

SERIE SET FREE  
FSXNSE  
FSXNPE

## Catálogo Técnico

---

RAS-(8-96)FSXNSE  
RAS-(5-72)FSXNPE







---

**Contenido**

---

<b>Información general</b>	<b>1</b>
<b>Características y ventajas</b>	<b>2</b>
<b>Datos generales</b>	<b>3</b>
<b>Capacidades y datos de selección</b>	<b>4</b>
<b>Curvas acústicas características</b>	<b>5</b>
<b>Margen de funcionamiento</b>	<b>6</b>
<b>Dimensiones generales</b>	<b>7</b>
<b>Ciclo de refrigerante</b>	<b>8</b>
<b>Instalación de las tuberías y carga de refrigerante</b>	<b>9</b>
<b>Cableado eléctrico</b>	<b>10</b>
<b>Funciones opcionales</b>	<b>11</b>
<b>Resolución de problemas</b>	<b>12</b>
<b>Tablas de capacidad (carga parcial)</b>	<b>13</b>



## Índice general

<b>1.</b>	<b>Información general.....</b>	<b>1</b>
1.1	Información general.....	2
1.1.1	Notas generales.....	2
1.1.2	Introducción.....	2
1.2	Seguridad.....	3
1.2.1	Simbología aplicada.....	3
1.2.2	Normas y Regulaciones.....	3
1.3	Guía del producto.....	4
1.3.1	Nomenclatura de la unidad exterior.....	4
1.3.2	Nomenclatura de la CH-Box.....	4
1.3.3	Gama de producto: Unidades exteriores.....	5
1.3.4	Gama de producto: CH-Box.....	6
1.3.5	Combinación de unidades exteriores de la serie FSXN(S/P)E (sistema de bomba de calor y recuperación de calor).....	7
1.3.6	Lista de códigos de accesorios.....	10
1.3.7	Gama de producto: unidades interiores.....	11
1.3.8	Gama de producto: HYDRO FREE.....	16
1.3.9	Gama de producto: Unidad KPI de recuperación de energía.....	17
1.3.10	Gama de producto: Interfaz DX.....	17
1.3.11	Gama de producto: Econofresh.....	17
<b>2.</b>	<b>Características y ventajas.....</b>	<b>19</b>
2.1	Beneficios de la selección.....	21
2.1.1	Nuevas series SET FREE FSXNSE / FSXNPE.....	21
2.1.2	Selección del rango.....	21
2.1.3	Ejemplos de configuración del sistema.....	23
2.1.4	Nueva CH-Box - modelos para conexión individual y múltiple.....	25
2.1.5	Gama de accesorios y de mandos a distancia.....	25
2.1.6	Sistema flexible.....	27
2.2	Beneficios de la instalación.....	28
2.2.1	Espacio de instalación reducido y flexibilidad de la instalación mejorada.....	28
2.3	Flexibilidad de instalación para expandir la presión estática externa.....	31
2.3.1	Otras características de la instalación.....	33
2.3.2	Comunicación fácil y flexible entre unidades.....	37
2.4	Beneficios de puesta en marcha.....	40
2.4.1	Puesta en marcha automática.....	40
2.4.2	Comprobación de servicio.....	41
2.5	Beneficios de funcionamiento.....	42
2.5.1	Modelo de todos los compresores Inverter.....	42
2.5.2	Relación de combinabilidad ampliada en la serie de alta eficiencia FSXNPE, de 50% a 130% o 150%.....	42
2.5.3	Combinación con la nueva unidad interior de 0,4 CV (RCIM/RPI/RPK).....	42
2.5.4	Margen de funcionamiento ampliado.....	42
2.5.5	Amplio margen de funcionamiento.....	43
2.5.6	Tecnología de ahorro energético.....	44
2.5.7	Control del funcionamiento.....	45

2.5.8	Mejora del ahorro energético mediante estación central .....	46
2.5.9	Nueva cubierta del compresor .....	47
2.5.10	Modo de reducción de ruido (función opcional) .....	47
2.5.11	Función "backup" de funcionamiento de emergencia .....	48
2.5.12	Función de rotación de unidades exteriores .....	49
2.5.13	Control de valores de funcionamiento (función opcional) .....	49
2.5.14	Disminución de las turbulencias del aire impulsado y de las vibraciones .....	50
2.5.15	Menor consumo energético .....	50
2.5.16	Control de capacidad múltiple .....	50
2.5.17	Compresor silencioso .....	50
2.5.18	Ciclo de refrigerante de alta eficiencia .....	51
2.5.19	Nuevo compresor Scroll DC Inverter .....	51
2.5.20	Amplia variedad de posibilidades de funcionamiento .....	52
2.6	Ventajas de mantenimiento .....	53
2.6.1	Mejora del servicio y fácil mantenimiento .....	53
2.6.2	Disponibilidad de herramientas de mantenimiento .....	53
2.6.3	Mantenimiento simple .....	54
<b>3.</b>	<b>Datos generales .....</b>	<b>55</b>
3.1	Datos generales .....	56
3.1.1	Consideraciones generales .....	56
3.1.2	FSXNSE - Tipo estándar .....	57
3.1.3	FSXNPE Tipo alta eficiencia .....	72
3.1.4	CH-Box .....	84
3.2	Rendimiento de enfriamiento y calefacción (eficiencias / eficiencias estacionales) .....	85
3.2.1	RAS-FSXNSE .....	85
3.2.2	RAS-FSXNPE .....	86
3.3	Datos de los componentes .....	87
3.3.1	FSXNSE - Tipo estándar .....	87
3.3.2	FSXNPE - Tipo alta eficiencia .....	93
3.4	Datos eléctricos .....	97
3.4.1	Consideraciones .....	97
3.4.2	FSXNSE - Tipo estándar .....	98
3.4.3	FSXNPE - Tipo alta eficiencia .....	99
<b>4.</b>	<b>Capacidades y datos de selección .....</b>	<b>101</b>
4.1	Procedimiento para la selección del sistema .....	102
4.1.1	Características únicas del sistema SET FREE .....	102
4.1.2	Parámetros de selección .....	103
4.1.3	Puntos de control para la instalación de las series FSXNSE y FSXNPE del sistema SET FREE .....	104
4.1.4	Ejemplo de procedimiento de selección .....	105
4.1.5	Ejemplo de procedimiento de selección con modelos HYDRO FREE .....	108
4.2	Número máximo de unidades interiores que se pueden conectar .....	110
4.3	Capacidad de combinación de la unidad interior .....	111
4.4	Factor de corrección según la longitud de las tuberías .....	113

4.4.1	Factor de corrección de la capacidad de enfriamiento según la longitud de las tuberías.....	113
4.4.2	Factor de corrección de la capacidad de calefacción según la longitud de las tuberías.....	117
4.5	Factor de corrección según el descarche .....	121
4.6	Factor de corrección según la altitud .....	121
4.7	Curvas de capacidad.....	122
4.7.1	FSXNSE - Serie Estándar .....	122
4.7.2	FSXNPE - Serie de Alta Eficiencia .....	124
4.8	Tablas de capacidad nominal .....	126
4.8.1	FSXNSE - Serie Estándar .....	126
4.8.2	FSXNPE - Serie de Alta Eficiencia .....	134
<b>5.</b>	<b>Curvas acústicas características .....</b>	<b>141</b>
5.1	Nivel acústico total .....	142
5.2	Presión acústica de las unidades exteriores RAS-(8-96)FSXNSE .....	143
5.3	Presión acústica de las unidades exteriores RAS-(5-72)FSXNPE .....	155
5.4	Presión acústica de la CH-Box (solo para sistemas de recuperación de calor).....	164
5.5	Potencia acústica de las unidades exteriores RAS-(8-96)FSXNSE.....	166
5.6	Potencia acústica de las unidades exteriores RAS-(5-72)FSXNPE.....	178
<b>6.</b>	<b>Margen de funcionamiento .....</b>	<b>187</b>
6.1	Tensión de alimentación.....	188
6.2	Margen de funcionamiento.....	188
<b>7.</b>	<b>Dimensiones generales.....</b>	<b>191</b>
7.1	Dimensiones de las unidades RAS-(8-12)FSXNSE y RAS-(5/6)FSXNPE.....	192
7.2	Dimensiones de las unidades RAS-(14-18)FSXNSE y RAS-(8-14)FSXNPE .....	193
7.3	Dimensiones de las unidades RAS-(20-24)FSXNSE y RAS-(16/18)FSXNPE.....	194
7.4	Dimensiones de la CH-Box .....	195
7.5	Espacio para mantenimiento de la unidad exterior .....	198
7.6	Espacio para mantenimiento de la CH-Box .....	200
<b>8.</b>	<b>Ciclo de refrigerante .....</b>	<b>203</b>
8.1	FSXNSE - Tipo estándar .....	204
8.2	FSXNPE - Tipo alta eficiencia .....	208
8.3	CH-Box.....	211

<b>9.</b>	<b>Instalación de las tuberías y carga de refrigerante .....</b>	<b>215</b>
9.1	Selección de la tubería de refrigerante .....	217
9.2	Tubería de bifurcación (Kit para conexión de tuberías UE) (opcional).....	219
9.2.1	Sistema de bomba de calor (2 tuberías) .....	219
9.2.2	Sistema de recuperación de calor (3 tuberías) .....	221
9.3	Distribuidor en línea y bifurcación de colector (Multi-Kit) (componentes opcionales).....	222
9.3.1	Sistema de bomba de calor (2 tuberías) .....	222
9.3.1.1	Selección del modelo .....	222
9.3.1.2	Tamaños según modelo .....	223
9.3.2	Sistema de recuperación de calor (3 tuberías) .....	225
9.3.2.1	Selección del modelo .....	225
9.3.2.2	Tamaños según modelo .....	226
9.4	Precauciones para la instalación de la unidad exterior .....	227
9.5	Disposición de las tuberías .....	232
9.6	Conexión de tuberías de refrigerante para sistema de bomba de calor (2 tuberías).....	233
9.6.1	Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(8-24)FSXNSE y RAS-(5-18)FSXNPE (unidad base) .....	233
9.6.2	Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(26-48)FSXNSE y RAS-(20-36)FSXNPE (combinación de 2 unidades) .....	234
9.6.3	Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(50-72)FSXNSE y RAS-(38-54)FSXNPE (combinación de 3 unidades) .....	236
9.6.4	Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(74-96)FSXNSE y RAS-(56-72)FSXNPE (combinación de 4 unidades) .....	239
9.6.5	Kit para conexión de tuberías (accesorio).....	242
9.6.6	Ejemplo de sistema de bomba de calor (2 tuberías).....	242
9.6.7	Tamaño de las tuberías (ø mm) y selección del Multi-Kit (2 tuberías) .....	244
9.7	Conexión de tuberías de refrigerante para sistemas de recuperación de calor (3 tuberías) .....	249
9.7.1	Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(8-24)FSXNSE y RAS-(5-18)FSXNPE (unidad base) .....	249
9.7.2	Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(26-48)FSXNSE y RAS-(20-36)FSXNPE (combinación de 2 unidades) .....	250
9.7.3	Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(50-54)FSXNSE y RAS-(38-54)FSXNPE (combinación de 3 unidades) .....	253
9.7.4	Kit para conexión de tuberías (opcional).....	255
9.7.5	Ejemplo de instalación para sistemas de recuperación de calor (3 tuberías).....	256
9.7.6	Tamaño de las tuberías (ø mm) y selección del Multi-Kit (3 tuberías) .....	257
9.7.7	Instalación de las tuberías para la CH-Box CH-AP(160/280)SSX .....	263
9.7.7.1	Conexión de las tuberías .....	264
9.7.7.2	Aislamiento de la tubería.....	265
9.7.8	Instalación de las tuberías para la CH-Box CH-AP(04-16)MSSX .....	266
9.7.8.1	Selección del tamaño de la tubería.....	267
9.7.8.2	Aislamiento de la tubería.....	270
9.8	Carga de refrigerante .....	272
9.8.1	Prueba de hermeticidad de la instalación .....	272
9.8.2	Vacío de la instalación.....	273
9.8.3	Carga.....	273
9.8.4	Cantidad de refrigerante cargado en la unidad exterior W0 (carga de fábrica) .....	275
9.8.5	Carga máxima de refrigerante adicional .....	275
9.8.6	Método de cálculo de la carga de refrigerante adicional (W kg) .....	276
9.8.7	Carga de refrigerante .....	278
9.9	Precauciones en caso de fugas de refrigerante.....	279
9.9.1	Concentración máxima permitida de hidrofluorocarburo (HFC).....	279
9.9.2	Cálculo de la fuga de refrigerante .....	279
9.9.3	Contramedidas en caso fugas de refrigerante .....	279

9.10	Componentes del kit de desagüe.....	281
<b>10.</b>	<b>Cableado eléctrico .....</b>	<b>283</b>
10.1	Información general.....	284
10.2	Comprobaciones generales .....	285
10.3	Ajuste de los conmutadores DIP de la PCB1.....	286
10.4	Ajustes eléctricos de las unidades interiores y exteriores.....	290
10.4.1	Conexión de las unidades exteriores .....	290
10.4.2	Conexión de las unidades interiores .....	292
10.5	Conexión de los circuitos de alimentación .....	296
10.5.1	Tamaño de los cables.....	296
10.5.2	Disyuntor principal.....	297
10.5.3	Compatibilidad electromagnética .....	298
10.6	Cableado eléctrico y ajustes de las CH-Box .....	299
10.6.1	CH-Box CH-AP(160/280)SSX.....	299
10.6.2	CH-Box CH-AP(04-16)MSSX.....	300
<b>11.</b>	<b>Funciones opcionales .....</b>	<b>303</b>
11.1	Funciones opcionales disponibles en las unidades exteriores .....	304
<b>12.</b>	<b>Resolución de problemas .....</b>	<b>307</b>
12.1	Indicaciones en la pantalla durante un funcionamiento anómalo .....	308
12.2	Códigos de alarma .....	309
<b>13.</b>	<b>Tablas de capacidad (carga parcial) .....</b>	<b>311</b>
13.1	Tablas de capacidad de enfriamiento según potencia total de unidades interiores combinadas.....	312
13.1.1	FSXNSE - Serie Estándar .....	312
13.1.2	FSXNPE - Serie de Alta Eficiencia .....	447
13.2	Tablas de capacidad de calefacción según potencia total de unidades interiores combinadas .....	587
13.2.1	FSXNSE - Serie Estándar .....	587
13.2.2	FSXNPE - Serie de Alta Eficiencia .....	722





# 1. Información general

## Índice

1.1	Información general.....	2
1.1.1	Notas generales .....	2
1.1.2	Introducción.....	2
1.2	Seguridad.....	3
1.2.1	Simbología aplicada.....	3
1.2.2	Normas y Regulaciones .....	3
1.3	Guía del producto.....	4
1.3.1	Nomenclatura de la unidad exterior .....	4
1.3.2	Nomenclatura de la CH-Box.....	4
1.3.3	Gama de producto: Unidades exteriores.....	5
1.3.4	Gama de producto: CH-Box .....	6
1.3.5	Combinación de unidades exteriores de la serie FSXN(S/P)E (sistema de bomba de calor y recuperación de calor) 7	
1.3.6	Lista de códigos de accesorios .....	10
1.3.7	Gama de producto: unidades interiores .....	11
1.3.8	Gama de producto: HYDRO FREE .....	16
1.3.9	Gama de producto: Unidad KPI de recuperación de energía .....	17
1.3.10	Gama de producto: Interfaz DX.....	17
1.3.11	Gama de producto: Econofresh.....	17

## 1.1 Información general

---

### 1.1.1 Notas generales

© Copyright 2020 Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Spain, S.A.U. - Todos los derechos reservados.

Ningún fragmento de esta publicación puede ser reproducido, copiado, archivado o transmitido en ninguna forma o medio sin permiso de Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Spain, S.A.U.

En el marco de una política de mejora continua de la calidad de sus productos, Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Spain, S.A.U. se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento, sin comunicación previa y sin incurrir en la obligación de introducirlos en los productos vendidos con anterioridad. Por lo tanto, este documento puede haber estado sometido a modificaciones durante la vida del producto.

Hitachi realiza todos los esfuerzos posibles para ofrecer documentación correcta y actualizada. Pese a ello, los errores de impresión están fuera del control de Hitachi, que no se hace responsable de ellos.

En consecuencia, algunas de las imágenes o algunos de los datos empleados para ilustrar este documento pueden no corresponder a modelos concretos. No se admitirán reclamaciones basadas en los datos, ilustraciones y descripciones de este manual.

No se debe realizar ningún tipo de modificación en el equipo sin la autorización previa, y por escrito, del fabricante.

### 1.1.2 Introducción

Hitachi se complace en presentar los modelos FSXNSE y FSXNPE correspondientes a la serie SET FREE, caracterizados por su diseño modular. En línea con la evolución en el diseño de edificios, han cambiado los espacios, la estructura y las funciones necesarias, así como los requisitos para el sistema de aire acondicionado.

Porque puede seleccionar la unidad más apropiada de entre una amplia gama de modelos para la FSXNSE estándar y la FSXNPE de alta eficiencia. Puede crear un ambiente de aire acondicionado personalizado para satisfacer sus condiciones de construcción específicas.

- Tipo estándar: Capacidad nominal de 22,4 kW a 268 kW (enfriamiento) y de 25 kW a 305 kW (calefacción). Se pueden conectar hasta 64 unidades interiores dependiendo del modelo y de la potencia combinada total del 50% al 130%.
- Tipo de alta eficiencia: Capacidad nominal de 14 kW a 201 kW (enfriamiento) y de 16 kW a 225 kW (calefacción). Se pueden conectar hasta 64 unidades interiores dependiendo del modelo y de la potencia combinada total del 50% al 130% o 150%, según el modelo.

Los tipos estándar y de alta eficiencia están disponible para el sistema de bomba de calor (2 tuberías) y de recuperación de calor (3 tuberías).

La gama FSXNSE consta de 9 módulos con distintas potencias para cada una de las variantes de bomba de calor y recuperación de calor, mientras que la gama FSXNPE consta de 8 módulos para cada una de las variantes.

## 1.2 Seguridad

### 1.2.1 Simbología aplicada

Durante el diseño del sistema de bomba de calor aire-agua o durante la instalación de la unidad, es necesario prestar mayor atención en algunas situaciones que requieren especial cuidado, para evitar daños en el equipo, en la instalación o en el edificio o inmueble.

En este manual se indicarán claramente las situaciones que puedan comprometer la integridad de las personas o que pongan en peligro el equipo.

Para identificar estas situaciones se emplean una serie de símbolos especiales.

Preste mucha atención a estos símbolos y a los mensajes que les siguen, pues de ello depende su propia seguridad y la de los demás.

#### PELIGRO

- **Los textos precedidos de este símbolo contienen información e indicaciones relacionadas directamente con su seguridad.**
- **Si no se tienen en cuenta dichas indicaciones tanto usted como otras personas pueden sufrir lesiones graves, muy graves o incluso mortales.**

En los textos precedidos del símbolo de peligro, también puede encontrar información sobre formas seguras de proceder durante la instalación del equipo.

#### PRECAUCIÓN

- *Los textos precedidos de este símbolo contienen información e indicaciones relacionadas directamente con su seguridad y su integridad física.*
- *Si no se tienen en cuenta dichas indicaciones tanto usted como otras personas que se encuentren cerca del equipo pueden sufrir lesiones leves.*
- *No tener en cuenta estas instrucciones puede provocar daños en el equipo.*

En los textos precedidos del símbolo de precaución, también puede encontrar información sobre formas seguras de proceder durante la instalación del equipo.

#### NOTA

- *Los textos precedidos de este símbolo contienen informaciones o indicaciones que pueden resultar útiles, o que merecen una explicación más extensa.*
- *También puede incluir indicaciones acerca de comprobaciones que deben efectuarse sobre elementos o sistemas del equipo.*

### 1.2.2 Normas y Regulaciones

De conformidad con el Reglamento N° 517/2014 de la Comunidad Europea sobre los gases fluorados de efecto invernadero, es obligatorio completar la etiqueta adherida a la unidad con la cantidad total de refrigerante cargado en la instalación.

No libere gas R410A en la atmósfera: el R410A es un gas fluorado contemplado en el protocolo de Kyoto con un potencial de calentamiento global (GWP) R410A = 2088.

Las Tn de CO<sub>2</sub> equivalente de gas fluorado de efecto invernadero contenidas se calculan multiplicando el GWP por la Carga Total (en kg) indicada en la etiqueta del producto y dividido por 1000.

#### **Refrigerante adecuado**

El refrigerante utilizado en cada unidad está identificado en la etiqueta de características y en los manuales de la unidad. Hitachi no se hace responsable de fallos, problemas, anomalías de funcionamiento o accidentes provocados por unidades cargadas con refrigerantes distintos a los especificados.

#### **Consecuencias de cargar refrigerante distinto al especificado**

Puede causar fallos mecánicos, anomalías de funcionamiento u otros accidentes. Puede causar fallos en el funcionamiento de los dispositivo de protección y de seguridad de los acondicionadores de aire. Puede causar también fallos de lubricación en el componente deslizante del compresor debidos a un deterioro del aceite refrigerante.

No están permitidos los refrigerantes de hidrocarburo (propano, R441A, R443A, GF-08, etc.) ya que son combustibles y pueden provocar accidentes graves como incendios o explosiones en caso de una manipulación incorrecta.

Si se ha cargado un refrigerante no especificado, no se debe seguir con el mantenimiento (ni drenar el refrigerante), incluso en el caso de funcionamiento anómalo. Una manipulación inadecuada del refrigerante podría provocar un incendio o explosión y el mantenimiento en esos casos puede ser considerado ilegal.

Los clientes finales deberán ser informados de que no se aceptará el mantenimiento y el instalador que cargue el refrigerante no especificado deberá reparar la unidad.

Hitachi no aceptará ninguna responsabilidad sobre unidades que hayan sido cargadas con refrigerante no especificado.

## 1.3 Guía del producto

### 1.3.1 Nomenclatura de la unidad exterior

Tipo de unidad (unidad exterior): RAS								
Guión separador de posición (fijo)								
Capacidad del sistema (CV): alta eficiencia (5-72), estándar (8-96)								
Sistema SET FREE								
X: sistema de bomba de calor (2 tuberías) y de recuperación de calor (3 tuberías)								
Tipo de refrigerante.								
N: R410A								
P: Tipo alta eficiencia								
S: Tipo estándar								
E: fabricado en Europa								
<b>RAS</b>	-	<b>XX</b>	<b>FS</b>	<b>X</b>	<b>N</b>	<b>X</b>	<b>E</b>	

### 1.3.2 Nomenclatura de la CH-Box

#### ◆ CH-Box individual

Tipo de unidad				
CH: caja de conmutación enfriamiento/calefacción				
Guión separador de posición (fijo)				
Tipo de refrigerante				
AP: R410A				
Capacidad máxima de la unidad interior conectable (CV)				
160: 6,0 CV				
280: 6,1 CV - 10,0 CV				
Sistema aplicable				
SSX: para sistema de recuperación de calor (sistema de 3 tuberías)				
<b>CH</b>	-	<b>AP</b>	<b>XXX</b>	<b>SSX</b>




#### ◆ CH-Box múltiple

Tipo de unidad				
CH: caja de conmutación enfriamiento/calefacción				
Guión separador de posición (fijo)				
Tipo de refrigerante.				
AP: R410A				
Capacidad máxima de la unidad interior conectable (CV)				
04: 4 bifurcaciones; 08: 8 bifurcaciones; 12: 12 bifurcaciones; 16: 16 bifurcaciones				
M: múltiple				
Sistema aplicable				
SSX: para sistema de recuperación de calor (sistema de 3 tuberías)				
<b>CH</b>	-	<b>AP</b>	<b>XX</b>	<b>M</b> <b>SSX</b>




### 1.3.3 Gama de producto: Unidades exteriores

#### ◆ Unidades exteriores de la serie FSXN(S/P)E (sistema de bomba de calor y recuperación de calor)

##### RAS-FSXNSE - Tipo estándar

UNIDAD EXTERIOR ❄️ ☀️					
					
Unidad	Código	Unidad	Código	Unidad	Código
RAS-8FSXNSE	7E334210	RAS-14FSXNSE	7E334230	RAS-20FSXNSE	7E334239
RAS-10FSXNSE	7E334211	RAS-16FSXNSE	7E334231	RAS-22FSXNSE	7E334251
RAS-12FSXNSE	7E334212	RAS-18FSXNSE	7E334232	RAS-24FSXNSE	7E334240

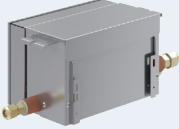

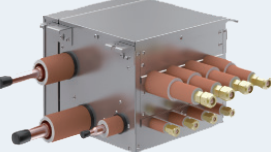
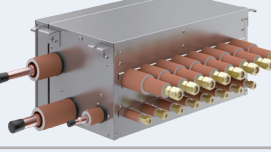


##### RAS-FSXNPE - Tipo alta eficiencia

UNIDAD EXTERIOR ❄️ ☀️					
					
Unidad	Código	Unidad	Código	Unidad	Código
RAS-5FSXNPE	7E334308	RAS-8FSXNPE	7E334310	RAS-16FSXNPE	7E334331
RAS-6FSXNPE	7E334309	RAS-10FSXNPE	7E334311	RAS-18FSXNPE	7E334332
		RAS-12FSXNPE	7E334312		
		RAS-14FSXNPE	7E334330		

#### **i** NOTA

Para obtener las distintas potencias de margen de funcionamiento, consulte el capítulo "1.3.5 Combinación de unidades exteriores de la serie FSXN(S/P)E (sistema de bomba de calor y recuperación de calor)".

**1.3.4 Gama de producto: CH-Box**

CH-Box ❄️ 🔥				
Individual		CH-AP160SSX	60292158	
		CH-AP280SSX	60292159	
Múltiple	4 bifurcaciones	CH-AP04MSSX	60292160	
	8 bifurcaciones	CH-AP08MSSX	60292161	
	12 bifurcaciones	CH-AP12MSSX	60292162	
	16 bifurcaciones	CH-AP16MSSX	60292163	

### 1.3.5 Combinación de unidades exteriores de la serie FSXN(S/P)E (sistema de bomba de calor y recuperación de calor)

#### ◆ RAS-FSXNSE - Tipo estándar

La serie FSXNSE de unidades exteriores abarca un rango de capacidad de 8 a 96 CV. Los modelos de la gama RAS-(8-24)FSXNSE constan de una unidad base de un solo módulo, mientras que los de la gama RAS-(26-96)FSXNSE están formados por la combinación de dos, tres o cuatro unidades base, según los datos proporcionados en las siguientes tablas.

	Unidad base	Desarrollo de la capacidad total del sistema de recuperación de calor (3 tuberías)	Desarrollo de la capacidad total del sistema de bomba de calor (2 tuberías)
Tipo estándar	de 8 a 24 CV	de 8 a 54 CV	de 8 a 96 CV

#### Unidades base

CV	8	10	12	14	16
Modelo	RAS-8FSXNSE	RAS-10FSXNSE	RAS-12FSXNSE	RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE

CV	18	20	22	24
Modelo	RAS-18FSXNSE	RAS-20FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE

#### Combinación de unidades base

CV	26	28	30	32	34
Modelo	RAS-26FSXNSE	RAS-28FSXNSE	RAS-30FSXNSE	RAS-32FSXNSE	RAS-34FSXNSE
Combinación	RAS-12FSXNSE	RAS-12FSXNSE	RAS-12FSXNSE	RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE
	RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE

CV	36	38	40	42	44
Modelo	RAS-36FSXNSE	RAS-38FSXNSE	RAS-40FSXNSE	RAS-42FSXNSE	RAS-44FSXNSE
Combinación	RAS-18FSXNSE	RAS-14FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-22FSXNSE
	RAS-18FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-22FSXNSE

CV	46	48	50	52	54
Modelo	RAS-46FSXNSE	RAS-48FSXNSE	RAS-50FSXNSE	RAS-52FSXNSE	RAS-54FSXNSE
Combinación	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE	RAS-18FSXNSE
	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE
	-	-	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE

#### Combinaciones de unidades base solo para sistemas con bomba de calor (\*)

CV	56	58	60	62	64
Modelo	RAS-56FSXNSE	RAS-58FSXNSE	RAS-60FSXNSE	RAS-62FSXNSE	RAS-64FSXNSE
Combinación	RAS-14FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-14FSXNSE	RAS-18FSXNSE
	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-22FSXNSE
	RAS-24FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE

CV	66	68	70	72	74
Modelo	RAS-66FSXNSE	RAS-68FSXNSE	RAS-70FSXNSE	RAS-72FSXNSE	RAS-74FSXNSE
Combinación	RAS-18FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-14FSXNSE
	RAS-24FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-18FSXNSE
	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-18FSXNSE
	-	-	-	-	RAS-24FSXNSE

CV	76	78	80	82	84
<b>Modelo</b>	<b>RAS-76FSXNSE</b>	<b>RAS-78FSXNSE</b>	<b>RAS-80FSXNSE</b>	<b>RAS-82FSXNSE</b>	<b>RAS-84FSXNSE</b>
<b>Combinación</b>	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE	RAS-18FSXNSE
	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE
	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE
	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE

CV	86	88	90	92	94
<b>Modelo</b>	<b>RAS-86FSXNSE</b>	<b>RAS-88FSXNSE</b>	<b>RAS-90FSXNSE</b>	<b>RAS-92FSXNSE</b>	<b>RAS-94FSXNSE</b>
<b>Combinación</b>	RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-22FSXNSE
	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE
	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE
	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE

CV	96
<b>Modelo</b>	<b>RAS-96FSXNSE</b>
<b>Combinación</b>	RAS-24FSXNSE
	RAS-24FSXNSE
	RAS-24FSXNSE
	RAS-24FSXNSE

## PRECAUCIÓN

- Sólo se pueden realizar las combinaciones indicadas en la tabla. No se puede mezclar el sistema de bomba de calor (2 tuberías) con el de recuperación de calor (3 tuberías) en la misma combinación. Tampoco se pueden mezclar unidades de alta eficiencia con unidades estándar.
- (\*) El pin 4 del DSW7 debe estar en posición OFF en todos los módulos de la combinación.



### ◆ RAS-FSXNPE - Tipo alta eficiencia

La serie FSXNPE de unidades exteriores abarca un rango de capacidad de 5 a 72 CV. Los modelos de la gama RAS-(5-18)FSXNPE constan de una unidad base de un solo módulo, mientras que los de la gama RAS-(20-72)FSXNPE están formados por la combinación de dos, tres o cuatro unidades base, según los datos proporcionados en las siguientes tablas.

	Unidad base	Desarrollo de la capacidad total del sistema de recuperación de calor (3 tuberías)	Desarrollo de la capacidad total del sistema de bomba de calor (2 tuberías)
Tipo de alta eficiencia	de 5 a 18 CV	de 5 a 54 CV	de 5 a 72 CV

#### Unidades base

CV	5	6	8	10
Modelo	RAS-5FSXNPE	RAS-6FSXNPE	RAS-8FSXNPE	RAS-10FSXNPE

CV	12	14	16	18
Modelo	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE

#### Combinación de unidades base

CV	20	22	24	26	28
Modelo	RAS-20FSXNPE	RAS-22FSXNPE	RAS-24FSXNPE	RAS-26FSXNPE	RAS-28FSXNPE
Combinación	RAS-10FSXNPE	RAS-10FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-10FSXNPE	RAS-12FSXNPE
	RAS-10FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE

CV	30	32	34	36	38
Modelo	RAS-30FSXNPE	RAS-32FSXNPE	RAS-34FSXNPE	RAS-36FSXNPE	RAS-38FSXNPE
Combinación	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-12FSXNPE
	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-12FSXNPE
	-	-	-	-	RAS-14FSXNPE

CV	40	42	44	46	48
Modelo	RAS-40FSXNPE	RAS-42FSXNPE	RAS-44FSXNPE	RAS-46FSXNPE	RAS-48FSXNPE
Combinación	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-12FSXNPE
	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-18FSXNPE
	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE

CV	50	52	54
Modelo	RAS-50FSXNPE	RAS-52FSXNPE	RAS-54FSXNPE
Combinación	RAS-14FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE
	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE
	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE

#### Combinaciones de unidades base solo para sistemas con bomba de calor (\*)

CV	56	58	60	62	64
Modelo	RAS-56FSXNPE	RAS-58FSXNPE	RAS-60FSXNPE	RAS-62FSXNPE	RAS-64FSXNPE
Combinación	RAS-12FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-16FSXNPE
	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE
	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE
	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE

CV	66	68	70	72
Modelo	RAS-66FSXNPE	RAS-68FSXNPE	RAS-70FSXNPE	RAS-72FSXNPE
Combinación	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE
	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE
	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE
	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE

## PRECAUCIÓN

- Sólo se pueden realizar las combinaciones indicadas en la tabla. No se puede mezclar el sistema de bomba de calor (2 tuberías) con el de recuperación de calor (3 tuberías) en la misma combinación. Tampoco se pueden mezclar unidades de alta eficiencia con unidades estándar.
- (\*) El pin 4 del DSW7 debe estar en posición OFF en todos los módulos de la combinación.

### 1.3.6 Lista de códigos de accesorios

Hitachi ofrece una amplia gama de accesorios y sistemas de mando a distancia para las unidades exteriores SET FREE. Consultar el Catálogo Técnico de controles correspondiente.

Nombre	Descripción	Código	Imagen
MC-20AN1	Tubería de bifurcación (Kit de conexión de las tuberías de la unidad exterior)	70526209	
MC-21AN1		70526210	
MC-30AN1		70526211	
MC-NP31SA		60292293	
MC-NP40SA		60292294	
MC-20XN1		70526309	
MC-21XN1		70526310	
MC-30XN1		70526311	
DBS-TP10A		Acoplamiento de desagüe	
E-102SN4	Distribuidor en línea	70524201	
E-162SN4		70524202	
E-242SN3		70524104	
E-302SN3		70524105	
MW-NP2682A3		60292295	
E-52XN3		70525100	
E-102XN3		70525101	
E-162XN3		70525102	
E-202XN3		70525103	
E-242XN3		70525104	
E-322XN3		70525106	
MH-84AN1		Bifurcación de colector	
MH-108AN	70522008		
MH-108XN	70523108		

### 1.3.7 Gama de producto: unidades interiores



#### NOTA

- Los modelos y códigos de unidad interior son la última actualización en el momento de la publicación de este manual; podrían estar disponibles otros modelos anteriores y próximos desarrollos para combinar con esta serie de unidades exteriores.
- Verifique la nomenclatura exacta de cada unidad (modelo, tipo, potencia y serie) en "1.3.1 Nomenclatura de la unidad exterior".

#### ◆ Unidades interiores RCI y RCIM

RCI		RCIM	
Cassette de 4 vías		Cassette de 4 vías (compacto)	
Unidad	Código	Unidad	Código
		RCIM-0.4FSN4E (*1)	7E411148
		RCIM-0.6FSN4E (*2)	7E411137
		RCIM-0.8FSN4E (*3)	7E411100
RCI-1.0FSN4	70405001	RCIM-1.0FSN4E	7E411101
RCI-1.5FSN4	70405002	RCIM-1.5FSN4E	7E411102
RCI-2.0FSN4	70405003	RCIM-2.0FSN4E	7E411103
RCI-2.5FSN4	70405004	RCIM-2.5FSN4E	7E411104
RCI-3.0FSN4	70405005		
RCI-4.0FSN4	70405007		
RCI-5.0FSN4	70405008		
RCI-6.0FSN4	70405009		
Panel		Panel	
P-N23NA2 (sin sensor de presencia)	70532000	P-AP56NAM (sin sensor de presencia)	70533000



#### NOTA

- Los modelos RCI y RCIM deben utilizarse en combinación con los paneles indicados.
- (\*1): Consulte la información detallada acerca de la combinabilidad y las restricciones para las unidades interiores de 0,4 CV, que se pueden utilizar solo en combinación con las series SET FREE FSXNSE y FSXNPE.
- (\*2): Las unidades interiores de 0,6 CV se pueden utilizar solo en combinación con las series SET FREE FSXNSE y FSXNPE.
- (\*3): Las unidades interiores de 0,8 CV ajustadas a una capacidad inferior (0,6 CV) solo se pueden utilizar en combinación con la serie 3 SET FREE mini (RAS-(4-6)FS(V)N(Y)3E).

### ◆ Unidades interiores RCD y RPC



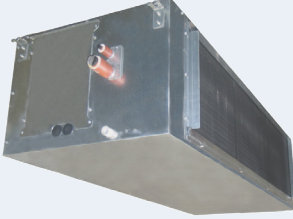
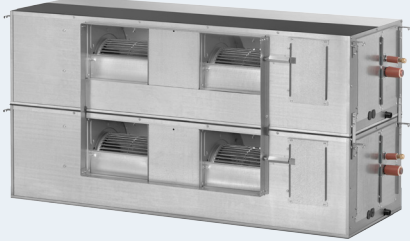
RCD				RPC	
					
					
Cassette de 2 vías				Tipo techo	
Unidad	Código	Unidad	Código	Unidad	Código
RCD-0.8FSN3 (*)	60278242				
RCD-1.0FSN3 (*)	60278243				
RCD-1.5FSN3 (*)	60278244			RPC-1.5FSN3	60278164
RCD-2.0FSN3 (*)	60278245			RPC-2.0FSN3	60278165
RCD-2.5FSN3 (*)	60278246			RPC-2.5FSN3	60278166
RCD-3.0FSN3 (*)	60278247			RPC-3.0FSN3	60278167
		RCD-4.0FSN3 (*)	60278248	RPC-4.0FSN3	60278168
		RCD-5.0FSN3 (*)	60278249	RPC-5.0FSN3	60278169
		RCD-6.0FSN3 (*)	60278250	RPC-6.0FSN3	60278170
Panel		Panel			
P-AP90DNA	60297319	P-AP160DNA	60297320		



#### NOTA

- Los modelos RCD se deben utilizar en combinación con los paneles indicados.
- (\*) La combinación de unidades interiores con series IVX no está permitida.

## ◆ Unidades interiores RPI

RPI					
					
					
Indoor ducted unit					
Unidad	Código	Unidad	Código	Unidad	Código
RPI-0.4FSN5E(*1)	7E422048				
RPI-0.6FSN5E (*2)	7E422037				
RPI-0.8FSN5E (*3)	7E422013				
RPI-1.0FSN5E	7E422014				
RPI-1.5FSN5E	7E422015				
RPI-2.0FSN5E	7E422016				
RPI-2.5FSN5E	7E422017				
RPI-3.0FSN5E	7E422018				
RPI-4.0FSN5E	7E422020				
RPI-5.0FSN5E	7E422021				
RPI-6.0FSN5E	7E422022				
		RPI-8.0FSN3E (*4)	7E424010		
		RPI-8.0FSN3E-f (*4)	7E424410		
		RPI-10.0FSN3E (*4)	7E424011		
		RPI-10.0FSN3E-f (*4)	7E424411		
				RPI-16.0FSN3PE (*5)	7E425038
				RPI-16.0FSN3PE-f (*5)	7E425438
				RPI-20.0FSN3PE (*5)	7E425039
				RPI-20.0FSN3PE-f (*5)	7E425439

 **NOTA**

- (\*1): Consulte la información detallada acerca de la combinabilidad y las restricciones para las unidades interiores de 0,4 CV, que se pueden utilizar solo en combinación con las series SET FREE FSXNSE y FSXNPE.
- (\*2) Las unidades interiores de 0,6 CV se pueden utilizar solo en combinación con las series SET FREE FSXNSE y FSXNPE.
- (\*3): Las unidades interiores de 0,8 CV ajustadas a una capacidad inferior (0,6 CV) solo se pueden utilizar en combinación con la serie 3 SET FREE mini (RAS-(4-6)FS(V)N(Y)3E).
- (\*4): Solamente un sistema de unidad interior en combinación con la serie UTOPIA IVX.
- (\*5): Las unidades RPI-FSN3PE(-f) se pueden utilizar solo en combinación con las series SET FREE FSXNSE y FSXNPE.

### ◆ Unidades interiores RPIM



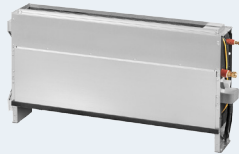
RPIM	
	
	
Unidad interior de conductos (compacta)	
Unidad	Código
RPIM-0.6FSN4E (*1)	7E430037
RPIM-0.6FSN4E-DU (*1)	7E431037
RPIM-0.8FSN4E (*2)	7E430013
RPIM-0.8FSN4E-DU (*2)	7E431013
RPIM-1.0FSN4E	7E430014
RPIM-1.0FSN4E-DU	7E431014
RPIM-1.5FSN4E	7E430015
RPIM-1.5FSN4E-DU	7E431015



#### NOTA

- (\*1) Las unidades interiores de 0,6 CV se pueden utilizar solo en combinación con las series SET FREE FSXNSE y FSXNPE.
- (\*2): Las unidades interiores de 0,8 CV ajustadas a una capacidad inferior (0,6 CV) solo se pueden utilizar en combinación con la serie 3 SET FREE mini (RAS-(4-6)FS(V)N(Y)3E).

### ◆ Unidades interiores RPK, RPF y RPI

RPK		RPF		RPI	
					
Tipo mural		Tipo suelo		Tipo consola de suelo sin envoltente	
Unidad	Código	Unidad	Código	Unidad	Código
RPK-0.4FSNH4M (*1)	60279066				
RPK-0.4FSN4M (*1)	60279075				
RPK-0.6FSN4M (*2)	60279067				
RPK-0.6FSNH4M (*2)	60279076				
RPK-0.8FSN4M (*3)	60279068				
RPK-0.8FSNH4M (*3)	60279077				
RPK-1.0FSN4M	60279069				
RPK-1.0FSNH4M	60279078	RPF-1.0FSN2E	7E450001	RPI-1.0FSN2E	7E460001
RPK-1.5FSN4M	60279070				
RPK-1.5FSNH4M	60279079	RPF-1.5FSN2E	7E450002	RPI-1.5FSN2E	7E460002
RPK-2.0FSN4M	60279071	RPF-2.0FSN2E	7E450003	RPI-2.0FSN2E	7E460003
RPK-2.5FSN4M	60279072	RPF-2.5FSN2E	7E450004	RPI-2.5FSN2E	7E460004
RPK-3.0FSN4M	60279073				
RPK-4.0FSN4M	60279074				
Kit de la válvula de expansión <sup>(1)</sup>					
EV-1.5N1 <sup>(1)</sup>	60921791				



#### NOTA

- (\*1): Consulte la información detallada acerca de la combinabilidad y las restricciones para las unidades interiores de 0,4 CV, que se pueden utilizar solo en combinación con las series SET FREE FSXNSE y FSXNPE.
- (\*2) Las unidades interiores de 0,6 CV se pueden utilizar solo en combinación con las series SET FREE FSXNSE y FSXNPE.
- (\*3): Las unidades interiores de 0,8 CV ajustadas a una capacidad inferior (0,6 CV) solo se pueden utilizar en combinación con la serie 3 SET FREE mini (RAS-(4-6)FS(V)N(Y)3E).
- (\*4) La combinación de una unidad interior con series IVX no está permitida.
- (\*5) Solo para modelos RPK-(0.4-1.5)FSNH4M.

**1.3.8 Gama de producto: HYDRO FREE**

**◆ Baja temperatura**

1~ 230 V 50 Hz					
Unidad	Código	Unidad	Código	Unidad	Código
RWLT-3.0VN1E	7E476018	-	-	-	-
		RWLT-5.0VN1E	7E476021	-	-
		-	-	RWLT-10.0VN1E	7E476024



**NOTA**

- Para el funcionamiento con enfriamiento consulte el Kit accesorio para enfriamiento para unidades HYDRO FREE baja temperatura.
- El controlador PC-ARFWE necesario para el funcionamiento de la unidad HYDRO FREE baja temperatura se suministra de fábrica en estos modelos.

**◆ Temperatura alta**

1~ 230 V 50 Hz	
Unidad	Código
RWHT-5.0VNF1E	7E484021



**NOTA**

El controlador PC-ARFWE necesario para el funcionamiento de la unidad HYDRO FREE alta temperatura no se suministra de fábrica en estos modelos, se debe pedir por separado como accesorio.

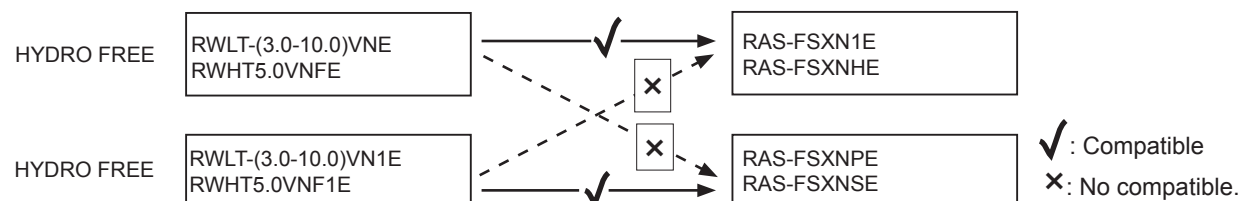
**Descripción de los iconos**

Los iconos mostrados entre paréntesis son posibles funciones adicionales a las suministradas de fábrica (pueden ser necesarios accesorios adicionales, accesorios suministrado por el instalador o sistemas).

- |                                                                   |                                   |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| : Funcionamiento con calefacción                                  | : Aplicación piscina              |
| : Agua caliente sanitaria (ACS)                                   | : Combinación solar               |
| : Calentador adicional (calentador eléctrico accesorio o caldera) | : Funcionamiento con enfriamiento |

**Compatibilidad HYDRO FREE**

Las unidades RWLT-(3.0-10.0)VN1E y RWHT5.0VNF1E son compatibles solo con las unidades RAS-FSXN(P/S)E.  
 Las unidades RWLT-(3.0-10.0)VNE y RWHT5.0VNF1E son compatibles solo con las unidades RAS-FSXN(1/H)E.







### 1.3.9 Gama de producto: Unidad KPI de recuperación de energía

KPI			
			
Recuperación de energía		Activa (recuperación de energía + sección DX)	
Unidad	Código	Unidad	Código
KPI-252E4E	70603000		
KPI-502E4E	70603001	KPI-502X4E	70603201
KPI-802E4E	70603002	KPI-802X4E	70603202
KPI-1002E4E	70603003	KPI-1002X4E	70603203
KPI-1502E4E	70603004		
KPI-2002E4E	70603005		

### 1.3.10 Gama de producto: Interfaz DX

Interfaz DX		
 <p>Caja de control</p>  <p>Caja de la válvula de expansión</p>	Unidad	Código
	EXV-2.0E2	7E611000
	EXV-2.5E2	7E611001
	EXV-3.0E2	7E611002
	EXV-4.0E2	7E611003
	EXV-5.0E2	7E611004
	EXV-6.0E2	7E611005
	EXV-8.0E2	7E611006
	EXV-10.0E2	7E611007

### 1.3.11 Gama de producto: Econofresh

Econofresh	
	
Unidad	Código
EF-456N1E	7E560001



#### NOTA

La unidad EF-456N1E se puede instalar solo en combinación con las siguientes unidades (vendidas a partir de octubre de 2017):

- RPI-4.0FSN5E (7E422020)
- RPI-5.0FSN5E (7E422021)
- RPI-6.0FSN5E (7E422022)



## 2. Características y ventajas

### Índice

2.1	Beneficios de la selección .....	21
2.1.1	Nuevas series SET FREE FSXNSE / FSXNPE .....	21
2.1.2	Selección del rango .....	21
2.1.3	Ejemplos de configuración del sistema .....	23
2.1.4	Nueva CH-Box - modelos para conexión individual y múltiple .....	25
2.1.5	Gama de accesorios y de mandos a distancia .....	25
2.1.6	Sistema flexible .....	27
2.2	Beneficios de la instalación .....	28
2.2.1	Espacio de instalación reducido y flexibilidad de la instalación mejorada .....	28
2.3	Flexibilidad de instalación para expandir la presión estática externa .....	31
2.3.1	Otras características de la instalación .....	33
2.3.2	Comunicación fácil y flexible entre unidades .....	37
2.4	Beneficios de puesta en marcha .....	40
2.4.1	Puesta en marcha automática .....	40
2.4.2	Comprobación de servicio .....	41
2.5	Beneficios de funcionamiento .....	42
2.5.1	Modelo de todos los compresores Inverter .....	42
2.5.2	Relación de combinabilidad ampliada en la serie de alta eficiencia FSXNPE, de 50% a 130% o 150% .....	42
2.5.3	Combinación con la nueva unidad interior de 0,4 CV (RCIM/RPI/RPK) .....	42
2.5.4	Margen de funcionamiento ampliado .....	42
2.5.5	Amplio margen de funcionamiento .....	43
2.5.6	Tecnología de ahorro energético .....	44
2.5.7	Control del funcionamiento .....	45
2.5.8	Mejora del ahorro energético mediante estación central .....	46
2.5.9	Nueva cubierta del compresor .....	47
2.5.10	Modo de reducción de ruido (función opcional) .....	47
2.5.11	Función "backup" de funcionamiento de emergencia .....	48
2.5.12	Función de rotación de unidades exteriores .....	49
2.5.13	Control de valores de funcionamiento (función opcional) .....	49
2.5.14	Disminución de las turbulencias del aire impulsado y de las vibraciones .....	50
2.5.15	Menor consumo energético .....	50
2.5.16	Control de capacidad múltiple .....	50
2.5.17	Compresor silencioso .....	50
2.5.18	Ciclo de refrigerante de alta eficiencia .....	51
2.5.19	Nuevo compresor Scroll DC Inverter .....	51
2.5.20	Amplia variedad de posibilidades de funcionamiento .....	52

---

2.6	Ventajas de mantenimiento .....	53
2.6.1	Mejora del servicio y fácil mantenimiento.....	53
2.6.2	Disponibilidad de herramientas de mantenimiento .....	53
2.6.3	Mantenimiento simple .....	54

## 2.1 Beneficios de la selección

### 2.1.1 Nuevas series SET FREE FSXNSE / FSXNPE

Hitachi presenta las nuevas series SET FREE FSXNSE / FSXNPE, el sistema de aire acondicionado altamente eficaz y fiable.

Hoy en día gran cantidad de edificios necesitan instalaciones inteligentes, capaces de gestionar comunicaciones complejas y redes de automatización de oficinas, al tiempo que garantizan un ambiente confortable para sus ocupantes.

Este requisito de proporcionar un ambiente confortable se complica todavía más por la necesidad de cumplir con condiciones ambientales externas que están sujetas a grandes cambios durante todo el año.

Las necesidades siempre cambiantes en el espacio, la estructura y la funcionalidad, junto con la evolución en el diseño de edificios y en las tendencias de la técnica constructiva, también han conducido a una diversificación en los sistemas de aire acondicionado.

El sistema de aire acondicionado multi-split de Hitachi de la serie SET FREE ha sido concebido para satisfacer estas necesidades y requisitos. La combinación del compresor scroll y el inversor proporciona la solución más adecuada para el acondicionamiento de pequeños y medianos edificios de oficinas.

La nueva serie SET FREE FSXNSE estándar consta de 9 tipos de unidades exteriores modulares, mientras que la SET FREE FSXNPE de alta eficiencia ofrece 8 tipos adicionales de unidades exteriores modulares.

También se pueden combinar las unidades exteriores pertenecientes a la misma serie. Con ello se obtienen más variaciones preparadas para satisfacer las necesidades específicas de climatización para un edificio en particular.

La amplia gama de módulos, con capacidades de hasta 24 CV en una única unidad base en la serie Estándar y 18 CV en la de Alta Eficiencia, hacen posible cubrir las necesidades de la mayoría de instalaciones con un menor número de módulos, obteniendo un significativo ahorro de espacio y la simplificación de los trabajos de instalación.

Además, la posibilidad de gestionar las unidades a través de cualquiera de los sistemas de control remoto disponibles significa que se puede optimizar el rendimiento general del sistema ajustando el consumo eléctrico a la demanda necesaria en cada situación.

También se pueden ampliar las instalaciones existentes añadiendo nuevas unidades interiores hasta una capacidad total del 130% (serie Estándar) y del 130% o 150% (según el modelo de la serie de Alta Eficiencia) de la capacidad proporcionada por la unidad exterior. Por otro lado, si fuera necesario reducir el número de unidades interiores por cualquier motivo, el sistema puede seguir funcionando con una capacidad de unidad interior instalada del 50% de la capacidad de la unidad exterior.

### 2.1.2 Selección del rango

Al combinar un máximo de 4 unidades exteriores de base, las unidades exteriores RAS-FSXN(S/P)E de la serie SET FREE permiten aumentar la capacidad total hasta 96 CV (serie Estándar) y 72 CV (serie Alta Eficiencia).

Este sistema puede proporcionar enfriamiento y calefacción por separado (sistema de bomba de calor de dos tuberías) o enfriamiento y calefacción simultáneos (sistema de recuperación de calor de tres tuberías).

#### ◆ Nueva gama ampliada

- Gama de la serie de Alta Eficiencia:
  - De un máximo de 36 CV hasta un máximo de 54 CV en modelos de sistema de recuperación de calor y hasta 72 CV en modelos de sistema de bomba de calor
- Gama ampliada de la serie Estándar:
  - De un máximo de 54 CV a un máximo de 96 CV en Sistema de bomba de calor
- Gama ampliada del módulo individual:
  - Para estándar y alta eficiencia

## Beneficios de la selección

Serie	Tipo	CV													
		5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	
Modelo actual (Bomba de calor/ Recuperación de calor)	Estándar (RAS-FSXN1E)	-	-	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	
	Alta Eficiencia (RAS-FSXNHE)	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
Modelo nuevo (Bomba de calor/ Recuperación de calor)	Estándar (RAS-FSXNSE)	-	-	★	★	★	★	★	★	★	★	★	☆	☆	
	Alta Eficiencia (RAS-FSXNPE)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	☆	☆	☆	☆	

Serie	Tipo	CV													
		30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
Modelo actual (Bomba de calor/ Recuperación de calor)	Estándar (RAS-FSXN1E)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Alta Eficiencia (RAS-FSXNHE)	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Modelo nuevo (Bomba de calor/ Recuperación de calor)	Estándar (RAS-FSXNSE)	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
	Alta Eficiencia (RAS-FSXNPE)	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	

Serie	Tipo	CV													
		56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	
Modelo actual (Bomba de calor/ Recuperación de calor)	Estándar (RAS-FSXN1E)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Alta Eficiencia (RAS-FSXNHE)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Modelo nuevo (Bomba de calor)	Estándar (RAS-FSXNSE)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
	Alta Eficiencia (RAS-FSXNPE)	★	★	★	★	★	★	★	★	★	-	-	-	-	

Serie	Tipo	CV							
		82	84	86	88	90	92	94	96
Modelo actual (Bomba de calor/ Recuperación de calor)	Estándar (RAS-FSXN1E)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alta Eficiencia (RAS-FSXNHE)	-	-	-	-	-	-	-	-
Modelo nuevo (Bomba de calor)	Estándar (RAS-FSXNSE)	★	★	★	★	★	★	★	★
	Alta Eficiencia (RAS-FSXNPE)	-	-	-	-	-	-	-	-

● Modelo actual (módulo individual)

○ Combinación del modelo actual

- No disponible

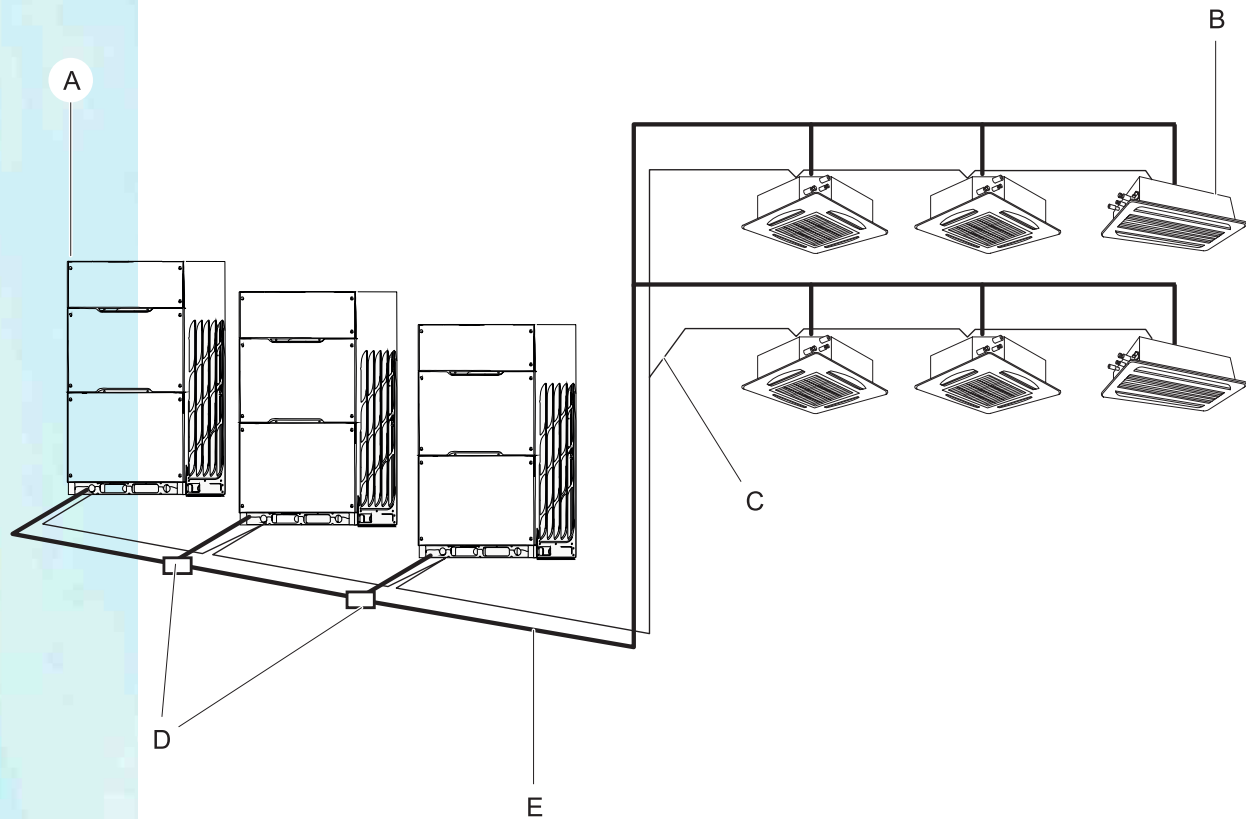
★ Nuevo modelo (módulo individual)

☆ Combinación del modelo nuevo

★ Combinación del modelo nuevo solo del sistema de bomba de calor

### 2.1.3 Ejemplos de configuración del sistema

#### Sistema de bomba de calor (2 tuberías)



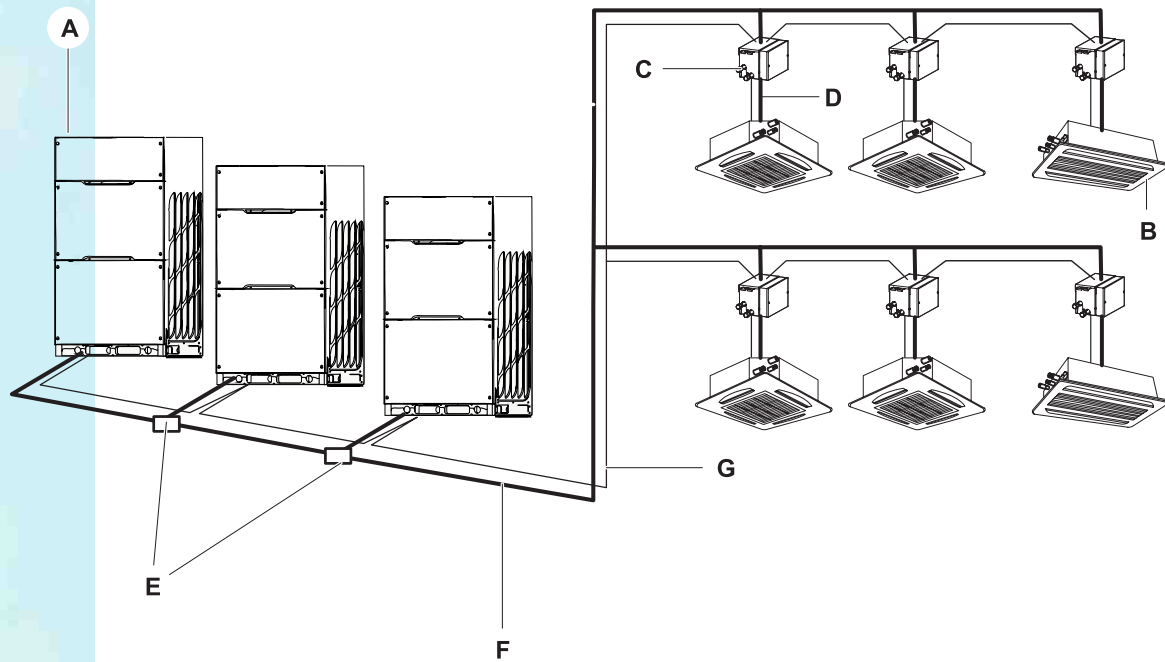
A	Unidades exteriores
B	Unidades interiores
C	Línea de control (H-LINK II) (*)
D	Kit de conexión tuberías (para 2 tuberías)
E	Tubería de refrigerante (*)

**i** **NOTA**

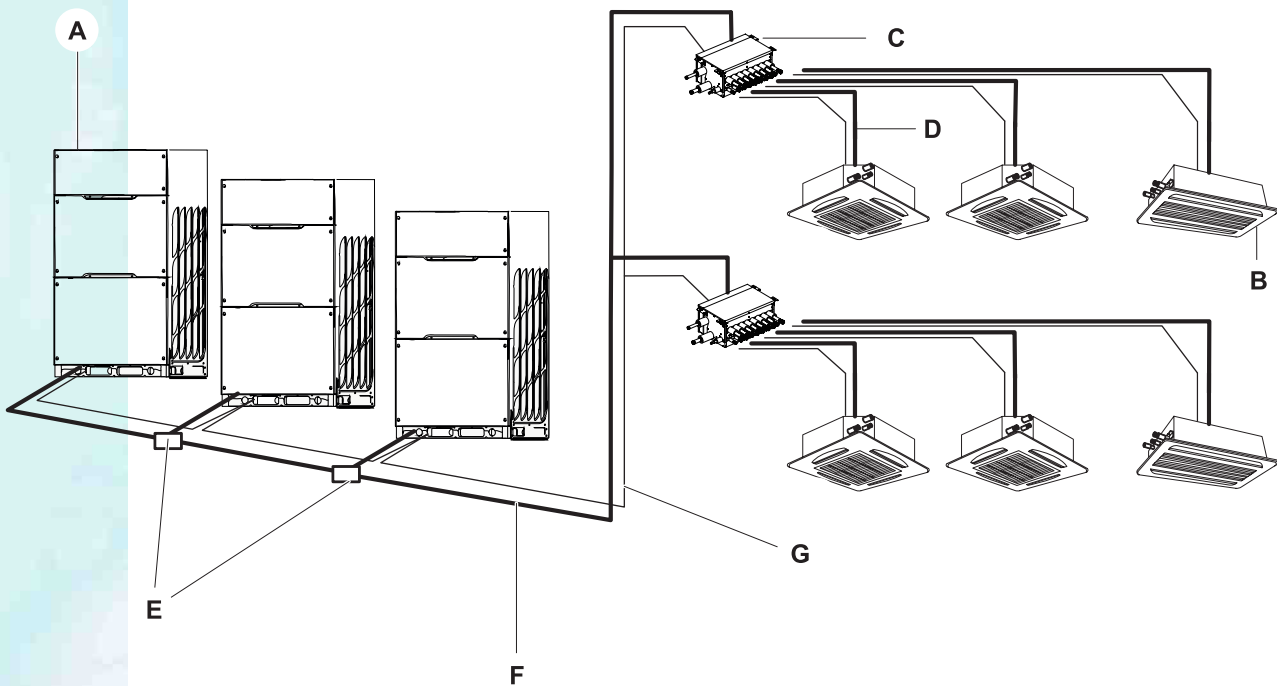
(\*) Para una correcta instalación compruebe las limitaciones y restricciones del sistema.

**Sistema de recuperación de calor (3 tuberías)**

**CH-Box individual**



**CH-Box múltiple**



A	Unidades exteriores
B	Unidades interiores
C	CH-Box
D	Tubería de refrigerante (*)
E	Kit de conexión tuberías (para 3 tuberías)
F	Tubería de refrigerante (*)
G	Línea de control (H-LINK II) (*)

**i NOTA**

(\*) Para una correcta instalación compruebe las limitaciones y restricciones del sistema.



### 2.1.4 Nueva CH-Box - modelos para conexión individual y múltiple

La nueva serie de CH-Box con modelos para conexión individual o múltiple es compatible con la nueva serie SET FREE FSXN(S/P)E en sistemas de recuperación de calor (3 tuberías):

Serie	Individual		Múltiple			
	<6 CV	6,1 CV - 10 CV	4 bifurcaciones	8 bifurcaciones	12 bifurcaciones	16 bifurcaciones
Modelo actual (Unidad CH)	•	•	-	-	-	-
Modelo nuevo (CH-Box)	★	★	★	★	★	★

• Modelo actual      ★ Modelo nuevo      - No disponible

La CH-Box de Hitachi no necesita tubería de desagüe porque el interior está lleno de Uretano, lo que supone una reducción del costo de instalación.

Hitachi dispone de las unidades CH como elementos opcionales para sistemas de recuperación de calor (3 tuberías). En estos sistemas, las CH-Box permiten que las unidades interiores conectadas a ellas funcionen en modo de enfriamiento o calefacción, independientemente del modo de funcionamiento de otras unidades interiores conectadas a otras CH-Box.

La instalación de estas unidades facilita la creación de sectores dentro del sistema de aire acondicionado. Estos sectores funcionan en enfriamiento o calefacción de manera independiente, de modo que reducen la cantidad de tuberías necesaria y la complejidad de la instalación.

La caja eléctrica de la CH-Box individual dispone de un sistema de anclaje flexible. Esto significa que la caja se puede instalar sobre cualquiera de sus lados para adaptarse al espacio de instalación disponible.



#### NOTA

- Ocasionalmente, el funcionamiento de la CH-Box genera una pequeña cantidad de ruido, sobre todo durante el arranque o la parada de la unidad interior o cuando se activa el modo de descarche en la unidad exterior con temperaturas exteriores muy bajas.
- La CH-Box se puede instalar, por ejemplo, en falsos techos o en lugares que no sean dónde está instalada la unidad interior. La unidad se suministra en forma de kit con las conexiones necesarias para las tuberías de refrigerante.

### 2.1.5 Gama de accesorios y de mandos a distancia

#### ◆ Gama de accesorios

Todas las unidades exteriores cuentan con una amplia gama de accesorios que facilitan la instalación, el funcionamiento y el mantenimiento.

Estos accesorios están diseñados para adaptar la unidad al tipo de instalación que requiere el sistema de aire acondicionado y mejorar su rendimiento, siempre teniendo en cuenta los parámetros de calidad exigidos.

Las gama de accesorios incluye:

- Dispositivos de control, para utilizar y verificar el funcionamiento de la instalación.
- Kit de conexión de tuberías, para la conexión de tuberías de bifurcación de unidades exteriores.
- Multi-Kits y distribuidores para conectar las bifurcaciones de las tuberías de las unidades interiores.
- Tuberías de desagüe, para recoger los condensados y canalizarlos.
- CH-Box (solo para sistemas de recuperación de calor).

#### ◆ Gama de mandos a distancia

##### Gestión de la unidad a través de los mandos a distancia

Además de las funciones comunes disponibles en los mandos a distancia, las unidades exteriores de la serie SET FREE FSXN(S/P)E de Hitachi incorporan funciones de gestión simultánea para grupos de unidades.

- Se pueden utilizar dos mandos a distancia para dos unidades interiores, o bien un solo mando organizando las unidades interiores en grupos de control (por ejemplo, de 1 a 16 unidades en cada grupo).
- Entre las funciones de seguridad se incluye la de mantener el temporizador en funcionamiento incluso si hay problemas de suministro eléctrico (incluso durante cortes de suministro que duren varias semanas).
- La función opcional "Modo nocturno" modifica la gestión de los ventiladores de la unidad exterior y reduce las emisiones acústicas durante la noche en entornos urbanos o especialmente sensibles, como hospitales.
- Funciones opcionales adicionales para grupos de unidades, como la rotación simultánea de ventiladores.

Las funciones de gestión también contemplan la resolución de cualquier incidencia que pudiera producirse.

- Comprobación automática de la solución de incidencias, que se registran en tiempo real mediante códigos de alarma.
- Códigos de incidencia, que se muestran en la pantalla del control si se produce alguna anomalía de funcionamiento (además se muestra información detallada sobre éstos).

Hitachi ofrece una gama de sistemas de mando a distancia clasificados de acuerdo con el tipo de gestión y el número de unidades que gestionan:

- Sistemas de mando a distancia individuales.
- Sistemas de mando a distancia centralizados.
- Sistemas de aire acondicionado de edificios (CSNET Manager 2 / CSNET Lite).
- BMS (sistemas de gestión de edificios).

#### ◆ **Sistemas de mando a distancia individuales**

Los sistemas de mando a distancia individuales, ya sean inalámbricos o conectados directamente por cable, disponen de una amplia gama de funciones que facilitan la gestión de la unidad, la programación de ajustes específicos o la identificación de incidencias. Recomendable para gestionar un pequeño número de unidades.



#### ◆ **Sistemas de mando a distancia centralizados**

Los sistemas de mando a distancia centralizados reúnen las funciones de los mandos a distancia y amplían las posibilidades de gestión y ajuste para varios sistemas de aire acondicionado distribuidos por toda la planta de un edificio.



#### ◆ **Sistemas de control informatizado**

Los sistemas de control informatizado incrementan las posibilidades de gestión y ajuste, permitiendo realizarlos también desde cualquier punto de la red de comunicación local, a través de un cable de comunicación de dos núcleos no polarizados, o incluso a través de Internet.

Recomendados para administrar de manera independiente más de dos plantas en un mismo edificio.



#### ◆ **BMS (sistema de gestión de edificios)**

Integración en instalaciones con gestión inteligente. Interfaz de la Gateway con sistemas LonWorks, KNX, MODBUS y BACnet BMS.

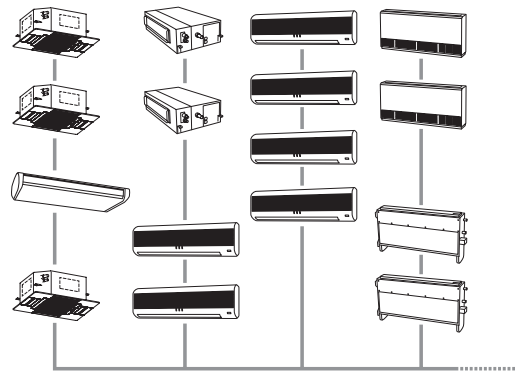


### 2.1.6 Sistema flexible

#### ◆ **SYSTEM FREE: combinación de diferentes unidades interiores**

Las unidades interiores de la serie SET FREE se pueden combinar según convenga en cualquier sistema Hitachi para crear el sistema de aire acondicionado más adecuado para cada ambiente.

La variedad de capacidades y de accesorios de instalación facilitan en gran medida el diseño de la instalación. Asimismo, la gestión de las unidades, a través de cualquiera de los sistemas de mando a distancia disponibles, permite optimizar el rendimiento total del sistema.















## 2.2 Beneficios de la instalación

### 2.2.1 Espacio de instalación reducido y flexibilidad de la instalación mejorada

Mejora del rango de la unidad de módulo único y reducción del número de unidades exteriores combinadas para reducir el número de procesos en la conexión de dichas unidades.

#### ◆ FSXNSE - Tipo Estándar

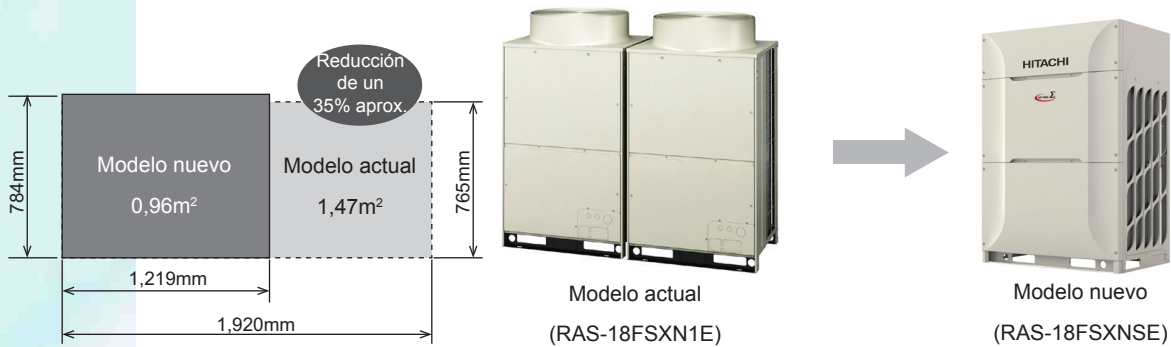
Ejemplos de comparación de la combinación de unidades exteriores (serie actual vs. serie nueva)

CV	de 8 a 16	de 18 a 24	de 26 a 32	de 34 a 48	de 50 a 54	de 56 a 72	de 74 a 96
<b>Modelo actual (RAS-FSXN1E)</b>	 Módulo individual	 Dos unidades	 Dos unidades	 Tres unidades	 Cuatro unidades	--	--
<b>Modelo nuevo (RAS-FSXNSE)</b>	 Módulo individual (un ventilador)	 Módulo individual (dos ventiladores)	 Dos unidades	 Dos unidades	 Tres unidades	 Tres unidades	 Cuatro unidades

Ejemplos de comparación de reducción de dimensiones y espacios de instalación de la unidad exterior (serie actual vs. serie nueva)

CV	18	20	22	24	34, 36	38, 40	42	44	46, 48	50 - 54
<b>Modelo actual (RAS-FSXN1E)</b>	1.47m <sup>2</sup>		1.67m <sup>2</sup>		2.21m <sup>2</sup>	2.41m <sup>2</sup>	2.61m <sup>2</sup>		2.81m <sup>2</sup>	3.35m <sup>2</sup>
<b>Modelo nuevo (RAS-FSXNSE)</b>	0.96m <sup>2</sup>	1.26m <sup>2</sup>			1.93m <sup>2</sup>	2.23m <sup>2</sup>		2.54m <sup>2</sup>		2.90m <sup>2</sup>
<b>Reducción</b>	35% aprox.	14% aprox.	25% aprox.	13% aprox.	7% aprox.	15% aprox.	3% aprox.	10% aprox.	13% aprox.	

Ejemplo de modelo Estándar de 18 CV



**Comparación de dimensiones (mm)**

En el diseño de las unidades RAS-FSXNSE se han optimizado las dimensiones. En consecuencia, sus proporciones son más estilizadas que las correspondientes a modelos similares anteriores.

CV	Modelo	8 - 12	14, 16	18	20	22 - 24	26	28 - 30	32	34, 36	38, 40	42	44	46, 48	50 - 54
Ancho	RAS-FSXNSE	959	1219		1609		2198 *		2458 *		2848*		3238*		3697*
Ancho	RAS-FSXN1E	950	1210	1920	1920*	2180*	2180*	2440*	2440*	2890*	3150*	3410*	3670*	4380*	

\* Es el valor si cada dimensión entre las unidades exteriores de base se establece en 20 mm











**Comparación de peso neto (kg)**

Las unidades también son más ligeras (por ejemplo, hasta aproximadamente 9% en comparación con un modelo de 8 CV de potencia similar o 29% en comparación con uno de 18 CV), lo que facilita su instalación suspendida o en techos de edificios, al tiempo que facilita su transporte y manipulación.

CV	Modelo	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Peso	RAS-FSXNSE	207		227	284	326	327	376	390	391
Peso	RAS-FSXN1E	215	230	230	310	310	445	445	525	540

**◆ FSXNPE - Tipo Alta Eficiencia**

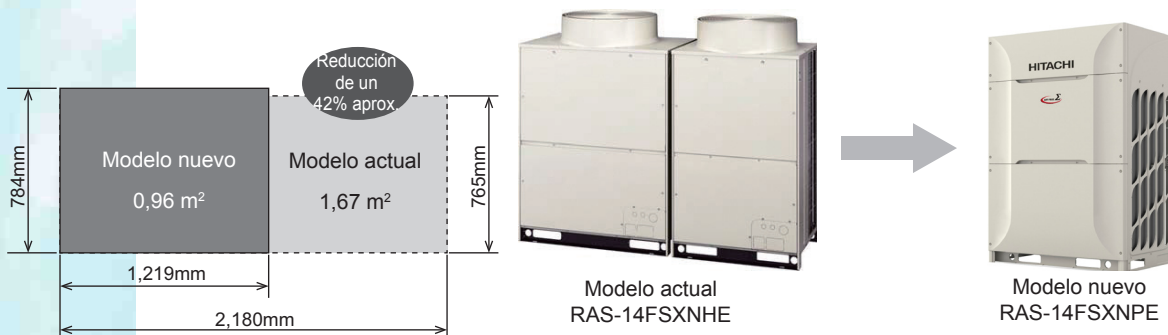
Ejemplos de comparación de la combinación de unidades exteriores (serie actual vs. serie nueva)

CV	de 5 a 12	de 14 a 18	de 20 a 24	de 26 a 36	de 38 a 54	de 56 a 72
Modelo actual (RAS-FSXN1E)	 Módulo individual	 Dos unidades	 Dos unidades	 Tres unidades	--	--
Modelo nuevo (RAS-FSXNPE)	 Módulo individual (un ventilador)	 Módulo individual (dos ventiladores)	 Dos unidades	 Dos unidades	 Tres unidades	 Cuatro unidades

Reducción del espacio y de las dimensiones de instalación de la unidad exterior.

CV	14	16, 18	de 26 a 32	34, 36
Modelo actual (RAS-FSXNHE)	1.67m <sup>2</sup>	1.87m <sup>2</sup>	2.81m <sup>2</sup>	
Modelo nuevo (RAS-FSXNPE)	0.96m <sup>2</sup>	1.26m <sup>2</sup>	2.23m <sup>2</sup>	2.54m <sup>2</sup>
Reducción	42% aprox.	32% aprox.	20% aprox.	10% aprox.

Ejemplo de modelo Estándar de 14 CV



**Comparación de dimensiones (mm)**

En el diseño de las unidades RAS-FSXNPE se han optimizado las dimensiones. En consecuencia, sus proporciones son más estilizadas que las correspondientes a modelos similares anteriores.

CV	Modelo	5, 6	8 - 12	14	16, 18	20 - 24	26 - 32	34, 36	38 - 42	44, 46	48, 50	52, 54
Ancho	RAS-FSXNPE	959	1219		1609	2458 *	2848 *	3238 *	3697 *	4087 *	4477 *	4867 *
Ancho	RAS-FSXNHE	950	1210	2180 *	2440 *		3670 *		-	-	-	-

\* Es el valor si cada dimensión entre las unidades exteriores de base se establece en 20 mm

**Comparación de peso neto (kg)**

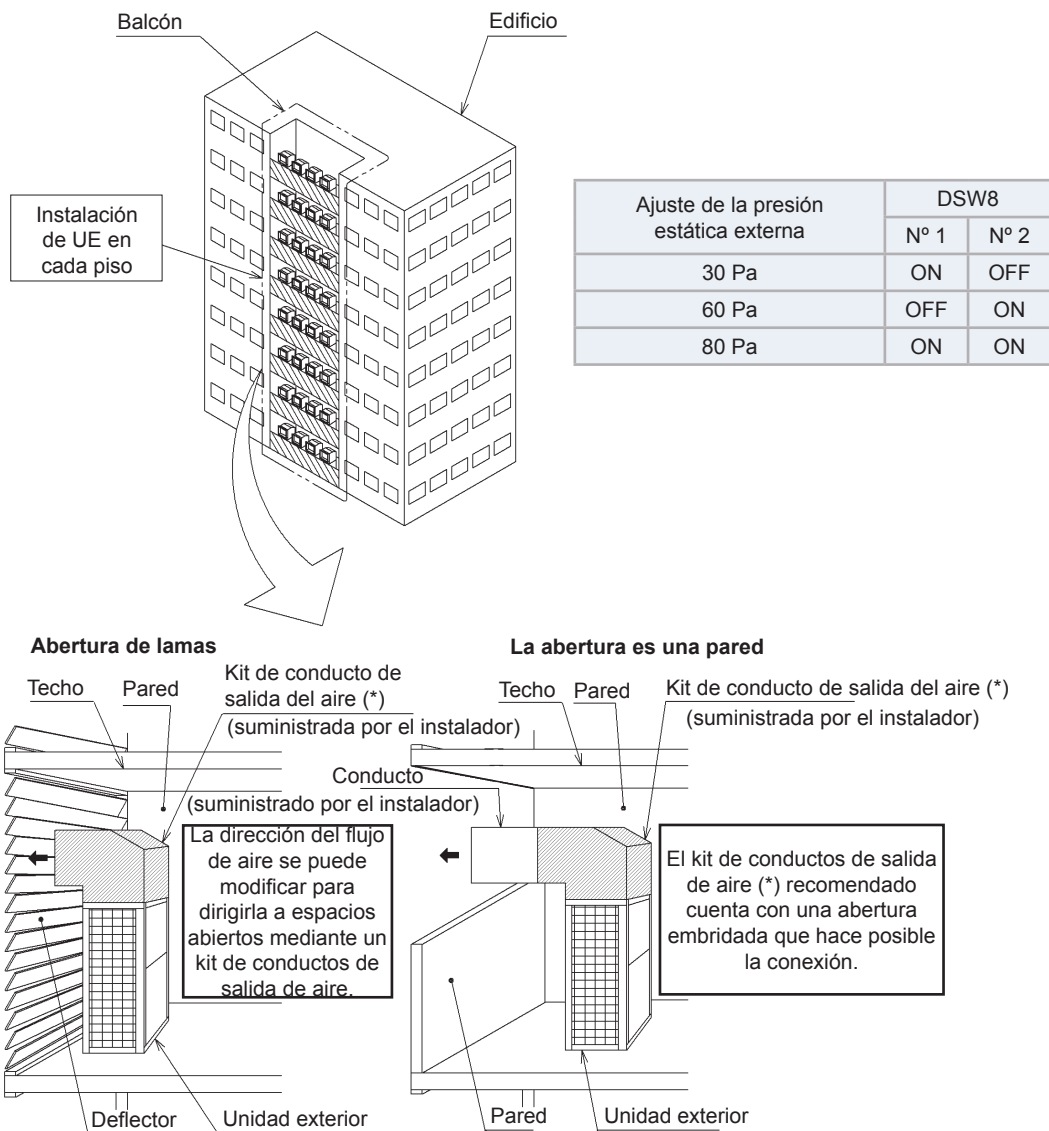
Las unidades son también más ligeras (por ejemplo, hasta aproximadamente 12% en comparación con un modelo de 5 CV de potencia similar), lo que facilita su instalación sobre forjados o techos de edificios, al tiempo que facilita el transporte y la manipulación.

CV	Modelo	5, 6	8	10	12	14	16	18
Peso	RAS-FSXNPE	207	272	276	277	287	362	377
Peso	RAS-FSXNHE	215	260			475	520	

## 2.3 Flexibilidad de instalación para expandir la presión estática externa

Para instalaciones en balcones o en el suelo donde se debe garantizar la presión estática externa (mediante deflectores o conductos), se ha adoptado el ajuste de la presión estática en 3 etapas (80 Pa, 60 Pa y 30 Pa) mediante el ajuste del conmutador DIP (DSW8) (el modelo actual solo dispone de 60 Pa).

### ◆ Ejemplo de instalación de conducto de salida del aire (suministrado por el instalador)



### **i** NOTAS

- Preste atención al siguiente caso, al diseño y a la instalación. Si el aire de salida entra a través de un cortocircuito, el margen de funcionamiento se verá limitado debido a una presión cada vez más elevada en el enfriamiento o de una presión cada vez más baja en la calefacción, de modo que puede causar el fallo de la unidad.
- (\*) El conducto de salida de aire está suministrado por el instalador.

### ◆ Optimización de la instalación de las tuberías

Se ha aumentado la diferencia de altura entre la unidad exterior y la interior (unidad exterior más elevada) en comparación con la serie actual.

Serie nueva	Serie actual
≤ 50 m (Estándar)	≤ 50 m (Estándar)
≤ 110 m (*)	≤ 90 m (bajo pedido)

(\*) Para todos los modelos hay disponibles tuberías más largas, hasta 110 m. Tenga en cuenta que, en caso de que la diferencia de altura sea superior a 50 m, precisa la previa aceptación del Departamento de Atención al Cliente de Hitachi. Póngase en contacto con el Departamento de Atención al Cliente de Hitachi para facilitar las características más relevantes del sistema para evaluar la viabilidad.

### ◆ Optimización del ratio de combinación

El ratio de combinación de las unidades interiores se ha incrementado para alcanzar los requisitos de los nuevos edificios, permitiendo una reducción de costes de las instalaciones o de las ampliaciones de instalaciones existentes con la incorporación de nuevas unidades interiores.

Serie Estándar - RAS-FSXNSE	Actual RAS-FSXN1E
De 50 a 130% (*1) (Si el ratio de combinación supera el 130%) (*2)	De 50 a 130%

Serie de Alta Eficiencia - RAS-FSXNPE	Actual RAS-FSXNHE
De 50 a 150% (de 5 a 54 CV) (*1) De 50 a 130% (de 56 a 72 CV) (*1) (Si el ratio de combinación supera el 130% o 150%) (*2)	De 50 a 130%



#### NOTA

(\*1) El funcionamiento simultáneo de las unidades interiores en el mismo modo de funcionamiento solo es posible hasta un ratio de capacidad de 100%. Si se supera este ratio de combinación, hasta el máximo de 130% o 150% dependiendo del modelo, puede haber una pérdida de capacidad.

(\*2) Tenga en cuenta que si se supera el ratio de combinación de capacidad de la unidad exterior correspondiente, necesita la previa aceptación del Departamento de Atención al Cliente de Hitachi. Póngase en contacto con el Departamento de Atención al Cliente de Hitachi para facilitar las características más relevantes del sistema y evaluar la viabilidad. No se puede exceder el ratio de combinación máximo de la unidad exterior correspondiente sin la previa aprobación del distribuidor. Podría provocar alarmas y fallos de funcionamiento.

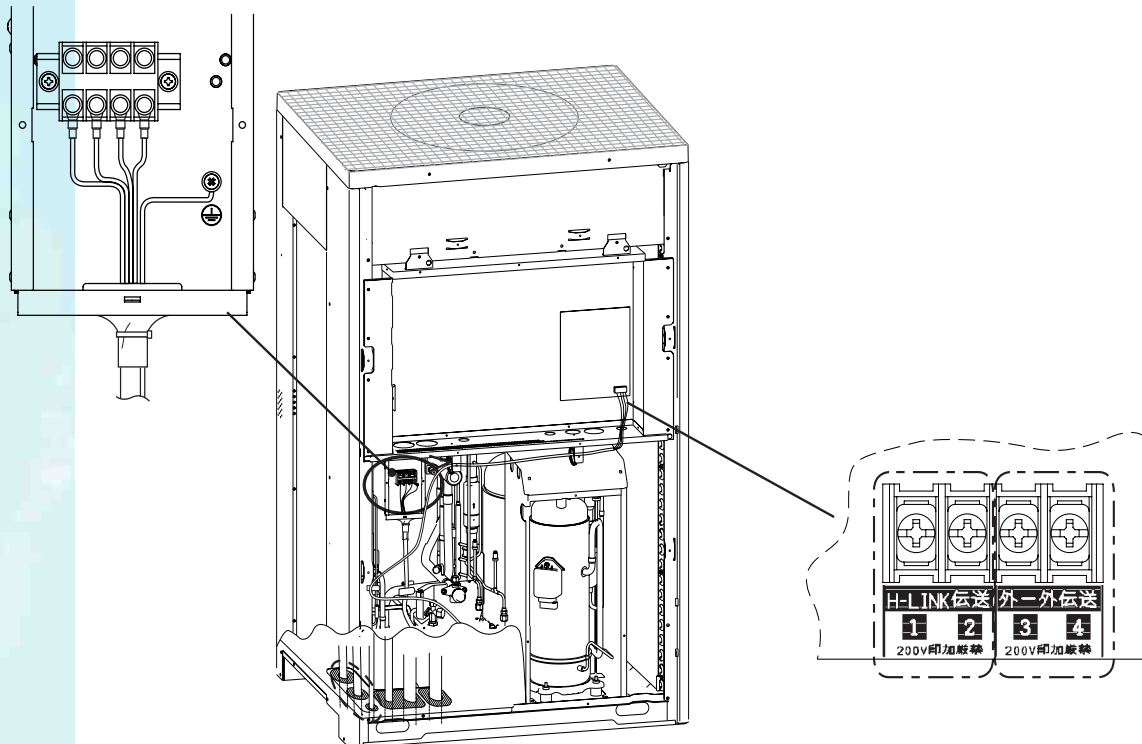
En los siguientes casos no está disponible un ratio de capacidad de 150%. Ajuste la relación de conexión por debajo del 130%:

- Ponga en marcha todas las unidades interiores de forma simultánea.
- Todas las unidades interiores conectadas son de cassette de 4 vías (RCI-FSN4) 1 CV.
- La capacidad total de las unidades interiores de cassette de 4 vías conectadas (RCI-FSN4) excede el 80% de todas las unidades interiores conectadas.
- A la combinación de las unidades interiores se incluyen unidades interiores de pequeña capacidad (inferior a 0,6 CV).



### 2.3.1 Otras características de la instalación

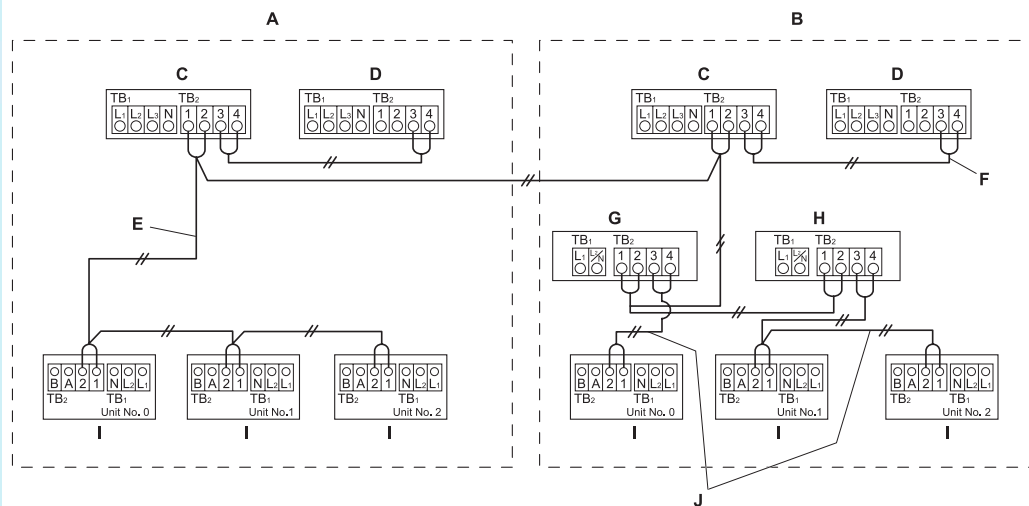
- Las unidades exteriores FSXNSE - Estándar y FSXNPE - Alta Eficiencia disponen de un tubo de desagüe como accesorio opcional, cuya función es la de convertir la base de la unidad en una bandeja de recogida de condensación y de desagüe. Este accesorio es especialmente útil en climas de elevada humedad ambiental, dado que, por una parte, evita la acumulación de agua alrededor de la unidad y las posibles filtraciones en los tejados del edificio y, por otra parte, facilita la canalización de los condensados hacia un desagüe del edificio mediante un tubo adicional suministrado por el instalador.
- La conexión eléctrica de la unidad se realiza de forma centralizada, es decir, todas las necesidades de conexión, tanto de suministro eléctrico como de comunicación, se realizan en un solo punto. Tanto la alimentación eléctrica como los cables de comunicaciones entran en la unidad a través de sus respectivos conductos protectores, llegan a la caja eléctrica y se conectan directamente con los cuadros de terminales (TB1, TB2).
- La comunicación entre unidades se realiza mediante un cable de comunicación de dos núcleos y sin polos. Así se evitan fallos de comunicación por errores de conexión durante la instalación. Además, los terminales de comunicación son más pequeños.



### ⚠ PRECAUCIÓN

La resistencia de los forjados o techos de edificios debe ser la adecuada para soportar el peso de la unidad, y debe tener en cuenta los márgenes de seguridad que determinen las autoridades competentes en la materia de cada país.

- La combinación de 2 o hasta 4 unidades exteriores básicas de distintos rangos de potencia para obtener rangos superiores, requiere que una de ellas sea la unidad maestra o principal. El resto de unidades de la combinación, denominadas secundarias, actúan de forma coordinada con la principal. Esta característica resulta especialmente útil para optimizar el funcionamiento de todas ellas, tanto en conjunto como individualmente. Por ejemplo, en caso de fallo de alimentación de alguna de las unidades, el resto asume sus funciones y regula la capacidad de suministro para minimizar la caída de potencia de funcionamiento.

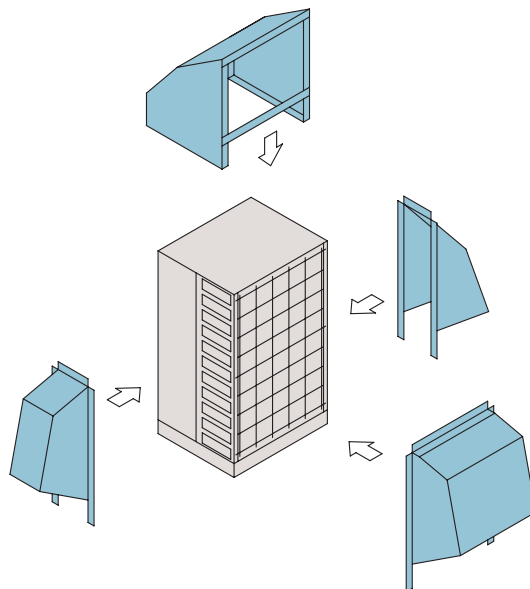


A	Grupo refrigerante 1
B	Grupo refrigerante 2
C	Unidad exterior principal
D	Unidad exterior secundaria
E	Cable de transmisión H-LINK II
F	Cable de transmisión de la unidad principal a la secundaria
G	CH-Box 1
H	CH-Box 2
I	Unidad interior
J	Cable de transmisión de la CH-Box a la unidad interior

- Para unidades instaladas en áreas de climatología adversa, especialmente con fuertes vientos estacionales y/o nevadas, las unidades exteriores necesitan protecciones suministradas como accesorio opcional por el instalador. Estas protecciones son especialmente útiles para prevenir la disminución del rendimiento de la unidad o su parada completa debida a la obturación de las entradas y salidas de aire.

**i** **NOTA**

Para la instalación de unidades exteriores en zonas con fuertes nevadas, es necesario dotar las unidades de una cimentación adecuada para que éstas permanezcan, como mínimo, a 50 cm por encima de los niveles máximos de acumulación de nieve.



## ◆ Instalación de las tuberías fácil y flexible

### Optimización de los trabajos de instalación

El sistema de instalación de Hitachi es uno de los más flexibles y fáciles del mercado. Además, ofrece un considerable ahorro de costes ya desde la instalación y puesta en marcha, durante toda su vida útil e incluso durante las tareas de mantenimiento.

Los diferentes integrantes de la familia de unidades exteriores SET FREE cuentan con elementos de instalación comunes, lo que facilita los trabajos de instalación y reduce las necesidades de material.

### Reducción y unificación de los diámetros de las tuberías de instalación

Durante el proceso de diseño de las unidades interiores SET FREE se han unificado al máximo los diámetros de las tuberías de conexión necesarias. Por lo tanto, la mayoría de unidades exteriores emplean tuberías de conexión de un diámetro similar en todas las instalaciones, lo que simplifica el trabajo de instalación.

Puede configurar toda la instalación de un sistema de aire acondicionado empleando un reducido número de diámetros de tubería diferentes.

### Tuberías más largas entre unidades exteriores e interiores

La distancia entre unidades deja de ser un aspecto condicionante y se convierte en un factor que favorece la libertad de diseño de instalaciones de climatización. El diseño y la potencia de las unidades exteriores permite que las unidades interiores se instalen más lejos de aquellas.

Ello ofrece mayor autonomía de decisión y permite elegir el emplazamiento más favorable. La distancia entre las unidades exteriores e interiores puede alcanzar un máximo de 165 m.



#### NOTA

Cuando la longitud total de las tuberías de refrigerante es superior a 300 m, la carga máxima de refrigerante adicional está restringida. Consulte las condiciones en el capítulo "9.8.5 Carga máxima de refrigerante adicional".

### Multi-Kits y distribuidores

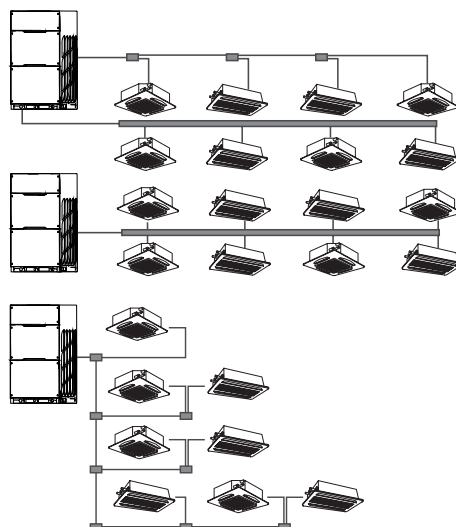
Las unidades SET FREE FSXN(S/P)E de Hitachi ofrecen una gran flexibilidad de instalación tanto de las exteriores como de las interiores, así como de interconexión. Dichas interconexiones admiten diferentes tipos de sistemas, hasta un máximo de 64 unidades interiores.



#### NOTA

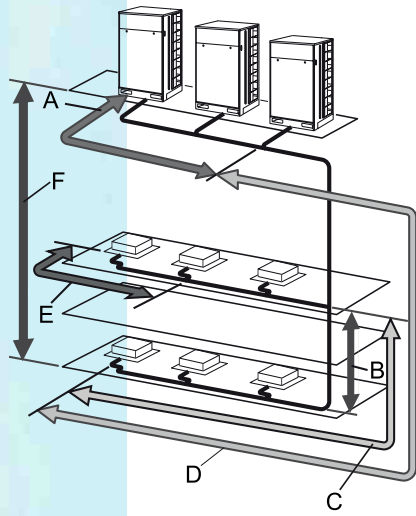
Para obtener información más detallada sobre las posibilidades y capacidades de las unidades exteriores, consulte el capítulo "4.1 Procedimiento para la selección del sistema".

Las siguientes figuras muestran algunos ejemplos sobre las posibilidades de configuración de las interconexiones entre unidades exteriores e interiores.



### Flexibilidad para la expansión de la instalación

La longitud máxima total de las tuberías de refrigerante es de 1.000 m (300 m<sup>1)</sup>,<sup>2)</sup> y la longitud máxima de la tubería entre la primera bifurcación del Multi-Kit y la última unidad interior conectada es de 90 m (40 m<sup>2)</sup>.



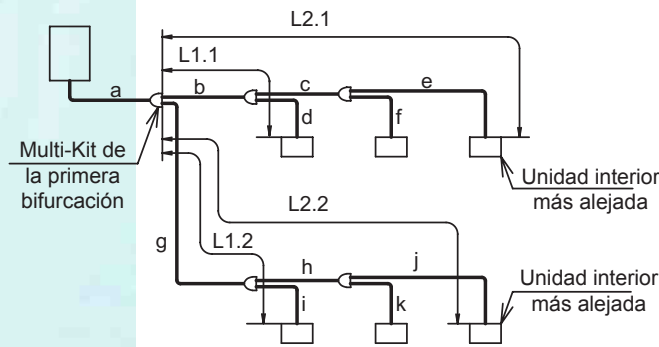
- A. Unidades exteriores. Longitud máxima de la tubería: 10 m. Diferencia de altura: 0,1 m.
- B. Diferencia de altura de las unidades interiores: 30 m.
- C. Longitud máxima de la tubería entre la primera bifurcación del Multi-Kit y la última unidad interior conectada: 90 m (40 m)<sup>2)</sup>.
- D. Longitud de la tubería entre unidades exteriores e interiores. Longitud máxima de la tubería: 165 m. Longitud máxima total de la tubería: 1.000 m (300 m)<sup>1), 2)</sup>.
- E. Longitud máxima de la tubería entre la bifurcación y la unidad interior: 40 m (30 m)<sup>2)</sup>.
- F. Diferencia de altura entre la unidad exterior y las unidades interiores: 50 m<sup>3)</sup> (unidad exterior a mayor altura que las unidades interiores); 40 m (unidad exterior a menor altura que las unidades interiores).

<sup>1)</sup> Cuando la longitud total de las tuberías de refrigerante es superior a 300 m, la carga máxima de refrigerante adicional está restringida.  
<sup>2)</sup> Si la longitud de las tuberías de refrigerante supera los valores indicados entre paréntesis, el número máximo de unidades interiores conectables debe ser inferior al recomendado.  
<sup>3)</sup> Para todos los modelos hay disponibles tuberías más largas, hasta 110 m. Tenga en cuenta que, en caso de que la diferencia de altura sea superior a 50 m, precisa la previa aceptación del Departamento de Atención al Cliente de Hitachi. Póngase en contacto con el Departamento de Atención al Cliente de Hitachi para facilitar las características más relevantes del sistema para evaluar la viabilidad. La longitud máxima de las tuberías para modelos de bomba de calor de 56 CV a 96 CV es de 90 m.

El diseño flexible de las instalaciones de aire acondicionado es uno de los factores más importantes del sistema SET FREE FSXNSE y FSXNPE.

No se establecen límites en el número de tuberías de bifurcación principales bajo las siguientes condiciones.

Si la longitud L2 de la tubería desde el Multi-Kit en la primera bifurcación hasta la unidad interior más alejada es superior a 40 m, siga las siguientes instrucciones para instalar las tuberías suministradas por el instalador.



La longitud de la tubería desde la bifurcación del Multi-Kit a la unidad interior más alejada es de entre 40 y 90 m.

L1.1	(b+d)
L1.2	(g+i)
L2.1	(b+c+e)
L2.2	(g+h+j)
L1.1 / L1.2	Unidad interior más cercana a la primera bifurcación
L2.1 / L2.2	Unidad interior más alejada de la primera bifurcación

- 1 Si la longitud de la tubería L2 es superior a 40 m, el tamaño de las tuberías de gas y líquido "b y c" o "g y h" debe aumentarse en una medida con reductores (suministrados por el instalador) (solo en sistemas de bomba de calor).
  - Si después de incrementar el tamaño, (a) es un tamaño menor que (b, c), incremente el tamaño de (a) al mismo que (b, c).
  - Si después de incrementar el tamaño, (a) es dos tamaños menor que (b, g), incremente (a) en un tamaño y reduzca un tamaño (b, g) hasta que sean iguales.
- 2 La diferencia entre la longitud de las tuberías desde la primera bifurcación hasta la unidad interior más alejada y la longitud de las tuberías desde la primera bifurcación hasta la unidad interior más cercana debe ser inferior a 40 m.
  - (L2.1) - (L1.2) ≤ 40 m
  - (L2.2) - (L1.1) ≤ 40 m

**i** NOTA

- No incremente el tamaño de las tuberías para el sistema de recuperación de calor. De lo contrario, puede provocar un fallo.
- En el sistema de recuperación de calor, no hay restricción si se instala sin bifurcación de la tubería principal.
- Bifurcación de la tubería principal: las dos tuberías que salen del Multi-Kit están conectadas a otro Multi-Kit.

◆ **Gran número de unidades interiores conectables**

Para adaptarse lo máximo posible a todas las necesidades y posibilidades de conexión, se pueden conectar hasta 64 unidades interiores a una sola unidad exterior SET FREE FSXNSE / FSXNPE.

En comparación con modelos anteriores, esta característica supone una gran ventaja, ya que es posible gestionar el mayor número de unidades interiores con menos unidades exteriores, lo que redonda en un significativo ahorro energético e instalaciones.

Capacidad de funcionamiento individual mínima (CV): 0,4

CV	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38 o más
Número máximo de unidades interiores conectables	16	19	26	32	39	45	52	58	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Número de unidades interiores conectables recomendado.	5	8	10			16		18	20	26					32			38



**⚠ PRECAUCIÓN**

Asegúrese de verificar las "consideraciones importantes" y las "notas" en el capítulo "Tamaños de tubería".

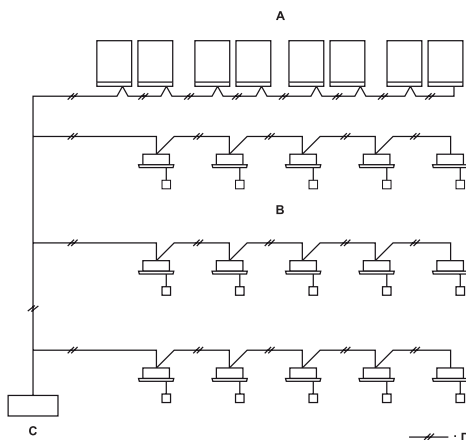
**2.3.2 Comunicación fácil y flexible entre unidades**

◆ **Sistema H-LINK II**

Las unidades exteriores de la serie SET FREE FSXNSE y FSXNPE incorporan el sistema de comunicaciones H-LINK II. A través del bus H-LINK II se pueden controlar 64 grupos de refrigeración y un máximo de 160 unidades interiores con un solo sistema centralizado.

**i NOTA**

El sistema de control, las unidades interiores y el mando a distancia deben ser compatibles con el bus H-LINK II.



A	Unidades exteriores (64 grupos de refrigeración máximo)
B	Unidades interiores (160 unidades máximo)
C	Dispositivo de control central
D	Línea de control

**Comparación del sistema H-LINK con el sistema H-LINK II**

Componente	H-LINK	H-LINK II
Número máximo de grupos de refrigeración gestionables	16	64
Rango de ajuste de direcciones para grupos de refrigeración y unidades interiores	De 0 a 15	De 0 a 63
Número máximo de unidades interiores / sistemas	128	160
Cantidad total de sistemas de control centralizado en el mismo bus	145	200
Longitud máxima del cableado	1000 m <sup>(1)</sup>	

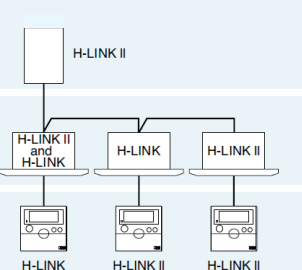
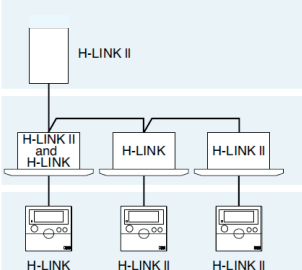
**i NOTA**

<sup>(1)</sup> 5000 m si se utilizan 4 unidades PSC-5HR.

## Combinación del sistema H-LINK con el sistema H-LINK II

Las unidades interiores y exteriores que disponen del sistema H-LINK se pueden combinar con unidades que incorporan el sistema H-LINK II sin necesidad de adaptadores.

Consulte el Catálogo técnico y el Manual de servicio correspondientes para comprobar qué conexión es compatible con H-LINK o H-LINK II y el Catálogo técnico del mando a distancia para más información sobre restricciones.

Configuración del Sistema	Unidad exterior: H-LINK Unidad interior: H-LINK y H-LINK II Mando a distancia: H-LINK y H-LINK II	Unidad exterior: H-LINK II Unidad interior: H-LINK y H-LINK II Mando a distancia: H-LINK y H-LINK II				
Disposición						
Ajuste del grupo de refrigeración <sup>(1)</sup>	De 0 a 15					
Rango de ajuste de direcciones <sup>(1)</sup>	De 0 a 15	De 0 a 15	De 0 a 15	De 0 a 15	De 0 a 15	De 0 a 15
Reinicio automático del ajuste de la temperatura <sup>(2)</sup>	No	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Bloqueo de operación <sup>(2)</sup>	No	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Limitación del rango de ajuste de temperatura <sup>(3)</sup>	No	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Ajuste del temporizador ON/OFF (72 h) <sup>(2)</sup>	No	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Indicación de diferente modo de funcionamiento <sup>(3)</sup>	No	No	Sí	No	No	Sí
Indicación de arranque en caliente de la unidad interior <sup>(3)</sup>	No	No	Sí	No	No	Sí
Cambio de grupo de refrigeración y de dirección de la unidad interior <sup>(2)</sup>	No	No	Sí	No	No	Sí
Unidad exterior indicación de precalentamiento / cancelación <sup>(2)</sup>	No	No	No	No	No	Sí
Funcionamiento de emergencia desde el mando a distancia <sup>(4)</sup>	No	No	No	No	No	Sí

<sup>(1)</sup> El rango de ajuste de direcciones para grupos de refrigeración y unidades interiores es de 0 a 15 cuando se utiliza un control central.

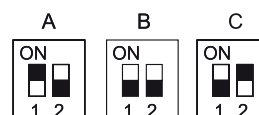
<sup>(2)</sup> Esta función solo se puede ajustar con el mando a distancia PC-ARFP1E.

<sup>(3)</sup> Esta función se puede ajustar mediante el mando a distancia PC-ARFP1E y el control PC-ARH.

<sup>(4)</sup> Dependiendo de la unidad exterior, esta función no está disponible.

## Cancelación de la resistencia final

El contacto 1 del DSW10 se suministra de fábrica ajustado en ON. Cuando dos o más unidades exteriores están conectadas mediante el sistema H-LINK II, el contacto 1 del DSW10 de la segunda unidad se debe ajustar en OFF.



Si solo se instala una unidad, no es necesario realizar el ajuste.

- A: ajuste de fábrica.
- B: cancelación de la resistencia final. Posicione en OFF el pin 1 para todas las unidades exteriores del sistema H-LINK excepto para una.
- C: si el fusible del circuito de comunicación se funde, la PCB1 solo se puede recuperar activando el pin 2.

## Comunicación completa

Las unidades interiores mantienen una comunicación activa entre sí, con las unidades exteriores y con los sistemas de control mediante una comunicación denominada H-LINK II. De esta forma, el rendimiento de cada unidad, entre otros aspectos, se adapta a las circunstancias de cada momento y siempre es el más adecuado en cada situación.



## Conexión fácil

La comunicación H-LINK II está formada por un par de cables de diámetro reducido y sin polaridad específica. Al prescindir de cables de comunicación de múltiples vías, la instalación es sencilla, rápida y efectiva. No se pueden confundir las conexiones.

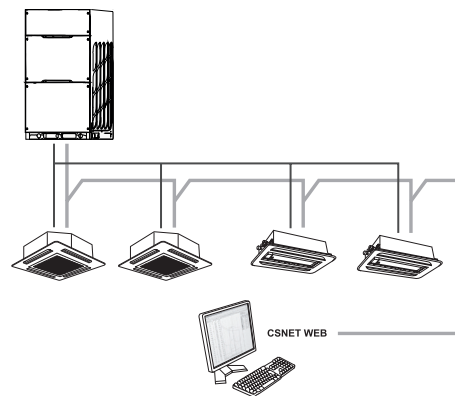
La comunicación de dos núcleos sin polaridad H-LINK II supone un ahorro considerable en cuanto a materiales e instalación, ya que se utiliza el mismo cable para todas las unidades y se conecta a ellas directamente, de forma rápida y sencilla.

## Hasta 160 unidades conectadas entre sí en una sola línea de bus H-LINK II

Se pueden conectar hasta 160 unidades interiores de la gama SYSTEM FREE en una sola línea de bus H-LINK II. Para ampliar la instalación o aumentar las líneas de bus disponibles, solo hay que añadir una nueva línea.

La gestión de todas las unidades se realiza de forma unificada, a través de los sistemas de control instalados.

Ejemplo del sistema H-LINK II:



Características	
Cable de transmisión	2 núcleos
Polaridad del cable de transmisión	Sin polaridad
Número máximo de unidades exteriores conectadas	64 unidades por sistema H-LINK II
Número máximo de unidades interiores conectadas	160 unidades por sistema H-LINK II
Número máximo de dispositivos	200
Longitud máxima del cableado	Total de 1.000 m
Cable recomendado	Cable de par trenzado blindado o cable de par blindado, de más de 0,75 mm <sup>2</sup> (equivalente a KPEV-S)
Tensión	5 V CC

### NOTA

- Cuando se utiliza el bus H-LINK II, es necesario ajustar los conmutadores DIP. En caso de un ajuste incorrecto se puede producir un error de transmisión.
- El sistema H-LINK II ofrece una gran flexibilidad para el diseño de sistemas de aire acondicionado, ya que la instalación es sencilla y el coste total es reducido. Además, se puede realizar una gestión centralizada conectando el sistema de control CSNET Manager 2 / CSNET Lite al cableado de la red H-LINK II.
- Además, la instalación se puede gestionar a través de internet utilizando CSNET Manager 2 / CSNET Lite.

## Conexión rápida de nuevas unidades

Ampliar el sistema de aire acondicionado es todavía más sencillo. Para añadir nuevas unidades al bus de comunicación, sólo hay que conectar los dos cables del bus a los terminales de comunicación.

Las nuevas unidades que se agregan a la línea de bus son reconocidas por el sistema de control y se configuran automáticamente.

## Autoconfiguración de las unidades del sistema

Los sistemas de control del sistema de aire acondicionado son autoconfigurables. Es decir, reconocen el tipo de equipo al que están conectados, así como el tipo de unidad interior y su capacidad. La puesta en marcha de la instalación se realiza de forma rápida y eficiente.

También puede ajustar todas las unidades manualmente para configurar la instalación según parámetros personalizados.

## 2.4 Beneficios de puesta en marcha

### 2.4.1 Puesta en marcha automática

Con la puesta en marcha de la instalación de forma automática se reduce considerablemente el tiempo necesario para el proceso.

Existen tres tipos de puesta en marcha:

- Prueba de funcionamiento e identificación de las unidades integrantes del sistema.
- Prueba de funcionamiento desde el mando a distancia.
- Prueba de funcionamiento desde la unidad exterior.

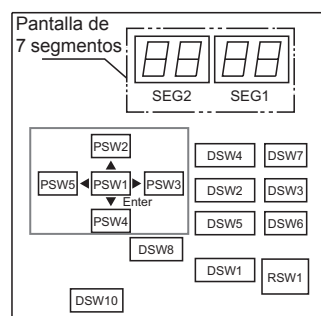
#### ◆ Prueba de funcionamiento e identificación de las unidades del sistema

La prueba de funcionamiento se puede hacer desde los interruptores giratorios DIP de la unidad exterior o desde el mando a distancia de la unidad interior.

La pantalla de 7 segmentos de la unidad exterior proporciona toda la información necesaria para comprobar el correcto funcionamiento del sistema.

Las unidades que forman parte del sistema se identifican por separado (unidades exteriores e interiores):

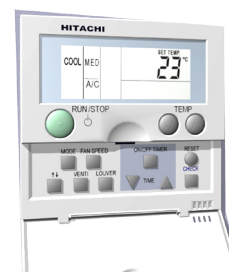
- Unidades exteriores: a través del mando a distancia puede asignarse la serie a la que pertenece cada una de las unidades exteriores operativas (por ejemplo, serie sencilla o múltiple).
- Unidades interiores: a través del interruptor giratorio y el conmutador DIP de cada unidad.



#### ◆ Prueba de funcionamiento desde el mando a distancia

La prueba de funcionamiento desde el mando a distancia permite realizar tres funciones:

- 1 Autodiagnóstico: comprobación rápida de las condiciones de funcionamiento de las unidades interiores y de la unidad exterior.
- 2 Consulta de memoria de datos: en caso de alarma, el mando a distancia guarda todos los parámetros de funcionamiento de la unidad en ese instante y en la pantalla se muestra el correspondiente código de alarma. El diagnóstico del sistema de aire acondicionado es simple y eficaz.
- 3 Ajuste de funciones opcionales: el mando a distancia permite ajustar hasta 29 opciones, como, por ejemplo, la compensación de cuatro grados en el modo de calefacción o el aumento de la velocidad del ventilador. Puede ajustar varias unidades interiores de forma simultánea y modificar la configuración de la unidad una vez finalizada la instalación.



#### ◆ Prueba de funcionamiento desde la unidad exterior

La pantalla de 7 segmentos de la unidad exterior muestra parámetros relacionados con el funcionamiento de la unidad. Cualquier incidencia durante el arranque o el funcionamiento normal se diagnostica a través de la pantalla.



## 2.4.2 Comprobación de servicio

### ◆ Control del funcionamiento del sistema

El funcionamiento del sistema está monitorizado constantemente a través del sistema de control. Todos los parámetros de funcionamiento que el sistema utiliza para gestionar tanto las unidades exteriores como las interiores están continuamente supervisados.

### ◆ Sistema de aire acondicionado con gestión asistida

Con el software de gestión asistida Service Tools de Hitachi se puede administrar el sistema de aire acondicionado.

Este software permite, por ejemplo, la conexión de un ordenador portátil al sistema de aire acondicionado a través de una interfaz conectada al bus H-LINK II. El software permite, a través de diferentes menús, gestionar todos los sistemas conectados de forma eficaz y obtener datos para optimizar el rendimiento del sistema.



2

### ◆ Recopilación de datos de funcionamiento

Todos los datos obtenidos mediante el software Service Tools de Hitachi se recopilan y supervisan en distintos formatos. El usuario del software puede configurar la manipulación de los datos para monitorizar aquellos parámetros que sean más importantes en cada instalación.

Los informes de datos le permiten verificar continuamente el funcionamiento del sistema. Cualquier desviación en los rangos de valores previstos se detecta de inmediato.

## 2.5 Beneficios de funcionamiento

### 2.5.1 Modelo de todos los compresores Inverter

Para obtener una mayor eficiencia en cargas parciales, se ha sustituido el compresor constante por un compresor inverter.

Tipo	Modelo nuevo	Modelo actual
Estándar	Inverter	Inverter + Constante
Alta Eficiencia	Inverter	Inverter

### 2.5.2 Relación de combinabilidad ampliada en la serie de alta eficiencia FSXNPE, de 50% a 130% o 150%

Se ha incrementado el ratio de combinación hasta 130% o 150% según el modelo de la serie FSXNPE de alta eficiencia. De esta forma se cubren las necesidades de instalación con unidades exteriores de menor potencia, lo que en la práctica implica menores costes de instalación.

#### NOTA

La capacidad de funcionamiento simultáneo de la unidad interior debería ser inferior a la capacidad de la unidad exterior. De lo contrario, podría reducir el rendimiento operativo y el límite de funcionamiento en sobrecarga.

### 2.5.3 Combinación con la nueva unidad interior de 0,4 CV (RCIM/RPI/RPK)

Aumento del número máximo de unidades interiores conectables con la introducción de las unidades interiores de 0,4 CV, que incluso disponen de funcionamiento individual con una unidad individual de 0,4 CV.

Comparativa entre unidades interiores de 0,4 CV y 0,6 CV:

CV unidades exteriores	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	38 o más
Número máximo de unidades interiores de 0,4 CV conectables	16	19	26	32	39	45	52	58	64	64	64	64	64	64
Número máximo de unidades interiores de 0,6 CV conectables	10	13	17	21	26	30	34	39	43	47	52	56	60	64

### 2.5.4 Margen de funcionamiento ampliado

#### Amplio margen de funcionamiento para el funcionamiento con enfriamiento

Durante el funcionamiento con enfriamiento, se ha ampliado el margen de funcionamiento hasta una temperatura exterior máxima de 48°C DB (para el tipo estándar) y 52°C DB (para el tipo de alta eficiencia). Estos límites están disponibles en condiciones de trabajo.

Temperatura exterior		
Tipo	Modelo nuevo	Modelo actual
Estándar	48°C	43°C
Alta Eficiencia	52°C	43°C

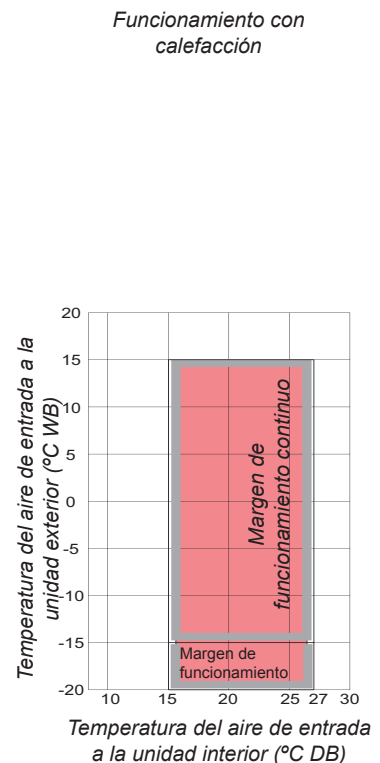
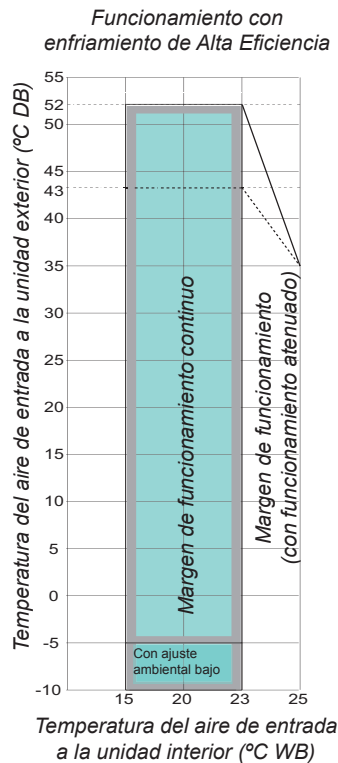
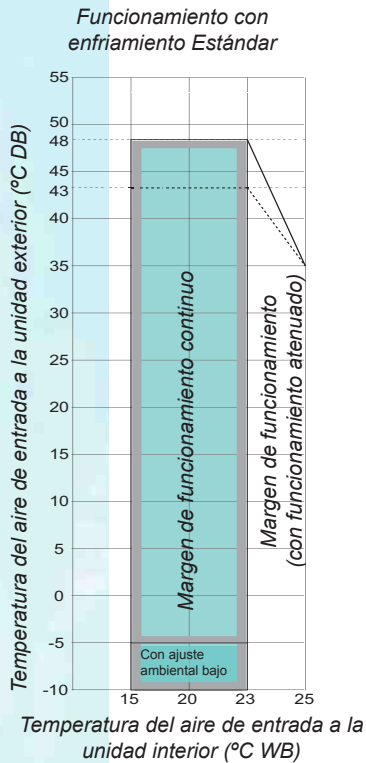
Para más detalles y restricciones consulte el capítulo "6. Margen de funcionamiento".

### 2.5.5 Amplio margen de funcionamiento

Esta unidad ha sido diseñada para funcionar en modo de enfriamiento a bajas temperaturas ambientales de hasta -10°C.

Gracias a esta característica, se puede obtener un enfriamiento incluso en invierno, en edificios con elevadas ganancias de calor interno debido a la iluminación, las personas y las máquinas, especialmente en áreas como tiendas, bibliotecas, zonas de procesamiento de datos, etc. También puede funcionar en modo de calefacción a bajas temperaturas ambientales de hasta -20°C.

El sistema puede proporcionar refrigeración o calefacción (sistema de bomba de calor), o bien, puede proporcionar refrigeración y calefacción simultáneamente (sistema de recuperación de calor). Este sistema de bomba de calor y de recuperación de calor ha sido diseñado para las siguientes temperaturas.



**i** **NOTA**

- DB: bulbo seco; WB: bulbo húmedo.
- Para más detalles y restricciones consulte el capítulo "6. Margen de funcionamiento".

### 2.5.6 Tecnología de ahorro energético

#### Embocadura

Estructura de la embocadura larga  
Crea un flujo de aire uniforme y reduce el consumo del ventilador con la adopción de una estructura de etapas múltiples mejorada.

Ventilador de hélice de aspa larga

Estructura mejorada de múltiples etapas  
Flujo de aire suave a través de la distribución de vórtice multipolar

Embocadura larga  
Elimina las fugas y opera de manera efectiva en un amplio rango

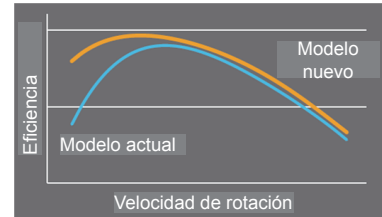


#### Compresor

Mejora la eficiencia del compresor durante el funcionamiento a baja carga.

Optimiza la cantidad de aceite mejorando la distribución del mismo al compresor y amplía el margen de funcionamiento a baja carga.

Eficiencia del compresor (imagen)

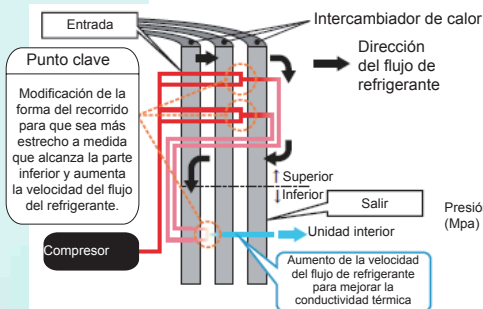


#### Intercambiador de calor

Mejora de la eficiencia en el funcionamiento a baja carga con la nueva estructura de recorrido

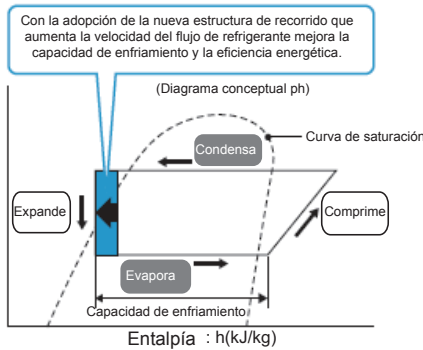
Adopción de la estructura del recorrido del intercambiador de calor más efectivo durante el funcionamiento con enfriamiento a baja carga. El intercambiador de calor se divide en dos partes, superior e inferior, y se modifica la forma del recorrido para que sea más estrecho a medida que alcanza la parte inferior y aumenta la velocidad del flujo del refrigerante para mejorar la conductividad térmica. Mejora de la eficiencia energética y la capacidad de enfriamiento.

- Nueva estructura del recorrido del intercambiador de calor



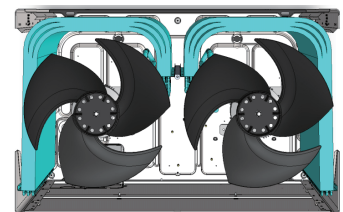
(Diagrama conceptual del tipo de Alta Eficiencia)

- Condiciones de funcionamiento en enfriamiento a baja carga



Intercambiador de calor en forma de  $\Sigma$   
*Tipo Estándar:*  $\geq 14$  CV  
*Tipo de Alta Eficiencia:*  $\geq 8$  CV

Adopción de dos ventiladores para mejorar la eficiencia durante el funcionamiento a baja carga. Intercambiador de calor en forma de  $\Sigma$  para potenciar el efecto de los dos ventiladores y mejorar el ahorro energético.



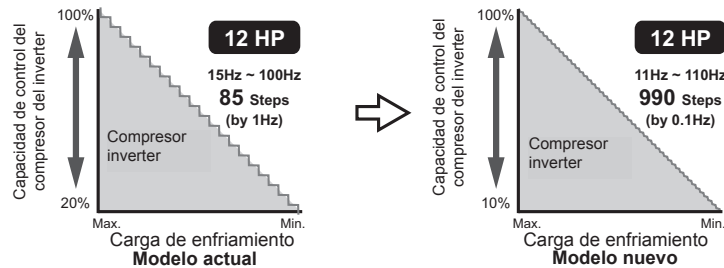
Nuevo intercambiador de calor con forma de sigma, cuya área se ha incrementado en más del 10% (12 CV)

### 2.5.7 Control del funcionamiento

#### ◆ Sistema de control de accionamiento suave

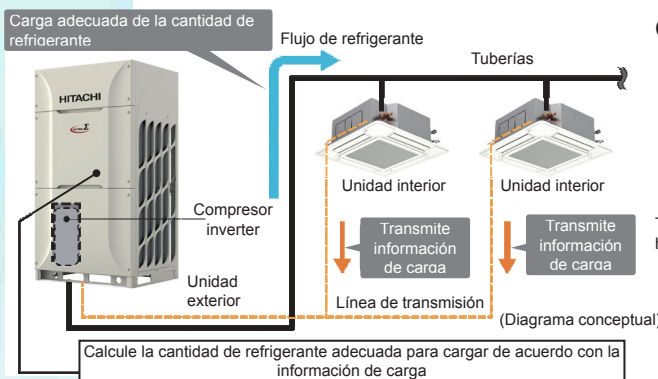
Control de capacidad en incrementos de 0,1 Hz

El rendimiento altamente mejorado y el mayor ahorro energético se logran con la adopción del nuevo compresor inverter CC de alta eficiencia recientemente desarrollado, con una tecnología de control extraordinariamente precisa en incrementos de 0,1 Hz en la frecuencia del inversor. Otra característica es el margen de funcionamiento considerablemente extendido, activado al expandir la banda de frecuencia operativa del compresor, tanto hacia arriba como hacia abajo.

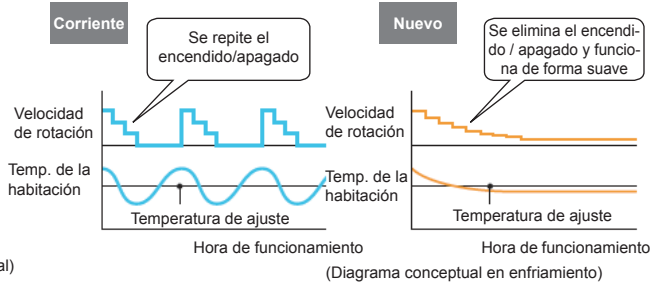


Cálculo de la cantidad de refrigerante que se cargará basado en la información de carga de las unidades interiores. Control de la velocidad de rotación del compresor del inversor y carga de la cantidad adecuada de refrigerante a la unidad interior en cada condición de carga. Supresión del encendido / apagado del compresor durante el funcionamiento a baja carga para una mejor eficiencia energética con un funcionamiento suave.

Concepto de control de accionamiento suave



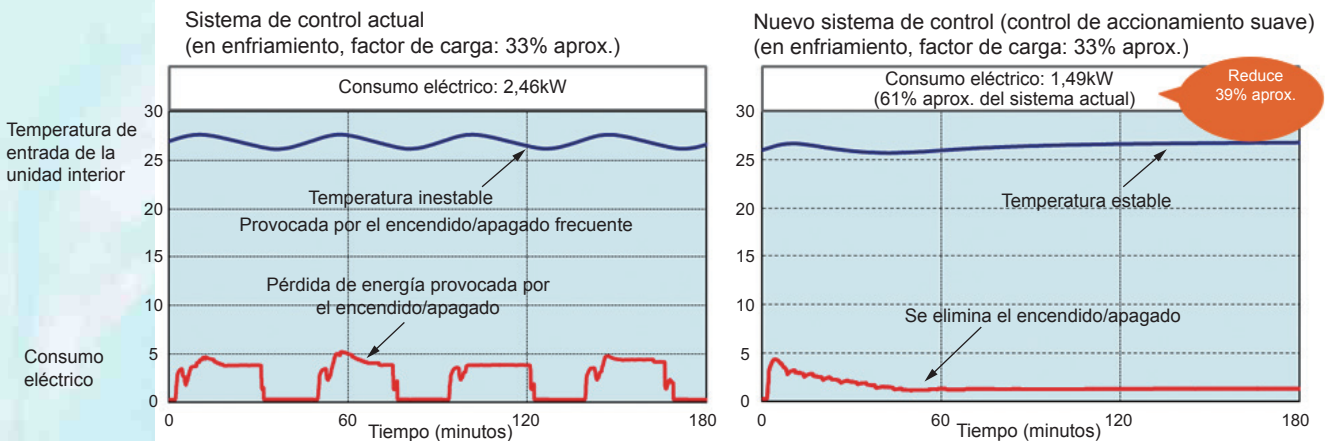
#### Comparación en funcionamiento a baja carga



#### ◆ Resultado de la verificación del efecto de ahorro energético del control de accionamiento suave

Con la supresión del encendido / apagado del compresor durante el funcionamiento a baja carga se consigue un mayor ahorro energético.

A continuación se muestra el resultado de la verificación del efecto de ahorro energético a carga parcial en la cámara de prueba. El "Sistema de control de accionamiento suave" elimina el encendido / apagado del compresor y mantiene la temperatura de la habitación estable. La reducción del consumo de energía ha sido verificada.



La prueba de verificación se ha implementado con la combinación de la unidad exterior VRF y dos unidades interiores de tipo cassette de 4 vías (RCI).

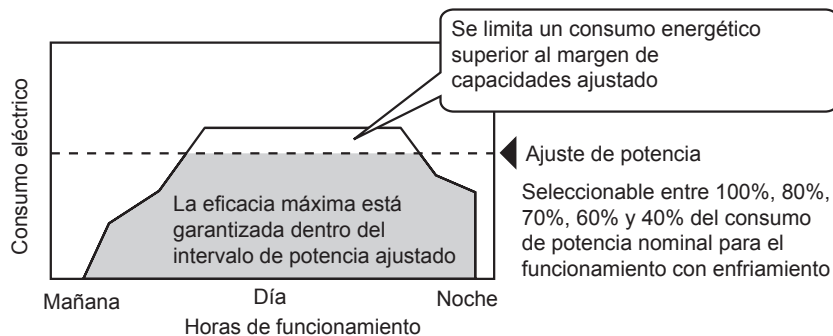
Condiciones de la prueba:

- Temperatura de entrada unidad interior: 27 °C (Bulbo seco) / 19 °C (Bulbo húmedo)
- Temperatura ambiente con volumen de aire "Alto": 23 °C (Bulbo seco)
- Longitud de las tuberías entre la unidad interior y la exterior: 15 m
- Lugar de la prueba: Instalaciones de pruebas ambientales en Kansai Denryoku (compañía eléctrica)

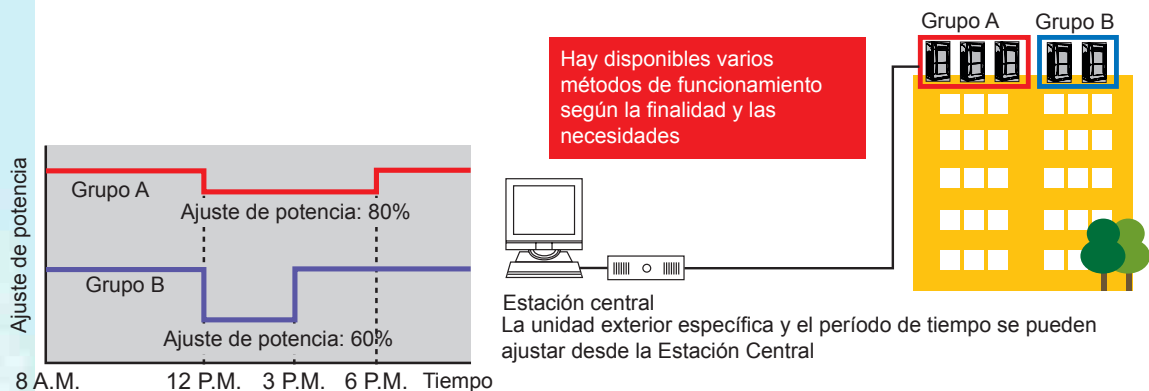
### 2.5.8 Mejora del ahorro energético mediante estación central

La "función de auto control de la demanda (\*)" se puede configurar por unidad exterior desde la estación central.

En edificios pequeños y medianos facilita el ahorro energético. El ahorro energético se puede ajustar de acuerdo con el entorno operativo y las necesidades individuales.



Ejemplo de ajuste: Ajuste del programa para cada grupo a través de la estación central DX

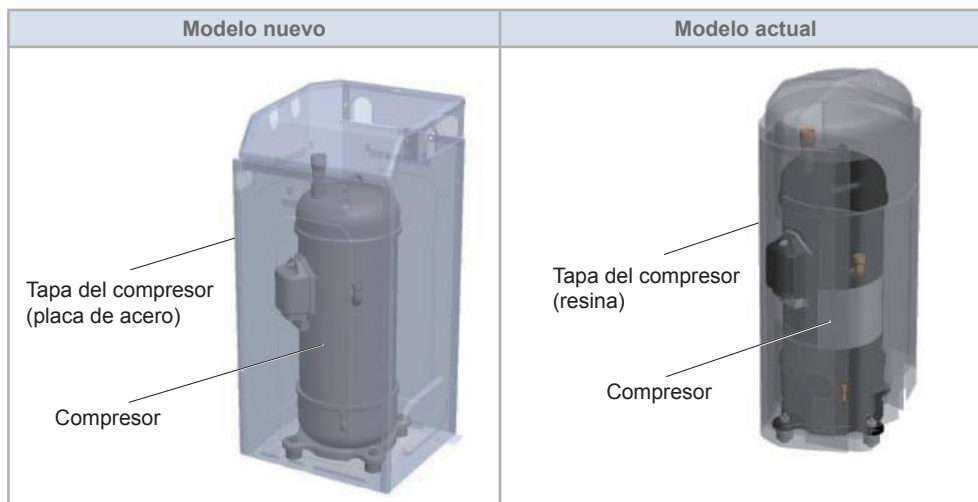


#### **i** NOTA

- (\*) Función de auto control de la demanda: Ahorra capacidad para no superar el control de consumo eléctrico de acuerdo con la información de energía eléctrica que detecta el acondicionador de aire. La corriente puede superar los límites dependiendo de las condiciones del sistema, por ejemplo, en modo descarche.
- Los valores del control del consumo eléctrico (%) son aproximados. El valor de este control que se calcula por la corriente tiene una precisión distinta al valor del vatímetro.
- Si se requiere que el consumo eléctrico máximo se gestione de forma precisa, se debe utilizar un controlador de demanda suministrado por el instalador.
- El intervalo puede ser temporalmente mayor que el rango de ajuste de potencia (%) dependiendo de las condiciones de control operativo, como el control de protección.
- Al establecer el auto control de demanda se restringe la eficiencia ya que la frecuencia de rotación del compresor disminuye drásticamente.

### 2.5.9 Nueva cubierta del compresor

La nueva cubierta del compresor ha sido diseñada para reducir el ruido de las unidades.



### 2.5.10 Modo de reducción de ruido (función opcional)

Con el nuevo modo de reducción de ruido, se puede ajustar el nivel de presión acústica para un intervalo horario concreto de acuerdo con el entorno de uso.

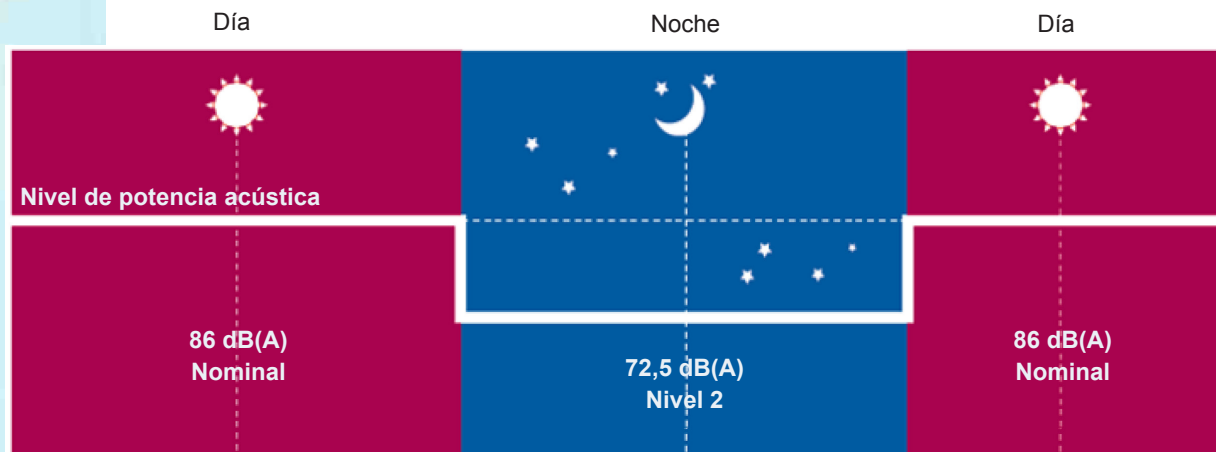
Se puede elegir entre tres niveles de emisiones a través de la PCB de la unidad exterior.

Potencia/presión nivel de presión acústica reducida con tres niveles:

Modo	Nivel de presión acústica (dB(A))	
	18 CV	42 CV
Normal	86	89
Nivel 1	82,5	86
Nivel 2	77,5	81
Nivel 3	72,5	76



Ejemplo:



Disminuye hasta -14 dB(A)

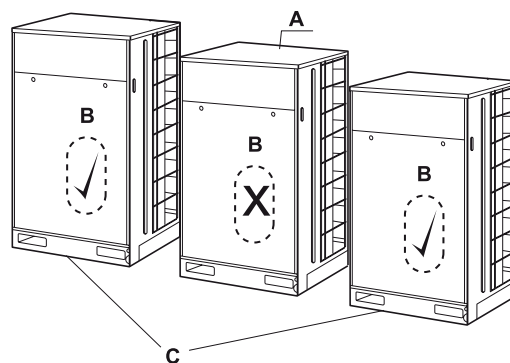
### 2.5.11 Función "backup" de funcionamiento de emergencia

La función de emergencia evita la detención total del sistema cuando ocurre un fallo en alguna de las unidades exteriores del mismo ciclo de refrigerante.

A	Fallo de la unidad exterior
B	Compresor
C	Aunque una unidad falle, las otras pueden funcionar continuamente

#### **i** NOTA

- Para que se pueda utilizar la función de emergencia debe haber dos o más unidades exteriores en el mismo ciclo de refrigerante.
- Mantener la función de emergencia durante más de ocho horas puede dañar la unidad.



Si se produce un fallo en el compresor de cualquiera de las unidades exteriores, se puede activar el modo de funcionamiento de emergencia desde el mando a distancia, como se muestra a continuación (ejemplo con mando a distancia PC-ARFP1E):

1	Pulse Menú durante 3 segundos
2	En la pantalla el se indica "funcionamiento de emergencia" y se pone en marcha el funcionamiento de emergencia

#### **i** NOTA

El "funcionamiento de emergencia" resulta cancelado a causa del reinicio de la unidad exterior (alimentación, etc.).

Si en la pantalla del mando a distancia se muestra alguno de los siguientes códigos de alarma, se puede activar la función de emergencia:

Código	Categoría	Posible causa del fallo
06	Fallo del compresor del inverter	Tensión del inverter anómala
23		Termistor de gas de descarga en la parte superior del compresor
51		Anomalía del sensor de corriente del inverter
53		Detección de señal de error del Inverter
54		Temperatura de la aleta del Inverter anómala
23	Fallo del compresor de velocidad constante	Termistor de gas de descarga en la parte superior del compresor
39		Corriente de funcionamiento anómala en el compresor de velocidad constante



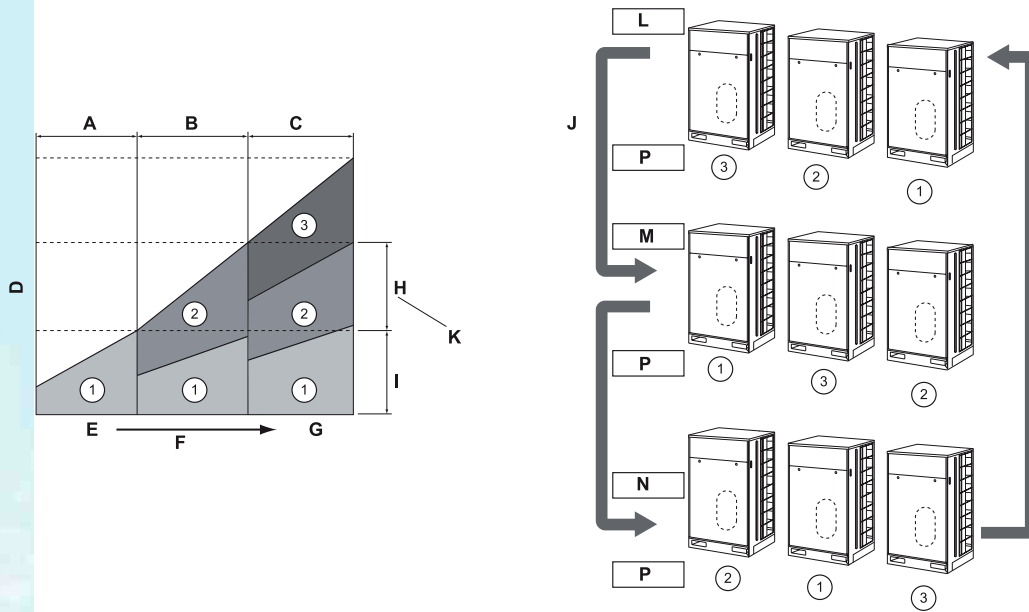
### 2.5.12 Función de rotación de unidades exteriores

La regulación del tiempo de funcionamiento de cada unidad exterior permite reducir la carga en los compresores<sup>(1), (2)</sup>. Aplicar la misma frecuencia de funcionamiento a todos los compresores de las unidades exteriores de un mismo ciclo de refrigerante equivale a igualar la carga de los mismos, lo que mejora la durabilidad de la unidad exterior.

**i** **NOTA**

- (1) Para que se pueda utilizar la función de rotación de unidad exterior debe haber dos o más unidades exteriores en el mismo ciclo de refrigerante.
- (2) Comparación entre la aplicación y la no aplicación de la función de rotación de unidad exterior en el mismo sistema.

Ejemplo de control de frecuencia de rotación de los compresores inverter:



A	Con 1 unidad funcionando
B	Con 2 unidades funcionando
C	Con 3 unidades funcionando
D	Revoluciones del compresor del inverter
E	Baja
F	Carga de funcionamiento
G	Alta
H	Revoluciones del compresor 2

I	Revoluciones del compresor 1
J	En el momento de conexión del compresor o 2 horas después del inicio
K	Planificado para que se puedan igualar las revoluciones de los compresores 1 y 2 del inverter
L	Última vez
M	Ahora
N	Próxima vez
P	Orden de activación

### 2.5.13 Control de valores de funcionamiento (función opcional)

Los siguientes ajustes mejoran los valores de funcionamiento de la instalación al adaptarla a los más diversos entornos.

Método de ajuste en la PCB de la unidad exterior			
Modo de funcionamiento	Ajuste	Elemento gestionado	Elemento ajustado
Enfriamiento	Ajuste de la longitud de las tuberías entre las unidades exteriores e interiores.	Apertura de la válvula de expansión de la unidad interior.	Valor objetivo de supercalentamiento en el intercambiador de calor de la unidad interior.
	Prioridad de capacidad.	Frecuencia de rotación de los compresores.	Valor objetivo de presión de aspiración del compresor.
	Demanda.		Demanda de potencia eléctrica 60/70/80/100%.
Calefacción	Ajuste de altura entre unidades interiores.	Apertura de la válvula de expansión de la unidad interior.	Valor objetivo de super enfriamiento en el intercambiador de calor de la unidad interior.
	Prioridad de capacidad.	Frecuencia de rotación de los compresores.	Valor objetivo de presión de descarga del compresor.
	Prioridad de puesta en marcha.	Apertura de la válvula de expansión de la unidad exterior.	

### 2.5.14 Disminución de las turbulencias del aire impulsado y de las vibraciones

La aerodinámica de las aspas tiene una influencia decisiva sobre el funcionamiento de las unidades exteriores. Esta cuestión se ha estudiado en profundidad para evitar las turbulencias de aire que reducen la eficiencia de funcionamiento. El uso de nuevos materiales en la fabricación de las aspas disminuye el consumo energético dando como resultado cambios en la velocidad de rotación del ventilador. Esto mejora el confort ya que el usuario no percibe brusquedades en los cambios de caudal y temperatura del aire.

La transmisión de vibraciones debidas al funcionamiento se ha eliminado empleando estructuras de suspensión no resonantes. El bastidor de las unidades exteriores está dimensionado y aislado para evitar la generación y transmisión de vibraciones a través de los elementos de fijación.

### 2.5.15 Menor consumo energético

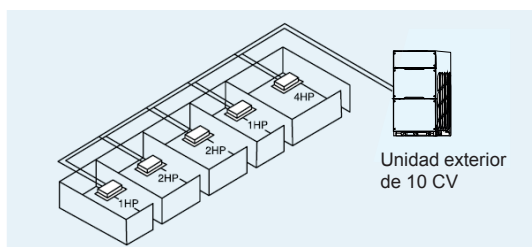
La nueva gama de unidades interiores SET FREE FSXNPE se beneficia de profundos estudios funcionales y constructivos de todos sus elementos, encaminados a optimizar su funcionamiento y reducir el consumo energético. La armonización de todos los componentes internos permite modos de funcionamiento más racionales, de acuerdo con las exigencias medioambientales actuales.

Consiguen un gran rendimiento y un funcionamiento eficiente que da como resultado una significativa reducción del coste eléctrico anual.

### 2.5.16 Control de capacidad múltiple

Para que el sistema de aire acondicionado funcione con más eficiencia, se ajusta en todo momento el flujo de refrigerante más adecuado de acuerdo con el número de unidades interiores en funcionamiento.

A partir de la diferencia de temperatura entre el aire de entrada y de salida de la unidad interior se establece el grado de apertura de la válvula de expansión electrónica más adecuado para el control de suministro del refrigerante. De ese modo todas las unidades pueden funcionar en condiciones distintas.



### 2.5.17 Compresor silencioso

Las unidades exteriores SET FREE FSXNSE y FSXNPE han sido diseñadas para reducir al máximo las emisiones sonoras. El uso combinado de compresores scroll y de una cubierta aislante reduce las emisiones de ruido hasta niveles mínimos.

Los imanes de neodimio en el rotor del compresor (corriente directa) mejora sus características a frecuencias bajas. La separación del rotor del compresor en dos partes reduce significativamente las interferencias electromagnéticas.



### Ventilador silencioso

#### Reducido ruido de funcionamiento con nuevos diseños y materiales

La forma de las aspas ha sido desarrollada para minimizar las turbulencias del aire impulsado por el ventilador. La superficie laminada de las aspas evita que se formen turbulencias de aire. Asimismo, la utilización de mica y polipropileno en la fabricación del ventilador minimiza sus características vibraciones y, en consecuencia, las emisiones de ruido. Esta combinación de materiales y diseño disminuye las emisiones de ruido en comparación con modelos anteriores.

#### Funcionamiento silencioso con un motor silencioso

Para evitar la emisión de ruido electromagnético, se investigó sobre los materiales empleados en la fabricación de los elementos del motor.

Como consecuencia, para la fabricación del motor se ha optado por el aluminio fundido y un sistema de control de funcionamiento con un nivel de emisiones acústicas reducido, sin perder prestaciones de funcionamiento. Además, se ha incorporado un sistema de suspensión no resonante en el motor del ventilador. Gracias a esta estructura se han minimizado las vibraciones.

**Bajos niveles sonoros durante el funcionamiento nocturno**

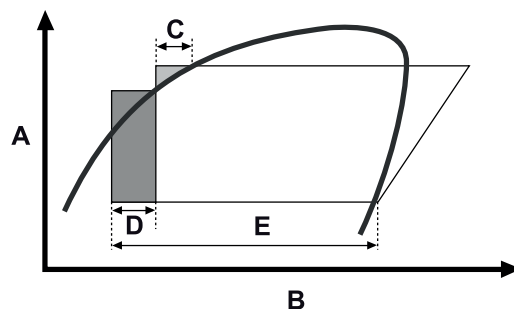
Mediante una simulación informática de la turbulencia de los flujos, la principal fuente de ruido no deseado, y observando visualmente este flujo, se ha podido analizar por completo el ruido de funcionamiento.

Al mejorar la estructura de la carcasa exterior y la forma del ventilador y gracias a la adopción de un inverter y nuevos materiales ha sido posible reducir el ruido de funcionamiento. Se ha obtenido un diseño de funcionamiento silencioso, respetuoso con las personas y con el medio ambiente.

**2.5.18 Ciclo de refrigerante de alta eficiencia**

Con la aplicación de un circuito de super enfriamiento para el ciclo de refrigerante y la optimización del sistema de tuberías, las prestaciones de la unidad exterior han mejorado considerablemente.

A	Presión.
B	Capacidad.
C	Efecto de subenfriamiento.
D	Capacidad de enfriamiento incrementada por el circuito de superenfriamiento.
E	Capacidad de enfriamiento.



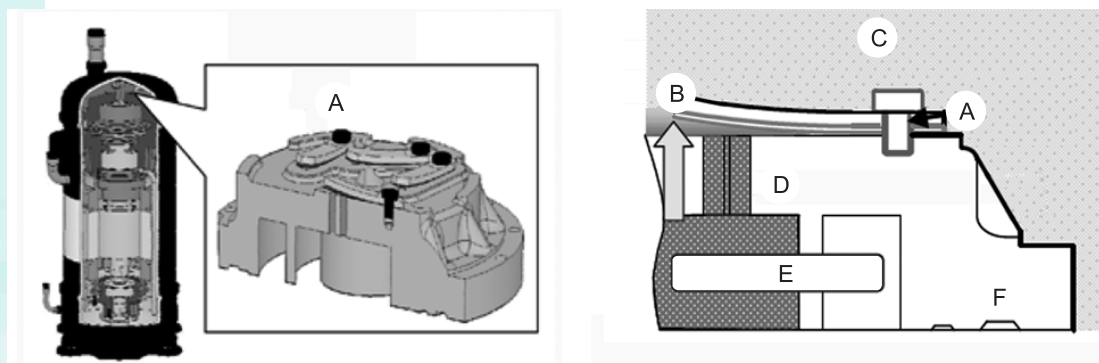
**2.5.19 Nuevo compresor Scroll DC Inverter**

**Diseño compacto**

El nuevo compresor Scroll DC Inverter de Hitachi está diseñado para tener mayor rendimiento a menor carga: +4,6% en rendimiento estacional, y como de costumbre, para aumentar la eficiencia y la fiabilidad y para reducir del consumo eléctrico.



**Ventajas del compresor Scroll DC Inverter**

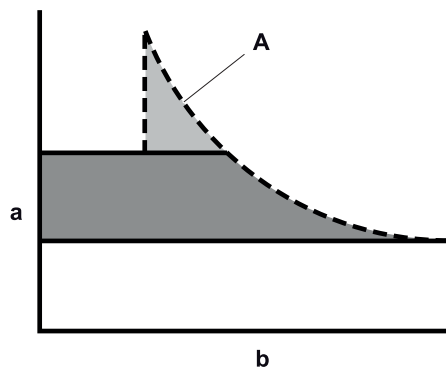


A	Válvula de sobrepresión
B	Apertura de válvula
C	Espacio de descarga de presión
D	Orificio para válvula de sobrepresión
E	Espacio de compresión
F	Scroll fijo

Las características de la presión intermedia mejoran drásticamente gracias a la adopción de una válvula de sobrepresión y a la optimización de la fuerza de elevación orbital de la espiral del compresor, que evita las pérdidas de carga por fugas. En consecuencia, las características de la presión intermedia mejoran y favorecen el ahorro energético.

La válvula de sobrepresión permite regular la temperatura, de modo que incrementa la eficiencia y la fiabilidad del compresor en la carga. Este sistema asegura que la presión de trabajo del compresor sea siempre la óptima, sea cual sea la carga. La relación entre la presión de descarga ( $P_d$ ) y la presión de aspiración ( $P_s$ ) es óptima, como muestra el diagrama.

El calor del motor no se transmite al gas de aspiración antes de la compresión, de modo que el gas de descarga enfría el motor correctamente. Lo cual reduce la temperatura del gas de descarga. Esto es especialmente importante a bajas temperaturas de aspiración.



### Lubricación

Teniendo en cuenta que la lubricación es uno de los puntos más importantes a lo largo de la vida de un compresor, Hitachi ha aplicado un sistema basado en las diferencias de presión entre la aspiración y la descarga. Para ello utiliza una bomba de apoyo en la base del compresor. Como resultado, se obtiene una lubricación homogénea en todas las partes móviles del compresor, con una gran fiabilidad en todo el rango de funcionamiento, incluso a bajas frecuencias.

### Protección contra el retorno de líquido

Si el compresor está inactivo, la espiral móvil descansa en la caja. Cuando el compresor se pone en marcha, aumenta la presión de la cámara situada bajo la espiral a través de dos orificios de purga de la sección de media presión de la carrera de compresión. Esta presión empuja entonces la espiral hacia arriba y hacia la carcasa exterior y sella la cámara de compresión.

Si el líquido vuelve al compresor, el incremento en la presión generada empuja la espiral hacia abajo, de modo que se rompe el sellado y el líquido puede volver al cuerpo del compresor, donde se evaporará ya que la temperatura es superior.

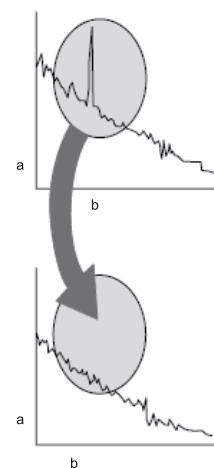
### Bajo nivel de ruido del compresor

El compresor scroll ofrece un nivel reducido de ruido y vibraciones porque los puntos de compresión están distribuidos uniformemente a lo largo de la carrera de compresión.

El hecho de que se emplee un número mínimo de componentes, junto al cárter del compresor, que ejerce de silenciador, redundan en la reducción del ruido.

El patrón de sonido es de alta frecuencia, lo que permite el uso de un techo aislante para obtener un nivel de ruido muy reducido.

a	Ruido
b	Frecuencia (Hz)



### 2.5.20 Amplia variedad de posibilidades de funcionamiento

El uso de las unidades SET FREE FSXNSE y FSXNPE en combinación con un sistema de aire acondicionado de edificios (CSNETWEB) aumenta el rendimiento de las instalaciones. Por ejemplo:

- Programa para evitar el funcionamiento continuo de las unidades en habitaciones vacías, al permitir su enfriamiento y calefacción justo antes de que vayan a ser ocupadas.
- Limita las temperaturas de ajuste, lo que implica que las unidades no funcionan a capacidad máxima si no se requiere por razones de comodidad.
- Interbloqueo de funciones desde el dispositivo de control central, que evita un uso ineficaz o inadecuado de las unidades.

Todas estas funciones, y muchas más, propician la optimización de toda la instalación.

Y vale la pena recordar que debido al amplio rango de unidades interiores, siempre puede encontrar la unidad con la potencia y el tipo de instalación que mejor se ajuste a sus necesidades.

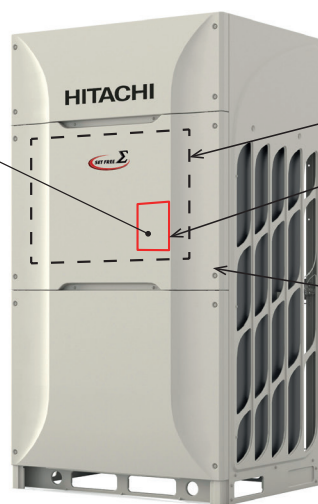
## 2.6 Ventajas de mantenimiento

### 2.6.1 Mejora del servicio y fácil mantenimiento

#### Adopción de una trampilla de acceso en la tapa de la caja eléctrica

Con una trampilla de acceso en la tapa de la caja eléctrica se ha mejorado la capacidad de servicio y el trabajo de mantenimiento. Esto permite acceder a la PCB1 sin tener que abrir toda la tapa de la caja eléctrica.

Trampilla de acceso abierta



Tapa de la caja eléctrica

Trampilla de acceso

Tapa frontal para mantenimiento

A través de la trampilla de acceso se pueden realizar las siguientes operaciones:

- Comprobar la pantalla de 7 segmentos y de alarmas
- Ver las condiciones de funcionamiento del LED
- Ajustar los conmutadores PSW, DSW y RSW para la selección de funciones
- Conexión del supervisor de servicio al TB2 (cuadro de terminales de transmisión)

NOTA:

- 1 Asegúrese de cerrar la trampilla de acceso y volver a la posición original.
- 2 Opere los interruptores y presione los botones con una punta aislada (por ejemplo un bolígrafo tapado) para evitar descargas eléctricas.

### 2.6.2 Disponibilidad de herramientas de mantenimiento

#### ◆ Hitachi Service Tools

Todas las funciones del software Service Tools de Hitachi para la instalación pueden emplearse también para el mantenimiento (ya sea preventivo o correctivo) de las unidades. Gracias a su disponibilidad, cualquier incidente se puede detectar con premura y resolverse con la máxima rapidez.

Además, el sistema CSNET Manager 2 / CSNET Lite es una herramienta muy útil y potente para realizar las tareas de mantenimiento.

Hitachi dispone de una gama de diferentes sistemas de control que se pueden utilizar con las unidades exteriores SET FREE. Consulte el correspondiente Catálogo técnico de controles.

#### ◆ Supervisión del sistema y simplificación de las tareas de mantenimiento

El software Service Tools de Hitachi es una herramienta muy poderosa para el control y gestión de instalaciones de climatización. Para ello, supervisa el funcionamiento del sistema en toda su extensión y muestra datos que permiten detectar potenciales incidencias.

La gestión a través del software mejora la programación avanzada de las paradas técnicas previstas y permite que se pueda inspeccionar cualquier unidad sin alterar el funcionamiento del sistema de aire acondicionado. El software procesa e interpreta los datos, sin necesidad de invertir tiempo o personal para realizar lecturas de datos o comprobaciones in situ.





### ◆ **Disminución de costes operativos**

El funcionamiento monitorizado permite observar, en tiempo real, el comportamiento de todo el sistema de aire acondicionado. El sistema de control se responsabiliza de que todos los elementos trabajen según las condiciones previstas, con el máximo rendimiento y eficacia en cada momento. Así se obtiene el máximo beneficio de toda la instalación con el mínimo coste operativo.

Cualquier rango de valores con tendencias fuera de lo previsto es un indicador de una situación que se debe corregir lo antes posible. El software de gestión muestra claramente situaciones de este tipo, por lo que constituye un aliado de interés para reducir los gastos generados por paradas de mantenimiento extraordinarias.

El análisis más profundo de las tendencias ofrece un punto de partida para realizar planificaciones de mantenimiento realistas, ajustadas a las condiciones de funcionamiento de cada sistema.

## **2.6.3 Mantenimiento simple**

### ◆ **Diseño optimizado para simplificar el mantenimiento**

Los elementos componentes de las unidades exteriores de toda la gama tienen un diseño robusto y duradero. Se han tenido en cuenta los exigentes requisitos del mercado, lo que se ha traducido en una reducción de los costes de mantenimiento.

La estructura interior de las unidades y la disposición de los elementos internos facilita cualquier trabajo de montaje o desmontaje cuando, por la razón que sea, es necesaria una intervención técnica.

### ◆ **Mantenimiento mínimo o inexistente**

Todos los equipos y componentes de la gama de unidades exteriores SET FREE se han diseñado de forma que las operaciones de mantenimiento sean las mínimas imprescindibles, simples y fáciles de llevar a cabo.

### ◆ **Fidelidad a la filosofía de Hitachi**

Las unidades exteriores de la gama SET FREE han sido diseñadas siguiendo fielmente la filosofía de Hitachi, que garantiza la fiabilidad más elevada y reduce las tareas de mantenimiento a lo imprescindible.

# 3 . Datos generales

## Índice

3.1	Datos generales .....	56
3.1.1	Consideraciones generales .....	56
3.1.2	FSXNSE - Tipo estándar .....	57
3.1.3	FSXNPE Tipo alta eficiencia .....	72
3.1.4	CH-Box .....	84
3.2	Rendimiento de enfriamiento y calefacción (eficiencias / eficiencias estacionales) .....	85
3.2.1	RAS-FSXNSE .....	85
3.2.2	RAS-FSXNPE .....	86
3.3	Datos de los componentes .....	87
3.3.1	FSXNSE - Tipo estándar .....	87
3.3.2	FSXNPE - Tipo alta eficiencia .....	93
3.4	Datos eléctricos .....	97
3.4.1	Consideraciones .....	97
3.4.2	FSXNSE - Tipo estándar .....	98
3.4.3	FSXNPE - Tipo alta eficiencia .....	99

## 3.1 Datos generales

### 3.1.1 Consideraciones generales

- 1 Las capacidades de enfriamiento y calefacción indicadas se refieren a la unidad exterior funcionando con las unidades interiores al 100% de su capacidad, y están basadas en la norma EN14511.

Condiciones de funcionamiento		Enfriamiento	Calefacción
Temperatura del aire de entrada a la unidad interior	DB	27,0 °C	20,0 °C
	WB	19,0 °C	—
Temperatura del aire de entrada a la unidad exterior	DB	35,0 °C	7,0 °C
	WB	—	6,0 °C

DB: bulbo seco; WB: bulbo húmedo.

Longitud de las tuberías: 7,5 m; altura de las tuberías: 0 m

- 2 El nivel de presión acústica se ha medido basa en las siguientes condiciones:
- 1 m desde la tapa de servicio de la unidad y 1,5 m desde el nivel del suelo.
  - La información proporcionada corresponde al modo de enfriamiento. En el modo de calefacción, el nivel de presión acústica aumenta de 1 a 2 dB(A).
  - Los datos indicados se han medido en una cámara anecoica, por lo que el sonido reflejado debe ser tenido en cuenta para la instalación.
- 3 El nivel de potencia acústica se ha medido en una sala reverberante de acuerdo con la norma EN12102. Las condiciones ambientales usadas son aquellas especificadas en EN14511 para pruebas de rendimiento.
- 4 Si el tamaño de la tubería de refrigerante principal especificado en la tabla no está disponible en el lugar de instalación, elija el tamaño indicado entre paréntesis en el capítulo [“9. Instalación de las tuberías y carga de refrigerante”](#).
- 5 No se pueden realizar combinación de unidades distintas a las especificadas en las tablas.
- 6 El ancho indicado en las dimensiones exteriores contempla una distancia entre unidades exteriores de 20 mm.



## 3.1.2 FSXNSE - Tipo estándar

Modelo		RAS-8FSXNSE	RAS-10FSXNSE	RAS-12FSXNSE	
Fuente de alimentación		3N~ 400V 50Hz			
Capacidad de enfriamiento nominal	kW	22,4	28,0	33,5	
Capacidad de calefacción nominal	kW	25,0	31,5	37,5	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)		L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*			
Nivel de potencia acústica	dB(A)	80	82	82	
Nivel de presión acústica	dB(A)	58	60	59	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 959 x 784	1725 x 959 x 784	
Peso neto	kg	210	210	233	
Peso bruto	kg	227	227	249	
Refrigerante		R410A			
Control de caudal		Válvula de expansión de control por microordenador			
Compresor	Tipo	Hermético (scroll)			
	Modelo	AA50PHD	AA50PHD	DC80PHD	
	Cantidad	1	1	1	
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	3,3 (6)	4,3 (6)	5,4 (6)
Aceite refrigerante	Tipo	FVC68D			
	Carga	L/Unidad	6,0	6,0	6,0
Intercambiador de calor		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Ventilador del condensador	Tipo	Ventilador helicoidal			
	Cantidad	1	1	1	
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /min.	165	170	190
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,26 (8)	0,28 (8)	0,42 (8)
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)
	Línea de gas - Baja presión	mm (pulg.)	Ø19,05 (3/4)	Ø22,2 (7/8)	Ø25,4 (1)
	Línea de gas - Alta/baja presión	mm (pulg.)	Ø15,88 (5/8)	Ø19,05 (3/4)	Ø22,2 (7/8)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	5,0	5,0	7,2
Dimensiones de embalaje	Alto x Ancho x Fondo	mm	1885 x 1020 x 841	1885 x 1020 x 841	1885 x 1020 x 841
Tamaño aproximado de embalaje		m <sup>3</sup>	1,5	1,5	1,5

Modelo			RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE	RAS-18FSXNSE
Fuente de alimentación			3N~ 400V 50Hz		
Capacidad de enfriamiento nominal	kW		40,0	45,0	50,0
Capacidad de calefacción nominal	kW		45,0	50,0	56,0
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)			L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*		
Nivel de potencia acústica	dB(A)		85	85	86
Nivel de presión acústica	dB(A)		63	63	65
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 1219 x 784	1725 x 1219 x 784	1725 x 1219 x 784
Peso neto	kg		287	329	330
Peso bruto	kg		306	349	350
Refrigerante			R410A		
Control de caudal			Válvula de expansión de control por microordenador		
Compresor	Tipo		Hermético (scroll)		
	Modelo		DC80PHD	AA50PHD + AA50PHD	AA50PHD + AA50PHD
	Cantidad		1	2	2
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	8,0 (6)	4,5 (6) × 2	5,0 (6) × 2
Aceite refrigerante	Tipo		FVC68D		
	Carga	L/Unidad	6,9	7,9	7,9
Intercambiador de calor			Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple		
Ventilador del condensador	Tipo		Ventilador helicoidal		
	Cantidad		2	2	2
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /min.	239	256	256
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,33 (8) × 2	0,39 (8) × 2	0,39 (8) × 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
	Línea de gas - Baja presión	mm (pulg.)	Ø25,4 (1)	Ø28,58 (1-1/8)	Ø28,58 (1-1/8)
	Línea de gas - Alta/baja presión	mm (pulg.)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	8,9	9,9	10,7
Dimensiones de embalaje	Alto x Ancho x Fondo	mm	1885 x 1219 x 841	1885 x 1219 x 841	1885 x 1219 x 841
Tamaño aproximado de embalaje		m <sup>3</sup>	1,9	1,9	1,9

Modelo			RAS-20FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE
Fuente de alimentación			3N~ 400V 50Hz		
Capacidad de enfriamiento nominal		kW	56,0	61,5	67,0
Capacidad de calefacción nominal		kW	63,0	69,0	77,5
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)			L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*		
Nivel de potencia acústica		dB(A)	86	84	86
Nivel de presión acústica		dB(A)	65	64	66
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 1609 x 784	1725 x 1609 x 784	1725 x 1609 x 784
Peso neto		kg	382	398	399
Peso bruto		kg	403	417	418
Refrigerante			R410A		
Control de caudal			Válvula de expansión de control por microordenador		
Compresor	Tipo		Hermético (scroll)		
	Modelo		AA50PHD + AA50PHD	DC80PHD + DC80PHD	DC80PHD + DC80PHD
	Cantidad		2	2	2
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	5,5 (6) x 2	6,7 (6) x 2	7,1 (6) x 2
Aceite refrigerante	Tipo		FVC68D		
	Carga	L/Unidad	8,4	8,4	8,4
Intercambiador de calor			Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple		
Ventilador del condensador	Tipo		Ventilador helicoidal		
	Cantidad		2	2	2
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /min.	329	329	348
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,48 (8) x 2	0,48 (8) x 2	0,56 (8) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
	Línea de gas - Baja presión	mm (pulg.)	Ø28,58 (1-1/8)	Ø28,58 (1-1/8)	Ø28,58 (1-1/8)
	Línea de gas - Alta/baja presión	mm (pulg.)	Ø22,2 (7/8)	Ø25,4 (1)	Ø25,4 (1)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	11,3	11,3	11,6
Dimensiones de embalaje	Alto x Ancho x Fondo	mm	1885 x 1609 x 841	1885 x 1609 x 841	1885 x 1609 x 841
Tamaño aproximado de embalaje		m <sup>3</sup>	2,4	2,4	2,4

Modelo			RAS-26FSXNSE	RAS-28FSXNSE	RAS-30FSXNSE
Combinación de unidad base			RAS-12FSXNSE	RAS-12FSXNSE	RAS-12FSXNSE
			RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE	RAS-18FSXNSE
Fuente de alimentación			3N~ 400V 50Hz		
Capacidad de enfriamiento nominal		kW	73,0	77,5	85,0
Capacidad de calefacción nominal		kW	82,5	90,0	95,0
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)			L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*		
Nivel de potencia acústica		dB(A)	87	87	87
Nivel de presión acústica		dB(A)	64,5	64,5	66
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 2198 x 784	1725 x 2198 x 784	1725 x 2198 x 784
Peso neto		kg	233 + 287	233 + 329	233 + 330
Peso bruto		kg	249 + 306	249 + 349	249 + 350
Refrigerante			R410A		
Control de caudal			Válvula de expansión de control por microordenador		
Compresor	Tipo		Hermético (scroll)		
	Modelo		DC80PHD + DC80PHD	DC80PHD + AA50PHD + AA50PHD	DC80PHD + AA50PHD + AA50PHD
	Cantidad		2	3	3
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	5,4 (6) x 1 + 8,0 (6) x 1	5,4 (6) x 1 + 4,5 (6) x 2	5,4 (6) x 1 + 5,0 (6) x 2
Aceite refrigerante	Tipo		FVC68D		
	Carga	L/ Unidad	12,9	13,9	13,9
Intercambiador de calor			Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple		
Ventilador del condensador	Tipo		Ventilador helicoidal		
	Cantidad		3	3	3
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /min.	190 + 239	190 + 256	190 + 256
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,42 (8) + 0,33 (8) x 2	0,42 (8) + 0,39 (8) x 2	0,42 (8) + 0,39 (8) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)
	Línea de gas - Baja presión	mm (pulg.)	Ø31,75 (1-1/4)	Ø31,75 (1-1/4)	Ø31,75 (1-1/4)
	Línea de gas - Alta/baja presión	mm (pulg.)	Ø25,4 (1)	Ø28,58 (1-1/8)	Ø28,58 (1-1/8)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	16,1	17,1	17,9

Modelo		RAS-32FSXNSE	RAS-34FSXNSE	RAS-36FSXNSE	
Combinación de unidad base		RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
		RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
Fuente de alimentación		3N~ 400V 50Hz			
Capacidad de enfriamiento nominal	kW	90,0	95,0	100,0	
Capacidad de calefacción nominal	kW	100,0	106,0	112,0	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)		L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*			
Nivel de potencia acústica	dB(A)	89	89	89	
Nivel de presión acústica	dB(A)	67	67	68	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 2458 x 784	1725 x 2458 x 784	
Peso neto	kg	287 + 330	329 + 330	330 + 330	
Peso bruto	kg	306 + 350	349 + 350	350 + 350	
Refrigerante		R410A			
Control de caudal		Válvula de expansión de control por microordenador			
Compresor	Tipo	Hermético (scroll)			
	Modelo	DC80PHD + AA50PHD + AA50PHD	AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD	AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD	
	Cantidad	3	4	4	
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	8,0 (6) x 1 + 5,0 (6) x 2	4,5 (6) x 2 + 5,0 (6) x 2	5,0 (6) x 2 + 5,0 (6) x 2
Aceite refrigerante	Tipo	FVC68D			
	Carga	L/Unidad	14,8	15,8	
Intercambiador de calor		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Ventilador del condensador	Tipo	Ventilador helicoidal			
	Cantidad	4	4	4	
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /min.	239 + 256	256 x 2	256 x 2
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,33 (8) x 2 + 0,39 (8) x 2	0,39 (8) x 2 + 0,39 (8) x 2	0,39 (8) x 2 + 0,39 (8) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	
	Línea de gas - Baja presión	mm (pulg.)	Ø31,75 (1-1/4)	Ø31,75 (1-1/4)	
	Línea de gas - Alta/baja presión	mm (pulg.)	Ø28,58 (1-1/8)	Ø28,58 (1-1/8)	
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	19,6	20,6	

Modelo			RAS-38FSXNSE	RAS-40FSXNSE	RAS-42FSXNSE	
Combinación de unidad base			RAS-14FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
			RAS-24FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
Fuente de alimentación			3N~ 400V 50Hz			
Capacidad de enfriamiento nominal	kW		106,0	112,0	118,0	
Capacidad de calefacción nominal	kW		118,0	125,0	132,0	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)			L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*			
Nivel de potencia acústica	dB(A)		89	88	89	
Nivel de presión acústica	dB(A)		68	67,5	68,5	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 2848 x 784	1725 x 2848 x 784	1725 x 2848 x 784	
Peso neto	kg		287 + 399	330 + 398	330 + 399	
Peso bruto	kg		306 + 418	350 + 417	350 + 418	
Refrigerante			R410A			
Control de caudal			Válvula de expansión de control por microordenador			
Compresor	Tipo		Hermético (scroll)			
	Modelo		DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD	AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD	
	Cantidad		3	4	4	
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	8,0 (6) x 1 + 7,1 (6) x 2	5,0 (6) x 2 + 6,7 (6) x 2	5,0 (6) x 2 + 7,1 (6) x 2	
Aceite refrigerante	Tipo		FVC68D			
	Carga	L/Unidad	15,3	16,3	16,3	
Intercambiador de calor			Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Ventilador del condensador	Tipo		Ventilador helicoidal			
	Cantidad		4	4	4	
	Caudal de aire	m³/min.	239 + 348	256 + 329	256 + 348	
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,33 (8) x 2 + 0,56 (8) x 2	0,39 (8) x 2 + 0,48 (8) x 2	0,39 (8) x 2 + 0,56 (8) x 2	
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	
	Línea de gas - Baja presión	mm (pulg.)	Ø38,1 (1-1/2)	Ø38,1 (1-1/2)	Ø38,1 (1-1/2)	
	Línea de gas - Alta/baja presión	mm (pulg.)	Ø31,75 (1-1/4)	Ø31,75 (1-1/4)	Ø31,75 (1-1/4)	
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)			kg	20,5	22,0	22,3

Modelo		RAS-44FSXNSE	RAS-46FSXNSE	RAS-48FSXNSE	
Combinación de unidad base		RAS-22FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
		RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
Fuente de alimentación		3N~ 400V 50Hz			
Capacidad de enfriamiento nominal	kW	122,0	128,0	136,0	
Capacidad de calefacción nominal	kW	140,0	145,0	150,0	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)		L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*			
Nivel de potencia acústica	dB(A)	87	88	89	
Nivel de presión acústica	dB(A)	67	68	69	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 3238 x 784	1725 x 3238 x 784	
Peso neto	kg	398 + 398	398 + 399	399 + 399	
Peso bruto	kg	417 + 417	417 + 418	418 + 418	
Refrigerante		R410A			
Control de caudal		Válvula de expansión de control por microordenador			
Compresor	Tipo	Hermético (scroll)			
	Modelo	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	
	Cantidad	4	4	4	
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	6,7 (6) x 2 + 6,7 (6) x 2	6,7 (6) x 2 + 7,1 (6) x 2	7,1 (6) x 2 + 7,1 (6) x 2
Aceite refrigerante	Tipo	FVC68D			
	Carga	L/Unidad	16,8	16,8	
Intercambiador de calor		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Ventilador del condensador	Tipo	Ventilador helicoidal			
	Cantidad	4	4	4	
	Caudal de aire	m³/min.	329 x 2	329 + 348	348 x 2
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,48 (8) x 2 + 0,48 (8) x 2	0,48 (8) x 2 + 0,56 (8) x 2	0,56 (8) x 2 + 0,56 (8) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	
	Línea de gas - Baja presión	mm (pulg.)	Ø38,1 (1-1/2)	Ø38,1 (1-1/2)	
	Línea de gas - Alta/baja presión	mm (pulg.)	Ø31,75 (1-1/4)	Ø31,75 (1-1/4)	
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	22,6	22,9	

Modelo		RAS-50FSXNSE	RAS-52FSXNSE	RAS-54FSXNSE	
Combinación de unidad base		RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
		RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
		RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
Fuente de alimentación		3N~ 400V 50Hz			
Capacidad de enfriamiento nominal	kW	140,0	145,0	150,0	
Capacidad de calefacción nominal	kW	155,0	160,0	165,0	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)		L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*			
Nivel de potencia acústica	dB(A)	90	90	91	
Nivel de presión acústica	dB(A)	69	69	70	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 3697 x 784	1725 x 3697 x 784	1725 x 3697 x 784
Peso neto	kg	287 + 330 + 330	329 + 330 + 330	330 + 330 + 330	
Peso bruto	kg	306 + 350 + 350	349 + 350 + 350	350 + 350 + 350	
Refrigerante		R410A			
Control de caudal		Válvula de expansión de control por microordenador			
Compresor	Tipo		Hermético (scroll)		
	Modelo		DC80PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD	AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD	AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD
	Cantidad		5	6	6
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	8,0 (6) x 1 + 5,0 (6) x 2 + 5,0 (6) x 2	4,5 (6) x 2 + 5,0 (6) x 2 + 5,0 (6) x 2	5,0 (6) x 2 + 5,0 (6) x 2 + 5,0 (6) x 2
Aceite refrigerante	Tipo		FVC68D		
	Carga	L/Unidad	22,7	23,7	23,7
Intercambiador de calor		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Ventilador del condensador	Tipo		Ventilador helicoidal		
	Cantidad		6	6	6
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /min.	239 + 256 x 2	256 x 3	256 x 3
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,33 (8) x 2 + 0,39 (8) x 2 + 0,39 (8) x 2	0,39 (8) x 2 + 0,39 (8) x 2 + 0,39 (8) x 2	0,39 (8) x 2 + 0,39 (8) x 2 + 0,39 (8) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)
	Línea de gas - Baja presión	mm (pulg.)	Ø38,1 (1-1/2)	Ø38,1 (1-1/2)	Ø38,1 (1-1/2)
	Línea de gas - Alta/baja presión	mm (pulg.)	Ø31,75 (1-1/4)	Ø31,75 (1-1/4)	Ø31,75 (1-1/4)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	30,3	31,3	32,1



Modelo		RAS-56FSXNSE	RAS-58FSXNSE	RAS-60FSXNSE	
Combinación de unidad base		RAS-14FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
		RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
		RAS-24FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
Fuente de alimentación		3N~ 400V 50Hz			
Capacidad de enfriamiento nominal	kW	157,0	162,0	167,0	
Capacidad de calefacción nominal	kW	176,0	181,0	188,0	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)		L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*			
Nivel de potencia acústica	dB(A)	90	90	91	
Nivel de presión acústica	dB(A)	69,5	69,5	70	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 4087 x 784	1725 x 4087 x 784	
Peso neto	kg	287 + 330 + 399	330 + 330 + 398	330 + 330 + 399	
Peso bruto	kg	306 + 350 + 418	350 + 350 + 417	350 + 350 + 418	
Refrigerante		R410A			
Control de caudal		Válvula de expansión de control por microordenador			
Compresor	Tipo	Hermético (scroll)			
	Modelo	DC80PHD + AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD	AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD	AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD	
	Cantidad	5	6	6	
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	8,0 (6) x 5,0 (6) x 2 + 7,1 (6) x 2	(5,0 (6) x 2) x 2 + 6,7 (6) x 2	(5,0 (6) x 2) x 2 + 7,1 (6) x 2
Aceite refrigerante	Tipo	FVC68D			
	Carga	L/Unidad	23,2	24,2	
Intercambiador de calor		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Ventilador del condensador	Tipo	Ventilador helicoidal			
	Cantidad	6	6	6	
	Caudal de aire	m³/min.	239 + 256 + 348	256 + 256 + 329	256 + 256 + 348
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,33 (8) x 2 + 0,39 (8) x 2 + 0,56 (8) x 2	(0,39 (8) x 2) x 2 + 0,48 (8) x 2	(0,39 (8) x 2) x 2 + 0,56 (8) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	
	Línea de gas	mm (pulg.)	Ø44,45 (1-3/4)	Ø44,45 (1-3/4)	
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	31,2	32,7	

Modelo			RAS-62FSXNSE	RAS-64FSXNSE	RAS-66FSXNSE
Combinación de unidad base			RAS-14FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE
			RAS-24FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE
			RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE
Fuente de alimentación			3N~ 400V 50Hz		
Capacidad de enfriamiento nominal		kW	174,0	179,0	184,0
Capacidad de calefacción nominal		kW	196,0	202,0	207,0
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)			L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*		
Nivel de potencia acústica		dB(A)	90	90	91
Nivel de presión acústica		dB(A)	70	70	70,5
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 4477 x 784	1725 x 4477 x 784	1725 x 4477 x 784
Peso neto		kg	287 + 399 + 399	330 + 398 + 399	330 + 399 + 399
Peso bruto		kg	306 + 418 + 418	350 + 417 + 418	350 + 418 + 418
Refrigerante			R410A		
Control de caudal			Válvula de expansión de control por microordenador		
Compresor	Tipo		Hermético (scroll)		
	Modelo		DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD
	Cantidad		5	6	6
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	8,0 (6) + (7,1 (6) x 2) x 2	5,0 (6) x 2 + 6,7 (6) x 2 + 7,1 (6) x 2	5,0 (6) x 2 + (7,1 (6) x 2) x 2
Aceite refrigerante	Tipo		FVC68D		
	Carga	L/Unidad	23,7	24,7	24,7
Intercambiador de calor			Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple		
Ventilador del condensador	Tipo		Ventilador helicoidal		
	Cantidad		6	6	6
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /min.	239 + 348 + 348	256 + 329 + 348	256 + 348 + 348
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,33 (8) x 2 + (0,56 (8) x 2) x 2	0,39 (8) x 2 + 0,48 (8) x 2 + 0,56 (8) x 2	0,39 (8) x 2 + (0,56 (8) x 2) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)
	Tubería de gas	mm (pulg.)	Ø44,45 (1-3/4)	Ø44,45 (1-3/4)	Ø44,45 (1-3/4)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	32,1	33,6	33,9

Modelo			RAS-68FSXNSE	RAS-70FSXNSE	RAS-72FSXNSE
Combinación de unidad base			RAS-22FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE
			RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE
			RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE
Fuente de alimentación			3N~ 400V 50Hz		
Capacidad de enfriamiento nominal	kW	190,0	196,0	201,0	
Capacidad de calefacción nominal	kW	213,0	220,0	225,0	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)			L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*		
Nivel de potencia acústica	dB(A)	90	90	91	
Nivel de presión acústica	dB(A)	70	70	71	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 4867 x 784	1725 x 4867 x 784	1725 x 4867 x 784
Peso neto	kg	398 + 398 + 399	398 + 399 + 399	399 + 399 + 399	
Peso bruto	kg	417 + 417 + 418	417 + 418 + 418	418 + 418 + 418	
Refrigerante			R410A		
Control de caudal			Válvula de expansión de control por microordenador		
Compresor	Tipo		Hermético (scroll)		
	Modelo		DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD
	Cantidad		6	6	6
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	(6,7 (6) x 2) x 2 + 7,1 (6) x 2	6,7 (6) x 2 + (7,1 (6) x 2) x 2	(7,1 (6) x 2) x 3
Aceite refrigerante	Tipo		FVC68D		
	Carga	L/Unidad	25,2	25,2	25,2
Intercambiador de calor			Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple		
Ventilador del condensador	Tipo		Ventilador helicoidal		
	Cantidad		6	6	6
	Caudal de aire	m³/min.	329 + 329 + 348	329 + 348 x 2	348 x 3
Potencia de salida del motor (polos)	kW	(0,48 (8) x 2) x 2 + 0,56 (8) x 2	0,48 (8) x 2 + (0,56 (8) x 2) x 2	(0,56 (8) x 2) x 3	
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø22,2 (3/4)	Ø22,2 (3/4)	Ø22,2 (3/4)
	Tubería de gas	mm (pulg.)	Ø44,45 (1-3/4)	Ø44,45 (1-3/4)	Ø44,45 (1-3/4)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	34,2	34,5	34,8

Modelo		RAS-74FSXNSE	RAS-76FSXNSE	RAS-78FSXNSE	
Combinación de unidad base		RAS-14FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
		RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
		RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
		RAS-24FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
Fuente de alimentación		3N~ 400V 50Hz			
Capacidad de enfriamiento nominal	kW	207,0	212,0	217,0	
Capacidad de calefacción nominal	kW	232,0	237,0	244,0	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)		L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*			
Nivel de potencia acústica		dB(A)	92	92	
Nivel de presión acústica		dB(A)	71	71,5	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 5326 x 784	1725 x 5326 x 784	
Peso neto	kg	287 + 330 + 330 + 399	330 + 330 + 330 + 398	330 + 330 + 330 + 399	
Peso bruto	kg	306 + 350 + 350 + 418	350 + 350 + 350 + 417	350 + 350 + 350 + 418	
Refrigerante		R410A			
Control de caudal		Válvula de expansión de control por microordenador			
Compresor	Tipo		Hermético (scroll)		
	Modelo		DC80PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD	AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD	AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD
	Cantidad		7	8	8
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	8,0 (6) + (5,0 (6) x 2) x 2 + 7,1 (6) x 2	(5,0 (6) x 2) x 3 + 6,7 (6) x 2	(5,0 (6) x 2) x 3 + 7,1 (6) x 2
Aceite refrigerante	Tipo		FVC68D		
	Carga	L/Unidad	31,1	32,1	32,1
Intercambiador de calor		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Ventilador del condensador	Tipo		Ventilador helicoidal		
	Cantidad		8	8	8
	Caudal de aire	m³/min.	239 + 256 x 2 + 348	256 x 3 + 329	256 x 3 + 348
Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,33 (8) x 2 + (0,39 (8) x 2) x 2 + 0,56 (8) x 2	(0,39 (8) x 2) x 3 + 0,48 (8) x 2	(0,39 (8) x 2) x 3 + 0,56 (8) x 2	
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø22,2 (3/4)	Ø22,2 (3/4)	Ø22,2 (3/4)
	Línea de gas	mm (pulg.)	Ø50,8 (2)	Ø50,8 (2)	Ø50,8 (2)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	41,9	43,4	43,7

Modelo			RAS-80FSXNSE	RAS-82FSXNSE	RAS-84FSXNSE
Combinación de unidad base			RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE	RAS-18FSXNSE
			RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE
			RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE
			RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE
Fuente de alimentación			3N~ 400V 50Hz		
Capacidad de enfriamiento nominal	kW	224,0	230,0	234,0	
Capacidad de calefacción nominal	kW	254,0	261,0	267,0	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)			L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*		
Nivel de potencia acústica	dB(A)	92	92	92	
Nivel de presión acústica	dB(A)	71	71	71,5	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 5716 x 784	1725 x 5716 x 784	1725 x 5716 x 784
Peso neto	kg	287 + 330 + 399 + 399	329 + 330 + 399 + 399	330 + 330 + 399 + 399	
Peso bruto	kg	306 + 350 + 418 + 418	349 + 350 + 418 + 418	350 + 350 + 418 + 418	
Refrigerante			R410A		
Control de caudal			Válvula de expansión de control por microordenador		
Compresor	Tipo		Hermético (scroll)		
	Modelo		DC80PHD + AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD
	Cantidad		7	8	8
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	8,0 (6) + 5,0 (6) x 2 + (7,1 (6) x 2) x 2	4,5 (6) x 2 + 5,0 (6) x 2 + (7,1 (6) x 2) x 2	(5,0 (6) x 2) x 2 + (7,1 (6) x 2) x 2
Aceite refrigerante	Tipo		FVC68D		
	Carga	L/ Unidad	31,6	32,6	32,6
Intercambiador de calor			Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple		
Ventilador del condensador	Tipo		Ventilador helicoidal		
	Cantidad		8	8	8
	Caudal de aire	m³/min.	239 + 256 + 348 x 2	256 + 256 + 348 x 2	256 x 2 + 348 x 2
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,33 (8) x 2 + 0,39 (8) x 2 + (0,56 (8) x 2) x 2	0,39 (8) x 2 + 0,39 (8) x 2 + (0,56 (8) x 2) x 2	(0,39 (8) x 2) x 2 + (0,56 (8) x 2) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø22,2 (3/4)	Ø22,2 (3/4)	Ø22,2 (3/4)
	Tubería de gas	mm (pulg.)	Ø50,8 (2)	Ø50,8 (2)	Ø50,8 (2)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	42,8	43,8	44,6

Modelo		RAS-86FSXNSE	RAS-88FSXNSE	RAS-90FSXNSE	
Combinación de unidad base		RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
		RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
		RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
		RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
Fuente de alimentación		3N~ 400V 50Hz			
Capacidad de enfriamiento nominal	kW	241,0	246,0	251,0	
Capacidad de calefacción nominal	kW	275,0	282,0	287,0	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)		L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*			
Nivel de potencia acústica	dB(A)	92	92	92	
Nivel de presión acústica	dB(A)	71,5	71,5	72	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 6106 x 784	1725 x 6106 x 784	
Peso neto	kg	287 + 399 + 399 + 399	329 + 399 + 399 + 399	330 + 399 + 399 + 399	
Peso bruto	kg	306 + 418 + 418 + 418	349 + 418 + 418 + 418	350 + 418 + 418 + 418	
Refrigerante		R410A			
Control de caudal		Válvula de expansión de control por microordenador			
Compresor	Tipo		Hermético (scroll)		
	Modelo		DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD
	Cantidad		7	8	8
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	8,0 (6) x 2 + (7,1(6) x 2) x 3	4,5 (6) x 2 + (7,1 (6) x 2) x 3	5,0 (6) x 2 + (7,1 (6) x 2) x 3
Aceite refrigerante	Tipo		FVC68D		
	Carga	L/Unidad	32,1	33,1	33,1
Intercambiador de calor		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Ventilador del condensador	Tipo		Ventilador helicoidal		
	Cantidad		8	8	8
	Caudal de aire	m³/min.	239 + 348 x 3	256 + 348 x 3	256 + 348 x 3
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,33 (8) x 2 + (0,56 (8) x 2) x 3	0,39 (8) x 2 + (0,56 (8) x 2) x 3	0,39 (8) x 2 + (0,56 (8) x 2) x 3
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø22,2 (3/4)	Ø22,2 (3/4)	Ø25,4 (1)
	Línea de gas	mm (pulg.)	Ø50,8 (2)	Ø50,8 (2)	Ø50,8 (2)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	43,7	44,7	45,5

Modelo			RAS-92FSXNSE	RAS-94FSXNSE	RAS-96FSXNSE
Combinación de unidad base			RAS-22FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE
			RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE
			RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE
			RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE
Fuente de alimentación			3N~ 400V 50Hz		
Capacidad de enfriamiento nominal	kW	258,0	263,0	268,0	
Capacidad de calefacción nominal	kW	293,0	299,0	305,0	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)			L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*		
Nivel de potencia acústica	dB(A)	92	92	92	
Nivel de presión acústica	dB(A)	72	71,5	72	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 6496 x 784	1725 x 6496 x 784	1725 x 6496 x 784
Peso neto	kg	398 + 398 + 399 + 399	398 + 399 + 399 + 399	399 + 399 + 399 + 399	
Peso bruto	kg	417 + 417 + 418 + 418	417 + 418 + 418 + 418	418 + 418 + 418 + 418	
Refrigerante			R410A		
Control de caudal			Válvula de expansión de control por microordenador		
Compresor	Tipo		Hermético (scroll)		
	Modelo		DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD
	Cantidad		8	8	8
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	(6,7 (6) x 2) x 2 + (7,1 (6) x 2) x 2	6,7 (6) x 2 + (7,1 (6) x 2) x 3	(7,1 (6) x 2) x 4
Aceite refrigerante	Tipo		FVC68D		
	Carga	L/ Unidad	33,6	33,6	33,6
Intercambiador de calor			Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple		
Ventilador del condensador	Tipo		Ventilador helicoidal		
	Cantidad		8	8	8
	Caudal de aire	m³/min.	329 x 2 + 348 x 2	329 + 348 x 3	348 x 4
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	(0,48 (8) x 2) x 2 + (0,56 (8) x 2) x 2	0,48 (8) x 2 + (0,56 (8) x 2) x 3	(0,56 (8) x 2) x 4
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø25,4 (1)	Ø25,4 (1)	Ø25,4 (1)
	Tubería de gas	mm (pulg.)	Ø50,8 (2)	Ø50,8 (2)	Ø50,8 (2)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	45,8	46,1	46,4

## 3.1.3 FSXNPE Tipo alta eficiencia

Modelo			RAS-5FSXNPE	RAS-6FSXNPE	RAS-8FSXNPE
Fuente de alimentación			3N~ 400V 50Hz		
Capacidad de enfriamiento nominal	kW		14,0	16,0	22,4
Capacidad de calefacción nominal	kW		16,0	18,0	25,0
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)			L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*		
Nivel de potencia acústica	dB(A)		75	78	77
Nivel de presión acústica	dB(A)		54	56	55
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 959 x 784	1725 x 959 x 784	1725 x 1219 x 784
Peso neto	kg		210	210	274
Peso bruto	kg		227	227	293
Refrigerante			R410A		
Control de caudal			Válvula de expansión de control por microordenador		
Compresor	Tipo		Hermético (scroll)		
	Modelo		AA50PHD	AA50PHD	AA50PHD
	Cantidad		1	1	1
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	1,9 (6)	2,1 (6)	3,1 (6)
Aceite refrigerante	Tipo		FVC68D		
	Carga	L/ Unidad	6,0	6,0	6,0
Intercambiador de calor			Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple		
Ventilador del condensador	Tipo		Ventilador helicoidal		
	Cantidad		1	1	2
	Caudal de aire	m³/min.	150	170	185
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,20 (8)	0,28 (8)	0,18 (8) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Línea de gas - Baja presión	mm (pulg.)	Ø15,88 (5/8)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)
	Línea de gas - Alta/baja presión	mm (pulg.)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	4,7	5,0	8,5
Dimensiones de embalaje	Alto x Ancho x Fondo	mm	1885 x 1020 x 841	1885 x 1020 x 841	1885 x 1280 x 841
Tamaño aproximado de embalaje		m³	1,5	1,5	1,9



Modelo			RAS-10FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE
Fuente de alimentación			3N~ 400V 50Hz		
Capacidad de enfriamiento nominal	kW		28,0	33,5	40,0
Capacidad de calefacción nominal	kW		31,5	37,5	45,0
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)			L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*		
Nivel de potencia acústica	dB(A)		82	83	85
Nivel de presión acústica	dB(A)		59	60	62
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 1219 x 784	1725 x 1219 x 784	1725 x 1219 x 784
Peso neto	kg		278	282	297
Peso bruto	kg		297	301	311
Refrigerante			R410A		
Control de caudal			Válvula de expansión de control por microordenador		
Compresor	Tipo		Hermético (scroll)		
	Modelo		DB65PHD	DC80PHD	DC80PHD
	Cantidad		1	1	1
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	3,8 (6)	5,1 (6)	6,4 (6)
Aceite refrigerante	Tipo		FVC68D		
	Carga	L/Unidad	6,0	6,0	6,9
Intercambiador de calor			Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple		
Ventilador del condensador	Tipo		Ventilador helicoidal		
	Cantidad		2	2	2
	Caudal de aire	m³/min.	219	219	243
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,26 (8) x 2	0,26 (8) x 2	0,34 (8) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
	Línea de gas - Baja presión	mm (pulg.)	Ø22,2 (7/8)	Ø25,4 (1)	Ø25,4 (1)
	Línea de gas - Alta/baja presión	mm (pulg.)	Ø19,05 (3/4)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	8,5	9,3	9,3
Dimensiones de embalaje	Alto x Ancho x Fondo	mm	1885 x 1280 x 841	1885 x 1280 x 841	1885 x 1280 x 841
Tamaño aproximado de embalaje		m³	1,9	1,9	1,9

Modelo			RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-20FSXNPE
Combinación de unidad base			-	-	RAS-10FSXNPE
			-	-	RAS-10FSXNPE
Fuente de alimentación			3N~ 400V 50Hz		
Capacidad de enfriamiento nominal	kW		45,0	50,0	56,0
Capacidad de calefacción nominal	kW		50,0	56,0	63,0
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)			L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*		
Nivel de potencia acústica	dB(A)		85	86	85
Nivel de presión acústica	dB(A)		65	65	62
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 1609 x 784	1725 x 1609 x 784	1725 x 2458 x 784
Peso neto	kg		369	384	278 + 278
Peso bruto	kg		393	408	297 + 297
Refrigerante			R410A		
Control de caudal			Válvula de expansión de control por microordenador		
Compresor	Tipo		Hermético (scroll)		
	Modelo		AA50PHD + AA50PHD	DC80PHD + DC80PHD	DB65PHD + DB65PHD
	Cantidad		2	2	2
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	3,7 (6) x 2	4,4 (6) x 2	3,8 (6) x 2
Aceite refrigerante	Tipo		FVC68D		
	Carga	L/ Unidad	7,9	7,9	12,0
Intercambiador de calor			Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple		
Ventilador del condensador	Tipo		Ventilador helicoidal		
	Cantidad		2	2	4
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /min.	326	362	219 x 2
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,47 (8) x 2	0,62 (8) x 2	0,26 (8) x 2 + 0,26 (8) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
	Línea de gas - Baja presión	mm (pulg.)	Ø28,58 (7/8)	Ø28,58 (7/8)	Ø28,58 (7/8)
	Línea de gas - Alta/baja presión	mm (pulg.)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	10,0	10,6	17,0
Dimensiones de embalaje	Alto x Ancho x Fondo	mm	1885 x 1672 x 841	1885 x 1672 x 841	-
Tamaño aproximado de embalaje		m <sup>3</sup>	2,4	2,4	-

Modelo		RAS-22FSXNPE	RAS-24FSXNPE	RAS-26FSXNPE	
Combinación de unidad base		RAS-10FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-10FSXNPE	
		RAS-12FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-16FSXNPE	
Fuente de alimentación		3N~ 400V 50Hz			
Capacidad de enfriamiento nominal	kW	61,5	67,0	73,0	
Capacidad de calefacción nominal	kW	69,0	77,5	82,5	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)		L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*			
Nivel de potencia acústica	dB(A)	86	86	87	
Nivel de presión acústica	dB(A)	62,5	63	66	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 2458 x 784	1725 x 2458 x 784	
Peso neto	kg	278 + 282	282 + 282	278 + 369	
Peso bruto	kg	297 + 301	301 + 301	297 + 393	
Refrigerante		R410A			
Control de caudal		Válvula de expansión de control por microordenador			
Compresor	Tipo	Hermético (scroll)			
	Modelo	DB65PHD + DC80PHD	DC80PHD + DC80PHD	DB65PHD + AA50PHD + AA50PHD	
	Cantidad	2	2	3	
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	3,8 (6) x 1 + 5,1 (6) x 1	5,1 (6) x 2	3,8 (6) x 1 + 3,7 (6) x 2
Aceite refrigerante	Tipo	FVC68D			
	Carga	L/Unidad	12,0	12,0	13,9
Intercambiador de calor		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Ventilador del condensador	Tipo	Ventilador helicoidal			
	Cantidad	4	4	4	
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /min.	219 x 2	219 x 2	219 + 326
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,26 (8) x 2 + 0,26 (8) x 2	0,26 (8) x 2 + 0,26 (8) x 2	0,26 (8) x 2 + 0,47 (8) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø19,05 (3/4)
	Línea de gas - Baja presión	mm (pulg.)	Ø28,58 (7/8)	Ø28,58 (7/8)	Ø31,75 (1-1/4)
	Línea de gas - Alta/baja presión	mm (pulg.)	Ø25,4 (1)	Ø25,4 (1)	Ø25,4 (1)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	17,8	18,6	18,5

Modelo		RAS-28FSXNPE	RAS-30FSXNPE	RAS-32FSXNPE	
Combinación de unidad base		RAS-12FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	
		RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
Fuente de alimentación		3N~ 400V 50Hz			
Capacidad de enfriamiento nominal	kW	77,5	85,0	90,0	
Capacidad de calefacción nominal	kW	90,0	95,0	100,0	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)		L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*			
Nivel de potencia acústica	dB(A)	87	88	89	
Nivel de presión acústica	dB(A)	66	66	67	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 2848 x 784	1725 x 2848 x 784	
Peso neto	kg	282 + 369	282 + 384	297 + 384	
Peso bruto	kg	301 + 393	301 + 408	311 + 408	
Refrigerante		R410A			
Control de caudal		Válvula de expansión de control por microordenador			
Compresor	Tipo	Hermético (scroll)			
	Modelo	DC80PHD + AA50PHD + AA50PHD	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	
	Cantidad	3	3	3	
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	5,1 (6) x 1 + 3,7 (6) x 2	5,1 (6) x 1 + 4,4 (6) x 2	6,4 (6) x 1 + 4,4 (6) x 2
Aceite refrigerante	Tipo	FVC68D			
	Carga	L/Unidad	13,9	13,9	14,8
Intercambiador de calor		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Ventilador del condensador	Tipo	Ventilador helicoidal			
	Cantidad	4	4	4	
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /min.	219 + 326	219 + 362	243 + 362
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,26 (8) x 2 + 0,47 (8) x 2	0,26 (8) x 2 + 0,62 (8) x 2	0,34 (8) x 2 + 0,62 (2) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)
	Línea de gas - Baja presión	mm (pulg.)	Ø31,75 (1-1/4)	Ø31,75 (1-1/4)	Ø31,75 (1-1/4)
	Línea de gas - Alta/baja presión	mm (pulg.)	Ø28,58 (1-1/8)	Ø28,58 (1-1/8)	Ø28,58 (1-1/8)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	19,3	19,9	19,9

Modelo		RAS-34FSXNPE	RAS-36FSXNPE	RAS-38FSXNPE	
Combinación de unidad base		RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-12FSXNPE	
		RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-12FSXNPE	
		-	-	RAS-14FSXNPE	
Fuente de alimentación		3N~ 400V 50Hz			
Capacidad de enfriamiento nominal	kW	95,0	100,0	106,0	
Capacidad de calefacción nominal	kW	106,0	112,0	118,0	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)		L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*			
Nivel de potencia acústica	dB(A)	89	89	89	
Nivel de presión acústica	dB(A)	68	68	65,5	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 3238 x 784	1725 x 3238 x 784	1725 x 3697 x 784
Peso neto	kg	369 + 384	384 + 384	282 + 282 + 297	
Peso bruto	kg	393 + 408	408 + 408	301 + 301 + 311	
Refrigerante		R410A			
Control de caudal		Válvula de expansión de control por microordenador			
Compresor	Tipo	Hermético (scroll)			
	Modelo	AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	
	Cantidad	4	4	3	
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	3,7 (6) x 2 + 4,4 (6) x 2	4,4 (6) x 2 + 4,4 (6) x 2	5,1 (6) x 2 + 6,4 (6) x 1
Aceite refrigerante	Tipo	FVC68D			
	Carga	L/Unidad	15,8	15,8	18,9
Intercambiador de calor		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Ventilador del condensador	Tipo	Ventilador helicoidal			
	Cantidad	4	4	6	
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /min.	326 + 362	362 x 2	219 x 2 + 243
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,47 (2) x 2 + 0,62 (2) x 2	0,62 (8) x 2 + 0,62 (8) x 2	0,26 (8) x 2 + 0,26 (8) x 2 + 0,34 (8) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)
	Línea de gas - Baja presión	mm (pulg.)	Ø31,75 (1-1/4)	Ø38,1 (1-1/2)	Ø38,1 (1-1/2)
	Línea de gas - Alta/baja presión	mm (pulg.)	Ø28,58 (1-1/8)	Ø28,58 (1-1/8)	Ø31,75 (1-1/4)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	20,6	21,2	27,9

Modelo		RAS-40FSXNPE	RAS-42FSXNPE	RAS-44FSXNPE	
Combinación de unidad base		RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-12FSXNPE	
		RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	
		RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
Fuente de alimentación		3N~ 400V 50Hz			
Capacidad de enfriamiento nominal	kW	112,0	118,0	122,0	
Capacidad de calefacción nominal	kW	125,0	132,0	140,0	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)		L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*			
Nivel de potencia acústica	dB(A)	89	90	90	
Nivel de presión acústica	dB(A)	66	67	67,5	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 3697 x 784	1725 x 3697 x 784	1725 x 4087 x 784
Peso neto	kg	282 + 297 + 297	297 + 297 + 297	282 + 297 + 384	
Peso bruto	kg	301 + 311 + 311	311 + 311 + 311	301 + 311 + 408	
Refrigerante		R410A			
Control de caudal		Válvula de expansión de control por microordenador			
Compresor	Tipo	Hermético (scroll)			
	Modelo	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	
	Cantidad	3	3	4	
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	5,1 (6) x 1 + 6,4 (6) x 2	6,4 (6) x 3	5,1 (6) x 1 + 6,4 (6) x 1 + 4,4 (6) x 2
Aceite refrigerante	Tipo	FVC68D			
	Carga	L/Unidad	19,8	20,7	20,8
Intercambiador de calor		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Ventilador del condensador	Tipo	Ventilador helicoidal			
	Cantidad	6	6	6	
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /min	219 + 243 x 2	243 x 3	219 + 243 + 362
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,26 (8) x 2 + 0,34 (8) x 2 + 0,34 (8) x 2	0,34 (8) x 2 + 0,34 (8) x 2 + 0,34 (8) x 2	0,26 (8) x 2 + 0,34 (8) x 2 + 0,62 (8) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)
	Línea de gas - Baja presión	mm (pulg.)	Ø38,1 (1-1/2)	Ø38,1 (1-1/2)	Ø38,1 (1-1/2)
	Línea de gas - Alta/baja presión	mm (pulg.)	Ø31,75 (1-1/4)	Ø31,75 (1-1/4)	Ø31,75 (1-1/4)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	27,9	27,9	29,2

Modelo		RAS-46FSXNPE	RAS-48FSXNPE	RAS-50FSXNPE	
Combinación de unidad base		RAS-14FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	
		RAS-14FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
		RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
Fuente de alimentación		3N~ 400V 50Hz			
Capacidad de enfriamiento nominal	kW	128,0	136,0	140,0	
Capacidad de calefacción nominal	kW	145,0	150,0	155,0	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)		L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*			
Nivel de potencia acústica	dB(A)	90	90	90	
Nivel de presión acústica	dB(A)	68	68,5	69	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 4087 x 784	1725 x 4477 x 784	1725 x 4477 x 784
Peso neto	kg	297 + 297 + 384	282 + 384 + 384	297 + 384 + 384	
Peso bruto	kg	311 + 311 + 408	301 + 408 + 408	311 + 408 + 408	
Refrigerante		R410A			
Control de caudal		Válvula de expansión de control por microordenador			
Compresor	Tipo	Hermético (scroll)			
	Modelo	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	
	Cantidad	4	5	5	
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	6,4 (6) x 1 + 6,4 (6) x 1 + 4,4 (6) x 2	5,1 (6) x 1 + 4,4 (6) x 2 + 4,4 (6) x 2	6,4 (6) x 1 + 4,4 (6) x 2 + 4,4 (6) x 2
Aceite refrigerante	Tipo	FVC68D			
	Carga	L/Unidad	21,7	21,8	22,7
Intercambiador de calor		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Ventilador del condensador	Tipo	Ventilador helicoidal			
	Cantidad	6	6	6	
	Caudal de aire	m³/min	243 x 2 + 362	219 + 362 x 2	243 + 362 x 2
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,34 (8) x 2 + 0,34 (8) x 2 + 0,62 (8) x 2	0,26 (8) x 2 + 0,62 (8) x 2 + 0,62 (8) x 2	0,34 (8) x 2 + 0,62 (8) x 2 + 0,62 (8) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)
	Línea de gas - Baja presión	mm (pulg.)	Ø38,1 (1-1/2)	Ø38,1 (1-1/2)	Ø38,1 (1-1/2)
	Línea de gas - Alta/baja presión	mm (pulg.)	Ø31,75 (1-1/4)	Ø31,75 (1-1/4)	Ø31,75 (1-1/4)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	29,2	30,5	30,5

Modelo			RAS-52FSXNPE	RAS-54FSXNPE
Combinación de unidad base			RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE
			RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE
			RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE
Fuente de alimentación			3N~ 400V 50Hz	
Capacidad de enfriamiento nominal		kW	145,0	150,0
Capacidad de calefacción nominal		kW	160,0	165,0
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)			L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*	
Nivel de potencia acústica		dB(A)	90	91
Nivel de presión acústica		dB(A)	70	70
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 4867 x 784	1725 x 4867 x 784
Peso neto		kg	369 + 384 + 384	384 + 384 + 384
Peso bruto		kg	393 + 408 + 408	408 + 408 + 408
Refrigerante			R410A	
Control de caudal			Válvula de expansión de control por microordenador	
Compresor	Tipo		Hermético (scroll)	
	Modelo		AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD
	Cantidad		6	6
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	3,7 (6) x 2 + 4,4 (6) x 2 + 4,4 (6) x 2	4,4 (6) x 2 + 4,4 (6) x 2 + 4,4 (6) x 2
Aceite refrigerante	Tipo		FVC68D	
	Carga	L/Unidad	23,7	23,7
Intercambiador de calor			Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple	
Ventilador del condensador	Tipo		Ventilador helicoidal	
	Cantidad		6	6
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /min.	326 + 362 x 2	362 x 3
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,47 (8) x 2 + 0,62 (8) x 2 + 0,62 (8) x 2	0,62 (8) x 2 + 0,62 (8) x 2 + 0,62 (8) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)
	Línea de gas - Baja presión	mm (pulg.)	Ø38,1 (1-1/2)	Ø38,1 (1-1/2)
	Línea de gas - Alta/baja presión	mm (pulg.)	Ø31,75 (1-1/4)	Ø31,75 (1-1/4)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	31,2	31,8



Modelo			RAS-56FSXNPE	RAS-58FSXNPE	RAS-60FSXNPE
Combinación de unidad base			RAS-12FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE
			RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE
			RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-16FSXNPE
			RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-16FSXNPE
Fuente de alimentación			3N~ 400V 50Hz		
Capacidad de enfriamiento nominal	kW	157,0	162,0	167,0	
Capacidad de calefacción nominal	kW	176,0	181,0	188,0	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)			L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*		
Nivel de potencia acústica	dB(A)	90	91	91	
Nivel de presión acústica	dB(A)	68,5	68,5	70	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 5326 x 784	1725 x 5326 x 784	1725 x 5716 x 784
Peso neto	kg	282 + 282 + 297 + 384	282 + 297 + 297 + 384	297 + 297 + 369 + 369	
Peso bruto	kg	301 + 301 + 311 + 408	301 + 311 + 311 + 408	311 + 311 + 393 + 393	
Refrigerante			R410A		
Control de caudal			Válvula de expansión de control por microordenador		
Compresor	Tipo		Hermético (scroll)		
	Modelo		DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	DC80PHD + DC80PHD + AA50PHD + DC80PHD + AA50PHD + DC80PHD + AA50PHD
	Cantidad		5	5	6
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	5,1 (6) x 2 + 6,4 (6) + 4,4 (6) x 2	5,1 (6) + 6,4 (6) x 2 + 4,4 (6) x 2	6,4 (6) x 2 + (3,7 (6) x 2) x 2
Aceite refrigerante	Tipo		FVC68D		
	Carga	L/Unidad	26,8	27,7	29,6
Intercambiador de calor			Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple		
Ventilador del condensador	Tipo		Ventilador helicoidal		
	Cantidad		8	8	8
	Caudal de aire	m³/min	219 x 2 + 243 + 362	219 + 243 x 2 + 362	243 x 2 + 326 x 2
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	(0,26 (8) x 2) x 2 + 0,34 (8) x 2 + 0,62 (8) x 2	0,26 (8) x 2 + (0,34 (8) x 2) x 2 + 0,62 (8) x 2	(0,34 (8) x 2) x 2 + (0,47 (8) x 2) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)
	Tubería de gas	mm (pulg.)	Ø44,45 (1-3/4)	Ø44,45 (1-3/4)	Ø44,45 (1-3/4)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	38,5	38,5	38,6

Modelo		RAS-62FSXNPE	RAS-64FSXNPE	RAS-66FSXNPE	
Combinación de unidad base		RAS-14FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	
		RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	
		RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	
		RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
Fuente de alimentación		3N~ 400V 50Hz			
Capacidad de enfriamiento nominal	kW	174,0	179,0	184,0	
Capacidad de calefacción nominal	kW	196,0	202,0	207,0	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)		L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*			
Nivel de potencia acústica	dB(A)	91	91	91	
Nivel de presión acústica	dB(A)	70,5	71	71	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 6106 x 784	1725 x 6496 x 784	1725 x 6496 x 784
Peso neto	kg	297 + 369 + 369 + 369	369 + 369 + 369 + 369	369 + 369 + 369 + 384	
Peso bruto	kg	311 + 393 + 393 + 393	393 + 393 + 393 + 393	393 + 393 + 393 + 408	
Refrigerante		R410A			
Control de caudal		Válvula de expansión de control por microordenador			
Compresor	Tipo		Hermético (scroll)		
	Modelo		DC80PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD	AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD	AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD
	Cantidad		7	8	8
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	6,4 (6) + (3,7(6) x 2) x 3	(3,7 (6) x 2) x 4	(3,7 (6) x 2) x 3 + 4,4 (6) x 2
Aceite refrigerante	Tipo		FVC68D		
	Carga	L/Unidad	30,6	31,6	31,6
Intercambiador de calor		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Ventilador del condensador	Tipo		Ventilador helicoidal		
	Cantidad		8	8	8
	Caudal de aire	m³/min	243 + 326 x 3	326 x 4	326 x 3 + 362
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	0,34 (8) x 2 + (0,47 (8) x 2) x 3	(0,47 (8) x 2) x 4	(0,47 (8) x 2) x 3 + 0,62 (8) x 2
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)
	Tubería de gas	mm (pulg.)	Ø44,45 (1-3/4)	Ø44,45 (1-3/4)	Ø44,45 (1-3/4)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	39,3	40	40,6

Modelo		RAS-68FSXNPE	RAS-70FSXNPE	RAS-72FSXNPE	
Combinación de unidad base		RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
		RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
		RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
		RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
Fuente de alimentación		3N~ 400V 50Hz			
Capacidad de enfriamiento nominal	kW	190,0	196,0	201,0	
Capacidad de calefacción nominal	kW	213,0	220,0	225,0	
Color de la carcasa (CIE L*a*b*)		L*=79.39, a*=0.00, b*=4.69*			
Nivel de potencia acústica	dB(A)	92	91	92	
Nivel de presión acústica	dB(A)	71	71	71	
Dimensiones exteriores	Alto x Ancho x Fondo	mm	1725 x 6496 x 784	1725 x 6496 x 784	1725 x 6496 x 784
Peso neto	kg	369 + 369 + 384 + 384	369 + 384 + 384 + 384	384 + 384 + 384 + 384	
Peso bruto	kg	393 + 393 + 408 + 408	393 + 408 + 408 + 408	408 + 408 + 408 + 408	
Refrigerante		R410A			
Control de caudal		Válvula de expansión de control por microordenador			
Compresor	Tipo		Hermético (scroll)		
	Modelo		AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	AA50PHD + AA50PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD	DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD + DC80PHD
	Cantidad		8	8	8
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	(3,7 (6) x 2) x 2 + (4,4 (6) x 2) x 2	3,7 (6) x 2 + (4,4 (6) x 2) x 3	(4,4 (6) x 2) x 4
Aceite refrigerante	Tipo		FVC68D		
	Carga	L/Unidad	31,6	31,6	31,6
Intercambiador de calor		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Ventilador del condensador	Tipo		Ventilador helicoidal		
	Cantidad		8	8	8
	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /min	326 x 2 + 362 x 2	326 + 362 x 3	362 x 4
	Potencia de salida del motor (polos)	kW	(0,47 (8) x 2) x 2 + (0,62 (8) x 2) x 2	0,47 (8) x 2 + (0,62 (8) x 2) x 3	(0,62 (8) x 2) x 4
Tubería de refrigerante principal	Línea de líquido	mm (pulg.)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)
	Línea de gas	mm (pulg.)	Ø44,45 (1-3/4)	Ø44,45 (1-3/4)	Ø44,45 (1-3/4)
Carga de refrigerante (suministrada de fábrica)		kg	41,2	41,8	42,4

## 3.1.4 CH-Box

Tipo			Bifurcación simple		Bifurcación múltiple				
Nombre del modelo			CH-AP160SSX	CH-AP280SSX	CH-AP04MSSX	CH-AP08MSSX	CH-AP12MSSX	CH-AP16MSSX	
Caja	Fuente de alimentación		1~ 230 V 50 Hz						
	Consumo energético	W	5	5	11,2	22,4	33,6	44,8	
	Corriente	A	0,1	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	
Capacidad total máxima		kW	16	28	44,8	85	85	85	
Número de bifurcaciones (por UI)			1	1	4	8	12	16	
Capacidad máxima por bifurcación		kW	-	-	16	16	16	16	
Número máximo de unidades interiores conectables por bifurcación			7	8	6	6	6	6	
Dimensiones Alto x Ancho x Fondo		mm	191 x 301 x 214	191 x 301 x 214	260 x 303 x 352	260 x 543 x 352	260 x 783 x 352	260 x 1023 x 352	
Refrigerante			R410A						
Conexión de las tuberías de refrigerante	Lado UE	Línea de gas (lado alta y baja presión)	mm (pulg.)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø22,2 (7/8)	Ø22,2 (7/8)	Ø25,4 (1)	Ø28,58 (1-1/8)
		Línea de gas (gas de aspiración)	mm (pulg.)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø25,4 (1)	Ø28,58 (1-1/8)	Ø28,58 (1-1/8)	Ø31,75 (1-1/4)
		Línea de líquido	mm (pulg.)	-	-	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)	Ø19,05 (3/4)
	Lado UI	Línea de gas	mm (pulg.)	Ø15,88 (5/8)	Ø19,05 (3/4)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
		Línea de líquido	mm (pulg.)	-	-	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
Peso neto		kg	6,0	6,0	14,0	25,0	36,0	47,0	

Modelo	Bifurcación	Capacidad total de las unidades interiores conectables	Número de unidades interiores conectables (*)
CH-AP160SSX	1	6,0 CV o inferior (Máx. 16kW)	1-7
CH-AP280SSX	1	6,1 CV - 10,0 CV (máx. 28 kW)	1-8

(\*) Cuando se conectan varias unidades interiores a una misma CH-Box, se controlan con el mismo modo de funcionamiento.

Modelo	Bifurcación	Capacidad total de las unidades interiores conectables	Número de unidades interiores conectables por bifurcación (**)	Capacidad total de las unidades interiores conectables por bifurcación
CH-AP04MSSX	4	16,0 CV o menos (máx. 44,8 kW)	≤ 6 unidades o 1 unidad x 8CV o 1 unidad x 10CV	6CV o menos (máx. 16kW) o 1 unidad x 8CV o 1 unidad x 10CV
CH-AP08MSSX	8	30,0 CV o menos (máx. 85kW)		
CH-AP12MSSX	12	30,0 CV o menos (máx. 85kW)		
CH-AP16MSSX	16	30,0 CV o menos (máx. 85kW)		

(\*\*) Las unidades interiores conectadas a la misma bifurcación de la CH-Box se controlan con el mismo modo de funcionamiento.

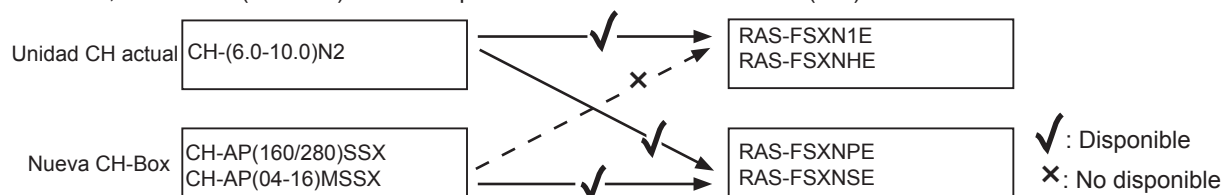


## NOTA

- Al cambiar el canal de flujo de refrigerante en las funciones de Thermo ON/OFF, encendido/apagado, funcionamiento con descarche y modo de funcionamiento, se puede escuchar el ruido del refrigerante desde la CH-Box.
- Por lo tanto, instale la unidad en el techo del pasillo, por ejemplo, para que el ruido no se oiga en la habitación.

#### ◆ Posibilidad de intercambio entre CH-(6.0-10.0)N2 y CH-AP(160/280)SSX / CH-AP(04-16)MSSX

Las CH-AP(160/280)SSX / CH-AP(04-16)MSSX y CH-(6.0-10.0)N2 son compatibles con la unidad RAS-FSXN(P/S)E. No obstante, solo la CH-(6.0-10.0)N2 es compatible con la unidad RAS-FSXN(1/H)E.



Las unidades CH-(6.0-10.0)N2 y CH-AP(160/280)SSX / CH-AP(04-16)MSSX no se pueden utilizar juntas en el mismo sistema.

La producción de CH-(6.0-10.0)N2 se discontinuará, aunque seguirá existiendo servicio de mantenimiento hasta nuevo aviso. Si necesita asistencia relativa a las unidades CH-(6.0-10.0)N2 póngase en contacto con su vendedor o distribuidor Hitachi.

## 3.2 Rendimiento de enfriamiento y calefacción (eficiencias / eficiencias estacionales)

### 3.2.1 RAS-FSXNSE

Modelo	Enfriamiento			Calefacción		
	EER	SEER	P Design (35°C)	COP	SCOP	P Design (-10°C)
RAS-8FSXNSE	4,15	7,50	22,40	4,75	4,17	18,30
RAS-10FSXNSE	3,85	7,17	28,00	4,57	4,11	23,00
RAS-12FSXNSE	3,77	6,97	33,50	4,10	4,29	24,80
RAS-14FSXNSE	3,30	7,47	40,00	3,74	4,48	31,20
RAS-16FSXNSE	3,25	7,30	45,00	3,37	4,42	33,50
RAS-18FSXNSE	3,35	6,96	50,00	3,29	4,18	37,50
RAS-20FSXNSE	3,01	6,29	56,00	3,35	4,14	39,80
RAS-22FSXNSE	3,01	6,76	61,50	3,19	4,43	46,20
RAS-24FSXNSE	2,99	6,20	67,00	3,40	4,43	49,00
RAS-26FSXNSE	3,12	7,30	73,50	3,90	4,39	56,00
RAS-28FSXNSE	3,45	7,10	78,50	3,65	4,35	58,30
RAS-30FSXNSE	3,51	7,11	83,50	3,57	4,22	62,30
RAS-32FSXNSE	3,04	7,36	90,00	3,48	4,30	68,70
RAS-34FSXNSE	3,30	7,18	95,00	3,33	4,28	71,00
RAS-36FSXNSE	3,35	7,20	100,00	3,29	4,18	75,00
RAS-38FSXNSE	2,89	6,63	107,00	3,52	4,45	80,20
RAS-40FSXNSE	3,15	6,93	111,50	3,23	4,30	83,70
RAS-42FSXNSE	3,13	6,57	117,00	3,35	4,31	86,50
RAS-44FSXNSE	3,01	6,75	123,00	3,19	4,43	92,40
RAS-46FSXNSE	3,00	6,45	128,50	3,30	4,43	95,20
RAS-48FSXNSE	2,99	6,19	134,00	3,40	4,43	98,00
RAS-50FSXNSE	3,15	7,30	140,00	3,41	4,26	106,20
RAS-52FSXNSE	3,32	7,18	145,00	3,31	4,25	108,50
RAS-54FSXNSE	3,35	7,20	150,00	3,29	4,18	112,50
RAS-56FSXNSE	3,02	6,79	157,00	3,44	4,35	117,70
RAS-58FSXNSE	3,21	7,01	161,50	3,25	4,26	121,20
RAS-60FSXNSE	3,20	6,75	167,00	3,33	4,27	124,00
RAS-62FSXNSE	2,93	6,45	174,00	3,47	4,44	129,20
RAS-64FSXNSE	3,09	6,63	178,50	3,30	4,35	132,70
RAS-66FSXNSE	3,08	6,43	184,00	3,37	4,35	135,50
RAS-68FSXNSE	3,00	6,54	190,00	3,26	4,43	141,40
RAS-70FSXNSE	3,00	6,36	195,50	3,33	4,43	144,20
RAS-72FSXNSE	2,99	6,19	201,00	3,40	4,43	147,00
RAS-74FSXNSE	3,09	6,89	207,00	3,41	4,31	155,20
RAS-76FSXNSE	3,24	7,05	211,50	3,26	4,24	158,70
RAS-78FSXNSE	3,23	6,85	217,00	3,32	4,24	161,50
RAS-80FSXNSE	3,01	6,60	224,00	3,43	4,37	166,70
RAS-82FSXNSE	3,11	6,57	229,00	3,37	4,35	169,00
RAS-84FSXNSE	3,13	6,58	234,00	3,35	4,31	173,00
RAS-86FSXNSE	2,94	6,38	241,00	3,45	4,44	178,20
RAS-88FSXNSE	3,03	6,36	246,00	3,39	4,41	180,50
RAS-90FSXNSE	3,06	6,37	251,00	3,38	4,37	184,50
RAS-92FSXNSE	3,00	6,45	257,00	3,30	4,43	190,40
RAS-94FSXNSE	2,99	6,32	262,50	3,35	4,43	193,20
RAS-96FSXNSE	2,99	6,20	268,00	3,40	4,43	196,00

**3.2.2 RAS-FSXNPE**

Modelo	Enfriamiento			Calefacción		
	EER	SEER	P Design (35°C)	COP	SCOP	P Design (-10°C)
RAS-5FSXNPE	4,82	8,33	14,00	5,72	5,06	13,20
RAS-6FSXNPE	4,75	8,00	16,00	5,12	4,58	15,00
RAS-8FSXNPE	4,44	7,97	22,40	4,92	4,55	18,50
RAS-10FSXNPE	4,53	8,06	28,00	4,74	4,73	23,03
RAS-12FSXNPE	3,97	7,91	33,50	4,68	4,81	26,63
RAS-14FSXNPE	3,47	7,69	40,00	4,15	4,63	31,20
RAS-16FSXNPE	3,91	7,76	45,00	3,87	4,84	34,76
RAS-18FSXNPE	3,91	7,60	50,00	3,74	4,81	39,00
RAS-20FSXNPE	4,53	8,06	56,00	4,74	4,76	46,06
RAS-22FSXNPE	4,21	7,97	61,50	4,71	4,76	49,66
RAS-24FSXNPE	3,97	7,91	67,00	4,68	4,81	53,26
RAS-26FSXNPE	4,13	7,92	73,00	4,17	4,78	57,79
RAS-28FSXNPE	3,94	7,71	78,50	4,18	4,82	61,39
RAS-30FSXNPE	3,93	7,43	83,50	4,07	4,71	65,63
RAS-32FSXNPE	3,70	7,62	90,00	3,91	4,63	70,20
RAS-34FSXNPE	3,91	7,83	95,00	3,80	4,72	73,76
RAS-36FSXNPE	3,91	7,60	100,00	3,74	4,64	78,00
RAS-38FSXNPE	3,77	7,67	107,00	4,47	4,74	84,46
RAS-40FSXNPE	3,60	7,67	113,50	4,29	4,68	89,03
RAS-42FSXNPE	3,47	7,67	120,00	4,15	4,63	93,60
RAS-44FSXNPE	3,77	7,64	123,50	4,09	4,68	96,83
RAS-46FSXNPE	3,63	7,64	130,00	3,98	4,63	101,40
RAS-48FSXNPE	3,92	7,61	133,50	3,94	4,68	104,63
RAS-50FSXNPE	3,77	7,61	140,00	3,85	4,64	109,20
RAS-52FSXNPE	3,91	7,75	145,00	3,78	4,70	112,76
RAS-54FSXNPE	3,91	7,60	150,00	3,74	4,64	117,00
RAS-56FSXNPE	3,81	7,65	157,00	4,21	4,70	123,46
RAS-58FSXNPE	3,69	7,64	163,50	4,11	4,67	128,03
RAS-60FSXNPE	3,69	7,91	170,00	4,00	4,73	131,92
RAS-62FSXNPE	3,80	8,03	175,00	3,93	4,78	135,48
RAS-64FSXNPE	3,91	8,15	180,00	3,87	4,83	139,04
RAS-66FSXNPE	3,91	7,98	185,00	3,83	4,77	143,28
RAS-68FSXNPE	3,91	7,83	190,00	3,80	4,72	147,52
RAS-70FSXNPE	3,91	7,71	195,00	3,77	4,68	151,76
RAS-72FSXNPE	3,91	7,60	200,00	3,74	4,64	156,00

### 3.3 Datos de los componentes

#### 3.3.1 FSXNSE - Tipo estándar

MODELO		RAS-8FSXNSE	RAS-10FSXNSE	RAS-12FSXNSE	RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE
<b>Intercambiador de calor</b>						
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple				
Material de la tubería		Tubería de cobre				
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Filas		2	2	3	3	3
Número de tubos en la bobina		116	116	174	174	174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio				
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Presión de func. máxima	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	2,36	2,36	2,36	3,12	3,12
Número de bobinas por unidad		1	1	1	2	2
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>						
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)				
Ventiladores por unidad		1	1	1	2	2
diámetro exterior	mm	644	644	644	544 + 544	544 + 544
Revoluciones	rpm	780	804	852	1086 + 1086	1164 + 1164
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	165	170	190	239	256
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>						
Tipo		Consola antigoteo				
Método de arranque		Control de corriente continua				
Potencia nominal	W	260	280	420	330 + 330	390 + 390
Cantidad		1	1	1	2	2
Clase de aislamiento		E	E	E	E	E

MODELO		RAS-18FSXNSE	RAS-20FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-26FSXNSE
<b>Intercambiador de calor</b>						
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple				
Material de la tubería		Tubería de cobre				
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Filas		3	3	3	3	3 + 3
Número de tubos en la bobina		174	174	174	174	174 + 174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio				
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Presión de func. máxima	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	3,12	3,58	3,58	3,58	3,36 + 3,12
Número de bobinas por unidad		2	2	2	2	3
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>						
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)				
Ventiladores por unidad		2	2	2	2	3
diámetro exterior	mm	544 + 544	644 + 644	644 + 644	644 + 644	644 + 544 + 544
Revoluciones	rpm	1164 + 1164	888 + 888	888 + 888	936 + 936	852 + 1086 + 1086
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	256	329	329	348	190 + 239
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>						
Tipo		Consola antigoteo				
Método de arranque		Control de corriente continua				
Potencia nominal	W	390 + 390	480 + 480	480 + 480	560 + 560	420 + 330 + 330
Cantidad		2	2	2	2	3
Clase de aislamiento		E	E	E	E	E + E

MODELO		RAS-28FSXNSE	RAS-30FSXNSE	RAS-32FSXNSE	RAS-34FSXNSE	RAS-36FSXNSE
<b>Intercambiador de calor</b>						
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple				
Material de la tubería		Tubería de cobre				
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Filas		3 + 3	3 + 3	3 + 3	3 + 3	3 + 3
Número de tubos en la bobina		174 + 174	174 + 174	174 + 174	174 + 174	174 + 174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio				
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Presión de func. máxima	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	2,36 + 3,12	2,36 + 3,12	3,12 + 3,12	3,12 + 3,12	3,12 + 3,12
Número de bobinas por unidad		3	3	4	4	4
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>						
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)				
Ventiladores por unidad		3	3	4	4	4
diámetro exterior	mm	644 + 544 + 544	644 + 544 + 544	544 + 544 + 544 + 544	544 + 544 + 544 + 544	544 + 544 + 544 + 544
Revoluciones	rpm	852 + 1164 + 1164	852 + 1164 + 1164	1086 + 1086 + 1164 + 1164	1164 + 1164 + 1164 + 1164	1164 + 1164 + 1164 + 1164
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	190 + 256	190 + 256	239 + 256	256 + 256	256 + 256
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>						
Tipo		Consola antigoteo				
Método de arranque		Control de corriente continua				
Potencia nominal	W	420 + 390 + 390	420 + 390 + 390	330 + 330 + 390 + 390	390 + 390 + 390 + 390	390 + 390 + 390 + 390
Cantidad		3	3	4	4	4
Clase de aislamiento		E + E	E + E	E + E	E + E	E + E

MODELO		RAS-38FSXNSE	RAS-40FSXNSE	RAS-42FSXNSE	RAS-44FSXNSE	RAS-46FSXNSE
<b>Intercambiador de calor</b>						
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple				
Material de la tubería		Tubería de cobre				
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Filas		3 + 3	3 + 3	3 + 3	3 + 3	3 + 3
Número de tubos en la bobina		174 + 174	174 + 174	174 + 174	174 + 174	174 + 174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio				
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Presión de func. máxima	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	3,12 + 3,56	3,12 + 3,58	3,12 + 3,58	3,58 + 3,58	3,58 + 3,58
Número de bobinas por unidad		4	4	4	4	4
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>						
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)				
Ventiladores por unidad		4	4	4	4	4
diámetro exterior	mm	544 + 544 + 644 + 644	544 + 544 + 644 + 644	544 + 544 + 644 + 644	644 + 644 + 644 + 644	644 + 644 + 644 + 644
Revoluciones	rpm	1086 + 1086 + 936 + 936	1164 + 1164 + 888 + 888	1164 + 1164 + 936 + 936	888 + 888 + 888 + 888	888 + 888 + 936 + 936
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	239 + 348	256 + 329	256 + 348	329 + 329	329 + 348
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>						
Tipo		Consola antigoteo				
Método de arranque		Control de corriente continua				
Potencia nominal	W	330 + 330 + 560 + 560	390 + 390 + 480 + 480	390 + 390 + 560 + 560	480 + 480 + 480 + 480	480 + 480 + 560 + 560
Cantidad		4	4	4	4	4
Clase de aislamiento		E + E	E + E	E + E	E + E	E + E



MODELO		RAS-48FSXNSE	RAS-50FSXNSE	RAS-52FSXNSE	RAS-54FSXNSE
<b>Intercambiador de calor</b>					
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Material de la tubería		Tubería de cobre			
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0	7,0
Filas		3 + 3	3 + 3 + 3	3 + 3 + 3	3 + 3 + 3
Número de tubos en la bobina		174 + 174	174 + 174 + 174	174 + 174 + 174	174 + 174 + 174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio			
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7	1,7
Presión de func. máxima	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	3,58 + 3,58	3,12 + 3,12 + 3,12	3,12 + 3,12 + 3,12	3,12 + 3,12 + 3,12
Número de bobinas por unidad		4	6	6	6
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>					
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)			
Ventiladores por unidad		4	6	6	6
diámetro exterior	mm	644 + 644 + 644 + 644	544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 544	544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 544	544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 544
Revoluciones	rpm	1086 + 1086 + 936 + 936	1164 + 1164 + 888 + 888	1164 + 1164 + 936 + 936	888 + 888 + 888 + 888
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	348 + 348	329 + 256 + 256	256 + 256 + 256	256 + 256 + 256
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>					
Tipo		Consola antigoteo			
Método de arranque		Control de corriente continua			
Potencia nominal	W	560 + 560 + 560 + 560	330 + 330 + 390 + 390 + 390 + 390	390 + 390 + 390 + 390 + 390 + 390	390 + 390 + 390 + 390 + 390 + 390
Cantidad		4	6	6	6
Clase de aislamiento		E + E	E + E + E	E + E + E	E + E + E

MODELO		RAS-56FSXNSE	RAS-58FSXNSE	RAS-60FSXNSE	RAS-62FSXNSE
<b>Intercambiador de calor</b>					
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Material de la tubería		Tubería de cobre			
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0	7,0
Filas		3 + 3 + 3	3 + 3 + 3	3 + 3 + 3	3 + 3 + 3
Número de tubos en la bobina		174 + 174 + 174	174 + 174 + 174	174 + 174 + 174	174 + 174 + 174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio			
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7	1,7
Presión de func. máxima	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	3,12 + 3,12 + 3,58	3,12 + 3,12 + 3,58	3,12 + 3,12 + 3,58	3,12 + 3,12 + 3,58
Número de bobinas por unidad		6	6	6	6
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>					
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)			
Ventiladores por unidad		6	6	6	6
diámetro exterior	mm	544 + 544 + 544 + 544 + 644 + 644	544 + 544 + 544 + 544 + 644 + 644	544 + 544 + 544 + 544 + 644 + 644	544 + 544 + 644 + 644 + 644 + 644
Revoluciones	rpm	1086 + 1086 + 1164 + 1164 + 936 + 936	1164 + 1164 + 1164 + 1164 + 888 + 888	1164 + 1164 + 1164 + 1164 + 936 + 936	1086 + 1086 + 936 + 936 + 936 + 936
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	239 + 256 + 348	256 + 256 + 329	256 + 256 + 348	239 + 348 + 348
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>					
Tipo		Consola antigoteo			
Método de arranque		Control de corriente continua			
Potencia nominal	W	330 + 330 + 390 + 390 + 560 + 560	390 + 390 + 390 + 390 + 480 + 480	390 + 390 + 390 + 390 + 560 + 560	330 + 330 + 560 + 560 + 560 + 560
Cantidad		6	6	6	6
Clase de aislamiento		E + E + E	E + E + E	E + E + E	E + E + E

MODELO		RAS-64FSXNSE	RAS-66FSXNSE	RAS-68FSXNSE	RAS-70FSXNSE
<b>Intercambiador de calor</b>					
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Material de la tubería		Tubería de cobre			
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0	7,0
Filas		3 + 3 + 3	3 + 3 + 3	3 + 3 + 3	3 + 3 + 3
Número de tubos en la bobina		174 + 174 + 174	174 + 174 + 174	174 + 174 + 174	174 + 174 + 174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio			
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7	1,7
Presión de func. máxima	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	3,12 + 3,58 + 3,58	3,12 + 3,58 + 3,58	3,58 + 3,58 + 3,58	3,58 + 3,58 + 3,58
Número de bobinas por unidad		6	6	6	6
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>					
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)			
Ventiladores por unidad		6	6	6	6
diámetro exterior	mm	544 + 544 + 644 + 644 + 644 + 644	544 + 544 + 644 + 644 + 644 + 644	644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644	644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644
Revoluciones	rpm	1164 + 1164 + 888 + 888 + 936 + 936	1164 + 1164 + 936 + 936 + 936 + 936	888 + 888 + 888 + 888 + 936 + 936	888 + 888 + 936 + 936 + 936 + 936
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	256 + 329 + 348	256 + 348 + 348	329 + 329 + 348	329 + 348 + 348
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>					
Tipo		Consola antigoteo			
Método de arranque		Control de corriente continua			
Potencia nominal	W	390 + 390 + 480 + 480 + 560 + 560	390 + 390 + 560 + 560 + 560 + 560	480 + 480 + 480 + 480 + 560 + 560	480 + 480 + 560 + 560 + 560 + 560
Cantidad		6	6	6	6
Clase de aislamiento		E + E + E	E + E + E	E + E + E	E + E + E

MODELO		RAS-72FSXNSE	RAS-74FSXNSE	RAS-76FSXNSE	RAS-78FSXNSE
<b>Intercambiador de calor</b>					
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Material de la tubería		Tubería de cobre			
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0	7,0
Filas		3 + 3 + 3	3 + 3 + 3 + 3	3 + 3 + 3 + 3	3 + 3 + 3 + 3
Número de tubos en la bobina		174 + 174 + 174	174 + 174 + 174 + 174	174 + 174 + 174 + 174	174 + 174 + 174 + 174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio			
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7	1,7
Presión de func. máxima	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	3,58 + 3,58 + 3,58	3,12 + 3,58 + 3,58	3,12 + 3,12 + 3,12 + 3,58	3,12 + 3,12 + 3,12 + 3,58
Número de bobinas por unidad		6	8	8	8
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>					
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)			
Ventiladores por unidad		6	8	8	8
diámetro exterior	mm	644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644	544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 644 + 644	544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 644 + 644	544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 644 + 644
Revoluciones	rpm	936 + 936 + 936 + 936 + 936 + 936	1086 + 1086 + 1164 + 1164 + 1164 + 1164 + 936 + 936	1164 + 1164 + 1164 + 1164 + 1164 + 1164 + 888 + 888	1164 + 1164 + 1164 + 1164 + 1164 + 1164 + 936 + 936
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	348 + 348 + 348	239 + 256 + 256 + 348	256 + 256 + 256 + 329	256 + 256 + 256 + 348
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>					
Tipo		Consola antigoteo			
Método de arranque		Control de corriente continua			
Potencia nominal	W	560 + 560 + 560 + 560 + 560 + 560	330 + 330 + 390 + 390 + 390 + 390 + 560 + 560	390 + 390 + 390 + 390 + 390 + 390 + 480 + 480	390 + 390 + 390 + 390 + 390 + 390 + 560 + 560
Cantidad		6	8	8	8
Clase de aislamiento		E + E + E	E + E + E + E	E + E + E + E	E + E + E + E

MODELO		RAS-80FSXNSE	RAS-82FSXNSE	RAS-84FSXNSE
<b>Intercambiador de calor</b>				
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple		
Material de la tubería		Tubería de cobre		
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0
Filas		3 + 3 + 3 + 3	3 + 3 + 3 + 3	3 + 3 + 3 + 3
Número de tubos en la bobina		174 + 174 + 174 + 174	174 + 174 + 174 + 174	174 + 174 + 174 + 174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio		
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7
Presión de funcionamiento máxima	MPa	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	3,12 + 3,12 + 3,58 + 3,58	3,12 + 3,12 + 3,58 + 3,58	3,12 + 3,12 + 3,12 + 3,58
Número de bobinas por unidad		8	8	8
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>				
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)		
Ventiladores por unidad		8	8	8
diámetro exterior	mm	544 + 544 + 544 + 544 + 644 + 644 + 644 + 644	544 + 544 + 544 + 544 + 644 + 644 + 644 + 644	544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 644 + 644
Revoluciones	rpm	1086 + 1086 + 1164 + 1164 + 936 + 936 + 936 + 936	1164 + 1164 + 1164 + 1164 + 936 + 936 + 936 + 936	1164 + 1164 + 1164 + 1164 + 1164 + 1164 + 888 + 888
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	236 + 256 + 348 + 348	256 + 256 + 348 + 348	256 + 256 + 256 + 329
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>				
Tipo		Consola antigoteo		
Método de arranque		Control de corriente continua		
Potencia nominal	W	330 + 330 + 390 + 390 + 560 + 560 + 560 + 560	390 + 390 + 390 + 390 + 560 + 560 + 560 + 560	390 + 390 + 390 + 390 + 390 + 390 + 480 + 480
Cantidad		8	8	8
Clase de aislamiento		E + E + E + E	E + E + E + E	E + E + E + E

MODELO		RAS-86FSXNSE	RAS-88FSXNSE	RAS-90FSXNSE
<b>Intercambiador de calor</b>				
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple		
Material de la tubería		Tubería de cobre		
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0
Filas		3 + 3 + 3 + 3	3 + 3 + 3 + 3	3 + 3 + 3 + 3
Número de tubos en la bobina		174 + 174 + 174 + 174	174 + 174 + 174 + 174	174 + 174 + 174 + 174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio		
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7
Presión de funcionamiento máxima	MPa	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	3,12 + 3,12 + 3,12 + 3,58	3,12 + 3,58 + 3,58 + 3,58	3,12 + 3,58 + 3,58 + 3,58
Número de bobinas por unidad		8	8	8
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>				
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)		
Ventiladores por unidad		8	8	8
diámetro exterior	mm	544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 644 + 644	544 + 544 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644	544 + 544 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644
Revoluciones	rpm	1164 + 1164 + 1164 + 1164 + 1164 + 1164 + 936 + 936	1164 + 1164 + 936 + 936 + 936 + 936 + 936 + 936	1164 + 1164 + 936 + 936 + 936 + 936 + 936 + 936
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	256 + 256 + 256 + 348	256 + 348 + 348 + 348	256 + 348 + 348 + 348
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>				
Tipo		Consola antigoteo		
Método de arranque		Control de corriente continua		
Potencia nominal	W	390 + 390 + 390 + 390 + 390 + 390 + 560 + 560	390 + 390 + 560 + 560 + 560 + 560 + 560 + 560	390 + 390 + 560 + 560 + 560 + 560 + 560 + 560
Cantidad		8	8	8
Clase de aislamiento		E + E + E + E	E + E + E + E	E + E + E + E

MODELO		RAS-92FSXNSE	RAS-94FSXNSE	RAS-96FSXNSE
<b>Intercambiador de calor</b>				
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple		
Material de la tubería		Tubería de cobre		
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0
Filas		3 + 3 + 3 + 3	3 + 3 + 3 + 3	3 + 3 + 3 + 3
Número de tubos en la bobina		174 + 174 + 174 + 174	174 + 174 + 174 + 174	174 + 174 + 174 + 174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio		
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7
Presión de funcionamiento máxima	MPa	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	3,58 + 3,58 + 3,58 + 3,58	3,58 + 3,58 + 3,58 + 3,58	3,58 + 3,58 + 3,58 + 3,58
Número de bobinas por unidad		8	8	8
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>				
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)		
Ventiladores por unidad		8	8	8
diámetro exterior	mm	644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644	644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644	644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644
Revoluciones	rpm	888 + 888 + 888 + 888 + 936 + 936 + 936 + 936	888 + 888 + 936 + 936 + 936 + 936 + 936 + 936	936 + 936 + 936 + 936 + 936 + 936 + 936 + 936
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	329 + 329 + 348 + 348	329 + 348 + 348 + 348	348 + 348 + 348 + 348
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>				
Tipo		Consola antigoteo		
Método de arranque		Control de corriente continua		
Potencia nominal	W	480 + 480 + 480 + 480 + 560 + 560 + 560 + 560	480 + 480 + 560 + 560 + 560 + 560 + 560 + 560	560 + 560 + 560 + 560 + 560 + 560 + 560 + 560
Cantidad		8	8	8
Clase de aislamiento		E + E + E + E	E + E + E + E	E + E + E + E

## 3.3.2 FSXNPE - Tipo alta eficiencia

MODELO		RAS-5FSXNPE	RAS-6FSXNPE	RAS-8FSXNPE	RAS-10FSXNPE	RAS-12FSXNPE
<b>Intercambiador de calor</b>						
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple				
Material de la tubería		Tubería de cobre				
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Filas		2	2	3	3	3
Número de tubos en la bobina		116	116	174	174	174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio				
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Presión de func. máxima	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	2,39	2,39	1,55 + 1,55	1,55 + 1,55	1,55 + 1,55
Número de bobinas por unidad		1	1	2	2	2
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>						
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)				
Ventiladores por unidad		1	1	2	2	2
diámetro exterior	mm	644	644	544 + 544	544 + 544	544 + 544
Revoluciones	rpm	714	804	840 + 840	996 + 996	1104 + 1104
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	150	170	185	219	219
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>						
Tipo		Consola antigoteo				
Método de arranque		Control de corriente continua				
Potencia nominal	W	200	280	180 + 180	260 + 260	260 + 260
Cantidad		1	1	2	2	2
Clase de aislamiento		E	E	E	E	E

MODELO		RAS-14FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-20FSXNPE	RAS-22FSXNPE
<b>Intercambiador de calor</b>						
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple				
Material de la tubería		Tubería de cobre				
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Filas		3	3	3	3 + 3	3 + 3
Número de tubos en la bobina		174	174	174	174 + 174	174 + 174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio				
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Presión de func. máxima	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	1,55 + 1,55	1,79 + 1,79	1,79 + 1,79	1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55	1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55
Número de bobinas por unidad		2	2	2	4	4
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>						
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)				
Ventiladores por unidad		2	2	2	4	4
diámetro exterior	mm	544 + 544	644 + 644	644 + 644	544 + 544 + 544 + 544	544 + 544 + 544 + 544
Revoluciones	rpm	1104 + 1104	882 + 882	972 + 972	996 + 996 + 996 + 996	996 + 996 + 1104 + 1104
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	243	326	362	219 + 219	219 + 219
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>						
Tipo		Consola antigoteo				
Método de arranque		Control de corriente continua				
Potencia nominal	W	340 + 340	470 + 470	620 + 620	260 + 260 + 260 + 260	260 + 260 + 260 + 260
Cantidad		2	2	2	4	4
Clase de aislamiento		E	E	E	E + E	E + E

MODELO		RAS-24FSXNPE	RAS-26FSXNPE	RAS-28FSXNPE	RAS-30FSXNPE
<b>Intercambiador de calor</b>					
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Material de la tubería		Tubería de cobre			
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0	7,0
Filas		3 + 3	3 + 3	3 + 3	3 + 3
Número de tubos en la bobina		174 + 174	174 + 174	174 + 174	174 + 174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio			
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7	1,7
Presión de funcionamiento máxima	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55	1,55 + 1,55 + 1,79 + 1,79	1,55 + 1,55 + 1,79 + 1,79	1,55 + 1,55 + 1,79 + 1,79
Número de bobinas por unidad		2	4	4	4
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>					
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)			
Ventiladores por unidad		2	4	4	4
diámetro exterior	mm	544 + 544 + 544 + 544	544 + 544 + 644 + 644	544 + 544 + 644 + 644	544 + 544 + 644 + 644
Revoluciones	rpm	1104 + 1104 + 1104 + 1104	996 + 996 + 882 + 882	1104 + 1104 + 882 + 882	1104 + 1104 + 972 + 972
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	219 + 219	219 + 326	219 + 326	219 + 362
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>					
Tipo		Consola antigoteo			
Método de arranque		Control de corriente continua			
Potencia nominal	W	260 + 260 + 260 + 260	260 + 260 + 470 + 470	260 + 260 + 470 + 470	260 + 260 + 620 + 620
Cantidad		2	4	4	4
Clase de aislamiento		E + E	E + E	E + E	E + E

MODELO		RAS-32FSXNPE	RAS-34FSXNPE	RAS-36FSXNPE	RAS-38FSXNPE
<b>Intercambiador de calor</b>					
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Material de la tubería		Tubería de cobre			
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0	7,0
Filas		3 + 3	3 + 3	3 + 3	3 + 3
Número de tubos en la bobina		174 + 174	174 + 174	174 + 174	174 + 174 + 174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio			
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7	1,7
Presión de funcionamiento máxima	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	1,55 + 1,55 + 1,79 + 1,79	1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79	1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79	1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55
Número de bobinas por unidad		4	4	4	6
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>					
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)			
Ventiladores por unidad		4	4	4	6
diámetro exterior	mm	544 + 544 + 644 + 644	644 + 644 + 644 + 644	644 + 644 + 644 + 644	544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 544
Revoluciones	rpm	1104 + 1104 + 972 + 972	882 + 882 + 972 + 972	972 + 972 + 972 + 972	1104 + 1104 + 1104 + 1104 + 1104 + 1104
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	243 + 362	326 + 362	362 + 362	219 + 219 + 243
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>					
Tipo		Consola antigoteo			
Método de arranque		Control de corriente continua			
Potencia nominal	W	340 + 340 + 620 + 620	470 + 470 + 620 + 620	620 + 620 + 620 + 620	260 + 260 + 260 + 260 + 340 + 340
Cantidad		4	4	4	6
Clase de aislamiento		E + E	E + E	E + E	E + E + E

MODELO		RAS-40FSXNPE	RAS-42FSXNPE	RAS-44FSXNPE	RAS-46FSXNPE
<b>Intercambiador de calor</b>					
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Material de la tubería		Tubería de cobre			
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0	7,0
Filas		3 + 3 + 3	3 + 3 + 3	3 + 3 + 3	3 + 3 + 3
Número de tubos en la bobina		174 + 174 + 174	174 + 174 + 174	174 + 174 + 174	174 + 174 + 174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio			
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7	1,7
Presión de func. máxima	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55	1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55	1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,79 + 1,79	1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,79 + 1,79
Número de bobinas por unidad		6	6	6	6
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>					
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)			
Ventiladores por unidad		6	6	6	6
diámetro exterior	mm	544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 544	544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 544	544 + 544 + 544 + 544 + 644 + 644	544 + 544 + 544 + 544 + 644 + 644
Revoluciones	rpm	1104 + 1104 + 1104 + 1104 + 1104 + 1104	1104 + 1104 + 1104 + 1104 + 1104 + 1104	1104 + 1104 + 1104 + 1104 + 972 + 972	1104 + 1104 + 1104 + 1104 + 972 + 972
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	219 + 243 + 243	243 + 243 + 243	219 + 243 + 362	243 + 243 + 362
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>					
Tipo		Consola antigoteo			
Método de arranque		Control de corriente continua			
Potencia nominal	W	260 + 260 + 340 + 340 + 340 + 340	340 + 340 + 340 + 340 + 340 + 340	260 + 260 + 340 + 340 + 620 + 620	340 + 340 + 340 + 340 + 620 + 620
Cantidad		6	6	6	6
Clase de aislamiento		E + E + E	E + E + E	E + E + E	E + E + E

MODELO		RAS-48FSXNPE	RAS-50FSXNPE	RAS-52FSXNPE	RAS-54FSXNPE
<b>Intercambiador de calor</b>					
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple			
Material de la tubería		Tubería de cobre			
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0	7,0
Filas		3 + 3 + 3	3 + 3 + 3	3 + 3 + 3	3 + 3 + 3
Número de tubos en la bobina		174 + 174 + 174	174 + 174 + 174	174 + 174 + 174	174 + 174 + 174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio			
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7	1,7
Presión de func. máxima	MPa	4,15	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	1,55 + 1,55 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79	1,55 + 1,55 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79	1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79	1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79
Número de bobinas por unidad		6	6	6	6
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>					
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)			
Ventiladores por unidad		6	6	6	6
diámetro exterior	mm	544 + 544 + 644 + 644 + 644 + 644	544 + 544 + 644 + 644 + 644 + 644	644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644	644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644
Revoluciones	rpm	1104 + 1104 + 972 + 972 + 972 + 972	1104 + 1104 + 972 + 972 + 972 + 972	882 + 882 + 972 + 972 + 972 + 972	972 + 972 + 972 + 972 + 972 + 972
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	219 + 362 + 362	243 + 362 + 362	326 + 362 + 362	362 + 362 + 362
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>					
Tipo		Consola antigoteo			
Método de arranque		Control de corriente continua			
Potencia nominal	W	260 + 260 + 620 + 620 + 620 + 620	340 + 340 + 620 + 620 + 620 + 620	470 + 470 + 620 + 620 + 620 + 620	620 + 620 + 620 + 620 + 620 + 620
Cantidad		6	6	6	6
Clase de aislamiento		E + E + E	E + E + E	E + E + E	E + E + E

MODELO		RAS-56FSXNPE	RAS-58FSXNPE	RAS-60FSXNPE
<b>Intercambiador de calor</b>				
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple		
Material de la tubería		Tubería de cobre		
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0
Filas		3 + 3 + 3 + 3	3 + 3 + 3 + 3	3 + 3 + 3 + 3
Número de tubos en la bobina		174 + 174 + 174 + 174	174 + 174 + 174 + 174	174 + 174 + 174 + 174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio		
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7
Presión de funcionamiento máxima	MPa	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,79 + 1,79	1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,79 + 1,79	1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,55 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79
Número de bobinas por unidad		8	8	8
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>				
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)		
Ventiladores por unidad		8	8	6
diámetro exterior	mm	544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 644 + 644	544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 544 + 644 + 644	544 + 544 + 544 + 544 + 644 + 644 + 644 + 644
Revoluciones	rpm	1104 + 1104 + 1104 + 1104 + 1104 + 1104 + 972 + 972	1104 + 1104 + 1104 + 1104 + 1104 + 1104 + 972 + 972	1104 + 1104 + 1104 + 1104 + 882 + 882 + 882 + 882
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	219 + 219 + 243 + 362	219 + 243 + 243 + 362	243 + 243 + 326 + 326
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>				
Tipo		Consola antigoteo		
Método de arranque		Control de corriente continua		
Potencia nominal	W	260 + 260 + 260 + 260 + 340 + 340 + 620 + 620	260 + 260 + 340 + 340 + 340 + 340 + 620 + 620	340 + 340 + 340 + 340 + 470 + 470 + 470 + 470
Cantidad		8	8	8
Clase de aislamiento		E + E + E + E	E + E + E + E	E + E + E + E

MODELO		RAS-62FSXNPE	RAS-64FSXNPE	RAS-66FSXNPE
<b>Intercambiador de calor</b>				
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple		
Material de la tubería		Tubería de cobre		
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0
Filas		3 + 3 + 3 + 3	3 + 3 + 3 + 3	3 + 3 + 3 + 3
Número de tubos en la bobina		174 + 174 + 174 + 174	174 + 174 + 174 + 174	174 + 174 + 174 + 174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio		
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7
Presión de funcionamiento máxima	MPa	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	1,55 + 1,55 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79	1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79	1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79
Número de bobinas por unidad		8	8	8
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>				
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)		
Ventiladores por unidad		6	8	6
diámetro exterior	mm	544 + 544 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644	644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644	644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644
Revoluciones	rpm	1104 + 1104 + 882 + 882 + 882 + 882 + 882 + 882	882 + 882 + 882 + 882 + 882 + 882 + 882 + 882	882 + 882 + 882 + 882 + 882 + 882 + 972 + 972
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	243 + 326 + 326 + 326	326 + 326 + 326 + 326	326 + 326 + 326 + 362
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>				
Tipo		Consola antigoteo		
Método de arranque		Control de corriente continua		
Potencia nominal	W	340 + 340 + 470 + 470 + 470 + 470 + 470 + 470	470 + 470 + 470 + 470 + 620 + 620 + 620 + 62	470 + 470 + 620 + 620 + 620 + 620 + 620 + 620
Cantidad		8	8	8
Clase de aislamiento		E + E + E + E	E + E + E + E	E + E + E + E



MODELO		RAS-68FSXNPE	RAS-70FSXNPE	RAS-72FSXNPE
<b>Intercambiador de calor</b>				
Tipo		Tubo de aletas cruzadas de paso múltiple		
Material de la tubería		Tubería de cobre		
diámetro exterior	mm	7,0	7,0	7,0
Filas		3 + 3 + 3 + 3	3 + 3 + 3 + 3	3 + 3 + 3 + 3
Número de tubos en la bobina		174 + 174 + 174 + 174	174 + 174 + 174 + 174	174 + 174 + 174 + 174
Aleta del intercambiador de calor		Aluminio		
Inclinación	mm	1,7	1,7	1,7
Presión de funcionamiento máxima	MPa	4,15	4,15	4,15
Superficie total frontal	m <sup>2</sup>	1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79	1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79	1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79 + 1,79
Número de bobinas por unidad		8	8	8
<b>Ventilador de la unidad exterior</b>				
Tipo de ventilador		Ventilador de diámetro grande (hélice)		
Ventiladores por unidad		6	6	8
diámetro exterior	mm	644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644	644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644	644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644 + 644
Revoluciones	rpm	882 + 882 + 882 + 882 + 972 + 972 + 972 + 972	882 + 882 + 972 + 972 + 972 + 972 + 972 + 972	972 + 972 + 972 + 972 + 972 + 972 + 972 + 972
Caudal de aire nominal	m <sup>3</sup> /min	326 + 326 + 362 + 362	326 + 362 + 362 + 362	362 + 362 + 362 + 362
<b>Motor del ventilador de la unidad exterior</b>				
Tipo		Consola antigoteo		
Método de arranque		Control de corriente continua		
Potencia nominal	W	340 + 340 + 340 + 340 + 470 + 470 + 470 + 470	340 + 340 + 470 + 470 + 470 + 470 + 470 + 470	620 + 620 + 620 + 620 + 620 + 620 + 620 + 620
Cantidad		8	8	8
Clase de aislamiento		E + E + E + E	E + E + E + E	E + E + E + E

## 3.4 Datos eléctricos

### 3.4.1 Consideraciones

Legenda:

- U: tensión de alimentación.
- PH: fase.
- f: frecuencia.
- STC: corriente de arranque.
- RNC: corriente de funcionamiento.
- IPT: potencia total de entrada.
- MC: corriente de funcionamiento máxima.



#### NOTA

- Las especificaciones de las siguientes tablas están sujetas a cambio sin previo aviso.
- Los datos de rendimiento anteriores se basan en una longitud equivalente de tuberías de 7,5m y una altura de 0 m.
- Los datos están basados en el rango de frecuencia nominal del compresor con una combinación al 100% de capacidad de las unidades interiores.
- Estos datos están basados en las mismas condiciones de capacidad nominal para enfriamiento y calefacción.
- El compresor se pone en marcha mediante un inverter, por lo que la corriente de arranque es extremadamente baja.

## 3.4.2 FSXNSE - Tipo estándar

Modelo	Fuente de alimentación principal			Tensión aplicable		STC (A)	Enfriamiento		Calefacción		MC (A)
	U (V)	PH	f (Hz)	U máx. (V)	U mín. (V)		RNC (A)	IPT (kW)	RNC (A)	IPT (kW)	
RAS-8FSXNSE	400	3N~	50	440	360	8	8,7	5,40	8,4	5,26	15,5
RAS-10FSXNSE						8	11,7	7,27	11,1	6,89	21,5
RAS-12FSXNSE						8	14,2	8,89	14,7	9,15	24,0
RAS-14FSXNSE						8	19,4	12,12	19,3	12,03	29,5
RAS-16FSXNSE						19	22,2	13,85	23,8	14,84	33,0
RAS-18FSXNSE						19	23,9	14,93	27,3	17,02	37,5
RAS-20FSXNSE						19	29,8	18,60	30,2	18,81	44,5
RAS-22FSXNSE						19	32,7	20,43	34,7	21,63	45,0
RAS-24FSXNSE						19	35,9	22,41	36,5	22,79	53,0
RAS-26FSXNSE						17	37,5	23,38	34,0	21,18	53,0
RAS-28FSXNSE						30	36,0	22,44	39,6	24,67	56,5
RAS-30FSXNSE						30	38,8	24,24	42,7	26,59	61,0
RAS-32FSXNSE						30	47,4	29,58	46,2	28,77	66,5
RAS-34FSXNSE						41	46,1	28,77	51,2	31,86	70,5
RAS-36FSXNSE						41	47,8	29,85	54,7	34,04	75,0
RAS-38FSXNSE						30	58,9	36,71	53,8	33,55	82,5
RAS-40FSXNSE						41	56,9	35,52	62,1	38,65	82,0
RAS-42FSXNSE						41	60,4	37,65	63,2	39,37	90,5
RAS-44FSXNSE						41	65,0	40,53	70,3	43,89	89,5
RAS-46FSXNSE						41	68,4	42,67	70,5	43,97	98,0
RAS-48FSXNSE						41	72,9	45,48	70,7	44,12	106
RAS-50FSXNSE						52	71,3	44,50	73,1	45,49	104
RAS-52FSXNSE						63	70,0	43,70	77,6	48,28	108
RAS-54FSXNSE						63	71,8	44,78	80,6	50,15	112
RAS-56FSXNSE						47	83,4	51,99	82,1	51,12	120
RAS-58FSXNSE						58	80,8	50,44	89,4	55,67	120
RAS-60FSXNSE						58	83,8	52,26	90,6	56,39	128
RAS-62FSXNSE						47	95,4	59,47	90,5	56,47	136
RAS-64FSXNSE						58	92,9	57,93	98,5	61,29	136
RAS-66FSXNSE						58	95,8	59,74	98,7	61,42	144
RAS-68FSXNSE						58	101,4	63,27	104,6	65,29	143
RAS-70FSXNSE						58	104,9	65,41	105,8	66,02	151
RAS-72FSXNSE						58	107,8	67,22	106,1	66,18	159
RAS-74FSXNSE						66	107,3	66,91	109,4	68,13	158
RAS-76FSXNSE						77	104,8	65,36	116,8	72,69	158
RAS-78FSXNSE						77	107,7	67,18	117,9	73,41	166
RAS-80FSXNSE	66	119,3	74,39	119,0	74,06	173					
RAS-82FSXNSE	77	118,5	73,91	124,4	77,45	177					
RAS-84FSXNSE	77	119,7	74,67	127,9	79,63	181					
RAS-86FSXNSE	66	131,3	81,88	127,7	79,69	189					
RAS-88FSXNSE	77	130,0	81,07	133,4	83,07	192					
RAS-90FSXNSE	77	131,7	82,15	136,5	84,96	197					
RAS-92FSXNSE	77	137,9	86,01	142,4	88,85	196					
RAS-94FSXNSE	77	140,8	87,82	143,1	89,27	204					
RAS-96FSXNSE	77	143,7	89,63	143,8	89,71	212					

## 3.4.3 FSXNPE - Tipo alta eficiencia

Modelo	Fuente de alimentación principal			Tensión aplicable		STC (A)	Enfriamiento		Calefacción		MC (A)
	U (V)	PH	f (Hz)	U máx. (V)	U mín. (V)		RNC (A)	IPT (kW)	RNC (A)	IPT (kW)	
RAS-5FSXNPE	400	3N~	50	440	360	8	4,7	2,90	4,5	2,80	11,5
RAS-6FSXNPE						8	5,4	3,37	5,6	3,52	12,0
RAS-8FSXNPE						8	8,1	5,05	8,1	5,08	15,0
RAS-10FSXNPE						8	9,9	6,18	10,7	6,65	19,0
RAS-12FSXNPE						8	13,6	8,44	12,8	8,01	23,0
RAS-14FSXNPE						8	18,5	11,53	17,4	10,84	28,0
RAS-16FSXNPE						19	18,5	11,51	20,7	12,92	33,0
RAS-18FSXNPE						19	20,4	12,79	24,1	14,97	34,5
RAS-20FSXNPE						17	19,9	12,36	21,3	13,29	38,0
RAS-22FSXNPE						17	23,5	14,62	23,5	14,66	42,0
RAS-24FSXNPE						17	27,1	16,88	26,5	16,56	46,0
RAS-26FSXNPE						30	28,5	17,69	31,8	19,81	51,5
RAS-28FSXNPE						30	31,7	19,69	34,5	21,53	55,5
RAS-30FSXNPE						30	34,8	21,61	37,6	23,35	57,0
RAS-32FSXNPE						30	39,0	24,32	41,1	25,56	62,0
RAS-34FSXNPE						41	39,1	24,30	44,9	27,89	67,0
RAS-36FSXNPE						41	40,9	25,58	48,2	29,95	68,5
RAS-38FSXNPE						25	45,3	28,14	42,4	26,42	73,5
RAS-40FSXNPE						25	50,0	31,08	46,8	29,12	78,5
RAS-42FSXNPE						25	54,6	34,01	51,1	31,81	83,0
RAS-44FSXNPE						41	52,0	32,36	55,0	34,20	85,0
RAS-46FSXNPE						41	56,6	35,29	58,6	36,41	89,5
RAS-48FSXNPE						52	55,7	34,65	61,3	38,09	91,0
RAS-50FSXNPE						52	59,5	37,10	64,8	40,27	96,0
RAS-52FSXNPE						63	59,7	37,08	68,1	42,34	101
RAS-54FSXNPE						63	61,3	38,36	71,0	44,12	103
RAS-56FSXNPE						44	66,2	41,19	67,3	41,84	109
RAS-58FSXNPE						44	70,5	43,87	70,9	44,06	114
RAS-60FSXNPE						55	72,9	45,26	75,5	47,03	122
RAS-62FSXNPE						66	73,7	45,79	80,1	49,86	127
RAS-64FSXNPE	77	73,7	45,78	83,6	52,20	132					
RAS-66FSXNPE	77	75,8	47,06	86,8	53,99	134					
RAS-68FSXNPE	77	78,2	48,59	90,1	56,05	135					
RAS-70FSXNPE	77	80,7	50,13	93,9	58,37	137					
RAS-72FSXNPE	77	82,2	51,41	96,8	60,16	138					



# 4 . Capacidades y datos de selección

## Índice

4.1	Procedimiento para la selección del sistema .....	102
4.1.1	Características únicas del sistema SET FREE .....	102
4.1.2	Parámetros de selección.....	103
4.1.3	Puntos de control para la instalación de las series FSXNSE y FSXNPE del sistema SET FREE.....	104
4.1.4	Ejemplo de procedimiento de selección.....	105
4.1.5	Ejemplo de procedimiento de selección con modelos HYDRO FREE.....	108
4.2	Número máximo de unidades interiores que se pueden conectar .....	110
4.3	Capacidad de combinación de la unidad interior .....	111
4.4	Factor de corrección según la longitud de las tuberías.....	113
4.4.1	Factor de corrección de la capacidad de enfriamiento según la longitud de las tuberías.....	113
4.4.2	Factor de corrección de la capacidad de calefacción según la longitud de las tuberías.....	117
4.5	Factor de corrección según el descarche .....	121
4.6	Factor de corrección según la altitud .....	121
4.7	Curvas de capacidad.....	122
4.7.1	FSXNSE - Serie Estándar .....	122
4.7.2	FSXNPE - Serie de Alta Eficiencia .....	124
4.8	Tablas de capacidad nominal .....	126
4.8.1	FSXNSE - Serie Estándar .....	126
4.8.2	FSXNPE - Serie de Alta Eficiencia .....	134

## 4.1 Procedimiento para la selección del sistema

En este capítulo se desarrolla el procedimiento para seleccionar la unidad exterior más adecuada de las series FSXNSE y FSXNPE dentro de la gama de las SET FREE, con los valores que se deben tener en cuenta y los pasos a seguir.

Este procedimiento permite seleccionar la unidad con las mejores características para proporcionar el mayor nivel de confort y eficiencia teniendo en cuenta el diseño del edificio, las características de las unidades interiores que se instalarán así como la distribución del aire y del flujo del refrigerante.

Para determinar el lugar en el que se instalará la unidad exterior debe tener en cuenta la facilidad de acceso para los trabajos de instalación y mantenimiento.

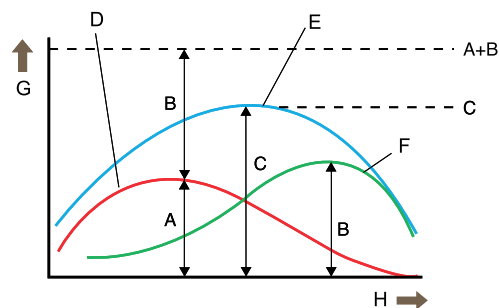
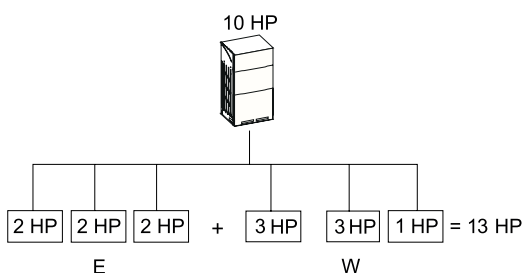
### 4.1.1 Características únicas del sistema SET FREE

El sistema SET FREE cuenta con algunas características únicas que se deben tener en cuenta antes de seleccionar la unidad exterior.

#### Posibilidad de instalar una capacidad total reducida

El sistema SET FREE permite conectar una capacidad total interior combinada mínima de 50% y máxima de 130% o 150%, según el modelo, de la capacidad nominal de la unidad exterior. En comparación con otros sistemas de aire acondicionado que requieren capacidades nominales interiores y exteriores iguales, el sistema SET FREE permite instalar una unidad exterior con una capacidad nominal hasta 50% menor que la capacidad total interior combinada. En el siguiente ejemplo se muestra esta posibilidad:

El diagrama muestra un edificio típico con un pico de carga calorífica por la mañana en la zona este equivalente a una unidad de 6 CV. Por la tarde, el pico en la zona oeste equivale a una unidad de 7 CV.



Capacidad de la unidad interior

E: Zona este (6 CV)

W: Zona oeste (7 CV)

A: pico de carga calorífica por la mañana en la zona este.

B: pico de carga calorífica por la tarde en la zona oeste.

C: carga máxima simultánea para todo el edificio.

D: carga de la zona este.

E: carga total.

F: carga de la zona oeste.

G: carga.

H: tiempo.

En este caso, un sistema convencional requeriría la instalación de una unidad exterior de 13 CV, correspondiente a la capacidad total interior combinada (6 CV + 7 CV). No obstante, la carga simultánea máxima en todo el edificio se produce a mediodía y equivale a una capacidad de 10 CV. Por consiguiente, se puede seleccionar una unidad exterior FSXNPE de 10 CV que dirija su capacidad a la zona este u oeste según lo dictado por los controles del sistema.

#### **i** NOTA

- Las cargas máximas requeridas de las zonas este y oeste no deben ser simultáneas.
- En sistemas en los que todas las unidades interiores funcionan de forma simultánea, la capacidad total de éstas no debería superar la capacidad nominal de la unidad exterior. De lo contrario, puede dar lugar a un rendimiento deficiente o reducir el margen de funcionamiento en condiciones de sobrecarga.

La relación de potencia total combinada se calcula con la siguiente fórmula:

$$\text{Relación de potencia total combinada} = (\text{Potencia total de las unidades interiores} / \text{potencia de la unidad exterior}) \times 100 \\ = (13 \text{ CV} / 10 \text{ CV}) \times 100 = 130\%$$

#### Ajuste de la potencia de las unidades interiores a través del conmutador DIP

Dependiendo de los requisitos reales de la instalación, puede ser necesario ajustar la capacidad nominal de las unidades interiores. Esto se consigue ajustando un DIP que está ubicado en el circuito impreso de la unidad interior en la gama SYSTEM FREE.

La capacidad nominal de las unidades interiores de la gama SYSTEM FREE se puede ajustar en cualquier momento, durante la instalación o puesta en marcha del sistema, o más tarde.

Las siguientes tablas indican la capacidad nominal de las unidades interiores, así como las capacidades obtenidas con la configuración del conmutador DIP.

**Capacidad nominal de las unidades interiores de la serie System FREE:**

Unidades interiores (CV)	0,4	0,6	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
Enfriamiento (kW)	1,1	1,6	2,2	2,8	4,0	5,6	7,1	8,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
Calefacción (kW)	1,3	1,9	2,5	3,2	4,8	6,3	8,5	9,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5

**NOTA**

La capacidad nominal de enfriamiento y calefacción es la capacidad combinada del sistema System FREE y se basa en la norma EN14511.

Condiciones de funcionamiento		Enfriamiento	Calefacción
Temperatura del aire de entrada a la unidad interior	DB	27,0 °C	20,0 °C
	WB	19,0 °C	—
Temperatura del aire de entrada a la unidad exterior	DB	35,0 °C	7,0 °C
	WB	—	6,0 °C

DB: bulbo seco; WB: bulbo húmedo.

Longitud de las tuberías: 7,5 m; altura de las tuberías: 0 m

- Capacidades ajustadas de las unidades interiores:

Potencia (CV)	1,3		1,8		2,3				
Capacidad variable	1,0	→	1,3	2,0	→	1,8	2,5	→	2,3
Capacidad de enfriamiento (kW)	3,8		5,2		6,7				
Capacidad de calefacción (kW)	4,2		5,6		7,5				
Ajuste del conmutador DIP (DSW3)		→		→		→		→	

**4.1.2 Parámetros de selección**

Para seleccionar las unidades exteriores, será necesario consultar y/o utilizar la serie de parámetros que se muestran en las tablas y gráficos que aparecen en los distintos capítulos de este catálogo. A continuación se muestra una lista resumen:

Para datos generales consulte el capítulo [“1. Información general”](#).

Para capacidades de enfriamiento y calefacción: [“4.8 Tablas de capacidad nominal”](#)

Para el factor de corrección de enfriamiento según la longitud de las tuberías: [“4.4.1 Factor de corrección de la capacidad de enfriamiento según la longitud de las tuberías”](#).

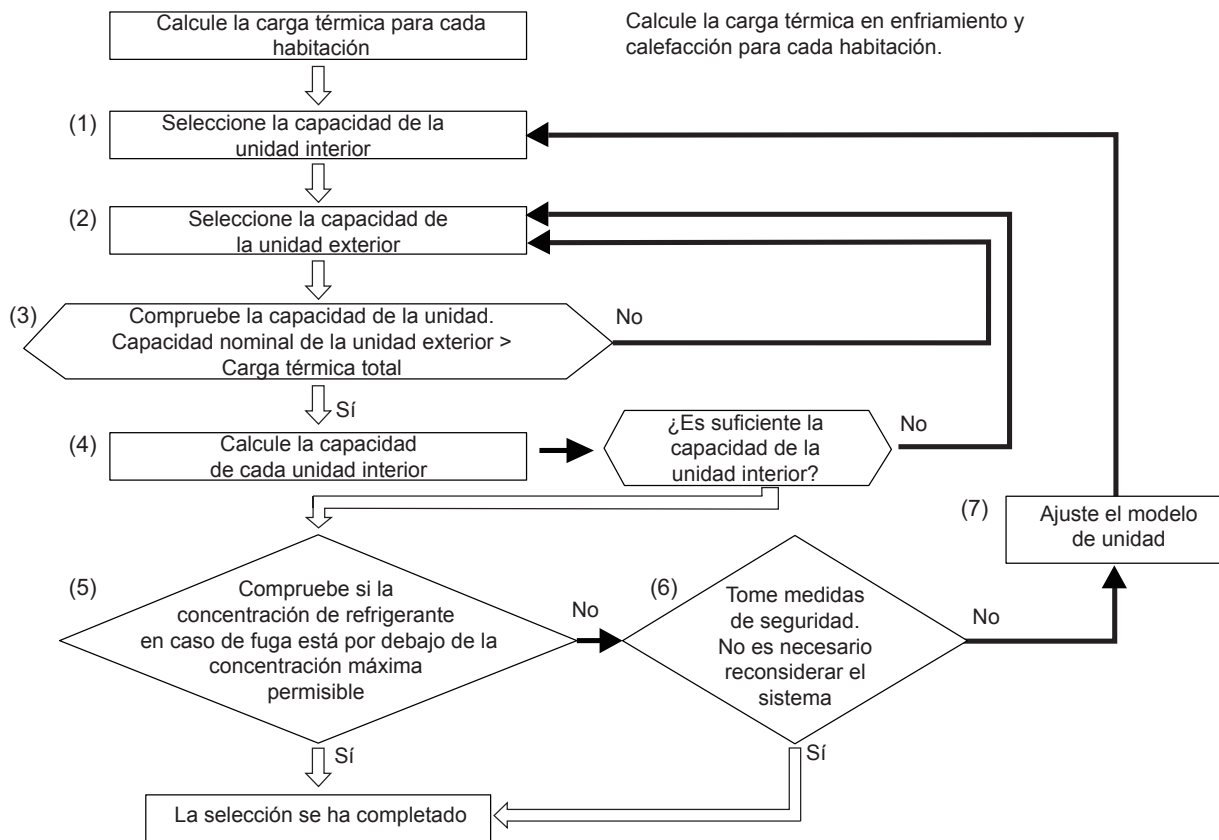
Para el factor de corrección de calefacción según la longitud de las tuberías: [“4.4.2 Factor de corrección de la capacidad de calefacción según la longitud de las tuberías”](#).

Para el factor de calor sensible: consulte el Catálogo técnico de las unidades interiores y sistemas complementarios.

En caso de una instalación con conductos (unidad exterior con unidad interior RPI) se debe tener en cuenta el rendimiento del ventilador para los cálculos del conducto. Las unidades RPI están diseñadas con distintos rangos de presión estática para satisfacer todas las necesidades de instalación.

### 4.1.3 Puntos de control para la instalación de las series FSXNSE y FSXNPE del sistema SET FREE

Para seleccionar la capacidad de la unidad, seleccione el sistema comprobando la concentración de refrigerante en caso de fuga para no superar la concentración máxima permisible.



#### (1) Selección de la capacidad de la unidad interior.

Seleccione temporalmente el modelo y la capacidad de la unidad interior de cada habitación como se indica a continuación:

Carga de calefacción en cada habitación < Capacidad de la unidad interior

Tenga en cuenta el factor de corrección según la temperatura de la habitación.

Después, extraiga la capacidad de cada unidad interior (el cálculo es necesario para el funcionamiento con enfriamiento y calefacción).

Capacidad de la unidad interior = capacidad nominal x factor de corrección (temperatura de la habitación)

Factor de corrección según la temperatura de la habitación: Si la carga estimada para cada habitación es distinta a la capacidad nominal (enfriamiento: 27 °C DB / 19 °C WB, calefacción: 20 °C DB), seleccione la capacidad de la unidad exterior a la carga estimada de la tabla "Tablas de capacidad de calefacción/enfriamiento según la potencia total de las unidades interiores combinadas" en este capítulo.

Factor de corrección (temperatura de la habitación) = capacidad de la unidad exterior con carga estimada / capacidad nominal de la unidad exterior

#### (2) Selección de la capacidad de la unidad exterior.

Ajuste temporalmente la capacidad de la unidad exterior de acuerdo con la capacidad total de las unidades interiores conectables del apartado (1).

A continuación, calcule la capacidad máxima de la unidad exterior teniendo en cuenta los factores de corrección de acuerdo con las condiciones de temperatura, longitud y altura de las tuberías y el modo de descarche (para el funcionamiento con calefacción).

El cálculo es necesario para el funcionamiento con enfriamiento y calefacción.

Capacidad de la unidad exterior = capacidad de la unidad exterior a carga estimada x factores de corrección (capacidad total de las unidades interiores, longitud de las tuberías, descarche (para calefacción))

Capacidad de la unidad exterior a carga estimada: Al calcular la carga de calefacción de la unidad exterior compruebe la temperatura ambiente. Si la temperatura ambiente es distinta a la temperatura indicada en la capacidad nominal (enfriamiento: 35 °C DB; calefacción: 7 °C DB / 6 °C WB), seleccione la capacidad de la unidad exterior a la carga estimada de la tabla "Tablas de capacidad de calefacción/enfriamiento según la potencia total de las unidades interiores combinadas" en este capítulo.



Factor de corrección según la capacidad total de la unidad interior:

- Seleccione el factor de corrección de acuerdo con la “Característica de capacidad”.
- Factor de corrección según la longitud de las tuberías:
- Seleccione el factor de corrección de acuerdo con “4.4 Factor de corrección según la longitud de las tuberías”.
- Factor de corrección según la condición de descarche (para la calefacción):
- Seleccione el factor de corrección de acuerdo con “4.5 Factor de corrección según el descarche”.

(3) Comprobación de la capacidad de la unidad.

Compare la capacidad de la unidad exterior calculada en el apartado (2) con la capacidad de todas las unidades interiores calculada en el apartado (1). La capacidad del sistema en su conjunto es la misma que la capacidad más baja.

(4) Cálculo de la capacidad de cada unidad interior.

Recalcule la capacidad de la unidad interior como se explica a continuación. (El cálculo es necesario para el funcionamiento con enfriamiento y calefacción).

Capacidad de la unidad para cada habitación = capacidad como sistema (valor en el apartado 3) x (capacidad de la unidad interior de la habitación en cuestión (modelo)) / capacidad total de la unidad interior (modelo)

Si la capacidad de la unidad exterior es insuficiente para la carga de calefacción de cada habitación, recálculéla a partir del apartado (2) después de haber incrementado la capacidad de la unidad exterior.

(5) Comprobación de que la concentración de refrigerante caso de fuga es inferior a la concentración de refrigerante permisible.

(6) Adopción de medidas de seguridad (no es necesario reconsiderar el sistema).

(7) Corrección del modelo de unidad interior si la condición de los puntos (5) y (6) es negativa.



#### NOTA

- Para los puntos del (5) al (7) consulte el apartado “9.9 Precauciones en caso de fugas de refrigerante”.
- Cuando se seleccione la temperatura, tenga en cuenta que la temperatura ambiente aumenta por cortocircuito. Especialmente si se instalan múltiples unidades exteriores o si hay algún obstáculo a su alrededor, preste especial atención al aumento de la temperatura ambiente.
- Para la temperatura de ajuste durante el funcionamiento con calefacción en unidades interiores de tipo RPI, RCD y RCI, tenga en cuenta la variación de la temperatura entre el suelo y el techo. Durante el funcionamiento con calefacción, la temperatura en el techo suele ser 2 °C superior a la temperatura en el suelo.
- Para seleccionar la capacidad de las unidades interiores, si se tiene en cuenta la carga de temperatura sensible, tenga también en cuenta la ratio de temperatura sensible.
- Si la capacidad total de la unidad interior es superior a la de la unidad exterior, la temperatura es baja o las tuberías son largas, si las unidades interiores funcionan simultáneamente, disminuirá la temperatura del aire de salida y puede ser incómodo. Por lo tanto, la instalación se debería diseñar de modo que la capacidad de enfriamiento/calefacción de la unidad interior calculada a partir de la capacidad de enfriamiento/calefacción del sistema sea superior a la carga de calefacción.

### 4.1.4 Ejemplo de procedimiento de selección

#### ◆ Condiciones dadas

Una vez consideradas las posibilidades del sistema SET FREE, es el momento de empezar con el procedimiento de selección. Para ello se ha considerado una instalación formada por varias habitaciones con distintas cargas de enfriamiento y diferentes condiciones de temperatura.

#### Carga total necesaria para cada habitación

Concepto	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7
Carga de enfriamiento estimada (kW)	4,24	5,35	5,35	6,36	8,48	9,60	9,60
Carga de calefacción estimada (kW)	4,57	5,75	5,75	6,86	8,92	9,98	9,98

#### Condiciones de temperatura

Condiciones de funcionamiento		Enfriamiento	Calefacción
Temperatura del aire de entrada a la unidad interior	DB	27,0 °C	20,0 °C
	WB	19,0 °C	—
Temperatura del aire de entrada a la unidad exterior	DB	30,0 °C	10 °C
	WB	—	0,0 °C

DB: bulbo seco; WB: bulbo húmedo.

En este ejemplo, las cargas máximas requeridas no serán simultáneas.

**Dimensiones de las tuberías:**

- Longitud equivalente de las tuberías entre la unidad exterior y las unidades interiores: 60 m.
- Altura de la tubería: 25 m.
- Factor de corrección de la capacidad de enfriamiento según la longitud de las tuberías = 0,90.
- Factor de corrección de la capacidad de calefacción según la longitud de las tuberías = 0,95.
- Sistema de recuperación de calor (3 tuberías)

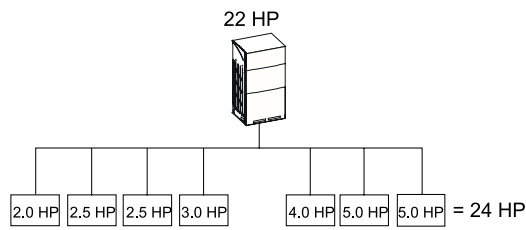
**◆ Selección adecuada de unidades interiores y capacidad nominal**

Ejemplo: selección de unidades interiores RPI con conductos.

Para aplicar un factor de seguridad considerando los distintos factores de corrección existentes, que reducirán la capacidad, la capacidad preseleccionada de las distintas unidades interiores no es la inmediatamente superior en todas las unidades.

Concepto	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7
Modelo seleccionado	RPI-2.0 FSN5E	RPI-2.5 FSN5E	RPI-2.5 FSN5E	RPI-3.0 FSN5E	RPI-4.0 FSN5E	RPI-5.0 FSN5E	RPI-5.0 FSN5E
Carga de enfriamiento nominal (kW)	5,6	7,1	7,1	8,0	11,2	14,0	14,0
Carga de calefacción nominal (kW)	6,3	8,5	8,5	9,0	12,5	16,0	16,0

Este es el diagrama de la instalación resultante:



La potencia total resultante de la unidad interior es de 24 CV. La unidad exterior con la potencia exacta es el modelo de 24 CV, pero la opción de "Capacidad total de la unidad exterior reducida" permite seleccionar el modelo de 22 CV. De esta forma, la unidad exterior puede tener una capacidad hasta un 10% menor en comparación con otros sistemas de aire acondicionado.

$$\text{Potencia total combinada} = (\text{potencia total de la unidad interior} / \text{potencia de la unidad exterior}) \times 100 = (24 \text{ CV} / 22 \text{ CV}) \times 100 \approx 110\%$$

**i NOTA**

La carga máxima simultánea en la instalación no debe ser mayor de 22 CV para este ejemplo.

Seleccione serie Estándar o serie de Alta Eficiencia. Para este ejemplo se ha elegido la serie de Alta Eficiencia.

Para determinar la capacidad nominal de enfriamiento y calefacción preseleccionada, debe consultar las "Tablas de capacidad de enfriamiento/calefacción nominal" en este capítulo, teniendo en cuenta la serie de la unidad exterior (Estándar o de Alta Eficiencia), el modelo (RAS-22FSXNPE), la combinación total de potencia (110%) y las condiciones de temperatura.

Concepto	Habitación 1+2+3+4+5+6+7 (24 CV)	Unidad exterior preseleccionada (22 CV~110%)
Carga de enfriamiento nominal total (kW)	67	62,73
Carga de calefacción nominal total (kW)	76,8	63,53

**i NOTA**

- Si la temperatura del aire de entrada a la unidad interior o a la unidad exterior no se encuentra en las tablas de capacidad, se deberá realizar una interpolación usando los valores superior e inferior al de la temperatura de entrada del aire.
- Si la potencia total combinada no aparece en las tablas de capacidad (por ejemplo, 114%), debe realizar una interpolación usando los valores superior e inferior (120% y 110%) a los de la combinación total.

El siguiente paso será la corrección de la capacidad usando los distintos factores de corrección que se muestran en este capítulo.

**◆ Capacidad real de la unidad exterior**

$$\text{Capacidad real máxima de la unidad exterior} = (\text{capacidad nominal de la unidad exterior}) \times (\text{factor de corrección según la longitud y altura de las tuberías}) \times (\text{factor de corrección según la temperatura})$$

Consulte la capacidad nominal a la potencia total de las unidades interiores combinadas en las “Tablas de capacidad de enfriamiento/calefacción nominal” de este capítulo.

Consulte el factor de corrección de acuerdo con la longitud de la tubería en los apartados “4.4.1 Factor de corrección de la capacidad de enfriamiento según la longitud de las tuberías” y “4.4.2 Factor de corrección de la capacidad de calefacción según la longitud de las tuberías”.

Enfriamiento:  $(62,73 \text{ kW}) \times (0,90) = 56,46 \text{ kW}$ .

Calefacción:  $(63,53 \text{ kW}) \times (0,95) \times (0,85) = 51,3 \text{ kW}$ .

### Capacidad real de cada unidad interior

*Capacidad real de cada unidad interior = (capacidad real de la unidad exterior) x (potencia de cada rango de unidades interiores / suma de la potencia de cada una de las unidades interiores)*

#### Ejemplo:

##### RPI-2.0FSN5E

Enfriamiento:  $56,46 \times (2,0 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 4,70 \text{ kW}$

Calefacción:  $51,3 \times (2,0 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 4,27 \text{ kW}$

##### RPI-2.5FSN5E

Enfriamiento:  $56,46 \times (2,5 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 5,88 \text{ kW}$

Calefacción:  $51,3 \times (2,5 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 5,34 \text{ kW}$

##### RPI-3.0FSN5E

Enfriamiento:  $56,46 \times (3,0 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 7,06 \text{ kW}$

Calefacción:  $51,3 \times (3,0 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 6,41 \text{ kW}$

##### RPI-4.0FSN5E

Enfriamiento:  $56,46 \times (4,0 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 9,41 \text{ kW}$

Calefacción:  $51,3 \times (4,0 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 8,55 \text{ kW}$

##### RPI-5.0FSN5E

Enfriamiento:  $56,46 \times (5,0 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 11,76 \text{ kW}$

Calefacción:  $51,3 \times (5,0 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 10,68 \text{ kW}$

#### Resultados:

Concepto	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7
Modelo seleccionado	RPI-2.0 FSN5E	RPI-2.5 FSN5E	RPI-2.5 FSN5E	RPI-3.0 FSN5E	RPI-4.0 FSN5E	RPI-5.0 FSN5E	RPI-5.0 FSN5E
Capacidad real de enfriamiento (kW)	4,70	5,88	5,88	7,06	9,41	11,76	11,76
Capacidad real de calefacción (kW)	4,27	5,34	5,34	6,41	8,55	10,68	10,68
Carga de enfriamiento estimada (kW)	4,24	5,35	5,35	6,36	8,48	10,60	10,60
Carga de calefacción estimada (kW)	4,57	5,75	5,75	6,98	9,23	11,50	11,50

Concepto	Estancia 1+2+3+4+5+6+7
Capacidad real total de enfriamiento (kW)	56,45
Capacidad real total de calefacción (kW)	51,27
Carga total de enfriamiento estimada (kW)	50,98
Carga total de calefacción estimada (kW)	51,81

Como se puede observar, la capacidad real de enfriamiento y de calefacción es mayor que la carga total estimada de enfriamiento y de calefacción. Por lo tanto, se puede decir que la unidad RAS-22FSXNPE cumple con los requisitos mínimos de calefacción y enfriamiento fijados para el sistema.

#### NOTA

Si la capacidad real total de enfriamiento/calefacción calculada es inferior a la carga de enfriamiento/calefacción total estimada, se debe volver a realizar el cálculo con la unidad inmediatamente superior.

### 4.1.5 Ejemplo de procedimiento de selección con modelos HYDRO FREE

#### ◆ Condiciones dadas

Una vez consideradas las posibilidades del sistema SET FREE, es el momento de empezar con el procedimiento de selección. Para ello se ha considerado una instalación formada por varias habitaciones con distintas cargas de enfriamiento y diferentes condiciones de temperatura.

#### Carga total necesaria para cada habitación

Concepto	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	HYDRO FREE
Carga de enfriamiento estimada (kW)	4,24	5,35	5,35	6,36	8,48	10,60	10,50
Carga de calefacción estimada (kW)	4,57	5,75	5,75	6,86	8,92	11,50	9,00

#### Condiciones de temperatura

Condiciones de funcionamiento		Enfriamiento	Calefacción
Temperatura del aire de entrada a la unidad interior	DB	27,0 °C	20,0 °C
	WB	19,0 °C	—
Temperatura del aire de entrada a la unidad exterior	DB	30,0 °C	10 °C
	WB	—	0,0 °C

DB: bulbo seco; WB: bulbo húmedo.

En este ejemplo, las cargas máximas requeridas no serán simultáneas.

#### Dimensiones de las tuberías

- Longitud equivalente de las tuberías entre la unidad exterior y las unidades interiores: 60 m.
- Altura de la tubería: 25 m.
- Factor de corrección de la capacidad de enfriamiento según la longitud de las tuberías = 0,90.
- Factor de corrección de la capacidad de calefacción según la longitud de las tuberías = 0,95.
- Sistema de recuperación de calor (3 tuberías)

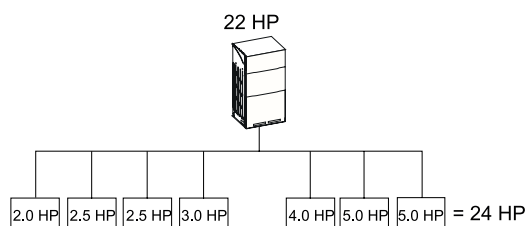
#### ◆ Selección adecuada de unidades interiores y capacidad nominal

Ejemplo: selección de unidades interiores RPI con conductos.

Para aplicar un factor de seguridad considerando los distintos factores de corrección existentes, que reducirán la capacidad, la capacidad preseleccionada de las distintas unidades interiores no es la inmediatamente superior en todas las unidades.

Concepto	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	HYDRO FREE
Modelo seleccionado	RPI-2.0 FSN5E	RPI-2.5 FSN5E	RPI-2.5 FSN5E	RPI-3.0 FSN5E	RPI-4.0 FSN5E	RPI-5.0 FSN5E	RWLT- 5.0VN1E
Carga de enfriamiento nominal (kW)	5,6	7,1	7,1	8,0	11,2	14,0	13,2
Carga de calefacción nominal (kW)	6,3	8,5	8,5	9,0	12,5	16,0	12,9

Este es el diagrama de la instalación resultante:



La potencia total resultante de la unidad interior es de 24 CV. La unidad exterior con la potencia exacta es el modelo de 24 CV, pero la opción de "Capacidad total de la unidad exterior reducida" permite seleccionar el modelo de 22 CV. De esta forma, la unidad exterior puede tener una capacidad hasta un 10% menor en comparación con otros sistemas de aire acondicionado.

$$\text{Potencia total combinada} = (\text{potencia total de la unidad interior} / \text{potencia de la unidad exterior}) \times 100 = \\ = (24 \text{ CV} / 22 \text{ CV}) \times 100 \approx 110\%$$

#### **i** NOTA

En este ejemplo, la carga máxima simultánea en la instalación no debe ser mayor de 22 CV.

Seleccione serie Estándar o serie de Alta Eficiencia. Para este ejemplo se ha elegido la serie de Alta Eficiencia.

Para determinar la capacidad nominal de enfriamiento y calefacción preseleccionada, debe consultar las “Tablas de capacidad de enfriamiento/calefacción nominal” en este capítulo, teniendo en cuenta la serie de la unidad exterior (Estándar o de Alta Eficiencia), el modelo (RAS-22FSXNPE), la combinación total de potencia (110%) y las condiciones de temperatura.

Concepto	Habitación 1+2+3+4+5+6+7 (24 CV)	Unidad exterior preseleccionada (22 CV~110%)
Carga de enfriamiento nominal total (kW)	66,2	63,8
Carga de calefacción nominal total (kW)	73,7	64,9



### NOTA

- Si la temperatura del aire de entrada a la unidad interior o a la unidad exterior no se encuentra en las tablas de capacidad, se deberá realizar una interpolación usando los valores superior e inferior al de la temperatura de entrada del aire.
- Si la potencia total combinada no aparece en las tablas de capacidad (por ejemplo, 114%), debe realizar una interpolación usando los valores superior e inferior (120% y 110%) a los de la combinación total.

### ◆ Factor de descarche

Debido a la acumulación de escarcha durante la calefacción, es necesario descongelar para reducir la capacidad.

El tiempo de descarche afecta la capacidad general, por lo que es necesario corregir la capacidad.

$$\text{Corrección de la capacidad de calefacción} = \text{Factor de corrección} \times \text{capacidad de calefacción}$$

Temperatura de entrada de aire exterior (°C DB) (HR = 85%)	-7	-5	-3	0	3	5	7
Factor de corrección de descarche (fd)	0,95	0,93	0,88	0,85	0,87	0,90	1,0

Temperatura de entrada de aire exterior (°C DB) = 1, entonces en factor de corrección de descarche (fd) = 0,857.

### ◆ Capacidad real de la unidad exterior

$$\text{Capacidad real máxima de la unidad exterior} = (\text{capacidad nominal de la unidad exterior}) \times (\text{factor de corrección según la longitud y altura de las tuberías}) \times (\text{factor de corrección según la temperatura})$$

Consulte la capacidad nominal a la potencia total de las unidades interiores combinadas en las “Tablas de capacidad de enfriamiento/calefacción nominal” de este capítulo.

Consulte el factor de corrección de acuerdo con la longitud de la tubería en los apartados “4.4.1 Factor de corrección de la capacidad de enfriamiento según la longitud de las tuberías” y “4.4.2 Factor de corrección de la capacidad de calefacción según la longitud de las tuberías”.

Enfriamiento: (63,8 kW) x (0,90) = 57,42 kW

Calefacción: (64,9 kW) x (0,95) x (0,857) = 52,84 kW

### ◆ Capacidad actual de cada unidad interior

$$\text{Capacidad real de cada unidad interior} = (\text{capacidad real de la unidad exterior}) \times (\text{potencia de cada rango de unidades interiores} / \text{suma de la potencia de cada una de las unidades interiores})$$

#### RPI-2.0FSN5E

Enfriamiento:  $57,42 \times (2,0 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 4,78 \text{ kW}$

Calefacción:  $52,84 \times (2,0 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 4,40 \text{ kW}$

#### RPI-2.5FSN5E

Enfriamiento:  $57,42 \times (2,5 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 5,98 \text{ kW}$

Calefacción:  $52,84 \times (2,5 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 5,50 \text{ kW}$

#### RPI-3.0FSN5E

Enfriamiento:  $57,42 \times (3,0 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 7,18 \text{ kW}$

Calefacción:  $52,84 \times (3,0 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 6,60 \text{ kW}$

**RPI-4.0FSN5E**

Enfriamiento:  $57,42 \times (4,0 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 9,57 \text{ kW}$

Calefacción:  $52,84 \times (4,0 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 8,81 \text{ kW}$

**RPI-5.0FSN5E**

Enfriamiento:  $57,42 \times (5,0 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 11,96 \text{ kW}$

Calefacción:  $52,84 \times (5,0 \text{ CV} / (2,0 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 2,5 \text{ CV} + 3,0 \text{ CV} + 4,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV} + 5,0 \text{ CV})) = 11,01 \text{ kW}$

**Capacidad disponible para HYDRO FREE**

Enfriamiento:  $57,42 - 4,78 - 5,98 - 5,98 - 7,18 - 9,57 - 11,96 = 11,97 \text{ kW}$

Calefacción:  $52,84 - 4,40 - 5,50 - 5,50 - 6,60 - 8,81 - 11,01 = 11,02 \text{ kW}$

**Resultados:**

Concepto	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	HYDRO FREE
Modelo seleccionado	RPI-2.0 FSN5E	RPI-2.5 FSN5E	RPI-2.5 FSN5E	RPI-3.0 FSN5E	RPI-4.0 FSN5E	RPI-5.0 FSN5E	Capacidad disponible
Capacidad real de enfriamiento (kW)	4,78	5,98	5,98	7,18	9,57	11,96	11,97
Capacidad real de calefacción (kW)	4,40	5,50	5,50	6,60	8,81	11,01	11,02
Carga de enfriamiento estimada (kW)	4,24	5,35	5,35	6,36	8,48	10,60	10,50
Carga de calefacción estimada (kW)	4,57	5,75	5,75	6,98	9,23	11,50	9,00

Concepto	Estancia 1+2+3+4+5+6+7
Capacidad real total de enfriamiento (kW)	57,42
Capacidad real total de calefacción (kW)	52,84
Carga total de enfriamiento estimada (kW)	50,88
Carga total de calefacción estimada (kW)	52,78

**Confirmación de la capacidad de la RWLT-5.0VN1E**

Enfriamiento: Máx. 13,20 kW > Disponible 11,97 kW > Carga 10,50 kW

Calefacción: Máx. 12,93 kW > Disponible 11,02 kW > Carga 9,00 kW

**Conclusión:**

Los resultados del cálculo son los más cercanos a las necesidades de la instalación y, por lo tanto, la selección de unidades se considera óptima.

**4.2 Número máximo de unidades interiores que se pueden conectar****◆ Series FSXNSE y FSXNPE**

CV	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38 o más
Número máximo de unidades interiores conectables	16	19	26	32	39	45	52	58	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Número de unidades interiores conectables recomendado	5	8	10			16		18	20	26				32				38

El número máximo recomendado de unidades interiores que se pueden conectar es obligatorio si la longitud de las tuberías supera alguna de las condiciones de la tabla de Condiciones de trabajo de las tuberías.



### 4.3 Capacidad de combinación de la unidad interior

#### ◆ FSXNSE - Tipo estándar

Unidad exterior	Unidad interior			Capacidad de funcionamiento individual mínima (CV)	Intervalo de capacidad de combinación
	Capacidad de combinación mínima (CV)	Capacidad de combinación máxima (CV)	Cantidad combinada (*)(**)		
RAS-8FSXNSE	4,0	10,4	26 (8)	0,4	De 50 a 130% (*1)  (Si el ratio de combinación supera el 130% consulte la nota (*2))
RAS-10FSXNSE	5,0	13,0	32 (10)		
RAS-12FSXNSE	6,0	15,6	39 (10)		
RAS-14FSXNSE	7,0	18,2	45 (16)		
RAS-16FSXNSE	8,0	20,8	52 (16)		
RAS-18FSXNSE	9,0	23,4	58 (16)		
RAS-20FSXNSE	10,0	26,0	64 (18)		
RAS-22FSXNSE	11,0	28,6	64 (20)		
RAS-24FSXNSE	12,0	31,2	64 (26)		
RAS-26FSXNSE	13,0	33,8	64 (26)		
RAS-28FSXNSE	14,0	36,4	64 (32)		
RAS-30FSXNSE	15,0	39,0	64 (32)		
RAS-32FSXNSE	16,0	41,6	64 (32)		
RAS-34FSXNSE	17,0	44,2	64 (32)		
RAS-36FSXNSE	18,0	46,8	64 (32)		
RAS-38FSXNSE	19,0	49,4	64 (38)		
RAS-40FSXNSE	20,0	52,0	64 (38)		
RAS-42FSXNSE	21,0	54,6	64 (38)		
RAS-44FSXNSE	22,0	57,2	64 (38)		
RAS-46FSXNSE	23,0	59,8	64 (38)		
RAS-48FSXNSE	24,0	62,4	64 (38)		
RAS-50FSXNSE	25,0	65,0	64 (38)		
RAS-52FSXNSE	26,0	67,6	64 (38)		
RAS-54FSXNSE	27,0	70,2	64 (38)		
RAS-56FSXNSE	28,0	72,8	64 (38)		
RAS-58FSXNSE	29,0	75,4	64 (38)		
RAS-60FSXNSE	30,0	78,0	64 (38)		
RAS-62FSXNSE	31,0	80,6	64 (38)		
RAS-64FSXNSE	32,0	83,2	64 (38)		
RAS-66FSXNSE	33,0	85,8	64 (38)		
RAS-68FSXNSE	34,0	88,4	64 (38)		
RAS-70FSXNSE	35,0	91,0	64 (38)		
RAS-72FSXNSE	36,0	93,6	64 (38)		
RAS-74FSXNSE	37,0	96,2	64 (38)		
RAS-76FSXNSE	38,0	98,8	64 (38)		
RAS-78FSXNSE	39,0	101,4	64 (38)		
RAS-80FSXNSE	40,0	104,0	64 (38)		
RAS-82FSXNSE	41,0	106,6	64 (38)		
RAS-84FSXNSE	42,0	109,2	64 (38)		
RAS-86FSXNSE	43,0	111,8	64 (38)		
RAS-88FSXNSE	44,0	114,4	64 (38)		
RAS-90FSXNSE	45,0	117,0	64 (38)		
RAS-92FSXNSE	46,0	119,6	64 (38)		
RAS-94FSXNSE	47,0	122,2	64 (38)		
RAS-96FSXNSE	48,0	124,8	64 (38)		

#### NOTA

- (\*1) El funcionamiento simultáneo de las unidades interiores en el mismo modo de funcionamiento solo es posible hasta un ratio de capacidad de 100%. Si se supera este ratio de combinación, hasta el máximo de 130% o 150% dependiendo del modelo, puede haber una pérdida de capacidad.
- (\*2) Tenga en cuenta que si se supera el ratio de combinación de capacidad de la unidad exterior correspondiente, necesita la aceptación previa del Departamento de Atención al Cliente de Hitachi. Póngase en contacto con el Departamento de Atención al Cliente de Hitachi para facilitar las características más relevantes del sistema y evaluar la viabilidad. No se puede exceder el ratio de combinación máximo de la unidad exterior correspondiente sin la previa aprobación del distribuidor. Podría provocar alarmas y fallos de funcionamiento.
- (\*) Entre paréntesis se indica el número máximo recomendado de unidades interiores combinadas si la longitud de las tuberías excede alguna de las condiciones de la tabla de Condiciones de trabajo de las tuberías.
- (\*\*) Para conectar unidades de tipo mural (RPK-FSNH3M) con el kit de la válvula de expansión, el número de unidades interiores conectables está limitado de acuerdo con la longitud total de las tuberías indicada en la tabla de "Condiciones de trabajo de las tuberías", en el capítulo "9. Instalación de las tuberías y carga de refrigerante".

#### PRECAUCIÓN

Compruebe las "consideraciones importantes" y las "notas" del capítulo "4.2 Número máximo de unidades interiores que se pueden conectar"

◆ **FSXNPE - Tipo alta eficiencia**

Unidad exterior	Unidad interior				
	Capacidad de combinación mínima (CV)	Capacidad de combinación máxima (CV)	Cantidad combinada <sup>(*)</sup> <sup>(**)</sup>	Capacidad de funcionamiento individual mínima (CV)	Intervalo de capacidad de combinación <sup>(*)</sup>
RAS-5FSXNPE	2,5	7,5	16 (5)	0,4	De 50 a 150% <sup>(*)</sup> (Si el ratio de combinación supera el 150% consulte la nota <sup>(*)</sup> 2))
RAS-6FSXNPE	3,0	9,0	19 (5)		
RAS-8FSXNPE	4,0	12,0	26 (8)		
RAS-10FSXNPE	5,0	15,0	32 (10)		
RAS-12FSXNPE	6,0	18,0	39 (10)		
RAS-14FSXNPE	7,0	21,0	45 (16)		
RAS-16FSXNPE	8,0	24,0	52 (16)		
RAS-18FSXNPE	9,0	27,0	58 (16)		
RAS-20FSXNPE	10,0	30,0	64 (18)		
RAS-22FSXNPE	11,0	33,0	64 (20)		
RAS-24FSXNPE	12,0	36,0	64 (26)		
RAS-26FSXNPE	13,0	39,0	64 (26)		
RAS-28FSXNPE	14,0	42,0	64 (32)		
RAS-30FSXNPE	15,0	45,0	64 (32)		
RAS-32FSXNPE	16,0	48,0	64 (32)		
RAS-34FSXNPE	17,0	51,0	64 (32)		
RAS-36FSXNPE	18,0	54,0	64 (32)		
RAS-38FSXNPE	19,0	57,0	64 (38)		
RAS-40FSXNPE	20,0	60,0	64 (38)		
RAS-42FSXNPE	21,0	63,0	64 (38)		
RAS-44FSXNPE	22,0	66,0	64 (38)		
RAS-46FSXNPE	23,0	69,0	64 (38)		
RAS-48FSXNPE	24,0	72,0	64 (38)		
RAS-50FSXNPE	25,0	75,0	64 (38)		
RAS-52FSXNPE	26,0	78,0	64 (38)		
RAS-54FSXNPE	27,0	81,0	64 (38)		
RAS-56FSXNPE	28,0	84,0	64 (38)		
RAS-58FSXNPE	29,0	87,0	64 (38)		
RAS-60FSXNPE	30,0	90,0	64 (38)		
RAS-62FSXNPE	31,0	93,0	64 (38)		
RAS-64FSXNPE	32,0	96,0	64 (38)		
RAS-66FSXNPE	33,0	99,0	64 (38)		
RAS-68FSXNPE	34,0	102,0	64 (38)		
RAS-70FSXNPE	35,0	105,0	64 (38)		
RAS-72FSXNPE	36,0	108,0	64 (38)		
					De 50 a 130% <sup>(*)</sup> (Si el ratio de combinación supera el 130% consulte la nota <sup>(*)</sup> 2))

**NOTA**

- <sup>(\*)</sup>1) El funcionamiento simultáneo de las unidades interiores en el mismo modo de funcionamiento solo es posible hasta un ratio de capacidad de 100%. Si se supera este ratio de combinación, hasta el máximo de 130% o 150% dependiendo del modelo, puede haber una pérdida de capacidad.
- <sup>(\*)</sup>2) Tenga en cuenta que si se supera el ratio de combinación de capacidad de la unidad exterior correspondiente, necesita la aceptación previa del Departamento de Atención al Cliente de Hitachi. Póngase en contacto con el Departamento de Atención al Cliente de Hitachi para facilitar las características más relevantes del sistema y evaluar la viabilidad. No se puede exceder el ratio de combinación máximo de la unidad exterior correspondiente sin la previa aprobación del distribuidor. Podría provocar alarmas y fallos de funcionamiento.
- <sup>(\*)</sup>3) En los siguientes casos no está disponible un ratio de capacidad de 150%. Ajuste la relación de conexión por debajo del 130%:
  - Todas las unidades interiores conectadas son cassette de 4 vías de alta eficiencia RCI-1.0FSN4.
  - La capacidad total de las unidades interiores conectadas de tipo cassette de 4 vías de alta eficiencia (RCI-FSN4) supera el 80% de todas las unidades interiores conectadas.
  - La capacidad total de las unidades interiores conectadas de 0,6 CV y/o 0,4 CV supera el 80% de todas las unidades interiores conectadas.
- <sup>(\*)</sup> Entre paréntesis se indica el número máximo recomendado de unidades interiores combinadas si la longitud de las tuberías excede alguna de las condiciones de la tabla de Condiciones de trabajo de las tuberías.
- <sup>(\*\*)</sup> Para conectar unidades de tipo mural (RPK-FSNH3M) con el kit de la válvula de expansión, el número de unidades interiores conectables está limitado de acuerdo con la longitud total de las tuberías indicada en la tabla de "Condiciones de trabajo de las tuberías", en el capítulo "9. Instalación de las tuberías y carga de refrigerante".

**PRECAUCIÓN**

Compruebe las "consideraciones importantes" y las "notas" del capítulo "4.2 Número máximo de unidades interiores que se pueden conectar"



## 4.4 Factor de corrección según la longitud de las tuberías

### 4.4.1 Factor de corrección de la capacidad de enfriamiento según la longitud de las tuberías

La capacidad de enfriamiento debe ser corregida en función de la siguiente fórmula:

$$CCA = CC \times F$$

CCA: Capacidad de enfriamiento real corregida.

CC: Capacidad de enfriamiento (valor obtenido en "13.1 Tablas de capacidad de enfriamiento según potencia total de unidades interiores combinadas").

F: factor de corrección según la longitud equivalente de las tuberías.

Los factores de corrección se muestran en la siguiente figura:

A: Unidad exterior.

B: Unidad interior.

L: longitud actual de una sola tubería entre la unidad interior y la exterior, en metros.

EL: distancia equivalente total entre la unidad interior y la exterior, en metros (equivalente a la longitud de una sola tubería).

Longitud equivalente de las tuberías para:

- Codo de 90°: 0,5 m.
- Curva de 180°: 1,5 m.
- Un Multi-Kit: 0,5 m.

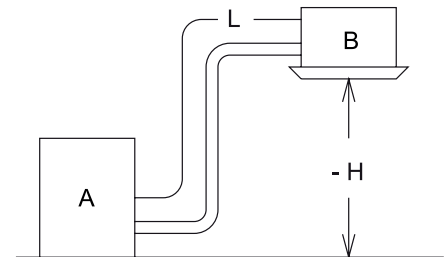
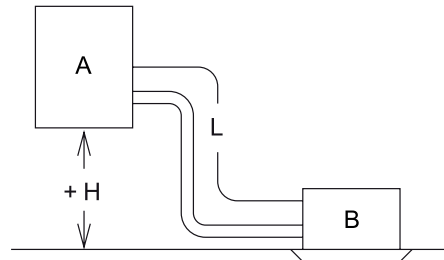
H: distancia vertical entre la unidad interior y la exterior, en metros.

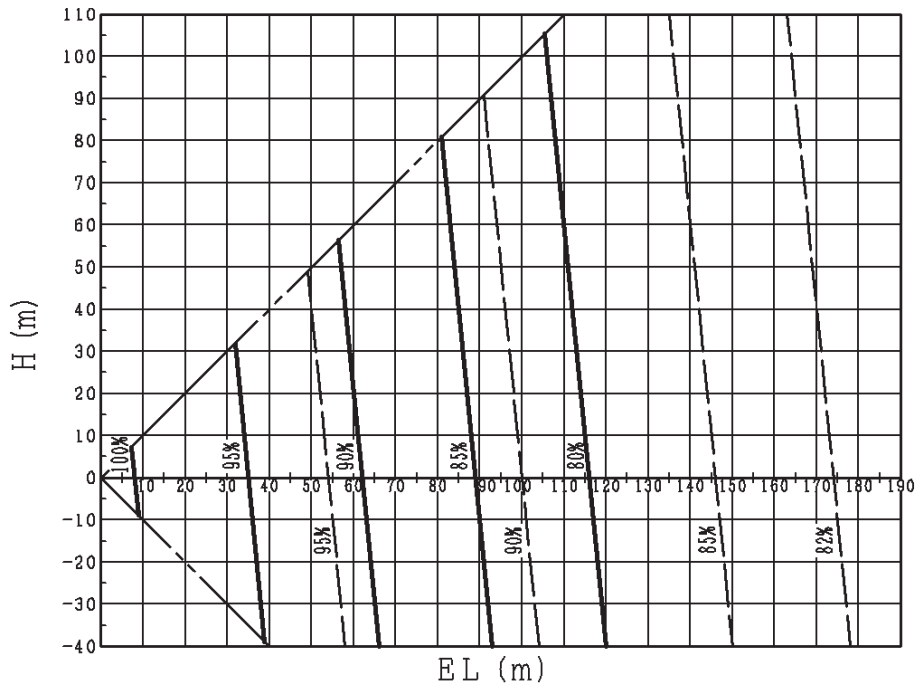
H > 0: unidad exterior más elevada que la interior.



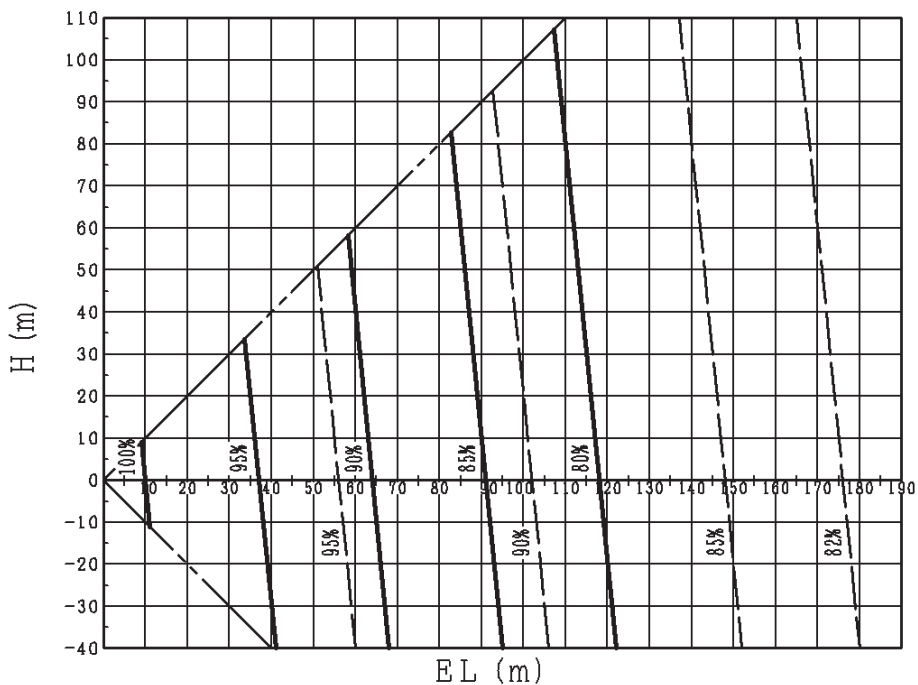
#### NOTA

- Si la distancia EL es superior a 100 m en sistemas de bomba de calor (2 tuberías), incremente en una medida el tamaño de las tuberías de gas y de líquido refrigerante.
- Si la distancia EL es mayor de 100 m en sistemas de recuperación de calor (3 tuberías), incremente en una medida el tamaño de la tubería de líquido.
- En sistemas de recuperación de calor (3 tuberías), la línea de puntos del factor de corrección de la capacidad de enfriamiento indica que todas las unidades interiores funcionan en modo de enfriamiento. Incluso si una de las unidades interiores funciona en modo calefacción, el valor será indicado por la línea continua.

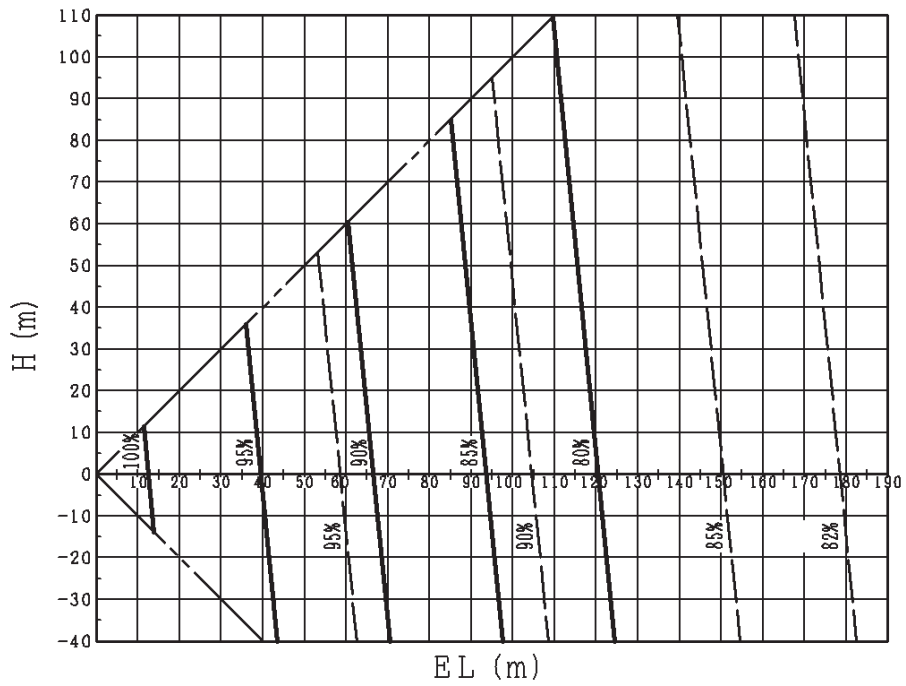




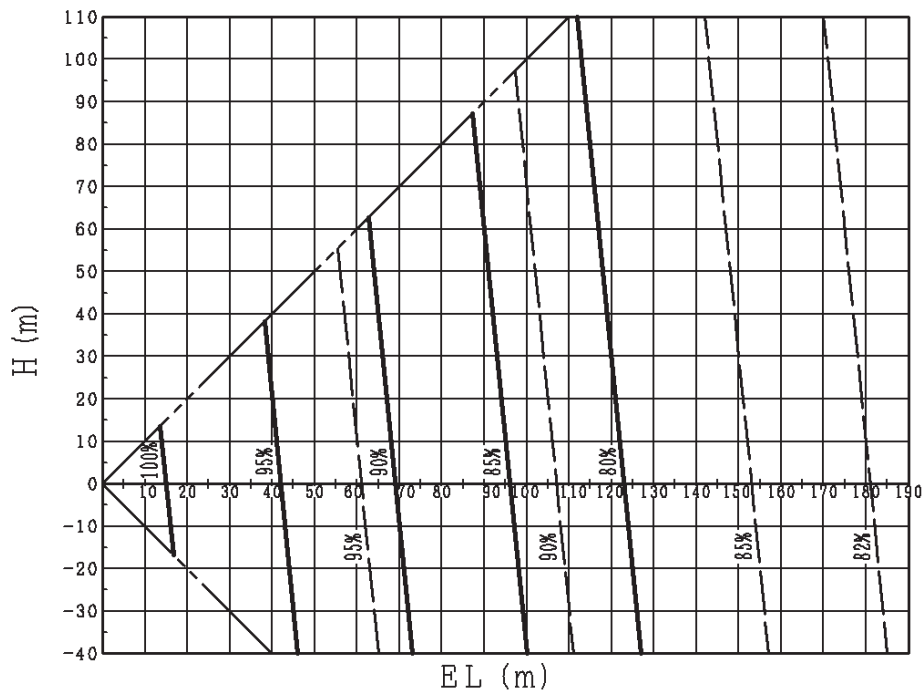
ENFRIAMIENTO			
Estándar	Alta Eficiencia	—	----
RAS-8FSXNSE, RAS-10FSXNSE, RAS12FSXNSE, RAS-14FSXNSE, RAS-16FSXNSE, RAS-18FSXNSE.	RAS-5FSXNPE, RAS-6FSXNPE, RAS-8FSXNPE, RAS-10FSXNPE, RAS-12FSXNPE, RAS-14FSXNPE, RAS-16FSXNPE, RAS-18FSXNPE.	Unidad interior funcionando con enfriamiento/calefacción	Todas las unidades interiores funcionando con enfriamiento



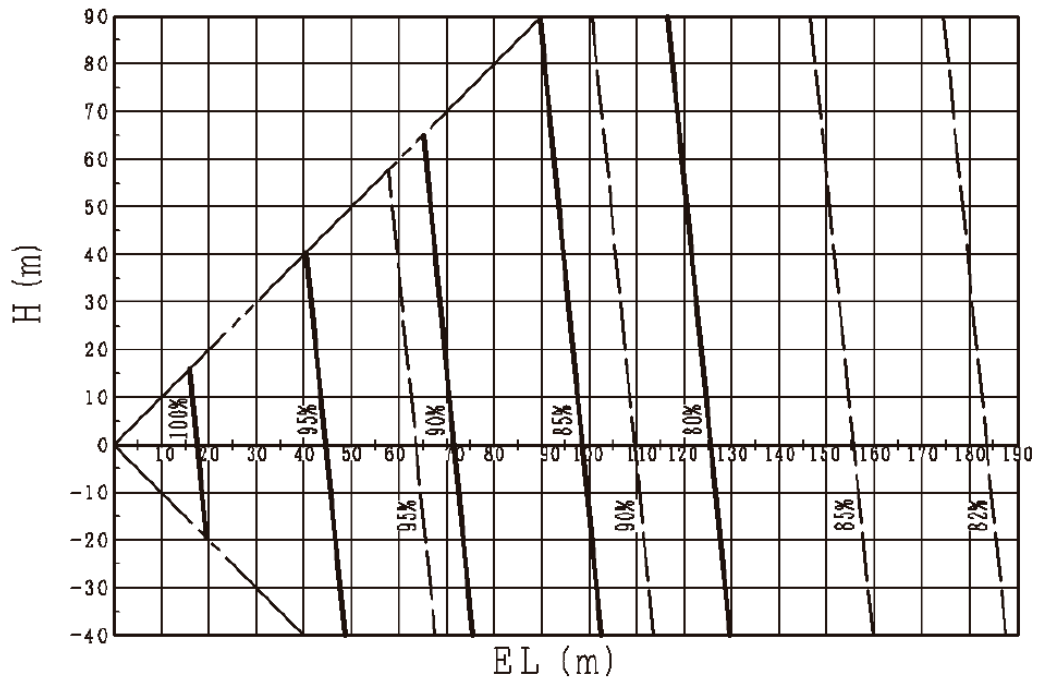
ENFRIAMIENTO			
Estándar	Alta Eficiencia	—	----
RAS-20FSXNSE, RAS-22FSXNSE, RAS-24FSXNSE, RAS-26FSXNSE, RAS-28FSXNSE, RAS-30FSXNSE.	RAS-20FSXNPE, RAS-22FSXNPE, RAS-24FSXNPE, RAS-26FSXNPE, RAS-28FSXNPE, RAS-30FSXNPE.	Unidad interior funcionando con enfriamiento/calefacción	Todas las unidades interiores funcionando con enfriamiento



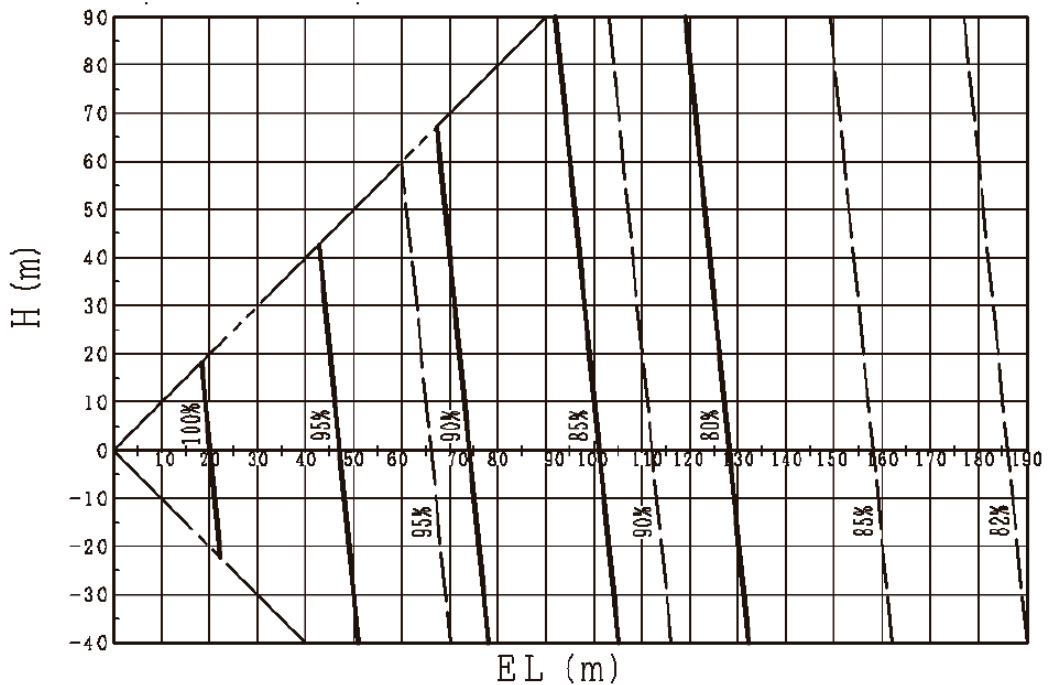
ENFRIAMIENTO			
Estándar	Alta Eficiencia	—	----
RAS-32FSXNSE, RAS-34FSXNSE, RAS-36FSXNSE, RAS-38FSXNSE, RAS-40FSXNSE, RAS-42FSXNSE, RAS-44FSXNSE.	RAS-32FSXNPE, RAS-34FSXNPE, RAS-36FSXNPE, RAS-38FSXNPE, RAS-40FSXNPE, RAS-42FSXNPE, RAS-44FSXNPE.	Unidad interior funcionando con enfriamiento/ calefacción	Todas las unidades interiores funcionando con enfriamiento



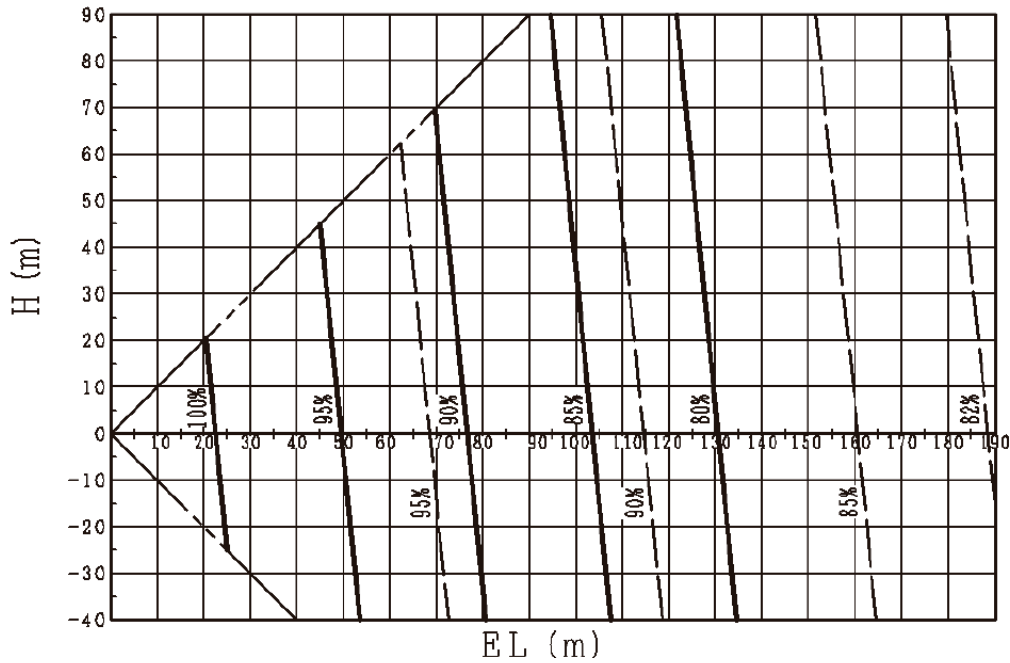
ENFRIAMIENTO			
Estándar	Alta Eficiencia	—	----
RAS-46FSXNSE, RAS-48FSXNSE, RAS-50FSXNSE, RAS-52FSXNSE, RAS-54FSXNSE.	RAS-46FSXNPE, RAS-48FSXNPE, RAS-50FSXNPE, RAS-52FSXNPE, RAS-54FSXNPE.	Unidad interior funcionando con enfriamiento/ calefacción	Todas las unidades interiores funcionando con enfriamiento



ENFRIAMIENTO			
Estándar	Alta Eficiencia	——	----
RAS-56FSNXSE, RAS-58FSNSE, RAS-60FSNXSE, RAS-62FSNSE, RAS-64FSNXSE, RAS-66FSNSE, RAS-68FSNXSE, RAS-70FSNSE, RAS-72FSNXSE	RAS-56FSNXPE, RAS-58FSNXPE, RAS-60FSNXPE, RAS-62FSNXPE, RAS-64FSNXPE, RAS-66FSNXPE, RAS-68FSNXPE, RAS-70FSNXPE, RAS-72FSNXPE.	Unidad interior funcionando con enfriamiento/calefacción	Todas las unidades interiores funcionando con enfriamiento



ENFRIAMIENTO			
Estándar	Alta Eficiencia	——	----
RAS-74FSXNSE, RAS-76FSXNSE, RAS-78FSXNSE, RAS-80FSXNSE, RAS-82FSXNSE, RAS-84FSXNSE	-	Unidad interior funcionando con enfriamiento/calefacción	Todas las unidades interiores funcionando con enfriamiento



ENFRIAMIENTO			
Estándar	Alta Eficiencia	—	----
RAS-86FSXNXSE, RAS-88FSXNSE, RAS-90FSXNSE, RAS-92FSXNSE, RAS-94FSXNSE, RAS-96FSXNSE	-	Unidad interior funcionando con enfriamiento/calefacción	Todas las unidades interiores funcionando con enfriamiento

#### 4.4.2 Factor de corrección de la capacidad de calefacción según la longitud de las tuberías

La capacidad de calefacción debe ser corregida en función de la siguiente fórmula:

$HCA = HC \times F$
HCA: Capacidad de calefacción actual corregida.
HC: Capacidad de calefacción (valor obtenido en el capítulo "13.2 Tablas de capacidad de calefacción según potencia total de unidades interiores combinadas")
F: factor de corrección según la longitud equivalente de las tuberías.

Los factores de corrección se muestran en la siguiente figura:

Longitud equivalente de las tuberías para:

Codo de 90°: 0,5 m.

Curva de 180°: 1,5 m.

Un Multi-Kit: 0,5 m.

H: distancia vertical entre la unidad interior y la exterior, en metros.

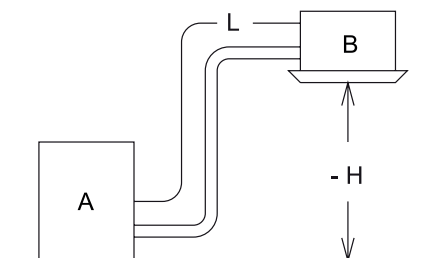
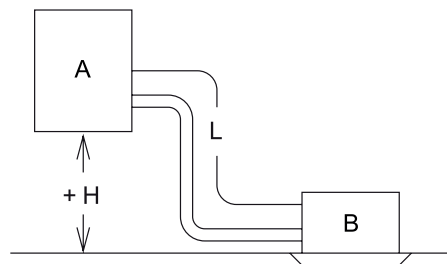
EL: distancia equivalente total entre la unidad interior y la exterior, en metros (equivalente a la longitud de una sola tubería).

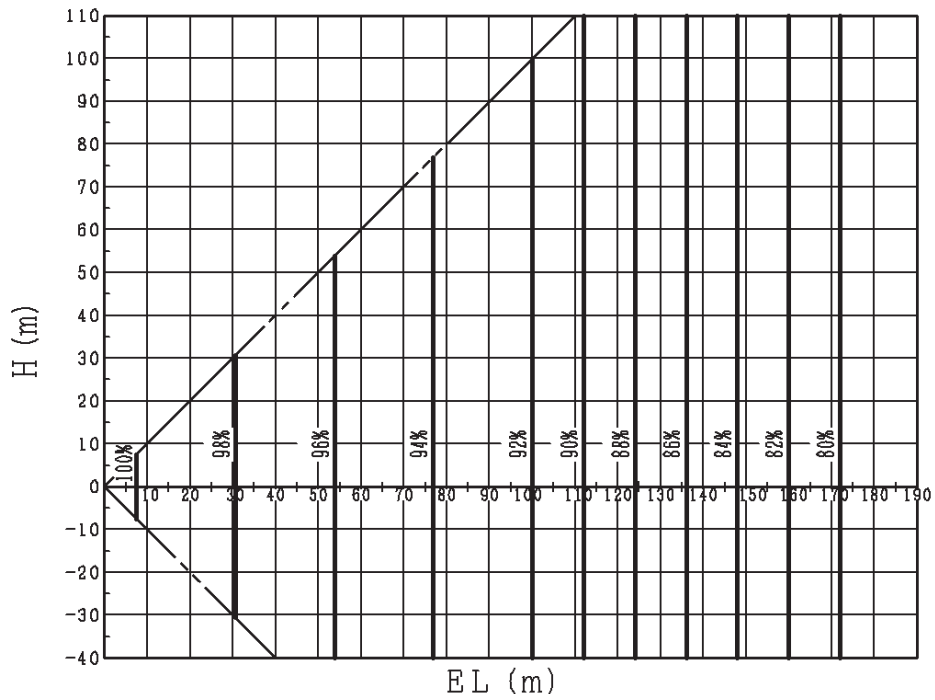
H > 0: unidad exterior más elevada que la interior.

L: longitud actual de una sola tubería entre la unidad interior y la exterior, en metros.

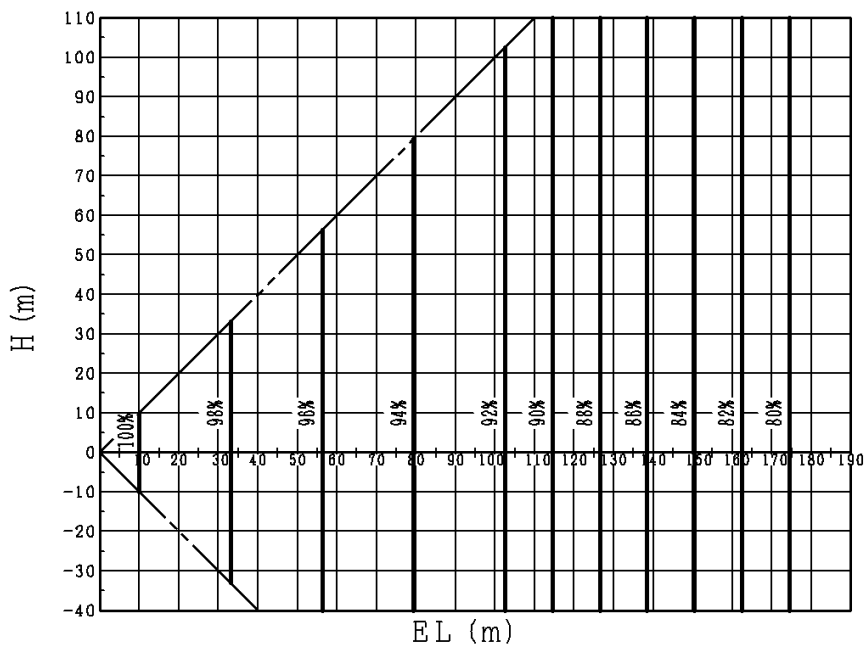
**i** **NOTA**

- Si la distancia EL es superior a 100 m en sistemas de bomba de calor (2 tuberías), incremente en una medida el tamaño de las tuberías de gas y de líquido refrigerante.
- Si la distancia EL es mayor de 100 m en sistemas de recuperación de calor (3 tuberías), incremente en una medida el tamaño de la tubería de líquido.

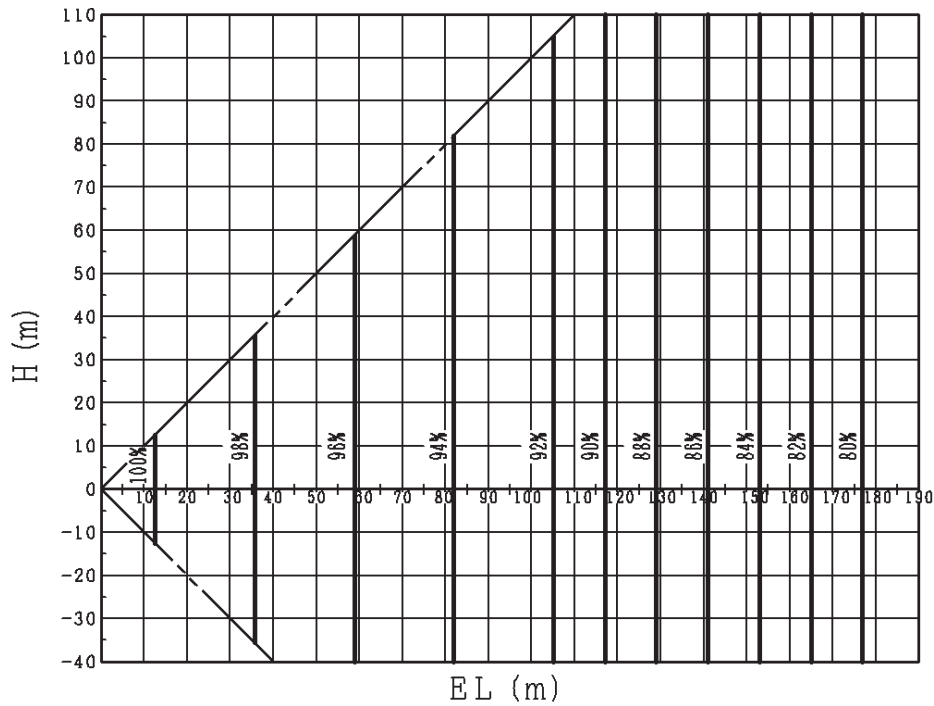




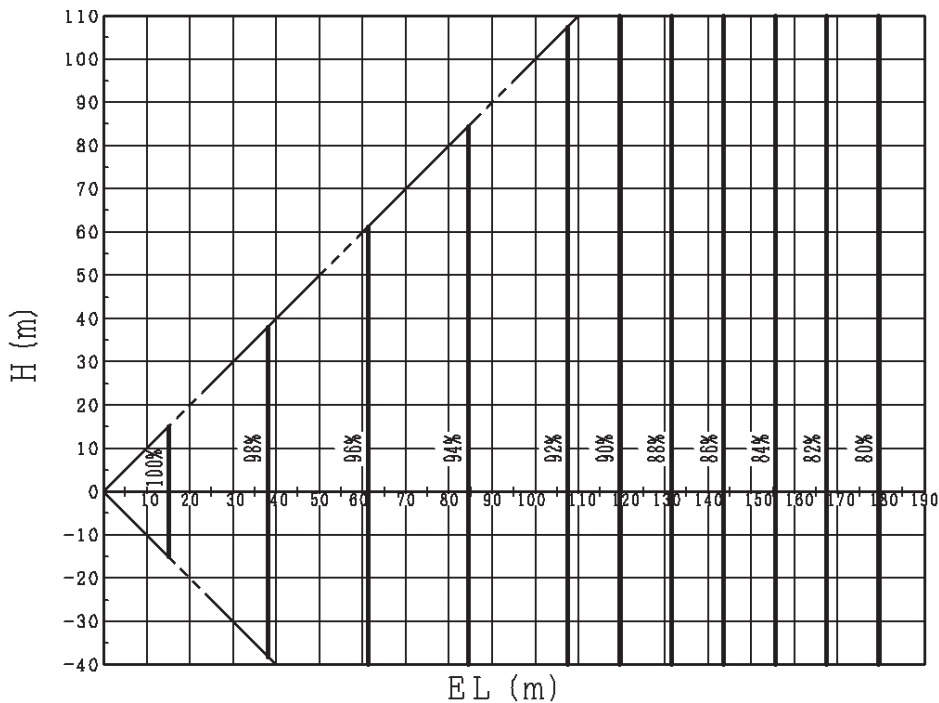
CALEFACCIÓN		
Estándar	Alta Eficiencia	—
RAS-8FSXNSE, RAS-10FSXNSE, RAS-12FSXNSE, RAS-14FSXNSE, RAS-16FSXNSE, RAS-18FSXNSE.	RAS-5FSXNPE, RAS-6FSXNPE, RAS-8FSXNPE, RAS-10FSXNPE, RAS-12FSXNPE, RAS-14FSXNPE, RAS-16FSXNPE, RAS-18FSXNPE.	Unidad interior funcionando con enfriamiento/ calefacción



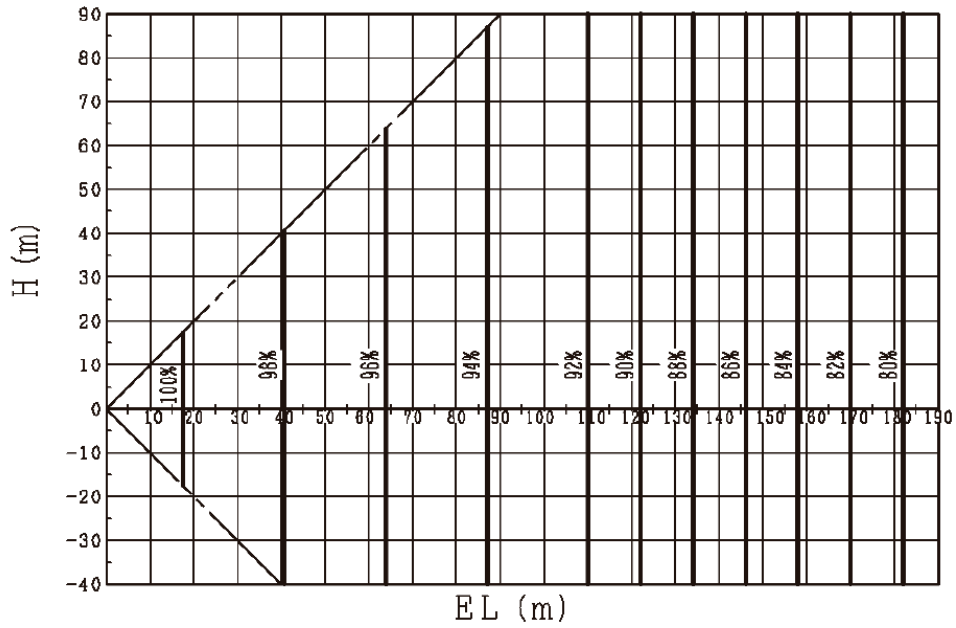
CALEFACCIÓN		
Estándar	Alta Eficiencia	—
RAS-20FSXNSE, RAS-22FSXNSE, RAS-24FSXNSE, RAS-26FSXNSE, RAS-28FSXNSE, RAS-30FSXNSE.	RAS-20FSXNPE, RAS-22FSXNPE, RAS-24FSXNPE, RAS-26FSXNPE, RAS-28FSXNPE, RAS-30FSXNPE.	Unidad interior funcionando con enfriamiento/ calefacción



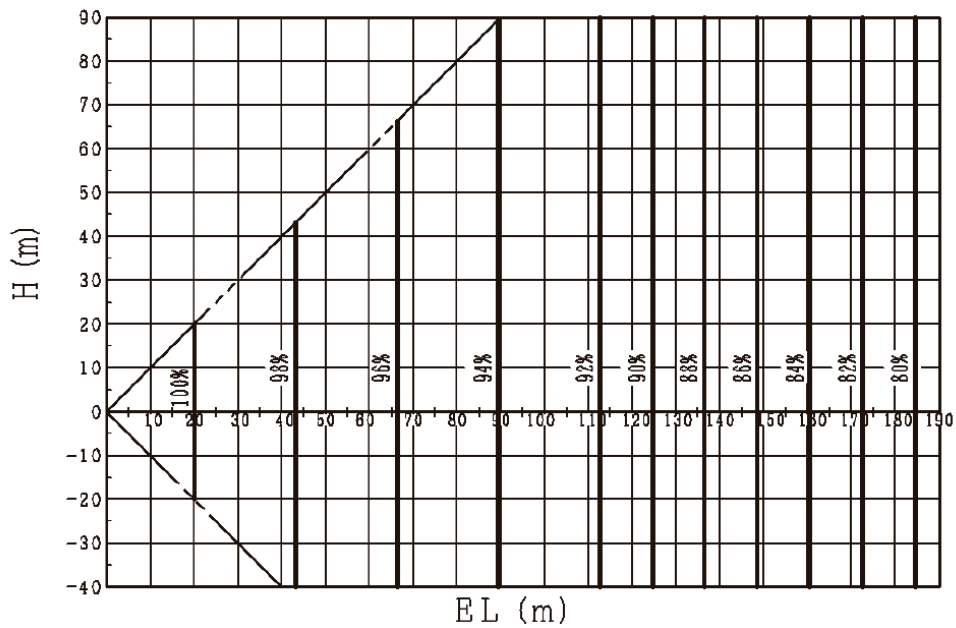
CALEFACCIÓN		
Estándar	Alta Eficiencia	—
RAS-32FSXNSE, RAS-34FSXNSE, RAS-36FSXNSE, RAS-38FSXNSE, RAS-40FSXNSE, RAS-42FSXNSE, RAS-44FSXNSE.	RAS-32FSXNPE, RAS-34FSXNPE, RAS-36FSXNPE, RAS-38FSXNPE, RAS-40FSXNPE, RAS-42FSXNPE, RAS-44FSXNPE.	Unidad interior funcionando con enfriamiento/ calefacción



CALEFACCIÓN		
Estándar	Alta Eficiencia	—
RAS-46FSXNSE, RAS-48FSXNSE, RAS-50FSXNSE, RAS-52FSXNSE, RAS-54FSXNSE.	RAS-46FSXNPE, RAS-48FSXNPE, RAS-50FSXNPE, RAS-52FSXNPE, RAS-54FSXNPE.	Unidad interior funcionando con enfriamiento/ calefacción

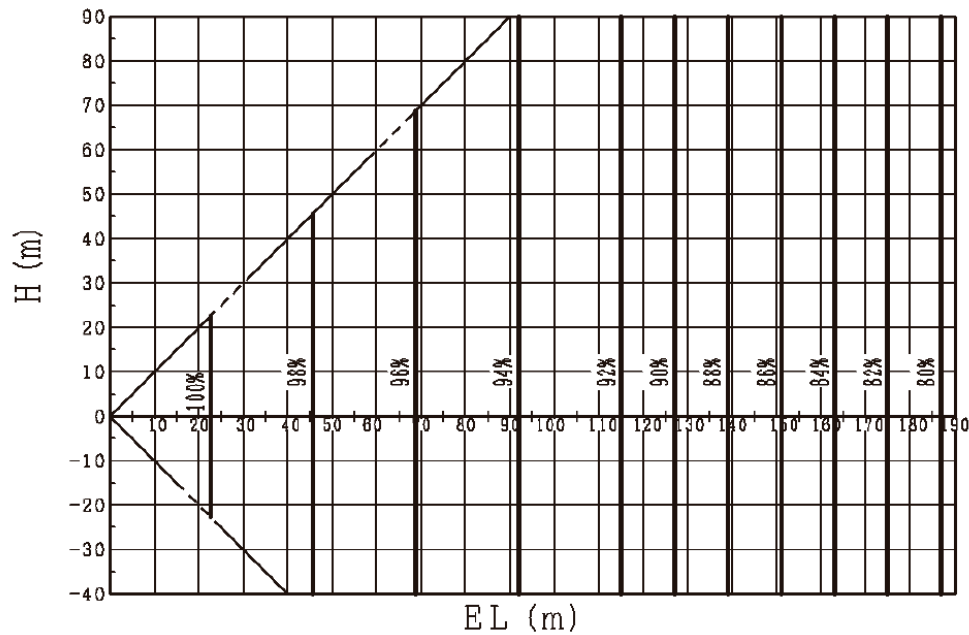


CALEFACCIÓN		
Estándar	Alta Eficiencia	—
RAS-56FSXNSE, RAS-58FSXNSE, RAS-60FSXNSE, RAS-62FSXNSE, RAS-64FSXNSE, RAS-66FSXNSE, RAS-68FSXNSE, RAS-70FSXNSE, RAS-72FSXNSE.	RAS-56FSXNPE, RAS-58FSXNPE, RAS-60FSXNPE, RAS-62FSXNPE, RAS-64FSXNPE, RAS-66FSXNPE, RAS-68FSXNPE, RAS-70FSXNPE, RAS-72FSXNPE.	Unidad interior funcionando con enfriamiento/ calefacción



CALEFACCIÓN		
Estándar	Alta Eficiencia	—
RAS-74FSXNSE, RAS-76FSXNSE, RAS-78FSXNSE, RAS-80FSXNSE, RAS-82FSXNSE, RAS-84FSXNSE.	-	Unidad interior funcionando con enfriamiento/ calefacción





CALEFACCIÓN		
Estándar	Alta Eficiencia	—
RAS-86FSXNSE, RAS-88FSXNSE, RAS-90FSXNSE, RAS-92FSXNSE, RAS-94FSXNSE, RAS-96FSXNSE	-	Unidad interior funcionando con enfriamiento/calefacción

## 4.5 Factor de corrección según el descarche

La capacidad de calefacción descrita en el apartado anterior excluye los períodos de funcionamiento con escarcha o descarche.

En referencia al funcionamiento con escarcha o descarche, la capacidad de calefacción se corrige con la siguiente ecuación:

$$\text{Capacidad de calefacción corregida} = (\text{factor de corrección}) \times (\text{capacidad de calefacción})$$

Temperatura del aire de entrada en el intercambiador de calor exterior (°C DB) (Humedad = 85% HR)	-7	-5	-3	0	3	5	7
Factor de corrección	0,95	0,93	0,88	0,85	0,87	0,90	1,0



### NOTA

- DB: bulbo seco.
- El factor de corrección del descarche no es aplicable en condiciones especiales, tales como nevadas o funcionamiento durante períodos transitorios.

## 4.6 Factor de corrección según la altitud

Esta capacidad se ve afectada por la altitud.

Altitud	m	0	300	600	900	1200	1500	1800	2000
Factor de corrección		1,00	0,97	0,93	0,90	0,87	0,84	0,81	0,81

Altitud	m	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4000
Factor de corrección		0,78	0,75	0,72	0,70	0,67	0,64	0,62	0,61

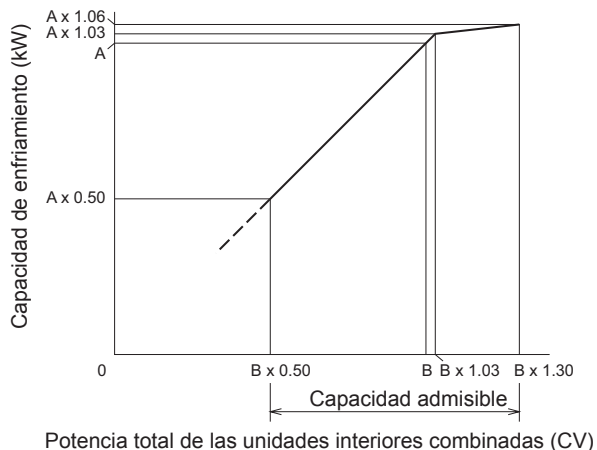
## 4.7 Curvas de capacidad

### 4.7.1 FSXNSE - Serie Estándar

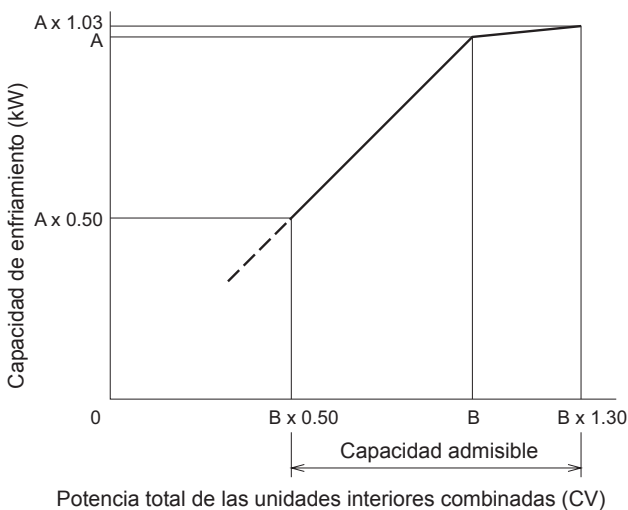
#### ◆ Capacidad de enfriamiento

Condiciones de temperatura	
Temperatura del aire de entrada interior	27°C DB
	19°C WB
Temperatura del aire de entrada exterior	35°C DB

DB: bulbo seco; WB: bulbo húmedo.



Modelo	A (kW)	B (CV)
RAS-8FSXNSE	22,4	8
RAS-10FSXNSE	28,0	10
RAS-12FSXNSE	33,5	12
RAS-14FSXNSE	40,0	14
RAS-16FSXNSE	45,0	16
RAS-20FSXNSE	56,0	20
RAS-26FSXNSE	73,0	26
RAS-28FSXNSE	77,5	28
RAS-32FSXNSE	90,0	32
RAS-34FSXNSE	95,0	34
RAS-50FSXNSE	140,0	50

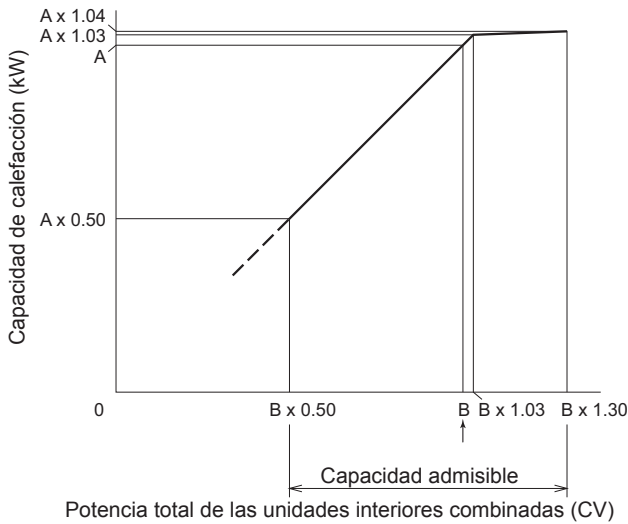


Modelo	A (kW)	B (CV)
RAS-18FSXNSE	50,0	18
RAS-22FSXNSE	61,5	22
RAS-24FSXNSE	67,0	24
RAS-30FSXNSE	85,0	30
RAS-36FSXNSE	100,0	36
RAS-38FSXNSE	106,0	38
RAS-40FSXNSE	112,0	40
RAS-42FSXNSE	118,0	42
RAS-44FSXNSE	122,0	44
RAS-46FSXNSE	128,0	46
RAS-48FSXNSE	136,0	48
RAS-52FSXNSE	145,0	52
RAS-54FSXNSE	150,0	54
RAS-56FSXNSE	157,0	56
RAS-58FSXNSE	161,96	58
RAS-60FSXNSE	167,0	60
RAS-62FSXNSE	174,0	62
RAS-64FSXNSE	178,96	64
RAS-66FSXNSE	184,0	66
RAS-68FSXNSE	190,0	68
RAS-70FSXNSE	195,96	70
RAS-72FSXNSE	201,0	72
RAS-74FSXNSE	207,0	74
RAS-76FSXNSE	211,96	76
RAS-78FSXNSE	217,0	78
RAS-80FSXNSE	224,0	80
RAS-82FSXNSE	229,96	82
RAS-84FSXNSE	234,0	84
RAS-86FSXNSE	241,0	86
RAS-88FSXNSE	246,0	88
RAS-90FSXNSE	251,0	90
RAS-92FSXNSE	257,98	92
RAS-94FSXNSE	262,99	94
RAS-96FSXNSE	268,0	96

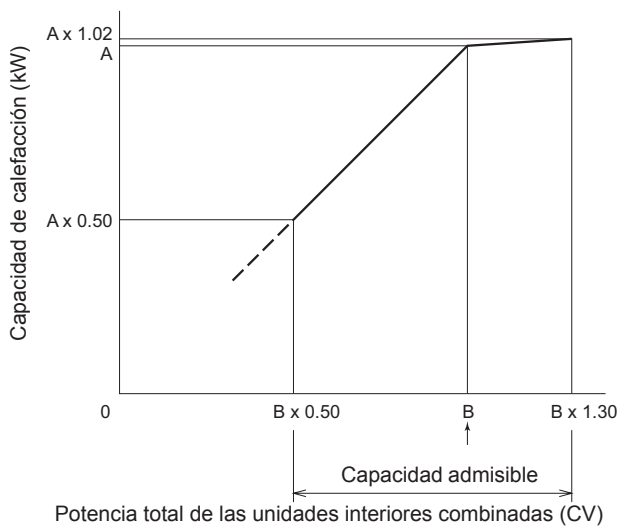
◆ **Capacidad de calefacción**

Condiciones de temperatura	
Temperatura del aire de entrada interior	20°C DB
Temperatura del aire de entrada exterior	6°C WB
	7°C DB

DB: bulbo seco; WB: bulbo húmedo.



Modelo	A (kW)	B (CV)
RAS-8FSXNSE	25,0	8
RAS-10FSXNSE	31,5	10
RAS-12FSXNSE	37,5	12
RAS-14FSXNSE	45,0	14
RAS-16FSXNSE	50,0	16
RAS-20FSXNSE	63,0	20
RAS-26FSXNSE	82,5	26
RAS-28FSXNSE	90,0	28
RAS-32FSXNSE	100,0	32
RAS-34FSXNSE	106,0	34
RAS-50FSXNSE	155,0	50
RAS-52FSXNSE	160,0	52



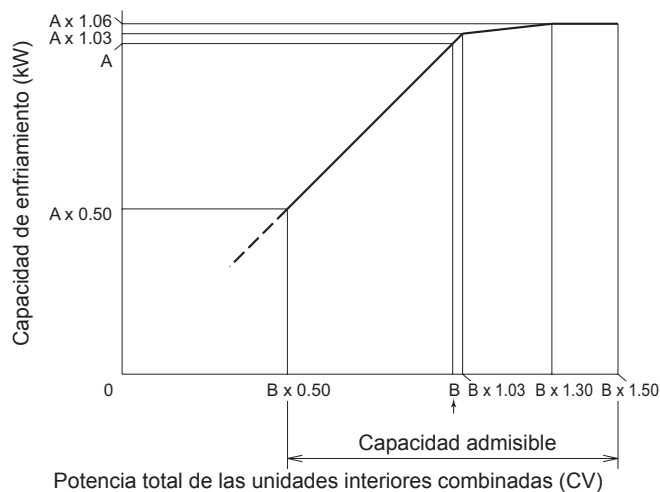
Modelo	A (kW)	B (CV)
RAS-18FSXNSE	56,0	18
RAS-22FSXNSE	69,0	22
RAS-24FSXNSE	77,5	24
RAS-30FSXNSE	95,0	30
RAS-36FSXNSE	112,0	36
RAS-38FSXNSE	118,0	38
RAS-40FSXNSE	125,0	40
RAS-42FSXNSE	132,0	42
RAS-44FSXNSE	140,0	44
RAS-46FSXNSE	145,0	46
RAS-48FSXNSE	150,0	48
RAS-54FSXNSE	165,0	54
RAS-56FSXNSE	176,0	56
RAS-58FSXNSE	181,0	58
RAS-60FSXNSE	188,0	60
RAS-62FSXNSE	196,0	62
RAS-64FSXNSE	202,0	64
RAS-66FSXNSE	207,0	66
RAS-68FSXNSE	213,0	68
RAS-70FSXNSE	220,0	70
RAS-72FSXNSE	225,0	72
RAS-74FSXNSE	232,0	74
RAS-76FSXNSE	237,0	76
RAS-78FSXNSE	244,0	78
RAS-80FSXNSE	254,0	80
RAS-82FSXNSE	261,0	82
RAS-84FSXNSE	267,0	84
RAS-86FSXNSE	275,0	86
RAS-88FSXNSE	282,0	88
RAS-90FSXNSE	287,0	90
RAS-92FSXNSE	293,0	92
RAS-94FSXNSE	299,0	94
RAS-96FSXNSE	305,0	96

**4.7.2 FSXNPE - Serie de Alta Eficiencia**

◆ **Capacidad de enfriamiento**

Condiciones de temperatura	
Temperatura del aire de entrada interior	27°C DB
	19°C WB
Temperatura del aire de entrada exterior	35°C DB

DB: bulbo seco; WB: bulbo húmedo.

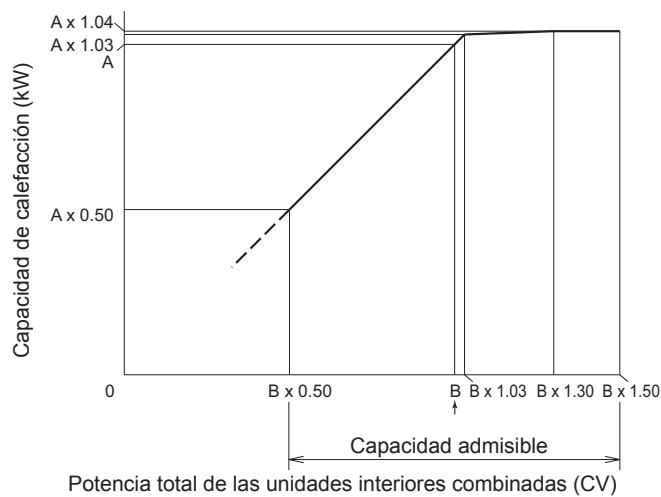


Modelo	A (kW)	B (CV)
RAS-5FSXNPE	14,0	5
RAS-6FSXNPE	16,0	6
RAS-8FSXNPE	22,4	8
RAS-10FSXNPE	28,0	10
RAS-12FSXNPE	33,5	12
RAS-14FSXNPE	40,0	14
RAS-16FSXNPE	45,0	16
RAS-18FSXNPE	50,0	18
RAS-20FSXNPE	56,0	20
RAS-22FSXNPE	61,5	22
RAS-24FSXNPE	67,0	24
RAS-26FSXNPE	73,0	26
RAS-28FSXNPE	77,5	28
RAS-30FSXNPE	85,0	30
RAS-32FSXNPE	90,0	32
RAS-34FSXNPE	95,0	34
RAS-36FSXNPE	100,0	36
RAS-38FSXNPE	106,0	38
RAS-40FSXNPE	112,0	40
RAS-42FSXNPE	118,0	42
RAS-44FSXNPE	122,0	44
RAS-46FSXNPE	128,0	46
RAS-48FSXNPE	136,0	48
RAS-50FSXNPE	140,0	50
RAS-52FSXNPE	145,0	52
RAS-54FSXNPE	150,0	54
RAS-56FSXNPE	157,0	56
RAS-58FSXNPE	162,0	58
RAS-60FSXNPE	167,0	60
RAS-62FSXNPE	174,0	62
RAS-64FSXNPE	179,0	64
RAS-66FSXNPE	184,0	66
RAS-68FSXNPE	190,0	68
RAS-70FSXNPE	196,0	70
RAS-72FSXNPE	201,0	72

### ◆ Capacidad de calefacción

Condiciones de temperatura	
Temperatura del aire de entrada interior	27°C DB
	19°C WB
Temperatura del aire de entrada exterior	35°C DB

DB: bulbo seco; WB: bulbo húmedo.



Modelo	A (kW)	B (CV)
RAS-5FSXNPE	16,0	5
RAS-6FSXNPE	18,0	6
RAS-8FSXNPE	25,0	8
RAS-10FSXNPE	31,5	10
RAS-12FSXNPE	37,5	12
RAS-14FSXNPE	45,0	14
RAS-16FSXNPE	50,0	16
RAS-18FSXNPE	56,0	18
RAS-20FSXNPE	63,0	20
RAS-22FSXNPE	69,0	22
RAS-24FSXNPE	77,5	24
RAS-26FSXNPE	82,5	26
RAS-28FSXNPE	90,0	28
RAS-30FSXNPE	95,0	30
RAS-32FSXNPE	100,0	32
RAS-34FSXNPE	106,0	34
RAS-36FSXNPE	112,0	36
RAS-38FSXNPE	118,0	38
RAS-40FSXNPE	125,0	40
RAS-42FSXNPE	132,0	42
RAS-44FSXNPE	140,0	44
RAS-46FSXNPE	145,0	46
RAS-48FSXNPE	150,0	48
RAS-50FSXNPE	155,0	50
RAS-52FSXNPE	160,0	52
RAS-54FSXNPE	165,0	54
RAS-56FSXNPE	176,0	56
RAS-58FSXNPE	162,94	58
RAS-60FSXNPE	188,0	60
RAS-62FSXNPE	196,0	62
RAS-64FSXNPE	202,0	64
RAS-66FSXNPE	207,0	66
RAS-68FSXNPE	213,0	68
RAS-70FSXNPE	220,0	70
RAS-72FSXNPE	225,0	72

## 4.8 Tablas de capacidad nominal

### 4.8.1 FSXNSE - Serie Estándar

#### ◆ Capacidad de enfriamiento (bomba de calor y recuperación de calor)

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-8FSXNSE		RAS-10FSXNSE		RAS-12FSXNSE		RAS-14FSXNSE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	11,20	2,16	14,00	2,91	16,75	2,99	20,00	4,85
60%	13,44	2,74	16,80	3,69	20,10	3,89	24,00	6,15
70%	15,68	3,35	19,60	4,52	23,45	4,90	28,00	7,53
80%	17,92	4,00	22,40	5,39	26,80	6,05	32,00	8,98
90%	20,16	4,68	25,20	6,30	30,15	7,37	36,00	10,51
100%	22,40	5,40	28,00	7,27	33,50	8,89	40,00	12,12
110%	23,30	5,67	29,12	7,64	34,84	9,33	41,60	12,73
120%	23,52	5,72	29,40	7,71	35,18	9,42	42,00	12,85
130%	23,74	5,78	29,68	7,78	35,51	9,51	42,40	12,97

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-16FSXNSE		RAS-18FSXNSE		RAS-20FSXNSE		RAS-22FSXNSE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	22,50	5,54	25,00	5,97	28,00	6,74	30,75	8,17
60%	27,00	7,03	30,00	7,58	33,60	8,67	36,90	10,37
70%	31,50	8,60	35,00	9,27	39,20	10,78	43,05	12,69
80%	36,00	10,25	40,00	11,05	44,80	13,11	49,20	15,13
90%	40,50	12,00	45,00	12,94	50,40	15,71	55,35	17,71
100%	45,00	13,85	50,00	14,93	56,00	18,60	61,50	20,43
110%	46,80	14,54	50,50	15,22	58,24	19,53	62,12	20,84
120%	47,25	14,68	51,00	15,37	58,80	19,72	62,73	21,04
130%	47,70	14,82	51,50	15,67	59,36	19,91	63,35	21,45

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-24FSXNSE		RAS-26FSXNSE		RAS-28FSXNSE		RAS-30FSXNSE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	33,50	8,96	36,50	8,67	38,75	8,98	42,50	9,70
60%	40,20	11,38	43,80	11,12	46,50	11,39	51,00	12,31
70%	46,90	13,92	51,10	13,77	54,25	13,94	59,50	15,05
80%	53,60	16,59	58,40	16,67	62,00	16,62	68,00	17,95
90%	60,30	19,42	65,70	19,86	69,75	19,45	76,50	21,01
100%	67,00	22,41	73,00	23,38	77,50	22,44	85,00	24,24
110%	67,67	22,86	75,92	24,55	80,60	23,56	85,85	24,72
120%	68,34	23,08	76,65	24,78	81,38	23,79	86,70	24,97
130%	69,01	23,53	77,38	25,01	82,15	24,01	87,55	25,45

	CV unidades exteriores							
	RAS-32FSXNSE		RAS-34FSXNSE		RAS-36FSXNSE		RAS-38FSXNSE	
Potencia total de las unidades interiores combinadas	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	45,00	11,83	47,50	10,23	50,00	10,05	53,00	13,22
60%	54,00	15,02	57,00	13,19	60,00	13,07	63,60	17,02
70%	63,00	18,37	66,50	16,46	70,00	16,47	74,20	21,19
80%	72,00	21,90	76,00	20,10	80,00	20,33	84,80	25,81
90%	81,00	25,63	85,50	24,18	90,00	24,76	95,40	30,96
100%	90,00	29,58	95,00	28,77	100,00	29,85	106,00	36,71
110%	93,60	31,06	98,80	30,21	101,00	30,45	107,06	37,45
120%	94,50	31,35	99,75	30,50	102,00	30,75	108,12	37,82
130%	95,40	31,65	100,70	30,79	103,00	31,34	109,18	38,55

	CV unidades exteriores							
	RAS-40FSXNSE		RAS-42FSXNSE		RAS-44FSXNSE		RAS-46FSXNSE	
Potencia total de las unidades interiores combinadas	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	56,00	12,86	59,00	14,38	61,00	16,21	64,00	17,07
60%	67,20	16,55	70,80	18,37	73,20	20,58	76,80	21,67
70%	78,40	20,58	82,60	22,64	85,40	25,17	89,60	26,50
80%	89,60	25,03	94,40	27,24	97,60	30,02	102,40	31,60
90%	100,80	29,99	106,20	32,23	109,80	35,13	115,20	36,98
100%	112,00	35,52	118,00	37,65	122,00	40,53	128,00	42,67
110%	113,12	36,23	119,18	38,41	123,22	41,34	129,28	43,53
120%	114,24	36,58	120,36	38,78	124,44	41,75	130,56	43,95
130%	115,36	37,29	121,54	39,54	125,66	42,56	131,84	44,81

	CV unidades exteriores							
	RAS-48FSXNSE		RAS-50FSXNSE		RAS-52FSXNSE		RAS-54FSXNSE	
Potencia total de las unidades interiores combinadas	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	68,00	18,19	70,00	17,13	72,50	16,21	75,00	16,61
60%	81,60	23,09	84,00	21,85	87,00	20,78	90,00	21,29
70%	95,20	28,25	98,00	26,90	101,50	25,74	105,00	26,37
80%	108,80	33,68	112,00	32,32	116,00	31,16	120,00	31,93
90%	122,40	39,42	126,00	38,17	130,50	37,12	135,00	38,04
100%	136,00	45,48	140,00	44,50	145,00	43,70	150,00	44,78
110%	137,36	46,39	145,60	46,73	146,45	44,57	151,50	45,67
120%	138,72	46,85	147,00	47,17	147,90	45,01	153,00	46,12
130%	140,08	47,76	148,40	47,62	149,35	45,88	154,50	47,01

◆ **Capacidad de enfriamiento (solo bomba de calor)**

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-56FSXNSE		RAS-58FSXNSE		RAS-60FSXNSE		RAS-62FSXNSE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	78,50	20,79	81,00	20,18	83,50	20,90	87,00	23,79
60%	94,20	26,39	97,20	25,61	100,20	26,53	104,40	30,19
70%	109,90	32,29	113,40	31,33	116,90	32,46	121,80	36,93
80%	125,60	38,50	129,60	37,35	133,60	38,70	139,20	44,04
90%	141,30	45,06	145,80	43,71	150,30	45,29	156,60	51,54
100%	157,00	51,99	162,00	50,44	167,00	52,26	174,00	59,47
110%	158,57	53,03	163,62	51,45	168,67	53,30	175,74	60,66
120%	160,14	53,54	165,24	51,95	170,34	53,83	177,48	61,25
130%	161,71	54,58	166,86	52,96	172,01	54,87	179,22	62,44

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-64FSXNSE		RAS-66FSXNSE		RAS-68FSXNSE		RAS-70FSXNSE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	89,50	23,17	92,00	23,90	95,00	25,31	98,00	26,17
60%	107,40	29,41	110,40	30,33	114,00	32,12	117,60	33,21
70%	125,30	35,98	128,80	37,10	133,00	39,30	137,20	40,63
80%	143,20	42,90	147,20	44,24	152,00	46,86	156,80	48,44
90%	161,10	50,20	165,60	51,78	171,00	54,84	176,40	56,69
100%	179,00	57,93	184,00	59,74	190,00	63,27	196,00	65,41
110%	180,79	59,09	185,84	60,94	191,90	64,54	197,96	66,72
120%	182,58	59,66	187,68	61,53	193,80	65,17	199,92	67,38
130%	184,37	60,82	189,52	62,73	195,70	66,44	201,88	68,69

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-72FSXNSE		RAS-74FSXNSE		RAS-76FSXNSE		RAS-78FSXNSE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	100,50	26,89	103,50	26,76	106,00	26,14	108,50	26,87
60%	120,60	34,13	124,20	33,97	127,20	33,19	130,20	34,11
70%	140,70	41,75	144,90	41,56	148,40	40,59	151,90	41,73
80%	160,80	49,78	165,60	49,55	169,60	48,40	173,60	49,75
90%	180,90	58,26	186,30	57,99	190,80	56,65	195,30	58,23
100%	201,00	67,22	207,00	66,91	212,00	65,36	217,00	67,18
110%	203,01	68,57	209,07	68,25	214,12	66,67	219,17	68,53
120%	205,02	69,24	211,14	68,92	216,24	67,32	221,34	69,20
130%	207,03	70,59	213,21	70,26	218,36	68,63	223,51	70,54



Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-80FSXNSE		RAS-82FSXNSE		RAS-84FSXNSE		RAS-86FSXNSE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	112,00	29,76	115,00	29,56	117,00	29,87	120,50	32,75
60%	134,40	37,77	138,00	37,52	140,40	37,91	144,60	41,57
70%	156,80	46,20	161,00	45,90	163,80	46,37	168,70	50,85
80%	179,20	55,09	184,00	54,73	187,20	55,29	192,80	60,63
90%	201,60	64,48	207,00	64,06	210,60	64,71	216,90	70,96
100%	224,00	74,39	230,00	73,91	234,00	74,67	241,00	81,88
110%	226,24	75,88	232,30	75,39	236,34	76,16	243,41	83,51
120%	228,48	76,63	234,60	76,13	238,68	76,91	245,82	84,33
130%	230,72	78,11	236,90	77,60	241,02	78,40	248,23	85,97

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-88FSXNSE		RAS-90FSXNSE		RAS-92FSXNSE		RAS-94FSXNSE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	123,00	32,43	125,50	32,86	129,00	34,41	131,50	35,13
60%	147,60	41,16	150,60	41,71	154,80	43,67	157,80	44,59
70%	172,20	50,35	175,70	51,02	180,60	53,42	184,10	54,54
80%	196,80	60,04	200,80	60,84	206,40	63,70	210,40	65,04
90%	221,40	70,26	225,90	71,20	232,20	74,55	236,70	76,12
100%	246,00	81,07	251,00	82,15	258,00	86,01	263,00	87,82
110%	248,46	82,69	253,51	83,79	260,58	87,73	265,63	89,58
120%	250,92	83,50	256,02	84,61	263,16	88,59	268,26	90,46
130%	253,38	85,12	258,53	86,26	265,74	90,31	270,89	92,21

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores	
	RAS-96FSXNSE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	134,00	35,85
60%	160,80	45,51
70%	187,60	55,67
80%	214,40	66,38
90%	241,20	77,68
100%	268,00	89,63
110%	270,68	91,42
120%	273,36	92,32
130%	276,04	94,11

◆ **Capacidad de calefacción (bomba de calor y recuperación de calor)**

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-8FSXNSE		RAS-10FSXNSE		RAS-12FSXNSE		RAS-14FSXNSE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	12,56	2,47	15,83	3,24	18,85	4,30	22,59	5,66
60%	15,07	3,00	18,99	3,93	22,62	5,21	27,11	6,86
70%	17,58	3,47	22,16	4,55	26,39	6,04	31,63	7,94
80%	20,09	4,05	25,32	5,31	30,16	7,04	36,14	9,26
90%	22,60	4,58	28,49	6,00	33,93	7,96	40,66	10,47
100%	25,00	5,26	31,50	6,89	37,50	9,15	45,00	12,03
110%	25,75	5,26	32,45	6,89	38,63	9,15	46,35	12,03
120%	25,88	5,16	32,60	6,75	38,81	8,96	46,58	11,79
130%	26,00	5,00	32,76	6,55	39,00	8,69	46,80	11,43

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-16FSXNSE		RAS-18FSXNSE		RAS-20FSXNSE		RAS-22FSXNSE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	25,13	6,97	28,14	8,17	31,66	8,84	34,66	10,38
60%	30,16	8,46	33,77	9,70	37,99	10,72	41,59	12,33
70%	35,19	9,79	39,40	11,06	44,32	12,41	48,52	14,06
80%	40,21	11,42	45,02	12,77	50,65	14,48	55,46	16,22
90%	45,24	12,91	50,65	14,98	56,98	16,36	62,39	19,03
100%	50,00	14,84	56,00	17,02	63,00	18,81	69,00	21,63
110%	51,50	14,84	56,37	16,34	64,89	18,81	69,46	20,76
120%	51,75	14,54	56,74	15,83	65,21	18,43	69,92	20,12
130%	52,00	14,09	57,12	15,15	65,52	17,87	70,38	19,25

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-24FSXNSE		RAS-26FSXNSE		RAS-28FSXNSE		RAS-30FSXNSE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	38,93	10,94	41,44	9,95	45,24	11,59	47,74	12,76
60%	46,72	12,99	49,73	12,07	54,29	14,06	57,29	15,15
70%	54,50	14,82	58,02	13,98	63,34	16,28	66,84	17,28
80%	62,29	17,10	66,30	16,31	72,38	18,99	76,39	19,94
90%	70,07	20,06	74,59	18,43	81,43	21,46	85,94	23,40
100%	77,50	22,79	82,50	21,18	90,00	24,67	95,00	26,59
110%	78,02	21,88	84,98	21,18	92,70	24,67	95,63	25,52
120%	78,53	21,20	85,39	20,75	93,15	24,18	96,26	24,73
130%	79,05	20,29	85,80	20,12	93,60	23,43	96,90	23,66

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-32FSXNSE		RAS-34FSXNSE		RAS-36FSXNSE		RAS-38FSXNSE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	50,23	13,52	53,24	14,97	56,28	16,34	59,26	16,10
60%	60,27	16,40	63,89	18,16	67,53	19,40	71,11	19,12
70%	70,32	18,99	74,54	21,03	78,79	22,13	82,96	21,81
80%	80,36	22,15	85,19	24,53	90,05	25,53	94,82	25,16
90%	90,41	25,03	95,83	27,72	101,30	29,96	106,67	29,52
100%	100,00	28,77	106,00	31,86	112,00	34,04	118,00	33,55
110%	103,00	28,77	109,18	31,86	112,75	32,68	118,79	32,20
120%	103,50	28,19	109,71	31,22	113,49	31,66	119,57	31,20
130%	104,00	27,33	110,24	30,27	114,24	30,30	120,36	29,86

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-40FSXNSE		RAS-42FSXNSE		RAS-44FSXNSE		RAS-46FSXNSE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	62,80	18,55	66,32	18,90	70,32	21,07	72,84	21,11
60%	75,36	22,03	79,58	22,44	84,39	25,02	87,40	25,06
70%	87,92	25,12	92,84	25,59	98,45	28,53	101,97	28,58
80%	100,48	28,99	106,10	29,53	112,52	32,92	116,54	32,98
90%	113,04	34,01	119,37	34,64	126,58	38,62	131,10	38,69
100%	125,00	38,65	132,00	39,37	140,00	43,89	145,00	43,97
110%	125,83	37,11	132,88	37,79	140,93	42,13	145,97	42,21
120%	126,66	35,95	133,76	36,61	141,86	40,82	146,93	40,89
130%	127,50	34,40	134,64	35,04	142,80	39,06	147,90	39,13

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-48FSXNSE		RAS-50FSXNSE		RAS-52FSXNSE		RAS-54FSXNSE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	75,35	21,18	77,86	21,38	80,41	22,69	82,91	24,07
60%	90,42	25,15	93,44	25,93	96,49	27,52	99,49	28,59
70%	105,49	28,68	109,01	30,02	112,57	31,86	116,07	32,60
80%	120,56	33,09	124,58	35,03	128,65	37,17	132,66	37,61
90%	135,63	38,82	140,16	39,57	144,73	42,00	149,24	44,13
100%	150,00	44,12	155,00	45,49	160,00	48,28	165,00	50,15
110%	151,00	42,35	159,65	45,49	164,80	48,28	166,10	48,15
120%	152,00	41,03	160,43	44,58	165,60	47,31	167,19	46,64
130%	153,00	39,26	161,20	43,21	166,40	45,86	168,30	44,64

◆ **Capacidad de calefacción (solo bomba de calor)**

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-56FSXNSE		RAS-58FSXNSE		RAS-60FSXNSE		RAS-62FSXNSE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	88,40	24,54	90,94	26,72	94,45	27,07	98,44	27,10
60%	106,08	28,63	109,13	31,18	113,35	31,58	118,13	31,62
70%	123,76	33,23	127,31	36,19	132,24	36,65	137,82	36,70
80%	141,44	38,85	145,50	42,31	151,13	42,85	157,50	42,92
90%	159,13	44,99	163,69	48,99	170,02	49,62	177,19	49,69
100%	176,00	51,12	181,00	55,67	188,00	56,39	196,00	56,47
110%	177,18	49,08	182,21	53,45	189,26	54,13	197,31	54,21
120%	178,35	47,54	183,41	51,78	190,51	52,44	198,61	52,52
130%	179,52	45,96	184,62	50,05	191,76	50,69	199,92	50,76

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-64FSXNSE		RAS-66FSXNSE		RAS-68FSXNSE		RAS-70FSXNSE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	101,48	29,42	103,99	29,48	106,99	31,34	110,51	31,69
60%	121,77	34,32	124,79	34,40	128,39	36,56	132,61	36,97
70%	142,07	39,84	145,58	39,92	149,79	42,44	154,71	42,91
80%	162,36	46,58	166,38	46,68	171,19	49,62	176,82	50,17
90%	182,66	53,94	187,18	54,05	192,59	57,45	198,92	58,10
100%	202,00	61,29	207,00	61,42	213,00	65,29	220,00	66,02
110%	203,35	58,84	208,39	58,97	214,43	62,68	221,47	63,38
120%	204,69	57,00	209,76	57,12	215,84	60,72	222,93	61,40
130%	206,04	55,10	211,14	55,22	217,26	58,69	224,40	59,35

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-72FSXNSE		RAS-74FSXNSE		RAS-76FSXNSE		RAS-78FSXNSE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	113,02	31,76	116,52	32,70	119,08	34,89	122,59	35,24
60%	135,63	37,06	139,82	38,16	142,89	40,71	147,11	41,11
70%	158,23	43,01	163,13	44,29	166,71	47,25	171,63	47,71
80%	180,83	50,29	186,43	51,78	190,52	55,25	196,15	55,79
90%	203,44	58,24	209,74	59,96	214,34	63,97	220,67	64,60
100%	225,00	66,18	232,00	68,13	237,00	72,69	244,00	73,41
110%	226,51	63,53	233,55	65,41	238,59	69,79	245,63	70,47
120%	228,00	61,54	235,09	63,37	240,16	67,61	247,25	68,27
130%	229,50	59,49	236,64	61,25	241,74	65,35	248,88	65,99

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-80FSXNSE		RAS-82FSXNSE		RAS-84FSXNSE		RAS-86FSXNSE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	127,58	35,55	131,13	37,17	134,14	38,22	138,12	38,25
60%	153,10	41,47	157,36	43,37	160,97	44,59	165,75	44,63
70%	178,62	48,14	183,58	50,34	187,79	51,76	193,37	51,80
80%	204,13	56,28	209,81	58,86	214,62	60,52	221,00	60,56
90%	229,65	65,17	236,04	68,15	241,45	70,08	248,62	70,13
100%	254,00	74,06	261,00	77,45	267,00	79,63	275,00	79,69
110%	255,70	71,10	262,75	74,35	268,79	76,45	276,84	76,50
120%	257,39	68,87	264,48	72,03	270,56	74,06	278,67	74,11
130%	259,08	66,58	266,22	69,62	272,34	71,59	280,50	71,64

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-88FSXNSE		RAS-90FSXNSE		RAS-92FSXNSE		RAS-94FSXNSE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	141,67	39,87	144,17	40,78	147,18	42,65	150,19	42,85
60%	170,00	46,52	173,01	47,58	176,61	49,76	180,23	49,99
70%	198,34	54,00	201,84	55,22	206,05	57,75	210,27	58,02
80%	226,67	63,13	230,68	64,57	235,49	67,52	240,31	67,84
90%	255,01	73,10	259,51	74,76	264,92	78,19	270,35	78,55
100%	282,00	83,07	287,00	84,96	293,00	88,85	299,00	89,27
110%	283,89	79,75	288,92	81,56	294,96	85,29	301,00	85,70
120%	285,76	77,26	290,83	79,01	296,91	82,63	302,99	83,02
130%	287,64	74,68	292,74	76,38	298,86	79,87	304,98	80,25

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores	
	RAS-96FSXNSE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	153,21	43,06
60%	183,85	50,24
70%	214,49	58,31
80%	245,13	68,18
90%	275,77	78,94
100%	305,00	89,71
110%	307,04	86,12
120%	309,07	83,43
130%	311,10	80,65

### 4.8.2 FSXNPE - Serie de Alta Eficiencia

#### ◆ Capacidad de enfriamiento (bomba de calor y recuperación de calor)

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-5FSXNPE		RAS-6FSXNPE		RAS-8FSXNPE		RAS-10FSXNPE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	7,00	1,16	8,00	1,35	11,20	2,02	14,00	2,47
60%	8,40	1,47	9,60	1,71	13,44	2,56	16,80	3,14
70%	9,80	1,80	11,20	2,09	15,68	3,13	19,60	3,84
80%	11,20	2,15	12,80	2,49	17,92	3,74	22,40	4,58
90%	12,60	2,52	14,40	2,92	20,16	4,37	25,20	5,36
100%	14,00	2,90	16,00	3,37	22,40	5,05	28,00	6,18
110%	14,28	3,05	16,32	3,54	22,85	5,30	28,56	6,49
120%	14,56	3,09	16,64	3,59	23,30	5,37	29,12	6,58
130%	14,84	3,12	16,96	3,62	23,74	5,42	29,68	6,64
140%	14,84	3,16	16,96	3,66	23,74	5,49	29,68	6,72
150%	14,84	3,20	16,96	3,71	23,74	5,55	29,68	6,80

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-12FSXNPE		RAS-14FSXNPE		RAS-16FSXNPE		RAS-18FSXNPE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	16,75	3,38	20,00	4,61	22,50	4,60	25,00	5,12
60%	20,10	4,28	24,00	5,85	27,00	5,84	30,00	6,49
70%	23,45	5,24	28,00	7,16	31,50	7,15	35,00	7,94
80%	26,80	6,25	32,00	8,54	36,00	8,52	40,00	9,47
90%	30,15	7,31	36,00	9,99	40,50	9,97	45,00	11,08
100%	33,50	8,44	40,00	11,53	45,00	11,51	50,00	12,79
110%	34,17	8,86	40,80	12,10	45,90	12,08	51,00	13,43
120%	34,84	8,99	41,60	12,28	46,80	12,26	52,00	13,62
130%	35,51	9,07	42,40	12,39	47,70	12,37	53,00	13,75
140%	35,51	9,18	42,40	12,54	47,70	12,52	53,00	13,91
150%	35,51	9,28	42,40	12,68	47,70	12,66	53,00	14,07

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-20FSXNPE		RAS-22FSXNPE		RAS-24FSXNPE		RAS-26FSXNPE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	28,00	4,94	30,75	5,85	33,50	6,75	36,50	7,08
60%	33,60	6,28	36,90	7,42	40,20	8,57	43,80	8,98
70%	39,20	7,68	43,05	9,08	46,90	10,48	51,10	10,99
80%	44,80	9,15	49,20	10,83	53,60	12,50	58,40	13,10
90%	50,40	10,71	55,35	12,67	60,30	14,63	65,70	15,33
100%	56,00	12,36	61,50	14,62	67,00	16,88	73,00	17,69
110%	57,12	12,98	62,73	15,35	68,34	17,72	74,46	18,57
120%	58,24	13,17	63,96	15,57	69,68	17,97	75,92	18,84
130%	59,36	13,29	65,19	15,72	71,02	18,14	77,38	19,02
140%	59,36	13,45	65,19	15,91	71,02	18,36	77,38	19,25
150%	59,36	13,60	65,19	16,08	71,02	18,56	77,38	19,46

## Curvas de capacidad

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-28FSXNPE		RAS-30FSXNPE		RAS-32FSXNPE		RAS-34FSXNPE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	38,75	7,88	42,50	8,64	45,00	9,73	47,50	9,72
60%	46,50	10,00	51,00	10,97	54,00	12,35	57,00	12,34
70%	54,25	12,23	59,50	13,42	63,00	15,10	66,50	15,09
80%	62,00	14,58	68,00	16,00	72,00	18,01	76,00	17,99
90%	69,75	17,07	76,50	18,73	81,00	21,07	85,50	21,06
100%	77,50	19,69	85,00	21,61	90,00	24,32	95,00	24,30
110%	79,05	20,68	86,70	22,69	91,80	25,53	96,90	25,51
120%	80,60	20,97	88,40	23,01	93,60	25,90	98,80	25,88
130%	82,15	21,17	90,10	23,23	95,40	26,14	100,70	26,12
140%	82,15	21,43	90,10	23,51	95,40	26,45	100,70	26,43
150%	82,15	21,66	90,10	23,77	95,40	26,75	100,70	26,73

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-36FSXNPE		RAS-38FSXNPE		RAS-40FSXNPE		RAS-42FSXNPE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	50,00	10,23	53,00	11,26	56,00	12,43	59,00	13,60
60%	60,00	12,98	63,60	14,29	67,20	15,78	70,80	17,27
70%	70,00	15,88	74,20	17,48	78,40	19,30	82,60	21,12
80%	80,00	18,94	84,80	20,84	89,60	23,01	94,40	25,18
90%	90,00	22,17	95,40	24,39	100,80	26,93	106,20	29,47
100%	100,00	25,58	106,00	28,14	112,00	31,08	118,00	34,01
110%	102,00	26,85	108,12	29,55	114,24	32,63	120,36	35,71
120%	104,00	27,24	110,24	29,97	116,48	33,10	122,72	36,22
130%	106,00	27,49	112,36	30,25	118,72	33,41	125,08	36,56
140%	106,00	27,83	112,36	30,61	118,72	33,81	125,08	37,00
150%	106,00	28,13	112,36	30,95	118,72	34,18	125,08	37,41

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-44FSXNPE		RAS-46FSXNPE		RAS-48FSXNPE		RAS-50FSXNPE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	61,00	12,94	64,00	14,12	68,00	13,86	70,00	14,84
60%	73,20	16,43	76,80	17,92	81,60	17,59	84,00	18,84
70%	85,40	20,09	89,60	21,92	95,20	21,52	98,00	23,04
80%	97,60	23,96	102,40	26,13	108,80	25,66	112,00	27,48
90%	109,80	28,04	115,20	30,59	122,40	30,03	126,00	32,16
100%	122,00	32,36	128,00	35,29	136,00	34,65	140,00	37,10
110%	124,44	33,97	130,56	37,06	138,72	36,38	142,80	38,96
120%	126,88	34,46	133,12	37,58	141,44	36,90	145,60	39,51
130%	129,32	34,78	135,68	37,94	144,16	37,25	148,40	39,89
140%	129,32	35,20	135,68	38,40	144,16	37,70	148,40	40,37
150%	129,32	35,59	135,68	38,82	144,16	38,12	148,40	40,81

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores			
	RAS-52FSXNPE		RAS-54FSXNPE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	72,50	14,83	75,00	15,35
60%	87,00	18,83	90,00	19,48
70%	101,50	23,03	105,00	23,83
80%	116,00	27,46	120,00	28,41
90%	130,50	32,14	135,00	33,25
100%	145,00	37,08	150,00	38,36
110%	147,90	38,94	153,00	40,28
120%	150,80	39,49	156,00	40,86
130%	153,70	39,87	159,00	41,24
140%	153,70	40,35	159,00	41,74
150%	153,70	40,79	159,00	42,20

◆ **Capacidad de enfriamiento (solo bomba de calor)**

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores					
	RAS-56FSXNPE		RAS-58FSXNPE		RAS-60FSXNPE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	78,50	16,48	81,00	17,55	83,50	18,10
60%	94,20	20,91	97,20	22,28	100,20	22,98
70%	109,90	25,58	113,40	27,25	116,90	28,11
80%	125,60	30,50	129,60	32,49	133,60	33,52
90%	141,30	35,70	145,80	38,03	150,30	39,23
100%	157,00	41,19	162,00	43,87	167,00	45,26
110%	160,14	43,25	165,24	46,07	170,34	47,52
120%	163,28	43,87	168,48	46,73	173,68	48,20
130%	166,42	44,28	171,72	47,17	177,02	48,65
140%	166,42	44,82	171,72	47,74	177,02	49,24
150%	166,42	45,31	171,72	48,26	177,02	49,79

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores					
	RAS-62FSXNPE		RAS-64FSXNPE		RAS-66FSXNPE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	87,00	18,32	89,50	18,31	92,00	18,82
60%	104,40	23,25	107,40	23,24	110,40	23,89
70%	121,80	28,44	125,30	28,43	128,80	29,23
80%	139,20	33,91	143,20	33,90	147,20	34,85
90%	156,60	39,69	161,10	39,68	165,60	40,79
100%	174,00	45,79	179,00	45,78	184,00	47,06
110%	177,48	48,08	182,58	48,07	187,68	49,41
120%	180,96	48,77	186,16	48,76	191,36	50,12
130%	184,44	49,23	189,74	49,21	195,04	50,59
140%	184,44	49,82	189,74	49,81	195,04	51,20
150%	184,44	50,37	189,74	50,36	195,04	51,76



Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores					
	RAS-68FSXNPE		RAS-70FSXNPE		RAS-72FSXNPE	
	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)	Capacidad de enfriamiento (kW)	Entrada de enfriamiento (kW)
50%	95,00	19,44	98,00	20,05	100,50	20,56
60%	114,00	24,67	117,60	25,45	120,60	26,10
70%	133,00	30,18	137,20	31,13	140,70	31,93
80%	152,00	35,99	156,80	37,12	160,80	38,07
90%	171,00	42,12	176,40	43,45	180,90	44,55
100%	190,00	48,59	196,00	50,13	201,00	51,41
110%	193,80	51,02	199,92	52,63	205,02	53,98
120%	197,60	51,75	203,84	53,39	209,04	54,75
130%	201,40	52,24	207,76	53,89	213,06	55,26
140%	201,40	52,87	207,76	54,54	213,06	55,93
150%	201,40	53,45	207,76	55,14	213,06	56,55

◆ Capacidad de calefacción (bomba de calor y recuperación de calor)

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-5FSXNPE		RAS-6FSXNPE		RAS-8FSXNPE		RAS-10FSXNPE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	8,04	1,34	9,05	1,69	12,56	2,44	15,83	3,19
60%	9,65	1,62	10,86	2,04	15,08	2,95	18,99	3,85
70%	11,25	1,85	12,67	2,32	17,59	3,35	22,16	4,39
80%	12,86	2,15	14,48	2,71	20,10	3,91	25,32	5,12
90%	14,47	2,46	16,29	3,09	22,61	4,47	28,49	5,85
100%	16,00	2,80	18,00	3,52	25,00	5,08	31,50	6,65
110%	16,16	2,71	18,18	3,41	25,25	4,93	31,82	6,45
120%	16,32	2,57	18,36	3,23	25,50	4,67	32,13	6,11
130%	16,56	2,52	18,63	3,16	25,88	4,57	32,60	5,98
140%	16,56	2,49	18,63	3,13	25,88	4,52	32,60	5,91
150%	16,64	2,46	18,72	3,09	26,00	4,47	32,76	5,85

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-12FSXNPE		RAS-14FSXNPE		RAS-16FSXNPE		RAS-18FSXNPE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	18,85	3,85	22,64	5,20	25,30	6,20	28,26	7,19
60%	22,62	4,65	27,16	6,29	30,36	7,49	33,91	8,68
70%	26,39	5,29	31,69	7,16	35,42	8,53	39,56	9,88
80%	30,16	6,17	36,22	8,35	40,48	9,95	45,21	11,53
90%	33,93	7,05	40,74	9,54	45,54	11,37	50,86	13,18
100%	37,50	8,01	45,00	10,84	50,00	12,92	56,00	14,97
110%	37,88	7,77	45,45	10,52	50,50	12,53	56,56	14,52
120%	38,25	7,37	45,90	9,98	51,00	11,89	57,12	13,78
130%	38,81	7,21	46,58	9,76	51,75	11,63	57,96	13,48
140%	38,81	7,13	46,58	9,65	51,75	11,50	57,96	13,33
150%	39,00	7,05	46,80	9,54	52,00	11,37	58,24	13,18

## Curvas de capacidad

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-20FSXNPE		RAS-22FSXNPE		RAS-24FSXNPE		RAS-26FSXNPE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	31,65	6,38	34,68	7,04	38,96	7,95	41,63	9,51
60%	37,98	7,71	41,61	8,50	46,75	9,60	49,96	11,49
70%	44,31	8,77	48,55	9,67	54,54	10,93	58,28	13,07
80%	50,64	10,23	55,48	11,29	62,33	12,75	66,61	15,25
90%	56,97	11,70	62,42	12,90	70,12	14,57	74,93	17,43
100%	63,00	13,29	69,00	14,66	77,50	16,56	82,50	19,81
110%	63,63	12,89	69,69	14,22	78,28	16,06	83,33	19,21
120%	64,26	12,23	70,38	13,49	79,05	15,24	84,15	18,22
130%	65,21	11,96	71,42	13,19	80,21	14,90	85,39	17,82
140%	65,21	11,83	71,42	13,05	80,21	14,74	85,39	17,63
150%	65,52	11,70	71,76	12,90	80,60	14,57	85,80	17,43

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-28FSXNPE		RAS-30FSXNPE		RAS-32FSXNPE		RAS-34FSXNPE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	45,41	10,33	47,86	11,21	50,39	12,27	53,56	13,39
60%	54,49	12,49	57,44	13,55	60,47	14,83	64,27	16,18
70%	63,57	14,21	67,01	15,41	70,54	16,87	74,98	18,41
80%	72,66	16,58	76,58	17,98	80,62	19,68	85,69	21,48
90%	81,74	18,95	86,15	20,55	90,70	22,49	96,40	24,55
100%	90,00	21,53	95,00	23,35	100,00	25,56	106,00	27,89
110%	90,90	20,88	95,95	22,65	101,00	24,79	107,06	27,06
120%	91,80	19,81	96,90	21,49	102,00	23,52	108,12	25,66
130%	93,15	19,38	98,33	21,02	103,50	23,00	109,71	25,10
140%	93,15	19,16	98,33	20,79	103,50	22,75	109,71	24,82
150%	93,60	18,95	98,80	20,55	104,00	22,49	110,24	24,55

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-36FSXNPE		RAS-38FSXNPE		RAS-40FSXNPE		RAS-42FSXNPE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	56,52	14,37	59,33	12,68	62,86	13,98	66,40	15,27
60%	67,82	17,37	71,20	15,32	75,44	16,89	79,68	18,45
70%	79,12	19,76	83,06	17,44	88,01	19,22	92,95	20,99
80%	90,42	23,06	94,93	20,34	100,58	22,42	106,23	24,49
90%	101,73	26,35	106,79	23,25	113,15	25,62	119,51	27,99
100%	112,00	29,95	118,00	26,42	125,00	29,12	132,00	31,81
110%	113,12	29,05	119,18	25,63	126,25	28,24	133,32	30,85
120%	114,24	27,55	120,36	24,31	127,50	26,79	134,64	29,26
130%	115,92	26,95	122,13	23,78	129,38	26,21	136,62	28,63
140%	115,92	26,65	122,13	23,51	129,38	25,91	136,62	28,31
150%	116,48	26,35	122,72	23,25	130,00	25,62	137,28	27,99

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores							
	RAS-44FSXNPE		RAS-46FSXNPE		RAS-48FSXNPE		RAS-50FSXNPE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	70,50	16,41	73,02	17,48	75,62	18,28	78,14	19,33
60%	84,60	19,83	87,63	21,12	90,74	22,09	93,77	23,36
70%	98,70	22,57	102,23	24,03	105,86	25,14	109,40	26,58
80%	112,80	26,33	116,84	28,03	120,99	29,33	125,03	31,01
90%	126,90	30,09	131,44	32,04	136,11	33,52	140,66	35,44
100%	140,00	34,20	145,00	36,41	150,00	38,09	155,00	40,27
110%	141,40	33,17	146,45	35,32	151,50	36,94	156,55	39,06
120%	142,80	31,46	147,90	33,50	153,00	35,04	158,10	37,05
130%	144,90	30,78	150,08	32,77	155,25	34,28	160,43	36,24
140%	144,90	30,43	150,08	32,40	155,25	33,90	160,43	35,84
150%	145,60	30,09	150,80	32,04	156,00	33,52	161,20	35,44

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores			
	RAS-52FSXNPE		RAS-54FSXNPE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	80,81	20,32	83,26	21,18
60%	96,97	24,56	99,91	25,59
70%	113,13	27,94	116,56	29,12
80%	129,29	32,60	133,21	33,97
90%	145,45	37,26	149,87	38,82
100%	160,00	42,34	165,00	44,12
110%	161,60	41,07	166,65	42,79
120%	163,20	38,95	168,30	40,59
130%	165,60	38,10	170,78	39,71
140%	165,60	37,68	170,78	39,26
150%	166,40	37,26	171,60	38,82

◆ Capacidad de calefacción (solo bomba de calor)

Potencia total de las unidades interiores combinadas	CV unidades exteriores					
	RAS-56FSXNPE		RAS-58FSXNPE		RAS-60FSXNPE	
	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	88,59	20,08	91,12	21,15	94,86	22,57
60%	106,31	24,27	109,34	25,56	113,83	27,28
70%	124,03	27,62	127,57	29,08	132,80	31,04
80%	141,75	32,22	145,79	33,93	151,78	36,21
90%	159,47	36,82	164,01	38,78	170,75	41,38
100%	176,00	41,84	181,00	44,06	188,00	47,03
110%	177,76	40,59	182,81	42,74	189,88	45,62
120%	179,52	38,49	184,62	40,54	191,76	43,26
130%	182,16	37,66	187,34	39,66	194,58	42,32
140%	182,16	37,24	187,34	39,22	194,58	41,85
150%	183,04	36,82	188,24	38,78	195,52	41,38

	CV unidades exteriores					
	RAS-62FSXNPE		RAS-64FSXNPE		RAS-66FSXNPE	
Potencia total de las unidades interiores combinadas	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	99,04	23,93	102,21	25,05	104,66	25,92
60%	118,85	28,92	122,65	30,27	125,60	31,32
70%	138,66	32,91	143,10	34,45	146,53	35,64
80%	158,47	38,39	163,54	40,19	167,46	41,58
90%	178,27	43,87	183,98	45,93	188,39	47,51
100%	196,00	49,86	202,00	52,20	207,00	53,99
110%	197,96	48,36	204,02	50,63	209,07	52,37
120%	199,92	45,87	206,04	48,02	211,14	49,67
130%	202,86	44,87	209,07	46,98	214,25	48,59
140%	202,86	44,37	209,07	46,45	214,25	48,05
150%	203,84	43,87	210,08	45,93	215,28	47,51

	CV unidades exteriores					
	RAS-68FSXNPE		RAS-70FSXNPE		RAS-72FSXNPE	
Potencia total de las unidades interiores combinadas	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)	Capacidad de calefacción (kW)	Entrada de calefacción (kW)
50%	107,62	26,90	111,08	28,02	113,54	28,88
60%	129,15	32,51	133,30	33,85	136,24	34,89
70%	150,67	36,99	155,52	38,52	158,95	39,71
80%	172,19	43,16	177,74	44,95	181,66	46,32
90%	193,72	49,32	199,95	51,37	204,36	52,94
100%	213,00	56,05	220,00	58,37	225,00	60,16
110%	215,13	54,37	222,20	56,62	227,25	58,36
120%	217,26	51,57	224,40	53,70	229,50	55,35
130%	220,46	50,44	227,70	52,53	232,88	54,14
140%	220,46	49,88	227,70	51,95	232,88	53,54
150%	221,52	49,32	228,80	51,37	234,00	52,94

---

# 5. Curvas acústicas características

---

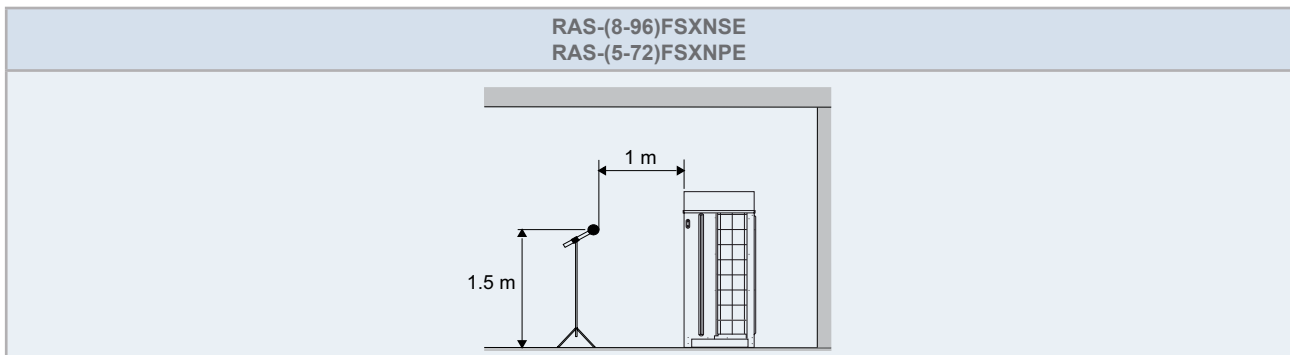
## Índice

5.1	Nivel acústico total .....	142
5.2	Presión acústica de las unidades exteriores RAS-(8-96)FSXNSE .....	143
5.3	Presión acústica de las unidades exteriores RAS-(5-72)FSXNPE .....	155
5.4	Presión acústica de la CH-Box (solo para sistemas de recuperación de calor).....	164
5.5	Potencia acústica de las unidades exteriores RAS-(8-96)FSXNSE.....	166
5.6	Potencia acústica de las unidades exteriores RAS-(5-72)FSXNPE.....	178

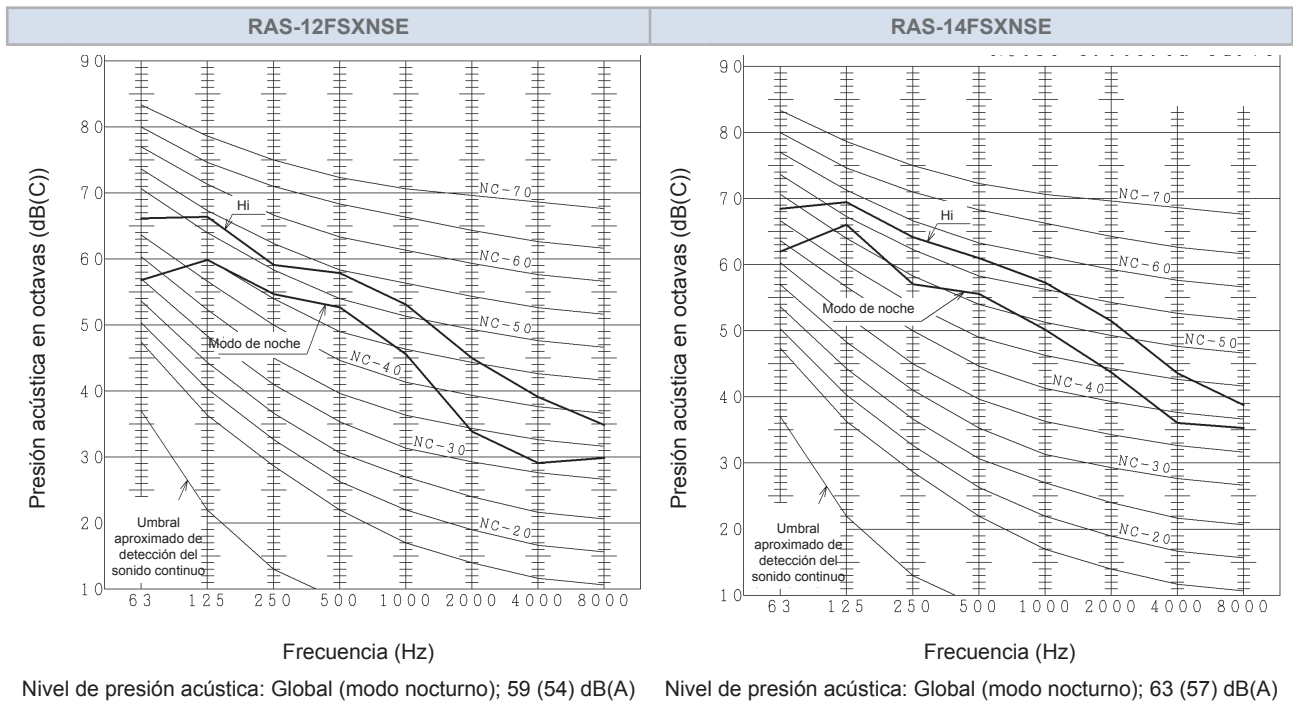
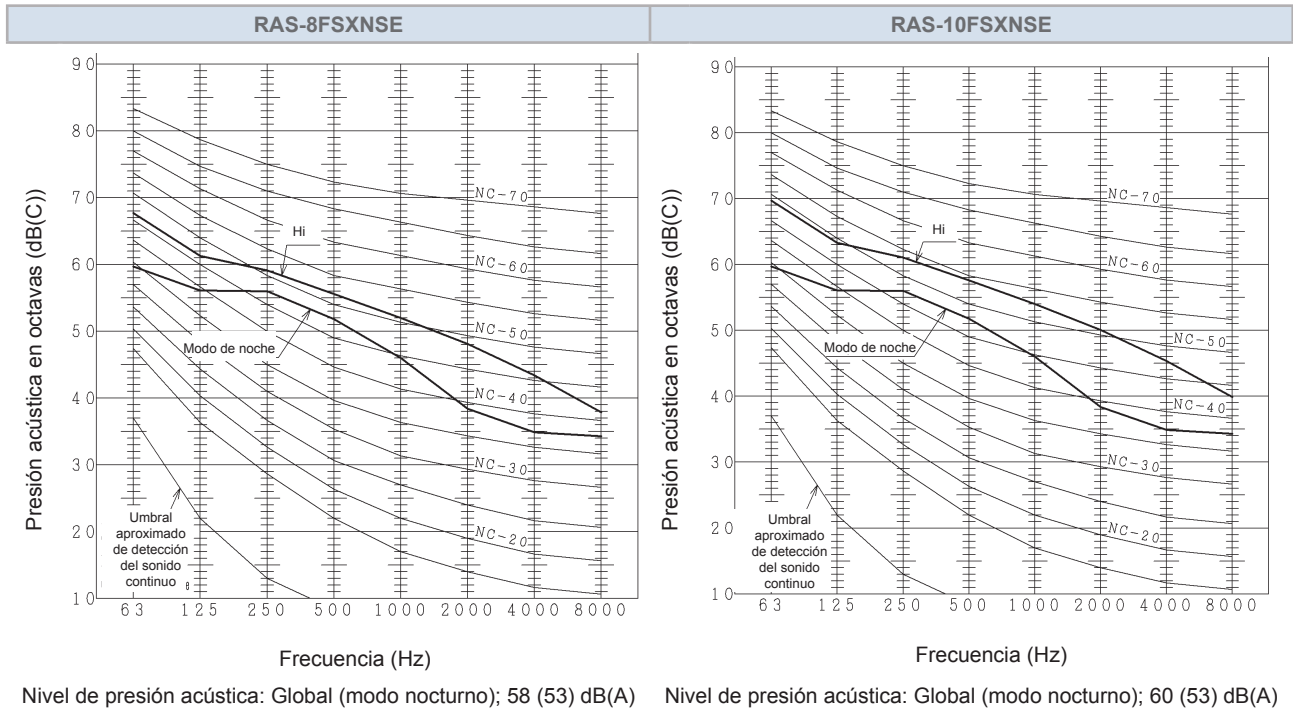
## 5.1 Nivel acústico total

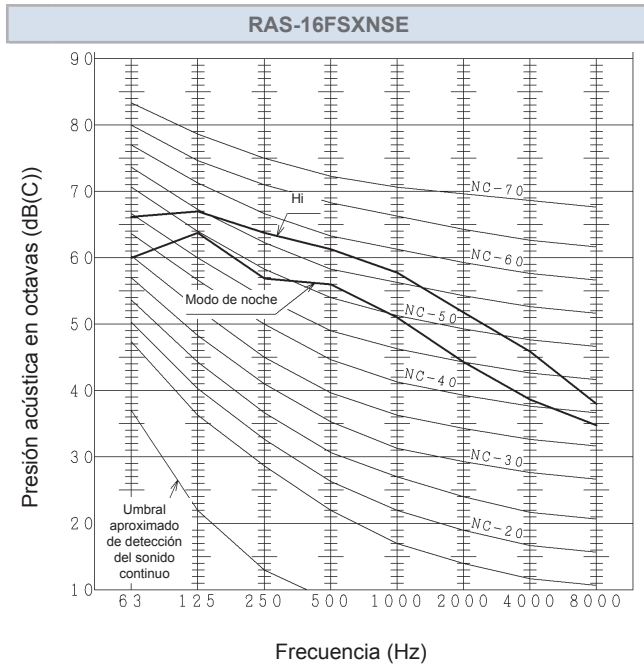
- 1 El nivel de presión acústica se ha medido basando en las siguientes condiciones:
  - a. 1 m desde la tapa de servicio de la unidad y 1,5 m desde el nivel del suelo.
  - b. La información proporcionada corresponde al modo de enfriamiento. En el modo de calefacción, el nivel de presión acústica aumenta de 1 a 2 dB(A).
  - c. Los datos indicados se han medido en una cámara anecoica, por lo que el sonido reflejado debe ser tenido en cuenta para la instalación.
- 2 El nivel de potencia acústica se ha medido en una sala reverberante de acuerdo con la norma EN12102. Las condiciones ambientales usadas son aquellas especificadas en EN14511 para pruebas de rendimiento.

### Posiciones de medida del nivel de sonido global

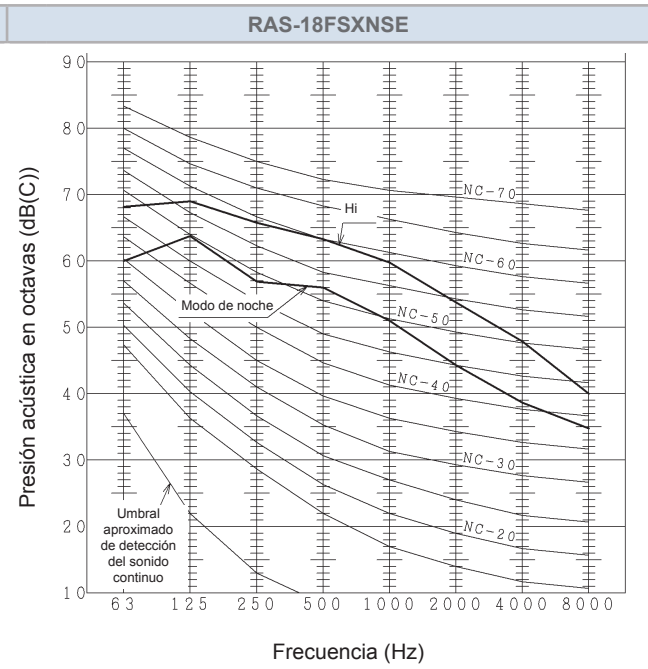


## 5.2 Presión acústica de las unidades exteriores RAS-(8-96)FSXNSE

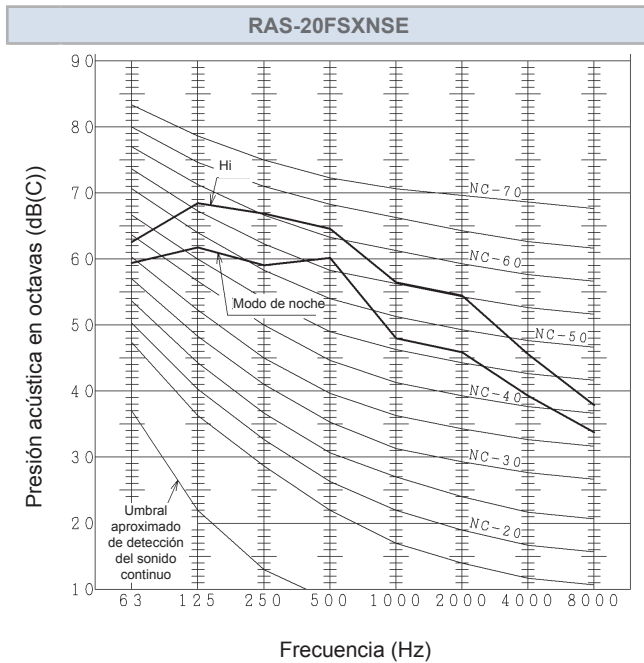




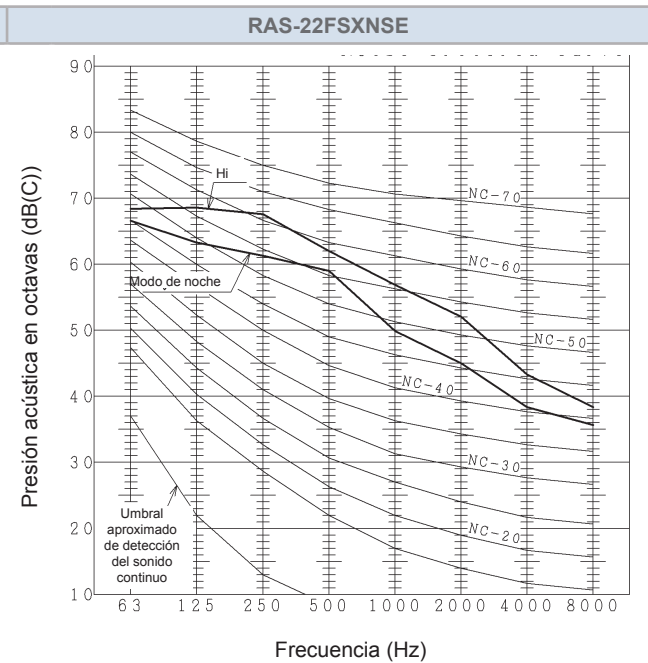
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 63 (57) dB(A)



Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 65 (57) dB(A)

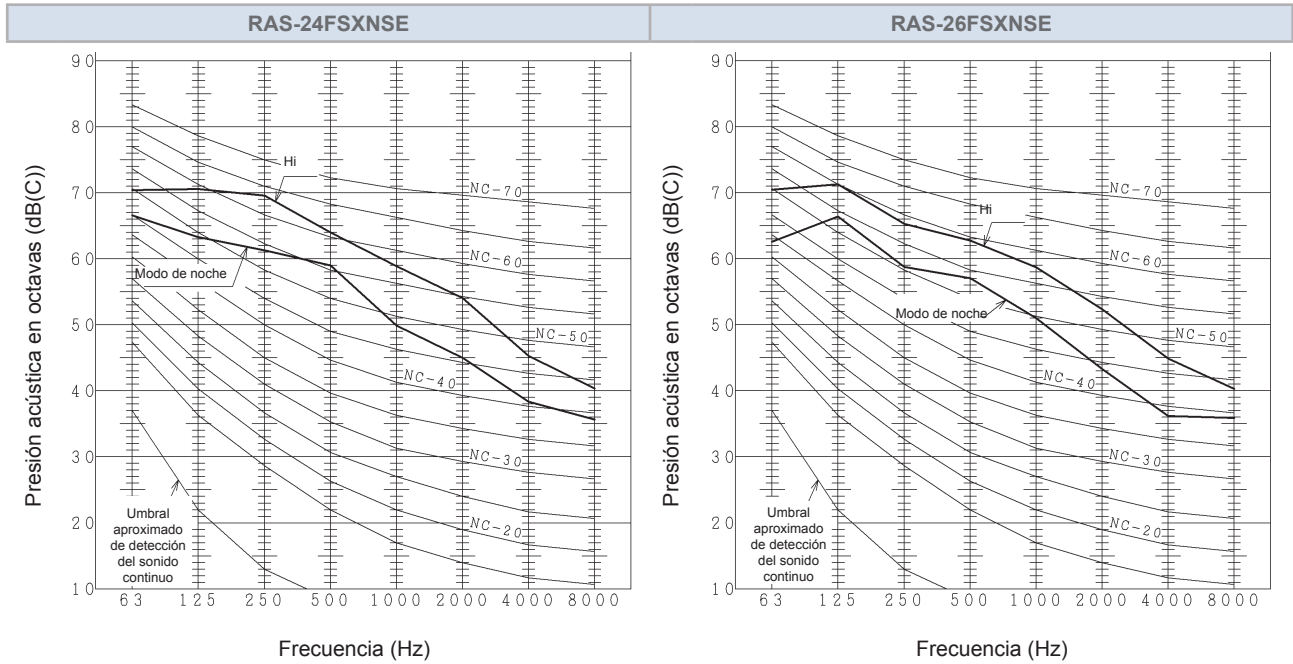


Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 65 (59) dB(A)



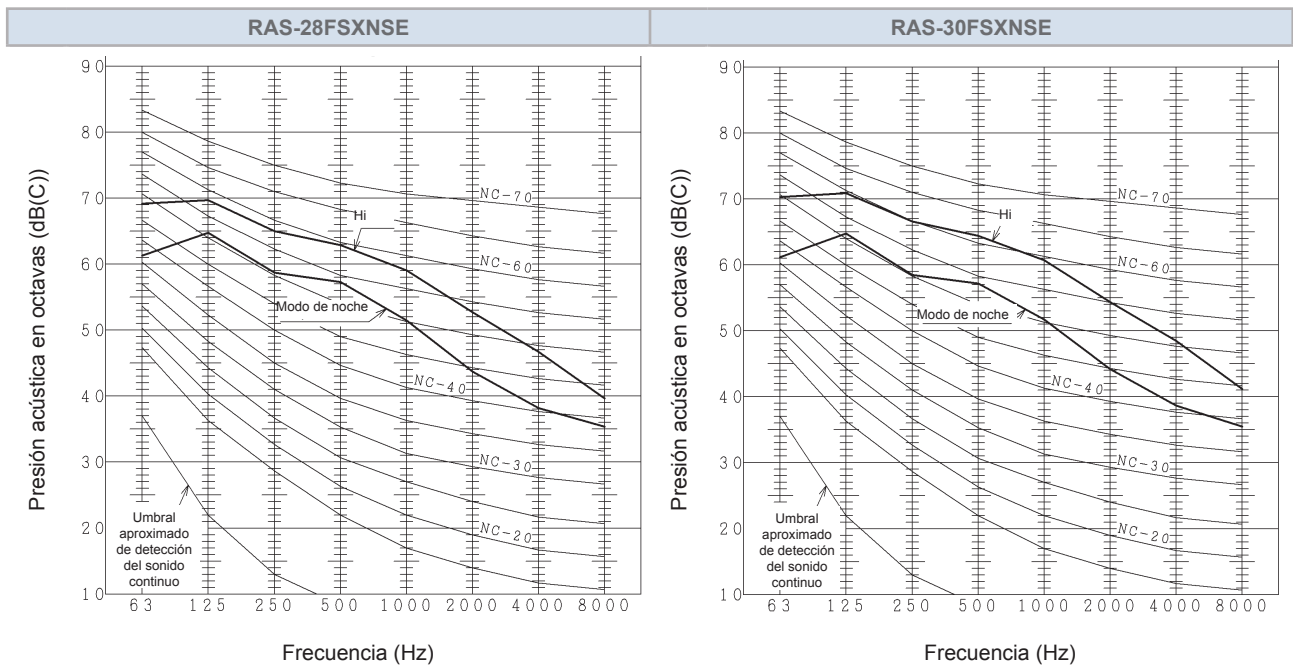
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 64 (59) dB(A)





Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 66 (59) dB(A)

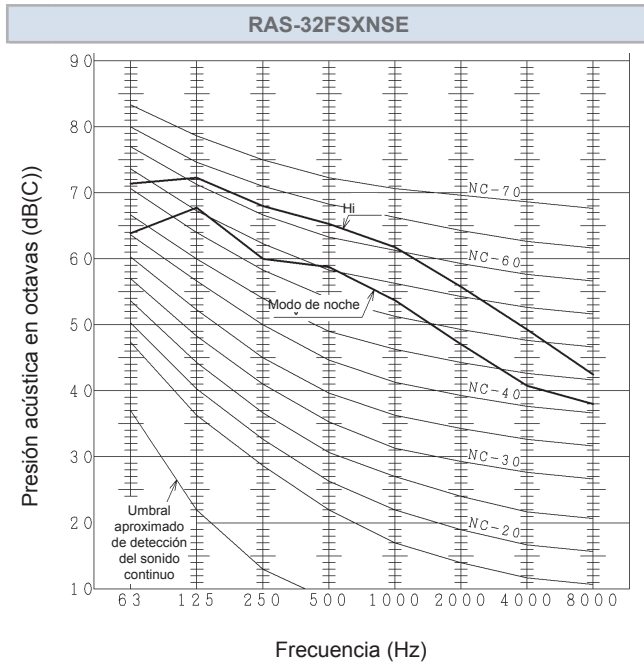
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 64,5 (58) dB(A)



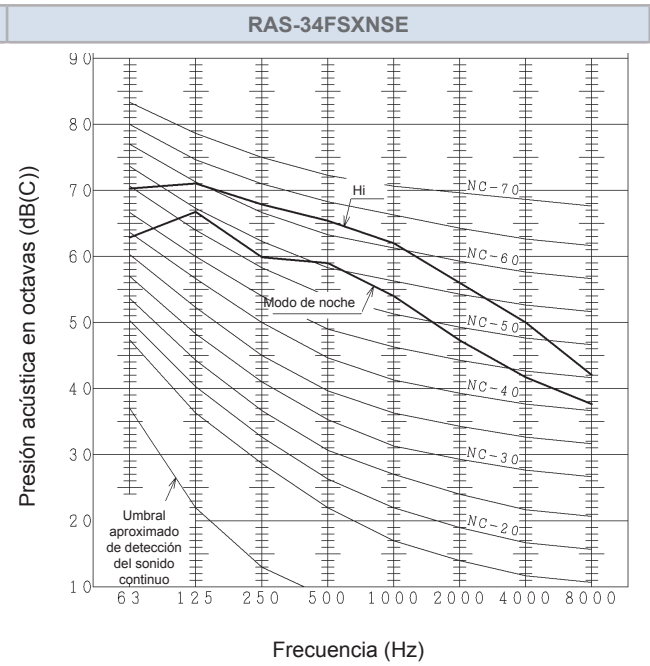
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 64,5 (58,5) dB(A)

Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 66 (58) dB(A)

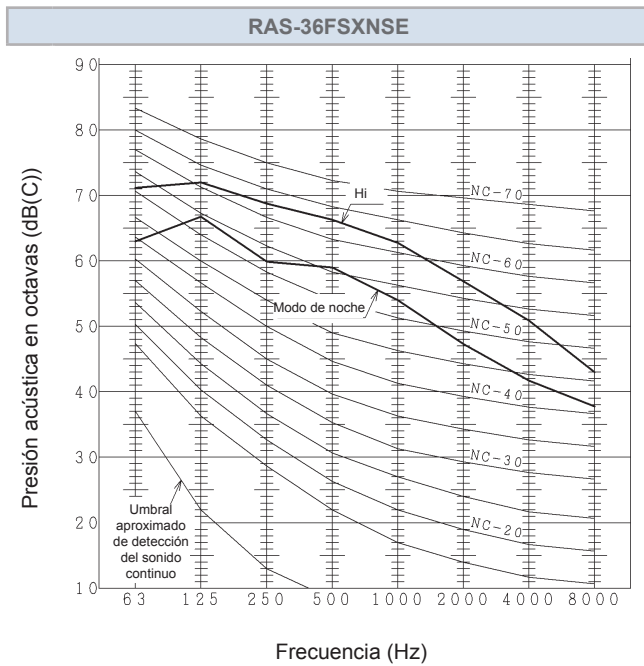




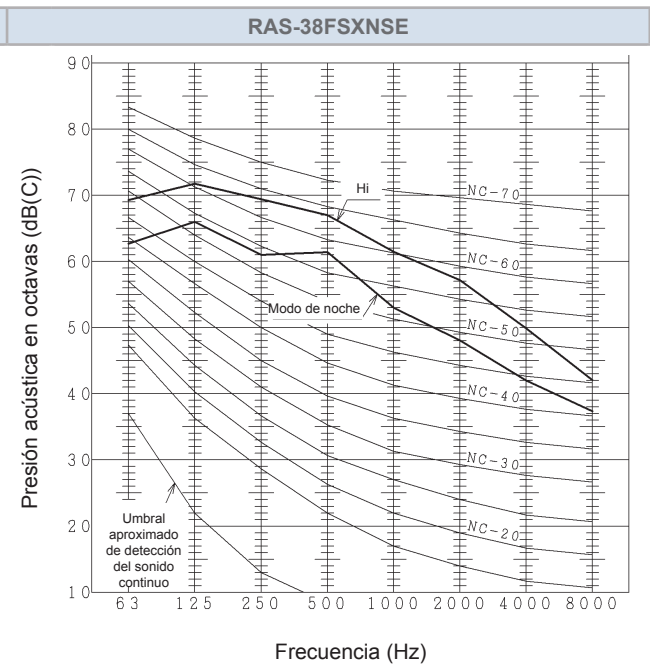
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 67 (60) dB(A)



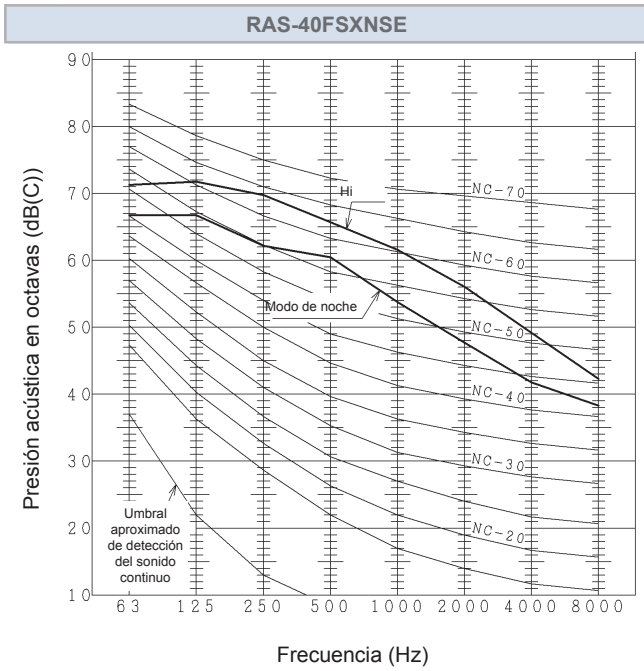
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 67 (62) dB(A)



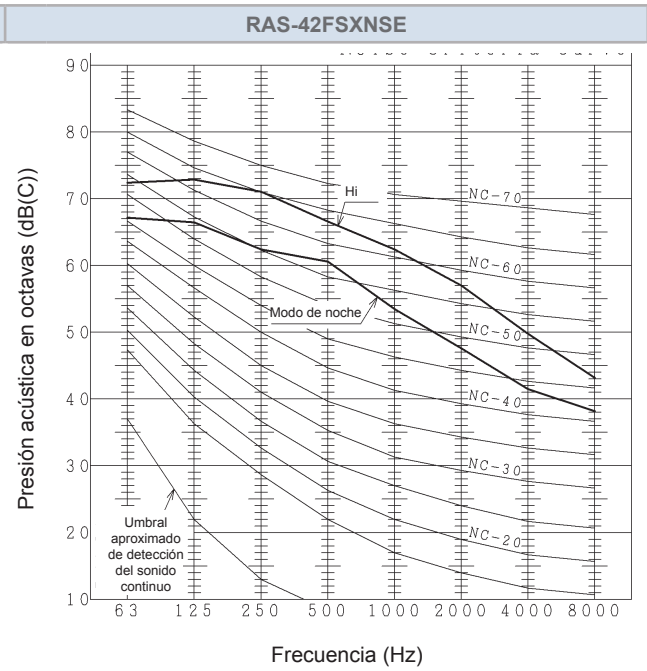
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 68 (60) dB(A)



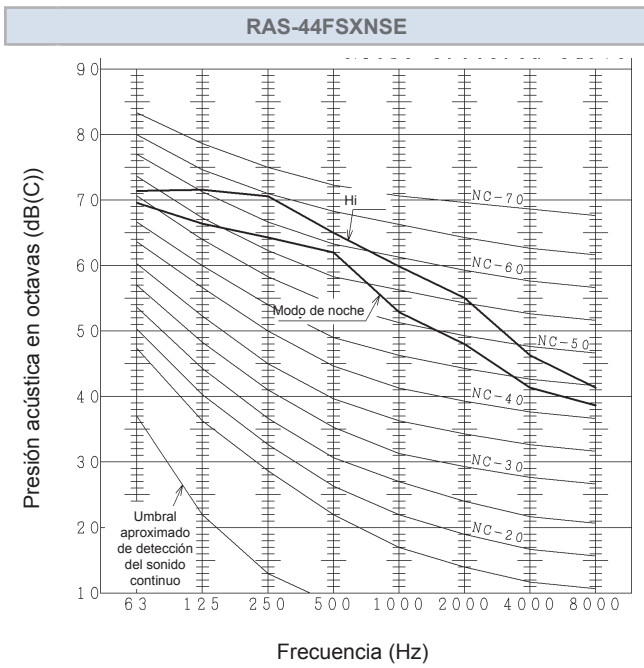
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 68 (61) dB(A)



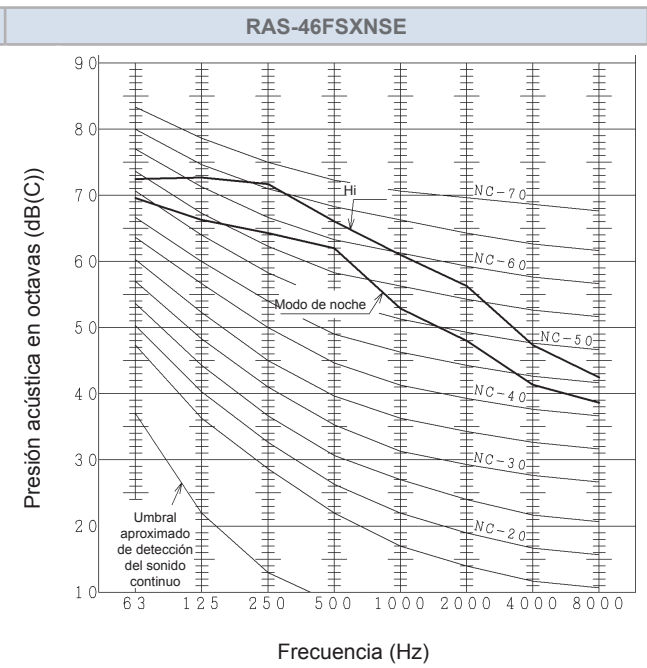
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 67,5 (61,5) dB(A)



Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 68,5 (61) dB(A)

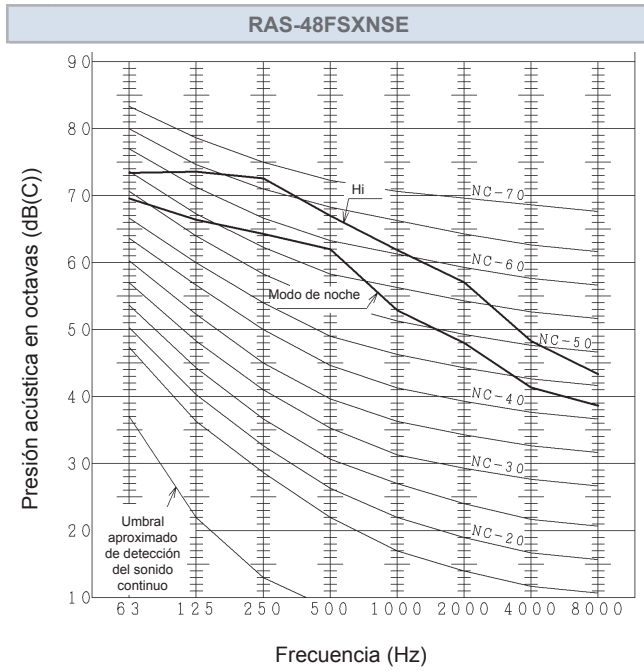


Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 67 (62) dB(A)

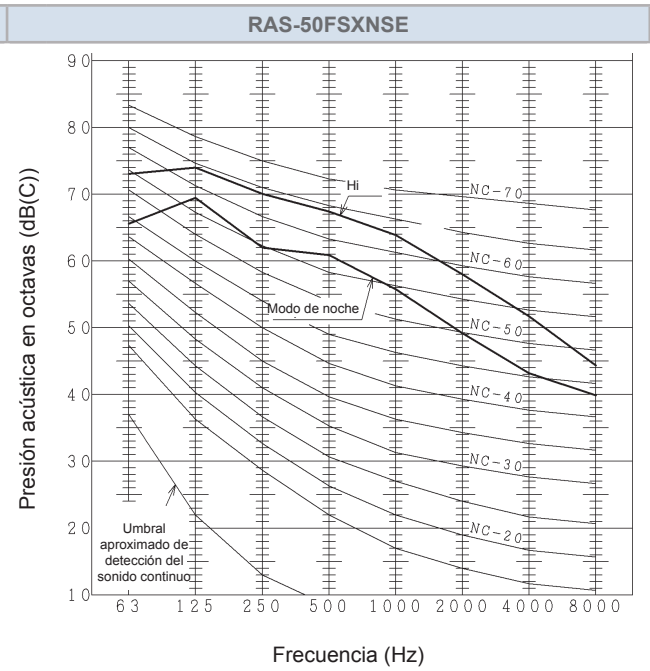


Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 68 (62) dB(A)

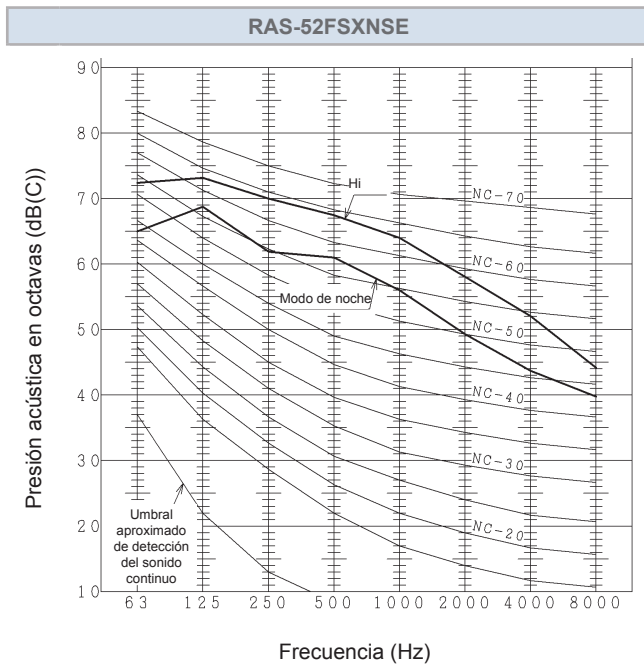




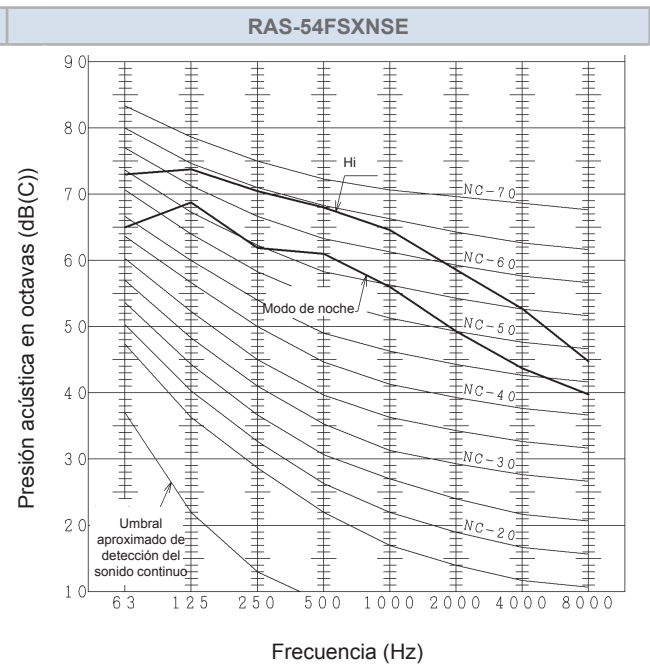
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 69 (62) dB(A)



Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 69 (62) dB(A)

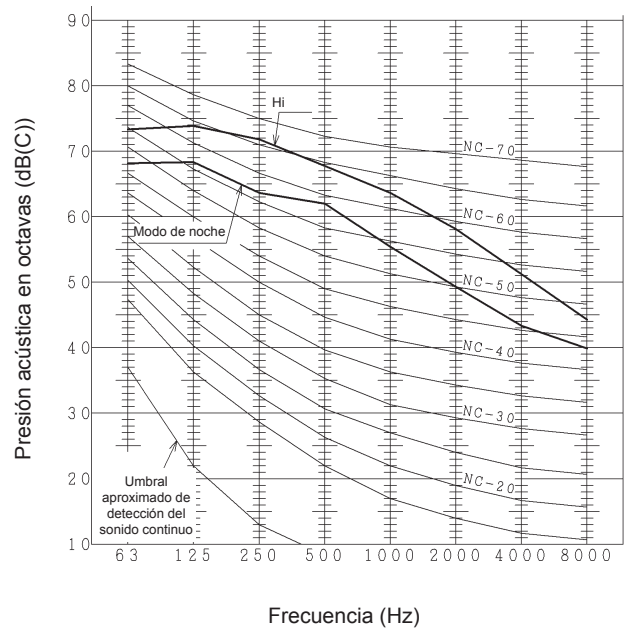
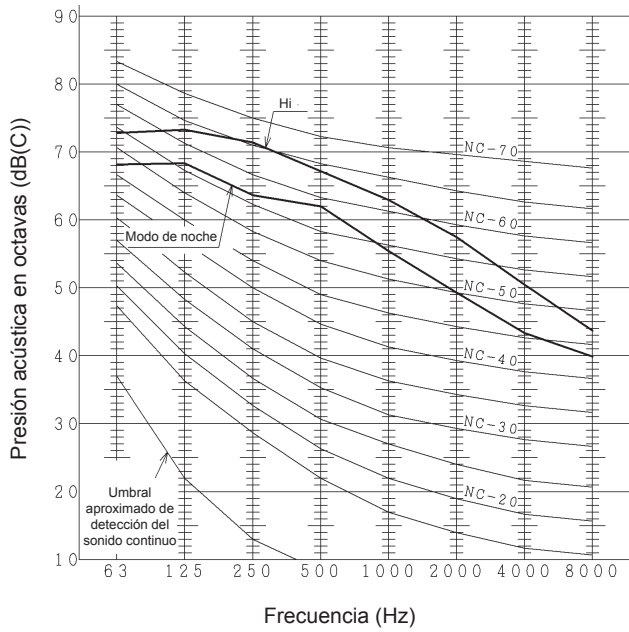


Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 69 (62) dB(A)



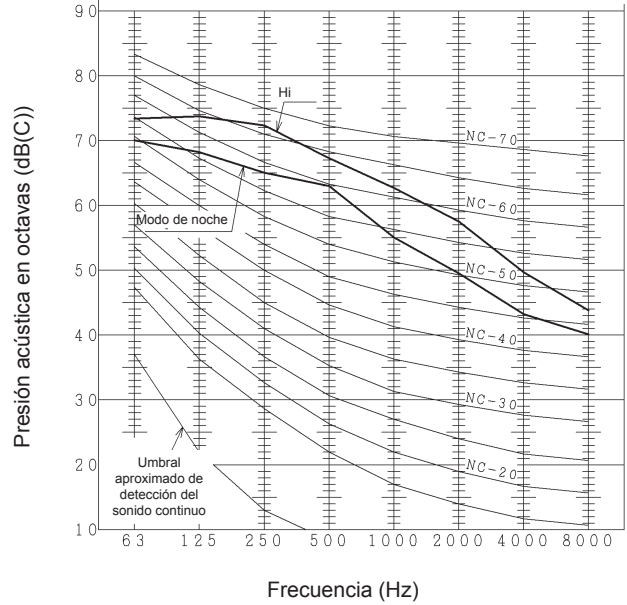
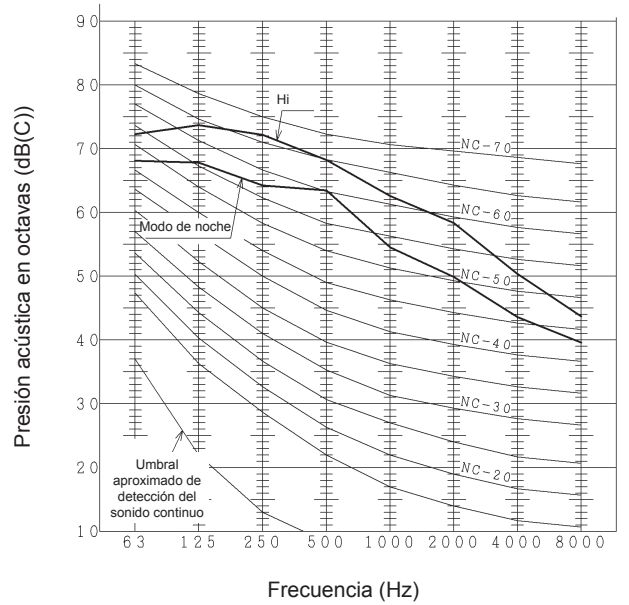
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 70 (62) dB(A)

**RAS-56FSXNSE** **RAS-58FSXNSE**



Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 69,5 (62) dB(A) Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 69,5 (62) dB(A)

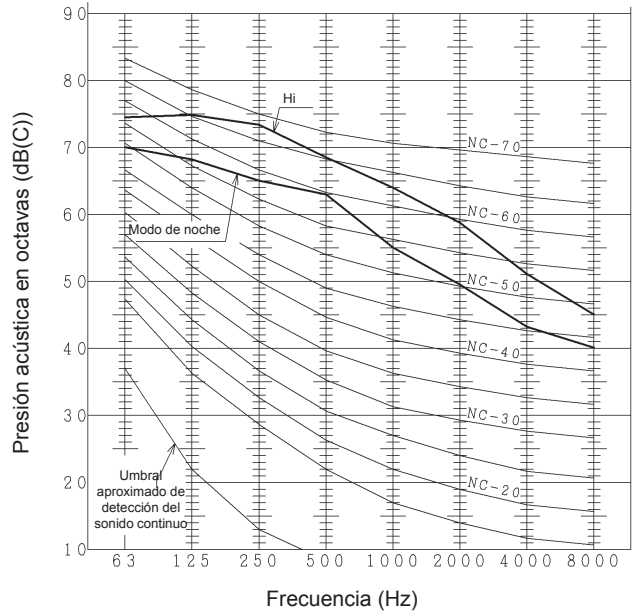
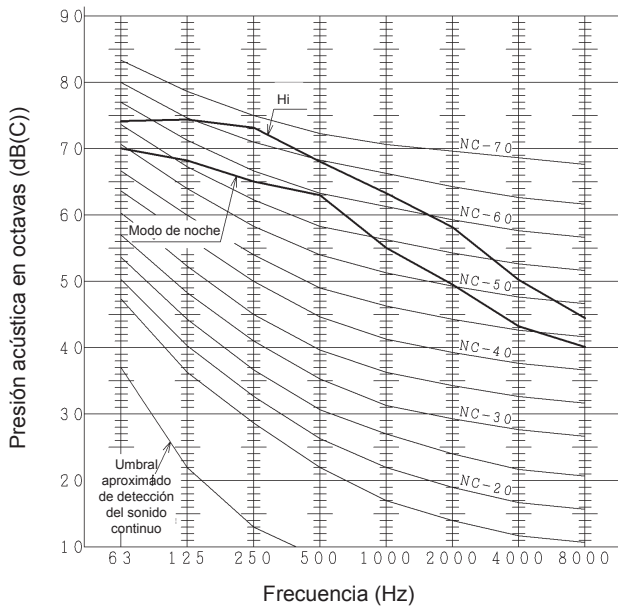
**RAS-60FSXNSE** **RAS-62FSXNSE**



Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 70 (63) dB(A) Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 70 (63) dB(A)



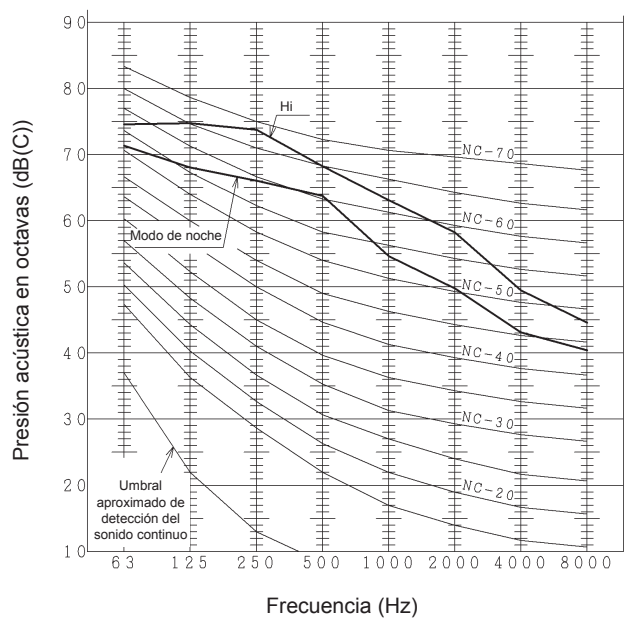
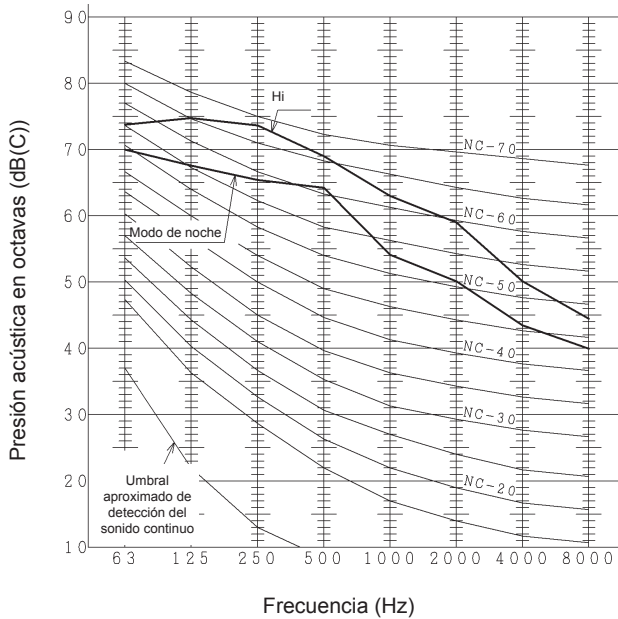
**RAS-64FSXNSE** **RAS-66FSXNSE**



Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 70 (63) dB(A)

Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 70,5 (63) dB(A)

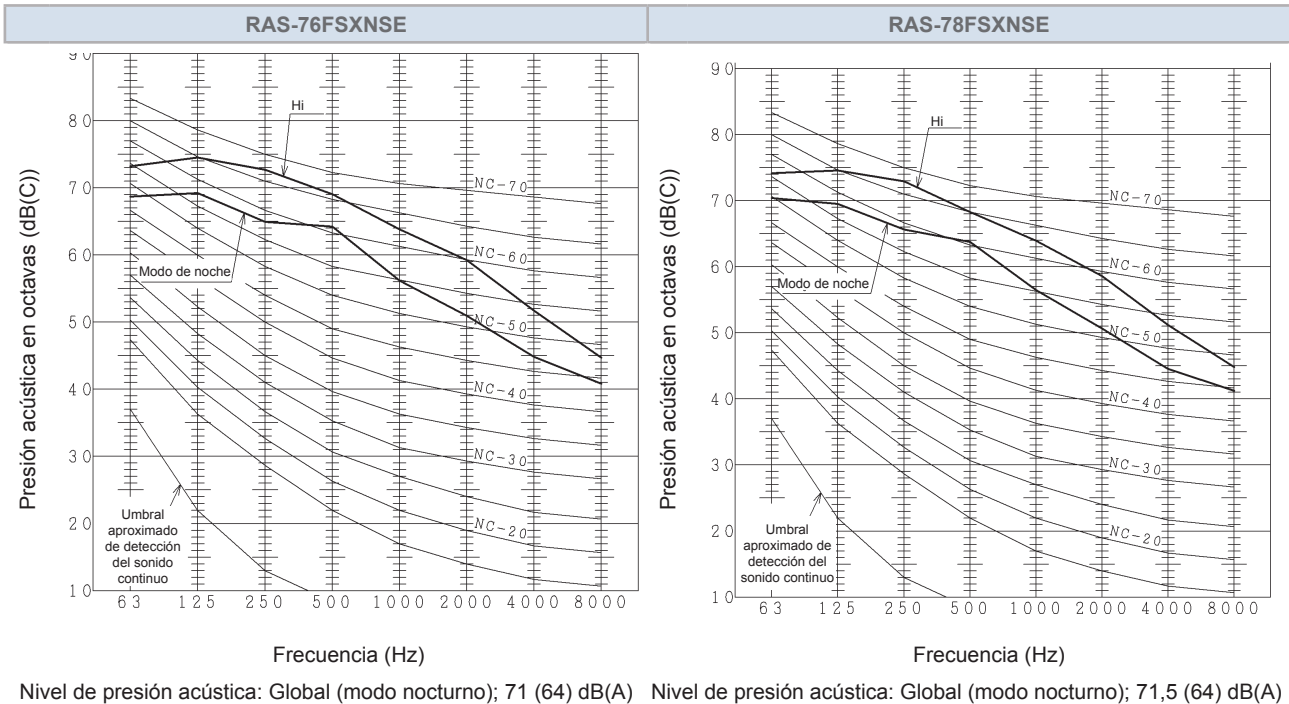
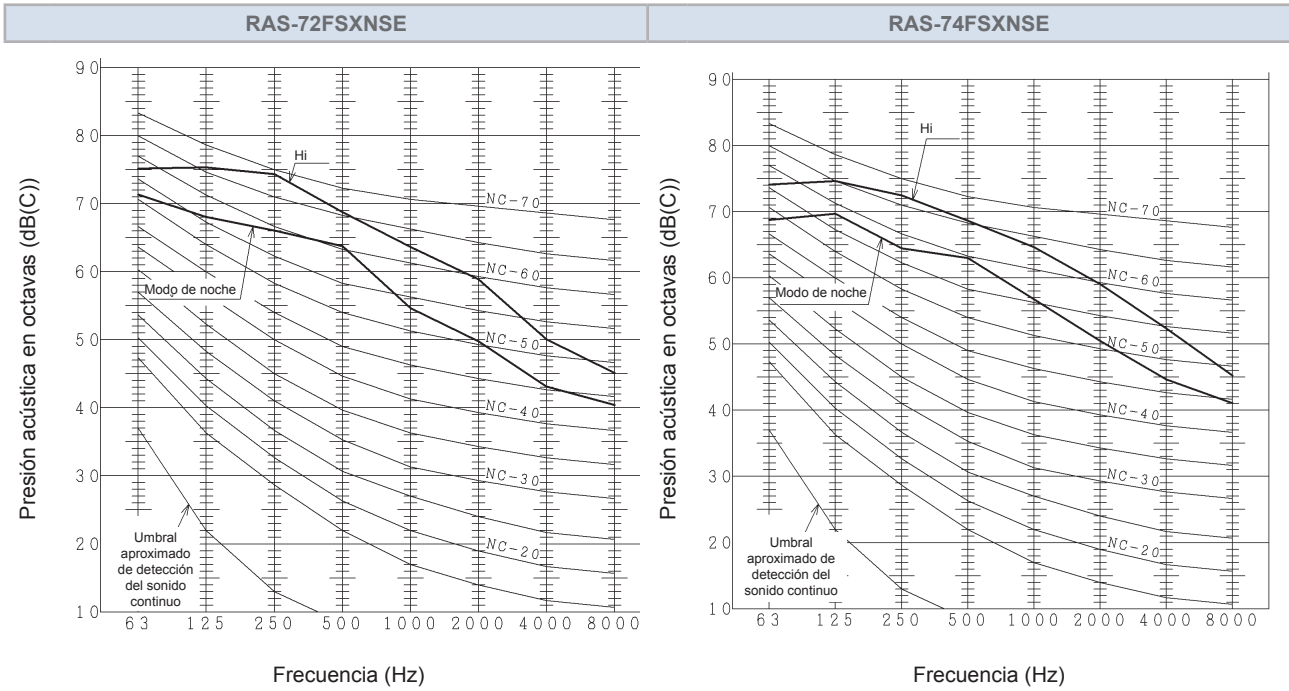
**RAS-68FSXNSE** **RAS-70FSXNSE**



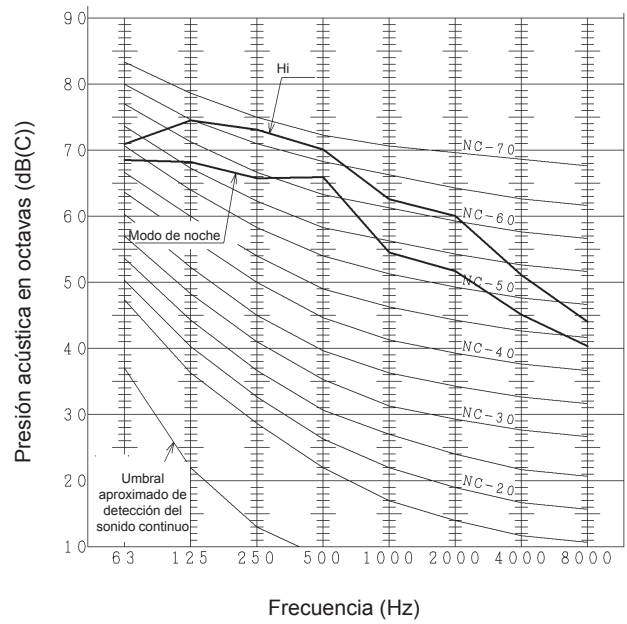
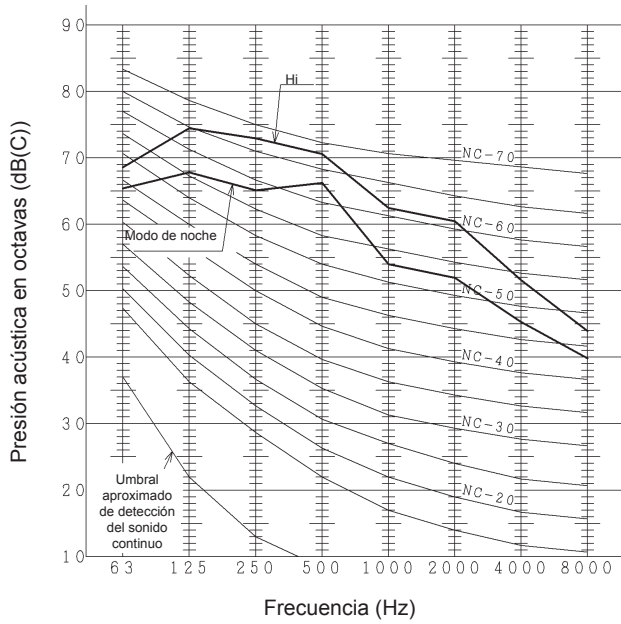
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 70 (63) dB(A)

Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 70 (63,5) dB(A)





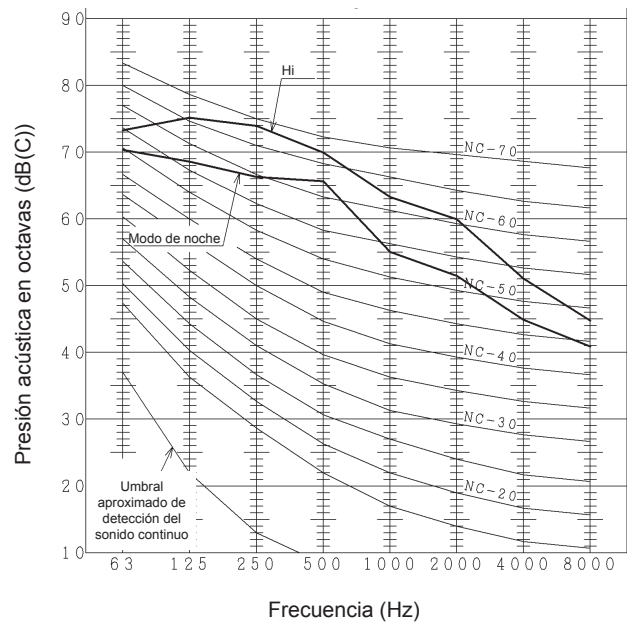
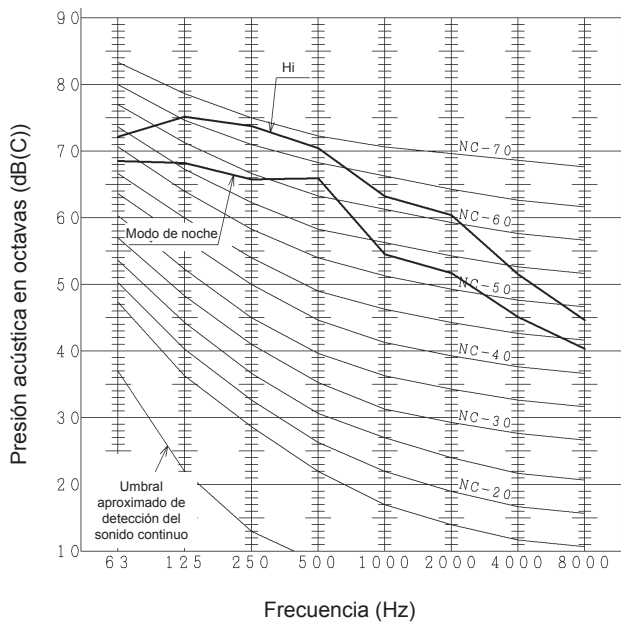
**RAS-80FSXNSE** **RAS-82FSXNSE**



Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 71 (65) dB(A)

Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 71 (65) dB(A)

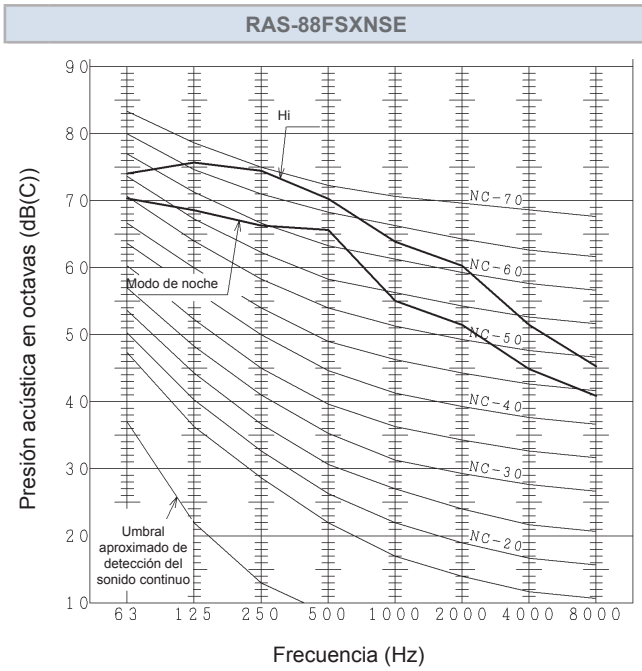
**RAS-84FSXNSE** **RAS-86FSXNSE**



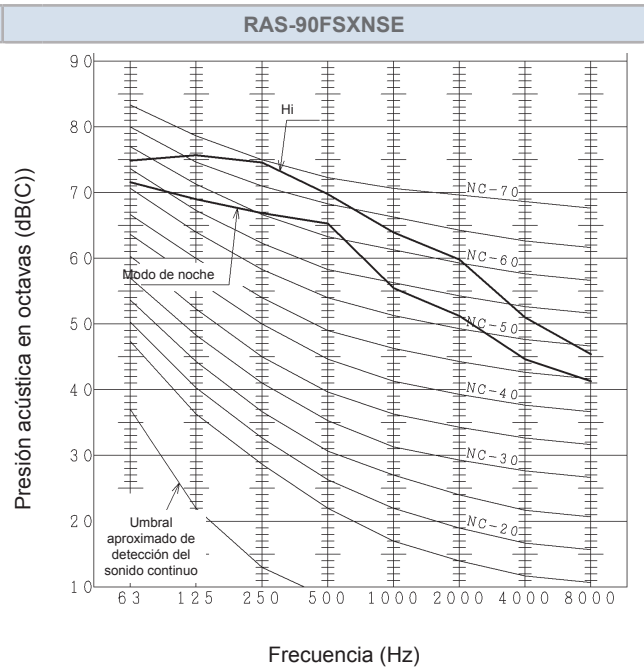
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 71,5 (65) dB(A)

Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 71,5 (65) dB(A)

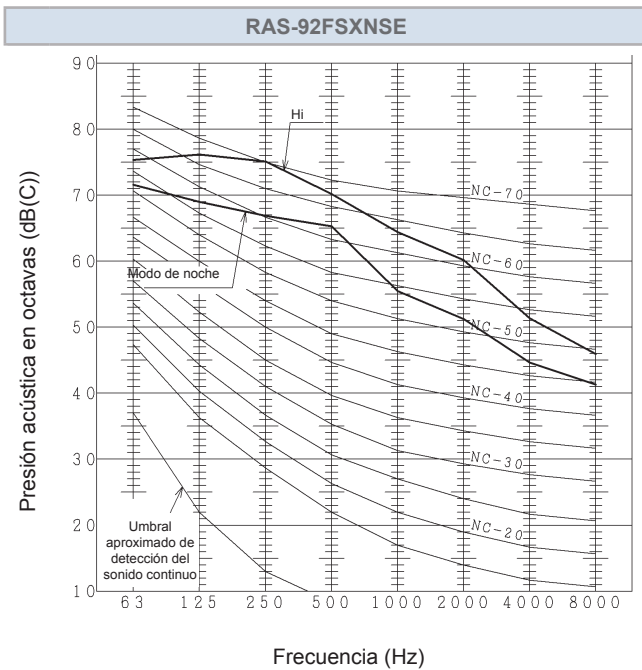




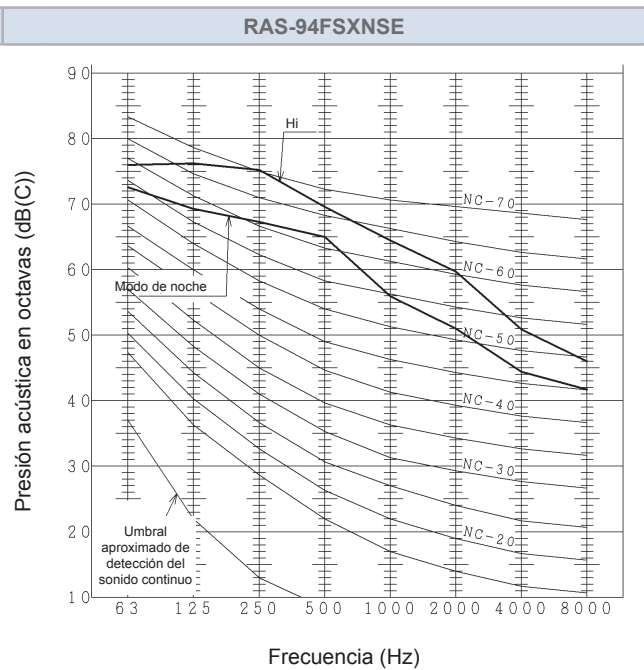
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 71,5 (65) dB(A)



Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 72 (65) dB(A)

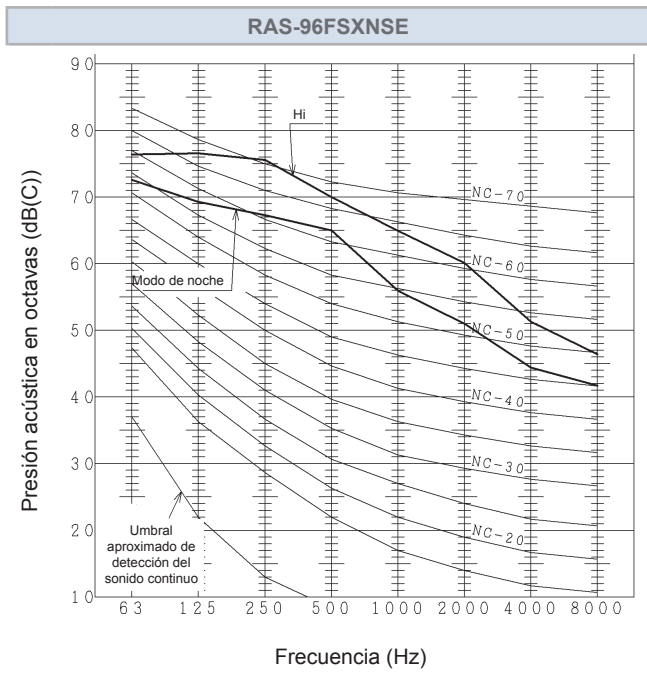


Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 72 (65) dB(A)



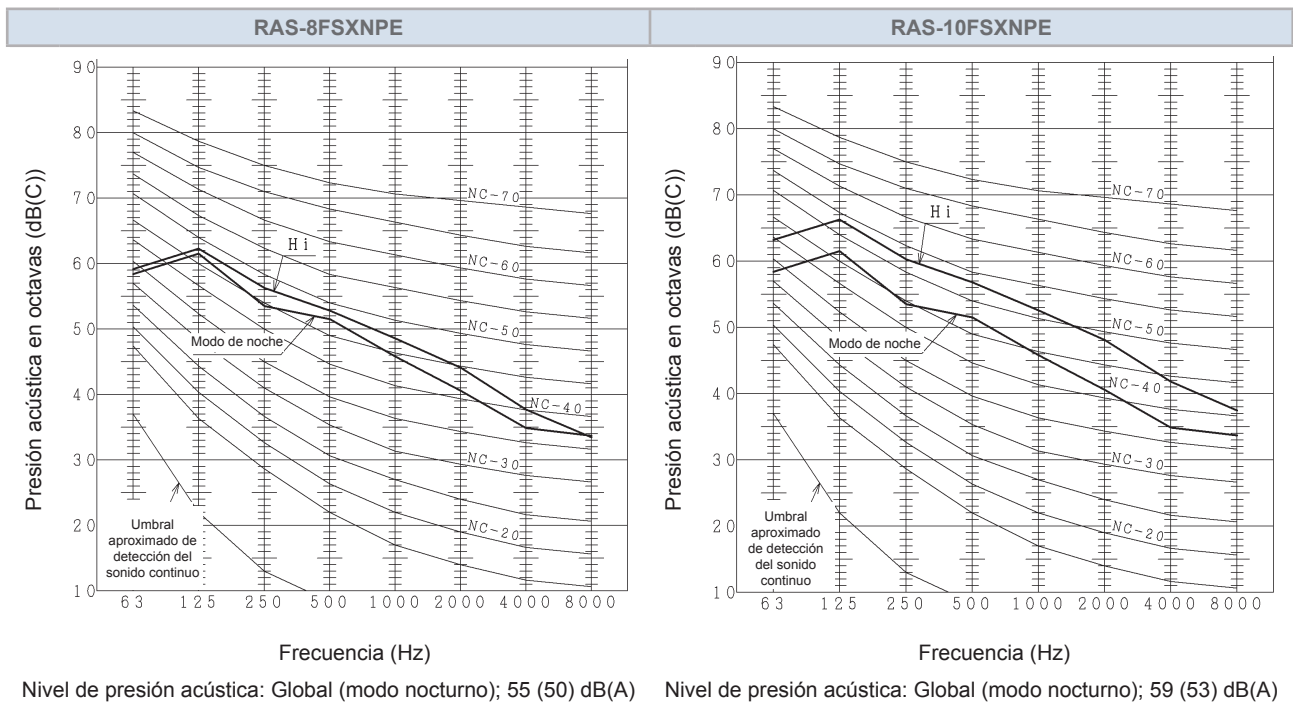
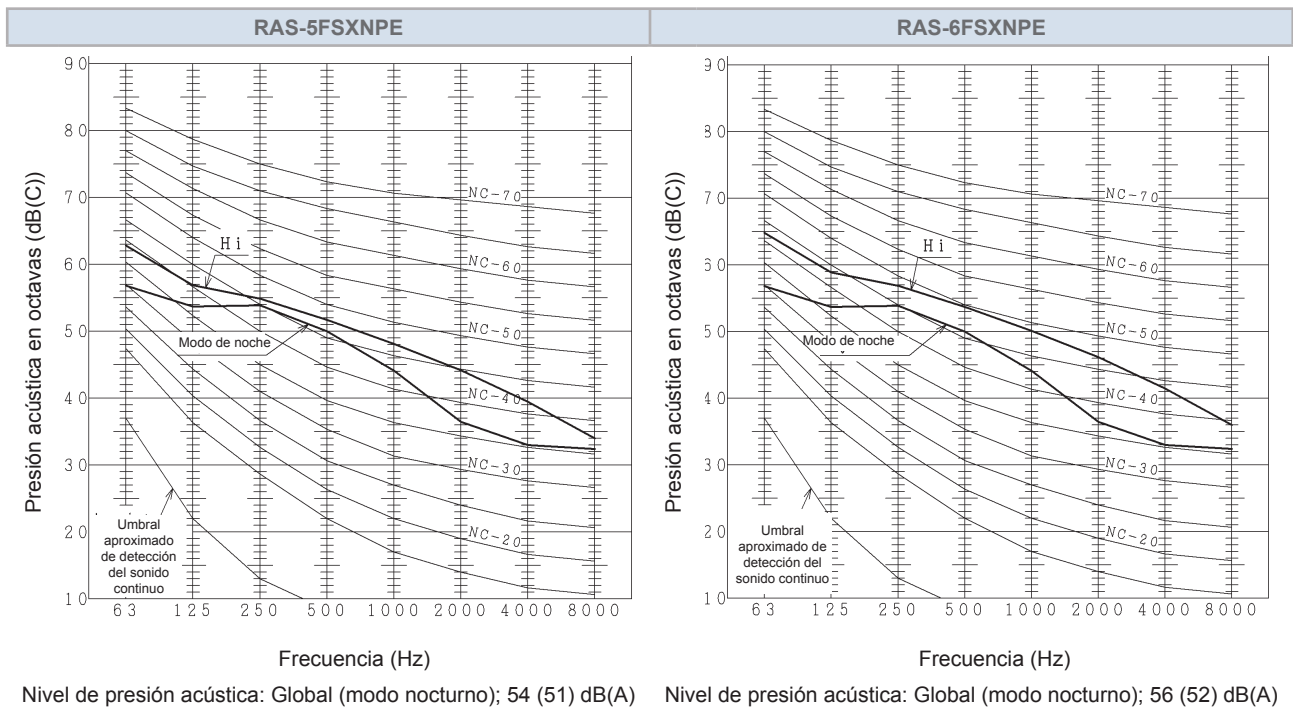
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 71,5 (65) dB(A)

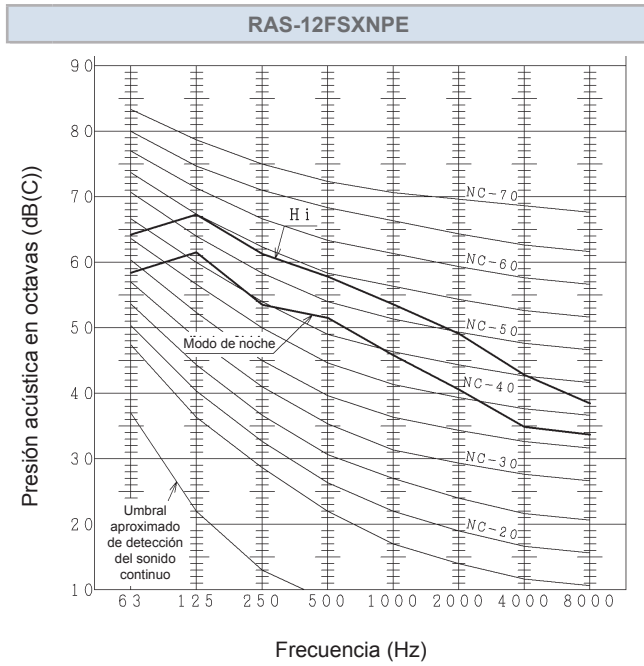




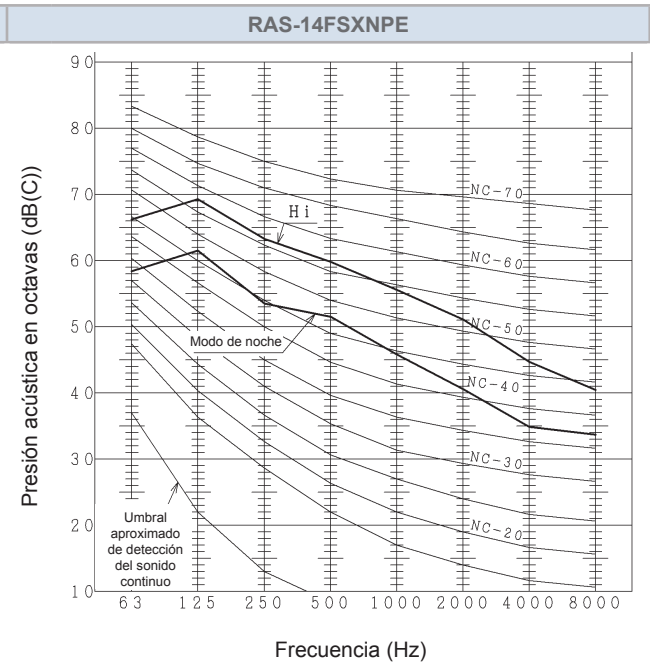
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 72 (65) dB(A)

### 5.3 Presión acústica de las unidades exteriores RAS-(5-72)FSXNPE

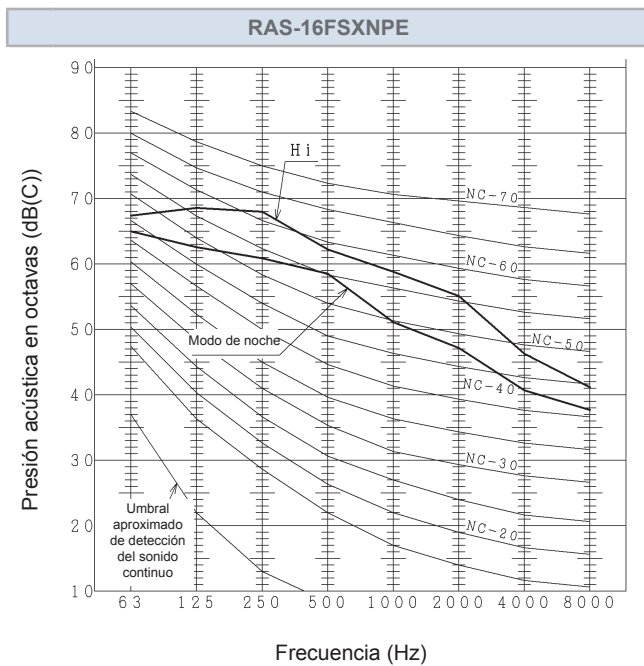




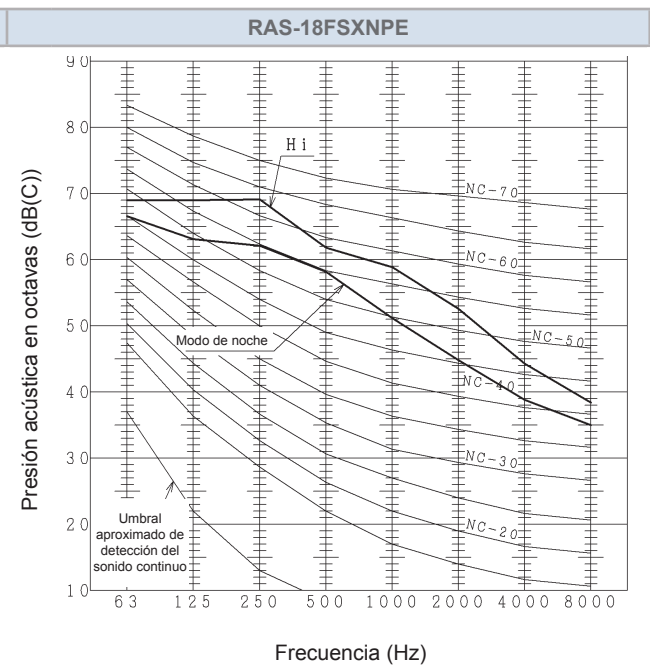
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 60 (53) dB(A)



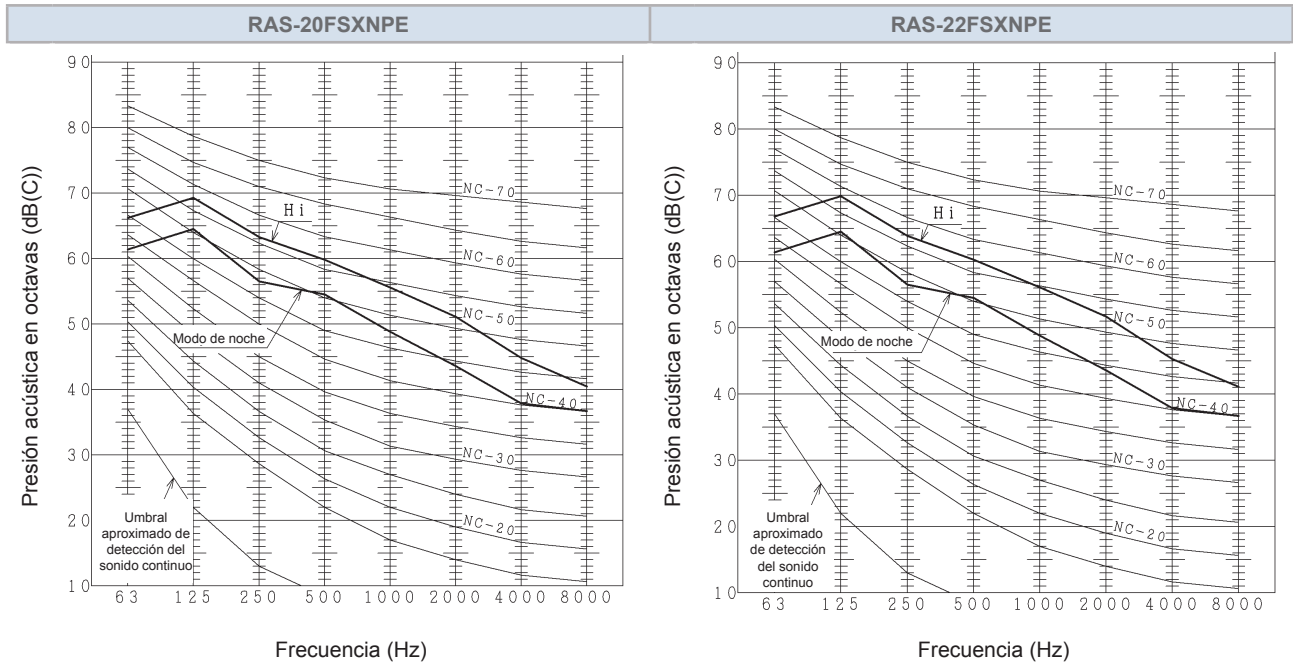
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 62 (53) dB(A)



Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 65 (59) dB(A)

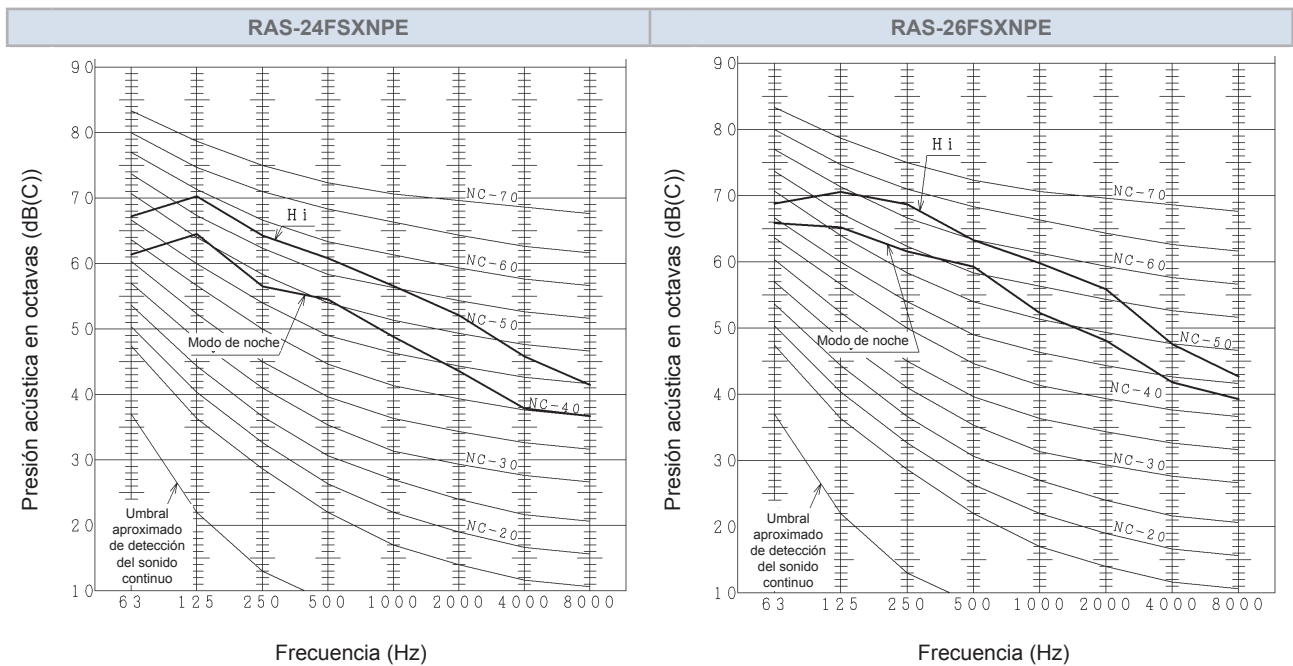


Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 65 (59) dB(A)



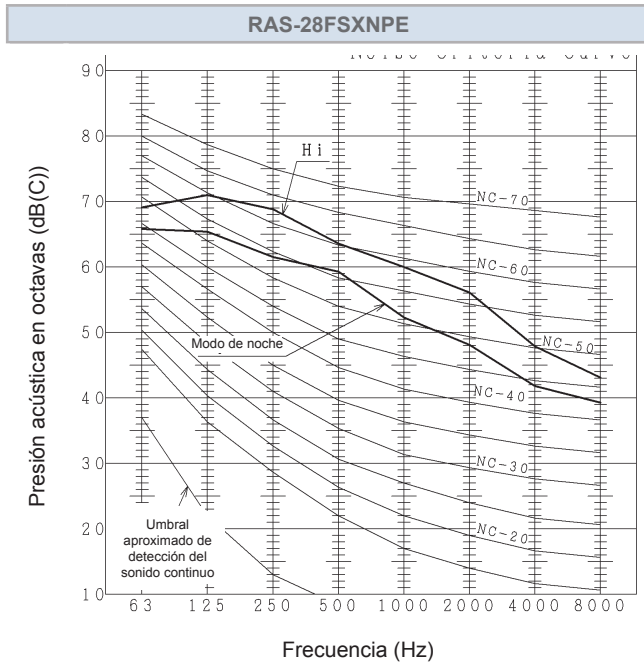
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 62 (56) dB(A)

Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 62,5 (56) dB(A)

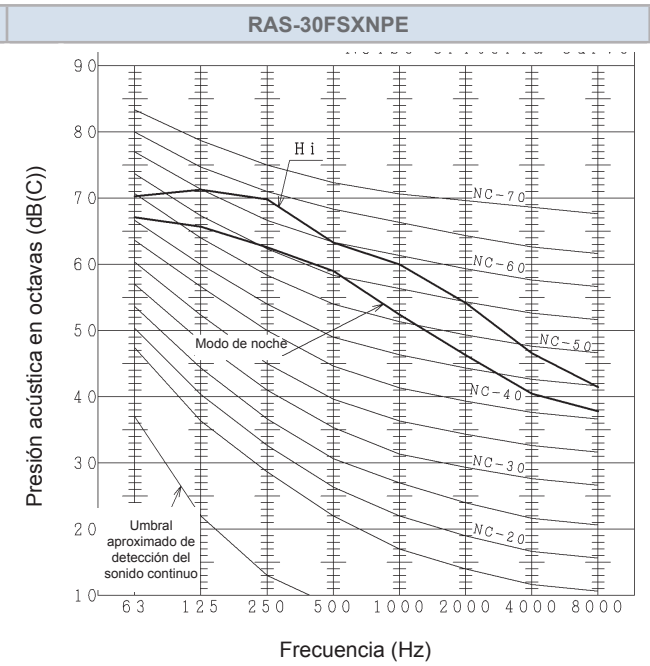


Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 63 (56) dB(A)

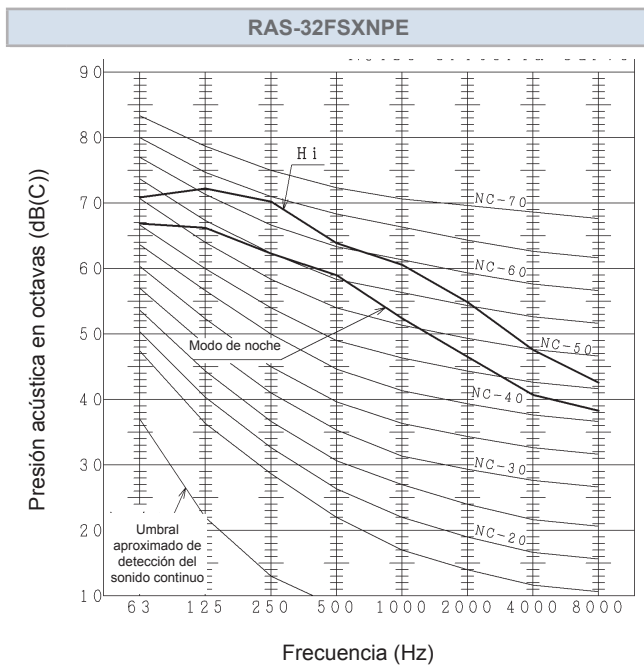
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 66 (60) dB(A)



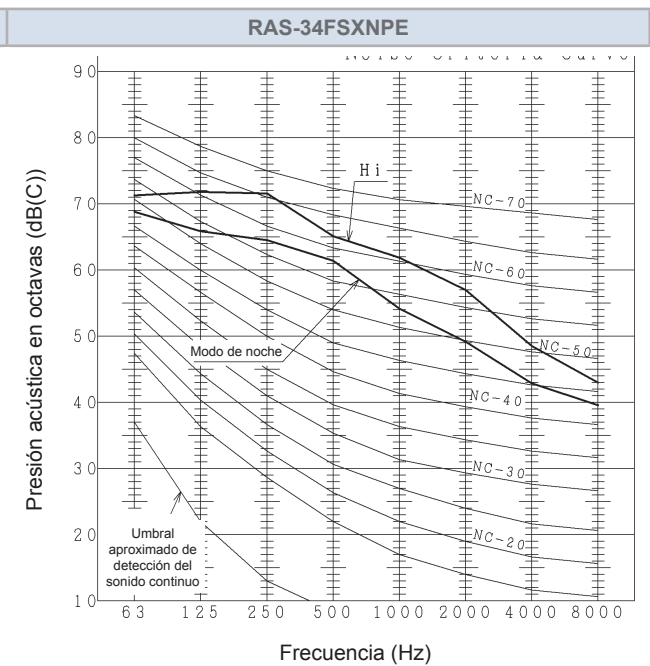
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 66 (60) dB(A)



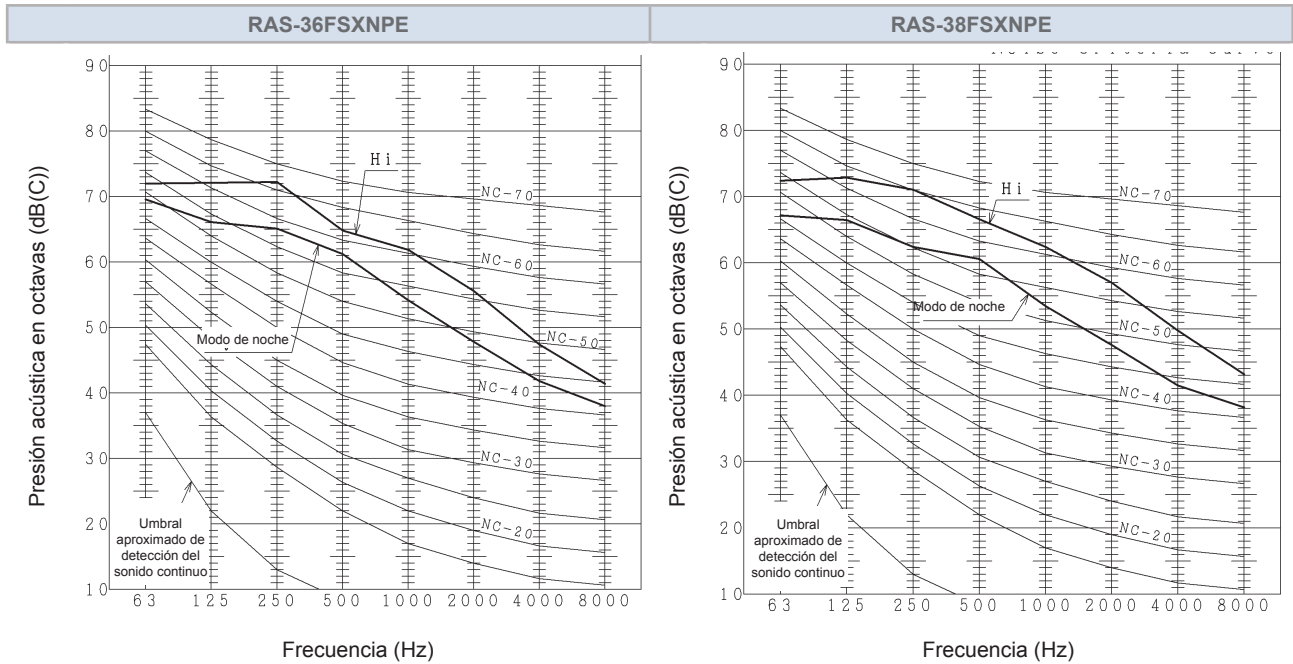
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 66 (60) dB(A)



Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 67 (60) dB(A)

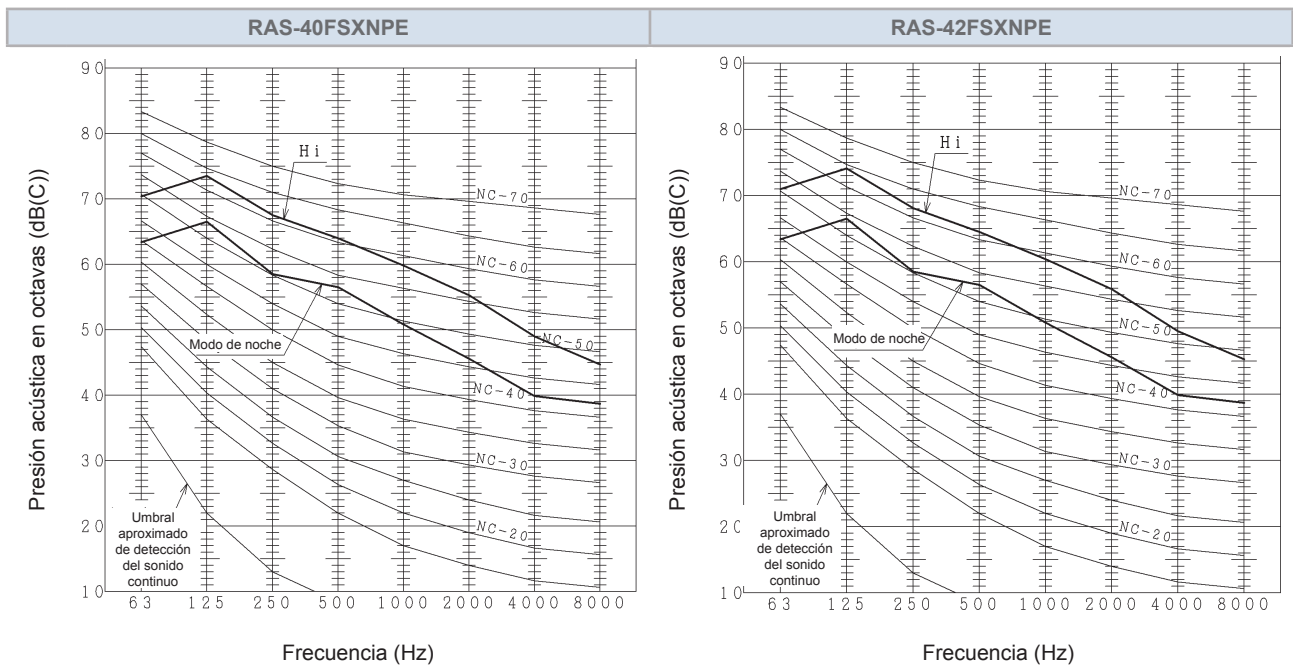


Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 68 (62) dB(A)



Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 68 (62) dB(A)

Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 65,5 (61) dB(A)

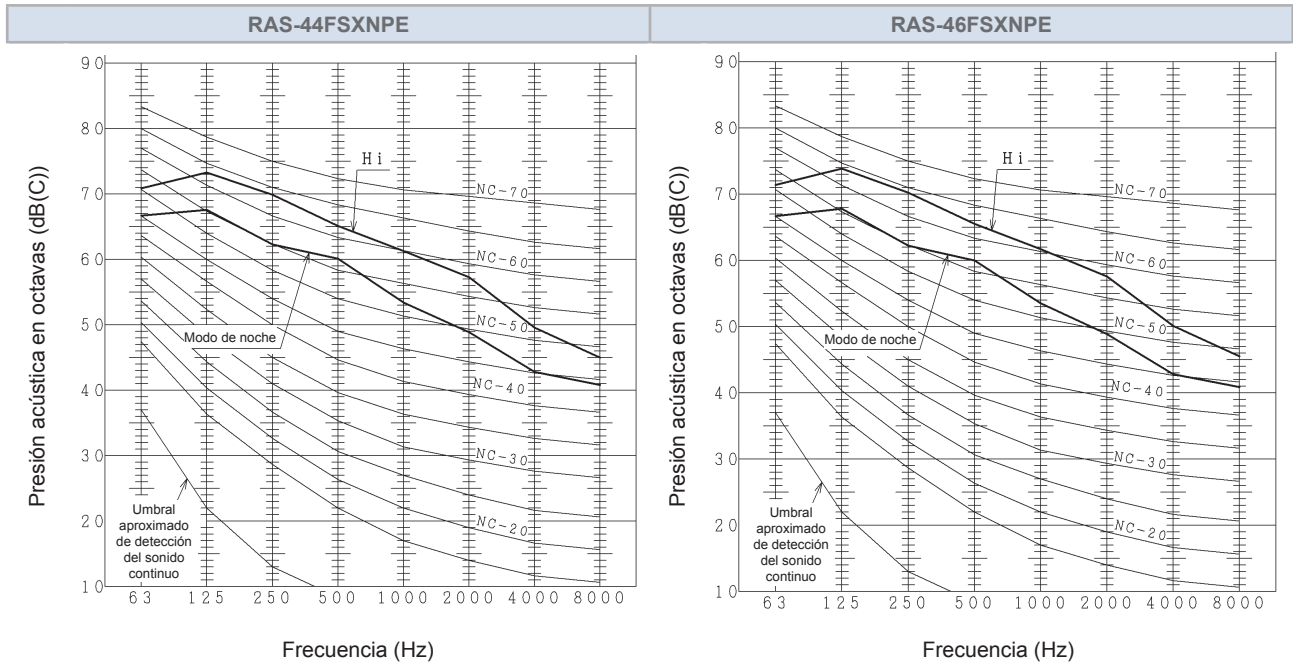


Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 66 (58) dB(A)

Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 67 (58) dB(A)

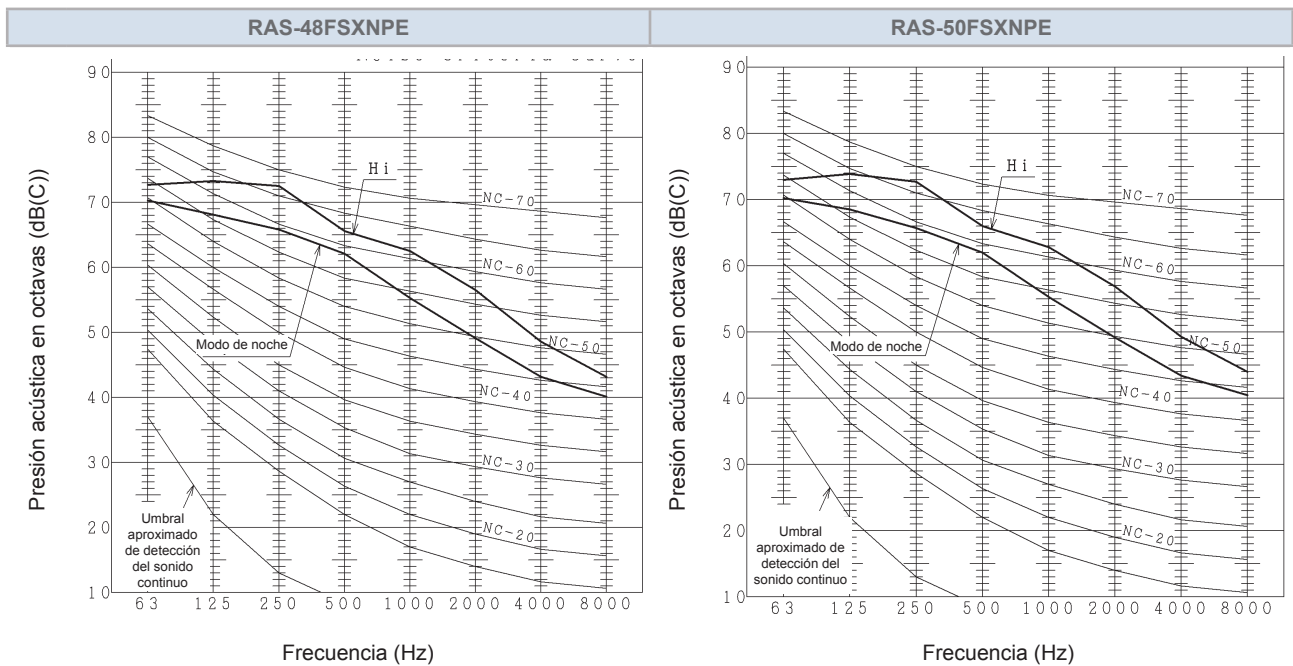






Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 67,5 (61) dB(A)

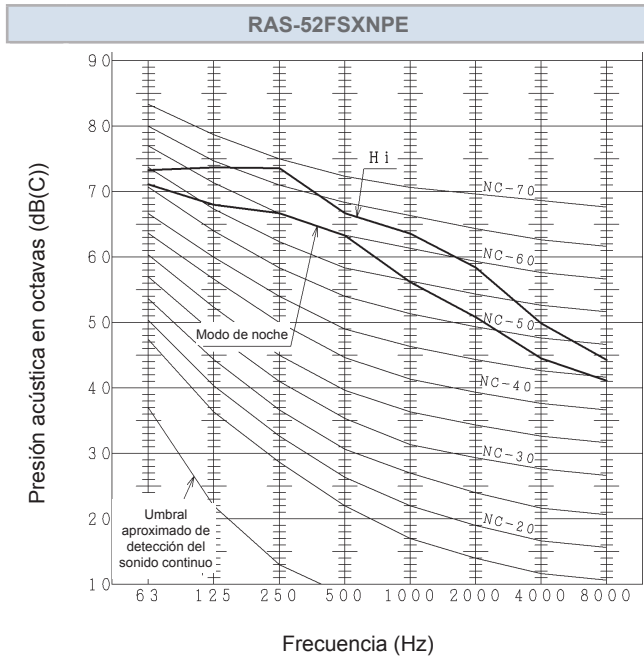
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 68 (61) dB(A)



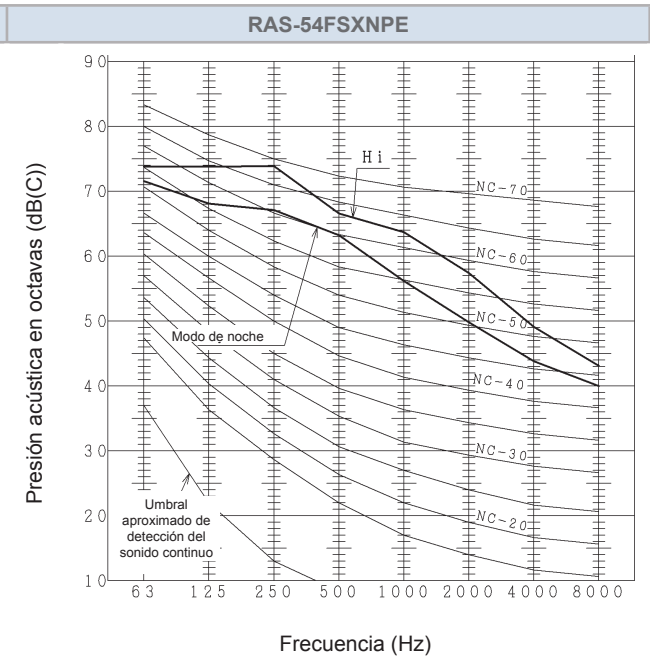
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 68,5 (63) dB(A)

Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 69 (63) dB(A)

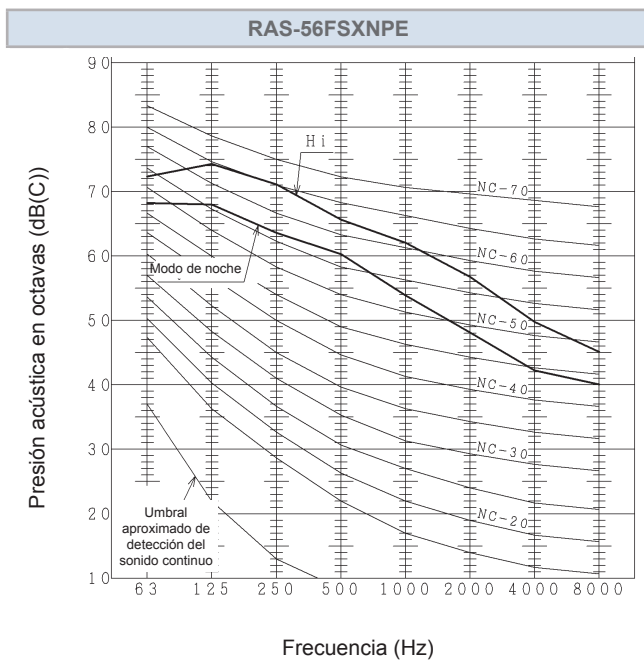




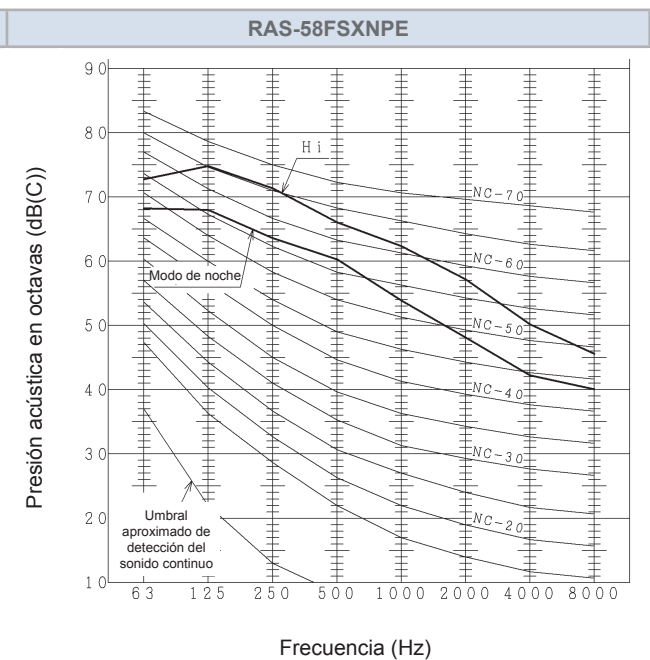
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 70 (59) dB(A)



Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 70 (64) dB(A)



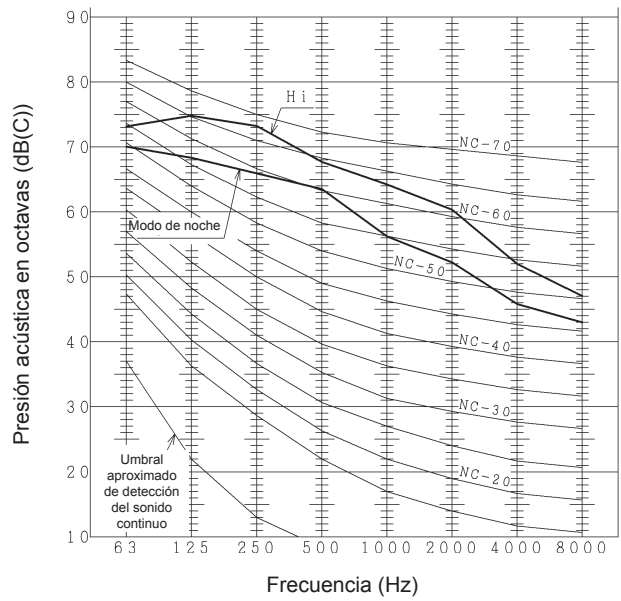
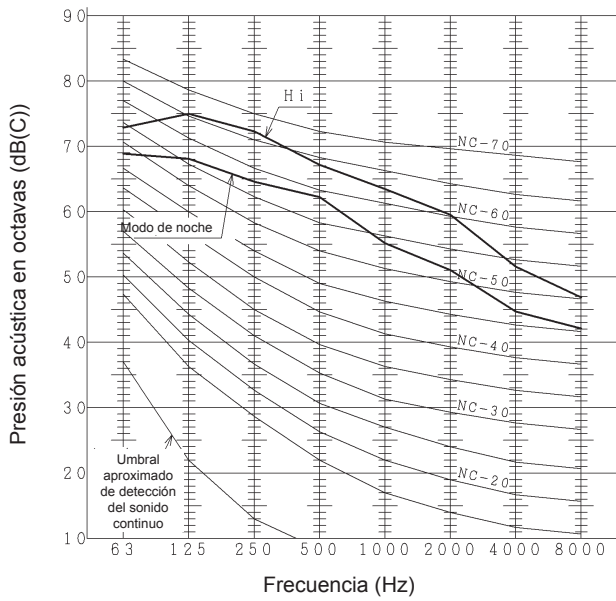
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 68,5 (61) dB(A)



Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 68,5 (61) dB(A)



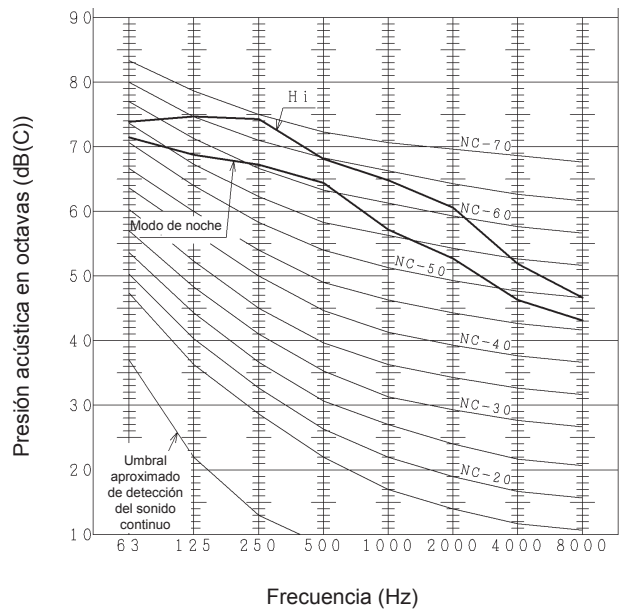
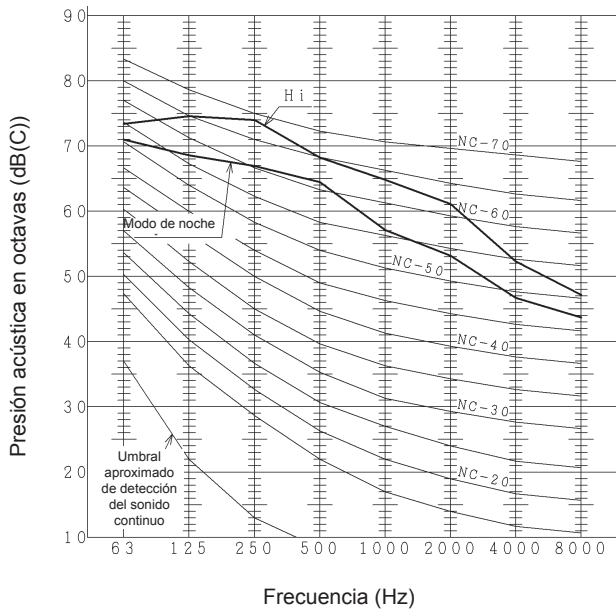
**RAS-60FSXNPE** **RAS-62FSXNPE**



Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 70 (63) dB(A)

Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 70,5 (64) dB(A)

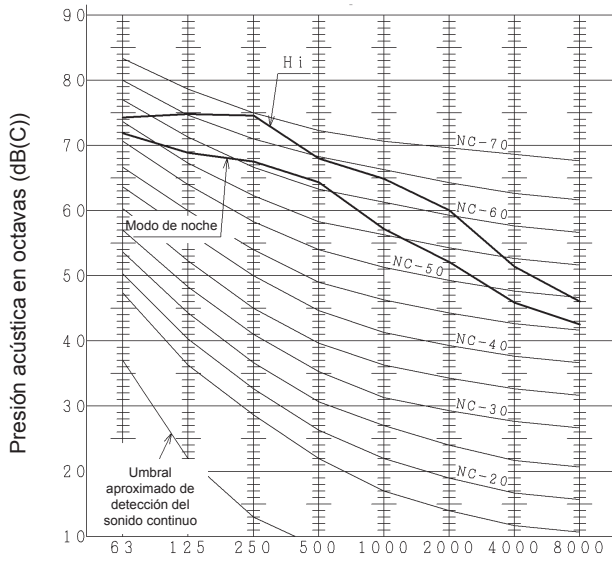
**RAS-64FSXNPE** **RAS-66FSXNPE**



Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 71 (65) dB(A)

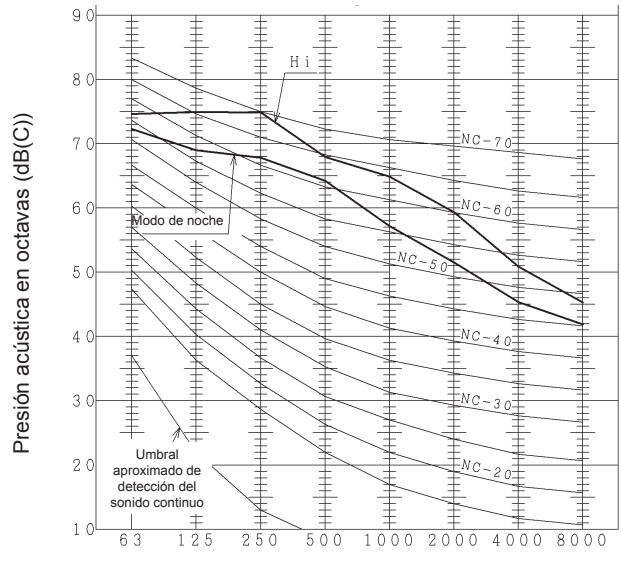
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 71 (65) dB(A)

**RAS-68FSXNPE** **RAS-70FSXNPE**



Frecuencia (Hz)

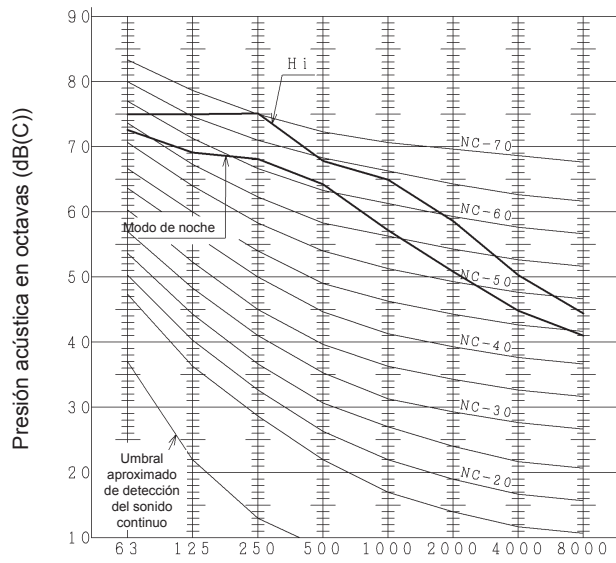
Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 71 (65) dB(A)



Frecuencia (Hz)

Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 71 (65) dB(A)

**RAS-72FSXNPE**



Frecuencia (Hz)

Nivel de presión acústica: Global (modo nocturno); 71 (65) dB(A)

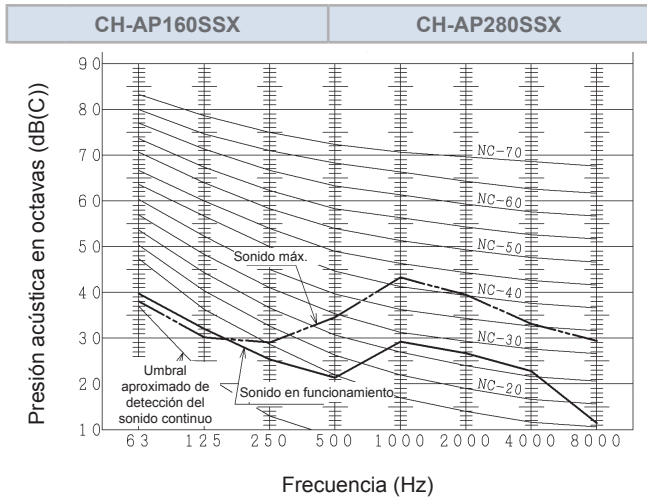


## **5.4 Presión acústica de la CH-Box (solo para sistemas de recuperación de calor)**

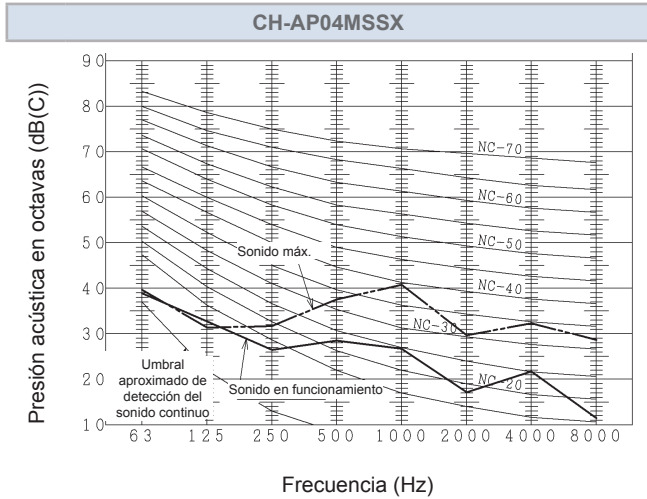
---

---

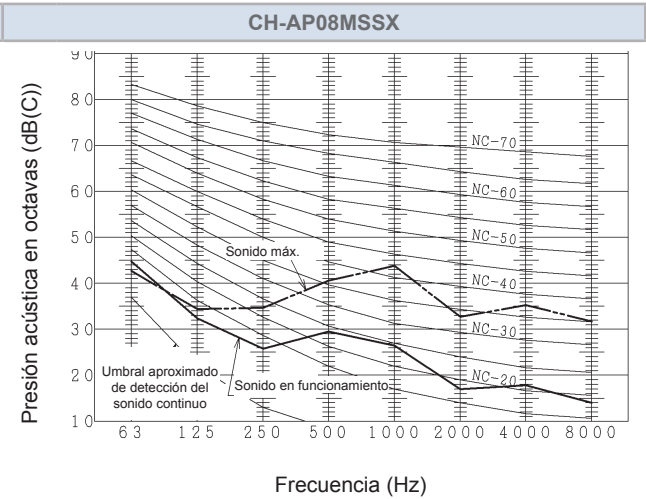
- 1 Las lecturas han sido tomadas en una cámara anecoica. El sonido del funcionamiento en condiciones reales puede aumentar debido al ruido ambiental o al eco del entorno. Cuando se busca una ubicación para la instalación se deben tener en cuenta las fuentes de ruido.
- 2 El sonido de funcionamiento de la CH-Box se puede escuchar incluso si la unidad interior se ha detenido, mientras que las unidades exteriores están en funcionamiento y las otras unidades interiores están en condición de Thermo-ON.
- 3 El "Sonido del funcionamiento" es el ruido de la CH-Box cuando todo el sistema está en funcionamiento con enfriamiento o con calefacción (no en funcionamiento simultáneo de enfriamiento y calefacción).
- 4 El "Sonido máximo" es el valor máximo de sonido del funcionamiento de la CH-Box mientras la unidad está en funcionamiento simultáneo de enfriamiento y calefacción o en descarche.
- 5 El "Sonido máximo" se puede superar durante el funcionamiento transitorio de cambio al modo de descarche. Esto debe tenerse en cuenta al seleccionar el lugar de instalación. No instale la CH-Box cerca de dormitorios o en habitaciones de hospital. (Para más información consulte el Manual de instalación).



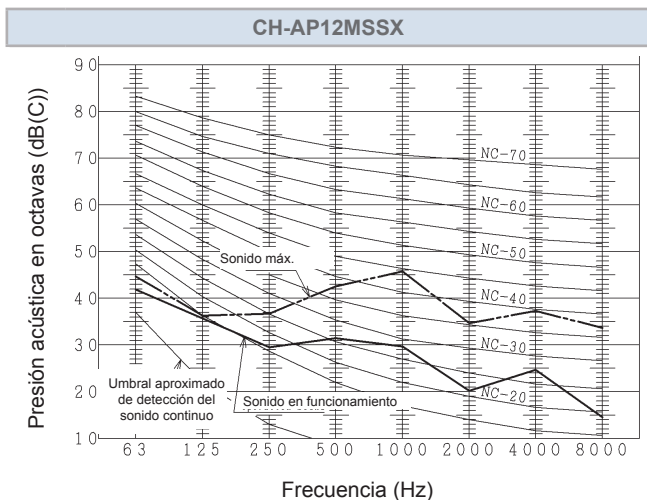
Nivel de presión acústica: Sonido del funcionamiento (sonido máx.); 33 (46) dB(A)



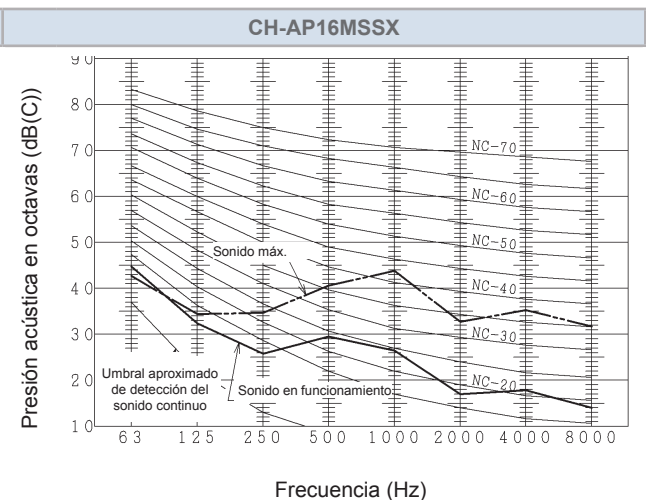
Nivel de presión acústica: Sonido del funcionamiento (sonido máx.); 31(43) dB(A)



Nivel de presión acústica: Sonido del funcionamiento (sonido máx.); 31(46) dB(A)



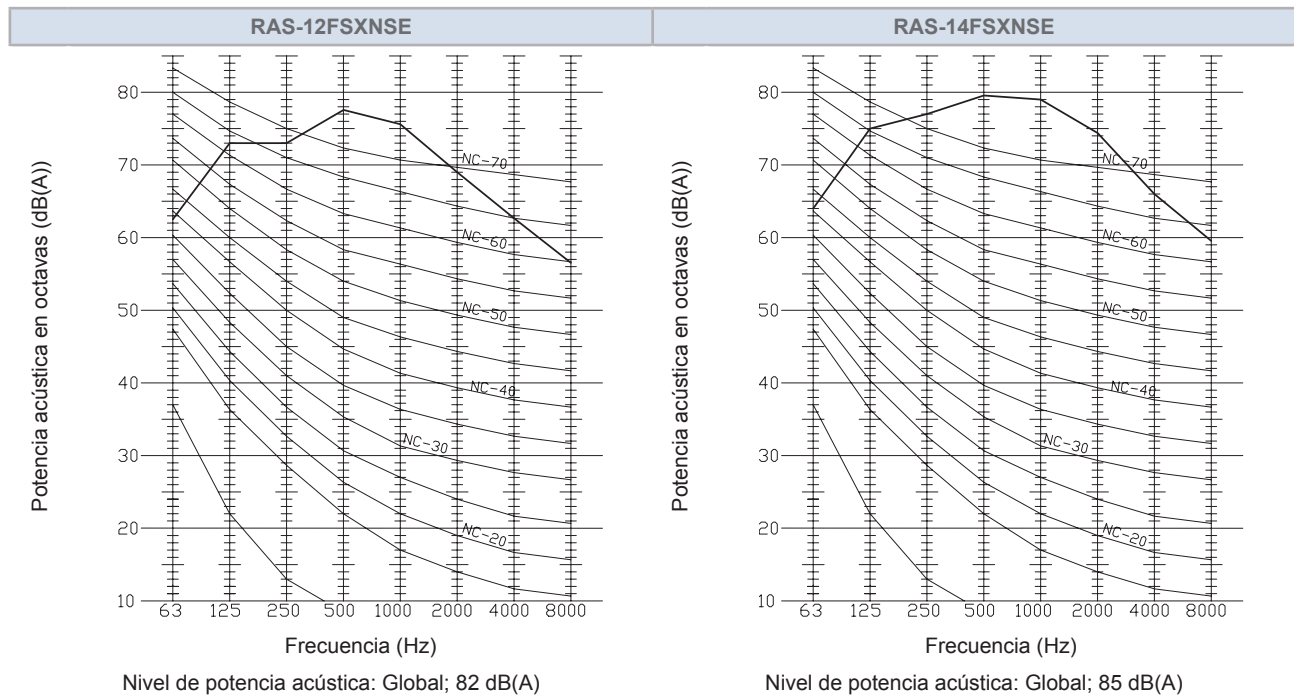
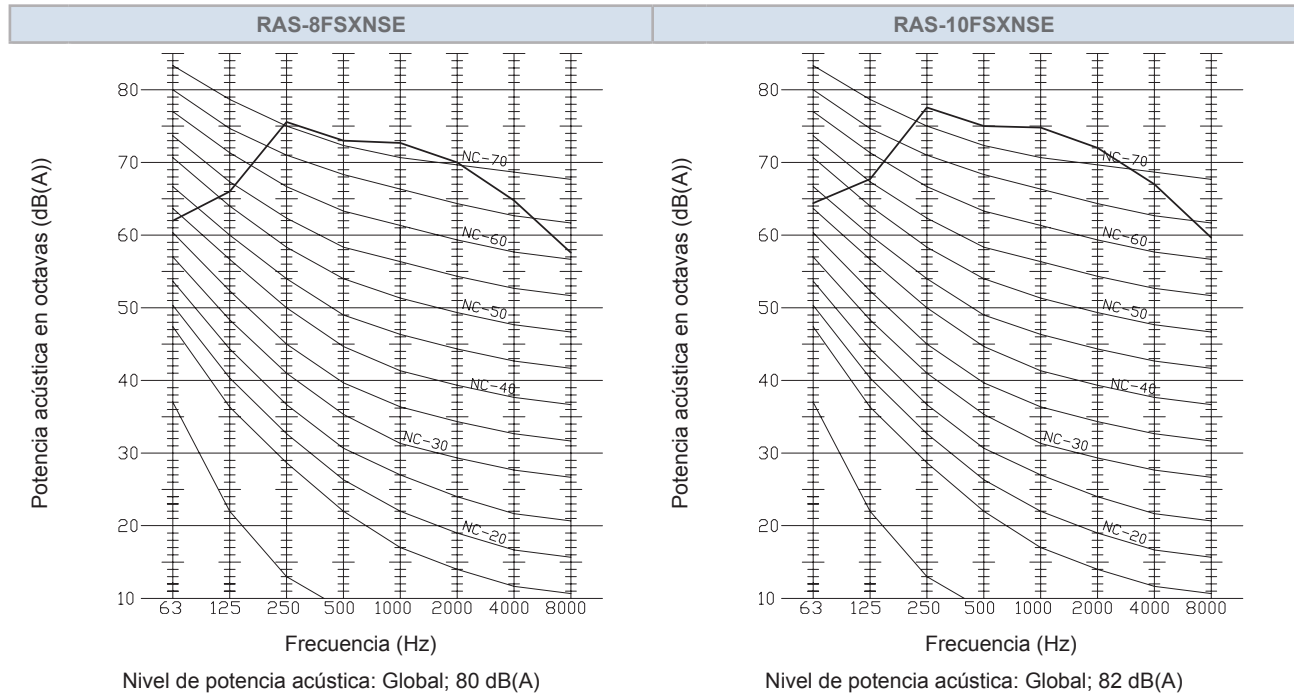
Nivel de presión acústica: Sonido del funcionamiento (sonido máx.); 34(48) dB(A)



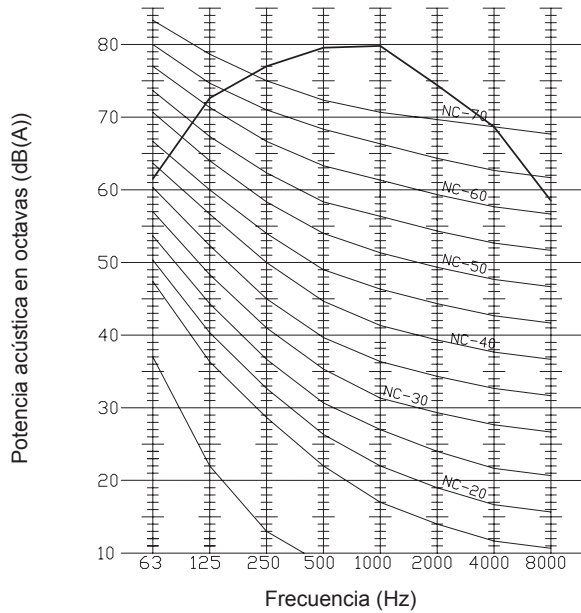
Nivel de presión acústica: Sonido del funcionamiento (sonido máx.); 34(49) dB(A)

5

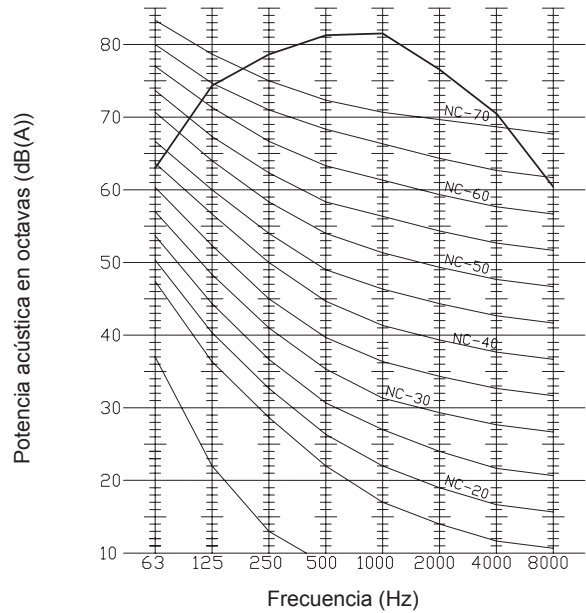
### 5.5 Potencia acústica de las unidades exteriores RAS-(8-96)FSXNSE



**RAS-16FSXNSE** **RAS-18FSXNSE**

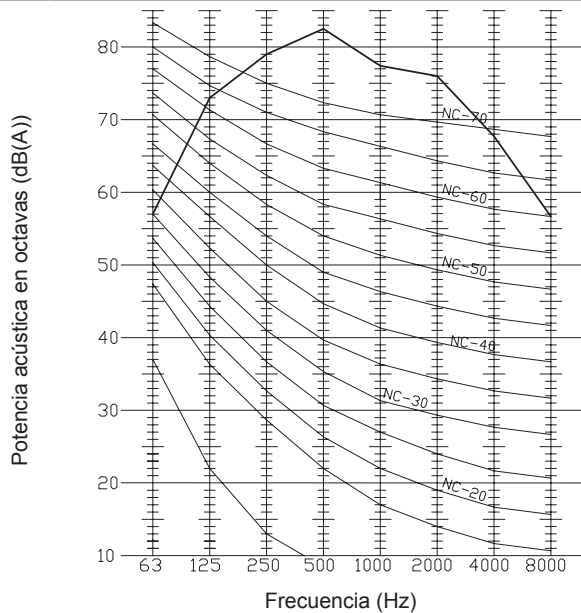


Nivel de potencia acústica: Global; 85 dB(A)

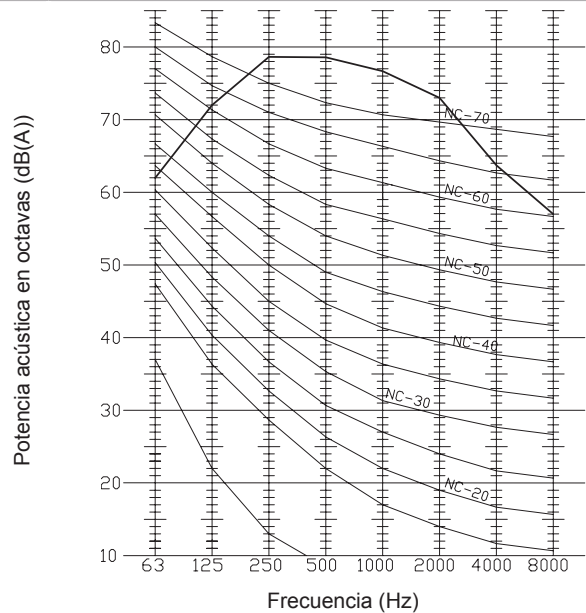


Nivel de potencia acústica: Global; 86 dB(A)

**RAS-20FSXNSE** **RAS-22FSXNSE**



Nivel de potencia acústica: Global; 86 dB(A)

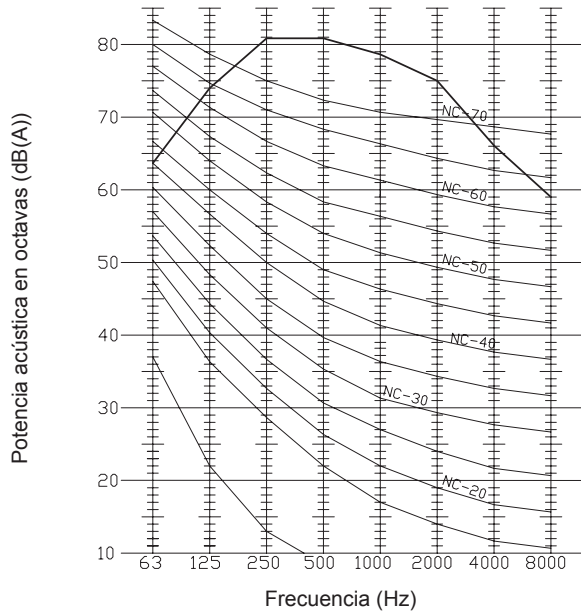


Nivel de potencia acústica: Global; 84 dB(A)

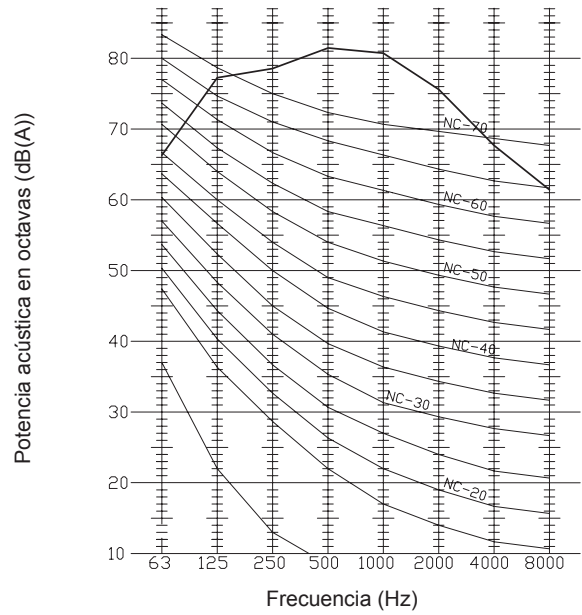




**RAS-24FSXNSE** **RAS-26FSXNSE**

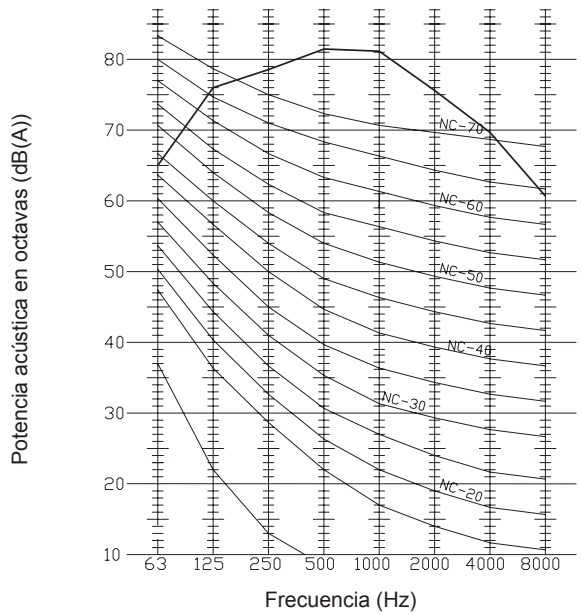


Nivel de potencia acústica: Global; 86 dB(A)

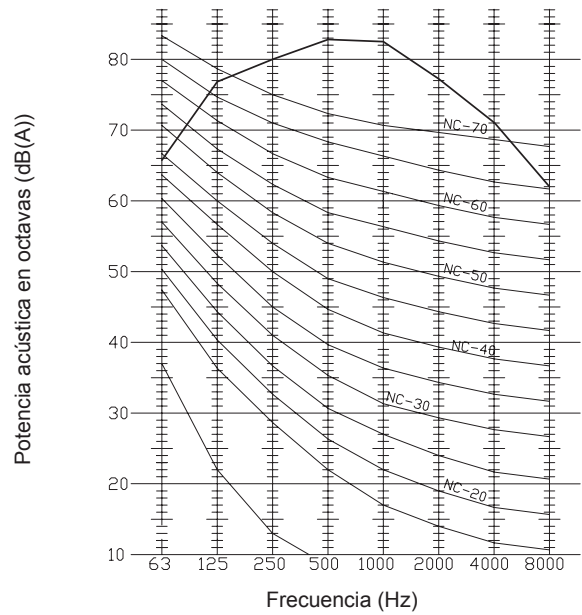


Nivel de potencia acústica: Global; 86 dB(A)

**RAS-28FSXNSE** **RAS-30FSXNSE**



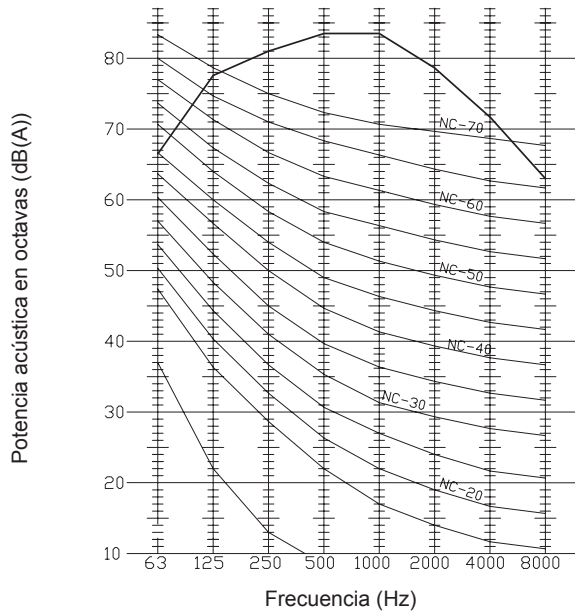
Nivel de potencia acústica: Global; 86 dB(A)



Nivel de potencia acústica: Global; 88 dB(A)

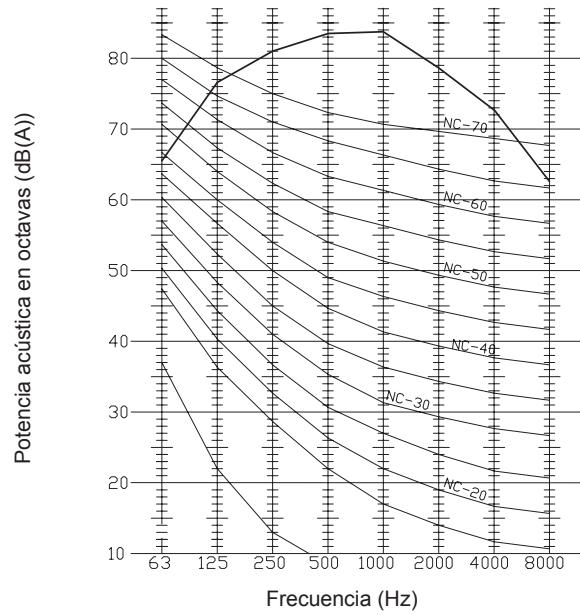


**RAS-32FSXNSE**



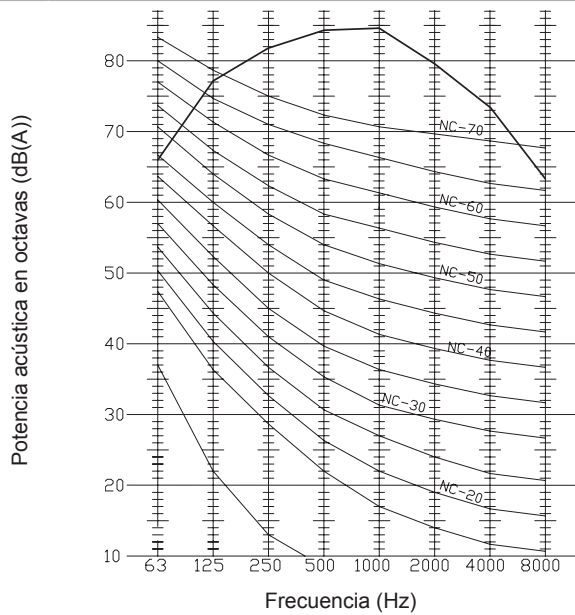
Nivel de potencia acústica: Global; 89 dB(A)

**RAS-34FSXNSE**



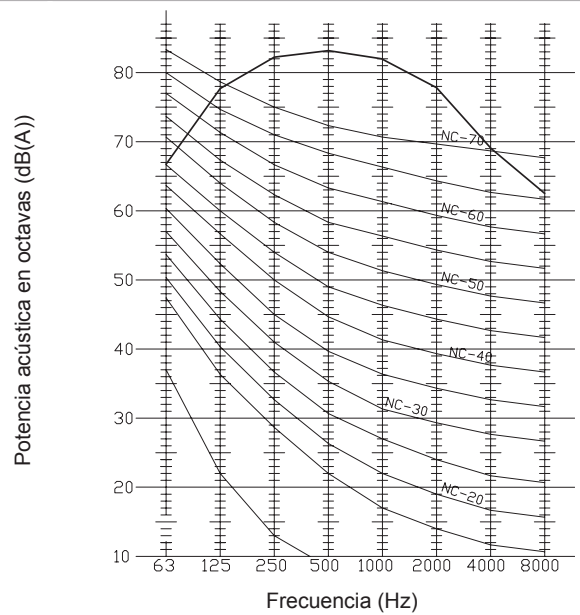
Nivel de potencia acústica: Global; 89 dB(A)

**RAS-36FSXNSE**



Nivel de potencia acústica: Global; 89 dB(A)

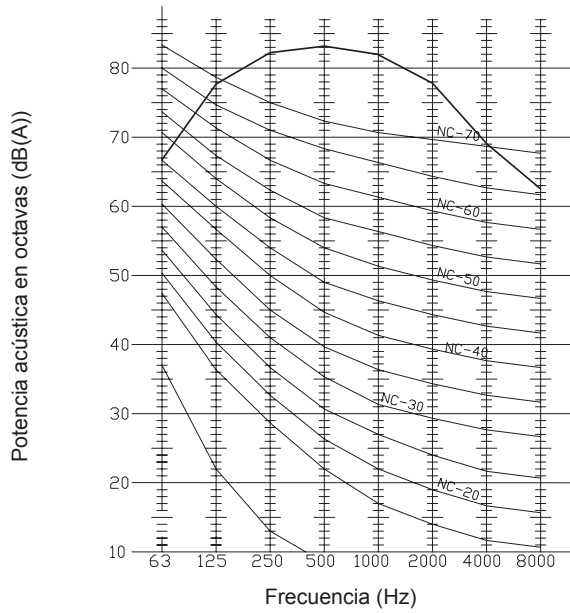
**RAS-38FSXNSE**



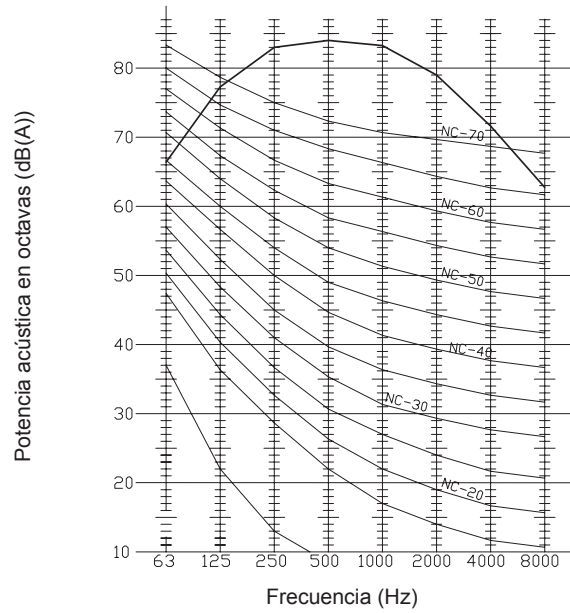
Nivel de potencia acústica: Global; 88 dB(A)



**RAS-40FSXNSE** **RAS-42FSXNSE**

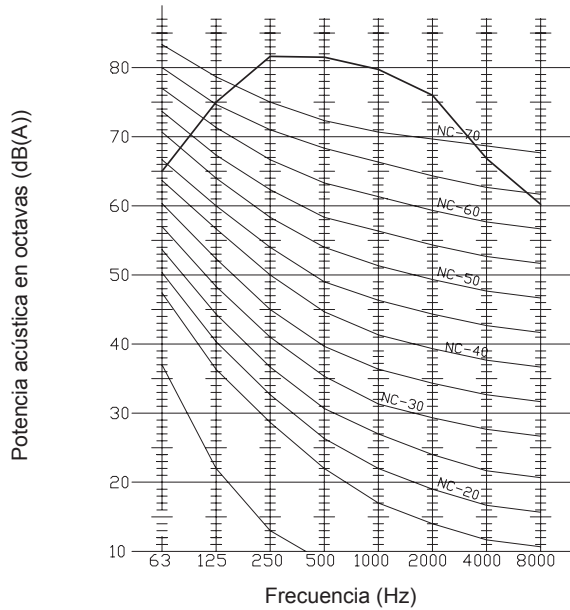


Nivel de potencia acústica: Global; 88 dB(A)

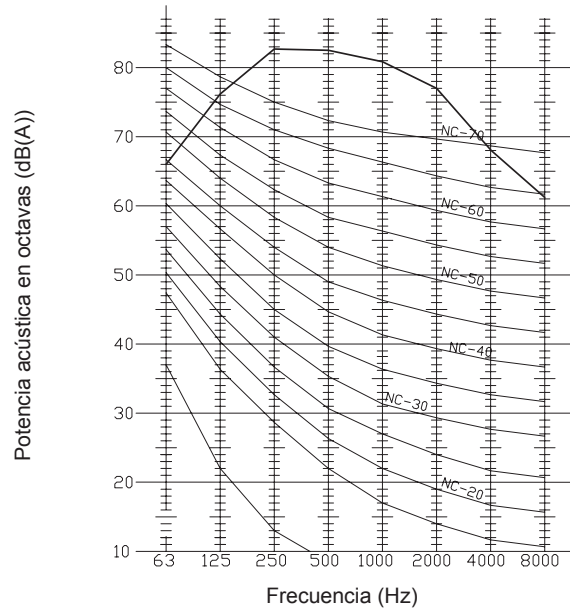


Nivel de potencia acústica: Global; 89 dB(A)

**RAS-44FSXNSE** **RAS-46FSXNSE**

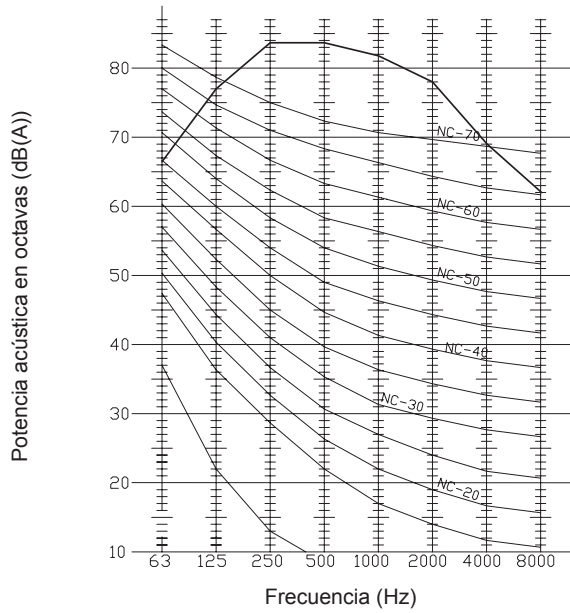


Nivel de potencia acústica: Global; 87 dB(A)



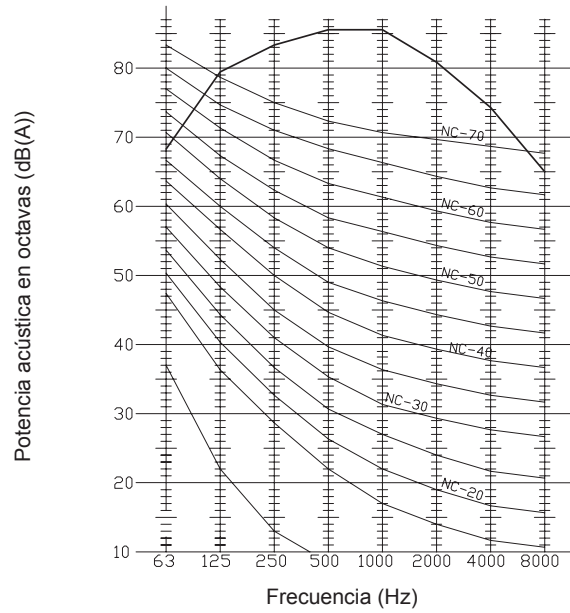
Nivel de potencia acústica: Global; 88 dB(A)

**RAS-48FSXNSE**



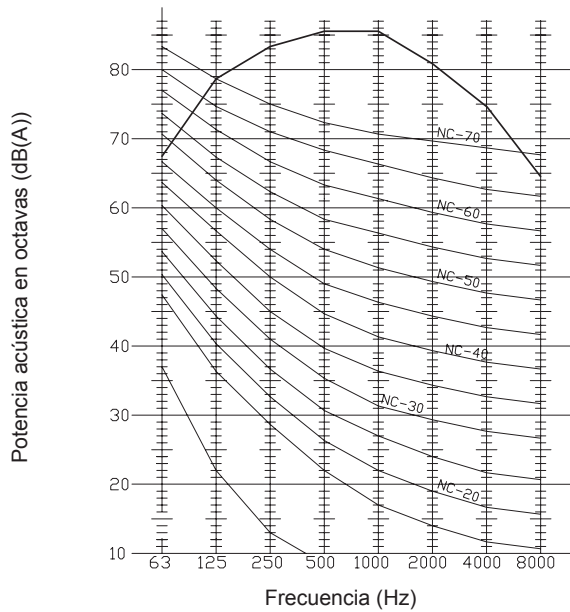
Nivel de potencia acústica: Global; 89 dB(A)

**RAS-50FSXNSE**



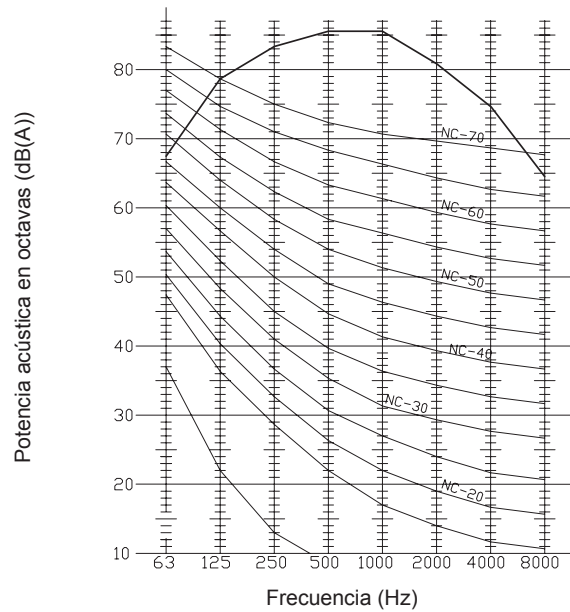
Nivel de potencia acústica: Global; 91 dB(A)

**RAS-52FSXNSE**



Nivel de potencia acústica: Global; 91 dB(A)

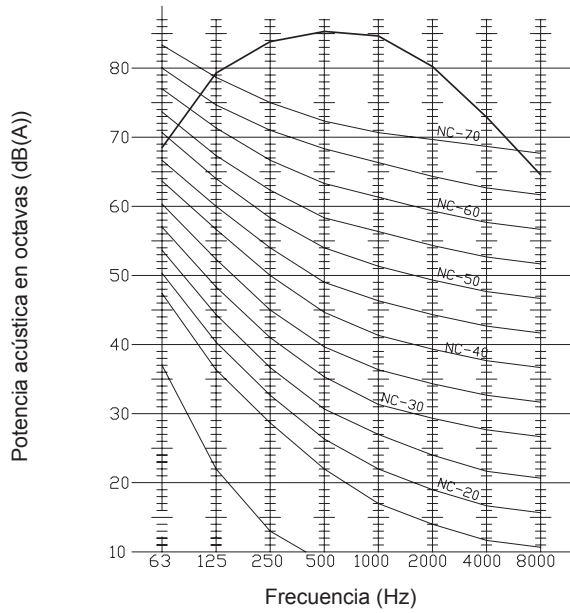
**RAS-54FSXNSE**



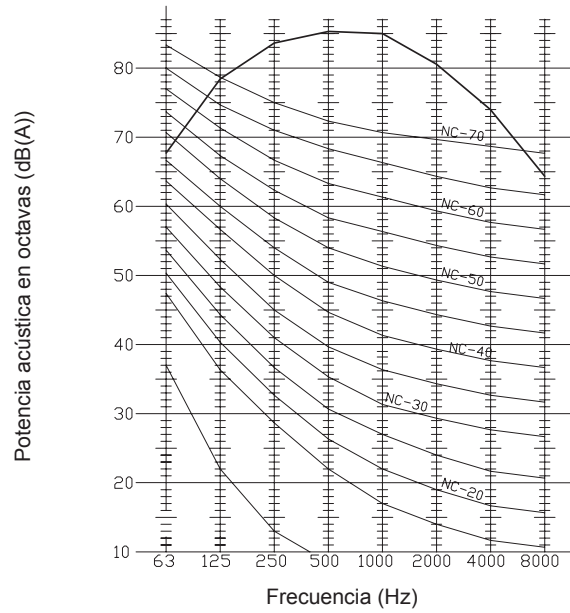
Nivel de potencia acústica: Global; 91 dB(A)



**RAS-56FSXNSE** **RAS-58FSXNSE**

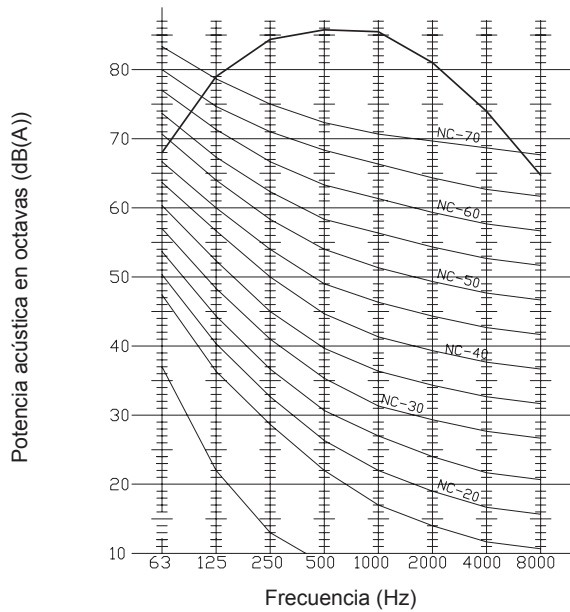


Nivel de potencia acústica: Global; 90 dB(A)

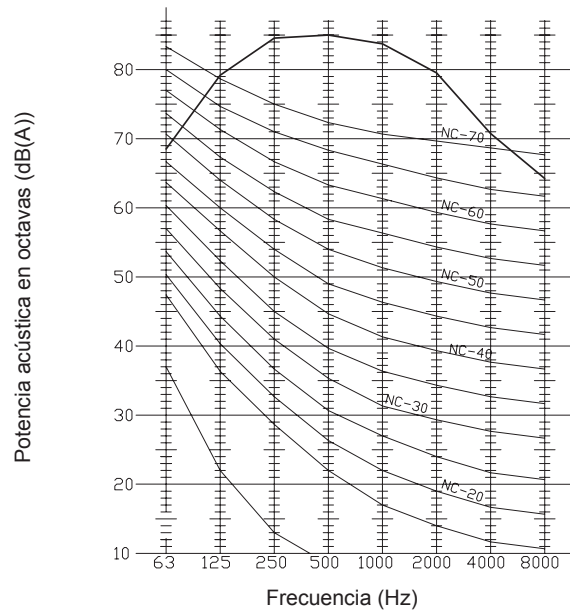


Nivel de potencia acústica: Global; 90 dB(A)

**RAS-60FSXNSE** **RAS-62FSXNSE**

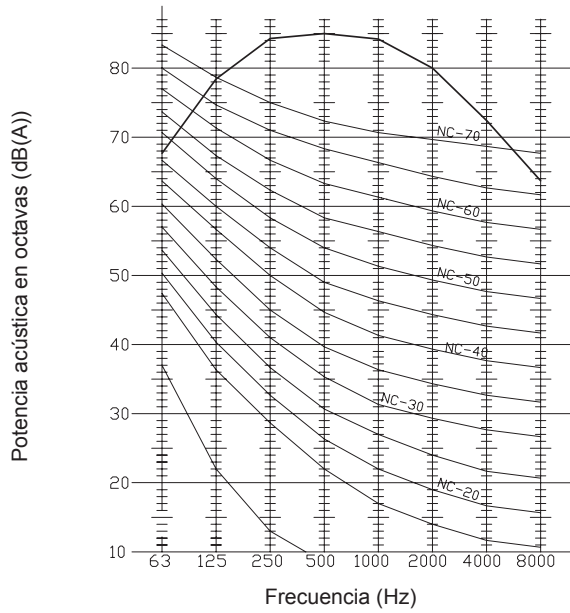


Nivel de potencia acústica: Global; 91 dB(A)



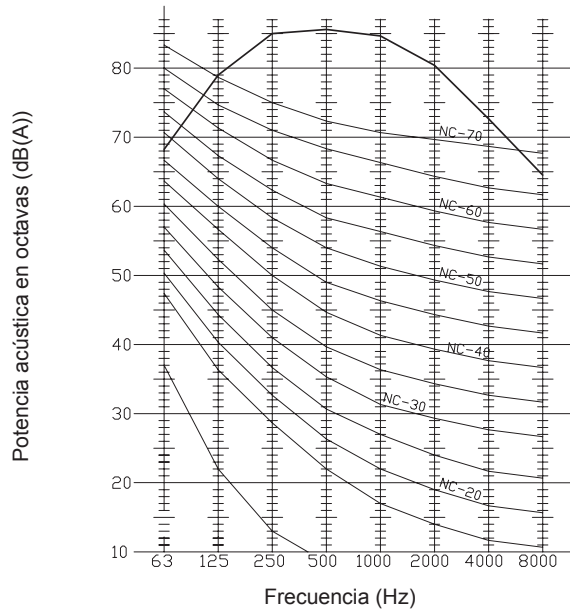
Nivel de potencia acústica: Global; 90 dB(A)

**RAS-64FSXNSE**



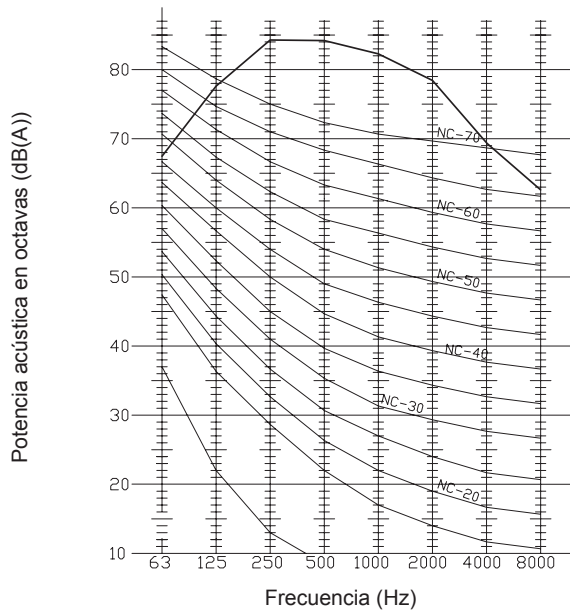
Nivel de potencia acústica: Global; 90dB(A)

**RAS-66FSXNSE**



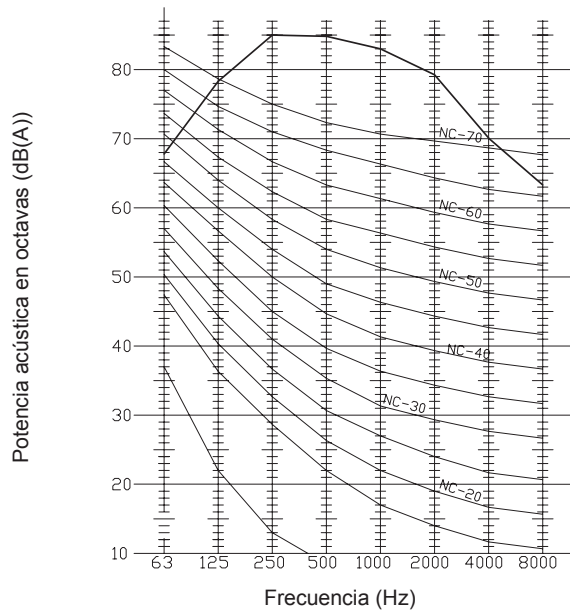
Nivel de potencia acústica: Global; 91 dB(A)

**RAS-68FSXNSE**



Nivel de potencia acústica: Global; 89 dB(A)

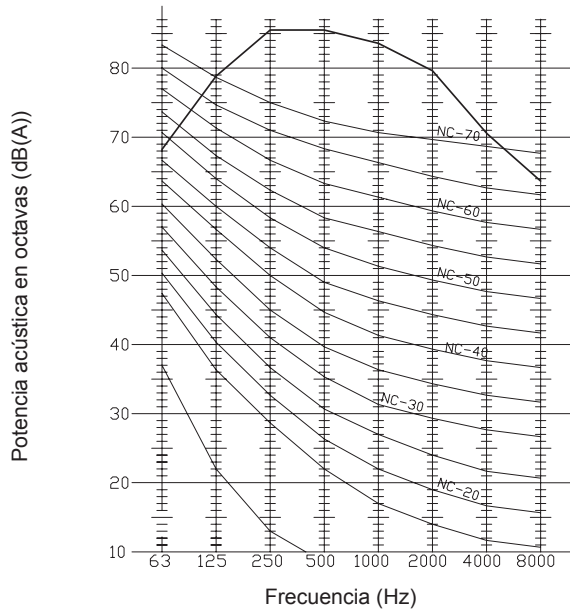
**RAS-70FSXNSE**



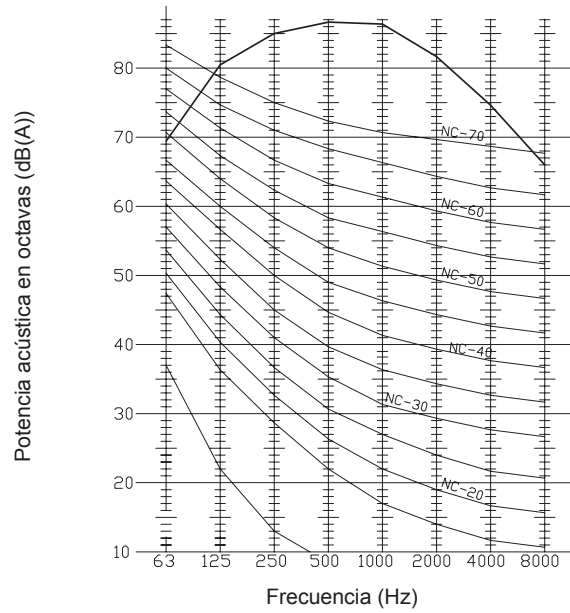
Nivel de potencia acústica: Global; 90 dB(A)



**RAS-72FSXNSE** **RAS-74FSXNSE**

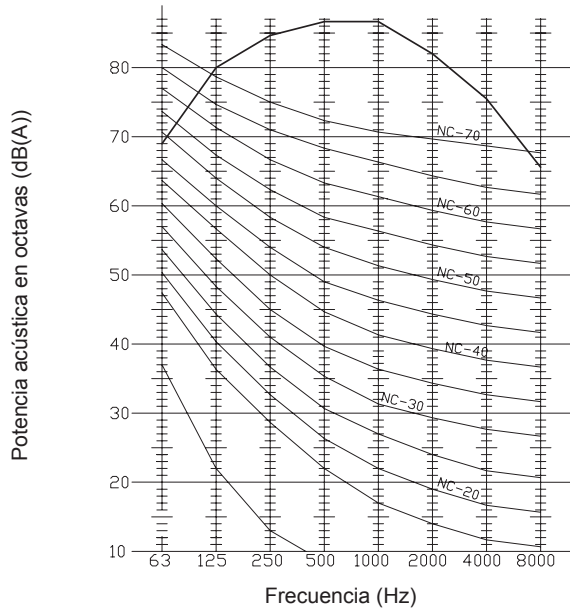


Nivel de potencia acústica: Global; 90 dB(A)

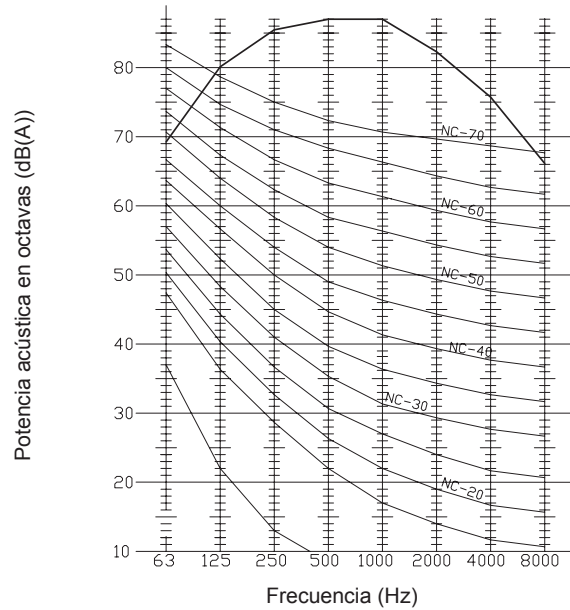


Nivel de potencia acústica: Global; 92 dB(A)

**RAS-76FSXNSE** **RAS-78FSXNSE**

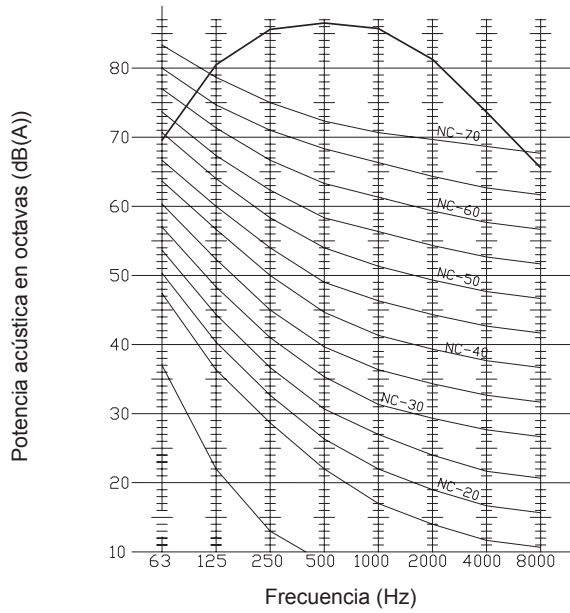


Nivel de potencia acústica: Global; 92 dB(A)



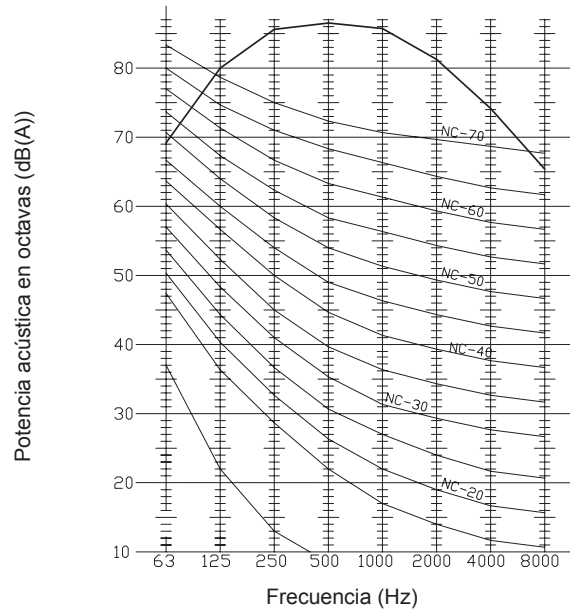
Nivel de potencia acústica: Global; 92 dB(A)

**RAS-80FSXNSE**



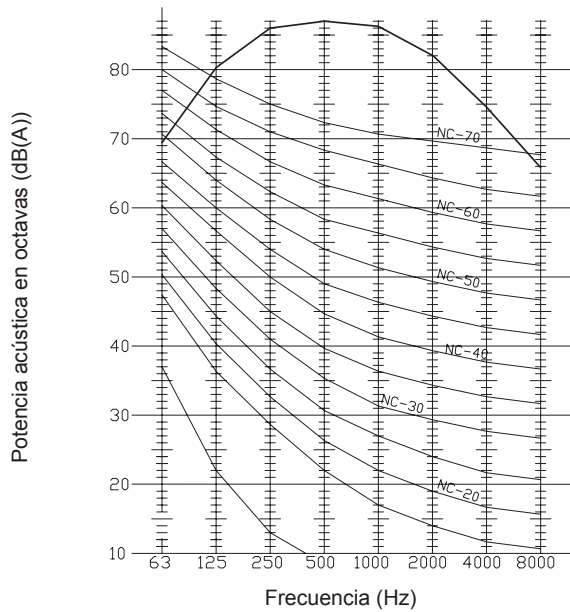
Nivel de potencia acústica: Global; 92 dB(A)

**RAS-82FSXNSE**



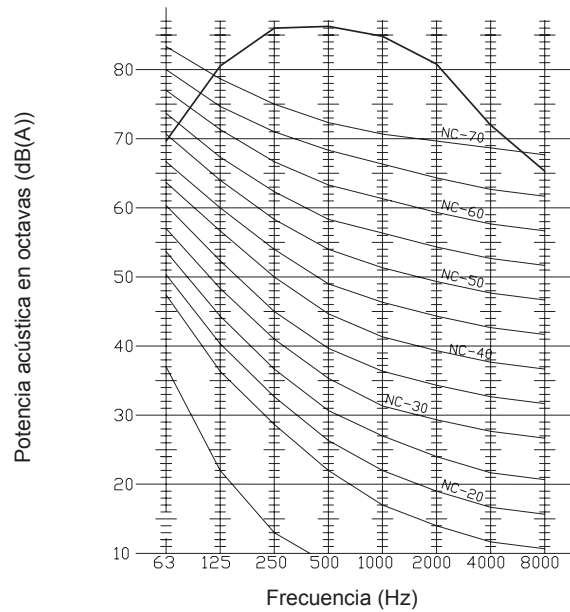
Nivel de potencia acústica: Global; 92 dB(A)

**RAS-84FSXNSE**



Nivel de potencia acústica: Global; 92 dB(A)

**RAS-86FSXNSE**

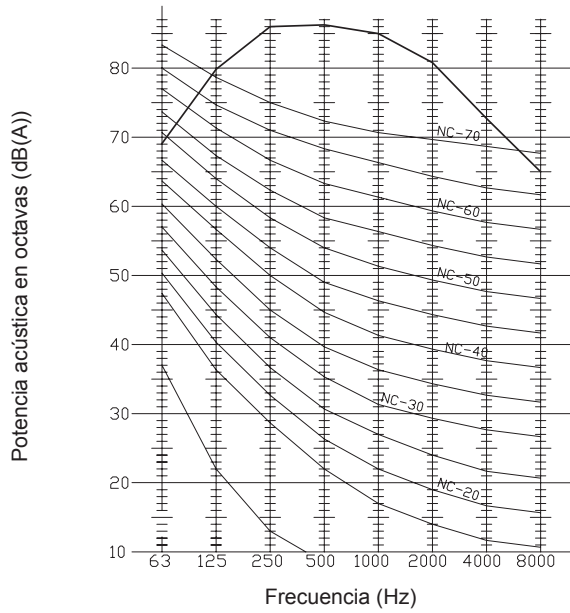


Nivel de potencia acústica: Global; 91 dB(A)

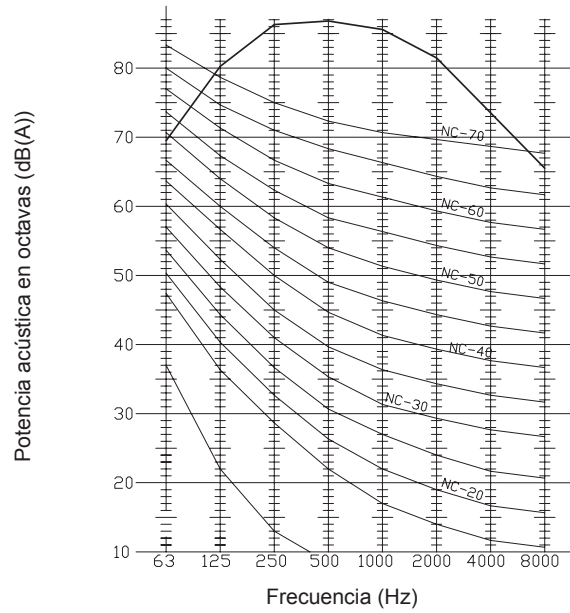




**RAS-88FSXNSE** **RAS-90FSXNSE**

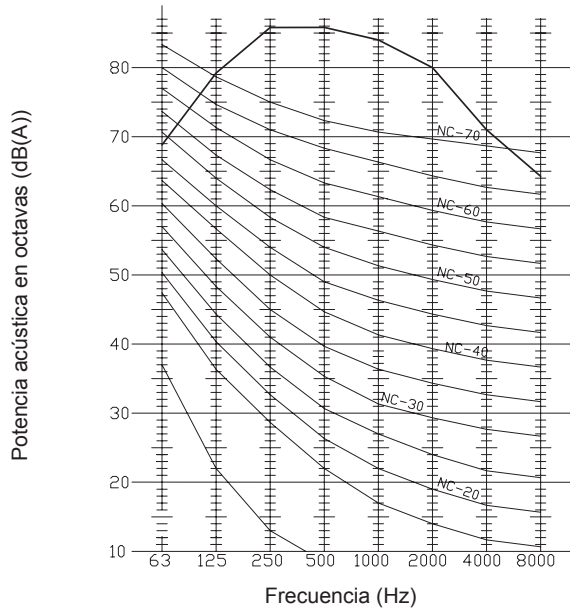


Nivel de potencia acústica: Global; 91 dB(A)

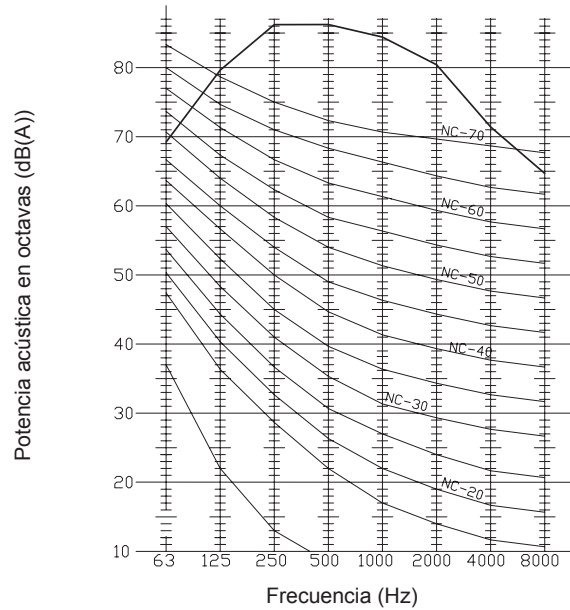


Nivel de potencia acústica: Global; 92 dB(A)

**RAS-92FSXNSE** **RAS-94FSXNSE**



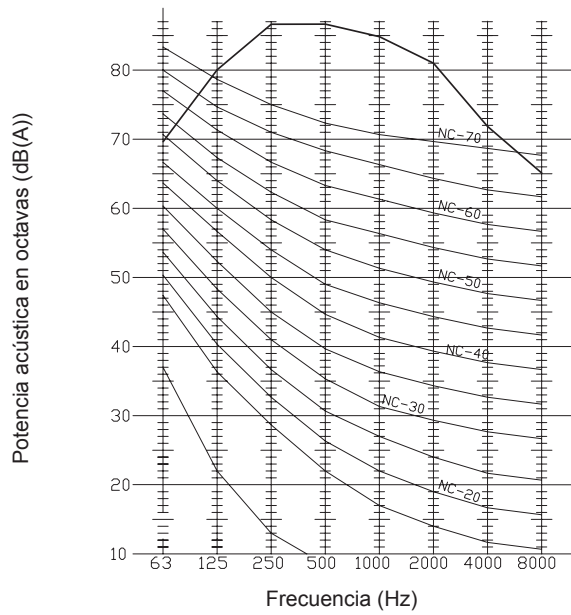
Nivel de potencia acústica: Global; 91 dB(A)



Nivel de potencia acústica: Global; 91 dB(A)



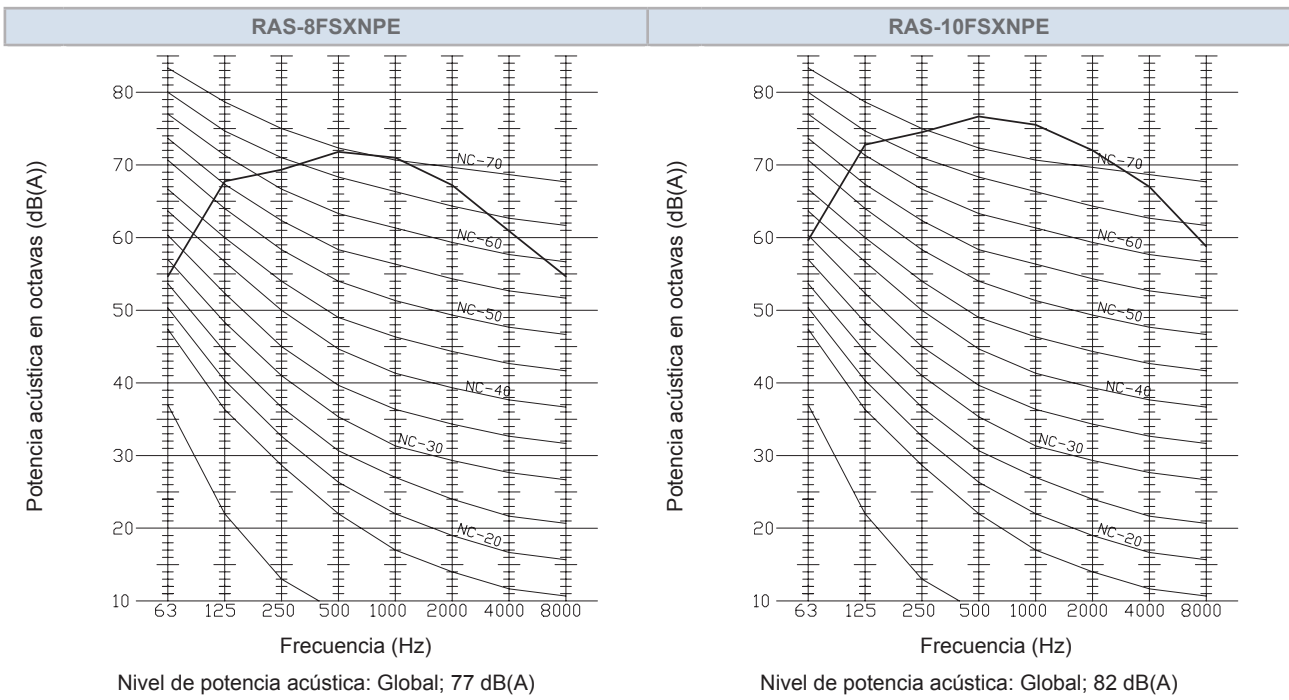
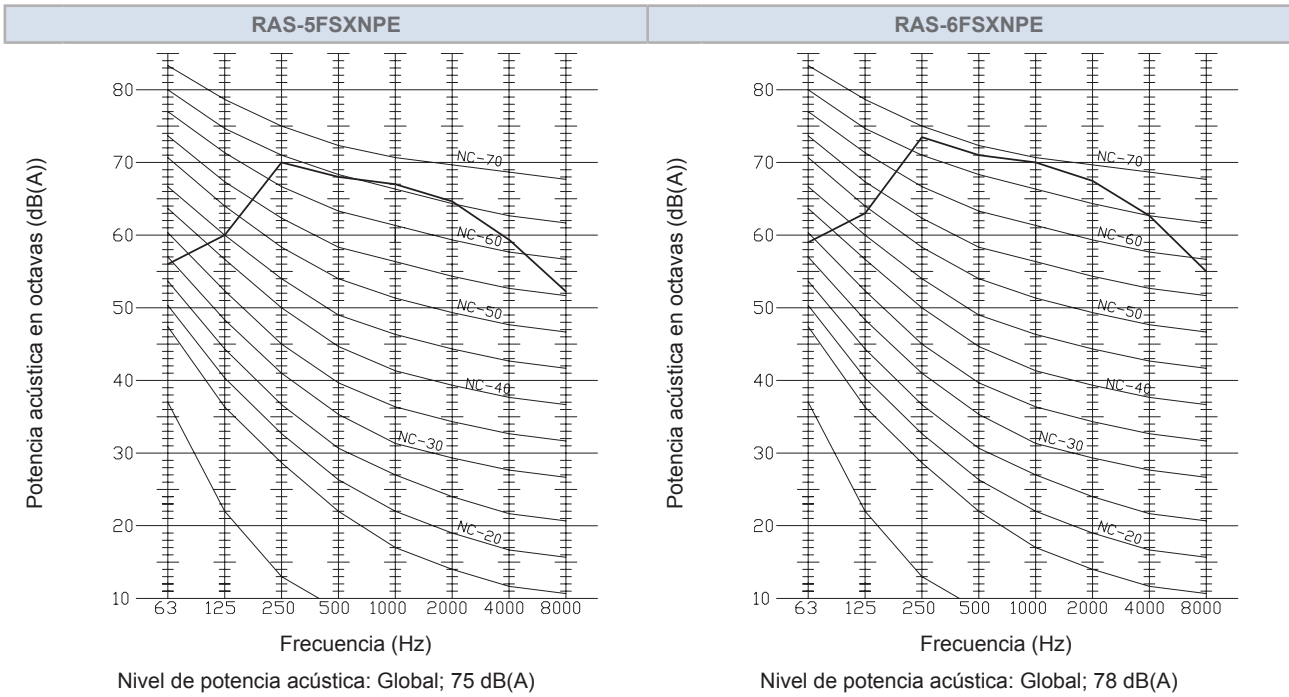
RAS-96FSXNSE



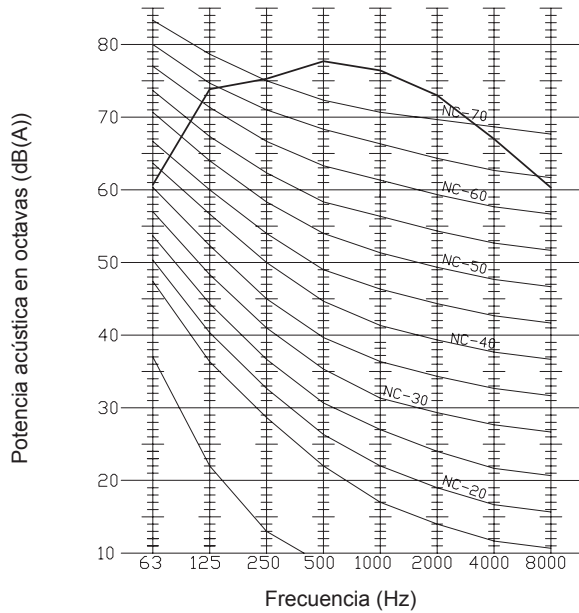
Nivel de potencia acústica: Global; 92 dB(A)



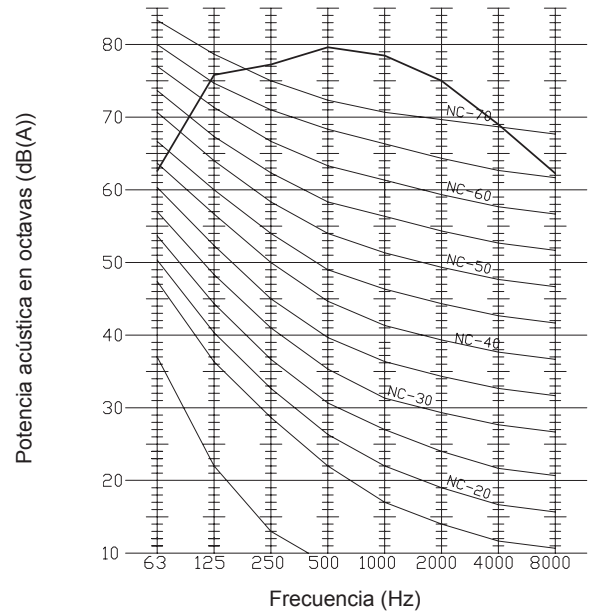
**5.6 Potencia acústica de las unidades exteriores RAS-(5-72)FSXNPE**



**RAS-12FSXNPE** **RAS-14FSXNPE**

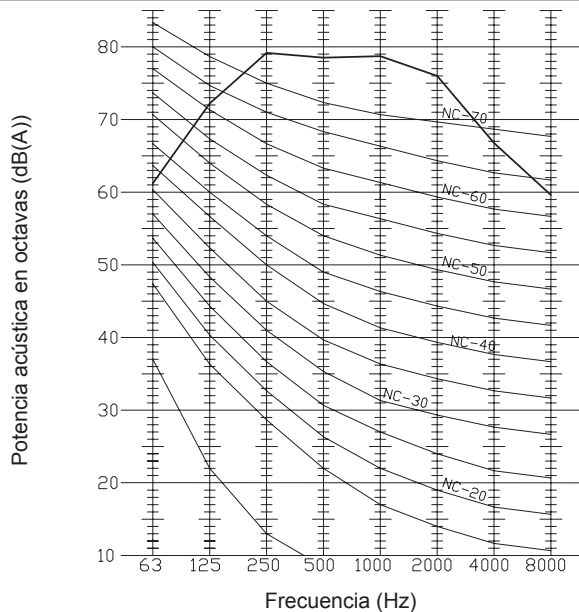


Nivel de potencia acústica: Global; 83 dB(A)

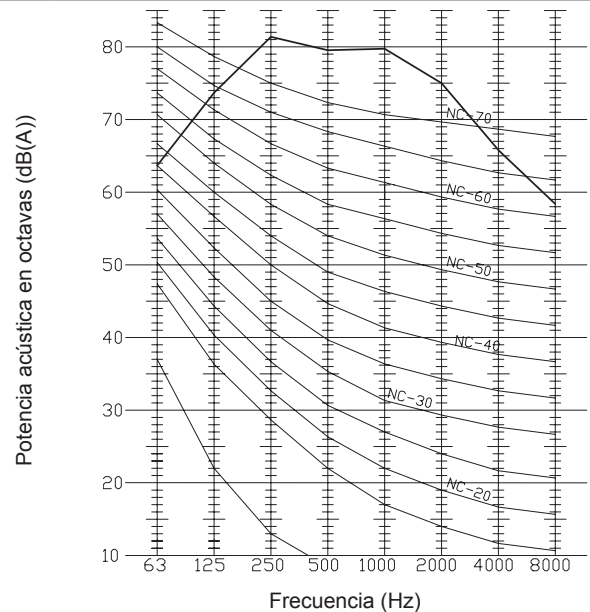


Nivel de potencia acústica: Global; 85 dB(A)

**RAS-16FSXNPE** **RAS-18FSXNPE**



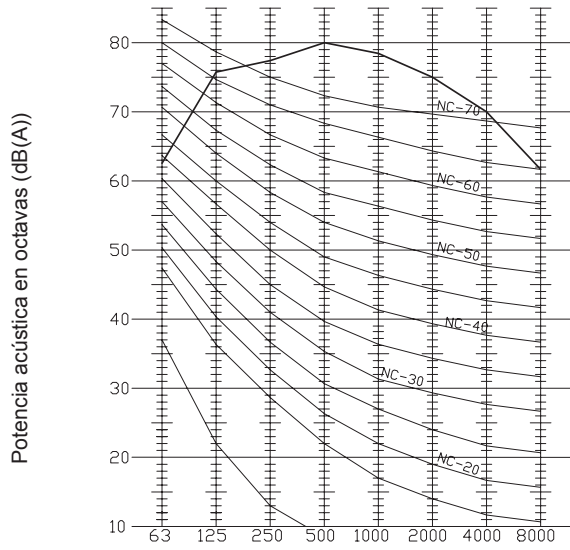
Nivel de potencia acústica: Global; 85 dB(A)



Nivel de potencia acústica: Global; 86 dB(A)

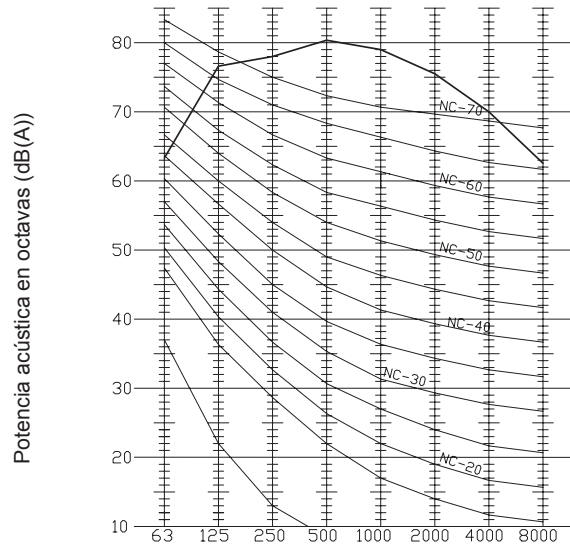


**RAS-20FSXNPE** **RAS-22FSXNPE**



Frecuencia (Hz)

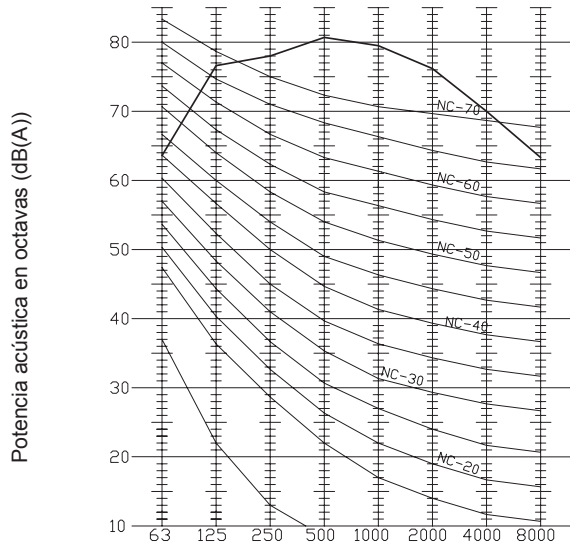
Nivel de potencia acústica: Global; 85 dB(A)



Frecuencia (Hz)

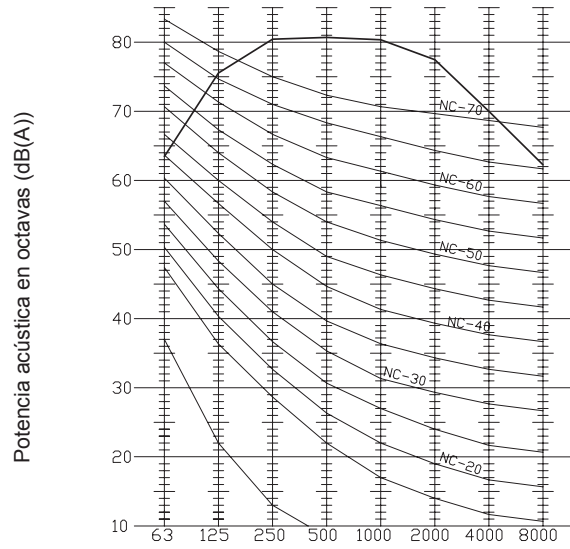
Nivel de potencia acústica: Global; 85 dB(A)

**RAS-24FSXNPE** **RAS-26FSXNPE**



Frecuencia (Hz)

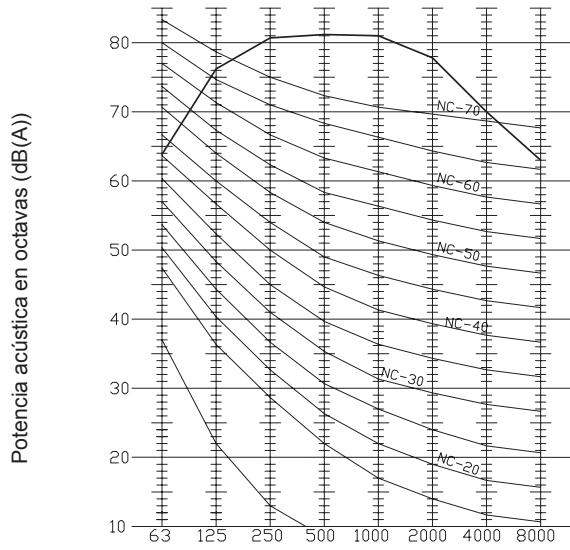
Nivel de potencia acústica: Global; 86 dB(A)



Frecuencia (Hz)

Nivel de potencia acústica: Global; 86 dB(A)

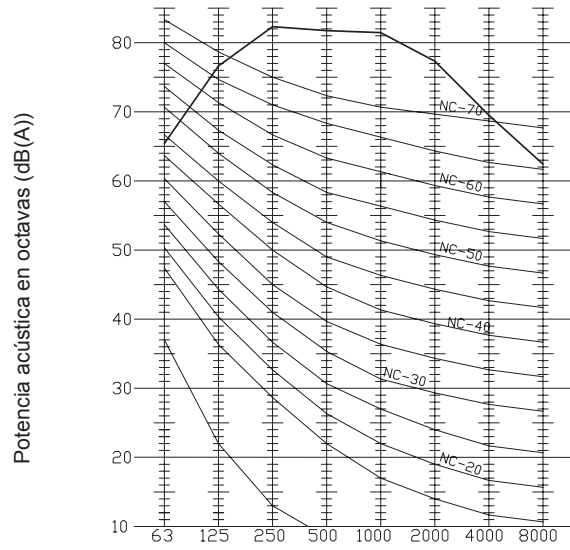
**RAS-28FSXNPE**



Frecuencia (Hz)

Nivel de potencia acústica: Global; 87 dB(A)

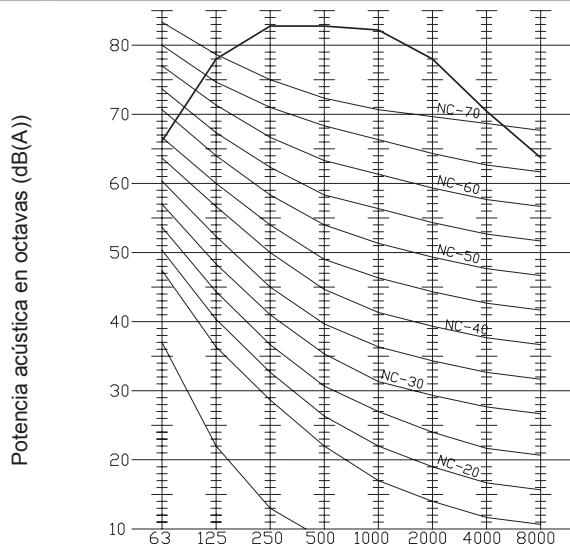
**RAS-30FSXNPE**



Frecuencia (Hz)

Nivel de potencia acústica: Global; 88 dB(A)

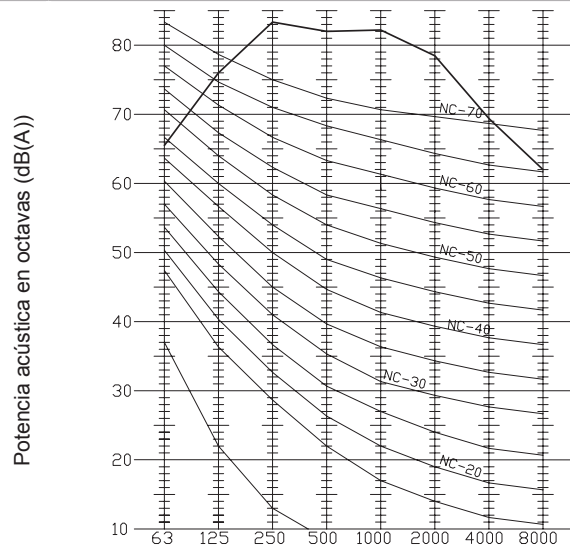
**RAS-32FSXNPE**



Frecuencia (Hz)

Nivel de potencia acústica: Global; 88 dB(A)

**RAS-34FSXNPE**

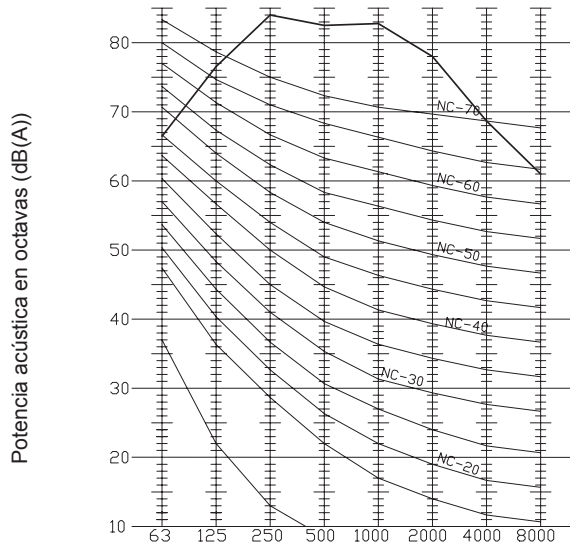


Frecuencia (Hz)

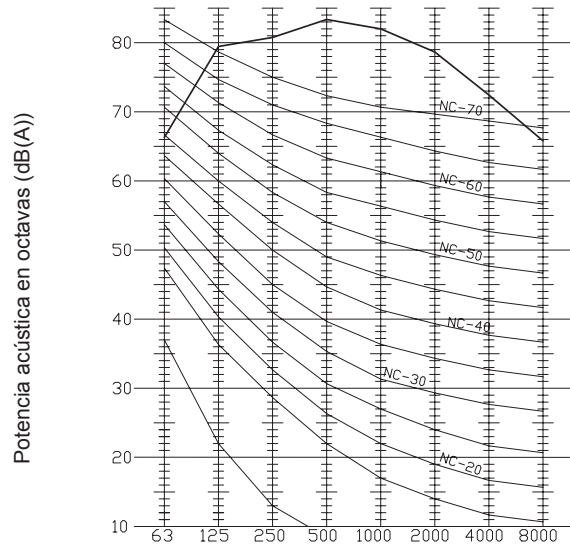
Nivel de potencia acústica: Global; 88 dB(A)



**RAS-36FSXNPE** **RAS-38FSXNPE**

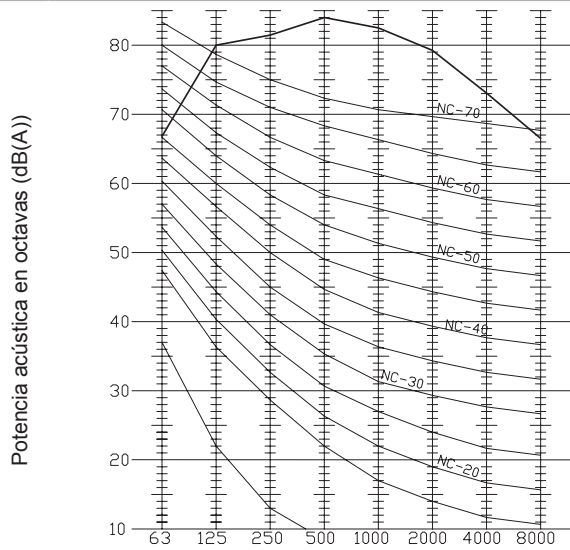


Frecuencia (Hz)  
 Nivel de potencia acústica: Global; 89 dB(A)

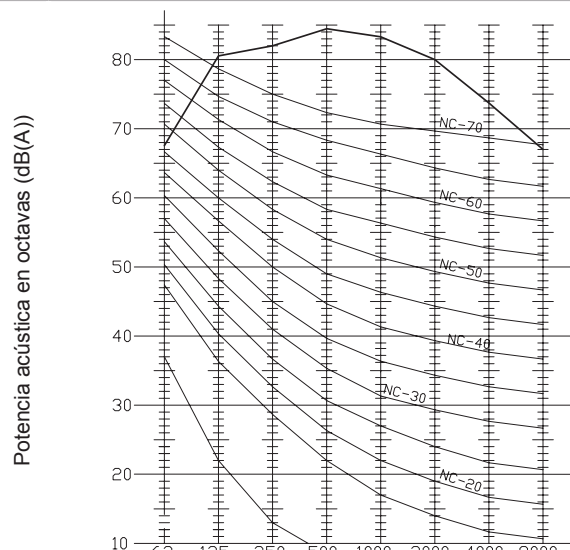


Frecuencia (Hz)  
 Nivel de potencia acústica: Global; 88 dB(A)

**RAS-40FSXNPE** **RAS-42FSXNPE**

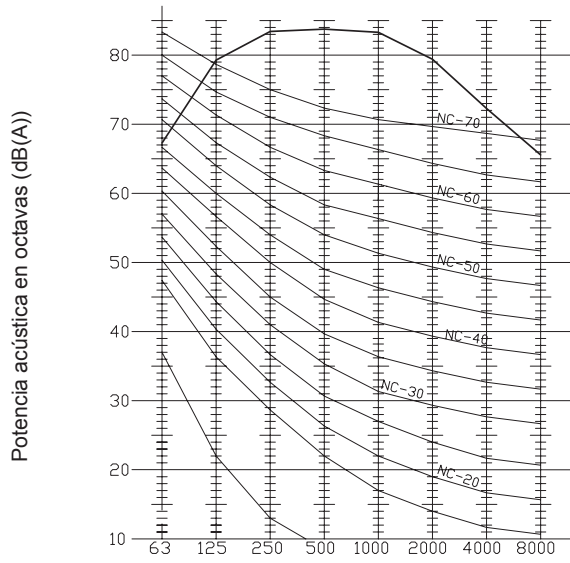


Frecuencia (Hz)  
 Nivel de potencia acústica: Global; 89 dB(A)

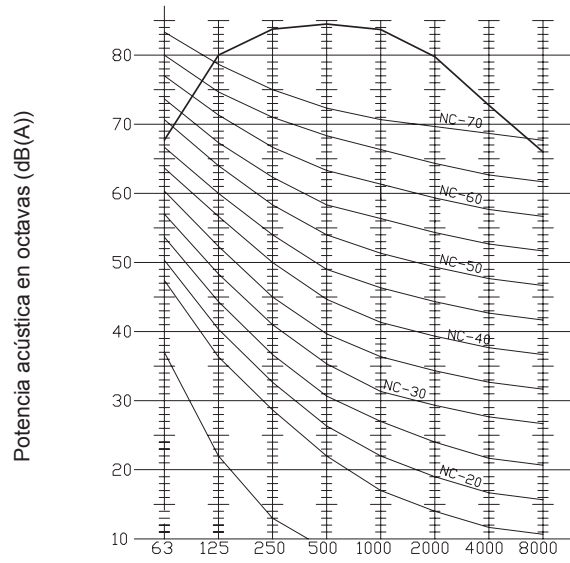


Frecuencia (Hz)  
 Nivel de potencia acústica: Global; 90 dB(A)

**RAS-44FSXNPE** **RAS-46FSXNPE**

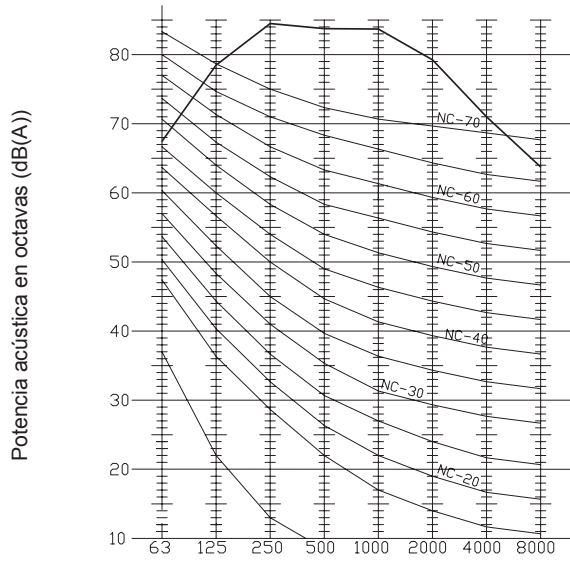


Frecuencia (Hz)  
 Nivel de potencia acústica: Global; 89 dB(A)

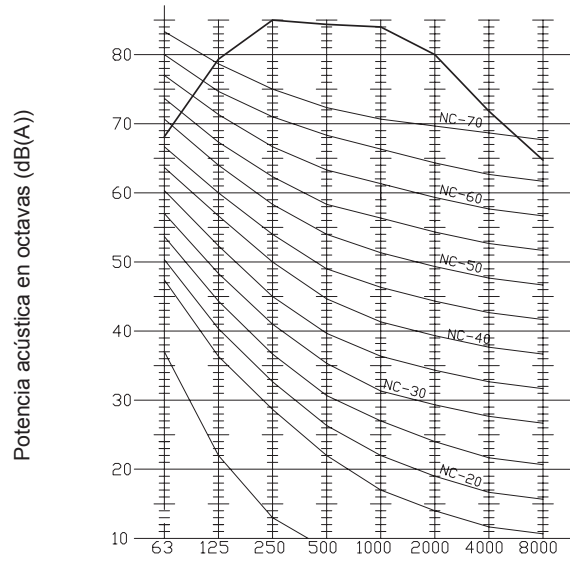


Frecuencia (Hz)  
 Nivel de potencia acústica: Global; 90 dB(A)

**RAS-48FSXNPE** **RAS-50FSXNPE**



Frecuencia (Hz)  
 Nivel de potencia acústica: Global; 90 dB(A)

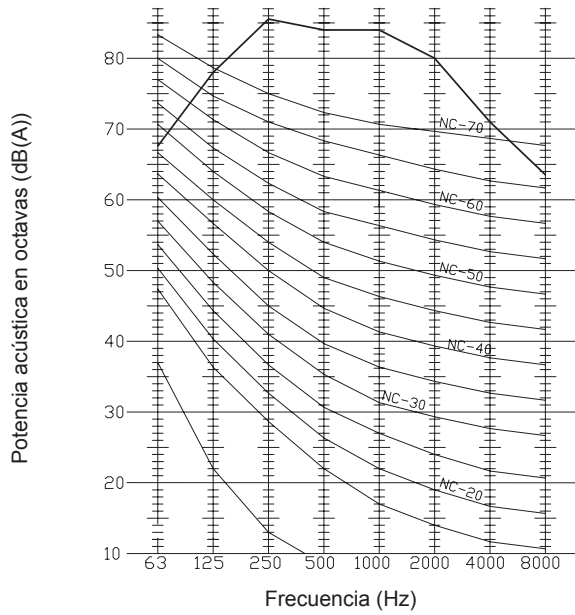


Frecuencia (Hz)  
 Nivel de potencia acústica: Global; 90 dB(A)

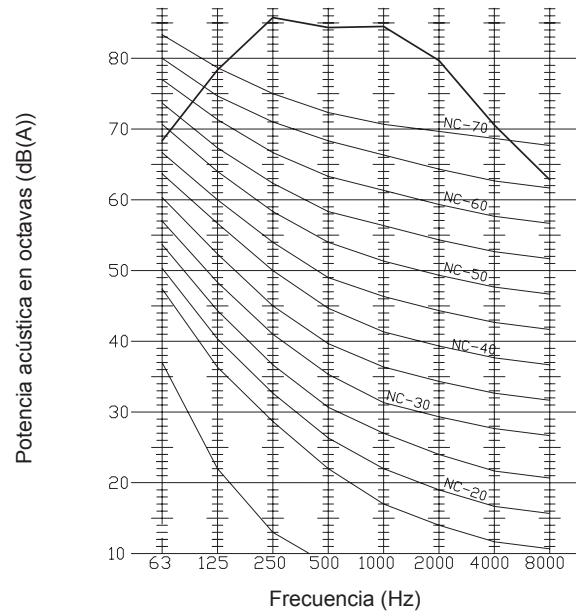




**RAS-52FSXNPE** **RAS-54FSXNPE**

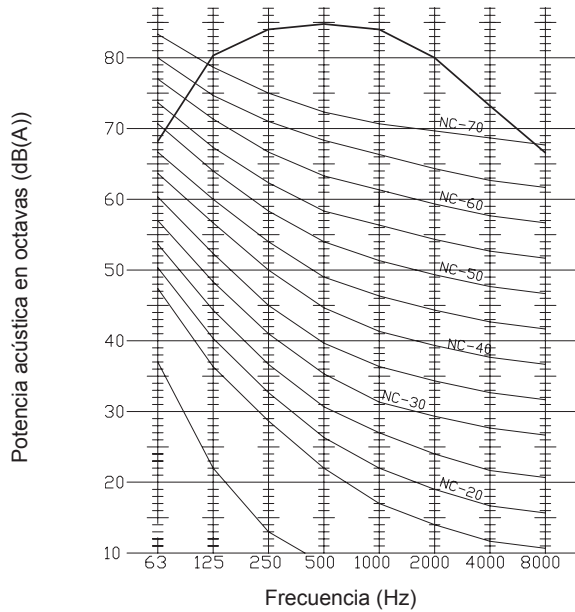


Nivel de potencia acústica: Global; 90 dB(A)

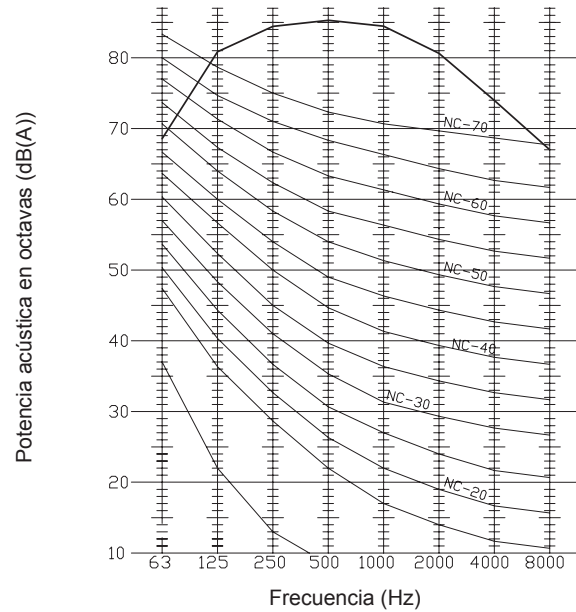


Nivel de potencia acústica: Global; 91 dB(A)

**RAS-56FSXNPE** **RAS-58FSXNPE**



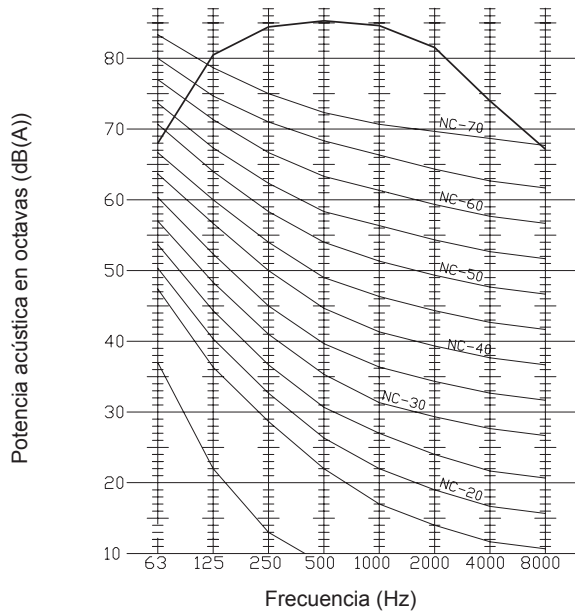
Nivel de potencia acústica: Global; 90 dB(A)



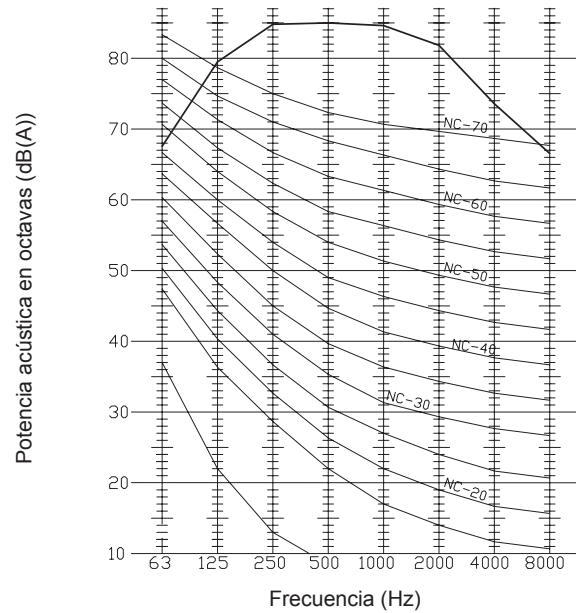
Nivel de potencia acústica: Global; 91 dB(A)



**RAS-60FSXNPE** **RAS-62FSXNPE**

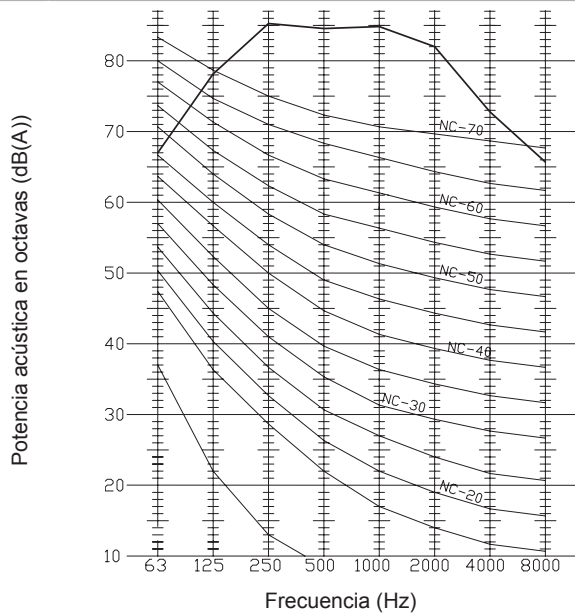


Nivel de potencia acústica: Global; 91 dB(A)

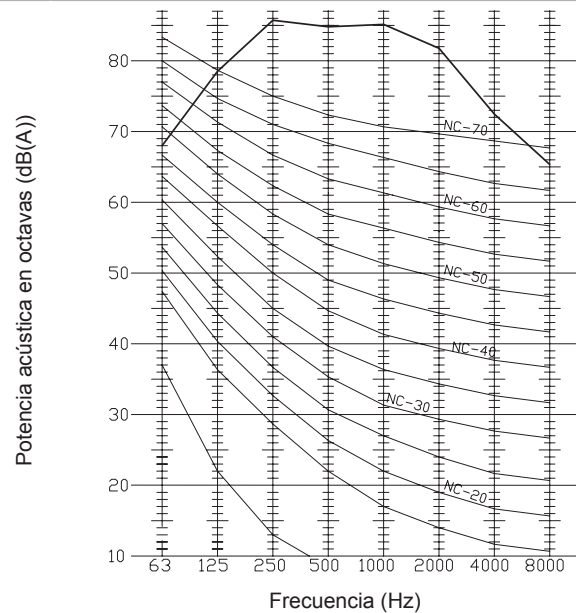


Nivel de potencia acústica: Global; 91 dB(A)

**RAS-64FSXNPE** **RAS-66FSXNPE**



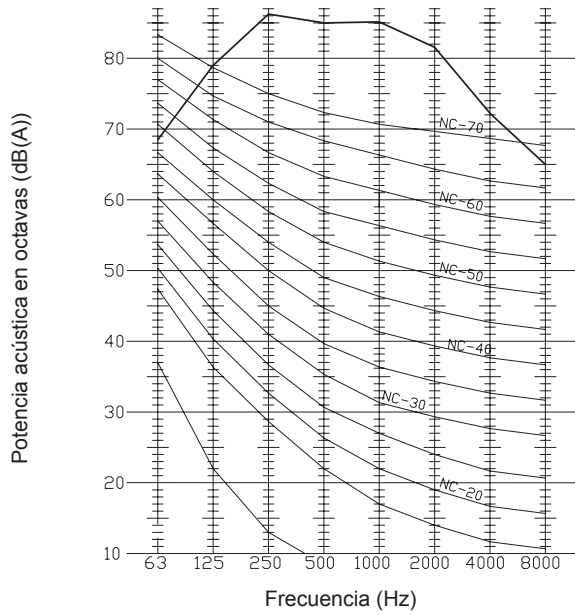
Nivel de potencia acústica: Global; 91 dB(A)



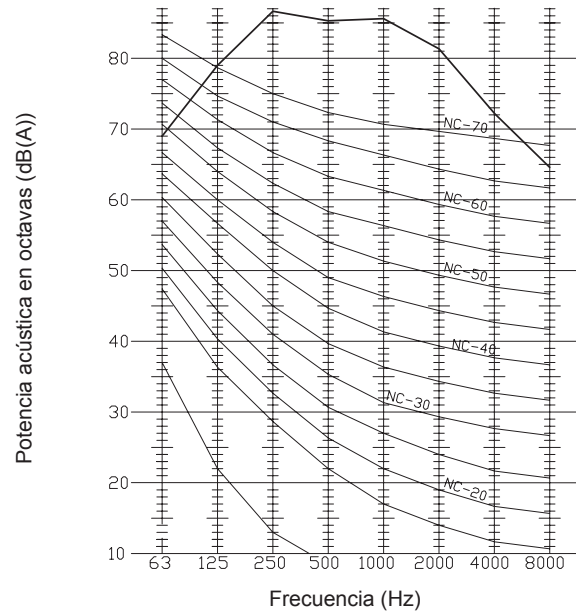
Nivel de potencia acústica: Global; 91 dB(A)



**RAS-68FSXNPE** **RAS-70FSXNPE**

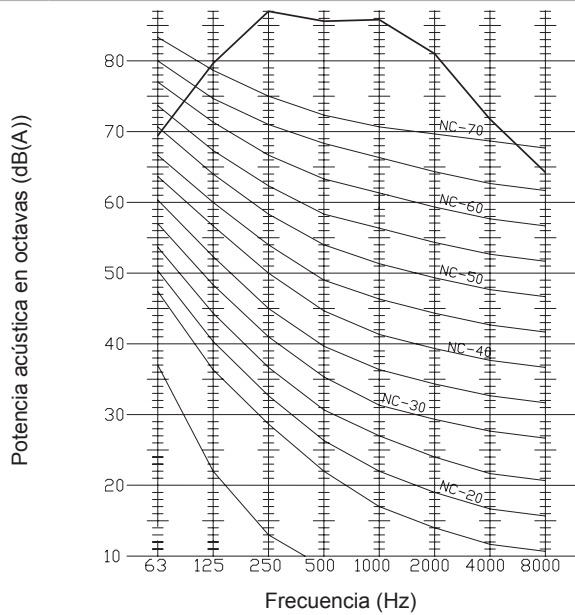


Nivel de potencia acústica: Global; 91 dB(A)



Nivel de potencia acústica: Global; 92 dB(A)

**RAS-72FSXNPE**



Nivel de potencia acústica: Global; 92 dB(A)

---

# 6 . Margen de funcionamiento

---

## Índice

6.1	Tensión de alimentación.....	188
6.2	Margen de funcionamiento.....	188

## 6.1 Tensión de alimentación

### Tensión de servicio

Entre el 90 y el 110% de la tensión nominal.

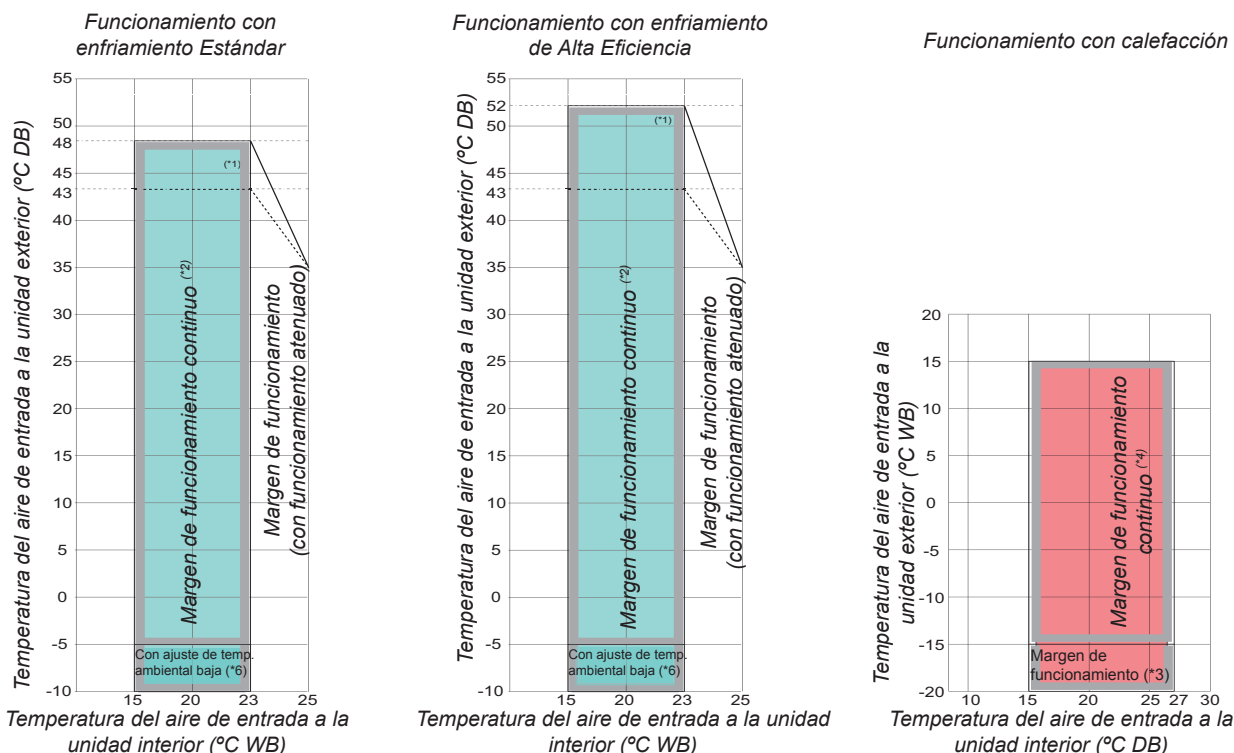
### Tensión de arranque

Entre el 85 y el 115% de la tensión nominal.

### Desequilibrio de tensión

Hasta un 3% en cada fase, medido en el terminal principal de la unidad exterior.

## 6.2 Margen de funcionamiento



Esta unidad ha sido diseñada para funcionar en modo de enfriamiento a bajas temperaturas ambientales de hasta -10°C. Gracias a esta característica, se puede obtener un enfriamiento incluso en invierno, en edificios con elevadas ganancias de calor interno debido a la iluminación, las personas y las máquinas, especialmente en áreas como tiendas, bibliotecas, zonas de procesamiento de datos, etc. También puede funcionar en modo de calefacción a bajas temperaturas ambientales de hasta -20°C. El sistema puede proporcionar refrigeración o calefacción (sistema de bomba de calor), o bien, puede proporcionar refrigeración y calefacción simultáneamente (sistema de recuperación de calor). Este sistema de bomba de calor y de recuperación de calor ha sido diseñado para las siguientes temperaturas. Utilice el sistema dentro de este intervalo (\*5):

Funcionamiento		Enfriamiento		Calefacción
Temperatura interior	Mín.	21°C DB / 15°C WB		15°C DB
	Máx.	32°C DB / 23°C WB		27°C DB
Temperatura exterior	Mín.	-10°C DB		-20°C WB
	Máx.	Tipo estándar:	48°C DB <sup>(*1)</sup>	15°C WB
	Tipo alta eficiencia:	52°C DB <sup>(*1)</sup>		

**NOTA**

DB: bulbo seco; WB: bulbo húmedo.

\*1.

a El funcionamiento con enfriamiento a una temperatura máxima de 48 °C DB (para tipo estándar) y 52 °C DB (para tipo de alta eficiencia) debería estar disponible solo si la temperatura de entrada del aire a la unidad exterior aumenta temporalmente de acuerdo con las condiciones de instalación.

b Si se instalan las unidades en un lugar en el que la temperatura ambiente es siempre superior a 43°C, el ratio de combinación debería ser inferior a 130% y no deben funcionar todas las unidades interiores de forma simultánea.

c La capacidad de enfriamiento se deteriora con una temperatura ambiente alta. Seleccione una unidad exterior con una capacidad mayor que la carga térmica correspondiente al edificio.

d Se debe cargar la cantidad de refrigerante adecuada (100%). No cargue una cantidad de refrigerante excesiva.

e No instale las unidades en lugares en los que reciban la luz solar directa y cortocircuitos. Si instala las unidades en lugares desaconsejados, se podría activar el control de protección y el sistema de alarma. También se podría ver considerablemente reducida la vida útil del producto y de sus componentes.

f Para evitar que se ensucien las aletas del intercambiador de calor y que éste se obstruya con polvo y arena, se debe realizar un mantenimiento periódico una vez cada pocos meses.

\*2. Si la carga de enfriamiento es pequeña y la temperatura de entrada del aire a la unidad exterior es de 10 °C DB o inferior, se podría producir un Thermo-OFF para evitar la formación de escarcha en el intercambiador de calor de la unidad interior.

\*3. Se asume que el funcionamiento en calefacción con una temperatura de aire de entrada a la unidad interior por debajo del rango de 15 °C a 27 °C se lleva a cabo durante un tiempo limitado como puede ser en el momento del arranque por la mañana, y que no es una condición adecuada para el funcionamiento durante un tiempo prolongado.

\*4. Si la carga térmica es baja y la temperatura de entrada del aire a la unidad exterior es superior a 15 °C DB, se puede producir un Thermo-OFF para proteger la unidad exterior. La unidad exterior se detiene cuando la temperatura de entrada del aire a la unidad exterior supera los 26 °C DB.

\*5. El rango de funcionamiento difiere cuando se conectan unidades interiores especiales como KPI o Econofresh. Para más información, consulte el Catálogo Técnico correspondiente.

\*6. Si el funcionamiento con enfriamiento o el funcionamiento simultáneo tienen lugar con una temperatura de entrada de aire de -5°C o inferior, se deben considerar las siguientes condiciones en el momento de la instalación.

a Asegúrese de colocar la tapa de protección contra la nieve (accesorio opcional suministrado por el instalador).

b La capacidad mínima de la unidad interior conectable es de 2,5 CV.

c Ajuste la función "Funcionamiento en enfriamiento a baja carga" (DSW6) en la unidad exterior (si en un sistema hay varias unidades exteriores conectadas, ajuste la función solo en la unidad exterior A).

d Si la capacidad total de las unidades exteriores conectadas en un sistema es 56 CV o superior, no utilice esta función.



---

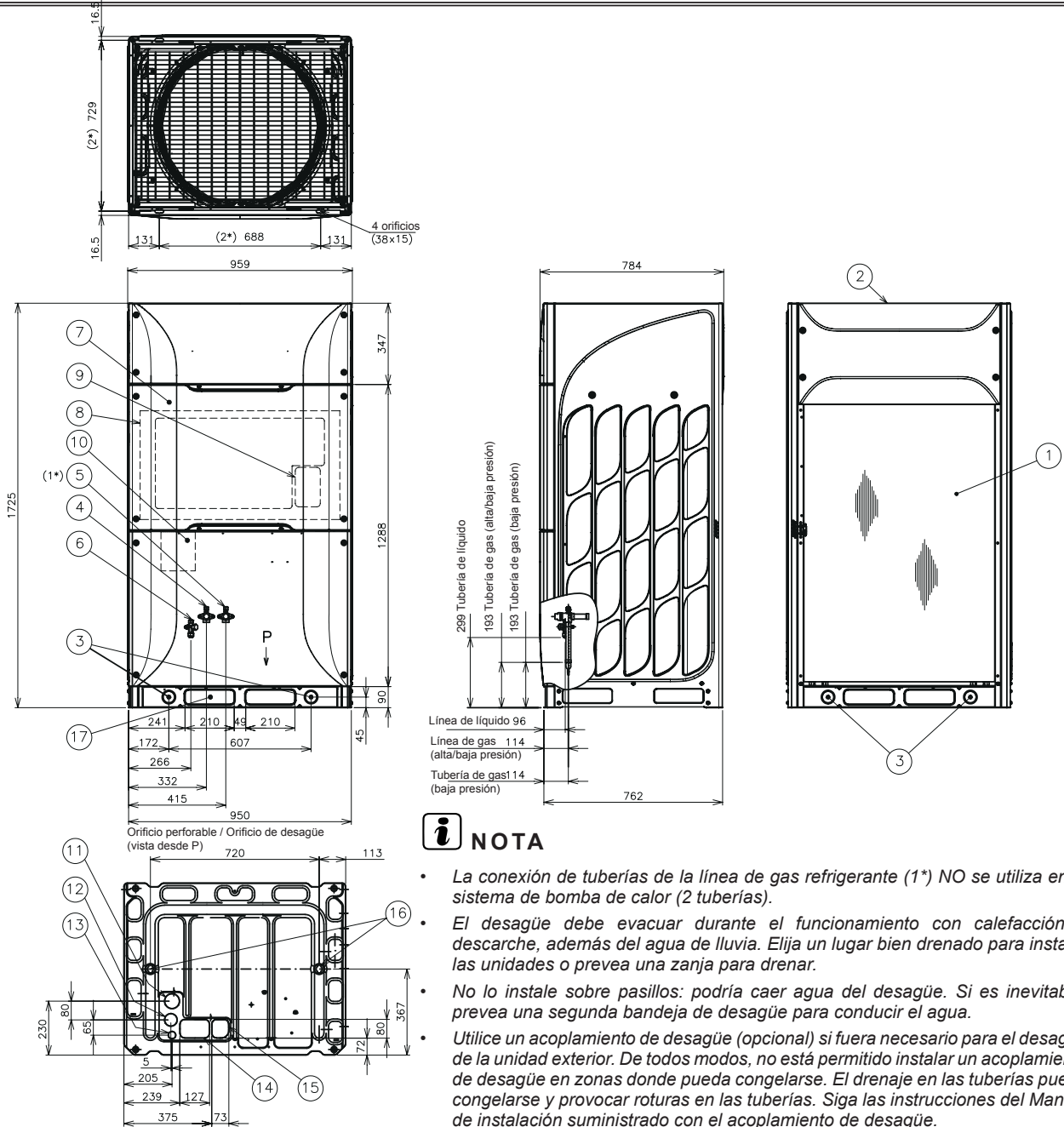
# 7 . Dimensiones generales

---

## Índice

7.1	Dimensiones de las unidades RAS-(8-12)FSXNSE y RAS-(5/6)FSXNPE.....	192
7.2	Dimensiones de las unidades RAS-(14-18)FSXNSE y RAS-(8-14)FSXNPE .....	193
7.3	Dimensiones de las unidades RAS-(20-24)FSXNSE y RAS-(16/18)FSXNPE.....	194
7.4	Dimensiones de la CH-Box .....	195
7.5	Espacio para mantenimiento de la unidad exterior .....	198
7.6	Espacio para mantenimiento de la CH-Box .....	200

**7.1 Dimensiones de las unidades RAS-(8-12)FSXNSE y RAS-(5/6)FSXNPE**

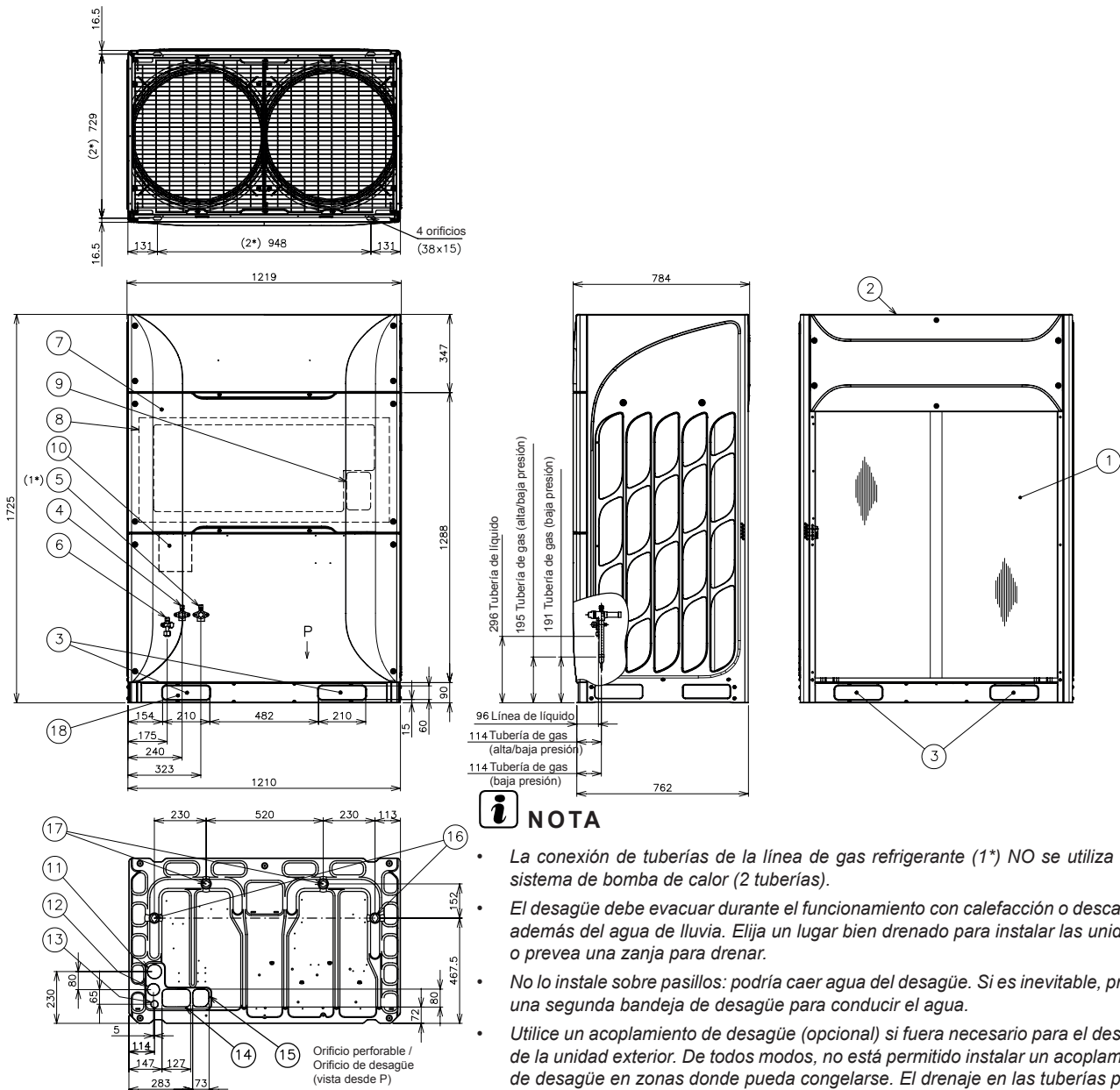


Nº	Componente	Nº	Componente
1	Entrada de aire	10	Cuadro de terminales (400V/50Hz)
2	Salida de aire	11	Salida del cable de alimentación (orificio perforable ø65)
3	Orificio para suspensión 4-ø50	12	Salida del cable de transición de alimentación (orificio perforable ø65)
4	Conexión de tuberías de la línea de gas refrigerante (alta/baja presión)	13	Salida del cable de control (orificio perforable ø33)
5	Conexión de tuberías de la línea de gas refrigerante (baja presión) (1*)	14	Salida de las tuberías de refrigerante (gas de alta/baja presión, líquido) (orificio perforable cuadrado)
6	Conexión de tuberías de la línea de líquido refrigerante	15	Salida de las tuberías de refrigerante (gas de baja presión) (orificio perforable cuadrado)
7	Tapa de servicio	16	Posición de montaje del tapón de desagüe (opcional) 2-ø26
8	Caja eléctrica	17	Orificio para tubería de refrigerante
9	Puerta de acceso		

Todas las dimensiones están en mm.



## 7.2 Dimensiones de las unidades RAS-(14-18)FSXNSE y RAS-(8-14)FSXNPE



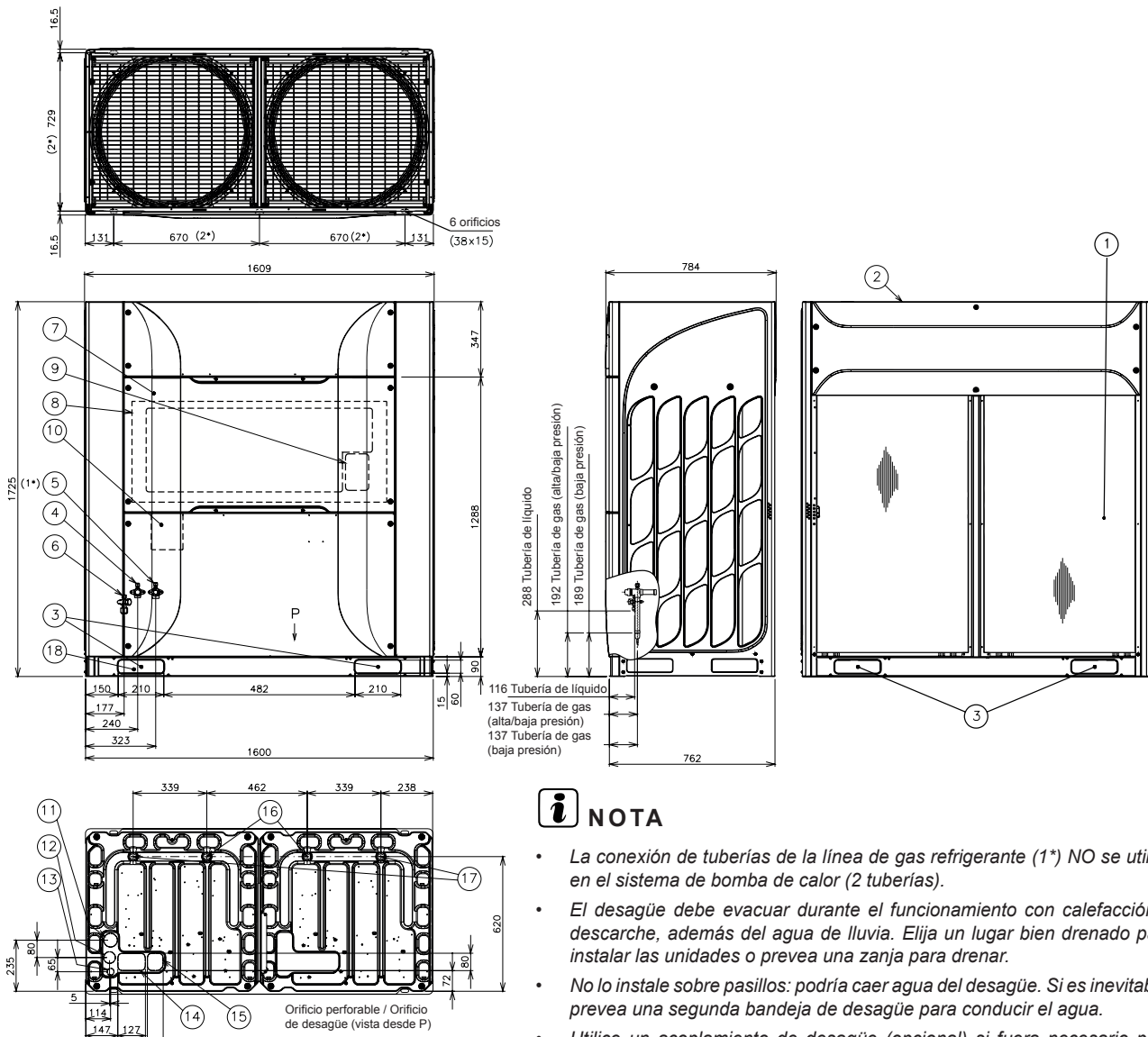
### NOTA

- La conexión de tuberías de la línea de gas refrigerante (1\*) NO se utiliza en el sistema de bomba de calor (2 tuberías).
- El desagüe debe evacuar durante el funcionamiento con calefacción o descarche, además del agua de lluvia. Elija un lugar bien drenado para instalar las unidades o prevea una zanja para drenar.
- No lo instale sobre pasillos: podría caer agua del desagüe. Si es inevitable, prevea una segunda bandeja de desagüe para conducir el agua.
- Utilice un acoplamiento de desagüe (opcional) si fuera necesario para el desagüe de la unidad exterior. De todos modos, no está permitido instalar un acoplamiento de desagüe en zonas donde pueda congelarse. El drenaje en las tuberías puede congelarse y provocar roturas en las tuberías. Siga las instrucciones del Manual de instalación suministrado con el acoplamiento de desagüe.
- La marca (2\*) en algunas dimensiones indica la distancia de montaje de los pernos de anclaje.

Nº	Componente	Nº	Componente
1	Entrada de aire	10	Cuadro de terminales (400V/50Hz)
2	Salida de aire	11	Salida del cable de alimentación (orificio perforable $\varnothing 65$ )
3	Orificio para suspensión 4- $\varnothing 60 \times 210$	12	Salida del cable de transición de alimentación (orificio perforable $\varnothing 65$ )
4	Conexión de tuberías de la línea de gas refrigerante (alta/baja presión)	13	Salida del cable de control (orificio perforable $\varnothing 33$ )
5	Conexión de tuberías de la línea de gas refrigerante (baja presión) (1*)	14	Salida de las tuberías de refrigerante (gas de alta/baja presión, líquido) (orificio perforable cuadrado)
6	Conexión de tuberías de la línea de líquido refrigerante	15	Salida de las tuberías de refrigerante (gas de baja presión) (orificio perforable cuadrado)
7	Tapa de servicio	16	Posición de montaje del tapón de desagüe (opcional) 2- $\varnothing 26$
8	Caja eléctrica	17	Posición de montaje del tapón de desagüe (opcional) 2- $\varnothing 26$
9	Tapa de servicio	18	Orificio para tubería de refrigerante

Todas las dimensiones están en mm.

### 7.3 Dimensiones de las unidades RAS-(20-24)FSXNSE y RAS-(16/18)FSXNPE



**NOTA**

- La conexión de tuberías de la línea de gas refrigerante (1\*) NO se utiliza en el sistema de bomba de calor (2 tuberías).
- El desagüe debe evacuar durante el funcionamiento con calefacción o descarche, además del agua de lluvia. Elija un lugar bien drenado para instalar las unidades o prevea una zanja para drenar.
- No lo instale sobre pasillos: podría caer agua del desagüe. Si es inevitable, prevea una segunda bandeja de desagüe para conducir el agua.
- Utilice un acoplamiento de desagüe (opcional) si fuera necesario para el desagüe de la unidad exterior. De todos modos, no está permitido instalar un acoplamiento de desagüe en zonas donde pueda congelarse. El drenaje en las tuberías puede congelarse y provocar roturas en las tuberías. Siga las instrucciones del Manual de instalación suministrado con el acoplamiento de desagüe.
- La marca (2\*) en algunas dimensiones indica la distancia de montaje de los pernos de anclaje.

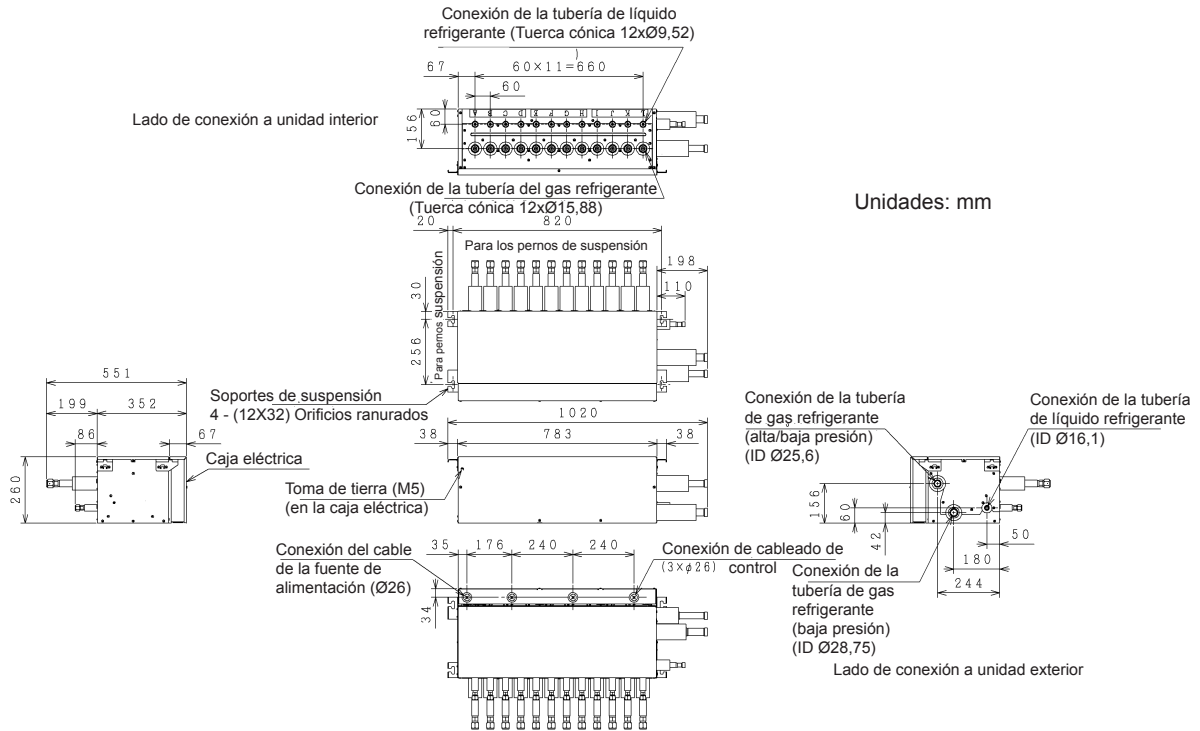
Nº	Componente	Nº	Componente
1	Entrada de aire	10	Cuadro de terminales (400V/50Hz)
2	Salida de aire	11	Salida del cable de alimentación (orificio perforable ø65)
3	Orificio para suspensión 4-ø60x210	12	Salida del cable de transición de alimentación (orificio perforable ø65)
4	Conexión de tuberías de la línea de gas refrigerante (alta/baja presión)	13	Salida del cable de control (orificio perforable ø33)
5	Conexión de tuberías de la línea de gas refrigerante (baja presión) (1*)	14	Salida de las tuberías de refrigerante (gas de alta/baja presión, líquido) (orificio perforable cuadrado)
6	Conexión de tuberías de la línea de líquido refrigerante	15	Salida de las tuberías de refrigerante (gas de baja presión) (orificio perforable cuadrado)
7	Tapa de servicio	16	Posición de montaje del tapón de desagüe (opcional) 2-ø26
8	Caja eléctrica	17	Posición de montaje del tapón de desagüe (opcional) 2-ø26
9	Tapa de servicio	18	Orificio para tubería de refrigerante

Todas las dimensiones están en mm.

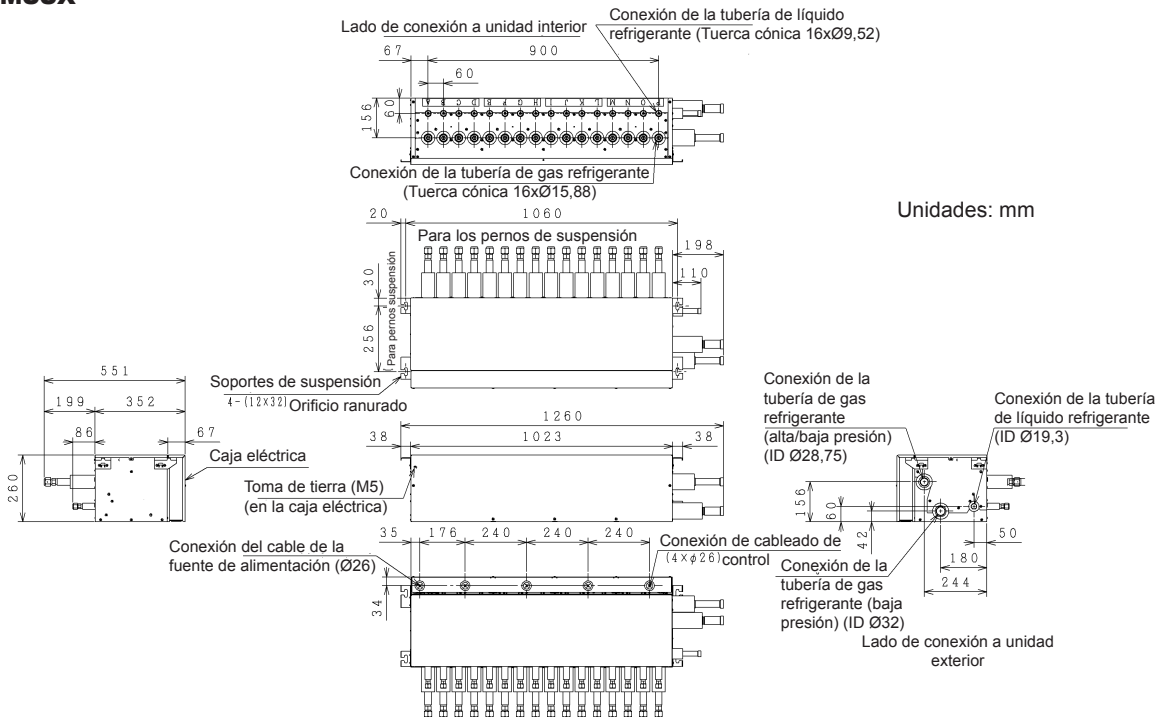




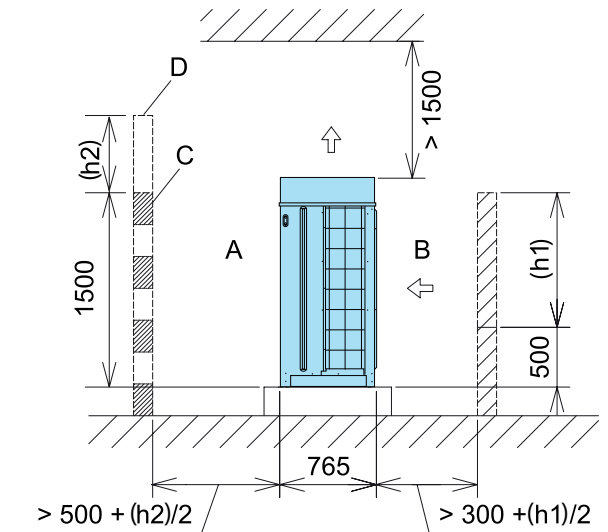
**CH-AP12MSSX**



**CH-AP16MSSX**



## 7.5 Espacio para mantenimiento de la unidad exterior



### **i** NOTA

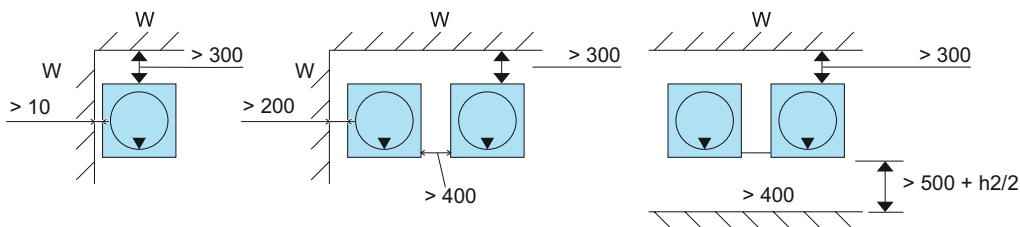
Vista lateral. Todas las medidas están expresadas en mm.

Durante la instalación de la unidad, calcule el espacio para el mantenimiento teniendo en cuenta las siguientes indicaciones:

- Si no hay paredes en la parte delante o detrás de la unidad, se requiere un espacio de 500 mm por delante -A- y de 300 mm por detrás -B-.
- Si la pared delantera tiene una altura superior a 1500 mm, se requiere un espacio de  $(500 + (h2)/2)$  mm por delante -A-.
- Si la pared trasera tiene una altura superior a 500 mm, se requiere un espacio de  $(300 + (h1)/2)$  mm por detrás -B-.
- Si hay una pared -D- delante de la unidad, prevea un orificio de ventilación -C- en la pared. Distribuido simétrica y proporcionalmente a lo largo de la pared.
- Cuando el espacio por encima de la unidad es inferior a 1.500 mm, o si el espacio sobre la unidad es cerrado, es necesario instalar un conducto para evitar cortocircuitos en el lado de salida de aire.
- En el caso de que existan obstáculos en el espacio sobre la unidad, sus cuatro costados deben permanecer abiertos.

#### a. Instalación entre dos paredes

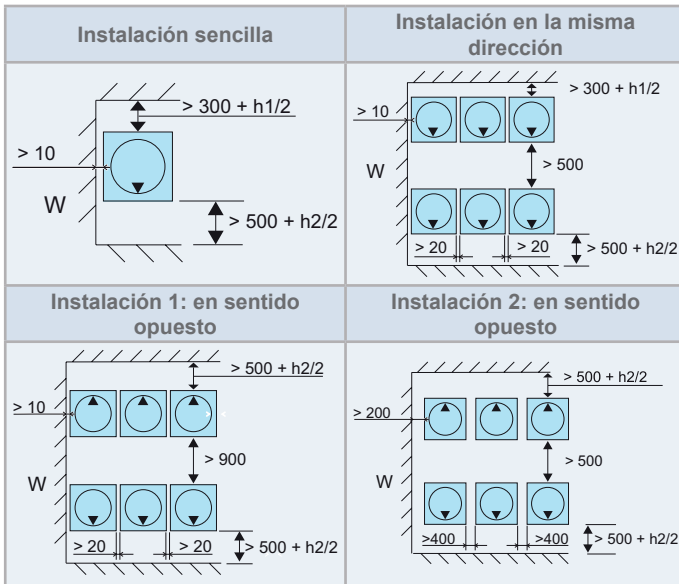
Si las unidades se instalan junto a edificios altos, sin paredes a ambos lados, es necesario un espacio de 300 mm en la parte posterior de la unidad.



### **i** NOTA

- Todas las medidas están expresadas en mm.
- Vista superior. La flecha ▼ indica el frontal de la unidad.
- W: La pared lateral puede ser de cualquier altura.

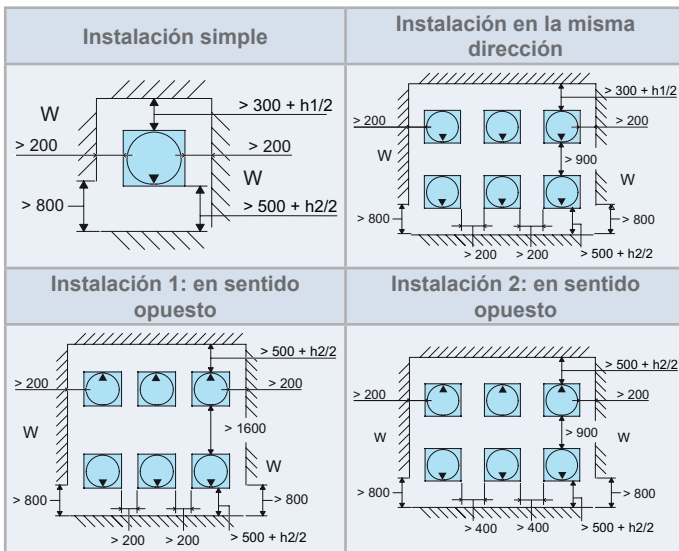
b. Instalación entre tres direcciones



**NOTA**

- Todas las medidas están expresadas en mm.
- Vista superior. La flecha ▼ indica el frontal de la unidad.
- W: La pared lateral puede ser de cualquier altura.

c. Instalación entre cuatro paredes

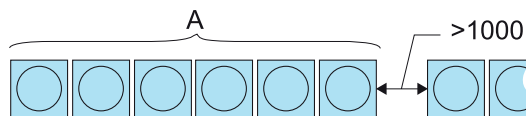


**NOTA**

- Todas las medidas están expresadas en mm.
- Vista superior. La flecha ▼ indica el frontal de la unidad.
- W: La pared lateral puede ser de cualquier altura.

◆ **Consideraciones**

- Las dimensiones consideradas en las siguientes imágenes incluyen el espacio necesario para una instalación típica y su mantenimiento para el funcionamiento en modo enfriamiento a una temperatura exterior de 35°C. Si la temperatura exterior es superior y existe la posibilidad de un cortocircuito entre el aire de entrada y de salida, busque las dimensiones más adecuadas calculando el caudal de aire comparando las dimensiones dadas.
- Para una instalación en varios grupos, se pueden agrupar un máximo de seis unidades (A) con un metro de separación.

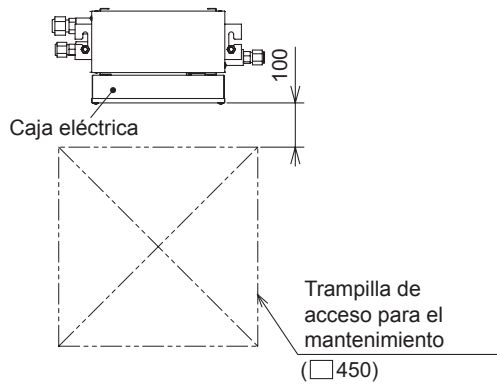


- Si la unidad está ubicada entre cuatro paredes, mantenga una de ellas parcialmente abierta.
- Mantenga la parte superior abierta para que no haya interferencia entre el aire de entrada y de salida de cada unidad exterior.

## 7.6 Espacio para mantenimiento de la CH-Box

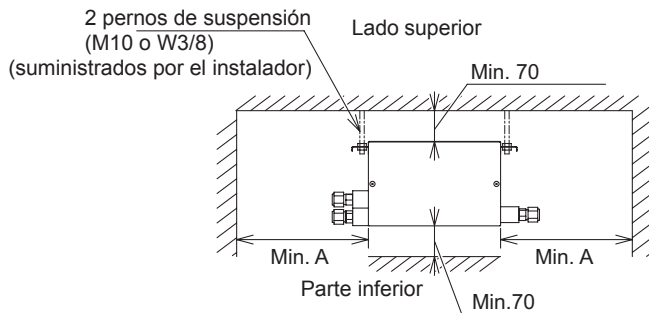
Instale la CH-Box con el espacio libre necesario para las tareas de mantenimiento.

### CH-AP160SSX y CH-AP280SSX

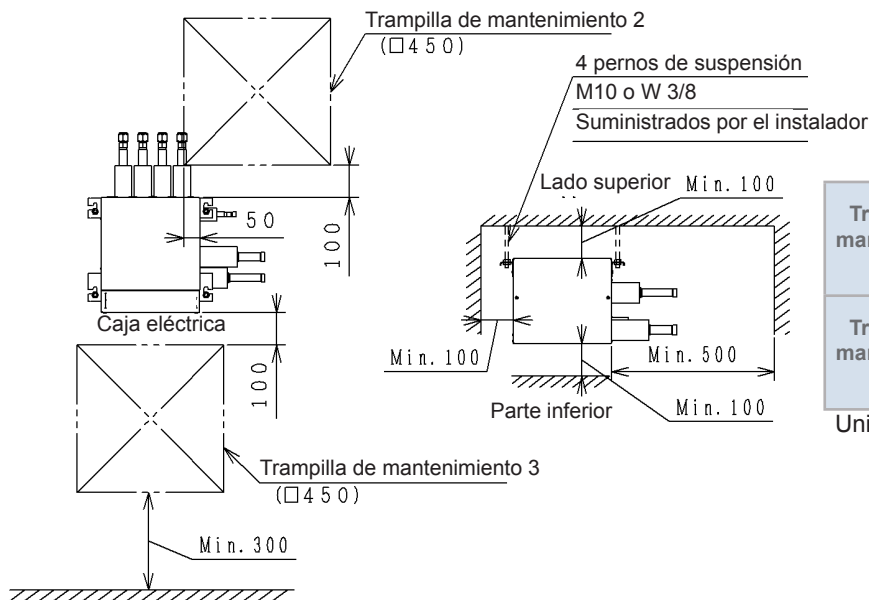


Modelo	Tamaño	A
CH-AP160SSX		300
CH-AP280SSX		400

Unidades en mm.



### CH-AP04MSSX

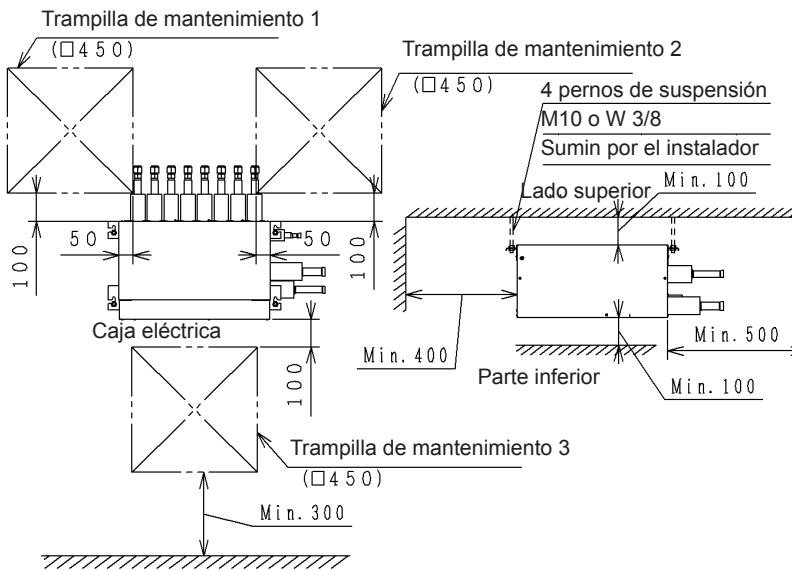


<b>Trampilla de mantenimiento 2</b>	Se utiliza durante la revisión del lado de conexión de la unidad interior.
<b>Trampilla de mantenimiento 3</b>	Se utiliza durante la revisión de los componentes eléctricos dentro de la caja eléctrica.

Unidades en mm.



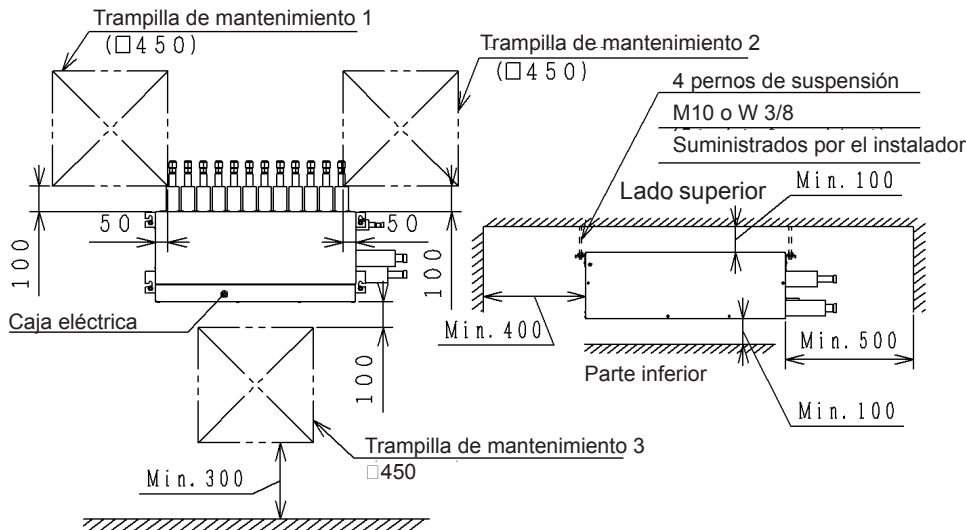
**CH-AP08MSSX**



<b>Trampilla de mantenimiento 1</b>	Se utiliza durante la revisión del lado de conexión de la unidad interior.
<b>Trampilla de mantenimiento 2</b>	Se utiliza durante la revisión del lado de conexión de la unidad interior.
<b>Trampilla de mantenimiento 3</b>	Se utiliza durante la revisión de los componentes eléctricos dentro de la caja eléctrica.

Unidades en mm.

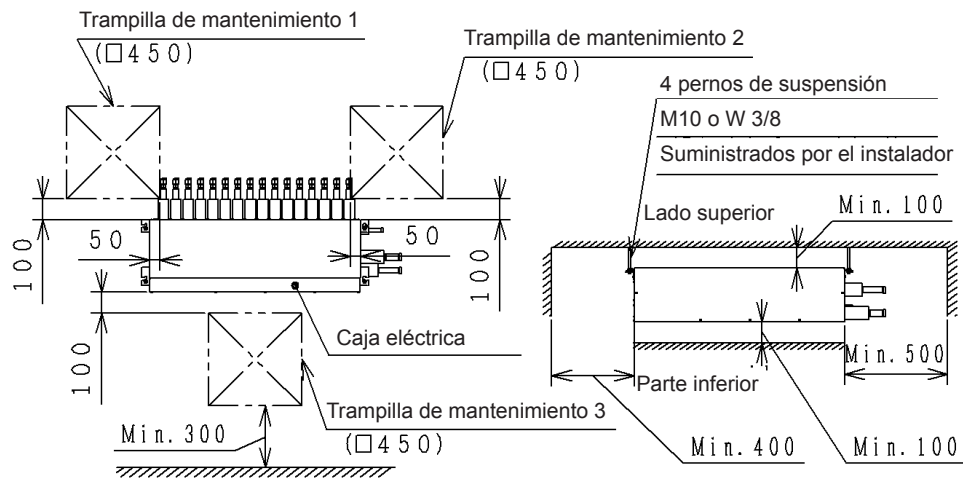
**CH-AP12MSSX**



<b>Trampilla de mantenimiento 1</b>	Se utiliza durante la revisión del lado de conexión de la unidad interior.
<b>Trampilla de mantenimiento 2</b>	Se utiliza durante la revisión del lado de conexión de la unidad interior.
<b>Trampilla de mantenimiento 3</b>	Se utiliza durante la revisión de los componentes eléctricos dentro de la caja eléctrica.

Unidades en mm.

## CH-AP16MSSX



<b>Trampilla de mantenimiento 1</b>	Se utiliza durante la revisión del lado de conexión de la unidad interior.
<b>Trampilla de mantenimiento 2</b>	Se utiliza durante la revisión del lado de conexión de la unidad interior.
<b>Trampilla de mantenimiento 3</b>	Se utiliza durante la revisión de los componentes eléctricos dentro de la caja eléctrica.

Unidades en mm.

---

# 8 . Ciclo de refrigerante

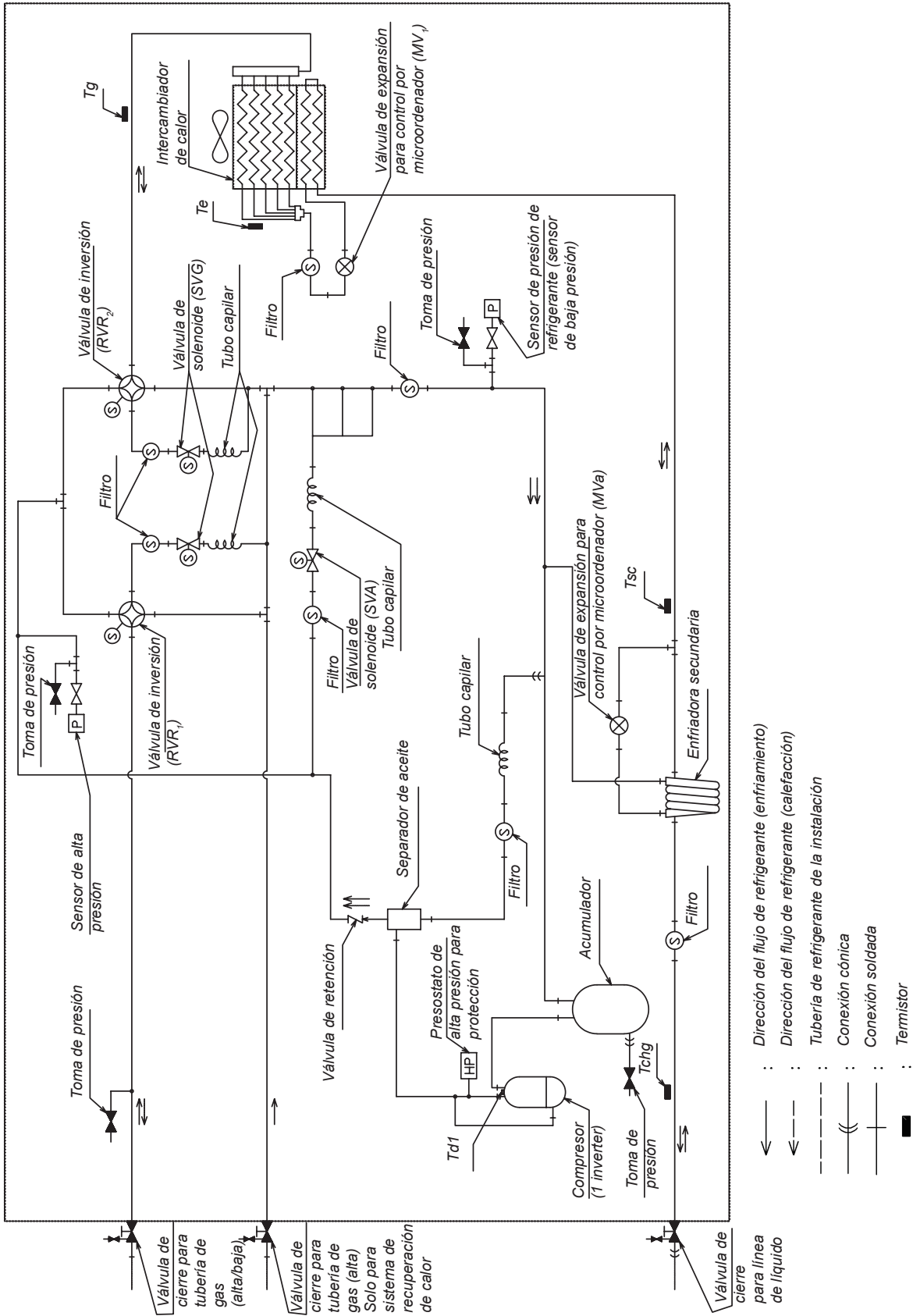
---

## Índice

8.1	FSXNSE - Tipo estándar .....	204
8.2	FSXNPE - Tipo alta eficiencia .....	208
8.3	CH-Box.....	211

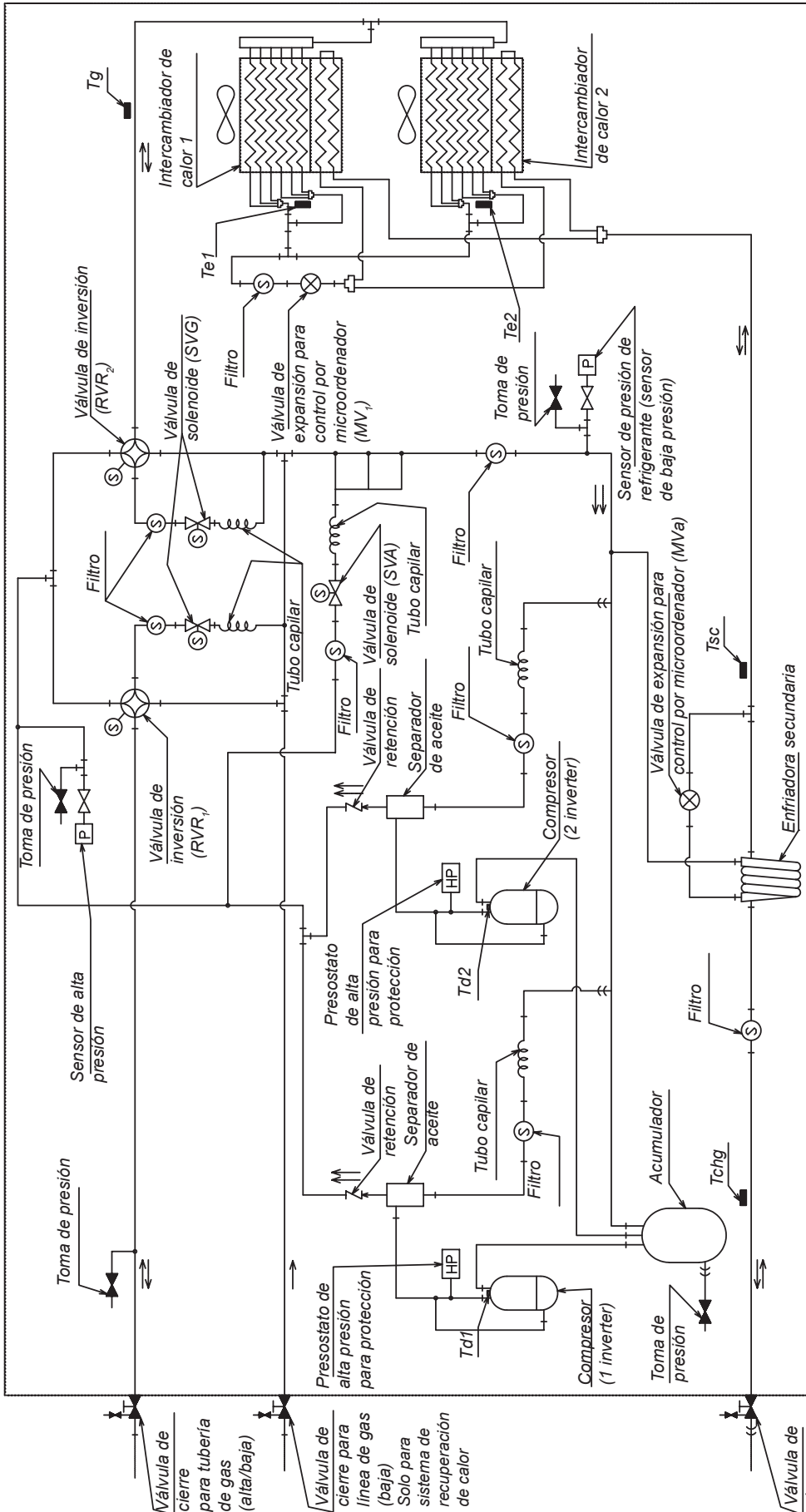
**8.1 FSXNSE - Tipo estándar**

◆ **RAS-(8-12)FSXNSE**



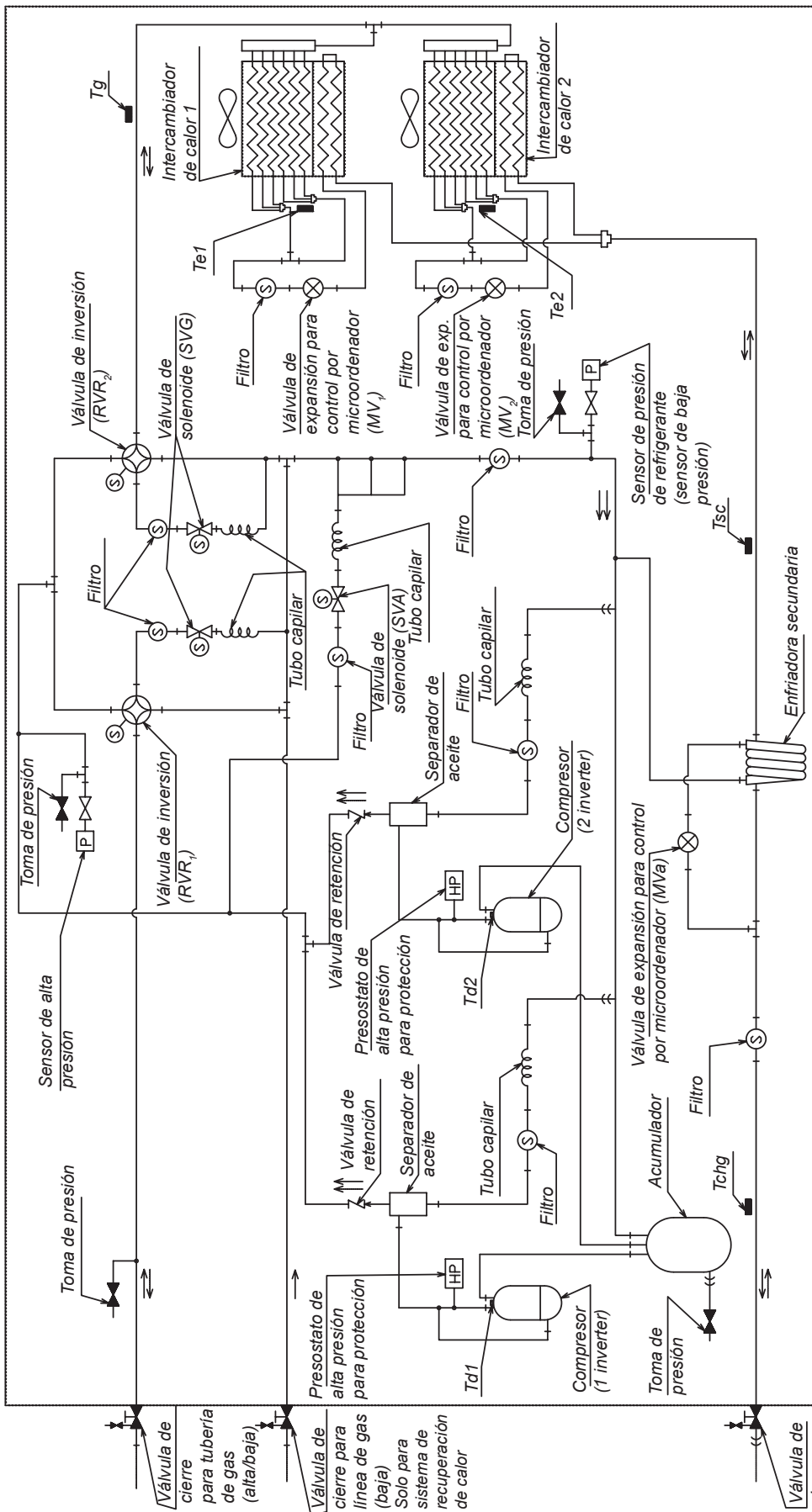


◆ RAS-16FSXNSE y RAS-18FSXNSE



- Dirección del flujo de refrigerante (enfriamiento)
- ← Dirección del flujo de refrigerante (calefacción)
- - - Tubería de refrigerante de la instalación
- ⌋ Conexión cónica
- ⌋ Conexión soldada
- Termistor

◆ RAS-20FSXNSE, RAS-22FSXNSE y RAS-24FSXNSE

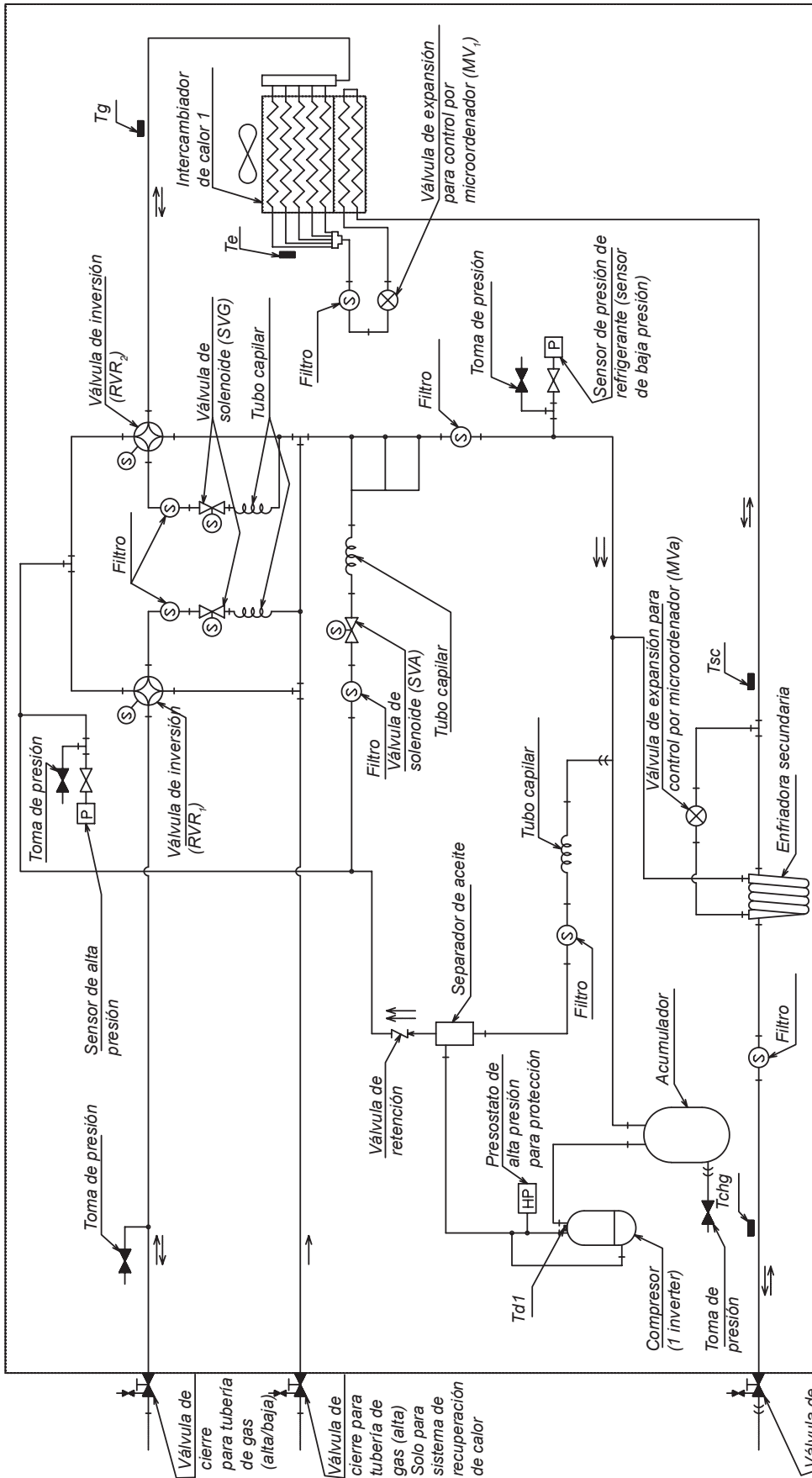


- ← Dirección del flujo de refrigerante (enfriamiento)
- ← Dirección del flujo de refrigerante (calefacción)
- - - Tubería de refrigerante de la instalación
- ⌋ Conexión cónica
- ⌋ Conexión soldada
- Termistor



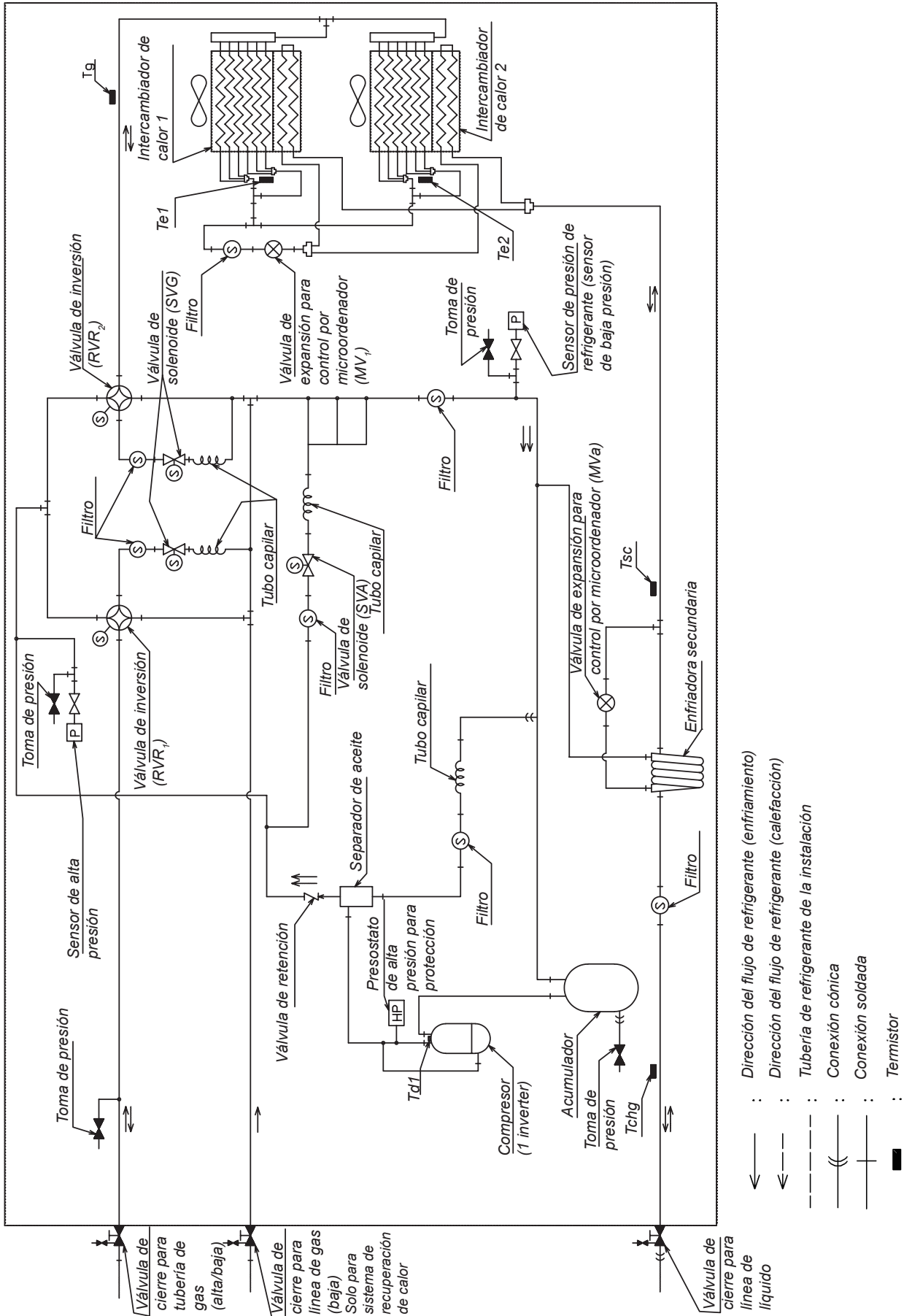
## 8.2 FSXNPE - Tipo alta eficiencia

### ◆ RAS-5FSXNPE, RAS-6FSXNPE





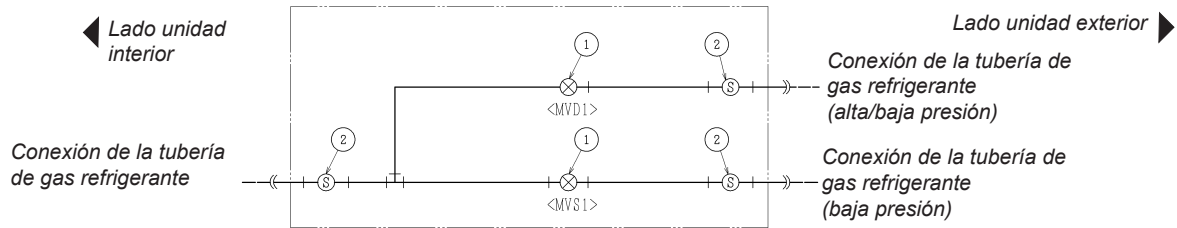
◆ RAS-8FSXNPE, RAS-10FSXNPE, RAS-12FSXNPE, RAS-14FSXNPE





### 8.3 CH-Box

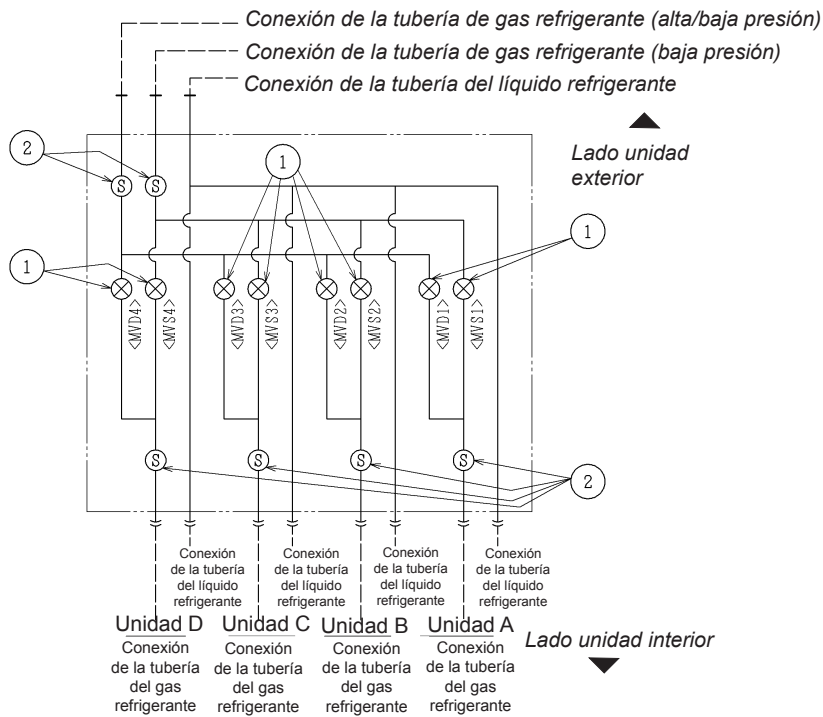
#### CH-AP160SSX, CH-AP280SSX



Nº	Nombre
1	Válvula de expansión electrónica
2	Filtro

- - - : Tubería de refrigerante de la instalación
- ⊂ : Conexión cónica
- ⊕ : Conexión soldada
- ⊞ : Caja de conmutación

#### CH-AP04MSSX

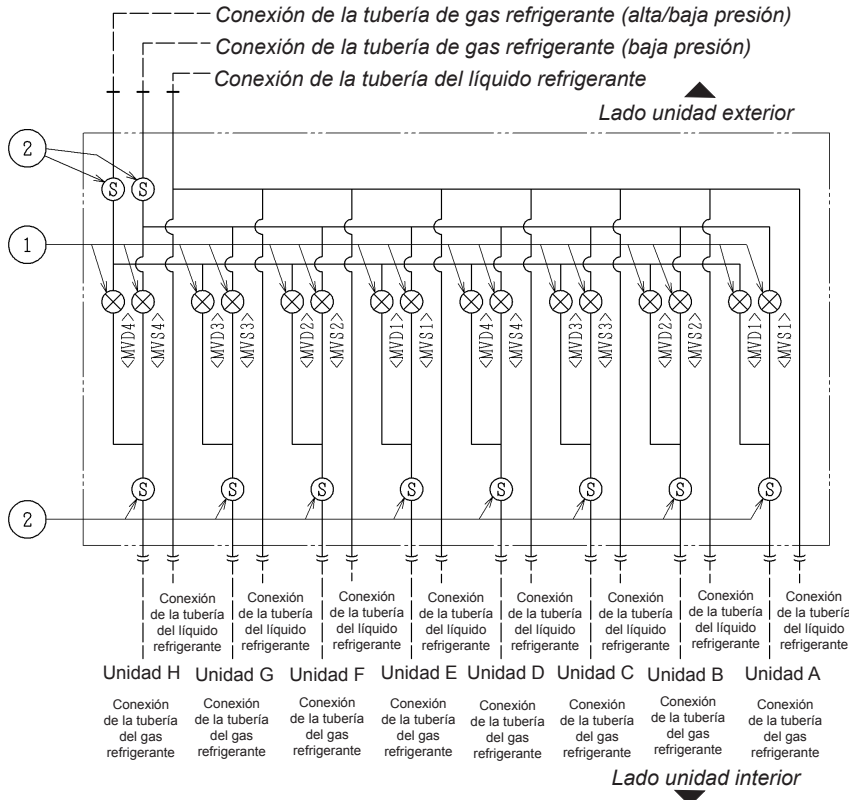


Nº	Nombre
1	Válvula de expansión electrónica
2	Filtro

- - - : Tubería de refrigerante de la instalación
- ⊂ : Conexión cónica
- ⊕ : Conexión soldada
- ⊞ : Caja de conmutación



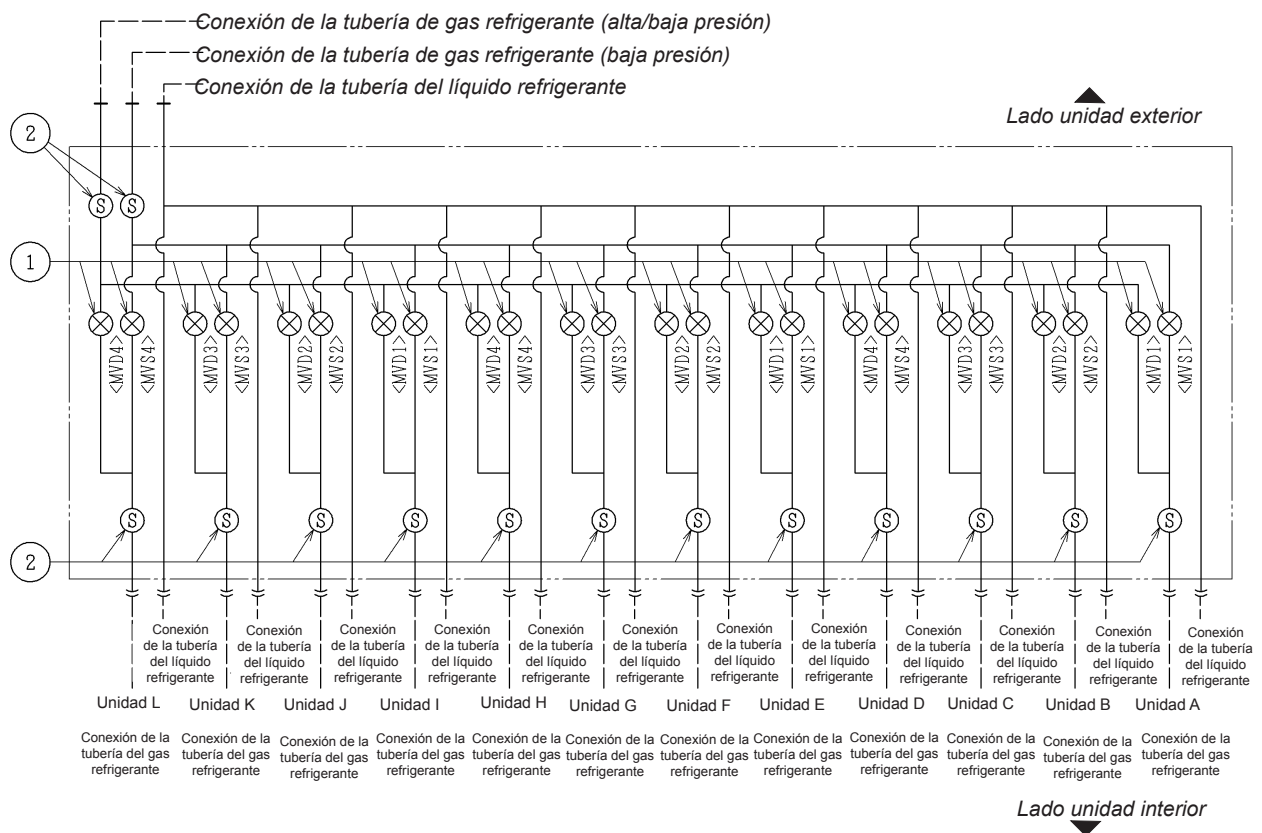
**CH-AP08MSSX**



Nº	Nombre
1	Válvula de expansión electrónica
2	Filtro

- : Tubería de refrigerante de la instalación
- : Conexión cónica
- : Conexión soldada
- : Caja de conmutación

**CH-AP12MSSX**



Nº	Nombre
1	Válvula de expansión electrónica
2	Filtro

- : Tubería de refrigerante de la instalación
- : Conexión cónica
- : Conexión soldada
- : Caja de conmutación





# 9 . Instalación de las tuberías y carga de refrigerante

## Índice

9.1	Selección de la tubería de refrigerante .....	217
9.2	Tubería de bifurcación (Kit para conexión de tuberías UE) (opcional).....	219
9.2.1	Sistema de bomba de calor (2 tuberías) .....	219
9.2.2	Sistema de recuperación de calor (3 tuberías) .....	221
9.3	Distribuidor en línea y bifurcación de colector (Multi-Kit) (componentes opcionales).....	222
9.3.1	Sistema de bomba de calor (2 tuberías) .....	222
9.3.1.1	Selección del modelo .....	222
9.3.1.2	Tamaños según modelo .....	223
9.3.2	Sistema de recuperación de calor (3 tuberías) .....	225
9.3.2.1	Selección del modelo .....	225
9.3.2.2	Tamaños según modelo .....	226
9.4	Precauciones para la instalación de la unidad exterior .....	227
9.5	Disposición de las tuberías .....	232
9.6	Conexión de tuberías de refrigerante para sistema de bomba de calor (2 tuberías).....	233
9.6.1	Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(8-24)FSXNSE y RAS-(5-18)FSXNPE (unidad base) .....	233
9.6.2	Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(26-48)FSXNSE y RAS-(20-36)FSXNPE (combinación de 2 unidades) .....	234
9.6.3	Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(50-72)FSXNSE y RAS-(38-54)FSXNPE (combinación de 3 unidades) .....	236
9.6.4	Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(74-96)FSXNSE y RAS-(56-72)FSXNPE (combinación de 4 unidades) .....	239
9.6.5	Kit para conexión de tuberías (accesorio).....	242
9.6.6	Ejemplo de sistema de bomba de calor (2 tuberías).....	242
9.6.7	Tamaño de las tuberías (∅ mm) y selección del Multi-Kit (2 tuberías) .....	244
9.7	Conexión de tuberías de refrigerante para sistemas de recuperación de calor (3 tuberías) .....	249
9.7.1	Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(8-24)FSXNSE y RAS-(5-18)FSXNPE (unidad base) .....	249
9.7.2	Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(26-48)FSXNSE y RAS-(20-36)FSXNPE (combinación de 2 unidades) .....	250
9.7.3	Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(50-54)FSXNSE y RAS-(38-54)FSXNPE (combinación de 3 unidades) .....	253
9.7.4	Kit para conexión de tuberías (opcional).....	255
9.7.5	Ejemplo de instalación para sistemas de recuperación de calor (3 tuberías).....	256
9.7.6	Tamaño de las tuberías (∅ mm) y selección del Multi-Kit (3 tuberías) .....	257
9.7.7	Instalación de las tuberías para la CH-Box CH-AP(160/280)SSX .....	263
9.7.7.1	Conexión de las tuberías .....	264
9.7.7.2	Aislamiento de la tubería.....	265
9.7.8	Instalación de las tuberías para la CH-Box CH-AP(04-16)MSSX .....	266
9.7.8.1	Selección del tamaño de la tubería.....	267
9.7.8.2	Aislamiento de la tubería.....	270
9.8	Carga de refrigerante .....	272

---

9.8.1 Prueba de hermeticidad de la instalación .....	272
9.8.2 Vacío de la instalación.....	273
9.8.3 Carga.....	273
9.8.4 Cantidad de refrigerante cargado en la unidad exterior W0 (carga de fábrica) .....	275
9.8.5 Carga máxima de refrigerante adicional .....	275
9.8.6 Método de cálculo de la carga de refrigerante adicional (W kg) .....	276
9.8.7 Carga de refrigerante .....	278
9.9 Precauciones en caso de fugas de refrigerante.....	279
9.9.1 Concentración máxima permitida de hidrofluorocarburo (HFC).....	279
9.9.2 Cálculo de la fuga de refrigerante .....	279
9.9.3 Contramedidas en caso fugas de refrigerante .....	279
9.10 Componentes del kit de desagüe.....	281



## 9.1 Selección de la tubería de refrigerante

Seleccione el tamaño de la tubería según las indicaciones:

- 1 Entre la unidad exterior y la tubería de bifurcación (Multi-Kit): seleccione el mismo tamaño de conexión de tubería que para la unidad exterior.
- 2 Entre la tubería de bifurcación (Multi-Kit) y la unidad interior: seleccione el mismo tamaño de conexión de tubería que para la unidad interior.

### PRECAUCIÓN

- No emplee tamaños de tubería de refrigerante distintos a los indicados en este manual. El diámetro de las tuberías de refrigerante depende directamente de la potencia de la unidad exterior.
- En caso de usar tuberías de refrigerante de mayor diámetro, el aceite lubricante del circuito tiende a separarse del gas que lo transporta. El compresor resultará seriamente dañado por falta de lubricación.
- En caso de emplear tuberías de refrigerante de menor diámetro se producen serias dificultades para la circulación del gas o del líquido refrigerante. El rendimiento del sistema se verá afectado. El compresor trabajará en condiciones más severas de las previstas y resultará dañado en un breve periodo de tiempo.
- La tubería de cobre empleada en las instalaciones de enfriamiento es distinta de la empleada en instalaciones de agua sanitaria o de calefacción.
- La tubería de cobre para instalaciones de enfriamiento está especialmente tratada, tanto exterior como interiormente. El acabado de la superficie interior hace que sea más fácil la circulación del refrigerante y resiste a la acción del aceite lubricante utilizado en las unidades exteriores.

Prepare las tuberías de cobre suministradas por el proveedor.

Seleccione la tubería con el diámetro y grosor adecuados. Utilice la siguiente tabla para seleccionar la tubería más adecuada:

Diámetro nominal		Espesor mm	Suministro	Tubería alternativa y reductor
mm	Pulgadas			
Ø6,35	1/4	0,80	En Bobina	-
Ø9,52	3/8	0,80	En Bobina	(Ø9,52-Ø12,7)
Ø12,7	1/2	0,80	En Bobina	(Ø12,7-Ø15,88)
Ø15,88	5/8	1,00	En Bobina	(Ø15,88-Ø19,05)
Ø19,05	3/4	1,00	En barra	(Ø19,05-Ø22,2)
Ø22,2	7/8	1,00	En barra	(Ø22,2-Ø25,4)
Ø25,4	1	1,00	En barra	(Ø25,4-Ø28,58)
Ø28,58	1-1/8	1,00	En barra	(Ø28,58-Ø31,75)
Ø31,75	1-1/4	1,10	En barra	(Ø31,75-Ø34,9)
Ø38,1	1-1/2	1,35	En barra	(Ø38,1-Ø41,3)
Ø41,3	1-5/8	1,45	En barra	-
Ø44,45	1-3/4	1,55	En barra	-
Ø50,8	2	1,78	En barra	-

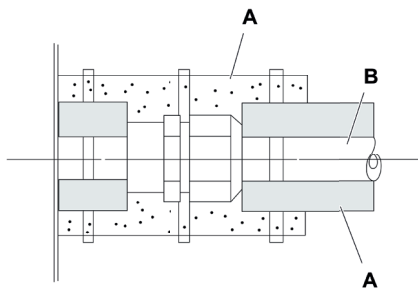
### NOTA

Si la tubería de refrigerante principal especificada en las tablas no está disponible en el lugar de instalación, elija el tamaño indicado entre paréntesis. En este caso, prepare un reductor apropiado.

Utilice siempre tuberías de cobre limpias, sin golpes ni grietas. Asegúrese de que no haya polvo ni humedad en su interior. Antes de instalar las tuberías, limpie el interior con gas nitrógeno libre de oxígeno para eliminar cualquier resto de polvo u otras sustancias que pudieran existir.

### PRECAUCIÓN

- No utilice sierras manuales, sierras circulares, muelas abrasivas u otras herramientas que generen virutas de corte.
- Siga estrictamente la legislación nacional o local en relación a seguridad e higiene laboral.
- Utilice medidas de protección adecuadas durante el corte o soldado e instalación (guantes, protectores oculares, etc.).
- Cuando realice una soldadura, proteja los elementos cercanos a la zona en la que esté trabajando para evitar daños debido a la alta temperatura de la llama.



Al finalizar la instalación de las tuberías de refrigerante -B-, aíslelas convenientemente empleando material aislante adecuado -A- y cierre herméticamente el espacio abierto entre los orificios practicados y la tubería, según se muestra en la figura.

Cubra el extremo de la tubería cuando haya que introducirla a través de orificios en paredes y techos.

Mantenga cubiertos los extremos de las tuberías mientras realiza otras labores de instalación para evitar que entre humedad o suciedad.

No deje las tuberías directamente en el suelo sin una protección adecuada o cinta adhesiva de vinilo cubriendo los extremos.

En el caso de que la instalación de tuberías no se complete durante un periodo de tiempo, cerrar los extremos mediante soldadura. Introduzca gas nitrógeno libre de oxígeno a través de la válvula Schrader para evitar la acumulación de humedad y/o suciedad.



#### NOTA

- En caso de utilizar espuma de polietileno como aislante, se recomienda aplicar una capa de 10 mm de grosor para la tubería de líquido y de entre 15 y 20 mm para la de gas.
- Coloque el aislamiento una vez que la temperatura de la superficie de la tubería haya disminuido hasta alcanzar la temperatura de la habitación; de lo contrario el aislante podría derretirse.

No emplee material aislante que contenga  $\text{NH}_3$  (amoníaco), ya que puede dañar el cobre de la tubería y provocar fugas posteriores.

En el caso de que las bifurcaciones sean suministradas por el propio instalador, éstas deben estar debidamente aisladas para evitar la disminución de la capacidad por las condiciones climáticas y la condensación en la superficie de las tuberías debido a la presión baja.









## 9.3 Distribuidor en línea y bifurcación de colector (Multi-Kit) (componentes opcionales)

### 9.3.1 Sistema de bomba de calor (2 tuberías)

#### 9.3.1.1 Selección del modelo

##### ◆ Distribuidor en línea

##### Primera bifurcación

CV unidad exterior	Modelo
5-10	E-102SN4
12-16	E-162SN4
18-24	E-242SN3
26-54	E-302SN3
56-96	MW-NP2682A3

##### Diámetro de la tubería y Multi-Kit después de la primera bifurcación

CV totales de la unidad interior	Gas (Ømm)	Líquido (Ømm)	Modelo
<6	Ø15,88	Ø9,52	E-102SN4
6-8,99	Ø19,05		
9-11,99	Ø22,2		
12-15,99	Ø25,4	Ø12,7	E-162SN4
16-17,99	Ø28,58		
18-25,99	Ø28,58	Ø15,88	E-242SN3
26-35,99	Ø31,75	Ø19,05	E-302SN3
36-55,99	Ø38,1		
56-67,99	Ø44,45	Ø19,05	MW-NP2682A3
68-73,99	Ø44,45	Ø22,2	
74-88,99	Ø50,8		
≥90	Ø50,8	Ø25,4	

##### ◆ Bifurcación de colector

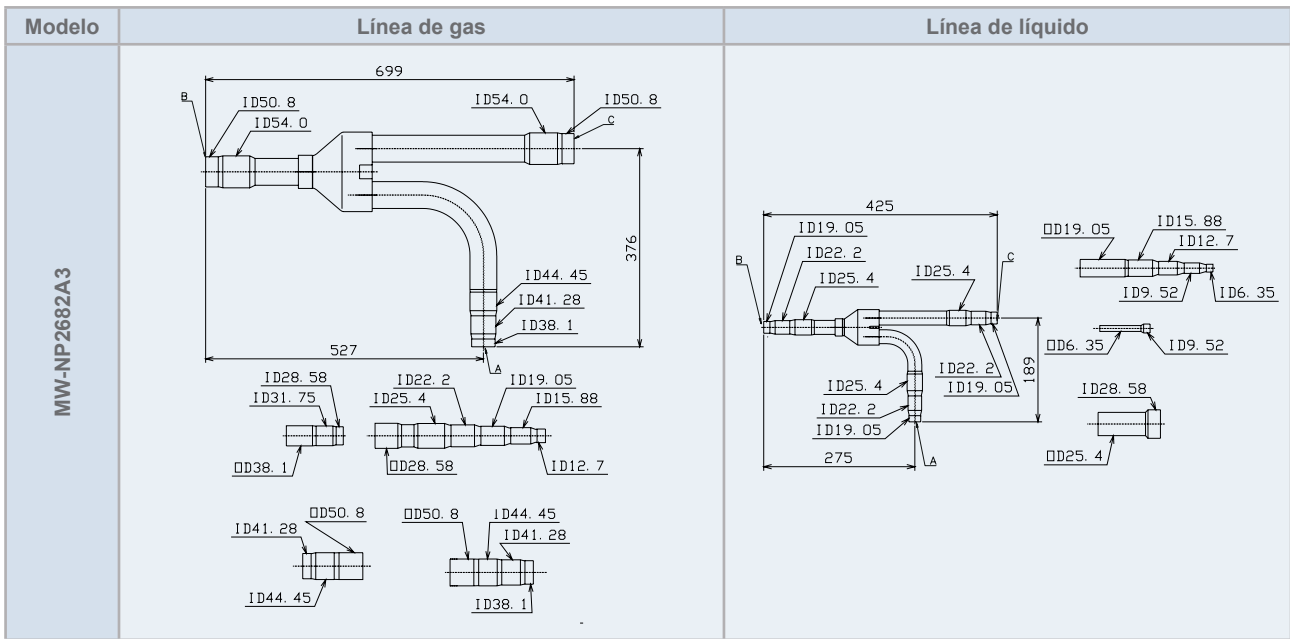
CV totales de la unidad interior	Número de bifurcaciones de colector	Modelo
2-8	4	MH-84AN1
4-10	8	MH-108AN

**9.3.1.2 Tamaños según modelo**

◆ **Distribuidor en línea**

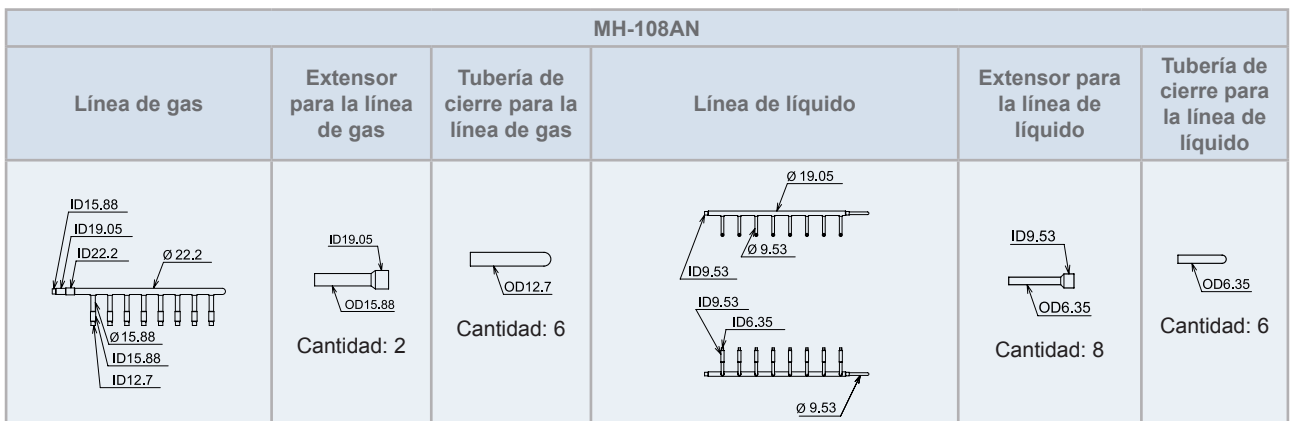
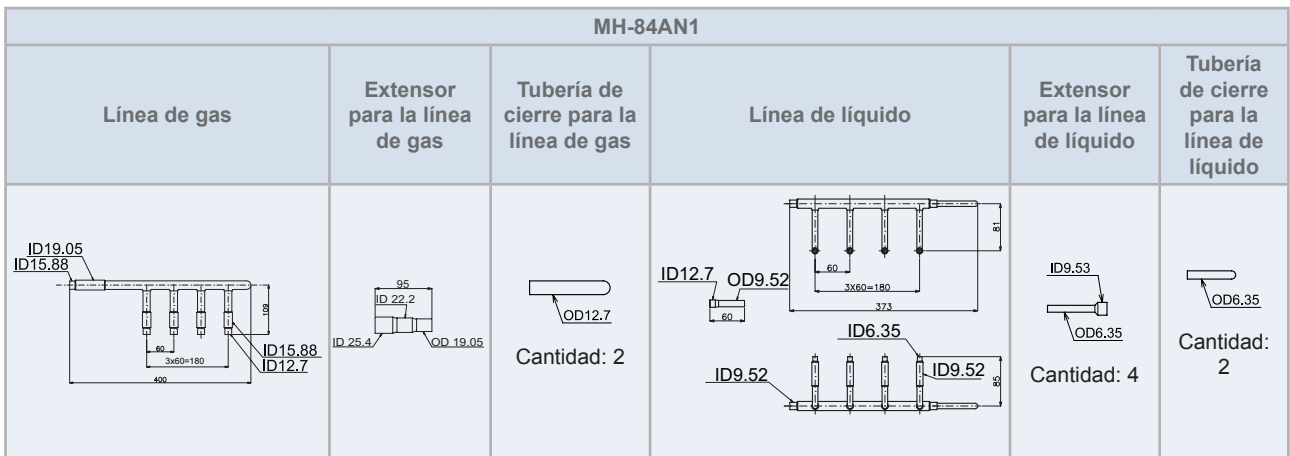
A	A la unidad interior
B	A la unidad exterior
C	A la tubería principal

Modelo	Línea de gas	Línea de líquido
E-102SN4	<p>Technical drawing of the E-102SN4 gas line distributor. It shows a main horizontal pipe with two vertical branch pipes. Dimensions include a total length of 301, a main pipe diameter of ID12.7, and branch pipe diameters of ID15.88, ID19.05, and ID22.2. Vertical dimensions are 168 and 179. A detail shows a 60mm diameter connection with OD15.88.</p>	<p>Technical drawing of the E-102SN4 liquid line distributor. It shows a main horizontal pipe with two vertical branch pipes. Dimensions include a total length of 178, a main pipe diameter of ID6.35, and branch pipe diameters of ID9.52. Vertical dimensions are 80 and 86. A detail shows a 55mm diameter connection with OD6.35.</p>
E-162SN4	<p>Technical drawing of the E-162SN4 gas line distributor. It shows a main horizontal pipe with two vertical branch pipes. Dimensions include a total length of 268, a main pipe diameter of ID12.7, and branch pipe diameters of ID22.2, ID25.4, and ID28.58. Vertical dimensions are 217 and 231. A detail shows a 60mm diameter connection with OD28.58, ID19.05, and ID15.88.</p>	<p>Technical drawing of the E-162SN4 liquid line distributor. It shows a main horizontal pipe with two vertical branch pipes. Dimensions include a total length of 184, a main pipe diameter of ID12.7, and branch pipe diameters of ID9.52. Vertical dimensions are 116 and 122. A detail shows a 60mm diameter connection with OD9.52 and ID6.35.</p>
E-242SN3	<p>Technical drawing of the E-242SN3 gas line distributor. It shows a main horizontal pipe with two vertical branch pipes. Dimensions include a total length of 268, a main pipe diameter of ID12.7, and branch pipe diameters of ID22.2, ID25.4, and ID28.58. Vertical dimensions are 217 and 231. A detail shows a 60mm diameter connection with OD28.58, ID19.05, and ID15.88.</p>	<p>Technical drawing of the E-242SN3 liquid line distributor. It shows a main horizontal pipe with two vertical branch pipes. Dimensions include a total length of 260, a main pipe diameter of ID6.35, and branch pipe diameters of ID9.52, ID12.7, ID15.88, and ID19.05. Vertical dimensions are 193 and 204. A detail shows a 55mm diameter connection with OD6.35.</p>
E-302SN3	<p>Technical drawing of the E-302SN3 gas line distributor. It shows a main horizontal pipe with two vertical branch pipes. Dimensions include a total length of 339, a main pipe diameter of ID28.58, and branch pipe diameters of ID31.75, ID34.92, and ID38.1. Vertical dimensions are 251 and 268. A detail shows a 90mm diameter connection with OD38.1 and ID41.28.</p>	<p>Technical drawing of the E-302SN3 liquid line distributor. It shows a main horizontal pipe with two vertical branch pipes. Dimensions include a total length of 330, a main pipe diameter of ID6.35, and branch pipe diameters of ID9.52, ID12.7, ID15.88, ID19.05, and ID22.2. Vertical dimensions are 193 and 204. A detail shows a 55mm diameter connection with OD6.35.</p>



Unidades: mm, ID: diámetro interior, OD: Diámetro exterior

◆ **Bifurcación de colector**





### 9.3.2 Sistema de recuperación de calor (3 tuberías)

#### 9.3.2.1 Selección del modelo

##### ◆ Distribuidor en línea

##### Primera bifurcación

CV unidad exterior	Modelo
5	E-52XN3
6-10	E-102XN3
12-16	E-162XN3
18/20	E-202XN3
22/24	E-242XN3
26-54	E-322XN3

##### Diámetro de la tubería y Multi-Kit después de la primera bifurcación

CV totales de la unidad interior	Gas baja presión (Ømm)	Gas de alta presión (Ømm)	Líquido (Ømm)	Modelo
<6	Ø15,88	Ø12,7	Ø9,52	E-52XN3
6-8,99	Ø19,05	Ø15,88	Ø9,52	E-102XN3
9-11,99	Ø22,2	Ø19,05	Ø9,52	
12-15,99	Ø25,4	Ø22,2	Ø12,7	E-162XN3
16-17,99	Ø28,58	Ø22,2	Ø12,7	
18-21,99	Ø28,58	Ø22,2	Ø15,88	E-202XN3
22-25,99	Ø28,58	Ø25,4	Ø15,88	E-242XN3
26-35,99	Ø31,75	Ø28,58	Ø19,05	E-322XN3
>36	Ø38,1	Ø31,75	Ø19,05	

##### NOTA

Si el sistema de tubería de bifurcación de la bomba de calor utilice el Multi-Kit E-102SN4, E-162SN4, E-242SN3.

##### ◆ Bifurcación de colector

CV totales de la unidad interior	Número de bifurcaciones de colector	Modelo
2-8	4	MH - 84AN1 (*)
4-10	8	MH - 108XN
4-10	8	MH - 108AN (*)

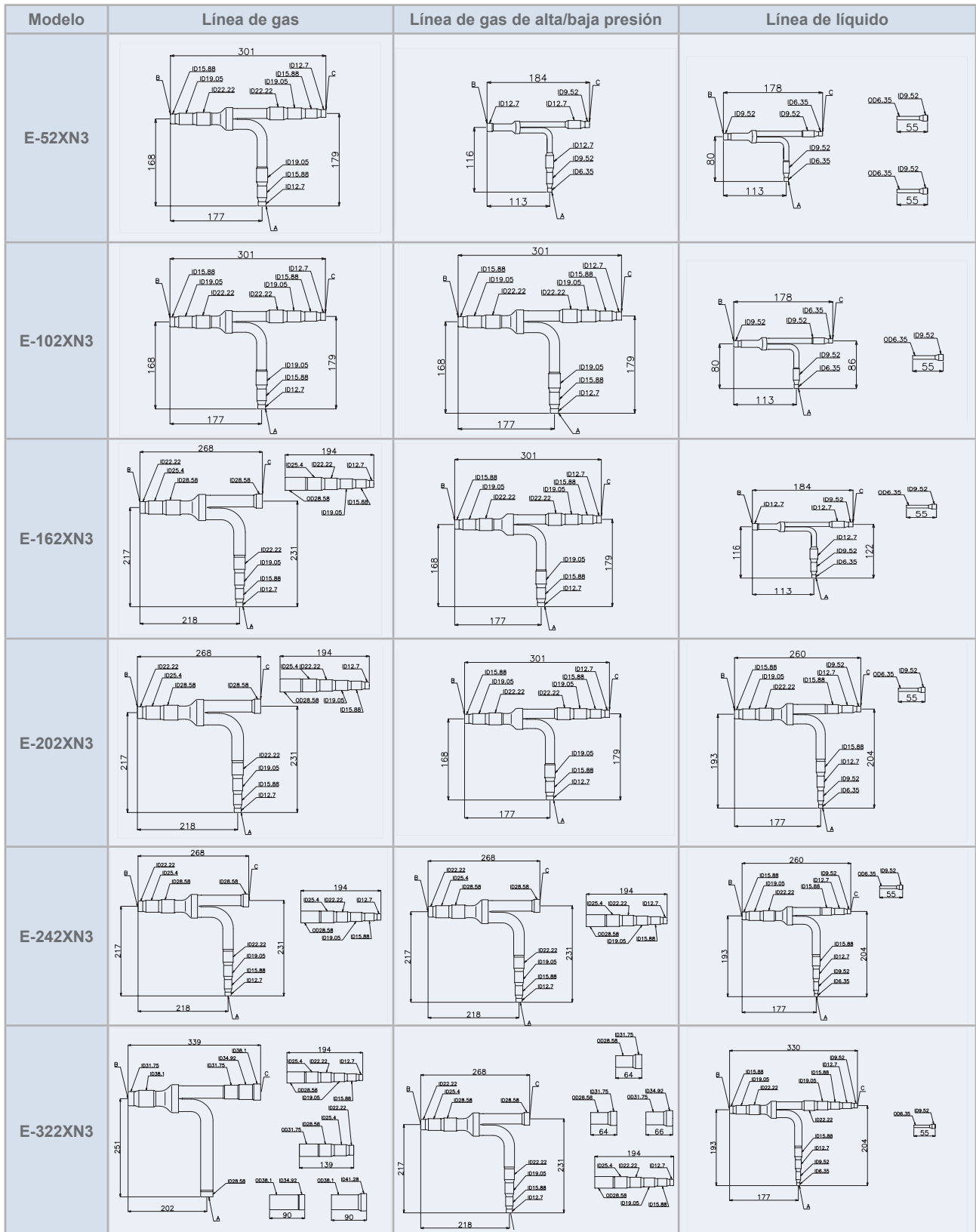
##### NOTA

(\*) Si el sistema de bifurcación de colector de la bomba de calor utilice el modelo MH-84AN1, MH-108AN.

### 9.3.2.2 Tamaños según modelo

◆ **Distribuidor en línea**

A	A la unidad interior
B	A la unidad exterior
C	A la tubería principal



Unidades: mm, ID: diámetro interior, OD: diámetro exterior

◆ **Bifurcación de colector**

MH-108XN					
Línea de gas	Extensor para la línea de gas	Tubería de cierre para la línea de gas	Línea de líquido	Extensor para la línea de líquido	Tubería de cierre para la línea de líquido
<b>Baja presión</b>					
	 Cantidad: 2 (para el extremo de la conexión del Multi-Kit)	 Cantidad: 6		 Cantidad: 10 2: Para el extremo de la conexión del Multi-Kit. 8: Para conectar las tuberías de la unidad	 Cantidad: 6
<b>Alta presión</b>					
	 Cantidad: 8 (para el extremo de la conexión del Multi-Kit)	 Cantidad: 6	 (A): Para cerrar	 Cantidad: 10 2: Para el extremo de la conexión del Multi-Kit. 8: Para conectar las tuberías de la unidad	 Cantidad: 6

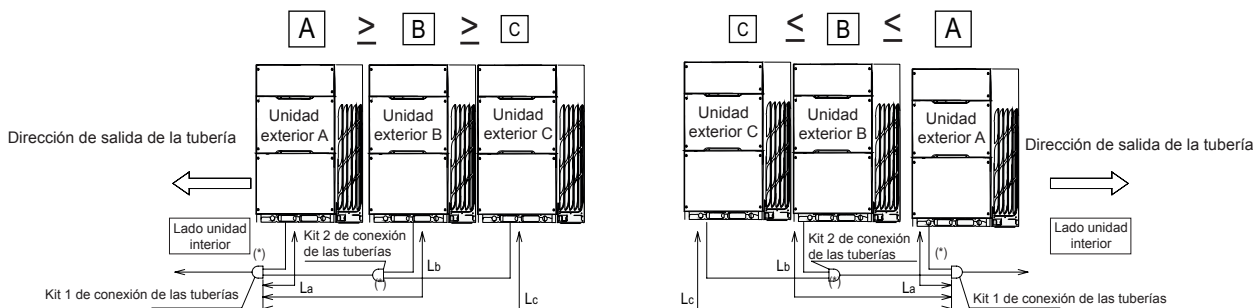
**9.4 Precauciones para la instalación de la unidad exterior**

◆ **Orden de instalación de las unidades**

Durante los trabajos de instalación de las tuberías para múltiples unidades exteriores se debe determinar la disposición de las unidades exteriores y la longitud de las tuberías. En la instalación tenga en cuenta las siguientes restricciones. Si la disposición de las unidades exteriores no es correcta puede provocar el retorno del refrigerante y un fallo en la unidad exterior.

**Restricciones para combinar 2 y 3 unidades**

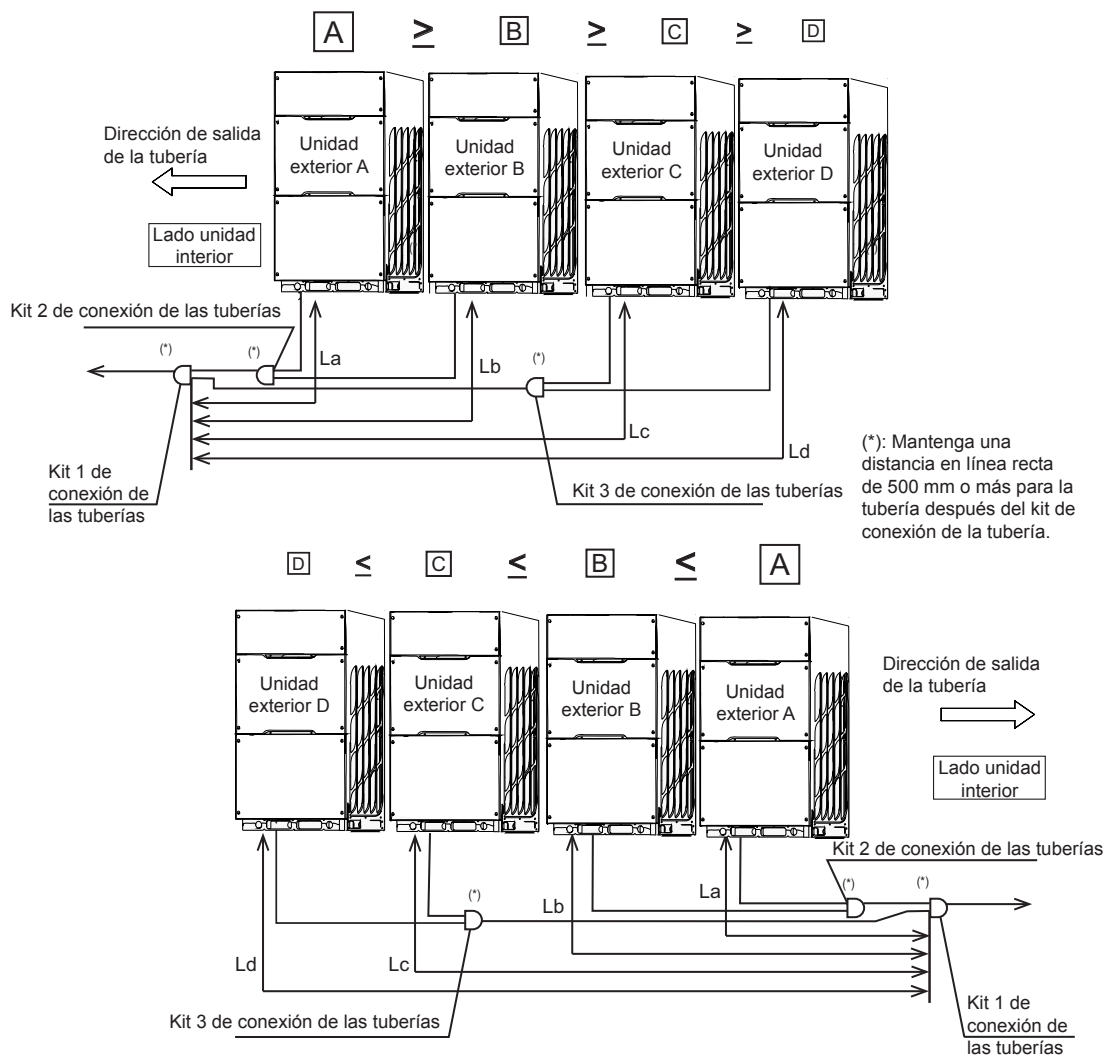
- 1 Para combinar 2 y 3 unidades exteriores, alinee las unidades de mayor a menor capacidad como  $A \geq B \geq C$ ; la unidad exterior "A" debe estar conectada al kit de conexión de tuberías 1.
- 2 La longitud de las tuberías entre el kit de conexión 1 y la unidad exterior debe ser  $L_a \leq L_b \leq L_c \leq 10$  m.
- 3 Pegue la etiqueta de la unidad principal al dorso de la tapa de servicio de la unidad exterior "A".



(\*): Mantenga una distancia en línea recta de 500 mm o más para la tubería después del kit de conexión de la tubería.

**Restricciones para combinar 4 unidades**

- 1 Para combinar 4 unidades exteriores, alinee las unidades de mayor a menor capacidad como  $A \geq B \geq C \geq D$ . Las unidades exteriores "A" y "B" deben estar conectadas al kit 2 de conexión de tuberías y las unidades exteriores "C" y "D" al kit 3.
- 2 La longitud de las tuberías entre el kit de conexión 1 y cada unidad exterior debe ser  $L_a \leq L_b \leq L_c \leq L_d \leq 10$  m.
- 3 Pegue la etiqueta de la unidad principal al dorso de la tapa de servicio de la unidad exterior "A".



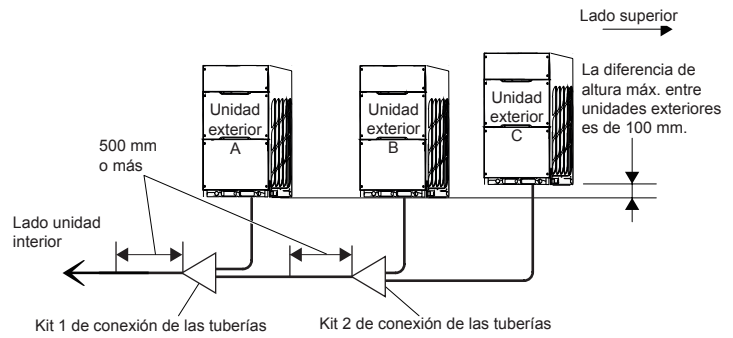
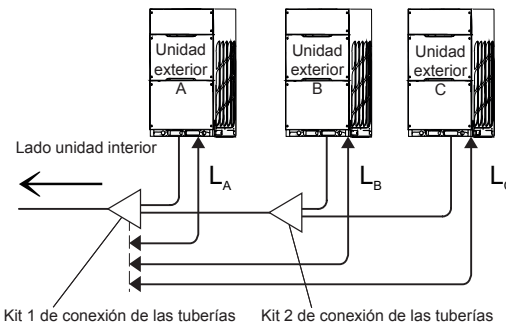
◆ **Instalación de la tubería de refrigerante entre unidades exteriores**

Para instalar las tuberías de refrigerante, el kit de conexión de tuberías opcional debe bifurcar la tubería entre unidades exteriores.

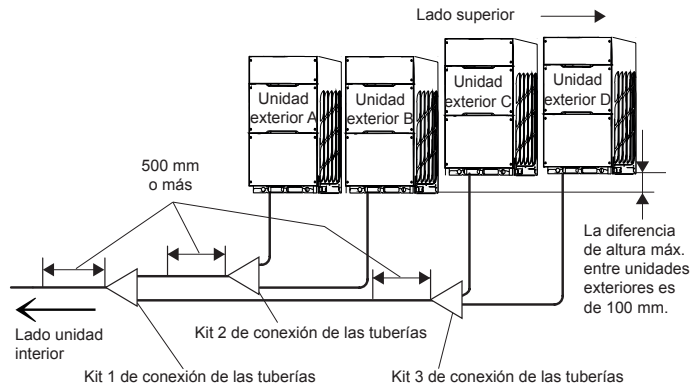
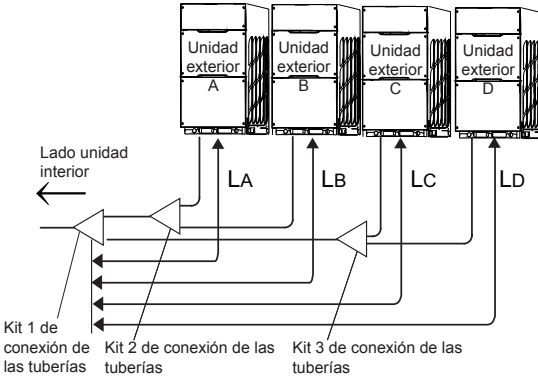
La disposición de las unidades exteriores se debe determinar según la dirección de las tuberías durante la planificación de los trabajos de instalación de las tuberías de refrigerante. Cuando la unidad exterior esté instalada, instale las tuberías teniendo en cuenta las siguientes restricciones.

1 Mantenga una distancia en línea recta de 500 mm o más después del kit de conexión de tuberías.

- Combinación de 2 y 3 unidades



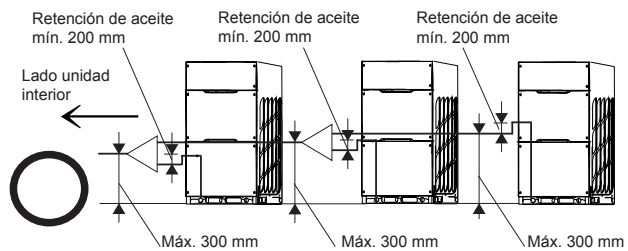
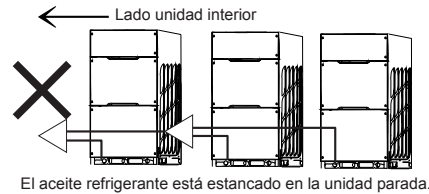
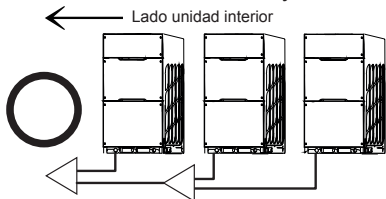
- Combinación de 4 unidades



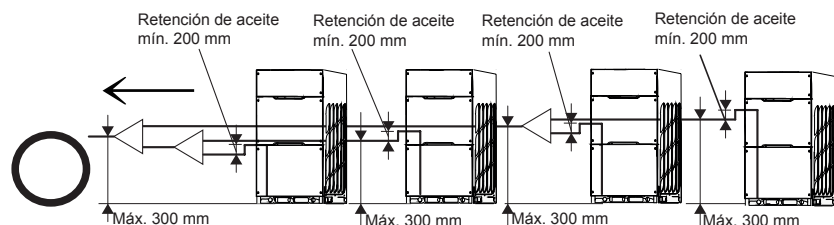
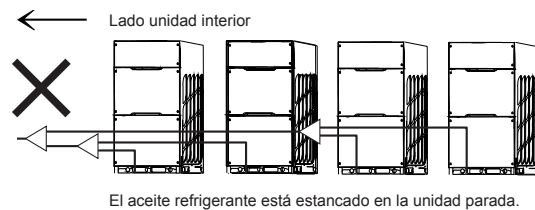
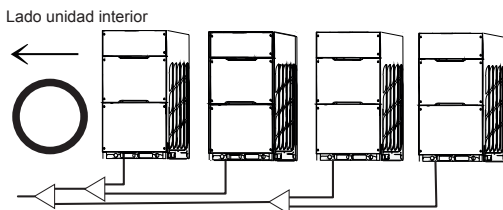
2 Coloque el kit de conexión en una posición más baja que la conexión de las tuberías de la unidad exterior.

Si el kit de conexión se coloca en un punto más alto que la conexión de las tuberías de la unidad exterior, mantenga una distancia máxima de 300 mm entre el kit de conexión y la parte inferior de la unidad exterior. Coloque también un separador de aceite (mín. 200 mm) entre el kit de conexión de la tubería y la unidad exterior.

- Combinación de 2 y 3 unidades

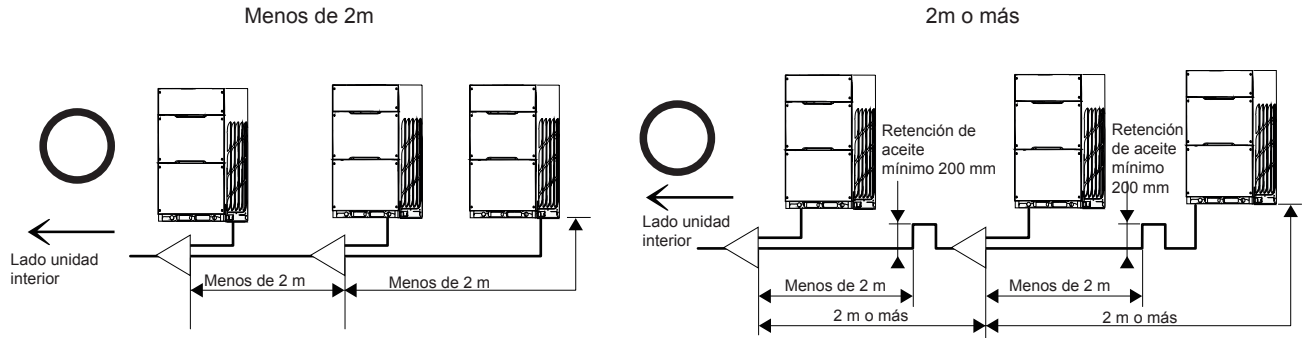


- Combinación de 4 unidades

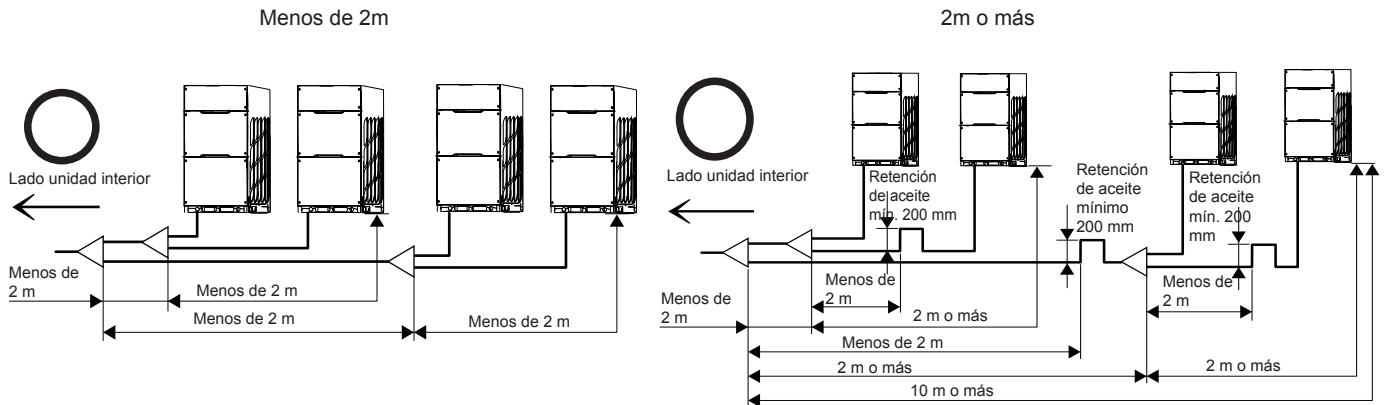


3 Si las tuberías entre unidades exteriores miden 2 m o más, se debe disponer la retención de aceite de la tubería de gas para que no se acumule el aceite refrigerante.

- Combinación de 2 y 3 unidades

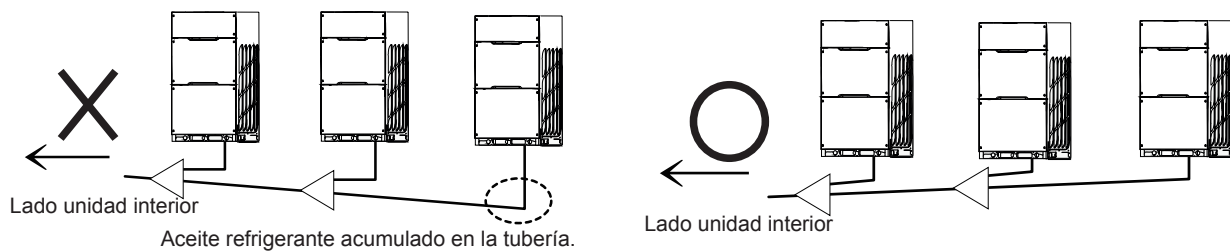


- Combinación de 4 unidades

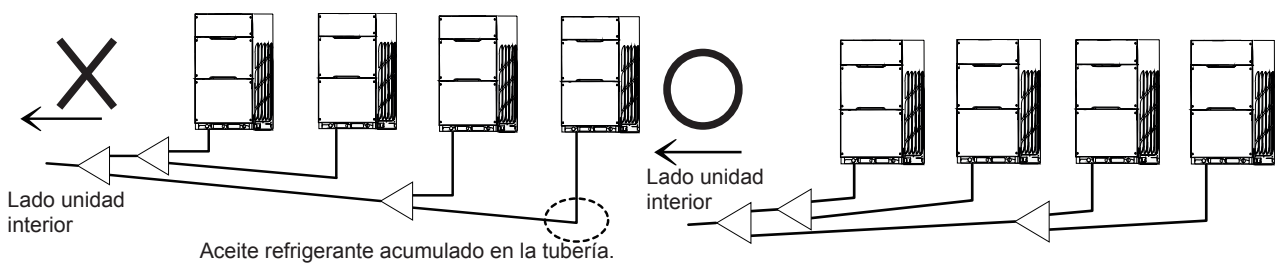


4 Coloque la tubería de la unidad exterior en posición horizontal o con una inclinación hacia el lado de la unidad interior para que no se acumule el aceite refrigerante.

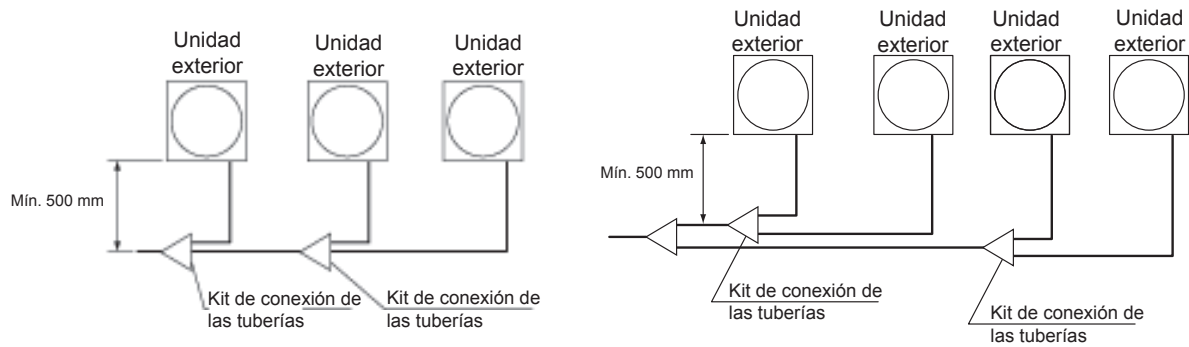
- Combinación de 2 y 3 unidades



- Combinación de 4 unidades

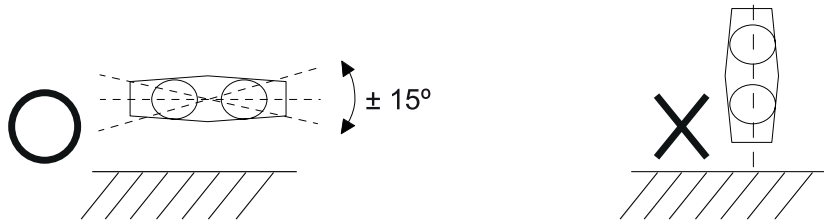


5 Para el mantenimiento, si la tubería está en frente de la unidad exterior, deje un un mínimo de 500 mm entre la unidad exterior y los kits de conexión de tuberías. (Para sustituir el compresor, es necesario un espacio mínimo de 500 mm).



6 Dirección del kit de conexión de las tuberías

Coloque el kit de conexión de las tuberías en paralelo al suelo (con una inclinación de  $+15^\circ$ ), como se muestra en la imagen.



**i** NOTA

Si la inclinación es de más de  $15^\circ$  puede dañar el sistema de refrigerante.

## 9.5 Disposición de las tuberías

### Consideraciones importantes

- 1 El ratio de capacidad de la unidad interior conectable se puede calcular del siguiente modo:

Ratio de capacidad de la unidad interior conectable = capacidad total de la unidad interior / capacidad total de la unidad exterior.

- 2 El número máximo de unidades interiores conectables varía según el modelo, la capacidad, el entorno y el lugar de instalación de las unidades interiores conectadas.
- 3 En caso de sistemas en los que todas las unidades interiores funcionen simultáneamente, la capacidad total de las unidades interiores debería ser igual o inferior a la capacidad de la unidad exterior. De lo contrario, podría reducir el rendimiento operativo y el límite de funcionamiento en sobrecarga.
- 4 Para un sistema cuyas unidades se supone que no funcionarán simultáneamente, se puede disponer de una capacidad total de las unidades interiores de hasta el 130% (Estándar) y 130% o 150% (Alta Eficiencia) de la capacidad de las unidades exteriores.
- 5 En regiones frías, en las que la temperatura del aire exterior puede ser inferior a -10°C, no se recomienda exceder la cantidad recomendada de unidades conectadas. En caso de conectar capacidades superiores al 100%, puede que la temperatura de descarga de algunas unidades interiores sea extremadamente baja o que no funcionen durante un rato al ponerlas en marcha. Se recomienda instalar un control central para garantizar que la capacidad total de las unidades interiores que trabajan simultáneamente no supera la capacidad de la unidad exterior, especialmente si el sistema está diseñado para trabajar a temperaturas muy altas en modo enfriamiento o muy bajas en modo calefacción. Cuando se opera la unidad exterior en zonas frías con temperaturas de -10°C, o en condiciones de alta carga térmica, la capacidad total de la unidad interior debe ser inferior al 100% de la capacidad de la unidad exterior y la longitud total de la tubería debe ser inferior a 300 m.
- 6 El caudal de aire de las unidades interiores de 0,8 y 1,0 CV está ajustado de forma que sea superior que el de las unidades interiores de 1,5 CV o más. Asegúrese de seleccionar las unidades interiores adecuadas al instalarlas en ubicaciones en que pueda haber corrientes frías durante el funcionamiento con calefacción. Si se instalan unidades interiores en ubicaciones de este tipo, infórmese sobre el número recomendado de unidades interiores conectables.
- 7 El funcionamiento simultáneo de las unidades interiores en el mismo modo de funcionamiento solo es posible hasta un ratio de capacidad de 100%. Si se supera este ratio de combinación, hasta el máximo de 130% o 150% dependiendo del modelo, puede haber una pérdida de capacidad.
- 8 Como la capacidad de carga por hora o la posibilidad de que todas las unidades interiores funcionen de forma simultánea son datos que se desconocen cuando se diseña la instalación, la capacidad total de las unidades interiores combinadas no debe superar el 100% de la capacidad de la unidad exterior.
- 9 El límite de "Número máximo recomendado de unidades interiores combinadas" si la longitud de las tuberías supera alguna de las condiciones permitidas en las tablas del capítulo "*Condiciones de trabajo de las tuberías*" según los modelos.
- 10 El refrigerante R410A es un gas no inflamable y no tóxico. Sin embargo, si se produce una fuga y el gas se extiende por la sala, puede provocar asfixia. La concentración máxima permisible de R410A en el aire es de 0,44 kg/m<sup>3</sup>, de acuerdo con la normativa de refrigeración y acondicionamiento de aire (EN378-1). Por consiguiente, en caso de fuga debe adoptarse alguna medida eficaz para reducir la concentración de R410A en el aire por debajo de 0,44 kg/m<sup>3</sup>. Si no se satisface esta condición, hay que profundizar en las medidas de seguridad y modificar el sistema.
- 11 Al conectar una unidad de tipo mural (serie RPK-FSNH3M) con el kit de válvula de expansión, el número de unidades interiores conectables está limitado por la longitud total de las tuberías entre la válvula de expansión y la unidad interior. La longitud total de las tuberías debe ser inferior a la indicada en la tabla. Hitachi no aceptará ninguna responsabilidad sobre unidades que hayan sido cargadas con refrigerante no especificado.
- 12 Asegúrese de cargar la cantidad correcta de refrigerante adicional de acuerdo con la longitud de las tuberías de líquido refrigerante y considerando el modelo y la cantidad de unidades interiores y el ratio de capacidad de conexión. Una carga insuficiente o excesiva puede provocar daños en el compresor. Es de suma importancia ajustar la cantidad de refrigerante apropiada si se excede el número recomendado de unidades interiores indicado entre paréntesis en la columna "Cantidad combinada" del capítulo "*4.3 Capacidad de combinación de la unidad interior*".

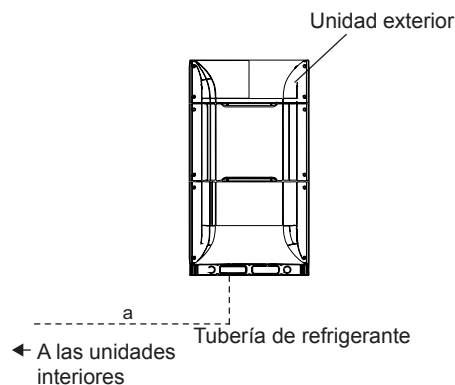


## 9.6 Conexión de tuberías de refrigerante para sistema de bomba de calor (2 tuberías)

### NOTA

- Todas las medidas de este capítulo están expresadas en mm.
- Si la tubería de refrigerante principal especificada en la tabla no está disponible en el lugar de instalación, elija el tamaño indicado entre paréntesis.
- Al utilizar la tubería de refrigerante principal indicada entre paréntesis, prepare un reductor apropiado en el lugar de instalación.
- Instale las unidades exteriores y conecte las tuberías de refrigerante de acuerdo con la imagen. Consulte la tabla para determinar el kit de conexión adecuado y el diámetro de las tuberías para cada unidad.

### 9.6.1 Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(8-24)FSXNSE y RAS-(5-18)FSXNPE (unidad base)



#### ◆ RAS-(8-24)FSXNSE

Modelo			RAS-8FSXNSE	RAS-10FSXNSE	RAS-12FSXNSE	RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE
Tamaño de las tuberías (Ø mm)	a	Gas	19,05 (19,05 - 22,2)	22,2 (22,2 - 25,4)	25,4 (25,4 - 28,58)	25,4 (25,4 - 28,58)	28,58 (28,58 - 31,75)
		Líquido	9,52 (9,52 - 12,7)	9,52 (9,52 - 12,7)	12,7 (12,7 - 15,88)	12,7 (12,7 - 15,88)	12,7 (12,7 - 15,88)

Modelo			RAS-18FSXNSE	RAS-20FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE
Tamaño de las tuberías (Ø mm)	a	Gas	28,58 (28,58 - 31,75)	28,58 (28,58 - 31,75)	28,58 (28,58 - 31,75)	28,58 (28,58 - 31,75)
		Líquido	15,88 (15,88 - 19,05)	15,88 (15,88 - 19,05)	15,88 (15,88 - 19,05)	15,88 (15,88 - 19,05)

#### ◆ RAS-(5-18)FSXNPE

Modelo			RAS-5FSXNPE	RAS-6FSXNPE	RAS-8FSXNPE	RAS-10FSXNPE	RAS-12FSXNPE
Tamaño de las tuberías (Ø mm)	a	Gas	15,88 (15,88-19,05)	19,05 (19,05 - 22,2)	19,05 (19,05 - 22,2)	22,2 (22,2 - 25,4)	25,4 (25,4 - 28,58)
		Líquido	9,52 (9,52 - 12,7)	9,52 (9,52 - 12,7)	9,52 (9,52 - 12,7)	9,52 (9,52 - 12,7)	12,7 (12,7 - 15,88)

Modelo			RAS-14FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE
Tamaño de las tuberías (Ø mm)	a	Gas	25,4 (25,4 - 28,58)	28,58 (28,58 - 31,75)	28,58 (28,58 - 31,75)
		Líquido	12,7 (12,7 - 15,88)	12,7 (12,7 - 15,88)	15,88 (15,88 - 19,05)

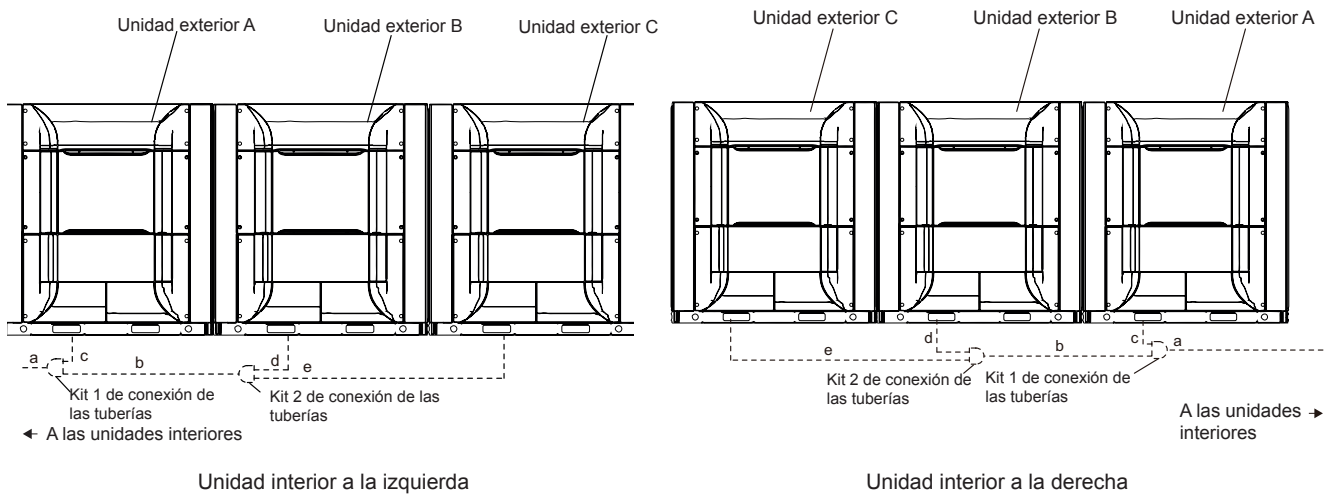


## ◆ RAS-(20-36)FSXNPE

Modelo		RAS-20FSXNPE	RAS-22FSXNPE	RAS-24FSXNPE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-10FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-12FSXNPE	
	Unidad exterior B	RAS-10FSXNPE	RAS-10FSXNPE	RAS-12FSXNPE	
Tubería de bifurcación (Kit de conexión de tubería UE)		MC-20AN1			
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	b	Gas	22,2 (22,2-25,4)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)
		Líquido	9,52 (9,52-12,7)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)
	c	Gas	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)	25,4 (25,4-28,58)
		Líquido	9,52 (9,52-12,7)	9,52 (9,52-12,7)	12,7 (12,7-15,88)

Modelo		RAS-26FSXNPE	RAS-28FSXNPE	RAS-30FSXNPE	RAS-32FSXNPE	RAS-34FSXNPE	RAS-36FSXNPE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
	Unidad exterior B	RAS-10FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
Tubería de bifurcación (Kit de conexión de tubería UE)		MC-21AN1						
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	38,1 (38,1-41,28)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	b	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	c	Gas	22,2 (22,2-25,4)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	9,52 (9,52-12,7)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	15,88 (15,88-19,05)

**9.6.3 Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(50-72)FSXNSE y RAS-(38-54)FSXNPE (combinación de 3 unidades)**



◆ **RAS-(50-72)FSXNSE**

Modelo		RAS-50FSXNSE	RAS-52FSXNSE	RAS-54FSXNSE	RAS-56FSXNSE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
	Unidad exterior B	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
	Unidad exterior C	RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-14FSXNSE	
Tubería de bifurcación (Kit de conexión de tubería UE)		MC-30AN1			MC-NP31SA	
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)	44,45 (41,28-44,45)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	b	Gas	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	c	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	d	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	e	Gas	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	25,4 (25,4-28,58)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	15,88 (15,88-19,05)	12,7 (12,7-15,88)

## Conexión de tuberías de refrigerante para sistema de bomba de calor (2 tuberías)

Modelo		RAS-58FSXNSE	RAS-60FSXNSE	RAS-62FSXNSE	RAS-64FSXNSE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
	Unidad exterior B	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-22FSXNSE	
	Unidad exterior C	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-14FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
Tubería de bifurcación (Kit de conexión de tubería UE)		MC-NP31SA				
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas	44,45 (41,28-44,45)	44,45 (41,28-44,45)	44,45 (41,28-44,45)	44,45 (41,28-44,45)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	b	Gas	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	c	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	d	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	e	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	12,7 (12,7-15,88)	15,88 (15,88-19,05)

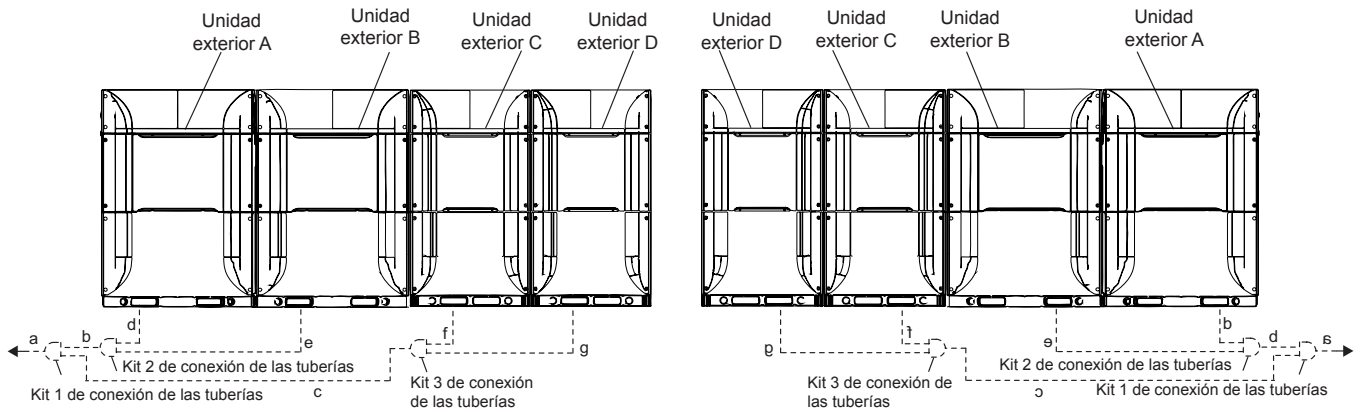
Modelo		RAS-66FSXNSE	RAS-68FSXNSE	RAS-70FSXNSE	RAS-72FSXNSE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
	Unidad exterior B	RAS-24FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
	Unidad exterior C	RAS-18FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
Tubería de bifurcación (Kit de conexión de tubería UE)		MC-NP31SA				
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas	44,45 (41,28-44,45)	44,45 (41,28-44,45)	44,45 (41,28-44,45)	44,45 (41,28-44,45)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)
	b	Gas	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	c	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	d	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	e	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)

## ◆ RAS-(38-54)FSXNPE

Modelo		RAS-38FSXNPE	RAS-40FSXNPE	RAS-42FSXNPE	RAS-44FSXNPE	RAS-46FSXNPE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
	Unidad exterior B	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	
	Unidad exterior C	RAS-12FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	
Kit de conexión de las tuberías		MC-30AN1					
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	b	Gas	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	c	Gas	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	d	Gas	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)
	e	Gas	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)

Modelo		RAS-48FSXNPE	RAS-50FSXNPE	RAS-52FSXNPE	RAS-54FSXNPE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
	Unidad exterior B	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
	Unidad exterior C	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
Kit de conexión de las tuberías		MC-30AN1				
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	b	Gas	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	38,1 (38,1-41,3)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	c	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	d	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	e	Gas	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	15,88 (15,88-19,05)

**9.6.4 Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(74-96)FSXNSE y RAS-(56-72)FSXNPE (combinación de 4 unidades)**



◆ **RAS-(74-96)FSXNSE**

Modelo		RAS-74FSXNSE	RAS-76FSXNSE	RAS-78FSXNSE	RAS-80FSXNSE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-24FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
	Unidad exterior B	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
	Unidad exterior C	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
	Unidad exterior D	RAS-14FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-14FSXNSE	
Tubería de bifurcación (Kit de conexión de tubería UE)		MC-NP40SA				
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas	50,8 (50,8-54,0)	50,8 (50,8-54,0)	50,8 (50,8-54,0)	50,8 (50,8-54,0)
		Líquido	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)
	b	Gas	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	c	Gas	31,75 (31,75-34,9)	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)	31,75 (31,75-34,9)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	d	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	e	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	f	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	g	Gas	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	25,4 (25,4-28,58)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	12,7 (12,7-15,88)

## Conexión de tuberías de refrigerante para sistema de bomba de calor (2 tuberías)

Modelo		RAS-82FSXNSE	RAS-84FSXNSE	RAS-86FSXNSE	RAS-88FSXNSE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
	Unidad exterior B	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
	Unidad exterior C	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
	Unidad exterior D	RAS-16FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE	
Tubería de bifurcación (Kit de conexión de tubería UE)		MC-NP40SA				
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas	50,8 (50,8-54,0)	50,8 (50,8-54,0)	50,8 (50,8-54,0)	50,8 (50,8-54,0)
		Líquido	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)
	b	Gas	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	c	Gas	31,75 (31,75-34,9)	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	d	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	e	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	f	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	g	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	15,88 (15,88-19,05)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)

Modelo		RAS-90FSXNSE	RAS-92FSXNSE	RAS-94FSXNSE	RAS-96FSXNSE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
	Unidad exterior B	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
	Unidad exterior C	RAS-24FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
	Unidad exterior D	RAS-18FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
Tubería de bifurcación (Kit de conexión de tubería UE)		MC-NP40SA				
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas	50,8 (50,8-54,0)	50,8 (50,8-54,0)	50,8 (50,8-54,0)	50,8 (50,8-54,0)
		Líquido	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)
	b	Gas	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	c	Gas	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	d	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	e	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	f	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	g	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)



## ◆ RAS-(56-72)FSXNPE

Modelo		RAS-56FSXNPE	RAS-58FSXNPE	RAS-60FSXNPE	RAS-62FSXNPE	RAS-64FSXNPE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	
	Unidad exterior B	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	
	Unidad exterior C	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	
	Unidad exterior D	RAS-12FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-16FSXNPE	
Kit de conexión de las tuberías		MC-NP40SA					
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas	44,45 (41,28-44,45)	44,45 (41,28-44,45)	44,45 (41,28-44,45)	44,45 (41,28-44,45)	44,45 (41,28-44,45)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	b	Gas	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	c	Gas	28,58 (28,58-31,75)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	d	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)
	e	Gas	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)
	f	Gas	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)
	g	Gas	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	12,7 (12,7-19,05)	12,7 (12,7-19,05)	12,7 (12,7-19,05)	12,7 (12,7-19,05)	12,7 (12,7-19,05)

Modelo		RAS-66FSXNPE	RAS-68FSXNPE	RAS-70FSXNPE	RAS-72FSXNPE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
	Unidad exterior B	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
	Unidad exterior C	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
	Unidad exterior D	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
Kit de conexión de las tuberías		MC-NP40SA				
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas	44,45 (41,28-44,45)	44,45 (41,28-44,45)	44,45 (41,28-44,45)	44,45 (41,28-44,45)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)
	b	Gas	31,75 (31,75-34,9)	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)	38,1 (38,1-41,28)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	c	Gas	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	38,1 (38,1-41,28)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	d	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	e	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	f	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	g	Gas	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	12,7 (12,7-19,05)	12,7 (12,7-19,05)	12,7 (12,7-19,05)	15,88 (15,88-19,05)

### 9.6.5 Kit para conexión de tuberías (accesorio)

Para las unidades combinadas se requiere el kit de conexión de tuberías opcional.

NO es necesario para las unidades base (FSXNSE: 8-24 CV / FSXNPE: 5-18 CV).

Serie	Funcionamiento	Aplicación en unidades exteriores		Modelo	Notas
		Unidad exterior	Número de unidades exteriores		
FSXNSE	Sistema de bomba de calor	RAS-(26-48)FSXNSE	2	MC-21AN1	Para gas: 1 elemento. Para líquido: 1 elemento.
		RAS-(50-54)FSXNSE	3	MC-30AN1	Para gas: 2 elemento. Para líquido: 2 elemento.
		RAS-(56-72)FSXNSE	3	MC-NP31SA	Para gas: 2 elemento. Para líquido: 2 elemento.
		RAS-(74-96)FSXNSE	4	MC-NP40SA	Para gas: 3 elemento. Para líquido: 3 elemento.
FSXNPE	Sistema de bomba de calor	RAS-(20-24)FSXNPE	2	MC-20AN1	Para gas: 1 elemento. Para líquido: 1 elemento.
		RAS-(26-36)FSXNPE	2	MC-21AN1	Para gas: 1 elemento. Para líquido: 1 elemento.
		RAS-(38-54)FSXNPE	3	MC-30AN1	Para gas: 2 elemento. Para líquido: 2 elemento.
		RAS-(56-72)FSXNPE	4	MC-NP40SA	Para gas: 3 elemento. Para líquido: 3 elemento.

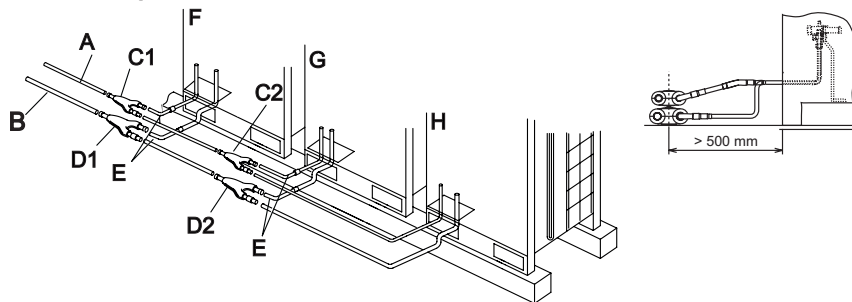
#### NOTA

El kit de conexión de las tuberías esta compuesto por tuberías de bifurcación para gas y para líquido. La tubería de conexión no está incluida en estos kits, la suministra el instalador.

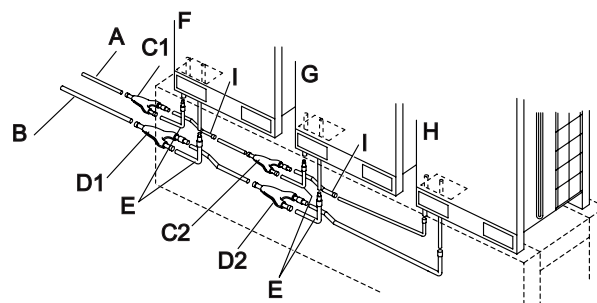
### 9.6.6 Ejemplo de sistema de bomba de calor (2 tuberías)

#### ◆ Para la combinación de tres unidades

##### Conexión de las tuberías por delante



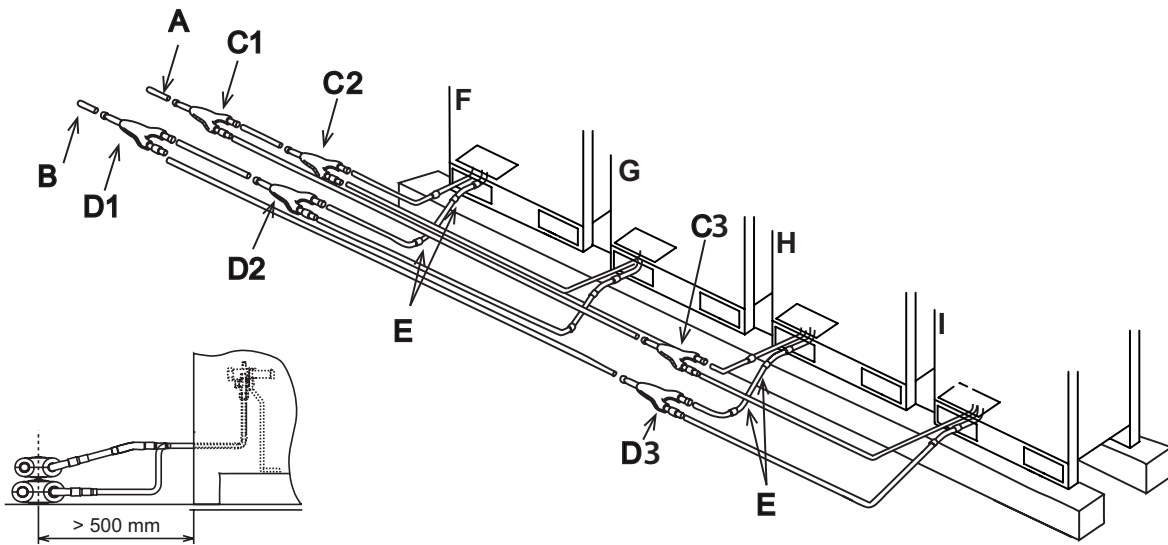
##### Conexión de las tuberías por debajo



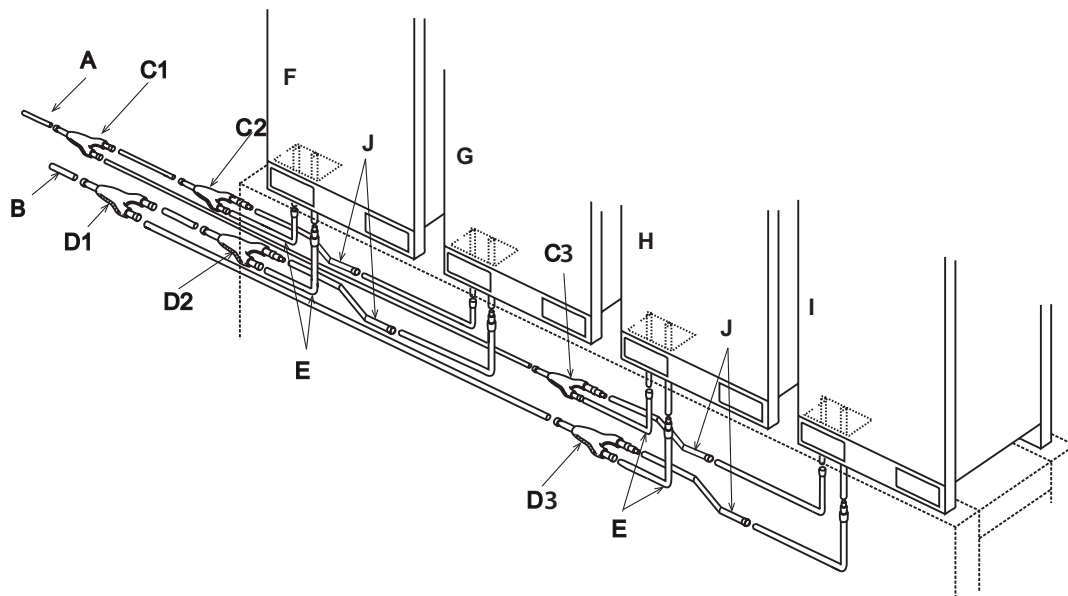
A	Tubería de líquido (suministrada por el instalador)	E	Accesorio para conectar las tuberías (en forma de L)
B	Tubería de gas (suministrada por el instalador)	F	Unidad exterior 1
C1	Kit 1 de conexión del líquido	G	Unidad exterior 2
C2	Kit 2 de conexión del líquido	H	Unidad exterior 3
D1	Kit 1 de conexión del gas	I	Accesorio para conectar las tuberías (en forma de Z)
D2	Kit 2 de conexión del gas		

◆ Para la combinación de cuatro unidades

Conexión de las tuberías por delante



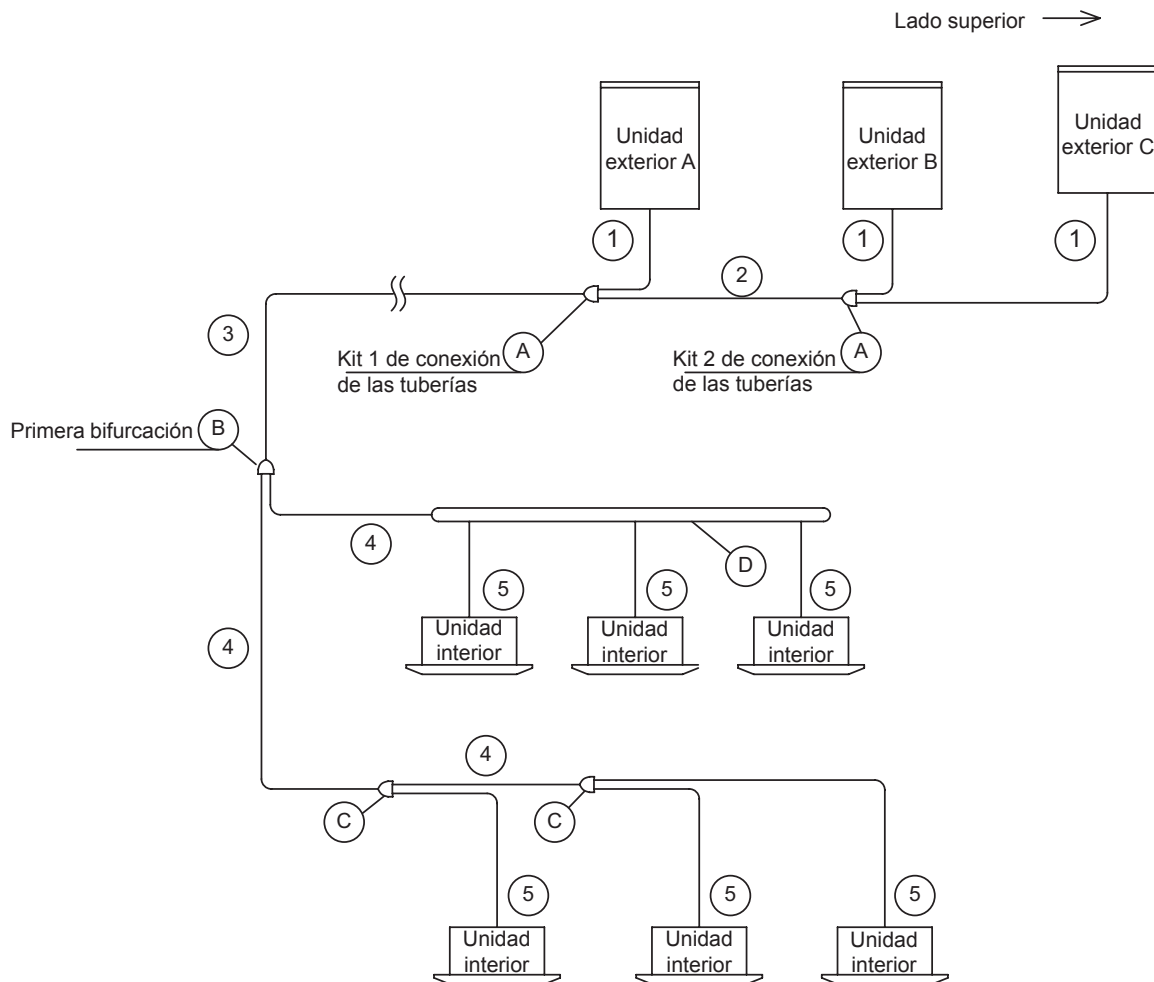
Conexión de las tuberías por debajo



A	Tubería de líquido (suministrada por el instalador)
B	Tubería de gas (suministrada por el instalador)
C1	Kit 1 de conexión del líquido
C2	Kit 2 de conexión del líquido
D1	Kit 1 de conexión del gas
D2	Kit 2 de conexión del gas
E	Accesorio para conectar las tuberías (en forma de L)
F	Unidad exterior 1
G	Unidad exterior 2
H	Unidad exterior 3
I	Unidad exterior 4
J	Accesorio para conectar las tuberías (en forma de Z)

### 9.6.7 Tamaño de las tuberías ( $\varnothing$ mm) y selección del Multi-Kit (2 tuberías)

Para seleccionar el tamaño de las tuberías entre la unidad exterior y el kit de conexión de las tuberías ①, entre los kits de conexión de las tuberías ② y para el kit de conexión de las tuberías ③, consulte los “tamaños de las tuberías para todas las combinaciones” en este capítulo para bomba de calor.



#### **i** NOTA

Mantenga una distancia en línea recta de 500 mm o más después del kit de conexión de tuberías.

#### ◆ Multi-Kit (componentes opcionales)

③ Primera bifurcación

CV unidad exterior	Modelo
5-10	E-102SN4
12-16	E-162SN4
18-24	E-242SN3
26-54	E-302SN3
56-96	MW-NP2682A3

④ Multi-Kit después de la primera bifurcación

CV total unidad interior	Modelo
<12	E-102SN4
12-17,99	E-162SN4
18-25,99	E-242SN3
26-55,99	E-302SN3
≥ 56	MW-NP2682A3

⑤ Bifurcación de colector

CV total unidad interior	Número de bifurcaciones de colector	Modelo
2-8	4	MH-84AN1
4-10	8	MH-108AN

### ◆ Tamaño de las tuberías

③ Diámetro de la tubería principal (desde la base de la unidad o el kit de conexión 1 hasta la primera bifurcación).

Unidad exterior (CV)	Longitud de tubería equivalente < 100 m		Unidad exterior (CV)	Longitud de tubería equivalente < 100 m	
	Gas	Líquido		Gas	Líquido
5	ø15,88	ø9,52	(26-34)	ø31,75	ø19,05
(6/8)	ø19,05	ø9,52	(36-54)	ø38,10	ø19,05
10	ø22,20	ø9,52	(56-66)	ø44,45	ø19,05
(12/14)	ø25,40	ø12,70	(68-72)	ø44,45	ø22,20
16	ø28,58	ø12,70	(74-88)	ø50,80	ø22,20
(18-24)	ø28,58	ø15,88	≥ 90	ø50,80	ø25,40

### NOTA

Cuando la longitud máxima equivalente de la tubería de refrigerante (L1) desde la unidad exterior/kit de conexión 1 a la unidad interior es superior a 100 m, el diámetro de la tubería de gas/líquido desde la unidad exterior/kit de conexión 1 hasta la primera bifurcación se debe incrementar con el reductor (suministrado por el instalador).

④ Diámetro de la tubería después de la primera bifurcación.

Capacidad total de la unidad interior después de la primera bifurcación (CV)	Gas	Líquido	Capacidad total de la unidad interior después de la primera bifurcación (CV)	Gas	Líquido
< 6	ø15,88	ø9,52	(26-35,99)	ø31,75	ø19,05
(6-8,99)	ø19,05	ø9,52	36-55,99	ø38,10	ø19,05
(9-11,99)	ø22,20	ø9,52	56-67,99	ø44,45	ø19,05
(12-15,99)	ø25,40	ø12,7	68-73,99	ø44,45	ø22,20
(16-17,99)	ø28,58	ø12,7	74-89,99	ø50,80	ø22,20
(18-25,99)	ø28,58	ø15,88	≥90	ø50,80	ø25,40

### NOTA

- Si la longitud de la tubería desde el Multi-Kit en la primera bifurcación hasta la unidad interior más alejada es superior a 40 m, se debe aumentar el tamaño de la tubería principal en una medida con reductores (suministrados por el instalador).
- Para más información consulte el apartado "Restricciones de bifurcación de tuberías".
- Si la longitud de la tubería de refrigerante es superior a 100 m, no es necesario aumentar el diámetro de la tubería después de la primera bifurcación. Si el tamaño del Multi-Kit es mayor que el de la primera bifurcación, ajuste el tamaño del Multi-Kit al de la primera bifurcación. Si el tamaño de la tubería seleccionado después de la primera bifurcación es mayor que el tamaño de la tubería antes de la primera bifurcación, ajuste la tubería de después de la bifurcación al mismo tamaño que la de antes de la primera bifurcación.

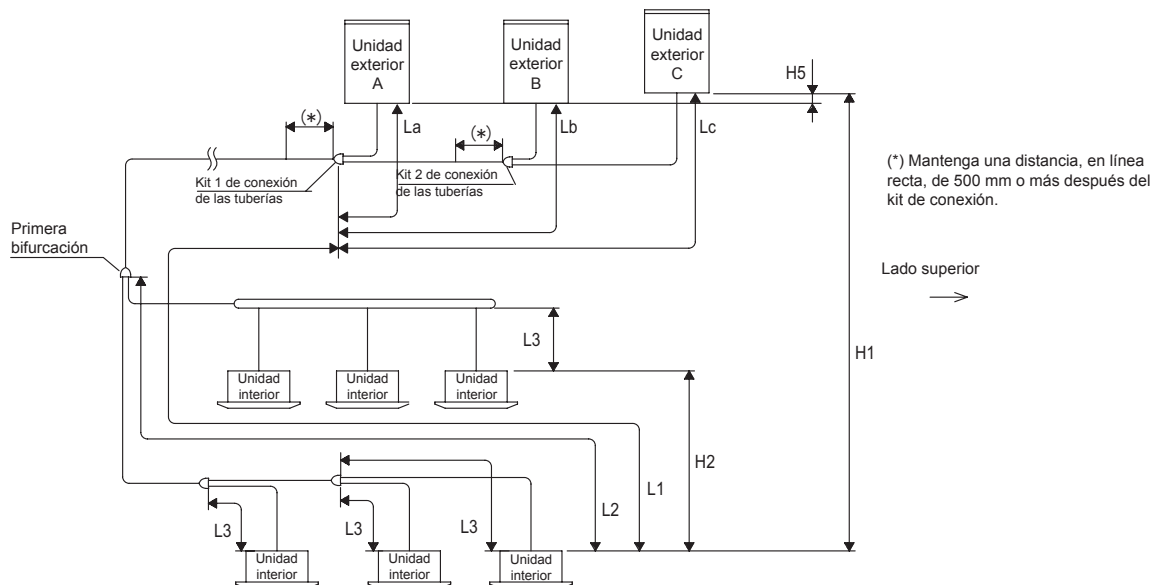
⑤ Diámetro de la tubería entre el Multi-Kit y la unidad interior.

Unidad interior (CV)	Gas	Líquido	Unidad interior (CV)	Gas	Líquido
(1,5 o menos)	ø12,7	ø6,35 (*)	10,0	ø22,2	ø9,52
2,0	ø12,7 (**)	ø6,35 (*)	16,0	ø28,58	ø12,7
(2,5-6,0)	ø15,88	ø9,52	20,0	ø28,58	ø15,88
8,0	ø19,05	ø9,52			

### NOTA

- (\*) Si la longitud de la tubería de líquido es superior a 15 m, utilice una tubería de diámetro 9,52 mm y un reductor (suministrado por el instalador).
- (\*\*) La conexión de tubería de ø12,7 no está disponible en algunos tipos de unidad interior, así que se tienen que usar tuberías de ø15,88. Asegúrese de comprobar las especificaciones de la unidad interior.
- El diámetro de la tubería debe ser el mismo que el de la conexión de la unidad interior.

◆ **Condiciones de trabajo de las tuberías**



Componente	Marca	Longitud de las tuberías permitida	
		≤ Número recomendado de unidades interiores conectadas	> Número recomendado de unidades interiores conectadas
Longitud total de la tubería	Longitud actual total de la tubería de líquido	≤ 1000 m <sup>(*)</sup>	≤ 300 m <sup>(*)</sup>
Longitud máxima de la tubería	Longitud actual	≤ 165 m	≤ 165 m
	Longitud equivalente	≤ 190 m	≤ 190 m
Longitud máxima de las tuberías entre el Multi-Kit de la primera bifurcación y cada unidad interior	L2	≤ 90 m	≤ 40 m
Longitud máxima de la tubería entre cada Multi-Kit y cada unidad interior	L3	≤ 40 m <sup>(*)</sup>	≤ 30 m <sup>(*)</sup>
Longitud de la tubería entre el kit de conexión 1 y cada unidad exterior	La, Lb, Lc	≤ 10 m	≤ 10 m
Diferencia de altura entre las unidades exteriores e interiores	Unidad exterior más alta	≤ 50 m <sup>(*)</sup>	≤ 50 m <sup>(*)</sup>
	Unidad exterior más baja	≤ 40 m	≤ 40 m
Diferencia de altura entre unidades interiores	H2	≤ 30 m	≤ 30 m
Diferencia de altura entre unidades exteriores	H5	≤ 0,1 m	≤ 0,1 m

**i** **NOTA**

- Instale la unidad interior y el Multi-Kit de acuerdo a las instrucciones de este manual.
- El kit de conexión se tiene en cuenta desde el lado de la unidad interior (como kit de conexión 1).
- Las condiciones de instalación de las tuberías de refrigerante son distintas dependiendo de la cantidad de unidades interiores conectadas.
- Para combinar 2 a 4 unidades exteriores, la unidad exterior "A" debe estar conectada al kit de conexión de tuberías 1. Puede consultar los detalles sobre el kit de conexión de tuberías en su propio manual de instalación.
- Compruebe que la tubería del gas y del líquido son equivalentes en términos de longitud y de sistema de instalación.
- La longitud de las tuberías entre unidades exteriores debe ser  $L_a \leq L_b \leq L_c \leq 10m$ . (Una longitud de tuberías incorrecta puede provocar un fallo de la unidad exterior por retorno del refrigerante).
- La longitud total de tubería permitida debe ser inferior a 1.000 m ya que la carga máxima de refrigerante adicional está limitada.
- Si la longitud de la tubería L3 entre cada Multi-Kit y cada unidad interior es considerablemente superior que en otra unidad interior, el refrigerante no fluirá correctamente y el rendimiento será inferior en comparación con otros modelos (longitud de tubería recomendada: hasta 15 m).
- <sup>(\*)</sup>: Para todos los modelos hay disponibles tuberías más largas, hasta 110 m. Tenga en cuenta que, en caso de que la diferencia de altura sea superior a 50 m, precisa la previa aceptación del Departamento de Atención al Cliente de Hitachi. Póngase en contacto con el Departamento de Atención al Cliente de Hitachi para facilitar las características más relevantes del sistema para evaluar la viabilidad. La longitud máxima de las tuberías para modelos de bomba de calor de 56 CV a 96 CV es de 90 m.
- <sup>(\*)</sup>: Cuando la longitud total de las tuberías de refrigerante es superior a 300 m, la carga máxima de refrigerante adicional está restringida.

**Conexión de unidades de tipo mural (serie RPK-FSNH3M) con kit de válvula de expansión**

Unidad exterior	Longitud total entre cada UI y el kit de válvula de expansión (m)	Unidad exterior	Longitud total entre cada UI y el kit de válvula de expansión (m)
RAS-(8/10)FSXNSE	40	RAS-(5/6)FSXNPE	30
RAS-12FSXNSE	60	RAS-(8/10)FSXNPE	40
RAS-14FSXNSE	70		
RAS-(16/18)FSXNSE	80	RAS-12FSXNPE	60
		RAS-14FSXNPE	70
RAS-(20-24)FSXNSE	120	RAS-(16-18)FSXNPE	80
RAS-(26-30)FSXNSE	150	RAS-(20-24)FSXNPE	120
RAS-(32-36)FSXNSE	180	RAS-(26-30)FSXNPE	150
		RAS-(32-36)FSXNPE	180
RAS-(38-96)FSXNSE	200	RAS-(38-72)FSXNPE	200

**◆ Restricciones de bifurcación de tuberías (instalación con tubería de bifurcación principal)**

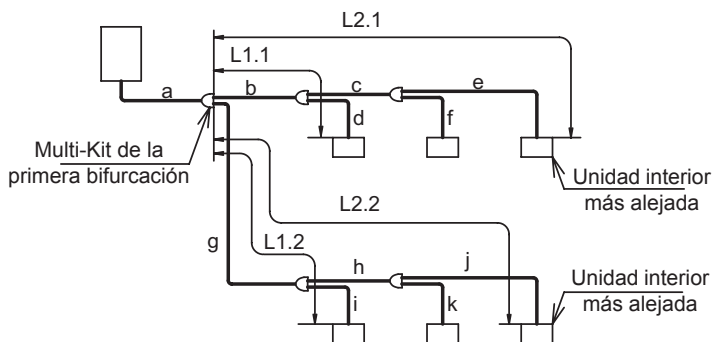
No se establecen límites en el número de tuberías de bifurcación principales bajo las siguientes condiciones.

Si la longitud L2.1 o L2.2 de la tubería desde el Multi-Kit en la primera bifurcación hasta la unidad interior más alejada es superior a 40 m, siga las siguientes instrucciones para instalar las tuberías suministradas por el instalador.

**Ejemplo 1: Instalación con bifurcación de la tubería principal**

La longitud de la tubería desde la primera bifurcación del Multi-Kit a la unidad interior más alejada es de entre 40 y 90 m.

- Si la longitud de la tubería L2.1 o L2.2 es superior a 40 m, se debe aumentar en una medida el tamaño de las tuberías de gas y líquido "b y c" o "g y h" con reductores (suministrados por el instalador).
  - Si después de incrementar el tamaño, (a) es un tamaño menor que (b, c), incremente el tamaño de (a) al mismo que (b, c).
  - Si después de incrementar el tamaño, (a) es dos tamaños menor que (b, g), incremente (a) en un tamaño y reduzca un tamaño (b, g) hasta que sean iguales.
- La diferencia entre la longitud de las tuberías desde la primera bifurcación hasta la unidad interior más alejada y la longitud de las tuberías desde la primera bifurcación y la unidad interior más cercana debe ser como máximo de 40 m.
  - $(L2.1) - (L1.2) \leq 40 \text{ m}$
  - $(L2.2) - (L1.1) \leq 40 \text{ m}$



La longitud de la tubería desde la bifurcación del Multi-Kit a la unidad interior más alejada es de entre 40 y 90 m.

L1.1	(b+d)
L1.2	(g+i)
L2.1	(b+c+e)
L2.2	(g+h+j)
L1.1 / L1.2	Unidad interior más cercana a la primera bifurcación
L2.1 / L2.2	Unidad interior más alejada de la primera bifurcación

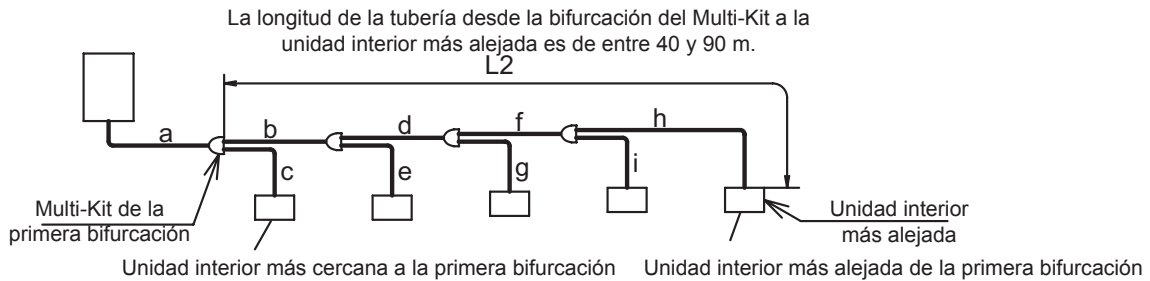
**i** **NOTA**

Bifurcación de la tubería principal: las dos tuberías que salen del Multi-Kit están conectadas a otro Multi-Kit.

**Ejemplo 2: Instalación sin bifurcación de la tubería principal**

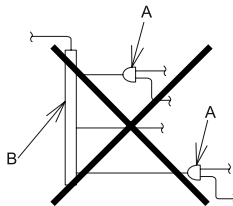
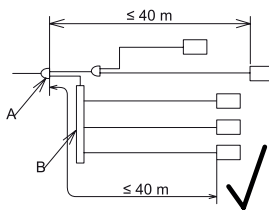
La longitud de la tubería desde la primera bifurcación del Multi-Kit a la unidad interior más alejada es de entre 40 y 90 m.

- 1 Si la longitud de la tubería L2 es superior a 40 m, se debe aumentar el tamaño de las tuberías de gas y líquido "b, d y f" en una medida con reductores (suministrados por el instalador).
  - Si (a) es menor que (b) después de incrementar el tamaño, incremente el tamaño de (a) hasta el mismo tamaño de (b).



**◆ Sistema de bomba de calor (con bifurcaciones de colector)**

La bifurcación de colector se puede utilizar con distribuidor en línea. La bifurcación de colector también se puede utilizar después de la segunda bifurcación. No conecte una bifurcación en línea a la bifurcación de colector. Si utiliza bifurcación de colector, asegúrese de que la longitud de la tubería L2 desde la primera bifurcación del Multi-Kit hasta la unidad interior más alejada sea inferior a 40 m.



A	Distribuidor en línea
B	Distribuidor (bifurcación de colector)

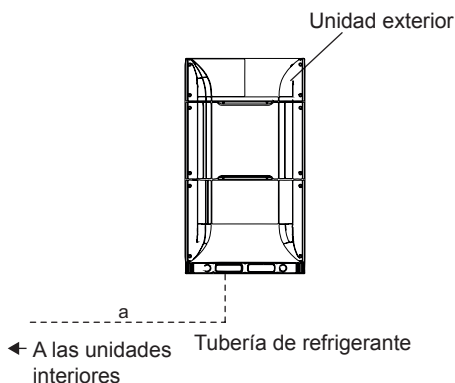


## 9.7 Conexión de tuberías de refrigerante para sistemas de recuperación de calor (3 tuberías)

### **i** NOTA

- Todas las medidas de este capítulo están expresadas en mm.
- Si la tubería de refrigerante principal especificada en la tabla no está disponible en el lugar de instalación, elija el tamaño indicado entre paréntesis.
- Al utilizar la tubería de refrigerante principal indicada entre paréntesis, prepare un reductor apropiado en el lugar de instalación.
- Instale las unidades exteriores y conecte las tuberías de refrigerante de acuerdo con la imagen. Consulte la tabla para determinar el kit de conexión adecuado y el diámetro de las tuberías para cada unidad.

### 9.7.1 Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(8-24)FSXNSE y RAS-(5-18)FSXNPE (unidad base)



#### RAS-(8-24)FSXNSE

Modelo		RAS-8FSXNSE	RAS-10FSXNSE	RAS-12FSXNSE	RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE
Tamaño de las tuberías (Ø mm)	a Gas de baja presión	19,05 (19,05 - 22,2)	22,2 (22,2 - 25,4)	25,4 (25,4 - 28,58)	25,4 (25,4 - 28,58)	28,58 (28,58 - 31,75)
	a Gas de alta/baja presión	15,88 (15,88-19,05)	19,05 (19,05 - 22,2)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)
	a Líquido	9,52 (9,52 - 12,7)	9,52 (9,52 - 12,7)	12,7 (12,7 - 15,88)	12,7 (12,7 - 15,88)	12,7 (12,7 - 15,88)

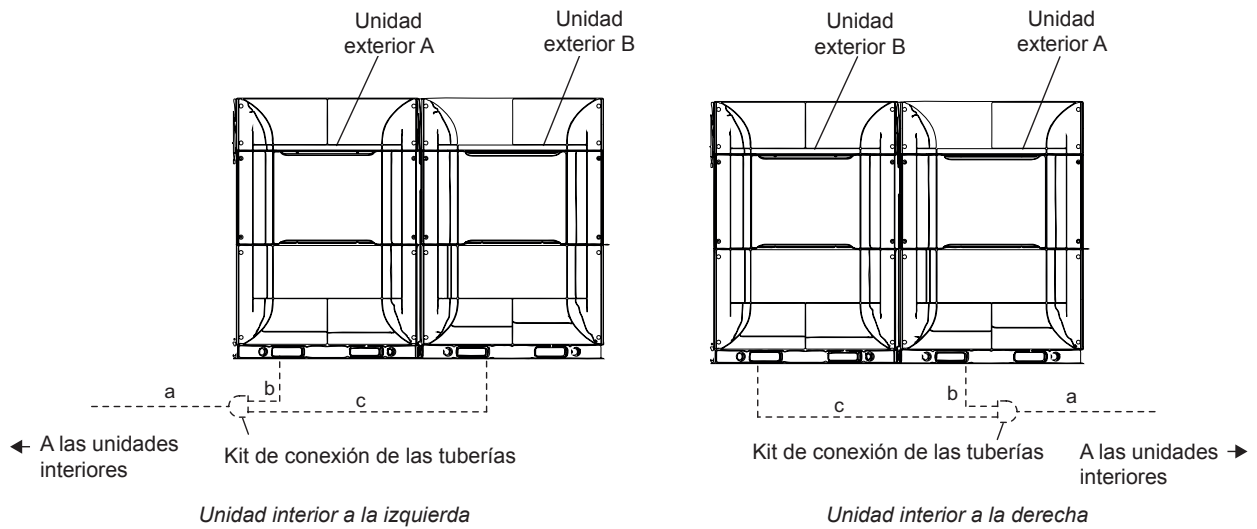
Modelo		RAS-18FSXNSE	RAS-20FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE
Tamaño de las tuberías (Ø mm)	a Gas de baja presión	28,58 (28,58 - 31,75)	28,58 (28,58 - 31,75)	28,58 (28,58 - 31,75)	28,58 (28,58 - 31,75)
	a Gas de alta/baja presión	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	25,4 (25,4 - 28,58)	25,4 (25,4 - 28,58)
	a Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)

#### RAS-(5-18)FSXNPE

Modelo		RAS-5FSXNPE	RAS-6FSXNPE	RAS-8FSXNPE	RAS-10FSXNPE	RAS-12FSXNPE
Tamaño de las tuberías (Ø mm)	a Gas de baja presión	15,88 (15,88-19,05)	19,05 (19,05 - 22,2)	19,05 (19,05 - 22,2)	22,2 (22,2 - 25,4)	25,4 (25,4 - 28,58)
	a Gas de alta/baja presión	12,7 (12,7 - 15,88)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	19,05 (19,05 - 22,2)	22,2 (22,2 - 25,4)
	a Líquido	9,52 (9,52 - 12,7)	9,52 (9,52 - 12,7)	9,52 (9,52 - 12,7)	9,52 (9,52 - 12,7)	12,7 (12,7 - 15,88)

Modelo		RAS-14FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE
Tamaño de las tuberías (Ø mm)	a Gas de baja presión	25,4 (25,4 - 28,58)	28,58 (28,58 - 31,75)	28,58 (28,58 - 31,75)
	a Gas de alta/baja presión	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)
	a Líquido	12,7 (12,7 - 15,88)	12,7 (12,7 - 15,88)	15,88 (15,88 - 19,05)

**9.7.2 Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(26-48)FSXNSE y RAS-(20-36)FSXNPE (combinación de 2 unidades)**



Instale las unidades exteriores y conecte las tuberías de refrigerante de acuerdo con la imagen. Consulte la tabla para determinar el kit de conexión adecuado y el diámetro de las tuberías para cada unidad.

**RAS-(26-48)FSXNSE**

Modelo		RAS-26FSXNSE	RAS-28FSXNSE	RAS-30FSXNSE	RAS-32FSXNSE	RAS-34FSXNSE	RAS-36FSXNSE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
	Unidad exterior B	RAS-12FSXNSE	RAS-12FSXNSE	RAS-12FSXNSE	RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
Tubería de bifurcación (Kit de conexión de tubería UE)		MC-21XN1						
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas de baja presión	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	38,1 (38,1-41,3)
		Gas de alta/baja presión	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	b	Gas de baja presión	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Gas de alta/baja presión	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	c	Gas de baja presión	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Gas de alta/baja presión	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	15,88 (15,88-19,05)

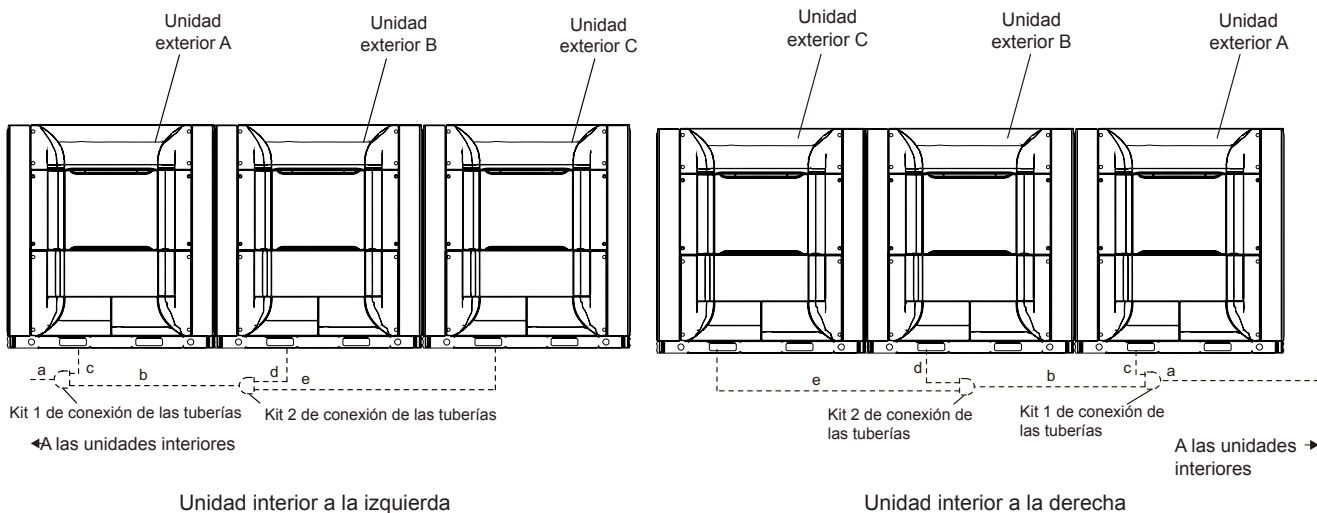
Modelo		RAS-38FSXNSE	RAS-40FSXNSE	RAS-42FSXNSE	RAS-44FSXNSE	RAS-46FSXNSE	RAS-48FSXNSE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-24FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
	Unidad exterior B	RAS-14FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-22FSXNSE	RAS-24FSXNSE	
Tubería de bifurcación (Kit de conexión de tubería UE)		MC-21XN1						
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas de baja presión	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)
		Gas de alta/baja presión	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	b	Gas de baja presión	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Gas de alta/baja presión	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	c	Gas de baja presión	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Gas de alta/baja presión	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)

**RAS-(20-36)FSXNPE**

Modelo		RAS-20FSXNPE	RAS-22FSXNPE	RAS-24FSXNPE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-10FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-12FSXNPE	
	Unidad exterior B	RAS-10FSXNPE	RAS-10FSXNPE	RAS-12FSXNPE	
Tubería de bifurcación (Kit de conexión de tubería UE)		MC-20XN1			
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas de baja presión	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Gas de alta/baja presión	22,2 (22,2-25,4)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	b	Gas de baja presión	22,2 (22,2-25,4)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)
		Gas de alta/baja presión	19,05 (19,05-22,2)	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)
		Líquido	9,52 (9,52-12,7)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)
	c	Gas de baja presión	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)	25,4 (25,4-28,58)
		Gas de alta/baja presión	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	22,2 (22,2-25,4)
		Líquido	9,52 (9,52-12,7)	9,52 (9,52-12,7)	12,7 (12,7-15,88)

Modelo		RAS-26FSXNPE	RAS-28FSXNPE	RAS-30FSXNPE	RAS-32FSXNPE	RAS-34FSXNPE	RAS-36FSXNPE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-16FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
	Unidad exterior B	RAS-10FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
Tubería de bifurcación (Kit de conexión de tubería UE)		MC-21XN1						
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas de baja presión	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	38,1 (38,1-41,3)
		Gas de alta/baja presión	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	b	Gas de baja presión	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Gas de alta/baja presión	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	c	Gas de baja presión	22,2 (22,2-25,4)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Gas de alta/baja presión	19,05 (19,05-22,2)	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)
		Líquido	9,52 (9,52-12,7)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	15,88 (15,88-19,05)

**9.7.3 Tamaño de las tuberías para unidades RAS-(50-54)FSXNSE y RAS-(38-54)FSXNPE (combinación de 3 unidades)**



Instale las unidades exteriores y conecte las tuberías de refrigerante de acuerdo con la imagen. Consulte la tabla para determinar el kit de conexión adecuado y el diámetro de las tuberías para cada unidad.

**RAS-(50-54)FSXNSE**

Modelo		RAS-50FSXNSE	RAS-52FSXNSE	RAS-54FSXNSE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
	Unidad exterior B	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
	Unidad exterior C	RAS-14FSXNSE	RAS-16FSXNSE	RAS-18FSXNSE	
Tubería de bifurcación (Kit de conexión de tubería UE)		MC-30XN1			
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas de baja presión	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)
		Gas de alta/baja presión	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	b	Gas de baja presión	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)
		Gas de alta/baja presión	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	c	Gas de baja presión	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Gas de alta/baja presión	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	d	Gas de baja presión	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Gas de alta/baja presión	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	e	Gas de baja presión	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Gas de alta/baja presión	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)	22,2 (22,2-25,4)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	15,88 (15,88-19,05)

**RAS-(38-54)FSXNPE**

Modelo		RAS-38FSXNPE	RAS-40FSXNPE	RAS-42FSXNPE	RAS-44FSXNPE	RAS-46FSXNPE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
	Unidad exterior B	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-14FSXNPE	
	Unidad exterior C	RAS-12FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	
Kit de conexión de las tuberías		MC-30XN1					
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas de baja presión	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)
		Gas de alta/baja presión	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	b	Gas de baja presión	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)
		Gas de alta/baja presión	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	c	Gas de baja presión	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Gas de alta/baja presión	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	d	Gas de baja presión	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)
		Gas de alta/baja presión	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)
	e	Gas de baja presión	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)
		Gas de alta/baja presión	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)

Modelo		RAS-48FSXNPE	RAS-50FSXNPE	RAS-52FSXNPE	RAS-54FSXNPE	
Unidad combinable	Unidad exterior A	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
	Unidad exterior B	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
	Unidad exterior C	RAS-12FSXNPE	RAS-14FSXNPE	RAS-16FSXNPE	RAS-18FSXNPE	
Kit de conexión de las tuberías		MC-30XN1				
Tamaño de la tubería (Ø mm)	a	Gas de baja presión	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)	38,1 (38,1-41,3)
		Gas de alta/baja presión	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	b	Gas de baja presión	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	31,75 (31,75-34,9)	38,1 (38,1-41,3)
		Gas de alta/baja presión	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	31,75 (31,75-34,9)
		Líquido	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)	19,05 (19,05-22,2)
	c	Gas de baja presión	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Gas de alta/baja presión	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	d	Gas de baja presión	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Gas de alta/baja presión	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)
		Líquido	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)	15,88 (15,88-19,05)
	e	Gas de baja presión	25,4 (25,4-28,58)	25,4 (25,4-28,58)	28,58 (28,58-31,75)	28,58 (28,58-31,75)
		Gas de alta/baja presión	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)	22,2 (22,2 - 25,4)
		Líquido	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	12,7 (12,7-15,88)	15,88 (15,88-19,05)

### 9.7.4 Kit para conexión de tuberías (opcional)

Para las unidades combinadas se requiere el kit de conexión de tuberías opcional.

NO es necesario para las unidades base (FSXNSE: 8-24 CV / FSXNPE: 5-18 CV).

Serie	Funcionamiento	Aplicación en unidades exteriores		Modelo	Notas
		Unidad exterior	Número de unidades exteriores		
FSXNSE	Sistema de recuperación de calor	RAS-(26-48)FSXNSE	2	MC-21XN1	Para gas, alta/baja presión: 1 elemento. Para gas, baja presión: 1 elemento. Para líquido: 1 elemento.
		RAS-(50-54)FSXNSE	3	MC-30XN1	Para gas, alta/baja presión: 2 elemento. Para gas, baja presión: 2 elemento. Para líquido: 2 elemento.
FSXNPE	Sistema de recuperación de calor	RAS-(20-24)FSXNPE	2	MC-20XN1	Para gas, alta/baja presión: 1 elemento. Para gas, baja presión: 1 elemento. Para líquido: 1 elemento.
		RAS-(26-36)FSXNPE	2	MC-21XN1	Para gas, alta/baja presión: 1 elemento. Para gas, baja presión: 1 elemento. Para líquido: 1 elemento.
		RAS-(38-54)FSXNPE	3	MC-30XN1	Para gas, alta/baja presión: 2 elemento. Para gas, baja presión: 2 elemento. Para líquido: 2 elemento.

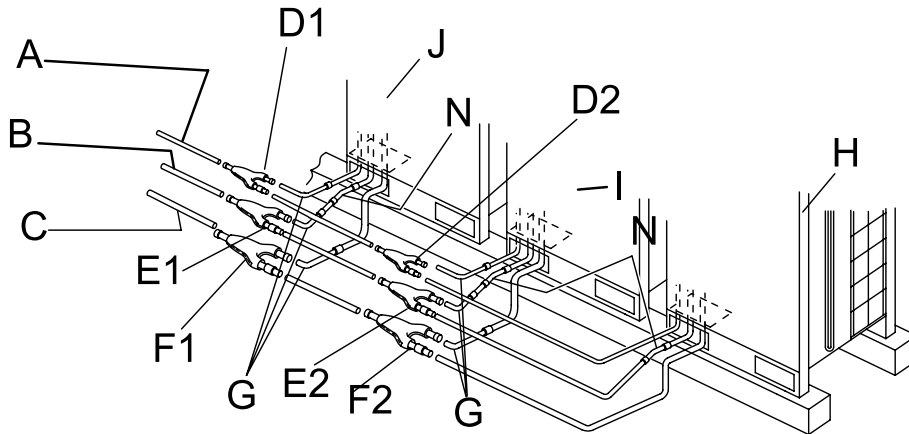
#### NOTA

El kit de conexión de las tuberías esta compuesto por tuberías de bifurcación para gas y para líquido. La tubería de conexión no está incluida en estos kits, la suministra el instalador.

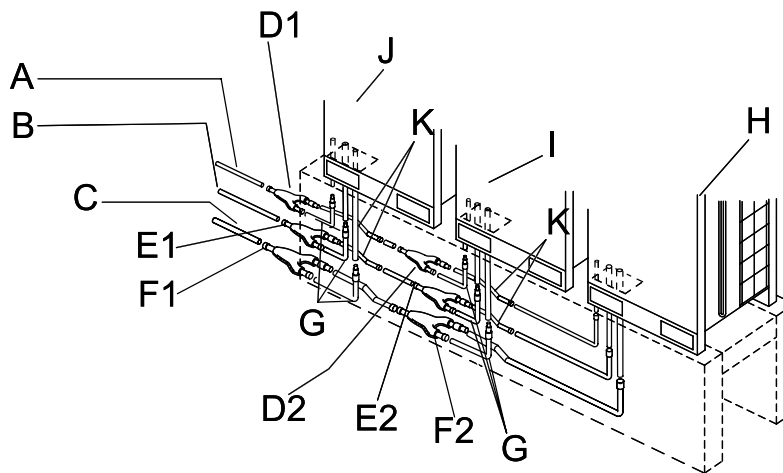
**9.7.5 Ejemplo de instalación para sistemas de recuperación de calor (3 tuberías)**

*Para la combinación de tres unidades*

Conexión de las tuberías por delante



Conexión de las tuberías por debajo

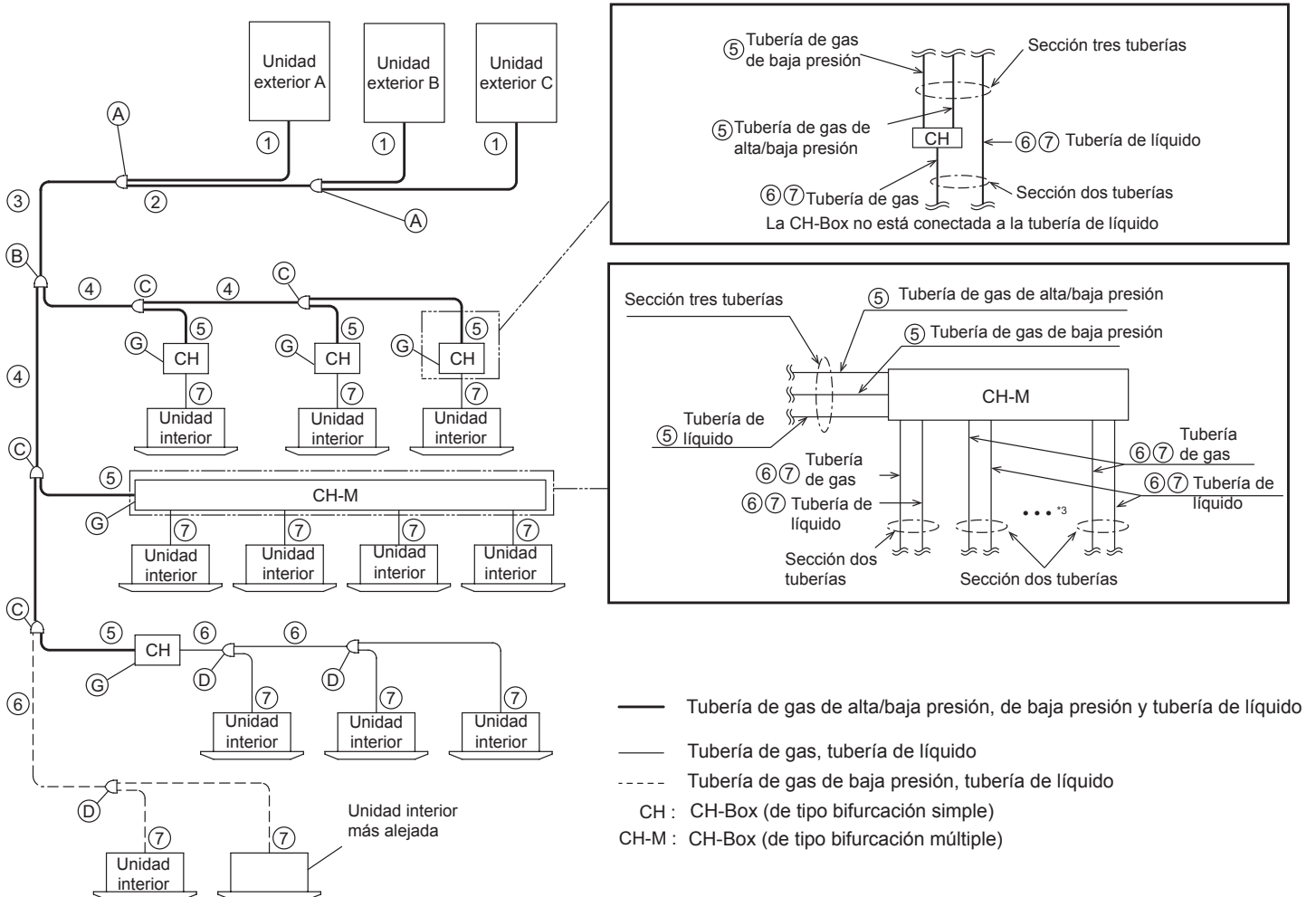


A	Tubería de líquido (suministrada por el instalador)	F2	Kit 2 de conexión del gas, baja presión
B	Tubería de gas, alta presión (suministrada por el instalador)	G	Accesorio para conectar las tuberías (en forma de L)
C	Tubería de gas, baja presión (suministrada por el instalador)	H	Unidad exterior 3
D1	Kit 1 de conexión del líquido	I	Unidad exterior 2
D2	Kit 2 de conexión del líquido	J	Unidad exterior 1
E1	Kit 1 de conexión de gas de alta/baja presión	K	Accesorio para conectar las tuberías (en forma de Z)
E2	Kit 2 de conexión del gas, alta presión	N	Accesorio para conectar las tuberías
F1	Kit 1 de conexión del gas, baja presión		

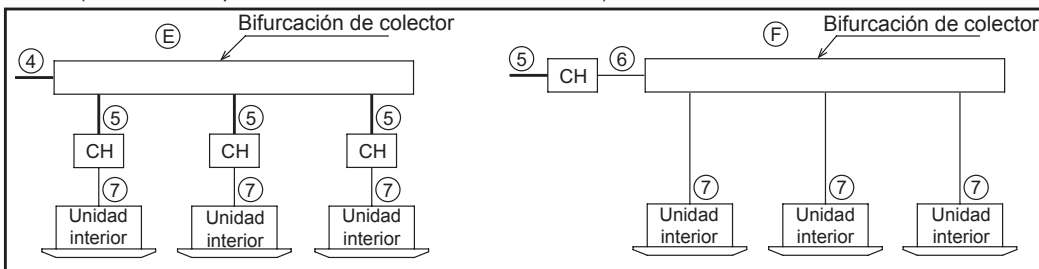


**9.7.6 Tamaño de las tuberías (ø mm) y selección del Multi-Kit (3 tuberías)**

Para seleccionar el tamaño de las tuberías entre la unidad exterior y el kit de conexión de las tuberías ①, entre los kits de conexión de las tuberías ② y para el kit de conexión de las tuberías ③, consulte los “tamaños de las tuberías para todas las combinaciones” en este capítulo para recuperación de calor.

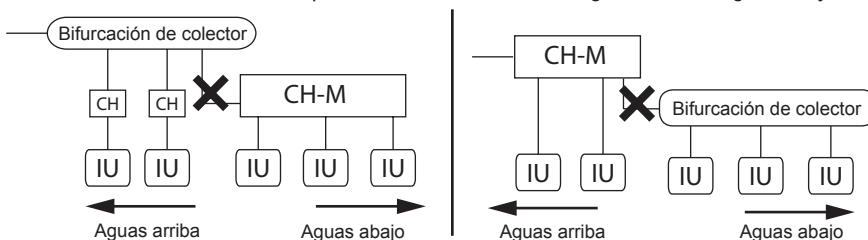


(Uso exclusivo para el funcionamiento con enfriamiento)



**⚠ PRECAUCIÓN**

La bifurcación de colector no se puede conectar a la tubería aguas arriba o aguas abajo de la CH-Box múltiple.



### ◆ Multi-Kit (componentes opcionales)

#### Ⓑ Primera bifurcación

CV unidad exterior	Modelo
5	E-52XN3
6-10	E-102XN3
12-16	E-162XN3
18/20	E-202XN3
22/24	E-242XN3
26-54	E-322XN3

#### Ⓒ Multi-Kit después de la primera bifurcación (sección 3 tuberías)

CV total unidad interior	Modelo
<6	E-52XN3
6-11,99	E-102XN3
12-17,99	E-162XN3
18-21,99	E-202XN3
22-25,99	E-242XN3
≥ 26	E-322XN3

#### Ⓓ Multi-Kit después de la primera bifurcación (sección 2 tuberías)

CV total unidad interior	Modelo
<12	E-102SN4
12-17,99	E-162SN4
18-25,99	E-242SN3
≥ 26	E-302SN3

#### Ⓔ Bifurcación de colector para sección de 2 tuberías

CV total unidad interior	Número de bifurcaciones de colector	Modelo
4-10	8	MH-108XN

#### Ⓕ Bifurcación de colector para sección de 3 tuberías

CV total unidad interior	Número de bifurcaciones de colector	Modelo
2-8	4	MH-84AN1
4-10	8	MH-108AN

### ◆ Tamaño de las tuberías

#### ③ Diámetro de la tubería principal (desde la unidad base o el kit de conexión 1 hasta la primera bifurcación) (3 tuberías).

Unidad exterior (CV)	Gas baja presión	Gas alta/baja presión	Líquido	Unidad exterior (CV)	Gas baja presión	Gas alta/baja presión	Líquido
5	ø15,88	ø12,7	ø9,52	(22/24)	ø28,58	ø25,4	ø15,88
(6/8)	ø19,05	ø15,88	ø9,52	26	ø31,75	ø25,4	ø19,05
10	ø22,2	ø19,05	ø9,52	(28-34)	ø31,75	ø28,58	ø19,05
(12/14)	ø25,4	ø22,2	ø12,7	36	ø38,1	ø28,58	ø19,05
16	ø28,58	ø22,2	ø12,7	(38-54)	ø38,1	ø31,75	ø19,05
(18/20)	ø28,58	ø22,2	ø15,88				

### **i** NOTA

Cuando la longitud máxima equivalente de la tubería de refrigerante (L1) desde la unidad exterior/kit de conexión 1 a la unidad interior es superior a 100 m, el diámetro de la tubería de gas/líquido desde la unidad exterior/kit de conexión 1 hasta la primera bifurcación se debe incrementar con el reductor (suministrado por el instalador).

#### ④ Diámetro de la tubería después de la primera bifurcación (3 tuberías)

Potencia total unidad interior	Gas baja presión	Gas alta/baja presión	Líquido	Potencia total unidad interior	Gas baja presión	Gas alta/baja presión	Líquido
< 6	ø15,88	ø12,7	ø9,52	(18-21,99)	ø28,58	ø22,2	ø15,88
(6-8,99)	ø19,05	ø15,88	ø9,52	(22-25,99)	ø28,58	ø25,4	ø15,88
(9-11,99)	ø22,2	ø19,05	ø9,52	(26-35,99)	ø31,75	ø28,58	ø19,05
(12-15,99)	ø25,4	ø22,2	ø12,7	≥36	ø38,1	ø31,75	ø19,05
(16-17,99)	ø28,58	ø22,2	ø12,7				

### **i** NOTA

Si la longitud de la tubería de refrigerante es superior a 100 m, no es necesario aumentar el diámetro de la tubería después de la primera bifurcación. Si el tamaño del Multi-Kit es mayor que el de la primera bifurcación, ajuste el tamaño del Multi-Kit al de la primera bifurcación. Si el tamaño de la tubería seleccionado después de la primera bifurcación es mayor que el tamaño de la tubería antes de la primera bifurcación, ajuste la tubería de después de la bifurcación al mismo tamaño que la de antes de la primera bifurcación.

## ⑤ Diámetro de la tubería entre el Multi-Kit y la CH-Box.

Tipo	Modelo CH-Box	Combinación disponible de capacidad de las unidades interiores (CV) por bifurcación	Gas de baja presión	Gas de alta/baja presión	Líquido
Individual	CH-AP160SSX	0,8 - 4,0	15,88	12,7	9,52
		4,1 - 6,0	19,05	15,88	9,52
	CH-AP280SSX	6,1 - 8,0	19,05	15,88	9,52
		8,1 - 10,0	22,2	19,05	9,52
Múltiple	CH-AP04MSSX	6,0 o menos	Consulte el diámetro de la tubería después de la primera bifurcación (3 tuberías).		
	CH-AP08MSSX	6,0 o menos			
	CH-AP12MSSX	6,0 o menos			
	CH-AP16MSSX	6,0 o menos			

**i** NOTA

No es necesario conectar la tubería de líquido a la CH-Box individual.

## ⑥ Diámetro de la tubería para 2 tuberías y Multi-Kit.

Potencia total unidad interior	Gas	Líquido	Potencia total unidad interior	Gas	Líquido
< 6	ø15,88	ø9,52	(12-15,99)	ø25,4	ø12,7
(6-8,99)	ø19,05	ø9,52	(16-17,99)	ø28,58	ø12,7
(9-11,99)	ø22,2	ø9,52	(18-25,99)	ø28,58	ø15,88

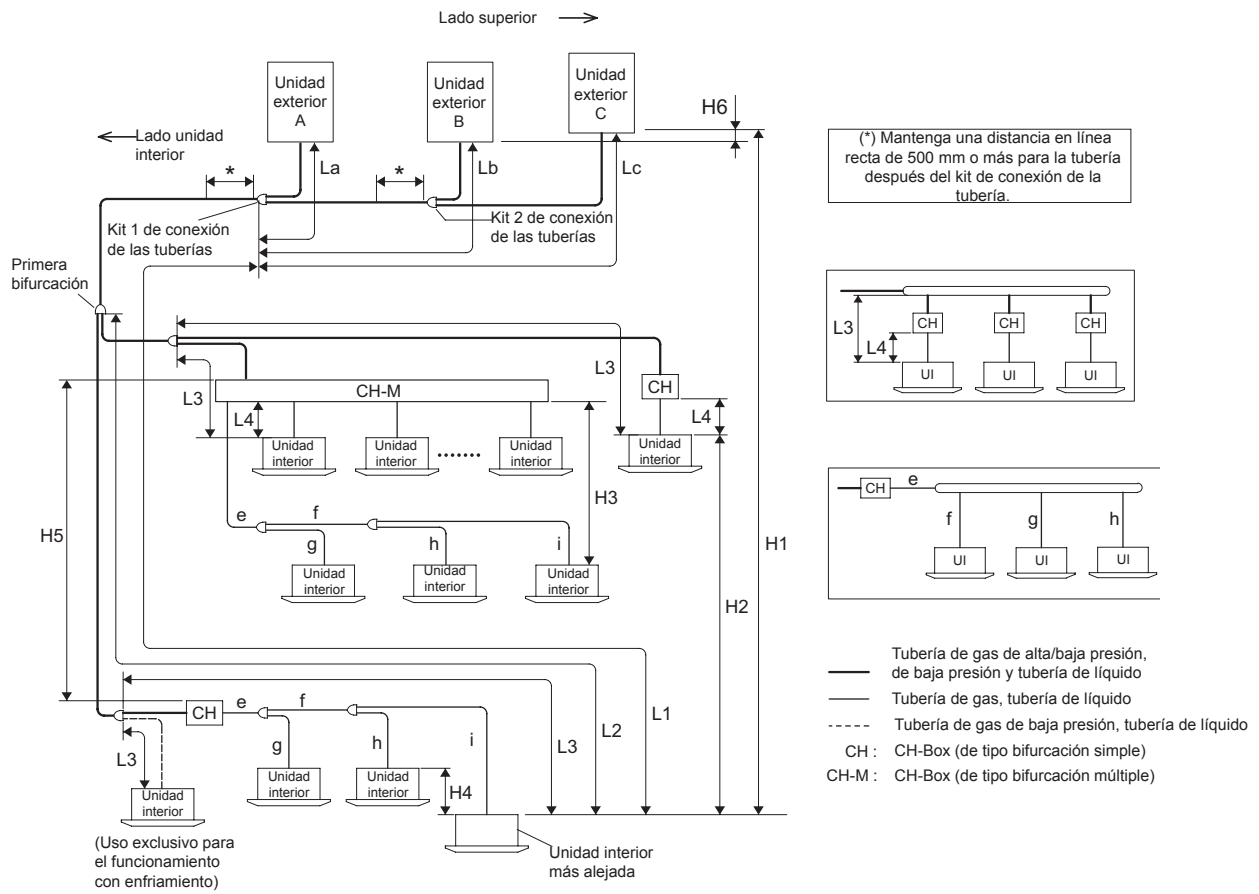
## ⑦ Diámetro de la tubería entre el Multi-Kit y la unidad interior.

CV unidad interior	Gas	Líquido	CV unidad interior	Gas	Líquido
(1,5 o menos)	ø12,7	ø6,35(*)	10,0	ø22,2	ø9,52
2,0	ø12,7 (**)	ø6,35(*)	16,0	ø28,58	ø12,7
(2,5-6,0)	ø15,88	ø9,52	20,0	ø28,58	ø15,88
8,0	ø19,05	ø9,52			

**i** NOTA

- (\*) Si la longitud de la tubería de líquido mide más de 15 m, utilice un diámetro de 9,52 mm y un reductor (suministrado por el instalador).
- (\*\*) La conexión de tubería de ø12,7 no está disponible en algunos tipos de unidad interior, así que se tienen que usar tuberías de ø15,88. Asegúrese de comprobar las especificaciones de la unidad interior.
- El diámetro de la tubería debe ser el mismo que el de la conexión de la unidad interior.

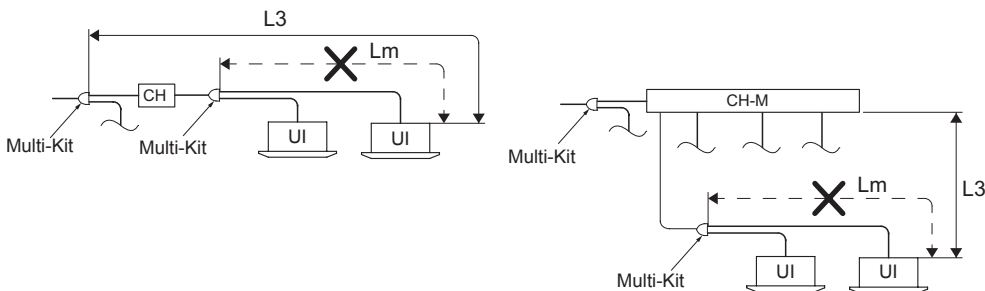
◆ Condiciones de trabajo de las tuberías



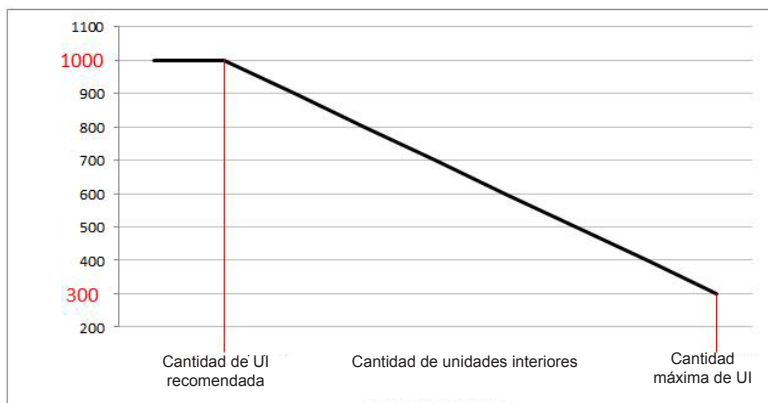
Componente	Marca	Longitud de las tuberías permitida	
		≤ Número recomendado de unidades interiores conectadas	≥ Número recomendado de unidades interiores conectadas
Longitud total de la tubería	Longitud real total de las tuberías de líquido	≤ 1.000 m (*3)	≤ 300m
Longitud máxima de las tuberías	Longitud real	≤ 165m	≤ 165m
	Longitud equivalente	≤ 190m	≤ 190m
Longitud máxima de la tubería entre el Multi-Kit de la primera bifurcación y cada unidad interior	L2	≤ 90m	≤ 40m
Longitud máxima de las tuberías entre cada Multi-Kit/CH-Box (de tipo bifurcación múltiple) y cada unidad interior	L3	≤ 40m	≤ 30m
Longitud total de las tuberías entre la CH-Box y cada unidad interior	L4 e+f+g+h+i	≤ 40m	≤ 30m
Longitud de la tubería entre el kit de conexión 1 y cada UE	La, Lb, Lc	≤ 10m	≤ 10m
Diferencia de altura entre las unidades interiores y las exteriores	UE más alta	≤ 50m (**)	≤ 50m (**)
	U.I. más baja	≤ 40m	≤ 40m
Diferencia de altura entre las unidades interiores	H2	≤ 30m	≤ 30m
Diferencia de altura entre la CH-Box y las unidades interiores	H3	15 m (*2)	
Diferencia de altura entre las unidades interiores que utilizan la misma bifurcación de la CH-Box	H4	≤ 4m	≤ 4m
Diferencia de altura entre CH-Box	H5	≤ 15m	≤ 15m
Diferencia de altura entre unidades exteriores	H6	≤ 0,1m	≤ 0,1m

**NOTA**

- Para combinar 2 a 3 unidades exteriores, la unidad exterior "A" debe estar conectada al kit de conexión de tuberías 1. Puede consultar los detalles sobre el kit de conexión de tuberías en su propio manual de instalación.
- La longitud de las tuberías entre unidades exteriores debería ser  $L_a \leq L_b \leq L_c \leq 10$  m. (Una longitud de las tuberías incorrecta puede provocar un fallo de la unidad exterior por retorno del refrigerante).
- Las condiciones de instalación de las tuberías de refrigerante son distintas dependiendo de la cantidad de unidades interiores conectadas.
- Si la longitud de las tuberías (L3) entre cada Multi-Kit y unidad interior es considerablemente superior a otra unidad interior, el refrigerante podría no fluir bien y disminuiría el rendimiento en comparación con otros modelos. (Longitud de las tuberías recomendada: hasta 15 m)
- (\*) La longitud de las tuberías calculada no incluye el Multi-Kit entre la CH-Box y la unidad interior. (el valor Lm de los siguientes ejemplos no es L3).



- El kit de conexión de tuberías se cuenta desde el lado de la unidad interior (como kit 1 de conexión de tuberías).
- Compruebe que las tuberías de gas y de líquido son equivalentes en términos de longitud y sistema de tuberías.
- Utilice un Multi-Kit (componentes del sistema) para la tubería de bifurcación de la unidad interior.
- Instale la unidad interior, el Multi-Kit y la CH-Box de acuerdo con las indicaciones de cada "Manual de instalación y mantenimiento".
- Si la combinación de la capacidad de la unidad interior es de 10 CV para el modelo CH-AP280SSX, el rendimiento puede disminuir un 5% aproximadamente en enfriamiento y un 10% en calefacción.
- Un exceso de la capacidad total puede causar un rendimiento insuficiente y sonido anómalo. Asegurarse de realizar la conexión dentro de la capacidad total permitida.
- Para el funcionamiento con enfriamiento de forma exclusiva, conecte las unidades interiores con la tubería de gas de baja presión y la tubería de líquido (sin CH-Box). La capacidad total del funcionamiento con enfriamiento de forma exclusiva debe ser inferior al 50% de la capacidad total de la unidad interior.
- Si la bifurcación está situada después de la CH-Box y la capacidad de la unidad interior conectada es 1,5 CV o menos, utilice una tubería de gas de 15,88 de diámetro.
- (\*\*): Para todos los modelos hay disponibles tuberías más largas, hasta 110 m. Tenga en cuenta que, en caso de que la diferencia de altura sea superior a 50 m, precisa la previa aceptación del Departamento de Atención al Cliente de Hitachi. Póngase en contacto con el Departamento de Atención al Cliente de Hitachi para facilitar las características más relevantes del sistema para evaluar la viabilidad.
- (\*2): La diferencia de altura recomendada entre la CH-Box y la unidad interior es de hasta 15 m. Si la diferencia de altura excede este valor, puede provocar una disminución del rendimiento de funcionamiento.
- (\*3) La longitud total de tubería permitida debe ser inferior a 1.000 m ya que la carga máxima de refrigerante adicional está limitada. Si se supera la cantidad de unidades interiores recomendada se aplicará el siguiente gráfico de restricciones a la longitud total de las tuberías:



Asegúrese de calcular una proporción lineal cuando trabaje con casos intermedios. Si la longitud total de la tubería es superior a 300 m, la capacidad puede caer progresivamente como resultado de la pérdida de calor en las tuberías.

**Conexión de unidades de tipo mural (serie RPK-FSNH3M) con kit de válvula de expansión**

Unidad exterior	Longitud total entre cada UI y el kit de válvula de expansión (m)	Unidad exterior	Longitud total entre cada UI y el kit de válvula de expansión (m)
RAS-(8/10)FSXNSE	40	RAS-(5-6)FSXNPE	30
RAS-12FSXNSE	60	RAS-(8/10)FSXNPE	40
RAS-14FSXNSE	70	RAS-12FSXNPE	60
RAS-(16-18)FSXNSE	80	RAS-14FSXNPE	70
RAS-(20-24)FSXNSE	120	RAS-(16/18)FSXNPE	80
RAS-(26-30)FSXNSE	150	RAS-(20-24)FSXNPE	120
RAS-(32-36)FSXNSE	180	RAS-(26-30)FSXNPE	150
RAS-(32-54)FSXNSE	200	RAS-(32-36)FSXNPE	180
		RAS-(38-54)FSXNPE	200

◆ **Restricciones de bifurcación de tuberías (instalación con tubería de bifurcación principal)**

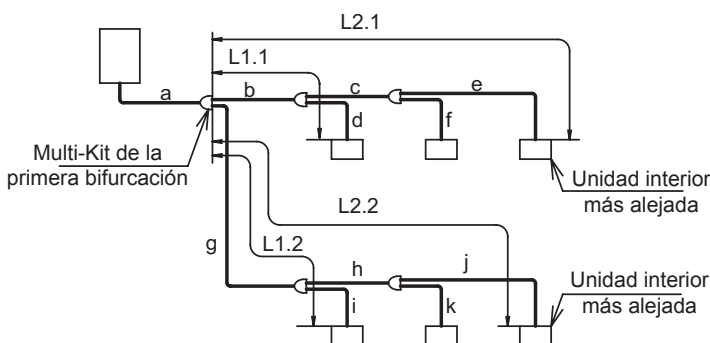
No se establecen límites en el número de tuberías de bifurcación principales bajo las siguientes condiciones.

Si la longitud L2 de la tubería desde el Multi-Kit en la primera bifurcación hasta la unidad interior más alejada es superior a 40 m, siga las siguientes instrucciones para instalar las tuberías suministradas por el instalador.

**Ejemplo 1: Instalación con bifurcación de la tubería principal**

Si la instalación contiene una bifurcación de la tubería principal y cualquier longitud de tubería entre la primera bifurcación y cualquier unidad interior (L2.1 y L2.2) es superior a 40 m, entonces la diferencia entre la L2.1 o L2.2 de la más cercana y la L2.1 o L2.2 de la más lejana (unidad final) no puede superar los 40 m.

- $(L2.1) - (L1.2) \leq 40 \text{ m}$
- $(L2.2) - (L1.1) \leq 40 \text{ m}$



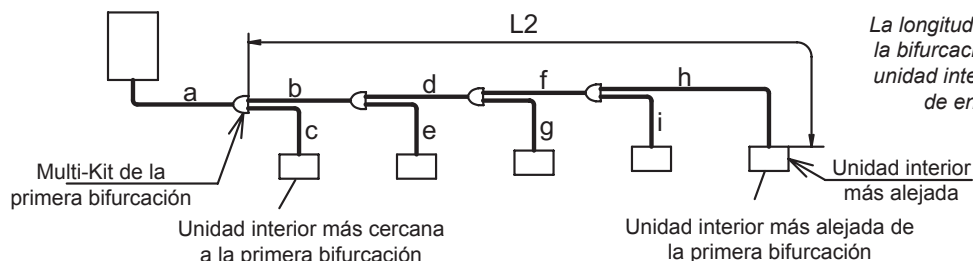
La longitud de la tubería desde la bifurcación del Multi-Kit a la unidad interior más alejada es de entre 40 y 90 m.

L1.1	(b+d)
L1.2	(g+i)
L2.1	(b+c+e)
L2.2	(g+h+j)
L1.1 / L1.2	Unidad interior más cercana a la primera bifurcación
L2.1 / L2.2	Unidad interior más alejada de la primera bifurcación

**i** **NOTA**

*Bifurcación de la tubería principal: las dos tuberías que salen del Multi-Kit están conectadas a otro Multi-Kit.*

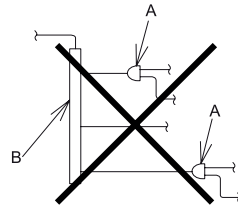
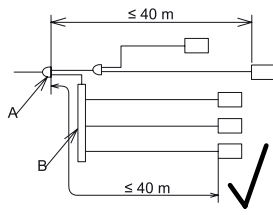
**Ejemplo 2: Instalación sin bifurcación de la tubería principal**



La longitud de la tubería desde la bifurcación del Multi-Kit a la unidad interior más alejada es de entre 40 y 90 m.

◆ **Sistema de bomba de calor (con bifurcaciones de colector)**

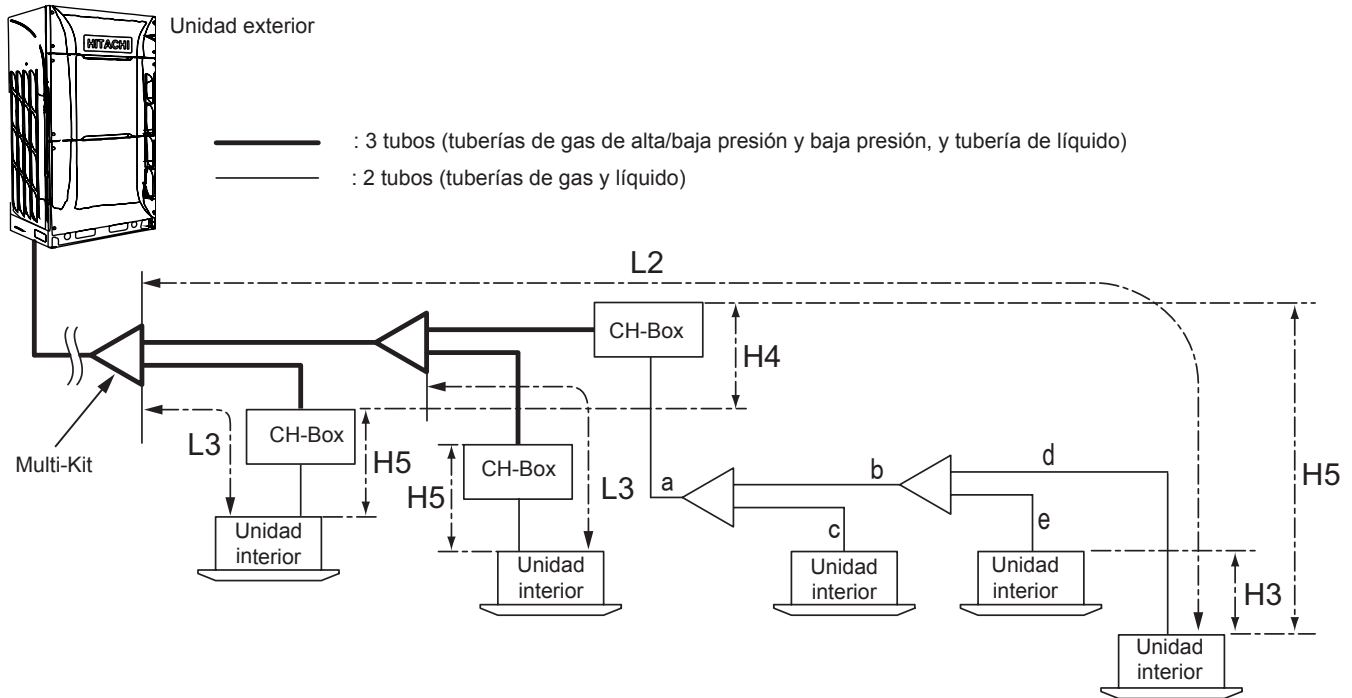
La bifurcación de colector se puede utilizar con distribuidor en línea. La bifurcación de colector también se puede utilizar después de la segunda bifurcación. No conecte una bifurcación en línea a la bifurcación de colector. Si utiliza bifurcación de colector, asegúrese de que la longitud de la tubería L2 desde la primera bifurcación del Multi-Kit hasta la unidad interior más alejada sea inferior a 40 m.



A	Distribuidor en línea
B	Distribuidor (bifurcación de colector)

### 9.7.7 Instalación de las tuberías para la CH-Box CH-AP(160/280)SSX

El tamaño de la tubería de refrigerante depende de las combinaciones con la unidad exterior. Consulte la documentación técnica de la unidad exterior. Realice la instalación de las tuberías en la CH-Box según la siguiente imagen.



Elemento		Marca	Longitud permitida de la tubería
Longitud de las tuberías	Longitud máxima de la tubería entre el Multi-Kit de la primera bifurcación y la unidad interior más alejada.	L2	≤ 90m (1*)
	Longitud máxima de la tubería entre cada Multi-Kit y cada unidad interior	L3	≤ 40m (2*)
	Si hay una bifurcación después de la CH-Box, longitud total de la tubería desde la CH-Box hasta cada unidad interior conectada por bifurcación	a+b+c+d+e	≤ 40m
Diferencia de altura	Diferencia de altura entre las unidades interiores conectadas a la misma CH-Box	H3	< 4m
	Diferencia de altura entre CH-Box	H4	< 15m
	Diferencia de altura entre la CH-Box y la unidad interior	H5	(*)

**i** NOTA

- (\*) Si la diferencia de altura entre la CH-Box y la unidad interior es elevada puede disminuir el rendimiento. (Longitud de las tuberías recomendada: hasta 15 m).
- (1\*) Si la longitud de las tuberías desde el Multi-Kit hasta la primera bifurcación y hasta la unidad interior más alejada es mayor de 40 m, hay restricciones. Consulte la documentación técnica de la unidad exterior.
- (2\*) Si la longitud de las tuberías (L3) entre cada Multi-Kit y la unidad interior es considerablemente superior a otra unidad interior, el refrigerante puede no fluir correctamente y disminuir el rendimiento de la unidad en comparación con otros modelos. (Longitud de las tuberías recomendada: hasta 15 m).

**9.7.7.1 Conexión de las tuberías**

Realice la conexión de tuberías según la tabla de abajo.

Capacidad de la unidad interior conectada: Q (CV)	CH-AP160SSX
Q ≤ 2,3	
2,5 < Q < 6,0	
Q = 6,0	

Capacidad de la unidad interior conectada: Q (CV)	CH-AP280SSX
6,0 < Q ≤ 8,0	
8,0 < Q ≤ 10,0	

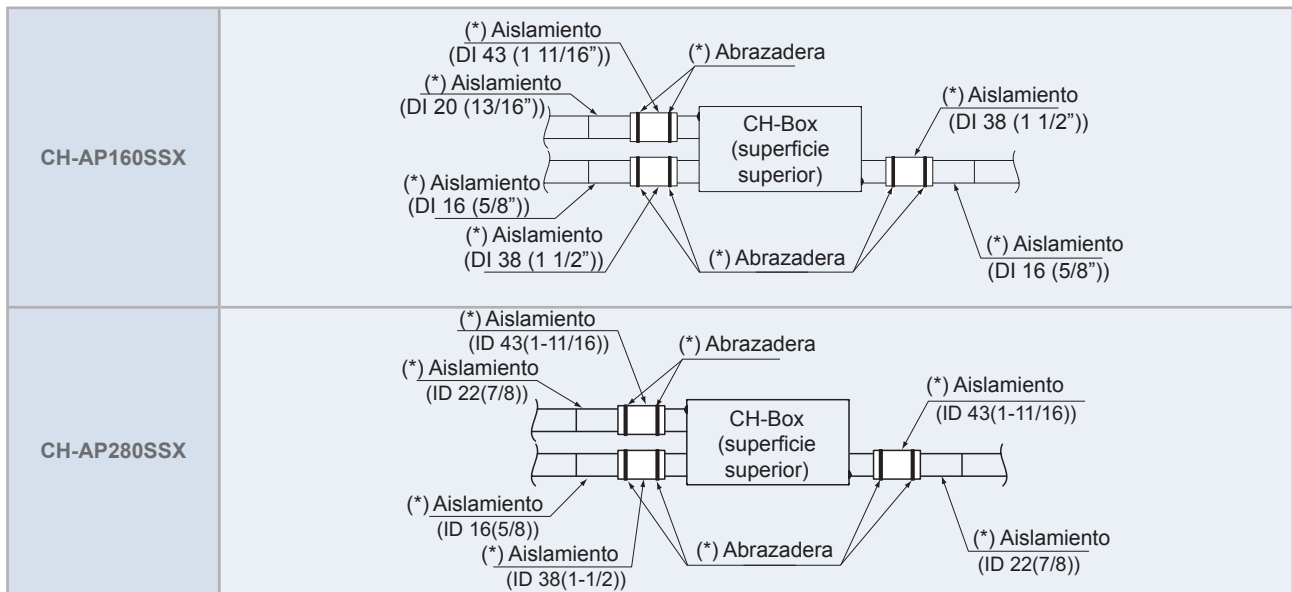


**NOTA**

- (\*) Accesorios suministrados de fábrica.
- Para tamaños de tuberías de la unidad exterior consulte el capítulo “9.7.6 Tamaño de las tuberías (ø mm) y selección del Multi-Kit (3 tuberías)”
  - Tubería aguas arriba de la CH-Box.
  - Tubería aguas abajo de la CH-Box cuando la bifurcación se encuentra aguas abajo de la CH-Box.
- (\*\*\*): la conexión de tubería de ø12,7 no está disponible en algunos tipos de unidad interior, así que se tienen que usar tuberías de ø15,88. Asegúrese de comprobar las especificaciones de la unidad interior.



## 9.7.7.2 Aislamiento de la tubería

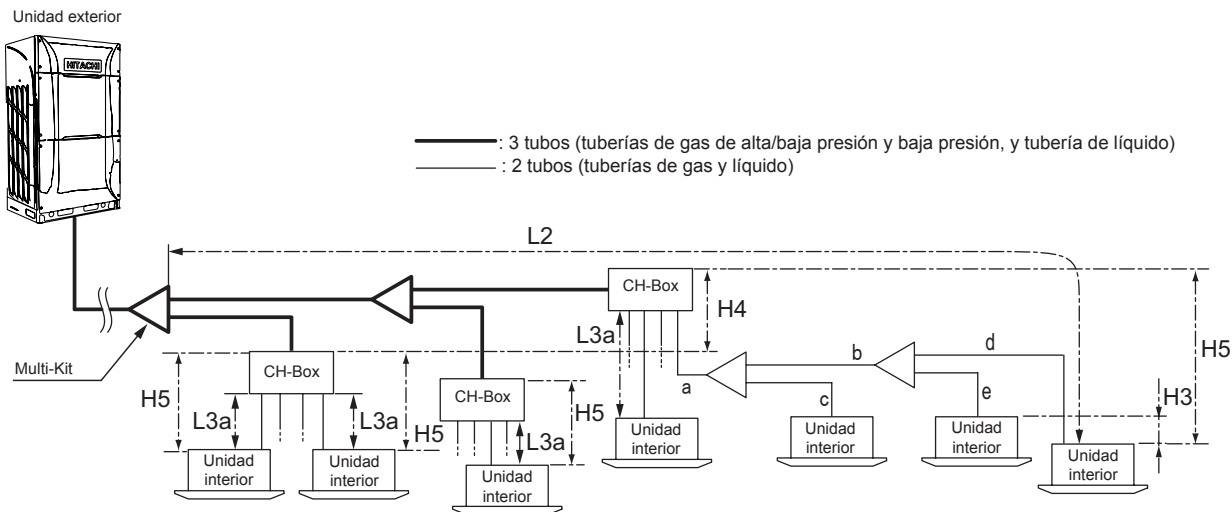


## NOTA

- (\*) Accesorios suministrados de fábrica.
- Si el grado de humedad en el interior del techo es muy elevado, aplicar un aislamiento adicional en la unión de la tuerca cónica.

### 9.7.8 Instalación de las tuberías para la CH-Box CH-AP(04-16)MSSX

El tamaño de la tubería de refrigerante depende de las combinaciones con la unidad exterior. Consulte la documentación técnica de la unidad exterior. Realice la instalación de las tuberías en la CH-Box según la siguiente imagen.



Elemento		Marca	Longitud permitida de la tubería
Longitud de las tuberías	Longitud máxima de la tubería entre el Multi-Kit de la primera bifurcación y la unidad interior más alejada.	L2	≤ 90m (1*)
	Longitud máxima de la tubería entre cada Multi-Kit y cada unidad interior	L3a, a+b+d, a+b+e o a+c	≤ 40m (2*)
	Si hay una bifurcación después de la CH-Box, longitud total de la tubería desde la CH-Box hasta cada unidad interior conectada por bifurcación	a+b+c+d+e	≤ 40m
Diferencia de altura	Si hay una bifurcación después de la CH-Box, diferencia de altura entre las unidades interiores conectadas al mismo puerto de conexión de la CH-Box	H3	< 4m
	Diferencia de altura entre CH-Box	H4	< 15m
	Diferencia de altura entre la CH-Box y la unidad interior	H5	(*)

**i** NOTA

- (\*) La diferencia de altura recomendada entre la CH-Box y la unidad interior es inferior a 15 m. Si la diferencia de altura excede este valor, puede provocar una disminución del rendimiento de funcionamiento.
- (1\*) Si la longitud de las tuberías desde el Multi-Kit hasta la primera bifurcación y hasta la unidad interior más alejada es mayor de 40 m, hay restricciones. Consulte la documentación técnica de la unidad exterior.
- (2\*) Si la longitud de las tuberías (L3a) entre cada CH-Box y la unidad interior es considerablemente superior a otra unidad interior, puede que el refrigerante no fluya correctamente y disminuya el rendimiento de la unidad en comparación con otros modelos. (Longitud de las tuberías recomendada: hasta 15 m).

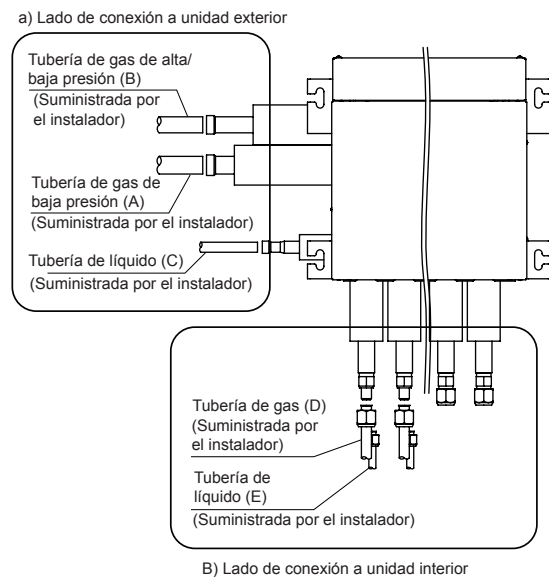
**9.7.8.1 Selección del tamaño de la tubería**

- Seleccione el tamaño de la tubería de gas de alta/baja presión, de la tubería de gas de baja presión y de la tubería de líquido de acuerdo con la tabla A. El tamaño depende de la capacidad total de la unidad interior conectada aguas abajo de la CH-Box.
- Del mismo modo que para la bifurcación del Multi-Kit o para la bifurcación del colector, consulte el catálogo técnico de la unidad exterior.
- Conecte las tuberías de la CH-Box como se indica a continuación.

◆ **Tamaño de la tubería de la instalación lado unidad exterior**

Capacidad de la unidad interior conectada: Q	Tubería de gas de baja presión (A)	Tubería de gas de alta/baja presión (B)	Tubería de líquido (C)
CV	mm (pulg.)	mm (pulg.)	mm (pulg.)
<6	Ø15,88 (5/8)	Ø12,7 (1/2)	Ø9,52 (3/8)
6 ≤ Q ≤ 8,99	Ø19,05 (3/4)	Ø15,88 (5/8)	Ø9,52 (3/8)
9 ≤ Q ≤ 11,99	Ø22,2 (7/8)	Ø19,05 (3/4)	Ø9,52 (3/8)
12 ≤ Q ≤ 15,99	Ø25,4 (1)	Ø22,2 (7/8)	Ø12,7 (1/2)
16 ≤ Q ≤ 17,99	Ø28,58 (1-1/8)	Ø22,2 (7/8)	Ø12,7 (1/2)
18 ≤ Q ≤ 21,99	Ø28,58 (1-1/8)	Ø22,2 (7/8)	Ø15,88 (5/8)
22 ≤ Q ≤ 25,99	Ø28,58 (1-1/8)	Ø25,4 (1)	Ø15,88 (5/8)
26 ≤ Q ≤ 35,99	Ø31,75 (1-1/4)	Ø28,58 (1-1/8)	Ø19,05 (3/4)

Tabla A



A continuación se detallan los cambios en los tamaños de las tuberías para la conexión a la CH-Box.

**CH-AP04MSSX**

Unidades: mm

	Tamaño de conexión de las tuberías para la CH-Box	Tamaño de tuberías necesario	Suministrado por el instalador	Observaciones
Tubería de gas de baja presión (A)	Ø25,4 (1)	Ø19,05 (3/4)	OD 25,4 (1) → ID 19,05 (3/4)	Coloque el reductor suministrado por el instalador (2 reducciones)
		Ø22,2 (7/8)	OD 25,4 (1) → ID 22,2 (7/8)	Coloque el reductor suministrado por el instalador
		Ø25,4 (1)	-	-
		Ø28,58 (1-1/8)	OD 25,4 (1) → ID 28,58 (1-1/8)	Coloque el reductor suministrado por el instalador
Tubería de gas de alta/baja presión (B)	Ø22,2 (7/8)	Ø12,7 (1/2)	OD 22,2 (7/8) → ID 12,7 (1/2)	Coloque el reductor suministrado por el instalador (3 reducciones)
		Ø15,88 (5/8)	OD 22,2 (7/8) → ID 15,88 (5/8)	Coloque el reductor suministrado por el instalador (2 reducciones)
		Ø19,05 (3/4)	OD 22,2 (7/8) → ID 19,05 (3/4)	Coloque el reductor suministrado por el instalador
		Ø22,2 (7/8)	-	-
Tubería de líquido (C)	Ø12,7 (1/2)	Ø9,52 (3/8)	OD 12,7 (1/2) → ID 9,52 (3/8)	Coloque el reductor suministrado por el instalador
		Ø12,7 (1/2)	-	-

**CH-AP08MSSX**

Unidades: mm (pulg.)

	Tamaño de conexión de las tuberías para la CH-Box	Tamaño de tuberías necesario	Suministrado por el instalador	Observaciones
Tubería de gas de baja presión (A)	Ø28,58 (1-1/8)	Ø19,05 (3/4)	OD 28,58 (1-1/8) → ID 19,05 (3/4)	Coloque el reductor sumin. por el inst. (2 reducciones)
		Ø22,2 (7/8)	OD 28,58 (1-1/8) → ID 22,2 (7/8)	Coloque el reductor sumin. por el inst. (2 reducciones)
		Ø25,4 (1)	OD 28,58 (1-1/8) → ID 25,4 (1)	Coloque el reductor suministrado por el instalador
		Ø28,58 (1-1/8)	-	-
		Ø34,93 (1-3/8)	OD 28,58 (1-1/8) → ID 34,93 (1-3/8)	Coloque el reductor suministrado por el instalador
Tubería de gas de alta/baja presión (B)	Ø22,2 (7/8)	Ø15,88 (5/8)	OD 22,2 (7/8) → ID 15,88 (5/8)	Coloque el reductor sumin. por el inst. (2 reducciones)
		Ø19,05 (3/4)	OD 22,2 (7/8) → ID 19,05 (3/4)	Coloque el reductor suministrado por el instalador
		Ø22,2 (7/8)	-	-
		Ø25,4 (1)	OD 22,2 (7/8) → ID 25,4 (1)	Coloque el reductor suministrado por el instalador
		Ø28,58 (1-1/8)	OD 22,2 (7/8) → ID 28,58 (1-1/8)	Coloque el reductor sumin. por el inst. (2 ampliaciones)
Tubería de líquido (C)	Ø12,7 (1/2)	Ø9,52 (3/8)	OD 12,7 (1/2) → ID 9,52 (3/8)	Coloque el reductor suministrado por el instalador
		Ø12,7 (1/2)	-	-
		Ø15,88 (5/8)	OD 12,7 (1/2) → ID 15,88 (5/8)	Coloque el reductor suministrado por el instalador
		Ø19,05 (3/4)	OD 12,7 (1/2) → ID 19,05 (3/4)	Coloque el reductor sumin. por el inst. (2 ampliaciones)

**CH-AP12MSSX**

Unidades: mm (pulg.)

	Tamaño de conexión de las tuberías para la CH-Box	Tamaño de tuberías necesario	Suministrado por el instalador	Observaciones
Tubería de gas de baja presión (A)	Ø28,58 (1-1/8)	Ø22,2 (7/8)	OD 28,58 (1-1/8) → ID 22,2 (7/8)	Coloque el reductor sumin. por el inst. (2 reducciones)
		Ø25,4 (1)	OD 28,58 (1-1/8) → ID 25,4 (1)	Coloque el reductor suministrado por el instalador
		Ø28,58 (1-1/8)	-	-
		Ø34,93 (1-3/8)	OD 28,58 (1-1/8) → ID 34,93 (1-3/8)	Coloque el reductor suministrado por el instalador
Tubería de gas de alta/baja presión (B)	Ø25,4 (1)	Ø19,05 (3/4)	OD 25,4 (1) → ID 19,05 (3/4)	Coloque el reductor sumin. por el inst. (2 reducciones)
		Ø22,2 (7/8)	OD 25,4 (1) → ID 22,2 (7/8)	Coloque el reductor suministrado por el instalador
		Ø25,4 (1)	-	-
		Ø28,58 (1-1/8)	OD 25,4 (1) → ID 28,58 (1-1/8)	Coloque el reductor suministrado por el instalador
Tubería de líquido (C)	Ø15,88 (5/8)	Ø9,52 (3/8)	OD 15,88 (5/8) → ID 9,52 (3/8)	Coloque el reductor sumin. por el inst. (2 reducciones)
		Ø12,7 (1/2)	OD 15,88 (5/8) → ID 12,7 (1/2)	Coloque el reductor suministrado por el instalador
		Ø15,88 (5/8)	-	-
		Ø19,05 (3/4)	OD 15,88 (5/8) → ID 19,05 (3/4)	Coloque el reductor suministrado por el instalador

**CH-AP16MSSX**

Unidades: mm (pulg.)

	Tamaño de conexión de las tuberías para la CH-Box	Tamaño de tuberías necesario	Suministrado por el instalador	Observaciones
Tubería de gas de baja presión (A)	Ø31,75 (1-1/4)	Ø22,2 (7/8)	OD 31,75 (1-1/4) → ID 22,2 (7/8)	Coloque el reductor sumin. por el inst. (3 reducciones)
		Ø25,4 (1)	OD 31,75 (1-1/4) → ID 25,4 (1)	Coloque el reductor sumin. por el inst. (2 reducciones)
		Ø28,58 (1-1/8)	OD 31,75 (1-1/4) → ID 28,58 (1-1/8)	Coloque el reductor suministrado por el instalador
		Ø31,75 (1-1/4)	-	-
Tubería de gas de alta/baja presión (B)	Ø28,58 (1-1/8)	Ø19,05 (3/4)	OD 28,58 (1-1/8) → ID 19,05 (3/4)	Coloque el reductor sumin. por el inst. (3 reducciones)
		Ø22,2 (7/8)	OD 28,58 (1-1/8) → ID 22,2 (7/8)	Coloque el reductor sumin. por el inst. (2 reducciones)
		Ø25,4 (1)	OD 28,58 (1-1/8) → ID 25,4 (1)	Coloque el reductor suministrado por el instalador
		Ø28,58 (1-1/8)	-	-
Tubería de líquido (C)	Ø19,05 (3/4)	Ø9,52 (3/8)	OD 19,05 (3/4) → ID 9,52 (3/8)	Coloque el reductor sumin. por el inst. (3 reducciones)
		Ø12,7 (1/2)	OD 19,05 (3/4) → ID 12,7 (1/2)	Coloque el reductor sumin. por el inst. (2 reducciones)
		Ø15,88 (5/8)	OD 19,05 (3/4) → ID 15,88 (5/8)	Coloque el reductor suministrado por el instalador
		Ø19,05 (3/4)	-	-

### ◆ Tamaño de la tubería de la instalación lado unidad interior.

- Si una bifurcación está situada aguas abajo de la CH-Box

Capacidad de la unidad interior conectada: Q	Tubería de gas (D)	Tubería de líquido (E)
CV	mm (pulg.)	mm (pulg.)
Q < 6,0	Ø15,88 (5/8)(*)	Ø9,52 (3/8)(*)
Q = 6,0	Ø19,05 (3/4)	Ø9,52 (3/8)(*)



#### NOTA

- (\*) Es necesario abocardar la instalación.
- Al conectar la tubería de gas (D) y la de líquido (E), reutilice la tuerca cónica de la CH-Box.
- Si la capacidad de la unidad interior conectada es de 6,3 kW o inferior y la longitud de las tuberías es superior a 15 m, utilice una tubería de 9,52 mm (3/8") para el líquido.

Si no hay bifurcación aguas abajo de la CH-Box

Capacidad de la unidad interior conectada: (Q)	Tubería de gas (D)	Tubería de líquido (E)	Observaciones
CV	mm	mm	
Q ≤ 2,3	Ø12,7 (1/2) (**)	Ø6,35 (1/4)	Utilice una tubería (accesorio) en el lado del gas y otra en el lado del líquido para disminuir el tamaño de la tubería.
2,5 ≤ Q ≤ 6,0	Ø15,88 (5/8)(*)	Ø9,52 (3/8)(*)	-
Q = 8,0	Ø19,05 (3/4)	Ø9,52 (3/8)(*)	Utilice la tubería (accesorio) en el lado del gas para aumentar el tamaño de la tubería.
Q = 10,0	Ø22,2 (7/8)	Ø9,52 (3/8)(*)	Utilice la tubería (accesorio) en el lado del gas para aumentar el tamaño de la tubería.



#### NOTA

- (\*) Es necesario abocardar la instalación.
- (\*\*) la conexión de tubería de Ø12,7 no está disponible en algunos tipos de unidad interior, así que se tienen que usar tuberías de Ø15,88. Asegúrese de comprobar las especificaciones de la unidad interior.
- Al conectar la tubería de gas (D) y la de líquido (E), reutilice la tuerca cónica de la CH-Box.
- Si la capacidad de la unidad interior conectada es de 6,3 kW o inferior y la longitud de las tuberías es superior a 15 m, utilice una tubería de 9,52 mm (3/8") para el líquido.



#### PRECAUCIÓN

Si la conexión de tuberías no se utiliza para conectar la tubería del lado de la unidad interior, se debe sellar con una tuerca cónica ciega suministrada. Estas tuercas cónicas han sido apretadas en fábrica según los pares indicados a continuación. Asegúrese de que están completamente selladas.

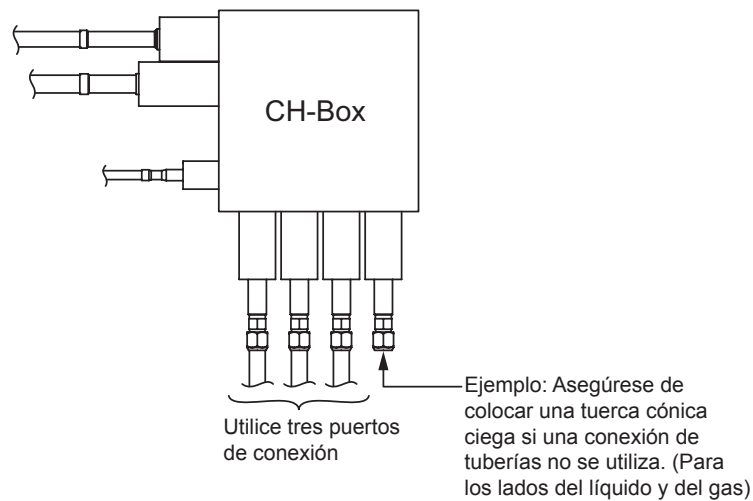
- Par de apriete de la tuerca cónica antes del envío.

Elemento	Par de apriete
Tuerca cónica de la tubería de gas	75+7 Nm (55,3+5 pies/lbs)
Tuerca cónica de la tubería de líquido	38+4 Nm (28,0+3 pies/lbs)

- 1 Si se conectan unidades interiores de 8 y 10 CV:
  - Se pueden conectar hasta dos unidades interiores de 8 y 10 CV a la CH-Box dentro de la "Capacidad total máxima de todas las unidades interiores conectadas".
  - Asegúrese de aumentar el tamaño de la conexión utilizando la tubería (accesorio) adecuada.
- 2 Si se conectan unidades interiores de 8 y 10 CV:
  - Solo se puede conectar una unidad por bifurcación.
- 3 Si el número de unidades interiores conectadas es inferior y sobran conexiones de tuberías:
  - Las conexiones de tuberías no utilizadas se deben sellar con la tuerca cónica ciega suministrada.
  - No es necesario conectar una tubería de extremo cerrado.
  - Las fugas de refrigerante están provocadas por tuercas cónicas flojas.
  - Asegúrese de que están completamente selladas.
  - Utilice el par de apriete específico según la tabla "Par de apriete de la tuerca cónica antes del envío".
  - No se puede dejar ninguna tubería sin conectar.

4 Si se prevé que pueda haber unidades interiores adicionales en un futuro:

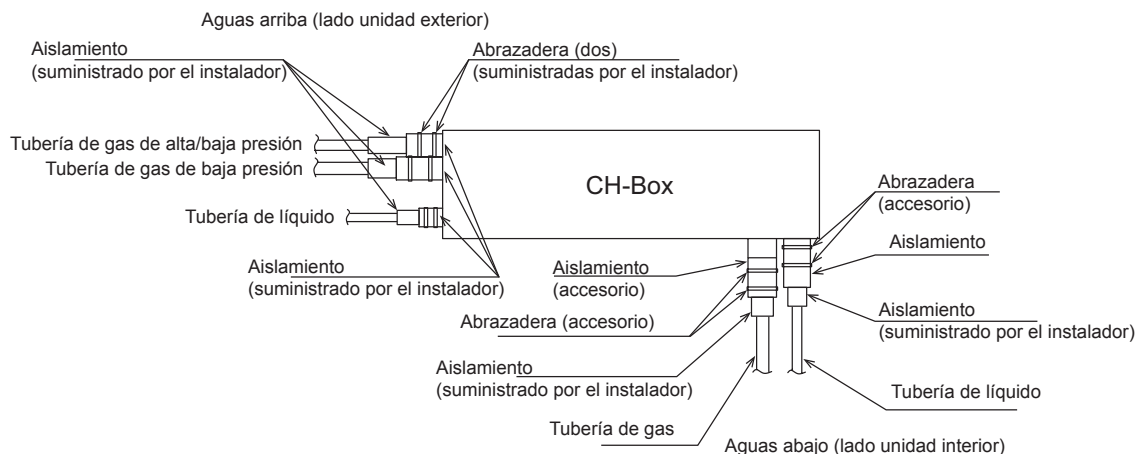
- No proyecte el tamaño de las tuberías de unidades interiores adicionales. Asegúrese de seleccionarlas en el futuro.
- Las unidades interiores adicionales se pueden conectar solo después de recuperar el refrigerante.



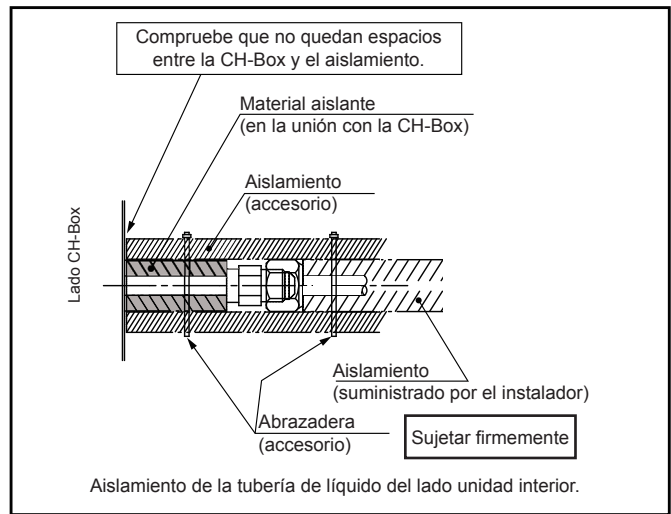
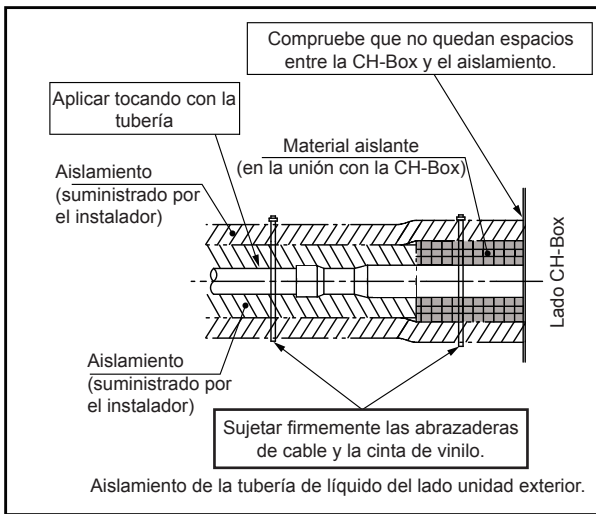
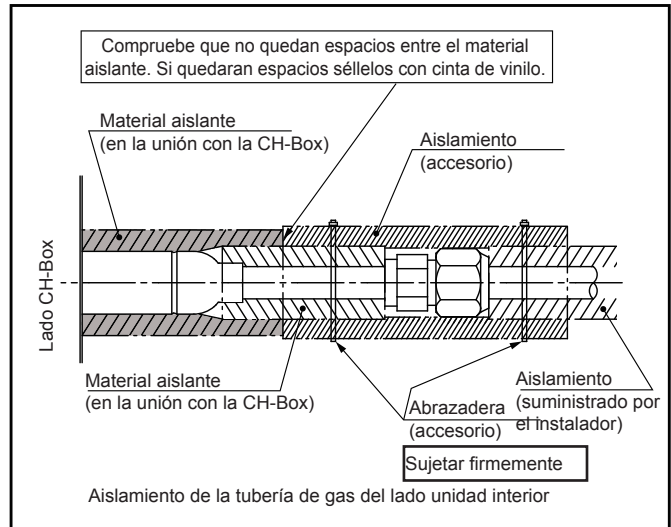
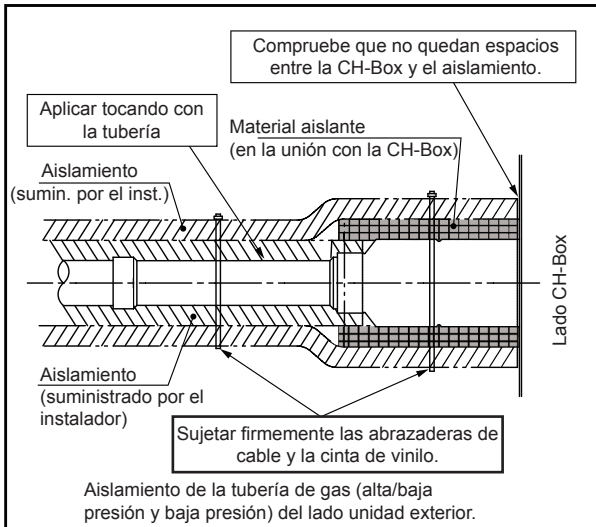
La imagen anterior es un ejemplo de la unidad CH-AP04MSSX

### 9.7.8.2 Aislamiento de la tubería

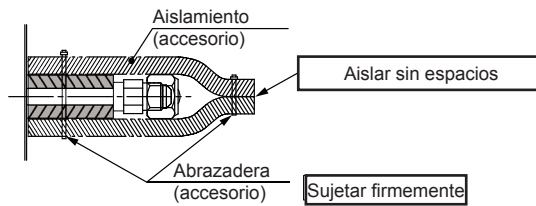
1 Realice los aislamientos como se muestra a continuación después de la prueba de fugas.



- 2 Aísle las tuberías de gas y de líquido por separado con el material aislante accesorio. Si la temperatura y la humedad entre el falso techo y el forjado es superior a 30°C, 80% de HR, coloque un aislamiento adicional de 10mm (3/8") de espesor al aislamiento del accesorio para evitar la condensación.
- 3 Para el aislamiento térmico, aislar y cubrir con cinta adhesiva la unión abocardada y la conexión del reductor. Aislar también todos los tubos de refrigerante.



4 Si hay conexiones no utilizadas, asegúrese de aplicar material aislante (accesorio) a la tubería y a las conexiones cónicas evitando espacios como se muestra en la imagen. (Para los lados del líquido y del gas)





## 9.8 Carga de refrigerante

### PRECAUCIÓN

- *Refrigerante adecuado*
  - *El refrigerante utilizado en cada unidad está identificado en la etiqueta de características y en los manuales de la unidad. Hitachi no se hace responsable de fallos, problemas, anomalías de funcionamiento o accidentes provocados por unidades cargadas con refrigerantes distintos a los especificados.*
- *Consecuencias de cargar refrigerante distinto al especificado*
  - *Puede causar fallos mecánicos, anomalías de funcionamiento u otros accidentes. Puede causar fallos en el funcionamiento de los dispositivos de protección y de seguridad de los acondicionadores de aire. Puede causar también fallos de lubricación en el componente deslizante del compresor debidos a un deterioro del aceite refrigerante.*
  - *No están permitidos los refrigerantes de hidrocarburo (propano, R441A, R443A, GF-08, etc.) ya que son combustibles y pueden provocar accidentes graves como incendios o explosiones en caso de una manipulación incorrecta.*
- *Si se ha cargado un refrigerante no especificado, no se debe seguir con el mantenimiento (ni drenar el refrigerante), incluso en el caso de funcionamiento anómalo. Una manipulación inadecuada del refrigerante podría provocar un incendio o explosión y el mantenimiento en esos casos puede ser considerado ilegal.*
- *Los clientes finales deberán ser informados de que no se aceptará el mantenimiento y el instalador que cargue el refrigerante no especificado deberá reparar la unidad.*
- *Hitachi no aceptará ninguna responsabilidad sobre unidades que hayan sido cargadas con refrigerante no especificado.*

Cargue la cantidad correcta de refrigerante. De lo contrario, podría dañarse el compresor debido a un exceso o falta de carga de refrigerante.

La carga de refrigerante a través de la toma de presión de la válvula de cierre del gas puede conducir a un fallo del compresor. Asegúrese de cargar el refrigerante adicional desde la toma de presión de la válvula de cierre del líquido.

Aísle completamente las tuberías de gas y de líquido para evitar que se reduzca el rendimiento o se genere rocío en la superficie de la tubería. Aísle la tuerca cónica y la unión de la conexión de la tubería.

Asegúrese de que no existen fugas de gas. En caso de fuga, puede causar problemas respiratorios o pueden generarse gases nocivos si se enciende una estufa en la habitación.

Comprobar la estanqueidad de las soldaduras y las uniones abocardadas. Para ello, conecte los indicadores de medición en las tomas de presión de las válvulas de cierre y en una bomba de vacío o una botella de gas nitrógeno, empleando los tubos de carga flexibles de los indicadores.

Comprobar que las unidades exteriores e interiores están conectadas mediante las tuberías de refrigerante suministrados por el instalador.

En el caso de localizar cualquier fuga en la instalación, subsanarla y volver a realizar la prueba de hermeticidad.

### 9.8.1 Prueba de hermeticidad de la instalación

Comprobar la ausencia de fugas de refrigerante en las soldaduras y en las uniones abocardadas de todo el sistema. Para ello, emplear un detector de fugas de gas o una solución de agua jabonosa.

- 1 Conecte el colector manométrico a las tomas de presión de las válvulas de servicio de las tuberías de gas y de líquido, utilizando tubos de carga con una bomba de vacío o un cilindro de nitrógeno.  
Realice la prueba de hermeticidad.  
No abra las válvulas de servicio. Para las series FSXNSE / FSXNPE aplique una presión de gas de nitrógeno de 4,15 MPa. Para comprobar si hay fugas de gas, use el detector de fugas o agente espumante. Si hay alguna fuga, arregle la zona afectada.
- 2 Para comprobar si hay fugas de gas, no use un agente espumante que genere amoníaco. Además, NO use como agente espumante un detergente doméstico cuyos componentes no tenga claros. El agente espumante recomendado para comprobar fugas de gas se muestra a continuación.

### PELIGRO

**Utilizar únicamente gas nitrógeno para la prueba de estanqueidad. No emplear nunca oxígeno, acetileno o gas fluorocarbono; pueden causar una intoxicación o una explosión. Aplicar una presión máxima de 4,15 MPa de gas nitrógeno en la instalación.**



### 9.8.2 Vacío de la instalación

Conecte el colector manométrico, el vacuómetro y la bomba de vacío a las tomas de presión (válvula de cierre del gas y del líquido).

#### ◆ Método básico

- 1 Vacíe hasta que la presión sea de 500 micrones (0,5 mmHg) o menos durante dos horas.
- 2 Detenga la descarga y mantenga el manómetro durante una hora.
- 3 Compruebe que la presión en el manómetro no aumenta.
- 4 Una vez completada la descarga, apriete los tapones de la toma de presión de acuerdo con el par especificado.
- 5 Si el manómetro no detecta una presión de 500 micras se considera que existe una fuga de gas.
- 6 Vuelva a comprobar la existencia de fugas de gas.
- 7 Si no hay fugas, puede que haya humedad en el interior de las tuberías.

#### NOTA

*Si se sospecha que ha entrado humedad ponga en marcha el "Método de evacuación triple" descrito a continuación.*

#### ◆ Método de evacuación triple

Siga los pasos 1, 2 y 3 y realice el secado al vacío.

[Paso 1]

- 1 Vacíe hasta que la presión sea de 2000 micrones (2,0 mmHg).
- 2 Presurice con nitrógeno hasta 0,3 MPaG (50 PSIG) durante 15 minutos.
- 3 Libere la presión hasta el nivel atmosférico, 0,03 MPaG (5 PSIG).

[Paso 2]

- 1 Vacíe hasta que la presión sea de 1000 micrones (1,0 mmHg).
- 2 Presurice con nitrógeno hasta 0,3 MPaG (50 PSIG) durante 15 minutos.
- 3 Libere la presión hasta el nivel atmosférico, 0,03 MPaG (5 PSIG).

[Paso 3]

- 1 Vacíe hasta que la presión sea de 500 micrones (0,5 mmHg).
- 2 Detenga la bomba de vacío.
- 3 Compruebe que se puede mantener el vacío de 500 microns (0,5 mmHg) durante una hora.

#### NOTA

- *Si el refrigerante entra en contacto con las herramientas o los instrumentos de medición, utilícelas exclusivamente para el gas R410A.*
- *No realice la descarga con las válvulas de las unidades exteriores abiertas. De lo contrario, podría haber fugas del refrigerante cargado de fábrica, lo que podría causar un fallo. Si queda humedad dentro de las tuberías, es posible que el compresor esté dañado.*

### 9.8.3 Carga

- 1 Es necesaria una determinada carga de refrigerante adicional según la longitud total de las tuberías.
- 2 Tras la descarga, compruebe que las válvulas de cierre del gas y del líquido están completamente cerradas. Cargue el refrigerante adicional desde la toma de presión de la válvula de cierre del líquido (el margen de error aceptable es de 0,5 kg).
- 3 Después de cargar el refrigerante, abra completamente la válvula de cierre del líquido y la del gas.

#### NOTA

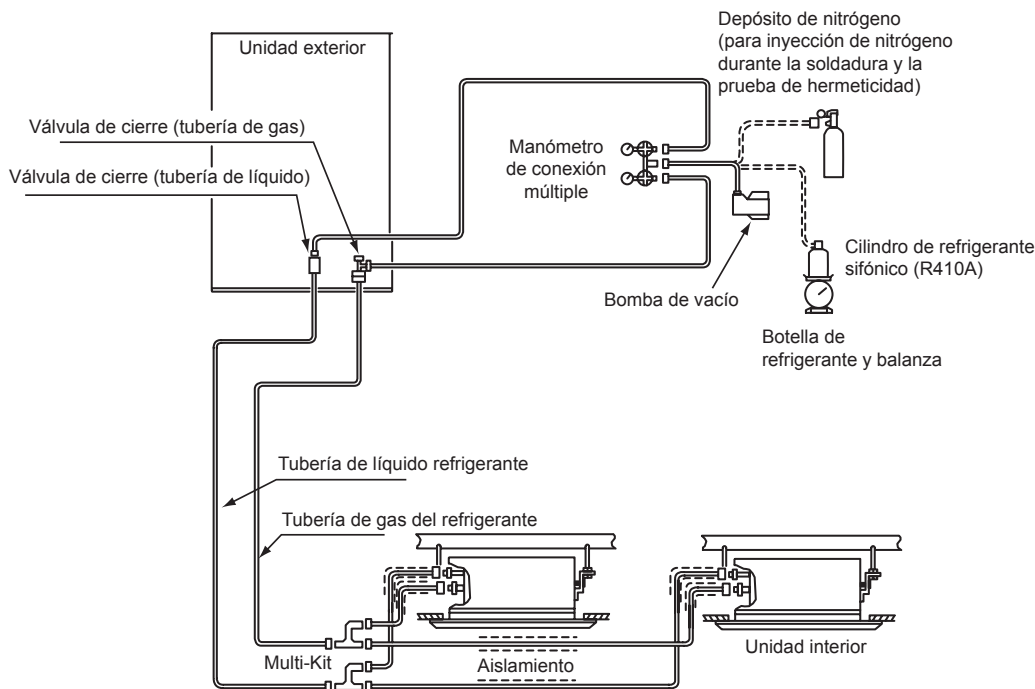
*El gas que permanezca cerca de la junta tórica o el tornillo puede hacer ruido al retirar el tapón del vástago. Sin embargo, no se trata de una fuga de gas.*

- 4 Si no se puede cargar la cantidad de refrigerante especificado, siga el siguiente procedimiento:

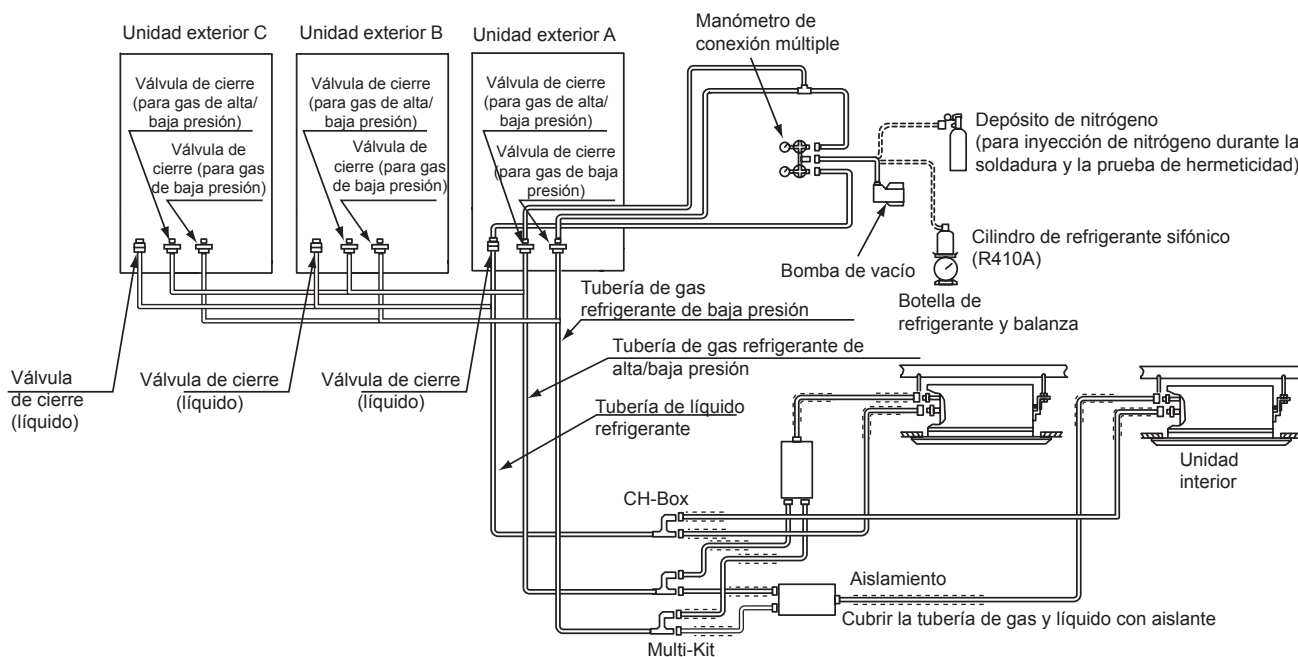
- a. Abra completamente la válvula de servicio de la línea de gas.
- b. Ponga en marcha el compresor en modo de enfriamiento y cargue el refrigerante adicional desde la toma de presión de la válvula de cierre del líquido (el margen de error aceptable es de 0,5 kg). Mantenga la válvula de cierre del líquido ligeramente abierta.

- c. Después de cargar el refrigerante, abra completamente la válvula de cierre del líquido y la válvula de servicio del gas.
- d. Calcule con seguridad la cantidad de refrigerante adicional a cargar. Si no es correcta, puede causar un fallo del compresor. El refrigerante adicional se debe cargar en estado líquido.
- e. La carga de refrigerante a través de la toma de presión de la válvula de cierre del gas puede conducir a un fallo del compresor. Asegúrese de cargar el refrigerante adicional desde la toma de presión de la válvula de cierre del líquido.

◆ **FSXN(S/P)E - Bomba de calor**



◆ **FSXN(S/P)E - Recuperación de calor**



**i** **NOTA**

- Emplear exclusivamente herramientas e indicadores específicos para el gas refrigerante R410A.
- No abra las válvulas de servicio de la unidad exterior.

**9.8.4 Cantidad de refrigerante cargado en la unidad exterior W0 (carga de fábrica)**

Unidad exterior	Cantidad de refrigerante cargado en la unidad exterior W0 (kg)	Unidad exterior	Cantidad de refrigerante cargado en la unidad exterior W0 (kg)
RAS-8FSXNSE	5,0	RAS-18FSXNSE	10,7
RAS-10FSXNSE	5,0	RAS-20FSXNSE	11,3
RAS-12FSXNSE	7,2	RAS-22FSXNSE	11,3
RAS-14FSXNSE	8,9	RAS-24FSXNSE	11,6
RAS-16FSXNSE	9,9		

Unidad exterior	Cantidad de refrigerante cargado en la unidad exterior W0 (kg)	Unidad exterior	Cantidad de refrigerante cargado en la unidad exterior W0 (kg)
RAS-5FSXNPE	4,7	RAS-12FSXNPE	9,3
RAS-6FSXNPE	5,0	RAS-14FSXNPE	9,3
RAS-8FSXNPE	8,5	RAS-16FSXNPE	10,0
RAS-10FSXNPE	8,5	RAS-18FSXNPE	10,6

**NOTA**

- Para combinaciones de dos a cuatro unidades exteriores, la cantidad de refrigerante corresponde a la suma del refrigerante cargado en cada una de las unidades.
- Para combinar unidades base, calcule la carga total de refrigerante de fábrica de las unidades exteriores a combinar.

**9.8.5 Carga máxima de refrigerante adicional**

Cuando la longitud total de las tuberías de refrigerante es superior a 300 m, la carga máxima de refrigerante adicional está restringida. La carga adicional total (tuberías de refrigerante + unidades interiores) no debe exceder la carga máxima de refrigerante adicional según la siguiente tabla. La longitud total admisible de las tuberías puede llegar a ser inferior a 1.000 m debido a la limitación de la cantidad máxima de refrigerante adicional:

Unidad exterior	5-10	12	14-18	20-22	24	26-66	68-88	90-96
Carga máxima de refrigerante adicional (kg)	28,0	36,0	40,0	51,0	52,0	63,0	73,0	93,0

**9.8.6 Método de cálculo de la carga de refrigerante adicional (W kg)**

◆ **W1**

Cálculo de la carga de refrigerante adicional para tuberías de líquido (W1 kg)

Diámetro de la tubería (mm)	Longitud total de las tuberías (m)	Cantidad de refrigerante para tubería de 1 m (kg/m)	Carga adicional (kg)
∅28,58	m	x 0,67=	
∅25,4	m	x 0,52 =	
∅22,2	m	x 0,36 =	
∅19,05	m	x 0,26 =	
∅15,88	m	x 0,17 =	
∅12,7	m	x 0,11 =	
∅9,52	m	x 0,056 =	
∅6,35	m	x 0,024 =	
Carga adicional total para las tuberías de líquido =			

**i** **NOTA**

Si la cantidad anteriormente calculada es menor que la cantidad mínima indicada en la siguiente tabla, cíñase a la cantidad de la tabla como cantidad adicional de refrigerante para las tuberías de líquido, independientemente de la longitud de las tuberías.

Serie	FSXNSE													
Capacidad de la unidad (CV)	8/10	12-18	20-24	26-36	38-42	44-48	50-54	56-60	62-66	68-72	74-78	80-84	86-90	92-96
Carga mínima de refrigerante adicional de la unidad base (kg)	2,0	3,0	4,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0

Serie	FSXNPE														
Capacidad de la unidad (CV)	5-10	12/14	16-20	22	24/26	28-32	34/36	38-42	44/46	48/50	52/54	56/58	60	62	64-72
Carga mínima de refrigerante adicional de la unidad base (kg)	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0

Para una combinación de unidades, adopte la cantidad mínima total de cada unidad base como cantidad mínima de refrigerante adicional.

◆ **W2**

Carga de refrigerante adicional para la unidad interior (W2 kg)

Según la cantidad de unidades interiores conectadas será necesaria una carga de refrigerante adicional. Seleccione la cantidad de refrigerante a partir de la siguiente tabla.

Carga de refrigerante adicional (kg)

Capacidad de la unidad interior (CV)	0,4 - 1,0	1,5 - 6,0
Carga de refrigerante adicional (kg)	0,3	0,5

La carga máxima de refrigerante adicional no debe exceder los 6,0 kg.

Número de unidades interiores x (0,3 kg/unidad o 0,5 kg/unidad) =  ≤ 6,0 kg

## ◆ W3

Cálculo de carga de refrigerante adicional para la unidad interior (W3 kg)

La carga de refrigerante adicional es de 1 kg/unidad en unidades interiores de 8 CV y 10 CV y 2 kg/unidad en unidades de 16 y 20 CV.

Las unidades interiores de menos de 8 CV no precisan carga de refrigerante adicional.

- Número total de unidades interiores de 8 y 10 CV Carga adicional

$$\boxed{\phantom{000}} \text{ Número de unidades interiores de 8 y 10 CV x 1,0 kg/unidad = } \boxed{\phantom{000}}$$

- Número total de unidades interiores de 16 y 20 CV Carga adicional

$$\boxed{\phantom{000}} \text{ Número de unidades interiores de 16 y 20 CV x 2,0 kg/unidad = } \boxed{\phantom{000}}$$

## ◆ W4

Relación de la capacidad de conexión de la unidad interior (capacidad total de la unidad interior / capacidad de la unidad exterior) = carga adicional (W4 kg).

Determine el ratio de capacidad de la unidad interior.

Condición	Cantidad de refrigerante
• El ratio de capacidad de la UI es 100% o menos:	0,0 kg
• El ratio de capacidad de la UI es superior al 100%:	0,5 kg

## ◆ W5

Según el modo de combinación de la unidad exterior, será necesaria la carga de refrigerante adicional.

Selecciones la carga de refrigerante apropiada en la siguiente tabla. (W5 kg)

Modelo de unidad exterior	RAS-(24/38/42/46) FSXNSE	RAS-48FSXNSE	RAS-(56/60/64/68/74/78) FSXNSE	RAS-(62/66/70/80/82/84/92) FSXNSE	RAS-(72/86/88/90/94) FSXNSE	RAS-96FSXNSE
Carga de refrigerante adicional (kg)	1,0	2,0	1,0	2,0	3,0	4,0

## ◆ W6

Carga de refrigerante adicional para cada CH-Box (de tipo bifurcación múltiple) conectada (W6 kg) (sólo sistemas de recuperación de calor)

Si las CH-Boxes de tipo bifurcación múltiple están conectadas, es necesaria una carga de refrigerante adicional.

Selecciones la carga de refrigerante apropiada en la siguiente tabla.

Modelo CH-Box	CH-AP04MSSX	CH-AP08MSSX	CH-AP12MSSX	CH-AP16MSSX
Carga de refrigerante adicional (kg)	0,1	0,2	0,3	0,4

## ◆ W

Cálculo de la carga adicional (W kg) = W1 + W2 + W3 + W4 + W5 (sólo bomba de calor)

Cálculo de la carga adicional (W kg) = W1 + W2 + W3 + W4 + W5 + W6 (sólo recuperación de calor)

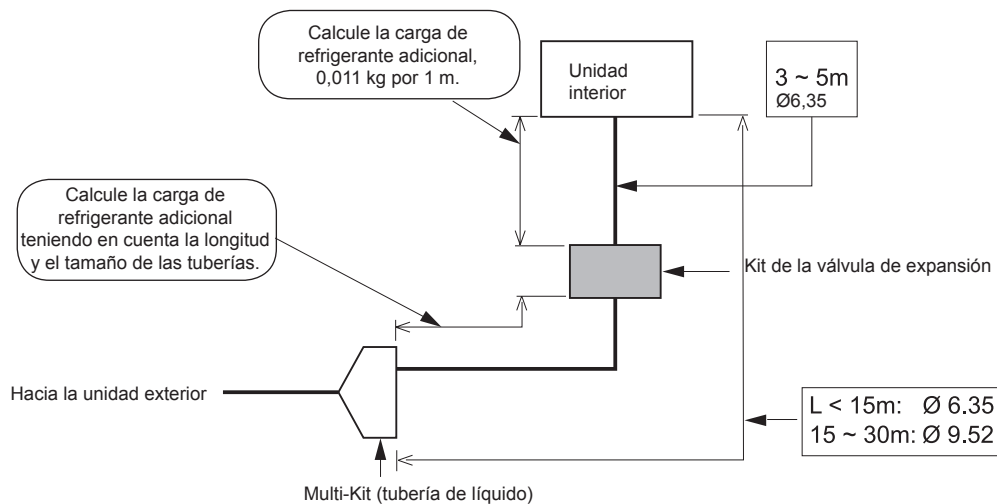
 **NOTA**

- Compruebe que la carga total de refrigerante adicional no excede los valores indicados en: "[Carga máxima de refrigerante adicional](#)".
- Algunos cálculos de carga de refrigerante difieren al instalar un modelo de tipo mural (serie RPK) con el kit de la válvula de expansión. Consulte los datos técnicos de la serie RPK.

**Cálculo del refrigerante adicional para unidades de tipo mural (serie RPK-FSNH4M)**

El cálculo de refrigerante adicional para unidades de tipo mural (serie RPK-FSNH4M) con el kit de la válvula de expansión es el siguiente. Consulte el apartado "Método de cálculo de la carga de refrigerante adicional W1".

- 1 En primer lugar, calcule la cantidad de refrigerante adicional para la tubería de líquido entre el Multi-Kit y el kit de la válvula de expansión, de acuerdo con la longitud y el diámetro de las tuberías.
- 2 A continuación, calcule la cantidad de refrigerante adicional para la tubería de líquido entre la unidad interior y el kit de la válvula de expansión (diámetro de la tubería: 6,35. Cantidad de refrigerante para tubería de 1 m: 0,011 kg/m).

**i NOTA**

Compruebe los límites y restricciones de la instalación.

**9.8.7 Carga de refrigerante**

Una vez finalizado el vacío de la instalación, compruebe que las válvulas de servicio están completamente cerradas. Para ello, retire los tapones y compruebe que están cerradas con el apriete correspondiente.

Cargue el refrigerante adicional total calculado.

En el caso de que la cantidad de refrigerante adicional total no pueda ser cargado, seguir el siguiente procedimiento:

- 1 Abra completamente la válvula de servicio del gas (en el caso de unidades exteriores de enfriamiento y calefacción simultáneos, abra las válvulas de alta y baja presión de gas).
- 2 Poner en marcha el sistema en modo de enfriamiento y abrir la válvula de salida de líquido de los indicadores de medición conectados en las tomas de presión de las válvulas de cierre.
- 3 Abrir ligeramente la válvula de cierre del líquido (tolerancia de cantidad de refrigerante adicional total: 0,5 kg).
- 4 Después de cargar la totalidad de refrigerante, abrir completamente la válvula de cierre del líquido.

**! PRECAUCIÓN**

- Cargue únicamente la cantidad de refrigerante adicional calculada. Una carga insuficiente o excesiva puede provocar daños en el compresor.
- La carga de refrigerante debe realizarse a través de la válvula de cierre del líquido. Si la carga de refrigerante se realiza a través de las válvulas de cierre del gas, el compresor resulta dañado.

Rellene la etiqueta F-Gas.

## 9.9 Precauciones en caso de fugas de refrigerante

### PELIGRO

- *Los instaladores y los diseñadores de las instalaciones deben respetar escrupulosamente las normativas locales y nacionales, así como los códigos locales referidos a requisitos de seguridad ante fugas de refrigerante.*
- *En caso de que no exista reglamento local se podrán aplicar las siguientes normas: Organización Internacional para la Normalización, ISO5149 o Norma Europea, EN378.*

### 9.9.1 Concentración máxima permitida de hidrofurocarbuo (HFC)

El gas refrigerante R410A, incorporado en los equipos es incombustible y no tóxico.

### PELIGRO

*En el caso de producirse una fuga, el gas se extiende por la habitación y desplaza el aire, por lo que puede provocar la asfixia.*

La concentración máxima permisible de gas HFC R410A en el aire es de 0,44 kg/m<sup>3</sup>, según la norma EN378-1. En consecuencia, deben adoptarse medidas eficaces para mantener la concentración de gas R410A en el aire por debajo de 0,44 Kg/m<sup>3</sup> en caso de fuga.

### NOTA

*Antes de instalar la unidad interior confirme que la habitación puede mantener una concentración de gas inferior al valor límite para tomar las medidas de emergencia necesarias en caso de fuga de gas.*

### 9.9.2 Cálculo de la fuga de refrigerante

- 1 Calcule la cantidad total de refrigerante  $R$  (kg) cargado en el sistema. Para ello, conecte todas las unidades interiores de las habitaciones en las que se desee disponer de aire acondicionado.
- 2 Calcule el volumen  $V$  (m<sup>3</sup>) de cada habitación.
- 3 Calcule la concentración de refrigerante  $C$  (kg/m<sup>3</sup>) de la habitación de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$R / V = C$$

$R$ : cantidad total de refrigerante cargado (kg).

$V$ : volumen de la estancia (m<sup>3</sup>).

$C$ : concentración de refrigerante ( $\leq 0,44$  kg/m<sup>3</sup> para gas R410A).

### 9.9.3 Contramedidas en caso fugas de refrigerante

La habitación debe tener las siguientes características por si se produce una fuga de refrigerante:

- 1 Procure una abertura sin contraventana que permita la circulación de aire fresco en la habitación.
- 2 Abertura sin puerta con un tamaño del 0,15%, o superior, de la superficie del suelo.
- 3 Un ventilador con una capacidad de al menos 0,4 m<sup>3</sup>/minuto por tonelada de refrigerante japonés (= volumen desplazado por el compresor / 5,7 m<sup>3</sup>/h) o superior, conectado a un sensor de gas del sistema de aire acondicionado que emplea el refrigerante.

◆ **Tabla de refrigeración en Toneladas Japonesas**

Modelo	Toneladas de refrigerante	Modelo	Toneladas de refrigerante
RAS-8FSXNSE	3,08	RAS-54FSXNSE	19,93
RAS-10FSXNSE	3,69	RAS-56FSXNSE	21,35
RAS-12FSXNSE	4,52	RAS-58FSXNSE	22,57
RAS-14FSXNSE	5,34	RAS-60FSXNSE	22,98
RAS-16FSXNSE	6,15	RAS-62FSXNSE	23,42
RAS-18FSXNSE	6,97	RAS-64FSXNSE	24,64
RAS-20FSXNSE	7,59	RAS-66FSXNSE	25,05
RAS-22FSXNSE	8,63	RAS-68FSXNSE	26,30
RAS-24FSXNSE	9,04	RAS-70FSXNSE	26,71
RAS-26FSXNSE	9,86	RAS-72FSXNSE	27,12
RAS-28FSXNSE	10,67	RAS-74FSXNSE	28,32
RAS-30FSXNSE	11,49	RAS-76FSXNSE	29,54
RAS-32FSXNSE	12,31	RAS-78FSXNSE	29,95
RAS-34FSXNSE	13,12	RAS-80FSXNSE	30,39
RAS-36FSXNSE	13,94	RAS-82FSXNSE	31,20
RAS-38FSXNSE	14,38	RAS-84FSXNSE	32,02
RAS-40FSXNSE	15,60	RAS-86FSXNSE	32,46
RAS-42FSXNSE	16,01	RAS-88FSXNSE	33,27
RAS-44FSXNSE	17,26	RAS-90FSXNSE	34,09
RAS-46FSXNSE	17,67	RAS-92FSXNSE	35,34
RAS-48FSXNSE	18,08	RAS-94FSXNSE	35,75
RAS-50FSXNSE	19,28	RAS-96FSXNSE	36,16
RAS-52FSXNSE	19,61		

Modelo	Toneladas de refrigerante	Modelo	Toneladas de refrigerante
RAS-5FSXNPE	2,26	RAS-40FSXNPE	15,20
RAS-6FSXNPE	2,26	RAS-42FSXNPE	16,02
RAS-8FSXNPE	3,08	RAS-44FSXNPE	16,02
RAS-10FSXNPE	3,69	RAS-46FSXNPE	16,84
RAS-12FSXNPE	4,52	RAS-48FSXNPE	16,84
RAS-14FSXNPE	5,34	RAS-50FSXNPE	17,66
RAS-16FSXNPE	6,15	RAS-52FSXNPE	18,47
RAS-18FSXNPE	6,16	RAS-54FSXNPE	18,48
RAS-20FSXNPE	7,38	RAS-56FSXNPE	20,54
RAS-22FSXNPE	8,21	RAS-58FSXNPE	21,36
RAS-24FSXNPE	9,04	RAS-60FSXNPE	22,98
RAS-26FSXNPE	9,84	RAS-62FSXNPE	23,79
RAS-28FSXNPE	10,67	RAS-64FSXNPE	24,6
RAS-30FSXNPE	10,68	RAS-66FSXNPE	24,61
RAS-32FSXNPE	11,50	RAS-68FSXNPE	24,62
RAS-34FSXNPE	12,31	RAS-70FSXNPE	24,63
RAS-36FSXNPE	12,32	RAS-72FSXNPE	24,64
RAS-38FSXNPE	14,38		

 **PELIGRO**

*Preste especial atención a los lugares como, por ejemplo, sótanos y similares, donde el refrigerante puede depositarse y permanecer, ya que éste pesa más que el aire.*



## 9.10 Componentes del kit de desagüe

El acoplamiento de desagüe es para conectar la tubería de desagüe para utilizar la base inferior de la unidad exterior a modo de bandeja de desagüe.

### Cantidad

Modelo	Tipo estándar	Tipo de alta eficiencia	Cantidad
DBS-TP10A	8-18	5 - 14	1
	20 - 36	16 - 24	2
	38 - 40	26 - 32	3
	42 - 48	34/36	4
	50 - 54	38 - 42	3
	56 - 60	44/46	4
	62 - 66	48/50	5
	68 - 72	52/54	6
	74 - 78	56 / 58	5
	80 - 84	60	6
	86 - 90	62	7
	92 - 96	64 - 72	8

### Tratamiento del agua de desagüe

El agua desagua durante el funcionamiento con descarche y con calefacción (también se desagua el agua de lluvia).

### PRECAUCIÓN

- *Elija un lugar con un buen drenaje o prevea una zanja para drenar.*
- *No instale la unidad sobre una zona de paso. El agua condensada puede caer sobre la gente. En caso de tener que instalar la unidad ahí, prevea una bandeja de desagüe adicional.*
- *No utilice el acoplamiento de desagüe en zonas frías. El agua se puede congelar en la tubería de desagüe y romperla.*



# 10. Cableado eléctrico

## Índice

10.1	Información general.....	284
10.2	Comprobaciones generales .....	285
10.3	Ajuste de los conmutadores DIP de la PCB1 .....	286
10.4	Ajustes eléctricos de las unidades interiores y exteriores.....	290
10.4.1	Conexión de las unidades exteriores .....	290
10.4.2	Conexión de las unidades interiores .....	292
10.5	Conexión de los circuitos de alimentación .....	296
10.5.1	Tamaño de los cables.....	296
10.5.2	Disyuntor principal.....	297
10.5.3	Compatibilidad electromagnética .....	298
10.6	Cableado eléctrico y ajustes de las CH-Box .....	299
10.6.1	CH-Box CH-AP(160/280)SSX.....	299
10.6.2	CH-Box CH-AP(04-16)MSSX.....	300

## 10.1 Información general

---

### PRECAUCIÓN

- *Antes de realizar las tareas de cableado eléctrico o comprobaciones periódicas, desconecte la alimentación de la unidad interior y de la unidad exterior. Espere tres minutos antes de empezar con los trabajos de instalación o mantenimiento.*
- *Asegurarse de que el ventilador de la unidad interior y exterior se han detenido por completo antes de llevar a cabo tareas de cableado eléctrico o comprobaciones periódicas.*
- *Proteger los cables, el tubo de desagüe, las piezas eléctricas, etc. de los roedores e insectos; de lo contrario, éstos pueden dañar las piezas no protegidas y, en el peor de los casos, provocar un incendio.*
- *Evite que los cables entren en contacto con las tuberías de refrigerante, con los bordes metálicos, con las placas de circuitos impresos (PCB) o con las piezas eléctricas del interior de la unidad; de lo contrario podrían resultar dañados y, en el peor de los casos, provocar un incendio.*
- *Sujete firmemente los cables de la unidad interior con bridas.*
- *Una conexión incorrecta de los cables de la línea de servicio podría causar fallos en la PCB.*
- *Antes de iniciar los trabajos de instalación de la unidad exterior, situar el DSW7 en la posición adecuada en función de la tensión de alimentación prevista: "10.3 Ajuste de los conmutadores DIP de la PCB1".*

### PELIGRO

- *Utilice un disyuntor de fuga a tierra de sensibilidad media, con una velocidad de activación de 0,1 s o inferior. En caso contrario, existe peligro de descarga eléctrica y/o incendio.*
- *Instale un disyuntor de fuga a tierra, un fusible y un disyuntor para cada línea de alimentación de unidad exterior. De lo contrario puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.*

## 10.2 Comprobaciones generales

- 1 Asegúrese de que los componentes eléctricos suministrados por el instalador (interruptores principales, disyuntores, cables, conectores y terminales de conexión) se hayan seleccionado correctamente, de acuerdo con los datos eléctricos proporcionados.
  - a. El suministro eléctrico de la unidad debe ser mediante un interruptor de control de potencia exclusivo y un disyuntor de protección, homologados e instalados conforme a las normas y regulaciones de seguridad locales o nacionales.
  - b. La alimentación eléctrica para las unidades exteriores e interiores debe realizarse por separado. Conectar el cableado de alimentación de tensión de cada grupo unidades interiores de la misma unidad exterior (capacidad máxima de cada grupo de unidades interiores: 26 CV).
  - c. Para sistemas de recuperación de calor, la CH-Box y la unidad interior del mismo ciclo de refrigerante pueden alimentarse desde la misma fuente de alimentación.
- 2 Compruebe que la tensión se encuentra entre el 90 y el 110% de la tensión nominal. Si es demasiado baja, el sistema no podrá ponerse en marcha por una caída de tensión.
- 3 En ocasiones el sistema de enfriamiento/calefacción no funciona correctamente:
  - Cuando el sistema está alimentado por la misma línea de suministro que otros grandes consumidores de corriente (maquinaria pesada, sistemas inversores de potencia, grúas, maquinaria de soldadura, etc.).
  - Cuando los cables de alimentación de los grandes consumidores de corriente mencionados en el punto anterior y el sistema de refrigeración/calefacción están situados muy próximos entre sí.

En estos casos, la inducción en el cableado de alimentación del sistema de refrigeración/calefacción puede tener su origen en un cambio rápido en el consumo de electricidad de los consumidores mencionados y a la puesta en marcha de los mismos. Por lo tanto, compruebe la regulaciones y normas respecto a la adecuada protección de la línea de suministro antes de realizar los trabajos de instalación.

### **NOTA**

*Para más información al respecto, consulte las normativas vigentes en el país en el que se realiza la instalación del equipo.*

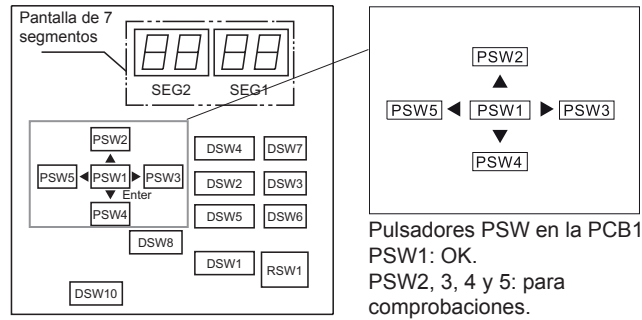
- 4 En ningún caso se violará lo dispuesto en la legislación local y nacional durante los trabajos previos de preparación de la línea de alimentación eléctrica para la unidad.
- 5 Compruebe que el cable de tierra esté firmemente conectado.

### **PELIGRO**

- **No conecte nunca el cable de tierra a las tuberías de refrigerante. El gas que contienen puede provocar una explosión.**
- **No conectar el cable de tierra al sistema pararrayos. El potencial eléctrico de tierra aumentaría de manera anómala.**

### 10.3 Ajuste de los conmutadores DIP de la PCB1

Ubicación de los conmutadores DIP en la PCB1.



#### ⚠ PRECAUCIÓN

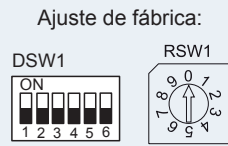
Desconecte la tensión antes de modificar los ajustes de los conmutadores DIP. En caso contrario, los nuevos ajustes no serán válidos.

#### 📄 NOTA

- Los pines 1, 2, 4, 5 y 6 del DSW4 y el PSW se pueden accionar con la fuente de alimentación encendida.
- Una vez ajustado el DSW4, el cambio de estado de funcionamiento (Marcha/Paro) puede tardar unos 20 segundos en ser efectivo.
- La marca “■” indica la posición de los conmutadores DIP. Las imágenes muestran la posición del conmutador DIP una vez finalizado el ajuste de posición.

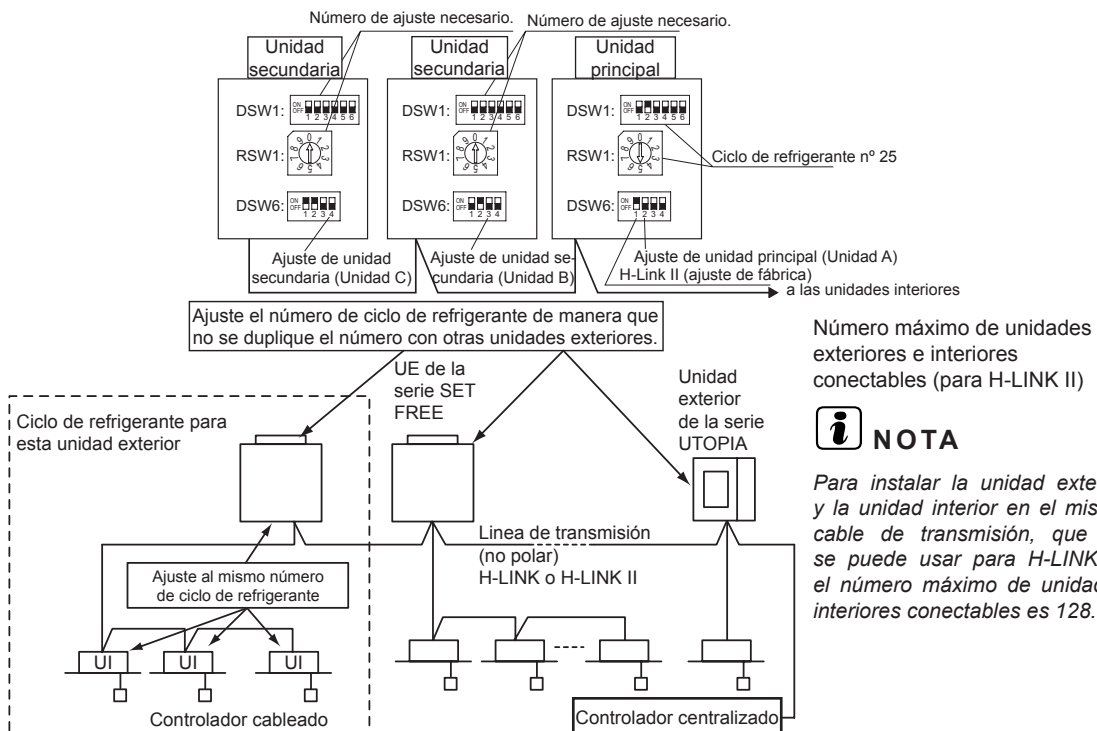
#### ◆ DSW1, RSW1: ajuste del número de ciclo de refrigerante

- Ajuste necesario.
- Ajuste cada número de unidad exterior principal en cada ciclo de refrigerante (no es necesario ajustar las unidades secundarias).
- Unidades exteriores e interiores de un mismo ciclo de refrigerante: ajuste el mismo número de ciclo en las unidades exteriores e interiores.



#### Ejemplo de ajuste (DSW1, RSW1)

- Para el número del ciclo de refrigerante: 25
- Ajuste del número máximo de ciclo de refrigerante: 63



◆ **DSW2: ajuste de capacidad**

No es necesario el ajuste.

RAS-FSXNSE				
8 CV	10 CV	12 CV	14 CV	16 CV
18 CV	20 CV	22 CV	24 CV	

RAS-FSXNPE			
5 CV	6 CV	8 CV	10 CV
12 CV	14 CV	16 CV	18 CV

◆ **DSW3**

No es necesario el ajuste.



**NOTA**

No modifique el ajuste del DSW3. De lo contrario, puede provocar un funcionamiento anómalo.

Ajuste de fábrica:



◆ **DSW4: prueba de funcionamiento y ajustes de mantenimiento**

Ajuste necesario

Ajuste de fábrica	Prueba de funcionamiento en enfriamiento	Prueba de funcionamiento en calefacción	Parada forzada del compresor	Ajuste de funciones	Ajuste de entrada/salida externo

◆ **DSW5: funcionamiento de emergencia**

No es necesario el ajuste.

Ajuste de fábrica	Funcionamiento del compresor sin compresor número 1	Funcionamiento del compresor sin compresor número 2

◆ **DSW6: ajuste del número de unidad exterior**

Ajuste necesario				
Configuración de fábrica del módulo	Combinación de múltiples módulos (*)			
	Unidad A (Nº 0)	Unidad B (Nº 1)	Unidad C (Nº 2)	Unidad D (Nº 3)

Elemento de ajuste	Nº de pin	Aviso importante
Ajuste del número de unidad exterior	1, 2, 3	La unidad exterior no es individual, es debe ajustar la combinación. Asegúrese de realizar este ajuste.
Funcionamiento en enfriamiento a baja carga (ajuste de temperatura ambiente baja)	4	Asegúrese de colocar la tapa de protección contra la nieve (suministrada por el instalador)

**i** **NOTA**

(\*) En unidades exteriores de varios módulos se debe ajustar la combinación. Asegúrese de realizar el ajuste.

◆ **DSW7: ajuste de la serie y la tensión de alimentación**

Ajuste de fábrica (400 V)	Recuperación de calor

**i** **NOTA**

Pin 4 OFF: SISTEMA DE BOMBA DE CALOR

Pin 4 ON: SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE CALOR

◆ **DSW8: ajuste del modo de presión estática alta**

Ajuste necesario			
Ajuste de fábrica	Ajuste de alta presión estática: 30 Pa	Ajuste de alta presión estática: 60 Pa	Ajuste de alta presión estática: 80 Pa

**i** **NOTA**

Si se adopta el conducto de salida del aire suministrado por el instalador, asegúrese de ajustar el DSW8.

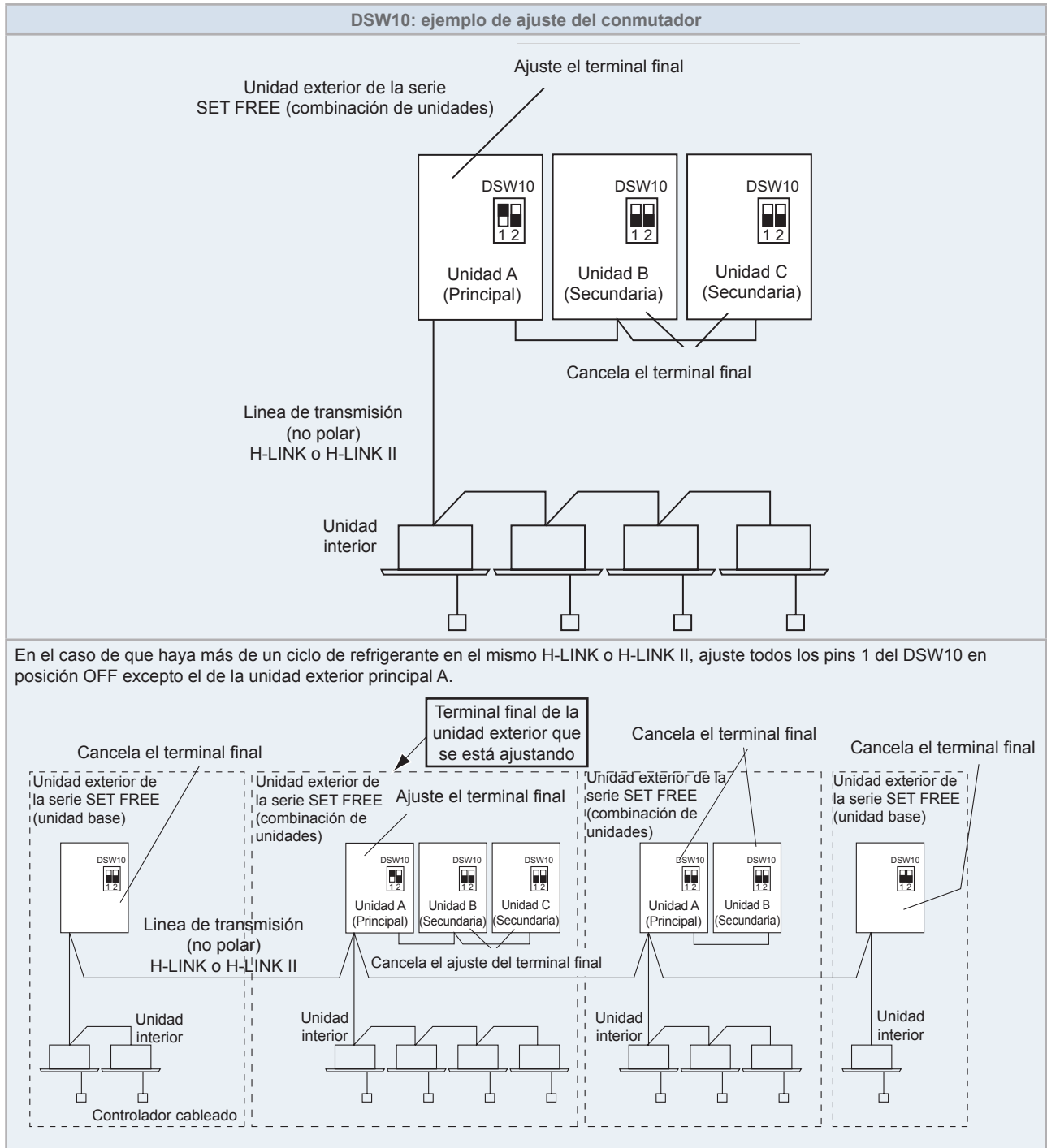
◆ **DSW10: ajuste de la transmisión**

Ajuste necesario.		
Ajuste de fábrica	Cancelación de resistencia final	Restablecimiento de fusible

**i** **NOTA**

- Posicione en OFF el pin 1 para todas las unidades exteriores del sistema H-LINK excepto para una.
- Si el fusible EF1 está fundido, ajuste el pin 2 en ON para la recuperación.





**i** **NOTA**

- En caso de que dos o más unidades exteriores estén conectadas mediante bus H-LINK o H-LINK II, el contacto 1 del DSW10 de la unidad maestra o principal debe situarse en posición OFF desde el segundo grupo refrigerante de unidades exteriores.
- Si solo se instala una unidad, no es necesario realizar el ajuste.

**◆ DSW101 (INV1,2)**

Ajuste necesario.		
INV1	INV2	Cancelación de la detección de corriente
Ajuste de fábrica	Ajuste de fábrica	

**i** **NOTA**

Si se ajusta la cancelación de la detección de corriente asegúrese de cambiar la configuración después de los trabajos de mantenimiento.

## 10.4 Ajustes eléctricos de las unidades interiores y exteriores

General instructions to bear in mind when connecting the shared wiring between the outdoor and indoor units:

- 1 Durante los trabajos previos de preparación de la línea de comunicación entre equipos deben seguirse todas las regulaciones locales o nacionales.

### **i** NOTA

Para más información al respecto, consulte las normativas vigentes en el país en el que se realiza la instalación del equipo.

- 2 Las unidades se instalan agrupadas para cada ciclo de refrigerante previsto. En consecuencia, las tuberías refrigerantes y los cables de control se conectan agrupados a las unidades pertenecientes al mismo ciclo de refrigerante.
- 3 Utilice un cable par trenzado blindado o cable de par blindado, de sección superior a 0,75 mm<sup>2</sup> (equivalente a KPEV-S) para las comunicaciones entre la unidad exterior y la interior y entre las unidades interiores.
- 4 Utilice siempre un cable de 2 núcleos para la línea de servicio. No utilice nunca un cable de más de tres núcleos.
- 5 En longitudes inferiores a 300 m, emplee cable blindado para el cableado intermedio, con el fin de proteger a las unidades del ruido eléctrico y de interferencias electromagnéticas. El tamaño del cable debe respetar las regulaciones nacionales y locales.
- 6 Practique un orificio cerca de la abertura de conexión del cableado de alimentación cuando se conecten varias unidades exteriores desde una línea de alimentación.
- 7 Asegúrese de que los componentes eléctricos suministrados por el instalador (interruptores de alimentación principal, disyuntores, cables, conectores y terminales de conexión) se han seleccionado correctamente, de acuerdo a los datos eléctricos de este manual.

### **i** NOTA

Fije los casquillos de caucho con adhesivo cuando los conductos de la unidad exterior no se empleen.

### 10.4.1 Conexión de las unidades exteriores

Retirar la tapa de las tuberías de refrigerante.

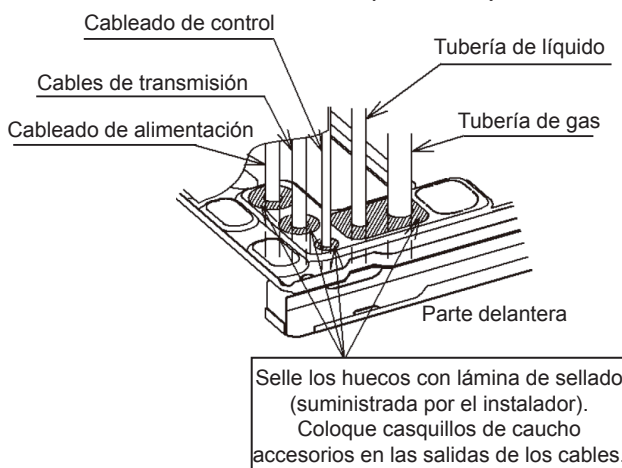
Los cables de alimentación y transmisión se deben introducir en la unidad a través de los orificios pretroquelados y los pasamuros de goma inferiores previstos, utilizando un conducto protector distinto para cada uno.

### **i** NOTA

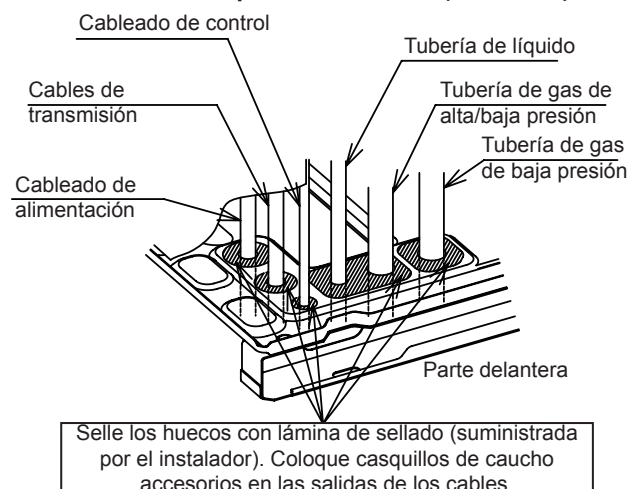
No introducir los cables de alimentación y comunicación juntos en el mismo conducto de protección. Mantener una distancia mínima de 50 mm entre ellos.

Coloque la tapa en las tuberías y selle completamente el contorno para evitar que entre agua, roedores y suciedad.

#### Para sistema de bomba de calor (2 tuberías)



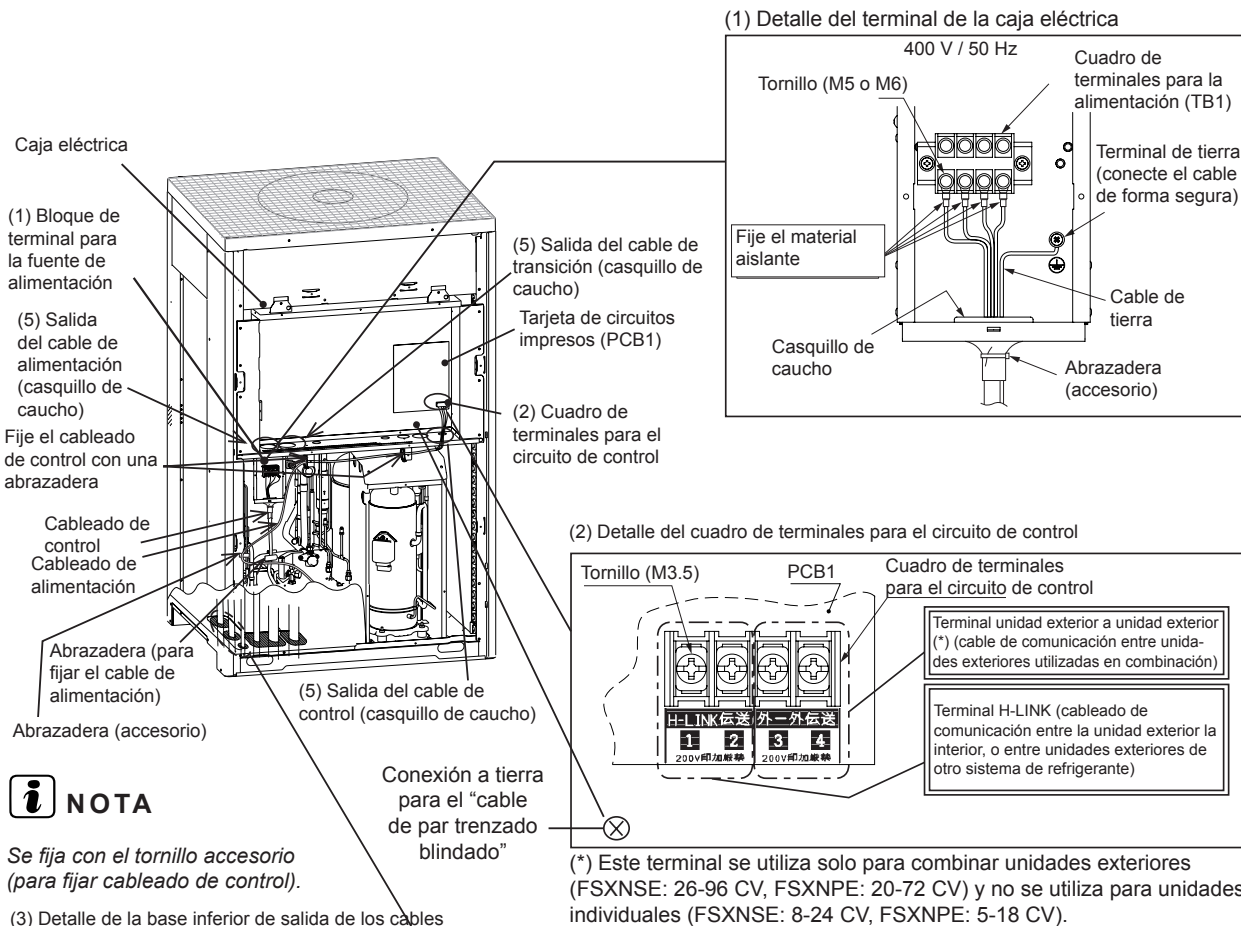
#### Para sistema de recuperación de calor (3 tuberías)



Evite que los cables entren en contacto con las tuberías de refrigerante, bordes metálicos afilados o partes eléctricas del interior de la unidad.

### **i** NOTA

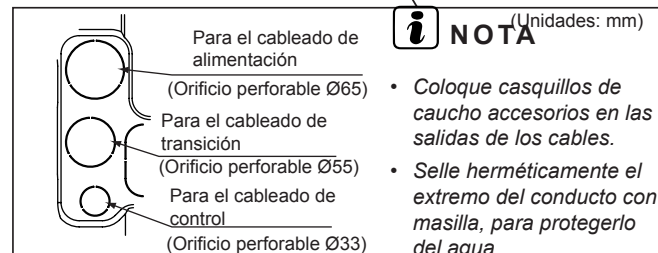
- Asegurar los cables de alimentación empleando las abrazaderas dispuestas en el interior de la unidad.
- Fijar los pasamuros de goma no empleados con adhesivo.
- Realizar un orificio de desagüe en la parte más baja del conducto de protección.



**NOTA**

Se fija con el tornillo accesorio (para fijar cableado de control).

(3) Detalle de la base inferior de salida de los cables



(4) Detalle de las salidas de los cables dentro de la caja eléctrica (sección casquillo de caucho)

Conecte los cables de alimentación trifásica en los terminales L1, L2, L3 y N del cuadro de terminales TB1 y el cable de tierra en el terminal roscado. Utilice terminales aislados o fundas termorretráctiles.

Conecte los cables de comunicación en los terminales del TB2 -C- de la PCB1:

- De las unidades interiores a la unidad exterior: terminales 1 y 2.
- De la unidad exterior a la siguiente unidad exterior del mismo ciclo de refrigerante: terminales 3 y 4.

**NOTA**

Selle totalmente la entrada del conducto empleando material de sellado para evitar que entre agua.

Apretar los terminales de conexión según lo indicado en la siguiente tabla:

Tamaño	Par de apriete (Nm)
M4	(1,0-1,3)
M5	(2,0-2,5)
M6	(4,0-5,0)
M8	(9,0-11,0)
M10	(18,0-23,0)

#### 10.4.2 Conexión de las unidades interiores

Conecte cada unidad exterior a una línea de alimentación de tensión. Instale un disyuntor de fuga a tierra, un fusible y un disyuntor para cada línea de alimentación de unidad exterior.

Conecte cada grupo de unidades interiores, correspondiente a una unidad exterior, a una línea de alimentación de tensión (capacidad máxima de cada grupo de unidades interiores: 26 CV). Instale un disyuntor de fuga a tierra, un fusible y un disyuntor para cada grupo de unidades interiores.

Conecte el cable de comunicación entre las unidades interiores, las CH-Box y las unidades exteriores.

Conecte el cable de comunicación en las unidades correspondientes al mismo ciclo de refrigerante. (En el caso de que la tubería de refrigerante de la unidad interior esté conectada a la unidad exterior, conecte el cable de comunicación a la misma unidad interior).



#### NOTA

Conecte las tuberías de refrigerante y el cable de comunicación a unidades de diferentes ciclos de refrigerante puede causar problemas de funcionamiento.

Emplee cable de par trenzado blindado o cable de par blindado. No use cable de tres o más conductores.

Utilice el mismo tipo de cables para el sistema H-LINK de las unidades de cada ciclo de refrigerante.

Mantenga una distancia mínima de 50 mm entre los cables de alimentación y los de comunicación y 1500 mm entre éstos y los cables de alimentación de otros dispositivos eléctricos. Si esto no es posible, instale los cables de alimentación en un conducto metálico separado de los demás.

Conecte los cables de comunicación en los terminales 1 y 2 de TB2 en la unidad exterior A (unidad principal):

- Entre la unidad exterior y la interior.
- Entre la unidad exterior y la CH-Box.
- Entre la unidad exterior y la interior en otros ciclos de refrigerante.



#### PRECAUCIÓN

No conecte los cables de alimentación en los terminales de comunicación (TB2). La placa de circuitos puede resultar dañada.

En sistemas de recuperación de calor, conecte el cable de comunicación de la unidad interior (usada exclusivamente para enfriamiento) a los terminales 1 y 2 de la TB2 en la CH-Box.

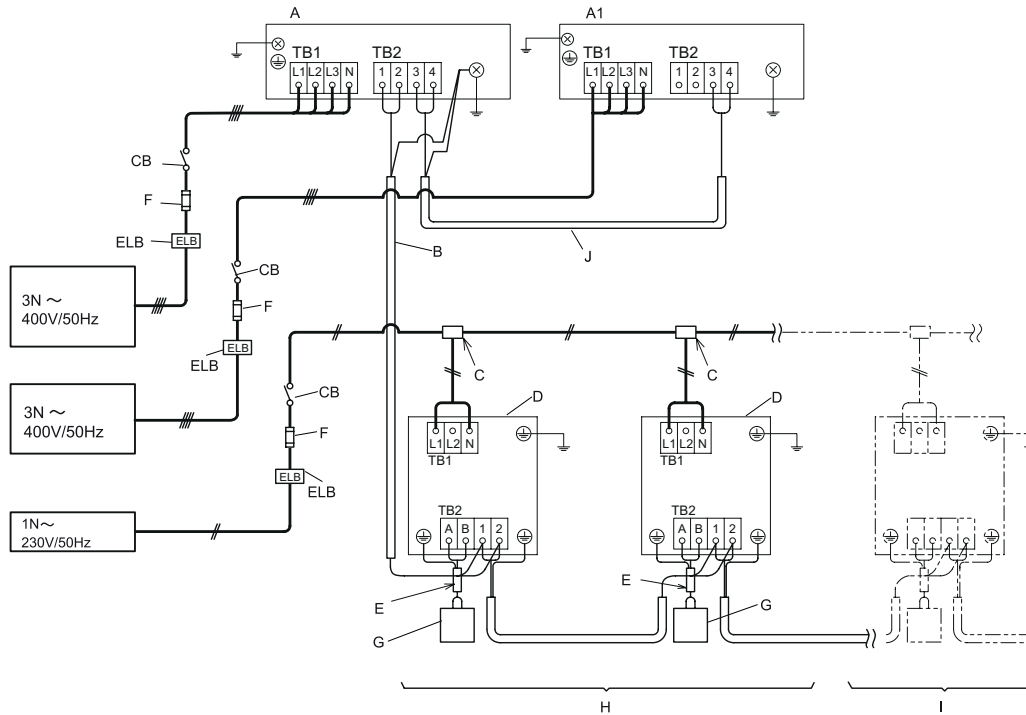
Conecte el cable de tierra para las unidades exteriores, interiores y las CH-Boxes. Las conexiones a tierra con resistencia inferior a 100  $\Omega$  (máx.) deben realizarlas personal cualificado.



#### NOTA

- Compruebe los ajustes de los conmutadores DIP de las unidades exteriores principal y secundaria para la combinación de unidades exteriores (FSXNSE: 26-96 CV / FSXNPE: 20-72 CV).
- Si los cables de comunicación entre las unidades exteriores están conectados a los terminales 1 y 2 para H-LINK II, se producirá una alarma.
- En el caso de que se indique una alarma en la pantalla de la unidad exterior principal, siga las indicaciones que aparecen para realizar las comprobaciones.
- Realice los ajustes de funciones desde la unidad exterior principal.
- Cantidad máxima de grupos de refrigeración con un mando a distancia: 64
- Número máximo de unidades interiores conectadas: 160

◆ Diagrama de conexión: sistema de bomba de calor



<b>A</b>	Unidad exterior principal
<b>A1</b>	Unidad exterior secundaria
<b>B</b>	Cableado de servicio (cable de par trenzado blindado o cable de par blindado) 5 V CC no polar H-LINK (suministrado por el instalador)
<b>C</b>	Caja de distribución (suministrada por el instalador)
<b>D</b>	Unidades interiores
<b>E</b>	Cable del mando a distancia (cable de par trenzado blindado o cable de par blindado) (suministrado por el instalador)
<b>F</b>	Fusible (suministrado por el instalador)
<b>G</b>	Mando a distancia
<b>H</b>	Sistema número 0 de unidades interiores
<b>I</b>	Sistema número 1 de unidades interiores
<b>J</b>	Cable de transmisión entre A y A1
<b>CB</b>	Disyuntor (suministrado por el instalador)
<b>ELB</b>	Disyuntor de fuga a tierra (suministrado por el instalador)

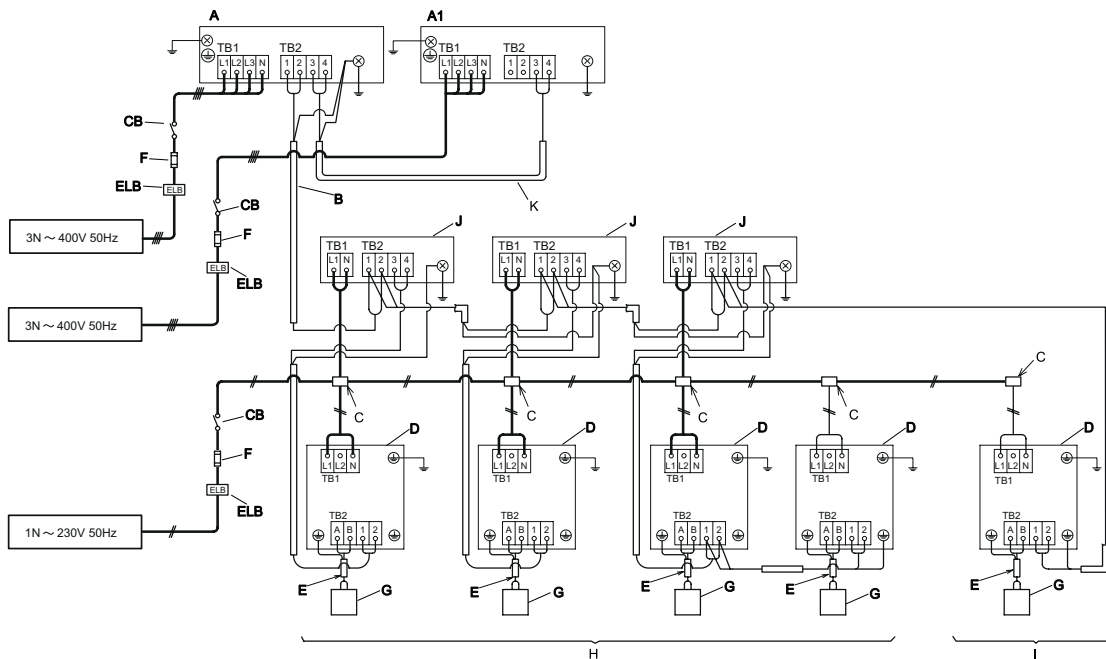
◆ Diagrama de conexión: sistema de recuperación de calor



NOTA

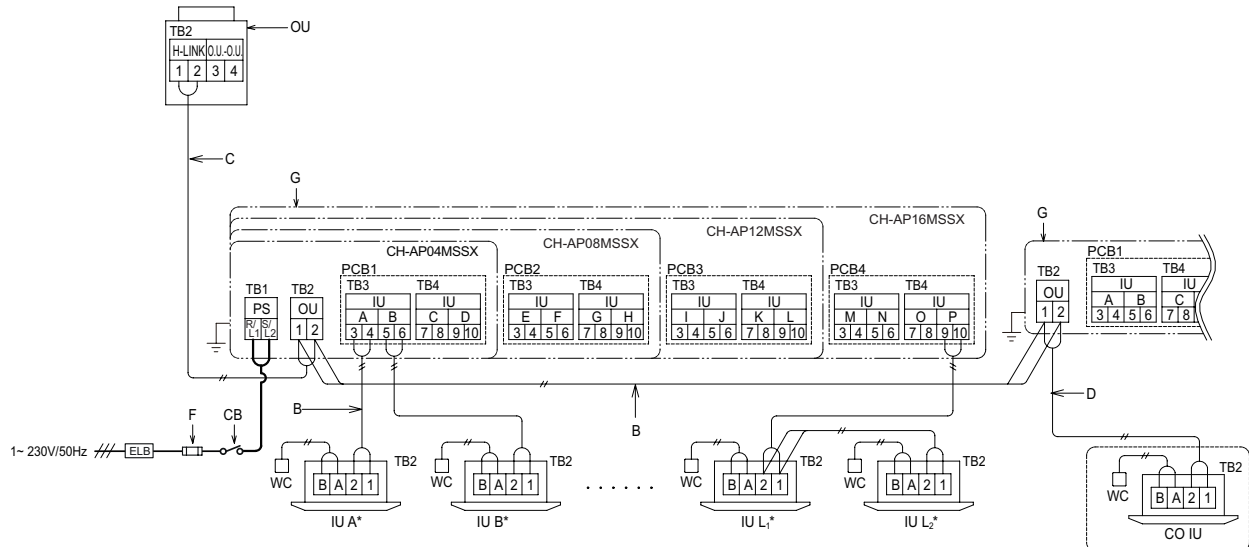
- Si se conectan varias unidades interiores a una misma CH-Box individual, se controlan con el mismo modo de funcionamiento.
- Si se conectan varias unidades interiores a la misma bifurcación de la CH-Box múltiple, se controlan con el mismo modo de funcionamiento.
- No aplique excesiva tensión al cable de comunicación CC 5V (sin polaridad) entre la unidad exterior y la CH-Box, entre la CH-Box y la unidad interior o entre cajas FC.
- Utilice un cable de comunicaciones blindado de dos conductores para la comunicación. (No utilice cable de 3 o más núcleos).
- Conecte el cable de comunicación de la unidad exterior a los terminales "1" y "2" del TB2 en la CH-Box.
- Conecte el cable de comunicación de la unidad interior, exclusivamente para el funcionamiento con enfriamiento, a los terminales "1" y "2" del TB2 en la CH-Box.
- Para una CH-Box en el mismo ciclo de refrigerante, un único interruptor principal puede proporcionar la alimentación eléctrica.
- No conecte la alimentación (1N~230V 50Hz) al cuadro de terminales de la línea de transmisión.
- Conecte el cable de tierra de las unidades exteriores/interiores y la CH-Box. Si la resistencia a tierra es menor a 100 ohm, un electricista cualificado debe realizar el cableado a tierra.
- No pase los cables de comunicaciones a lo largo del cableado de alimentación en la CH-Box. Separe los cables de comunicaciones del cableado de alimentación eléctrica.

CH-Box individual



A	Unidad exterior principal
A1	Unidad exterior secundaria
B	Cableado de servicio (cable de par trenzado blindado o cable de par blindado) 5 V CC no polar H-LINK (suministrado por el instalador)
C	Caja de distribución (suministrada por el instalador)
D	Unidades interiores
E	Cableado de servicio (cable de par trenzado blindado o cable de par blindado) (suministrado por el instalador)
F	Fusible (suministrado por el instalador)
G	Mando a distancia
H	Sistema de unidades interiores N° 0
I	Sistema de unidades interiores N° 1
J	CH-Box
K	Cable de transmisión entre A y A1
CB	Disyuntor (suministrado por el instalador)
ELB	Disyuntor de fuga a tierra (suministrado por el instalador)

## CH-Box múltiple



<b>OU</b>	Unidad exterior principal
<b>IU (A-L)*</b>	Unidad interior (las letras de la "A" a la "L" indican el número de unidad interior)*.
<b>CO IU</b>	Unidad interior de solo enfriamiento.
<b>B</b>	Cable de comunicación (sin polaridad) (5 V CC).
<b>C</b>	Conecte el cable de comunicación de la unidad exterior al bloque de terminales exterior (TB2) de la CH-Box.
<b>D</b>	Conecte el cable de comunicación de la unidad interior de solo enfriamiento al bloque de terminales exterior (TB2) de la CH-Box.
<b>F</b>	Fusible (suministrado por el instalador).
<b>G</b>	CH-Box.
<b>WC</b>	Controlador cableado.
<b>PS</b>	Tensión de alimentación.
<b>CB</b>	Disyuntor (suministrado por el instalador).
<b>ELB</b>	Disyuntor de fuga a tierra (suministrado por el instalador).

## 10.5 Conexión de los circuitos de alimentación

### PRECAUCIÓN

Asegúrese de que los componentes eléctricos suministrados por el instalador (interruptores de alimentación, disyuntores, cables, conectores y terminales de cables) han sido correctamente seleccionados según los datos eléctricos indicados en este capítulo y que cumplen con la normativa local y nacional. Si fuera necesario contacte con la autoridad local correspondiente para obtener información acerca de la normativa, leyes, reglamentos, etc.

#### 10.5.1 Tamaño de los cables

### NOTA

- <sup>(1)</sup> Las secciones del cable se deben seleccionar para la corriente máxima de la unidad, de acuerdo con la norma europea EN60 335-1.
- Utilice un cable con revestimiento para el circuito de transmisión y conéctelo a tierra.
- No utilice cables más ligeros que el cable flexible normal de policloropreno forrado (código H05RN-F).
- La longitud total de cableado de transición entre la unidad interior y la exterior debe ser inferior a 1.000 m y entre unidades exteriores debe ser inferior a 30 m.

#### ◆ FSXNSE Tipo estándar

Modelo	Fuente de alimentación	Corriente de funcionamiento máxima (A)	Tamaño del cable de alimentación	Tamaño del cable de transmisión
			EN60 335-1 (mm <sup>2</sup> ) <sup>(1)</sup>	EN60 335-1 (mm <sup>2</sup> ) <sup>(1)</sup>
RAS-8FSXNSE	3N~ 400V 50Hz	15,5	4,0	0,75
RAS-10FSXNSE		21,5	6,0	0,75
RAS-12FSXNSE		24,0	6,0	0,75
RAS-14FSXNSE		29,5	6,0	0,75
RAS-16FSXNSE		33,0	6,0	0,75
RAS-18FSXNSE		37,5	10,0	0,75
RAS-20FSXNSE		44,5	10,0	0,75
RAS-22FSXNSE		45,0	10,0	0,75
RAS-24FSXNSE		53,0	10,0	0,75

#### ◆ FSXNPE Tipo alta eficiencia

Modelo	Fuente de alimentación	Corriente de funcionamiento máxima: (A)	Tamaño del cable de alimentación	Tamaño del cable de transmisión
			EN60 335 (mm <sup>2</sup> ) <sup>(1)</sup>	EN60 335-1 (mm <sup>2</sup> ) <sup>(1)</sup>
RAS-5FSXNPE	3N~ 400V 50Hz	11,5	2,5	0,75
RAS-6FSXNPE		12,0	2,5	0,75
RAS-8FSXNPE		15,0	4,0	0,75
RAS-10FSXNPE		19,0	6,0	0,75
RAS-12FSXNPE		23,0	6,0	0,75
RAS-14FSXNPE		28,0	6,0	0,75
RAS-16FSXNPE		33,0	10,0	0,75
RAS-18FSXNPE		34,5	10,0	0,75



## 10.5.2 Disyuntor principal

### PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que hay instalado un disyuntor de fuga a tierra (ELB) para las unidades interior y exterior.
- Asegúrese de que la corriente nominal del disyuntor de fuga a tierra (ELB) de la instalación es suficiente para soportar la corriente de las unidades interior y exterior.

### NOTA

- Se pueden utilizar fusibles eléctricos en lugar de disyuntores magnéticos (CB). En ese caso, seleccione fusibles con valores nominales similares a los de los disyuntores.
- El disyuntor de fuga a tierra (ELB) mencionado en este manual se conoce también como interruptor diferencial o disyuntor por corriente residual.
- Los disyuntores (CB) se conocen también como magnetotérmicos (MCB).

### ◆ FSXNSE Tipo estándar

Modelo	Fuente de alimentación	Corriente de funcionamiento máxima (A)	ELB (polos/A/mA)	CB (A)	Fusible (A)
RAS-8FSXNSE	3N~ 400V 50Hz	15,5	4/40/30	20	20
RAS-10FSXNSE		21,5	4/40/30	25	25
RAS-12FSXNSE		24,0	4/40/30	25	25
RAS-14FSXNSE		29,5	4/40/30	32	32
RAS-16FSXNSE		33,0	4/40/30	40	40
RAS-18FSXNSE		37,5	4/40/30	40	40
RAS-20FSXNSE		44,5	4/63/30	50	50
RAS-22FSXNSE		45,0	4/63/30	50	50
RAS-24FSXNSE		53,0	4/63/30	63	63

ELB: disyuntor de fuga a tierra (suministrado por el instalador), CB: disyuntor (suministrado por el instalador). Seleccione el ELB de respuesta rápida, que se acciona en el plazo de 0,1 segundos.

### ◆ FSXNPE Tipo alta eficiencia

Modelo	Fuente de alimentación	Corriente de funcionamiento máxima (A)	ELB (polos/A/mA)	CB (A)	Fusible (A)
RAS-5FSXNPE	3N~ 400V 50Hz	11,5	4/40/30	15	15
RAS-6FSXNPE		12,0	4/40/30	15	15
RAS-8FSXNPE		15,0	4/40/30	20	20
RAS-10FSXNPE		19,0	4/40/30	25	25
RAS-12FSXNPE		23,0	4/40/30	25	25
RAS-14FSXNPE		28,0	4/40/30	30	30
RAS-16FSXNPE		33,0	4/40/30	40	40
RAS-18FSXNPE		34,5	4/40/30	40	40

ELB: disyuntor de fuga a tierra (suministrado por el instalador), CB: disyuntor (suministrado por el instalador). Seleccione el ELB de respuesta rápida, que se acciona en el plazo de 0,1 segundos.

### 10.5.3 Compatibilidad electromagnética

#### ◆ Parpadeo

De acuerdo con la directiva 2014/30/CE (2004/108/CEE), relacionada con la compatibilidad electromagnética, en la siguiente tabla se indica: la impedancia máxima permisible  $Z_{max}$  del sistema en el punto de conexión de suministro eléctrico del usuario, según EN61000-3-11.

Modelo	$Z_{max}$ ( $\Omega$ )	Modelo	$Z_{max}$ ( $\Omega$ )
RAS-8FSXNSE	-	RAS-5FSXNPE	-
RAS-10FSXNSE	-	RAS-6FSXNPE	-
RAS-12FSXNSE	-	RAS-8FSXNPE	-
RAS-14FSXNSE	0,23	RAS-10FSXNPE	-
RAS-16FSXNSE	0,21	RAS-12FSXNPE	-
RAS-18FSXNSE	0,18	RAS-14FSXNPE	0,24
RAS-20FSXNSE	0,15	RAS-16FSXNPE	0,21
RAS-22FSXNSE	0,15	RAS-18FSXNPE	0,20
RAS-24FSXNSE	0,13		

#### ◆ Armónicos (datos preliminares)

La situación de armónicos de cada modelo relacionada con IEC 61000-3-2 e IEC 61000-3-12 es la siguiente:

SITUACIÓN DE LOS MODELOS RESPECTO A IEC 61000-3-2 E IEC 61000-3-12 Ssc "xx" (kVA)	Modelo	
Equipo conforme a IEC 61000-3-2 (uso profesional).	RAS-8FSXNSE	
	RAS-(5-8)FSXNPE	
Este equipamiento cumple con la norma IEC 61000-3-12, siempre que la potencia del cortocircuito Ssc sea mayor o igual a xx (ver la columna Ssc) en el punto de conexión entre el suministro eléctrico del usuario y el sistema público. Es responsabilidad del instalador o del usuario del equipo asegurarse, si es necesario consultando con el operador de la red de distribución, de que el equipo está conectado únicamente a una alimentación tal que la potencia de cortocircuito Ssc sea mayor o igual a xx (ver columna Ssc).	Modelo	Ssc "xx" (kVA)
	RAS-10FSXNSE	TBC
	RAS-10FSXNPE	TBC
	RAS-12FSXNSE	2261
	RAS-14FSXNSE	2261
	RAS-22FSXNSE	4521
	RAS-24FSXNSE	4521
	RAS-12FSXNPE	2261
	RAS-14FSXNPE	2261
	RAS-18FSXNPE	4521
Deben aplicarse las restricciones por parte de la compañía suministradora en relación a los armónicos.	RAS-16FSXNSE	
	RAS-18FSXNSE	
	RAS-20FSXNSE	
	RAS-16FSXNPE	

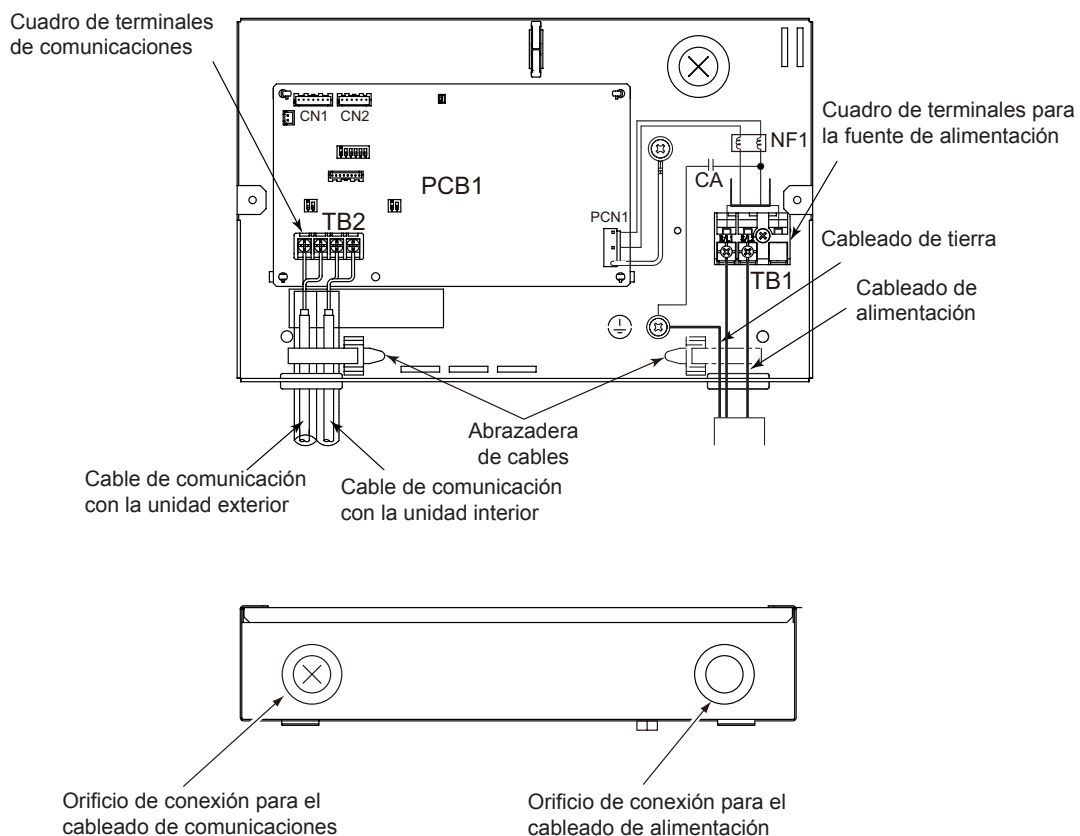
## 10.6 Cableado eléctrico y ajustes de las CH-Box

### 10.6.1 CH-Box CH-AP(160/280)SSX

#### ◆ Cableado eléctrico

La conexión del cableado eléctrico de la CH-Box se muestra en la figura 6.1.

- Apague el interruptor de alimentación principal y retire la tapa de la caja eléctrica de la CH-Box.
- Conecte los cables de la fuente de alimentación a L1 y L2 en el cuadro de terminales TB1 y conecte el cable de tierra a los terminales de la caja eléctrica.
- Conecte el cable de comunicación a "1", "2", "3" y "4" en el cuadro de terminales TB2 montado en la PCB1.
- Sujete bien los cables con la abrazadera en el interior de la caja eléctrica.
- Coloque la tapa de la caja eléctrica después de las tareas de cableado.



#### ◆ Conexión del cableado eléctrico

- Realice las tareas de cableado eléctrico para las CH-Box. Seleccione el cable adecuado según la tabla de abajo.
- Preste atención a las marcas del cuadro de terminales al conectar los cables de la CH-Box y la unidad interior/ exterior.

Modelo	Fuente de alimentación	ELB (A/mA)	Tamaño del cable de tierra (mm <sup>2</sup> )	Tamaño del cable de la fuente de alimentación	Tamaño del cable de transmisión	CB (A)	Corriente máxima (A)
				EN60 335-1 (mm <sup>2</sup> ) *1	EN60 335-1 (mm <sup>2</sup> ) *1		
CH-AP160SSX	1~ 230 V 50 Hz	15/30	2,0	0,75	0,75	5	0,1
CH-AP280SSX							

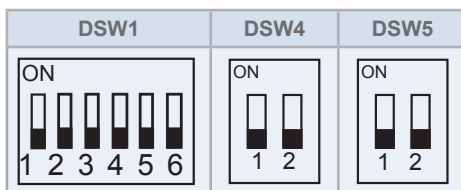


#### NOTA

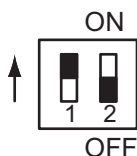
- Siga los códigos y reglamentos locales al seleccionar los cables de la instalación.
- Los tamaños de los cable marcados con \*1 en la tabla anterior se han seleccionado con la corriente máxima de la unidad según la norma europea EN 60335-1. Utilice cables que no sean más ligeros que el cable de goma flexible envainado (código H05RN-F) o el cable normal flexible de policloropreno envainado (código H05RN-F).
- Utilice un cable blindado para el circuito de transmisión y conéctelo a tierra.

### ◆ Ajuste de los conmutadores DIP

Los conmutadores DIP de la PCB1 están ajustados antes del suministro, como se muestra abajo, y no es necesario ningún ajuste.



En caso de aplicar alta tensión a los terminales 1 y 2 del TB2, se corta el fusible de la PCB. En este caso, conecte primero los cables correctamente al TB2 y después ajuste el pin 1 en posición ON en los conmutadores DSW4 y DSW5.



#### NOTA

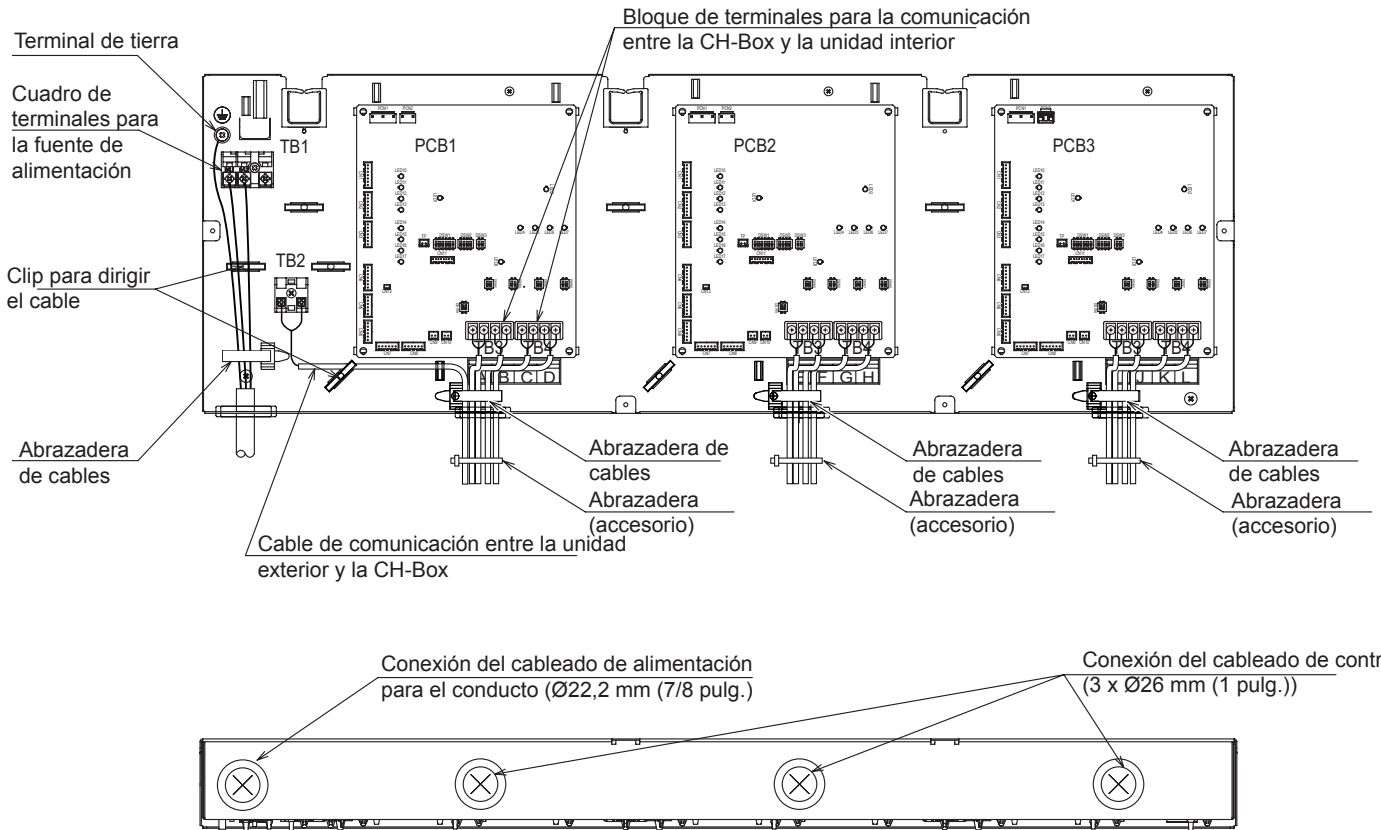
- La marca "■" indica la posición de los conmutadores DSW. En la figuras se muestra el ajuste de fábrica.
- Todas las unidades interiores y exteriores se deben desconectar antes de ajustar los conmutadores DSW, en caso contrario, los ajustes no tendrán efecto.

## 10.6.2 CH-Box CH-AP(04-16)MSSX

### ◆ Cableado eléctrico

A continuación se detalla la conexión eléctrica de la CH-Box.

- Apague el interruptor de alimentación principal y retire la tapa de la caja eléctrica de la CH-Box.
- Conecte los cables de la fuente de alimentación a L1 y L2 en el cuadro de terminales TB1 y conecte el cable de tierra a los terminales de la caja eléctrica.
- Conecte el cable de comunicación entre la unidad exterior y la CH-Box al TB2 de la CH-Box. Conecte el cable de comunicación entre la CH-Box y la unidad interior al TB3 y TB4 de la CH-Box. Asegúrese de que el cable de comunicación entre la CH-Box y la unidad interior está conectado a la misma letra que la conexión de tuberías. (Par de apriete: 1,0 a 1,3 Nm (0,7 a 1,0 pies/lbs)).
- Sujete bien los cables con la abrazadera en el interior de la caja eléctrica.
- Coloque la tapa de la caja eléctrica después de las tareas de cableado.



TB1: Cuadro de terminales para la fuente de alimentación; TB2: Cuadro de terminales para las comunicaciones; TB3, TB4: Cuadro de terminales para las comunicaciones

**i** **NOTA**

- La imagen anterior es un ejemplo de la unidad CH-AP12MSSX.
- El número de PCB cambia según el modelo.
- Consulte la siguiente tabla:

	PCB1	PCB2	PCB3	PCB4
CH-AP04MSSX	○	×	×	×
CH-AP08MSSX	○	○	×	×
CH-AP12MSSX	○	○	○	×
CH-AP16MSSX	○	○	○	○

◆ **Conexión del cableado eléctrico**

- Realice las tareas de cableado eléctrico para las CH-Box. Seleccione el cable adecuado según la tabla de abajo.
- Preste atención a las marcas del cuadro de terminales al conectar los cables de la CH-Box y la unidad interior/externo.

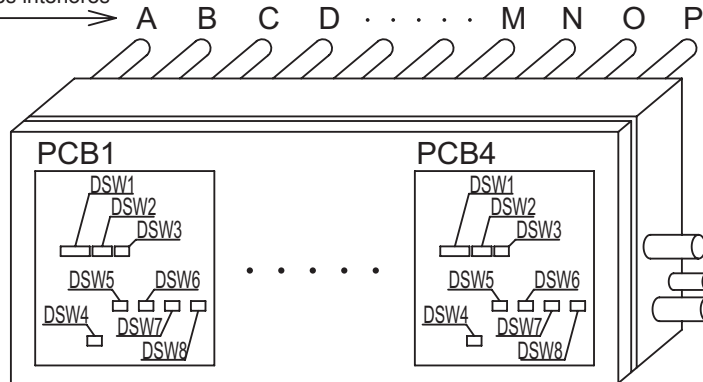
Modelo	Fuente de alimentación	Tamaño del cable de tierra (mm <sup>2</sup> )	Tamaño del cable de tierra (mm <sup>2</sup> )	Tamaño del cable de la fuente de alimentación	Tamaño del cable de transmisión	CB (A)	Corriente máxima (A)
				EN60 335-1 (mm <sup>2</sup> ) *1	EN60 335-1 (mm <sup>2</sup> ) *1		
CH-AP04MSSX	1~ 230 V 50 Hz	2,0	15/30	0,75	0,75	5	0,2
CH-AP08MSSX							0,4
CH-AP12MSSX							0,6
CH-AP16MSSX							0,8

**i** **NOTA**

- Siga los códigos y reglamentos locales al seleccionar los cables de la instalación.
- Los tamaños de los cable marcados con \*1 en la tabla anterior se han seleccionado con la corriente máxima de la unidad según la norma europea EN 60335-1. Utilice cables que no sean más ligeros que el cable de goma flexible envainado (código H05RN-F) o el cable normal flexible de policloropreno envainado (código H05RN-F).
- Utilice un cable blindado para el circuito de transmisión y conéctelo a tierra.

◆ **Ajuste de los conmutadores DIP**

Puertos de conexión de las unidades interiores



DSW1	DSW2 (ajuste del puerto de conexión)	DSW3	DSW4 - 8 (restablecimiento del fusible)	
No es necesario realizar ningún ajuste.	Es necesario su ajuste. Si no se utiliza el puerto de conexión, posicione en ON el pin correspondiente indicado en la tabla 1.  Ejemplo:  Si el puerto de conexión "D" no se utiliza, posicione en ON el pin 4 del DSW2 de la PCB1.	No es necesario realizar ningún ajuste.	En caso de aplicar alta tensión a los terminales TB2, TB3 o TB4, se corta el fusible (0,5 A) en la PCB. En ese caso, primero conecte correctamente el cableado al bloque de terminales y después ajuste el pin 1 en posición ON.	
			DSW4 (para TB2) Ajuste de fábrica del restablecimiento del fusible	DSW5 - 8 (para TB3 y TB4) Ajuste de fábrica del restablecimiento del fusible

MODELOS	CH-AP16MSSX															
	CH-AP04MSSX				CH-AP08MSSX				CH-AP12MSSX							
Puertos de conexión de la unidad interior	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
Número de PCB	PCB1				PCB2				PCB3				PCB4			
Nº de pin del DSW2	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
DSW5 - 8	5	6	7	8	5	6	7	8	5	6	7	8	5	6	7	8

Tabla 1: Tabla de referencias cruzadas de ajustes del conmutador DIP y puertos de conexión de la unidad interior.



**NOTA**

- La marca "■" indica la posición de los conmutadores DIP. En la figuras se muestra el ajuste de fábrica.
- Todas las unidades interiores y exteriores se deben desconectar antes de ajustar los conmutadores DIP, en caso contrario, los ajustes no tendrán efecto.

---

# 11 . Funciones opcionales

---

## Índice

11.1 Funciones opcionales disponibles en las unidades exteriores ..... 304

## 11.1 Funciones opcionales disponibles en las unidades exteriores

Función de entrada externa	
Función opcional	Explicación
Fijación del modo de funcionamiento (calefacción/enfriamiento)	Esta función establece el modo de funcionamiento, calefacción o enfriamiento. Si la unidad interior está ajustada en modo de calefacción (enfriamiento) cuando está establecido el modo de enfriamiento (calefacción), dicha unidad estará en Thermo-OFF.
Demanda de parada	Cuando se activa esta función, se detiene el compresor y las unidades interiores adquieren la condición de Thermo-OFF.
Parada/encendido del motor del ventilador de la unidad exterior (sensor de nieve)	Esta función pone en marcha todos los motores de los ventiladores de las unidades exteriores, que funcionarán a máxima velocidad si la temperatura exterior es inferior a 10°C (cuando la temperatura exterior supera los 10°C los motores del ventilador no funcionarán) durante la parada del compresor, para evitar problemas en unidades exteriores cubiertas por la nieve.
Parada forzada	Esta función provoca una parada de emergencia. El compresor y los ventiladores de las unidades interiores no funcionan.
Control de consumo eléctrico	Esta función establece el límite máximo de consumo eléctrico de la unidad exterior en función de si está configurada al 40 %, 60 %, 70 %, 80 % o 100 % del consumo eléctrico de referencia. Si la corriente de funcionamiento de la unidad exterior supera el límite máximo durante 20 minutos, la unidad interior adquiere la condición de Thermo-OFF.
Reducción de sonido forzada	Esta función reduce la frecuencia de rotación del compresor y del ventilador, y por consiguiente se reducen tanto el nivel sonoro como la capacidad. (Hay 4 escenarios de nivel de presión sonora seleccionables.)

Función de salida externa	
Función opcional	Explicación
Señal de funcionamiento	La señal de funcionamiento se envía a los terminales de salida cuando las unidades interiores (o la unidad interior) están en funcionamiento. Esta función se puede utilizar para el funcionamiento de circulación o humidificación.
Señal de alarma	Esta función se usa para recibir la señal de alarma. La señal de alarma se enviará a los terminales de salida cuando las unidades interiores (o la unidad interior) estén en funcionamiento y se genere una alarma en el sistema.
Señal de compresor encendido	Esta función se usa para recibir la señal de funcionamiento del compresor.
Señal de descarche	Esta función se usa para recibir la señal de descarche.



Funciones opcionales (mediante la pantalla de 7 segmentos)	
Función opcional	Explicación
Control del ventilador de la unidad interior durante el Thermo-OFF en modo calefacción	Normalmente la velocidad del ventilador cambia a "BAJA" cuando la condición Thermo-OFF está activada en modo calefacción. Sin embargo, el motor del ventilador de la unidad interior funciona a "BAJA" velocidad y se para repetidamente si se selecciona esta función.
Modo nocturno (bajo nivel sonoro)	El funcionamiento en modo nocturno se aplicará si el funcionamiento con enfriamiento tiene el margen permitido para disminuir la capacidad y si se requiere el funcionamiento silencioso, especialmente por la noche.
Cancelación del límite de temperatura ambiente exterior.	El funcionamiento con calefacción continúa con una temperatura exterior alta o el funcionamiento con enfriamiento continúa con una temperatura baja.
Descarcho en zonas frías (cambio de condición de descarcho)	Esta función cambia las condiciones del funcionamiento con descarcho. Es especialmente útil en zonas frías.
Ajuste de descarcho SLo (velocidad del ventilador)	Cuando se activa esta función, el ventilador de la unidad interior no se detiene, sino que cambia su velocidad a lenta (en modo descarcho).
Cancelación de arranque en caliente	
Modo de capacidad prioritaria	Al ajustar esta función, tanto la frecuencia objetivo como el límite de corriente del compresor se incrementan.
Ajuste mínimo de la temperatura de evaporación para enfriamiento	
Valor objetivo de frecuencia del compresor para calefacción	
Valor objetivo de control de la válvula de expansión de la unidad interior para enfriamiento	
Valor objetivo de control de la válvula de expansión de la unidad interior para calefacción	
Cambio de apertura de la válvula de expansión interior para parada de la unidad interior en modo de calefacción	
Cambio de apertura de la válvula de expansión interior en caso de Thermo-OFF de la unidad interior en modo de calefacción	
Apertura inicial de la válvula de expansión interior para Thermo-ON de la unidad interior en modo de calefacción	
Ajuste preciso de la apertura inicial de la válvula de expansión interior en modo de enfriamiento (apertura inicial)	
Ajuste preciso de la apertura inicial de la válvula de expansión interior en modo de calefacción (apertura inicial)	
Ajuste de bajo nivel sonoro (en el caso de ajuste de bajo nivel sonoro, el margen de funcionamiento con enfriamiento/calefacción estará restringido)	Esta configuración reduce la frecuencia del compresor y la frecuencia de rotación del motor del ventilador de la unidad exterior.
Ajuste de la función de demanda	El ajuste del control de la demanda adapta la función de auto-demanda, la cual hace que el consumo de potencia caiga drásticamente para ahorrar energía.
Ajuste de la función de onda	Esta función regula el caudal exterior. Si el caudal solicitado está por encima del caudal configurado, la capacidad de la unidad interior se reduce e incluso se desactiva el termostato si fuera necesario. El control del caudal de funcionamiento no es un valor fijo, sino que varía dentro de un rango.
Protección contra corrientes frías	La temperatura del aire de descarga de la unidad interior también es baja, la unidad exterior cambia de modo de funcionamiento para evitarlo.
Ajuste de rotación del ventilador (para evitar zumbidos en instalaciones múltiples)	Si los ventiladores de la unidad exterior hacen un chirrido al realizar una instalación múltiple, ajustar la operación en las unidades exteriores necesarias.
Funcionamiento intermitente del motor del ventilador de la unidad exterior	Cuando la temperatura exterior llega a la temperatura de ajuste, todos los motores de los ventiladores de las unidades exteriores inician un funcionamiento intermitente. Cuando la temperatura exterior es al menos 5 °C superior a la temperatura ajustada, los motores de los ventiladores exteriores se detienen.
Valor objetivo de control de la válvula de expansión interior para enfriamiento (sólo para la serie RCI-FSN4)	



---

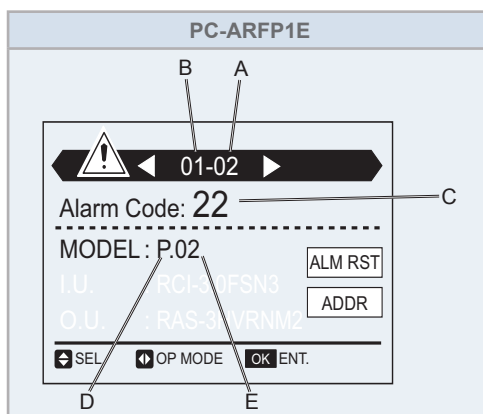
# 12. Resolución de problemas

---

## Índice

12.1	Indicaciones en la pantalla durante un funcionamiento anómalo .....	308
12.2	Códigos de alarma .....	309

## 12.1 Indicaciones en la pantalla durante un funcionamiento anómalo



El funcionamiento anómalo puede deberse a los siguientes motivos:

### ◆ Funcionamiento anómalo

Si el indicador de funcionamiento parpadea durante 2 segundos, significa que hay un fallo de transmisión entre la unidad interior y el mando a distancia.

Posibles causas:

- El cable del mando a distancia está roto.
- Fallo de contacto del cable del mando a distancia.
- IC o microordenador defectuoso.

En cualquier caso, póngase en contacto con su distribuidor para obtener servicio.

Si el indicador LED de marcha parpadea 5 veces (5 segundos), mostrando el número de unidad y el código de alarma, anote el código (véase la tabla siguiente) y consulte con su distribuidor para obtener servicio.

### El indicador de funcionamiento (rojo) parpadea

En la pantalla aparece la indicación ALARM.

También se muestran los siguientes elementos:

- A: Dirección de la unidad interior (número de unidad interior erróneo).
- B: Número de ciclo de refrigerante (número de ciclo de refrigerante erróneo).
- C: Código de alarma.
- D: Código de modelo. El funcionamiento anómalo puede deberse a los siguientes motivos:

Código de modelo	
Indicación	Modelo
H	Bomba de calor
P	Inverter
F	Multi (SET FREE)
E	Otros
L	KPI

- E: Si hay varias unidades interiores conectadas, la información anterior se muestra para cada una de ellas.

### ◆ Fallo de alimentación

Desaparecen todas las indicaciones.

Si la unidad se detiene a causa de un fallo de alimentación, no volverá a ponerse en marcha, aunque se recupere la alimentación. Póngala en marcha de nuevo.

Si el fallo de alimentación dura menos de 2 segundos, la unidad se pondrá en marcha automáticamente.

### ◆ Ruido eléctrico

Las indicaciones pueden desaparecer de la pantalla y la unidad puede detenerse. Esto se debe a que se ha activado el microordenador para proteger a la unidad del ruido eléctrico.

## 12.2 Códigos de alarma

Cód.	Categoría	Contenido de la anomalía	Causa principal
01	Unidad interior	Activación del dispositivo de protección (interruptor de flotador)	Activación del interruptor de flotador (nivel de agua elevado en la bandeja de desagüe, anomalía en la tubería de desagüe, en el interruptor de flotador o en la bandeja de desagüe)
02	Unidad exterior	Activación del dispositivo de protección (corte por alta presión)	Activación del presostato de alta presión (obstrucción de la tubería, exceso de refrigerante, mezcla de gas inerte)
03	Comunicación	Comunicación anómala entre las unidades interiores y las exteriores	Cableado incorrecto, terminales sueltos, cable de comunicación desconectado, fusible fundido, unidad exterior apagada
04		Comunicación anómala entre la PCB del Inverter y la PCB de la UE	Fallo de comunicación entre PCB del inverter y PCB exterior (conector suelto, cable roto, fusible fundido)
05	Fase de alimentación	Anomalía de fases de la fuente de alimentación	Alimentación incorrecta, fase inversa, fase abierta
06	Tensión	Tensión de Inverter anómala	Caída de tensión exterior, capacidad de alimentación insuficiente
07	Ciclo	Disminución del sobrecalentamiento del gas de descarga	Carga de refrigerante excesiva, fallo del termistor, cableado incorrecto, conexión de las tuberías incorrecta, válvula de expansión bloqueada en posición abierta (conector desconectado)
08		Aumento de la temperatura del gas de descarga	Carga de refrigerante insuficiente, obstrucción de tuberías, fallo de termistor, cableado incorrecto, conexión incorrecta de las tuberías, válvula de expansión bloqueada en posición cerrada (conector desconectado)
0A	Comunicación	Comunicación anómala entre unidades exteriores	Cableado incorrecto, cable roto, terminales sueltos
0b	Unidad exterior	Ajuste incorrecto de la dirección de la unidad exterior	Dirección de las unidades exteriores duplicada (unidades secundarias) en el mismo número de ciclo de refrigerante
0C		Ajuste de la unidad exterior principal incorrecto	Dos (o más) unidades exteriores configuradas como "Unidad principal" comparten el mismo número de ciclo de refrigerante
11	Sensor de la unidad interior	Anomalía del termistor de entrada de aire	Cableado incorrecto, cableado desconectado, cable roto, cortocircuito
12		Anomalía del termistor de salida de aire	
13		Anomalía del termistor de protección contra congelación	
14		Anomalía del termistor de la tubería de gas	
15		Anomalía del termistor de aire exterior (Econofresh)	
16		Anomalía del sensor remoto (DOAS)	
17		Anomalía del termistor integrado del mando a distancia (DOAS)	
18	Motor del ventilador de la unidad interior	Anomalía del sistema de ventilación interior	Anomalía del motor del ventilador interior (pérdida de sincronía), fallo del controlador del ventilador interior
19		Activación del dispositivo de protección del ventilador de la UI	Sobrecalentamiento del motor del ventilador, bloqueo
1A	Controlador del ventilador interior	Temperatura anómala de la aleta del ventilador	Anomalía del termistor de la aleta o del controlador del ventilador, intercambiador de calor obstruido, anomalía del motor del ventilador
1b		Activación de la protección de sobrecorriente	Anomalía del motor del ventilador
1C		Problema con el sensor de corriente	Anomalía del sensor de corriente del controlador del ventilador
1d		Activación de la protección del controlador del ventilador	Detección de señal de error del controlador IC, sobrecorriente instantánea
1E		Anomalía de tensión del controlador del ventilador interior	Caída de tensión interior, capacidad del cableado de fuente de alimentación insuficiente
21	Sensor de la unidad exterior	Anomalía del sensor de alta presión	Cableado incorrecto, cableado desconectado, cable roto, cortocircuito
22		Anomalía del termistor de aire exterior	
23		Anomalía del termistor del gas de descarga en la parte superior del compresor	
24		Anomalía del termistor de la tubería de líquido del intercambiador de calor	
25		Anomalía del termistor de la tubería de gas del intercambiador de calor	
29		Anomalía del sensor de baja presión	

Cód.	Categoría	Contenido de la anomalía	Causa principal
30	Sistema	Ajuste incorrecto de los conmutadores DIP de la unidad exterior para la CH-Box	Conexión de la CH-Box al sistema de bomba de calor, desconexión de la CH-Box del sistema de recuperación de calor
31		Ajuste incorrecto de la capacidad de la unidad interior y exterior	Ajuste incorrecto de la capacidad de la unidad interior y exterior, código de capacidad total de la unidad interior insuficiente o excesivo
35		Ajuste incorrecto del número de UI	Número de unidad interior duplicado en el mismo ciclo de refrigerante
36		Combinación de unidades interiores incorrecta	Unidad interior diseñada para R22
38		Anomalía del circuito de recogida para la protección de la unidad exterior	Fallo del dispositivo de detección de protección (cableado de la PCB exterior incorrecto)
3A	Unidad exterior	Anomalía de la capacidad de la UE	La capacidad de la unidad exterior supera el máximo permitido
3b		Ajuste incorrecto de la tensión o de la combinación de modelos de unidad exterior	Ajuste incorrecto de la tensión o de la combinación de unidad(es) secundaria(s) y principal(es)
3d		Comunicación anómala entre la unidad principal y la(s) unidad(es) secundaria(s)	Cableado incorrecto, cable desconectado o roto, fallo de la PCB
3E		Combinación anómala entre la PCB del Inverter y la PCB exterior	Comunicación incorrecta entre la PCB del Inverter y la PCB exterior
43	Dispositivo de protección	Activación de la protección contra la disminución del índice de presión	Compresión defectuosa (fallo del compresor o del Inverter, mala conexión de la fuente de alimentación)
44		Activación de la protección de incremento de la baja presión	Sobrecarga en enfriamiento, alta temperatura en calefacción, válvula de expansión bloqueada en posición abierta (conector suelto)
45		Activación de la protección de incremento de la alta presión	Funcionamiento con sobrecarga (obstrucción del intercambiador de calor, cortocircuito del flujo de aire), tuberías obstruidas, exceso de refrigerante, mezcla de gas inerte
47		Activación de la protección de disminución de la baja presión	Refrigerante insuficiente, tuberías obstruidas, válvula de expansión bloqueada en posición cerrada (conector suelto)
48		Activación de la protección de sobrecorriente del inverter	Operación de sobrecarga, fallo del compresor
51	Sensor	Anomalía del sensor de corriente del Inverter	Fallo del sensor de corriente
53	Inverter	Detección de señal de error de Inverter	Detección de señal de error del controlador IC (protección de sobrecorriente, disminución de tensión, cortocircuito), sobrecorriente instantánea
54		Anomalía de la temperatura de las aletas del inverter	Anomalía del termistor de las aletas del inverter, obstrucción del intercambiador de calor, fallo del motor del ventilador
55		Fallo del Inverter	Fallo de la PCB del Inverter
57	Controlador del ventilador	Activación de la protección del controlador del ventilador	Detección de señal de error del controlador IC (protección de sobrecorriente, disminución de tensión, cortocircuito), sobrecorriente instantánea
5A		Temperatura anómala de la aleta del ventilador	Fallo del termistor de la aleta, intercambiador de calor obstruido, fallo del motor del ventilador
5b		Activación de la protección de sobrecorriente	Fallo del motor del ventilador
5C		Anomalía del sensor del controlador del ventilador	Fallo del sensor de corriente (sobrecorriente instantánea, aumento de la temp. de la aleta, caída de tensión, fallo total, pérdida de sincronía)
A1	Entrada externa	Detección de anomalía externa	Señal de entrada por detección de anomalías externas
b0	Unidad interior	Ajuste incorrecto del código de modelo de la unidad	Ajuste incorrecto del modelo de unidad interior
b1		Ajuste incorrecto de la unidad y del número del ciclo de refrigerante	Se ha ajustado un número igual o superior a 64 para la dirección o para el ciclo de refrigerante
b2		Anomalía de la EEPROM	Fallo EEPROM, datos de EEPROM incorrectos
b5		Ajuste incorrecto del número de unidad interior	Hay 17 unidades H-LINK II o más conectadas a un sistema que no corresponde a H-LINK II.
b6		Comunicación anómala entre la PCB interior y el controlador del ventilador interior	Fallo de comunicación, cable de comunicación desconectado, conexión anómala
C1	Caja de conmutación	Conexión incorrecta de la caja de conmutación	Hay dos o más cajas de conmutación conectadas entre la unidad exterior y la interior
C2		Número de conexión de la unidad interior incorrecto	Hay 9 o más unidades interiores conectadas a la caja de conmutación
C3		Ajuste incorrecto del número de refrigerante de la unidad interior	Se han conectado unidades interiores de distintos ciclos de refrigerante a la caja de conmutación
EE	Compresor	Alarma de protección del compresor (no se puede reiniciar desde el mando a distancia cableado)	Este código de alarma se muestra cuando se activan las siguientes alarmas * tres veces en 6 horas *02, 07, 08, 39, de 43 a 45, 47

---

# 13. Tablas de capacidad (carga parcial)

---

## Índice

13.1	Tablas de capacidad de enfriamiento según potencia total de unidades interiores combinadas.....	312
13.1.1	FSXNSE - Serie Estándar .....	312
13.1.2	FSXNPE - Serie de Alta Eficiencia .....	447
13.2	Tablas de capacidad de calefacción según potencia total de unidades interiores combinadas .....	587
13.2.1	FSXNSE - Serie Estándar .....	587
13.2.2	FSXNPE - Serie de Alta Eficiencia .....	722

## 13.1 Tablas de capacidad de enfriamiento según potencia total de unidades interiores combinadas



### NOTA

- To: Temperatura de aire de entrada en el DB exterior (°C)
- Ti: Temperatura de aire de entrada en el WB interior (°C)
- CAP: Capacidad a máxima frecuencia del compresor (kW)
- IPT: Corriente de entrada (kW)

### 13.1.1 FSXNSE - Serie Estándar

RAS-8FSXNSE

#### ◆ RAS-8FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	19.23	4.33	20.38	4.41	22.82	4.69	23.71	4.73	24.87	4.84	26.17	4.90	26.71	4.96	27.38	4.99
	12	19.23	4.33	20.33	4.41	22.80	4.69	23.70	4.74	24.83	4.85	26.14	4.90	26.67	4.96	27.33	4.99
	14	19.14	4.36	20.39	4.43	22.87	4.70	23.80	4.75	24.80	4.87	26.08	4.91	26.60	4.97	27.26	5.00
	16	19.16	4.38	20.44	4.45	22.82	4.73	23.75	4.78	24.69	4.89	26.12	4.94	26.62	5.00	27.26	5.03
	18	19.18	4.40	20.47	4.48	22.76	4.76	23.70	4.81	24.78	4.93	26.11	4.99	26.61	5.04	27.24	5.07
	20	19.18	4.45	20.49	4.53	22.80	4.82	23.74	4.86	24.79	4.98	26.09	5.03	26.56	5.08	27.16	5.11
	22	19.19	4.51	20.52	4.59	22.83	4.86	23.78	4.91	24.80	5.03	26.12	5.09	26.61	5.15	27.07	5.17
	24	19.16	4.56	20.51	4.64	22.85	4.94	23.80	4.98	24.78	5.10	26.07	5.15	26.62	5.21	27.17	5.24
	25	19.11	4.60	20.46	4.68	22.79	4.96	23.74	5.02	24.70	5.14	26.08	5.20	26.61	5.25	27.14	5.29
	26	19.10	4.62	20.46	4.72	22.79	5.00	23.74	5.06	24.70	5.17	26.08	5.23	26.61	5.29	27.14	5.32
	28	19.08	4.70	20.46	4.78	22.79	5.07	23.74	5.13	24.70	5.24	26.08	5.30	26.61	5.36	27.14	5.39
	30	19.08	4.77	20.46	4.85	22.79	5.14	23.74	5.20	24.70	5.31	26.08	5.37	26.61	5.43	27.14	5.45
	32	19.06	4.99	20.46	5.08	22.79	5.37	23.74	5.43	24.70	5.54	26.08	5.60	26.61	5.66	27.14	5.68
	34	19.06	5.21	20.46	5.31	22.79	5.60	23.74	5.66	24.70	5.77	26.08	5.84	26.61	5.89	27.14	5.92
	35	19.07	5.33	20.46	5.43	22.79	5.72	23.74	5.78	24.70	5.89	26.08	5.95	26.61	6.01	27.14	6.03
	36	18.97	5.46	20.35	5.55	22.60	5.83	23.51	5.90	24.42	6.00	25.69	6.05	26.44	6.12	26.97	6.15
	38	18.76	5.70	20.14	5.81	22.22	6.06	23.04	6.16	23.87	6.24	24.93	6.31	25.67	6.35	26.40	6.39
	40	18.58	5.95	19.93	6.06	21.84	6.30	22.58	6.41	23.32	6.46	24.17	6.59	24.70	6.59	25.59	6.63
	43	17.84	6.33	19.15	6.44	21.01	6.64	21.62	6.78	22.37	6.81	23.29	6.96	23.77	6.93	24.61	6.98
	46	17.24	6.19	18.49	6.41	20.18	6.64	20.69	6.75	21.37	6.81	22.39	6.94	22.73	6.94	23.56	6.94
48	14.37	5.11	15.28	5.27	16.55	5.43	16.92	5.53	17.40	5.57	18.26	5.67	18.54	5.67	19.13	5.68	
120%	10	19.05	4.29	20.19	4.37	22.60	4.64	23.49	4.69	24.63	4.80	25.92	4.85	26.46	4.91	27.12	4.94
	12	19.05	4.29	20.14	4.37	22.59	4.64	23.47	4.70	24.60	4.81	25.89	4.85	26.42	4.91	27.08	4.94
	14	18.95	4.32	20.20	4.38	22.66	4.65	23.58	4.71	24.57	4.82	25.83	4.87	26.35	4.93	27.00	4.96
	16	18.98	4.34	20.24	4.41	22.61	4.69	23.53	4.73	24.46	4.84	25.87	4.89	26.37	4.95	27.01	4.98
	18	19.00	4.36	20.27	4.44	22.55	4.71	23.48	4.77	24.55	4.88	25.86	4.94	26.36	5.00	26.98	5.02
	20	19.00	4.41	20.30	4.49	22.58	4.77	23.52	4.82	24.56	4.93	25.84	4.98	26.31	5.04	26.91	5.06
	22	19.01	4.46	20.32	4.54	22.61	4.82	23.56	4.86	24.57	4.98	25.87	5.04	26.36	5.10	26.81	5.13
	24	18.98	4.52	20.32	4.60	22.63	4.89	23.58	4.93	24.55	5.05	25.82	5.11	26.37	5.17	26.92	5.19
	25	18.92	4.55	20.27	4.63	22.58	4.92	23.52	4.97	24.47	5.09	25.83	5.15	26.36	5.20	26.88	5.24
	26	18.92	4.58	20.27	4.67	22.58	4.96	23.52	5.01	24.47	5.12	25.83	5.18	26.36	5.24	26.88	5.27
	28	18.90	4.66	20.27	4.74	22.58	5.02	23.52	5.08	24.47	5.19	25.83	5.25	26.36	5.31	26.88	5.34
	30	18.90	4.72	20.27	4.81	22.58	5.09	23.52	5.15	24.47	5.26	25.83	5.32	26.36	5.38	26.88	5.40
	32	18.88	4.94	20.27	5.03	22.58	5.32	23.52	5.38	24.47	5.49	25.83	5.55	26.36	5.60	26.88	5.63
	34	18.88	5.17	20.27	5.26	22.58	5.55	23.52	5.61	24.47	5.72	25.83	5.78	26.36	5.83	26.88	5.86
	35	18.89	5.28	20.27	5.38	22.58	5.67	23.52	5.72	24.47	5.83	25.83	5.90	26.36	5.95	26.88	5.97
	36	18.79	5.40	20.16	5.50	22.39	5.77	23.29	5.85	24.19	5.95	25.45	6.00	26.19	6.06	26.71	6.09
	38	18.58	5.64	19.95	5.75	22.01	6.00	22.83	6.10	23.65	6.18	24.70	6.25	25.43	6.29	26.15	6.33
	40	18.41	5.90	19.74	6.01	21.63	6.24	22.37	6.35	23.10	6.40	23.94	6.52	24.47	6.52	25.35	6.56
	43	17.67	6.27	18.97	6.38	20.81	6.58	21.42	6.72	22.16	6.75	23.07	6.89	23.55	6.87	24.38	6.91
	46	17.08	6.13	18.31	6.35	19.99	6.58	20.50	6.69	21.17	6.74	22.18	6.87	22.51	6.87	23.34	6.88
48	14.24	5.06	15.14	5.22	16.40	5.38	16.77	5.48	17.24	5.52	18.09	5.62	18.36	5.62	18.95	5.62	
110%	10	18.87	4.25	20.00	4.33	22.39	4.60	23.26	4.64	24.40	4.75	25.68	4.81	26.20	4.87	26.86	4.90
	12	18.87	4.25	19.95	4.33	22.37	4.60	23.25	4.65	24.36	4.76	25.65	4.81	26.17	4.87	26.82	4.90
	14	18.77	4.28	20.01	4.34	22.44	4.61	23.35	4.67	24.33	4.77	25.58	4.82	26.10	4.88	26.74	4.91
	16	18.80	4.30	20.05	4.37	22.39	4.64	23.30	4.69	24.23	4.80	25.62	4.84	26.12	4.91	26.75	4.94
	18	18.82	4.32	20.08	4.40	22.33	4.67	23.26	4.72	24.31	4.83	25.62	4.89	26.11	4.95	26.72	4.97
	20	18.82	4.37	20.11	4.44	22.37	4.73	23.29	4.77	24.33	4.88	25.59	4.93	26.06	4.99	26.65	5.01
	22	18.83	4.42	20.13	4.50	22.40	4.77	23.33	4.82	24.34	4.93	25.63	4.99	26.11	5.05	26.56	5.08
	24	18.80	4.48	20.13	4.56	22.42	4.84	23.35	4.89	24.31	5.00	25.57	5.06	26.12	5.12	26.66	5.14
	25	18.74	4.51	20.07	4.59	22.36	4.87	23.30	4.93	24.23	5.05	25.58	5.10	26.10	5.16	26.62	5.19
	26	18.74	4.54	20.07	4.63	22.36	4.91	23.30	4.96	24.23	5.07	25.58	5.14	26.10	5.19	26.62	5.22
	28	18.72	4.61	20.07	4.69	22.36	4.98	23.30	5.03	24.23	5.14	25.58	5.20	26.10	5.26	26.62	5.29
	30	18.72	4.68	20.07	4.76	22.36	5.05	23.30	5.10	24.23	5.21	25.58	5.27	26.10	5.33	26.62	5.35
	32	18.70	4.89	20.07	4.98	22.36	5.27	23.30	5.33	24.23	5.44	25.58	5.50	26.10	5.55	26.62	5.58
	34	18.70	5.12	20.07	5.21	22.36	5.49	23.30	5.55	24.23	5.67	25.58	5.73	26.10	5.78	26.62	5.81
	35	18.71	5.23	20.07	5.33	22.36	5.61	23.30	5.67	24.23	5.78	25.58	5.84	26.10	5.90	26.62	5.92
	36	18.61	5.35	19.97	5.45	22.17	5.72	23.07	5.79	23.96	5.89	25.21	5.94	25.94	6.00	26.46	6.04
	38	18.40	5.59	19.76	5.70	21.80	5.95	22.61	6.04	23.42	6.12	24.46	6.19	25.19	6.23	25.90	6.27
	40	18.23	5.84	19.55	5.95	21.42	6.18	22.15	6.29	22.88	6.34	23.71	6.46	24.23	6.46	25.11	6.50
	43	17.50	6.21	18.79	6.32	20.61	6.52	21.21	6.65	21.95	6.68	22.85	6.83	23.33	6.80	24.14	6.85
	46	16.91	6.07	18.14	6.29	19.80	6.51	20.30	6.62	20.97	6.68	21.96	6.81	22.30	6.81	23.12	6.82
48	14.10	5.01	14.99	5.17	16.24	5.33	16.61	5.43	17.07	5.47	17.92	5.56	18.19	5.56	18.77	5.57	



RAS-8FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	18.14	4.05	19.23	4.13	21.53	4.38	22.37	4.42	23.46	4.52	24.69	4.58	25.20	4.64	25.83	4.66
	12	18.14	4.05	19.18	4.13	21.51	4.38	22.35	4.43	23.43	4.54	24.66	4.58	25.16	4.64	25.79	4.66
	14	18.05	4.07	19.24	4.14	21.58	4.39	22.45	4.44	23.40	4.55	24.60	4.59	25.10	4.65	25.72	4.68
	16	18.07	4.09	19.28	4.16	21.53	4.42	22.41	4.47	23.30	4.57	24.64	4.61	25.12	4.67	25.72	4.70
	18	18.09	4.11	19.31	4.19	21.47	4.45	22.36	4.50	23.38	4.60	24.63	4.66	25.10	4.71	25.70	4.74
	20	18.10	4.16	19.33	4.23	21.51	4.50	22.40	4.54	23.39	4.65	24.61	4.70	25.06	4.75	25.63	4.77
	22	18.10	4.21	19.36	4.29	21.54	4.55	22.43	4.59	23.40	4.70	24.64	4.76	25.11	4.81	25.54	4.84
	24	18.07	4.26	19.35	4.34	21.55	4.61	22.45	4.65	23.38	4.77	24.59	4.82	25.11	4.87	25.63	4.90
	25	18.02	4.30	19.30	4.37	21.50	4.64	22.40	4.69	23.30	4.81	24.60	4.86	25.10	4.91	25.60	4.94
	26	18.02	4.32	19.30	4.41	21.50	4.68	22.40	4.73	23.30	4.83	24.60	4.89	25.10	4.95	25.60	4.97
	28	18.00	4.39	19.30	4.47	21.50	4.74	22.40	4.79	23.30	4.90	24.60	4.96	25.10	5.01	25.60	5.03
	30	18.00	4.46	19.30	4.54	21.50	4.81	22.40	4.86	23.30	4.96	24.60	5.02	25.10	5.08	25.60	5.10
	32	17.98	4.66	19.30	4.75	21.50	5.02	22.40	5.07	23.30	5.18	24.60	5.24	25.10	5.29	25.60	5.31
	34	17.98	4.87	19.30	4.96	21.50	5.23	22.40	5.29	23.30	5.40	24.60	5.45	25.10	5.50	25.60	5.53
	35	17.99	4.98	19.30	5.08	21.50	5.35	22.40	5.40	23.30	5.50	24.60	5.56	25.10	5.62	25.60	5.64
	36	17.89	5.10	19.20	5.19	21.32	5.45	22.18	5.52	23.04	5.61	24.24	5.66	24.95	5.72	25.44	5.75
	38	17.70	5.32	19.00	5.43	20.96	5.66	21.74	5.76	22.52	5.83	23.52	5.90	24.22	5.93	24.90	5.97
	40	17.53	5.56	18.80	5.67	20.60	5.89	21.30	5.99	22.00	6.04	22.80	6.15	23.30	6.15	24.14	6.19
	43	16.83	5.92	18.07	6.01	19.82	6.21	20.40	6.34	21.11	6.37	21.97	6.50	22.43	6.48	23.22	6.52
	46	16.26	5.78	17.44	5.99	19.04	6.20	19.52	6.31	20.16	6.36	21.12	6.48	21.44	6.48	22.23	6.49
48	13.56	4.77	14.42	4.92	15.62	5.07	15.97	5.17	16.42	5.21	17.23	5.30	17.49	5.30	18.05	5.31	
90%	10	16.33	3.51	17.30	3.58	19.38	3.80	20.13	3.83	21.11	3.92	22.22	3.97	22.68	4.02	23.25	4.04
	12	16.33	3.51	17.27	3.58	19.36	3.80	20.12	3.84	21.08	3.93	22.19	3.97	22.64	4.02	23.21	4.04
	14	16.25	3.53	17.32	3.58	19.42	3.80	20.21	3.85	21.06	3.94	22.14	3.98	22.59	4.03	23.14	4.05
	16	16.27	3.55	17.35	3.60	19.38	3.83	20.17	3.87	20.97	3.96	22.18	4.00	22.61	4.05	23.15	4.07
	18	16.28	3.57	17.38	3.63	19.32	3.85	20.13	3.90	21.04	3.99	22.17	4.04	22.59	4.09	23.13	4.11
	20	16.29	3.60	17.40	3.67	19.35	3.90	20.16	3.94	21.05	4.03	22.15	4.07	22.55	4.12	23.06	4.14
	22	16.29	3.65	17.42	3.71	19.38	3.94	20.19	3.98	21.06	4.07	22.18	4.12	22.59	4.17	22.98	4.19
	24	16.27	3.70	17.42	3.76	19.40	4.00	20.21	4.03	21.04	4.13	22.13	4.17	22.60	4.22	23.07	4.25
	25	16.22	3.72	17.37	3.79	19.35	4.02	20.16	4.07	20.97	4.16	22.14	4.21	22.59	4.26	23.04	4.28
	26	16.22	3.75	17.37	3.82	19.35	4.05	20.16	4.10	20.97	4.19	22.14	4.24	22.59	4.29	23.04	4.31
	28	16.20	3.81	17.37	3.87	19.35	4.11	20.16	4.15	20.97	4.25	22.14	4.30	22.59	4.34	23.04	4.36
	30	16.20	3.86	17.37	3.93	19.35	4.16	20.16	4.21	20.97	4.30	22.14	4.35	22.59	4.40	23.04	4.42
	32	16.18	4.04	17.37	4.11	19.35	4.35	20.16	4.40	20.97	4.49	22.14	4.54	22.59	4.58	23.04	4.60
	34	16.19	4.22	17.37	4.30	19.35	4.53	20.16	4.58	20.97	4.68	22.14	4.73	22.59	4.77	23.04	4.79
	35	16.19	4.32	17.37	4.40	19.35	4.63	20.16	4.68	20.97	4.77	22.14	4.82	22.59	4.87	23.04	4.89
	36	16.11	4.42	17.28	4.50	19.19	4.72	19.96	4.78	20.74	4.86	21.82	4.90	22.45	4.96	22.90	4.98
	38	15.93	4.61	17.10	4.70	18.86	4.91	19.57	4.99	20.27	5.05	21.17	5.11	21.80	5.14	22.41	5.17
	40	15.78	4.82	16.92	4.91	18.54	5.10	19.17	5.19	19.80	5.24	20.52	5.33	20.97	5.33	21.73	5.37
	43	15.14	5.13	16.26	5.21	17.84	5.38	18.36	5.49	18.99	5.52	19.77	5.64	20.19	5.62	20.89	5.65
	46	14.64	5.01	15.70	5.19	17.14	5.38	17.57	5.47	18.14	5.51	19.01	5.62	19.30	5.62	20.01	5.63
48	12.20	4.14	12.97	4.27	14.05	4.40	14.37	4.48	14.78	4.51	15.51	4.59	15.74	4.59	16.24	4.60	
80%	10	14.52	3.00	15.38	3.06	17.22	3.24	17.90	3.27	18.77	3.35	19.75	3.39	20.16	3.43	20.66	3.45
	12	14.52	3.00	15.35	3.06	17.21	3.24	17.88	3.28	18.74	3.36	19.73	3.39	20.13	3.43	20.63	3.45
	14	14.44	3.02	15.39	3.06	17.26	3.25	17.96	3.29	18.72	3.37	19.68	3.40	20.08	3.44	20.57	3.46
	16	14.46	3.03	15.42	3.08	17.23	3.28	17.93	3.31	18.64	3.38	19.71	3.42	20.09	3.46	20.58	3.48
	18	14.47	3.05	15.45	3.10	17.18	3.29	17.89	3.33	18.70	3.41	19.71	3.45	20.08	3.49	20.56	3.51
	20	14.48	3.08	15.47	3.13	17.20	3.33	17.92	3.36	18.71	3.44	19.69	3.48	20.04	3.52	20.50	3.54
	22	14.48	3.12	15.49	3.17	17.23	3.37	17.95	3.40	18.72	3.48	19.71	3.52	20.08	3.56	20.43	3.58
	24	14.46	3.16	15.48	3.21	17.24	3.42	17.96	3.45	18.70	3.53	19.67	3.57	20.09	3.61	20.51	3.63
	25	14.42	3.18	15.44	3.24	17.20	3.44	17.92	3.47	18.64	3.56	19.68	3.60	20.08	3.64	20.48	3.66
	26	14.42	3.20	15.44	3.26	17.20	3.46	17.92	3.50	18.64	3.58	19.68	3.62	20.08	3.66	20.48	3.68
	28	14.40	3.25	15.44	3.31	17.20	3.51	17.92	3.55	18.64	3.63	19.68	3.67	20.08	3.71	20.48	3.73
	30	14.40	3.30	15.44	3.36	17.20	3.56	17.92	3.60	18.64	3.67	19.68	3.72	20.08	3.76	20.48	3.77
	32	14.38	3.45	15.44	3.51	17.20	3.71	17.92	3.76	18.64	3.84	19.68	3.88	20.08	3.91	20.48	3.93
	34	14.39	3.61	15.44	3.67	17.20	3.87	17.92	3.92	18.64	4.00	19.68	4.04	20.08	4.07	20.48	4.09
	35	14.39	3.69	15.44	3.76	17.20	3.96	17.92	4.00	18.64	4.07	19.68	4.12	20.08	4.16	20.48	4.17
	36	14.32	3.78	15.36	3.84	17.06	4.03	17.74	4.09	18.43	4.16	19.39	4.19	19.96	4.23	20.35	4.26
	38	14.16	3.94	15.20	4.02	16.77	4.19	17.39	4.26	18.02	4.32	18.82	4.37	19.37	4.39	19.92	4.42
	40	14.03	4.12	15.04	4.20	16.48	4.36	17.04	4.44	17.60	4.47	18.24	4.56	18.64	4.56	19.31	4.59
	43	13.46	4.38	14.45	4.45	15.85	4.60	16.32	4.69	16.88	4.71	17.58	4.81	17.94	4.80	18.57	4.83
	46	13.01	4.28	13.95	4.44	15.23	4.59	15.62	4.67	16.13	4.71	16.90	4.80	17.15	4.80	17.78	4.81
48	10.85	3.54	11.53	3.65	12.49	3.76	12.77	3.83	13.13	3.86	13.78	3.92	13.99	3.92	14.44	3.93	

RAS-8FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	12.70	2.52	13.46	2.56	15.07	2.72	15.66	2.75	16.42	2.81	17.28	2.84	17.64	2.88	18.08	2.90
	12	12.70	2.52	13.43	2.56	15.06	2.72	15.65	2.75	16.40	2.82	17.26	2.84	17.61	2.88	18.05	2.90
	14	12.64	2.53	13.47	2.57	15.10	2.73	15.72	2.76	16.38	2.82	17.22	2.85	17.57	2.89	18.00	2.90
	16	12.65	2.54	13.50	2.58	15.07	2.75	15.69	2.77	16.31	2.84	17.25	2.87	17.58	2.90	18.00	2.92
	18	12.66	2.56	13.51	2.60	15.03	2.76	15.65	2.79	16.37	2.86	17.24	2.90	17.57	2.93	17.99	2.94
	20	12.67	2.58	13.53	2.63	15.05	2.80	15.68	2.82	16.37	2.89	17.23	2.92	17.54	2.95	17.94	2.97
	22	12.67	2.62	13.55	2.66	15.08	2.82	15.70	2.85	16.38	2.92	17.25	2.95	17.57	2.99	17.88	3.00
	24	12.65	2.65	13.55	2.69	15.09	2.86	15.72	2.89	16.36	2.96	17.21	2.99	17.58	3.03	17.94	3.04
	25	12.62	2.67	13.51	2.71	15.05	2.88	15.68	2.91	16.31	2.98	17.22	3.02	17.57	3.05	17.92	3.07
	26	12.61	2.68	13.51	2.74	15.05	2.90	15.68	2.94	16.31	3.00	17.22	3.04	17.57	3.07	17.92	3.09
	28	12.60	2.73	13.51	2.78	15.05	2.94	15.68	2.98	16.31	3.04	17.22	3.08	17.57	3.11	17.92	3.13
	30	12.60	2.77	13.51	2.82	15.05	2.98	15.68	3.02	16.31	3.08	17.22	3.12	17.57	3.15	17.92	3.16
	32	12.59	2.89	13.51	2.95	15.05	3.12	15.68	3.15	16.31	3.22	17.22	3.25	17.57	3.28	17.92	3.30
	34	12.59	3.03	13.51	3.08	15.05	3.25	15.68	3.29	16.31	3.35	17.22	3.39	17.57	3.42	17.92	3.43
	35	12.60	3.09	13.51	3.15	15.05	3.32	15.68	3.35	16.31	3.42	17.22	3.45	17.57	3.49	17.92	3.50
	36	12.53	3.17	13.44	3.22	14.92	3.38	15.53	3.43	16.13	3.49	16.97	3.51	17.46	3.55	17.81	3.57
	38	12.39	3.31	13.30	3.37	14.67	3.52	15.22	3.57	15.76	3.62	16.46	3.66	16.95	3.69	17.43	3.71
	40	12.27	3.45	13.16	3.52	14.42	3.65	14.91	3.72	15.40	3.75	15.96	3.82	16.31	3.82	16.90	3.85
43	11.78	3.67	12.65	3.74	13.87	3.86	14.28	3.94	14.77	3.95	15.38	4.04	15.70	4.02	16.25	4.05	
46	11.38	3.59	12.21	3.72	13.33	3.85	13.66	3.92	14.11	3.95	14.78	4.03	15.01	4.03	15.56	4.03	
48	9.49	2.97	10.09	3.06	10.93	3.15	11.18	3.21	11.49	3.23	12.06	3.29	12.24	3.29	12.63	3.29	
60%	10	10.89	2.06	11.54	2.09	12.92	2.22	13.42	2.24	14.07	2.30	14.81	2.32	15.12	2.35	15.50	2.37
	12	10.89	2.06	11.51	2.09	12.91	2.22	13.41	2.25	14.06	2.30	14.80	2.32	15.10	2.35	15.47	2.37
	14	10.83	2.07	11.54	2.10	12.95	2.23	13.47	2.26	14.04	2.31	14.76	2.33	15.06	2.36	15.43	2.37
	16	10.84	2.08	11.57	2.11	12.92	2.25	13.44	2.27	13.98	2.32	14.78	2.34	15.07	2.37	15.43	2.39
	18	10.86	2.09	11.58	2.13	12.88	2.26	13.42	2.28	14.03	2.34	14.78	2.37	15.06	2.39	15.42	2.41
	20	10.86	2.11	11.60	2.15	12.90	2.29	13.44	2.31	14.03	2.36	14.77	2.38	15.03	2.41	15.38	2.42
	22	10.86	2.14	11.61	2.18	12.92	2.31	13.46	2.33	14.04	2.38	14.78	2.42	15.06	2.44	15.32	2.46
	24	10.84	2.16	11.61	2.20	12.93	2.34	13.47	2.36	14.03	2.42	14.75	2.45	15.07	2.47	15.38	2.49
	25	10.81	2.18	11.58	2.22	12.90	2.36	13.44	2.38	13.98	2.44	14.76	2.47	15.06	2.49	15.36	2.51
	26	10.81	2.19	11.58	2.24	12.90	2.37	13.44	2.40	13.98	2.45	14.76	2.48	15.06	2.51	15.36	2.52
	28	10.80	2.23	11.58	2.27	12.90	2.41	13.44	2.43	13.98	2.49	14.76	2.52	15.06	2.54	15.36	2.56
	30	10.80	2.26	11.58	2.30	12.90	2.44	13.44	2.47	13.98	2.52	14.76	2.55	15.06	2.58	15.36	2.59
	32	10.79	2.37	11.58	2.41	12.90	2.55	13.44	2.58	13.98	2.63	14.76	2.66	15.06	2.68	15.36	2.70
	34	10.79	2.47	11.58	2.52	12.90	2.66	13.44	2.69	13.98	2.74	14.76	2.77	15.06	2.79	15.36	2.81
	35	10.80	2.53	11.58	2.58	12.90	2.71	13.44	2.74	13.98	2.79	14.76	2.82	15.06	2.85	15.36	2.86
	36	10.74	2.59	11.52	2.63	12.79	2.77	13.31	2.80	13.82	2.85	14.54	2.87	14.97	2.90	15.27	2.92
	38	10.62	2.70	11.40	2.76	12.58	2.88	13.04	2.92	13.51	2.96	14.11	3.00	14.53	3.01	14.94	3.03
	40	10.52	2.82	11.28	2.88	12.36	2.99	12.78	3.04	13.20	3.07	13.68	3.12	13.98	3.12	14.49	3.14
43	10.10	3.00	10.84	3.05	11.89	3.15	12.24	3.22	12.66	3.23	13.18	3.30	13.46	3.29	13.93	3.31	
46	9.76	2.94	10.46	3.04	11.42	3.15	11.71	3.20	12.10	3.23	12.67	3.29	12.86	3.29	13.34	3.30	
48	8.14	2.42	8.65	2.50	9.37	2.58	9.58	2.62	9.85	2.64	10.34	2.69	10.49	2.69	10.83	2.69	
50%	10	9.07	1.62	9.61	1.65	10.76	1.75	11.18	1.77	11.73	1.81	12.34	1.83	12.60	1.85	12.91	1.87
	12	9.07	1.62	9.59	1.65	10.76	1.75	11.18	1.77	11.71	1.81	12.33	1.83	12.58	1.85	12.89	1.87
	14	9.03	1.63	9.62	1.65	10.79	1.76	11.23	1.78	11.70	1.82	12.30	1.84	12.55	1.86	12.86	1.87
	16	9.04	1.64	9.64	1.66	10.77	1.77	11.20	1.79	11.65	1.83	12.32	1.85	12.56	1.87	12.86	1.88
	18	9.05	1.65	9.65	1.68	10.74	1.78	11.18	1.80	11.69	1.84	12.32	1.86	12.55	1.89	12.85	1.89
	20	9.05	1.66	9.67	1.69	10.75	1.80	11.20	1.82	11.69	1.86	12.30	1.88	12.53	1.90	12.81	1.91
	22	9.05	1.68	9.68	1.71	10.77	1.82	11.22	1.84	11.70	1.88	12.32	1.90	12.55	1.92	12.77	1.93
	24	9.04	1.71	9.68	1.74	10.78	1.84	11.23	1.86	11.69	1.91	12.30	1.93	12.56	1.95	12.82	1.96
	25	9.01	1.72	9.65	1.75	10.75	1.86	11.20	1.88	11.65	1.92	12.30	1.94	12.55	1.96	12.80	1.98
	26	9.01	1.73	9.65	1.76	10.75	1.87	11.20	1.89	11.65	1.93	12.30	1.96	12.55	1.98	12.80	1.99
	28	9.00	1.76	9.65	1.79	10.75	1.90	11.20	1.92	11.65	1.96	12.30	1.98	12.55	2.00	12.80	2.01
	30	9.00	1.78	9.65	1.81	10.75	1.92	11.20	1.94	11.65	1.98	12.30	2.01	12.55	2.03	12.80	2.04
	32	8.99	1.86	9.65	1.90	10.75	2.01	11.20	2.03	11.65	2.07	12.30	2.10	12.55	2.11	12.80	2.12
	34	8.99	1.95	9.65	1.98	10.75	2.09	11.20	2.12	11.65	2.16	12.30	2.18	12.55	2.20	12.80	2.21
	35	9.00	1.99	9.65	2.03	10.75	2.14	11.20	2.16	11.65	2.20	12.30	2.23	12.55	2.25	12.80	2.25
	36	8.95	2.04	9.60	2.08	10.66	2.18	11.09	2.21	11.52	2.24	12.12	2.26	12.47	2.29	12.72	2.30
	38	8.85	2.13	9.50	2.17	10.48	2.27	10.87	2.30	11.26	2.33	11.76	2.36	12.11	2.37	12.45	2.39
	40	8.77	2.22	9.40	2.27	10.30	2.35	10.65	2.40	11.00	2.42	11.40	2.46	11.65	2.46	12.07	2.48
43	8.41	2.37	9.03	2.41	9.91	2.48	10.20	2.53	10.55	2.55	10.98	2.60	11.21	2.59	11.61	2.61	
46	8.13	2.31	8.72	2.40	9.52	2.48	9.76	2.52	10.08	2.54	10.56	2.59	10.72	2.59	11.11	2.60	
48	6.78	1.91	7.21	1.97	7.81	2.03	7.98	2.07	8.21	2.08	8.62	2.12	8.74	2.12	9.02	2.12	

## ◆ RAS-10FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	23.99	5.84	25.52	5.95	28.55	6.31	29.64	6.38	31.06	6.53	32.77	6.60	33.41	6.68	34.22	6.72
	12	23.97	5.84	25.52	5.95	28.53	6.31	29.62	6.40	31.02	6.55	32.73	6.60	33.36	6.68	34.17	6.72
	14	23.89	5.87	25.47	5.96	28.41	6.33	29.75	6.41	30.97	6.56	32.65	6.62	33.28	6.70	34.07	6.74
	16	23.92	5.90	25.52	5.99	28.41	6.37	29.69	6.44	30.87	6.60	32.70	6.65	33.31	6.73	34.08	6.77
	18	23.95	5.93	25.55	6.04	28.48	6.41	29.63	6.49	30.95	6.65	32.69	6.72	33.29	6.79	34.05	6.83
	20	23.89	5.99	25.52	6.10	28.52	6.49	29.68	6.56	30.97	6.71	32.66	6.77	33.22	6.85	33.95	6.88
	22	23.94	6.07	25.42	6.18	28.41	6.55	29.73	6.62	30.98	6.78	32.75	6.86	33.29	6.93	33.84	6.97
	24	23.94	6.15	25.42	6.25	28.41	6.65	29.75	6.72	30.95	6.88	32.64	6.95	33.30	7.02	33.97	7.06
	25	23.86	6.19	25.55	6.30	28.51	6.70	29.68	6.77	30.85	6.93	32.65	7.01	33.28	7.08	33.92	7.12
	26	23.85	6.23	25.55	6.35	28.51	6.74	29.68	6.82	30.85	6.97	32.65	7.05	33.28	7.13	33.92	7.17
	28	23.82	6.34	25.55	6.45	28.51	6.83	29.68	6.91	30.85	7.07	32.65	7.15	33.28	7.22	33.92	7.27
	30	23.83	6.43	25.55	6.54	28.51	6.93	29.68	7.01	30.85	7.16	32.65	7.24	33.28	7.32	33.92	7.37
	32	23.80	6.73	25.55	6.85	28.51	7.24	29.68	7.32	30.85	7.47	32.65	7.55	33.28	7.63	33.92	7.67
	34	23.80	7.03	25.55	7.16	28.51	7.55	29.68	7.63	30.85	7.78	32.65	7.86	33.28	7.94	33.92	7.98
	35	23.82	7.19	25.55	7.32	28.51	7.70	29.68	7.78	30.85	7.93	32.65	7.99	33.28	8.07	33.92	8.13
	36	23.69	7.36	25.42	7.49	28.28	7.86	29.38	7.95	30.49	8.09	32.18	8.19	32.80	8.25	33.54	8.29
	38	23.44	7.68	25.16	7.83	27.81	8.17	28.79	8.29	29.76	8.40	31.25	8.53	31.82	8.56	32.77	8.62
	40	23.23	8.02	24.91	8.15	27.35	8.47	28.20	8.63	29.04	8.71	30.32	8.87	30.85	8.87	31.99	8.94
	43	22.30	8.53	23.94	8.67	26.26	8.95	27.03	9.14	27.96	9.18	29.11	9.37	29.72	9.34	30.76	9.40
	46	21.55	8.34	23.19	8.64	25.23	8.94	25.78	9.11	26.71	9.18	27.83	9.33	28.48	9.33	29.45	9.36
48	17.97	6.88	19.10	7.10	20.69	7.32	21.16	7.45	21.75	7.51	22.83	7.64	23.17	7.64	23.92	7.65	
120%	10	23.77	5.78	25.28	5.89	28.28	6.25	29.36	6.32	30.76	6.47	32.46	6.54	33.10	6.62	33.90	6.66
	12	23.75	5.78	25.28	5.89	28.26	6.25	29.34	6.34	30.72	6.48	32.42	6.54	33.05	6.62	33.85	6.66
	14	23.67	5.81	25.23	5.91	28.14	6.27	29.47	6.35	30.68	6.50	32.34	6.56	32.96	6.63	33.75	6.67
	16	23.70	5.84	25.28	5.94	28.14	6.32	29.41	6.38	30.58	6.53	32.39	6.59	32.99	6.67	33.76	6.71
	18	23.72	5.88	25.31	5.98	28.21	6.35	29.35	6.43	30.66	6.58	32.38	6.66	32.97	6.73	33.73	6.76
	20	23.67	5.94	25.28	6.04	28.25	6.43	29.40	6.49	30.67	6.65	32.35	6.71	32.91	6.78	33.63	6.81
	22	23.72	6.01	25.18	6.12	28.14	6.49	29.45	6.56	30.69	6.72	32.45	6.80	32.98	6.87	33.52	6.90
	24	23.72	6.09	25.18	6.19	28.14	6.58	29.47	6.65	30.66	6.81	32.33	6.88	32.99	6.96	33.65	6.99
	25	23.63	6.13	25.31	6.24	28.25	6.63	29.40	6.70	30.56	6.86	32.34	6.94	32.97	7.01	33.60	7.05
	26	23.63	6.17	25.31	6.29	28.25	6.68	29.40	6.76	30.56	6.91	32.34	6.99	32.97	7.06	33.60	7.10
	28	23.60	6.28	25.31	6.39	28.25	6.77	29.40	6.85	30.56	7.00	32.34	7.08	32.97	7.16	33.60	7.20
	30	23.60	6.37	25.31	6.47	28.25	6.86	29.40	6.94	30.56	7.09	32.34	7.17	32.97	7.25	33.60	7.30
	32	23.57	6.66	25.31	6.79	28.25	7.17	29.40	7.25	30.56	7.40	32.34	7.48	32.97	7.56	33.60	7.60
	34	23.58	6.97	25.31	7.09	28.25	7.48	29.40	7.56	30.56	7.71	32.34	7.79	32.97	7.86	33.60	7.90
	35	23.59	7.12	25.31	7.25	28.25	7.63	29.40	7.71	30.56	7.86	32.34	7.91	32.97	7.99	33.60	8.05
	36	23.47	7.29	25.18	7.42	28.01	7.79	29.11	7.88	30.20	8.02	31.88	8.11	32.49	8.17	33.23	8.21
	38	23.22	7.61	24.93	7.76	27.55	8.09	28.52	8.22	29.48	8.32	30.95	8.45	31.52	8.48	32.46	8.54
	40	23.01	7.94	24.68	8.07	27.09	8.39	27.93	8.55	28.77	8.63	30.03	8.79	30.56	8.79	31.69	8.86
	43	22.09	8.45	23.71	8.59	26.01	8.87	26.77	9.05	27.70	9.09	28.84	9.29	29.44	9.25	30.47	9.32
	46	21.35	8.26	22.97	8.56	24.99	8.86	25.54	9.03	26.46	9.09	27.56	9.24	28.21	9.24	29.18	9.27
48	17.80	6.82	18.92	7.03	20.49	7.25	20.96	7.38	21.55	7.44	22.61	7.57	22.95	7.57	23.69	7.58	
110%	10	23.54	5.73	25.04	5.83	28.01	6.19	29.08	6.26	30.47	6.41	32.15	6.48	32.78	6.56	33.58	6.59
	12	23.52	5.73	25.04	5.83	27.99	6.19	29.06	6.28	30.43	6.42	32.11	6.48	32.74	6.56	33.52	6.59
	14	23.44	5.76	24.99	5.85	27.87	6.21	29.19	6.29	30.39	6.44	32.03	6.50	32.65	6.57	33.43	6.61
	16	23.47	5.79	25.04	5.88	27.87	6.26	29.13	6.32	30.28	6.47	32.08	6.53	32.68	6.61	33.44	6.65
	18	23.50	5.82	25.07	5.93	27.94	6.29	29.07	6.37	30.37	6.52	32.07	6.60	32.66	6.67	33.40	6.70
	20	23.44	5.88	25.04	5.99	27.98	6.37	29.12	6.43	30.38	6.59	32.04	6.65	32.60	6.72	33.31	6.75
	22	23.49	5.96	24.94	6.06	27.87	6.43	29.16	6.50	30.39	6.65	32.14	6.73	32.66	6.80	33.20	6.84
	24	23.49	6.03	24.94	6.14	27.87	6.52	29.19	6.59	30.36	6.75	32.02	6.82	32.67	6.89	33.32	6.93
	25	23.41	6.08	25.06	6.19	27.98	6.57	29.12	6.64	30.26	6.80	32.03	6.88	32.66	6.95	33.28	6.99
	26	23.40	6.11	25.06	6.23	27.98	6.62	29.12	6.69	30.26	6.84	32.03	6.92	32.66	7.00	33.28	7.04
	28	23.37	6.22	25.06	6.33	27.98	6.71	29.12	6.78	30.26	6.94	32.03	7.01	32.66	7.09	33.28	7.13
	30	23.38	6.31	25.06	6.41	27.98	6.80	29.12	6.88	30.26	7.02	32.03	7.10	32.66	7.18	33.28	7.23
	32	23.35	6.60	25.06	6.72	27.98	7.10	29.12	7.18	30.26	7.33	32.03	7.41	32.66	7.48	33.28	7.53
	34	23.36	6.90	25.06	7.03	27.98	7.41	29.12	7.48	30.26	7.64	32.03	7.71	32.66	7.79	33.28	7.83
	35	23.37	7.05	25.06	7.18	27.98	7.56	29.12	7.64	30.26	7.79	32.03	7.84	32.66	7.92	33.28	7.98
	36	23.24	7.22	24.94	7.35	27.75	7.71	28.83	7.80	29.91	7.94	31.57	8.03	32.18	8.09	32.91	8.14
	38	23.00	7.53	24.69	7.68	27.29	8.02	28.25	8.14	29.20	8.25	30.66	8.37	31.22	8.40	32.15	8.45
	40	22.79	7.87	24.44	8.00	26.83	8.31	27.66	8.47	28.50	8.55	29.74	8.70	30.26	8.70	31.39	8.77
	43	21.87	8.37	23.49	8.51	25.76	8.78	26.52	8.97	27.44	9.01	28.56	9.20	29.16	9.17	30.18	9.23
	46	21.14	8.18	22.75	8.48	24.75	8.78	25.30	8.94	26.21	9.01	27.30	9.16	27.94	9.16	28.90	9.18
48	17.63	6.75	18.74	6.97	20.30	7.18	20.76	7.31	21.34	7.37	22.40	7.50	22.73	7.50	23.46	7.51	

RAS-10FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	22.64	5.46	24.08	5.56	26.94	5.90	27.96	5.96	29.30	6.10	30.91	6.17	31.52	6.24	32.29	6.28
	12	22.62	5.46	24.08	5.56	26.92	5.90	27.94	5.98	29.26	6.12	30.87	6.17	31.48	6.24	32.23	6.28
	14	22.54	5.49	24.02	5.57	26.80	5.91	28.07	5.99	29.22	6.13	30.80	6.19	31.39	6.26	32.14	6.30
	16	22.57	5.51	24.08	5.60	26.80	5.96	28.01	6.02	29.12	6.16	30.85	6.22	31.42	6.29	32.15	6.33
	18	22.59	5.54	24.11	5.64	26.87	5.99	27.95	6.07	29.20	6.21	30.84	6.28	31.40	6.35	32.12	6.38
	20	22.54	5.60	24.08	5.70	26.91	6.06	28.00	6.13	29.21	6.27	30.81	6.33	31.34	6.40	32.03	6.43
	22	22.59	5.67	23.98	5.77	26.80	6.12	28.04	6.19	29.22	6.33	30.90	6.41	31.41	6.48	31.92	6.51
	24	22.59	5.74	23.98	5.84	26.80	6.21	28.07	6.28	29.20	6.43	30.79	6.49	31.42	6.56	32.04	6.60
	25	22.51	5.79	24.10	5.89	26.90	6.26	28.00	6.32	29.10	6.47	30.80	6.55	31.40	6.62	32.00	6.65
	26	22.50	5.82	24.10	5.94	26.90	6.30	28.00	6.37	29.10	6.52	30.80	6.59	31.40	6.66	32.00	6.70
	28	22.47	5.92	24.10	6.02	26.90	6.39	28.00	6.46	29.10	6.61	30.80	6.68	31.40	6.75	32.00	6.79
	30	22.48	6.01	24.10	6.11	26.90	6.47	28.00	6.55	29.10	6.69	30.80	6.76	31.40	6.84	32.00	6.89
	32	22.45	6.29	24.10	6.40	26.90	6.76	28.00	6.84	29.10	6.98	30.80	7.06	31.40	7.13	32.00	7.17
	34	22.46	6.57	24.10	6.69	26.90	7.06	28.00	7.13	29.10	7.27	30.80	7.35	31.40	7.42	32.00	7.46
	35	22.47	6.72	24.10	6.84	26.90	7.20	28.00	7.27	29.10	7.41	30.80	7.47	31.40	7.54	32.00	7.60
	36	22.35	6.87	23.98	7.00	26.68	7.35	27.72	7.43	28.76	7.56	30.36	7.65	30.94	7.71	31.65	7.75
	38	22.11	7.18	23.74	7.32	26.24	7.64	27.16	7.75	28.08	7.85	29.48	7.97	30.02	8.00	30.92	8.05
	40	21.92	7.49	23.50	7.62	25.80	7.91	26.60	8.06	27.40	8.14	28.60	8.29	29.10	8.29	30.18	8.36
43	21.03	7.97	22.58	8.10	24.77	8.37	25.50	8.54	26.38	8.58	27.46	8.76	28.04	8.73	29.02	8.79	
46	20.33	7.79	21.88	8.08	23.80	8.36	24.33	8.52	25.20	8.58	26.25	8.72	26.87	8.72	27.79	8.75	
48	16.95	6.43	18.02	6.63	19.52	6.84	19.96	6.96	20.52	7.02	21.54	7.14	21.86	7.14	22.56	7.15	
90%	10	20.37	4.73	21.67	4.82	24.24	5.11	25.17	5.17	26.37	5.29	27.82	5.35	28.37	5.41	29.06	5.44
	12	20.35	4.73	21.67	4.82	24.23	5.11	25.15	5.18	26.33	5.30	27.79	5.35	28.33	5.41	29.01	5.44
	14	20.29	4.75	21.62	4.83	24.12	5.12	25.26	5.19	26.30	5.32	27.72	5.36	28.26	5.42	28.93	5.46
	16	20.31	4.78	21.67	4.85	24.12	5.16	25.21	5.22	26.21	5.34	27.76	5.39	28.28	5.45	28.94	5.49
	18	20.33	4.80	21.70	4.89	24.18	5.19	25.16	5.26	26.28	5.38	27.76	5.45	28.26	5.50	28.91	5.53
	20	20.29	4.85	21.67	4.94	24.22	5.25	25.20	5.31	26.29	5.44	27.73	5.49	28.21	5.55	28.83	5.57
	22	20.33	4.92	21.58	5.00	24.12	5.31	25.24	5.36	26.30	5.49	27.81	5.56	28.27	5.62	28.73	5.64
	24	20.33	4.98	21.58	5.07	24.12	5.38	25.26	5.44	26.28	5.57	27.71	5.63	28.27	5.69	28.84	5.72
	25	20.26	5.02	21.69	5.11	24.21	5.42	25.20	5.48	26.19	5.61	27.72	5.68	28.26	5.73	28.80	5.77
	26	20.25	5.05	21.69	5.15	24.21	5.46	25.20	5.52	26.19	5.65	27.72	5.71	28.26	5.78	28.80	5.81
	28	20.23	5.13	21.69	5.22	24.21	5.54	25.20	5.60	26.19	5.72	27.72	5.79	28.26	5.85	28.80	5.89
	30	20.23	5.21	21.69	5.29	24.21	5.61	25.20	5.68	26.19	5.80	27.72	5.86	28.26	5.93	28.80	5.97
	32	20.21	5.45	21.69	5.55	24.21	5.86	25.20	5.93	26.19	6.05	27.72	6.11	28.26	6.18	28.80	6.22
	34	20.21	5.70	21.69	5.80	24.21	6.11	25.20	6.18	26.19	6.30	27.72	6.37	28.26	6.43	28.80	6.46
	35	20.22	5.82	21.69	5.93	24.21	6.24	25.20	6.30	26.19	6.43	27.72	6.47	28.26	6.54	28.80	6.58
	36	20.11	5.96	21.58	6.06	24.01	6.37	24.95	6.44	25.88	6.55	27.32	6.63	27.85	6.68	28.48	6.72
	38	19.90	6.22	21.37	6.34	23.62	6.62	24.44	6.72	25.27	6.81	26.53	6.91	27.02	6.93	27.83	6.98
	40	19.72	6.49	21.15	6.60	23.22	6.86	23.94	6.99	24.66	7.05	25.74	7.18	26.19	7.18	27.16	7.24
43	18.93	6.91	20.32	7.02	22.29	7.25	22.95	7.40	23.74	7.43	24.72	7.59	25.23	7.57	26.12	7.62	
46	18.30	6.75	19.69	7.00	21.42	7.24	21.89	7.38	22.68	7.43	23.63	7.56	24.18	7.56	25.01	7.58	
48	15.26	5.58	16.22	5.75	17.57	5.93	17.96	6.03	18.47	6.08	19.38	6.19	19.67	6.19	20.31	6.20	
80%	10	18.11	4.04	19.26	4.12	21.55	4.37	22.37	4.41	23.44	4.52	24.73	4.57	25.22	4.62	25.83	4.65
	12	18.09	4.04	19.26	4.12	21.53	4.37	22.35	4.43	23.41	4.53	24.70	4.57	25.18	4.62	25.79	4.65
	14	18.03	4.06	19.22	4.13	21.44	4.38	22.45	4.44	23.38	4.54	24.64	4.58	25.12	4.64	25.72	4.66
	16	18.05	4.08	19.26	4.15	21.44	4.41	22.41	4.46	23.30	4.56	24.68	4.61	25.14	4.66	25.72	4.69
	18	18.07	4.10	19.29	4.18	21.49	4.43	22.36	4.49	23.36	4.60	24.67	4.65	25.12	4.70	25.70	4.72
	20	18.03	4.15	19.26	4.22	21.53	4.49	22.40	4.54	23.37	4.65	24.65	4.69	25.08	4.74	25.63	4.76
	22	18.07	4.20	19.18	4.27	21.44	4.53	22.43	4.58	23.38	4.69	24.72	4.75	25.13	4.80	25.54	4.82
	24	18.07	4.25	19.18	4.33	21.44	4.60	22.45	4.65	23.36	4.76	24.63	4.81	25.13	4.86	25.63	4.88
	25	18.00	4.29	19.28	4.36	21.52	4.63	22.40	4.68	23.28	4.79	24.64	4.85	25.12	4.90	25.60	4.93
	26	18.00	4.31	19.28	4.40	21.52	4.67	22.40	4.72	23.28	4.83	24.64	4.88	25.12	4.93	25.60	4.96
	28	17.98	4.39	19.28	4.46	21.52	4.73	22.40	4.78	23.28	4.89	24.64	4.95	25.12	5.00	25.60	5.03
	30	17.98	4.45	19.28	4.52	21.52	4.79	22.40	4.85	23.28	4.95	24.64	5.01	25.12	5.07	25.60	5.10
	32	17.96	4.65	19.28	4.74	21.52	5.01	22.40	5.06	23.28	5.17	24.64	5.22	25.12	5.28	25.60	5.31
	34	17.97	4.87	19.28	4.96	21.52	5.22	22.40	5.28	23.28	5.39	24.64	5.44	25.12	5.49	25.60	5.52
	35	17.97	4.97	19.28	5.07	21.52	5.33	22.40	5.39	23.28	5.49	24.64	5.53	25.12	5.58	25.60	5.63
	36	17.88	5.09	19.18	5.18	21.34	5.44	22.18	5.50	23.01	5.60	24.29	5.67	24.75	5.71	25.32	5.74
	38	17.69	5.31	18.99	5.42	20.99	5.65	21.73	5.74	22.46	5.82	23.58	5.90	24.02	5.92	24.73	5.96
	40	17.53	5.55	18.80	5.64	20.64	5.86	21.28	5.97	21.92	6.03	22.88	6.14	23.28	6.14	24.14	6.19
43	16.83	5.90	18.07	6.00	19.82	6.20	20.40	6.32	21.11	6.35	21.97	6.49	22.43	6.46	23.22	6.51	
46	16.26	5.77	17.50	5.98	19.04	6.19	19.46	6.31	20.16	6.35	21.00	6.46	21.50	6.46	22.23	6.48	
48	13.56	4.76	14.42	4.91	15.62	5.06	15.97	5.16	16.42	5.20	17.23	5.29	17.49	5.29	18.05	5.29	

RAS-10FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	15.85	3.39	16.86	3.45	18.85	3.66	19.57	3.70	20.51	3.79	21.64	3.83	22.03	3.88	22.60	3.90
	12	15.83	3.39	16.86	3.45	18.84	3.66	19.56	3.71	20.48	3.80	21.61	3.83	22.03	3.88	22.56	3.90
	14	15.78	3.41	16.82	3.46	18.76	3.67	19.65	3.72	20.46	3.81	21.56	3.84	21.98	3.89	22.50	3.91
	16	15.80	3.42	16.85	3.48	18.76	3.70	19.61	3.74	20.38	3.83	21.59	3.86	22.00	3.91	22.51	3.93
	18	15.81	3.44	16.88	3.50	18.81	3.72	19.57	3.77	20.44	3.86	21.59	3.90	21.98	3.94	22.48	3.96
	20	15.78	3.48	16.86	3.54	18.83	3.77	19.60	3.81	20.45	3.90	21.57	3.93	21.94	3.97	22.42	3.99
	22	15.81	3.52	16.79	3.58	18.76	3.80	19.63	3.84	20.46	3.93	21.63	3.98	21.98	4.02	22.34	4.04
	24	15.81	3.57	16.79	3.63	18.76	3.86	19.65	3.90	20.44	3.99	21.55	4.03	21.99	4.08	22.43	4.10
	25	15.75	3.59	16.87	3.66	18.83	3.89	19.60	3.93	20.37	4.02	21.56	4.07	21.98	4.11	22.40	4.13
	26	15.75	3.62	16.87	3.69	18.83	3.91	19.60	3.96	20.37	4.05	21.56	4.09	21.98	4.14	22.40	4.16
	28	15.73	3.68	16.87	3.74	18.83	3.97	19.60	4.01	20.37	4.10	21.56	4.15	21.98	4.19	22.40	4.22
	30	15.74	3.73	16.87	3.79	18.83	4.02	19.60	4.07	20.37	4.16	21.56	4.20	21.98	4.25	22.40	4.28
	32	15.72	3.90	16.87	3.98	18.83	4.20	19.60	4.25	20.37	4.34	21.56	4.38	21.98	4.43	22.40	4.45
	34	15.72	4.08	16.87	4.16	18.83	4.38	19.60	4.43	20.37	4.52	21.56	4.56	21.98	4.61	22.40	4.63
	35	15.73	4.17	16.87	4.25	18.83	4.47	19.60	4.52	20.37	4.60	21.56	4.64	21.98	4.68	22.40	4.72
	36	15.64	4.27	16.79	4.35	18.68	4.56	19.40	4.62	20.13	4.70	21.25	4.75	21.66	4.79	22.15	4.81
	38	15.48	4.46	16.62	4.54	18.37	4.74	19.01	4.81	19.66	4.88	20.64	4.95	21.01	4.97	21.64	5.00
	40	15.34	4.65	16.45	4.73	18.06	4.92	18.62	5.01	19.18	5.05	20.02	5.15	20.37	5.15	21.13	5.19
43	14.72	4.95	15.81	5.03	17.34	5.20	17.85	5.30	18.47	5.33	19.22	5.44	19.63	5.42	20.31	5.46	
46	14.23	4.84	15.31	5.02	16.66	5.19	17.03	5.29	17.64	5.33	18.38	5.42	18.81	5.42	19.45	5.43	
48	11.87	4.00	12.61	4.12	13.66	4.25	13.97	4.32	14.36	4.36	15.08	4.43	15.30	4.43	15.79	4.44	
60%	10	13.58	2.77	14.45	2.82	16.16	2.99	16.78	3.03	17.58	3.10	18.55	3.13	18.91	3.17	19.37	3.19
	12	13.57	2.77	14.45	2.82	16.15	2.99	16.77	3.03	17.56	3.11	18.52	3.13	18.89	3.17	19.34	3.19
	14	13.53	2.78	14.41	2.83	16.08	3.00	16.84	3.04	17.53	3.11	18.48	3.14	18.84	3.18	19.29	3.20
	16	13.54	2.80	14.45	2.84	16.08	3.02	16.81	3.06	17.47	3.13	18.51	3.16	18.85	3.19	19.29	3.21
	18	13.56	2.81	14.47	2.87	16.12	3.04	16.77	3.08	17.52	3.15	18.50	3.19	18.84	3.22	19.27	3.24
	20	13.53	2.84	14.45	2.89	16.14	3.08	16.80	3.11	17.53	3.18	18.49	3.21	18.81	3.25	19.22	3.26
	22	13.55	2.88	14.39	2.93	16.08	3.11	16.83	3.14	17.53	3.22	18.54	3.25	18.84	3.29	19.15	3.31
	24	13.55	2.92	14.39	2.97	16.08	3.15	16.84	3.19	17.52	3.26	18.47	3.30	18.85	3.33	19.23	3.35
	25	13.50	2.94	14.46	2.99	16.14	3.18	16.80	3.21	17.46	3.29	18.48	3.32	18.84	3.36	19.20	3.38
	26	13.50	2.96	14.46	3.01	16.14	3.20	16.80	3.24	17.46	3.31	18.48	3.35	18.84	3.38	19.20	3.40
	28	13.48	3.01	14.46	3.06	16.14	3.24	16.80	3.28	17.46	3.35	18.48	3.39	18.84	3.43	19.20	3.45
	30	13.49	3.05	14.46	3.10	16.14	3.29	16.80	3.32	17.46	3.40	18.48	3.43	18.84	3.47	19.20	3.50
	32	13.47	3.19	14.46	3.25	16.14	3.43	16.80	3.47	17.46	3.55	18.48	3.58	18.84	3.62	19.20	3.64
	34	13.47	3.34	14.46	3.40	16.14	3.58	16.80	3.62	17.46	3.69	18.48	3.73	18.84	3.77	19.20	3.79
	35	13.48	3.41	14.46	3.47	16.14	3.65	16.80	3.69	17.46	3.76	18.48	3.79	18.84	3.83	19.20	3.86
	36	13.41	3.49	14.39	3.55	16.01	3.73	16.63	3.77	17.26	3.84	18.22	3.88	18.56	3.91	18.99	3.93
	38	13.27	3.64	14.24	3.71	15.74	3.88	16.30	3.94	16.85	3.99	17.69	4.05	18.01	4.06	18.55	4.09
	40	13.15	3.80	14.10	3.87	15.48	4.02	15.96	4.09	16.44	4.13	17.16	4.21	17.46	4.21	18.11	4.24
43	12.62	4.05	13.55	4.11	14.86	4.25	15.30	4.33	15.83	4.35	16.48	4.45	16.82	4.43	17.41	4.46	
46	12.20	3.96	13.13	4.10	14.28	4.24	14.60	4.32	15.12	4.36	15.75	4.43	16.12	4.43	16.67	4.44	
48	10.17	3.27	10.81	3.37	11.71	3.47	11.98	3.54	12.31	3.56	12.92	3.62	13.12	3.62	13.54	3.63	
50%	10	11.32	2.18	12.04	2.22	13.47	2.36	13.98	2.38	14.65	2.44	15.46	2.47	15.76	2.50	16.14	2.51
	12	11.31	2.18	12.04	2.22	13.46	2.36	13.97	2.39	14.63	2.45	15.44	2.47	15.74	2.50	16.12	2.51
	14	11.27	2.19	12.01	2.23	13.40	2.37	14.03	2.40	14.61	2.45	15.40	2.47	15.70	2.50	16.07	2.52
	16	11.28	2.21	12.04	2.24	13.40	2.38	14.00	2.41	14.56	2.47	15.42	2.49	15.71	2.52	16.08	2.53
	18	11.30	2.22	12.05	2.26	13.43	2.40	13.98	2.43	14.60	2.48	15.42	2.51	15.70	2.54	16.06	2.55
	20	11.27	2.24	12.04	2.28	13.45	2.42	14.00	2.45	14.61	2.51	15.41	2.53	15.67	2.56	16.02	2.57
	22	11.29	2.27	11.99	2.31	13.40	2.45	14.02	2.47	14.61	2.53	15.45	2.56	15.70	2.59	15.96	2.60
	24	11.29	2.30	11.99	2.34	13.40	2.48	14.03	2.51	14.60	2.57	15.39	2.60	15.71	2.62	16.02	2.64
	25	11.25	2.31	12.05	2.36	13.45	2.50	14.00	2.53	14.55	2.59	15.40	2.62	15.70	2.65	16.00	2.66
	26	11.25	2.33	12.05	2.38	13.45	2.52	14.00	2.55	14.55	2.61	15.40	2.64	15.70	2.67	16.00	2.68
	28	11.24	2.37	12.05	2.41	13.45	2.56	14.00	2.58	14.55	2.64	15.40	2.67	15.70	2.70	16.00	2.72
	30	11.24	2.40	12.05	2.44	13.45	2.59	14.00	2.62	14.55	2.68	15.40	2.71	15.70	2.74	16.00	2.76
	32	11.23	2.51	12.05	2.56	13.45	2.71	14.00	2.73	14.55	2.79	15.40	2.82	15.70	2.85	16.00	2.87
	34	11.23	2.63	12.05	2.68	13.45	2.82	14.00	2.85	14.55	2.91	15.40	2.94	15.70	2.97	16.00	2.98
	35	11.23	2.69	12.05	2.74	13.45	2.88	14.00	2.91	14.55	2.97	15.40	2.99	15.70	3.02	16.00	3.04
	36	11.17	2.75	11.99	2.80	13.34	2.94	13.86	2.97	14.38	3.03	15.18	3.06	15.47	3.08	15.82	3.10
	38	11.06	2.87	11.87	2.93	13.12	3.05	13.58	3.10	14.04	3.14	14.74	3.19	15.01	3.20	15.46	3.22
	40	10.96	3.00	11.75	3.05	12.90	3.17	13.30	3.23	13.70	3.26	14.30	3.32	14.55	3.32	15.09	3.34
43	10.52	3.19	11.29	3.24	12.39	3.35	12.75	3.42	13.19	3.43	13.73	3.50	14.02	3.49	14.51	3.52	
46	10.17	3.12	10.94	3.23	11.90	3.34	12.16	3.41	12.60	3.43	13.13	3.49	13.43	3.49	13.89	3.50	
48	8.48	2.57	9.01	2.65	9.76	2.73	9.98	2.79	10.26	2.81	10.77	2.86	10.93	2.86	11.28	2.86	



◆ RAS-12FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	28,71	7,13	30,54	7,26	34,18	7,71	35,46	7,79	37,14	7,97	39,25	8,06	39,90	8,16	40,95	8,22
	12	28,68	7,13	30,54	7,26	34,15	7,71	35,44	7,81	37,09	7,99	39,21	8,06	39,85	8,16	40,88	8,22
	14	28,65	7,17	30,54	7,28	34,26	7,73	35,59	7,83	37,04	8,01	39,11	8,09	39,74	8,18	40,77	8,24
	16	28,59	7,21	30,50	7,32	34,18	7,79	35,52	7,87	36,93	8,05	39,18	8,13	39,78	8,23	40,77	8,29
	18	28,62	7,25	30,54	7,38	34,09	7,83	35,45	7,93	37,01	8,11	39,16	8,21	39,75	8,30	40,73	8,35
	20	28,63	7,32	30,58	7,45	34,14	7,93	35,51	8,01	37,03	8,19	39,13	8,27	39,68	8,37	40,62	8,42
	22	28,66	7,41	30,43	7,55	34,19	8,00	35,56	8,08	37,05	8,28	39,06	8,38	39,76	8,47	40,48	8,53
	24	28,59	7,51	30,61	7,64	34,22	8,12	35,60	8,20	37,01	8,40	39,10	8,48	39,77	8,58	40,64	8,63
	25	28,51	7,56	30,53	7,70	34,13	8,18	35,51	8,27	36,89	8,46	39,11	8,56	39,75	8,65	40,58	8,71
	26	28,50	7,61	30,53	7,76	34,13	8,24	35,51	8,33	36,89	8,52	39,11	8,61	39,75	8,71	40,58	8,77
	28	28,47	7,74	30,53	7,87	34,13	8,35	35,51	8,44	36,89	8,63	39,11	8,73	39,75	8,82	40,58	8,90
	30	28,48	7,85	30,53	7,98	34,13	8,46	35,51	8,56	36,89	8,75	39,11	8,84	39,75	8,94	40,58	9,02
	32	28,44	8,21	30,53	8,36	34,13	8,84	35,51	8,94	36,89	9,12	39,11	9,22	39,75	9,31	40,58	9,40
	34	28,45	8,59	30,53	8,74	34,13	9,23	35,51	9,32	36,89	9,50	39,11	9,59	39,75	9,68	40,58	9,77
	35	28,46	8,78	30,53	8,94	34,13	9,42	35,51	9,51	36,89	9,69	39,11	9,78	39,75	9,88	40,58	9,96
	36	28,31	8,98	30,38	9,14	33,84	9,62	35,15	9,72	36,46	9,88	38,54	9,99	39,18	10,06	40,13	10,14
	38	28,02	9,36	30,02	9,55	33,24	10,01	34,43	10,15	35,62	10,28	37,40	10,42	38,03	10,46	39,21	10,49
	40	27,78	9,77	29,79	9,97	32,65	10,34	33,71	10,52	34,77	10,62	36,25	10,80	36,89	10,80	38,27	10,85
	43	26,85	10,36	28,75	10,62	31,46	10,96	32,33	11,17	33,35	11,21	34,80	11,54	35,50	11,41	36,81	11,45
	46	25,78	10,19	27,67	10,53	30,21	10,91	30,85	11,09	32,01	11,19	33,39	11,37	34,13	11,37	35,24	11,43
48	20,56	8,09	21,75	8,36	23,44	8,65	24,05	8,79	24,85	8,86	25,77	8,98	26,36	8,98	27,30	9,05	
120%	10	28,44	7,07	30,25	7,20	33,85	7,64	35,13	7,72	36,79	7,90	38,88	7,99	39,53	8,09	40,56	8,14
	12	28,41	7,07	30,25	7,20	33,83	7,64	35,10	7,74	36,74	7,92	38,84	7,99	39,47	8,09	40,49	8,14
	14	28,38	7,10	30,25	7,21	33,93	7,66	35,26	7,76	36,69	7,94	38,75	8,01	39,37	8,11	40,38	8,17
	16	28,32	7,14	30,21	7,25	33,86	7,72	35,19	7,79	36,58	7,98	38,81	8,05	39,40	8,15	40,39	8,21
	18	28,35	7,18	30,25	7,31	33,77	7,76	35,12	7,85	36,66	8,04	38,80	8,13	39,38	8,22	40,35	8,27
	20	28,36	7,25	30,29	7,38	33,82	7,85	35,17	7,93	36,68	8,12	38,76	8,20	39,31	8,29	40,24	8,34
	22	28,39	7,34	30,15	7,47	33,87	7,93	35,23	8,01	36,70	8,20	38,69	8,30	39,38	8,39	40,10	8,45
	24	28,32	7,44	30,32	7,57	33,89	8,05	35,26	8,12	36,66	8,32	38,73	8,40	39,40	8,50	40,25	8,55
	25	28,24	7,49	30,24	7,63	33,81	8,10	35,18	8,19	36,54	8,39	38,75	8,48	39,38	8,57	40,20	8,63
	26	28,23	7,54	30,24	7,69	33,81	8,16	35,18	8,25	36,54	8,44	38,75	8,53	39,38	8,63	40,20	8,69
	28	28,20	7,67	30,24	7,80	33,81	8,27	35,18	8,36	36,54	8,55	38,75	8,65	39,38	8,74	40,20	8,82
	30	28,21	7,78	30,24	7,91	33,81	8,39	35,18	8,48	36,54	8,67	38,75	8,76	39,38	8,85	40,20	8,94
	32	28,17	8,13	30,24	8,29	33,81	8,76	35,18	8,85	36,54	9,04	38,75	9,13	39,38	9,22	40,20	9,31
	34	28,18	8,51	30,24	8,66	33,81	9,14	35,18	9,23	36,54	9,41	38,75	9,50	39,38	9,59	40,20	9,68
	35	28,19	8,69	30,24	8,85	33,81	9,33	35,18	9,42	36,54	9,60	38,75	9,69	39,38	9,78	40,20	9,86
	36	28,05	8,89	30,09	9,05	33,52	9,53	34,82	9,63	36,12	9,79	38,18	9,90	38,81	9,97	39,75	10,04
	38	27,75	9,28	29,74	9,46	32,93	9,92	34,10	10,06	35,28	10,18	37,04	10,33	37,67	10,36	38,84	10,40
	40	27,52	9,68	29,51	9,88	32,34	10,24	33,39	10,43	34,44	10,52	35,91	10,70	36,54	10,70	37,91	10,75
	43	26,59	10,26	28,48	10,52	31,16	10,85	32,03	11,07	33,03	11,11	34,47	11,43	35,17	11,31	36,46	11,34
	46	25,54	10,09	27,41	10,43	29,93	10,80	30,56	10,99	31,71	11,08	33,08	11,27	33,81	11,27	34,91	11,33
48	20,37	8,01	21,54	8,29	23,22	8,56	23,82	8,71	24,61	8,78	25,52	8,89	26,11	8,89	27,04	8,96	
110%	10	28,17	7,00	29,96	7,13	33,53	7,57	34,79	7,64	36,44	7,82	38,51	7,91	39,15	8,01	40,17	8,07
	12	28,14	7,00	29,96	7,13	33,51	7,57	34,77	7,66	36,39	7,84	38,47	7,91	39,09	8,01	40,11	8,07
	14	28,11	7,04	29,96	7,15	33,61	7,59	34,92	7,68	36,34	7,86	38,38	7,93	38,99	8,03	40,00	8,09
	16	28,05	7,07	29,92	7,18	33,54	7,64	34,85	7,72	36,23	7,90	38,44	7,98	39,03	8,07	40,01	8,13
	18	28,08	7,11	29,96	7,24	33,45	7,68	34,78	7,78	36,31	7,96	38,43	8,06	39,00	8,15	39,97	8,20
	20	28,09	7,18	30,00	7,31	33,50	7,78	34,84	7,86	36,33	8,04	38,39	8,12	38,93	8,21	39,86	8,26
	22	28,12	7,28	29,86	7,40	33,55	7,85	34,89	7,93	36,35	8,12	38,32	8,22	39,01	8,32	39,72	8,37
	24	28,05	7,37	30,03	7,50	33,57	7,97	34,92	8,05	36,31	8,24	38,36	8,33	39,02	8,42	39,87	8,47
	25	27,97	7,42	29,95	7,55	33,49	8,03	34,84	8,12	36,19	8,31	38,38	8,40	39,00	8,49	39,82	8,55
	26	27,97	7,47	29,95	7,62	33,49	8,08	34,84	8,17	36,19	8,36	38,38	8,45	39,00	8,55	39,82	8,61
	28	27,93	7,60	29,95	7,72	33,49	8,19	34,84	8,28	36,19	8,47	38,38	8,57	39,00	8,66	39,82	8,73
	30	27,94	7,71	29,95	7,84	33,49	8,31	34,84	8,40	36,19	8,59	38,38	8,68	39,00	8,77	39,82	8,85
	32	27,90	8,06	29,95	8,21	33,49	8,68	34,84	8,77	36,19	8,95	38,38	9,05	39,00	9,13	39,82	9,22
	34	27,91	8,43	29,95	8,58	33,49	9,05	34,84	9,14	36,19	9,32	38,38	9,41	39,00	9,50	39,82	9,59
	35	27,92	8,61	29,95	8,77	33,49	9,24	34,84	9,33	36,19	9,51	38,38	9,60	39,00	9,69	39,82	9,77
	36	27,78	8,81	29,81	8,97	33,20	9,44	34,49	9,54	35,78	9,70	37,81	9,81	38,44	9,88	39,38	9,95
	38	27,49	9,19	29,46	9,37	32,61	9,82	33,78	9,96	34,94	10,09	36,69	10,23	37,32	10,26	38,47	10,30
	40	27,25	9,59	29,22	9,78	32,03	10,15	33,07	10,33	34,11	10,42	35,57	10,60	36,19	10,60	37,55	10,65
	43	26,34	10,17	28,21	10,42	30,86	10,75	31,72	10,96	32,72	11,00	34,14	11,32	34,83	11,20	36,12	11,24
	46	25,30	10,00	27,14	10,34	29,64	10,70	30,26	10,89	31,41	10,98	32,76	11,16	33,49	11,16	34,58	11,22
48	20,17	7,93	21,34	8,21	23,00	8,48	23,60	8,63	24,38	8,69	25,28	8,81	25,86	8,81	26,78	8,88	

RAS-12FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	27,08	6,67	28,81	6,79	32,24	7,21	33,46	7,28	35,04	7,45	37,03	7,54	37,64	7,63	38,63	7,68
	12	27,06	6,67	28,81	6,79	32,22	7,21	33,43	7,30	34,99	7,47	36,99	7,54	37,59	7,63	38,57	7,68
	14	27,03	6,70	28,81	6,81	32,32	7,22	33,58	7,32	34,95	7,49	36,90	7,56	37,49	7,65	38,46	7,70
	16	26,97	6,74	28,77	6,84	32,25	7,28	33,51	7,35	34,84	7,53	36,96	7,60	37,53	7,69	38,47	7,74
	18	27,00	6,77	28,81	6,89	32,16	7,32	33,44	7,41	34,92	7,58	36,95	7,67	37,50	7,76	38,43	7,81
	20	27,01	6,84	28,85	6,96	32,21	7,41	33,50	7,48	34,93	7,66	36,91	7,73	37,43	7,82	38,32	7,87
	22	27,04	6,93	28,71	7,05	32,26	7,48	33,55	7,55	34,95	7,73	36,85	7,83	37,51	7,92	38,19	7,97
	24	26,97	7,02	28,88	7,14	32,28	7,59	33,58	7,66	34,92	7,85	36,89	7,93	37,52	8,02	38,34	8,07
	25	26,90	7,07	28,80	7,20	32,20	7,64	33,50	7,73	34,80	7,91	36,90	8,00	37,50	8,08	38,29	8,14
	26	26,89	7,11	28,80	7,25	32,20	7,70	33,50	7,78	34,80	7,96	36,90	8,05	37,50	8,14	38,29	8,20
	28	26,86	7,23	28,80	7,36	32,20	7,80	33,50	7,89	34,80	8,07	36,90	8,16	37,50	8,25	38,29	8,32
	30	26,87	7,34	28,80	7,46	32,20	7,91	33,50	8,00	34,80	8,18	36,90	8,26	37,50	8,35	38,29	8,43
	32	26,83	7,67	28,80	7,82	32,20	8,26	33,50	8,35	34,80	8,53	36,90	8,61	37,50	8,70	38,29	8,78
	34	26,84	8,03	28,80	8,17	32,20	8,62	33,50	8,71	34,80	8,88	36,90	8,96	37,50	9,05	38,29	9,13
	35	26,85	8,20	28,80	8,35	32,20	8,80	33,50	8,89	34,80	9,06	36,90	9,14	37,50	9,23	38,29	9,31
	36	26,71	8,39	28,66	8,54	31,92	8,99	33,16	9,09	34,40	9,24	36,36	9,34	36,96	9,41	37,86	9,47
	38	26,43	8,75	28,33	8,92	31,36	9,36	32,48	9,49	33,60	9,61	35,28	9,74	35,88	9,77	36,99	9,81
	40	26,21	9,13	28,10	9,32	30,80	9,66	31,80	9,83	32,80	9,92	34,20	10,09	34,80	10,09	36,11	10,14
43	25,33	9,68	27,12	9,92	29,68	10,24	30,50	10,44	31,46	10,48	32,83	10,78	33,49	10,67	34,73	10,70	
46	24,32	9,52	26,10	9,84	28,50	10,19	29,10	10,37	30,20	10,45	31,50	10,63	32,20	10,63	33,25	10,69	
48	19,40	7,56	20,52	7,82	22,12	8,08	22,69	8,22	23,44	8,28	24,31	8,39	24,87	8,39	25,75	8,45	
90%	10	24,37	5,53	25,93	5,63	29,02	5,98	30,11	6,04	31,53	6,18	33,33	6,25	33,88	6,33	34,77	6,37
	12	24,35	5,53	25,93	5,63	29,00	5,98	30,09	6,05	31,49	6,20	33,29	6,25	33,83	6,33	34,71	6,37
	14	24,33	5,56	25,93	5,65	29,09	5,99	30,22	6,07	31,45	6,21	33,21	6,27	33,74	6,34	34,61	6,39
	16	24,27	5,59	25,89	5,67	29,02	6,04	30,16	6,10	31,36	6,24	33,26	6,30	33,77	6,38	34,62	6,42
	18	24,30	5,62	25,93	5,72	28,94	6,07	30,10	6,14	31,43	6,29	33,25	6,37	33,75	6,44	34,59	6,47
	20	24,31	5,67	25,96	5,78	28,99	6,14	30,15	6,21	31,44	6,35	33,22	6,41	33,69	6,49	34,49	6,52
	22	24,34	5,75	25,84	5,85	29,03	6,21	30,20	6,27	31,45	6,42	33,17	6,50	33,76	6,57	34,37	6,61
	24	24,27	5,82	25,99	5,92	29,05	6,30	30,22	6,36	31,42	6,51	33,20	6,58	33,77	6,65	34,50	6,69
	25	24,21	5,86	25,92	5,97	28,98	6,34	30,15	6,41	31,32	6,56	33,21	6,63	33,75	6,71	34,46	6,75
	26	24,20	5,90	25,92	6,02	28,98	6,38	30,15	6,46	31,32	6,60	33,21	6,68	33,75	6,75	34,46	6,80
	28	24,17	6,00	25,92	6,10	28,98	6,47	30,15	6,54	31,32	6,69	33,21	6,77	33,75	6,84	34,46	6,90
	30	24,18	6,09	25,92	6,19	28,98	6,56	30,15	6,63	31,32	6,78	33,21	6,86	33,75	6,93	34,46	6,99
	32	24,15	6,37	25,92	6,48	28,98	6,85	30,15	6,93	31,32	7,07	33,21	7,15	33,75	7,21	34,46	7,28
	34	24,15	6,66	25,92	6,78	28,98	7,15	30,15	7,22	31,32	7,36	33,21	7,43	33,75	7,50	34,46	7,57
	35	24,16	6,80	25,92	6,93	28,98	7,30	30,15	7,37	31,32	7,51	33,21	7,59	33,75	7,66	34,46	7,72
	36	24,04	6,96	25,79	7,08	28,73	7,45	29,84	7,54	30,96	7,66	32,72	7,75	33,26	7,80	34,08	7,86
	38	23,79	7,26	25,49	7,40	28,22	7,76	29,23	7,87	30,24	7,97	31,75	8,08	32,29	8,11	33,29	8,14
	40	23,59	7,57	25,29	7,73	27,72	8,01	28,62	8,16	29,52	8,23	30,78	8,37	31,32	8,37	32,50	8,41
43	22,79	8,03	24,41	8,23	26,71	8,49	27,45	8,66	28,31	8,69	29,54	8,94	30,14	8,85	31,25	8,88	
46	21,89	7,90	23,49	8,17	25,65	8,45	26,19	8,60	27,18	8,67	28,35	8,82	28,98	8,82	29,92	8,86	
48	17,46	6,27	18,46	6,48	19,91	6,70	20,42	6,82	21,10	6,87	21,88	6,96	22,38	6,96	23,18	7,01	
80%	10	21,67	4,54	23,05	4,62	25,79	4,91	26,76	4,96	28,03	5,07	29,63	5,13	30,12	5,20	30,90	5,23
	12	21,65	4,54	23,05	4,62	25,78	4,91	26,75	4,97	27,99	5,09	29,59	5,13	30,07	5,20	30,85	5,23
	14	21,63	4,56	23,05	4,64	25,85	4,92	26,86	4,98	27,96	5,10	29,52	5,15	30,00	5,21	30,77	5,25
	16	21,58	4,59	23,02	4,66	25,80	4,96	26,81	5,01	27,87	5,13	29,57	5,17	30,02	5,24	30,77	5,27
	18	21,60	4,61	23,05	4,70	25,73	4,98	26,75	5,05	27,93	5,16	29,56	5,23	30,00	5,28	30,74	5,32
	20	21,60	4,66	23,08	4,74	25,77	5,05	26,80	5,10	27,95	5,22	29,53	5,27	29,95	5,33	30,66	5,36
	22	21,63	4,72	22,97	4,80	25,80	5,09	26,84	5,15	27,96	5,27	29,48	5,33	30,01	5,39	30,55	5,43
	24	21,58	4,78	23,10	4,86	25,82	5,17	26,86	5,22	27,93	5,35	29,51	5,40	30,02	5,46	30,67	5,50
	25	21,52	4,81	23,04	4,90	25,76	5,21	26,80	5,26	27,84	5,39	29,52	5,45	30,00	5,51	30,63	5,55
	26	21,51	4,84	23,04	4,94	25,76	5,24	26,80	5,30	27,84	5,42	29,52	5,48	30,00	5,55	30,63	5,58
	28	21,49	4,93	23,04	5,01	25,76	5,31	26,80	5,37	27,84	5,49	29,52	5,56	30,00	5,62	30,63	5,66
	30	21,49	5,00	23,04	5,08	25,76	5,39	26,80	5,45	27,84	5,57	29,52	5,63	30,00	5,69	30,63	5,74
	32	21,46	5,23	23,04	5,32	25,76	5,63	26,80	5,69	27,84	5,81	29,52	5,87	30,00	5,92	30,63	5,98
	34	21,47	5,47	23,04	5,57	25,76	5,87	26,80	5,93	27,84	6,05	29,52	6,10	30,00	6,16	30,63	6,22
	35	21,48	5,59	23,04	5,69	25,76	5,99	26,80	6,05	27,84	6,17	29,52	6,23	30,00	6,29	30,63	6,34
	36	21,37	5,72	22,93	5,82	25,54	6,12	26,53	6,19	27,52	6,29	29,09	6,36	29,57	6,41	30,29	6,45
	38	21,15	5,96	22,66	6,08	25,09	6,37	25,98	6,46	26,88	6,54	28,22	6,63	28,70	6,66	29,59	6,68
	40	20,96	6,22	22,48	6,35	24,64	6,58	25,44	6,70	26,24	6,76	27,36	6,87	27,84	6,87	28,89	6,91
43	20,26	6,59	21,70	6,76	23,74	6,97	24,40	7,11	25,17	7,14	26,26	7,34	26,79	7,27	27,78	7,29	
46	19,46	6,48	20,88	6,70	22,80	6,94	23,28	7,06	24,16	7,12	25,20	7,24	25,76	7,24	26,60	7,28	
48	15,52	5,15	16,41	5,32	17,69	5,50	18,15	5,60	18,75	5,64	19,45	5,71	19,89	5,71	20,60	5,76	

RAS-12FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	18,96	3,68	20,17	3,74	22,57	3,98	23,42	4,02	24,53	4,11	25,92	4,16	26,35	4,21	27,04	4,24
	12	18,94	3,68	20,17	3,74	22,55	3,98	23,40	4,03	24,49	4,12	25,89	4,16	26,31	4,21	27,00	4,24
	14	18,92	3,70	20,17	3,75	22,62	3,99	23,51	4,04	24,46	4,13	25,83	4,17	26,25	4,22	26,92	4,25
	16	18,88	3,72	20,14	3,77	22,57	4,02	23,46	4,06	24,39	4,15	25,87	4,19	26,27	4,24	26,93	4,27
	18	18,90	3,74	20,17	3,80	22,51	4,04	23,41	4,09	24,44	4,18	25,86	4,23	26,25	4,28	26,90	4,31
	20	18,90	3,77	20,19	3,84	22,55	4,09	23,45	4,13	24,45	4,22	25,84	4,27	26,20	4,31	26,83	4,34
	22	18,93	3,82	20,10	3,89	22,58	4,13	23,49	4,17	24,46	4,27	25,80	4,32	26,26	4,37	26,73	4,40
	24	18,88	3,87	20,21	3,94	22,60	4,19	23,51	4,23	24,44	4,33	25,82	4,37	26,26	4,42	26,84	4,45
	25	18,83	3,90	20,16	3,97	22,54	4,22	23,45	4,26	24,36	4,36	25,83	4,41	26,25	4,46	26,80	4,49
	26	18,82	3,92	20,16	4,00	22,54	4,25	23,45	4,29	24,36	4,39	25,83	4,44	26,25	4,49	26,80	4,52
	28	18,80	3,99	20,16	4,06	22,54	4,30	23,45	4,35	24,36	4,45	25,83	4,50	26,25	4,55	26,80	4,59
	30	18,81	4,05	20,16	4,12	22,54	4,36	23,45	4,41	24,36	4,51	25,83	4,56	26,25	4,61	26,80	4,65
	32	18,78	4,23	20,16	4,31	22,54	4,56	23,45	4,61	24,36	4,70	25,83	4,75	26,25	4,80	26,80	4,84
	34	18,79	4,43	20,16	4,51	22,54	4,76	23,45	4,80	24,36	4,90	25,83	4,94	26,25	4,99	26,80	5,04
	35	18,79	4,52	20,16	4,61	22,54	4,85	23,45	4,90	24,36	5,00	25,83	5,04	26,25	5,09	26,80	5,13
	36	18,70	4,63	20,06	4,71	22,34	4,96	23,21	5,01	24,08	5,10	25,45	5,15	25,87	5,19	26,50	5,23
	38	18,50	4,83	19,83	4,92	21,95	5,16	22,74	5,23	23,52	5,30	24,70	5,37	25,12	5,39	25,89	5,41
	40	18,34	5,04	19,67	5,14	21,56	5,33	22,26	5,43	22,96	5,47	23,94	5,57	24,36	5,57	25,27	5,60
	43	17,73	5,34	18,99	5,47	20,77	5,65	21,35	5,76	22,02	5,78	22,98	5,95	23,45	5,88	24,31	5,90
	46	17,03	5,25	18,27	5,43	19,95	5,62	20,37	5,72	21,14	5,77	22,05	5,86	22,54	5,86	23,27	5,89
48	13,58	4,17	14,36	4,31	15,48	4,46	15,88	4,53	16,41	4,57	17,02	4,63	17,41	4,63	18,03	4,66	
60%	10	16,25	2,92	17,29	2,97	19,35	3,16	20,07	3,19	21,02	3,26	22,22	3,30	22,59	3,34	23,18	3,36
	12	16,23	2,92	17,29	2,97	19,33	3,16	20,06	3,20	20,99	3,27	22,19	3,30	22,55	3,34	23,14	3,36
	14	16,22	2,93	17,29	2,98	19,39	3,16	20,15	3,20	20,97	3,28	22,14	3,31	22,50	3,35	23,08	3,37
	16	16,18	2,95	17,26	3,00	19,35	3,19	20,11	3,22	20,90	3,30	22,18	3,33	22,52	3,37	23,08	3,39
	18	16,20	2,97	17,29	3,02	19,30	3,20	20,07	3,24	20,95	3,32	22,17	3,36	22,50	3,40	23,06	3,42
	20	16,20	3,00	17,31	3,05	19,32	3,24	20,10	3,28	20,96	3,35	22,15	3,39	22,46	3,42	22,99	3,45
	22	16,22	3,03	17,23	3,09	19,35	3,28	20,13	3,31	20,97	3,39	22,11	3,43	22,50	3,47	22,91	3,49
	24	16,18	3,07	17,33	3,13	19,37	3,32	20,15	3,36	20,95	3,44	22,13	3,47	22,51	3,51	23,00	3,53
	25	16,14	3,10	17,28	3,15	19,32	3,35	20,10	3,39	20,88	3,46	22,14	3,50	22,50	3,54	22,97	3,57
	26	16,13	3,12	17,28	3,18	19,32	3,37	20,10	3,41	20,88	3,49	22,14	3,53	22,50	3,57	22,97	3,59
	28	16,11	3,17	17,28	3,22	19,32	3,42	20,10	3,46	20,88	3,53	22,14	3,57	22,50	3,61	22,97	3,64
	30	16,12	3,21	17,28	3,27	19,32	3,46	20,10	3,50	20,88	3,58	22,14	3,62	22,50	3,66	22,97	3,69
	32	16,10	3,36	17,28	3,42	19,32	3,62	20,10	3,66	20,88	3,73	22,14	3,77	22,50	3,81	22,97	3,85
	34	16,10	3,51	17,28	3,58	19,32	3,78	20,10	3,81	20,88	3,89	22,14	3,93	22,50	3,96	22,97	4,00
	35	16,11	3,59	17,28	3,66	19,32	3,85	20,10	3,89	20,88	3,97	22,14	4,00	22,50	4,04	22,97	4,08
	36	16,03	3,68	17,20	3,74	19,15	3,94	19,90	3,98	20,64	4,05	21,82	4,09	22,18	4,12	22,72	4,15
	38	15,86	3,83	17,00	3,91	18,82	4,10	19,49	4,16	20,16	4,21	21,17	4,27	21,53	4,28	22,19	4,30
	40	15,72	4,00	16,86	4,08	18,48	4,23	19,08	4,31	19,68	4,34	20,52	4,42	20,88	4,42	21,66	4,44
	43	15,20	4,24	16,27	4,35	17,81	4,48	18,30	4,57	18,88	4,59	19,70	4,72	20,10	4,67	20,84	4,69
	46	14,59	4,17	15,66	4,31	17,10	4,46	17,46	4,54	18,12	4,58	18,90	4,65	19,32	4,65	19,95	4,68
48	11,64	3,31	12,31	3,42	13,27	3,54	13,61	3,60	14,06	3,63	14,58	3,67	14,92	3,67	15,45	3,70	
50%	10	13,54	2,25	14,41	2,29	16,12	2,43	16,73	2,45	17,52	2,51	18,52	2,54	18,82	2,57	19,31	2,59
	12	13,53	2,25	14,41	2,29	16,11	2,43	16,72	2,46	17,50	2,52	18,49	2,54	18,80	2,57	19,28	2,59
	14	13,52	2,26	14,41	2,29	16,16	2,43	16,79	2,46	17,47	2,52	18,45	2,55	18,75	2,58	19,23	2,59
	16	13,48	2,27	14,39	2,30	16,12	2,45	16,76	2,48	17,42	2,54	18,48	2,56	18,76	2,59	19,23	2,61
	18	13,50	2,28	14,41	2,32	16,08	2,46	16,72	2,50	17,46	2,55	18,47	2,59	18,75	2,61	19,21	2,63
	20	13,50	2,30	14,42	2,35	16,10	2,50	16,75	2,52	17,47	2,58	18,46	2,60	18,72	2,63	19,16	2,65
	22	13,52	2,33	14,36	2,38	16,13	2,52	16,78	2,54	17,47	2,61	18,43	2,64	18,75	2,67	19,10	2,68
	24	13,49	2,36	14,44	2,40	16,14	2,56	16,79	2,58	17,46	2,64	18,44	2,67	18,76	2,70	19,17	2,72
	25	13,45	2,38	14,40	2,42	16,10	2,57	16,75	2,60	17,40	2,66	18,45	2,69	18,75	2,72	19,14	2,74
	26	13,45	2,40	14,40	2,44	16,10	2,59	16,75	2,62	17,40	2,68	18,45	2,71	18,75	2,74	19,14	2,76
	28	13,43	2,44	14,40	2,48	16,10	2,63	16,75	2,66	17,40	2,72	18,45	2,75	18,75	2,78	19,14	2,80
	30	13,43	2,47	14,40	2,51	16,10	2,66	16,75	2,69	17,40	2,75	18,45	2,78	18,75	2,81	19,14	2,84
	32	13,41	2,58	14,40	2,63	16,10	2,78	16,75	2,81	17,40	2,87	18,45	2,90	18,75	2,93	19,14	2,96
	34	13,42	2,70	14,40	2,75	16,10	2,90	16,75	2,93	17,40	2,99	18,45	3,02	18,75	3,05	19,14	3,08
	35	13,42	2,76	14,40	2,81	16,10	2,96	16,75	2,99	17,40	3,05	18,45	3,08	18,75	3,11	19,14	3,13
	36	13,36	2,83	14,33	2,88	15,96	3,03	16,58	3,06	17,20	3,11	18,18	3,15	18,48	3,17	18,93	3,19
	38	13,22	2,95	14,16	3,01	15,68	3,15	16,24	3,20	16,80	3,24	17,64	3,28	17,94	3,29	18,50	3,30
	40	13,10	3,08	14,05	3,14	15,40	3,25	15,90	3,31	16,40	3,34	17,10	3,40	17,40	3,40	18,05	3,42
	43	12,66	3,26	13,56	3,34	14,84	3,45	15,25	3,52	15,73	3,53	16,41	3,63	16,75	3,59	17,36	3,60
	46	12,16	3,21	13,05	3,32	14,25	3,43	14,55	3,49	15,10	3,52	15,75	3,58	16,10	3,58	16,62	3,60
48	9,70	2,55	10,26	2,63	11,06	2,72	11,34	2,77	11,72	2,79	12,15	2,83	12,43	2,83	12,88	2,85	



◆ **RAS-14FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	34.28	9.72	36.46	9.90	40.76	10.52	42.34	10.64	44.40	10.92	46.81	11.02	47.67	11.13	48.88	11.32
	12	34.25	9.72	36.46	9.90	40.73	10.52	42.31	10.64	44.34	10.95	46.75	11.02	47.60	11.13	48.80	11.32
	14	34.21	9.77	36.46	9.93	40.85	10.55	42.50	10.71	44.28	10.98	46.64	11.05	47.48	11.16	48.66	11.35
	16	34.15	9.83	36.43	9.98	40.77	10.63	42.41	10.76	44.10	11.03	46.71	11.11	47.52	11.22	48.67	11.41
	18	34.18	9.88	36.48	10.06	40.70	10.68	42.33	10.85	44.25	11.12	46.70	11.22	47.49	11.32	48.62	11.50
	20	34.19	9.98	36.52	10.16	40.71	10.82	42.40	10.99	44.27	11.17	46.66	11.31	47.40	11.41	48.49	11.59
	22	34.24	10.11	36.36	10.29	40.78	10.92	42.47	11.10	44.29	11.31	46.64	11.45	47.50	11.55	48.55	11.74
	24	34.15	10.23	36.56	10.41	40.81	11.08	42.50	11.24	44.24	11.41	46.64	11.59	47.51	11.70	48.51	11.89
	25	34.05	10.31	36.46	10.50	40.70	11.14	42.40	11.33	44.10	11.51	46.64	11.69	47.49	11.78	48.44	11.99
	26	34.05	10.37	36.46	10.57	40.70	11.25	42.40	11.36	44.10	11.56	46.64	11.76	47.49	11.89	48.62	12.06
	28	34.00	10.53	36.46	10.71	40.70	11.35	42.40	11.52	44.10	11.70	46.64	11.89	47.49	12.06	48.55	12.18
	30	34.01	10.67	36.46	10.87	40.70	11.51	42.40	11.69	44.10	11.97	46.64	12.06	47.49	12.15	48.49	12.29
	32	33.97	11.19	36.46	11.40	40.70	12.10	42.40	12.20	44.10	12.42	46.64	12.57	47.49	12.74	48.66	12.81
	34	33.98	11.74	36.46	11.95	40.70	12.61	42.40	12.71	44.10	12.93	46.64	13.12	47.49	13.25	48.76	13.35
	35	33.99	12.01	36.46	12.15	40.70	12.88	42.40	12.88	44.10	13.24	46.64	13.34	47.49	13.52	48.76	13.63
	36	33.83	12.28	36.29	12.50	40.36	13.12	41.98	13.25	43.59	13.46	45.96	13.67	46.81	13.79	48.08	13.88
	38	33.49	12.80	35.96	13.05	39.69	13.63	41.13	13.80	42.57	14.01	44.60	14.22	45.45	14.32	46.72	14.42
	40	33.50	13.40	35.62	13.61	39.01	14.16	40.28	14.43	41.55	14.52	43.25	14.80	44.10	14.80	45.37	14.97
	43	32.22	14.88	34.34	15.07	37.52	15.48	38.69	15.89	39.92	15.89	41.61	16.31	42.46	16.28	43.73	16.43
	46	30.95	14.22	33.07	14.41	36.09	14.93	36.94	15.13	38.16	15.34	39.86	15.54	40.70	15.54	41.98	15.69
48	23.11	10.58	24.55	11.19	26.70	11.52	27.31	11.30	28.26	11.41	29.42	11.60	30.24	11.63	31.04	11.75	
120%	10	33.95	9.63	36.12	9.81	40.37	10.42	41.94	10.54	43.98	10.82	46.37	10.92	47.22	11.02	48.42	11.22
	12	33.92	9.63	36.12	9.81	40.35	10.42	41.92	10.54	43.92	10.85	46.31	10.92	47.15	11.02	48.34	11.22
	14	33.89	9.68	36.12	9.83	40.47	10.45	42.10	10.61	43.86	10.87	46.20	10.95	47.03	11.05	48.20	11.25
	16	33.82	9.73	36.08	9.89	40.38	10.53	42.01	10.66	43.68	10.93	46.27	11.00	47.07	11.11	48.21	11.31
	18	33.86	9.78	36.13	9.96	40.32	10.58	41.93	10.75	43.83	11.01	46.26	11.12	47.04	11.21	48.16	11.39
	20	33.87	9.89	36.18	10.06	40.33	10.71	42.00	10.88	43.85	11.07	46.22	11.20	46.96	11.30	48.03	11.48
	22	33.92	10.01	36.02	10.19	40.39	10.82	42.06	10.99	43.87	11.21	46.20	11.34	47.05	11.44	48.09	11.63
	24	33.83	10.14	36.22	10.32	40.42	10.98	42.10	11.13	43.83	11.31	46.20	11.49	47.06	11.59	48.05	11.78
	25	33.73	10.22	36.12	10.41	40.32	11.04	42.00	11.22	43.68	11.40	46.20	11.58	47.04	11.67	47.99	11.87
	26	33.72	10.27	36.12	10.47	40.32	11.14	42.00	11.25	43.68	11.45	46.20	11.65	47.04	11.77	48.16	11.95
	28	33.68	10.43	36.12	10.61	40.32	11.24	42.00	11.41	43.68	11.59	46.20	11.77	47.04	11.94	48.09	12.07
	30	33.69	10.57	36.12	10.77	40.32	11.40	42.00	11.58	43.68	11.85	46.20	11.94	47.04	12.03	48.03	12.18
	32	33.65	11.08	36.12	11.29	40.32	11.98	42.00	12.09	43.68	12.30	46.20	12.45	47.04	12.62	48.20	12.69
	34	33.66	11.63	36.12	11.84	40.32	12.49	42.00	12.60	43.68	12.81	46.20	13.00	47.04	13.12	48.30	13.22
	35	33.67	11.90	36.12	12.03	40.32	12.76	42.00	12.85	43.68	13.12	46.20	13.21	47.04	13.39	48.30	13.50
	36	33.51	12.17	35.95	12.39	39.98	13.00	41.58	13.12	43.18	13.33	45.53	13.54	46.37	13.66	47.63	13.75
	38	33.17	12.69	35.62	12.93	39.31	13.50	40.74	13.67	42.17	13.88	44.18	14.09	45.02	14.18	46.28	14.28
	40	33.18	13.27	35.28	13.48	38.64	14.02	39.90	14.30	41.16	14.39	42.84	14.66	43.68	14.66	44.94	14.83
	43	31.92	14.74	34.02	14.93	37.16	15.34	38.33	15.74	39.54	15.75	41.22	16.15	42.06	16.13	43.32	16.28
	46	30.66	14.09	32.76	14.28	35.75	14.79	36.59	14.99	37.80	15.19	39.48	15.40	40.32	15.40	41.58	15.54
48	22.89	10.48	24.32	11.08	26.45	11.42	27.05	11.19	27.99	11.30	29.14	11.49	29.96	11.52	30.74	11.64	
110%	10	33.63	9.54	35.78	9.72	39.99	10.32	41.54	10.44	43.56	10.72	45.92	10.82	46.77	10.92	47.95	11.11
	12	33.60	9.54	35.78	9.72	39.96	10.32	41.52	10.44	43.50	10.74	45.87	10.82	46.71	10.92	47.88	11.11
	14	33.57	9.59	35.78	9.74	40.08	10.35	41.70	10.51	43.44	10.77	45.76	10.84	46.58	10.95	47.74	11.14
	16	33.50	9.64	35.74	9.79	40.00	10.43	41.61	10.56	43.26	10.83	45.83	10.90	46.63	11.01	47.75	11.20
	18	33.54	9.69	35.79	9.87	39.94	10.48	41.53	10.65	43.41	10.91	45.82	11.01	46.60	11.11	47.71	11.29
	20	33.55	9.79	35.84	9.97	39.95	10.61	41.60	10.78	43.43	10.97	45.78	11.10	46.51	11.19	47.58	11.37
	22	33.60	9.92	35.67	10.09	40.01	10.72	41.66	10.89	43.45	11.10	45.76	11.24	46.60	11.34	47.63	11.52
	24	33.51	10.04	35.87	10.22	40.04	10.88	41.70	11.03	43.41	11.20	45.76	11.38	46.62	11.48	47.59	11.66
	25	33.41	10.12	35.78	10.31	39.94	10.93	41.60	11.11	43.26	11.29	45.76	11.47	46.59	11.56	47.53	11.76
	26	33.40	10.17	35.78	10.37	39.94	11.04	41.60	11.14	43.26	11.34	45.76	11.54	46.59	11.66	47.71	11.83
	28	33.36	10.33	35.78	10.51	39.94	11.14	41.60	11.30	43.26	11.48	45.76	11.66	46.59	11.83	47.63	11.96
	30	33.37	10.47	35.78	10.67	39.94	11.29	41.60	11.47	43.26	11.74	45.76	11.83	46.59	11.92	47.58	12.06
	32	33.33	10.98	35.78	11.18	39.94	11.87	41.60	11.98	43.26	12.18	45.76	12.33	46.59	12.50	47.74	12.57
	34	33.34	11.52	35.78	11.73	39.94	12.37	41.60	12.48	43.26	12.69	45.76	12.87	46.59	13.00	47.84	13.10
	35	33.35	11.79	35.78	11.92	39.94	12.64	41.60	12.73	43.26	13.00	45.76	13.09	46.59	13.27	47.84	13.38
	36	33.19	12.05	35.61	12.27	39.60	12.87	41.18	13.00	42.76	13.21	45.09	13.42	45.93	13.53	47.17	13.62
	38	32.86	12.57	35.28	12.81	38.94	13.37	40.35	13.54	41.77	13.75	43.76	13.96	44.60	14.05	45.84	14.15
	40	32.86	13.14	34.94	13.35	38.27	13.89	39.52	14.16	40.77	14.25	42.43	14.52	43.26	14.52	44.51	14.69
	43	31.62	14.60	33.70	14.79	36.81	15.19	37.96	15.60	39.16	15.60	40.83	16.00	41.66	15.98	42.91	16.12
	46	30.37	13.95	32.45	14.14	35.41	14.65	36.24	14.85	37.44	15.05	39.10	15.25	39.94	15.25	41.18	15.40
48	22.67	10.38	24.09	10.98	26.20	11.31	26.79	11.09	27.73	11.20	28.86	11.38	29.67	11.41	30.45	11.53	

RAS-14FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	32.34	9.09	34.40	9.25	38.45	9.83	39.95	9.94	41.88	10.21	44.16	10.30	44.97	10.40	46.11	10.58
	12	32.31	9.09	34.40	9.25	38.42	9.83	39.92	9.94	41.83	10.23	44.11	10.30	44.91	10.40	46.03	10.58
	14	32.28	9.13	34.40	9.28	38.54	9.86	40.10	10.01	41.77	10.26	44.00	10.33	44.79	10.43	45.91	10.61
	16	32.21	9.18	34.37	9.33	38.46	9.93	40.01	10.06	41.60	10.31	44.07	10.38	44.83	10.48	45.92	10.67
	18	32.25	9.23	34.41	9.40	38.40	9.98	39.93	10.14	41.74	10.39	44.06	10.49	44.80	10.58	45.87	10.75
	20	32.26	9.33	34.46	9.49	38.41	10.11	40.00	10.27	41.76	10.44	44.02	10.57	44.72	10.66	45.75	10.83
	22	32.31	9.45	34.30	9.61	38.47	10.21	40.06	10.37	41.78	10.57	44.00	10.70	44.81	10.80	45.80	10.97
	24	32.22	9.57	34.49	9.73	38.50	10.36	40.10	10.50	41.74	10.67	44.00	10.84	44.82	10.93	45.76	11.11
	25	32.12	9.64	34.40	9.82	38.40	10.41	40.00	10.58	41.60	10.76	44.00	10.93	44.80	11.01	45.70	11.20
	26	32.12	9.69	34.40	9.88	38.40	10.51	40.00	10.61	41.60	10.80	44.00	10.99	44.80	11.11	45.87	11.27
	28	32.08	9.84	34.40	10.01	38.40	10.61	40.00	10.76	41.60	10.94	44.00	11.11	44.80	11.27	45.80	11.39
	30	32.09	9.97	34.40	10.16	38.40	10.76	40.00	10.93	41.60	11.18	44.00	11.27	44.80	11.35	45.75	11.49
	32	32.05	10.46	34.40	10.65	38.40	11.31	40.00	11.41	41.60	11.60	44.00	11.74	44.80	11.90	45.91	11.98
	34	32.05	10.97	34.40	11.17	38.40	11.78	40.00	11.88	41.60	12.08	44.00	12.26	44.80	12.38	46.00	12.48
	35	32.07	11.22	34.40	11.35	38.40	12.04	40.00	12.12	41.60	12.38	44.00	12.46	44.80	12.63	46.00	12.74
	36	31.91	11.48	34.24	11.68	38.08	12.26	39.60	12.38	41.12	12.58	43.36	12.78	44.16	12.88	45.36	12.97
	38	31.59	11.97	33.92	12.20	37.44	12.74	38.80	12.90	40.16	13.09	42.08	13.29	42.88	13.38	44.08	13.47
	40	31.60	12.52	33.60	12.72	36.80	13.23	38.00	13.49	39.20	13.57	40.80	13.83	41.60	13.83	42.80	13.99
43	30.40	13.91	32.40	14.08	35.39	14.47	36.50	14.85	37.66	14.85	39.26	15.24	40.06	15.22	41.26	15.36	
46	29.20	13.29	31.20	13.47	34.04	13.95	34.84	14.14	36.00	14.33	37.60	14.53	38.40	14.53	39.60	14.66	
48	21.80	9.88	23.16	10.45	25.19	10.77	25.76	10.56	26.66	10.66	27.75	10.84	28.53	10.87	29.28	10.98	
90%	10	29.10	7.88	30.96	8.02	34.61	8.52	35.95	8.62	37.69	8.85	39.74	8.93	40.48	9.01	41.50	9.17
	12	29.08	7.88	30.96	8.02	34.58	8.52	35.93	8.62	37.65	8.87	39.70	8.93	40.42	9.01	41.43	9.17
	14	29.05	7.92	30.96	8.04	34.69	8.54	36.09	8.67	37.60	8.89	39.60	8.95	40.31	9.04	41.32	9.20
	16	28.99	7.96	30.93	8.08	34.61	8.61	36.01	8.72	37.44	8.94	39.66	9.00	40.35	9.08	41.32	9.24
	18	29.02	8.00	30.97	8.14	34.56	8.65	35.94	8.79	37.57	9.00	39.65	9.09	40.32	9.17	41.28	9.32
	20	29.03	8.08	31.01	8.23	34.57	8.76	36.00	8.90	37.58	9.05	39.61	9.16	40.25	9.24	41.17	9.39
	22	29.08	8.19	30.87	8.33	34.62	8.85	36.06	8.99	37.60	9.16	39.60	9.27	40.33	9.36	41.22	9.51
	24	28.99	8.29	31.04	8.44	34.65	8.98	36.09	9.10	37.56	9.24	39.60	9.39	40.34	9.48	41.19	9.63
	25	28.91	8.35	30.96	8.51	34.56	9.03	36.00	9.17	37.44	9.32	39.60	9.47	40.32	9.54	41.13	9.71
	26	28.91	8.40	30.96	8.56	34.56	9.11	36.00	9.20	37.44	9.36	39.60	9.52	40.32	9.63	41.28	9.77
	28	28.87	8.53	30.96	8.67	34.56	9.19	36.00	9.33	37.44	9.48	39.60	9.63	40.32	9.76	41.22	9.87
	30	28.88	8.64	30.96	8.80	34.56	9.32	36.00	9.47	37.44	9.69	39.60	9.77	40.32	9.84	41.17	9.96
	32	28.84	9.06	30.96	9.23	34.56	9.80	36.00	9.89	37.44	10.06	39.60	10.18	40.32	10.32	41.32	10.38
	34	28.85	9.51	30.96	9.68	34.56	10.21	36.00	10.30	37.44	10.47	39.60	10.63	40.32	10.73	41.40	10.81
	35	28.86	9.73	30.96	9.84	34.56	10.43	36.00	10.51	37.44	10.73	39.60	10.80	40.32	10.95	41.40	11.04
	36	28.72	9.95	30.82	10.13	34.27	10.63	35.64	10.73	37.01	10.90	39.02	11.07	39.74	11.17	40.82	11.24
	38	28.43	10.37	30.53	10.57	33.70	11.04	34.92	11.18	36.14	11.35	37.87	11.52	38.59	11.60	39.67	11.68
	40	28.44	10.85	30.24	11.02	33.12	11.47	34.20	11.69	35.28	11.76	36.72	11.98	37.44	11.98	38.52	12.13
43	27.36	12.05	29.16	12.21	31.85	12.54	32.85	12.87	33.89	12.87	35.33	13.21	36.05	13.19	37.13	13.31	
46	26.28	11.52	28.08	11.67	30.64	12.09	31.36	12.26	32.40	12.42	33.84	12.59	34.56	12.59	35.64	12.71	
48	19.62	8.57	20.84	9.06	22.67	9.33	23.19	9.15	23.99	9.24	24.98	9.40	25.68	9.42	26.35	9.52	
80%	10	25.87	6.73	27.52	6.85	30.76	7.28	31.96	7.36	33.51	7.56	35.33	7.63	35.98	7.70	36.89	7.84
	12	25.85	6.73	27.52	6.85	30.74	7.28	31.94	7.36	33.46	7.58	35.28	7.63	35.93	7.70	36.83	7.84
	14	25.82	6.76	27.52	6.87	30.83	7.30	32.08	7.41	33.42	7.60	35.20	7.65	35.83	7.72	36.73	7.86
	16	25.77	6.80	27.49	6.91	30.77	7.36	32.01	7.45	33.28	7.64	35.26	7.69	35.87	7.76	36.73	7.90
	18	25.80	6.84	27.53	6.96	30.72	7.39	31.95	7.51	33.39	7.69	35.25	7.77	35.84	7.83	36.70	7.96
	20	25.81	6.91	27.57	7.03	30.73	7.49	32.00	7.60	33.41	7.73	35.21	7.83	35.78	7.89	36.60	8.02
	22	25.84	6.99	27.44	7.12	30.77	7.56	32.05	7.68	33.42	7.83	35.20	7.92	35.85	8.00	36.64	8.12
	24	25.77	7.08	27.59	7.21	30.80	7.67	32.08	7.78	33.39	7.90	35.20	8.02	35.86	8.10	36.61	8.23
	25	25.70	7.14	27.52	7.27	30.72	7.71	32.00	7.84	33.28	7.96	35.20	8.09	35.84	8.15	36.56	8.29
	26	25.70	7.18	27.52	7.32	30.72	7.78	32.00	7.86	33.28	8.00	35.20	8.14	35.84	8.23	36.70	8.35
	28	25.66	7.29	27.52	7.41	30.72	7.85	32.00	7.97	33.28	8.10	35.20	8.23	35.84	8.34	36.64	8.43
	30	25.67	7.38	27.52	7.52	30.72	7.96	32.00	8.09	33.28	8.28	35.20	8.34	35.84	8.41	36.60	8.51
	32	25.64	7.74	27.52	7.89	30.72	8.37	32.00	8.45	33.28	8.59	35.20	8.70	35.84	8.81	36.73	8.87
	34	25.64	8.12	27.52	8.27	30.72	8.73	32.00	8.80	33.28	8.95	35.20	9.08	35.84	9.17	36.80	9.24
	35	25.66	8.31	27.52	8.41	30.72	8.91	32.00	8.98	33.28	9.17	35.20	9.23	35.84	9.36	36.80	9.43
	36	25.53	8.50	27.39	8.65	30.46	9.08	31.68	9.17	32.90	9.31	34.69	9.46	35.33	9.54	36.29	9.61
	38	25.27	8.86	27.14	9.04	29.95	9.43	31.04	9.55	32.13	9.70	33.66	9.84	34.30	9.91	35.26	9.98
	40	25.28	9.27	26.88	9.42	29.44	9.80	30.40	9.99	31.36	10.05	32.64	10.24	33.28	10.24	34.24	10.36
43	24.32	10.30	25.92	10.43	28.31	10.72	29.20	11.00	30.12	11.00	31.40	11.29	32.04	11.27	33.00	11.37	
46	23.36	9.84	24.96	9.97	27.24	10.33	27.88	10.47	28.80	10.61	30.08	10.76	30.72	10.76	31.68	10.86	
48	17.44	7.32	18.53	7.74	20.15	7.98	20.61	7.82	21.33	7.90	22.20	8.03	22.83	8.05	23.42	8.13	

RAS-14FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	22.64	5.64	24.08	5.75	26.92	6.11	27.96	6.18	29.32	6.34	30.91	6.40	31.48	6.46	32.28	6.57
	12	22.62	5.64	24.08	5.75	26.90	6.11	27.94	6.18	29.28	6.35	30.87	6.40	31.44	6.46	32.22	6.57
	14	22.59	5.67	24.08	5.76	26.98	6.12	28.07	6.21	29.24	6.37	30.80	6.41	31.35	6.48	32.13	6.59
	16	22.55	5.70	24.06	5.79	26.92	6.17	28.01	6.25	29.12	6.40	30.85	6.45	31.38	6.51	32.14	6.62
	18	22.57	5.73	24.09	5.84	26.88	6.20	27.95	6.30	29.22	6.45	30.84	6.51	31.36	6.57	32.11	6.68
	20	22.58	5.79	24.12	5.90	26.89	6.28	28.00	6.38	29.23	6.49	30.81	6.56	31.30	6.62	32.02	6.73
	22	22.61	5.87	24.01	5.97	26.93	6.34	28.04	6.44	29.24	6.57	30.80	6.65	31.37	6.71	32.06	6.81
	24	22.55	5.94	24.14	6.04	26.95	6.43	28.07	6.52	29.22	6.62	30.80	6.73	31.38	6.79	32.03	6.90
	25	22.49	5.99	24.08	6.10	26.88	6.47	28.00	6.57	29.12	6.68	30.80	6.79	31.36	6.84	31.99	6.96
	26	22.48	6.02	24.08	6.14	26.88	6.53	28.00	6.59	29.12	6.71	30.80	6.82	31.36	6.90	32.11	7.00
	28	22.45	6.11	24.08	6.21	26.88	6.59	28.00	6.68	29.12	6.79	30.80	6.90	31.36	7.00	32.06	7.07
	30	22.46	6.19	24.08	6.31	26.88	6.68	28.00	6.79	29.12	6.94	30.80	7.00	31.36	7.05	32.02	7.14
	32	22.43	6.49	24.08	6.61	26.88	7.02	28.00	7.08	29.12	7.21	30.80	7.29	31.36	7.39	32.13	7.44
	34	22.44	6.81	24.08	6.94	26.88	7.32	28.00	7.38	29.12	7.50	30.80	7.61	31.36	7.69	32.20	7.75
	35	22.45	6.97	24.08	7.05	26.88	7.47	28.00	7.53	29.12	7.69	30.80	7.74	31.36	7.85	32.20	7.91
	36	22.34	7.13	23.97	7.26	26.66	7.61	27.72	7.69	28.78	7.81	30.35	7.94	30.91	8.00	31.75	8.06
	38	22.11	7.43	23.74	7.58	26.21	7.91	27.16	8.01	28.11	8.13	29.46	8.26	30.02	8.31	30.86	8.37
	40	22.12	7.77	23.52	7.90	25.76	8.22	26.60	8.38	27.44	8.43	28.56	8.59	29.12	8.59	29.96	8.69
43	21.28	8.64	22.68	8.75	24.77	8.99	25.55	9.22	26.36	9.23	27.48	9.46	28.04	9.45	28.88	9.54	
46	20.44	8.25	21.84	8.36	23.83	8.66	24.39	8.78	25.20	8.90	26.32	9.02	26.88	9.02	27.72	9.11	
48	15.26	6.14	16.21	6.49	17.63	6.69	18.03	6.56	18.66	6.62	19.43	6.73	19.97	6.75	20.50	6.82	
60%	10	19.40	4.61	20.64	4.70	23.07	4.99	23.97	5.05	25.13	5.18	26.50	5.23	26.98	5.28	27.67	5.37
	12	19.38	4.61	20.64	4.70	23.05	4.99	23.95	5.05	25.10	5.20	26.46	5.23	26.95	5.28	27.62	5.37
	14	19.37	4.64	20.64	4.71	23.12	5.01	24.06	5.08	25.06	5.21	26.40	5.24	26.88	5.29	27.54	5.39
	16	19.33	4.66	20.62	4.73	23.07	5.04	24.01	5.11	24.96	5.23	26.44	5.27	26.90	5.32	27.55	5.42
	18	19.35	4.69	20.65	4.77	23.04	5.07	23.96	5.15	25.04	5.27	26.43	5.32	26.88	5.37	27.52	5.46
	20	19.35	4.73	20.67	4.82	23.05	5.13	24.00	5.21	25.06	5.30	26.41	5.37	26.83	5.41	27.45	5.50
	22	19.38	4.80	20.58	4.88	23.08	5.18	24.04	5.27	25.07	5.37	26.40	5.43	26.89	5.48	27.48	5.57
	24	19.33	4.86	20.69	4.94	23.10	5.26	24.06	5.33	25.04	5.42	26.40	5.50	26.89	5.55	27.46	5.64
	25	19.27	4.89	20.64	4.98	23.04	5.29	24.00	5.37	24.96	5.46	26.40	5.55	26.88	5.59	27.42	5.69
	26	19.27	4.92	20.64	5.02	23.04	5.34	24.00	5.39	24.96	5.49	26.40	5.58	26.88	5.64	27.52	5.72
	28	19.25	5.00	20.64	5.08	23.04	5.39	24.00	5.46	24.96	5.55	26.40	5.64	26.88	5.72	27.48	5.78
	30	19.25	5.06	20.64	5.16	23.04	5.46	24.00	5.55	24.96	5.68	26.40	5.72	26.88	5.76	27.45	5.83
	32	19.23	5.31	20.64	5.41	23.04	5.74	24.00	5.79	24.96	5.89	26.40	5.96	26.88	6.04	27.54	6.08
	34	19.23	5.57	20.64	5.67	23.04	5.98	24.00	6.03	24.96	6.13	26.40	6.22	26.88	6.29	27.60	6.33
	35	19.24	5.70	20.64	5.76	23.04	6.11	24.00	6.15	24.96	6.28	26.40	6.33	26.88	6.41	27.60	6.47
	36	19.15	5.83	20.54	5.93	22.85	6.22	23.76	6.29	24.67	6.39	26.02	6.49	26.50	6.54	27.22	6.59
	38	18.96	6.08	20.35	6.19	22.46	6.47	23.28	6.55	24.10	6.65	25.25	6.75	25.73	6.79	26.45	6.84
	40	18.96	6.36	20.16	6.46	22.08	6.72	22.80	6.85	23.52	6.89	24.48	7.02	24.96	7.02	25.68	7.10
43	18.24	7.06	19.44	7.15	21.24	7.35	21.90	7.54	22.59	7.54	23.55	7.74	24.03	7.73	24.75	7.80	
46	17.52	6.75	18.72	6.84	20.43	7.08	20.91	7.18	21.60	7.28	22.56	7.38	23.04	7.38	23.76	7.45	
48	13.08	5.02	13.90	5.31	15.12	5.47	15.46	5.36	16.00	5.41	16.65	5.50	17.12	5.52	17.57	5.58	
50%	10	16.17	3.63	17.20	3.70	19.23	3.93	19.97	3.98	20.94	4.08	22.08	4.12	22.49	4.16	23.06	4.23
	12	16.15	3.63	17.20	3.70	19.21	3.93	19.96	3.98	20.91	4.09	22.05	4.12	22.45	4.16	23.02	4.23
	14	16.14	3.65	17.20	3.71	19.27	3.94	20.05	4.00	20.89	4.10	22.00	4.13	22.40	4.17	22.95	4.24
	16	16.11	3.67	17.18	3.73	19.23	3.97	20.01	4.02	20.80	4.12	22.03	4.15	22.42	4.19	22.96	4.27
	18	16.12	3.69	17.21	3.76	19.20	3.99	19.97	4.06	20.87	4.16	22.03	4.20	22.40	4.23	22.94	4.30
	20	16.13	3.73	17.23	3.80	19.20	4.04	20.00	4.11	20.88	4.18	22.01	4.23	22.36	4.26	22.87	4.33
	22	16.15	3.78	17.15	3.85	19.23	4.08	20.03	4.15	20.89	4.23	22.00	4.28	22.40	4.32	22.90	4.39
	24	16.11	3.83	17.25	3.89	19.25	4.14	20.05	4.20	20.87	4.27	22.00	4.33	22.41	4.37	22.88	4.44
	25	16.06	3.85	17.20	3.93	19.20	4.17	20.00	4.23	20.80	4.30	22.00	4.37	22.40	4.40	22.85	4.48
	26	16.06	3.88	17.20	3.95	19.20	4.20	20.00	4.24	20.80	4.32	22.00	4.40	22.40	4.44	22.94	4.51
	28	16.04	3.94	17.20	4.00	19.20	4.24	20.00	4.30	20.80	4.37	22.00	4.44	22.40	4.51	22.90	4.55
	30	16.04	3.99	17.20	4.06	19.20	4.30	20.00	4.37	20.80	4.47	22.00	4.51	22.40	4.54	22.87	4.60
	32	16.02	4.18	17.20	4.26	19.20	4.52	20.00	4.56	20.80	4.64	22.00	4.70	22.40	4.76	22.95	4.79
	34	16.03	4.39	17.20	4.47	19.20	4.71	20.00	4.75	20.80	4.83	22.00	4.90	22.40	4.95	23.00	4.99
	35	16.04	4.49	17.20	4.54	19.20	4.81	20.00	4.85	20.80	4.95	22.00	4.99	22.40	5.05	23.00	5.10
	36	15.96	4.59	17.12	4.67	19.04	4.90	19.80	4.95	20.56	5.03	21.68	5.11	22.08	5.15	22.68	5.19
	38	15.80	4.79	16.96	4.88	18.72	5.09	19.40	5.16	20.08	5.24	21.04	5.32	21.44	5.35	22.04	5.39
	40	15.80	5.01	16.80	5.09	18.40	5.29	19.00	5.39	19.60	5.43	20.40	5.53	20.80	5.53	21.40	5.60
43	15.20	5.56	16.20	5.63	17.70	5.79	18.25	5.94	18.83	5.94	19.63	6.10	20.03	6.09	20.63	6.14	
46	14.60	5.32	15.60	5.39	17.02	5.58	17.42	5.66	18.00	5.73	18.80	5.81	19.20	5.81	19.80	5.87	
48	10.90	3.95	11.58	4.18	12.60	4.31	12.88	4.22	13.33	4.27	13.88	4.34	14.27	4.35	14.64	4.39	

◆ **RAS-16FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	38.56	10.97	41.02	11.17	45.85	11.57	47.64	11.76	49.94	12.47	52.66	12.14	53.63	12.28	54.97	12.43
	12	38.64	10.97	41.02	11.17	45.82	11.57	47.60	11.79	49.88	12.50	52.60	12.14	53.55	12.28	54.88	12.43
	14	38.49	11.03	41.02	11.20	45.96	11.60	47.81	11.82	49.82	12.53	52.47	12.17	53.42	12.31	54.73	12.46
	16	38.41	11.09	40.98	11.26	45.86	11.69	47.72	11.88	49.61	12.59	52.55	12.23	53.46	12.37	54.74	12.53
	18	38.46	11.14	41.04	11.35	45.79	11.75	47.62	11.97	49.78	12.69	52.54	12.36	53.43	12.48	54.69	12.63
	20	38.47	11.26	41.09	11.46	45.80	11.89	47.70	12.09	49.80	12.82	52.49	12.45	53.33	12.58	54.54	12.72
	22	38.47	11.40	41.14	11.61	45.87	12.01	47.77	12.21	49.82	12.94	52.47	12.60	53.43	12.74	54.60	12.89
	24	38.42	11.55	41.13	11.75	45.91	12.19	47.82	12.38	49.77	13.03	52.45	12.71	53.45	12.90	54.56	13.05
	25	38.31	11.64	41.02	11.87	45.79	12.26	47.70	12.46	49.61	13.15	52.47	12.85	53.42	13.05	54.48	13.16
	26	38.30	11.79	41.02	12.02	45.79	12.47	47.70	12.66	49.61	13.19	52.47	13.05	53.42	13.21	54.48	13.23
	28	38.25	12.15	41.02	12.36	45.79	12.85	47.70	13.00	49.61	13.41	52.47	13.42	53.42	13.59	54.48	13.65
	30	38.27	12.49	41.02	12.75	45.79	13.15	47.70	13.34	49.61	13.64	52.47	13.74	53.42	13.93	54.48	14.07
	32	38.21	13.05	41.02	13.29	45.79	13.79	47.70	13.93	49.61	14.24	52.47	14.35	53.42	14.56	54.28	14.62
	34	38.23	13.64	41.02	13.88	45.79	14.32	47.70	14.52	49.61	14.84	52.47	14.94	53.42	15.15	54.08	15.17
	35	38.24	13.93	41.02	14.23	45.79	14.62	47.70	14.82	49.61	15.11	52.47	15.31	53.42	15.40	54.05	15.54
	36	37.88	14.29	40.64	14.54	45.13	14.98	46.85	15.13	48.46	15.48	50.94	15.75	51.81	15.79	52.50	15.79
	38	37.14	14.97	39.88	15.26	43.82	15.57	45.16	15.73	46.17	15.98	47.89	15.26	48.59	14.69	49.00	14.61
	40	36.48	15.68	39.11	15.99	42.51	15.11	43.46	14.62	43.88	14.23	44.84	13.34	45.37	12.75	46.02	12.70
	43	33.69	12.44	35.34	11.87	37.03	11.49	38.05	11.10	38.45	10.41	39.12	10.32	39.55	10.00	40.22	9.83
	46	23.72	8.13	25.85	8.05	26.91	7.85	27.97	7.75	28.36	7.40	28.57	7.39	29.10	7.32	29.79	7.75
48	11.45	5.19	11.93	5.34	12.40	5.49	12.88	5.63	13.36	5.63	13.83	5.78	13.83	5.78	14.79	5.92	
120%	10	38.20	10.87	40.64	11.07	45.42	11.46	47.19	11.65	49.47	12.35	52.16	12.02	53.12	12.16	54.45	12.32
	12	38.27	10.87	40.64	11.07	45.39	11.46	47.15	11.68	49.41	12.38	52.10	12.02	53.05	12.16	54.36	12.32
	14	38.13	10.93	40.64	11.10	45.52	11.49	47.36	11.71	49.35	12.41	51.98	12.06	52.91	12.19	54.21	12.35
	16	38.05	10.98	40.59	11.16	45.43	11.58	47.27	11.77	49.14	12.48	52.06	12.12	52.96	12.26	54.22	12.41
	18	38.09	11.04	40.65	11.24	45.36	11.64	47.17	11.86	49.31	12.57	52.04	12.24	52.92	12.37	54.17	12.51
	20	38.10	11.16	40.70	11.36	45.37	11.78	47.25	11.97	49.33	12.70	51.99	12.34	52.83	12.46	54.02	12.61
	22	38.11	11.30	40.75	11.50	45.44	11.90	47.32	12.09	49.35	12.82	51.98	12.48	52.93	12.62	54.08	12.77
	24	38.06	11.44	40.74	11.64	45.47	12.07	47.36	12.27	49.30	12.91	51.96	12.59	52.95	12.78	54.04	12.93
	25	37.95	11.53	40.64	11.76	45.36	12.15	47.25	12.34	49.14	13.02	51.98	12.73	52.92	12.93	53.97	13.04
	26	37.94	11.68	40.64	11.91	45.36	12.35	47.25	12.54	49.14	13.06	51.98	12.93	52.92	13.08	53.97	13.10
	28	37.89	12.04	40.64	12.24	45.36	12.73	47.25	12.87	49.14	13.28	51.98	13.29	52.92	13.46	53.97	13.52
	30	37.91	12.37	40.64	12.64	45.36	13.02	47.25	13.22	49.14	13.51	51.98	13.61	52.92	13.80	53.97	13.94
	32	37.85	12.93	40.64	13.17	45.36	13.66	47.25	13.80	49.14	14.11	51.98	14.22	52.92	14.43	53.77	14.49
	34	37.86	13.51	40.64	13.75	45.36	14.19	47.25	14.38	49.14	14.70	51.98	14.80	52.92	15.01	53.57	15.03
	35	37.88	13.80	40.64	14.09	45.36	14.48	47.25	14.68	49.14	14.97	51.98	15.16	52.92	15.26	53.54	15.39
	36	37.52	14.15	40.26	14.40	44.71	14.84	46.41	14.99	48.01	15.33	50.46	15.60	51.32	15.64	52.01	15.64
	38	36.79	14.83	39.50	15.12	43.41	15.43	44.73	15.59	45.74	15.83	47.44	15.12	48.13	14.55	48.54	14.48
	40	36.13	15.53	38.75	15.84	42.11	14.97	43.05	14.48	43.47	14.09	44.42	13.22	44.94	12.64	45.58	12.58
	43	33.37	12.33	35.01	11.75	36.69	11.39	37.69	10.99	38.09	10.32	38.75	10.22	39.18	9.91	39.84	9.74
	46	23.49	8.05	25.60	7.97	26.66	7.77	27.71	7.67	28.09	7.33	28.30	7.32	28.82	7.25	29.51	7.68
48	11.34	5.14	11.81	5.29	12.29	5.43	12.76	5.57	13.23	5.57	13.70	5.72	13.70	5.72	14.65	5.87	
110%	10	37.83	10.77	40.25	10.96	44.99	11.35	46.74	11.54	49.00	12.23	51.67	11.91	52.62	12.05	53.94	12.20
	12	37.91	10.77	40.25	10.96	44.96	11.35	46.71	11.57	48.94	12.26	51.60	11.91	52.54	12.05	53.85	12.20
	14	37.76	10.82	40.25	10.99	45.09	11.38	46.91	11.60	48.88	12.30	51.48	11.94	52.41	12.08	53.70	12.23
	16	37.69	10.88	40.21	11.05	45.00	11.47	46.82	11.66	48.67	12.36	51.56	12.00	52.45	12.14	53.71	12.29
	18	37.73	10.94	40.26	11.13	44.93	11.53	46.72	11.75	48.84	12.45	51.55	12.13	52.42	12.25	53.66	12.39
	20	37.74	11.05	40.32	11.25	44.94	11.67	46.80	11.86	48.86	12.58	51.50	12.22	52.32	12.35	53.51	12.49
	22	37.75	11.19	40.37	11.39	45.01	11.79	46.87	11.98	48.88	12.70	51.48	12.36	52.43	12.50	53.57	12.65
	24	37.69	11.33	40.36	11.53	45.04	11.96	46.91	12.15	48.83	12.79	51.46	12.47	52.44	12.66	53.53	12.81
	25	37.59	11.42	40.25	11.65	44.93	12.04	46.80	12.23	48.67	12.90	51.48	12.61	52.42	12.81	53.46	12.92
	26	37.58	11.57	40.25	11.80	44.93	12.23	46.80	12.42	48.67	12.94	51.48	12.81	52.42	12.96	53.46	12.98
	28	37.53	11.93	40.25	12.13	44.93	12.61	46.80	12.75	48.67	13.16	51.48	13.17	52.42	13.33	53.46	13.39
	30	37.54	12.26	40.25	12.52	44.93	12.90	46.80	13.09	48.67	13.38	51.48	13.48	52.42	13.67	53.46	13.81
	32	37.49	12.80	40.25	13.04	44.93	13.53	46.80	13.67	48.67	13.98	51.48	14.08	52.42	14.29	53.26	14.35
	34	37.50	13.38	40.25	13.62	44.93	14.06	46.80	14.25	48.67	14.56	51.48	14.66	52.42	14.87	53.06	14.89
	35	37.52	13.67	40.25	13.96	44.93	14.35	46.80	14.54	48.67	14.83	51.48	15.02	52.42	15.12	53.03	15.25
	36	37.16	14.02	39.87	14.27	44.28	14.70	45.97	14.84	47.55	15.19	49.98	15.45	50.84	15.49	51.51	15.49
	38	36.44	14.69	39.12	14.97	42.99	15.28	44.30	15.44	45.30	15.68	46.99	14.97	47.67	14.41	48.08	14.34
	40	35.79	15.39	38.38	15.69	41.70	14.83	42.64	14.35	43.06	13.96	43.99	13.09	44.51	12.52	45.15	12.46
	43	33.05	12.21	34.67	11.64	36.34	11.28	37.33	10.89	37.73	10.22	38.38	10.13	38.81	9.82	39.46	9.64
	46	23.27	7.98	25.36	7.90	26.40	7.70	27.44	7.60	27.83	7.26	28.03	7.25	28.55	7.18	29.23	7.61
48	11.23	5.09	11.70	5.24	12.17	5.38	12.64	5.52	13.10	5.52	13.57	5.67	13.57	5.67	14.51	5.81	

RAS-16FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	36.38	10.25	38.70	10.44	43.26	10.81	44.94	10.99	47.12	11.65	49.68	11.34	50.59	11.47	51.86	11.62
	12	36.45	10.25	38.70	10.44	43.23	10.81	44.91	11.02	47.06	11.68	49.62	11.34	50.52	11.47	51.78	11.62
	14	36.31	10.31	38.70	10.47	43.36	10.84	45.11	11.05	47.00	11.71	49.50	11.37	50.39	11.50	51.63	11.65
	16	36.24	10.36	38.66	10.52	43.27	10.92	45.02	11.10	46.80	11.77	49.58	11.43	50.44	11.56	51.64	11.71
	18	36.28	10.42	38.71	10.60	43.20	10.98	44.92	11.19	46.96	11.86	49.56	11.55	50.40	11.67	51.59	11.80
	20	36.29	10.52	38.76	10.71	43.21	11.12	45.00	11.30	46.98	11.98	49.52	11.64	50.31	11.76	51.45	11.89
	22	36.30	10.66	38.81	10.85	43.28	11.23	45.07	11.41	47.00	12.10	49.50	11.77	50.41	11.91	51.51	12.04
	24	36.24	10.79	38.80	10.98	43.31	11.39	45.11	11.57	46.96	12.18	49.48	11.88	50.43	12.06	51.47	12.20
	25	36.14	10.87	38.70	11.10	43.20	11.46	45.00	11.65	46.80	12.29	49.50	12.01	50.40	12.20	51.40	12.30
	26	36.13	11.02	38.70	11.24	43.20	11.65	45.00	11.83	46.80	12.32	49.50	12.20	50.40	12.34	51.40	12.36
	28	36.09	11.36	38.70	11.55	43.20	12.01	45.00	12.15	46.80	12.53	49.50	12.54	50.40	12.70	51.40	12.76
	30	36.10	11.67	38.70	11.92	43.20	12.29	45.00	12.47	46.80	12.75	49.50	12.84	50.40	13.02	51.40	13.15
	32	36.05	12.20	38.70	12.42	43.20	12.89	45.00	13.02	46.80	13.31	49.50	13.41	50.40	13.61	51.21	13.67
	34	36.06	12.74	38.70	12.98	43.20	13.39	45.00	13.57	46.80	13.87	49.50	13.96	50.40	14.16	51.02	14.18
	35	36.08	13.02	38.70	13.30	43.20	13.66	45.00	13.85	46.80	14.12	49.50	14.30	50.40	14.40	50.99	14.52
	36	35.73	13.35	38.34	13.59	42.58	14.00	44.20	14.14	45.72	14.46	48.06	14.72	48.88	14.76	49.53	14.76
	38	35.04	13.99	37.62	14.26	41.34	14.55	42.60	14.70	43.56	14.93	45.18	14.26	45.84	13.73	46.23	13.66
	40	34.41	14.66	36.90	14.95	40.10	14.12	41.00	13.66	41.40	13.30	42.30	12.47	42.80	11.92	43.41	11.87
	43	31.78	11.63	33.34	11.09	34.94	10.74	35.89	10.37	36.28	9.73	36.90	9.65	37.31	9.35	37.94	9.19
	46	22.38	7.60	24.38	7.52	25.39	7.33	26.39	7.24	26.76	6.92	26.96	6.91	27.45	6.84	28.11	7.24
48	10.80	4.85	11.25	4.99	11.70	5.13	12.15	5.26	12.60	5.26	13.05	5.40	13.05	5.40	13.95	5.53	
90%	10	32.74	8.89	34.83	9.05	38.93	9.37	40.45	9.53	42.41	10.10	44.71	9.83	45.54	9.94	46.68	10.07
	12	32.81	8.89	34.83	9.05	38.90	9.37	40.42	9.55	42.35	10.12	44.66	9.83	45.47	9.94	46.60	10.07
	14	32.68	8.93	34.83	9.07	39.02	9.40	40.60	9.57	42.30	10.15	44.55	9.86	45.35	9.97	46.47	10.10
	16	32.62	8.98	34.80	9.12	38.94	9.47	40.51	9.62	42.12	10.20	44.62	9.91	45.39	10.02	46.48	10.15
	18	32.65	9.03	34.84	9.19	38.88	9.51	40.43	9.69	42.26	10.28	44.61	10.01	45.36	10.11	46.43	10.23
	20	32.66	9.12	34.89	9.28	38.89	9.63	40.50	9.79	42.28	10.38	44.57	10.09	45.28	10.19	46.31	10.31
	22	32.67	9.24	34.93	9.40	38.95	9.73	40.56	9.89	42.30	10.48	44.55	10.20	45.37	10.32	46.36	10.44
	24	32.62	9.35	34.92	9.52	38.98	9.87	40.60	10.03	42.26	10.55	44.53	10.30	45.38	10.45	46.32	10.57
	25	32.53	9.42	34.83	9.62	38.88	9.93	40.50	10.09	42.12	10.65	44.55	10.41	45.36	10.57	46.26	10.66
	26	32.52	9.55	34.83	9.74	38.88	10.10	40.50	10.25	42.12	10.68	44.55	10.57	45.36	10.70	46.26	10.71
	28	32.48	9.85	34.83	10.01	38.88	10.41	40.50	10.53	42.12	10.86	44.55	10.87	45.36	11.01	46.26	11.06
	30	32.49	10.12	34.83	10.33	38.88	10.65	40.50	10.81	42.12	11.05	44.55	11.13	45.36	11.29	46.26	11.40
	32	32.45	10.57	34.83	10.77	38.88	11.17	40.50	11.28	42.12	11.54	44.55	11.62	45.36	11.79	46.09	11.84
	34	32.46	11.04	34.83	11.25	38.88	11.60	40.50	11.76	42.12	12.02	44.55	12.10	45.36	12.27	45.92	12.29
	35	32.47	11.28	34.83	11.52	38.88	11.84	40.50	12.00	42.12	12.24	44.55	12.40	45.36	12.48	45.89	12.59
	36	32.16	11.57	34.51	11.78	38.32	12.13	39.78	12.25	41.15	12.54	43.25	12.75	43.99	12.79	44.58	12.79
	38	31.53	12.12	33.86	12.36	37.21	12.61	38.34	12.74	39.20	12.94	40.66	12.36	41.26	11.90	41.60	11.84
	40	30.97	12.70	33.21	12.95	36.09	12.24	36.90	11.84	37.26	11.52	38.07	10.81	38.52	10.33	39.07	10.29
	43	28.60	10.08	30.00	9.61	31.44	9.31	32.30	8.99	32.65	8.43	33.21	8.36	33.58	8.10	34.15	7.96
	46	20.14	6.59	21.95	6.52	22.85	6.36	23.75	6.27	24.08	5.99	24.26	5.98	24.71	5.93	25.30	6.28
48	9.72	4.20	10.13	4.32	10.53	4.44	10.94	4.56	11.34	4.56	11.75	4.68	11.75	4.68	12.56	4.80	
80%	10	29.10	7.59	30.96	7.73	34.61	8.01	35.95	8.14	37.69	8.63	39.74	8.40	40.48	8.50	41.49	8.60
	12	29.16	7.59	30.96	7.73	34.58	8.01	35.93	8.16	37.65	8.65	39.70	8.40	40.42	8.50	41.42	8.60
	14	29.05	7.63	30.96	7.75	34.69	8.03	36.09	8.18	37.60	8.67	39.60	8.42	40.31	8.52	41.31	8.63
	16	28.99	7.67	30.93	7.79	34.61	8.09	36.01	8.22	37.44	8.72	39.66	8.47	40.35	8.56	41.31	8.67
	18	29.02	7.71	30.97	7.85	34.56	8.13	35.94	8.28	37.57	8.78	39.65	8.55	40.32	8.64	41.27	8.74
	20	29.03	7.79	31.01	7.93	34.57	8.23	36.00	8.37	37.58	8.87	39.61	8.62	40.25	8.71	41.16	8.81
	22	29.04	7.89	31.05	8.03	34.62	8.31	36.06	8.45	37.60	8.96	39.60	8.72	40.33	8.82	41.21	8.92
	24	28.99	7.99	31.04	8.13	34.65	8.43	36.09	8.57	37.56	9.02	39.59	8.80	40.34	8.93	41.18	9.03
	25	28.91	8.05	30.96	8.22	34.56	8.49	36.00	8.62	37.44	9.10	39.60	8.90	40.32	9.03	41.12	9.11
	26	28.91	8.16	30.96	8.32	34.56	8.63	36.00	8.76	37.44	9.13	39.60	9.03	40.32	9.14	41.12	9.15
	28	28.87	8.41	30.96	8.55	34.56	8.89	36.00	8.99	37.44	9.28	39.60	9.29	40.32	9.40	41.12	9.45
	30	28.88	8.65	30.96	8.83	34.56	9.10	36.00	9.24	37.44	9.44	39.60	9.51	40.32	9.64	41.12	9.74
	32	28.84	9.03	30.96	9.20	34.56	9.54	36.00	9.64	37.44	9.86	39.60	9.93	40.32	10.08	40.97	10.12
	34	28.85	9.44	30.96	9.61	34.56	9.91	36.00	10.05	37.44	10.27	39.60	10.34	40.32	10.49	40.81	10.50
	35	28.86	9.64	30.96	9.85	34.56	10.12	36.00	10.25	37.44	10.46	39.60	10.59	40.32	10.66	40.79	10.75
	36	28.59	9.89	30.67	10.06	34.06	10.37	35.36	10.47	36.58	10.71	38.45	10.90	39.10	10.93	39.62	10.93
	38	28.03	10.36	30.10	10.56	33.07	10.78	34.08	10.89	34.85	11.06	36.14	10.56	36.67	10.17	36.98	10.11
	40	27.53	10.85	29.52	11.07	32.08	10.46	32.80	10.12	33.12	9.85	33.84	9.24	34.24	8.83	34.73	8.79
	43	25.43	8.61	26.67	8.21	27.95	7.96	28.72	7.68	29.02	7.21	29.52	7.14	29.85	6.92	30.35	6.80
	46	17.90	5.63	19.51	5.57	20.31	5.43	21.11	5.36	21.41	5.12	21.56	5.11	21.96	5.06	22.49	5.36
48	8.64	3.59	9.00	3.69	9.36	3.80	9.72	3.89	10.08	3.89	10.44	4.00	10.44	4.00	11.16	4.10	



RAS-16FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	25.47	6.37	27.09	6.49	30.28	6.72	31.46	6.83	32.98	7.24	34.77	7.05	35.42	7.12	36.30	7.22
	12	25.52	6.37	27.09	6.49	30.26	6.72	31.44	6.84	32.94	7.25	34.73	7.05	35.37	7.12	36.24	7.22
	14	25.42	6.40	27.09	6.50	30.35	6.73	31.58	6.86	32.90	7.27	34.65	7.06	35.27	7.14	36.14	7.23
	16	25.37	6.44	27.06	6.54	30.29	6.78	31.51	6.90	32.76	7.31	34.70	7.10	35.30	7.18	36.15	7.27
	18	25.40	6.47	27.10	6.59	30.24	6.82	31.45	6.95	32.87	7.36	34.70	7.17	35.28	7.25	36.11	7.33
	20	25.40	6.54	27.14	6.65	30.25	6.90	31.50	7.02	32.89	7.44	34.66	7.23	35.22	7.30	36.02	7.39
	22	25.41	6.62	27.17	6.74	30.29	6.97	31.55	7.08	32.90	7.51	34.65	7.31	35.29	7.40	36.06	7.48
	24	25.37	6.70	27.16	6.82	30.32	7.07	31.58	7.19	32.87	7.56	34.64	7.38	35.30	7.49	36.03	7.57
	25	25.30	6.75	27.09	6.89	30.24	7.12	31.50	7.23	32.76	7.63	34.65	7.46	35.28	7.57	35.98	7.64
	26	25.29	6.84	27.09	6.98	30.24	7.24	31.50	7.35	32.76	7.65	34.65	7.57	35.28	7.67	35.98	7.68
	28	25.26	7.05	27.09	7.17	30.24	7.46	31.50	7.54	32.76	7.78	34.65	7.79	35.28	7.89	35.98	7.92
	30	25.27	7.25	27.09	7.40	30.24	7.63	31.50	7.75	32.76	7.92	34.65	7.97	35.28	8.09	35.98	8.17
	32	25.24	7.57	27.09	7.71	30.24	8.00	31.50	8.08	32.76	8.27	34.65	8.33	35.28	8.45	35.85	8.49
	34	25.24	7.91	27.09	8.06	30.24	8.31	31.50	8.43	32.76	8.61	34.65	8.67	35.28	8.80	35.71	8.81
	35	25.26	8.09	27.09	8.26	30.24	8.49	31.50	8.60	32.76	8.77	34.65	8.88	35.28	8.94	35.69	9.02
	36	25.01	8.29	26.84	8.44	29.81	8.69	30.94	8.78	32.00	8.98	33.64	9.14	34.22	9.16	34.67	9.16
	38	24.53	8.69	26.33	8.86	28.94	9.04	29.82	9.13	30.49	9.27	31.63	8.86	32.09	8.53	32.36	8.48
	40	24.09	9.10	25.83	9.28	28.07	8.77	28.70	8.49	28.98	8.26	29.61	7.75	29.96	7.40	30.39	7.37
43	22.25	7.22	23.34	6.89	24.46	6.67	25.13	6.44	25.39	6.04	25.83	5.99	26.12	5.81	26.56	5.70	
46	15.66	4.72	17.07	4.67	17.77	4.56	18.47	4.50	18.73	4.30	18.87	4.29	19.22	4.25	19.67	4.50	
48	7.56	3.01	7.88	3.10	8.19	3.18	8.51	3.27	8.82	3.27	9.14	3.35	9.14	3.35	9.77	3.44	
60%	10	21.83	5.21	23.22	5.30	25.95	5.49	26.96	5.58	28.27	5.92	29.81	5.76	30.36	5.82	31.12	5.90
	12	21.87	5.21	23.22	5.30	25.94	5.49	26.95	5.59	28.23	5.93	29.77	5.76	30.31	5.82	31.07	5.90
	14	21.79	5.23	23.22	5.32	26.01	5.50	27.06	5.61	28.20	5.95	29.70	5.77	30.24	5.84	30.98	5.91
	16	21.74	5.26	23.20	5.34	25.96	5.55	27.01	5.64	28.08	5.98	29.75	5.80	30.26	5.87	30.99	5.95
	18	21.77	5.29	23.23	5.38	25.92	5.57	26.95	5.68	28.18	6.02	29.74	5.86	30.24	5.92	30.96	5.99
	20	21.77	5.34	23.26	5.44	25.93	5.64	27.00	5.74	28.19	6.08	29.71	5.91	30.19	5.97	30.87	6.04
	22	21.78	5.41	23.29	5.51	25.97	5.70	27.04	5.79	28.20	6.14	29.70	5.98	30.25	6.05	30.91	6.12
	24	21.75	5.48	23.28	5.58	25.98	5.78	27.07	5.88	28.17	6.18	29.69	6.03	30.26	6.12	30.88	6.19
	25	21.68	5.52	23.22	5.63	25.92	5.82	27.00	5.91	28.08	6.24	29.70	6.10	30.24	6.19	30.84	6.25
	26	21.68	5.59	23.22	5.70	25.92	5.92	27.00	6.01	28.08	6.26	29.70	6.19	30.24	6.27	30.84	6.28
	28	21.65	5.77	23.22	5.86	25.92	6.10	27.00	6.17	28.08	6.36	29.70	6.37	30.24	6.45	30.84	6.48
	30	21.66	5.93	23.22	6.05	25.92	6.24	27.00	6.33	28.08	6.47	29.70	6.52	30.24	6.61	30.84	6.68
	32	21.63	6.19	23.22	6.31	25.92	6.54	27.00	6.61	28.08	6.76	29.70	6.81	30.24	6.91	30.73	6.94
	34	21.64	6.47	23.22	6.59	25.92	6.80	27.00	6.89	28.08	7.04	29.70	7.09	30.24	7.19	30.61	7.20
	35	21.65	6.61	23.22	6.75	25.92	6.94	27.00	7.03	28.08	7.17	29.70	7.26	30.24	7.31	30.60	7.37
	36	21.44	6.78	23.00	6.90	25.55	7.11	26.52	7.18	27.43	7.34	28.84	7.47	29.33	7.49	29.72	7.49
	38	21.02	7.10	22.57	7.24	24.80	7.39	25.56	7.47	26.14	7.58	27.11	7.24	27.50	6.97	27.74	6.93
	40	20.65	7.44	22.14	7.59	24.06	7.17	24.60	6.94	24.84	6.75	25.38	6.33	25.68	6.05	26.05	6.03
43	19.07	5.91	20.00	5.63	20.96	5.45	21.54	5.27	21.77	4.94	22.14	4.90	22.39	4.75	22.76	4.66	
46	13.43	3.86	14.63	3.82	15.23	3.72	15.83	3.68	16.05	3.51	16.17	3.51	16.47	3.47	16.86	3.68	
48	6.48	2.46	6.75	2.53	7.02	2.60	7.29	2.67	7.56	2.67	7.83	2.74	7.83	2.74	8.37	2.81	
50%	10	18.19	4.10	19.35	4.18	21.63	4.33	22.47	4.40	23.56	4.66	24.84	4.54	25.30	4.59	25.93	4.65
	12	18.23	4.10	19.35	4.18	21.61	4.33	22.45	4.41	23.53	4.67	24.81	4.54	25.26	4.59	25.89	4.65
	14	18.16	4.12	19.35	4.19	21.68	4.34	22.55	4.42	23.50	4.68	24.75	4.55	25.20	4.60	25.82	4.66
	16	18.12	4.14	19.33	4.21	21.63	4.37	22.51	4.44	23.40	4.71	24.79	4.57	25.22	4.63	25.82	4.68
	18	18.14	4.17	19.36	4.24	21.60	4.39	22.46	4.47	23.48	4.74	24.78	4.62	25.20	4.67	25.80	4.72
	20	18.14	4.21	19.38	4.29	21.61	4.45	22.50	4.52	23.49	4.79	24.76	4.66	25.16	4.70	25.73	4.76
	22	18.15	4.26	19.41	4.34	21.64	4.49	22.53	4.56	23.50	4.84	24.75	4.71	25.21	4.76	25.75	4.82
	24	18.12	4.32	19.40	4.39	21.65	4.56	22.55	4.63	23.48	4.87	24.74	4.75	25.21	4.82	25.73	4.88
	25	18.07	4.35	19.35	4.44	21.60	4.58	22.50	4.66	23.40	4.91	24.75	4.80	25.20	4.88	25.70	4.92
	26	18.07	4.41	19.35	4.49	21.60	4.66	22.50	4.73	23.40	4.93	24.75	4.88	25.20	4.94	25.70	4.94
	28	18.04	4.54	19.35	4.62	21.60	4.80	22.50	4.86	23.40	5.01	24.75	5.02	25.20	5.08	25.70	5.10
	30	18.05	4.67	19.35	4.77	21.60	4.91	22.50	4.99	23.40	5.10	24.75	5.13	25.20	5.21	25.70	5.26
	32	18.03	4.88	19.35	4.97	21.60	5.16	22.50	5.21	23.40	5.32	24.75	5.36	25.20	5.44	25.61	5.47
	34	18.03	5.10	19.35	5.19	21.60	5.35	22.50	5.43	23.40	5.55	24.75	5.59	25.20	5.67	25.51	5.67
	35	18.04	5.21	19.35	5.32	21.60	5.47	22.50	5.54	23.40	5.65	24.75	5.72	25.20	5.76	25.50	5.81
	36	17.87	5.34	19.17	5.44	21.29	5.60	22.10	5.65	22.86	5.79	24.03	5.89	24.44	5.90	24.77	5.90
	38	17.52	5.60	18.81	5.70	20.67	5.82	21.30	5.88	21.78	5.97	22.59	5.70	22.92	5.49	23.11	5.46
	40	17.21	5.86	18.45	5.98	20.05	5.65	20.50	5.47	20.70	5.32	21.15	4.99	21.40	4.77	21.71	4.75
43	15.89	4.65	16.67	4.44	17.47	4.30	17.95	4.15	18.14	3.89	18.45	3.86	18.66	3.74	18.97	3.67	
46	11.19	3.04	12.19	3.01	12.69	2.93	13.19	2.90	13.38	2.77	13.48	2.76	13.73	2.74	14.05	2.90	
48	5.40	1.94	5.63	1.99	5.85	2.05	6.08	2.10	6.30	2.10	6.53	2.16	6.53	2.16	6.98	2.21	

◆ **RAS-18FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	41.63	11.53	44.29	11.78	49.51	12.29	51.43	12.46	53.92	13.24	56.85	12.87	57.90	12.98	59.44	13.18
	12	41.60	11.53	44.29	11.78	49.47	12.29	51.40	12.49	53.85	13.28	56.79	12.87	57.82	12.98	59.35	13.18
	14	41.56	11.59	44.29	11.81	49.62	12.33	51.62	12.52	53.78	13.31	56.65	12.90	57.67	13.01	59.18	13.21
	16	41.47	11.65	44.25	11.88	49.51	12.42	51.52	12.59	53.56	13.38	56.74	12.97	57.72	13.08	59.19	13.28
	18	41.52	11.72	44.31	11.97	49.65	12.48	51.41	12.68	53.74	13.48	56.72	13.10	57.68	13.20	59.14	13.38
	20	41.53	11.84	44.36	12.09	49.45	12.64	51.50	12.81	53.77	13.62	56.67	13.20	57.58	13.30	58.97	13.49
	22	41.54	11.99	44.42	12.24	49.53	12.76	51.58	12.93	53.79	13.75	56.65	13.36	57.69	13.47	59.04	13.66
	24	41.48	12.14	44.41	12.39	49.56	12.95	51.62	13.12	53.74	13.84	56.63	13.48	57.71	13.64	59.00	13.83
	25	41.36	12.23	44.29	12.52	49.44	13.03	51.50	13.20	53.56	13.97	56.65	13.63	57.68	13.80	58.92	13.95
	26	41.35	12.35	44.29	12.63	49.44	13.15	51.50	13.38	53.56	13.98	56.65	13.72	57.68	13.94	58.92	14.02
	28	41.30	12.56	44.29	13.04	49.44	13.65	51.50	13.68	53.56	14.15	56.65	14.23	57.68	14.37	58.92	14.45
	30	41.31	12.90	44.29	13.46	49.44	13.97	51.50	14.14	53.56	14.39	56.65	14.56	57.68	14.73	58.92	14.90
	32	41.26	13.52	44.29	14.03	49.44	14.58	51.50	14.70	53.56	15.04	56.65	15.16	57.68	15.35	58.64	15.40
	34	41.27	14.16	44.29	14.70	49.44	15.23	51.50	15.35	53.56	15.69	56.65	15.81	57.68	15.95	58.36	16.02
	35	41.29	14.48	44.29	15.08	49.44	15.50	51.50	15.67	53.56	16.01	56.65	16.18	57.68	16.27	58.21	16.38
	36	40.89	14.85	43.88	15.41	48.73	15.87	50.58	16.04	52.32	16.40	55.00	16.68	55.94	16.35	56.48	15.55
	38	40.10	15.56	43.05	16.17	47.31	16.50	48.75	16.68	49.85	16.93	51.71	15.41	52.46	14.87	52.90	14.33
	40	39.38	16.30	42.23	16.95	45.84	16.01	46.87	15.50	47.38	15.08	48.41	14.14	48.93	13.46	49.33	13.12
	43	36.37	12.88	38.15	12.58	39.93	12.19	41.02	11.77	41.52	11.04	42.23	10.94	42.65	10.55	43.06	10.08
46	25.61	8.32	27.91	8.55	29.00	8.33	30.14	8.23	30.62	7.85	30.85	7.84	31.36	7.71	31.81	7.88	
48	12.36	5.21	12.88	5.68	13.33	5.83	13.85	5.99	14.42	5.98	14.94	6.13	14.88	6.07	15.61	5.95	
120%	10	41.23	11.31	43.86	11.56	49.02	12.06	50.93	12.22	53.40	12.99	56.30	12.62	57.34	12.73	58.87	12.93
	12	41.19	11.31	43.86	11.56	48.99	12.06	50.90	12.25	53.33	13.03	56.23	12.62	57.26	12.73	58.77	12.93
	14	41.15	11.37	43.86	11.59	49.14	12.09	51.12	12.29	53.26	13.06	56.10	12.66	57.11	12.77	58.61	12.96
	16	41.07	11.43	43.82	11.65	49.03	12.18	51.02	12.35	53.04	13.12	56.19	12.72	57.16	12.83	58.62	13.03
	18	41.12	11.49	43.88	11.74	49.16	12.24	50.91	12.44	53.22	13.22	56.17	12.85	57.12	12.95	58.56	13.13
	20	41.13	11.61	43.93	11.86	48.97	12.40	51.00	12.56	53.24	13.36	56.12	12.95	57.02	13.05	58.40	13.23
	22	41.14	11.76	43.99	12.01	49.05	12.52	51.08	12.69	53.27	13.49	56.10	13.10	57.13	13.22	58.47	13.40
	24	41.08	11.91	43.98	12.16	49.08	12.70	51.12	12.87	53.22	13.58	56.08	13.22	57.15	13.38	58.42	13.57
	25	40.96	12.00	43.86	12.28	48.96	12.78	51.00	12.95	53.04	13.70	56.10	13.37	57.12	13.54	58.34	13.69
	26	40.95	12.12	43.86	12.39	48.96	12.90	51.00	13.13	53.04	13.71	56.10	13.46	57.12	13.67	58.34	13.75
	28	40.90	12.32	43.86	12.79	48.96	13.39	51.00	13.42	53.04	13.88	56.10	13.96	57.12	14.10	58.34	14.18
	30	40.91	12.66	43.86	13.20	48.96	13.70	51.00	13.87	53.04	14.12	56.10	14.29	57.12	14.45	58.34	14.61
	32	40.86	13.26	43.86	13.76	48.96	14.30	51.00	14.42	53.04	14.76	56.10	14.87	57.12	15.05	58.07	15.11
	34	40.87	13.89	43.86	14.42	48.96	14.94	51.00	15.05	53.04	15.40	56.10	15.51	57.12	15.65	57.79	15.71
	35	40.89	14.21	43.86	14.79	48.96	15.21	51.00	15.37	53.04	15.71	56.10	15.87	57.12	15.96	57.65	16.06
	36	40.50	14.57	43.45	15.12	48.26	15.57	50.09	15.73	51.82	16.09	54.47	16.37	55.40	16.04	55.94	15.25
	38	39.71	15.26	42.64	15.86	46.85	16.19	48.28	16.37	49.37	16.61	51.20	15.11	51.95	14.59	52.39	14.06
	40	39.00	15.99	41.82	16.63	45.39	15.71	46.41	15.21	46.92	14.79	47.94	13.87	48.45	13.20	48.85	12.87
	43	36.02	12.63	37.78	12.34	39.54	11.96	40.62	11.55	41.11	10.83	41.82	10.73	42.23	10.35	42.65	9.89
46	25.36	8.16	27.63	8.38	28.72	8.17	29.85	8.07	30.32	7.70	30.55	7.69	31.05	7.56	31.50	7.73	
48	12.24	5.11	12.75	5.57	13.20	5.72	13.71	5.87	14.28	5.86	14.79	6.02	14.73	5.96	15.46	5.84	
110%	10	40.83	11.20	43.43	11.45	48.54	11.94	50.43	12.10	52.88	12.87	55.75	12.50	56.78	12.61	58.29	12.80
	12	40.79	11.20	43.43	11.45	48.51	11.94	50.40	12.14	52.81	12.90	55.68	12.50	56.70	12.61	58.19	12.80
	14	40.75	11.26	43.43	11.48	48.66	11.97	50.62	12.17	52.74	12.93	55.55	12.53	56.55	12.64	58.03	12.83
	16	40.67	11.32	43.39	11.54	48.55	12.06	50.52	12.23	52.52	13.00	55.64	12.60	56.60	12.71	58.04	12.90
	18	40.71	11.38	43.45	11.62	48.68	12.12	50.41	12.32	52.70	13.10	55.62	12.73	56.56	12.82	57.99	13.00
	20	40.72	11.50	43.50	11.74	48.49	12.28	50.50	12.44	52.72	13.23	55.57	12.83	56.46	12.92	57.83	13.10
	22	40.73	11.65	43.56	11.89	48.56	12.40	50.58	12.56	52.75	13.36	55.55	12.97	56.57	13.09	57.90	13.27
	24	40.67	11.79	43.55	12.04	48.60	12.58	50.62	12.75	52.70	13.45	55.53	13.09	56.59	13.25	57.85	13.44
	25	40.56	11.88	43.43	12.16	48.48	12.66	50.50	12.82	52.52	13.57	55.55	13.24	56.56	13.40	57.77	13.56
	26	40.55	12.00	43.43	12.27	48.48	12.78	50.50	13.00	52.52	13.58	55.55	13.33	56.56	13.54	57.77	13.62
	28	40.50	12.20	43.43	12.67	48.48	13.26	50.50	13.29	52.52	13.75	55.55	13.82	56.56	13.96	57.77	14.04
	30	40.51	12.54	43.43	13.07	48.48	13.57	50.50	13.73	52.52	13.98	55.55	14.15	56.56	14.31	57.77	14.47
	32	40.46	13.13	43.43	13.63	48.48	14.16	50.50	14.28	52.52	14.61	55.55	14.73	56.56	14.91	57.50	14.96
	34	40.47	13.76	43.43	14.28	48.48	14.80	50.50	14.91	52.52	15.25	55.55	15.36	56.56	15.49	57.23	15.56
	35	40.49	14.07	43.43	14.64	48.48	15.06	50.50	15.22	52.52	15.55	55.55	15.72	56.56	15.80	57.08	15.91
	36	40.10	14.43	43.03	14.97	47.78	15.42	49.60	15.58	51.31	15.93	53.93	16.21	54.85	15.88	55.39	15.11
	38	39.32	15.12	42.22	15.71	46.39	16.03	47.81	16.21	48.88	16.44	50.70	14.97	51.44	14.45	51.88	13.92
	40	38.62	15.84	41.41	16.46	44.95	15.55	45.96	15.06	46.46	14.64	47.47	13.73	47.98	13.07	48.37	12.74
	43	35.67	12.51	37.41	12.22	39.15	11.84	40.22	11.44	40.71	10.73	41.41	10.63	41.82	10.24	42.23	9.79
46	25.11	8.08	27.36	8.30	28.44	8.09	29.56	8.00	30.03	7.63	30.25	7.62	30.75	7.49	31.19	7.66	
48	12.12	5.06	12.63	5.51	13.07	5.67	13.58	5.82	14.14	5.81	14.65	5.96	14.59	5.90	15.30	5.78	

RAS-18FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	40.42	10.98	43.00	11.22	48.06	11.71	49.93	11.87	52.35	12.61	55.20	12.26	56.22	12.36	57.71	12.55
	12	40.38	10.98	43.00	11.22	48.03	11.71	49.90	11.90	52.28	12.65	55.13	12.26	56.14	12.36	57.62	12.55
	14	40.35	11.04	43.00	11.25	48.17	11.74	50.12	11.93	52.22	12.68	55.00	12.29	55.99	12.39	57.46	12.58
	16	40.27	11.10	42.96	11.31	48.07	11.83	50.02	11.99	52.00	12.74	55.09	12.35	56.04	12.46	57.47	12.65
	18	40.31	11.16	43.02	11.40	48.20	11.89	49.91	12.08	52.18	12.84	55.07	12.48	56.00	12.57	57.41	12.75
	20	40.32	11.27	43.07	11.51	48.01	12.04	50.00	12.20	52.20	12.97	55.02	12.58	55.90	12.67	57.26	12.85
	22	40.33	11.42	43.13	11.66	48.08	12.15	50.08	12.32	52.22	13.10	55.00	12.72	56.01	12.83	57.32	13.01
	24	40.27	11.56	43.11	11.80	48.12	12.33	50.12	12.50	52.17	13.18	54.98	12.84	56.03	12.99	57.28	13.18
	25	40.16	11.65	43.00	11.92	48.00	12.41	50.00	12.57	52.00	13.30	55.00	12.98	56.00	13.14	57.20	13.29
	26	40.15	11.77	43.00	12.03	48.00	12.53	50.00	12.75	52.00	13.31	55.00	13.06	56.00	13.27	57.20	13.35
	28	40.10	11.96	43.00	12.42	48.00	13.00	50.00	13.03	52.00	13.48	55.00	13.55	56.00	13.69	57.20	13.76
	30	40.11	12.29	43.00	12.82	48.00	13.30	50.00	13.47	52.00	13.71	55.00	13.87	56.00	14.03	57.20	14.19
	32	40.06	12.87	43.00	13.36	48.00	13.89	50.00	14.00	52.00	14.33	55.00	14.44	56.00	14.62	56.93	14.67
	34	40.07	13.49	43.00	14.00	48.00	14.51	50.00	14.62	52.00	14.95	55.00	15.06	56.00	15.19	56.66	15.25
	35	40.09	13.79	43.00	14.36	48.00	14.76	50.00	14.93	52.00	15.25	55.00	15.41	56.00	15.49	56.52	15.60
	36	39.70	14.15	42.60	14.68	47.31	15.12	49.11	15.28	50.80	15.62	53.40	15.89	54.31	15.57	54.84	14.81
	38	38.93	14.82	41.80	15.40	45.93	15.72	47.33	15.89	48.40	16.12	50.20	14.67	50.93	14.16	51.36	13.65
	40	38.24	15.53	41.00	16.14	44.50	15.25	45.50	14.76	46.00	14.36	47.00	13.47	47.50	12.82	47.89	12.49
	43	35.31	12.27	37.04	11.98	38.76	11.61	39.83	11.21	40.31	10.51	41.00	10.42	41.40	10.04	41.81	9.60
	46	24.86	7.92	27.09	8.14	28.15	7.93	29.27	7.84	29.73	7.48	29.95	7.47	30.44	7.34	30.88	7.51
48	12.00	4.96	12.50	5.41	12.94	5.55	13.44	5.70	14.00	5.69	14.50	5.84	14.44	5.79	15.15	5.67	
90%	10	36.38	9.52	38.70	9.73	43.26	10.15	44.94	10.29	47.12	10.93	49.68	10.62	50.59	10.71	51.94	10.88
	12	36.35	9.52	38.70	9.73	43.23	10.15	44.91	10.31	47.06	10.96	49.62	10.62	50.52	10.71	51.86	10.88
	14	36.31	9.57	38.70	9.75	43.36	10.17	45.11	10.34	47.00	10.99	49.50	10.65	50.39	10.74	51.71	10.91
	16	36.24	9.62	38.66	9.80	43.27	10.25	45.02	10.39	46.80	11.04	49.58	10.71	50.44	10.80	51.72	10.96
	18	36.28	9.67	38.71	9.88	43.38	10.30	44.92	10.47	46.96	11.13	49.56	10.82	50.40	10.90	51.67	11.05
	20	36.29	9.77	38.76	9.98	43.21	10.43	45.00	10.57	46.98	11.24	49.52	10.90	50.31	10.98	51.53	11.13
	22	36.30	9.90	38.81	10.10	43.28	10.53	45.07	10.67	47.00	11.35	49.50	11.02	50.41	11.12	51.59	11.28
	24	36.24	10.02	38.80	10.23	43.31	10.69	45.11	10.83	46.96	11.43	49.48	11.12	50.43	11.26	51.55	11.42
	25	36.14	10.10	38.70	10.33	43.20	10.76	45.00	10.90	46.80	11.53	49.50	11.25	50.40	11.39	51.48	11.52
	26	36.13	10.20	38.70	10.43	43.20	10.86	45.00	11.05	46.80	11.54	49.50	11.32	50.40	11.50	51.48	11.57
	28	36.09	10.36	38.70	10.76	43.20	11.27	45.00	11.29	46.80	11.68	49.50	11.74	50.40	11.86	51.48	11.93
	30	36.10	10.65	38.70	11.11	43.20	11.53	45.00	11.67	46.80	11.88	49.50	12.02	50.40	12.16	51.48	12.30
	32	36.05	11.16	38.70	11.58	43.20	12.03	45.00	12.13	46.80	12.42	49.50	12.51	50.40	12.67	51.24	12.71
	34	36.06	11.69	38.70	12.14	43.20	12.57	45.00	12.67	46.80	12.95	49.50	13.05	50.40	13.17	50.99	13.22
	35	36.08	11.95	38.70	12.44	43.20	12.80	45.00	12.94	46.80	13.22	49.50	13.36	50.40	13.43	50.87	13.52
	36	35.73	12.26	38.34	12.72	42.58	13.10	44.20	13.24	45.72	13.54	48.06	13.77	48.88	13.49	49.35	12.84
	38	35.04	12.84	37.62	13.35	41.34	13.62	42.60	13.77	43.56	13.97	45.18	12.72	45.84	12.28	46.23	11.83
	40	34.41	13.46	36.90	13.99	40.05	13.22	40.95	12.80	41.40	12.44	42.30	11.67	42.75	11.11	43.10	10.83
	43	31.78	10.63	33.34	10.39	34.89	10.06	35.84	9.72	36.28	9.11	36.90	9.03	37.26	8.71	37.63	8.32
	46	22.38	6.86	24.38	7.05	25.34	6.88	26.34	6.79	26.76	6.48	26.96	6.47	27.40	6.36	27.80	6.51
48	10.80	4.30	11.25	4.69	11.65	4.81	12.10	4.94	12.60	4.93	13.05	5.06	13.00	5.01	13.64	4.91	
80%	10	32.34	8.13	34.40	8.31	38.45	8.67	39.95	8.79	41.88	9.34	44.16	9.08	44.97	9.15	46.17	9.29
	12	32.31	8.13	34.40	8.31	38.42	8.67	39.92	8.81	41.83	9.37	44.11	9.08	44.91	9.15	46.09	9.29
	14	32.28	8.18	34.40	8.33	38.54	8.69	40.10	8.83	41.77	9.39	44.00	9.10	44.79	9.18	45.97	9.32
	16	32.21	8.22	34.37	8.38	38.46	8.76	40.01	8.88	41.60	9.44	44.07	9.15	44.83	9.23	45.98	9.37
	18	32.25	8.26	34.41	8.44	38.56	8.80	39.93	8.94	41.74	9.51	44.06	9.24	44.80	9.31	45.93	9.44
	20	32.26	8.35	34.46	8.53	38.41	8.91	40.00	9.03	41.76	9.60	44.02	9.31	44.72	9.38	45.81	9.51
	22	32.26	8.46	34.50	8.63	38.47	9.00	40.06	9.12	41.78	9.70	44.00	9.42	44.81	9.50	45.86	9.63
	24	32.22	8.56	34.49	8.74	38.50	9.13	40.10	9.25	41.74	9.76	43.98	9.50	44.82	9.62	45.82	9.76
	25	32.12	8.63	34.40	8.83	38.40	9.19	40.00	9.31	41.60	9.85	44.00	9.61	44.80	9.73	45.76	9.84
	26	32.12	8.71	34.40	8.91	38.40	9.28	40.00	9.44	41.60	9.86	44.00	9.67	44.80	9.83	45.76	9.89
	28	32.08	8.86	34.40	9.20	38.40	9.63	40.00	9.65	41.60	9.98	44.00	10.03	44.80	10.14	45.76	10.19
	30	32.09	9.10	34.40	9.49	38.40	9.85	40.00	9.97	41.60	10.15	44.00	10.27	44.80	10.39	45.76	10.51
	32	32.05	9.53	34.40	9.89	38.40	10.28	40.00	10.37	41.60	10.61	44.00	10.69	44.80	10.82	45.55	10.86
	34	32.05	9.99	34.40	10.37	38.40	10.74	40.00	10.82	41.60	11.07	44.00	11.15	44.80	11.25	45.33	11.30
	35	32.07	10.21	34.40	10.63	38.40	10.93	40.00	11.05	41.60	11.29	44.00	11.41	44.80	11.47	45.21	11.55
	36	31.76	10.48	34.08	10.87	37.85	11.20	39.29	11.31	40.64	11.57	42.72	11.77	43.45	11.53	43.87	10.97
	38	31.14	10.98	33.44	11.41	36.75	11.64	37.87	11.77	38.72	11.94	40.16	10.87	40.75	10.49	41.09	10.11
	40	30.59	11.50	32.80	11.95	35.60	11.29	36.40	10.93	36.80	10.63	37.60	9.97	38.00	9.49	38.31	9.25
	43	28.25	9.08	29.63	8.87	31.01	8.60	31.86	8.30	32.25	7.79	32.80	7.72	33.12	7.44	33.45	7.11
	46	19.89	5.87	21.67	6.03	22.52	5.88	23.41	5.80	23.78	5.54	23.96	5.53	24.36	5.43	24.71	5.56
48	9.60	3.67	10.00	4.00	10.36	4.11	10.76	4.22	11.20	4.22	11.60	4.33	11.56	4.28	12.12	4.20	



RAS-18FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	28.30	6.82	30.10	6.97	33.64	7.27	34.95	7.37	36.65	7.83	38.64	7.61	39.35	7.68	40.40	7.79
	12	28.27	6.82	30.10	6.97	33.62	7.27	34.93	7.39	36.60	7.85	38.59	7.61	39.30	7.68	40.33	7.79
	14	28.24	6.86	30.10	6.99	33.72	7.29	35.08	7.41	36.55	7.87	38.50	7.63	39.19	7.70	40.22	7.81
	16	28.19	6.89	30.07	7.02	33.65	7.35	35.01	7.44	36.40	7.91	38.56	7.67	39.23	7.74	40.23	7.86
	18	28.22	6.93	30.11	7.08	33.74	7.38	34.94	7.50	36.52	7.97	38.55	7.75	39.20	7.81	40.19	7.92
	20	28.22	7.00	30.15	7.15	33.61	7.47	35.00	7.57	36.54	8.05	38.51	7.81	39.13	7.87	40.08	7.98
	22	28.23	7.09	30.19	7.24	33.66	7.55	35.05	7.65	36.56	8.13	38.50	7.90	39.21	7.97	40.13	8.08
	24	28.19	7.18	30.18	7.33	33.68	7.66	35.08	7.76	36.52	8.19	38.49	7.97	39.22	8.07	40.09	8.18
	25	28.11	7.23	30.10	7.41	33.60	7.71	35.00	7.81	36.40	8.26	38.50	8.06	39.20	8.16	40.04	8.25
	26	28.10	7.31	30.10	7.47	33.60	7.78	35.00	7.92	36.40	8.27	38.50	8.11	39.20	8.24	40.04	8.29
	28	28.07	7.43	30.10	7.71	33.60	8.07	35.00	8.09	36.40	8.37	38.50	8.42	39.20	8.50	40.04	8.55
	30	28.08	7.63	30.10	7.96	33.60	8.26	35.00	8.36	36.40	8.51	38.50	8.61	39.20	8.72	40.04	8.81
	32	28.04	7.99	30.10	8.30	33.60	8.62	35.00	8.69	36.40	8.90	38.50	8.97	39.20	9.08	39.85	9.11
	34	28.05	8.38	30.10	8.70	33.60	9.01	35.00	9.08	36.40	9.28	38.50	9.35	39.20	9.43	39.66	9.47
	35	28.06	8.57	30.10	8.92	33.60	9.17	35.00	9.27	36.40	9.47	38.50	9.57	39.20	9.62	39.56	9.69
	36	27.79	8.79	29.82	9.11	33.12	9.39	34.38	9.49	35.56	9.70	37.38	9.87	38.02	9.67	38.39	9.20
	38	27.25	9.20	29.26	9.57	32.15	9.76	33.13	9.87	33.88	10.01	35.14	9.11	35.65	8.80	35.95	8.48
	40	26.77	9.64	28.70	10.03	31.15	9.47	31.85	9.17	32.20	8.92	32.90	8.36	33.25	7.96	33.52	7.76
43	24.72	7.62	25.93	7.44	27.14	7.21	27.88	6.96	28.22	6.53	28.70	6.47	28.98	6.24	29.27	5.96	
46	17.40	4.92	18.97	5.06	19.71	4.93	20.49	4.87	20.81	4.65	20.97	4.64	21.31	4.56	21.62	4.66	
48	8.40	3.08	8.75	3.36	9.06	3.45	9.41	3.54	9.80	3.54	10.15	3.63	10.11	3.59	10.61	3.52	
60%	10	24.25	5.58	25.80	5.70	28.84	5.94	29.96	6.03	31.41	6.40	33.12	6.22	33.73	6.28	34.63	6.37
	12	24.23	5.58	25.80	5.70	28.82	5.94	29.94	6.04	31.37	6.42	33.08	6.22	33.68	6.28	34.57	6.37
	14	24.21	5.61	25.80	5.71	28.90	5.96	30.07	6.06	31.33	6.44	33.00	6.24	33.59	6.29	34.48	6.39
	16	24.16	5.64	25.77	5.74	28.84	6.01	30.01	6.09	31.20	6.47	33.05	6.27	33.62	6.33	34.48	6.42
	18	24.19	5.66	25.81	5.79	28.92	6.04	29.95	6.13	31.31	6.52	33.04	6.34	33.60	6.38	34.45	6.47
	20	24.19	5.72	25.84	5.85	28.81	6.11	30.00	6.19	31.32	6.58	33.01	6.38	33.54	6.43	34.35	6.52
	22	24.20	5.80	25.88	5.92	28.85	6.17	30.05	6.25	31.33	6.65	33.00	6.46	33.61	6.51	34.39	6.61
	24	24.16	5.87	25.87	5.99	28.87	6.26	30.07	6.34	31.30	6.69	32.99	6.52	33.62	6.60	34.37	6.69
	25	24.09	5.91	25.80	6.05	28.80	6.30	30.00	6.38	31.20	6.75	33.00	6.59	33.60	6.67	34.32	6.75
	26	24.09	5.97	25.80	6.11	28.80	6.36	30.00	6.47	31.20	6.76	33.00	6.63	33.60	6.74	34.32	6.78
	28	24.06	6.07	25.80	6.31	28.80	6.60	30.00	6.62	31.20	6.84	33.00	6.88	33.60	6.95	34.32	6.99
	30	24.07	6.24	25.80	6.51	28.80	6.75	30.00	6.84	31.20	6.96	33.00	7.04	33.60	7.12	34.32	7.20
	32	24.03	6.54	25.80	6.78	28.80	7.05	30.00	7.11	31.20	7.27	33.00	7.33	33.60	7.42	34.16	7.45
	34	24.04	6.85	25.80	7.11	28.80	7.36	30.00	7.42	31.20	7.59	33.00	7.65	33.60	7.71	34.00	7.74
	35	24.05	7.00	25.80	7.29	28.80	7.50	30.00	7.58	31.20	7.74	33.00	7.82	33.60	7.87	33.91	7.92
	36	23.82	7.18	25.56	7.45	28.39	7.68	29.47	7.76	30.48	7.93	32.04	8.07	32.59	7.90	32.90	7.52
	38	23.36	7.52	25.08	7.82	27.56	7.98	28.40	8.07	29.04	8.19	30.12	7.45	30.56	7.19	30.82	6.93
	40	22.94	7.88	24.60	8.20	26.70	7.74	27.30	7.50	27.60	7.29	28.20	6.84	28.50	6.51	28.73	6.34
43	21.19	6.23	22.23	6.08	23.26	5.89	23.90	5.69	24.19	5.34	24.60	5.29	24.84	5.10	25.09	4.88	
46	14.92	4.02	16.26	4.13	16.89	4.03	17.56	3.98	17.84	3.80	17.97	3.79	18.27	3.73	18.53	3.81	
48	7.20	2.52	7.50	2.74	7.77	2.82	8.07	2.90	8.40	2.89	8.70	2.97	8.67	2.94	9.09	2.88	
50%	10	20.21	4.39	21.50	4.49	24.03	4.68	24.97	4.75	26.18	5.05	27.60	4.90	28.11	4.94	28.86	5.02
	12	20.19	4.39	21.50	4.49	24.02	4.68	24.95	4.76	26.14	5.06	27.57	4.90	28.07	4.94	28.81	5.02
	14	20.17	4.42	21.50	4.50	24.09	4.70	25.06	4.77	26.11	5.07	27.50	4.92	28.00	4.96	28.73	5.03
	16	20.13	4.44	21.48	4.52	24.04	4.73	25.01	4.79	26.00	5.10	27.54	4.94	28.02	4.98	28.73	5.06
	18	20.16	4.46	21.51	4.56	24.10	4.75	24.96	4.83	26.09	5.14	27.54	4.99	28.00	5.03	28.71	5.10
	20	20.16	4.51	21.54	4.61	24.01	4.81	25.00	4.88	26.10	5.19	27.51	5.03	27.95	5.07	28.63	5.14
	22	20.16	4.57	21.56	4.66	24.04	4.86	25.04	4.93	26.11	5.24	27.50	5.09	28.01	5.13	28.66	5.20
	24	20.14	4.62	21.56	4.72	24.06	4.93	25.06	5.00	26.09	5.27	27.49	5.13	28.01	5.20	28.64	5.27
	25	20.08	4.66	21.50	4.77	24.00	4.96	25.00	5.03	26.00	5.32	27.50	5.19	28.00	5.26	28.60	5.32
	26	20.07	4.71	21.50	4.81	24.00	5.01	25.00	5.10	26.00	5.32	27.50	5.23	28.00	5.31	28.60	5.34
	28	20.05	4.78	21.50	4.97	24.00	5.20	25.00	5.21	26.00	5.39	27.50	5.42	28.00	5.47	28.60	5.51
	30	20.06	4.92	21.50	5.13	24.00	5.32	25.00	5.39	26.00	5.48	27.50	5.55	28.00	5.61	28.60	5.68
	32	20.03	5.15	21.50	5.34	24.00	5.55	25.00	5.60	26.00	5.73	27.50	5.78	28.00	5.85	28.47	5.87
	34	20.03	5.39	21.50	5.60	24.00	5.80	25.00	5.85	26.00	5.98	27.50	6.02	28.00	6.08	28.33	6.10
	35	20.04	5.52	21.50	5.74	24.00	5.91	25.00	5.97	26.00	6.10	27.50	6.16	28.00	6.20	28.26	6.24
	36	19.85	5.66	21.30	5.87	23.66	6.05	24.56	6.11	25.40	6.25	26.70	6.36	27.16	6.23	27.42	5.92
	38	19.47	5.93	20.90	6.16	22.97	6.29	23.67	6.36	24.20	6.45	25.10	6.47	25.47	6.36	25.68	5.46
	40	19.12	6.21	20.50	6.46	22.25	6.10	22.75	5.91	23.00	6.54	23.50	6.43	23.75	6.33	23.95	5.00
43	17.66	4.91	18.52	4.79	19.38	4.64	19.91	4.49	20.15	4.21	20.50	4.17	20.70	4.02	20.90	3.84	
46	12.43	3.17	13.55	3.26	14.08	3.17	14.63	3.14	14.86	2.99	14.98	2.99	15.22	2.94	15.44	3.00	
48	6.00	1.98	6.25	2.16	6.47	2.22	6.72	2.28	7.00	2.28	7.25	2.34	7.22	2.31	7.58	2.27	

◆ **RAS-20FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	47.99	14.65	51.05	14.97	57.06	15.62	59.28	15.83	62.15	16.82	65.53	16.35	66.74	16.49	68.52	16.74
	12	47.94	14.65	51.05	14.97	57.02	15.62	59.24	15.87	62.07	16.87	65.45	16.35	66.64	16.49	68.40	16.74
	14	47.90	14.73	51.05	15.01	57.19	15.66	59.50	15.91	61.99	16.91	65.30	16.39	66.47	16.53	68.21	16.78
	16	47.80	14.80	51.00	15.08	57.07	15.78	59.38	15.99	61.73	17.00	65.40	16.48	66.53	16.62	68.23	16.87
	18	47.86	14.88	51.07	15.20	57.22	15.85	59.26	16.11	61.94	17.12	65.38	16.65	66.49	16.77	68.16	17.00
	20	47.87	15.04	51.13	15.36	57.00	16.05	59.36	16.27	61.97	17.30	65.32	16.77	66.37	16.90	67.98	17.13
	22	47.88	15.23	51.20	15.55	57.09	16.21	59.45	16.43	62.00	17.47	65.30	16.97	66.50	17.11	68.05	17.35
	24	47.81	15.42	51.19	15.74	57.13	16.45	59.50	16.67	61.94	17.58	65.27	17.12	66.52	17.33	68.00	17.57
	25	47.67	15.54	51.05	15.90	56.99	16.55	59.36	16.77	61.73	17.74	65.30	17.31	66.48	17.53	67.91	17.73
	26	47.66	15.69	51.05	16.05	56.99	16.71	59.36	17.00	61.73	17.75	65.30	17.42	66.48	17.70	67.91	17.81
	28	47.60	15.95	51.05	16.57	56.99	17.34	59.36	17.38	61.73	17.98	65.30	18.07	66.48	18.25	67.91	18.36
	30	47.62	16.39	51.05	17.09	56.99	17.74	59.36	17.96	61.73	18.28	65.30	18.50	66.48	18.72	67.91	18.92
	32	47.56	17.17	51.05	17.82	56.99	18.52	59.36	18.67	61.73	19.11	65.30	19.26	66.48	19.49	67.59	19.56
	34	47.57	17.99	51.05	18.68	56.99	19.35	59.36	19.49	61.73	19.94	65.30	20.08	66.48	20.26	67.27	20.34
	35	47.59	18.40	51.05	19.15	56.99	19.69	59.36	19.91	61.73	20.34	65.30	20.56	66.48	20.66	67.10	20.80
	36	47.14	18.87	50.57	19.57	56.17	20.16	58.30	20.37	60.31	20.83	63.40	21.19	64.48	20.77	65.10	19.75
	38	46.22	19.77	49.62	20.54	54.53	20.96	56.19	21.19	57.46	21.50	59.60	19.57	60.47	18.89	60.98	18.21
	40	45.39	20.71	48.68	21.53	52.83	20.34	54.02	19.69	54.61	19.15	55.80	17.96	56.39	17.09	56.86	16.66
	43	41.92	16.36	43.98	15.98	46.02	15.48	47.28	14.96	47.85	14.02	48.68	13.90	49.15	13.40	49.64	12.81
	46	29.52	10.56	32.16	10.86	33.42	10.58	34.74	10.45	35.29	9.98	35.56	9.96	36.14	9.79	36.66	10.02
48	14.25	6.61	14.84	7.21	15.37	7.41	15.96	7.61	16.62	7.59	17.21	7.79	17.15	7.72	17.99	7.56	
120%	10	47.54	14.51	50.57	14.83	56.52	15.47	58.72	15.68	61.57	16.67	64.91	16.19	66.11	16.33	67.87	16.58
	12	47.49	14.51	50.57	14.83	56.48	15.47	58.68	15.72	61.49	16.71	64.84	16.19	66.02	16.33	67.76	16.58
	14	47.45	14.59	50.57	14.87	56.65	15.51	58.94	15.76	61.41	16.75	64.68	16.24	65.85	16.38	67.57	16.63
	16	47.35	14.67	50.52	14.94	56.53	15.63	58.82	15.84	61.15	16.84	64.78	16.32	65.90	16.46	67.58	16.71
	18	47.41	14.74	50.59	15.06	56.68	15.71	58.70	15.96	61.36	16.96	64.76	16.49	65.86	16.61	67.52	16.84
	20	47.42	14.90	50.65	15.21	56.46	15.90	58.80	16.12	61.39	17.13	64.70	16.62	65.74	16.74	67.33	16.97
	22	47.43	15.09	50.72	15.40	56.55	16.06	58.89	16.27	61.41	17.30	64.68	16.81	65.87	16.95	67.41	17.19
	24	47.36	15.28	50.70	15.60	56.59	16.30	58.94	16.51	61.36	17.42	64.66	16.96	65.89	17.17	67.36	17.41
	25	47.22	15.39	50.57	15.76	56.45	16.40	58.80	16.61	61.15	17.58	64.68	17.15	65.86	17.36	67.27	17.56
	26	47.21	15.55	50.57	15.90	56.45	16.55	58.80	16.84	61.15	17.59	64.68	17.26	65.86	17.54	67.27	17.64
	28	47.16	15.80	50.57	16.41	56.45	17.18	58.80	17.22	61.15	17.81	64.68	17.90	65.86	18.08	67.27	18.18
	30	47.17	16.24	50.57	16.93	56.45	17.58	58.80	17.79	61.15	18.11	64.68	18.33	65.86	18.54	67.27	18.75
	32	47.11	17.01	50.57	17.65	56.45	18.35	58.80	18.49	61.15	18.93	64.68	19.08	65.86	19.31	66.95	19.38
	34	47.12	17.82	50.57	18.50	56.45	19.17	58.80	19.31	61.15	19.75	64.68	19.90	65.86	20.07	66.63	20.15
	35	47.14	18.22	50.57	18.97	56.45	19.51	58.80	19.72	61.15	20.15	64.68	20.36	65.86	20.47	66.47	20.61
	36	46.69	18.69	50.10	19.39	55.64	19.98	57.75	20.18	59.74	20.64	62.80	20.99	63.87	20.57	64.49	19.57
	38	45.78	19.58	49.16	20.35	54.02	20.76	55.66	20.99	56.92	21.30	59.04	19.39	59.90	18.72	60.40	18.04
	40	44.97	20.52	48.22	21.33	52.33	20.15	53.51	19.51	54.10	18.97	55.27	17.79	55.86	16.93	56.32	16.51
	43	41.53	16.21	43.56	15.83	45.59	15.34	46.84	14.82	47.40	13.89	48.22	13.77	48.69	13.27	49.17	12.69
	46	29.24	10.47	31.86	10.75	33.11	10.48	34.42	10.36	34.96	9.88	35.22	9.86	35.80	9.70	36.32	9.92
48	14.11	6.55	14.70	7.14	15.22	7.34	15.81	7.54	16.46	7.52	17.05	7.72	16.99	7.64	17.82	7.49	
110%	10	47.08	14.38	50.09	14.69	55.98	15.33	58.16	15.53	60.98	16.51	64.29	16.04	65.48	16.18	67.22	16.43
	12	47.04	14.38	50.09	14.69	55.95	15.33	58.12	15.57	60.90	16.55	64.22	16.04	65.39	16.18	67.11	16.43
	14	47.00	14.45	50.09	14.73	56.11	15.36	58.38	15.61	60.82	16.59	64.06	16.08	65.22	16.22	66.93	16.47
	16	46.90	14.53	50.04	14.80	56.00	15.48	58.26	15.69	60.57	16.68	64.17	16.17	65.28	16.31	66.94	16.56
	18	46.95	14.60	50.10	14.92	56.14	15.56	58.14	15.81	60.77	16.80	64.15	16.33	65.23	16.46	66.88	16.68
	20	46.97	14.75	50.17	15.07	55.92	15.75	58.24	15.96	60.80	16.97	64.09	16.46	65.11	16.58	66.69	16.81
	22	46.98	14.94	50.23	15.26	56.01	15.91	58.33	16.12	60.83	17.14	64.06	16.65	65.24	16.79	66.77	17.03
	24	46.91	15.13	50.22	15.45	56.05	16.14	58.38	16.35	60.77	17.26	64.04	16.80	65.26	17.01	66.72	17.24
	25	46.77	15.25	50.09	15.61	55.91	16.24	58.24	16.46	60.57	17.41	64.06	16.99	65.23	17.20	66.63	17.39
	26	46.77	15.40	50.09	15.75	55.91	16.40	58.24	16.68	60.57	17.42	64.06	17.10	65.23	17.37	66.63	17.48
	28	46.71	15.65	50.09	16.26	55.91	17.01	58.24	17.05	60.57	17.64	64.06	17.73	65.23	17.91	66.63	18.01
	30	46.72	16.08	50.09	16.77	55.91	17.41	58.24	17.62	60.57	17.94	64.06	18.15	65.23	18.37	66.63	18.57
	32	46.66	16.85	50.09	17.49	55.91	18.17	58.24	18.32	60.57	18.75	64.06	18.90	65.23	19.13	66.32	19.20
	34	46.67	17.65	50.09	18.33	55.91	18.99	58.24	19.13	60.57	19.56	64.06	19.71	65.23	19.88	66.00	19.96
	35	46.69	18.05	50.09	18.79	55.91	19.32	58.24	19.53	60.57	19.96	64.06	20.17	65.23	20.28	65.83	20.41
	36	46.25	18.51	49.62	19.21	55.11	19.79	57.20	19.99	59.17	20.44	62.20	20.80	63.26	20.38	63.88	19.38
	38	45.35	19.40	48.69	20.16	53.50	20.57	55.13	20.80	56.38	21.10	58.47	19.20	59.33	18.54	59.83	17.87
	40	44.54	20.32	47.76	21.13	51.83	19.96	53.00	19.32	53.58	18.79	54.75	17.62	55.33	16.77	55.78	16.35
	43	41.13	16.05	43.15	15.69	45.15	15.19	46.39	14.68	46.95	13.76	47.76	13.64	48.23	13.15	48.70	12.57
	46	28.96	10.37	31.56	10.65	32.79	10.38	34.09	10.26	34.63	9.79	34.89	9.77	35.46	9.60	35.97	9.83
48	13.98	6.49	14.56	7.08	15.08	7.27	15.66	7.46	16.31	7.45	16.89	7.65	16.82	7.57	17.65	7.42	

RAS-20FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	45.27	13.69	48.16	13.99	53.83	14.60	55.92	14.79	58.64	15.72	61.82	15.28	62.96	15.41	64.64	15.64
	12	45.23	13.69	48.16	13.99	53.79	14.60	55.89	14.83	58.56	15.76	61.75	15.28	62.87	15.41	64.53	15.64
	14	45.19	13.76	48.16	14.03	53.95	14.63	56.13	14.87	58.48	15.80	61.60	15.32	62.71	15.45	64.35	15.68
	16	45.10	13.84	48.11	14.10	53.84	14.74	56.02	14.94	58.24	15.88	61.70	15.40	62.76	15.53	64.37	15.77
	18	45.15	13.91	48.18	14.21	53.98	14.82	55.90	15.05	58.44	16.00	61.68	15.56	62.73	15.67	64.30	15.89
	20	45.16	14.05	48.24	14.35	53.77	15.00	56.00	15.20	58.46	16.16	61.62	15.68	62.61	15.79	64.13	16.01
	22	45.17	14.23	48.30	14.53	53.85	15.15	56.09	15.35	58.49	16.32	61.60	15.86	62.73	16.00	64.20	16.22
	24	45.10	14.41	48.29	14.71	53.89	15.37	56.14	15.58	58.43	16.43	61.58	16.00	62.75	16.20	64.15	16.42
	25	44.97	14.52	48.16	14.86	53.76	15.47	56.00	15.67	58.24	16.58	61.60	16.18	62.72	16.38	64.06	16.57
	26	44.97	14.67	48.16	15.00	53.76	15.61	56.00	15.89	58.24	16.59	61.60	16.28	62.72	16.55	64.06	16.64
	28	44.91	14.91	48.16	15.48	53.76	16.20	56.00	16.24	58.24	16.80	61.60	16.89	62.72	17.06	64.06	17.16
	30	44.92	15.32	48.16	15.98	53.76	16.58	56.00	16.78	58.24	17.09	61.60	17.29	62.72	17.49	64.06	17.69
	32	44.86	16.05	48.16	16.65	53.76	17.31	56.00	17.45	58.24	17.86	61.60	18.00	62.72	18.22	63.77	18.28
	34	44.88	16.81	48.16	17.45	53.76	18.08	56.00	18.22	58.24	18.63	61.60	18.77	62.72	18.94	63.46	19.01
	35	44.90	17.19	48.16	17.90	53.76	18.40	56.00	18.60	58.24	19.01	61.60	19.21	62.72	19.31	63.30	19.44
	36	44.47	17.63	47.71	18.29	52.99	18.85	55.00	19.04	56.90	19.47	59.81	19.81	60.83	19.41	61.42	18.46
	38	43.60	18.47	46.82	19.20	51.45	19.59	53.01	19.81	54.21	20.10	56.22	18.29	57.05	17.66	57.53	17.02
	40	42.82	19.35	45.92	20.12	49.84	19.01	50.96	18.40	51.52	17.90	52.64	16.78	53.20	15.98	53.64	15.57
	43	39.55	15.29	41.49	14.94	43.42	14.47	44.61	13.98	45.15	13.11	45.92	12.99	46.37	12.52	46.83	11.97
46	27.85	9.87	30.34	10.15	31.53	9.89	32.78	9.77	33.30	9.32	33.54	9.31	34.10	9.15	34.59	9.36	
48	13.44	6.18	14.00	6.74	14.50	6.92	15.06	7.11	15.68	7.10	16.24	7.28	16.18	7.21	16.97	7.06	
90%	10	40.75	11.56	43.34	11.81	48.45	12.32	50.33	12.49	52.77	13.28	55.64	12.90	56.67	13.01	58.18	13.21
	12	40.71	11.56	43.34	11.81	48.41	12.32	50.30	12.52	52.70	13.31	55.57	12.90	56.58	13.01	58.08	13.21
	14	40.67	11.62	43.34	11.84	48.56	12.35	50.52	12.55	52.63	13.34	55.44	12.93	56.44	13.04	57.92	13.24
	16	40.59	11.68	43.30	11.90	48.46	12.45	50.42	12.62	52.42	13.41	55.53	13.00	56.49	13.11	57.93	13.31
	18	40.63	11.74	43.36	12.00	48.59	12.51	50.31	12.71	52.59	13.51	55.51	13.14	56.45	13.23	57.87	13.42
	20	40.64	11.87	43.42	12.12	48.40	12.67	50.40	12.84	52.62	13.65	55.46	13.24	56.35	13.33	57.72	13.52
	22	40.65	12.02	43.47	12.27	48.47	12.79	50.48	12.96	52.64	13.78	55.44	13.39	56.46	13.51	57.78	13.69
	24	40.59	12.17	43.46	12.42	48.50	12.98	50.52	13.15	52.59	13.88	55.42	13.51	56.48	13.68	57.74	13.87
	25	40.48	12.26	43.34	12.55	48.38	13.06	50.40	13.23	52.42	14.00	55.44	13.66	56.45	13.83	57.66	13.99
	26	40.47	12.38	43.34	12.66	48.38	13.18	50.40	13.42	52.42	14.01	55.44	13.75	56.45	13.97	57.66	14.05
	28	40.42	12.59	43.34	13.07	48.38	13.68	50.40	13.71	52.42	14.19	55.44	14.26	56.45	14.40	57.66	14.49
	30	40.43	12.93	43.34	13.49	48.38	14.00	50.40	14.17	52.42	14.43	55.44	14.60	56.45	14.77	57.66	14.93
	32	40.38	13.55	43.34	14.06	48.38	14.62	50.40	14.73	52.42	15.08	55.44	15.20	56.45	15.38	57.39	15.44
	34	40.39	14.19	43.34	14.74	48.38	15.27	50.40	15.38	52.42	15.73	55.44	15.85	56.45	15.99	57.11	16.05
	35	40.41	14.52	43.34	15.11	48.38	15.54	50.40	15.71	52.42	16.05	55.44	16.22	56.45	16.31	56.97	16.41
	36	40.02	14.89	42.94	15.45	47.69	15.91	49.50	16.08	51.21	16.44	53.83	16.72	54.75	16.39	55.28	15.59
	38	39.24	15.60	42.13	16.21	46.30	16.54	47.71	16.72	48.79	16.97	50.60	15.44	51.34	14.91	51.77	14.37
	40	38.54	16.34	41.33	16.99	44.86	16.05	45.86	15.54	46.37	15.11	47.38	14.17	47.88	13.49	48.27	13.15
	43	35.60	12.91	37.34	12.61	39.07	12.22	40.15	11.80	40.63	11.07	41.33	10.97	41.74	10.57	42.14	10.11
46	25.06	8.34	27.31	8.57	28.38	8.35	29.50	8.25	29.97	7.87	30.19	7.86	30.69	7.72	31.13	7.90	
48	12.10	5.22	12.60	5.69	13.05	5.85	13.55	6.00	14.11	5.99	14.62	6.15	14.56	6.09	15.27	5.96	
80%	10	36.22	9.65	38.53	9.86	43.07	10.29	44.74	10.43	46.91	11.08	49.46	10.77	50.37	10.86	51.71	11.03
	12	36.18	9.65	38.53	9.86	43.04	10.29	44.71	10.45	46.85	11.11	49.40	10.77	50.30	10.86	51.63	11.03
	14	36.15	9.70	38.53	9.89	43.16	10.31	44.91	10.48	46.79	11.14	49.28	10.80	50.17	10.89	51.48	11.06
	16	36.08	9.75	38.49	9.94	43.07	10.39	44.82	10.53	46.59	11.20	49.36	10.85	50.21	10.95	51.49	11.11
	18	36.12	9.80	38.54	10.01	43.19	10.44	44.72	10.61	46.75	11.28	49.34	10.97	50.18	11.05	51.44	11.20
	20	36.13	9.90	38.59	10.12	43.02	10.57	44.80	10.72	46.77	11.39	49.30	11.05	50.09	11.13	51.30	11.29
	22	36.14	10.03	38.64	10.24	43.08	10.68	44.87	10.82	46.79	11.51	49.28	11.18	50.19	11.27	51.36	11.43
	24	36.08	10.16	38.63	10.37	43.12	10.84	44.91	10.98	46.75	11.58	49.26	11.28	50.20	11.42	51.32	11.58
	25	35.98	10.24	38.53	10.48	43.01	10.90	44.80	11.05	46.59	11.69	49.28	11.40	50.18	11.55	51.25	11.68
	26	35.97	10.34	38.53	10.57	43.01	11.01	44.80	11.20	46.59	11.69	49.28	11.48	50.18	11.66	51.25	11.73
	28	35.93	10.51	38.53	10.91	43.01	11.42	44.80	11.45	46.59	11.84	49.28	11.91	50.18	12.02	51.25	12.09
	30	35.94	10.80	38.53	11.26	43.01	11.69	44.80	11.83	46.59	12.04	49.28	12.19	50.18	12.33	51.25	12.47
	32	35.89	11.31	38.53	11.74	43.01	12.20	44.80	12.30	46.59	12.59	49.28	12.69	50.18	12.84	51.01	12.89
	34	35.90	11.85	38.53	12.30	43.01	12.74	44.80	12.84	46.59	13.13	49.28	13.23	50.18	13.35	50.77	13.40
	35	35.92	12.12	38.53	12.61	43.01	12.97	44.80	13.11	46.59	13.40	49.28	13.54	50.18	13.61	50.64	13.70
	36	35.57	12.43	38.17	12.89	42.39	13.28	44.00	13.42	45.52	13.72	47.85	13.96	48.66	13.68	49.14	13.01
	38	34.88	13.02	37.45	13.53	41.16	13.81	42.41	13.96	43.37	14.17	44.98	12.89	45.64	12.45	46.02	11.99
	40	34.26	13.64	36.74	14.18	39.87	13.40	40.77	12.97	41.22	12.61	42.11	11.83	42.56	11.26	42.91	10.98
	43	31.64	10.78	33.19	10.53	34.73	10.20	35.68	9.85	36.12	9.24	36.74	9.16	37.10	8.82	37.46	8.44
46	22.28	6.96	24.28	7.15	25.23	6.97	26.22	6.89	26.64	6.57	26.84	6.56	27.28	6.45	27.67	6.60	
48	10.75	4.36	11.20	4.75	11.60	4.88	12.05	5.01	12.54	5.00	12.99	5.13	12.94	5.08	13.58	4.98	

RAS-20FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	31.69	7.93	33.71	8.11	37.68	8.46	39.15	8.57	41.04	9.11	43.28	8.85	44.07	8.93	45.25	9.06
	12	31.66	7.93	33.71	8.11	37.66	8.46	39.12	8.59	40.99	9.13	43.22	8.85	44.01	8.93	45.17	9.06
	14	31.63	7.97	33.71	8.13	37.77	8.48	39.29	8.61	40.94	9.16	43.12	8.88	43.90	8.95	45.05	9.09
	16	31.57	8.02	33.68	8.17	37.69	8.54	39.21	8.66	40.77	9.20	43.19	8.92	43.94	9.00	45.06	9.14
	18	31.60	8.06	33.72	8.23	37.79	8.59	39.13	8.72	40.91	9.27	43.18	9.01	43.91	9.08	45.01	9.21
	20	31.61	8.14	33.77	8.32	37.64	8.69	39.20	8.81	40.93	9.37	43.14	9.08	43.83	9.15	44.89	9.28
	22	31.62	8.25	33.81	8.42	37.70	8.78	39.26	8.89	40.94	9.46	43.12	9.19	43.91	9.27	44.94	9.40
	24	31.57	8.35	33.80	8.52	37.73	8.91	39.29	9.02	40.90	9.52	43.10	9.27	43.93	9.38	44.91	9.52
	25	31.48	8.41	33.71	8.61	37.63	8.96	39.20	9.08	40.77	9.61	43.12	9.37	43.90	9.49	44.84	9.60
	26	31.48	8.50	33.71	8.69	37.63	9.05	39.20	9.21	40.77	9.61	43.12	9.44	43.90	9.59	44.84	9.64
	28	31.44	8.64	33.71	8.97	37.63	9.39	39.20	9.41	40.77	9.73	43.12	9.79	43.90	9.88	44.84	9.94
	30	31.45	8.88	33.71	9.26	37.63	9.61	39.20	9.73	40.77	9.90	43.12	10.02	43.90	10.14	44.84	10.25
	32	31.41	9.30	33.71	9.65	37.63	10.03	39.20	10.11	40.77	10.35	43.12	10.43	43.90	10.56	44.64	10.59
	34	31.41	9.74	33.71	10.11	37.63	10.48	39.20	10.56	40.77	10.80	43.12	10.88	43.90	10.97	44.42	11.02
	35	31.43	9.96	33.71	10.37	37.63	10.66	39.20	10.78	40.77	11.01	43.12	11.13	43.90	11.19	44.31	11.26
	36	31.13	10.22	33.40	10.60	37.09	10.92	38.50	11.03	39.83	11.28	41.87	11.48	42.58	11.24	42.99	10.70
	38	30.52	10.70	32.77	11.12	36.01	11.35	37.11	11.48	37.95	11.64	39.36	10.60	39.93	10.23	40.27	9.86
	40	29.98	11.21	32.14	11.66	34.89	11.01	35.67	10.66	36.06	10.37	36.85	9.73	37.24	9.26	37.55	9.02
	43	27.69	8.86	29.04	8.66	30.39	8.38	31.22	8.10	31.60	7.59	32.15	7.53	32.46	7.25	32.78	6.94
	46	19.49	5.72	21.24	5.88	22.07	5.73	22.94	5.66	23.31	5.40	23.48	5.39	23.87	5.30	24.21	5.42
48	9.41	3.58	9.80	3.90	10.15	4.01	10.54	4.12	10.98	4.11	11.37	4.22	11.32	4.18	11.88	4.09	
60%	10	27.16	6.38	28.90	6.52	32.30	6.80	33.55	6.89	35.18	7.33	37.09	7.12	37.78	7.18	38.78	7.29
	12	27.14	6.38	28.90	6.52	32.28	6.80	33.53	6.91	35.14	7.34	37.05	7.12	37.72	7.18	38.72	7.29
	14	27.11	6.41	28.90	6.53	32.37	6.82	33.68	6.93	35.09	7.36	36.96	7.14	37.63	7.20	38.61	7.31
	16	27.06	6.45	28.87	6.57	32.30	6.87	33.61	6.96	34.94	7.40	37.02	7.17	37.66	7.23	38.62	7.35
	18	27.09	6.48	28.91	6.62	32.39	6.90	33.54	7.01	35.06	7.46	37.01	7.25	37.64	7.30	38.58	7.40
	20	27.10	6.55	28.94	6.69	32.26	6.99	33.60	7.08	35.08	7.53	36.97	7.30	37.57	7.36	38.48	7.46
	22	27.10	6.63	28.98	6.77	32.31	7.06	33.65	7.15	35.09	7.60	36.96	7.39	37.64	7.45	38.52	7.56
	24	27.06	6.71	28.97	6.85	32.34	7.16	33.68	7.26	35.06	7.66	36.95	7.45	37.65	7.55	38.49	7.65
	25	26.98	6.76	28.90	6.92	32.26	7.21	33.60	7.30	34.94	7.72	36.96	7.54	37.63	7.63	38.44	7.72
	26	26.98	6.83	28.90	6.99	32.26	7.27	33.60	7.40	34.94	7.73	36.96	7.59	37.63	7.71	38.44	7.75
	28	26.95	6.94	28.90	7.21	32.26	7.55	33.60	7.57	34.94	7.83	36.96	7.87	37.63	7.95	38.44	7.99
	30	26.95	7.14	28.90	7.44	32.26	7.72	33.60	7.82	34.94	7.96	36.96	8.05	37.63	8.15	38.44	8.24
	32	26.92	7.48	28.90	7.76	32.26	8.06	33.60	8.13	34.94	8.32	36.96	8.38	37.63	8.49	38.26	8.52
	34	26.93	7.83	28.90	8.13	32.26	8.42	33.60	8.49	34.94	8.68	36.96	8.74	37.63	8.82	38.07	8.86
	35	26.94	8.01	28.90	8.34	32.26	8.57	33.60	8.67	34.94	8.86	36.96	8.95	37.63	9.00	37.98	9.06
	36	26.68	8.21	28.63	8.52	31.79	8.78	33.00	8.87	34.14	9.07	35.88	9.23	36.50	9.04	36.85	8.60
	38	26.16	8.61	28.09	8.94	30.87	9.13	31.81	9.23	32.52	9.36	33.73	8.52	34.23	8.23	34.52	7.93
	40	25.69	9.02	27.55	9.37	29.90	8.86	30.58	8.57	30.91	8.34	31.58	7.82	31.92	7.44	32.18	7.26
	43	23.73	7.12	24.89	6.96	26.05	6.74	26.76	6.51	27.09	6.11	27.55	6.05	27.82	5.83	28.10	5.58
	46	16.71	4.60	18.21	4.73	18.92	4.61	19.67	4.55	19.98	4.34	20.13	4.34	20.46	4.26	20.75	4.36
48	8.06	2.88	8.40	3.14	8.70	3.23	9.03	3.31	9.41	3.31	9.74	3.39	9.71	3.36	10.18	3.29	
50%	10	22.64	4.96	24.08	5.07	26.92	5.29	27.96	5.36	29.32	5.69	30.91	5.53	31.48	5.58	32.32	5.66
	12	22.62	4.96	24.08	5.07	26.90	5.29	27.94	5.37	29.28	5.71	30.87	5.53	31.44	5.58	32.27	5.66
	14	22.59	4.98	24.08	5.08	26.98	5.30	28.07	5.38	29.24	5.72	30.80	5.55	31.35	5.59	32.18	5.68
	16	22.55	5.01	24.06	5.10	26.92	5.34	28.01	5.41	29.12	5.75	30.85	5.58	31.38	5.62	32.18	5.71
	18	22.57	5.04	24.09	5.14	26.99	5.37	27.95	5.45	29.22	5.80	30.84	5.63	31.36	5.67	32.15	5.75
	20	22.58	5.09	24.12	5.20	26.89	5.43	28.00	5.51	29.23	5.85	30.81	5.68	31.30	5.72	32.06	5.80
	22	22.58	5.15	24.15	5.26	26.93	5.49	28.04	5.56	29.24	5.91	30.80	5.74	31.37	5.79	32.10	5.87
	24	22.55	5.22	24.14	5.33	26.95	5.57	28.07	5.64	29.22	5.95	30.79	5.79	31.38	5.87	32.08	5.95
	25	22.49	5.26	24.08	5.38	26.88	5.60	28.00	5.68	29.12	6.00	30.80	5.86	31.36	5.93	32.03	6.00
	26	22.48	5.31	24.08	5.43	26.88	5.65	28.00	5.75	29.12	6.01	30.80	5.90	31.36	5.99	32.03	6.03
	28	22.45	5.40	24.08	5.61	26.88	5.87	28.00	5.88	29.12	6.08	30.80	6.12	31.36	6.18	32.03	6.21
	30	22.46	5.55	24.08	5.78	26.88	6.00	28.00	6.08	29.12	6.19	30.80	6.26	31.36	6.33	32.03	6.40
	32	22.43	5.81	24.08	6.03	26.88	6.27	28.00	6.32	29.12	6.47	30.80	6.52	31.36	6.60	31.88	6.62
	34	22.44	6.09	24.08	6.32	26.88	6.55	28.00	6.60	29.12	6.75	30.80	6.80	31.36	6.86	31.73	6.88
	35	22.45	6.23	24.08	6.48	26.88	6.66	28.00	6.74	29.12	6.88	30.80	6.96	31.36	6.99	31.65	7.04
	36	22.23	6.38	23.86	6.62	26.49	6.82	27.50	6.89	28.45	7.05	29.90	7.17	30.41	7.03	30.71	6.68
	38	21.80	6.69	23.41	6.95	25.72	7.09	26.51	7.17	27.10	7.28	28.11	6.62	28.52	6.39	28.76	6.16
	40	21.41	7.01	22.96	7.29	24.92	6.88	25.48	6.66	25.76	6.48	26.32	6.08	26.60	5.78	26.82	5.64
	43	19.78	5.54	20.74	5.41	21.71	5.24	22.30	5.06	22.57	4.75	22.96	4.70	23.19	4.53	23.41	4.33
	46	13.92	3.57	15.17	3.67	15.77	3.58	16.39	3.54	16.65	3.38	16.77	3.37	17.05	3.31	17.29	3.39
48	6.72	2.24	7.00	2.44	7.25	2.51	7.53	2.57	7.84	2.57	8.12	2.64	8.09	2.61	8.49	2.56	

◆ **RAS-22FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	50.85	15.62	54.43	16.12	60.80	16.80	63.26	17.00	66.24	18.10	69.83	17.66	71.19	17.77	73.07	18.00
	12	50.80	15.62	54.38	16.12	60.76	16.80	63.22	17.04	66.16	18.15	69.75	17.66	71.09	17.77	72.95	18.00
	14	50.86	15.70	54.44	16.16	60.94	16.85	63.50	17.08	66.07	18.20	69.58	17.70	70.91	17.82	72.75	18.05
	16	50.87	15.78	54.45	16.24	60.81	16.98	63.37	17.17	65.79	18.29	69.69	17.80	70.97	17.91	72.76	18.15
	18	50.94	15.87	54.53	16.37	60.69	17.06	63.24	17.30	66.02	18.43	69.67	17.98	70.92	18.08	72.69	18.29
	20	51.01	16.03	54.60	16.53	60.73	17.27	63.34	17.47	66.05	18.61	69.61	18.12	70.79	18.22	72.49	18.43
	22	51.07	16.24	54.67	16.74	60.83	17.44	63.44	17.64	66.08	18.79	69.63	18.33	70.93	18.45	72.58	18.67
	24	51.06	16.44	54.65	16.95	60.87	17.70	63.50	17.90	66.02	18.92	69.56	18.49	70.95	18.68	72.52	18.90
	25	50.90	16.57	54.49	17.12	60.77	17.81	63.35	18.01	65.92	19.09	69.73	18.70	70.97	18.89	72.51	19.07
	26	50.89	16.82	54.43	17.38	60.72	18.05	63.35	18.24	65.80	19.29	69.58	18.88	70.92	19.09	72.33	19.27
	28	50.83	17.25	54.43	17.81	60.72	18.71	63.35	18.88	65.80	19.52	69.58	19.52	70.92	19.74	72.33	19.91
	30	50.85	17.84	54.49	18.40	60.77	19.09	63.35	19.29	65.92	19.78	69.73	19.98	70.97	20.17	72.41	20.35
	32	50.78	18.75	54.43	19.31	60.72	19.95	63.35	20.19	65.80	20.81	69.63	20.81	70.88	21.02	72.17	21.20
	34	50.79	19.61	54.43	20.17	60.72	20.81	63.35	21.07	65.80	21.45	69.63	21.67	70.88	21.88	72.00	22.05
	35	50.82	20.01	54.49	20.57	60.77	21.26	63.35	21.45	65.92	21.85	69.73	22.14	70.97	22.34	72.01	22.51
	36	50.41	20.47	54.01	21.02	59.99	21.73	62.51	21.89	65.16	22.19	68.61	21.67	69.89	21.67	71.15	21.50
	38	49.60	21.54	53.18	22.10	58.54	22.55	60.25	22.64	62.08	22.85	64.61	20.38	66.01	19.95	67.25	19.78
	40	48.89	22.57	51.91	23.13	56.34	21.85	57.68	21.26	58.30	20.57	59.53	19.29	60.15	18.40	61.30	18.23
43	45.19	17.88	46.90	17.15	49.08	16.61	50.49	16.16	51.09	15.04	51.94	14.91	52.43	14.42	53.60	14.07	
46	31.95	11.64	34.29	11.62	35.63	11.33	37.11	11.30	37.68	10.68	37.93	10.66	38.54	10.53	39.75	11.06	
48	15.65	7.38	15.81	7.69	16.36	7.91	17.07	8.23	17.76	8.11	18.36	8.33	18.27	8.30	19.82	8.42	
120%	10	50.35	15.32	53.90	15.81	60.21	16.48	62.65	16.67	65.60	17.76	69.16	17.32	70.50	17.44	72.36	17.66
	12	50.31	15.32	53.85	15.81	60.17	16.48	62.60	16.72	65.52	17.80	69.07	17.32	70.40	17.44	72.24	17.66
	14	50.37	15.40	53.91	15.85	60.35	16.53	62.88	16.76	65.43	17.85	68.91	17.37	70.22	17.48	72.04	17.71
	16	50.38	15.48	53.93	15.93	60.22	16.65	62.75	16.84	65.15	17.94	69.02	17.46	70.28	17.57	72.06	17.80
	18	50.45	15.56	54.00	16.05	60.10	16.74	62.62	16.97	65.38	18.07	69.00	17.64	70.23	17.73	71.99	17.94
	20	50.51	15.73	54.07	16.22	60.15	16.95	62.73	17.14	65.41	18.26	68.93	17.77	70.10	17.87	71.79	18.08
	22	50.58	15.93	54.14	16.42	60.24	17.11	62.83	17.30	65.44	18.44	68.95	17.98	70.24	18.10	71.87	18.31
	24	50.56	16.13	54.12	16.63	60.28	17.36	62.88	17.56	65.38	18.56	68.88	18.14	70.26	18.33	71.82	18.54
	25	50.41	16.25	53.96	16.80	60.18	17.47	62.73	17.67	65.28	18.73	69.05	18.34	70.28	18.53	71.81	18.70
	26	50.40	16.50	53.90	17.05	60.13	17.71	62.73	17.89	65.16	18.92	68.91	18.52	70.23	18.73	71.62	18.90
	28	50.34	16.92	53.90	17.47	60.13	18.35	62.73	18.52	65.16	19.15	68.91	19.15	70.23	19.36	71.62	19.53
	30	50.35	17.51	53.96	18.05	60.18	18.73	62.73	18.92	65.28	19.40	69.05	19.60	70.28	19.79	71.71	19.96
	32	50.29	18.39	53.90	18.94	60.13	19.57	62.73	19.80	65.16	20.41	68.95	20.41	70.19	20.62	71.47	20.79
	34	50.30	19.23	53.90	19.78	60.13	20.41	62.73	20.66	65.16	21.04	68.95	21.26	70.19	21.47	71.31	21.63
	35	50.32	19.63	53.96	20.18	60.18	20.85	62.73	21.04	65.28	21.43	69.05	21.72	70.28	21.91	71.31	22.08
	36	49.93	20.08	53.49	20.62	59.41	21.31	61.90	21.48	64.53	21.77	67.94	21.26	69.21	21.26	70.46	21.09
	38	49.12	21.13	52.66	21.68	57.97	22.12	59.66	22.21	61.48	22.41	63.98	19.99	65.36	19.57	66.60	19.40
	40	48.42	22.14	51.41	22.69	55.79	21.43	57.12	20.85	57.73	20.18	58.96	18.92	59.57	18.05	60.70	17.88
43	44.75	17.54	46.44	16.82	48.60	16.30	50.00	15.85	50.59	14.76	51.43	14.63	51.92	14.14	53.07	13.81	
46	31.64	11.41	33.96	11.40	35.29	11.12	36.75	11.09	37.32	10.48	37.57	10.46	38.17	10.33	39.37	10.85	
48	15.50	7.24	15.65	7.55	16.20	7.76	16.90	8.08	17.58	7.96	18.18	8.17	18.10	8.14	19.63	8.26	
110%	10	49.86	15.17	53.37	15.66	59.62	16.32	62.03	16.51	64.96	17.59	68.48	17.15	69.81	17.27	71.65	17.49
	12	49.81	15.17	53.32	15.66	59.58	16.32	61.99	16.55	64.87	17.63	68.40	17.15	69.71	17.27	71.54	17.49
	14	49.87	15.25	53.38	15.70	59.76	16.37	62.26	16.60	64.79	17.68	68.23	17.20	69.53	17.31	71.34	17.54
	16	49.89	15.33	53.40	15.78	59.63	16.49	62.14	16.68	64.51	17.76	68.34	17.29	69.59	17.40	71.35	17.63
	18	49.95	15.41	53.47	15.90	59.51	16.57	62.01	16.80	64.74	17.90	68.32	17.47	69.55	17.56	71.28	17.77
	20	50.02	15.57	53.54	16.06	59.56	16.78	62.11	16.97	64.77	18.08	68.26	17.60	69.42	17.70	71.09	17.90
	22	50.08	15.77	53.61	16.26	59.65	16.95	62.21	17.14	64.80	18.26	68.28	17.80	69.55	17.92	71.17	18.13
	24	50.07	15.97	53.59	16.47	59.69	17.19	62.27	17.39	64.73	18.38	68.21	17.96	69.58	18.15	71.11	18.36
	25	49.92	16.09	53.43	16.63	59.59	17.30	62.12	17.49	64.64	18.55	68.38	18.16	69.59	18.35	71.10	18.52
	26	49.91	16.34	53.37	16.88	59.54	17.54	62.12	17.71	64.52	18.74	68.23	18.34	69.54	18.55	70.92	18.71
	28	49.84	16.76	53.37	17.30	59.54	18.17	62.12	18.34	64.52	18.96	68.23	18.96	69.54	19.17	70.92	19.34
	30	49.86	17.34	53.43	17.88	59.59	18.55	62.12	18.74	64.64	19.22	68.38	19.41	69.59	19.60	71.01	19.76
	32	49.79	18.21	53.37	18.76	59.54	19.38	62.12	19.61	64.52	20.22	68.28	20.22	69.50	20.42	70.77	20.59
	34	49.81	19.05	53.37	19.59	59.54	20.22	62.12	20.46	64.52	20.84	68.28	21.05	69.50	21.26	70.61	21.42
	35	49.83	19.44	53.43	19.98	59.59	20.65	62.12	20.84	64.64	21.22	68.38	21.51	69.59	21.70	70.61	21.87
	36	49.44	19.88	52.97	20.42	58.83	21.11	61.30	21.27	63.90	21.56	67.28	21.05	68.53	21.05	69.77	20.88
	38	48.64	20.92	52.15	21.47	57.40	21.90	59.08	22.00	60.87	22.20	63.36	19.80	64.72	19.38	65.95	19.21
	40	47.94	21.92	50.90	22.47	55.25	21.22	56.56	20.65	57.17	19.98	58.38	18.74	58.98	17.88	60.11	17.71
43	44.31	17.37	45.99	16.66	48.12	16.14	49.51	15.69	50.10	14.61	50.93	14.49	51.41	14.01	52.55	13.67	
46	31.33	11.30	33.63	11.29	34.94	11.01	36.39	10.98	36.95	10.38	37.20	10.36	37.80	10.23	38.98	10.75	
48	15.35	7.17	15.50	7.47	16.05	7.68	16.74	8.00	17.41	7.88	18.00	8.09	17.92	8.06	19.44	8.18	



RAS-22FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	49.37	14.88	52.84	15.35	59.03	16.00	61.42	16.19	64.31	17.24	67.80	16.82	69.12	16.93	70.94	17.15
	12	49.32	14.88	52.79	15.35	58.99	16.00	61.38	16.23	64.23	17.28	67.72	16.82	69.02	16.93	70.83	17.15
	14	49.38	14.95	52.85	15.39	59.17	16.05	61.65	16.27	64.15	17.33	67.56	16.86	68.84	16.97	70.63	17.19
	16	49.39	15.03	52.87	15.47	59.04	16.17	61.52	16.35	63.88	17.42	67.66	16.95	68.90	17.06	70.64	17.28
	18	49.46	15.11	52.94	15.59	58.92	16.25	61.40	16.47	64.10	17.55	67.64	17.12	68.86	17.22	70.58	17.42
	20	49.52	15.27	53.01	15.75	58.97	16.45	61.50	16.64	64.13	17.72	67.58	17.26	68.73	17.35	70.38	17.55
	22	49.59	15.46	53.08	15.94	59.05	16.61	61.59	16.80	64.15	17.90	67.60	17.45	68.87	17.57	70.46	17.78
	24	49.57	15.66	53.06	16.14	59.10	16.86	61.65	17.05	64.09	18.02	67.53	17.61	68.89	17.79	70.41	18.00
	25	49.42	15.78	52.90	16.31	59.00	16.96	61.50	17.15	64.00	18.18	67.70	17.81	68.90	18.00	70.40	18.16
	26	49.41	16.02	52.85	16.55	58.95	17.19	61.50	17.37	63.88	18.37	67.56	17.98	68.85	18.18	70.22	18.35
	28	49.35	16.43	52.85	16.96	58.95	17.82	61.50	17.98	63.88	18.59	67.56	18.59	68.85	18.80	70.22	18.96
	30	49.37	17.00	52.90	17.53	59.00	18.18	61.50	18.37	64.00	18.84	67.70	19.03	68.90	19.21	70.31	19.38
	32	49.30	17.86	52.85	18.39	58.95	19.00	61.50	19.23	63.88	19.82	67.60	19.82	68.82	20.02	70.07	20.19
	34	49.31	18.67	52.85	19.21	58.95	19.82	61.50	20.06	63.88	20.43	67.60	20.64	68.82	20.84	69.91	21.00
	35	49.34	19.06	52.90	19.59	59.00	20.24	61.50	20.43	64.00	20.81	67.70	21.09	68.90	21.28	69.91	21.44
	36	48.95	19.49	52.44	20.02	58.25	20.69	60.69	20.85	63.26	21.14	66.61	20.64	67.85	20.64	69.08	20.47
	38	48.16	20.51	51.63	21.04	56.84	21.47	58.49	21.57	60.27	21.76	62.73	19.41	64.08	19.00	65.29	18.84
	40	47.47	21.49	50.40	22.03	54.70	20.81	56.00	20.24	56.60	19.59	57.80	18.37	58.40	17.53	59.51	17.36
	43	43.87	17.03	45.53	16.33	47.65	15.82	49.02	15.39	49.60	14.33	50.42	14.20	50.90	13.73	52.03	13.40
	46	31.02	11.08	33.29	11.07	34.59	10.79	36.03	10.76	36.59	10.17	36.83	10.16	37.42	10.03	38.59	10.54
48	15.20	7.03	15.35	7.33	15.89	7.53	16.57	7.84	17.24	7.73	17.83	7.93	17.74	7.90	19.25	8.02	
90%	10	44.43	12.89	47.56	13.30	53.13	13.87	55.28	14.03	57.88	14.94	61.02	14.58	62.21	14.67	63.85	14.86
	12	44.39	12.89	47.51	13.30	53.09	13.87	55.24	14.07	57.81	14.98	60.95	14.58	62.12	14.67	63.74	14.86
	14	44.44	12.96	47.57	13.34	53.25	13.91	55.48	14.10	57.73	15.02	60.80	14.61	61.96	14.71	63.57	14.90
	16	44.45	13.03	47.58	13.41	53.14	14.01	55.37	14.17	57.49	15.09	60.90	14.69	62.01	14.79	63.58	14.98
	18	44.51	13.10	47.65	13.51	53.03	14.08	55.26	14.28	57.69	15.21	60.88	14.84	61.97	14.92	63.52	15.10
	20	44.57	13.23	47.71	13.65	53.07	14.26	55.35	14.42	57.71	15.36	60.82	14.95	61.86	15.04	63.35	15.21
	22	44.63	13.40	47.77	13.82	53.15	14.40	55.44	14.56	57.74	15.51	60.84	15.13	61.98	15.23	63.42	15.41
	24	44.62	13.57	47.76	13.99	53.19	14.61	55.48	14.77	57.68	15.62	60.78	15.26	62.00	15.42	63.37	15.60
	25	44.48	13.67	47.61	14.13	53.10	14.70	55.35	14.87	57.60	15.76	60.93	15.43	62.01	15.60	63.36	15.74
	26	44.47	13.88	47.56	14.34	53.06	14.90	55.35	15.05	57.49	15.92	60.80	15.58	61.97	15.76	63.20	15.90
	28	44.41	14.24	47.56	14.70	53.06	15.44	55.35	15.58	57.49	16.11	60.80	16.11	61.97	16.29	63.20	16.43
	30	44.43	14.73	47.61	15.19	53.10	15.76	55.35	15.92	57.60	16.33	60.93	16.49	62.01	16.65	63.27	16.79
	32	44.37	15.48	47.56	15.94	53.06	16.47	55.35	16.66	57.49	17.18	60.84	17.18	61.93	17.35	63.06	17.50
	34	44.38	16.19	47.56	16.65	53.06	17.18	55.35	17.39	57.49	17.71	60.84	17.89	61.93	18.06	62.92	18.20
	35	44.40	16.52	47.61	16.98	53.10	17.55	55.35	17.71	57.60	18.03	60.93	18.28	62.01	18.44	62.92	18.58
	36	44.05	16.89	47.20	17.35	52.42	17.93	54.62	18.07	56.94	18.32	59.95	17.89	61.07	17.89	62.17	17.74
	38	43.34	17.78	46.47	18.24	51.15	18.61	52.64	18.69	54.24	18.86	56.46	16.82	57.67	16.47	58.76	16.33
	40	42.72	18.63	45.36	19.09	49.23	18.03	50.40	17.55	50.94	16.98	52.02	15.92	52.56	15.19	53.56	15.05
	43	39.48	14.76	40.98	14.16	42.88	13.71	44.12	13.34	44.64	12.42	45.38	12.31	45.81	11.90	46.83	11.62
	46	27.91	9.60	29.97	9.59	31.13	9.35	32.43	9.33	32.93	8.82	33.15	8.80	33.68	8.69	34.74	9.13
48	13.68	6.09	13.81	6.35	14.30	6.53	14.91	6.80	15.52	6.70	16.04	6.88	15.97	6.85	17.32	6.95	
80%	10	39.49	11.02	42.27	11.37	47.22	11.85	49.13	11.99	51.45	12.77	54.24	12.45	55.29	12.54	56.76	12.70
	12	39.46	11.02	42.23	11.37	47.19	11.85	49.10	12.02	51.38	12.80	54.17	12.45	55.21	12.54	56.66	12.70
	14	39.50	11.07	42.28	11.40	47.33	11.88	49.32	12.05	51.32	12.83	54.05	12.49	55.07	12.57	56.50	12.73
	16	39.51	11.13	42.29	11.45	47.23	11.97	49.22	12.11	51.10	12.90	54.13	12.55	55.12	12.63	56.52	12.80
	18	39.57	11.19	42.35	11.54	47.14	12.03	49.12	12.20	51.28	13.00	54.12	12.68	55.09	12.75	56.46	12.90
	20	39.62	11.31	42.41	11.66	47.17	12.18	49.20	12.32	51.30	13.13	54.06	12.78	54.98	12.85	56.31	13.00
	22	39.67	11.45	42.46	11.81	47.24	12.30	49.28	12.44	51.32	13.26	54.08	12.93	55.09	13.01	56.37	13.16
	24	39.66	11.60	42.45	11.95	47.28	12.48	49.32	12.62	51.27	13.34	54.02	13.04	55.11	13.18	56.33	13.33
	25	39.54	11.68	42.32	12.08	47.20	12.56	49.20	12.70	51.20	13.46	54.16	13.19	55.12	13.33	56.32	13.45
	26	39.53	11.86	42.28	12.26	47.16	12.73	49.20	12.86	51.10	13.60	54.04	13.32	55.08	13.47	56.18	13.59
	28	39.48	12.17	42.28	12.56	47.16	13.19	49.20	13.32	51.10	13.77	54.04	13.77	55.08	13.92	56.18	14.04
	30	39.49	12.59	42.32	12.98	47.20	13.46	49.20	13.60	51.20	13.95	54.16	14.09	55.12	14.23	56.24	14.35
	32	39.44	13.22	42.28	13.62	47.16	14.07	49.20	14.24	51.10	14.68	54.08	14.68	55.05	14.83	56.05	14.95
	34	39.45	13.83	42.28	14.22	47.16	14.68	49.20	14.86	51.10	15.13	54.08	15.28	55.05	15.43	55.93	15.55
	35	39.47	14.11	42.32	14.51	47.20	14.99	49.20	15.13	51.20	15.41	54.16	15.62	55.12	15.76	55.93	15.88
	36	39.16	14.43	41.95	14.83	46.60	15.32	48.55	15.44	50.61	15.65	53.29	15.28	54.28	15.28	55.26	15.16
	38	38.53	15.19	41.31	15.58	45.47	15.90	46.79	15.97	48.22	16.11	50.18	14.37	51.27	14.07	52.23	13.95
	40	37.97	15.92	40.32	16.31	43.76	15.41	44.80	14.99	45.28	14.51	46.24	13.60	46.72	12.98	47.61	12.86
	43	35.10	12.61	36.43	12.10	38.12	11.72	39.22	11.39	39.68	10.61	40.34	10.52	40.72	10.17	41.63	9.93
	46	24.81	8.21	26.64	8.20	27.68	7.99	28.83	7.97	29.27	7.53	29.46	7.52	29.94	7.43	30.88	7.80
48	12.16	5.20	12.28	5.43	12.71	5.58	13.26	5.81	13.79	5.72	14.26	5.88	14.19	5.85	15.40	5.94	

RAS-22FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	34.56	9.24	36.99	9.53	41.32	9.94	42.99	10.05	45.02	10.71	47.46	10.44	48.38	10.51	49.66	10.65
	12	34.52	9.24	36.96	9.53	41.29	9.94	42.96	10.08	44.96	10.73	47.40	10.44	48.31	10.51	49.58	10.65
	14	34.57	9.29	37.00	9.56	41.42	9.97	43.15	10.11	44.90	10.76	47.29	10.47	48.19	10.54	49.44	10.68
	16	34.57	9.34	37.01	9.61	41.33	10.04	43.06	10.16	44.71	10.82	47.36	10.53	48.23	10.60	49.45	10.73
	18	34.62	9.38	37.06	9.68	41.24	10.09	42.98	10.23	44.87	10.90	47.35	10.63	48.20	10.69	49.40	10.82
	20	34.67	9.48	37.11	9.78	41.28	10.22	43.05	10.33	44.89	11.01	47.31	10.72	48.11	10.78	49.27	10.90
	22	34.71	9.60	37.15	9.90	41.34	10.32	43.12	10.43	44.91	11.12	47.32	10.84	48.21	10.91	49.32	11.04
	24	34.70	9.73	37.14	10.03	41.37	10.47	43.15	10.59	44.87	11.19	47.27	10.94	48.22	11.05	49.29	11.18
	25	34.59	9.80	37.03	10.13	41.30	10.54	43.05	10.65	44.80	11.29	47.39	11.06	48.23	11.18	49.28	11.28
	26	34.59	9.95	36.99	10.28	41.27	10.68	43.05	10.79	44.72	11.41	47.29	11.17	48.20	11.29	49.15	11.40
	28	34.54	10.20	36.99	10.53	41.27	11.06	43.05	11.17	44.72	11.55	47.29	11.55	48.20	11.67	49.15	11.78
	30	34.56	10.55	37.03	10.88	41.30	11.29	43.05	11.41	44.80	11.70	47.39	11.82	48.23	11.93	49.21	12.03
	32	34.51	11.09	36.99	11.42	41.27	11.80	43.05	11.94	44.72	12.31	47.32	12.31	48.17	12.44	49.05	12.54
	34	34.52	11.60	36.99	11.93	41.27	12.31	43.05	12.46	44.72	12.69	47.32	12.82	48.17	12.94	48.93	13.04
	35	34.54	11.84	37.03	12.17	41.30	12.57	43.05	12.69	44.80	12.92	47.39	13.10	48.23	13.21	48.94	13.31
	36	34.26	12.11	36.71	12.44	40.77	12.85	42.48	12.95	44.28	13.13	46.63	12.82	47.50	12.82	48.35	12.71
	38	33.71	12.74	36.14	13.07	39.78	13.34	40.95	13.39	42.19	13.51	43.91	12.05	44.86	11.80	45.70	11.70
	40	33.23	13.35	35.28	13.68	38.29	12.92	39.20	12.57	39.62	12.17	40.46	11.41	40.88	10.88	41.66	10.78
43	30.71	10.58	31.87	10.14	33.35	9.83	34.32	9.56	34.72	8.90	35.30	8.82	35.63	8.53	36.42	8.32	
46	21.71	6.88	23.31	6.88	24.22	6.70	25.22	6.69	25.61	6.32	25.78	6.31	26.20	6.23	27.02	6.54	
48	10.64	4.36	10.74	4.55	11.12	4.68	11.60	4.87	12.07	4.80	12.48	4.93	12.42	4.91	13.47	4.98	
60%	10	29.62	7.55	31.70	7.79	35.42	8.13	36.85	8.22	38.59	8.75	40.68	8.54	41.47	8.59	42.57	8.71
	12	29.59	7.55	31.68	7.79	35.39	8.13	36.83	8.24	38.54	8.78	40.63	8.54	41.41	8.59	42.50	8.71
	14	29.63	7.59	31.71	7.81	35.50	8.15	36.99	8.26	38.49	8.80	40.53	8.56	41.30	8.62	42.38	8.73
	16	29.64	7.63	31.72	7.85	35.42	8.21	36.91	8.30	38.33	8.84	40.60	8.60	41.34	8.66	42.39	8.77
	18	29.68	7.67	31.76	7.91	35.35	8.25	36.84	8.36	38.46	8.91	40.59	8.69	41.31	8.74	42.35	8.84
	20	29.71	7.75	31.81	7.99	35.38	8.35	36.90	8.45	38.48	9.00	40.55	8.76	41.24	8.81	42.23	8.91
	22	29.75	7.85	31.85	8.09	35.43	8.44	36.96	8.53	38.49	9.09	40.56	8.86	41.32	8.92	42.28	9.03
	24	29.74	7.95	31.84	8.20	35.46	8.56	36.99	8.65	38.46	9.15	40.52	8.94	41.33	9.03	42.24	9.14
	25	29.65	8.01	31.74	8.28	35.40	8.61	36.90	8.71	38.40	9.23	40.62	9.04	41.34	9.14	42.24	9.22
	26	29.65	8.13	31.71	8.40	35.37	8.73	36.90	8.82	38.33	9.33	40.53	9.13	41.31	9.23	42.13	9.32
	28	29.61	8.34	31.71	8.61	35.37	9.05	36.90	9.13	38.33	9.44	40.53	9.44	41.31	9.54	42.13	9.63
	30	29.62	8.63	31.74	8.90	35.40	9.23	36.90	9.33	38.40	9.56	40.62	9.66	41.34	9.75	42.18	9.84
	32	29.58	9.07	31.71	9.34	35.37	9.65	36.90	9.76	38.33	10.06	40.56	10.06	41.29	10.17	42.04	10.25
	34	29.59	9.48	31.71	9.75	35.37	10.06	36.90	10.19	38.33	10.37	40.56	10.48	41.29	10.58	41.94	10.66
	35	29.60	9.68	31.74	9.95	35.40	10.28	36.90	10.37	38.40	10.56	40.62	10.71	41.34	10.80	41.95	10.88
	36	29.37	9.90	31.46	10.17	34.95	10.51	36.41	10.59	37.96	10.73	39.97	10.48	40.71	10.48	41.45	10.39
	38	28.89	10.42	30.98	10.68	34.10	10.90	35.10	10.95	36.16	11.05	37.64	9.85	38.45	9.65	39.18	9.56
	40	28.48	10.91	30.24	11.18	32.82	10.56	33.60	10.28	33.96	9.95	34.68	9.33	35.04	8.90	35.71	8.82
43	26.32	8.65	27.32	8.29	28.59	8.03	29.41	7.81	29.76	7.27	30.25	7.21	30.54	6.97	31.22	6.81	
46	18.61	5.63	19.98	5.62	20.76	5.48	21.62	5.47	21.95	5.17	22.10	5.16	22.45	5.09	23.16	5.35	
48	9.12	3.57	9.21	3.72	9.53	3.83	9.94	3.98	10.34	3.92	10.70	4.03	10.65	4.01	11.55	4.07	
50%	10	24.68	5.95	26.42	6.14	29.52	6.40	30.71	6.48	32.16	6.90	33.90	6.73	34.56	6.77	35.47	6.86
	12	24.66	5.95	26.40	6.14	29.49	6.40	30.69	6.49	32.12	6.91	33.86	6.73	34.51	6.77	35.41	6.86
	14	24.69	5.98	26.43	6.16	29.58	6.42	30.82	6.51	32.07	6.93	33.78	6.74	34.42	6.79	35.32	6.88
	16	24.70	6.01	26.43	6.19	29.52	6.47	30.76	6.54	31.94	6.97	33.83	6.78	34.45	6.82	35.32	6.91
	18	24.73	6.04	26.47	6.23	29.46	6.50	30.70	6.59	32.05	7.02	33.82	6.85	34.43	6.89	35.29	6.97
	20	24.76	6.11	26.50	6.30	29.48	6.58	30.75	6.66	32.06	7.09	33.79	6.90	34.36	6.94	35.19	7.02
	22	24.79	6.19	26.54	6.38	29.53	6.65	30.80	6.72	32.08	7.16	33.80	6.98	34.43	7.03	35.23	7.11
	24	24.79	6.26	26.53	6.46	29.55	6.74	30.82	6.82	32.05	7.21	33.77	7.04	34.44	7.12	35.20	7.20
	25	24.71	6.31	26.45	6.52	29.50	6.79	30.75	6.86	32.00	7.27	33.85	7.12	34.45	7.20	35.20	7.26
	26	24.71	6.41	26.42	6.62	29.48	6.88	30.75	6.95	31.94	7.35	33.78	7.19	34.43	7.27	35.11	7.34
	28	24.67	6.57	26.42	6.78	29.48	7.13	30.75	7.19	31.94	7.44	33.78	7.44	34.43	7.52	35.11	7.58
	30	24.68	6.80	26.45	7.01	29.50	7.27	30.75	7.35	32.00	7.54	33.85	7.61	34.45	7.69	35.15	7.75
	32	24.65	7.14	26.42	7.36	29.48	7.60	30.75	7.69	31.94	7.93	33.80	7.93	34.41	8.01	35.03	8.07
	34	24.66	7.47	26.42	7.68	29.48	7.93	30.75	8.02	31.94	8.17	33.80	8.25	34.41	8.34	34.95	8.40
	35	24.67	7.62	26.45	7.84	29.50	8.10	30.75	8.17	32.00	8.32	33.85	8.44	34.45	8.51	34.96	8.58
	36	24.47	7.80	26.22	8.01	29.12	8.28	30.35	8.34	31.63	8.45	33.31	8.25	33.93	8.25	34.54	8.19
	38	24.08	8.21	25.82	8.42	28.42	8.59	29.25	8.63	30.14	8.70	31.37	7.76	32.04	7.60	32.65	7.54
	40	23.73	8.60	25.20	8.81	27.35	8.32	28.00	8.10	28.30	7.84	28.90	7.35	29.20	7.01	29.76	6.95
43	21.94	6.81	22.77	6.53	23.82	6.33	24.51	6.15	24.80	5.73	25.21	5.68	25.45	5.49	26.02	5.36	
46	15.51	4.43	16.65	4.43	17.30	4.32	18.02	4.31	18.29	4.07	18.41	4.06	18.71	4.01	19.30	4.22	
48	7.60	2.81	7.67	2.93	7.94	3.01	8.29	3.14	8.62	3.09	8.91	3.17	8.87	3.16	9.62	3.21	

◆ **RAS-24FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	55.39	14.89	59.29	15.53	66.23	16.23	68.91	16.49	72.14	18.17	76.02	17.44	77.49	17.53	79.61	18.08
	12	55.34	14.99	59.23	15.53	66.18	16.31	68.86	16.63	72.05	18.27	75.93	17.48	77.38	17.60	79.48	18.24
	14	55.41	15.47	59.30	16.00	66.38	16.71	69.17	16.94	71.96	18.59	75.75	17.65	77.18	17.92	79.26	18.55
	16	55.42	15.99	59.32	16.47	66.24	17.21	69.03	17.49	71.65	18.96	75.87	18.12	77.25	18.33	79.27	18.93
	18	55.50	16.53	59.40	17.18	66.11	17.65	68.88	17.88	71.90	19.33	75.85	18.59	77.20	18.85	79.19	19.33
	20	55.57	16.98	59.48	17.65	66.16	18.12	69.00	18.35	71.93	19.89	75.78	19.29	77.06	19.53	78.98	19.90
	22	55.64	17.54	59.55	18.12	66.26	18.59	69.11	18.85	71.96	20.47	75.80	19.76	77.21	20.00	79.07	20.40
	24	55.63	18.03	59.53	18.59	66.31	19.29	69.17	19.49	71.90	20.75	75.72	20.23	77.24	20.47	79.01	20.73
	25	55.46	18.17	59.33	18.82	66.23	19.52	69.01	19.72	71.79	20.93	75.91	20.42	77.25	20.73	79.00	20.91
	26	55.45	18.45	59.29	19.06	66.14	19.76	69.01	20.00	71.66	21.18	75.75	20.71	77.20	20.94	78.79	21.13
	28	55.38	18.92	59.29	19.53	66.14	20.47	69.01	20.71	71.66	21.22	75.75	21.41	77.20	21.65	78.79	21.83
	30	55.39	19.57	59.33	20.22	66.23	20.93	69.01	21.23	71.79	21.63	75.91	21.93	77.25	22.13	78.89	22.31
	32	55.32	20.56	59.29	21.18	66.14	21.79	69.01	22.12	71.66	22.57	75.80	22.82	77.16	23.06	78.62	23.25
	34	55.33	21.50	59.29	22.12	66.14	22.86	69.01	23.06	71.66	23.76	75.80	23.76	77.16	24.00	78.44	24.19
	35	55.36	21.95	59.33	22.63	66.23	23.33	69.01	23.53	71.79	24.03	75.91	24.23	77.25	24.43	78.45	24.69
	36	54.92	22.45	58.84	23.06	65.36	23.83	68.10	24.01	70.99	24.34	74.75	24.26	76.14	25.11	77.51	24.24
	38	54.04	23.62	57.94	24.23	63.78	24.73	65.64	24.83	67.63	25.06	70.39	23.18	71.91	23.28	73.27	22.95
	40	53.26	24.75	56.55	25.43	61.39	24.03	62.83	23.33	63.45	22.63	64.89	21.23	65.61	20.22	66.78	20.82
	43	49.23	19.61	51.09	18.81	53.46	18.22	55.01	17.72	55.66	16.50	56.58	16.35	57.12	15.81	58.39	15.44
	46	34.80	12.76	37.36	12.75	38.82	12.43	40.43	12.40	41.05	11.72	41.33	11.70	41.99	11.55	43.31	12.14
48	17.05	8.09	17.22	8.44	17.83	8.68	18.60	9.03	19.35	8.90	20.00	9.14	19.91	9.10	21.60	9.23	
120%	10	54.86	14.60	58.71	15.23	65.59	15.93	68.24	16.18	71.44	17.82	75.28	17.10	76.74	17.20	78.83	17.73
	12	54.81	14.71	58.66	15.23	65.54	15.99	68.19	16.32	71.35	17.92	75.19	17.15	76.63	17.27	78.70	17.90
	14	54.87	15.17	58.73	15.69	65.74	16.39	68.49	16.62	71.26	18.24	75.01	17.31	76.43	17.58	78.49	18.20
	16	54.89	15.69	58.74	16.16	65.60	16.88	68.36	17.16	70.96	18.60	75.13	17.77	76.50	17.98	78.50	18.57
	18	54.96	16.21	58.82	16.85	65.47	17.31	68.22	17.54	71.20	18.96	75.11	18.23	76.45	18.49	78.43	18.96
	20	55.03	16.65	58.90	17.31	65.52	17.77	68.33	18.00	71.24	19.52	75.04	18.93	76.31	19.16	78.21	19.52
	22	55.10	17.21	58.97	17.77	65.61	18.23	68.44	18.49	71.27	20.08	75.06	19.39	76.46	19.62	78.30	20.01
	24	55.09	17.69	58.96	18.23	65.66	18.93	68.50	19.12	71.20	20.35	74.99	19.85	76.49	20.08	78.24	20.33
	25	54.92	17.82	58.75	18.46	65.59	19.15	68.34	19.35	71.09	20.53	75.17	20.04	76.50	20.33	78.23	20.51
	26	54.91	18.09	58.72	18.70	65.50	19.39	68.34	19.62	70.96	20.77	75.01	20.31	76.45	20.54	78.03	20.73
	28	54.84	18.56	58.72	19.16	65.50	20.08	68.34	20.31	70.96	20.81	75.01	21.00	76.45	21.23	78.03	21.42
	30	54.86	19.20	58.75	19.84	65.59	20.53	68.34	20.82	71.09	21.21	75.17	21.51	76.50	21.71	78.12	21.89
	32	54.78	20.17	58.72	20.77	65.50	21.38	68.34	21.70	70.96	22.14	75.06	22.39	76.41	22.62	77.86	22.80
	34	54.80	21.10	58.72	21.70	65.50	22.43	68.34	22.62	70.96	23.31	75.06	23.31	76.41	23.54	77.68	23.73
	35	54.82	21.53	58.75	22.20	65.59	22.88	68.34	23.08	71.09	23.57	75.17	23.77	76.50	23.96	77.69	24.22
	36	54.39	22.02	58.27	22.62	64.72	23.38	67.44	23.55	70.30	23.88	74.02	23.80	75.40	24.63	76.76	23.78
	38	53.51	23.17	57.37	23.77	63.16	24.26	65.00	24.36	66.97	24.58	69.71	22.73	71.21	22.84	72.55	22.51
	40	52.75	24.28	56.00	24.95	60.79	23.57	62.22	22.88	62.83	22.20	64.26	20.82	64.97	19.84	66.13	20.43
	43	48.75	19.24	50.60	18.45	52.94	17.87	54.47	17.38	55.12	16.19	56.03	16.04	56.56	15.51	57.82	15.14
	46	34.47	12.52	37.00	12.51	38.44	12.19	40.04	12.16	40.66	11.49	40.92	11.47	41.58	11.33	42.89	11.90
48	16.89	7.94	17.05	8.28	17.65	8.51	18.41	8.86	19.16	8.73	19.81	8.96	19.71	8.93	21.39	9.06	
110%	10	54.32	14.46	58.13	15.09	64.94	15.77	67.57	16.02	70.74	17.65	74.55	16.94	75.99	17.03	78.06	17.56
	12	54.27	14.57	58.08	15.09	64.90	15.84	67.52	16.16	70.65	17.74	74.46	16.98	75.88	17.10	77.93	17.72
	14	54.33	15.02	58.15	15.54	65.09	16.23	67.82	16.46	70.56	18.06	74.28	17.14	75.68	17.41	77.72	18.02
	16	54.35	15.54	58.17	16.00	64.96	16.72	67.68	16.99	70.26	18.42	74.40	17.60	75.75	17.80	77.73	18.39
	18	54.42	16.05	58.24	16.69	64.82	17.14	67.55	17.37	70.50	18.78	74.38	18.06	75.70	18.31	77.66	18.78
	20	54.49	16.49	58.32	17.14	64.87	17.60	67.66	17.83	70.54	19.33	74.31	18.74	75.56	18.97	77.44	19.33
	22	54.56	17.04	58.39	17.60	64.97	18.06	67.77	18.31	70.57	19.88	74.33	19.20	75.71	19.43	77.53	19.82
	24	54.55	17.52	58.38	18.06	65.02	18.74	67.83	18.93	70.50	20.15	74.25	19.66	75.74	19.88	77.47	20.14
	25	54.38	17.65	58.18	18.28	64.94	18.97	67.67	19.16	70.40	20.33	74.44	19.84	75.75	20.13	77.46	20.31
	26	54.37	17.92	58.14	18.51	64.86	19.20	67.67	19.43	70.27	20.57	74.28	20.11	75.70	20.34	77.26	20.52
	28	54.30	18.38	58.14	18.97	64.86	19.88	67.67	20.11	70.27	20.61	74.28	20.80	75.70	21.03	77.26	21.21
	30	54.32	19.01	58.18	19.65	64.94	20.33	67.67	20.62	70.40	21.01	74.44	21.30	75.75	21.49	77.36	21.68
	32	54.25	19.98	58.14	20.57	64.86	21.17	67.67	21.48	70.27	21.92	74.33	22.17	75.66	22.40	77.09	22.58
	34	54.26	20.89	58.14	21.48	64.86	22.21	67.67	22.40	70.27	23.08	74.33	23.08	75.66	23.31	76.92	23.50
	35	54.29	21.32	58.18	21.98	64.94	22.66	67.67	22.86	70.40	23.34	74.44	23.54	75.75	23.73	76.93	23.98
	36	53.86	21.80	57.70	22.40	64.09	23.15	66.78	23.33	69.61	23.64	73.30	23.56	74.66	24.39	76.01	23.55
	38	52.99	22.95	56.81	23.54	62.54	24.02	64.36	24.12	66.32	24.34	69.02	22.51	70.51	22.62	71.84	22.29
	40	52.23	24.04	55.45	24.70	60.20	23.34	61.61	22.66	62.22	21.98	63.63	20.62	64.34	19.65	65.49	20.23
	43	48.27	19.05	50.10	18.27	52.43	17.70	53.94	17.21	54.58	16.03	55.48	15.89	56.01	15.36	57.25	14.99
	46	34.13	12.40	36.63	12.38	38.06	12.07	39.65	12.04	40.26	11.38	40.52	11.36	41.18	11.22	42.47	11.79
48	16.72	7.86	16.88	8.20	17.48	8.43	18.23	8.77	18.97	8.64	19.61	8.87	19.52	8.84	21.18	8.97	



RAS-24FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	53.78	14.18	57.56	14.79	64.30	15.46	66.90	15.71	70.04	17.30	73.81	16.61	75.24	16.70	77.29	17.22
	12	53.73	14.28	57.51	14.79	64.26	15.53	66.86	15.84	69.95	17.40	73.72	16.65	75.13	16.76	77.16	17.38
	14	53.80	14.73	57.57	15.24	64.45	15.91	67.15	16.13	69.86	17.71	73.54	16.81	74.93	17.07	76.95	17.67
	16	53.81	15.23	57.59	15.69	64.31	16.39	67.01	16.66	69.56	18.06	73.66	17.25	75.00	17.45	76.96	18.03
	18	53.88	15.74	57.67	16.36	64.18	16.81	66.88	17.03	69.81	18.41	73.64	17.70	74.95	17.95	76.89	18.41
	20	53.95	16.17	57.74	16.81	64.23	17.25	66.99	17.48	69.84	18.95	73.57	18.37	74.81	18.60	76.68	18.96
	22	54.02	16.71	57.82	17.25	64.33	17.70	67.10	17.95	69.87	19.49	73.59	18.82	74.96	19.05	76.76	19.43
	24	54.01	17.17	57.80	17.70	64.38	18.37	67.15	18.56	69.80	19.76	73.52	19.27	74.99	19.49	76.70	19.74
	25	53.84	17.30	57.60	17.93	64.30	18.59	67.00	18.78	69.70	19.93	73.70	19.45	75.00	19.74	76.69	19.91
	26	53.83	17.57	57.56	18.15	64.22	18.82	67.00	19.05	69.57	20.17	73.54	19.72	74.95	19.94	76.50	20.12
	28	53.76	18.02	57.56	18.60	64.22	19.49	67.00	19.72	69.57	20.21	73.54	20.39	74.95	20.62	76.50	20.79
	30	53.78	18.64	57.60	19.26	64.30	19.93	67.00	20.21	69.70	20.60	73.70	20.88	75.00	21.07	76.59	21.25
	32	53.71	19.58	57.56	20.17	64.22	20.76	67.00	21.06	69.57	21.49	73.59	21.74	74.91	21.96	76.33	22.14
	34	53.72	20.48	57.56	21.06	64.22	21.78	67.00	21.96	69.57	22.63	73.59	22.63	74.91	22.86	76.16	23.04
	35	53.75	20.90	57.60	21.55	64.30	22.22	67.00	22.41	69.70	22.88	73.70	23.08	75.00	23.27	76.16	23.51
	36	53.32	21.38	57.13	21.96	63.46	22.69	66.12	22.87	68.92	23.18	72.57	23.10	73.92	23.91	75.26	23.08
	38	52.47	22.50	56.25	23.08	61.92	23.55	63.72	23.65	65.66	23.86	68.34	22.07	69.81	22.18	71.13	21.85
	40	51.71	23.57	54.90	24.22	59.60	22.88	61.00	22.22	61.60	21.55	63.00	20.21	63.70	19.26	64.84	19.83
	43	47.80	18.68	49.60	17.91	51.91	17.35	53.41	16.87	54.04	15.71	54.93	15.58	55.45	15.06	56.69	14.70
	46	33.79	12.15	36.27	12.14	37.69	11.84	39.25	11.81	39.86	11.16	40.12	11.14	40.77	11.00	42.05	11.56
48	16.56	7.71	16.72	8.04	17.31	8.26	18.05	8.60	18.78	8.47	19.42	8.70	19.33	8.67	20.97	8.79	
90%	10	48.40	12.29	51.80	12.82	57.87	13.40	60.21	13.61	63.04	14.99	66.43	14.39	67.71	14.47	69.56	14.92
	12	48.36	12.38	51.76	12.82	57.83	13.46	60.17	13.73	62.96	15.08	66.35	14.43	67.62	14.53	69.44	15.06
	14	48.42	12.77	51.82	13.21	58.00	13.79	60.44	13.98	62.87	15.35	66.19	14.57	67.44	14.79	69.25	15.31
	16	48.43	13.20	51.83	13.59	57.88	14.20	60.31	14.44	62.61	15.65	66.29	14.95	67.50	15.13	69.27	15.63
	18	48.49	13.64	51.90	14.18	57.76	14.57	60.19	14.76	62.83	15.95	66.28	15.34	67.46	15.56	69.20	15.95
	20	48.56	14.01	51.97	14.57	57.81	14.95	60.29	15.15	62.85	16.42	66.21	15.93	67.33	16.12	69.01	16.43
	22	48.62	14.48	52.04	14.95	57.90	15.34	60.39	15.56	62.88	16.90	66.23	16.31	67.47	16.51	69.09	16.84
	24	48.61	14.88	52.02	15.34	57.94	15.93	60.44	16.09	62.82	17.12	66.16	16.70	67.49	16.90	69.03	17.11
	25	48.46	15.00	51.84	15.54	57.87	16.12	60.30	16.28	62.73	17.27	66.33	16.86	67.50	17.11	69.03	17.26
	26	48.45	15.23	51.81	15.73	57.79	16.31	60.30	16.51	62.61	17.48	66.19	17.09	67.45	17.28	68.85	17.44
	28	48.39	15.61	51.81	16.12	57.79	16.90	60.30	17.09	62.61	17.51	66.19	17.67	67.45	17.87	68.85	18.02
	30	48.40	16.15	51.84	16.69	57.87	17.27	60.30	17.52	62.73	17.85	66.33	18.10	67.50	18.26	68.93	18.42
	32	48.34	16.97	51.81	17.48	57.79	17.99	60.30	18.26	62.61	18.63	66.23	18.84	67.42	19.03	68.70	19.19
	34	48.35	17.75	51.81	18.26	57.79	18.87	60.30	19.03	62.61	19.61	66.23	19.61	67.42	19.81	68.54	19.96
	35	48.37	18.11	51.84	18.68	57.87	19.26	60.30	19.42	62.73	19.83	66.33	20.00	67.50	20.16	68.55	20.38
	36	47.99	18.53	51.42	19.03	57.11	19.67	59.51	19.82	62.03	20.09	65.31	20.02	66.53	20.73	67.73	20.01
	38	47.22	19.50	50.62	20.00	55.73	20.41	57.35	20.50	59.09	20.68	61.51	19.13	62.83	19.22	64.02	18.94
	40	46.54	20.43	49.41	20.99	53.64	19.83	54.90	19.26	55.44	18.68	56.70	17.52	57.33	16.69	58.35	17.19
	43	43.02	16.19	44.64	15.53	46.72	15.04	48.07	14.62	48.63	13.62	49.44	13.50	49.91	13.05	51.02	12.74
	46	30.41	10.53	32.64	10.52	33.92	10.26	35.33	10.23	35.87	9.67	36.11	9.65	36.69	9.53	37.84	10.02
48	14.90	6.68	15.05	6.97	15.58	7.16	16.25	7.45	16.90	7.34	17.48	7.54	17.40	7.51	18.87	7.62	
80%	10	43.02	10.50	46.05	10.95	51.44	11.45	53.52	11.63	56.03	12.81	59.05	12.30	60.19	12.37	61.83	12.75
	12	42.99	10.58	46.01	10.95	51.40	11.50	53.49	11.73	55.96	12.88	58.98	12.33	60.10	12.41	61.73	12.87
	14	43.04	10.91	46.06	11.28	51.56	11.78	53.72	11.95	55.89	13.11	58.83	12.45	59.95	12.64	61.56	13.08
	16	43.05	11.28	46.07	11.62	51.45	12.14	53.61	12.34	55.65	13.37	58.93	12.78	60.00	12.93	61.57	13.35
	18	43.11	11.66	46.13	12.11	51.35	12.45	53.50	12.61	55.84	13.63	58.91	13.11	59.96	13.29	61.51	13.63
	20	43.16	11.97	46.19	12.45	51.38	12.78	53.59	12.94	55.87	14.03	58.86	13.61	59.85	13.77	61.34	14.04
	22	43.22	12.37	46.25	12.78	51.46	13.11	53.68	13.29	55.89	14.44	58.87	13.94	59.97	14.11	61.41	14.39
	24	43.21	12.72	46.24	13.11	51.50	13.61	53.72	13.74	55.84	14.63	58.81	14.27	59.99	14.44	61.36	14.62
	25	43.07	12.81	46.08	13.28	51.44	13.77	53.60	13.91	55.76	14.76	58.96	14.41	60.00	14.62	61.36	14.75
	26	43.06	13.01	46.05	13.44	51.37	13.94	53.60	14.11	55.66	14.93	58.83	14.60	59.96	14.77	61.20	14.90
	28	43.01	13.34	46.05	13.77	51.37	14.44	53.60	14.60	55.66	14.96	58.83	15.10	59.96	15.27	61.20	15.40
	30	43.02	13.80	46.08	14.26	51.44	14.76	53.60	14.97	55.76	15.25	58.96	15.46	60.00	15.61	61.27	15.74
	32	42.97	14.50	46.05	14.93	51.37	15.37	53.60	15.60	55.66	15.92	58.87	16.10	59.93	16.26	61.07	16.40
	34	42.98	15.17	46.05	15.60	51.37	16.13	53.60	16.26	55.66	16.76	58.87	16.76	59.93	16.93	60.93	17.06
	35	43.00	15.48	46.08	15.96	51.44	16.45	53.60	16.59	55.76	16.95	58.96	17.09	60.00	17.23	60.93	17.41
	36	42.66	15.83	45.70	16.26	50.76	16.81	52.89	16.93	55.14	17.17	58.06	17.11	59.14	17.71	60.20	17.10
	38	41.97	16.66	45.00	17.09	49.53	17.44	50.98	17.51	52.53	17.67	54.67	16.35	55.85	16.42	56.90	16.18
	40	41.37	17.46	43.92	17.94	47.68	16.95	48.80	16.45	49.28	15.96	50.40	14.97	50.96	14.26	51.87	14.69
	43	38.24	13.83	39.68	13.27	41.53	12.85	42.72	12.50	43.23	11.64	43.95	11.53	44.36	11.15	45.35	10.89
	46	27.03	9.00	29.02	8.99	30.15	8.76	31.40	8.74	31.89	8.26	32.10	8.25	32.61	8.14	33.64	8.56
48	13.24	5.71	13.37	5.95	13.85	6.12	14.44	6.37	15.03	6.28	15.54	6.44	15.46	6.42	16.77	6.51	

RAS-24FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	37.65	8.81	40.29	9.18	45.01	9.60	46.83	9.76	49.03	10.74	51.67	10.31	52.67	10.37	54.10	10.69
	12	37.61	8.87	40.26	9.18	44.98	9.64	46.80	9.84	48.97	10.80	51.60	10.34	52.59	10.41	54.01	10.79
	14	37.66	9.15	40.30	9.46	45.11	9.88	47.01	10.02	48.90	11.00	51.48	10.44	52.45	10.60	53.86	10.97
	16	37.67	9.46	40.31	9.74	45.02	10.18	46.91	10.35	48.70	11.21	51.56	10.72	52.50	10.84	53.87	11.20
	18	37.72	9.77	40.37	10.16	44.93	10.44	46.81	10.58	48.86	11.43	51.55	10.99	52.47	11.15	53.82	11.43
	20	37.77	10.04	40.42	10.44	44.96	10.72	46.89	10.85	48.89	11.77	51.50	11.41	52.37	11.55	53.67	11.77
	22	37.82	10.38	40.47	10.72	45.03	10.99	46.97	11.15	48.91	12.11	51.51	11.69	52.47	11.83	53.74	12.07
	24	37.80	10.67	40.46	10.99	45.06	11.41	47.01	11.53	48.86	12.27	51.46	11.97	52.49	12.11	53.69	12.26
	25	37.69	10.75	40.32	11.13	45.01	11.55	46.90	11.67	48.79	12.38	51.59	12.08	52.50	12.26	53.69	12.37
	26	37.68	10.91	40.30	11.27	44.95	11.69	46.90	11.83	48.70	12.52	51.48	12.25	52.46	12.39	53.55	12.50
	28	37.63	11.19	40.30	11.55	44.95	12.11	46.90	12.25	48.70	12.55	51.48	12.66	52.46	12.80	53.55	12.91
	30	37.65	11.58	40.32	11.96	45.01	12.38	46.90	12.55	48.79	12.79	51.59	12.97	52.50	13.09	53.61	13.20
	32	37.60	12.16	40.30	12.52	44.95	12.89	46.90	13.08	48.70	13.35	51.51	13.50	52.44	13.64	53.43	13.75
	34	37.61	12.72	40.30	13.08	44.95	13.52	46.90	13.64	48.70	14.06	51.51	14.06	52.44	14.19	53.31	14.31
	35	37.62	12.98	40.32	13.38	45.01	13.80	46.90	13.92	48.79	14.21	51.59	14.33	52.50	14.45	53.31	14.60
	36	37.33	13.28	39.99	13.64	44.42	14.09	46.28	14.20	48.25	14.40	50.80	14.35	51.75	14.85	52.68	14.34
	38	36.73	13.97	39.37	14.33	43.34	14.63	44.61	14.69	45.96	14.82	47.84	13.71	48.87	13.77	49.79	13.57
	40	36.20	14.64	38.43	15.04	41.72	14.21	42.70	13.80	43.12	13.38	44.10	12.55	44.59	11.96	45.39	12.32
43	33.46	11.60	34.72	11.13	36.33	10.78	37.38	10.48	37.82	9.76	38.45	9.67	38.82	9.35	39.68	9.13	
46	23.65	7.55	25.39	7.54	26.38	7.35	27.48	7.33	27.90	6.93	28.09	6.92	28.54	6.83	29.43	7.18	
48	11.59	4.79	11.70	4.99	12.12	5.13	12.64	5.34	13.15	5.26	13.59	5.40	13.53	5.38	14.68	5.46	
60%	10	32.27	7.20	34.54	7.51	38.58	7.85	40.14	7.98	42.03	8.78	44.28	8.43	45.14	8.48	46.37	8.74
	12	32.24	7.25	34.50	7.51	38.55	7.88	40.11	8.04	41.97	8.83	44.23	8.45	45.08	8.51	46.30	8.82
	14	32.28	7.48	34.54	7.74	38.67	8.08	40.29	8.19	41.92	8.99	44.13	8.53	44.96	8.66	46.17	8.97
	16	32.29	7.73	34.55	7.96	38.59	8.32	40.21	8.46	41.74	9.17	44.20	8.76	45.00	8.86	46.18	9.15
	18	32.33	7.99	34.60	8.31	38.51	8.53	40.13	8.65	41.88	9.35	44.18	8.99	44.97	9.11	46.13	9.35
	20	32.37	8.21	34.65	8.53	38.54	8.76	40.19	8.87	41.90	9.62	44.14	9.33	44.89	9.44	46.01	9.62
	22	32.41	8.48	34.69	8.76	38.60	8.99	40.26	9.11	41.92	9.90	44.15	9.56	44.98	9.67	46.06	9.86
	24	32.40	8.72	34.68	8.99	38.63	9.33	40.29	9.42	41.88	10.03	44.11	9.78	44.99	9.90	46.02	10.02
	25	32.30	8.78	34.56	9.10	38.58	9.44	40.20	9.54	41.82	10.12	44.22	9.88	45.00	10.02	46.02	10.11
	26	32.30	8.92	34.54	9.22	38.53	9.56	40.20	9.67	41.74	10.24	44.13	10.01	44.97	10.13	45.90	10.22
	28	32.26	9.15	34.54	9.44	38.53	9.90	40.20	10.01	41.74	10.26	44.13	10.35	44.97	10.47	45.90	10.56
	30	32.27	9.46	34.56	9.78	38.58	10.12	40.20	10.26	41.82	10.46	44.22	10.60	45.00	10.70	45.96	10.79
	32	32.23	9.94	34.54	10.24	38.53	10.54	40.20	10.69	41.74	10.91	44.15	11.04	44.95	11.15	45.80	11.24
	34	32.23	10.40	34.54	10.69	38.53	11.06	40.20	11.15	41.74	11.49	44.15	11.49	44.95	11.60	45.70	11.70
	35	32.25	10.61	34.56	10.94	38.58	11.28	40.20	11.38	41.82	11.62	44.22	11.72	45.00	11.81	45.70	11.94
	36	31.99	10.85	34.28	11.15	38.07	11.52	39.67	11.61	41.35	11.77	43.54	11.73	44.35	12.14	45.15	11.72
	38	31.48	11.42	33.75	11.72	37.15	11.96	38.23	12.01	39.40	12.12	41.00	11.21	41.89	11.26	42.68	11.09
	40	31.03	11.97	32.94	12.30	35.76	11.62	36.60	11.28	36.96	10.94	37.80	10.26	38.22	9.78	38.90	10.07
43	28.68	9.48	29.76	9.09	31.14	8.81	32.04	8.57	32.42	7.98	32.96	7.91	33.27	7.65	34.01	7.46	
46	20.27	6.17	21.76	6.16	22.61	6.01	23.55	5.99	23.92	5.67	24.07	5.66	24.46	5.58	25.23	5.87	
48	9.93	3.91	10.03	4.08	10.38	4.20	10.83	4.37	11.27	4.30	11.65	4.42	11.60	4.40	12.58	4.46	
50%	10	26.89	5.67	28.78	5.92	32.15	6.18	33.45	6.28	35.02	6.92	36.90	6.64	37.62	6.68	38.64	6.89
	12	26.87	5.71	28.75	5.92	32.13	6.21	33.43	6.34	34.98	6.96	36.86	6.66	37.56	6.71	38.58	6.95
	14	26.90	5.89	28.79	6.09	32.22	6.36	33.58	6.45	34.93	7.08	36.77	6.72	37.47	6.83	38.47	7.07
	16	26.90	6.09	28.79	6.27	32.16	6.56	33.51	6.66	34.78	7.22	36.83	6.90	37.50	6.98	38.48	7.21
	18	26.94	6.30	28.83	6.54	32.09	6.72	33.44	6.81	34.90	7.36	36.82	7.08	37.48	7.18	38.44	7.36
	20	26.98	6.47	28.87	6.72	32.12	6.90	33.49	6.99	34.92	7.58	36.78	7.35	37.41	7.44	38.34	7.58
	22	27.01	6.68	28.91	6.90	32.16	7.08	33.55	7.18	34.93	7.80	36.80	7.53	37.48	7.62	38.38	7.77
	24	27.00	6.87	28.90	7.08	32.19	7.35	33.58	7.42	34.90	7.90	36.76	7.71	37.49	7.80	38.35	7.90
	25	26.92	6.92	28.80	7.17	32.15	7.44	33.50	7.51	34.85	7.97	36.85	7.78	37.50	7.90	38.35	7.97
	26	26.92	7.03	28.78	7.26	32.11	7.53	33.50	7.62	34.78	8.07	36.77	7.89	37.47	7.98	38.25	8.05
	28	26.88	7.21	28.78	7.44	32.11	7.80	33.50	7.89	34.78	8.08	36.77	8.16	37.47	8.25	38.25	8.32
	30	26.89	7.46	28.80	7.70	32.15	7.97	33.50	8.09	34.85	8.24	36.85	8.35	37.50	8.43	38.30	8.50
	32	26.85	7.83	28.78	8.07	32.11	8.30	33.50	8.43	34.78	8.60	36.80	8.69	37.45	8.78	38.17	8.86
	34	26.86	8.19	28.78	8.43	32.11	8.71	33.50	8.78	34.78	9.05	36.80	9.05	37.45	9.14	38.08	9.21
	35	26.87	8.36	28.80	8.62	32.15	8.89	33.50	8.96	34.85	9.15	36.85	9.23	37.50	9.31	38.08	9.40
	36	26.66	8.55	28.57	8.78	31.73	9.08	33.06	9.15	34.46	9.27	36.28	9.24	36.96	9.57	37.63	9.23
	38	26.23	9.00	28.12	9.23	30.96	9.42	31.86	9.46	32.83	9.55	34.17	8.83	34.91	8.87	35.57	8.74
	40	25.86	9.43	27.45	9.69	29.80	9.15	30.50	8.89	30.80	8.62	31.50	8.09	31.85	7.70	32.42	7.93
43	23.90	7.47	24.80	7.17	25.95	6.94	26.70	6.75	27.02	6.29	27.47	6.23	27.73	6.02	28.34	5.88	
46	16.90	4.86	18.14	4.86	18.84	4.73	19.63	4.72	19.93	4.46	20.06	4.46	20.38	4.40	21.02	4.62	
48	8.28	3.08	8.36	3.21	8.65	3.31	9.03	3.44	9.39	3.39	9.71	3.48	9.66	3.47	10.48	3.52	

◆ RAS-26FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	62.56	18.76	66.55	19.10	74.43	20.29	77.28	20.51	80.98	21.03	85.48	21.24	86.98	21.47	89.21	21.75
	12	62.50	18.76	66.55	19.10	74.37	20.29	77.22	20.53	80.87	21.08	85.38	21.24	86.85	21.47	89.07	21.75
	14	62.44	18.86	66.55	19.15	74.60	20.34	77.56	20.63	80.77	21.13	85.17	21.30	86.63	21.52	88.82	21.81
	16	62.31	18.95	66.47	19.25	74.44	20.50	77.41	20.73	80.48	21.24	85.31	21.41	86.71	21.64	88.84	21.93
	18	62.37	19.05	66.56	19.40	74.28	20.60	77.25	20.90	80.71	21.40	85.28	21.63	86.65	21.83	88.75	22.10
	20	62.39	19.25	66.65	19.60	74.34	20.86	77.38	21.14	80.74	21.56	85.20	21.79	86.49	22.00	88.51	22.27
	22	62.48	19.50	66.34	19.84	74.46	21.06	77.50	21.35	80.78	21.80	85.12	22.07	86.66	22.29	88.42	22.55
	24	62.31	19.74	66.71	20.09	74.51	21.37	77.57	21.64	80.70	22.05	85.16	22.34	86.69	22.57	88.54	22.84
	25	62.14	19.89	66.54	20.26	74.33	21.50	77.38	21.81	80.43	22.23	85.17	22.53	86.64	22.74	88.42	23.03
	26	62.12	20.01	66.54	20.40	74.33	21.68	77.38	21.90	80.43	22.34	85.17	22.67	86.64	22.92	88.60	23.19
	28	62.05	20.33	66.54	20.68	74.33	21.92	77.38	22.21	80.43	22.62	85.17	22.94	86.64	23.23	88.52	23.46
	30	62.07	20.61	66.54	20.98	74.33	22.23	77.38	22.53	80.43	23.05	85.17	23.26	86.64	23.46	88.47	23.72
	32	61.98	21.59	66.54	21.99	74.33	23.30	77.38	23.53	80.43	23.97	85.17	24.24	86.64	24.53	88.64	24.72
	34	62.00	22.62	66.54	23.03	74.33	24.30	77.38	24.52	80.43	24.96	85.17	25.27	86.64	25.51	88.73	25.73
	35	62.03	23.13	66.54	23.46	74.33	24.81	77.38	25.01	80.43	25.53	85.17	25.73	86.64	26.04	88.73	26.25
	36	61.72	23.66	66.22	24.08	73.70	25.30	76.60	25.56	79.51	25.98	83.93	26.34	85.40	26.54	87.61	26.73
	38	61.09	24.67	65.53	25.15	72.43	26.31	75.04	26.65	77.65	27.03	81.44	27.43	82.92	27.57	85.35	27.73
	40	60.86	25.78	64.96	26.24	71.17	27.26	73.48	27.77	75.80	27.98	78.96	28.49	80.43	28.49	83.07	28.74
43	58.67	28.10	62.67	28.60	68.50	29.43	70.54	30.13	72.76	30.18	75.89	31.00	77.43	30.84	79.99	31.05	
46	39.03	13.57	41.89	13.55	43.53	13.21	45.34	13.18	46.03	12.46	46.34	12.44	47.08	12.28	48.56	12.90	
48	19.12	8.60	19.31	8.97	19.99	9.22	20.85	9.60	21.69	9.46	22.43	9.71	22.32	9.67	24.22	9.81	
120%	10	61.97	18.58	65.92	18.92	73.72	20.10	76.55	20.32	80.21	20.83	84.67	21.04	86.16	21.27	88.37	21.55
	12	61.91	18.58	65.92	18.92	73.67	20.10	76.50	20.34	80.11	20.88	84.57	21.04	86.04	21.27	88.22	21.55
	14	61.85	18.68	65.92	18.97	73.89	20.15	76.83	20.43	80.01	20.94	84.37	21.10	85.81	21.32	87.98	21.61
	16	61.72	18.78	65.84	19.07	73.74	20.30	76.68	20.54	79.72	21.04	84.50	21.21	85.89	21.44	88.00	21.72
	18	61.79	18.88	65.93	19.22	73.58	20.41	76.52	20.70	79.94	21.20	84.48	21.42	85.83	21.63	87.91	21.89
	20	61.80	19.07	66.02	19.41	73.64	20.66	76.65	20.94	79.98	21.35	84.40	21.59	85.67	21.80	87.67	22.06
	22	61.89	19.32	65.71	19.66	73.75	20.87	76.77	21.15	80.02	21.59	84.32	21.86	85.84	22.08	87.59	22.34
	24	61.73	19.56	66.08	19.90	73.81	21.17	76.84	21.43	79.94	21.84	84.35	22.14	85.87	22.36	87.70	22.63
	25	61.55	19.71	65.91	20.07	73.63	21.30	76.65	21.61	79.67	22.02	84.37	22.32	85.83	22.52	87.59	22.82
	26	61.54	19.82	65.91	20.21	73.63	21.48	76.65	21.70	79.67	22.13	84.37	22.46	85.83	22.71	87.76	22.97
	28	61.46	20.14	65.91	20.48	73.63	21.71	76.65	22.00	79.67	22.41	84.37	22.73	85.83	23.02	87.69	23.24
	30	61.48	20.42	65.91	20.78	73.63	22.02	76.65	22.32	79.67	22.84	84.37	23.04	85.83	23.24	87.63	23.50
	32	61.40	21.39	65.91	21.78	73.63	23.09	76.65	23.31	79.67	23.75	84.37	24.01	85.83	24.30	87.80	24.49
	34	61.41	22.41	65.91	22.81	73.63	24.07	76.65	24.29	79.67	24.72	84.37	25.04	85.83	25.28	87.90	25.49
	35	61.45	22.92	65.91	23.24	73.63	24.58	76.65	24.78	79.67	25.29	84.37	25.49	85.83	25.79	87.90	26.01
	36	61.14	23.44	65.60	23.86	73.00	25.06	75.88	25.32	78.76	25.73	83.14	26.09	84.60	26.30	86.79	26.48
	38	60.51	24.44	64.91	24.92	71.75	26.06	74.33	26.41	76.92	26.78	80.68	27.17	82.14	27.32	84.55	27.47
	40	60.28	25.54	64.34	25.99	70.50	27.01	72.79	27.51	75.09	27.71	78.21	28.22	79.67	28.22	82.29	28.47
43	58.11	27.84	62.08	28.33	67.86	29.16	69.87	29.85	72.08	29.90	75.17	30.71	76.70	30.55	79.24	30.76	
46	38.66	13.44	41.50	13.43	43.12	13.09	44.91	13.06	45.60	12.34	45.90	12.32	46.64	12.16	48.10	12.78	
48	18.94	8.52	19.13	8.89	19.80	9.14	20.65	9.51	21.49	9.37	22.22	9.62	22.11	9.58	23.99	9.72	
110%	10	61.38	18.41	65.29	18.75	73.02	19.91	75.82	20.13	79.45	20.63	83.86	20.84	85.34	21.07	87.53	21.35
	12	61.32	18.41	65.29	18.75	72.97	19.91	75.77	20.15	79.35	20.69	83.76	20.84	85.22	21.07	87.38	21.35
	14	61.26	18.50	65.29	18.79	73.19	19.96	76.10	20.24	79.24	20.74	83.56	20.90	85.00	21.12	87.14	21.40
	16	61.13	18.60	65.22	18.89	73.04	20.11	75.95	20.34	78.96	20.84	83.70	21.01	85.07	21.23	87.16	21.52
	18	61.20	18.70	65.30	19.04	72.88	20.21	75.79	20.51	79.18	21.00	83.67	21.22	85.02	21.43	87.08	21.68
	20	61.21	18.89	65.39	19.23	72.94	20.47	75.92	20.74	79.22	21.15	83.59	21.38	84.86	21.59	86.84	21.85
	22	61.30	19.13	65.09	19.47	73.05	20.67	76.04	20.95	79.25	21.39	83.51	21.66	85.03	21.87	86.75	22.13
	24	61.14	19.38	65.45	19.71	73.11	20.97	76.10	21.23	79.18	21.63	83.55	21.93	85.05	22.15	86.87	22.41
	25	60.96	19.52	65.28	19.88	72.92	21.10	75.92	21.40	78.92	21.81	83.56	22.11	85.01	22.31	86.75	22.60
	26	60.95	19.63	65.28	20.02	72.92	21.28	75.92	21.49	78.92	21.92	83.56	22.25	85.01	22.49	86.93	22.75
	28	60.88	19.95	65.28	20.29	72.92	21.51	75.92	21.80	78.92	22.20	83.56	22.51	85.01	22.80	86.85	23.02
	30	60.90	20.22	65.28	20.59	72.92	21.81	75.92	22.11	78.92	22.62	83.56	22.82	85.01	23.02	86.80	23.28
	32	60.81	21.18	65.28	21.58	72.92	22.87	75.92	23.09	78.92	23.52	83.56	23.79	85.01	24.07	86.96	24.25
	34	60.83	22.19	65.28	22.60	72.92	23.84	75.92	24.06	78.92	24.49	83.56	24.80	85.01	25.04	87.06	25.25
	35	60.86	22.70	65.28	23.02	72.92	24.35	75.92	24.55	78.92	25.05	83.56	25.25	85.01	25.55	87.06	25.76
	36	60.55	23.22	64.97	23.63	72.30	24.83	75.16	25.08	78.01	25.49	82.34	25.84	83.79	26.05	85.96	26.23
	38	59.93	24.21	64.29	24.68	71.07	25.81	73.63	26.16	76.19	26.53	79.91	26.92	81.35	27.06	83.74	27.21
	40	59.71	25.30	63.73	25.75	69.83	26.75	72.10	27.25	74.37	27.45	77.47	27.95	78.92	27.95	81.50	28.20
43	57.56	27.58	61.48	28.07	67.21	28.88	69.21	29.57	71.39	29.61	74.46	30.42	75.97	30.26	78.48	30.47	
46	38.29	13.31	41.10	13.30	42.71	12.97	44.48	12.93	45.17	12.22	45.46	12.20	46.20	12.05	47.64	12.66	
48	18.76	8.44	18.94	8.80	19.61	9.05	20.46	9.42	21.28	9.28	22.00	9.53	21.90	9.49	23.76	9.63	

RAS-26FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	59.02	17.53	62.78	17.85	70.21	18.96	72.90	19.17	76.40	19.65	80.64	19.85	82.06	20.06	84.16	20.33
	12	58.96	17.53	62.78	17.85	70.16	18.96	72.85	19.19	76.30	19.70	80.54	19.85	81.94	20.06	84.02	20.33
	14	58.91	17.62	62.78	17.90	70.37	19.01	73.17	19.28	76.20	19.75	80.35	19.90	81.73	20.12	83.79	20.38
	16	58.78	17.71	62.71	17.99	70.23	19.16	73.03	19.37	75.92	19.85	80.48	20.01	81.80	20.22	83.81	20.49
	18	58.84	17.81	62.79	18.13	70.08	19.25	72.88	19.53	76.14	20.00	80.45	20.21	81.75	20.41	83.73	20.65
	20	58.86	17.99	62.87	18.31	70.14	19.49	73.00	19.75	76.17	20.14	80.38	20.37	81.60	20.56	83.50	20.81
	22	58.94	18.22	62.58	18.55	70.24	19.68	73.11	19.95	76.21	20.37	80.30	20.62	81.76	20.83	83.42	21.08
	24	58.79	18.45	62.94	18.78	70.29	19.97	73.18	20.22	76.13	20.60	80.34	20.88	81.78	21.09	83.53	21.35
	25	58.62	18.59	62.77	18.93	70.12	20.10	73.00	20.38	75.88	20.77	80.35	21.06	81.74	21.25	83.41	21.53
	26	58.61	18.70	62.77	19.07	70.12	20.26	73.00	20.47	75.88	20.88	80.35	21.19	81.74	21.42	83.58	21.67
	28	58.53	19.00	62.77	19.32	70.12	20.48	73.00	20.76	75.88	21.14	80.35	21.44	81.74	21.71	83.51	21.93
	30	58.55	19.26	62.77	19.61	70.12	20.77	73.00	21.06	75.88	21.55	80.35	21.74	81.74	21.93	83.46	22.17
	32	58.47	20.18	62.77	20.55	70.12	21.78	73.00	21.99	75.88	22.40	80.35	22.66	81.74	22.93	83.62	23.10
	34	58.49	21.14	62.77	21.52	70.12	22.71	73.00	22.91	75.88	23.32	80.35	23.62	81.74	23.85	83.71	24.04
	35	58.52	21.62	62.77	21.93	70.12	23.19	73.00	23.38	75.88	23.86	80.35	24.05	81.74	24.33	83.71	24.53
	36	58.22	22.11	62.47	22.51	69.52	23.64	72.27	23.89	75.01	24.28	79.18	24.61	80.57	24.81	82.66	24.98
	38	57.63	23.06	61.82	23.51	68.33	24.59	70.80	24.91	73.26	25.26	76.83	25.63	78.22	25.77	80.52	25.91
	40	57.41	24.09	61.28	24.52	67.14	25.48	69.33	25.96	71.51	26.15	74.49	26.62	75.88	26.62	78.37	26.86
43	55.35	26.27	59.12	26.73	64.63	27.51	66.55	28.16	68.65	28.20	71.59	28.97	73.05	28.82	75.47	29.01	
46	36.82	12.68	39.52	12.67	41.06	12.35	42.77	12.32	43.43	11.64	43.72	11.62	44.42	11.47	45.81	12.06	
48	18.04	8.04	18.21	8.38	18.86	8.62	19.67	8.97	20.46	8.84	21.16	9.08	21.06	9.04	22.85	9.17	
90%	10	53.11	14.89	56.50	15.17	63.19	16.11	65.61	16.28	68.76	16.69	72.58	16.86	73.85	17.04	75.75	17.27
	12	53.06	14.89	56.50	15.17	63.15	16.11	65.57	16.30	68.67	16.74	72.49	16.86	73.74	17.04	75.62	17.27
	14	53.02	14.97	56.50	15.21	63.34	16.15	65.86	16.38	68.58	16.78	72.32	16.91	73.55	17.09	75.41	17.32
	16	52.90	15.05	56.44	15.28	63.20	16.27	65.72	16.46	68.33	16.86	72.43	17.00	73.62	17.18	75.43	17.41
	18	52.96	15.13	56.51	15.40	63.07	16.35	65.59	16.59	68.52	16.99	72.41	17.17	73.57	17.34	75.35	17.54
	20	52.97	15.28	56.59	15.56	63.12	16.56	65.70	16.78	68.56	17.11	72.34	17.30	73.44	17.47	75.15	17.68
	22	53.05	15.48	56.32	15.75	63.22	16.72	65.80	16.95	68.58	17.31	72.27	17.52	73.58	17.69	75.07	17.91
	24	52.91	15.68	56.64	15.95	63.27	16.97	65.86	17.18	68.52	17.50	72.30	17.74	73.60	17.92	75.17	18.13
	25	52.76	15.79	56.49	16.08	63.11	17.07	65.70	17.32	68.29	17.65	72.31	17.89	73.57	18.05	75.07	18.29
	26	52.75	15.88	56.49	16.20	63.11	17.21	65.70	17.39	68.29	17.74	72.31	18.00	73.57	18.20	75.23	18.41
	28	52.68	16.14	56.49	16.41	63.11	17.40	65.70	17.63	68.29	17.96	72.31	18.21	73.57	18.45	75.16	18.63
	30	52.70	16.36	56.49	16.66	63.11	17.65	65.70	17.89	68.29	18.30	72.31	18.47	73.57	18.63	75.11	18.83
	32	52.63	17.14	56.49	17.46	63.11	18.50	65.70	18.68	68.29	19.03	72.31	19.25	73.57	19.48	75.26	19.62
	34	52.64	17.96	56.49	18.28	63.11	19.29	65.70	19.47	68.29	19.81	72.31	20.06	73.57	20.26	75.34	20.43
	35	52.67	18.37	56.49	18.63	63.11	19.70	65.70	19.86	68.29	20.27	72.31	20.43	73.57	20.67	75.34	20.84
	36	52.40	18.79	56.22	19.12	62.57	20.09	65.04	20.29	67.51	20.62	71.26	20.91	72.51	21.07	74.39	21.22
	38	51.87	19.59	55.64	19.97	61.50	20.89	63.72	21.16	65.93	21.46	69.15	21.78	70.40	21.89	72.47	22.01
	40	51.67	20.47	55.15	20.83	60.43	21.64	62.39	22.05	64.36	22.21	67.04	22.62	68.29	22.62	70.53	22.82
43	49.81	22.31	53.21	22.71	58.16	23.37	59.89	23.92	61.78	23.96	64.43	24.61	65.74	24.48	67.92	24.65	
46	33.13	10.77	35.57	10.76	36.96	10.49	38.49	10.46	39.09	9.89	39.34	9.87	39.98	9.75	41.23	10.24	
48	16.23	6.83	16.39	7.12	16.97	7.32	17.70	7.62	18.42	7.51	19.04	7.71	18.95	7.68	20.56	7.79	
80%	10	47.21	12.50	50.22	12.73	56.17	13.52	58.32	13.67	61.12	14.01	64.51	14.16	65.64	14.31	67.33	14.50
	12	47.17	12.50	50.22	12.73	56.13	13.52	58.28	13.68	61.04	14.05	64.43	14.16	65.55	14.31	67.22	14.50
	14	47.12	12.57	50.22	12.76	56.30	13.56	58.54	13.75	60.96	14.08	64.28	14.19	65.38	14.35	67.03	14.54
	16	47.02	12.63	50.17	12.83	56.18	13.66	58.42	13.82	60.74	14.16	64.38	14.27	65.44	14.42	67.05	14.61
	18	47.08	12.70	50.23	12.93	56.06	13.73	58.30	13.93	60.91	14.26	64.36	14.41	65.40	14.55	66.98	14.73
	20	47.09	12.83	50.30	13.06	56.11	13.90	58.40	14.09	60.94	14.37	64.30	14.52	65.28	14.66	66.80	14.84
	22	47.15	12.99	50.07	13.22	56.19	14.04	58.49	14.23	60.96	14.53	64.24	14.71	65.41	14.85	66.73	15.03
	24	47.03	13.16	50.35	13.39	56.24	14.24	58.54	14.42	60.91	14.69	64.27	14.89	65.43	15.04	66.82	15.22
	25	46.90	13.26	50.22	13.50	56.10	14.33	58.40	14.53	60.70	14.81	64.28	15.02	65.39	15.15	66.73	15.35
	26	46.89	13.33	50.22	13.60	56.10	14.45	58.40	14.60	60.70	14.89	64.28	15.11	65.39	15.28	66.87	15.45
	28	46.83	13.55	50.22	13.78	56.10	14.61	58.40	14.80	60.70	15.08	64.28	15.29	65.39	15.48	66.81	15.64
	30	46.84	13.73	50.22	13.98	56.10	14.81	58.40	15.02	60.70	15.36	64.28	15.50	65.39	15.64	66.77	15.81
	32	46.78	14.39	50.22	14.65	56.10	15.53	58.40	15.68	60.70	15.97	64.28	16.16	65.39	16.35	66.90	16.47
	34	46.79	15.07	50.22	15.35	56.10	16.19	58.40	16.34	60.70	16.63	64.28	16.84	65.39	17.00	66.97	17.15
	35	46.82	15.42	50.22	15.64	56.10	16.54	58.40	16.67	60.70	17.01	64.28	17.15	65.39	17.35	66.97	17.50
	36	46.58	15.77	49.98	16.05	55.62	16.86	57.81	17.04	60.00	17.31	63.34	17.55	64.45	17.69	66.12	17.81
	38	46.10	16.44	49.46	16.76	54.67	17.53	56.64	17.76	58.61	18.02	61.47	18.28	62.58	18.38	64.42	18.48
	40	45.93	17.18	49.02	17.49	53.71	18.17	55.46	18.51	57.21	18.64	59.59	18.99	60.70	18.99	62.70	19.15
43	44.28	18.73	47.30	19.06	51.70	19.62	53.24	20.08	54.92	20.11	57.27	20.66	58.44	20.55	60.37	20.69	
46	29.45	9.04	31.62	9.03	32.85	8.81	34.22	8.78	34.74	8.30	34.97	8.29	35.54	8.18	36.65	8.60	
48	14.43	5.73	14.57	5.98	15.09	6.15	15.74	6.40	16.37	6.30	16.93	6.47	16.85	6.45	18.28	6.54	

RAS-26FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	41.31	10.33	43.95	10.52	49.15	11.17	51.03	11.29	53.48	11.57	56.45	11.69	57.44	11.82	58.91	11.98
	12	41.27	10.33	43.95	10.52	49.11	11.17	51.00	11.30	53.41	11.60	56.38	11.69	57.36	11.82	58.82	11.98
	14	41.23	10.38	43.95	10.54	49.26	11.20	51.22	11.35	53.34	11.63	56.25	11.72	57.21	11.85	58.65	12.01
	16	41.15	10.43	43.89	10.60	49.16	11.28	51.12	11.41	53.14	11.69	56.33	11.78	57.26	11.91	58.67	12.07
	18	41.19	10.49	43.95	10.68	49.06	11.34	51.01	11.50	53.30	11.78	56.32	11.91	57.22	12.02	58.61	12.16
	20	41.20	10.60	44.01	10.79	49.10	11.48	51.10	11.63	53.32	11.87	56.27	12.00	57.12	12.11	58.45	12.26
	22	41.26	10.73	43.81	10.92	49.17	11.59	51.18	11.75	53.34	12.00	56.21	12.15	57.23	12.27	58.39	12.42
	24	41.15	10.87	44.06	11.06	49.21	11.76	51.22	11.91	53.29	12.14	56.24	12.30	57.25	12.42	58.47	12.57
	25	41.03	10.95	43.94	11.15	49.08	11.84	51.10	12.01	53.12	12.24	56.24	12.40	57.22	12.52	58.39	12.68
	26	41.03	11.01	43.94	11.23	49.08	11.94	51.10	12.06	53.12	12.30	56.24	12.48	57.22	12.62	58.51	12.76
	28	40.97	11.19	43.94	11.38	49.08	12.07	51.10	12.23	53.12	12.45	56.24	12.63	57.22	12.79	58.46	12.92
	30	40.99	11.34	43.94	11.55	49.08	12.24	51.10	12.40	53.12	12.69	56.24	12.80	57.22	12.92	58.42	13.06
	32	40.93	11.88	43.94	12.10	49.08	12.83	51.10	12.95	53.12	13.19	56.24	13.34	57.22	13.50	58.53	13.61
	34	40.94	12.45	43.94	12.68	49.08	13.38	51.10	13.50	53.12	13.74	56.24	13.91	57.22	14.05	58.60	14.16
	35	40.96	12.73	43.94	12.92	49.08	13.66	51.10	13.77	53.12	14.05	56.24	14.16	57.22	14.33	58.60	14.45
	36	40.76	13.03	43.73	13.26	48.67	13.93	50.59	14.07	52.50	14.30	55.42	14.50	56.40	14.61	57.86	14.71
	38	40.34	13.58	43.28	13.85	47.83	14.48	49.56	14.67	51.28	14.88	53.78	15.10	54.76	15.18	56.36	15.26
	40	40.19	14.19	42.90	14.44	47.00	15.01	48.53	15.29	50.06	15.40	52.14	15.68	53.12	15.68	54.86	15.82
43	38.74	15.47	41.38	15.74	45.24	16.20	46.58	16.59	48.05	16.61	50.11	17.06	51.13	16.98	52.83	17.09	
46	25.77	7.47	27.66	7.46	28.74	7.27	29.94	7.25	30.40	6.86	30.60	6.85	31.09	6.76	32.07	7.10	
48	12.63	4.74	12.75	4.94	13.20	5.08	13.77	5.28	14.32	5.21	14.81	5.35	14.74	5.33	15.99	5.40	
60%	10	35.41	8.34	37.67	8.49	42.13	9.02	43.74	9.11	45.84	9.34	48.38	9.44	49.23	9.54	50.50	9.67
	12	35.38	8.34	37.67	8.49	42.10	9.02	43.71	9.12	45.78	9.37	48.33	9.44	49.16	9.54	50.41	9.67
	14	35.34	8.38	37.67	8.51	42.22	9.04	43.90	9.17	45.72	9.39	48.21	9.46	49.04	9.57	50.27	9.69
	16	35.27	8.42	37.62	8.56	42.14	9.11	43.82	9.21	45.55	9.44	48.29	9.51	49.08	9.62	50.28	9.74
	18	35.31	8.47	37.68	8.62	42.05	9.15	43.73	9.29	45.68	9.51	48.27	9.61	49.05	9.70	50.24	9.82
	20	35.32	8.56	37.72	8.71	42.08	9.27	43.80	9.39	45.70	9.58	48.23	9.68	48.96	9.78	50.10	9.90
	22	35.37	8.66	37.55	8.82	42.15	9.36	43.87	9.49	45.72	9.69	48.18	9.81	49.05	9.90	50.05	10.02
	24	35.27	8.77	37.76	8.93	42.18	9.50	43.91	9.62	45.68	9.80	48.20	9.93	49.07	10.03	50.12	10.15
	25	35.17	8.84	37.66	9.00	42.07	9.56	43.80	9.69	45.53	9.88	48.21	10.01	49.04	10.10	50.05	10.24
	26	35.16	8.89	37.66	9.07	42.07	9.64	43.80	9.73	45.53	9.93	48.21	10.08	49.04	10.19	50.15	10.30
	28	35.12	9.04	37.66	9.19	42.07	9.74	43.80	9.87	45.53	10.05	48.21	10.19	49.04	10.33	50.11	10.43
	30	35.13	9.16	37.66	9.32	42.07	9.88	43.80	10.01	45.53	10.25	48.21	10.34	49.04	10.43	50.08	10.54
	32	35.08	9.59	37.66	9.77	42.07	10.36	43.80	10.46	45.53	10.65	48.21	10.77	49.04	10.90	50.17	10.98
	34	35.09	10.05	37.66	10.23	42.07	10.80	43.80	10.90	45.53	11.09	48.21	11.23	49.04	11.34	50.23	11.43
	35	35.11	10.28	37.66	10.43	42.07	11.03	43.80	11.12	45.53	11.34	48.21	11.43	49.04	11.57	50.23	11.67
	36	34.93	10.52	37.48	10.70	41.71	11.24	43.36	11.36	45.00	11.54	47.51	11.70	48.34	11.80	49.59	11.88
	38	34.58	10.96	37.09	11.18	41.00	11.69	42.48	11.85	43.95	12.01	46.10	12.19	46.93	12.25	48.31	12.32
	40	34.45	11.46	36.77	11.66	40.28	12.12	41.60	12.34	42.91	12.43	44.69	12.66	45.53	12.66	47.02	12.77
43	33.21	12.49	35.47	12.71	38.78	13.08	39.93	13.39	41.19	13.41	42.96	13.78	43.83	13.71	45.28	13.80	
46	22.09	6.03	23.71	6.02	24.64	5.87	25.66	5.86	26.06	5.54	26.23	5.53	26.65	5.46	27.49	5.73	
48	10.82	3.82	10.93	3.99	11.31	4.10	11.80	4.27	12.28	4.20	12.69	4.32	12.64	4.30	13.71	4.36	
50%	10	29.51	6.50	31.39	6.62	35.11	7.03	36.45	7.11	38.20	7.29	40.32	7.36	41.03	7.44	42.08	7.54
	12	29.48	6.50	31.39	6.62	35.08	7.03	36.43	7.12	38.15	7.31	40.27	7.36	40.97	7.44	42.01	7.54
	14	29.45	6.54	31.39	6.64	35.19	7.05	36.59	7.15	38.10	7.32	40.18	7.38	40.86	7.46	41.90	7.56
	16	29.39	6.57	31.35	6.67	35.11	7.10	36.51	7.18	37.96	7.36	40.24	7.42	40.90	7.50	41.90	7.60
	18	29.42	6.60	31.40	6.72	35.04	7.14	36.44	7.24	38.07	7.42	40.23	7.50	40.87	7.57	41.86	7.66
	20	29.43	6.67	31.44	6.79	35.07	7.23	36.50	7.33	38.09	7.47	40.19	7.55	40.80	7.63	41.75	7.72
	22	29.47	6.76	31.29	6.88	35.12	7.30	36.56	7.40	38.10	7.56	40.15	7.65	40.88	7.72	41.71	7.82
	24	29.39	6.84	31.47	6.96	35.15	7.41	36.59	7.50	38.07	7.64	40.17	7.74	40.89	7.82	41.76	7.92
	25	29.31	6.89	31.39	7.02	35.06	7.45	36.50	7.56	37.94	7.70	40.17	7.81	40.87	7.88	41.71	7.98
	26	29.30	6.93	31.39	7.07	35.06	7.51	36.50	7.59	37.94	7.74	40.17	7.86	40.87	7.94	41.79	8.04
	28	29.27	7.05	31.39	7.17	35.06	7.60	36.50	7.70	37.94	7.84	40.17	7.95	40.87	8.05	41.76	8.13
	30	29.28	7.14	31.39	7.27	35.06	7.70	36.50	7.81	37.94	7.99	40.17	8.06	40.87	8.13	41.73	8.22
	32	29.24	7.48	31.39	7.62	35.06	8.08	36.50	8.15	37.94	8.31	40.17	8.40	40.87	8.50	41.81	8.57
	34	29.25	7.84	31.39	7.98	35.06	8.42	36.50	8.50	37.94	8.65	40.17	8.76	40.87	8.84	41.86	8.92
	35	29.26	8.02	31.39	8.13	35.06	8.60	36.50	8.67	37.94	8.85	40.17	8.92	40.87	9.02	41.86	9.10
	36	29.11	8.20	31.24	8.35	34.76	8.77	36.13	8.86	37.50	9.00	39.59	9.13	40.28	9.20	41.33	9.26
	38	28.81	8.55	30.91	8.72	34.17	9.12	35.40	9.24	36.63	9.37	38.42	9.51	39.11	9.56	40.26	9.61
	40	28.71	8.94	30.64	9.09	33.57	9.45	34.66	9.63	35.76	9.70	37.24	9.87	37.94	9.87	39.19	9.96
43	27.67	9.74	29.56	9.91	32.31	10.20	33.27	10.44	34.32	10.46	35.80	10.74	36.52	10.69	37.73	10.76	
46	18.41	4.70	19.76	4.70	20.53	4.58	21.38	4.57	21.71	4.32	21.86	4.31	22.21	4.25	22.91	4.47	
48	9.02	2.98	9.11	3.11	9.43	3.20	9.84	3.33	10.23	3.28	10.58	3.37	10.53	3.35	11.42	3.40	



◆ RAS-28FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	66.41	17.87	70.65	18.20	79.01	19.03	82.04	19.30	85.97	20.18	90.74	19.94	92.34	20.18	94.70	20.39
	12	66.46	17.87	70.65	18.20	78.96	19.03	81.98	19.35	85.86	20.23	90.63	19.94	92.21	20.18	94.54	20.39
	14	66.29	17.97	70.65	18.25	79.19	19.08	82.35	19.40	85.75	20.28	90.42	20.00	91.97	20.23	94.28	20.44
	16	66.15	18.06	70.57	18.34	79.03	19.23	82.18	19.49	85.44	20.38	90.56	20.10	92.05	20.33	94.30	20.55
	18	66.22	18.16	70.66	18.48	78.86	19.32	82.01	19.64	85.68	20.54	90.54	20.31	91.99	20.52	94.21	20.71
	20	66.24	18.34	70.76	18.67	78.93	19.57	82.14	19.83	85.72	20.74	90.45	20.46	91.82	20.68	93.95	20.87
	22	66.28	18.58	70.66	18.91	79.04	19.76	82.28	20.03	85.76	20.95	90.37	20.71	92.01	20.94	93.87	21.14
	24	66.15	18.81	70.83	19.14	79.10	20.05	82.35	20.32	85.68	21.15	90.38	20.92	92.03	21.21	93.98	21.41
	25	65.97	18.95	70.64	19.32	78.91	20.18	82.15	20.47	85.39	21.34	90.42	21.14	91.99	21.42	93.86	21.60
	26	65.95	19.15	70.64	19.53	78.91	20.44	82.15	20.72	85.39	21.43	90.42	21.39	91.99	21.64	93.86	21.72
	28	65.87	19.64	70.64	19.97	78.91	20.92	82.15	21.16	85.39	21.76	90.42	21.86	91.99	22.12	93.86	22.26
	30	65.89	20.09	70.64	20.48	78.91	21.34	82.15	21.62	85.39	22.10	90.42	22.29	91.99	22.58	93.86	22.80
	32	65.80	20.99	70.64	21.38	78.91	22.35	82.15	22.57	85.39	23.07	90.42	23.27	91.99	23.56	93.66	23.71
	34	65.82	21.94	70.64	22.34	78.91	23.25	82.15	23.53	85.39	24.03	90.42	24.22	91.99	24.52	93.46	24.63
	35	65.86	22.42	70.64	22.87	78.91	23.73	82.15	24.01	85.39	24.49	90.42	24.77	91.99	24.96	93.43	25.17
	36	65.35	22.97	70.12	23.38	77.96	24.28	80.96	24.53	83.85	25.04	88.35	25.41	89.83	25.52	91.46	25.59
	38	64.33	24.02	69.01	24.49	76.08	25.26	78.57	25.56	80.75	25.92	84.20	25.35	85.52	24.82	87.09	24.78
	40	63.44	25.13	68.02	25.63	74.20	25.12	76.19	24.81	77.65	24.52	80.06	23.82	81.21	23.24	83.22	23.23
43	59.76	22.50	63.28	22.18	67.62	22.14	69.49	21.95	70.89	21.32	72.98	21.54	74.10	21.11	76.05	20.97	
46	48.88	18.05	52.84	18.31	56.40	18.47	58.08	18.55	59.61	18.30	61.18	18.47	62.43	18.40	64.22	18.89	
48	31.61	13.07	33.25	13.49	35.40	13.91	36.47	14.20	37.73	14.26	39.11	14.53	39.69	14.53	41.56	14.74	
120%	10	65.79	17.71	69.98	18.03	78.27	18.86	81.27	19.12	85.16	19.99	89.89	19.76	91.47	19.99	93.80	20.20
	12	65.83	17.71	69.98	18.03	78.21	18.86	81.21	19.17	85.05	20.04	89.78	19.76	91.34	19.99	93.65	20.20
	14	65.66	17.80	69.98	18.08	78.44	18.90	81.57	19.22	84.94	20.09	89.57	19.81	91.10	20.04	93.39	20.25
	16	65.52	17.89	69.90	18.17	78.28	19.05	81.40	19.31	84.63	20.19	89.71	19.91	91.18	20.14	93.41	20.36
	18	65.60	17.99	70.00	18.31	78.12	19.14	81.24	19.46	84.87	20.35	89.68	20.12	91.13	20.33	93.32	20.52
	20	65.61	18.17	70.09	18.50	78.18	19.38	81.37	19.65	84.92	20.55	89.60	20.27	90.96	20.49	93.06	20.68
	22	65.66	18.40	70.00	18.73	78.30	19.57	81.50	19.84	84.95	20.75	89.51	20.51	91.14	20.75	92.98	20.94
	24	65.53	18.64	70.16	18.96	78.36	19.86	81.57	20.13	84.87	20.96	89.53	20.73	91.17	21.01	93.10	21.21
	25	65.34	18.78	69.97	19.14	78.16	19.99	81.38	20.27	84.59	21.14	89.56	20.94	91.12	21.22	92.97	21.39
	26	65.33	18.97	69.97	19.35	78.16	20.25	81.38	20.52	84.59	21.23	89.56	21.19	91.12	21.44	92.97	21.52
	28	65.25	19.46	69.97	19.79	78.16	20.73	81.38	20.97	84.59	21.55	89.56	21.66	91.12	21.92	92.97	22.05
	30	65.27	19.90	69.97	20.29	78.16	21.14	81.38	21.42	84.59	21.90	89.56	22.08	91.12	22.37	92.97	22.59
	32	65.18	20.79	69.97	21.18	78.16	22.14	81.38	22.36	84.59	22.85	89.56	23.05	91.12	23.34	92.78	23.49
	34	65.20	21.74	69.97	22.13	78.16	23.03	81.38	23.31	84.59	23.80	89.56	23.99	91.12	24.29	92.57	24.40
	35	65.23	22.21	69.97	22.65	78.16	23.51	81.38	23.79	84.59	24.26	89.56	24.54	91.12	24.73	92.55	24.94
	36	64.73	22.76	69.45	23.16	77.23	24.06	80.19	24.30	83.05	24.80	87.51	25.17	88.98	25.29	90.59	25.36
	38	63.72	23.80	68.36	24.26	75.36	25.02	77.83	25.32	79.99	25.68	83.41	25.11	84.71	24.59	86.27	24.55
	40	62.84	24.89	67.38	25.39	73.50	24.88	75.47	24.58	76.92	24.29	79.30	23.60	80.44	23.02	82.44	23.02
43	59.20	22.29	62.68	21.97	66.99	21.93	68.83	21.75	70.22	21.12	72.29	21.34	73.40	20.91	75.33	20.78	
46	48.42	17.88	52.34	18.14	55.87	18.30	57.53	18.38	59.05	18.13	60.61	18.30	61.84	18.23	63.61	18.72	
48	31.31	12.95	32.94	13.36	35.07	13.78	36.13	14.07	37.37	14.13	38.74	14.39	39.32	14.39	41.17	14.60	
110%	10	65.16	17.54	69.32	17.86	77.52	18.68	80.49	18.94	84.35	19.80	89.03	19.57	90.60	19.80	92.91	20.01
	12	65.21	17.54	69.32	17.86	77.47	18.68	80.44	18.99	84.24	19.85	88.92	19.57	90.47	19.80	92.76	20.01
	14	65.04	17.63	69.32	17.91	77.70	18.73	80.79	19.03	84.13	19.90	88.71	19.62	90.24	19.85	92.50	20.06
	16	64.90	17.72	69.24	18.00	77.53	18.87	80.63	19.13	83.82	20.00	88.85	19.72	90.32	19.95	92.52	20.16
	18	64.97	17.82	69.33	18.14	77.38	18.96	80.46	19.27	84.07	20.15	88.83	19.93	90.26	20.14	92.43	20.32
	20	64.99	18.00	69.42	18.32	77.44	19.20	80.59	19.46	84.11	20.36	88.74	20.08	90.09	20.29	92.18	20.48
	22	65.03	18.23	69.33	18.55	77.55	19.39	80.72	19.65	84.14	20.56	88.66	20.32	90.27	20.55	92.10	20.74
	24	64.91	18.46	69.49	18.79	77.61	19.67	80.80	19.94	84.06	20.76	88.68	20.53	90.30	20.81	92.21	21.01
	25	64.72	18.60	69.31	18.96	77.42	19.80	80.60	20.08	83.78	20.94	88.71	20.74	90.25	21.02	92.08	21.19
	26	64.71	18.79	69.31	19.16	77.42	20.05	80.60	20.33	83.78	21.03	88.71	20.99	90.25	21.23	92.08	21.31
	28	64.63	19.28	69.31	19.60	77.42	20.53	80.60	20.77	83.78	21.35	88.71	21.46	90.25	21.71	92.08	21.84
	30	64.65	19.71	69.31	20.09	77.42	20.94	80.60	21.22	83.78	21.69	88.71	21.87	90.25	22.15	92.08	22.37
	32	64.56	20.60	69.31	20.98	77.42	21.93	80.60	22.15	83.78	22.64	88.71	22.83	90.25	23.12	91.89	23.27
	34	64.58	21.53	69.31	21.92	77.42	22.82	80.60	23.09	83.78	23.58	88.71	23.77	90.25	24.06	91.69	24.17
	35	64.61	22.00	69.31	22.44	77.42	23.28	80.60	23.56	83.78	24.03	88.71	24.31	90.25	24.49	91.67	24.70
	36	64.12	22.54	68.79	22.94	76.49	23.83	79.43	24.07	82.26	24.57	86.68	24.94	88.14	25.05	89.73	25.12
	38	63.11	23.57	67.71	24.04	74.65	24.78	77.09	25.08	79.23	25.44	82.61	24.88	83.91	24.36	85.45	24.32
	40	62.24	24.66	66.74	25.15	72.80	24.65	74.75	24.35	76.19	24.06	78.55	23.38	79.68	22.80	81.65	22.80
43	58.64	22.08	62.08	21.76	66.35	21.72	68.17	21.54	69.55	20.92	71.60	21.14	72.71	20.71	74.62	20.58	
46	47.96	17.71	51.84	17.97	55.34	18.13	56.98	18.21	58.49	17.96	60.03	18.13	61.26	18.06	63.00	18.54	
48	31.01	12.83	32.63	13.24	34.73	13.65	35.78	13.93	37.02	14.00	38.37	14.26	38.94	14.26	40.78	14.46	

RAS-28FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	62.65	16.70	66.65	17.01	74.54	17.79	77.40	18.04	81.11	18.86	85.61	18.64	87.12	18.86	89.34	19.05
	12	62.70	16.70	66.65	17.01	74.49	17.79	77.34	18.08	81.00	18.91	85.50	18.64	86.99	18.86	89.19	19.05
	14	62.54	16.79	66.65	17.06	74.71	17.83	77.69	18.13	80.90	18.95	85.30	18.69	86.77	18.91	88.94	19.10
	16	62.40	16.88	66.57	17.14	74.55	17.97	77.53	18.22	80.60	19.05	85.43	18.78	86.84	19.00	88.96	19.20
	18	62.47	16.97	66.66	17.28	74.40	18.06	77.37	18.36	80.83	19.19	85.41	18.98	86.79	19.18	88.87	19.35
	20	62.49	17.14	66.75	17.45	74.46	18.29	77.50	18.54	80.87	19.39	85.33	19.12	86.63	19.33	88.63	19.51
	22	62.53	17.36	66.66	17.67	74.57	18.47	77.62	18.72	80.91	19.58	85.25	19.35	86.80	19.57	88.56	19.76
	24	62.41	17.58	66.82	17.89	74.63	18.74	77.69	18.99	80.83	19.77	85.27	19.55	86.82	19.82	88.66	20.01
	25	62.23	17.71	66.64	18.06	74.44	18.86	77.50	19.13	80.56	19.94	85.30	19.75	86.78	20.02	88.54	20.18
	26	62.22	17.90	66.64	18.25	74.44	19.10	77.50	19.36	80.56	20.02	85.30	19.99	86.78	20.22	88.54	20.30
	28	62.14	18.36	66.64	18.67	74.44	19.55	77.50	19.78	80.56	20.33	85.30	20.43	86.78	20.68	88.54	20.80
	30	62.16	18.77	66.64	19.14	74.44	19.94	77.50	20.21	80.56	20.66	85.30	20.83	86.78	21.10	88.54	21.31
	32	62.08	19.62	66.64	19.98	74.44	20.88	77.50	21.10	80.56	21.56	85.30	21.74	86.78	22.02	88.36	22.16
	34	62.10	20.51	66.64	20.88	74.44	21.73	77.50	21.99	80.56	22.45	85.30	22.64	86.78	22.91	88.17	23.02
	35	62.13	20.95	66.64	21.37	74.44	22.18	77.50	22.44	80.56	22.88	85.30	23.15	86.78	23.33	88.14	23.52
	36	61.65	21.47	66.15	21.85	73.55	22.69	76.37	22.93	79.10	23.40	83.35	23.75	84.75	23.85	86.28	23.92
	38	60.69	22.45	65.11	22.89	71.77	23.60	74.12	23.89	76.18	24.22	79.44	23.69	80.68	23.20	82.16	23.16
	40	59.85	23.49	64.17	23.96	70.00	23.48	71.87	23.19	73.26	22.91	75.53	22.26	76.61	21.72	78.51	21.71
	43	56.38	21.03	59.70	20.73	63.80	20.69	65.55	20.52	66.88	19.92	68.84	20.13	69.91	19.73	71.75	19.60
	46	46.11	16.87	49.85	17.11	53.21	17.26	54.79	17.34	56.24	17.11	57.72	17.27	58.90	17.20	60.58	17.66
48	29.82	12.22	31.37	12.61	33.40	13.00	34.41	13.27	35.59	13.33	36.89	13.58	37.45	13.58	39.21	13.78	
90%	10	56.39	14.48	59.99	14.74	67.08	15.42	69.66	15.63	73.00	16.34	77.05	16.15	78.40	16.34	80.40	16.51
	12	56.43	14.48	59.99	14.74	67.04	15.42	69.61	15.67	72.90	16.39	76.95	16.15	78.29	16.34	80.27	16.51
	14	56.28	14.55	59.99	14.78	67.24	15.46	69.92	15.71	72.81	16.43	76.77	16.20	78.09	16.39	80.05	16.56
	16	56.16	14.63	59.92	14.86	67.10	15.57	69.77	15.79	72.54	16.51	76.89	16.28	78.16	16.47	80.06	16.64
	18	56.22	14.71	60.00	14.97	66.96	15.65	69.63	15.91	72.75	16.64	76.87	16.45	78.11	16.62	79.99	16.77
	20	56.24	14.86	60.08	15.12	67.01	15.85	69.75	16.07	72.78	16.80	76.80	16.57	77.96	16.75	79.77	16.90
	22	56.28	15.05	60.00	15.32	67.11	16.00	69.86	16.22	72.82	16.97	76.73	16.77	78.12	16.96	79.70	17.12
	24	56.17	15.24	60.14	15.51	67.16	16.24	69.92	16.46	72.75	17.13	76.74	16.95	78.14	17.18	79.80	17.34
	25	56.01	15.35	59.98	15.65	67.00	16.35	69.75	16.58	72.50	17.28	76.77	17.12	78.10	17.35	79.69	17.49
	26	56.00	15.51	59.98	15.82	67.00	16.55	69.75	16.78	72.50	17.36	76.77	17.32	78.10	17.53	79.69	17.59
	28	55.93	15.91	59.98	16.18	67.00	16.95	69.75	17.14	72.50	17.62	76.77	17.71	78.10	17.92	79.69	18.03
	30	55.95	16.27	59.98	16.59	67.00	17.28	69.75	17.51	72.50	17.90	76.77	18.06	78.10	18.29	79.69	18.47
	32	55.87	17.00	59.98	17.32	67.00	18.10	69.75	18.28	72.50	18.69	76.77	18.85	78.10	19.09	79.52	19.21
	34	55.89	17.77	59.98	18.10	67.00	18.83	69.75	19.06	72.50	19.46	76.77	19.62	78.10	19.86	79.35	19.95
	35	55.91	18.16	59.98	18.52	67.00	19.22	69.75	19.45	72.50	19.83	76.77	20.06	78.10	20.22	79.33	20.39
	36	55.48	18.61	59.53	18.94	66.20	19.67	68.74	19.87	71.19	20.28	75.01	20.58	76.27	20.67	77.65	20.73
	38	54.62	19.46	58.59	19.84	64.60	20.46	66.71	20.70	68.56	20.99	71.49	20.53	72.61	20.10	73.94	20.07
	40	53.86	20.35	57.76	20.76	63.00	20.35	64.69	20.10	65.93	19.86	67.97	19.29	68.95	18.82	70.66	18.82
	43	50.74	18.22	53.73	17.96	57.42	17.93	59.00	17.78	60.19	17.27	61.96	17.45	62.92	17.10	64.57	16.99
	46	41.50	14.62	44.86	14.83	47.89	14.96	49.31	15.03	50.62	14.83	51.95	14.96	53.01	14.91	54.52	15.30
48	26.84	10.59	28.23	10.93	30.06	11.27	30.97	11.50	32.03	11.55	33.20	11.77	33.70	11.77	35.29	11.94	
80%	10	50.12	12.37	53.32	12.60	59.63	13.17	61.92	13.36	64.89	13.97	68.49	13.80	69.69	13.96	71.47	14.11
	12	50.16	12.37	53.32	12.60	59.59	13.17	61.87	13.39	64.80	14.00	68.40	13.80	69.59	13.96	71.35	14.11
	14	50.03	12.43	53.32	12.63	59.77	13.21	62.15	13.42	64.72	14.04	68.24	13.84	69.41	14.00	71.15	14.15
	16	49.92	12.50	53.26	12.70	59.64	13.31	62.02	13.49	64.48	14.11	68.35	13.91	69.47	14.07	71.17	14.22
	18	49.98	12.57	53.33	12.79	59.52	13.37	61.89	13.59	64.67	14.21	68.33	14.05	69.43	14.20	71.10	14.33
	20	49.99	12.70	53.40	12.92	59.57	13.54	62.00	13.73	64.70	14.36	68.26	14.16	69.30	14.31	70.91	14.44
	22	50.02	12.86	53.33	13.09	59.66	13.67	62.10	13.86	64.72	14.50	68.20	14.33	69.44	14.50	70.85	14.63
	24	49.93	13.02	53.45	13.25	59.70	13.88	62.15	14.06	64.66	14.64	68.21	14.48	69.46	14.68	70.93	14.82
	25	49.79	13.12	53.31	13.37	59.55	13.97	62.00	14.16	64.45	14.77	68.24	14.63	69.42	14.82	70.83	14.95
	26	49.78	13.26	53.31	13.52	59.55	14.14	62.00	14.34	64.45	14.83	68.24	14.80	69.42	14.98	70.83	15.03
	28	49.71	13.59	53.31	13.82	59.55	14.48	62.00	14.65	64.45	15.06	68.24	15.13	69.42	15.31	70.83	15.41
	30	49.73	13.90	53.31	14.17	59.55	14.77	62.00	14.96	64.45	15.30	68.24	15.43	69.42	15.63	70.83	15.78
	32	49.66	14.53	53.31	14.80	59.55	15.47	62.00	15.62	64.45	15.97	68.24	16.10	69.42	16.31	70.69	16.41
	34	49.68	15.19	53.31	15.46	59.55	16.09	62.00	16.29	64.45	16.63	68.24	16.76	69.42	16.97	70.53	17.04
	35	49.70	15.52	53.31	15.83	59.55	16.42	62.00	16.62	64.45	16.95	68.24	17.14	69.42	17.27	70.51	17.42
	36	49.32	15.90	52.92	16.18	58.84	16.81	61.10	16.98	63.28	17.33	66.68	17.59	67.80	17.67	69.02	17.71
	38	48.55	16.63	52.08	16.95	57.42	17.48	59.30	17.69	60.94	17.94	63.55	17.54	64.54	17.18	65.73	17.15
	40	47.88	17.39	51.34	17.74	56.00	17.39	57.50	17.17	58.61	16.97	60.42	16.49	61.29	16.08	62.81	16.08
	43	45.11	15.57	47.76	15.35	51.04	15.32	52.44	15.19	53.50	14.75	55.08	14.91	55.93	14.61	57.40	14.51
	46	36.89	12.49	39.88	12.67	42.57	12.79	43.83	12.84	44.99	12.67	46.18	12.79	47.12	12.74	48.46	13.08
48	23.86	9.05	25.10	9.34	26.72	9.63	27.53	9.83	28.47	9.87	29.51	10.06	29.96	10.06	31.37	10.20	

RAS-28FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	43.86	10.37	46.66	10.57	52.18	11.05	54.18	11.20	56.78	11.71	59.92	11.58	60.98	11.71	62.54	11.83
	12	43.89	10.37	46.66	10.57	52.14	11.05	54.14	11.23	56.70	11.74	59.85	11.58	60.89	11.71	62.43	11.83
	14	43.78	10.43	46.66	10.59	52.30	11.08	54.38	11.26	56.63	11.77	59.71	11.61	60.74	11.74	62.26	11.86
	16	43.68	10.48	46.60	10.65	52.19	11.16	54.27	11.32	56.42	11.83	59.80	11.67	60.79	11.80	62.27	11.93
	18	43.73	10.54	46.66	10.73	52.08	11.22	54.16	11.40	56.58	11.92	59.79	11.79	60.75	11.91	62.21	12.02
	20	43.74	10.65	46.73	10.84	52.12	11.36	54.25	11.51	56.61	12.04	59.73	11.88	60.64	12.00	62.04	12.11
	22	43.77	10.78	46.66	10.97	52.20	11.47	54.33	11.63	56.63	12.16	59.68	12.02	60.76	12.16	61.99	12.27
	24	43.69	10.92	46.77	11.11	52.24	11.64	54.38	11.79	56.58	12.28	59.69	12.14	60.78	12.31	62.06	12.43
	25	43.56	11.00	46.65	11.21	52.11	11.71	54.25	11.88	56.39	12.38	59.71	12.27	60.75	12.43	61.98	12.53
	26	43.55	11.12	46.65	11.34	52.11	11.86	54.25	12.02	56.39	12.44	59.71	12.41	60.75	12.56	61.98	12.61
	28	43.50	11.40	46.65	11.59	52.11	12.14	54.25	12.28	56.39	12.63	59.71	12.69	60.75	12.84	61.98	12.92
	30	43.51	11.66	46.65	11.89	52.11	12.38	54.25	12.55	56.39	12.83	59.71	12.94	60.75	13.10	61.98	13.23
	32	43.46	12.18	46.65	12.41	52.11	12.97	54.25	13.10	56.39	13.39	59.71	13.50	60.75	13.68	61.85	13.76
	34	43.47	12.74	46.65	12.97	52.11	13.50	54.25	13.66	56.39	13.95	59.71	14.06	60.75	14.23	61.72	14.29
	35	43.49	13.01	46.65	13.27	52.11	13.77	54.25	13.94	56.39	14.21	59.71	14.38	60.75	14.49	61.70	14.61
	36	43.15	13.33	46.30	13.57	51.49	14.09	53.46	14.24	55.37	14.53	58.34	14.75	59.32	14.81	60.40	14.86
	38	42.48	13.94	45.57	14.22	50.24	14.66	51.89	14.83	53.32	15.04	55.61	14.71	56.48	14.41	57.51	14.38
	40	41.89	14.59	44.92	14.88	49.00	14.58	50.31	14.40	51.28	14.23	52.87	13.83	53.63	13.49	54.96	13.48
	43	39.47	13.06	41.79	12.87	44.66	12.85	45.89	12.74	46.81	12.37	48.19	12.50	48.94	12.25	50.22	12.17
	46	32.28	10.48	34.89	10.63	37.25	10.72	38.35	10.77	39.37	10.62	40.40	10.72	41.23	10.68	42.41	10.97
48	20.87	7.59	21.96	7.83	23.38	8.08	24.08	8.24	24.91	8.28	25.83	8.43	26.21	8.43	27.45	8.56	
60%	10	37.59	8.48	39.99	8.64	44.72	9.03	46.44	9.16	48.66	9.57	51.36	9.46	52.27	9.57	53.60	9.67
	12	37.62	8.48	39.99	8.64	44.69	9.03	46.41	9.18	48.60	9.60	51.30	9.46	52.19	9.57	53.51	9.67
	14	37.52	8.53	39.99	8.66	44.83	9.05	46.61	9.20	48.54	9.62	51.18	9.49	52.06	9.60	53.37	9.70
	16	37.44	8.57	39.94	8.70	44.73	9.12	46.52	9.25	48.36	9.67	51.26	9.54	52.11	9.65	53.38	9.75
	18	37.48	8.61	40.00	8.77	44.64	9.17	46.42	9.32	48.50	9.75	51.25	9.64	52.07	9.74	53.32	9.83
	20	37.49	8.70	40.05	8.86	44.67	9.28	46.50	9.41	48.52	9.84	51.20	9.71	51.98	9.81	53.18	9.90
	22	37.52	8.82	40.00	8.97	44.74	9.38	46.57	9.50	48.54	9.94	51.15	9.83	52.08	9.94	53.13	10.03
	24	37.45	8.93	40.09	9.08	44.78	9.51	46.61	9.64	48.50	10.04	51.16	9.93	52.09	10.06	53.20	10.16
	25	37.34	8.99	39.98	9.17	44.66	9.58	46.50	9.71	48.34	10.12	51.18	10.03	52.07	10.16	53.13	10.25
	26	37.33	9.09	39.98	9.27	44.66	9.70	46.50	9.83	48.34	10.17	51.18	10.15	52.07	10.27	53.13	10.31
	28	37.29	9.32	39.98	9.48	44.66	9.93	46.50	10.04	48.34	10.32	51.18	10.37	52.07	10.50	53.13	10.56
	30	37.30	9.53	39.98	9.72	44.66	10.12	46.50	10.26	48.34	10.49	51.18	10.58	52.07	10.71	53.13	10.82
	32	37.25	9.96	39.98	10.14	44.66	10.60	46.50	10.71	48.34	10.95	51.18	11.04	52.07	11.18	53.01	11.25
	34	37.26	10.41	39.98	10.60	44.66	11.03	46.50	11.17	48.34	11.40	51.18	11.49	52.07	11.63	52.90	11.69
	35	37.28	10.64	39.98	10.85	44.66	11.26	46.50	11.39	48.34	11.62	51.18	11.75	52.07	11.84	52.88	11.94
	36	36.99	10.90	39.69	11.09	44.13	11.52	45.82	11.64	47.46	11.88	50.01	12.06	50.85	12.11	51.77	12.14
	38	36.41	11.40	39.06	11.62	43.06	11.98	44.47	12.13	45.71	12.30	47.66	12.03	48.41	11.78	49.30	11.76
	40	35.91	11.92	38.50	12.16	42.00	11.92	43.12	11.77	43.95	11.63	45.32	11.30	45.97	11.03	47.11	11.02
	43	33.83	10.68	35.82	10.52	38.28	10.50	39.33	10.42	40.13	10.11	41.31	10.22	41.95	10.02	43.05	9.95
	46	27.67	8.56	29.91	8.69	31.93	8.77	32.87	8.80	33.74	8.68	34.63	8.77	35.34	8.73	36.35	8.96
48	17.89	6.20	18.82	6.40	20.04	6.60	20.64	6.74	21.36	6.77	22.14	6.89	22.47	6.89	23.53	6.99	
50%	10	31.33	6.68	33.33	6.80	37.27	7.12	38.70	7.21	40.55	7.54	42.80	7.46	43.56	7.54	44.67	7.62
	12	31.35	6.68	33.33	6.80	37.24	7.12	38.67	7.23	40.50	7.56	42.75	7.46	43.50	7.54	44.59	7.62
	14	31.27	6.72	33.33	6.82	37.35	7.13	38.84	7.25	40.45	7.58	42.65	7.48	43.38	7.56	44.47	7.64
	16	31.20	6.75	33.29	6.86	37.28	7.19	38.76	7.29	40.30	7.62	42.72	7.51	43.42	7.60	44.48	7.68
	18	31.24	6.79	33.33	6.91	37.20	7.22	38.68	7.34	40.42	7.68	42.71	7.59	43.39	7.67	44.44	7.74
	20	31.24	6.86	33.38	6.98	37.23	7.31	38.75	7.41	40.44	7.75	42.67	7.65	43.31	7.73	44.32	7.80
	22	31.27	6.95	33.33	7.07	37.28	7.39	38.81	7.49	40.45	7.83	42.63	7.74	43.40	7.83	44.28	7.90
	24	31.21	7.03	33.41	7.16	37.31	7.49	38.84	7.60	40.41	7.91	42.63	7.82	43.41	7.93	44.33	8.00
	25	31.12	7.09	33.32	7.22	37.22	7.54	38.75	7.65	40.28	7.98	42.65	7.90	43.39	8.01	44.27	8.07
	26	31.11	7.16	33.32	7.30	37.22	7.64	38.75	7.74	40.28	8.01	42.65	8.00	43.39	8.09	44.27	8.12
	28	31.07	7.34	33.32	7.47	37.22	7.82	38.75	7.91	40.28	8.13	42.65	8.17	43.39	8.27	44.27	8.32
	30	31.08	7.51	33.32	7.65	37.22	7.98	38.75	8.08	40.28	8.26	42.65	8.33	43.39	8.44	44.27	8.52
	32	31.04	7.85	33.32	7.99	37.22	8.35	38.75	8.44	40.28	8.62	42.65	8.70	43.39	8.81	44.18	8.86
	34	31.05	8.20	33.32	8.35	37.22	8.69	38.75	8.80	40.28	8.98	42.65	9.05	43.39	9.17	44.08	9.21
	35	31.06	8.38	33.32	8.55	37.22	8.87	38.75	8.98	40.28	9.15	42.65	9.26	43.39	9.33	44.07	9.41
	36	30.82	8.59	33.07	8.74	36.78	9.08	38.19	9.17	39.55	9.36	41.67	9.50	42.37	9.54	43.14	9.57
	38	30.34	8.98	32.55	9.16	35.89	9.44	37.06	9.55	38.09	9.69	39.72	9.48	40.34	9.28	41.08	9.26
	40	29.92	9.39	32.09	9.58	35.00	9.39	35.94	9.28	36.63	9.16	37.76	8.90	38.31	8.69	39.26	8.69
	43	28.19	8.41	29.85	8.29	31.90	8.28	32.78	8.21	33.44	7.97	34.42	8.05	34.95	7.89	35.87	7.84
	46	23.06	6.75	24.92	6.84	26.60	6.91	27.39	6.94	28.12	6.84	28.86	6.91	29.45	6.88	30.29	7.06
48	14.91	4.89	15.69	5.04	16.70	5.20	17.20	5.31	17.80	5.33	18.45	5.43	18.72	5.43	19.61	5.51	



◆ **RAS-30FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	70.78	18.87	75.29	19.25	84.20	20.22	87.43	20.47	91.63	21.45	96.70	21.16	98.41	21.37	101.02	21.63
	12	70.71	18.87	75.29	19.25	84.14	20.22	87.37	20.52	91.51	21.50	96.59	21.16	98.27	21.37	100.85	21.63
	14	70.65	18.97	75.29	19.30	84.39	20.27	87.76	20.57	91.39	21.55	96.36	21.21	98.02	21.42	100.57	21.68
	16	70.50	19.06	75.21	19.40	84.22	20.42	87.58	20.67	91.05	21.66	96.51	21.32	98.10	21.54	100.59	21.80
	18	70.57	19.16	75.31	19.55	84.26	20.53	87.40	20.83	91.32	21.83	96.48	21.54	98.04	21.73	100.49	21.97
	20	70.59	19.36	75.41	19.75	84.11	20.78	87.54	21.03	91.36	22.05	96.39	21.71	97.86	21.90	100.22	22.14
	22	70.64	19.61	75.32	20.00	84.24	20.99	87.69	21.24	91.40	22.26	96.31	21.97	98.05	22.18	100.14	22.42
	24	70.50	19.86	75.48	20.25	84.30	21.30	87.76	21.55	91.31	22.48	96.32	22.20	98.09	22.46	100.25	22.71
	25	70.30	20.01	75.28	20.44	84.09	21.44	87.55	21.70	91.01	22.67	96.36	22.42	98.04	22.69	100.12	22.91
	26	70.29	20.18	75.28	20.61	84.09	21.62	87.55	21.94	91.01	22.73	96.36	22.57	98.04	22.89	100.12	23.04
	28	70.20	20.51	75.28	21.14	84.09	22.23	87.55	22.36	91.01	23.03	96.36	23.20	98.04	23.44	100.12	23.60
	30	70.22	20.98	75.28	21.67	84.09	22.67	87.55	22.94	91.01	23.39	96.36	23.66	98.04	23.93	100.12	24.18
	32	70.13	21.96	75.28	22.63	84.09	23.68	87.55	23.89	91.01	24.43	96.36	24.64	98.04	24.92	99.84	25.06
	34	70.15	22.99	75.28	23.70	84.09	24.72	87.55	24.93	91.01	25.47	96.36	25.68	98.04	25.91	99.55	26.06
	35	70.18	23.51	75.28	24.27	84.09	25.19	87.55	25.45	91.01	25.98	96.36	26.25	98.04	26.43	99.40	26.62
	36	69.64	24.09	74.72	24.81	83.07	25.77	86.26	26.04	89.33	26.57	94.11	26.96	95.70	26.70	97.20	25.96
	38	68.53	25.20	73.53	26.00	81.04	26.80	83.68	27.13	85.98	27.50	89.63	26.10	91.02	25.59	92.64	25.08
	40	67.57	26.36	72.45	27.21	78.95	26.63	81.05	26.30	82.62	25.96	85.14	25.19	86.29	24.50	88.07	24.21
43	63.58	23.47	67.28	23.43	71.76	23.37	73.74	23.17	75.25	22.46	77.41	22.69	78.53	22.16	80.25	21.73	
46	51.57	18.67	55.77	19.25	59.40	19.41	61.20	19.49	62.84	19.20	64.43	19.37	65.68	19.24	67.24	19.48	
48	32.92	13.40	34.62	14.16	36.76	14.60	37.89	14.91	39.26	14.96	40.69	15.24	41.22	15.18	42.89	15.12	
120%	10	70.09	18.51	74.56	18.89	83.38	19.83	86.58	20.08	90.74	21.04	95.77	20.76	97.46	20.96	100.03	21.22
	12	70.03	18.51	74.56	18.89	83.33	19.83	86.52	20.13	90.62	21.09	95.65	20.76	97.32	20.96	99.87	21.22
	14	69.96	18.60	74.56	18.93	83.58	19.88	86.91	20.18	90.50	21.14	95.42	20.81	97.07	21.02	99.59	21.27
	16	69.81	18.70	74.48	19.03	83.40	20.04	86.73	20.28	90.17	21.25	95.57	20.92	97.15	21.13	99.61	21.38
	18	69.89	18.80	74.58	19.18	83.44	20.14	86.55	20.43	90.43	21.41	95.55	21.13	97.09	21.32	99.52	21.55
	20	69.91	18.99	74.68	19.37	83.29	20.39	86.69	20.63	90.47	21.63	95.46	21.30	96.91	21.48	99.24	21.72
	22	69.95	19.24	74.59	19.62	83.42	20.59	86.83	20.84	90.51	21.84	95.37	21.55	97.10	21.76	99.17	22.00
	24	69.82	19.48	74.75	19.86	83.48	20.89	86.91	21.14	90.43	22.05	95.39	21.77	97.13	22.03	99.28	22.28
	25	69.62	19.63	74.55	20.05	83.27	21.03	86.70	21.29	90.13	22.24	95.42	21.99	97.08	22.26	99.15	22.47
	26	69.61	19.79	74.55	20.22	83.27	21.21	86.70	21.53	90.13	22.30	95.42	22.14	97.08	22.46	99.15	22.60
	28	69.52	20.12	74.55	20.74	83.27	21.81	86.70	21.94	90.13	22.59	95.42	22.76	97.08	23.00	99.15	23.15
	30	69.54	20.58	74.55	21.26	83.27	22.24	86.70	22.50	90.13	22.95	95.42	23.21	97.08	23.47	99.15	23.72
	32	69.45	21.54	74.55	22.20	83.27	23.22	86.70	23.43	90.13	23.96	95.42	24.17	97.08	24.44	98.87	24.59
	34	69.47	22.55	74.55	23.25	83.27	24.25	86.70	24.46	90.13	24.98	95.42	25.19	97.08	25.41	98.58	25.57
	35	69.50	23.06	74.55	23.81	83.27	24.71	86.70	24.97	90.13	25.49	95.42	25.75	97.08	25.92	98.44	26.11
	36	68.96	23.63	73.99	24.34	82.27	25.27	85.42	25.54	88.47	26.06	93.20	26.45	94.77	26.19	96.25	25.46
	38	67.87	24.72	72.81	25.50	80.26	26.29	82.87	26.61	85.14	26.98	88.76	25.60	90.14	25.11	91.74	24.61
	40	66.91	25.85	71.75	26.69	78.19	26.12	80.26	25.80	81.82	25.46	84.31	24.71	85.45	24.03	87.22	23.75
43	62.96	23.03	66.63	22.99	71.07	22.92	73.02	22.73	74.52	22.03	76.66	22.26	77.77	21.74	79.47	21.32	
46	51.07	18.31	55.23	18.88	58.82	19.04	60.60	19.12	62.23	18.84	63.80	19.01	65.04	18.87	66.59	19.11	
48	32.60	13.15	34.28	13.89	36.40	14.32	37.52	14.62	38.87	14.68	40.29	14.95	40.82	14.89	42.48	14.83	
110%	10	69.40	18.33	73.83	18.70	82.57	19.64	85.73	19.88	89.85	20.83	94.83	20.55	96.50	20.76	99.05	21.01
	12	69.34	18.33	73.83	18.70	82.51	19.64	85.68	19.93	89.73	20.89	94.71	20.55	96.36	20.76	98.89	21.01
	14	69.27	18.42	73.83	18.75	82.76	19.69	86.06	19.98	89.62	20.94	94.49	20.61	96.12	20.81	98.62	21.06
	16	69.13	18.52	73.75	18.85	82.58	19.84	85.88	20.08	89.28	21.05	94.64	20.71	96.20	20.92	98.64	21.18
	18	69.20	18.62	73.85	18.99	82.62	19.94	85.70	20.23	89.55	21.20	94.61	20.93	96.14	21.11	98.54	21.34
	20	69.22	18.81	73.94	19.19	82.48	20.19	85.84	20.43	89.59	21.42	94.52	21.09	95.96	21.28	98.27	21.51
	22	69.27	19.05	73.86	19.43	82.60	20.39	85.98	20.63	89.63	21.63	94.44	21.34	96.15	21.55	98.20	21.78
	24	69.14	19.29	74.02	19.67	82.66	20.69	86.06	20.93	89.54	21.84	94.45	21.56	96.18	21.82	98.31	22.06
	25	68.94	19.44	73.82	19.85	82.46	20.82	85.85	21.08	89.24	22.03	94.49	21.78	96.13	22.04	98.17	22.25
	26	68.93	19.60	73.82	20.03	82.46	21.00	85.85	21.32	89.24	22.08	94.49	21.93	96.13	22.24	98.17	22.38
	28	68.84	19.93	73.82	20.53	82.46	21.60	85.85	21.72	89.24	22.37	94.49	22.54	96.13	22.77	98.17	22.93
	30	68.86	20.38	73.82	21.06	82.46	22.03	85.85	22.29	89.24	22.73	94.49	22.98	96.13	23.24	98.17	23.49
	32	68.77	21.33	73.82	21.99	82.46	23.00	85.85	23.21	89.24	23.73	94.49	23.94	96.13	24.21	97.90	24.35
	34	68.79	22.34	73.82	23.02	82.46	24.01	85.85	24.22	89.24	24.74	94.49	24.94	96.13	25.17	97.62	25.32
	35	68.82	22.84	73.82	23.58	82.46	24.47	85.85	24.72	89.24	25.24	94.49	25.50	96.13	25.67	97.47	25.86
	36	68.28	23.40	73.27	24.11	81.46	25.03	84.59	25.30	87.60	25.81	92.29	26.19	93.84	25.93	95.31	25.22
	38	67.20	24.48	72.10	25.26	79.47	26.03	82.06	26.35	84.31	26.72	87.89	25.35	89.26	24.86	90.84	24.37
	40	66.26	25.60	71.04	26.43	77.42	25.87	79.48	25.55	81.02	25.22	83.49	24.47	84.62	23.80	86.36	23.52
43	62.35	22.80	65.97	22.76	70.37	22.70	72.31	22.50	73.79	21.82	75.91	22.04	77.00	21.53	78.69	21.11	
46	50.57	18.14	54.69	18.70	58.25	18.85	60.01	18.93	61.62	18.65	63.18	18.82	64.41	18.69	65.93	18.93	
48	32.28	13.02	33.94	13.75	36.05	14.18	37.15	14.48	38.49	14.53	39.90	14.80	40.42	14.75	42.06	14.69	

RAS-30FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	68.72	17.97	73.10	18.34	81.75	19.26	84.89	19.49	88.96	20.42	93.89	20.15	95.55	20.35	98.07	20.60
	12	68.65	17.97	73.10	18.34	81.69	19.26	84.83	19.54	88.84	20.48	93.78	20.15	95.41	20.35	97.91	20.60
	14	68.59	18.06	73.10	18.38	81.94	19.31	85.20	19.59	88.73	20.53	93.55	20.20	95.16	20.40	97.64	20.65
	16	68.44	18.16	73.02	18.48	81.76	19.45	85.03	19.69	88.40	20.63	93.70	20.31	95.25	20.51	97.66	20.76
	18	68.52	18.25	73.12	18.62	81.80	19.55	84.86	19.84	88.66	20.79	93.67	20.52	95.19	20.70	97.56	20.92
	20	68.54	18.44	73.21	18.81	81.66	19.79	84.99	20.03	88.70	21.00	93.58	20.68	95.01	20.86	97.30	21.09
	22	68.58	18.68	73.13	19.05	81.78	19.99	85.13	20.23	88.74	21.20	93.50	20.92	95.20	21.13	97.23	21.36
	24	68.45	18.91	73.28	19.28	81.84	20.28	85.21	20.52	88.65	21.41	93.52	21.14	95.23	21.39	97.33	21.63
	25	68.26	19.06	73.09	19.46	81.64	20.42	85.00	20.67	88.36	21.60	93.55	21.35	95.18	21.61	97.20	21.82
	26	68.24	19.22	73.09	19.63	81.64	20.59	85.00	20.90	88.36	21.65	93.55	21.50	95.18	21.80	97.20	21.94
	28	68.16	19.54	73.09	20.13	81.64	21.17	85.00	21.30	88.36	21.93	93.55	22.10	95.18	22.33	97.20	22.48
	30	68.18	19.98	73.09	20.64	81.64	21.60	85.00	21.85	88.36	22.28	93.55	22.53	95.18	22.79	97.20	23.03
	32	68.09	20.92	73.09	21.56	81.64	22.55	85.00	22.75	88.36	23.26	93.55	23.47	95.18	23.73	96.93	23.87
	34	68.11	21.90	73.09	22.57	81.64	23.54	85.00	23.74	88.36	24.25	93.55	24.45	95.18	24.67	96.65	24.82
	35	68.14	22.39	73.09	23.12	81.64	23.99	85.00	24.24	88.36	24.74	93.55	25.00	95.18	25.17	96.51	25.35
	36	67.61	22.94	72.54	23.63	80.65	24.54	83.75	24.80	86.73	25.30	91.37	25.68	92.91	25.42	94.37	24.72
	38	66.54	24.00	71.38	24.76	78.68	25.52	81.25	25.83	83.47	26.19	87.02	24.86	88.37	24.38	89.94	23.89
	40	65.60	25.10	70.34	25.92	76.65	25.36	78.69	25.05	80.22	24.72	82.66	23.99	83.78	23.33	85.51	23.06
	43	61.73	22.36	65.32	22.32	69.67	22.26	71.59	22.06	73.06	21.39	75.15	21.61	76.24	21.11	77.91	20.70
	46	50.07	17.78	54.15	18.33	57.67	18.48	59.41	18.56	61.01	18.29	62.55	18.45	63.77	18.32	65.28	18.55
48	31.96	12.76	33.61	13.48	35.69	13.90	36.78	14.20	38.11	14.25	39.50	14.51	40.02	14.46	41.64	14.40	
90%	10	61.85	15.57	65.79	15.89	73.57	16.69	76.40	16.89	80.06	17.70	84.50	17.46	85.99	17.64	88.27	17.85
	12	61.79	15.57	65.79	15.89	73.52	16.69	76.35	16.94	79.96	17.75	84.40	17.46	85.87	17.64	88.12	17.85
	14	61.73	15.65	65.79	15.93	73.74	16.73	76.68	16.98	79.86	17.79	84.20	17.51	85.65	17.68	87.88	17.90
	16	61.60	15.74	65.71	16.01	73.59	16.86	76.53	17.06	79.56	17.88	84.33	17.60	85.72	17.78	87.89	17.99
	18	61.67	15.82	65.80	16.14	73.62	16.94	76.37	17.19	79.79	18.02	84.31	17.78	85.67	17.94	87.81	18.13
	20	61.68	15.98	65.89	16.30	73.49	17.16	76.50	17.36	79.83	18.20	84.23	17.92	85.51	18.08	87.57	18.27
	22	61.72	16.19	65.81	16.51	73.60	17.32	76.62	17.53	79.86	18.38	84.15	18.13	85.68	18.31	87.50	18.51
	24	61.61	16.39	65.96	16.71	73.66	17.58	76.69	17.79	79.79	18.56	84.16	18.32	85.71	18.54	87.60	18.74
	25	61.43	16.52	65.78	16.87	73.48	17.69	76.50	17.91	79.52	18.72	84.20	18.51	85.66	18.73	87.48	18.91
	26	61.42	16.66	65.78	17.02	73.48	17.84	76.50	18.11	79.52	18.76	84.20	18.63	85.66	18.89	87.48	19.02
	28	61.34	16.93	65.78	17.45	73.48	18.35	76.50	18.46	79.52	19.01	84.20	19.15	85.66	19.35	87.48	19.48
	30	61.36	17.32	65.78	17.89	73.48	18.72	76.50	18.94	79.52	19.31	84.20	19.53	85.66	19.75	87.48	19.96
	32	61.28	18.13	65.78	18.68	73.48	19.54	76.50	19.72	79.52	20.16	84.20	20.34	85.66	20.57	87.24	20.69
	34	61.30	18.98	65.78	19.56	73.48	20.40	76.50	20.58	79.52	21.02	84.20	21.19	85.66	21.38	86.99	21.51
	35	61.33	19.41	65.78	20.03	73.48	20.79	76.50	21.01	79.52	21.45	84.20	21.67	85.66	21.81	86.86	21.97
	36	60.85	19.88	65.29	20.48	72.59	21.27	75.37	21.49	78.06	21.93	82.24	22.26	83.62	22.03	84.93	21.43
	38	59.88	20.80	64.25	21.46	70.81	22.12	73.12	22.39	75.13	22.70	78.31	21.54	79.54	21.13	80.95	20.70
	40	59.04	21.75	63.31	22.46	68.99	21.98	70.82	21.71	72.19	21.43	74.39	20.79	75.40	20.22	76.96	19.99
	43	55.56	19.38	58.79	19.34	62.70	19.29	64.43	19.12	65.75	18.54	67.64	18.73	68.62	18.29	70.12	17.94
	46	45.06	15.41	48.73	15.89	51.90	16.02	53.47	16.09	54.90	15.85	56.30	15.99	57.39	15.88	58.75	16.08
48	28.76	11.06	30.25	11.69	32.12	12.05	33.10	12.30	34.30	12.35	35.55	12.58	36.02	12.53	37.48	12.48	
80%	10	54.97	13.31	58.48	13.58	65.40	14.26	67.91	14.44	71.17	15.13	75.11	14.92	76.44	15.07	78.46	15.25
	12	54.92	13.31	58.48	13.58	65.35	14.26	67.86	14.47	71.07	15.16	75.02	14.92	76.33	15.07	78.33	15.25
	14	54.87	13.38	58.48	13.61	65.55	14.30	68.16	14.51	70.98	15.20	74.84	14.96	76.13	15.11	78.11	15.29
	16	54.75	13.45	58.41	13.68	65.41	14.40	68.02	14.58	70.72	15.28	74.96	15.04	76.20	15.19	78.13	15.37
	18	54.81	13.52	58.49	13.79	65.44	14.48	67.88	14.69	70.93	15.39	74.94	15.19	76.15	15.33	78.05	15.49
	20	54.83	13.66	58.57	13.93	65.33	14.66	68.00	14.83	70.96	15.55	74.87	15.31	76.01	15.45	77.84	15.61
	22	54.86	13.83	58.50	14.10	65.43	14.80	68.10	14.98	70.99	15.70	74.80	15.49	76.16	15.64	77.78	15.82
	24	54.76	14.01	58.63	14.28	65.48	15.02	68.16	15.20	70.92	15.86	74.81	15.65	76.18	15.84	77.87	16.02
	25	54.60	14.11	58.47	14.41	65.31	15.12	68.00	15.31	70.69	15.99	74.84	15.81	76.14	16.00	77.76	16.16
	26	54.59	14.23	58.47	14.54	65.31	15.25	68.00	15.48	70.69	16.03	74.84	15.92	76.14	16.14	77.76	16.25
	28	54.53	14.47	58.47	14.91	65.31	15.68	68.00	15.77	70.69	16.24	74.84	16.37	76.14	16.53	77.76	16.64
	30	54.54	14.80	58.47	15.29	65.31	15.99	68.00	16.18	70.69	16.50	74.84	16.69	76.14	16.87	77.76	17.05
	32	54.47	15.49	58.47	15.96	65.31	16.70	68.00	16.85	70.69	17.23	74.84	17.38	76.14	17.58	77.54	17.68
	34	54.49	16.22	58.47	16.72	65.31	17.43	68.00	17.58	70.69	17.96	74.84	18.11	76.14	18.27	77.32	18.38
	35	54.51	16.58	58.47	17.12	65.31	17.76	68.00	17.95	70.69	18.32	74.84	18.51	76.14	18.64	77.21	18.77
	36	54.09	16.99	58.03	17.50	64.52	18.17	67.00	18.37	69.38	18.74	73.10	19.02	74.33	18.83	75.49	18.31
	38	53.23	17.77	57.11	18.34	62.95	18.90	65.00	19.13	66.78	19.40	69.61	18.41	70.70	18.05	71.95	17.69
	40	52.48	18.59	56.27	19.19	61.32	18.78	62.95	18.55	64.17	18.31	66.13	17.77	67.02	17.28	68.41	17.08
	43	49.38	16.56	52.26	16.53	55.74	16.48	57.27	16.34	58.45	15.84	60.12	16.00	60.99	15.63	62.33	15.33
	46	40.06	13.17	43.32	13.58	46.14	13.69	47.53	13.75	48.80	13.54	50.04	13.66	51.02	13.57	52.22	13.74
48	25.57	9.45	26.89	9.99	28.55	10.30	29.43	10.51	30.49	10.55	31.60	10.75	32.01	10.71	33.31	10.67	

RAS-30FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	48.10	11.16	51.17	11.39	57.22	11.96	59.42	12.11	62.27	12.68	65.72	12.51	66.88	12.64	68.65	12.79
	12	48.06	11.16	51.17	11.39	57.18	11.96	59.38	12.14	62.19	12.72	65.64	12.51	66.79	12.64	68.54	12.79
	14	48.01	11.22	51.17	11.42	57.36	11.99	59.64	12.17	62.11	12.75	65.49	12.55	66.61	12.67	68.35	12.83
	16	47.91	11.28	51.11	11.48	57.24	12.08	59.52	12.23	61.88	12.81	65.59	12.61	66.67	12.74	68.36	12.89
	18	47.96	11.34	51.18	11.56	57.26	12.14	59.40	12.32	62.06	12.91	65.57	12.74	66.63	12.85	68.30	12.99
	20	47.98	11.45	51.25	11.68	57.16	12.29	59.50	12.44	62.09	13.04	65.51	12.84	66.51	12.95	68.11	13.10
	22	48.01	11.60	51.19	11.83	57.25	12.41	59.59	12.56	62.12	13.17	65.45	12.99	66.64	13.12	68.06	13.26
	24	47.92	11.75	51.30	11.98	57.29	12.60	59.64	12.75	62.06	13.30	65.46	13.13	66.66	13.29	68.13	13.43
	25	47.78	11.83	51.16	12.09	57.15	12.68	59.50	12.84	61.85	13.41	65.49	13.26	66.63	13.42	68.04	13.55
	26	47.77	11.94	51.16	12.19	57.15	12.79	59.50	12.98	61.85	13.45	65.49	13.35	66.63	13.54	68.04	13.63
	28	47.71	12.13	51.16	12.50	57.15	13.15	59.50	13.23	61.85	13.62	65.49	13.72	66.63	13.87	68.04	13.96
	30	47.73	12.41	51.16	12.82	57.15	13.41	59.50	13.57	61.85	13.84	65.49	13.99	66.63	14.15	68.04	14.30
	32	47.66	12.99	51.16	13.39	57.15	14.00	59.50	14.13	61.85	14.45	65.49	14.57	66.63	14.74	67.85	14.82
	34	47.67	13.60	51.16	14.02	57.15	14.62	59.50	14.75	61.85	15.06	65.49	15.19	66.63	15.32	67.66	15.42
	35	47.70	13.91	51.16	14.36	57.15	14.90	59.50	15.05	61.85	15.37	65.49	15.53	66.63	15.63	67.56	15.74
	36	47.33	14.25	50.78	14.68	56.46	15.24	58.62	15.40	60.71	15.71	63.96	15.95	65.04	15.79	66.06	15.35
	38	46.58	14.90	49.97	15.38	55.08	15.85	56.87	16.04	58.43	16.27	60.91	15.44	61.86	15.14	62.96	14.84
	40	45.92	15.59	49.24	16.09	53.66	15.75	55.08	15.55	56.15	15.35	57.86	14.90	58.64	14.49	59.85	14.32
43	43.21	13.88	45.72	13.86	48.77	13.82	50.11	13.70	51.14	13.29	52.61	13.42	53.37	13.11	54.54	12.85	
46	35.05	11.04	37.90	11.39	40.37	11.48	41.59	11.53	42.70	11.36	43.79	11.46	44.64	11.38	45.70	11.52	
48	22.37	7.93	23.53	8.37	24.98	8.64	25.75	8.82	26.68	8.85	27.65	9.01	28.01	8.98	29.15	8.94	
60%	10	41.23	9.12	43.86	9.31	49.05	9.78	50.93	9.90	53.38	10.37	56.33	10.23	57.33	10.33	58.84	10.46
	12	41.19	9.12	43.86	9.31	49.02	9.78	50.90	9.92	53.31	10.40	56.27	10.23	57.25	10.33	58.75	10.46
	14	41.15	9.17	43.86	9.33	49.16	9.80	51.12	9.95	53.24	10.42	56.13	10.26	57.10	10.36	58.58	10.49
	16	41.07	9.22	43.81	9.38	49.06	9.88	51.02	10.00	53.04	10.48	56.22	10.31	57.15	10.41	58.60	10.54
	18	41.11	9.27	43.87	9.45	49.08	9.93	50.91	10.07	53.20	10.55	56.20	10.42	57.11	10.51	58.54	10.62
	20	41.12	9.36	43.93	9.55	49.00	10.05	51.00	10.17	53.22	10.66	56.15	10.50	57.01	10.59	58.38	10.71
	22	41.15	9.48	43.88	9.67	49.07	10.15	51.08	10.27	53.24	10.77	56.10	10.62	57.12	10.73	58.34	10.84
	24	41.07	9.60	43.97	9.79	49.11	10.30	51.12	10.42	53.19	10.87	56.11	10.73	57.14	10.86	58.40	10.98
	25	40.95	9.67	43.85	9.88	48.98	10.37	51.00	10.49	53.02	10.96	56.13	10.84	57.11	10.97	58.32	11.08
	26	40.95	9.76	43.85	9.97	48.98	10.45	51.00	10.61	53.02	10.99	56.13	10.91	57.11	11.07	58.32	11.14
	28	40.89	9.92	43.85	10.22	48.98	10.75	51.00	10.81	53.02	11.13	56.13	11.22	57.11	11.34	58.32	11.41
	30	40.91	10.14	43.85	10.48	48.98	10.96	51.00	11.09	53.02	11.31	56.13	11.44	57.11	11.57	58.32	11.69
	32	40.85	10.62	43.85	10.94	48.98	11.45	51.00	11.55	53.02	11.81	56.13	11.91	57.11	12.05	58.16	12.12
	34	40.86	11.12	43.85	11.46	48.98	11.95	51.00	12.05	53.02	12.31	56.13	12.41	57.11	12.53	57.99	12.60
	35	40.88	11.37	43.85	11.74	48.98	12.18	51.00	12.31	53.02	12.56	56.13	12.69	57.11	12.78	57.90	12.87
	36	40.57	11.65	43.52	12.00	48.39	12.46	50.25	12.59	52.04	12.85	54.82	13.04	55.75	12.91	56.62	12.55
	38	39.92	12.18	42.83	12.57	47.21	12.96	48.75	13.12	50.08	13.30	52.21	12.62	53.02	12.38	53.97	12.13
	40	39.36	12.74	42.20	13.16	45.99	12.88	47.21	12.72	48.13	12.55	49.60	12.18	50.27	11.85	51.30	11.71
43	37.04	11.35	39.19	11.33	41.80	11.30	42.95	11.20	43.83	10.86	45.09	10.97	45.75	10.72	46.75	10.51	
46	30.04	9.03	32.49	9.31	34.60	9.38	35.65	9.42	36.60	9.29	37.53	9.37	38.26	9.30	39.17	9.42	
48	19.18	6.48	20.16	6.85	21.41	7.06	22.07	7.21	22.87	7.23	23.70	7.37	24.01	7.34	24.99	7.31	
50%	10	34.36	7.19	36.55	7.33	40.87	7.70	42.44	7.80	44.48	8.17	46.94	8.06	47.77	8.14	49.04	8.24
	12	34.33	7.19	36.55	7.33	40.85	7.70	42.41	7.82	44.42	8.19	46.89	8.06	47.71	8.14	48.96	8.24
	14	34.29	7.22	36.55	7.35	40.97	7.72	42.60	7.84	44.36	8.21	46.78	8.08	47.58	8.16	48.82	8.26
	16	34.22	7.26	36.51	7.39	40.88	7.78	42.51	7.88	44.20	8.25	46.85	8.12	47.62	8.20	48.83	8.30
	18	34.26	7.30	36.56	7.45	40.90	7.82	42.43	7.93	44.33	8.32	46.84	8.21	47.59	8.28	48.78	8.37
	20	34.27	7.38	36.61	7.52	40.83	7.92	42.50	8.01	44.35	8.40	46.79	8.27	47.51	8.34	48.65	8.43
	22	34.29	7.47	36.56	7.62	40.89	8.00	42.57	8.09	44.37	8.48	46.75	8.37	47.60	8.45	48.61	8.54
	24	34.23	7.57	36.64	7.71	40.92	8.11	42.60	8.21	44.33	8.56	46.76	8.46	47.61	8.56	48.67	8.65
	25	34.13	7.62	36.54	7.79	40.82	8.17	42.50	8.27	44.18	8.64	46.78	8.54	47.59	8.64	48.60	8.73
	26	34.12	7.69	36.54	7.85	40.82	8.24	42.50	8.36	44.18	8.66	46.78	8.60	47.59	8.72	48.60	8.78
	28	34.08	7.82	36.54	8.05	40.82	8.47	42.50	8.52	44.18	8.77	46.78	8.84	47.59	8.93	48.60	8.99
	30	34.09	7.99	36.54	8.26	40.82	8.64	42.50	8.74	44.18	8.91	46.78	9.01	47.59	9.11	48.60	9.21
	32	34.04	8.37	36.54	8.62	40.82	9.02	42.50	9.10	44.18	9.31	46.78	9.39	47.59	9.49	48.46	9.55
	34	34.05	8.76	36.54	9.03	40.82	9.42	42.50	9.50	44.18	9.70	46.78	9.78	47.59	9.87	48.33	9.93
	35	34.07	8.96	36.54	9.25	40.82	9.59	42.50	9.70	44.18	9.90	46.78	10.00	47.59	10.07	48.25	10.14
	36	33.80	9.18	36.27	9.45	40.33	9.82	41.87	9.92	43.37	10.12	45.69	10.27	46.46	10.17	47.18	9.89
	38	33.27	9.60	35.69	9.90	39.34	10.21	40.62	10.33	41.74	10.48	43.51	9.94	44.19	9.75	44.97	9.56
	40	32.80	10.04	35.17	10.37	38.33	10.15	39.34	10.02	40.11	9.89	41.33	9.60	41.89	9.33	42.75	9.22
43	30.86	8.94	32.66	8.93	34.84	8.90	35.80	8.83	36.53	8.56	37.58	8.64	38.12	8.44	38.96	8.28	
46	25.03	7.11	27.07	7.33	28.84	7.39	29.71	7.43	30.50	7.32	31.28	7.38	31.88	7.33	32.64	7.42	
48	15.98	5.11	16.80	5.39	17.85	5.56	18.39	5.68	19.06	5.70	19.75	5.81	20.01	5.78	20.82	5.76	

◆ RAS-32FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	77.13	23.49	82.04	23.97	91.71	25.22	95.27	25.53	99.89	26.70	105.32	26.41	107.26	26.65	110.05	27.08
	12	77.05	23.49	82.04	23.97	91.64	25.22	95.21	25.57	99.76	26.77	105.19	26.41	107.11	26.65	109.87	27.08
	14	76.98	23.61	82.04	24.03	91.92	25.28	95.63	25.68	99.63	26.84	104.94	26.48	106.83	26.72	109.57	27.15
	16	76.83	23.74	81.96	24.15	91.72	25.47	95.43	25.80	99.22	26.97	105.11	26.61	106.92	26.86	109.59	27.30
	18	76.91	23.86	82.07	24.34	91.80	25.60	95.24	26.01	99.55	27.18	105.08	26.89	106.86	27.10	109.48	27.51
	20	76.93	24.11	82.18	24.58	91.61	25.92	95.39	26.30	99.60	27.39	104.98	27.09	106.66	27.31	109.18	27.72
	22	76.99	24.42	82.07	24.89	91.74	26.18	95.55	26.56	99.64	27.69	104.94	27.42	106.87	27.66	109.31	28.07
	24	76.84	24.73	82.26	25.20	91.81	26.56	95.63	26.93	99.55	27.91	104.92	27.71	106.90	28.01	109.22	28.43
	25	76.62	24.91	82.04	25.44	91.58	26.72	95.40	27.11	99.22	28.15	104.94	27.98	106.85	28.27	109.07	28.67
	26	76.60	25.11	82.04	25.64	91.58	26.97	95.40	27.34	99.22	28.22	104.94	28.16	106.85	28.54	109.26	28.83
	28	76.51	25.51	82.04	26.24	91.58	27.62	95.40	27.85	99.22	28.57	104.94	28.86	106.85	29.20	109.18	29.44
	30	76.53	26.04	82.04	26.87	91.58	28.15	95.40	28.54	99.22	29.13	104.94	29.42	106.85	29.70	109.12	30.05
	32	76.43	27.30	82.04	28.09	91.58	29.48	95.40	29.73	99.22	30.34	104.94	30.64	106.85	31.03	109.01	31.18
	34	76.45	28.61	82.04	29.44	91.58	30.76	95.40	31.01	99.22	31.63	104.94	31.97	106.85	32.26	108.82	32.45
	35	76.49	29.27	82.04	30.07	91.58	31.36	95.40	31.65	99.22	32.33	104.94	32.61	106.85	32.91	108.67	33.16
	36	75.91	29.98	81.45	30.84	90.51	32.04	94.03	32.36	97.44	32.99	102.57	33.54	104.38	33.30	106.21	32.54
	38	74.75	31.34	80.26	32.29	88.38	33.29	91.30	33.68	93.87	34.19	97.82	32.77	99.44	32.30	101.17	31.82
	40	74.03	32.81	79.08	33.76	86.18	33.36	88.51	33.11	90.31	32.75	93.07	32.04	94.45	31.30	96.13	31.13
	43	69.66	30.76	73.61	30.65	78.61	30.69	80.91	30.70	82.64	29.91	85.07	30.26	86.35	29.81	88.05	29.47
	46	57.31	25.06	61.79	25.52	65.93	25.87	67.96	25.99	69.67	25.81	71.60	26.03	72.98	25.88	74.71	26.24
48	35.83	17.57	37.80	18.77	40.42	19.32	41.56	19.24	43.10	19.35	44.79	19.73	45.56	19.70	47.10	19.70	
120%	10	76.40	23.27	81.27	23.74	90.84	24.98	94.37	25.29	98.95	26.45	104.32	26.16	106.25	26.40	109.01	26.83
	12	76.33	23.27	81.27	23.74	90.78	24.98	94.31	25.33	98.82	26.52	104.20	26.16	106.10	26.40	108.83	26.83
	14	76.25	23.39	81.27	23.80	91.05	25.05	94.73	25.44	98.69	26.59	103.95	26.23	105.82	26.47	108.53	26.90
	16	76.10	23.52	81.19	23.93	90.86	25.24	94.53	25.56	98.28	26.72	104.11	26.36	105.91	26.61	108.55	27.04
	18	76.19	23.64	81.30	24.11	90.93	25.36	94.34	25.77	98.61	26.92	104.09	26.64	105.85	26.85	108.45	27.25
	20	76.21	23.88	81.41	24.36	90.74	25.68	94.49	26.05	98.66	27.13	103.99	26.84	105.65	27.06	108.15	27.46
	22	76.27	24.19	81.30	24.66	90.88	25.93	94.65	26.31	98.70	27.43	103.95	27.16	105.86	27.40	108.28	27.81
	24	76.11	24.50	81.49	24.97	90.95	26.31	94.73	26.67	98.61	27.65	103.93	27.45	105.89	27.75	108.19	28.16
	25	75.90	24.68	81.27	25.21	90.72	26.47	94.50	26.86	98.28	27.89	103.95	27.72	105.84	28.01	108.05	28.40
	26	75.88	24.87	81.27	25.40	90.72	26.72	94.50	27.09	98.28	27.95	103.95	27.89	105.84	28.27	108.22	28.56
	28	75.79	25.27	81.27	25.99	90.72	27.36	94.50	27.59	98.28	28.30	103.95	28.59	105.84	28.93	108.15	29.16
	30	75.81	25.80	81.27	26.62	90.72	27.89	94.50	28.27	98.28	28.85	103.95	29.14	105.84	29.43	108.09	29.76
	32	75.71	27.04	81.27	27.83	90.72	29.20	94.50	29.45	98.28	30.06	103.95	30.35	105.84	30.74	107.98	30.89
	34	75.73	28.35	81.27	29.17	90.72	30.47	94.50	30.72	98.28	31.33	103.95	31.67	105.84	31.96	107.79	32.15
	35	75.77	29.00	81.27	29.79	90.72	31.07	94.50	31.35	98.28	32.02	103.95	32.31	105.84	32.61	107.64	32.85
	36	75.20	29.70	80.68	30.55	89.66	31.74	93.15	32.06	96.52	32.68	101.60	33.22	103.39	32.99	105.21	32.24
	38	74.05	31.05	79.51	31.99	87.54	32.98	90.44	33.37	92.99	33.87	96.89	32.46	98.50	32.00	100.22	31.52
	40	73.33	32.51	78.33	33.44	85.37	33.04	87.68	32.80	89.46	32.44	92.19	31.74	93.56	31.00	95.23	30.83
	43	69.00	30.47	72.92	30.37	77.86	30.40	80.14	30.42	81.86	29.63	84.27	29.98	85.53	29.53	87.22	29.19
	46	56.77	24.82	61.21	25.28	65.31	25.63	67.32	25.75	69.02	25.57	70.93	25.79	72.29	25.64	74.01	26.00
48	35.49	17.41	37.44	18.59	40.04	19.14	41.17	19.06	42.69	19.17	44.36	19.55	45.13	19.52	46.66	19.52	
110%	10	75.67	23.05	80.50	23.52	89.98	24.75	93.47	25.06	98.00	26.20	103.33	25.91	105.24	26.15	107.98	26.58
	12	75.60	23.05	80.50	23.52	89.91	24.75	93.41	25.09	97.88	26.27	103.21	25.91	105.09	26.15	107.80	26.58
	14	75.53	23.17	80.50	23.58	90.18	24.81	93.82	25.20	97.75	26.34	102.96	25.98	104.82	26.22	107.50	26.65
	16	75.38	23.29	80.42	23.70	89.99	25.00	93.63	25.32	97.34	26.47	103.12	26.12	104.91	26.35	107.52	26.79
	18	75.46	23.42	80.52	23.88	90.06	25.12	93.44	25.53	97.67	26.67	103.09	26.38	104.84	26.59	107.42	26.99
	20	75.48	23.66	80.63	24.13	89.88	25.44	93.59	25.81	97.72	26.88	103.00	26.59	104.65	26.80	107.12	27.20
	22	75.54	23.96	80.52	24.43	90.01	25.69	93.74	26.06	97.76	27.17	102.96	26.91	104.85	27.14	107.24	27.55
	24	75.39	24.27	80.71	24.73	90.08	26.07	93.83	26.42	97.67	27.39	102.94	27.19	104.89	27.49	107.16	27.90
	25	75.17	24.45	80.50	24.97	89.86	26.22	93.60	26.60	97.34	27.62	102.96	27.46	104.83	27.74	107.02	28.14
	26	75.16	24.64	80.50	25.16	89.86	26.47	93.60	26.83	97.34	27.69	102.96	27.63	104.83	28.01	107.19	28.29
	28	75.06	25.03	80.50	25.75	89.86	27.11	93.60	27.33	97.34	28.03	102.96	28.32	104.83	28.66	107.12	28.88
	30	75.09	25.56	80.50	26.37	89.86	27.62	93.60	28.01	97.34	28.58	102.96	28.87	104.83	29.15	107.06	29.48
	32	74.99	26.79	80.50	27.56	89.86	28.93	93.60	29.17	97.34	29.78	102.96	30.06	104.83	30.45	106.95	30.59
	34	75.01	28.08	80.50	28.89	89.86	30.19	93.60	30.43	97.34	31.03	102.96	31.37	104.83	31.66	106.77	31.84
	35	75.05	28.73	80.50	29.51	89.86	30.77	93.60	31.06	97.34	31.72	102.96	32.01	104.83	32.30	106.62	32.54
	36	74.48	29.42	79.91	30.26	88.81	31.44	92.26	31.75	95.60	32.37	100.63	32.91	102.41	32.68	104.21	31.94
	38	73.34	30.76	78.75	31.68	86.71	32.67	89.58	33.05	92.10	33.55	95.97	32.16	97.57	31.69	99.26	31.23
	40	72.63	32.20	77.58	33.13	84.55	32.73	86.84	32.49	88.61	32.14	91.31	31.44	92.66	30.71	94.32	30.54
	43	68.34	30.19	72.22	30.08	77.12	30.12	79.38	30.13	81.08	29.35	83.47	29.70	84.72	29.25	86.39	28.92
	46	56.22	24.59	60.62	25.05	64.69	25.38	66.67	25.50	68.36	25.33	70.25	25.54	71.60	25.40	73.30	25.75
48	35.15	17.24	37.09	18.42	39.66	18.96	40.78	18.88	42.29	18.99	43.94	19.37	44.70	19.33	46.21	19.34	



RAS-32FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	72.76	21.95	77.40	22.40	86.51	23.57	89.88	23.86	94.24	24.95	99.36	24.68	101.19	24.90	103.82	25.31
	12	72.69	21.95	77.40	22.40	86.45	23.57	89.82	23.89	94.11	25.02	99.24	24.68	101.04	24.90	103.65	25.31
	14	72.62	22.07	77.40	22.46	86.71	23.63	90.21	24.00	93.99	25.08	99.00	24.74	100.78	24.97	103.37	25.38
	16	72.48	22.19	77.32	22.57	86.53	23.81	90.03	24.12	93.60	25.21	99.16	24.87	100.87	25.10	103.39	25.51
	18	72.56	22.30	77.43	22.75	86.60	23.93	89.85	24.31	93.92	25.40	99.13	25.13	100.81	25.33	103.28	25.71
	20	72.58	22.53	77.53	22.98	86.42	24.23	89.99	24.58	93.96	25.60	99.04	25.32	100.62	25.52	103.00	25.91
	22	72.64	22.82	77.43	23.27	86.55	24.47	90.14	24.82	94.00	25.88	99.00	25.63	100.82	25.85	103.12	26.24
	24	72.49	23.11	77.61	23.56	86.62	24.82	90.22	25.16	93.91	26.08	98.98	25.90	100.85	26.18	103.04	26.57
	25	72.28	23.28	77.40	23.78	86.40	24.97	90.00	25.34	93.60	26.31	99.00	26.15	100.80	26.42	102.90	26.80
	26	72.27	23.47	77.40	23.97	86.40	25.21	90.00	25.55	93.60	26.37	99.00	26.32	100.80	26.67	103.07	26.94
	28	72.18	23.84	77.40	24.52	86.40	25.82	90.00	26.02	93.60	26.70	99.00	26.97	100.80	27.29	103.00	27.51
	30	72.20	24.34	77.40	25.12	86.40	26.31	90.00	26.67	93.60	27.22	99.00	27.49	100.80	27.76	102.95	28.08
	32	72.10	25.51	77.40	26.25	86.40	27.55	90.00	27.78	93.60	28.36	99.00	28.63	100.80	29.00	102.84	29.14
	34	72.12	26.74	77.40	27.52	86.40	28.75	90.00	28.98	93.60	29.56	99.00	29.88	100.80	30.15	102.66	30.33
	35	72.16	27.36	77.40	28.11	86.40	29.31	90.00	29.58	93.60	30.21	99.00	30.48	100.80	30.76	102.52	30.99
	36	71.62	28.02	76.84	28.82	85.39	29.94	88.71	30.24	91.92	30.83	96.76	31.34	98.47	31.12	100.20	30.41
	38	70.52	29.29	75.72	30.18	83.37	31.11	86.13	31.48	88.56	31.95	92.28	30.63	93.81	30.19	95.44	29.74
	40	69.84	30.67	74.60	31.55	81.30	31.17	83.50	30.94	85.20	30.61	87.80	29.94	89.10	29.25	90.69	29.09
43	65.71	28.75	69.44	28.65	74.16	28.68	76.33	28.69	77.96	27.95	80.26	28.28	81.46	27.86	83.07	27.54	
46	54.06	23.42	58.29	23.85	62.20	24.18	64.11	24.29	65.73	24.12	67.55	24.33	68.84	24.19	70.48	24.53	
48	33.80	16.42	35.66	17.54	38.14	18.06	39.21	17.98	40.66	18.08	42.25	18.44	42.98	18.41	44.43	18.41	
90%	10	65.48	19.03	69.66	19.41	77.86	20.43	80.89	20.68	84.81	21.63	89.42	21.39	91.07	21.58	93.44	21.94
	12	65.42	19.03	69.66	19.41	77.81	20.43	80.84	20.71	84.70	21.68	89.31	21.39	90.94	21.58	93.29	21.94
	14	65.36	19.13	69.66	19.46	78.04	20.48	81.19	20.80	84.59	21.74	89.10	21.44	90.71	21.64	93.03	21.99
	16	65.23	19.23	69.59	19.56	77.88	20.63	81.03	20.90	84.24	21.85	89.24	21.56	90.78	21.75	93.05	22.11
	18	65.30	19.33	69.68	19.71	77.94	20.74	80.86	21.07	84.53	22.01	89.22	21.78	90.73	21.95	92.96	22.28
	20	65.32	19.53	69.78	19.91	77.78	21.00	80.99	21.30	84.57	22.19	89.13	21.95	90.56	22.12	92.70	22.45
	22	65.37	19.78	69.68	20.16	77.90	21.20	81.13	21.51	84.60	22.43	89.10	22.21	90.74	22.41	92.81	22.74
	24	65.24	20.03	69.85	20.42	77.95	21.52	81.20	21.81	84.52	22.60	89.08	22.45	90.77	22.69	92.73	23.03
	25	65.05	20.18	69.66	20.61	77.76	21.64	81.00	21.96	84.24	22.80	89.10	22.67	90.72	22.90	92.61	23.22
	26	65.04	20.34	69.66	20.77	77.76	21.85	81.00	22.15	84.24	22.85	89.10	22.81	90.72	23.12	92.76	23.35
	28	64.96	20.66	69.66	21.25	77.76	22.37	81.00	22.56	84.24	23.14	89.10	23.37	90.72	23.65	92.70	23.84
	30	64.98	21.10	69.66	21.77	77.76	22.80	81.00	23.12	84.24	23.59	89.10	23.83	90.72	24.06	92.65	24.34
	32	64.89	22.11	69.66	22.75	77.76	23.88	81.00	24.08	84.24	24.58	89.10	24.82	90.72	25.13	92.56	25.25
	34	64.91	23.18	69.66	23.85	77.76	24.92	81.00	25.12	84.24	25.62	89.10	25.89	90.72	26.13	92.39	26.28
	35	64.94	23.71	69.66	24.36	77.76	25.40	81.00	25.63	84.24	26.18	89.10	26.42	90.72	26.66	92.27	26.86
	36	64.45	24.29	69.16	24.98	76.85	25.95	79.84	26.21	82.73	26.72	87.08	27.17	88.62	26.97	90.18	26.36
	38	63.47	25.39	68.15	26.15	75.04	26.97	77.52	27.28	79.70	27.69	83.05	26.54	84.43	26.16	85.90	25.78
	40	62.85	26.58	67.14	27.34	73.17	27.02	75.15	26.82	76.68	26.53	79.02	25.95	80.19	25.35	81.62	25.21
43	59.14	24.92	62.50	24.83	66.74	24.86	68.69	24.87	70.17	24.22	72.23	24.51	73.31	24.14	74.76	23.87	
46	48.66	20.30	52.46	20.67	55.98	20.95	57.70	21.05	59.16	20.91	60.80	21.08	61.96	20.96	63.44	21.26	
48	30.42	14.23	32.09	15.20	34.32	15.65	35.29	15.58	36.59	15.67	38.03	15.99	38.68	15.96	39.99	15.96	
80%	10	58.21	16.26	61.92	16.59	69.21	17.45	71.90	17.67	75.39	18.48	79.49	18.28	80.95	18.44	83.06	18.74
	12	58.15	16.26	61.92	16.59	69.16	17.45	71.85	17.70	75.29	18.53	79.39	18.28	80.84	18.44	82.92	18.74
	14	58.10	16.34	61.92	16.63	69.37	17.50	72.17	17.77	75.19	18.57	79.20	18.32	80.63	18.49	82.69	18.79
	16	57.98	16.43	61.86	16.72	69.22	17.63	72.02	17.86	74.88	18.67	79.33	18.42	80.70	18.59	82.71	18.89
	18	58.05	16.51	61.94	16.84	69.28	17.72	71.88	18.00	75.13	18.81	79.30	18.61	80.65	18.76	82.63	19.04
	20	58.06	16.69	62.02	17.02	69.14	17.94	72.00	18.20	75.17	18.96	79.23	18.75	80.50	18.90	82.40	19.19
	22	58.11	16.90	61.94	17.23	69.24	18.12	72.11	18.38	75.20	19.17	79.20	18.98	80.66	19.14	82.50	19.43
	24	57.99	17.11	62.08	17.44	69.29	18.38	72.17	18.63	75.13	19.31	79.18	19.18	80.68	19.39	82.43	19.68
	25	57.82	17.24	61.92	17.61	69.12	18.49	72.00	18.76	74.88	19.48	79.20	19.37	80.64	19.57	82.32	19.84
	26	57.81	17.38	61.92	17.75	69.12	18.67	72.00	18.92	74.88	19.53	79.20	19.49	80.64	19.75	82.46	19.95
	28	57.74	17.66	61.92	18.16	69.12	19.12	72.00	19.27	74.88	19.77	79.20	19.97	80.64	20.21	82.40	20.37
	30	57.76	18.03	61.92	18.60	69.12	19.48	72.00	19.75	74.88	20.16	79.20	20.36	80.64	20.56	82.36	20.79
	32	57.68	18.89	61.92	19.44	69.12	20.40	72.00	20.57	74.88	21.00	79.20	21.20	80.64	21.48	82.27	21.58
	34	57.70	19.80	61.92	20.38	69.12	21.29	72.00	21.46	74.88	21.89	79.20	22.12	80.64	22.33	82.13	22.46
	35	57.73	20.26	61.92	20.81	69.12	21.70	72.00	21.90	74.88	22.37	79.20	22.57	80.64	22.78	82.01	22.95
	36	57.29	20.75	61.47	21.34	68.31	22.17	70.97	22.40	73.54	22.83	77.41	23.21	78.78	23.05	80.16	22.52
	38	56.42	21.69	60.58	22.35	66.70	23.04	68.91	23.31	70.85	23.66	73.82	22.68	75.05	22.35	76.36	22.02
	40	55.87	22.71	59.68	23.36	65.04	23.09	66.80	22.91	68.16	22.66	70.24	22.17	71.28	21.66	72.55	21.54
43	52.57	21.29	55.55	21.22	59.33	21.24	61.06	21.25	62.37	20.70	64.21	20.94	65.17	20.63	66.45	20.39	
46	43.25	17.34	46.63	17.66	49.76	17.90	51.29	17.99	52.58	17.87	54.04	18.01	55.08	17.91	56.39	18.16	
48	27.04	12.16	28.53	12.99	30.51	13.37	31.37	13.31	32.53	13.39	33.80	13.66	34.38	13.63	35.55	13.64	

RAS-32FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	50.93	13.63	54.18	13.91	60.56	14.64	62.92	14.82	65.96	15.50	69.55	15.33	70.83	15.47	72.68	15.72
	12	50.88	13.63	54.18	13.91	60.52	14.64	62.87	14.84	65.88	15.54	69.47	15.33	70.73	15.47	72.56	15.72
	14	50.84	13.71	54.18	13.95	60.70	14.67	63.15	14.90	65.79	15.58	69.30	15.37	70.55	15.51	72.36	15.76
	16	50.74	13.78	54.13	14.02	60.57	14.79	63.02	14.98	65.52	15.66	69.41	15.45	70.61	15.59	72.37	15.84
	18	50.79	13.85	54.20	14.13	60.62	14.86	62.89	15.10	65.74	15.77	69.39	15.61	70.57	15.73	72.30	15.97
	20	50.80	13.99	54.27	14.27	60.49	15.05	63.00	15.26	65.77	15.90	69.32	15.73	70.43	15.85	72.10	16.09
	22	50.84	14.17	54.20	14.45	60.59	15.19	63.10	15.42	65.80	16.07	69.30	15.92	70.57	16.06	72.18	16.30
	24	50.74	14.35	54.32	14.63	60.63	15.42	63.15	15.63	65.74	16.20	69.29	16.08	70.60	16.26	72.13	16.50
	25	50.60	14.46	54.18	14.77	60.48	15.51	63.00	15.74	65.52	16.34	69.30	16.24	70.56	16.41	72.03	16.64
	26	50.59	14.57	54.18	14.88	60.48	15.65	63.00	15.87	65.52	16.38	69.30	16.34	70.56	16.57	72.15	16.73
	28	50.52	14.81	54.18	15.23	60.48	16.03	63.00	16.16	65.52	16.58	69.30	16.75	70.56	16.95	72.10	17.08
	30	50.54	15.12	54.18	15.60	60.48	16.34	63.00	16.57	65.52	16.91	69.30	17.07	70.56	17.24	72.06	17.44
	32	50.47	15.84	54.18	16.30	60.48	17.11	63.00	17.25	65.52	17.61	69.30	17.78	70.56	18.01	71.99	18.10
	34	50.49	16.61	54.18	17.09	60.48	17.85	63.00	18.00	65.52	18.36	69.30	18.55	70.56	18.73	71.86	18.83
	35	50.51	16.99	54.18	17.46	60.48	18.20	63.00	18.37	65.52	18.76	69.30	18.93	70.56	19.10	71.76	19.25
	36	50.13	17.40	53.79	17.90	59.77	18.59	62.10	18.78	64.34	19.15	67.73	19.47	68.93	19.33	70.14	18.89
	38	49.37	18.19	53.00	18.74	58.36	19.32	60.29	19.55	61.99	19.84	64.60	19.02	65.67	18.75	66.81	18.47
	40	48.89	19.05	52.22	19.59	56.91	19.36	58.45	19.22	59.64	19.01	61.46	18.60	62.37	18.17	63.48	18.07
43	46.00	17.86	48.61	17.79	51.91	17.81	53.43	17.82	54.58	17.36	56.18	17.57	57.02	17.30	58.15	17.10	
46	37.84	14.54	40.81	14.81	43.54	15.01	44.88	15.09	46.01	14.98	47.29	15.11	48.19	15.02	49.34	15.23	
48	23.66	10.20	24.96	10.89	26.70	11.21	27.45	11.17	28.46	11.23	29.58	11.45	30.08	11.43	31.10	11.44	
60%	10	43.66	11.15	46.44	11.37	51.91	11.97	53.93	12.12	56.54	12.67	59.61	12.53	60.71	12.64	62.29	12.85
	12	43.62	11.15	46.44	11.37	51.87	11.97	53.89	12.13	56.47	12.70	59.54	12.53	60.63	12.64	62.19	12.85
	14	43.57	11.21	46.44	11.40	52.03	12.00	54.13	12.18	56.39	12.73	59.40	12.56	60.47	12.68	62.02	12.88
	16	43.49	11.26	46.39	11.46	51.92	12.09	54.02	12.24	56.16	12.80	59.49	12.63	60.52	12.74	62.03	12.95
	18	43.54	11.32	46.46	11.55	51.96	12.15	53.91	12.34	56.35	12.90	59.48	12.76	60.48	12.86	61.97	13.05
	20	43.55	11.44	46.52	11.67	51.85	12.30	54.00	12.48	56.38	13.00	59.42	12.86	60.37	12.96	61.80	13.15
	22	43.58	11.59	46.46	11.81	51.93	12.42	54.08	12.60	56.40	13.14	59.40	13.01	60.49	13.13	61.87	13.32
	24	43.49	11.73	46.56	11.96	51.97	12.60	54.13	12.78	56.35	13.24	59.39	13.15	60.51	13.29	61.82	13.49
	25	43.37	11.82	46.44	12.07	51.84	12.68	54.00	12.86	56.16	13.36	59.40	13.28	60.48	13.42	61.74	13.60
	26	43.36	11.91	46.44	12.17	51.84	12.80	54.00	12.97	56.16	13.39	59.40	13.36	60.48	13.54	61.84	13.68
	28	43.31	12.11	46.44	12.45	51.84	13.11	54.00	13.21	56.16	13.55	59.40	13.69	60.48	13.86	61.80	13.97
	30	43.32	12.36	46.44	12.75	51.84	13.36	54.00	13.54	56.16	13.82	59.40	13.96	60.48	14.09	61.77	14.26
	32	43.26	12.95	46.44	13.33	51.84	13.99	54.00	14.10	56.16	14.40	59.40	14.54	60.48	14.72	61.70	14.79
	34	43.27	13.58	46.44	13.97	51.84	14.60	54.00	14.71	56.16	15.01	59.40	15.17	60.48	15.31	61.60	15.40
	35	43.30	13.89	46.44	14.27	51.84	14.88	54.00	15.02	56.16	15.34	59.40	15.48	60.48	15.62	61.51	15.73
	36	42.97	14.23	46.10	14.63	51.23	15.20	53.23	15.35	55.15	15.65	58.06	15.91	59.08	15.80	60.12	15.44
	38	42.31	14.87	45.43	15.32	50.02	15.80	51.68	15.98	53.14	16.22	55.37	15.55	56.29	15.33	57.27	15.10
	40	41.90	15.57	44.76	16.02	48.78	15.83	50.10	15.71	51.12	15.54	52.68	15.20	53.46	14.85	54.41	14.77
43	39.43	14.60	41.67	14.55	44.49	14.56	45.80	14.57	46.78	14.19	48.15	14.36	48.88	14.14	49.84	13.98	
46	32.44	11.89	34.98	12.11	37.32	12.27	38.47	12.33	39.44	12.25	40.53	12.35	41.31	12.28	42.29	12.45	
48	20.28	8.34	21.40	8.91	22.88	9.17	23.53	9.13	24.40	9.18	25.35	9.36	25.79	9.35	26.66	9.35	
50%	10	36.38	8.78	38.70	8.96	43.26	9.43	44.94	9.54	47.12	9.98	49.68	9.87	50.59	9.96	51.91	10.12
	12	36.35	8.78	38.70	8.96	43.23	9.43	44.91	9.56	47.06	10.01	49.62	9.87	50.52	9.96	51.83	10.12
	14	36.31	8.83	38.70	8.98	43.36	9.45	45.11	9.60	47.00	10.03	49.50	9.90	50.39	9.99	51.68	10.15
	16	36.24	8.87	38.66	9.03	43.27	9.52	45.02	9.65	46.80	10.08	49.58	9.95	50.44	10.04	51.69	10.20
	18	36.28	8.92	38.71	9.10	43.30	9.57	44.92	9.72	46.96	10.16	49.56	10.05	50.40	10.13	51.64	10.28
	20	36.29	9.01	38.76	9.19	43.21	9.69	45.00	9.83	46.98	10.24	49.52	10.13	50.31	10.21	51.50	10.36
	22	36.32	9.13	38.71	9.31	43.28	9.79	45.07	9.93	47.00	10.35	49.50	10.25	50.41	10.34	51.56	10.50
	24	36.24	9.24	38.80	9.42	43.31	9.93	45.11	10.07	46.96	10.43	49.49	10.36	50.43	10.47	51.52	10.63
	25	36.14	9.31	38.70	9.51	43.20	9.99	45.00	10.13	46.80	10.52	49.50	10.46	50.40	10.57	51.45	10.72
	26	36.13	9.39	38.70	9.59	43.20	10.08	45.00	10.22	46.80	10.55	49.50	10.53	50.40	10.67	51.54	10.78
	28	36.09	9.54	38.70	9.81	43.20	10.33	45.00	10.41	46.80	10.68	49.50	10.79	50.40	10.92	51.50	11.00
	30	36.10	9.74	38.70	10.05	43.20	10.52	45.00	10.67	46.80	10.89	49.50	11.00	50.40	11.10	51.47	11.23
	32	36.05	10.20	38.70	10.50	43.20	11.02	45.00	11.11	46.80	11.34	49.50	11.45	50.40	11.60	51.42	11.66
	34	36.06	10.70	38.70	11.01	43.20	11.50	45.00	11.59	46.80	11.82	49.50	11.95	50.40	12.06	51.33	12.13
	35	36.08	10.94	38.70	11.24	43.20	11.72	45.00	11.83	46.80	12.08	49.50	12.19	50.40	12.30	51.26	12.40
	36	35.81	11.21	38.42	11.53	42.70	11.98	44.36	12.10	45.96	12.33	48.38	12.54	49.24	12.45	50.10	12.17
	38	35.26	11.72	37.86	12.07	41.69	12.45	43.07	12.59	44.28	12.78	46.14	12.25	46.91	12.07	47.72	11.90
	40	34.92	12.27	37.30	12.62	40.65	12.47	41.75	12.38	42.60	12.24	43.90	11.98	44.55	11.70	45.35	11.64
43	32.86	11.50	34.72	11.46	37.08	11.47	38.16	11.48	38.98	11.18	40.13	11.31	40.73	11.14	41.53	11.02	
46	27.03	9.37	29.15	9.54	31.10	9.67	32.05	9.72	32.86	9.65	33.78	9.73	34.42	9.68	35.24	9.81	
48	16.90	6.57	17.83	7.02	19.07	7.22	19.60	7.19	20.33	7.23	21.13	7.38	21.49	7.36	22.22	7.37	

◆ **RAS-34FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	81.41	22.73	86.60	23.18	96.80	24.10	100.56	24.46	105.44	25.96	111.17	25.25	113.22	25.50	116.15	25.86
	12	81.44	22.73	86.60	23.18	96.73	24.10	100.50	24.52	105.30	26.03	111.04	25.25	113.06	25.50	115.96	25.86
	14	81.26	22.85	86.60	23.24	97.02	24.16	100.94	24.58	105.17	26.10	110.77	25.32	112.77	25.57	115.64	25.93
	16	81.10	22.96	86.52	23.36	96.82	24.34	100.73	24.71	104.73	26.23	110.95	25.45	112.86	25.70	115.66	26.06
	18	81.19	23.08	86.63	23.54	96.88	24.47	100.53	24.89	105.08	26.43	110.91	25.71	112.79	25.94	115.55	26.27
	20	81.21	23.32	86.75	23.78	96.70	24.77	100.69	25.14	105.13	26.69	110.81	25.91	112.58	26.14	115.23	26.47
	22	81.22	23.62	86.86	24.08	96.84	25.02	100.86	25.38	105.18	26.95	110.77	26.21	112.81	26.47	115.36	26.81
	24	81.11	23.92	86.83	24.38	96.91	25.38	100.94	25.75	105.08	27.14	110.73	26.44	112.84	26.81	115.27	27.15
	25	80.87	24.10	86.60	24.63	96.67	25.54	100.70	25.91	104.73	27.38	110.77	26.74	112.78	27.11	115.12	27.38
	26	80.86	24.38	86.60	24.90	96.67	25.87	100.70	26.30	104.73	27.43	110.77	27.03	112.78	27.41	115.12	27.51
	28	80.76	24.95	86.60	25.65	96.67	26.76	100.70	26.94	104.73	27.83	110.77	27.92	112.78	28.23	115.12	28.37
	30	80.78	25.65	86.60	26.47	96.67	27.38	100.70	27.75	104.73	28.31	110.77	28.58	112.78	28.95	115.12	29.25
	32	80.68	26.83	86.60	27.59	96.67	28.65	100.70	28.90	104.73	29.58	110.77	29.80	112.78	30.20	114.63	30.32
	34	80.70	28.07	86.60	28.87	96.67	29.84	100.70	30.16	104.73	30.83	110.77	31.05	112.78	31.41	114.14	31.50
	35	80.74	28.69	86.60	29.59	96.67	30.42	100.70	30.79	104.73	31.43	110.77	31.80	112.78	31.98	113.96	32.23
	36	79.96	29.43	85.80	30.24	95.28	31.16	98.91	31.47	102.31	32.19	107.55	32.75	109.38	32.45	110.63	31.65
	38	78.41	30.83	84.19	31.74	92.51	32.39	95.33	32.73	97.48	33.23	101.10	30.97	102.58	29.85	103.45	29.24
	40	77.01	32.30	82.57	33.26	89.68	31.43	91.69	30.42	92.64	29.59	94.66	27.75	95.72	26.47	96.78	26.07
	43	71.12	25.57	74.60	24.69	78.13	23.91	80.26	23.10	81.18	21.66	82.58	21.47	83.44	20.75	84.54	20.11
	46	50.07	16.61	54.57	16.76	56.75	16.34	58.99	16.13	59.87	15.40	60.32	15.38	61.37	15.17	62.53	15.79
48	24.17	10.50	25.18	11.12	26.12	11.43	27.13	11.73	28.20	11.72	29.20	12.03	29.14	11.97	30.85	11.99	
120%	10	80.64	22.51	85.79	22.97	95.89	23.87	99.62	24.23	104.44	25.72	110.12	25.02	112.15	25.26	115.05	25.62
	12	80.68	22.51	85.79	22.97	95.82	23.87	99.55	24.29	104.31	25.79	109.99	25.02	111.99	25.26	114.86	25.62
	14	80.49	22.63	85.79	23.03	96.11	23.93	99.99	24.35	104.17	25.85	109.73	25.08	111.70	25.33	114.55	25.69
	16	80.33	22.75	85.70	23.14	95.91	24.12	99.78	24.47	103.74	25.98	109.90	25.21	111.80	25.46	114.57	25.82
	18	80.42	22.87	85.81	23.32	95.97	24.24	99.58	24.66	104.09	26.18	109.87	25.47	111.73	25.69	114.46	26.02
	20	80.44	23.11	85.93	23.56	95.78	24.54	99.74	24.90	104.14	26.44	109.76	25.67	111.52	25.89	114.14	26.22
	22	80.46	23.40	86.04	23.86	95.93	24.78	99.90	25.15	104.18	26.70	109.73	25.96	111.74	26.23	114.27	26.56
	24	80.34	23.70	86.01	24.15	96.00	25.15	99.99	25.51	104.09	26.88	109.68	26.20	111.78	26.56	114.18	26.89
	25	80.11	23.88	85.79	24.40	95.76	25.30	99.75	25.67	103.74	27.12	109.73	26.49	111.72	26.86	114.03	27.13
	26	80.10	24.15	85.79	24.67	95.76	25.63	99.75	26.05	103.74	27.17	109.73	26.78	111.72	27.15	114.03	27.26
	28	80.00	24.72	85.79	25.41	95.76	26.51	99.75	26.69	103.74	27.57	109.73	27.66	111.72	27.97	114.03	28.11
	30	80.02	25.41	85.79	26.22	95.76	27.12	99.75	27.49	103.74	28.04	109.73	28.31	111.72	28.68	114.03	28.98
	32	79.91	26.58	85.79	27.33	95.76	28.38	99.75	28.63	103.74	29.30	109.73	29.52	111.72	29.92	113.55	30.03
	34	79.94	27.81	85.79	28.60	95.76	29.56	99.75	29.88	103.74	30.54	109.73	30.76	111.72	31.12	113.06	31.20
	35	79.98	28.42	85.79	29.31	95.76	30.13	99.75	30.50	103.74	31.13	109.73	31.50	111.72	31.68	112.89	31.93
	36	79.21	29.15	84.99	29.96	94.39	30.87	97.98	31.18	101.35	31.89	106.53	32.44	108.35	32.15	109.59	31.36
	38	77.67	30.54	83.39	31.44	91.64	32.08	94.43	32.43	96.56	32.92	100.15	30.68	101.61	29.57	102.47	28.96
	40	76.28	32.00	81.80	32.95	88.83	31.13	90.83	30.13	91.77	29.31	93.77	27.49	94.82	26.22	95.87	25.83
	43	70.45	25.34	73.90	24.46	77.39	23.69	79.51	22.88	80.42	21.46	81.80	21.27	82.65	20.56	83.74	19.92
	46	49.60	16.45	54.05	16.60	56.22	16.18	58.44	15.98	59.31	15.26	59.75	15.23	60.79	15.03	61.94	15.64
48	23.94	10.40	24.94	11.02	25.88	11.32	26.87	11.62	27.93	11.61	28.93	11.91	28.87	11.86	30.56	11.88	
110%	10	79.87	22.30	84.97	22.75	94.97	23.65	98.67	24.00	103.45	25.48	109.07	24.78	111.08	25.03	113.96	25.38
	12	79.91	22.30	84.97	22.75	94.91	23.65	98.60	24.06	103.32	25.54	108.94	24.78	110.92	25.03	113.77	25.38
	14	79.72	22.42	84.97	22.81	95.19	23.71	99.04	24.12	103.18	25.61	108.68	24.85	110.64	25.09	113.45	25.44
	16	79.57	22.54	84.88	22.93	94.99	23.89	98.83	24.24	102.75	25.74	108.85	24.97	110.73	25.22	113.48	25.58
	18	79.65	22.65	85.00	23.10	95.06	24.01	98.63	24.43	103.10	25.93	108.82	25.23	110.66	25.45	113.37	25.78
	20	79.67	22.89	85.11	23.34	94.87	24.31	98.79	24.67	103.15	26.19	108.72	25.43	110.46	25.65	113.06	25.97
	22	79.69	23.18	85.22	23.63	95.01	24.55	98.95	24.91	103.19	26.45	108.68	25.72	110.68	25.98	113.18	26.31
	24	79.57	23.47	85.19	23.93	95.08	24.91	99.04	25.27	103.09	26.63	108.64	25.95	110.71	26.31	113.10	26.64
	25	79.35	23.65	84.97	24.17	94.85	25.07	98.80	25.43	102.75	26.87	108.68	26.24	110.66	26.60	112.94	26.87
	26	79.33	23.92	84.97	24.43	94.85	25.39	98.80	25.80	102.75	26.92	108.68	26.52	110.66	26.90	112.94	27.00
	28	79.23	24.49	84.97	25.17	94.85	26.26	98.80	26.43	102.75	27.31	108.68	27.39	110.66	27.70	112.94	27.84
	30	79.26	25.17	84.97	25.97	94.85	26.87	98.80	27.23	102.75	27.78	108.68	28.04	110.66	28.41	112.94	28.71
	32	79.15	26.33	84.97	27.07	94.85	28.11	98.80	28.36	102.75	29.02	108.68	29.24	110.66	29.64	112.47	29.75
	34	79.17	27.54	84.97	28.33	94.85	29.29	98.80	29.59	102.75	30.25	108.68	30.47	110.66	30.82	111.98	30.91
	35	79.21	28.16	84.97	29.04	94.85	29.85	98.80	30.21	102.75	30.84	108.68	31.20	110.66	31.38	111.81	31.63
	36	78.45	28.88	84.18	29.68	93.49	30.57	97.04	30.88	100.38	31.59	105.52	32.14	107.32	31.85	108.54	31.06
	38	76.93	30.25	82.60	31.15	90.76	31.78	93.53	32.12	95.64	32.60	99.20	30.39	100.64	29.30	101.50	28.69
	40	75.55	31.69	81.02	32.64	87.98	30.84	89.96	29.85	90.90	29.04	92.87	27.23	93.91	25.97	94.96	25.59
	43	69.78	25.10	73.20	24.23	76.65	23.47	78.75	22.66	79.65	21.26	81.02	21.07	81.87	20.36	82.94	19.73
	46	49.13	16.30	53.54	16.44	55.68	16.03	57.88	15.83	58.75	15.12	59.18	15.09	60.21	14.89	61.35	15.49
48	23.71	10.30	24.70	10.91	25.63	11.21	26.62	11.51	27.66	11.50	28.65	11.80	28.59	11.74	30.27	11.77	

RAS-34FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	76.80	21.24	81.70	21.67	91.32	22.52	94.87	22.86	99.47	24.26	104.88	23.60	106.81	23.83	109.57	24.17
	12	76.83	21.24	81.70	21.67	91.26	22.52	94.81	22.92	99.34	24.33	104.75	23.60	106.66	23.83	109.39	24.17
	14	76.66	21.35	81.70	21.72	91.53	22.58	95.23	22.97	99.21	24.39	104.50	23.66	106.38	23.90	109.09	24.23
	16	76.51	21.46	81.62	21.83	91.34	22.75	95.03	23.09	98.80	24.51	104.67	23.78	106.48	24.02	109.11	24.36
	18	76.59	21.57	81.73	22.00	91.40	22.86	94.84	23.26	99.13	24.70	104.64	24.03	106.41	24.24	109.01	24.55
	20	76.61	21.80	81.84	22.23	91.22	23.15	94.99	23.49	99.18	24.94	104.54	24.21	106.21	24.43	108.71	24.74
	22	76.63	22.08	81.94	22.51	91.36	23.38	95.15	23.72	99.22	25.19	104.50	24.49	106.42	24.74	108.83	25.05
	24	76.51	22.36	81.92	22.79	91.43	23.72	95.23	24.07	99.13	25.36	104.46	24.71	106.45	25.05	108.75	25.37
	25	76.30	22.52	81.70	23.02	91.20	23.87	95.00	24.22	98.80	25.59	104.50	24.99	106.40	25.34	108.60	25.59
	26	76.28	22.79	81.70	23.27	91.20	24.18	95.00	24.57	98.80	25.63	104.50	25.26	106.40	25.62	108.60	25.71
	28	76.19	23.32	81.70	23.97	91.20	25.00	95.00	25.18	98.80	26.01	104.50	26.09	106.40	26.39	108.60	26.52
	30	76.21	23.97	81.70	24.74	91.20	25.59	95.00	25.94	98.80	26.45	104.50	26.71	106.40	27.05	108.60	27.34
	32	76.11	25.07	81.70	25.78	91.20	26.78	95.00	27.01	98.80	27.64	104.50	27.85	106.40	28.23	108.14	28.33
	34	76.13	26.23	81.70	26.98	91.20	27.89	95.00	28.19	98.80	28.81	104.50	29.02	106.40	29.35	107.68	29.44
	35	76.17	26.81	81.70	27.65	91.20	28.43	95.00	28.77	98.80	29.37	104.50	29.72	106.40	29.89	107.51	30.12
	36	75.44	27.50	80.94	28.26	89.89	29.12	93.31	29.41	96.52	30.08	101.46	30.60	103.19	30.33	104.37	29.58
	38	73.97	28.81	79.42	29.66	87.27	30.27	89.93	30.59	91.96	31.05	95.38	28.94	96.77	27.90	97.59	27.32
	40	72.65	30.19	77.90	31.09	84.60	29.37	86.50	28.43	87.40	27.65	89.30	25.94	90.30	24.74	91.31	24.37
43	67.10	23.90	70.38	23.07	73.70	22.35	75.72	21.58	76.59	20.25	77.90	20.07	78.72	19.39	79.75	18.79	
46	47.24	15.52	51.48	15.66	53.54	15.27	55.65	15.08	56.49	14.40	56.91	14.37	57.89	14.18	58.99	14.76	
48	22.80	9.81	23.75	10.39	24.64	10.68	25.59	10.96	26.60	10.95	27.55	11.24	27.49	11.18	29.10	11.21	
90%	10	69.12	17.85	73.53	18.21	82.19	18.93	85.39	19.21	89.52	20.39	94.39	19.83	96.13	20.03	98.62	20.31
	12	69.15	17.85	73.53	18.21	82.13	18.93	85.33	19.26	89.41	20.44	94.28	19.83	95.99	20.03	98.45	20.31
	14	68.99	17.94	73.53	18.26	82.38	18.98	85.70	19.31	89.29	20.50	94.05	19.89	95.74	20.08	98.18	20.36
	16	68.85	18.04	73.46	18.35	82.20	19.12	85.53	19.41	88.92	20.60	94.20	19.99	95.83	20.19	98.20	20.47
	18	68.93	18.13	73.56	18.49	82.26	19.22	85.35	19.55	89.22	20.76	94.17	20.20	95.77	20.37	98.11	20.63
	20	68.95	18.32	73.65	18.68	82.10	19.46	85.49	19.74	89.26	20.96	94.08	20.35	95.59	20.53	97.84	20.79
	22	68.96	18.55	73.75	18.91	82.22	19.65	85.63	19.94	89.30	21.17	94.05	20.58	95.78	20.79	97.95	21.06
	24	68.86	18.79	73.73	19.15	82.28	19.94	85.71	20.23	89.22	21.31	94.02	20.77	95.81	21.06	97.87	21.32
	25	68.67	18.93	73.53	19.35	82.08	20.06	85.50	20.35	88.92	21.51	94.05	21.00	95.76	21.29	97.74	21.51
	26	68.65	19.15	73.53	19.56	82.08	20.32	85.50	20.65	88.92	21.54	94.05	21.23	95.76	21.53	97.74	21.61
	28	68.57	19.60	73.53	20.15	82.08	21.01	85.50	21.16	88.92	21.86	94.05	21.93	95.76	22.17	97.74	22.29
	30	68.59	20.14	73.53	20.79	82.08	21.51	85.50	21.80	88.92	22.23	94.05	22.45	95.76	22.74	97.74	22.98
	32	68.50	21.07	73.53	21.67	82.08	22.50	85.50	22.70	88.92	23.23	94.05	23.41	95.76	23.72	97.33	23.81
	34	68.52	22.05	73.53	22.67	82.08	23.44	85.50	23.69	88.92	24.22	94.05	24.39	95.76	24.67	96.91	24.74
	35	68.55	22.54	73.53	23.24	82.08	23.89	85.50	24.18	88.92	24.68	94.05	24.97	95.76	25.12	96.76	25.31
	36	67.89	23.11	72.85	23.75	80.90	24.47	83.98	24.72	86.87	25.28	91.31	25.72	92.87	25.49	93.93	24.86
	38	66.57	24.21	71.48	24.93	78.55	25.44	80.94	25.71	82.76	26.10	85.84	24.32	87.10	23.45	87.83	22.96
	40	65.38	25.37	70.11	26.13	76.14	24.68	77.85	23.89	78.66	23.24	80.37	21.80	81.27	20.79	82.17	20.48
43	60.39	20.09	63.34	19.39	66.33	18.78	68.15	18.14	68.93	17.02	70.11	16.86	70.85	16.30	71.78	15.79	
46	42.51	13.05	46.33	13.16	48.19	12.83	50.09	12.67	50.84	12.10	51.21	12.08	52.11	11.92	53.09	12.40	
48	20.52	8.25	21.38	8.73	22.18	8.98	23.04	9.21	23.94	9.20	24.80	9.45	24.75	9.40	26.19	9.42	
80%	10	61.44	14.84	65.36	15.14	73.06	15.73	75.90	15.97	79.58	16.95	83.90	16.49	85.45	16.65	87.66	16.88
	12	61.47	14.84	65.36	15.14	73.01	15.73	75.85	16.01	79.47	16.99	83.80	16.49	85.33	16.65	87.51	16.88
	14	61.33	14.92	65.36	15.17	73.22	15.77	76.18	16.05	79.37	17.04	83.60	16.53	85.11	16.69	87.27	16.93
	16	61.20	14.99	65.29	15.25	73.07	15.89	76.03	16.13	79.04	17.12	83.73	16.62	85.18	16.78	87.29	17.02
	18	61.27	15.07	65.38	15.37	73.12	15.97	75.87	16.25	79.31	17.25	83.71	16.79	85.13	16.93	87.20	17.15
	20	61.29	15.23	65.47	15.53	72.98	16.17	76.00	16.41	79.35	17.43	83.63	16.92	84.97	17.06	86.97	17.28
	22	61.30	15.42	65.55	15.72	73.09	16.33	76.12	16.57	79.38	17.60	83.60	17.11	85.14	17.28	87.07	17.50
	24	61.21	15.62	65.53	15.92	73.14	16.57	76.18	16.81	79.30	17.72	83.57	17.26	85.16	17.50	87.00	17.72
	25	61.04	15.74	65.36	16.08	72.96	16.68	76.00	16.92	79.04	17.88	83.60	17.46	85.12	17.70	86.88	17.88
	26	61.03	15.92	65.36	16.26	72.96	16.89	76.00	17.17	79.04	17.91	83.60	17.65	85.12	17.90	86.88	17.96
	28	60.95	16.29	65.36	16.75	72.96	17.47	76.00	17.59	79.04	18.17	83.60	18.23	85.12	18.43	86.88	18.53
	30	60.97	16.74	65.36	17.28	72.96	17.88	76.00	18.12	79.04	18.48	83.60	18.66	85.12	18.90	86.88	19.10
	32	60.89	17.51	65.36	18.01	72.96	18.70	76.00	18.87	79.04	19.31	83.60	19.46	85.12	19.72	86.52	19.79
	34	60.90	18.33	65.36	18.85	72.96	19.48	76.00	19.69	79.04	20.13	83.60	20.27	85.12	20.51	86.14	20.56
	35	60.93	18.73	65.36	19.32	72.96	19.86	76.00	20.10	79.04	20.52	83.60	20.76	85.12	20.88	86.01	21.04
	36	60.35	19.21	64.75	19.74	71.91	20.34	74.65	20.55	77.22	21.01	81.17	21.38	82.55	21.19	83.50	20.66
	38	59.18	20.13	63.54	20.72	69.82	21.14	71.95	21.37	73.57	21.69	76.30	20.22	77.42	19.49	78.07	19.09
	40	58.12	21.09	62.32	21.72	67.68	20.52	69.20	19.86	69.92	19.32	71.44	18.12	72.24	17.28	73.04	17.02
43	53.68	16.70	56.31	16.12	58.96	15.61	60.58	15.08	61.27	14.14	62.32	14.02	62.97	13.55	63.80	13.13	
46	37.79	10.84	41.18	10.94	42.83	10.67	44.52	10.53	45.19	10.06	45.52	10.04	46.32	9.90	47.19	10.31	
48	18.24	6.85	19.00	7.26	19.72	7.46	20.48	7.66	21.28	7.65	22.04	7.85	22.00	7.81	23.28	7.83	



RAS-34FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	53.76	12.15	57.19	12.39	63.92	12.88	66.41	13.08	69.63	13.88	73.41	13.50	74.77	13.63	76.70	13.83
	12	53.78	12.15	57.19	12.39	63.88	12.88	66.37	13.11	69.54	13.92	73.33	13.50	74.66	13.63	76.58	13.83
	14	53.66	12.21	57.19	12.43	64.07	12.92	66.66	13.14	69.45	13.95	73.15	13.54	74.47	13.67	76.36	13.86
	16	53.55	12.28	57.13	12.49	63.94	13.01	66.52	13.21	69.16	14.02	73.27	13.61	74.53	13.74	76.38	13.93
	18	53.61	12.34	57.21	12.59	63.98	13.08	66.39	13.31	69.39	14.13	73.25	13.75	74.49	13.87	76.30	14.04
	20	53.63	12.47	57.29	12.71	63.86	13.24	66.50	13.44	69.43	14.27	73.18	13.85	74.35	13.97	76.10	14.15
	22	53.64	12.63	57.36	12.87	63.95	13.37	66.60	13.57	69.46	14.41	73.15	14.01	74.49	14.15	76.18	14.33
	24	53.56	12.79	57.34	13.03	64.00	13.57	66.66	13.77	69.39	14.51	73.12	14.14	74.52	14.33	76.12	14.51
	25	53.41	12.89	57.19	13.17	63.84	13.66	66.50	13.85	69.16	14.64	73.15	14.30	74.48	14.49	76.02	14.64
	26	53.40	13.03	57.19	13.31	63.84	13.83	66.50	14.06	69.16	14.66	73.15	14.45	74.48	14.65	76.02	14.71
	28	53.33	13.34	57.19	13.71	63.84	14.30	66.50	14.40	69.16	14.88	73.15	14.93	74.48	15.09	76.02	15.17
	30	53.35	13.71	57.19	14.15	63.84	14.64	66.50	14.84	69.16	15.13	73.15	15.28	74.48	15.48	76.02	15.64
	32	53.28	14.34	57.19	14.75	63.84	15.32	66.50	15.45	69.16	15.81	73.15	15.93	74.48	16.15	75.70	16.21
	34	53.29	15.01	57.19	15.43	63.84	15.96	66.50	16.12	69.16	16.48	73.15	16.60	74.48	16.79	75.37	16.84
	35	53.32	15.34	57.19	15.82	63.84	16.26	66.50	16.46	69.16	16.80	73.15	17.00	74.48	17.10	75.26	17.23
	36	52.81	15.73	56.66	16.17	62.92	16.66	65.32	16.83	67.56	17.21	71.02	17.51	72.23	17.35	73.06	16.92
	38	51.78	16.48	55.59	16.97	61.09	17.31	62.95	17.50	64.37	17.76	66.77	16.56	67.74	15.96	68.31	15.63
	40	50.85	17.27	54.53	17.78	59.22	16.80	60.55	16.26	61.18	15.82	62.51	14.84	63.21	14.15	63.91	13.94
43	46.97	13.67	49.27	13.20	51.59	12.79	53.00	12.35	53.61	11.58	54.53	11.48	55.10	11.09	55.83	10.75	
46	33.07	8.88	36.03	8.96	37.48	8.73	38.96	8.62	39.54	8.24	39.83	8.22	40.53	8.11	41.29	8.44	
48	15.96	5.61	16.63	5.94	17.25	6.11	17.92	6.27	18.62	6.26	19.29	6.43	19.25	6.40	20.37	6.41	
60%	10	46.08	9.74	49.02	9.93	54.79	10.33	56.92	10.48	59.68	11.12	62.93	10.82	64.09	10.93	65.74	11.08
	12	46.10	9.74	49.02	9.93	54.75	10.33	56.88	10.51	59.60	11.15	62.85	10.82	63.99	10.93	65.64	11.08
	14	45.99	9.79	49.02	9.96	54.92	10.35	57.14	10.53	59.53	11.18	62.70	10.85	63.83	10.96	65.45	11.11
	16	45.90	9.84	48.97	10.01	54.80	10.43	57.02	10.59	59.28	11.24	62.80	10.90	63.89	11.01	65.47	11.17
	18	45.95	9.89	49.04	10.09	54.84	10.48	56.90	10.67	59.48	11.32	62.78	11.02	63.85	11.11	65.40	11.25
	20	45.97	9.99	49.10	10.19	54.73	10.61	57.00	10.77	59.51	11.44	62.72	11.10	63.73	11.20	65.23	11.34
	22	45.98	10.12	49.16	10.32	54.82	10.72	57.09	10.88	59.53	11.55	62.70	11.23	63.85	11.34	65.30	11.49
	24	45.91	10.25	49.15	10.45	54.86	10.88	57.14	11.03	59.48	11.63	62.68	11.33	63.87	11.49	65.25	11.63
	25	45.78	10.33	49.02	10.55	54.72	10.94	57.00	11.10	59.28	11.73	62.70	11.46	63.84	11.62	65.16	11.73
	26	45.77	10.45	49.02	10.67	54.72	11.08	57.00	11.27	59.28	11.75	62.70	11.58	63.84	11.74	65.16	11.79
	28	45.71	10.69	49.02	10.99	54.72	11.46	57.00	11.54	59.28	11.92	62.70	11.96	63.84	12.10	65.16	12.16
	30	45.73	10.99	49.02	11.34	54.72	11.73	57.00	11.89	59.28	12.13	62.70	12.24	63.84	12.40	65.16	12.53
	32	45.67	11.49	49.02	11.82	54.72	12.28	57.00	12.38	59.28	12.67	62.70	12.77	63.84	12.94	64.89	12.99
	34	45.68	12.03	49.02	12.37	54.72	12.79	57.00	12.92	59.28	13.21	62.70	13.31	63.84	13.46	64.61	13.50
	35	45.70	12.29	49.02	12.68	54.72	13.03	57.00	13.19	59.28	13.47	62.70	13.62	63.84	13.70	64.51	13.81
	36	45.26	12.61	48.56	12.96	53.93	13.35	55.99	13.48	57.91	13.79	60.88	14.03	61.91	13.91	62.62	13.56
	38	44.38	13.21	47.65	13.60	52.36	13.88	53.96	14.03	55.18	14.24	57.23	13.27	58.06	12.79	58.55	12.53
	40	43.59	13.84	46.74	14.25	50.76	13.47	51.90	13.03	52.44	12.68	53.58	11.89	54.18	11.34	54.78	11.17
43	40.26	10.96	42.23	10.58	44.22	10.25	45.43	9.90	45.95	9.28	46.74	9.20	47.23	8.89	47.85	8.62	
46	28.34	7.12	30.89	7.18	32.13	7.00	33.39	6.91	33.89	6.60	34.14	6.59	34.74	6.50	35.39	6.77	
48	13.68	4.50	14.25	4.76	14.79	4.90	15.36	5.02	15.96	5.02	16.53	5.15	16.50	5.13	17.46	5.14	
50%	10	38.40	7.55	40.85	7.70	45.66	8.00	47.44	8.12	49.74	8.62	52.44	8.39	53.41	8.47	54.79	8.59
	12	38.42	7.55	40.85	7.70	45.63	8.00	47.40	8.15	49.67	8.65	52.38	8.39	53.33	8.47	54.70	8.59
	14	38.33	7.59	40.85	7.72	45.77	8.03	47.61	8.17	49.61	8.67	52.25	8.41	53.19	8.49	54.55	8.61
	16	38.25	7.63	40.81	7.76	45.67	8.09	47.52	8.21	49.40	8.71	52.33	8.45	53.24	8.54	54.56	8.66
	18	38.29	7.67	40.86	7.82	45.70	8.13	47.42	8.27	49.57	8.78	52.32	8.54	53.20	8.62	54.50	8.72
	20	38.30	7.75	40.92	7.90	45.61	8.23	47.50	8.35	49.59	8.87	52.27	8.61	53.11	8.68	54.35	8.79
	22	38.31	7.85	40.97	8.00	45.68	8.31	47.57	8.43	49.61	8.95	52.25	8.71	53.21	8.79	54.42	8.90
	24	38.26	7.95	40.96	8.10	45.71	8.43	47.62	8.55	49.56	9.01	52.23	8.78	53.23	8.90	54.37	9.02
	25	38.15	8.01	40.85	8.18	45.60	8.48	47.50	8.61	49.40	9.09	52.25	8.88	53.20	9.01	54.30	9.10
	26	38.14	8.10	40.85	8.27	45.60	8.59	47.50	8.73	49.40	9.11	52.25	8.98	53.20	9.10	54.30	9.14
	28	38.09	8.29	40.85	8.52	45.60	8.89	47.50	8.95	49.40	9.24	52.25	9.27	53.20	9.38	54.30	9.43
	30	38.11	8.52	40.85	8.79	45.60	9.09	47.50	9.22	49.40	9.40	52.25	9.49	53.20	9.62	54.30	9.72
	32	38.05	8.91	40.85	9.16	45.60	9.52	47.50	9.60	49.40	9.82	52.25	9.90	53.20	10.03	54.07	10.07
	34	38.06	9.32	40.85	9.59	45.60	9.91	47.50	10.02	49.40	10.24	52.25	10.32	53.20	10.43	53.84	10.46
	35	38.08	9.53	40.85	9.83	45.60	10.10	47.50	10.23	49.40	10.44	52.25	10.56	53.20	10.62	53.76	10.70
	36	37.72	9.77	40.47	10.05	44.95	10.35	46.66	10.45	48.26	10.69	50.73	10.88	51.60	10.78	52.18	10.51
	38	36.98	10.24	39.71	10.54	43.64	10.76	44.97	10.87	45.98	11.04	47.69	10.29	48.39	9.92	48.80	9.71
	40	36.32	10.73	38.95	11.05	42.30	10.44	43.25	10.10	43.70	9.83	44.65	9.22	45.15	8.79	45.65	8.66
43	33.55	8.49	35.19	8.20	36.85	7.94	37.86	7.67	38.29	7.20	38.95	7.13	39.36	6.89	39.88	6.68	
46	23.62	5.52	25.74	5.57	26.77	5.43	27.83	5.36	28.24	5.12	28.45	5.11	28.95	5.04	29.50	5.24	
48	11.40	3.49	11.88	3.69	12.32	3.80	12.80	3.90	13.30	3.89	13.78	3.99	13.75	3.98	14.55	3.98	

◆ **RAS-36FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	83.27	23.07	88.58	23.57	99.01	24.59	102.86	24.92	107.85	26.49	113.71	25.74	115.81	25.96	118.89	26.36
	12	83.19	23.07	88.58	23.57	98.94	24.59	102.79	24.98	107.71	26.56	113.57	25.74	115.64	25.96	118.69	26.36
	14	83.11	23.19	88.58	23.63	99.24	24.65	103.25	25.05	107.57	26.62	113.30	25.81	115.34	26.03	118.36	26.42
	16	82.95	23.31	88.49	23.75	99.03	24.84	103.04	25.17	107.12	26.76	113.48	25.94	115.44	26.16	118.39	26.56
	18	83.04	23.43	88.61	23.93	99.29	24.96	102.82	25.36	107.48	26.96	113.45	26.21	115.37	26.40	118.27	26.77
	20	83.06	23.67	88.73	24.18	98.90	25.28	102.99	25.61	107.53	27.23	113.34	26.41	115.16	26.61	117.95	26.98
	22	83.08	23.98	88.84	24.48	99.05	25.52	103.16	25.86	107.58	27.50	113.30	26.71	115.38	26.95	118.08	27.32
	24	82.96	24.28	88.82	24.79	99.13	25.90	103.25	26.24	107.48	27.69	113.26	26.95	115.42	27.29	117.99	27.67
	25	82.72	24.46	88.58	25.04	98.88	26.06	103.00	26.40	107.12	27.94	113.30	27.26	115.36	27.60	117.83	27.91
	26	82.71	24.71	88.58	25.27	98.88	26.31	103.00	26.77	107.12	27.95	113.30	27.43	115.36	27.88	117.83	28.04
	28	82.60	25.11	88.58	26.08	98.88	27.30	103.00	27.36	107.12	28.30	113.30	28.46	115.36	28.74	117.83	28.90
	30	82.63	25.81	88.58	26.91	98.88	27.94	103.00	28.28	107.12	28.79	113.30	29.13	115.36	29.47	117.83	29.80
	32	82.52	27.03	88.58	28.06	98.88	29.16	103.00	29.39	107.12	30.09	113.30	30.32	115.36	30.69	117.28	30.80
	34	82.54	28.32	88.58	29.41	98.88	30.46	103.00	30.69	107.12	31.39	113.30	31.62	115.36	31.90	116.72	32.03
	35	82.58	28.97	88.58	30.15	98.88	31.00	103.00	31.34	107.12	32.02	113.30	32.37	115.36	32.54	116.43	32.75
	36	81.79	29.71	87.76	30.82	97.46	31.75	101.17	32.08	104.65	32.80	110.00	33.37	111.88	32.69	112.97	31.10
	38	80.20	31.12	86.11	32.34	94.62	33.00	97.51	33.37	99.70	33.86	103.41	30.81	104.92	29.75	105.81	28.67
	40	78.77	32.61	84.46	33.90	91.67	32.02	93.73	31.00	94.76	30.15	96.82	28.28	97.85	26.91	98.66	26.24
	43	72.75	25.76	76.31	25.17	79.86	24.38	82.04	23.55	83.04	22.08	84.46	21.88	85.29	21.09	86.13	20.17
	46	51.22	16.63	55.81	17.09	58.00	16.66	60.29	16.46	61.24	15.71	61.70	15.68	62.72	15.41	63.62	15.77
48	24.72	10.41	25.75	11.35	26.67	11.66	27.70	11.98	28.84	11.95	29.87	12.27	29.76	12.15	31.22	11.90	
120%	10	82.46	22.63	87.72	23.12	98.05	24.12	101.86	24.45	106.80	25.99	112.60	25.25	114.68	25.46	117.74	25.85
	12	82.38	22.63	87.72	23.12	97.98	24.12	101.79	24.51	106.66	26.05	112.47	25.25	114.52	25.46	117.54	25.85
	14	82.31	22.75	87.72	23.18	98.27	24.18	102.24	24.57	106.52	26.12	112.20	25.31	114.22	25.53	117.22	25.92
	16	82.14	22.87	87.63	23.30	98.07	24.37	102.03	24.69	106.08	26.25	112.38	25.45	114.32	25.67	117.24	26.06
	18	82.23	22.98	87.75	23.48	98.33	24.49	101.83	24.88	106.44	26.45	112.35	25.71	114.25	25.90	117.12	26.26
	20	82.25	23.22	87.87	23.72	97.94	24.79	101.99	25.12	106.49	26.71	112.24	25.91	114.04	26.10	116.80	26.46
	22	82.27	23.52	87.98	24.02	98.09	25.04	102.16	25.37	106.53	26.98	112.20	26.20	114.26	26.43	116.94	26.80
	24	82.15	23.82	87.95	24.31	98.16	25.41	102.25	25.74	106.43	27.16	112.16	26.44	114.30	26.77	116.84	27.14
	25	81.92	24.00	87.72	24.56	97.92	25.57	102.00	25.90	106.08	27.40	112.20	26.74	114.24	27.07	116.69	27.38
	26	81.90	24.24	87.72	24.79	97.92	25.81	102.00	26.26	106.08	27.42	112.20	26.91	114.24	27.34	116.69	27.51
	28	81.80	24.63	87.72	25.58	97.92	26.78	102.00	26.84	106.08	27.76	112.20	27.91	114.24	28.19	116.69	28.35
	30	81.83	25.32	87.72	26.40	97.92	27.40	102.00	27.74	106.08	28.24	112.20	28.57	114.24	28.91	116.69	29.23
	32	81.72	26.52	87.72	27.52	97.92	28.61	102.00	28.83	106.08	29.52	112.20	29.74	114.24	30.11	116.14	30.21
	34	81.74	27.78	87.72	28.85	97.92	29.88	102.00	30.11	106.08	30.79	112.20	31.02	114.24	31.29	115.58	31.42
	35	81.78	28.41	87.72	29.58	97.92	30.41	102.00	31.47	106.08	31.41	112.20	31.75	114.24	31.92	115.30	32.13
	36	81.00	29.14	86.90	30.23	96.51	31.14	100.19	31.47	103.63	32.17	108.94	32.73	110.79	32.07	111.87	30.51
	38	79.42	30.53	85.27	31.73	93.70	32.37	96.56	32.73	98.74	33.21	102.41	30.22	103.90	29.18	104.78	28.12
	40	78.00	31.99	83.64	33.25	90.78	31.41	92.82	30.41	93.84	29.58	95.88	27.74	96.90	26.40	97.70	25.74
	43	72.04	25.27	75.57	24.69	79.08	23.91	81.25	23.10	82.23	21.66	83.64	21.47	84.46	20.69	85.29	19.78
	46	50.72	16.32	55.27	16.77	57.43	16.34	59.70	16.15	60.65	15.41	61.10	15.38	62.11	15.12	63.00	15.47
48	24.48	10.21	25.50	11.14	26.41	11.44	27.43	11.75	28.56	11.73	29.58	12.03	29.47	11.92	30.91	11.67	
110%	10	81.65	22.41	86.86	22.89	97.09	23.89	100.86	24.21	105.75	25.73	111.50	25.00	113.56	25.22	116.58	25.60
	12	81.58	22.41	86.86	22.89	97.02	23.89	100.80	24.27	105.62	25.80	111.37	25.00	113.39	25.22	116.39	25.60
	14	81.50	22.53	86.86	22.95	97.31	23.95	101.24	24.33	105.48	25.86	111.10	25.07	113.10	25.28	116.07	25.67
	16	81.34	22.64	86.77	23.07	97.11	24.13	101.03	24.45	105.04	26.00	111.28	25.20	113.20	25.42	116.09	25.80
	18	81.43	22.76	86.89	23.25	97.37	24.25	100.83	24.64	105.40	26.19	111.24	25.46	113.13	25.65	115.98	26.00
	20	81.45	23.00	87.00	23.49	96.98	24.55	100.99	24.88	105.45	26.45	111.14	25.65	112.92	25.85	115.66	26.21
	22	81.47	23.29	87.12	23.78	97.13	24.80	101.16	25.12	105.49	26.72	111.10	25.95	113.14	26.18	115.79	26.54
	24	81.35	23.59	87.09	24.08	97.20	25.16	101.24	25.49	105.39	26.90	111.06	26.18	113.18	26.51	115.70	26.88
	25	81.12	23.76	86.86	24.33	96.96	25.32	101.00	25.65	105.04	27.14	111.10	26.48	113.12	26.81	115.54	27.11
	26	81.10	24.00	86.86	24.55	96.96	25.55	101.00	26.00	105.04	27.15	111.10	26.65	113.12	27.08	115.54	27.24
	28	81.00	24.39	86.86	25.34	96.96	26.52	101.00	26.58	105.04	27.49	111.10	27.64	113.12	27.92	115.54	28.08
	30	81.02	25.07	86.86	26.15	96.96	27.14	101.00	27.47	105.04	27.97	111.10	28.30	113.12	28.63	115.54	28.94
	32	80.92	26.26	86.86	27.26	96.96	28.33	101.00	28.55	105.04	29.23	111.10	29.46	113.12	29.82	115.01	29.92
	34	80.94	27.51	86.86	28.57	96.96	29.59	101.00	29.82	105.04	30.49	111.10	30.72	113.12	30.99	114.45	31.12
	35	80.98	28.14	86.86	29.29	96.96	30.12	101.00	30.45	105.04	31.11	111.10	31.44	113.12	31.61	114.17	31.82
	36	80.20	28.86	86.05	29.94	95.57	30.84	99.20	31.16	102.62	31.86	107.87	32.41	109.71	31.76	110.77	30.21
	38	78.64	30.23	84.44	31.42	92.79	32.06	95.61	32.41	97.77	32.89	101.40	29.93	102.89	28.90	103.76	27.85
	40	77.24	31.67	82.82	32.93	89.89	31.11	91.91	30.12	92.92	29.29	94.94	27.47	95.95	26.15	96.74	25.49
	43	71.33	25.02	74.83	24.45	78.31	23.68	80.45	22.88	81.42	21.45	82.82	21.26	83.64	20.49	84.46	19.59
	46	50.22	16.16	54.73	16.60	56.87	16.19	59.12	15.99	60.05	15.26	60.50	15.23	61.50	14.97	62.38	15.32
48	24.24	10.11	25.25	11.03	26.15	11.33	27.16	11.63	28.28	11.61	29.29	11.92	29.18	11.80	30.61	11.56	

RAS-36FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	80.84	21.97	86.00	22.45	96.13	23.42	99.87	23.73	104.71	25.23	110.40	24.51	112.43	24.72	115.43	25.10
	12	80.77	21.97	86.00	22.45	96.06	23.42	99.80	23.79	104.57	25.29	110.26	24.51	112.27	24.72	115.24	25.10
	14	80.69	22.08	86.00	22.50	96.35	23.48	100.24	23.85	104.43	25.36	110.00	24.58	111.98	24.79	114.92	25.17
	16	80.53	22.20	85.91	22.62	96.15	23.66	100.03	23.97	104.00	25.49	110.17	24.70	112.08	24.92	114.94	25.30
	18	80.62	22.32	86.03	22.79	96.40	23.77	99.83	24.15	104.35	25.68	110.14	24.96	112.01	25.14	114.83	25.49
	20	80.64	22.55	86.14	23.03	96.02	24.07	99.99	24.39	104.40	25.93	110.04	25.15	111.80	25.34	114.51	25.69
	22	80.66	22.84	86.25	23.32	96.17	24.31	100.15	24.63	104.45	26.19	110.00	25.44	112.02	25.66	114.64	26.02
	24	80.54	23.12	86.23	23.61	96.24	24.67	100.24	24.99	104.35	26.37	109.96	25.67	112.06	25.99	114.55	26.35
	25	80.31	23.30	86.00	23.85	96.00	24.82	100.00	25.15	104.00	26.61	110.00	25.96	112.00	26.28	114.40	26.58
	26	80.30	23.53	86.00	24.07	96.00	25.05	100.00	25.49	104.00	26.62	110.00	26.13	112.00	26.55	114.40	26.70
	28	80.20	23.92	86.00	24.84	96.00	26.00	100.00	26.06	104.00	26.95	110.00	27.10	112.00	27.37	114.40	27.53
	30	80.22	24.58	86.00	25.63	96.00	26.61	100.00	26.93	104.00	27.42	110.00	27.74	112.00	28.07	114.40	28.38
	32	80.12	25.75	86.00	26.72	96.00	27.77	100.00	27.99	104.00	28.66	110.00	28.88	112.00	29.23	113.87	29.33
	34	80.14	26.97	86.00	28.01	96.00	29.01	100.00	29.23	104.00	29.89	110.00	30.12	112.00	30.38	113.32	30.51
	35	80.18	27.59	86.00	28.72	96.00	29.53	100.00	29.85	104.00	30.50	110.00	30.82	112.00	30.99	113.04	31.19
	36	79.41	28.29	85.20	29.35	94.62	30.24	98.22	30.55	101.60	31.24	106.80	31.78	108.62	31.14	109.68	29.62
	38	77.86	29.64	83.60	30.80	91.87	31.43	94.67	31.78	96.80	32.24	100.40	29.34	101.87	28.33	102.73	27.30
	40	76.47	31.05	82.00	32.28	89.00	30.50	91.00	29.53	92.00	28.72	94.00	26.93	95.00	25.63	95.78	24.99
	43	70.63	24.53	74.09	23.97	77.53	23.22	79.65	22.43	80.62	21.03	82.00	20.84	82.81	20.09	83.62	19.21
	46	49.72	15.84	54.19	16.28	56.31	15.87	58.53	15.68	59.46	14.96	59.90	14.93	60.89	14.68	61.77	15.02
48	24.00	9.92	25.00	10.81	25.89	11.11	26.89	11.41	28.00	11.39	29.00	11.68	28.89	11.57	30.31	11.33	
90%	10	72.76	18.22	77.40	18.62	86.51	19.42	89.88	19.69	94.24	20.93	99.36	20.33	101.19	20.51	103.88	20.82
	12	72.69	18.22	77.40	18.62	86.45	19.42	89.82	19.74	94.11	20.98	99.24	20.33	101.04	20.51	103.71	20.82
	14	72.62	18.32	77.40	18.67	86.71	19.47	90.21	19.79	93.99	21.03	99.00	20.39	100.78	20.56	103.43	20.87
	16	72.48	18.41	77.32	18.76	86.53	19.62	90.03	19.89	93.60	21.14	99.16	20.49	100.87	20.67	103.45	20.98
	18	72.56	18.51	77.43	18.91	86.76	19.72	89.85	20.03	93.92	21.30	99.13	20.70	100.81	20.86	103.34	21.15
	20	72.58	18.70	77.53	19.10	86.42	19.97	89.99	20.23	93.96	21.51	99.04	20.86	100.62	21.02	103.06	21.31
	22	72.59	18.94	77.63	19.34	86.55	20.16	90.14	20.43	94.00	21.73	99.00	21.10	100.82	21.29	103.18	21.58
	24	72.49	19.18	77.61	19.58	86.62	20.46	90.22	20.73	93.91	21.87	98.96	21.29	100.85	21.56	103.10	21.86
	25	72.28	19.33	77.40	19.78	86.40	20.59	90.00	20.86	93.60	22.07	99.00	21.53	100.80	21.80	102.96	22.05
	26	72.27	19.52	77.40	19.96	86.40	20.78	90.00	21.15	93.60	22.08	99.00	21.67	100.80	22.02	102.96	22.15
	28	72.18	19.84	77.40	20.60	86.40	21.57	90.00	21.62	93.60	22.36	99.00	22.48	100.80	22.70	102.96	22.83
	30	72.20	20.39	77.40	21.26	86.40	22.07	90.00	22.34	93.60	22.74	99.00	23.01	100.80	23.28	102.96	23.54
	32	72.10	21.36	77.40	22.17	86.40	23.04	90.00	23.22	93.60	23.77	99.00	23.95	100.80	24.25	102.48	24.33
	34	72.12	22.37	77.40	23.23	86.40	24.06	90.00	24.25	93.60	24.80	99.00	24.98	100.80	25.20	101.99	25.31
	35	72.16	22.88	77.40	23.82	86.40	24.49	90.00	24.76	93.60	25.30	99.00	25.57	100.80	25.70	101.73	25.87
	36	71.47	23.47	76.68	24.35	85.16	25.08	88.40	25.34	91.44	25.91	96.12	26.36	97.76	25.83	98.71	24.57
	38	70.08	24.59	75.24	25.55	82.68	26.07	85.20	26.36	87.12	26.75	90.36	24.34	91.68	23.50	92.46	22.65
	40	68.82	25.76	73.80	26.78	80.10	25.30	81.90	24.49	82.80	23.82	84.60	22.34	85.50	21.26	86.20	20.73
	43	63.56	20.35	66.68	19.88	69.78	19.26	71.69	18.60	72.56	17.44	73.80	17.29	74.53	16.66	75.26	15.93
	46	44.75	13.14	48.77	13.50	50.68	13.16	52.68	13.00	53.51	12.41	53.91	12.39	54.80	12.17	55.59	12.46
48	21.60	8.22	22.50	8.97	23.30	9.21	24.20	9.46	25.20	9.44	26.10	9.69	26.00	9.60	27.28	9.40	
80%	10	64.68	14.96	68.80	15.29	76.90	15.95	79.89	16.17	83.76	17.18	88.32	16.70	89.95	16.84	92.34	17.10
	12	64.61	14.96	68.80	15.29	76.85	15.95	79.84	16.21	83.66	17.23	88.21	16.70	89.82	16.84	92.19	17.10
	14	64.55	15.04	68.80	15.33	77.08	15.99	80.19	16.25	83.55	17.27	88.00	16.74	89.59	16.88	91.93	17.14
	16	64.43	15.12	68.73	15.41	76.92	16.11	80.03	16.33	83.20	17.36	88.14	16.83	89.66	16.97	91.95	17.23
	18	64.50	15.20	68.82	15.52	77.12	16.19	79.86	16.45	83.48	17.49	88.11	17.00	89.61	17.13	91.86	17.36
	20	64.51	15.36	68.91	15.68	76.82	16.39	80.00	16.61	83.52	17.66	88.03	17.13	89.44	17.26	91.61	17.50
	22	64.53	15.55	69.00	15.88	76.93	16.56	80.12	16.78	83.56	17.84	88.00	17.33	89.62	17.48	91.71	17.72
	24	64.43	15.75	68.98	16.08	76.99	16.80	80.19	17.02	83.48	17.96	87.97	17.48	89.65	17.70	91.64	17.95
	25	64.25	15.87	68.80	16.24	76.80	16.91	80.00	17.13	83.20	18.12	88.00	17.68	89.60	17.90	91.52	18.10
	26	64.24	16.03	68.80	16.39	76.80	17.06	80.00	17.36	83.20	18.13	88.00	17.80	89.60	18.08	91.52	18.19
	28	64.16	16.29	68.80	16.92	76.80	17.71	80.00	17.75	83.20	18.36	88.00	18.46	89.60	18.64	91.52	18.75
	30	64.18	16.74	68.80	17.46	76.80	18.12	80.00	18.34	83.20	18.67	88.00	18.89	89.60	19.12	91.52	19.33
	32	64.09	17.53	68.80	18.20	76.80	18.92	80.00	19.07	83.20	19.52	88.00	19.67	89.60	19.91	91.09	19.98
	34	64.11	18.37	68.80	19.07	76.80	19.76	80.00	19.91	83.20	20.36	88.00	20.51	89.60	20.69	90.65	20.78
	35	64.14	18.79	68.80	19.56	76.80	20.11	80.00	20.33	83.20	20.77	88.00	20.99	89.60	21.10	90.43	21.24
	36	63.53	19.27	68.16	19.99	75.70	20.59	78.58	20.81	81.28	21.27	85.44	21.64	86.90	21.21	87.74	20.17
	38	62.29	20.19	66.88	20.98	73.49	21.41	75.73	21.64	77.44	21.96	80.32	19.99	81.49	19.29	82.18	18.59
	40	61.18	21.15	65.60	21.99	71.20	20.77	72.80	20.11	73.60	19.56	75.20	18.34	76.00	17.46	76.63	17.02
	43	56.50	16.71	59.27	16.32	62.02	15.81	63.72	15.28	64.49	14.32	65.60	14.19	66.25	13.68	66.90	13.08
	46	39.78	10.79	43.35	11.09	45.05	10.81	46.82	10.68	47.57	10.19	47.92	10.17	48.71	10.00	49.41	10.23
48	19.20	6.75	20.00	7.36	20.71	7.57	21.51	7.77	22.40	7.75	23.20	7.96	23.11	7.88	24.25	7.72	

RAS-36FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	56.59	12.12	60.20	12.38	67.29	12.92	69.91	13.09	73.29	13.92	77.28	13.52	78.70	13.64	80.80	13.85
	12	56.54	12.12	60.20	12.38	67.24	12.92	69.86	13.13	73.20	13.95	77.19	13.52	78.59	13.64	80.66	13.85
	14	56.49	12.18	60.20	12.41	67.44	12.95	70.17	13.16	73.10	13.99	77.00	13.56	78.39	13.67	80.44	13.88
	16	56.37	12.25	60.14	12.48	67.30	13.05	70.02	13.23	72.80	14.06	77.12	13.63	78.46	13.75	80.46	13.96
	18	56.43	12.31	60.22	12.57	67.48	13.11	69.88	13.32	73.05	14.16	77.10	13.77	78.41	13.87	80.38	14.06
	20	56.45	12.44	60.30	12.70	67.22	13.28	70.00	13.46	73.08	14.31	77.03	13.87	78.26	13.98	80.16	14.17
	22	56.46	12.60	60.38	12.86	67.32	13.41	70.11	13.59	73.11	14.45	77.00	14.03	78.42	14.16	80.25	14.35
	24	56.38	12.76	60.36	13.02	67.37	13.61	70.17	13.79	73.04	14.55	76.97	14.16	78.44	14.34	80.19	14.54
	25	56.22	12.85	60.20	13.16	67.20	13.69	70.00	13.87	72.80	14.68	77.00	14.32	78.40	14.50	80.08	14.66
	26	56.21	12.98	60.20	13.28	67.20	13.82	70.00	14.06	72.80	14.68	77.00	14.41	78.40	14.64	80.08	14.73
	28	56.14	13.19	60.20	13.70	67.20	14.34	70.00	14.38	72.80	14.87	77.00	14.95	78.40	15.10	80.08	15.18
	30	56.16	13.56	60.20	14.14	67.20	14.68	70.00	14.86	72.80	15.12	77.00	15.30	78.40	15.48	80.08	15.65
	32	56.08	14.20	60.20	14.74	67.20	15.32	70.00	15.44	72.80	15.81	77.00	15.93	78.40	16.13	79.71	16.18
	34	56.10	14.88	60.20	15.45	67.20	16.00	70.00	16.13	72.80	16.49	77.00	16.61	78.40	16.76	79.32	16.83
	35	56.12	15.22	60.20	15.84	67.20	16.29	70.00	16.47	72.80	16.82	77.00	17.00	78.40	17.09	79.13	17.21
	36	55.59	15.61	59.64	16.19	66.24	16.68	68.76	16.85	71.12	17.23	74.76	17.53	76.04	17.18	76.77	16.34
	38	54.50	16.35	58.52	16.99	64.31	17.34	66.27	17.53	67.76	17.79	70.28	16.19	71.31	15.63	71.91	15.06
	40	53.53	17.13	57.40	17.81	62.30	16.82	63.70	16.29	64.40	15.84	65.80	14.86	66.50	14.14	67.05	13.79
43	49.44	13.53	51.86	13.22	54.27	12.81	55.76	12.37	56.43	11.60	57.40	11.50	57.97	11.08	58.53	10.59	
46	34.81	8.74	37.93	8.98	39.42	8.75	40.97	8.65	41.62	8.25	41.93	8.24	42.62	8.10	43.24	8.28	
48	16.80	5.47	17.50	5.96	18.12	6.13	18.82	6.29	19.60	6.28	20.30	6.44	20.22	6.38	21.21	6.25	
60%	10	48.51	9.62	51.60	9.83	57.68	10.26	59.92	10.39	62.82	11.05	66.24	10.74	67.46	10.83	69.26	10.99
	12	48.46	9.62	51.60	9.83	57.64	10.26	59.88	10.42	62.74	11.08	66.16	10.74	67.36	10.83	69.14	10.99
	14	48.42	9.67	51.60	9.86	57.81	10.28	60.14	10.45	62.66	11.11	66.00	10.76	67.19	10.86	68.95	11.02
	16	48.32	9.72	51.55	9.91	57.69	10.36	60.02	10.50	62.40	11.16	66.10	10.82	67.25	10.91	68.96	11.08
	18	48.37	9.77	51.62	9.98	57.84	10.41	59.90	10.58	62.61	11.25	66.09	10.93	67.21	11.01	68.90	11.17
	20	48.39	9.87	51.69	10.08	57.61	10.54	60.00	10.68	62.64	11.36	66.02	11.02	67.08	11.10	68.71	11.25
	22	48.40	10.00	51.75	10.21	57.70	10.65	60.09	10.79	62.67	11.47	66.00	11.14	67.21	11.24	68.79	11.40
	24	48.32	10.13	51.74	10.34	57.74	10.80	60.15	10.94	62.61	11.55	65.98	11.24	67.23	11.38	68.73	11.54
	25	48.19	10.20	51.60	10.44	57.60	10.87	60.00	11.01	62.40	11.65	66.00	11.37	67.20	11.51	68.64	11.64
	26	48.18	10.31	51.60	10.54	57.60	10.97	60.00	11.16	62.40	11.66	66.00	11.44	67.20	11.63	68.64	11.70
	28	48.12	10.47	51.60	10.88	57.60	11.39	60.00	11.41	62.40	11.80	66.00	11.87	67.20	11.99	68.64	12.05
	30	48.13	10.76	51.60	11.23	57.60	11.65	60.00	11.79	62.40	12.01	66.00	12.15	67.20	12.29	68.64	12.43
	32	48.07	11.28	51.60	11.70	57.60	12.16	60.00	12.26	62.40	12.55	66.00	12.65	67.20	12.80	68.32	12.85
	34	48.08	11.81	51.60	12.26	57.60	12.71	60.00	12.80	62.40	13.09	66.00	13.19	67.20	13.31	67.99	13.36
	35	48.11	12.08	51.60	12.58	57.60	12.93	60.00	13.07	62.40	13.36	66.00	13.50	67.20	13.57	67.82	13.66
	36	47.64	12.39	51.12	12.85	56.77	13.24	58.93	13.38	60.96	13.68	64.08	13.92	65.17	13.64	65.81	12.97
	38	46.72	12.98	50.16	13.49	55.12	13.77	56.80	13.92	58.08	14.12	60.24	12.85	61.12	12.41	61.64	11.96
	40	45.88	13.60	49.20	14.14	53.40	13.36	54.60	12.93	55.20	12.58	56.40	11.79	57.00	11.23	57.47	10.94
43	42.38	10.74	44.45	10.50	46.52	10.17	47.79	9.82	48.37	9.21	49.20	9.13	49.68	8.80	50.17	8.41	
46	29.83	6.94	32.51	7.13	33.78	6.95	35.12	6.87	35.68	6.55	35.94	6.54	36.53	6.43	37.06	6.58	
48	14.40	4.34	15.00	4.73	15.53	4.87	16.13	5.00	16.80	4.99	17.40	5.12	17.33	5.07	18.18	4.96	
50%	10	40.42	7.40	43.00	7.56	48.06	7.89	49.93	7.99	52.35	8.50	55.20	8.26	56.22	8.33	57.71	8.45
	12	40.38	7.40	43.00	7.56	48.03	7.89	49.90	8.02	52.28	8.52	55.13	8.26	56.14	8.33	57.62	8.45
	14	40.35	7.44	43.00	7.58	48.17	7.91	50.12	8.04	52.22	8.54	55.00	8.28	55.99	8.35	57.46	8.48
	16	40.27	7.48	42.96	7.62	48.07	7.97	50.02	8.08	52.00	8.58	55.09	8.32	56.04	8.39	57.47	8.52
	18	40.31	7.52	43.02	7.68	48.20	8.01	49.91	8.14	52.18	8.65	55.07	8.41	56.00	8.47	57.41	8.59
	20	40.32	7.59	43.07	7.76	48.01	8.11	50.00	8.22	52.20	8.74	55.02	8.47	55.90	8.54	57.26	8.65
	22	40.33	7.69	43.13	7.85	48.08	8.19	50.08	8.30	52.22	8.82	55.00	8.57	56.01	8.64	57.32	8.77
	24	40.27	7.79	43.11	7.95	48.12	8.31	50.12	8.42	52.17	8.88	54.98	8.65	56.03	8.75	57.28	8.88
	25	40.16	7.85	43.00	8.03	48.00	8.36	50.00	8.47	52.00	8.96	55.00	8.74	56.00	8.85	57.20	8.95
	26	40.15	7.93	43.00	8.11	48.00	8.44	50.00	8.59	52.00	8.97	55.00	8.80	56.00	8.94	57.20	9.00
	28	40.10	8.06	43.00	8.37	48.00	8.76	50.00	8.78	52.00	9.08	55.00	9.13	56.00	9.22	57.20	9.27
	30	40.11	8.28	43.00	8.63	48.00	8.96	50.00	9.07	52.00	9.24	55.00	9.34	56.00	9.45	57.20	9.56
	32	40.06	8.67	43.00	9.00	48.00	9.35	50.00	9.43	52.00	9.65	55.00	9.73	56.00	9.85	56.93	9.88
	34	40.07	9.09	43.00	9.43	48.00	9.77	50.00	9.85	52.00	10.07	55.00	10.14	56.00	10.23	56.66	10.28
	35	40.09	9.29	43.00	9.67	48.00	9.95	50.00	10.05	52.00	10.27	55.00	10.38	56.00	10.44	56.52	10.51
	36	39.70	9.53	42.60	9.89	47.31	10.19	49.11	10.29	50.80	10.52	53.40	10.70	54.31	10.49	54.84	9.98
	38	38.93	9.98	41.80	10.38	45.93	10.59	47.33	10.70	48.40	10.86	50.20	9.88	50.93	9.54	51.36	9.20
	40	38.24	10.46	41.00	10.87	44.50	10.27	45.50	9.95	46.00	9.67	47.00	9.07	47.50	8.63	47.89	8.42
43	35.31	8.26	37.04	8.07	38.76	7.82	39.83	7.55	40.31	7.08	41.00	7.02	41.40	6.77	41.81	6.47	
46	24.86	5.34	27.09	5.48	28.15	5.34	29.27	5.28	29.73	5.04	29.95	5.03	30.44	4.94	30.88	5.06	
48	12.00	3.34	12.50	3.64	12.94	3.74	13.44	3.84	14.00	3.84	14.50	3.94	14.44	3.90	15.15	3.82	

◆ RAS-38FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	87.87	25.97	93.83	26.84	104.85	28.23	109.03	28.63	114.21	30.71	120.37	30.03	122.66	30.25	125.91	31.03
	12	87.79	26.08	93.78	26.84	104.77	28.31	108.95	28.78	114.06	30.84	120.23	30.08	122.48	30.32	125.70	31.21
	14	87.83	26.64	93.85	27.37	105.09	28.76	109.43	29.18	113.91	31.22	119.94	30.29	122.17	30.69	125.36	31.57
	16	87.77	27.25	93.83	27.92	104.87	29.38	109.21	29.82	113.43	31.67	120.13	30.85	122.27	31.19	125.38	32.03
	18	87.89	27.87	93.96	28.75	104.67	29.90	108.99	30.33	113.82	32.15	120.09	31.47	122.20	31.84	125.26	32.55
	20	87.97	28.46	94.08	29.36	104.73	30.54	109.16	30.97	113.87	32.81	119.98	32.31	121.97	32.66	124.92	33.25
	22	88.09	29.20	93.99	29.99	104.89	31.16	109.34	31.62	113.92	33.57	119.99	32.96	122.21	33.32	125.06	33.94
	24	87.98	29.85	94.17	30.63	104.97	32.08	109.44	32.45	113.81	33.97	119.91	33.61	122.25	33.97	124.96	34.44
	25	87.72	30.08	93.87	30.97	104.79	32.38	109.18	32.79	113.57	34.26	120.10	33.91	122.24	34.33	124.89	34.74
	26	87.70	30.43	93.84	31.29	104.71	32.75	109.18	33.11	113.43	34.58	119.94	34.28	122.19	34.66	124.86	35.05
	28	87.59	31.10	93.84	31.94	104.71	33.61	109.18	34.03	113.43	34.77	119.94	35.17	122.19	35.59	124.79	35.93
	30	87.62	31.94	93.87	32.85	104.79	34.26	109.18	34.77	113.57	35.48	120.10	35.89	122.24	36.20	124.83	36.55
	32	87.50	33.54	93.84	34.41	104.71	35.80	109.18	36.25	113.43	36.95	119.99	37.38	122.15	37.80	124.73	38.09
	34	87.53	35.11	93.84	35.98	104.71	37.47	109.18	37.78	113.43	38.76	119.99	38.95	122.15	39.34	124.65	39.64
	35	87.57	35.86	93.87	36.73	104.79	38.24	109.18	38.55	113.57	39.37	120.10	39.68	122.24	40.08	124.65	40.47
	36	86.97	36.68	93.23	37.56	103.60	39.02	107.87	39.35	112.28	39.92	118.29	40.06	120.49	41.08	123.07	40.26
	38	85.77	38.48	92.01	39.39	101.38	40.51	104.61	40.80	107.98	41.26	112.67	39.48	114.99	39.69	117.56	39.43
	40	85.01	40.29	90.30	41.24	98.36	40.32	101.02	39.86	102.85	39.20	105.91	38.00	107.44	36.93	109.83	37.75
	43	79.79	36.36	83.67	35.71	89.07	35.51	91.73	35.40	93.56	34.11	96.10	34.38	97.45	33.78	99.93	33.53
46	64.27	28.38	68.84	28.57	73.19	28.76	75.60	28.94	77.40	28.43	79.30	28.62	80.77	28.47	83.30	29.24	
48	39.13	19.62	40.68	20.62	43.36	21.23	44.70	21.37	46.36	21.34	48.12	21.80	48.82	21.79	51.26	22.05	
120%	10	87.02	25.47	92.92	26.33	103.83	27.70	107.97	28.09	113.10	30.12	119.20	29.46	121.47	29.67	124.69	30.44
	12	86.94	25.59	92.87	26.33	103.75	27.77	107.89	28.23	112.95	30.25	119.06	29.51	121.29	29.74	124.48	30.62
	14	86.97	26.13	92.94	26.85	104.07	28.22	108.37	28.62	112.80	30.62	118.77	29.71	120.98	30.11	124.14	30.97
	16	86.92	26.73	92.92	27.39	103.85	28.82	108.15	29.25	112.33	31.06	118.96	30.26	121.09	30.59	124.16	31.42
	18	87.03	27.34	93.04	28.20	103.66	29.34	107.93	29.76	112.71	31.54	118.93	30.87	121.01	31.24	124.04	31.93
	20	87.11	27.92	93.17	28.80	103.71	29.96	108.11	30.38	112.77	32.19	118.82	31.69	120.79	32.04	123.70	32.62
	22	87.23	28.64	93.08	29.42	103.87	30.56	108.28	31.01	112.82	32.93	118.82	32.33	121.02	32.68	123.84	33.29
	24	87.13	29.28	93.26	30.05	103.95	31.46	108.37	31.83	112.71	33.32	118.75	32.97	121.06	33.32	123.75	33.79
	25	86.87	29.50	92.96	30.38	103.77	31.77	108.12	32.16	112.47	33.60	118.93	33.27	121.05	33.67	123.68	34.08
	26	86.85	29.85	92.93	30.70	103.69	32.12	108.12	32.48	112.33	33.92	118.77	33.63	121.00	34.00	123.65	34.38
	28	86.74	30.51	92.93	31.33	103.69	32.97	108.12	33.38	112.33	34.11	118.77	34.50	121.00	34.92	123.58	35.24
	30	86.77	31.33	92.96	32.22	103.77	33.60	108.12	34.10	112.47	34.80	118.93	35.21	121.05	35.51	123.62	35.86
	32	86.65	32.90	92.93	33.75	103.69	35.11	108.12	35.56	112.33	36.25	118.82	36.67	120.96	37.08	123.52	37.36
	34	86.68	34.44	92.93	35.30	103.69	36.75	108.12	37.06	112.33	38.02	118.82	38.21	120.96	38.59	123.44	38.89
	35	86.72	35.18	92.96	36.03	103.77	37.51	108.12	37.82	112.47	38.62	118.93	38.92	121.05	39.32	123.44	39.70
	36	86.13	35.98	92.33	36.85	102.60	38.28	106.82	38.60	111.19	39.16	117.14	39.29	119.32	40.30	121.88	39.49
	38	84.94	37.75	91.11	38.64	100.40	39.74	103.60	40.02	106.93	40.48	111.57	38.73	113.87	38.94	116.42	38.68
	40	84.18	39.53	89.43	40.45	97.41	39.55	100.04	39.10	101.85	38.46	104.88	37.27	106.40	36.23	108.76	37.03
	43	79.01	35.67	82.86	35.03	88.21	34.83	90.84	34.73	92.65	33.46	95.17	33.72	96.51	33.13	98.96	32.89
46	63.64	27.84	68.17	28.02	72.48	28.21	74.87	28.39	76.64	27.89	78.53	28.08	79.99	27.92	82.49	28.69	
48	38.75	19.24	40.29	20.23	42.93	20.82	44.27	20.96	45.91	20.94	47.65	21.38	48.35	21.37	50.76	21.63	
110%	10	86.17	25.23	92.01	26.07	102.81	27.43	106.91	27.82	111.99	29.83	118.03	29.18	120.28	29.38	123.47	30.15
	12	86.09	25.34	91.96	26.07	102.74	27.50	106.84	27.96	111.84	29.96	117.89	29.22	120.11	29.45	123.26	30.32
	14	86.12	25.88	92.03	26.58	103.05	27.94	107.31	28.34	111.70	30.33	117.61	29.42	119.79	29.81	122.92	30.67
	16	86.07	26.47	92.01	27.12	102.83	28.54	107.09	28.97	111.23	30.76	117.79	29.97	119.90	30.29	122.95	31.12
	18	86.18	27.08	92.13	27.93	102.64	29.05	106.87	29.47	111.61	31.23	117.76	30.57	119.82	30.94	122.83	31.62
	20	86.26	27.65	92.25	28.52	102.70	29.67	107.05	30.09	111.66	31.87	117.65	31.39	119.60	31.73	122.49	32.30
	22	86.38	28.36	92.17	29.14	102.85	30.27	107.22	30.71	111.71	32.61	117.66	32.02	119.84	32.36	122.63	32.97
	24	86.27	29.00	92.34	29.75	102.93	31.16	107.31	31.52	111.60	33.00	117.58	32.65	119.88	33.00	122.53	33.46
	25	86.01	29.22	92.05	30.09	102.76	31.46	107.06	31.85	111.36	33.28	117.77	32.94	119.87	33.35	122.46	33.74
	26	86.00	29.56	92.02	30.40	102.67	31.81	107.06	32.17	111.23	33.59	117.61	33.30	119.81	33.67	122.44	34.04
	28	85.89	30.21	92.02	31.02	102.67	32.65	107.06	33.06	111.23	33.78	117.61	34.16	119.81	34.58	122.37	34.90
	30	85.92	31.03	92.05	31.91	102.76	33.28	107.06	33.77	111.36	34.46	117.77	34.87	119.87	35.17	122.41	35.51
	32	85.80	32.58	92.02	33.42	102.67	34.77	107.06	35.21	111.23	35.90	117.66	36.31	119.78	36.72	122.31	37.00
	34	85.83	34.11	92.02	34.96	102.67	36.40	107.06	36.70	111.23	37.65	117.66	37.84	119.78	38.21	122.23	38.51
	35	85.87	34.84	92.05	35.69	102.76	37.15	107.06	37.45	111.36	38.24	117.77	38.54	119.87	38.93	122.23	39.32
	36	85.28	35.63	91.42	36.49	101.59	37.91	105.78	38.23	110.10	38.78	115.99	38.91	118.15	39.91	120.68	39.11
	38	84.10	37.38	90.22	38.26	99.41	39.36	102.58	39.64	105.88	40.08	110.48	38.35	112.76	38.56	115.27	38.31
	40	83.36	39.14	88.55	40.06	96.45	39.17	99.05	38.72	100.85	38.08	103.86	36.91	105.36	35.88	107.69	36.67
	43	78.24	35.33	82.05	34.69	87.34	34.49	89.95	34.39	91.74	33.13	94.24	33.40	95.56	32.81	97.99	32.57
46	63.02	27.57	67.50	27.75	71.76	27.94	74.13	28.11	75.89	27.62	77.76	27.81	79.20	27.65	81.68	28.41	
48	38.37	19.06	39.89	20.03	42.51	20.62	43.83	20.76	45.46	20.73	47.19	21.17	47.88	21.16	50.27	21.42	



RAS-38FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	85.31	24.73	91.10	25.56	101.79	26.89	105.85	27.27	110.88	29.24	116.86	28.60	119.09	28.81	122.25	29.56
	12	85.24	24.84	91.05	25.56	101.72	26.96	105.78	27.41	110.73	29.37	116.72	28.65	118.92	28.88	122.04	29.72
	14	85.27	25.37	91.11	26.06	102.03	27.39	106.25	27.79	110.59	29.73	116.45	28.85	118.61	29.23	121.71	30.06
	16	85.22	25.96	91.10	26.59	101.81	27.98	106.03	28.40	110.13	30.16	116.63	29.38	118.71	29.70	121.73	30.51
	18	85.33	26.55	91.22	27.38	101.62	28.48	105.81	28.89	110.50	30.62	116.60	29.97	118.64	30.33	121.61	31.00
	20	85.40	27.10	91.34	27.96	101.68	29.09	105.99	29.50	110.56	31.25	116.49	30.77	118.42	31.11	121.28	31.67
	22	85.52	27.81	91.26	28.57	101.83	29.67	106.16	30.11	110.60	31.97	116.49	31.39	118.65	31.73	121.42	32.32
	24	85.42	28.43	91.43	29.17	101.91	30.55	106.25	30.90	110.50	32.35	116.42	32.01	118.69	32.35	121.32	32.80
	25	85.16	28.64	91.14	29.50	101.74	30.84	106.00	31.23	110.26	32.63	116.60	32.30	118.68	32.69	121.25	33.08
	26	85.15	28.98	91.11	29.80	101.66	31.19	106.00	31.53	110.13	32.93	116.44	32.65	118.63	33.01	121.23	33.38
	28	85.04	29.62	91.11	30.42	101.66	32.01	106.00	32.41	110.13	33.11	116.44	33.49	118.63	33.90	121.15	34.22
	30	85.07	30.42	91.14	31.28	101.74	32.63	106.00	33.11	110.26	33.79	116.60	34.18	118.68	34.48	121.19	34.81
	32	84.95	31.94	91.11	32.77	101.66	34.09	106.00	34.52	110.13	35.19	116.49	35.60	118.59	36.00	121.10	36.27
	34	84.98	33.44	91.11	34.27	101.66	35.68	106.00	35.98	110.13	36.91	116.49	37.10	118.59	37.46	121.02	37.76
	35	85.02	34.16	91.14	34.99	101.74	36.42	106.00	36.71	110.26	37.49	116.60	37.79	118.68	38.17	121.02	38.55
	36	84.44	34.94	90.52	35.77	100.59	37.17	104.73	37.48	109.01	38.02	114.85	38.15	116.98	39.13	119.49	38.34
	38	83.27	36.65	89.33	37.51	98.43	38.58	101.57	38.86	104.83	39.30	109.39	37.60	111.64	37.80	114.13	37.56
	40	82.53	38.38	87.67	39.28	95.50	38.40	98.07	37.96	99.86	37.34	102.83	36.19	104.31	35.17	106.63	35.95
	43	77.46	34.63	81.24	34.01	86.48	33.82	89.06	33.72	90.83	32.48	93.30	32.74	94.61	32.17	97.02	31.93
46	62.40	27.03	66.84	27.21	71.05	27.39	73.40	27.56	75.14	27.08	76.99	27.26	78.42	27.11	80.87	27.85	
48	37.99	18.68	39.50	19.64	42.09	20.22	43.40	20.35	45.01	20.33	46.72	20.76	47.40	20.75	49.77	21.00	
90%	10	76.78	20.85	81.99	21.55	91.61	22.67	95.26	22.99	99.79	24.66	105.18	24.12	107.18	24.29	110.02	24.92
	12	76.71	20.95	81.94	21.55	91.55	22.73	95.20	23.11	99.66	24.77	105.05	24.16	107.02	24.35	109.84	25.06
	14	76.74	21.39	82.00	21.98	91.82	23.10	95.62	23.43	99.53	25.07	104.80	24.32	106.75	24.64	109.54	25.35
	16	76.70	21.89	81.99	22.42	91.63	23.60	95.43	23.95	99.11	25.43	104.97	24.77	106.84	25.04	109.56	25.72
	18	76.79	22.38	82.10	23.09	91.46	24.01	95.23	24.36	99.45	25.82	104.94	25.27	106.77	25.57	109.45	26.14
	20	76.86	22.85	82.20	23.58	91.51	24.53	95.39	24.87	99.50	26.35	104.84	25.95	106.58	26.23	109.15	26.70
	22	76.97	23.45	82.13	24.09	91.65	25.02	95.54	25.39	99.54	26.96	104.84	26.47	106.79	26.75	109.27	27.25
	24	76.88	23.97	82.29	24.60	91.72	25.76	95.62	26.06	99.45	27.28	104.78	26.99	106.82	27.28	109.19	27.66
	25	76.65	24.15	82.03	24.87	91.57	26.01	95.40	26.33	99.23	27.51	104.94	27.23	106.81	27.57	109.13	27.90
	26	76.63	24.44	81.99	25.13	91.49	26.30	95.40	26.59	99.12	27.77	104.80	27.53	106.76	27.84	109.10	28.14
	28	76.54	24.97	81.99	25.65	91.49	26.99	95.40	27.33	99.12	27.92	104.80	28.24	106.76	28.58	109.04	28.85
	30	76.56	25.65	82.03	26.38	91.57	27.51	95.40	27.92	99.23	28.49	104.94	28.82	106.81	29.07	109.08	29.35
	32	76.46	26.93	81.99	27.63	91.49	28.75	95.40	29.11	99.12	29.67	104.84	30.02	106.73	30.36	108.99	30.59
	34	76.48	28.19	81.99	28.90	91.49	30.09	95.40	30.34	99.12	31.12	104.84	31.28	106.73	31.59	108.92	31.84
	35	76.52	28.80	82.03	29.50	91.57	30.71	95.40	30.96	99.23	31.61	104.94	31.86	106.81	32.18	108.92	32.50
	36	76.00	29.46	81.47	30.16	90.53	31.34	94.26	31.60	98.11	32.06	103.36	32.17	105.28	32.99	107.54	32.33
	38	74.94	30.90	80.39	31.63	88.59	32.53	91.41	32.77	94.35	33.13	98.45	31.70	100.48	31.87	102.72	31.67
	40	74.28	32.36	78.91	33.12	85.95	32.38	88.27	32.01	89.87	31.48	92.55	30.51	93.88	29.66	95.97	30.31
	43	69.72	29.20	73.11	28.67	77.83	28.51	80.16	28.43	81.75	27.39	83.97	27.61	85.15	27.12	87.32	26.92
46	56.16	22.79	60.15	22.94	63.95	23.10	66.06	23.24	67.63	22.83	69.29	22.99	70.58	22.86	72.79	23.48	
48	34.19	15.75	35.55	16.56	37.88	17.05	39.06	17.16	40.51	17.14	42.05	17.50	42.66	17.49	44.79	17.71	
80%	10	68.25	17.39	72.88	17.97	81.43	18.90	84.68	19.17	88.70	20.56	93.49	20.11	95.27	20.25	97.80	20.78
	12	68.19	17.46	72.84	17.97	81.38	18.95	84.62	19.27	88.59	20.65	93.38	20.14	95.13	20.30	97.63	20.90
	14	68.21	17.83	72.89	18.32	81.62	19.26	85.00	19.54	88.47	20.90	93.16	20.28	94.89	20.55	97.36	21.13
	16	68.17	18.25	72.88	18.69	81.45	19.67	84.82	19.97	88.10	21.20	93.30	20.65	94.97	20.88	97.38	21.45
	18	68.26	18.66	72.98	19.25	81.30	20.02	84.65	20.31	88.40	21.52	93.28	21.07	94.91	21.32	97.29	21.79
	20	68.32	19.05	73.07	19.66	81.34	20.45	84.79	20.74	88.45	21.97	93.19	21.63	94.73	21.87	97.02	22.26
	22	68.42	19.55	73.01	20.08	81.47	20.86	84.92	21.17	88.48	22.47	93.19	22.07	94.92	22.31	97.13	22.72
	24	68.33	19.99	73.14	20.51	81.53	21.48	85.00	21.72	88.40	22.74	93.13	22.50	94.95	22.74	97.06	23.06
	25	68.13	20.14	72.91	20.74	81.39	21.68	84.80	21.95	88.21	22.94	93.28	22.71	94.94	22.98	97.00	23.26
	26	68.12	20.37	72.88	20.95	81.33	21.93	84.80	22.17	88.10	23.15	93.16	22.95	94.90	23.21	96.98	23.46
	28	68.03	20.82	72.88	21.38	81.33	22.50	84.80	22.78	88.10	23.28	93.16	23.54	94.90	23.83	96.92	24.05
	30	68.05	21.38	72.91	21.99	81.39	22.94	84.80	23.28	88.21	23.75	93.28	24.03	94.94	24.24	96.96	24.47
	32	67.96	22.45	72.88	23.04	81.33	23.97	84.80	24.27	88.10	24.74	93.19	25.02	94.87	25.31	96.88	25.50
	34	67.98	23.51	72.88	24.09	81.33	25.08	84.80	25.30	88.10	25.95	93.19	26.08	94.87	26.34	96.81	26.54
	35	68.01	24.01	72.91	24.59	81.39	25.60	84.80	25.81	88.21	26.36	93.28	26.56	94.94	26.83	96.82	27.10
	36	67.55	24.56	72.41	25.15	80.47	26.13	83.78	26.35	87.21	26.73	91.88	26.82	93.58	27.51	95.59	26.95
	38	66.62	25.76	71.46	26.37	78.74	27.12	81.25	27.32	83.86	27.63	87.51	26.43	89.31	26.57	91.31	26.40
	40	66.03	26.98	70.14	27.61	76.40	26.99	78.46	26.68	79.89	26.25	82.26	25.44	83.45	24.73	85.30	25.27
	43	61.97	24.35	64.99	23.91	69.18	23.77	71.25	23.70	72.66	22.83	74.64	23.02	75.69	22.61	77.62	22.45
46	49.92	19.00	53.47	19.13	56.84	19.26	58.72	19.38	60.11	19.03	61.59	19.16	62.74	19.06	64.70	19.58	
48	30.39	13.13	31.60	13.81	33.67	14.21	34.72	14.31	36.01	14.29	37.38	14.59	37.92	14.59	39.81	14.77	

RAS-38FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	59.72	14.28	63.77	14.75	71.25	15.52	74.09	15.74	77.62	16.88	81.80	16.51	83.36	16.63	85.57	17.06
	12	59.66	14.34	63.73	14.75	71.20	15.56	74.04	15.82	77.51	16.95	81.71	16.54	83.24	16.67	85.43	17.16
	14	59.69	14.64	63.78	15.04	71.42	15.81	74.37	16.04	77.41	17.16	81.51	16.65	83.03	16.87	85.19	17.35
	16	59.65	14.98	63.77	15.35	71.27	16.15	74.22	16.39	77.09	17.41	81.64	16.96	83.10	17.14	85.21	17.61
	18	59.73	15.32	63.85	15.81	71.14	16.44	74.07	16.68	77.35	17.67	81.62	17.30	83.05	17.51	85.13	17.89
	20	59.78	15.64	63.94	16.14	71.18	16.79	74.19	17.03	77.39	18.04	81.54	17.76	82.89	17.96	84.90	18.28
	22	59.86	16.05	63.88	16.49	71.28	17.13	74.31	17.38	77.42	18.45	81.54	18.12	83.06	18.31	84.99	18.66
	24	59.79	16.41	64.00	16.84	71.34	17.63	74.37	17.84	77.35	18.67	81.49	18.48	83.08	18.67	84.92	18.93
	25	59.61	16.53	63.80	17.03	71.22	17.80	74.20	18.02	77.18	18.83	81.62	18.64	83.08	18.87	84.88	19.10
	26	59.60	16.73	63.77	17.20	71.16	18.00	74.20	18.20	77.09	19.01	81.51	18.85	83.04	19.06	84.86	19.27
	28	59.53	17.10	63.77	17.56	71.16	18.47	74.20	18.71	77.09	19.11	81.51	19.33	83.04	19.57	84.81	19.75
	30	59.55	17.56	63.80	18.06	71.22	18.83	74.20	19.11	77.18	19.50	81.62	19.73	83.08	19.90	84.84	20.09
	32	59.47	18.44	63.77	18.91	71.16	19.68	74.20	19.93	77.09	20.31	81.54	20.55	83.01	20.78	84.77	20.94
	34	59.48	19.30	63.77	19.78	71.16	20.60	74.20	20.77	77.09	21.31	81.54	21.41	83.01	21.63	84.71	21.79
	35	59.51	19.72	63.80	20.19	71.22	21.02	74.20	21.19	77.18	21.64	81.62	21.81	83.08	22.03	84.72	22.25
	36	59.11	20.17	63.36	20.65	70.41	21.45	73.31	21.63	76.31	21.95	80.39	22.02	81.89	22.58	83.64	22.13
	38	58.29	21.15	62.53	21.65	68.90	22.27	71.10	22.43	73.38	22.68	76.57	21.70	78.15	21.82	79.89	21.68
	40	57.77	22.15	61.37	22.67	66.85	22.16	68.65	21.91	69.90	21.55	71.98	20.89	73.02	20.30	74.64	20.75
	43	54.22	19.99	56.87	19.63	60.54	19.52	62.34	19.46	63.58	18.75	65.31	18.90	66.23	18.57	67.92	18.43
	46	43.68	15.60	46.78	15.70	49.74	15.81	51.38	15.91	52.60	15.63	53.89	15.74	54.89	15.65	56.61	16.08
48	26.59	10.78	27.65	11.34	29.46	11.67	30.38	11.75	31.50	11.73	32.70	11.98	33.18	11.98	34.84	12.12	
60%	10	51.19	11.47	54.66	11.85	61.07	12.47	63.51	12.64	66.53	13.56	70.12	13.26	71.45	13.36	73.35	13.70
	12	51.14	11.52	54.63	11.85	61.03	12.50	63.47	12.71	66.44	13.62	70.03	13.28	71.35	13.39	73.23	13.78
	14	51.16	11.76	54.67	12.08	61.22	12.70	63.75	12.88	66.35	13.79	69.87	13.37	71.17	13.55	73.02	13.94
	16	51.13	12.03	54.66	12.33	61.09	12.97	63.62	13.17	66.08	13.98	69.98	13.62	71.23	13.77	73.04	14.15
	18	51.20	12.31	54.73	12.70	60.97	13.21	63.49	13.39	66.30	14.20	69.96	13.90	71.18	14.06	72.97	14.37
	20	51.24	12.57	54.80	12.96	61.01	13.49	63.59	13.68	66.33	14.49	69.89	14.27	71.05	14.42	72.77	14.68
	22	51.31	12.89	54.75	13.24	61.10	13.76	63.69	13.96	66.36	14.82	69.90	14.55	71.19	14.71	72.85	14.99
	24	51.25	13.18	54.86	13.52	61.15	14.16	63.75	14.33	66.30	15.00	69.85	14.84	71.21	15.00	72.79	15.21
	25	51.10	13.28	54.68	13.68	61.04	14.30	63.60	14.48	66.16	15.13	69.96	14.98	71.21	15.16	72.75	15.34
	26	51.09	13.44	54.66	13.82	60.99	14.46	63.60	14.62	66.08	15.27	69.87	15.14	71.18	15.31	72.74	15.48
	28	51.02	13.73	54.66	14.10	60.99	14.84	63.60	15.03	66.08	15.35	69.87	15.53	71.18	15.72	72.69	15.86
	30	51.04	14.10	54.68	14.50	61.04	15.13	63.60	15.35	66.16	15.67	69.96	15.85	71.21	15.99	72.72	16.14
	32	50.97	14.81	54.66	15.19	60.99	15.81	63.60	16.01	66.08	16.32	69.90	16.50	71.15	16.69	72.66	16.82
	34	50.99	15.50	54.66	15.89	60.99	16.54	63.60	16.68	66.08	17.11	69.90	17.20	71.15	17.37	72.61	17.51
	35	51.01	15.84	54.68	16.22	61.04	16.89	63.60	17.02	66.16	17.38	69.96	17.52	71.21	17.70	72.61	17.87
	36	50.66	16.20	54.31	16.59	60.35	17.23	62.84	17.38	65.41	17.63	68.91	17.69	70.19	18.14	71.69	17.78
	38	49.96	16.99	53.60	17.39	59.06	17.89	60.94	18.02	62.90	18.22	65.63	17.43	66.98	17.53	68.48	17.41
	40	49.52	17.79	52.60	18.21	57.30	17.80	58.84	17.60	59.91	17.31	61.70	16.78	62.59	16.31	63.98	16.67
	43	46.48	16.06	48.74	15.77	51.89	15.68	53.44	15.63	54.50	15.06	55.98	15.18	56.77	14.92	58.21	14.81
	46	37.44	12.53	40.10	12.61	42.63	12.70	44.04	12.78	45.09	12.55	46.19	12.64	47.05	12.57	48.52	12.91
48	22.79	8.66	23.70	9.11	25.26	9.37	26.04	9.44	27.00	9.43	28.03	9.62	28.44	9.62	29.86	9.74	
50%	10	42.66	8.91	45.55	9.20	50.90	9.68	52.92	9.82	55.44	10.53	58.43	10.30	59.54	10.37	61.12	10.64
	12	42.62	8.95	45.52	9.20	50.86	9.71	52.89	9.87	55.37	10.58	58.36	10.32	59.46	10.40	61.02	10.70
	14	42.63	9.14	45.56	9.39	51.01	9.86	53.12	10.01	55.30	10.71	58.22	10.39	59.30	10.53	60.85	10.83
	16	42.61	9.35	45.55	9.58	50.91	10.08	53.01	10.23	55.06	10.86	58.31	10.58	59.36	10.70	60.87	10.99
	18	42.66	9.56	45.61	9.86	50.81	10.26	52.91	10.40	55.25	11.03	58.30	10.79	59.32	10.92	60.81	11.16
	20	42.70	9.76	45.67	10.07	50.84	10.48	52.99	10.62	55.28	11.25	58.24	11.08	59.21	11.20	60.64	11.40
	22	42.76	10.01	45.63	10.29	50.92	10.69	53.08	10.84	55.30	11.51	58.25	11.30	59.33	11.43	60.71	11.64
	24	42.71	10.24	45.71	10.50	50.96	11.00	53.12	11.13	55.25	11.65	58.21	11.53	59.34	11.65	60.66	11.81
	25	42.58	10.31	45.57	10.62	50.87	11.11	53.00	11.24	55.13	11.75	58.30	11.63	59.34	11.77	60.63	11.91
	26	42.57	10.44	45.55	10.73	50.83	11.23	53.00	11.36	55.07	11.86	58.22	11.76	59.31	11.89	60.61	12.02
	28	42.52	10.67	45.55	10.95	50.83	11.53	53.00	11.67	55.07	11.92	58.22	12.06	59.31	12.21	60.58	12.32
	30	42.53	10.95	45.57	11.26	50.87	11.75	53.00	11.92	55.13	12.17	58.30	12.31	59.34	12.42	60.60	12.54
	32	42.48	11.50	45.55	11.80	50.83	12.28	53.00	12.43	55.07	12.67	58.25	12.82	59.29	12.97	60.55	13.06
	34	42.49	12.04	45.55	12.34	50.83	12.85	53.00	12.96	55.07	13.29	58.25	13.36	59.29	13.49	60.51	13.60
	35	42.51	12.30	45.57	12.60	50.87	13.12	53.00	13.22	55.13	13.50	58.30	13.61	59.34	13.75	60.51	13.88
	36	42.22	12.58	45.26	12.88	50.29	13.38	52.37	13.50	54.51	13.69	57.42	13.74	58.49	14.09	59.74	13.81
	38	41.64	13.20	44.66	13.51	49.21	13.89	50.78	13.99	52.42	14.15	54.69	13.54	55.82	13.61	57.07	13.52
	40	41.27	13.82	43.84	14.14	47.75	13.83	49.04	13.67	49.93	13.45	51.41	13.03	52.16	12.67	53.31	12.95
	43	38.73	12.47	40.62	12.25	43.24	12.18	44.53	12.14	45.42	11.70	46.65	11.79	47.31	11.58	48.51	11.50
	46	31.20	9.73	33.42	9.80	35.53	9.86	36.70	9.93	37.57	9.75	38.49	9.82	39.21	9.76	40.44	10.03
48	18.99	6.73	19.75	7.07	21.05	7.28	21.70	7.33	22.50	7.32	23.36	7.48	23.70	7.47	24.88	7.56	

◆ **RAS-40FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	92.90	27.27	99.16	28.03	110.80	29.23	115.21	29.59	120.71	31.49	127.26	30.67	129.67	30.89	133.11	31.32
	12	92.81	27.27	99.11	28.03	110.72	29.23	115.13	29.66	120.55	31.57	127.10	30.67	129.49	30.89	132.89	31.32
	14	92.83	27.42	99.17	28.10	111.06	29.30	115.64	29.74	120.39	31.65	126.80	30.75	129.15	30.97	132.52	31.40
	16	92.76	27.56	99.14	28.24	110.82	29.53	115.40	29.89	119.89	31.81	127.00	30.90	129.27	31.13	132.55	31.57
	18	92.88	27.70	99.28	28.46	110.83	29.67	115.16	30.11	120.30	32.05	126.96	31.22	129.18	31.42	132.42	31.81
	20	92.96	27.99	99.41	28.75	110.68	30.05	115.35	30.41	120.36	32.37	126.84	31.46	128.94	31.66	132.06	32.06
	22	93.03	28.35	99.53	29.11	110.85	30.34	115.54	30.71	120.41	32.69	126.84	31.83	129.20	32.07	132.21	32.47
	24	92.95	28.71	99.51	29.47	110.93	30.79	115.64	31.16	120.29	32.91	126.75	32.11	129.24	32.47	132.10	32.88
	25	92.68	28.92	99.22	29.78	110.70	30.98	115.36	31.35	120.02	33.21	126.95	32.47	129.22	32.84	132.02	33.17
	26	92.66	29.30	99.16	30.15	110.65	31.35	115.36	31.76	119.89	33.42	126.80	32.74	129.17	33.18	131.83	33.44
	28	92.54	29.94	99.16	30.98	110.65	32.50	115.36	32.71	119.89	33.83	126.80	33.90	129.17	34.26	131.83	34.52
	30	92.57	30.89	99.22	32.00	110.70	33.21	115.36	33.58	120.02	34.33	126.95	34.70	129.22	35.07	131.92	35.40
	32	92.45	32.42	99.16	33.49	110.65	34.69	115.36	35.04	119.89	36.02	126.84	36.13	129.14	36.53	131.40	36.76
	34	92.48	33.92	99.16	35.03	110.65	36.20	115.36	36.58	119.89	37.31	126.84	37.65	129.14	38.00	130.95	38.24
	35	92.52	34.65	99.22	35.80	110.70	36.92	115.36	37.29	120.02	38.03	126.95	38.50	129.22	38.78	130.81	39.06
	36	91.72	35.48	98.33	36.60	109.21	37.77	113.60	38.10	118.01	38.76	124.17	38.50	126.40	38.17	128.21	37.22
	38	90.10	37.27	96.67	38.44	106.33	39.22	109.49	39.50	112.43	39.95	116.84	35.93	119.00	34.97	120.70	34.27
	40	88.67	39.05	94.56	40.25	102.63	38.03	105.01	36.92	106.15	35.80	108.43	33.58	109.57	32.00	111.12	31.50
43	81.93	30.91	85.43	29.87	89.40	28.93	91.92	28.06	93.02	26.20	94.59	25.97	95.50	25.08	97.09	24.27	
46	57.81	20.05	62.48	20.26	64.92	19.75	67.56	19.62	68.61	18.62	69.09	18.59	70.22	18.32	71.88	19.04	
48	28.14	12.64	28.81	13.43	29.83	13.80	31.06	14.29	32.32	14.15	33.44	14.53	33.30	14.44	35.59	14.44	
120%	10	91.99	26.75	98.20	27.49	109.73	28.67	114.09	29.03	119.53	30.89	126.02	30.08	128.41	30.30	131.82	30.72
	12	91.91	26.75	98.15	27.49	109.65	28.67	114.01	29.10	119.38	30.97	125.87	30.08	128.23	30.30	131.60	30.72
	14	91.93	26.89	98.21	27.56	109.98	28.75	114.51	29.17	119.22	31.05	125.57	30.16	127.90	30.38	131.24	30.81
	16	91.86	27.03	98.18	27.70	109.75	28.96	114.28	29.32	118.72	31.20	125.77	30.32	128.01	30.54	131.26	30.97
	18	91.98	27.17	98.31	27.92	109.75	29.11	114.05	29.54	119.13	31.44	125.73	30.63	127.93	30.82	131.14	31.21
	20	92.05	27.46	98.44	28.20	109.61	29.47	114.23	29.83	119.19	31.75	125.61	30.86	127.69	31.06	130.78	31.45
	22	92.13	27.81	98.57	28.56	109.77	29.76	114.42	30.12	119.24	32.07	125.61	31.22	127.94	31.46	130.92	31.85
	24	92.05	28.16	98.54	28.91	109.85	30.20	114.52	30.56	119.12	32.28	125.52	31.50	127.99	31.85	130.82	32.25
	25	91.78	28.37	98.26	29.21	109.63	30.39	114.24	30.75	118.85	32.57	125.72	31.85	127.97	32.21	130.73	32.54
	26	91.76	28.74	98.20	29.57	109.58	30.75	114.24	31.15	118.73	32.78	125.57	32.12	127.92	32.55	130.55	32.80
	28	91.65	29.37	98.20	30.39	109.58	31.88	114.24	32.09	118.73	33.18	125.57	33.26	127.92	33.61	130.55	33.86
	30	91.68	30.30	98.26	31.39	109.63	32.57	114.24	32.94	118.85	33.68	125.72	34.04	127.97	34.40	130.64	34.73
	32	91.55	31.80	98.20	32.85	109.58	34.03	114.24	34.38	118.73	35.33	125.61	35.45	127.88	35.84	130.12	36.06
	34	91.58	33.28	98.20	34.36	109.58	35.51	114.24	35.88	118.73	36.60	125.61	36.93	127.88	37.28	129.68	37.52
	35	91.62	33.99	98.26	35.12	109.63	36.22	114.24	36.58	118.85	37.30	125.72	37.76	127.97	38.04	129.54	38.32
	36	90.83	34.81	97.38	35.90	108.15	37.05	112.50	37.38	116.87	38.02	122.96	37.76	125.17	37.44	126.96	36.51
	38	89.23	36.56	95.73	37.71	105.29	38.48	108.43	38.75	111.34	39.19	115.71	35.25	117.84	34.31	119.52	33.62
	40	87.81	38.31	93.65	39.49	101.64	37.30	103.99	36.22	105.12	35.12	107.38	32.94	108.50	31.39	110.05	30.90
43	81.13	30.32	84.60	29.30	88.53	28.38	91.03	27.52	92.12	25.70	93.67	25.47	94.57	24.60	96.15	23.81	
46	57.25	19.66	61.87	19.87	64.29	19.37	66.90	19.25	67.95	18.26	68.42	18.23	69.53	17.97	71.19	18.68	
48	27.86	12.40	28.53	13.17	29.54	13.54	30.75	14.01	32.01	13.88	33.12	14.25	32.98	14.16	35.25	14.16	
110%	10	91.09	26.49	97.23	27.22	108.65	28.39	112.97	28.74	118.36	30.59	124.78	29.79	127.15	30.01	130.53	30.43
	12	91.01	26.49	97.18	27.22	108.57	28.39	112.89	28.82	118.21	30.67	124.64	29.79	126.97	30.01	130.31	30.43
	14	91.03	26.63	97.25	27.29	108.90	28.47	113.39	28.89	118.06	30.74	124.34	29.87	126.64	30.09	129.95	30.51
	16	90.96	26.77	97.22	27.44	108.67	28.68	113.16	29.03	117.56	30.90	124.53	30.02	126.76	30.25	129.98	30.67
	18	91.07	26.91	97.35	27.65	108.68	28.83	112.93	29.25	117.96	31.13	124.50	30.33	126.68	30.52	129.85	30.90
	20	91.15	27.19	97.48	27.93	108.53	29.19	113.11	29.54	118.02	31.44	124.38	30.56	126.44	30.76	129.50	31.14
	22	91.22	27.54	97.60	28.28	108.69	29.48	113.29	29.83	118.07	31.76	124.38	30.92	126.69	31.15	129.64	31.54
	24	91.15	27.89	97.57	28.63	108.78	29.91	113.39	30.27	117.96	31.97	124.29	31.20	126.73	31.54	129.54	31.94
	25	90.88	28.10	97.29	28.93	108.55	30.10	113.12	30.45	117.69	32.26	124.48	31.54	126.71	31.90	129.45	32.22
	26	90.86	28.46	97.24	29.29	108.51	30.45	113.12	30.85	117.56	32.46	124.34	31.81	126.67	32.23	129.27	32.48
	28	90.75	29.08	97.24	30.10	108.51	31.57	113.12	31.78	117.56	32.86	124.34	32.93	126.67	33.28	129.27	33.53
	30	90.78	30.01	97.29	31.09	108.55	32.26	113.12	32.62	117.69	33.35	124.48	33.71	126.71	34.06	129.36	34.39
	32	90.66	31.49	97.24	32.53	108.51	33.70	113.12	34.04	117.56	34.99	124.38	35.10	126.63	35.49	128.84	35.71
	34	90.68	32.96	97.24	34.03	108.51	35.17	113.12	35.53	117.56	36.25	124.38	36.57	126.63	36.92	128.40	37.15
	35	90.72	33.66	97.29	34.78	108.55	35.87	113.12	36.23	117.69	36.94	124.48	37.40	126.71	37.67	128.27	37.95
	36	89.94	34.47	96.42	35.55	107.09	36.69	111.40	37.01	115.72	37.65	121.76	37.40	123.94	37.08	125.72	36.15
	38	88.35	36.21	94.79	37.34	104.26	38.10	107.36	38.37	110.25	38.81	114.57	34.90	116.69	33.97	118.35	33.29
	40	86.95	37.94	92.73	39.10	100.64	36.94	102.97	35.87	104.09	34.78	106.32	32.62	107.44	31.09	108.97	30.60
43	80.34	30.02	83.78	29.01	87.67	28.10	90.14	27.25	91.21	25.45	92.75	25.23	93.65	24.36	95.21	23.58	
46	56.69	19.47	61.26	19.68	63.66	19.18	66.25	19.06	67.28	18.09	67.75	18.05	68.85	17.79	70.49	18.50	
48	27.59	12.28	28.25	13.04	29.25	13.41	30.45	13.88	31.69	13.75	32.79	14.11	32.65	14.02	34.90	14.03	



RAS-40FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	90.19	25.97	96.27	26.69	107.57	27.84	111.85	28.18	117.19	29.99	123.55	29.21	125.90	29.42	129.23	29.83
	12	90.11	25.97	96.22	26.69	107.50	27.84	111.77	28.25	117.04	30.06	123.40	29.21	125.72	29.42	129.02	29.83
	14	90.13	26.11	96.28	26.76	107.82	27.91	112.27	28.32	116.89	30.14	123.11	29.28	125.39	29.50	128.66	29.91
	16	90.06	26.25	96.26	26.90	107.59	28.12	112.04	28.47	116.40	30.29	123.30	29.43	125.50	29.65	128.69	30.06
	18	90.17	26.38	96.39	27.10	107.60	28.26	111.81	28.68	116.79	30.52	123.27	29.74	125.42	29.92	128.56	30.30
	20	90.25	26.66	96.51	27.38	107.46	28.61	111.99	28.96	116.85	30.83	123.15	29.97	125.19	30.15	128.21	30.53
	22	90.32	27.00	96.64	27.73	107.62	28.90	112.17	29.25	116.90	31.13	123.15	30.31	125.44	30.54	128.36	30.92
	24	90.25	27.34	96.61	28.07	107.70	29.32	112.27	29.67	116.79	31.34	123.06	30.58	125.48	30.93	128.26	31.32
	25	89.98	27.54	96.33	28.36	107.48	29.51	112.00	29.86	116.52	31.63	123.25	30.93	125.46	31.28	128.17	31.59
	26	89.96	27.91	96.28	28.71	107.43	29.86	112.00	30.25	116.40	31.83	123.11	31.19	125.41	31.60	127.99	31.84
	28	89.85	28.51	96.28	29.51	107.43	30.95	112.00	31.15	116.40	32.22	123.11	32.29	125.41	32.63	127.99	32.87
	30	89.88	29.42	96.33	30.48	107.48	31.63	112.00	31.98	116.52	32.69	123.25	33.05	125.46	33.40	128.08	33.71
	32	89.76	30.87	96.28	31.89	107.43	33.04	112.00	33.37	116.40	34.30	123.15	34.41	125.38	34.79	127.57	35.01
	34	89.78	32.31	96.28	33.36	107.43	34.48	112.00	34.83	116.40	35.54	123.15	35.85	125.38	36.19	127.13	36.42
	35	89.83	33.00	96.33	34.10	107.48	35.17	112.00	35.52	116.52	36.22	123.25	36.66	125.46	36.93	127.00	37.20
	36	89.05	33.79	95.47	34.85	106.03	35.97	110.29	36.29	114.58	36.91	120.55	36.66	122.71	36.35	124.47	35.45
	38	87.48	35.50	93.85	36.61	103.23	37.36	106.30	37.62	109.16	38.05	113.44	34.22	115.53	33.31	117.18	32.64
	40	86.09	37.19	91.81	38.34	99.64	36.22	101.96	35.17	103.06	34.10	105.27	31.98	106.37	30.48	107.89	30.00
43	79.54	29.43	82.95	28.44	86.80	27.55	89.25	26.72	90.31	24.95	91.83	24.73	92.72	23.88	94.27	23.12	
46	56.13	19.09	60.66	19.29	63.03	18.81	65.59	18.69	66.61	17.73	67.08	17.70	68.17	17.44	69.79	18.13	
48	27.32	12.04	27.97	12.79	28.96	13.15	30.15	13.61	31.38	13.48	32.47	13.84	32.33	13.75	34.55	13.75	
90%	10	81.17	21.93	86.64	22.54	96.82	23.50	100.66	23.80	105.47	25.32	111.19	24.66	113.31	24.84	116.31	25.19
	12	81.10	21.93	86.60	22.54	96.75	23.50	100.60	23.86	105.33	25.39	111.06	24.66	113.14	24.84	116.12	25.19
	14	81.12	22.05	86.66	22.59	97.04	23.56	101.04	23.92	105.20	25.45	110.80	24.72	112.85	24.91	115.80	25.25
	16	81.05	22.16	86.63	22.71	96.83	23.74	100.83	24.03	104.76	25.58	110.97	24.85	112.95	25.04	115.82	25.39
	18	81.15	22.28	86.75	22.89	96.84	23.86	100.63	24.21	105.12	25.77	110.94	25.11	112.88	25.27	115.71	25.58
	20	81.22	22.51	86.86	23.12	96.71	24.16	100.79	24.45	105.16	26.03	110.83	25.30	112.67	25.46	115.39	25.78
	22	81.29	22.80	86.97	23.41	96.86	24.40	100.96	24.69	105.21	26.29	110.83	25.59	112.89	25.79	115.52	26.11
	24	81.22	23.08	86.95	23.70	96.93	24.76	101.04	25.05	105.11	26.47	110.75	25.82	112.93	26.11	115.43	26.44
	25	80.98	23.26	86.70	23.94	96.73	24.91	100.80	25.21	104.87	26.70	110.93	26.11	112.91	26.41	115.35	26.67
	26	80.97	23.56	86.65	24.24	96.69	25.21	100.80	25.54	104.76	26.87	110.79	26.33	112.87	26.68	115.19	26.89
	28	80.86	24.08	86.65	24.92	96.69	26.14	100.80	26.30	104.76	27.20	110.79	27.26	112.87	27.55	115.19	27.76
	30	80.89	24.84	86.70	25.73	96.73	26.70	100.80	27.00	104.87	27.61	110.93	27.90	112.91	28.20	115.27	28.47
	32	80.78	26.07	86.65	26.93	96.69	27.89	100.80	28.18	104.76	28.97	110.83	29.06	112.84	29.38	114.81	29.56
	34	80.80	27.28	86.65	28.17	96.69	29.11	100.80	29.41	104.76	30.01	110.83	30.27	112.84	30.56	114.42	30.75
	35	80.84	27.87	86.70	28.79	96.73	29.69	100.80	29.99	104.87	30.58	110.93	30.96	112.91	31.19	114.30	31.41
	36	80.14	28.53	85.92	29.43	95.43	30.37	99.26	30.64	103.12	31.17	108.50	30.96	110.44	30.69	112.03	29.93
	38	78.73	29.97	84.47	30.91	92.91	31.54	95.67	31.76	98.24	32.12	102.09	28.89	103.98	28.12	105.46	27.56
	40	77.48	31.40	82.63	32.37	89.68	30.58	91.76	29.69	92.75	28.79	94.74	27.00	95.74	25.73	97.10	25.33
43	71.59	24.85	74.65	24.02	78.12	23.26	80.32	22.56	81.28	21.07	82.65	20.88	83.45	20.16	84.84	19.52	
46	50.52	16.12	54.59	16.29	56.73	15.88	59.03	15.78	59.95	14.97	60.37	14.95	61.35	14.73	62.81	15.31	
48	24.59	10.17	25.17	10.80	26.06	11.10	27.14	11.49	28.24	11.38	29.22	11.68	29.10	11.61	31.10	11.61	
80%	10	72.15	18.31	77.02	18.81	86.06	19.62	89.48	19.86	93.75	21.14	98.84	20.59	100.72	20.74	103.39	21.03
	12	72.09	18.31	76.98	18.81	86.00	19.62	89.42	19.91	93.63	21.19	98.72	20.59	100.57	20.74	103.22	21.03
	14	72.10	18.40	77.03	18.86	86.26	19.67	89.81	19.96	93.51	21.25	98.49	20.64	100.31	20.79	102.93	21.08
	16	72.05	18.50	77.00	18.96	86.08	19.82	89.63	20.06	93.12	21.35	98.64	20.75	100.40	20.90	102.95	21.19
	18	72.14	18.60	77.11	19.11	86.08	19.92	89.45	20.21	93.44	21.51	98.61	20.96	100.34	21.09	102.85	21.36
	20	72.20	18.79	77.21	19.30	85.97	20.17	89.59	20.41	93.48	21.73	98.52	21.12	100.15	21.25	102.57	21.52
	22	72.26	19.03	77.31	19.54	86.10	20.37	89.74	20.61	93.52	21.94	98.52	21.36	100.35	21.53	102.69	21.80
	24	72.20	19.27	77.29	19.79	86.16	20.67	89.82	20.91	93.43	22.09	98.45	21.56	100.38	21.80	102.61	22.07
	25	71.98	19.42	77.06	19.99	85.98	20.80	89.60	21.04	93.22	22.29	98.60	21.80	100.37	22.05	102.54	22.27
	26	71.97	19.67	77.02	20.24	85.94	21.04	89.60	21.32	93.12	22.43	98.48	21.98	100.33	22.27	102.39	22.45
	28	71.88	20.10	77.02	20.80	85.94	21.82	89.60	21.96	93.12	22.71	98.48	22.76	100.33	23.00	102.39	23.17
	30	71.90	20.74	77.06	21.48	85.98	22.29	89.60	22.54	93.22	23.05	98.60	23.29	100.37	23.54	102.46	23.76
	32	71.81	21.76	77.02	22.48	85.94	23.29	89.60	23.52	93.12	24.18	98.52	24.26	100.30	24.53	102.05	24.68
	34	71.83	22.77	77.02	23.51	85.94	24.30	89.60	24.55	93.12	25.05	98.52	25.27	100.30	25.51	101.71	25.67
	35	71.86	23.26	77.06	24.03	85.98	24.79	89.60	25.03	93.22	25.53	98.60	25.84	100.37	26.03	101.60	26.22
	36	71.24	23.82	76.37	24.57	84.82	25.36	88.24	25.58	91.66	26.02	96.44	25.84	98.17	25.62	99.58	24.98
	38	69.98	25.02	75.08	25.81	82.58	26.33	85.04	26.52	87.33	26.82	90.75	24.12	92.43	23.48	93.74	23.01
	40	68.87	26.22	73.45	27.02	79.72	25.53	81.56	24.79	82.45	24.03	84.22	22.54	85.10	21.48	86.31	21.14
43	63.63	20.75	66.36	20.05	69.44	19.42	71.40	18.83	72.25	17.59	73.47	17.43	74.18	16.83	75.41	16.29	
46	44.90	13.46	48.53	13.60	50.42	13.26	52.47	13.17	53.29	12.50	53.66	12.48	54.54	12.30	55.83	12.78	
48	21.85	8.49	22.38	9.01	23.17	9.27	24.12	9.59	25.10	9.50	25.98	9.75	25.86	9.69	27.64	9.69	

RAS-40FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	63.13	15.05	67.39	15.46	75.30	16.13	78.29	16.33	82.03	17.38	86.48	16.92	88.13	17.05	90.46	17.28
	12	63.08	15.05	67.36	15.46	75.25	16.13	78.24	16.37	81.93	17.42	86.38	16.92	88.00	17.05	90.31	17.28
	14	63.09	15.13	67.40	15.50	75.47	16.17	78.59	16.41	81.82	17.46	86.17	16.97	87.77	17.09	90.06	17.33
	16	63.04	15.21	67.38	15.58	75.32	16.29	78.43	16.49	81.48	17.55	86.31	17.05	87.85	17.18	90.08	17.42
	18	63.12	15.29	67.47	15.70	75.32	16.37	78.27	16.62	81.76	17.69	86.29	17.23	87.79	17.34	89.99	17.56
	20	63.17	15.44	67.56	15.86	75.22	16.58	78.40	16.78	81.79	17.86	86.20	17.36	87.63	17.47	89.75	17.69
	22	63.22	15.64	67.64	16.06	75.33	16.74	78.52	16.95	81.83	18.04	86.20	17.56	87.81	17.70	89.85	17.92
	24	63.17	15.84	67.63	16.26	75.39	16.99	78.59	17.19	81.75	18.16	86.14	17.72	87.83	17.92	89.78	18.14
	25	62.99	15.96	67.43	16.43	75.24	17.10	78.40	17.30	81.56	18.32	86.28	17.92	87.82	18.12	89.72	18.30
	26	62.97	16.17	67.39	16.64	75.20	17.30	78.40	17.53	81.48	18.44	86.17	18.07	87.79	18.31	89.59	18.45
	28	62.89	16.52	67.39	17.10	75.20	17.93	78.40	18.05	81.48	18.67	86.17	18.71	87.79	18.91	89.59	19.05
	30	62.91	17.05	67.43	17.66	75.24	18.32	78.40	18.53	81.56	18.94	86.28	19.15	87.82	19.35	89.65	19.53
	32	62.83	17.89	67.39	18.48	75.20	19.14	78.40	19.34	81.48	19.88	86.20	19.94	87.76	20.16	89.30	20.29
	34	62.85	18.72	67.39	19.33	75.20	19.98	78.40	20.18	81.48	20.59	86.20	20.77	87.76	20.97	88.99	21.10
	35	62.88	19.12	67.43	19.76	75.24	20.37	78.40	20.58	81.56	20.98	86.28	21.24	87.82	21.40	88.90	21.56
	36	62.33	19.58	66.83	20.19	74.22	20.84	77.21	21.03	80.20	21.39	84.39	21.24	85.90	21.06	87.13	20.54
	38	61.24	20.57	65.70	21.21	72.26	21.64	74.41	21.80	76.41	22.04	79.41	19.83	80.87	19.30	82.03	18.91
	40	60.26	21.55	64.27	22.21	69.75	20.98	71.37	20.37	72.14	19.76	73.69	18.53	74.46	17.66	75.52	17.38
43	55.68	17.05	58.06	16.48	60.76	15.96	62.47	15.48	63.22	14.46	64.28	14.33	64.90	13.84	65.99	13.39	
46	39.29	11.06	42.46	11.18	44.12	10.90	45.91	10.83	46.63	10.27	46.95	10.26	47.72	10.11	48.85	10.51	
48	19.12	6.98	19.58	7.41	20.27	7.62	21.11	7.88	21.97	7.81	22.73	8.02	22.63	7.97	24.19	7.97	
60%	10	54.11	12.10	57.76	12.43	64.54	12.97	67.11	13.13	70.31	13.97	74.13	13.61	75.54	13.71	77.54	13.90
	12	54.06	12.10	57.73	12.43	64.50	12.97	67.06	13.16	70.22	14.01	74.04	13.61	75.43	13.71	77.41	13.90
	14	54.08	12.16	57.77	12.47	64.69	13.00	67.36	13.19	70.13	14.04	73.86	13.64	75.23	13.74	77.20	13.93
	16	54.04	12.23	57.75	12.53	64.56	13.10	67.22	13.26	69.84	14.11	73.98	13.71	75.30	13.81	77.21	14.01
	18	54.10	12.29	57.83	12.63	64.56	13.17	67.09	13.36	70.08	14.22	73.96	13.85	75.25	13.94	77.14	14.11
	20	54.15	12.42	57.91	12.76	64.47	13.33	67.20	13.49	70.11	14.36	73.89	13.96	75.11	14.05	76.93	14.22
	22	54.19	12.58	57.98	12.92	64.57	13.46	67.30	13.62	70.14	14.50	73.89	14.12	75.26	14.23	77.01	14.41
	24	54.15	12.74	57.96	13.08	64.62	13.66	67.36	13.82	70.07	14.60	73.84	14.25	75.29	14.41	76.95	14.59
	25	53.99	12.83	57.80	13.21	64.49	13.75	67.20	13.91	69.91	14.73	73.95	14.41	75.28	14.57	76.90	14.72
	26	53.98	13.00	57.77	13.38	64.46	13.91	67.20	14.09	69.84	14.83	73.86	14.53	75.25	14.72	76.79	14.83
	28	53.91	13.28	57.77	13.75	64.46	14.42	67.20	14.51	69.84	15.01	73.86	15.04	75.25	15.20	76.79	15.31
	30	53.93	13.71	57.80	14.20	64.49	14.73	67.20	14.90	69.91	15.23	73.95	15.39	75.28	15.56	76.85	15.71
	32	53.85	14.38	57.77	14.86	64.46	15.39	67.20	15.55	69.84	15.98	73.89	16.03	75.23	16.21	76.54	16.31
	34	53.87	15.05	57.77	15.54	64.46	16.06	67.20	16.23	69.84	16.56	73.89	16.70	75.23	16.86	76.28	16.97
	35	53.90	15.37	57.80	15.88	64.49	16.38	67.20	16.55	69.91	16.87	73.95	17.08	75.28	17.21	76.20	17.33
	36	53.43	15.74	57.28	16.24	63.62	16.76	66.18	16.90	68.75	17.20	72.33	17.08	73.63	16.93	74.68	16.51
	38	52.49	16.54	56.31	17.05	61.94	17.40	63.78	17.52	65.49	17.72	68.06	15.94	69.32	15.52	70.31	15.20
	40	51.65	17.33	55.09	17.86	59.79	16.87	61.17	16.38	61.84	15.88	63.16	14.90	63.82	14.20	64.73	13.97
43	47.72	13.71	49.77	13.25	52.08	12.83	53.55	12.45	54.19	11.62	55.10	11.52	55.63	11.13	56.56	10.77	
46	33.68	8.89	36.40	8.99	37.82	8.76	39.35	8.71	39.97	8.26	40.25	8.25	40.90	8.13	41.87	8.45	
48	16.39	5.61	16.78	5.96	17.38	6.12	18.09	6.34	18.83	6.28	19.48	6.45	19.40	6.40	20.73	6.41	
50%	10	45.09	9.40	48.14	9.66	53.79	10.08	55.92	10.20	58.60	10.86	61.77	10.58	62.95	10.65	64.62	10.80
	12	45.05	9.40	48.11	9.66	53.75	10.08	55.89	10.23	58.52	10.89	61.70	10.58	62.86	10.65	64.51	10.80
	14	45.06	9.45	48.14	9.69	53.91	10.11	56.13	10.26	58.44	10.91	61.55	10.60	62.70	10.68	64.33	10.83
	16	45.03	9.50	48.13	9.74	53.80	10.18	56.02	10.31	58.20	10.97	61.65	10.66	62.75	10.74	64.34	10.89
	18	45.09	9.55	48.19	9.81	53.80	10.23	55.90	10.38	58.40	11.05	61.63	10.77	62.71	10.84	64.28	10.97
	20	45.12	9.65	48.26	9.91	53.73	10.36	56.00	10.49	58.42	11.16	61.57	10.85	62.59	10.92	64.11	11.06
	22	45.16	9.78	48.32	10.04	53.81	10.46	56.09	10.59	58.45	11.27	61.57	10.98	62.72	11.06	64.18	11.20
	24	45.12	9.90	48.30	10.16	53.85	10.62	56.14	10.74	58.39	11.35	61.53	11.07	62.74	11.20	64.13	11.34
	25	44.99	9.97	48.17	10.27	53.74	10.68	56.00	10.81	58.26	11.45	61.63	11.20	62.73	11.33	64.09	11.44
	26	44.98	10.11	48.14	10.40	53.72	10.81	56.00	10.95	58.20	11.52	61.55	11.29	62.71	11.44	64.00	11.53
	28	44.92	10.32	48.14	10.69	53.72	11.21	56.00	11.28	58.20	11.67	61.55	11.69	62.71	11.82	64.00	11.90
	30	44.94	10.65	48.17	11.04	53.74	11.45	56.00	11.58	58.26	11.84	61.63	11.97	62.73	12.09	64.04	12.21
	32	44.88	11.18	48.14	11.55	53.72	11.96	56.00	12.08	58.20	12.42	61.57	12.46	62.69	12.60	63.78	12.68
	34	44.89	11.70	48.14	12.08	53.72	12.48	56.00	12.61	58.20	12.87	61.57	12.98	62.69	13.11	63.57	13.19
	35	44.91	11.95	48.17	12.35	53.74	12.73	56.00	12.86	58.26	13.11	61.63	13.28	62.73	13.37	63.50	13.47
	36	44.52	12.24	47.73	12.62	53.02	13.03	55.15	13.14	57.29	13.37	60.28	13.28	61.36	13.16	62.24	12.83
	38	43.74	12.85	46.93	13.26	51.61	13.53	53.15	13.62	54.58	13.78	56.72	12.39	57.77	12.06	58.59	11.82
	40	43.04	13.47	45.90	13.88	49.82	13.11	50.98	12.73	51.53	12.35	52.63	11.58	53.19	11.04	53.94	10.86
43	39.77	10.66	41.47	10.30	43.40	9.98	44.62	9.68	45.16	9.04	45.92	8.96	46.36	8.65	47.13	8.37	
46	28.06	6.91	30.33	6.99	31.51	6.81	32.79	6.77	33.31	6.42	33.54	6.41	34.09	6.32	34.89	6.57	
48	13.66	4.36	13.98	4.63	14.48	4.76	15.08	4.93	15.69	4.88	16.23	5.01	16.17	4.98	17.28	4.98	

◆ **RAS-42FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	97.86	26.60	104.46	27.51	116.72	28.73	121.37	29.16	127.14	31.65	134.01	30.53	136.55	30.74	140.24	31.49
	12	97.77	26.71	104.41	27.51	116.64	28.80	121.29	29.34	126.98	31.78	133.85	30.58	136.36	30.81	140.01	31.66
	14	97.79	27.26	104.48	28.02	116.99	29.25	121.82	29.68	126.81	32.15	133.53	30.78	136.01	31.17	139.62	32.01
	16	97.73	27.86	104.45	28.56	116.75	29.85	121.57	30.31	126.28	32.60	133.74	31.33	136.12	31.65	139.65	32.47
	18	97.85	28.46	104.59	29.38	116.74	30.37	121.32	30.80	126.72	33.07	133.70	31.94	136.04	32.30	139.51	32.98
	20	97.93	29.04	104.73	29.98	116.60	31.00	121.52	31.41	126.78	33.79	133.58	32.77	135.79	33.10	139.13	33.67
	22	98.01	29.78	104.86	30.61	116.77	31.61	121.72	32.04	126.83	34.51	133.58	33.40	136.06	33.75	139.29	34.35
	24	97.94	30.43	104.83	31.24	116.86	32.52	121.83	32.88	126.71	34.88	133.48	34.00	136.10	34.40	139.18	34.86
	25	97.64	30.66	104.50	31.61	116.66	32.83	121.54	33.21	126.42	35.19	133.69	34.34	136.08	34.82	139.09	35.16
	26	97.63	31.06	104.47	31.96	116.57	33.20	121.54	33.67	126.29	35.45	133.53	34.72	136.03	35.18	138.89	35.45
	28	97.50	31.74	104.47	32.85	116.57	34.41	121.54	34.68	126.29	35.67	133.53	35.94	136.03	36.33	138.89	36.60
	30	97.54	32.76	104.50	33.97	116.66	35.19	121.54	35.67	126.42	36.33	133.69	36.80	136.08	37.18	138.98	37.53
	32	97.40	34.38	104.47	35.51	116.57	36.68	121.54	37.13	126.29	37.93	133.58	38.31	135.99	38.73	138.44	38.98
	34	97.43	35.97	104.47	37.14	116.57	38.42	121.54	38.73	126.29	39.80	133.58	39.91	135.99	40.29	137.97	40.55
	35	97.48	36.74	104.50	38.02	116.66	39.16	121.54	39.54	126.42	40.38	133.69	40.76	136.08	41.05	137.83	41.42
	36	96.64	37.62	103.60	38.80	115.06	40.04	119.70	40.39	124.37	41.08	130.86	41.28	133.21	41.82	135.14	40.15
	38	94.94	39.52	101.85	40.75	112.04	41.58	115.37	41.87	118.49	42.34	123.14	38.91	125.43	38.50	127.25	37.62
	40	93.44	41.41	99.62	42.74	108.14	40.38	110.63	39.16	111.78	38.02	114.27	35.67	115.51	33.97	117.10	34.25
	43	86.33	32.77	90.01	31.66	94.19	30.67	96.85	29.75	98.01	27.77	99.66	27.53	100.62	26.58	102.32	25.74
	46	60.93	21.26	65.82	21.48	68.40	20.93	71.18	20.80	72.29	19.74	72.79	19.70	73.98	19.42	75.76	20.20
48	29.66	13.42	30.35	14.23	31.43	14.63	32.72	15.15	34.05	15.00	35.24	15.40	35.08	15.30	37.52	15.32	
120%	10	96.91	26.10	103.45	26.98	115.59	28.18	120.19	28.61	125.91	31.04	132.71	29.95	135.23	30.15	138.88	30.89
	12	96.82	26.20	103.39	26.98	115.51	28.26	120.11	28.78	125.75	31.18	132.55	29.99	135.03	30.22	138.65	31.06
	14	96.84	26.74	103.46	27.49	115.86	28.69	120.64	29.12	125.58	31.54	132.24	30.19	134.69	30.57	138.27	31.40
	16	96.78	27.33	103.43	28.02	115.61	29.29	120.39	29.73	125.06	31.97	132.44	30.73	134.80	31.05	138.29	31.85
	18	96.90	27.92	103.57	28.82	115.61	29.79	120.15	30.22	125.48	32.44	132.41	31.33	134.72	31.69	138.16	32.35
	20	96.98	28.49	103.71	29.41	115.47	30.41	120.34	30.81	125.54	33.14	132.28	32.14	134.47	32.47	137.78	33.03
	22	97.06	29.21	103.84	30.03	115.64	31.01	120.54	31.43	125.60	33.85	132.28	32.76	134.73	33.11	137.94	33.70
	24	96.98	29.85	103.81	30.65	115.73	31.90	120.64	32.26	125.48	34.22	132.19	33.35	134.78	33.75	137.83	34.19
	25	96.70	30.07	103.49	31.01	115.53	32.21	120.36	32.57	125.19	34.52	132.40	33.69	134.76	34.15	137.74	34.49
	26	96.68	30.47	103.45	31.36	115.44	32.57	120.36	33.03	125.06	34.78	132.23	34.06	134.71	34.51	137.54	34.78
	28	96.56	31.14	103.45	32.22	115.44	33.75	120.36	34.02	125.06	34.99	132.23	35.26	134.71	35.63	137.54	35.90
	30	96.59	32.13	103.49	33.32	115.53	34.52	120.36	34.99	125.19	35.64	132.40	36.10	134.76	36.47	137.63	36.81
	32	96.46	33.72	103.45	34.83	115.44	35.99	120.36	36.42	125.06	37.21	132.28	37.58	134.67	38.00	137.09	38.24
	34	96.48	35.29	103.45	36.43	115.44	37.69	120.36	38.00	125.06	39.04	132.28	39.15	134.67	39.52	136.63	39.78
	35	96.53	36.04	103.49	37.30	115.53	38.42	120.36	38.78	125.19	39.61	132.40	39.98	134.76	40.26	136.49	40.63
	36	95.70	36.90	102.60	38.06	113.95	39.28	118.54	39.62	123.16	40.30	129.59	40.49	131.92	41.02	133.83	39.38
	38	94.02	38.77	100.87	39.98	110.95	40.79	114.25	41.07	117.34	41.53	121.94	38.17	124.22	37.77	126.01	36.91
	40	92.53	40.62	98.65	41.93	107.09	39.61	109.56	38.42	110.69	37.30	113.16	34.99	114.39	33.32	115.97	33.60
	43	85.50	32.15	89.14	31.06	93.28	30.08	95.91	29.18	97.05	27.25	98.69	27.00	99.64	26.08	101.33	25.25
	46	60.34	20.86	65.18	21.07	67.73	20.54	70.49	20.41	71.59	19.36	72.08	19.33	73.26	19.05	75.02	19.81
48	29.38	13.16	30.06	13.96	31.12	14.35	32.40	14.86	33.72	14.72	34.89	15.11	34.74	15.01	37.16	15.02	
110%	10	95.96	25.84	102.43	26.72	114.46	27.91	119.01	28.33	124.68	30.74	131.41	29.66	133.90	29.86	137.52	30.59
	12	95.87	25.95	102.38	26.72	114.38	27.98	118.93	28.50	124.51	30.88	131.25	29.70	133.71	29.93	137.29	30.76
	14	95.90	26.48	102.45	27.22	114.72	28.41	119.46	28.83	124.35	31.23	130.94	29.90	133.37	30.28	136.91	31.10
	16	95.83	27.06	102.42	27.75	114.48	29.00	119.21	29.45	123.83	31.66	131.15	30.43	133.48	30.75	136.94	31.54
	18	95.95	27.65	102.56	28.54	114.48	29.50	118.97	29.92	124.25	32.13	131.11	31.03	133.40	31.38	136.80	32.04
	20	96.03	28.21	102.69	29.12	114.33	30.12	119.16	30.51	124.31	32.82	130.99	31.83	133.15	32.16	136.43	32.71
	22	96.11	28.93	102.82	29.74	114.51	30.70	119.36	31.12	124.37	33.52	130.99	32.44	133.41	32.79	136.58	33.37
	24	96.03	29.56	102.80	30.35	114.59	31.59	119.46	31.94	124.25	33.89	130.89	33.03	133.46	33.42	136.48	33.86
	25	95.75	29.78	102.47	30.71	114.39	31.89	119.18	32.26	123.97	34.19	131.10	33.36	133.44	33.82	136.39	34.16
	26	95.73	30.17	102.44	31.05	114.31	32.25	119.18	32.70	123.83	34.44	130.94	33.73	133.39	34.17	136.19	34.44
	28	95.61	30.84	102.44	31.91	114.31	33.43	119.18	33.69	123.83	34.65	130.94	34.92	133.39	35.29	136.19	35.55
	30	95.64	31.82	102.47	33.00	114.39	34.19	119.18	34.65	123.97	35.29	131.10	35.75	133.44	36.11	136.29	36.46
	32	95.51	33.39	102.44	34.49	114.31	35.64	119.18	36.07	123.83	36.85	130.99	37.21	133.35	37.63	135.75	37.87
	34	95.54	34.95	102.44	36.07	114.31	37.32	119.18	37.63	123.83	38.66	130.99	38.77	133.35	39.14	135.29	39.39
	35	95.59	35.69	102.47	36.94	114.39	38.04	119.18	38.41	123.97	39.23	131.10	39.59	133.44	39.87	135.15	40.23
	36	94.76	36.55	101.59	37.69	112.83	38.90	117.38	39.24	121.95	39.91	128.32	40.10	130.62	40.63	132.52	39.00
	38	93.10	38.39	99.88	39.59	109.86	40.39	113.13	40.67	116.19	41.13	120.75	37.80	123.00	37.40	124.78	36.55
	40	91.62	40.23	97.69	41.52	106.04	39.23	108.48	38.04	109.60	36.94	112.05	34.65	113.27	33.00	114.83	33.27
	43	84.66	31.84	88.26	30.75	92.36	29.79	94.97	28.90	96.10	26.98	97.72	26.74	98.66	25.82	100.33	25.01
	46	59.75	20.65	64.55	20.86	67.07	20.34	69.80	20.21	70.89	19.17	71.38	19.14	72.54	18.86	74.29	19.62
48	29.09	13.03	29.76	13.83	30.82	14.21	32.09	14.71	33.39	14.57	34.55	14.96	34.40	14.87	36.79	14.88	

RAS-42FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	95.01	25.33	101.42	26.20	113.33	27.36	117.83	27.77	123.44	30.14	130.11	29.08	132.58	29.27	136.16	29.99
	12	94.92	25.44	101.37	26.20	113.25	27.43	117.75	27.94	123.28	30.27	129.95	29.12	132.39	29.34	135.93	30.15
	14	94.95	25.96	101.43	26.69	113.59	27.85	118.27	28.27	123.12	30.62	129.64	29.31	132.04	29.68	135.56	30.49
	16	94.88	26.53	101.41	27.20	113.35	28.43	118.03	28.87	122.60	31.04	129.85	29.84	132.16	30.15	135.58	30.92
	18	95.00	27.11	101.54	27.98	113.34	28.92	117.79	29.34	123.02	31.50	129.81	30.42	132.08	30.77	135.45	31.41
	20	95.08	27.66	101.68	28.55	113.20	29.53	117.98	29.91	123.08	32.18	129.69	31.21	131.83	31.53	135.08	32.07
	22	95.16	28.36	101.81	29.15	113.37	30.10	118.17	30.51	123.13	32.87	129.69	31.81	132.09	32.15	135.23	32.71
	24	95.08	28.98	101.78	29.76	113.46	30.97	118.28	31.32	123.02	33.22	129.59	32.38	132.13	32.77	135.13	33.20
	25	94.80	29.20	101.46	30.11	113.26	31.27	118.00	31.62	122.74	33.52	129.80	32.71	132.12	33.16	135.04	33.49
	26	94.78	29.58	101.42	30.44	113.17	31.62	118.00	32.06	122.61	33.77	129.64	33.07	132.07	33.50	134.84	33.76
	28	94.66	30.23	101.42	31.28	113.17	32.77	118.00	33.03	122.61	33.97	129.64	34.23	132.07	34.60	134.84	34.86
	30	94.69	31.20	101.46	32.35	113.26	33.52	118.00	33.97	122.74	34.60	129.80	35.05	132.12	35.41	134.94	35.74
	32	94.57	32.74	101.42	33.82	113.17	34.94	118.00	35.36	122.61	36.13	129.69	36.48	132.03	36.89	134.40	37.12
	34	94.59	34.26	101.42	35.37	113.17	36.59	118.00	36.89	122.61	37.90	129.69	38.01	132.03	38.37	133.95	38.62
	35	94.64	34.99	101.46	36.21	113.26	37.30	118.00	37.65	122.74	38.46	129.80	38.82	132.12	39.09	133.82	39.44
	36	93.82	35.83	100.58	36.95	111.71	38.14	116.21	38.47	120.75	39.13	127.05	39.31	129.33	39.83	131.21	38.23
	38	92.18	37.64	98.89	38.81	108.77	39.60	112.01	39.87	115.04	40.32	119.55	37.06	121.78	36.67	123.54	35.83
	40	90.72	39.44	96.72	40.71	104.99	38.46	107.41	37.30	108.52	36.21	110.94	33.97	112.15	32.35	113.69	32.62
43	83.82	31.21	87.39	30.15	91.45	29.20	94.03	28.33	95.15	26.45	96.75	26.22	97.69	25.32	99.34	24.52	
46	59.15	20.25	63.91	20.45	66.40	19.94	69.10	19.81	70.18	18.80	70.67	18.76	71.82	18.49	73.55	19.23	
48	28.80	12.78	29.47	13.56	30.51	13.93	31.77	14.43	33.06	14.29	34.21	14.67	34.06	14.57	36.43	14.59	
90%	10	85.51	21.69	91.28	22.43	101.99	23.42	106.05	23.77	111.10	25.80	117.10	24.89	119.32	25.06	122.54	25.68
	12	85.43	21.78	91.23	22.43	101.92	23.48	105.98	23.92	110.95	25.91	116.96	24.93	119.15	25.12	122.34	25.81
	14	85.45	22.22	91.29	22.84	102.23	23.84	106.45	24.20	110.81	26.21	116.68	25.09	118.84	25.41	122.00	26.10
	16	85.39	22.71	91.27	23.29	102.01	24.34	106.23	24.71	110.34	26.57	116.86	25.54	118.94	25.81	122.02	26.47
	18	85.50	23.21	91.39	23.95	102.01	24.76	106.01	25.11	110.72	26.96	116.83	26.04	118.87	26.34	121.90	26.89
	20	85.57	23.68	91.51	24.44	101.88	25.28	106.19	25.61	110.77	27.55	116.72	26.71	118.65	26.99	121.57	27.45
	22	85.64	24.28	91.63	24.96	102.04	25.77	106.36	26.12	110.82	28.14	116.72	27.23	118.88	27.52	121.71	28.00
	24	85.57	24.81	91.60	25.47	102.11	26.51	106.45	26.81	110.72	28.44	116.63	27.72	118.92	28.05	121.61	28.42
	25	85.32	24.99	91.31	25.77	101.93	26.77	106.20	27.07	110.47	28.69	116.82	28.00	118.91	28.39	121.54	28.67
	26	85.30	25.32	91.28	26.06	101.86	27.07	106.20	27.45	110.35	28.91	116.68	28.31	118.86	28.68	121.36	28.90
	28	85.20	25.88	91.28	26.78	101.86	28.05	106.20	28.28	110.35	29.08	116.68	29.30	118.86	29.62	121.36	29.84
	30	85.22	26.71	91.31	27.70	101.93	28.69	106.20	29.08	110.47	29.62	116.82	30.01	118.91	30.31	121.44	30.60
	32	85.11	28.03	91.28	28.95	101.86	29.91	106.20	30.27	110.35	30.93	116.72	31.23	118.82	31.58	120.96	31.78
	34	85.13	29.33	91.28	30.28	101.86	31.32	106.20	31.58	110.35	32.45	116.72	32.54	118.82	32.85	120.56	33.06
	35	85.18	29.96	91.31	31.00	101.93	31.93	106.20	32.23	110.47	32.92	116.82	33.23	118.91	33.46	120.43	33.77
	36	84.44	30.67	90.53	31.63	100.54	32.65	104.59	32.93	108.67	33.49	114.34	33.65	116.40	34.10	118.09	32.73
	38	82.96	32.22	89.00	33.22	97.90	33.90	100.81	34.13	103.53	34.52	107.60	31.72	109.60	31.39	111.19	30.67
	40	81.64	33.76	87.05	34.85	94.49	32.92	96.67	31.93	97.67	31.00	99.85	29.08	100.94	27.70	102.32	27.93
43	75.44	26.72	78.65	25.81	82.30	25.00	84.63	24.25	85.64	22.64	87.08	22.44	87.92	21.67	89.41	20.99	
46	53.24	17.33	57.52	17.51	59.76	17.07	62.19	16.96	63.16	16.09	63.60	16.06	64.64	15.83	66.20	16.47	
48	25.92	10.94	26.52	11.60	27.46	11.93	28.59	12.35	29.76	12.23	30.79	12.55	30.66	12.48	32.79	12.49	
80%	10	76.01	18.33	81.13	18.95	90.66	19.80	94.27	20.09	98.75	21.81	104.09	21.04	106.06	21.18	108.92	21.70
	12	75.94	18.41	81.09	18.95	90.60	19.85	94.20	20.22	98.63	21.90	103.96	21.07	105.91	21.23	108.74	21.82
	14	75.96	18.78	81.15	19.31	90.87	20.15	94.62	20.45	98.50	22.16	103.71	21.21	105.64	21.48	108.44	22.06
	16	75.90	19.20	81.12	19.68	90.68	20.57	94.43	20.89	98.08	22.46	103.88	21.59	105.73	21.81	108.47	22.37
	18	76.00	19.61	81.23	20.24	90.67	20.92	94.23	21.23	98.42	22.79	103.85	22.01	105.66	22.26	108.36	22.73
	20	76.06	20.01	81.34	20.66	90.56	21.36	94.39	21.64	98.47	23.28	103.75	22.58	105.47	22.81	108.06	23.20
	22	76.13	20.52	81.44	21.10	90.70	21.78	94.54	22.08	98.51	23.78	103.75	23.01	105.67	23.26	108.19	23.67
	24	76.07	20.97	81.42	21.53	90.77	22.41	94.62	22.66	98.41	24.04	103.67	23.43	105.71	23.71	108.10	24.02
	25	75.84	21.12	81.17	21.78	90.61	22.62	94.40	22.88	98.19	24.25	103.84	23.67	105.70	23.99	108.03	24.23
	26	75.83	21.40	81.14	22.03	90.54	22.88	94.40	23.20	98.09	24.43	103.71	23.92	105.65	24.24	107.87	24.43
	28	75.73	21.87	81.14	22.63	90.54	23.71	94.40	23.90	98.09	24.58	103.71	24.77	105.65	25.03	107.87	25.22
	30	75.76	22.57	81.17	23.41	90.61	24.25	94.40	24.58	98.19	25.03	103.84	25.36	105.70	25.62	107.95	25.86
	32	75.65	23.69	81.14	24.47	90.54	25.28	94.40	25.59	98.09	26.14	103.75	26.40	105.62	26.69	107.52	26.86
	34	75.67	24.79	81.14	25.59	90.54	26.48	94.40	26.69	98.09	27.43	103.75	27.50	105.62	27.77	107.16	27.94
	35	75.71	25.32	81.17	26.20	90.61	26.99	94.40	27.24	98.19	27.83	103.84	28.09	105.70	28.28	107.05	28.54
	36	75.06	25.92	80.47	26.73	89.37	27.59	92.97	27.83	96.60	28.31	101.64	28.44	103.46	28.82	104.97	27.66
	38	73.74	27.24	79.11	28.08	87.02	28.65	89.61	28.85	92.03	29.18	95.64	26.81	97.42	26.53	98.83	25.93
	40	72.57	28.54	77.38	29.45	83.99	27.83	85.93	26.99	86.82	26.20	88.75	24.58	89.72	23.41	90.95	23.60
43	67.06	22.59	69.91	21.82	73.16	21.13	75.22	20.50	76.12	19.14	77.40	18.97	78.15	18.32	79.47	17.74	
46	47.32	14.65	51.13	14.80	53.12	14.43	55.28	14.34	56.15	13.60	56.54	13.58	57.46	13.38	58.84	13.92	
48	23.04	9.24	23.57	9.81	24.41	10.08	25.41	10.44	26.45	10.34	27.37	10.61	27.25	10.55	29.14	10.55	



RAS-42FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	66.50	15.23	70.99	15.75	79.33	16.45	82.48	16.70	86.41	18.12	91.08	17.48	92.80	17.60	95.31	18.03
	12	66.44	15.29	70.96	15.75	79.27	16.49	82.43	16.80	86.30	18.20	90.97	17.51	92.67	17.64	95.15	18.13
	14	66.46	15.61	71.00	16.04	79.51	16.75	82.79	17.00	86.18	18.41	90.75	17.62	92.43	17.85	94.89	18.33
	16	66.42	15.95	70.98	16.35	79.34	17.09	82.62	17.36	85.82	18.66	90.89	17.94	92.51	18.12	94.91	18.59
	18	66.50	16.30	71.08	16.82	79.34	17.39	82.45	17.64	86.12	18.94	90.87	18.29	92.45	18.50	94.81	18.88
	20	66.56	16.63	71.17	17.17	79.24	17.75	82.59	17.98	86.16	19.35	90.78	18.76	92.28	18.96	94.56	19.28
	22	66.61	17.05	71.26	17.53	79.36	18.10	82.72	18.35	86.19	19.76	90.78	19.12	92.46	19.33	94.66	19.67
	24	66.56	17.42	71.24	17.89	79.42	18.62	82.79	18.83	86.11	19.97	90.72	19.47	92.49	19.70	94.59	19.96
	25	66.36	17.55	71.02	18.10	79.28	18.80	82.60	19.01	85.92	20.15	90.86	19.66	92.48	19.94	94.53	20.13
	26	66.35	17.79	71.00	18.30	79.22	19.01	82.60	19.28	85.83	20.30	90.75	19.88	92.45	20.14	94.39	20.30
	28	66.26	18.18	71.00	18.81	79.22	19.70	82.60	19.86	85.83	20.43	90.75	20.58	92.45	20.80	94.39	20.96
	30	66.29	18.76	71.02	19.45	79.28	20.15	82.60	20.42	85.92	20.80	90.86	21.07	92.48	21.29	94.46	21.49
	32	66.20	19.68	71.00	20.33	79.22	21.00	82.60	21.26	85.83	21.72	90.78	21.94	92.42	22.18	94.08	22.32
	34	66.21	20.60	71.00	21.26	79.22	22.00	82.60	22.18	85.83	22.79	90.78	22.85	92.42	23.07	93.77	23.22
	35	66.25	21.04	71.02	21.77	79.28	22.42	82.60	22.64	85.92	23.12	90.86	23.34	92.48	23.50	93.67	23.71
	36	65.68	21.54	70.41	22.21	78.20	22.93	81.35	23.13	84.52	23.52	88.93	23.63	90.53	23.95	91.84	22.99
	38	64.52	22.63	69.22	23.33	76.14	23.81	78.40	23.97	80.52	24.24	83.69	22.28	85.25	22.05	86.48	21.54
	40	63.50	23.71	67.70	24.47	73.49	23.12	75.19	22.42	75.96	21.77	77.66	20.42	78.51	19.45	79.58	19.61
43	58.67	18.77	61.17	18.13	64.01	17.56	65.82	17.03	66.61	15.90	67.73	15.76	68.38	15.22	69.54	14.74	
46	41.41	12.17	44.73	12.30	46.48	11.99	48.37	11.91	49.13	11.30	49.47	11.28	50.27	11.12	51.49	11.56	
48	20.16	7.68	20.63	8.15	21.36	8.38	22.24	8.67	23.14	8.59	23.95	8.82	23.84	8.76	25.50	8.77	
60%	10	57.00	12.36	60.85	12.78	68.00	13.35	70.70	13.55	74.07	14.70	78.07	14.18	79.55	14.28	81.69	14.63
	12	56.95	12.41	60.82	12.78	67.95	13.38	70.65	13.63	73.97	14.77	77.97	14.20	79.43	14.31	81.56	14.71
	14	56.97	12.66	60.86	13.02	68.15	13.59	70.96	13.79	73.87	14.94	77.79	14.30	79.23	14.48	81.33	14.87
	16	56.93	12.94	60.84	13.27	68.01	13.87	70.82	14.08	73.56	15.14	77.91	14.55	79.30	14.70	81.35	15.08
	18	57.00	13.22	60.93	13.65	68.01	14.11	70.67	14.31	73.81	15.36	77.89	14.84	79.25	15.01	81.27	15.32
	20	57.05	13.49	61.01	13.93	67.92	14.40	70.79	14.59	73.85	15.70	77.81	15.22	79.10	15.38	81.05	15.64
	22	57.09	13.83	61.08	14.22	68.02	14.68	70.90	14.88	73.88	16.03	77.81	15.52	79.26	15.68	81.14	15.96
	24	57.05	14.14	61.07	14.51	68.07	15.11	70.97	15.28	73.81	16.21	77.76	15.79	79.28	15.98	81.08	16.19
	25	56.88	14.24	60.88	14.69	67.96	15.25	70.80	15.43	73.64	16.35	77.88	15.95	79.27	16.17	81.02	16.33
	26	56.87	14.43	60.85	14.85	67.90	15.42	70.80	15.64	73.57	16.47	77.78	16.13	79.24	16.34	80.91	16.47
	28	56.80	14.75	60.85	15.26	67.90	15.99	70.80	16.11	73.57	16.57	77.78	16.70	79.24	16.88	80.91	17.00
	30	56.82	15.22	60.88	15.78	67.96	16.35	70.80	16.57	73.64	16.88	77.88	17.10	79.27	17.27	80.96	17.43
	32	56.74	15.97	60.85	16.50	67.90	17.04	70.80	17.25	73.57	17.62	77.81	17.80	79.22	17.99	80.64	18.11
	34	56.76	16.71	60.85	17.25	67.90	17.85	70.80	17.99	73.57	18.49	77.81	18.54	79.22	18.72	80.37	18.84
	35	56.78	17.07	60.88	17.66	67.96	18.19	70.80	18.37	73.64	18.76	77.88	18.93	79.27	19.07	80.29	19.24
	36	56.29	17.48	60.35	18.02	67.03	18.60	69.73	18.76	72.45	19.08	76.23	19.18	77.60	19.43	78.72	18.65
	38	55.31	18.36	59.33	18.93	65.26	19.32	67.20	19.45	69.02	19.67	71.73	18.08	73.07	17.89	74.13	17.48
	40	54.43	19.24	58.03	19.86	62.99	18.76	64.45	18.19	65.11	17.66	66.56	16.57	67.29	15.78	68.22	15.91
43	50.29	15.23	52.43	14.71	54.87	14.25	56.42	13.82	57.09	12.90	58.05	12.79	58.61	12.35	59.60	11.96	
46	35.49	9.88	38.34	9.98	39.84	9.72	41.46	9.66	42.11	9.17	42.40	9.15	43.09	9.02	44.13	9.38	
48	17.28	6.23	17.68	6.61	18.31	6.80	19.06	7.04	19.84	6.97	20.53	7.15	20.44	7.11	21.86	7.12	
50%	10	47.50	9.68	50.71	10.01	56.66	10.45	58.92	10.61	61.72	11.51	65.05	11.11	66.29	11.18	68.08	11.46
	12	47.46	9.72	50.68	10.01	56.62	10.48	58.88	10.67	61.64	11.56	64.98	11.12	66.19	11.21	67.97	11.52
	14	47.47	9.91	50.72	10.19	56.79	10.64	59.14	10.80	61.56	11.70	64.82	11.20	66.02	11.34	67.78	11.64
	16	47.44	10.13	50.70	10.39	56.67	10.86	59.02	11.03	61.30	11.86	64.92	11.40	66.08	11.51	67.79	11.81
	18	47.50	10.35	50.77	10.69	56.67	11.05	58.90	11.20	61.51	12.03	64.91	11.62	66.04	11.75	67.72	12.00
	20	47.54	10.57	50.84	10.91	56.60	11.28	58.99	11.43	61.54	12.29	64.84	11.92	65.92	12.04	67.54	12.25
	22	47.58	10.83	50.90	11.14	56.69	11.50	59.09	11.65	61.57	12.55	64.85	12.15	66.05	12.28	67.62	12.50
	24	47.54	11.07	50.89	11.37	56.73	11.83	59.14	11.96	61.51	12.69	64.80	12.37	66.07	12.52	67.56	12.68
	25	47.40	11.15	50.73	11.50	56.63	11.94	59.00	12.08	61.37	12.80	64.90	12.49	66.06	12.67	67.52	12.79
	26	47.39	11.30	50.71	11.63	56.59	12.08	59.00	12.25	61.30	12.90	64.82	12.63	66.03	12.80	67.42	12.90
	28	47.33	11.55	50.71	11.95	56.59	12.52	59.00	12.62	61.30	12.98	64.82	13.08	66.03	13.21	67.42	13.31
	30	47.35	11.92	50.73	12.36	56.63	12.80	59.00	12.97	61.37	13.22	64.90	13.39	66.06	13.52	67.47	13.65
	32	47.28	12.51	50.71	12.92	56.59	13.34	59.00	13.51	61.30	13.80	64.85	13.94	66.01	14.09	67.20	14.18
	34	47.30	13.09	50.71	13.51	56.59	13.98	59.00	14.09	61.30	14.48	64.85	14.52	66.01	14.66	66.98	14.75
	35	47.32	13.37	50.73	13.83	56.63	14.25	59.00	14.38	61.37	14.69	64.90	14.83	66.06	14.93	66.91	15.07
	36	46.91	13.69	50.29	14.11	55.86	14.57	58.11	14.69	60.37	14.94	63.52	15.01	64.67	15.21	65.60	14.60
	38	46.09	14.38	49.44	14.82	54.39	15.13	56.00	15.23	57.52	15.40	59.78	14.15	60.89	14.01	61.77	13.69
	40	45.36	15.06	48.36	15.55	52.49	14.69	53.71	14.25	54.26	13.83	55.47	12.97	56.08	12.36	56.85	12.46
43	41.91	11.92	43.69	11.52	45.72	11.15	47.01	10.82	47.58	10.10	48.38	10.01	48.84	9.67	49.67	9.36	
46	29.58	7.73	31.95	7.81	33.20	7.62	34.55	7.57	35.09	7.18	35.34	7.17	35.91	7.06	36.78	7.35	
48	14.40	4.88	14.73	5.18	15.26	5.32	15.88	5.51	16.53	5.46	17.10	5.60	17.03	5.57	18.22	5.57	

◆ **RAS-44FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	100.87	30.99	107.97	31.97	120.61	33.34	125.49	33.72	131.41	35.91	138.53	35.03	141.22	35.26	144.96	35.72
	12	100.78	30.99	107.87	31.97	120.53	33.34	125.41	33.81	131.24	36.00	138.37	35.03	141.02	35.26	144.72	35.72
	14	100.89	31.15	108.00	32.05	120.89	33.42	125.96	33.89	131.07	36.09	138.03	35.12	140.66	35.35	144.32	35.81
	16	100.92	31.31	108.02	32.22	120.64	33.68	125.70	34.06	130.51	36.28	138.25	35.30	140.78	35.54	144.35	36.00
	18	101.06	31.48	108.17	32.47	120.39	33.84	125.45	34.32	130.97	36.55	138.21	35.67	140.69	35.86	144.20	36.28
	20	101.19	31.80	108.31	32.80	120.48	34.27	125.65	34.66	131.03	36.92	138.08	35.94	140.43	36.14	143.81	36.56
	22	101.32	32.21	108.45	33.21	120.66	34.61	125.85	34.99	131.08	37.28	138.12	36.35	140.71	36.60	143.97	37.03
	24	101.29	32.62	108.42	33.62	120.75	35.11	125.96	35.50	130.96	37.53	137.98	36.68	140.75	37.06	143.86	37.50
	25	100.98	32.86	108.09	33.97	120.55	35.33	125.66	35.73	130.77	37.87	138.33	37.09	140.78	37.48	143.84	37.82
	26	100.96	33.37	107.98	34.47	120.45	35.82	125.66	36.17	130.52	38.26	138.03	37.45	140.68	37.88	143.48	38.22
	28	100.83	34.22	107.98	35.32	120.45	37.11	125.66	37.45	130.52	38.73	138.03	38.73	140.68	39.15	143.48	39.49
	30	100.87	35.40	108.09	36.51	120.55	37.87	125.66	38.26	130.77	39.24	138.33	39.63	140.78	40.02	143.65	40.36
	32	100.73	37.20	107.98	38.30	120.45	39.58	125.66	40.05	130.52	41.28	138.12	41.28	140.61	41.71	143.16	42.05
	34	100.76	38.90	107.98	40.00	120.45	41.28	125.66	41.79	130.52	42.56	138.12	42.98	140.61	43.41	142.84	43.75
	35	100.81	39.69	108.09	40.80	120.55	42.17	125.66	42.56	130.77	43.34	138.33	43.92	140.78	44.32	142.85	44.66
	36	100.01	40.60	107.15	41.71	119.01	43.10	124.01	43.43	129.26	44.02	136.11	42.98	138.64	42.98	141.14	42.64
	38	98.40	42.73	105.50	43.83	116.13	44.73	119.52	44.92	123.15	45.32	128.17	40.43	130.94	39.58	133.41	39.24
	40	96.99	44.77	102.98	45.88	111.77	43.34	114.42	42.17	115.65	40.80	118.10	38.26	119.33	36.51	121.60	36.17
	43	89.64	35.47	93.03	34.02	97.35	32.95	100.16	32.05	101.34	29.84	103.03	29.58	104.01	28.60	106.32	27.92
	46	63.37	23.08	68.03	23.06	70.68	22.48	73.62	22.42	74.76	21.19	75.25	21.16	76.46	20.89	78.86	21.95
48	31.05	14.63	31.35	15.26	32.46	15.69	33.86	16.33	35.23	16.09	36.42	16.52	36.25	16.46	39.33	16.70	
120%	10	99.89	30.40	106.92	31.36	119.44	32.70	124.27	33.08	130.14	35.23	137.19	34.36	139.85	34.59	143.55	35.04
	12	99.80	30.40	106.82	31.36	119.36	32.70	124.19	33.16	129.97	35.32	137.02	34.36	139.65	34.59	143.31	35.04
	14	99.91	30.56	106.95	31.44	119.72	32.78	124.74	33.25	129.80	35.41	136.69	34.45	139.29	34.68	142.92	35.13
	16	99.94	30.72	106.98	31.61	119.46	33.03	124.48	33.41	129.25	35.59	136.91	34.63	139.41	34.86	142.94	35.31
	18	100.08	30.88	107.12	31.85	119.22	33.20	124.23	33.66	129.70	35.86	136.87	34.99	139.33	35.18	142.80	35.59
	20	100.21	31.20	107.26	32.17	119.31	33.61	124.43	33.99	129.76	36.21	136.74	35.26	139.07	35.45	142.41	35.86
	22	100.33	31.60	107.40	32.58	119.49	33.95	124.63	34.33	129.81	36.57	136.78	35.66	139.34	35.90	142.58	36.32
	24	100.31	32.00	107.37	32.98	119.58	34.44	124.74	34.83	129.69	36.82	136.64	35.98	139.39	36.36	142.46	36.78
	25	100.00	32.24	107.04	33.32	119.38	34.66	124.44	35.04	129.50	37.15	136.99	36.39	139.41	36.77	142.45	37.10
	26	99.98	32.73	106.93	33.82	119.28	35.13	124.44	35.49	129.26	37.54	136.69	36.74	139.31	37.16	142.08	37.49
	28	99.85	33.56	106.93	34.65	119.28	36.40	124.44	36.74	129.26	37.99	136.69	37.99	139.31	38.41	142.08	38.74
	30	99.89	34.73	107.04	35.81	119.38	37.15	124.44	37.53	129.50	38.49	136.99	38.87	139.41	39.26	142.26	39.59
	32	99.75	36.49	106.93	37.57	119.28	38.83	124.44	39.29	129.26	40.50	136.78	40.50	139.24	40.91	141.77	41.25
	34	99.78	38.16	106.93	39.24	119.28	40.50	124.44	40.99	129.26	41.75	136.78	42.16	139.24	42.58	141.45	42.92
	35	99.83	38.94	107.04	40.02	119.38	41.36	124.44	41.75	129.50	42.51	136.99	43.09	139.41	43.47	141.46	43.81
	36	99.04	39.83	106.11	40.91	117.86	42.28	122.80	42.60	128.01	43.19	134.78	42.16	137.30	42.16	139.77	41.83
	38	97.44	41.91	104.47	43.00	115.00	43.88	118.36	44.06	121.95	44.46	126.93	39.66	129.67	38.83	132.11	38.49
	40	96.04	43.92	101.98	45.00	110.68	42.51	113.31	41.36	114.53	40.02	116.95	37.53	118.17	35.81	120.42	35.48
	43	88.77	34.80	92.13	33.37	96.41	32.33	99.19	31.44	100.36	29.28	102.03	29.02	103.00	28.06	105.29	27.39
	46	62.76	22.64	67.37	22.62	70.00	22.05	72.91	22.00	74.03	20.79	74.52	20.75	75.72	20.49	78.09	21.53
48	30.75	14.36	31.05	14.97	32.15	15.39	33.53	16.02	34.88	15.79	36.07	16.21	35.90	16.15	38.94	16.38	
110%	10	98.91	30.10	105.87	31.06	118.27	32.38	123.05	32.76	128.86	34.89	135.84	34.03	138.48	34.25	142.14	34.70
	12	98.82	30.10	105.78	31.06	118.19	32.38	122.97	32.84	128.69	34.97	135.68	34.03	138.28	34.25	141.91	34.70
	14	98.93	30.26	105.90	31.14	118.54	32.47	123.51	32.92	128.52	35.06	135.35	34.12	137.93	34.34	141.51	34.79
	16	98.96	30.42	105.93	31.30	118.29	32.71	123.26	33.09	127.98	35.24	135.57	34.29	138.05	34.52	141.54	34.97
	18	99.09	30.58	106.07	31.54	118.05	32.88	123.01	33.33	128.42	35.51	135.53	34.65	137.96	34.84	141.40	35.24
	20	99.22	30.89	106.21	31.86	118.14	33.29	123.21	33.66	128.48	35.86	135.40	34.91	137.70	35.11	141.02	35.51
	22	99.35	31.29	106.34	32.26	118.32	33.62	123.41	33.99	128.54	36.22	135.44	35.32	137.98	35.56	141.18	35.97
	24	99.32	31.69	106.31	32.66	118.41	34.11	123.52	34.49	128.42	36.46	135.30	35.63	138.02	36.00	141.07	36.42
	25	99.02	31.92	105.99	33.00	118.21	34.33	123.22	34.70	128.23	36.79	135.64	36.03	138.05	36.41	141.05	36.74
	26	99.00	32.41	105.88	33.49	118.11	34.79	123.22	35.14	127.99	37.17	135.35	36.38	137.95	36.79	140.69	37.13
	28	98.88	33.24	105.88	34.31	118.11	36.05	123.22	36.38	127.99	37.62	135.35	37.62	137.95	38.03	140.69	38.37
	30	98.91	34.39	105.99	35.46	118.21	36.79	123.22	37.17	128.23	38.12	135.64	38.50	138.05	38.88	140.86	39.21
	32	98.78	36.13	105.88	37.21	118.11	38.45	123.22	38.90	127.99	40.10	135.44	40.10	137.88	40.52	140.38	40.85
	34	98.80	37.79	105.88	38.86	118.11	40.10	123.22	40.59	127.99	41.34	135.44	41.76	137.88	42.17	140.06	42.50
	35	98.85	38.56	105.99	39.64	118.21	40.96	123.22	41.34	128.23	42.10	135.64	42.67	138.05	43.05	140.07	43.38
	36	98.07	39.44	105.07	40.52	116.70	41.87	121.60	42.19	126.75	42.77	133.46	41.76	135.95	41.76	138.40	41.42
	38	96.49	41.51	103.45	42.58	113.87	43.45	117.20	43.64	120.76	44.03	125.68	39.28	128.40	38.45	130.82	38.12
	40	95.10	43.49	100.98	44.57	109.60	42.10	112.20	40.96	113.40	39.64	115.81	37.17	117.01	35.46	119.24	35.13
	43	87.90	34.46	91.23	33.05	95.46	32.01	98.22	31.13	99.38	28.99	101.03	28.74	101.99	27.78	104.25	27.12
	46	62.14	22.42	66.71	22.40	69.31	21.84	72.19	21.78	73.31	20.59	73.79	20.55	74.98	20.29	77.33	21.32
48	30.45	14.22	30.74	14.83	31.83	15.24	33.20	15.87	34.54	15.63	35.71	16.05	35.55	15.99	38.56	16.22	

RAS-44FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	97.93	29.51	104.82	30.45	117.10	31.75	121.84	32.12	127.58	34.20	134.50	33.36	137.11	33.58	140.74	34.02
	12	97.84	29.51	104.73	30.45	117.02	31.75	121.75	32.20	127.42	34.29	134.34	33.36	136.91	33.58	140.50	34.02
	14	97.96	29.67	104.85	30.53	117.37	31.83	122.29	32.28	127.25	34.38	134.01	33.45	136.56	33.67	140.11	34.10
	16	97.98	29.82	104.88	30.68	117.12	32.07	122.04	32.44	126.71	34.55	134.23	33.62	136.68	33.84	140.14	34.28
	18	98.11	29.98	105.02	30.92	116.88	32.23	121.79	32.68	127.15	34.81	134.19	33.97	136.59	34.15	140.00	34.55
	20	98.24	30.29	105.16	31.24	116.97	32.64	121.99	33.00	127.21	35.16	134.06	34.23	136.34	34.42	139.62	34.82
	22	98.37	30.68	105.29	31.63	117.15	32.96	122.19	33.33	127.27	35.51	134.10	34.62	136.61	34.86	139.78	35.26
	24	98.34	31.06	105.26	32.02	117.24	33.44	122.30	33.81	127.15	35.75	133.96	34.94	136.65	35.30	139.67	35.71
	25	98.04	31.30	104.94	32.35	117.04	33.65	122.00	34.02	126.96	36.07	134.30	35.33	136.68	35.70	139.65	36.02
	26	98.02	31.78	104.83	32.83	116.94	34.11	122.00	34.45	126.72	36.44	134.01	35.67	136.58	36.07	139.30	36.40
	28	97.90	32.59	104.83	33.64	116.94	35.34	122.00	35.67	126.72	36.88	134.01	36.88	136.58	37.29	139.30	37.61
	30	97.93	33.71	104.94	34.77	117.04	36.07	122.00	36.44	126.96	37.37	134.30	37.74	136.68	38.11	139.47	38.44
	32	97.80	35.42	104.83	36.48	116.94	37.69	122.00	38.14	126.72	39.32	134.10	39.32	136.51	39.72	138.99	40.05
	34	97.82	37.05	104.83	38.10	116.94	39.32	122.00	39.80	126.72	40.53	134.10	40.94	136.51	41.34	138.68	41.67
	35	97.87	37.80	104.94	38.86	117.04	40.16	122.00	40.53	126.96	41.28	134.30	41.83	136.68	42.20	138.69	42.53
	36	97.10	38.67	104.03	39.72	115.55	41.05	120.39	41.36	125.50	41.93	132.14	40.94	134.61	40.94	137.03	40.61
	38	95.53	40.69	102.42	41.75	112.75	42.60	116.04	42.78	119.56	43.17	124.44	38.50	127.12	37.69	129.52	37.37
	40	94.16	42.64	99.98	43.69	108.51	41.28	111.09	40.16	112.28	38.86	114.66	36.44	115.85	34.77	118.06	34.44
	43	87.03	33.79	90.33	32.40	94.52	31.38	97.25	30.52	98.39	28.42	100.03	28.17	100.98	27.24	103.22	26.59
	46	61.53	21.98	66.05	21.96	68.63	21.41	71.48	21.35	72.58	20.18	73.06	20.15	74.23	19.89	76.56	20.90
48	30.15	13.94	30.44	14.54	31.52	14.95	32.87	15.56	34.20	15.33	35.36	15.74	35.19	15.68	38.18	15.90	
90%	10	88.14	25.58	94.34	26.39	105.39	27.52	109.65	27.83	114.83	29.64	121.05	28.91	123.40	29.10	126.66	29.48
	12	88.06	25.58	94.26	26.39	105.32	27.52	109.58	27.90	114.68	29.72	120.90	28.91	123.22	29.10	126.45	29.48
	14	88.16	25.71	94.37	26.46	105.63	27.59	110.06	27.97	114.53	29.79	120.61	28.99	122.90	29.18	126.10	29.56
	16	88.18	25.85	94.39	26.59	105.41	27.80	109.84	28.11	114.04	29.94	120.80	29.14	123.01	29.33	126.13	29.71
	18	88.30	25.98	94.52	26.80	105.20	27.94	109.61	28.32	114.44	30.17	120.77	29.44	122.93	29.60	126.00	29.94
	20	88.42	26.25	94.64	27.07	105.28	28.28	109.79	28.60	114.49	30.47	120.66	29.67	122.71	29.83	125.66	30.18
	22	88.53	26.59	94.76	27.41	105.43	28.56	109.97	28.89	114.54	30.77	120.69	30.01	122.95	30.21	125.80	30.56
	24	88.51	26.92	94.74	27.75	105.51	28.98	110.07	29.31	114.43	30.98	120.57	30.28	122.99	30.59	125.70	30.95
	25	88.23	27.12	94.45	28.04	105.34	29.17	109.80	29.49	114.26	31.26	120.87	30.62	123.01	30.94	125.69	31.22
	26	88.22	27.54	94.35	28.45	105.25	29.56	109.80	29.86	114.05	31.58	120.61	30.91	122.92	31.26	125.37	31.55
	28	88.11	28.24	94.35	29.16	105.25	30.63	109.80	30.91	114.05	31.97	120.61	31.97	122.92	32.32	125.37	32.60
	30	88.14	29.22	94.45	30.13	105.34	31.26	109.80	31.58	114.26	32.39	120.87	32.71	123.01	33.03	125.52	33.31
	32	88.02	30.70	94.35	31.62	105.25	32.67	109.80	33.06	114.05	34.07	120.69	34.07	122.86	34.43	125.09	34.71
	34	88.04	32.11	94.35	33.02	105.25	34.07	109.80	34.49	114.05	35.13	120.69	35.48	122.86	35.83	124.81	36.11
	35	88.09	32.76	94.45	33.68	105.34	34.81	109.80	35.13	114.26	35.77	120.87	36.26	123.01	36.58	124.82	36.86
	36	87.39	33.51	93.63	34.43	103.99	35.58	108.36	35.85	112.95	36.34	118.93	35.48	121.15	35.48	123.33	35.20
	38	85.98	35.27	92.18	36.18	101.47	36.92	104.43	37.08	107.60	37.41	112.00	33.37	114.41	32.67	116.57	32.39
	40	84.75	36.95	89.98	37.87	97.66	35.77	99.98	34.81	101.05	33.68	103.19	31.58	104.27	30.13	106.25	29.85
	43	78.33	29.28	81.29	28.08	85.07	27.20	87.52	26.45	88.55	24.63	90.02	24.42	90.88	23.61	92.90	23.05
	46	55.38	19.05	59.44	19.03	61.76	18.55	64.33	18.51	65.32	17.49	65.75	17.46	66.81	17.24	68.91	18.12
48	27.13	12.08	27.40	12.60	28.36	12.95	29.59	13.48	30.78	13.28	31.82	13.64	31.68	13.59	34.36	13.78	
80%	10	78.34	21.85	83.86	22.55	93.68	23.51	97.47	23.78	102.07	25.33	107.60	24.71	109.69	24.87	112.59	25.19
	12	78.27	21.85	83.78	22.55	93.61	23.51	97.40	23.84	101.93	25.39	107.47	24.71	109.53	24.87	112.40	25.19
	14	78.36	21.97	83.88	22.61	93.90	23.57	97.83	23.90	101.80	25.46	107.21	24.77	109.25	24.93	112.09	25.26
	16	78.38	22.08	83.90	22.72	93.70	23.75	97.63	24.02	101.37	25.59	107.38	24.90	109.34	25.06	112.11	25.39
	18	78.49	22.20	84.02	22.90	93.51	23.87	97.43	24.20	101.72	25.78	107.35	25.16	109.28	25.29	112.00	25.59
	20	78.59	22.43	84.13	23.13	93.58	24.17	97.59	24.44	101.77	26.04	107.25	25.35	109.07	25.49	111.70	25.78
	22	78.69	22.72	84.23	23.42	93.72	24.41	97.75	24.68	101.81	26.29	107.28	25.64	109.29	25.81	111.82	26.11
	24	78.67	23.00	84.21	23.71	93.79	24.76	97.84	25.04	101.72	26.47	107.17	25.87	109.32	26.14	111.74	26.44
	25	78.43	23.18	83.95	23.96	93.63	24.92	97.60	25.20	101.57	26.71	107.44	26.16	109.34	26.44	111.72	26.68
	26	78.42	23.53	83.87	24.31	93.56	25.26	97.60	25.51	101.38	26.99	107.21	26.41	109.27	26.71	111.44	26.95
	28	78.32	24.13	83.87	24.91	93.56	26.17	97.60	26.41	101.38	27.31	107.21	27.31	109.27	27.61	111.44	27.85
	30	78.34	24.97	83.95	25.75	93.63	26.71	97.60	26.99	101.57	27.67	107.44	27.95	109.34	28.23	111.57	28.47
	32	78.24	26.23	83.87	27.01	93.56	27.91	97.60	28.25	101.38	29.11	107.28	29.11	109.21	29.42	111.19	29.66
	34	78.26	27.43	83.87	28.21	93.56	29.11	97.60	29.47	101.38	30.02	107.28	30.32	109.21	30.62	110.94	30.86
	35	78.30	28.00	83.95	28.78	93.63	29.74	97.60	30.02	101.57	30.57	107.44	30.98	109.34	31.25	110.95	31.49
	36	77.68	28.63	83.22	29.42	92.44	30.40	96.32	30.63	100.40	31.05	105.71	30.32	107.69	30.32	109.63	30.08
	38	76.43	30.14	81.94	30.92	90.20	31.55	92.83	31.68	95.65	31.97	99.55	28.51	101.70	27.91	103.62	27.67
	40	75.33	31.58	79.98	32.36	86.81	30.57	88.87	29.74	89.82	28.78	91.73	26.99	92.68	25.75	94.45	25.51
	43	69.62	25.02	72.26	23.99	75.61	23.24	77.80	22.60	78.71	21.05	80.02	20.86	80.78	20.17	82.58	19.69
	46	49.22	16.28	52.84	16.26	54.90	15.85	57.18	15.81	58.06	14.95	58.45	14.92	59.39	14.73	61.25	15.48
48	24.12	10.32	24.35	10.76	25.21	11.07	26.30	11.52	27.36	11.35	28.29	11.65	28.16	11.61	30.54	11.78	

RAS-44FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	68.55	18.33	73.37	18.91	81.97	19.72	85.29	19.95	89.31	21.24	94.15	20.72	95.98	20.86	98.51	21.13
	12	68.49	18.33	73.31	18.91	81.91	19.72	85.23	20.00	89.19	21.30	94.03	20.72	95.84	20.86	98.35	21.13
	14	68.57	18.42	73.40	18.96	82.16	19.77	85.60	20.05	89.08	21.35	93.81	20.77	95.59	20.91	98.08	21.18
	16	68.59	18.52	73.41	19.06	81.99	19.92	85.43	20.15	88.70	21.46	93.96	20.88	95.68	21.02	98.10	21.29
	18	68.68	18.62	73.51	19.20	81.82	20.02	85.25	20.30	89.01	21.62	93.93	21.10	95.62	21.21	98.00	21.46
	20	68.77	18.81	73.61	19.40	81.88	20.27	85.39	20.50	89.05	21.84	93.84	21.26	95.44	21.38	97.74	21.62
	22	68.86	19.05	73.70	19.64	82.00	20.47	85.53	20.70	89.09	22.05	93.87	21.50	95.63	21.65	97.85	21.90
	24	68.84	19.29	73.68	19.89	82.07	20.77	85.61	21.00	89.00	22.20	93.77	21.70	95.66	21.92	97.77	22.18
	25	68.63	19.44	73.46	20.09	81.93	20.90	85.40	21.13	88.87	22.40	94.01	21.94	95.68	22.17	97.76	22.37
	26	68.61	19.74	73.38	20.39	81.86	21.18	85.40	21.40	88.71	22.63	93.81	22.15	95.61	22.40	97.51	22.60
	28	68.53	20.24	73.38	20.89	81.86	21.95	85.40	22.15	88.71	22.91	93.81	22.91	95.61	23.16	97.51	23.36
	30	68.55	20.94	73.46	21.59	81.93	22.40	85.40	22.63	88.87	23.21	94.01	23.44	95.68	23.67	97.63	23.87
	32	68.46	22.00	73.38	22.66	81.86	23.41	85.40	23.69	88.71	24.42	93.87	24.42	95.56	24.67	97.29	24.87
	34	68.48	23.01	73.38	23.66	81.86	24.42	85.40	24.72	88.71	25.17	93.87	25.42	95.56	25.68	97.07	25.88
	35	68.51	23.48	73.46	24.13	81.93	24.94	85.40	25.17	88.87	25.63	94.01	25.98	95.68	26.21	97.08	26.41
	36	67.97	24.01	72.82	24.67	80.88	25.49	84.28	25.69	87.85	26.04	92.50	25.42	94.22	25.42	95.92	25.22
	38	66.87	25.27	71.70	25.93	78.92	26.46	81.22	26.57	83.69	26.81	87.11	23.91	88.99	23.41	90.67	23.21
	40	65.91	26.48	69.99	27.14	75.96	25.63	77.76	24.94	78.60	24.13	80.26	22.63	81.10	21.59	82.64	21.39
43	60.92	20.98	63.23	20.12	66.16	19.49	68.07	18.96	68.88	17.65	70.02	17.50	70.68	16.92	72.26	16.51	
46	43.07	13.65	46.23	13.64	48.04	13.30	50.03	13.26	50.81	12.53	51.14	12.51	51.96	12.35	53.59	12.98	
48	21.10	8.66	21.31	9.03	22.06	9.28	23.01	9.66	23.94	9.52	24.75	9.77	24.64	9.74	26.73	9.88	
60%	10	58.76	14.98	62.89	15.46	70.26	16.12	73.10	16.31	76.55	17.36	80.70	16.94	82.27	17.05	84.44	17.27
	12	58.70	14.98	62.84	15.46	70.21	16.12	73.05	16.35	76.45	17.41	80.60	16.94	82.15	17.05	84.30	17.27
	14	58.77	15.06	62.91	15.50	70.42	16.16	73.37	16.39	76.35	17.45	80.41	16.98	81.94	17.09	84.07	17.32
	16	58.79	15.14	62.93	15.58	70.27	16.28	73.23	16.47	76.03	17.54	80.54	17.07	82.01	17.18	84.08	17.41
	18	58.87	15.22	63.01	15.70	70.13	16.36	73.08	16.59	76.29	17.67	80.51	17.25	81.96	17.34	84.00	17.54
	20	58.95	15.38	63.09	15.86	70.18	16.57	73.20	16.76	76.33	17.85	80.44	17.38	81.80	17.47	83.77	17.68
	22	59.02	15.57	63.18	16.06	70.29	16.73	73.31	16.92	76.36	18.03	80.46	17.58	81.97	17.70	83.87	17.90
	24	59.00	15.77	63.16	16.26	70.34	16.98	73.38	17.17	76.29	18.15	80.38	17.74	81.99	17.92	83.80	18.13
	25	58.82	15.89	62.96	16.42	70.22	17.09	73.20	17.27	76.18	18.31	80.58	17.94	82.01	18.12	83.79	18.29
	26	58.81	16.13	62.90	16.67	70.17	17.32	73.20	17.49	76.03	18.50	80.41	18.11	81.95	18.31	83.58	18.48
	28	58.74	16.55	62.90	17.08	70.17	17.94	73.20	18.11	76.03	18.73	80.41	18.73	81.95	18.93	83.58	19.10
	30	58.76	17.12	62.96	17.65	70.22	18.31	73.20	18.50	76.18	18.97	80.58	19.16	82.01	19.35	83.68	19.52
	32	58.68	17.99	62.90	18.52	70.17	19.14	73.20	19.36	76.03	19.96	80.46	19.96	81.91	20.17	83.40	20.33
	34	58.69	18.81	62.90	19.34	70.17	19.96	73.20	20.21	76.03	20.58	80.46	20.78	81.91	20.99	83.21	21.15
	35	58.72	19.19	62.96	19.73	70.22	20.39	73.20	20.58	76.18	20.96	80.58	21.24	82.01	21.43	83.21	21.59
	36	58.26	19.63	62.42	20.17	69.33	20.84	72.24	21.00	75.30	21.29	79.29	20.78	80.76	20.78	82.22	20.62
	38	57.32	20.66	61.45	21.20	67.65	21.63	69.62	21.72	71.74	21.92	74.66	19.55	76.27	19.14	77.71	18.97
	40	56.50	21.65	59.99	22.18	65.11	20.96	66.65	20.39	67.37	19.73	68.80	18.50	69.51	17.65	70.84	17.49
43	52.22	17.15	54.20	16.45	56.71	15.93	58.35	15.50	59.04	14.43	60.02	14.30	60.59	13.83	61.93	13.50	
46	36.92	11.16	39.63	11.15	41.18	10.87	42.89	10.84	43.55	10.25	43.83	10.23	44.54	10.10	45.94	10.61	
48	18.09	7.08	18.26	7.38	18.91	7.59	19.72	7.90	20.52	7.78	21.22	7.99	21.12	7.96	22.91	8.07	
50%	10	48.96	11.80	52.41	12.18	58.55	12.70	60.92	12.85	63.79	13.68	67.25	13.34	68.56	13.43	70.37	13.61
	12	48.92	11.80	52.36	12.18	58.51	12.70	60.88	12.88	63.71	13.72	67.17	13.34	68.46	13.43	70.25	13.61
	14	48.98	11.87	52.43	12.21	58.68	12.73	61.15	12.91	63.63	13.75	67.01	13.38	68.28	13.47	70.06	13.64
	16	48.99	11.93	52.44	12.27	58.56	12.83	61.02	12.98	63.36	13.82	67.11	13.45	68.34	13.54	70.07	13.71
	18	49.06	11.99	52.51	12.37	58.44	12.89	60.90	13.07	63.58	13.92	67.09	13.59	68.30	13.66	70.00	13.82
	20	49.12	12.11	52.58	12.49	58.49	13.05	61.00	13.20	63.61	14.06	67.03	13.69	68.17	13.77	69.81	13.93
	22	49.18	12.27	52.65	12.65	58.57	13.18	61.09	13.33	63.63	14.20	67.05	13.85	68.31	13.94	69.89	14.11
	24	49.17	12.43	52.63	12.81	58.62	13.38	61.15	13.53	63.57	14.30	66.98	13.97	68.33	14.12	69.84	14.28
	25	49.02	12.52	52.47	12.94	58.52	13.46	61.00	13.61	63.48	14.43	67.15	14.13	68.34	14.28	69.83	14.41
	26	49.01	12.71	52.42	13.13	58.47	13.64	61.00	13.78	63.36	14.58	67.01	14.27	68.29	14.43	69.65	14.56
	28	48.95	13.03	52.42	13.46	58.47	14.14	61.00	14.27	63.36	14.75	67.01	14.75	68.29	14.92	69.65	15.05
	30	48.96	13.49	52.47	13.91	58.52	14.43	61.00	14.58	63.48	14.95	67.15	15.10	68.34	15.25	69.73	15.38
	32	48.90	14.17	52.42	14.59	58.47	15.08	61.00	15.26	63.36	15.73	67.05	15.73	68.26	15.89	69.50	16.02
	34	48.91	14.82	52.42	15.24	58.47	15.73	61.00	15.92	63.36	16.21	67.05	16.37	68.26	16.54	69.34	16.67
	35	48.94	15.12	52.47	15.54	58.52	16.06	61.00	16.21	63.48	16.51	67.15	16.73	68.34	16.88	69.34	17.01
	36	48.55	15.47	52.01	15.89	57.77	16.42	60.20	16.55	62.75	16.77	66.07	16.37	67.30	16.37	68.52	16.25
	38	47.77	16.28	51.21	16.70	56.37	17.04	58.02	17.11	59.78	17.27	62.22	15.40	63.56	15.08	64.76	14.95
	40	47.08	17.06	49.99	17.48	54.26	16.51	55.54	16.06	56.14	15.54	57.33	14.58	57.93	13.91	59.03	13.78
43	43.52	13.51	45.16	12.96	47.26	12.55	48.62	12.21	49.20	11.37	50.01	11.27	50.49	10.90	51.61	10.64	
46	30.76	8.79	33.02	8.78	34.31	8.56	35.74	8.54	36.29	8.07	36.53	8.06	37.12	7.96	38.28	8.36	
48	15.07	5.57	15.22	5.81	15.76	5.98	16.44	6.22	17.10	6.13	17.68	6.30	17.60	6.27	19.09	6.36	



◆ **RAS-46FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	105.83	30.39	113.27	31.52	126.54	32.91	131.65	33.36	137.85	36.13	145.29	34.96	148.11	35.17	152.09	35.94
	12	105.73	30.49	113.17	31.52	126.45	32.98	131.57	33.54	137.67	36.27	145.11	35.00	147.89	35.24	151.83	36.11
	14	105.86	31.05	113.30	32.03	126.83	33.42	132.15	33.89	137.49	36.64	144.77	35.21	147.51	35.60	151.41	36.46
	16	105.88	31.65	113.33	32.58	126.56	34.05	131.88	34.53	136.91	37.10	145.00	35.77	147.64	36.10	151.44	36.93
	18	106.03	32.27	113.48	33.41	126.30	34.57	131.61	35.04	137.38	37.61	144.96	36.42	147.55	36.78	151.30	37.47
	20	106.17	32.88	113.63	34.05	126.40	35.25	131.82	35.68	137.45	38.35	144.82	37.27	147.27	37.60	150.88	38.18
	22	106.30	33.65	113.78	34.72	126.59	35.89	132.04	36.34	137.51	39.11	144.86	37.94	147.57	38.30	151.05	38.91
	24	106.27	34.34	113.74	35.40	126.68	36.85	132.15	37.24	137.38	39.51	144.71	38.58	147.61	39.00	150.94	39.48
	25	105.95	34.60	113.37	35.81	126.50	37.19	131.84	37.59	137.18	39.86	145.08	38.97	147.64	39.47	150.92	39.82
	26	105.93	35.13	113.28	36.29	126.37	37.67	131.84	38.09	136.92	40.31	144.77	39.43	147.54	39.88	150.53	40.24
	28	105.79	36.02	113.28	37.19	126.37	39.02	131.84	39.43	136.92	40.58	144.77	40.77	147.54	41.22	150.53	41.58
	30	105.83	37.27	113.37	38.48	126.50	39.86	131.84	40.36	137.18	41.25	145.08	41.74	147.64	42.14	150.72	42.49
	32	105.69	39.16	113.28	40.33	126.37	41.58	131.84	42.14	136.92	43.21	144.86	43.46	147.46	43.91	150.20	44.27
	34	105.71	40.95	113.28	42.12	126.37	43.50	131.84	43.95	136.92	45.04	144.86	45.25	147.46	45.70	149.86	46.06
	35	105.77	41.79	113.37	43.03	126.50	44.41	131.84	44.81	137.18	45.70	145.08	46.19	147.64	46.59	149.87	47.02
	36	104.93	42.75	112.42	43.91	124.86	45.38	130.10	45.73	135.62	46.35	142.80	45.75	145.46	46.60	148.08	45.56
	38	103.24	44.99	110.69	46.15	121.84	47.09	125.39	47.29	129.20	47.72	134.48	43.39	137.38	43.07	139.97	42.56
	40	101.76	47.14	108.04	48.37	117.27	45.70	120.04	44.41	121.27	43.03	123.94	40.36	125.27	38.48	127.58	38.90
	43	94.05	37.35	97.61	35.82	102.14	34.70	105.09	33.74	106.33	31.42	108.09	31.14	109.12	30.11	111.55	29.39
	46	66.49	24.30	71.37	24.28	74.16	23.67	77.24	23.61	78.43	22.31	78.95	22.27	80.22	21.99	82.74	23.11
48	32.58	15.41	32.90	16.07	34.06	16.52	35.53	17.20	36.96	16.95	38.21	17.40	38.03	17.33	41.26	17.58	
120%	10	104.80	29.81	112.17	30.92	125.31	32.28	130.38	32.72	136.51	35.44	143.88	34.29	146.67	34.50	150.61	35.26
	12	104.71	29.91	112.07	30.92	125.22	32.35	130.29	32.90	136.33	35.58	143.71	34.33	146.46	34.56	150.36	35.42
	14	104.83	30.45	112.20	31.42	125.60	32.78	130.86	33.25	136.16	35.94	143.36	34.54	146.08	34.92	149.94	35.76
	16	104.86	31.05	112.23	31.96	125.33	33.40	130.60	33.87	135.58	36.39	143.59	35.09	146.21	35.41	149.97	36.23
	18	105.00	31.65	112.38	32.77	125.08	33.91	130.33	34.37	136.05	36.89	143.55	35.73	146.12	36.08	149.83	36.76
	20	105.14	32.25	112.53	33.40	125.17	34.58	130.54	35.00	136.11	37.62	143.41	36.56	145.84	36.88	149.42	37.46
	22	105.27	33.01	112.67	34.06	125.36	35.21	130.75	35.65	136.17	38.37	143.45	37.22	146.13	37.57	149.59	38.17
	24	105.24	33.69	112.64	34.72	125.45	36.15	130.87	36.53	136.04	38.76	143.31	37.84	146.18	38.26	149.47	38.72
	25	104.92	33.94	112.27	35.12	125.28	36.48	130.56	36.87	135.84	39.10	143.67	38.23	146.21	38.71	149.45	39.06
	26	104.90	34.46	112.18	35.60	125.14	36.95	130.56	37.36	135.59	39.54	143.36	38.68	146.10	39.12	149.07	39.47
	28	104.77	35.34	112.18	36.48	125.14	38.28	130.56	38.68	135.59	39.81	143.36	40.00	146.10	40.44	149.07	40.79
	30	104.80	36.56	112.27	37.74	125.28	39.10	130.56	39.59	135.84	40.46	143.67	40.95	146.21	41.33	149.25	41.68
	32	104.66	38.42	112.18	39.56	125.14	40.79	130.56	41.34	135.59	42.39	143.45	42.63	146.03	43.07	148.74	43.43
	34	104.69	40.17	112.18	41.32	125.14	42.68	130.56	43.11	135.59	44.18	143.45	44.39	146.03	44.83	148.41	45.18
	35	104.74	41.00	112.27	42.21	125.28	43.57	130.56	43.95	135.84	44.83	143.67	45.31	146.21	45.70	148.42	46.12
	36	103.91	41.93	111.33	43.07	123.65	44.52	128.84	44.86	134.30	45.47	141.41	44.88	144.05	45.71	146.65	44.69
	38	102.24	44.13	109.61	45.27	120.66	46.20	124.18	46.39	127.95	46.81	133.17	42.56	136.04	42.25	138.61	41.75
	40	100.77	46.24	106.99	47.45	116.13	44.83	118.88	43.57	120.09	42.21	122.74	39.59	124.06	37.74	126.34	38.16
	43	93.14	36.64	96.66	35.14	101.15	34.03	104.07	33.10	105.30	30.82	107.04	30.55	108.06	29.54	110.46	28.83
	46	65.85	23.84	70.68	23.81	73.44	23.22	76.49	23.16	77.67	21.89	78.18	21.85	79.44	21.57	81.93	22.67
48	32.26	15.11	32.58	15.76	33.73	16.21	35.18	16.87	36.60	16.62	37.84	17.07	37.66	17.00	40.86	17.24	
110%	10	103.77	29.52	111.07	30.62	124.08	31.97	129.10	32.41	135.17	35.09	142.47	33.96	145.23	34.16	149.13	34.92
	12	103.68	29.62	110.97	30.62	123.99	32.04	129.01	32.58	135.00	35.24	142.30	34.00	145.02	34.23	148.89	35.07
	14	103.80	30.16	111.10	31.12	124.36	32.47	129.58	32.92	134.82	35.60	141.96	34.21	144.65	34.58	148.47	35.42
	16	103.83	30.75	111.13	31.65	124.10	33.08	129.32	33.54	134.25	36.04	142.18	34.75	144.77	35.07	148.50	35.88
	18	103.97	31.34	111.28	32.46	123.85	33.58	129.05	34.04	134.72	36.53	142.14	35.38	144.68	35.73	148.36	36.40
	20	104.10	31.94	111.43	33.07	123.95	34.25	129.26	34.66	134.78	37.26	142.01	36.20	144.41	36.52	147.95	37.09
	22	104.24	32.69	111.57	33.73	124.13	34.87	129.47	35.31	134.84	37.99	142.05	36.86	144.70	37.21	148.12	37.80
	24	104.21	33.36	111.54	34.39	124.22	35.80	129.59	36.18	134.71	38.38	141.90	37.47	144.75	37.89	148.01	38.35
	25	103.89	33.61	111.17	34.78	124.05	36.13	129.28	36.51	134.51	38.72	142.26	37.86	144.77	38.34	147.99	38.68
	26	103.87	34.12	111.08	35.26	123.91	36.59	129.28	37.00	134.26	39.16	141.96	38.30	144.67	38.74	147.61	39.09
	28	103.74	35.00	111.08	36.13	123.91	37.91	129.28	38.30	134.26	39.42	141.96	39.61	144.67	40.04	147.61	40.39
	30	103.77	36.21	111.17	37.38	124.05	38.72	129.28	39.20	134.51	40.07	142.26	40.55	144.77	40.93	147.79	41.28
	32	103.63	38.04	111.08	39.17	123.91	40.40	129.28	40.94	134.26	41.97	142.05	42.22	144.60	42.66	147.29	43.00
	34	103.66	39.78	111.08	40.92	123.91	42.26	129.28	42.70	134.26	43.75	142.05	43.96	144.60	44.40	146.95	44.75
	35	103.71	40.60	111.17	41.80	124.05	43.14	129.28	43.53	134.51	44.39	142.26	44.87	144.77	45.26	146.96	45.67
	36	102.89	41.52	110.24	42.66	122.44	44.08	127.58	44.42	132.99	45.03	140.03	44.44	142.64	45.26	145.21	44.26
	38	101.23	43.70	108.54	44.83	119.47	45.75	122.96	45.94	126.69	46.36	131.87	42.15	134.71	41.84	137.25	41.34
	40	99.78	45.79	105.94	46.99	114.99	44.39	117.71	43.14	118.92	41.80	121.53	39.20	122.84	37.38	125.11	37.79
	43	92.22	36.28	95.72	34.80	100.16	33.70	103.05	32.78	104.26	30.52	105.99	30.25	107.00	29.25	109.38	28.55
	46	65.20	23.61	69.99	23.58	72.72	22.99	75.74	22.93	76.91	21.67	77.42	21.64	78.66	21.36	81.13	22.45
48	31.94	14.97	32.26	15.61	33.40	16.05	34.84	16.71	36.24	16.46	37.47	16.90	37.30	16.83	40.46	17.08	

RAS-46FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	102.74	28.94	109.97	30.02	122.85	31.34	127.82	31.77	133.83	34.41	141.06	33.29	143.79	33.49	147.66	34.23
	12	102.65	29.04	109.87	30.02	122.77	31.41	127.73	31.94	133.66	34.54	140.89	33.33	143.59	33.56	147.41	34.39
	14	102.77	29.57	110.00	30.51	123.13	31.83	128.30	32.28	133.49	34.90	140.55	33.53	143.22	33.90	147.00	34.72
	16	102.80	30.15	110.03	31.03	122.87	32.43	128.04	32.88	132.92	35.33	140.77	34.07	143.34	34.38	147.03	35.17
	18	102.94	30.73	110.18	31.82	122.62	32.92	127.77	33.37	133.38	35.82	140.73	34.69	143.25	35.03	146.89	35.69
	20	103.07	31.31	110.32	32.42	122.72	33.57	127.98	33.98	133.44	36.53	140.60	35.49	142.98	35.81	146.49	36.36
	22	103.21	32.05	110.46	33.07	122.90	34.18	128.19	34.61	133.50	37.25	140.64	36.13	143.27	36.48	146.65	37.06
	24	103.18	32.71	110.43	33.71	122.99	35.10	128.30	35.47	133.37	37.63	140.50	36.74	143.31	37.14	146.54	37.60
	25	102.86	32.95	110.07	34.10	122.82	35.42	128.00	35.80	133.18	37.96	140.85	37.11	143.34	37.59	146.52	37.93
	26	102.84	33.46	109.98	34.57	122.69	35.88	128.00	36.27	132.93	38.39	140.55	37.55	143.24	37.98	146.15	38.32
	28	102.71	34.31	109.98	35.42	122.69	37.17	128.00	37.55	132.93	38.65	140.55	38.83	143.24	39.26	146.15	39.60
	30	102.75	35.50	110.07	36.64	122.82	37.96	128.00	38.43	133.18	39.28	140.85	39.75	143.34	40.13	146.33	40.47
	32	102.61	37.30	109.98	38.41	122.69	39.60	128.00	40.13	132.93	41.15	140.64	41.39	143.17	41.82	145.83	42.16
	34	102.63	39.00	109.98	40.11	122.69	41.43	128.00	41.86	132.93	42.90	140.64	43.10	143.17	43.53	145.50	43.87
	35	102.69	39.80	110.07	40.98	122.82	42.30	128.00	42.67	133.18	43.52	140.85	43.99	143.34	44.37	145.51	44.78
	36	101.87	40.71	109.15	41.82	121.23	43.22	126.32	43.55	131.67	44.14	138.64	43.57	141.23	44.38	143.77	43.39
	38	100.23	42.84	107.46	43.95	118.29	44.85	121.74	45.04	125.44	45.45	130.56	41.32	133.38	41.02	135.89	40.53
	40	98.79	44.89	104.89	46.07	113.86	43.52	116.54	42.30	117.74	40.98	120.33	38.43	121.62	36.64	123.87	37.05
43	91.31	35.57	94.77	34.11	99.17	33.04	102.03	32.14	103.23	29.93	104.94	29.66	105.94	28.68	108.30	28.00	
46	64.55	23.14	69.30	23.12	72.00	22.54	74.99	22.48	76.15	21.25	76.65	21.21	77.89	20.94	80.33	22.01	
48	31.63	14.67	31.94	15.30	33.06	15.74	34.49	16.38	35.88	16.14	37.10	16.57	36.93	16.50	40.06	16.74	
90%	10	92.47	25.08	98.97	26.02	110.57	27.16	115.04	27.54	120.45	29.82	126.95	28.85	129.41	29.03	132.89	29.67
	12	92.39	25.17	98.88	26.02	110.49	27.22	114.96	27.69	120.29	29.94	126.80	28.89	129.23	29.08	132.67	29.80
	14	92.50	25.63	99.00	26.44	110.82	27.59	115.47	27.97	120.14	30.25	126.50	29.06	128.89	29.38	132.30	30.09
	16	92.52	26.13	99.03	26.89	110.59	28.11	115.23	28.50	119.63	30.62	126.70	29.53	129.01	29.80	132.33	30.48
	18	92.64	26.63	99.16	27.58	110.36	28.54	115.00	28.92	120.04	31.04	126.66	30.07	128.93	30.36	132.20	30.93
	20	92.77	27.14	99.29	28.10	110.45	29.10	115.19	29.45	120.10	31.66	126.54	30.76	128.69	31.03	131.84	31.52
	22	92.88	27.78	99.42	28.66	110.61	29.63	115.37	30.00	120.15	32.28	126.58	31.32	128.94	31.61	131.99	32.12
	24	92.86	28.35	99.39	29.22	110.70	30.42	115.47	30.74	120.04	32.61	126.45	31.84	128.98	32.19	131.89	32.58
	25	92.57	28.56	99.06	29.56	110.54	30.70	115.20	31.02	119.86	32.90	126.76	32.17	129.01	32.58	131.87	32.87
	26	92.56	29.00	98.98	29.96	110.42	31.09	115.20	31.44	119.64	33.27	126.49	32.55	128.91	32.92	131.53	33.21
	28	92.44	29.74	98.98	30.70	110.42	32.21	115.20	32.55	119.64	33.50	126.49	33.66	128.91	34.03	131.53	34.32
	30	92.47	30.76	99.06	31.76	110.54	32.90	115.20	33.31	119.86	34.04	126.76	34.45	129.01	34.78	131.69	35.07
	32	92.35	32.32	98.98	33.29	110.42	34.32	115.20	34.78	119.64	35.66	126.58	35.87	128.85	36.24	131.24	36.54
	34	92.37	33.80	98.98	34.77	110.42	35.91	115.20	36.28	119.64	37.18	126.58	37.35	128.85	37.72	130.95	38.02
	35	92.42	34.50	99.06	35.52	110.54	36.66	115.20	36.98	119.86	37.72	126.76	38.13	129.01	38.45	130.96	38.81
	36	91.68	35.28	98.23	36.24	109.11	37.46	113.68	37.74	118.50	38.26	124.78	37.76	127.10	38.46	129.39	37.60
	38	90.21	37.13	96.72	38.09	106.46	38.87	109.57	39.04	112.90	39.39	117.50	35.81	120.04	35.55	122.30	35.13
	40	88.91	38.91	94.40	39.92	102.47	37.72	104.89	36.66	105.97	35.52	108.30	33.31	109.46	31.76	111.48	32.11
43	82.18	30.83	85.29	29.57	89.25	28.64	91.83	27.85	92.91	25.94	94.45	25.71	95.35	24.86	97.47	24.26	
46	58.10	20.06	62.37	20.04	64.80	19.53	67.49	19.49	68.53	18.42	68.99	18.39	70.10	18.15	72.29	19.08	
48	28.47	12.72	28.74	13.26	29.76	13.64	31.04	14.19	32.29	13.99	33.39	14.36	33.23	14.30	36.05	14.51	
80%	10	82.20	21.43	87.98	22.23	98.28	23.21	102.26	23.53	107.07	25.48	112.85	24.65	115.03	24.80	118.13	25.35
	12	82.12	21.51	87.90	22.23	98.21	23.26	102.19	23.66	106.93	25.58	112.71	24.69	114.87	24.85	117.93	25.47
	14	82.22	21.90	88.00	22.59	98.51	23.57	102.64	23.90	106.79	25.84	112.44	24.83	114.57	25.11	117.60	25.71
	16	82.24	22.32	88.02	22.98	98.30	24.01	102.43	24.35	106.34	26.17	112.62	25.23	114.67	25.46	117.63	26.05
	18	82.35	22.76	88.14	23.56	98.10	24.38	102.22	24.71	106.71	26.52	112.59	25.69	114.60	25.94	117.51	26.43
	20	82.46	23.19	88.26	24.01	98.17	24.86	102.39	25.17	106.76	27.05	112.48	26.28	114.39	26.52	117.19	26.93
	22	82.56	23.73	88.37	24.49	98.32	25.31	102.55	25.63	106.80	27.58	112.51	26.76	114.61	27.01	117.32	27.44
	24	82.54	24.22	88.35	24.97	98.40	25.99	102.64	26.27	106.70	27.87	112.40	27.21	114.65	27.51	117.23	27.84
	25	82.29	24.40	88.06	25.25	98.26	26.23	102.40	26.51	106.54	28.11	112.68	27.49	114.67	27.83	117.22	28.09
	26	82.27	24.78	87.98	25.60	98.15	26.57	102.40	26.86	106.34	28.43	112.44	27.81	114.59	28.13	116.92	28.38
	28	82.17	25.41	87.98	26.23	98.15	27.52	102.40	27.81	106.34	28.62	112.44	28.76	114.59	29.07	116.92	29.33
	30	82.20	26.29	88.06	27.14	98.26	28.11	102.40	28.46	106.54	29.09	112.68	29.44	114.67	29.72	117.06	29.97
	32	82.09	27.62	87.98	28.44	98.15	29.33	102.40	29.72	106.34	30.47	112.51	30.65	114.53	30.97	116.66	31.22
	34	82.11	28.88	87.98	29.71	98.15	30.68	102.40	31.00	106.34	31.77	112.51	31.92	114.53	32.23	116.40	32.49
	35	82.15	29.48	88.06	30.35	98.26	31.32	102.40	31.60	106.54	32.23	112.68	32.58	114.67	32.86	116.41	33.16
	36	81.50	30.15	87.32	30.97	96.98	32.01	101.05	32.25	105.34	32.69	110.91	32.26	112.98	32.86	115.02	32.13
	38	80.19	31.73	85.97	32.55	94.63	33.21	97.39	33.35	100.35	33.66	104.45	30.60	106.70	30.38	108.71	30.02
	40	79.03	33.24	83.91	34.11	91.08	32.23	93.24	31.32	94.19	30.35	96.26	28.46	97.30	27.14	99.09	27.44
43	73.05	26.34	75.81	25.26	79.33	24.47	81.62	23.80	82.59	22.16	83.96	21.97	84.75	21.24	86.64	20.73	
46	51.64	17.14	55.44	17.12	57.60	16.69	59.99	16.65	60.92	15.74	61.32	15.71	62.31	15.51	64.26	16.30	
48	25.30	10.87	25.55	11.33	26.45	11.65	27.59	12.13	28.71	11.95	29.68	12.27	29.54	12.22	32.05	12.40	

RAS-46FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	71.92	17.97	76.98	18.64	86.00	19.47	89.47	19.73	93.68	21.37	98.74	20.68	100.66	20.80	103.36	21.26
	12	71.86	18.04	76.91	18.64	85.94	19.51	89.41	19.84	93.56	21.45	98.62	20.70	100.51	20.84	103.19	21.36
	14	71.94	18.36	77.00	18.95	86.19	19.77	89.81	20.05	93.44	21.67	98.39	20.83	100.25	21.06	102.90	21.56
	16	71.96	18.72	77.02	19.27	86.01	20.14	89.63	20.42	93.05	21.94	98.54	21.16	100.34	21.35	102.92	21.84
	18	72.06	19.08	77.12	19.76	85.84	20.45	89.44	20.73	93.37	22.24	98.51	21.54	100.28	21.75	102.82	22.16
	20	72.15	19.45	77.23	20.14	85.90	20.85	89.59	21.11	93.41	22.69	98.42	22.04	100.09	22.24	102.54	22.58
	22	72.24	19.90	77.32	20.54	86.03	21.23	89.73	21.50	93.45	23.13	98.45	22.44	100.29	22.65	102.66	23.02
	24	72.22	20.31	77.30	20.94	86.10	21.80	89.81	22.03	93.36	23.37	98.35	22.82	100.32	23.07	102.58	23.35
	25	72.00	20.46	77.05	21.18	85.97	22.00	89.60	22.23	93.23	23.58	98.59	23.05	100.34	23.34	102.56	23.55
	26	71.99	20.78	76.99	21.47	85.88	22.28	89.60	22.53	93.05	23.84	98.38	23.32	100.27	23.59	102.30	23.80
	28	71.90	21.31	76.99	22.00	85.88	23.08	89.60	23.32	93.05	24.00	98.38	24.12	100.27	24.38	102.30	24.59
	30	71.92	22.04	77.05	22.76	85.97	23.58	89.60	23.87	93.23	24.40	98.59	24.69	100.34	24.92	102.43	25.13
	32	71.83	23.16	76.99	23.85	85.88	24.60	89.60	24.93	93.05	25.56	98.45	25.71	100.22	25.97	102.08	26.18
	34	71.84	24.22	76.99	24.91	85.88	25.73	89.60	26.00	93.05	26.64	98.45	26.77	100.22	27.03	101.85	27.24
	35	71.88	24.72	77.05	25.45	85.97	26.27	89.60	26.50	93.23	27.03	98.59	27.32	100.34	27.56	101.85	27.81
	36	71.31	25.28	76.40	25.97	84.86	26.84	88.42	27.05	92.17	27.42	97.05	27.06	98.86	27.56	100.64	26.95
	38	70.16	26.61	75.22	27.30	82.80	27.85	85.22	27.97	87.81	28.23	91.39	25.66	93.36	25.47	95.12	25.17
	40	69.15	27.88	73.42	28.61	79.70	27.03	81.58	26.27	82.42	25.45	84.23	23.87	85.14	22.76	86.71	23.01
43	63.92	22.09	66.34	21.19	69.42	20.52	71.42	19.96	72.26	18.59	73.46	18.42	74.16	17.81	75.81	17.39	
46	45.19	14.37	48.51	14.36	50.40	14.00	52.49	13.96	53.30	13.20	53.66	13.17	54.52	13.01	56.23	13.67	
48	22.14	9.11	22.36	9.51	23.15	9.77	24.14	10.17	25.12	10.02	25.97	10.29	25.85	10.25	28.04	10.40	
60%	10	61.65	14.69	65.98	15.24	73.71	15.91	76.69	16.13	80.30	17.47	84.63	16.90	86.28	17.00	88.59	17.38
	12	61.59	14.74	65.92	15.24	73.66	15.95	76.64	16.22	80.20	17.54	84.53	16.92	86.15	17.04	88.45	17.46
	14	61.66	15.01	66.00	15.49	73.88	16.16	76.98	16.39	80.09	17.72	84.33	17.03	85.93	17.21	88.20	17.63
	16	61.68	15.31	66.02	15.75	73.72	16.46	76.82	16.70	79.75	17.94	84.46	17.30	86.00	17.45	88.22	17.86
	18	61.76	15.60	66.11	16.16	73.57	16.72	76.66	16.94	80.03	18.18	84.44	17.61	85.95	17.78	88.13	18.12
	20	61.84	15.90	66.19	16.46	73.63	17.05	76.79	17.25	80.07	18.55	84.36	18.02	85.79	18.18	87.89	18.46
	22	61.92	16.27	66.28	16.79	73.74	17.35	76.91	17.57	80.10	18.91	84.39	18.35	85.96	18.52	87.99	18.82
	24	61.91	16.60	66.26	17.12	73.80	17.82	76.98	18.01	80.02	19.11	84.30	18.65	85.99	18.86	87.92	19.09
	25	61.72	16.73	66.04	17.31	73.69	17.98	76.80	18.17	79.91	19.27	84.51	18.84	86.00	19.08	87.91	19.26
	26	61.70	16.99	65.99	17.55	73.61	18.22	76.80	18.42	79.76	19.49	84.33	19.07	85.94	19.28	87.69	19.46
	28	61.63	17.42	65.99	17.98	73.61	18.87	76.80	19.07	79.76	19.62	84.33	19.72	85.94	19.93	87.69	20.11
	30	61.65	18.02	66.04	18.60	73.69	19.27	76.80	19.51	79.91	19.94	84.51	20.18	86.00	20.37	87.80	20.55
	32	61.56	18.94	65.99	19.50	73.61	20.11	76.80	20.38	79.76	20.89	84.39	21.02	85.90	21.23	87.50	21.41
	34	61.58	19.80	65.99	20.37	73.61	21.04	76.80	21.25	79.76	21.78	84.39	21.88	85.90	22.10	87.30	22.27
	35	61.61	20.21	66.04	20.81	73.69	21.47	76.80	21.67	79.91	22.10	84.51	22.34	86.00	22.53	87.30	22.73
	36	61.12	20.67	65.49	21.23	72.74	21.94	75.79	22.11	79.00	22.41	83.18	22.12	84.74	22.53	86.26	22.03
	38	60.14	21.75	64.48	22.32	70.97	22.77	73.05	22.87	75.26	23.07	78.34	20.98	80.03	20.83	81.54	20.58
	40	59.28	22.79	62.93	23.39	68.31	22.10	69.93	21.47	70.64	20.81	72.20	19.51	72.97	18.60	74.32	18.81
43	54.79	18.06	56.86	17.32	59.50	16.78	61.22	16.32	61.94	15.19	62.97	15.06	63.57	14.56	64.98	14.21	
46	38.73	11.75	41.58	11.74	43.20	11.44	45.00	11.42	45.69	10.79	45.99	10.77	46.73	10.63	48.20	11.17	
48	18.98	7.45	19.16	7.77	19.84	7.99	20.69	8.32	21.53	8.19	22.26	8.41	22.16	8.38	24.03	8.50	
50%	10	51.37	11.58	54.98	12.01	61.43	12.54	63.91	12.71	66.92	13.76	70.53	13.32	71.90	13.40	73.83	13.69
	12	51.33	11.62	54.94	12.01	61.38	12.56	63.87	12.78	66.83	13.82	70.44	13.33	71.79	13.42	73.71	13.75
	14	51.39	11.83	55.00	12.20	61.57	12.73	64.15	12.91	66.74	13.96	70.28	13.41	71.61	13.56	73.50	13.89
	16	51.40	12.06	55.01	12.41	61.44	12.97	64.02	13.15	66.46	14.13	70.39	13.63	71.67	13.75	73.52	14.07
	18	51.47	12.29	55.09	12.73	61.31	13.17	63.89	13.35	66.69	14.33	70.37	13.88	71.63	14.01	73.45	14.27
	20	51.54	12.52	55.16	12.97	61.36	13.43	63.99	13.59	66.72	14.61	70.30	14.20	71.49	14.32	73.24	14.55
	22	51.60	12.82	55.23	13.23	61.45	13.67	64.09	13.85	66.75	14.90	70.32	14.45	71.63	14.59	73.33	14.82
	24	51.59	13.08	55.22	13.49	61.50	14.04	64.15	14.19	66.69	15.05	70.25	14.70	71.66	14.86	73.27	15.04
	25	51.43	13.18	55.04	13.64	61.41	14.17	64.00	14.32	66.59	15.19	70.42	14.85	71.67	15.03	73.26	15.17
	26	51.42	13.38	54.99	13.83	61.34	14.35	64.00	14.51	66.47	15.36	70.27	15.02	71.62	15.19	73.07	15.33
	28	51.36	13.72	54.99	14.17	61.34	14.87	64.00	15.02	66.47	15.46	70.27	15.53	71.62	15.70	73.07	15.84
	30	51.37	14.20	55.04	14.66	61.41	15.19	64.00	15.37	66.59	15.71	70.42	15.90	71.67	16.05	73.16	16.19
	32	51.30	14.92	54.99	15.36	61.34	15.84	64.00	16.05	66.47	16.46	70.32	16.56	71.58	16.73	72.91	16.86
	34	51.32	15.60	54.99	16.05	61.34	16.57	64.00	16.74	66.47	17.16	70.32	17.24	71.58	17.41	72.75	17.55
	35	51.34	15.92	55.04	16.39	61.41	16.92	64.00	17.07	66.59	17.41	70.42	17.60	71.67	17.75	72.75	17.91
	36	50.94	16.28	54.57	16.73	60.61	17.29	63.16	17.42	65.84	17.66	69.32	17.43	70.61	17.75	71.89	17.36
	38	50.12	17.14	53.73	17.58	59.15	17.94	60.87	18.02	62.72	18.18	65.28	16.53	66.69	16.41	67.95	16.21
	40	49.40	17.96	52.45	18.43	56.93	17.41	58.27	16.92	58.87	16.39	60.16	15.37	60.81	14.66	61.93	14.82
43	45.66	14.23	47.38	13.65	49.58	13.22	51.01	12.85	51.62	11.97	52.47	11.86	52.97	11.47	54.15	11.20	
46	32.28	9.26	34.65	9.25	36.00	9.02	37.50	8.99	38.07	8.50	38.33	8.49	38.94	8.38	40.16	8.80	
48	15.81	5.87	15.97	6.12	16.53	6.29	17.25	6.55	17.94	6.46	18.55	6.63	18.46	6.60	20.03	6.70	

◆ **RAS-48FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	112.44	30.22	120.34	31.52	134.44	32.95	139.87	33.48	146.44	36.87	154.31	35.39	157.30	35.59	161.59	36.70
	12	112.34	30.44	120.23	31.52	134.34	33.10	139.78	33.76	146.25	37.08	154.13	35.49	157.08	35.73	161.32	37.03
	14	112.47	31.39	120.37	32.48	134.75	33.91	140.40	34.39	146.06	37.74	153.76	35.82	156.67	36.37	160.88	37.65
	16	112.50	32.46	120.40	33.43	134.46	34.93	140.11	35.51	145.44	38.49	154.00	36.77	156.81	37.20	160.91	38.43
	18	112.65	33.55	120.57	34.86	134.19	35.82	139.82	36.30	145.95	39.23	153.96	37.73	156.71	38.26	160.75	39.24
	20	112.80	34.46	120.73	35.82	134.29	36.77	140.05	37.25	146.02	40.38	153.82	39.16	156.42	39.64	160.31	40.40
	22	112.95	35.61	120.88	36.77	134.49	37.73	140.28	38.26	146.08	41.55	153.86	40.12	156.73	40.60	160.50	41.41
	24	112.91	36.60	120.85	37.73	134.59	39.16	140.40	39.56	145.94	42.11	153.70	41.07	156.78	41.55	160.37	42.08
	25	112.57	36.88	120.43	38.21	134.43	39.63	140.08	40.04	145.73	42.48	154.09	41.46	156.81	42.07	160.35	42.45
	26	112.55	37.44	120.35	38.68	134.26	40.12	140.08	40.60	145.45	42.98	153.76	42.03	156.69	42.51	159.94	42.89
	28	112.41	38.40	120.35	39.64	134.26	41.55	140.08	42.03	145.45	43.07	153.76	43.46	156.69	43.94	159.94	44.32
	30	112.44	39.73	120.43	41.05	134.43	42.48	140.08	43.08	145.73	43.90	154.09	44.51	156.81	44.91	160.14	45.29
	32	112.29	41.74	120.35	42.98	134.26	44.24	140.08	44.89	145.45	45.81	153.86	46.33	156.61	46.80	159.59	47.19
	34	112.32	43.65	120.35	44.89	134.26	46.41	140.08	46.80	145.45	48.24	153.86	48.24	156.61	48.71	159.23	49.10
	35	112.38	44.55	120.43	45.93	134.43	47.35	140.08	47.76	145.73	48.78	154.09	49.18	156.81	49.59	159.24	50.11
	36	111.49	45.56	119.45	46.80	132.67	48.37	138.24	48.74	144.10	49.41	151.72	49.24	154.55	50.97	157.34	49.20
	38	109.69	47.95	117.60	49.19	129.46	50.19	133.23	50.41	137.28	50.86	142.88	47.04	145.96	47.26	148.72	46.58
	40	108.12	50.24	114.78	51.62	124.61	48.78	127.54	47.35	128.79	45.93	131.72	43.08	133.18	41.05	135.56	42.27
	43	99.93	39.81	103.71	38.18	108.52	36.98	111.66	35.97	112.97	33.49	114.85	33.20	115.94	32.10	118.52	31.33
46	70.65	25.90	75.84	25.88	78.80	25.23	82.07	25.16	83.34	23.78	83.89	23.74	85.24	23.44	87.91	24.63	
48	34.61	16.42	34.95	17.13	36.19	17.61	37.75	18.33	39.27	18.06	40.60	18.54	40.41	18.47	43.84	18.74	
120%	10	111.35	29.64	119.17	30.92	133.13	32.33	138.52	32.84	145.02	36.17	152.82	34.72	155.77	34.91	160.02	36.00
	12	111.25	29.86	119.07	30.92	133.04	32.47	138.42	33.12	144.83	36.37	152.63	34.81	155.55	35.05	159.76	36.33
	14	111.38	30.80	119.20	31.86	133.44	33.26	139.03	33.73	144.64	37.02	152.27	35.14	155.15	35.68	159.32	36.94
	16	111.41	31.85	119.24	32.79	133.16	34.27	138.75	34.83	144.03	37.75	152.51	36.07	155.28	36.49	159.35	37.69
	18	111.56	32.91	119.40	34.20	132.89	35.14	138.47	35.61	144.53	38.49	152.47	37.01	155.19	37.53	159.19	38.49
	20	111.71	33.80	119.55	35.14	132.99	36.07	138.69	36.54	144.60	39.61	152.32	38.42	154.90	38.89	158.76	39.63
	22	111.85	34.93	119.71	36.07	133.19	37.01	138.92	37.53	144.66	40.76	152.37	39.35	155.20	39.82	158.94	40.62
	24	111.82	35.91	119.67	37.01	133.29	38.42	139.04	38.81	144.52	41.31	152.21	40.29	155.25	40.76	158.81	41.28
	25	111.47	36.18	119.26	37.48	133.13	38.88	138.72	39.27	144.31	41.67	152.59	40.67	155.28	41.27	158.79	41.64
	26	111.45	36.73	119.18	37.95	132.96	39.35	138.72	39.82	144.04	42.16	152.27	41.23	155.17	41.70	158.39	42.07
	28	111.31	37.67	119.18	38.89	132.96	40.76	138.72	41.23	144.04	42.25	152.27	42.63	155.17	43.10	158.39	43.48
	30	111.35	38.97	119.26	40.27	133.13	41.67	138.72	42.26	144.31	43.06	152.59	43.66	155.28	44.06	158.58	44.43
	32	111.20	40.95	119.18	42.16	132.96	43.40	138.72	44.04	144.04	44.94	152.37	45.44	155.09	45.91	158.04	46.29
	34	111.23	42.82	119.18	44.04	132.96	45.53	138.72	45.91	144.04	47.32	152.37	47.32	155.09	47.79	157.68	48.16
	35	111.29	43.70	119.26	45.06	133.13	46.45	138.72	46.85	144.31	47.85	152.59	48.25	155.28	48.64	157.69	49.16
	36	110.40	44.69	118.29	45.91	131.38	47.45	136.89	47.81	142.70	48.46	150.25	48.30	153.05	50.00	155.81	48.26
	38	108.63	47.04	116.46	48.25	128.20	49.24	131.94	49.45	135.95	49.89	141.49	46.15	144.55	46.36	147.27	45.69
	40	107.07	49.28	113.67	50.64	123.40	47.85	126.30	46.45	127.54	45.06	130.44	42.26	131.89	40.27	134.24	41.46
	43	98.96	39.05	102.70	37.45	107.47	36.28	110.57	35.28	111.88	32.85	113.73	32.56	114.81	31.49	117.37	30.73
46	69.96	25.41	75.10	25.38	78.03	24.75	81.27	24.68	82.53	23.33	83.07	23.29	84.41	22.99	87.05	24.16	
48	34.28	16.11	34.61	16.80	35.83	17.28	37.38	17.98	38.89	17.72	40.21	18.19	40.02	18.12	43.41	18.38	
110%	10	110.26	29.36	118.00	30.62	131.83	32.01	137.16	32.52	143.60	35.82	151.32	34.38	154.25	34.57	158.45	35.65
	12	110.16	29.57	117.90	30.62	131.73	32.15	137.07	32.80	143.41	36.02	151.14	34.47	154.03	34.71	158.19	35.97
	14	110.29	30.50	118.04	31.55	132.13	32.94	137.67	33.40	143.22	36.66	150.78	34.80	153.63	35.33	157.75	36.58
	16	110.32	31.54	118.07	32.48	131.85	33.93	137.39	34.49	142.62	37.39	151.01	35.72	153.76	36.14	157.79	37.33
	18	110.47	32.59	118.23	33.87	131.58	34.80	137.11	35.26	143.11	38.11	150.97	36.65	153.66	37.16	157.63	38.11
	20	110.61	33.47	118.38	34.80	131.68	35.72	137.33	36.19	143.18	39.23	150.83	38.04	153.38	38.51	157.20	39.25
	22	110.75	34.60	118.53	35.72	131.88	36.65	137.56	37.16	143.24	40.36	150.87	38.97	153.68	39.44	157.38	40.22
	24	110.72	35.56	118.50	36.65	131.98	38.04	137.68	38.43	143.10	40.91	150.72	39.90	153.73	40.36	157.26	40.88
	25	110.38	35.82	118.09	37.12	131.82	38.50	137.36	38.89	142.90	41.26	151.10	40.27	153.76	40.87	157.24	41.23
	26	110.36	36.37	118.02	37.58	131.65	38.97	137.36	39.44	142.63	41.76	150.77	40.83	153.65	41.29	156.84	41.66
	28	110.22	37.30	118.02	38.51	131.65	40.36	137.36	40.83	142.63	41.84	150.77	42.22	153.65	42.68	156.84	43.05
	30	110.26	38.59	118.09	39.88	131.82	41.26	137.36	41.85	142.90	42.64	151.10	43.24	153.76	43.63	157.03	44.00
	32	110.11	40.55	118.02	41.76	131.65	42.98	137.36	43.61	142.63	44.50	150.87	45.00	153.57	45.47	156.49	45.84
	34	110.14	42.40	118.02	43.61	131.65	45.09	137.36	45.47	142.63	46.86	150.87	46.86	153.57	47.32	156.14	47.69
	35	110.20	43.27	118.09	44.62	131.82	46.00	137.36	46.39	142.90	47.38	151.10	47.78	153.76	48.17	156.15	48.68
	36	109.32	44.26	117.13	45.47	130.09	46.99	135.55	47.35	141.30	47.99	148.78	47.83	151.55	49.51	154.28	47.80
	38	107.56	46.58	115.32	47.79	126.94	48.76	130.64	48.97	134.61	49.41	140.11	45.70	143.13	45.91	145.83	45.24
	40	106.02	48.81	112.55	50.15	122.19	47.38	125.06	46.00	126.29	44.62	129.16	41.85	130.59	39.88	132.93	41.06
	43	97.99	38.67	101.70	37.09	106.42	35.92	109.49	34.94	110.78	32.53	112.62	32.25	113.69	31.18	116.22	30.44
46	69.28	25.16	74.36	25.14	77.27	24.50	80.48	24.44	81.72	23.10	82.26	23.06	83.58	22.77	86.20	23.93	
48	33.94	15.95	34.27	16.64	35.48	17.11	37.01	17.81	38.51	17.55	39.81	18.01	39.63	17.94	42.99	18.20	



RAS-48FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	109.17	28.78	116.84	30.02	130.52	31.38	135.80	31.88	142.18	35.12	149.82	33.71	152.72	33.89	156.88	34.95
	12	109.07	28.99	116.73	30.02	130.43	31.52	135.71	32.16	141.99	35.31	149.64	33.80	152.50	34.03	156.63	35.27
	14	109.20	29.90	116.87	30.93	130.82	32.29	136.31	32.75	141.81	35.94	149.28	34.11	152.11	34.64	156.19	35.86
	16	109.22	30.92	116.90	31.84	130.55	33.27	136.03	33.82	141.21	36.65	149.52	35.02	152.24	35.43	156.22	36.60
	18	109.37	31.95	117.06	33.20	130.28	34.11	135.75	34.57	141.70	37.37	149.48	35.93	152.14	36.43	156.07	37.37
	20	109.52	32.82	117.21	34.11	130.38	35.02	135.98	35.48	141.76	38.46	149.34	37.30	151.86	37.75	155.64	38.48
	22	109.66	33.92	117.36	35.02	130.58	35.93	136.19	36.43	141.82	39.57	149.38	38.21	152.16	38.66	155.82	39.44
	24	109.62	34.86	117.33	35.93	130.67	37.30	136.31	37.68	141.69	40.10	149.23	39.12	152.21	39.57	155.70	40.07
	25	109.29	35.12	116.92	36.39	130.52	37.74	136.00	38.13	141.48	40.45	149.60	39.48	152.24	40.07	155.68	40.42
	26	109.27	35.66	116.85	36.84	130.35	38.21	136.00	38.66	141.22	40.94	149.28	40.03	152.13	40.48	155.28	40.85
	28	109.13	36.57	116.85	37.75	130.35	39.57	136.00	40.03	141.22	41.02	149.28	41.39	152.13	41.85	155.28	42.21
	30	109.17	37.83	116.92	39.10	130.52	40.45	136.00	41.03	141.48	41.81	149.60	42.39	152.24	42.78	155.47	43.14
	32	109.02	39.75	116.85	40.94	130.35	42.13	136.00	42.76	141.22	43.63	149.38	44.12	152.05	44.58	154.94	44.94
	34	109.05	41.57	116.85	42.76	130.35	44.20	136.00	44.58	141.22	45.94	149.38	45.94	152.05	46.39	154.59	46.76
	35	109.10	42.42	116.92	43.74	130.52	45.10	136.00	45.48	141.48	46.45	149.60	46.84	152.24	47.23	154.60	47.73
	36	108.24	43.39	115.97	44.58	128.80	46.07	134.21	46.42	139.90	47.05	147.31	46.89	150.05	48.54	152.76	48.86
	38	106.50	45.67	114.18	46.85	125.68	47.80	129.35	48.01	133.28	48.44	138.72	44.80	141.71	45.01	144.39	44.36
	40	104.97	47.85	111.44	49.16	120.98	46.45	123.82	45.10	125.04	43.74	127.88	41.03	129.30	39.10	131.61	40.25
	43	97.02	37.91	100.69	36.36	105.36	35.22	108.41	34.25	109.68	31.90	111.50	31.62	112.56	30.57	115.07	29.84
	46	68.59	24.67	73.63	24.64	76.50	24.02	79.68	23.96	80.91	22.65	81.44	22.61	82.75	22.32	85.35	23.46
48	33.61	15.64	33.93	16.31	35.13	16.77	36.65	17.46	38.12	17.20	39.42	17.66	39.23	17.59	42.56	17.85	
90%	10	98.25	24.94	105.15	26.02	117.47	27.20	122.22	27.63	127.96	30.44	134.84	29.22	137.45	29.38	141.20	30.29
	12	98.16	25.12	105.06	26.02	117.39	27.32	122.14	27.87	127.79	30.60	134.68	29.29	137.25	29.49	140.96	30.57
	14	98.28	25.91	105.18	26.81	117.74	27.99	122.68	28.38	127.63	31.15	134.35	29.57	136.90	30.02	140.57	31.08
	16	98.30	26.80	105.21	27.59	117.49	28.83	122.43	29.31	127.09	31.77	134.57	30.35	137.02	30.71	140.60	31.72
	18	98.43	27.69	105.35	28.78	117.25	29.57	122.18	29.96	127.53	32.38	134.53	31.14	136.93	31.58	140.46	32.39
	20	98.56	28.44	105.49	29.57	117.34	30.35	122.38	30.75	127.59	33.33	134.40	32.33	136.67	32.72	140.08	33.35
	22	98.69	29.40	105.62	30.35	117.52	31.14	122.57	31.58	127.64	34.30	134.44	33.11	136.95	33.51	140.24	34.18
	24	98.66	30.21	105.59	31.14	117.61	32.33	122.68	32.65	127.52	34.76	134.30	33.90	136.99	34.30	140.13	34.73
	25	98.36	30.44	105.23	31.54	117.47	32.71	122.40	33.05	127.33	35.06	134.64	34.22	137.01	34.72	140.11	35.04
	26	98.34	30.91	105.16	31.93	117.31	33.11	122.40	33.51	127.09	35.48	134.35	34.69	136.92	35.08	139.75	35.40
	28	98.22	31.69	105.16	32.72	117.31	34.30	122.40	34.69	127.09	35.55	134.35	35.87	136.92	36.27	139.75	36.58
	30	98.25	32.79	105.23	33.89	117.47	35.06	122.40	35.56	127.33	36.23	134.64	36.74	137.01	37.07	139.92	37.39
	32	98.12	34.45	105.16	35.48	117.31	36.52	122.40	37.06	127.09	37.81	134.44	38.24	136.85	38.63	139.45	38.95
	34	98.14	36.03	105.16	37.06	117.31	38.31	122.40	38.63	127.09	39.82	134.44	39.82	136.85	40.21	139.13	40.53
	35	98.19	36.77	105.23	37.91	117.47	39.09	122.40	39.42	127.33	40.26	134.64	40.60	137.01	40.93	139.14	41.36
	36	97.41	37.61	104.37	38.63	115.92	39.93	120.79	40.23	125.91	40.78	132.58	40.64	135.05	42.07	137.48	40.61
	38	95.85	39.58	102.76	40.60	113.12	41.43	116.42	41.61	119.95	41.98	124.85	38.83	127.54	39.01	129.95	38.44
	40	94.47	41.47	100.29	42.61	108.88	40.26	111.44	39.09	112.53	37.91	115.09	35.56	116.37	33.89	118.45	34.89
	43	87.32	32.86	90.62	31.51	94.83	30.52	97.56	29.69	98.72	27.64	100.35	27.40	101.31	26.49	103.56	25.86
	46	61.73	21.38	66.26	21.36	68.85	20.82	71.71	20.77	72.82	19.63	73.30	19.60	74.48	19.35	76.81	20.33
48	30.24	13.56	30.54	14.14	31.62	14.54	32.98	15.13	34.31	14.91	35.48	15.31	35.31	15.25	38.31	15.47	
80%	10	87.33	21.31	93.47	22.23	104.42	23.24	108.64	23.61	113.74	26.01	119.86	24.96	122.18	25.10	125.51	25.88
	12	87.25	21.47	93.38	22.23	104.34	23.34	108.57	23.81	113.59	26.15	119.71	25.03	122.00	25.20	125.30	26.12
	14	87.36	22.14	93.49	22.90	104.66	23.92	109.05	24.25	113.45	26.62	119.43	25.26	121.69	25.65	124.95	26.56
	16	87.38	22.90	93.52	23.58	104.44	24.64	108.82	25.04	112.97	27.14	119.61	25.94	121.79	26.24	124.98	27.10
	18	87.50	23.66	93.64	24.59	104.22	25.26	108.60	25.60	113.36	27.67	119.58	26.61	121.71	26.98	124.86	27.67
	20	87.61	24.30	93.77	25.26	104.30	25.94	108.78	26.27	113.41	28.48	119.47	27.62	121.49	27.96	124.52	28.49
	22	87.72	25.12	93.89	25.94	104.46	26.61	108.95	26.98	113.46	29.30	119.50	28.29	121.73	28.63	124.66	29.20
	24	87.70	25.82	93.86	26.61	104.54	27.62	109.05	27.90	113.35	29.70	119.38	28.97	121.77	29.30	124.56	29.68
	25	87.43	26.01	93.54	26.95	104.42	27.95	108.80	28.24	113.18	29.96	119.68	29.24	121.79	29.67	124.54	29.94
	26	87.41	26.41	93.48	27.28	104.28	28.29	108.80	28.63	112.97	30.32	119.43	29.64	121.70	29.98	124.23	30.25
	28	87.30	27.08	93.48	27.96	104.28	29.30	108.80	29.64	112.97	30.38	119.43	30.65	121.70	30.99	124.23	31.26
	30	87.33	28.02	93.54	28.95	104.42	29.96	108.80	30.39	113.18	30.96	119.68	31.39	121.79	31.68	124.38	31.94
	32	87.22	29.44	93.48	30.32	104.28	31.20	108.80	31.66	112.97	32.31	119.50	32.67	121.64	33.01	123.95	33.28
	34	87.24	30.79	93.48	31.66	104.28	32.73	108.80	33.01	112.97	34.02	119.50	34.02	121.64	34.36	123.67	34.63
	35	87.28	31.42	93.54	32.39	104.42	33.40	108.80	33.68	113.18	34.40	119.68	34.69	121.79	34.97	123.68	35.34
	36	86.59	32.13	92.77	33.01	103.04	34.11	107.37	34.37	111.92	34.84	117.84	34.73	120.04	35.95	122.21	34.70
	38	85.20	33.82	91.34	34.69	100.55	35.40	103.48	35.55	106.62	35.87	110.98	33.18	113.37	33.33	115.51	32.85
	40	83.97	35.43	89.15	36.41	96.78	34.40	99.06	33.40	100.03	32.39	102.30	30.39	103.44	28.95	105.29	29.81
	43	77.61	28.08	80.55	26.93	84.29	26.08	86.72	25.37	87.75	23.62	89.20	23.41	90.05	22.64	92.05	22.10
	46	54.87	18.27	58.90	18.25	61.20	17.79	63.74	17.75	64.73	16.77	65.15	16.74	66.20	16.53	68.28	17.37
48	26.88	11.58	27.15	12.08	28.11	12.42	29.32	12.93	30.50	12.74	31.53	13.08	31.39	13.03	34.05	13.22	

RAS-48FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	76.42	17.87	81.78	18.64	91.36	19.49	95.06	19.80	99.52	21.81	104.87	20.94	106.90	21.05	109.82	21.71
	12	76.35	18.00	81.71	18.64	91.30	19.58	95.00	19.97	99.39	21.93	104.75	20.99	106.75	21.13	109.64	21.90
	14	76.44	18.57	81.81	19.21	91.57	20.06	95.42	20.34	99.26	22.32	104.50	21.19	106.47	21.51	109.33	22.27
	16	76.46	19.20	81.83	19.77	91.38	20.66	95.22	21.00	98.84	22.76	104.66	21.75	106.57	22.00	109.36	22.73
	18	76.56	19.84	81.94	20.62	91.20	21.19	95.03	21.47	99.19	23.21	104.63	22.32	106.50	22.63	109.25	23.21
	20	76.66	20.38	82.05	21.19	91.27	21.75	95.18	22.03	99.23	23.89	104.53	23.16	106.30	23.45	108.95	23.90
	22	76.76	21.06	82.15	21.75	91.40	22.32	95.34	22.63	99.28	24.58	104.57	23.73	106.51	24.01	109.07	24.49
	24	76.74	21.65	82.13	22.32	91.47	23.16	95.42	23.40	99.18	24.91	104.46	24.29	106.55	24.58	108.99	24.89
	25	76.50	21.81	81.84	22.60	91.36	23.44	95.20	23.68	99.04	25.12	104.72	24.52	106.57	24.88	108.98	25.11
	26	76.49	22.15	81.79	22.88	91.24	23.73	95.20	24.01	98.85	25.42	104.50	24.86	106.49	25.14	108.70	25.37
	28	76.39	22.71	81.79	23.45	91.24	24.58	95.20	24.86	98.85	25.47	104.50	25.71	106.49	25.99	108.70	26.21
	30	76.42	23.50	81.84	24.28	91.36	25.12	95.20	25.48	99.04	25.96	104.72	26.33	106.57	26.57	108.83	26.79
	32	76.31	24.69	81.79	25.42	91.24	26.17	95.20	26.55	98.85	27.10	104.57	27.40	106.44	27.68	108.46	27.91
	34	76.33	25.82	81.79	26.55	91.24	27.45	95.20	27.68	98.85	28.53	104.57	28.53	106.44	28.81	108.21	29.04
	35	76.37	26.35	81.84	27.17	91.36	28.01	95.20	28.25	99.04	28.85	104.72	29.09	106.57	29.33	108.22	29.64
	36	75.77	26.95	81.18	27.68	90.16	28.61	93.95	28.83	97.93	29.22	103.11	29.12	105.04	30.15	106.93	29.10
	38	74.55	28.36	79.92	29.10	87.98	29.69	90.55	29.82	93.30	30.08	97.10	27.82	99.20	27.96	101.07	27.55
	40	73.48	29.72	78.01	30.53	84.69	28.85	86.67	28.01	87.53	27.17	89.52	25.48	90.51	24.28	92.13	25.00
43	67.91	23.55	70.48	22.58	73.75	21.87	75.88	21.27	76.78	19.81	78.05	19.64	78.79	18.98	80.55	18.53	
46	48.01	15.32	51.54	15.31	53.55	14.92	55.78	14.88	56.64	14.07	57.01	14.04	57.93	13.86	59.74	14.57	
48	23.52	9.71	23.75	10.13	24.59	10.42	25.65	10.84	26.69	10.68	27.59	10.97	27.46	10.92	29.79	11.08	
60%	10	65.50	14.61	70.10	15.24	78.31	15.93	81.48	16.19	85.31	17.83	89.89	17.11	91.63	17.21	94.13	17.74
	12	65.44	14.72	70.04	15.24	78.26	16.00	81.43	16.33	85.19	17.93	89.78	17.16	91.50	17.28	93.98	17.91
	14	65.52	15.18	70.12	15.70	78.49	16.40	81.78	16.63	85.08	18.25	89.57	17.32	91.26	17.59	93.72	18.21
	16	65.53	15.70	70.14	16.17	78.33	16.89	81.62	17.17	84.72	18.61	89.71	17.78	91.34	17.99	93.73	18.58
	18	65.62	16.22	70.23	16.86	78.17	17.32	81.45	17.55	85.02	18.97	89.69	18.24	91.29	18.50	93.64	18.97
	20	65.71	16.66	70.33	17.32	78.23	17.78	81.59	18.01	85.06	19.53	89.60	18.94	91.12	19.17	93.39	19.53
	22	65.79	17.22	70.42	17.78	78.35	18.24	81.72	18.50	85.09	20.09	89.63	19.40	91.30	19.63	93.49	20.02
	24	65.77	17.70	70.40	18.24	78.40	18.94	81.79	19.13	85.01	20.36	89.54	19.86	91.33	20.09	93.42	20.35
	25	65.57	17.83	70.15	18.47	78.31	19.16	81.60	19.36	84.89	20.54	89.76	20.05	91.34	20.34	93.41	20.52
	26	65.56	18.11	70.11	18.71	78.21	19.40	81.60	19.63	84.73	20.78	89.57	20.32	91.28	20.55	93.17	20.74
	28	65.48	18.57	70.11	19.17	78.21	20.09	81.60	20.32	84.73	20.83	89.57	21.01	91.28	21.25	93.17	21.43
	30	65.50	19.21	70.15	19.85	78.31	20.54	81.60	20.83	84.89	21.23	89.76	21.52	91.34	21.72	93.28	21.90
	32	65.41	20.18	70.11	20.78	78.21	21.39	81.60	21.71	84.73	22.15	89.63	22.40	91.23	22.63	92.97	22.82
	34	65.43	21.11	70.11	21.71	78.21	22.44	81.60	22.63	84.73	23.32	89.63	23.32	91.23	23.56	92.75	23.74
	35	65.46	21.54	70.15	22.21	78.31	22.90	81.60	23.09	84.89	23.58	89.76	23.78	91.34	23.98	92.76	24.23
	36	64.94	22.03	69.58	22.63	77.28	23.39	80.53	23.57	83.94	23.89	88.38	23.81	90.03	24.64	91.65	23.79
	38	63.90	23.19	68.51	23.79	75.41	24.27	77.61	24.37	79.97	24.59	83.23	22.75	85.03	22.85	86.63	22.52
	40	62.98	24.29	66.86	24.96	72.59	23.58	74.29	22.90	75.02	22.21	76.73	20.83	77.58	19.85	78.97	20.44
43	58.21	19.25	60.41	18.46	63.22	17.88	65.04	17.39	65.81	16.19	66.90	16.05	67.54	15.52	69.04	15.15	
46	41.15	12.52	44.18	12.51	45.90	12.20	47.81	12.17	48.54	11.50	48.87	11.48	49.65	11.33	51.21	11.91	
48	20.16	7.94	20.36	8.28	21.08	8.52	21.99	8.86	22.87	8.73	23.65	8.97	23.54	8.93	25.54	9.06	
50%	10	54.58	11.51	58.42	12.01	65.26	12.55	67.90	12.75	71.09	14.05	74.91	13.48	76.36	13.56	78.44	13.98
	12	54.53	11.59	58.37	12.01	65.22	12.61	67.85	12.86	71.00	14.12	74.82	13.52	76.25	13.61	78.31	14.11
	14	54.60	11.96	58.43	12.37	65.41	12.92	68.15	13.10	70.90	14.38	74.64	13.65	76.05	13.86	78.10	14.34
	16	54.61	12.37	58.45	12.74	65.27	13.31	68.02	13.53	70.60	14.66	74.76	14.01	76.12	14.17	78.11	14.64
	18	54.69	12.78	58.53	13.28	65.14	13.65	67.88	13.83	70.85	14.95	74.74	14.37	76.07	14.57	78.04	14.95
	20	54.76	13.13	58.61	13.65	65.19	14.01	67.99	14.19	70.88	15.38	74.67	14.92	75.93	15.10	77.82	15.39
	22	54.83	13.57	58.68	14.01	65.29	14.37	68.10	14.57	70.91	15.83	74.69	15.28	76.08	15.46	77.91	15.77
	24	54.81	13.94	58.66	14.37	65.34	14.92	68.16	15.07	70.84	16.04	74.61	15.65	76.10	15.83	77.85	16.03
	25	54.64	14.05	58.46	14.56	65.26	15.10	68.00	15.25	70.74	16.18	74.80	15.79	76.12	16.03	77.84	16.17
	26	54.63	14.26	58.42	14.74	65.17	15.28	68.00	15.46	70.61	16.37	74.64	16.01	76.07	16.19	77.64	16.34
	28	54.57	14.63	58.42	15.10	65.17	15.83	68.00	16.01	70.61	16.41	74.64	16.56	76.07	16.74	77.64	16.88
	30	54.58	15.13	58.46	15.64	65.26	16.18	68.00	16.41	70.74	16.72	74.80	16.96	76.12	17.11	77.74	17.25
	32	54.51	15.90	58.42	16.37	65.17	16.85	68.00	17.10	70.61	17.45	74.69	17.65	76.03	17.83	77.47	17.98
	34	54.52	16.63	58.42	17.10	65.17	17.68	68.00	17.83	70.61	18.38	74.69	18.38	76.03	18.56	77.30	18.70
	35	54.55	16.97	58.46	17.50	65.26	18.04	68.00	18.19	70.74	18.58	74.80	18.74	76.12	18.89	77.30	19.09
	36	54.12	17.36	57.98	17.83	64.40	18.43	67.11	18.57	69.95	18.82	73.65	18.76	75.03	19.42	76.38	18.74
	38	53.25	18.27	57.09	18.74	62.84	19.12	64.68	19.20	66.64	19.38	69.36	17.92	70.86	18.01	72.19	17.74
	40	52.48	19.14	55.72	19.66	60.49	18.58	61.91	18.04	62.52	17.50	63.94	16.41	64.65	15.64	65.80	16.10
43	48.51	15.17	50.35	14.54	52.68	14.09	54.20	13.70	54.84	12.76	55.75	12.65	56.28	12.23	57.53	11.94	
46	34.29	9.87	36.81	9.86	38.25	9.61	39.84	9.59	40.45	9.06	40.72	9.04	41.38	8.93	42.67	9.38	
48	16.80	6.26	16.97	6.53	17.57	6.71	18.32	6.98	19.06	6.88	19.71	7.06	19.62	7.04	21.28	7.14	

◆ RAS-50FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	119.97	35.24	127.62	35.97	142.65	37.74	148.20	38.22	155.38	40.20	163.83	39.51	166.85	39.86	171.23	40.50
	12	119.86	35.24	127.62	35.97	142.55	37.74	148.10	38.29	155.18	40.30	163.63	39.51	166.61	39.86	170.95	40.50
	14	119.75	35.43	127.62	36.06	142.98	37.83	148.75	38.43	154.98	40.40	163.24	39.61	166.18	39.97	170.47	40.61
	16	119.51	35.61	127.50	36.25	142.68	38.12	148.45	38.62	154.34	40.61	163.50	39.82	166.33	40.18	170.51	40.82
	18	119.64	35.80	127.67	36.53	142.89	38.31	148.15	38.92	154.86	40.92	163.45	40.23	166.22	40.54	170.34	41.14
	20	119.67	36.17	127.84	36.90	142.50	38.79	148.39	39.34	154.93	41.27	163.30	40.54	165.91	40.86	169.88	41.46
	22	119.74	36.63	127.79	37.36	142.71	39.17	148.63	39.73	155.00	41.71	163.24	41.02	166.24	41.38	170.07	41.99
	24	119.52	37.09	127.96	37.83	142.82	39.75	148.76	40.29	154.85	42.02	163.20	41.43	166.29	41.90	169.93	42.52
	25	119.18	37.37	127.62	38.20	142.46	39.99	148.40	40.55	154.34	42.39	163.24	41.86	166.21	42.32	169.71	42.88
	26	119.16	37.69	127.62	38.52	142.46	40.36	148.40	40.97	154.34	42.46	163.24	42.13	166.21	42.74	169.89	43.10
	28	119.01	38.30	127.62	39.53	142.46	41.53	148.40	41.78	154.34	42.99	163.24	43.35	166.21	43.84	169.81	44.16
	30	119.05	39.19	127.62	40.59	142.46	42.39	148.40	42.95	154.34	43.79	163.24	44.26	166.21	44.72	169.75	45.23
	32	118.89	41.07	127.62	42.39	142.46	44.34	148.40	44.70	154.34	45.68	163.24	46.09	166.21	46.67	169.36	46.87
	34	118.92	43.04	127.62	44.43	142.46	46.28	148.40	46.65	154.34	47.62	163.24	48.08	166.21	48.51	168.88	48.77
	35	118.98	44.03	127.62	45.44	142.46	47.16	148.40	47.62	154.34	48.64	163.24	49.11	166.21	49.49	168.58	49.84
	36	118.00	45.12	126.61	46.55	140.66	48.21	146.09	48.70	151.28	49.70	159.17	50.54	161.95	49.95	164.34	48.37
	38	116.02	47.20	124.57	48.78	137.07	50.11	141.47	50.68	145.18	51.44	151.03	48.43	153.43	47.40	155.62	46.36
	40	114.56	49.43	122.54	51.04	133.35	49.65	136.74	48.87	139.07	48.06	142.89	46.37	144.80	44.92	146.90	44.39
	43	107.09	43.78	112.87	43.36	119.70	42.98	123.12	42.55	125.37	40.99	128.54	41.23	130.24	40.37	132.37	39.54
	46	83.66	33.35	90.51	34.05	95.77	34.16	98.98	34.17	101.19	33.60	103.35	33.79	105.25	33.51	107.45	34.05
48	48.55	22.72	51.05	24.39	54.15	25.10	55.81	25.18	57.94	25.28	60.16	25.82	60.87	25.73	63.16	25.60	
120%	10	118.84	34.91	126.42	35.63	141.31	37.39	146.80	37.87	153.92	39.82	162.28	39.14	165.28	39.49	169.61	40.12
	12	118.73	34.91	126.42	35.63	141.21	37.39	146.70	37.93	153.72	39.93	162.09	39.14	165.04	39.49	169.33	40.12
	14	118.62	35.09	126.42	35.73	141.63	37.48	147.35	38.07	153.52	40.03	161.70	39.24	164.61	39.60	168.87	40.23
	16	118.38	35.28	126.29	35.91	141.33	37.76	147.05	38.26	152.88	40.23	161.96	39.45	164.76	39.80	168.90	40.44
	18	118.51	35.46	126.46	36.19	141.54	37.95	146.75	38.56	153.40	40.53	161.91	39.86	164.65	40.17	168.73	40.75
	20	118.54	35.83	126.63	36.55	141.15	38.43	146.99	38.97	153.47	40.88	161.76	40.16	164.35	40.48	168.27	41.07
	22	118.61	36.29	126.58	37.02	141.37	38.81	147.23	39.36	153.54	41.32	161.70	40.64	164.67	40.99	168.46	41.59
	24	118.40	36.75	126.76	37.48	141.47	39.38	147.36	39.91	153.39	41.62	161.66	41.05	164.72	41.51	168.33	42.12
	25	118.06	37.02	126.42	37.84	141.12	39.62	147.00	40.17	152.88	41.99	161.70	41.47	164.64	41.93	168.11	42.48
	26	118.04	37.34	126.42	38.16	141.12	39.99	147.00	40.59	152.88	42.06	161.70	41.73	164.64	42.34	168.28	42.70
	28	117.89	37.94	126.42	39.16	141.12	41.14	147.00	41.39	152.88	42.59	161.70	42.95	164.64	43.43	168.21	43.74
	30	117.93	38.83	126.42	40.21	141.12	41.99	147.00	42.55	152.88	43.38	161.70	43.84	164.64	44.30	168.15	44.80
	32	117.77	40.69	126.42	41.99	141.12	43.92	147.00	44.28	152.88	45.25	161.70	45.66	164.64	46.23	167.76	46.43
	34	117.80	42.64	126.42	44.02	141.12	45.85	147.00	46.21	152.88	47.18	161.70	47.63	164.64	48.06	167.28	48.31
	35	117.86	43.62	126.42	45.02	141.12	46.71	147.00	47.17	152.88	48.19	161.70	48.65	164.64	49.03	166.99	49.38
	36	116.89	44.70	125.41	46.11	139.34	47.76	144.71	48.25	149.86	49.24	157.67	50.07	160.42	49.49	162.79	47.91
	38	114.93	46.76	123.40	48.32	135.77	49.64	140.14	50.21	143.81	50.96	149.60	47.98	151.98	46.96	154.15	45.93
	40	113.48	48.97	121.38	50.56	132.09	49.19	135.45	48.41	137.76	47.61	141.54	45.94	143.43	44.50	145.51	43.98
	43	106.08	43.37	111.81	42.96	118.57	42.58	121.96	42.15	124.19	40.61	127.32	40.85	129.01	39.99	131.12	39.17
	46	82.87	33.04	89.66	33.73	94.87	33.84	98.04	33.85	100.23	33.28	102.38	33.48	104.25	33.19	106.44	33.73
48	48.09	22.51	50.57	24.16	53.63	24.86	55.29	24.95	57.39	25.04	59.59	25.58	60.29	25.49	62.57	25.36	
110%	10	117.71	34.58	125.22	35.30	139.96	37.03	145.40	37.51	152.45	39.45	160.74	38.77	163.70	39.12	168.00	39.74
	12	117.60	34.58	125.22	35.30	139.86	37.03	145.31	37.57	152.25	39.55	160.54	38.77	163.47	39.12	167.72	39.74
	14	117.49	34.76	125.22	35.39	140.28	37.13	145.95	37.71	152.06	39.65	160.16	38.87	163.05	39.22	167.26	39.85
	16	117.25	34.95	125.09	35.57	139.99	37.41	145.65	37.90	151.42	39.85	160.41	39.08	163.19	39.43	167.29	40.06
	18	117.38	35.13	125.26	35.85	140.19	37.60	145.35	38.20	151.94	40.15	160.37	39.48	163.09	39.79	167.13	40.37
	20	117.41	35.49	125.42	36.21	139.81	38.07	145.59	38.60	152.01	40.50	160.22	39.78	162.78	40.09	166.67	40.68
	22	117.48	35.95	125.38	36.67	140.02	38.44	145.82	38.99	152.07	40.93	160.16	40.25	163.10	40.61	166.86	41.20
	24	117.27	36.40	125.55	37.12	140.13	39.01	145.95	39.53	151.93	41.23	160.12	40.66	163.16	41.12	166.73	41.72
	25	116.93	36.67	125.22	37.48	139.78	39.24	145.60	39.80	151.42	41.59	160.16	41.08	163.07	41.53	166.50	42.08
	26	116.91	36.99	125.22	37.80	139.78	39.61	145.60	40.21	151.42	41.66	160.16	41.34	163.07	41.94	166.68	42.30
	28	116.77	37.59	125.22	38.79	139.78	40.75	145.60	41.00	151.42	42.18	160.16	42.54	163.07	43.02	166.61	43.33
	30	116.80	38.46	125.22	39.84	139.78	41.59	145.60	42.15	151.42	42.98	160.16	43.43	163.07	43.88	166.55	44.38
	32	116.65	40.30	125.22	41.60	139.78	43.51	145.60	43.87	151.42	44.82	160.16	45.23	163.07	45.80	166.16	45.99
	34	116.68	42.24	125.22	43.60	139.78	45.42	145.60	45.77	151.42	46.73	160.16	47.18	163.07	47.61	165.69	47.86
	35	116.74	43.21	125.22	44.60	139.78	46.27	145.60	46.73	151.42	47.74	160.16	48.19	163.07	48.56	165.40	48.91
	36	115.77	44.28	124.22	45.68	138.01	47.31	143.34	47.79	148.43	48.77	156.17	49.60	158.89	49.02	161.24	47.46
38	113.83	46.32	122.22	47.87	134.48	49.17	138.81	49.74	142.44	50.48	148.18	47.53	150.54	46.52	152.68	45.50	
40	112.39	48.51	120.22	50.09	130.83	48.72	134.16	47.95	136.45	47.16	140.19	45.50	142.06	44.08	144.13	43.56	
43	105.07	42.96	110.75	42.55	117.44	42.17	120.80	41.75	123.00	40.22	126.11	40.46	127.78	39.61	129.87	38.80	
46	82.08	32.73	88.80	33.41	93.97	33.52	97.11	33.53	99.28	32.97	101.40	33.16	103.26	32.88	105.42	33.42	
48	47.63	22.30	50.09	23.94	53.12	24.63	54.76	24.71	56.85	24.81	59.02	25.34	59.72	25.25	61.97	25.12	

RAS-50FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	113.18	32.93	120.40	33.62	134.58	35.27	139.81	35.72	146.59	37.57	154.55	36.93	157.41	37.26	161.54	37.85
	12	113.08	32.93	120.40	33.62	134.48	35.27	139.72	35.79	146.40	37.67	154.37	36.93	157.18	37.26	161.27	37.85
	14	112.97	33.11	120.40	33.70	134.89	35.36	140.33	35.92	146.21	37.76	154.00	37.02	156.77	37.35	160.82	37.95
	16	112.74	33.28	120.28	33.88	134.60	35.63	140.05	36.09	145.60	37.95	154.24	37.22	156.91	37.55	160.86	38.15
	18	112.87	33.45	120.44	34.14	134.80	35.81	139.76	36.38	146.09	38.24	154.20	37.60	156.81	37.89	160.70	38.45
	20	112.90	33.80	120.60	34.49	134.43	36.25	139.99	36.76	146.16	38.57	154.06	37.89	156.52	38.18	160.26	38.74
	22	112.96	34.23	120.55	34.92	134.63	36.61	140.22	37.13	146.22	38.98	154.00	38.34	156.83	38.67	160.44	39.24
	24	112.76	34.67	120.72	35.35	134.74	37.15	140.34	37.65	146.09	39.27	153.96	38.72	156.88	39.16	160.32	39.73
	25	112.44	34.93	120.40	35.70	134.40	37.37	140.00	37.90	145.60	39.61	154.00	39.12	156.80	39.56	160.10	40.08
	26	112.42	35.23	120.40	36.00	134.40	37.72	140.00	38.29	145.60	39.68	154.00	39.37	156.80	39.94	160.27	40.28
	28	112.27	35.80	120.40	36.94	134.40	38.81	140.00	39.05	145.60	40.17	154.00	40.52	156.80	40.98	160.20	41.27
	30	112.31	36.63	120.40	37.94	134.40	39.61	140.00	40.14	145.60	40.93	154.00	41.36	156.80	41.79	160.15	42.27
	32	112.16	38.38	120.40	39.62	134.40	41.44	140.00	41.78	145.60	42.69	154.00	43.07	156.80	43.62	159.77	43.80
	34	112.19	40.23	120.40	41.53	134.40	43.25	140.00	43.59	145.60	44.51	154.00	44.93	156.80	45.34	159.32	45.58
	35	112.25	41.15	120.40	42.47	134.40	44.07	140.00	44.50	145.60	45.46	154.00	45.89	156.80	46.25	159.04	46.58
	36	111.32	42.17	119.44	43.50	132.70	45.06	137.82	45.52	142.72	46.45	150.16	47.24	152.78	46.69	155.04	45.20
	38	109.45	44.11	117.52	45.59	129.31	46.83	133.47	47.37	136.96	48.07	142.48	45.27	144.75	44.30	146.81	43.33
	40	108.07	46.20	115.60	47.70	125.80	46.40	129.00	45.67	131.20	44.92	134.80	43.34	136.60	41.98	138.58	41.49
	43	101.03	40.92	106.49	40.53	112.92	40.17	116.15	39.77	118.27	38.31	121.26	38.54	122.86	37.73	124.88	36.95
	46	78.92	31.17	85.39	31.82	90.35	31.92	93.38	31.94	95.46	31.40	97.50	31.58	99.29	31.32	101.37	31.82
48	45.80	21.24	48.16	22.80	51.08	23.45	52.65	23.53	54.66	23.63	56.75	24.13	57.42	24.04	59.59	23.92	
90%	10	101.86	28.25	108.36	28.84	121.12	30.25	125.83	30.64	131.93	32.23	139.10	31.67	141.67	31.96	145.38	32.47
	12	101.77	28.25	108.36	28.84	121.04	30.25	125.75	30.70	131.76	32.31	138.93	31.67	141.46	31.96	145.14	32.47
	14	101.67	28.40	108.36	28.91	121.40	30.33	126.30	30.81	131.59	32.39	138.60	31.76	141.10	32.04	144.74	32.55
	16	101.47	28.55	108.25	29.06	121.14	30.56	126.04	30.96	131.04	32.55	138.82	31.92	141.22	32.21	144.77	32.72
	18	101.58	28.70	108.40	29.28	121.32	30.71	125.79	31.20	131.48	32.80	138.78	32.25	141.13	32.50	144.63	32.98
	20	101.61	28.99	108.54	29.58	120.99	31.10	125.99	31.53	131.55	33.08	138.65	32.50	140.87	32.75	144.23	33.23
	22	101.67	29.36	108.50	29.95	121.17	31.40	126.19	31.85	131.60	33.43	138.60	32.88	141.15	33.17	144.40	33.66
	24	101.48	29.74	108.65	30.33	121.26	31.86	126.31	32.29	131.48	33.68	138.56	33.22	141.19	33.59	144.28	34.08
	25	101.19	29.96	108.36	30.62	120.96	32.06	126.00	32.51	131.04	33.98	138.60	33.56	141.12	33.93	144.09	34.38
	26	101.17	30.22	108.36	30.88	120.96	32.36	126.00	32.85	131.04	34.04	138.60	33.77	141.12	34.26	144.24	34.55
	28	101.05	30.71	108.36	31.69	120.96	33.29	126.00	33.50	131.04	34.46	138.60	34.75	141.12	35.15	144.18	35.40
	30	101.08	31.42	108.36	32.54	120.96	33.98	126.00	34.43	131.04	35.11	138.60	35.48	141.12	35.85	144.13	36.26
	32	100.95	32.92	108.36	33.98	120.96	35.54	126.00	35.83	131.04	36.62	138.60	36.95	141.12	37.41	143.80	37.57
	34	100.97	34.51	108.36	35.62	120.96	37.10	126.00	37.39	131.04	38.17	138.60	38.54	141.12	38.89	143.39	39.09
	35	101.02	35.30	108.36	36.43	120.96	37.80	126.00	38.17	131.04	39.00	138.60	39.37	141.12	39.67	143.13	39.96
	36	100.19	36.17	107.50	37.31	119.43	38.65	124.04	39.04	128.45	39.84	135.14	40.52	137.50	40.05	139.53	38.77
	38	98.51	37.84	105.77	39.10	116.38	40.17	120.12	40.63	123.26	41.24	128.23	38.83	130.27	38.00	132.13	37.17
	40	97.26	39.62	104.04	40.92	113.22	39.80	116.10	39.17	118.08	38.53	121.32	37.17	122.94	36.01	124.72	35.59
	43	90.92	35.10	95.84	34.76	101.63	34.45	104.54	34.11	106.45	32.86	109.13	33.05	110.58	32.36	112.39	31.70
	46	71.03	26.73	76.85	27.30	81.32	27.38	84.04	27.39	85.91	26.93	87.75	27.09	89.36	26.86	91.23	27.30
48	41.22	18.21	43.34	19.55	45.97	20.12	47.39	20.19	49.19	20.27	51.08	20.70	51.68	20.62	53.63	20.52	
80%	10	90.55	23.92	96.32	24.42	107.66	25.62	111.85	25.94	117.27	27.29	123.64	26.82	125.92	27.06	129.23	27.49
	12	90.46	23.92	96.32	24.42	107.59	25.62	111.77	25.99	117.12	27.36	123.50	26.82	125.74	27.06	129.02	27.49
	14	90.38	24.05	96.32	24.48	107.91	25.68	112.27	26.08	116.97	27.42	123.20	26.89	125.42	27.13	128.66	27.56
	16	90.20	24.17	96.22	24.60	107.68	25.88	112.04	26.21	116.48	27.56	123.39	27.03	125.53	27.27	128.68	27.71
	18	90.30	24.30	96.35	24.79	107.84	26.01	111.81	26.42	116.87	27.77	123.36	27.31	125.45	27.52	128.56	27.92
	20	90.32	24.55	96.48	25.05	107.55	26.33	111.99	26.70	116.93	28.01	123.24	27.52	125.22	27.73	128.21	28.14
	22	90.37	24.86	96.44	25.36	107.71	26.59	112.17	26.97	116.98	28.31	123.20	27.84	125.46	28.09	128.35	28.50
	24	90.21	25.18	96.58	25.68	107.79	26.98	112.27	27.34	116.87	28.52	123.17	28.12	125.50	28.44	128.25	28.86
	25	89.95	25.37	96.32	25.93	107.52	27.14	112.00	27.53	116.48	28.77	123.20	28.41	125.44	28.73	128.08	29.11
	26	89.93	25.59	96.32	26.14	107.52	27.40	112.00	27.81	116.48	28.82	123.20	28.59	125.44	29.01	128.22	29.26
	28	89.82	26.00	96.32	26.83	107.52	28.19	112.00	28.36	116.48	29.18	123.20	29.43	125.44	29.76	128.16	29.97
	30	89.85	26.60	96.32	27.55	107.52	28.77	112.00	29.15	116.48	29.73	123.20	30.04	125.44	30.35	128.12	30.70
	32	89.73	27.88	96.32	28.77	107.52	30.09	112.00	30.34	116.48	31.00	123.20	31.28	125.44	31.68	127.82	31.81
	34	89.75	29.22	96.32	30.16	107.52	31.41	112.00	31.66	116.48	32.32	123.20	32.63	125.44	32.93	127.45	33.10
	35	89.80	29.89	96.32	30.85	107.52	32.01	112.00	32.32	116.48	33.02	123.20	33.33	125.44	33.59	127.23	33.83
	36	89.06	30.63	95.55	31.59	106.16	32.73	110.26	33.06	114.18	33.74	120.13	34.31	122.23	33.91	124.03	32.83
	38	87.56	32.04	94.02	33.11	103.45	34.01	106.77	34.40	109.57	34.91	113.98	32.87	115.80	32.18	117.45	31.47
	40	86.46	33.55	92.48	34.64	100.64	33.70	103.20	33.17	104.96	32.62	107.84	31.47	109.28	30.49	110.87	30.13
	43	80.82	29.72	85.19	29.43	90.34	29.17	92.92	28.88	94.62	27.82	97.01	27.99	98.29	27.40	99.90	26.84
	46	63.14	22.64	68.31	23.11	72.28	23.18	74.70	23.19	76.37	22.81	78.00	22.94	79.43	22.74	81.09	23.11
48	36.64	15.42	38.53	16.56	40.86	17.03	42.12	17.09	43.73	17.16	45.40	17.53	45.94	17.46	47.67	17.37	



RAS-50FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	79.23	19.91	84.28	20.32	94.20	21.32	97.87	21.59	102.61	22.71	108.19	22.32	110.18	22.52	113.08	22.88
	12	79.15	19.91	84.28	20.32	94.14	21.32	97.80	21.63	102.48	22.76	108.06	22.32	110.03	22.52	112.89	22.88
	14	79.08	20.01	84.28	20.37	94.42	21.37	98.23	21.71	102.35	22.82	107.80	22.38	109.74	22.58	112.58	22.94
	16	78.92	20.12	84.20	20.48	94.22	21.53	98.03	21.82	101.92	22.94	107.97	22.49	109.84	22.69	112.60	23.06
	18	79.01	20.22	84.31	20.63	94.36	21.64	97.83	21.99	102.27	23.11	107.94	22.73	109.77	22.90	112.49	23.24
	20	79.03	20.43	84.42	20.84	94.10	21.91	97.99	22.22	102.31	23.31	107.84	22.90	109.57	23.08	112.18	23.42
	22	79.08	20.69	84.39	21.11	94.24	22.13	98.15	22.44	102.36	23.56	107.80	23.17	109.78	23.37	112.31	23.72
	24	78.93	20.95	84.50	21.37	94.31	22.45	98.24	22.76	102.26	23.73	107.77	23.40	109.82	23.67	112.22	24.02
	25	78.71	21.11	84.28	21.58	94.08	22.59	98.00	22.91	101.92	23.94	107.80	23.65	109.76	23.91	112.07	24.22
	26	78.69	21.29	84.28	21.76	94.08	22.80	98.00	23.14	101.92	23.98	107.80	23.80	109.76	24.14	112.19	24.35
	28	78.59	21.64	84.28	22.33	94.08	23.46	98.00	23.60	101.92	24.28	107.80	24.49	109.76	24.77	112.14	24.94
	30	78.62	22.14	84.28	22.93	94.08	23.94	98.00	24.26	101.92	24.74	107.80	25.00	109.76	25.26	112.10	25.55
	32	78.51	23.20	84.28	23.94	94.08	25.04	98.00	25.25	101.92	25.80	107.80	26.03	109.76	26.36	111.84	26.47
	34	78.53	24.31	84.28	25.10	94.08	26.14	98.00	26.35	101.92	26.90	107.80	27.16	109.76	27.40	111.52	27.55
	35	78.57	24.87	84.28	25.67	94.08	26.64	98.00	26.90	101.92	27.48	107.80	27.74	109.76	27.95	111.33	28.15
	36	77.92	25.49	83.61	26.29	92.89	27.23	96.48	27.51	99.90	28.08	105.11	28.55	106.95	28.22	108.53	27.32
	38	76.62	26.66	82.26	27.55	90.51	28.30	93.43	28.63	95.87	29.06	99.74	27.36	101.32	26.78	102.77	26.19
	40	75.65	27.92	80.92	28.83	88.06	28.05	90.30	27.60	91.84	27.15	94.36	26.19	95.62	25.37	97.01	25.08
43	70.72	24.73	74.54	24.49	79.05	24.28	81.31	24.03	82.79	23.15	84.88	23.29	86.00	22.80	87.41	22.34	
46	55.25	18.84	59.77	19.23	63.25	19.29	65.36	19.30	66.82	18.98	68.25	19.09	69.50	18.93	70.96	19.23	
48	32.06	12.83	33.71	13.78	35.76	14.18	36.86	14.22	38.26	14.28	39.73	14.59	40.19	14.53	41.71	14.46	
60%	10	67.91	16.17	72.24	16.50	80.75	17.32	83.89	17.54	87.95	18.45	92.73	18.13	94.44	18.29	96.92	18.58
	12	67.85	16.17	72.24	16.50	80.69	17.32	83.83	17.57	87.84	18.49	92.62	18.13	94.31	18.29	96.76	18.58
	14	67.78	16.25	72.24	16.55	80.93	17.36	84.20	17.63	87.72	18.54	92.40	18.18	94.06	18.34	96.49	18.63
	16	67.65	16.34	72.17	16.63	80.76	17.49	84.03	17.72	87.36	18.63	92.55	18.27	94.15	18.44	96.51	18.73
	18	67.72	16.43	72.27	16.76	80.88	17.58	83.86	17.86	87.66	18.77	92.52	18.46	94.09	18.60	96.42	18.88
	20	67.74	16.60	72.36	16.93	80.66	17.80	83.99	18.05	87.70	18.94	92.43	18.60	93.91	18.75	96.16	19.02
	22	67.78	16.81	72.33	17.14	80.78	17.98	84.13	18.23	87.73	19.14	92.40	18.82	94.10	18.99	96.26	19.27
	24	67.65	17.02	72.43	17.36	80.84	18.24	84.20	18.49	87.65	19.28	92.38	19.01	94.13	19.23	96.19	19.51
	25	67.46	17.15	72.24	17.53	80.64	18.35	84.00	18.61	87.36	19.45	92.40	19.21	94.08	19.42	96.06	19.68
	26	67.45	17.30	72.24	17.67	80.64	18.52	84.00	18.80	87.36	19.48	92.40	19.33	94.08	19.61	96.16	19.78
	28	67.36	17.58	72.24	18.14	80.64	19.06	84.00	19.17	87.36	19.72	92.40	19.89	94.08	20.12	96.12	20.26
	30	67.39	17.98	72.24	18.63	80.64	19.45	84.00	19.71	87.36	20.09	92.40	20.31	94.08	20.52	96.09	20.75
	32	67.30	18.85	72.24	19.45	80.64	20.34	84.00	20.51	87.36	20.96	92.40	21.15	94.08	21.41	95.86	21.51
	34	67.31	19.75	72.24	20.39	80.64	21.24	84.00	21.40	87.36	21.85	92.40	22.06	94.08	22.26	95.59	22.38
	35	67.35	20.20	72.24	20.85	80.64	21.64	84.00	21.85	87.36	22.32	92.40	22.53	94.08	22.71	95.42	22.87
	36	66.79	20.70	71.66	21.36	79.62	22.12	82.69	22.35	85.63	22.81	90.10	23.19	91.67	22.92	93.02	22.19
	38	65.67	21.66	70.51	22.38	77.58	22.99	80.08	23.26	82.18	23.60	85.49	22.22	86.85	21.75	88.08	21.27
	40	64.84	22.68	69.36	23.42	75.48	22.78	77.40	22.42	78.72	22.05	80.88	21.28	81.96	20.61	83.15	20.37
43	60.62	20.09	63.89	19.90	67.75	19.72	69.69	19.52	70.96	18.81	72.76	18.92	73.72	18.52	74.93	18.14	
46	47.35	15.30	51.23	15.62	54.21	15.67	56.03	15.68	57.28	15.42	58.50	15.51	59.57	15.38	60.82	15.62	
48	27.48	10.43	28.90	11.19	30.65	11.52	31.59	11.55	32.80	11.60	34.05	11.85	34.45	11.80	35.75	11.75	
50%	10	56.59	12.67	60.20	12.94	67.29	13.57	69.91	13.75	73.29	14.46	77.28	14.21	78.70	14.34	80.77	14.57
	12	56.54	12.67	60.20	12.94	67.24	13.57	69.86	13.77	73.20	14.50	77.19	14.21	78.59	14.34	80.63	14.57
	14	56.49	12.74	60.20	12.97	67.44	13.61	70.17	13.82	73.10	14.53	77.00	14.25	78.39	14.38	80.41	14.61
	16	56.37	12.81	60.14	13.04	67.30	13.71	70.02	13.89	72.80	14.61	77.12	14.32	78.46	14.45	80.43	14.68
	18	56.43	12.87	60.22	13.14	67.40	13.78	69.88	14.00	73.05	14.72	77.10	14.47	78.41	14.58	80.35	14.80
	20	56.45	13.01	60.30	13.27	67.22	13.95	70.00	14.15	73.08	14.84	77.03	14.58	78.26	14.70	80.13	14.91
	22	56.48	13.17	60.28	13.44	67.32	14.09	70.11	14.29	73.11	15.00	77.00	14.75	78.42	14.88	80.22	15.10
	24	56.38	13.34	60.36	13.61	67.37	14.30	70.17	14.49	73.04	15.11	76.98	14.90	78.44	15.07	80.16	15.29
	25	56.22	13.44	60.20	13.74	67.20	14.38	70.00	14.59	72.80	15.24	77.00	15.06	78.40	15.22	80.05	15.42
	26	56.21	13.56	60.20	13.85	67.20	14.52	70.00	14.74	72.80	15.27	77.00	15.15	78.40	15.37	80.14	15.50
	28	56.14	13.78	60.20	14.22	67.20	14.94	70.00	15.03	72.80	15.46	77.00	15.59	78.40	15.77	80.10	15.88
	30	56.16	14.10	60.20	14.60	67.20	15.24	70.00	15.45	72.80	15.75	77.00	15.92	78.40	16.08	80.07	16.27
	32	56.08	14.77	60.20	15.25	67.20	15.95	70.00	16.08	72.80	16.43	77.00	16.58	78.40	16.79	79.89	16.86
	34	56.10	15.48	60.20	15.98	67.20	16.65	70.00	16.78	72.80	17.13	77.00	17.29	78.40	17.45	79.66	17.54
	35	56.12	15.84	60.20	16.34	67.20	16.96	70.00	17.13	72.80	17.50	77.00	17.66	78.40	17.80	79.52	17.93
	36	55.66	16.23	59.72	16.74	66.35	17.34	68.91	17.52	71.36	17.88	75.08	18.18	76.39	17.97	77.52	17.40
	38	54.73	16.98	58.76	17.54	64.65	18.02	66.73	18.23	68.48	18.50	71.24	17.42	72.37	17.05	73.40	16.68
	40	54.04	17.78	57.80	18.36	62.90	17.86	64.50	17.58	65.60	17.29	67.40	16.68	68.30	16.16	69.29	15.97
43	50.51	15.75	53.24	15.60	56.46	15.46	58.08	15.30	59.14	14.74	60.63	14.83	61.43	14.52	62.44	14.22	
46	39.46	11.99	42.69	12.25	45.18	12.29	46.69	12.29	47.73	12.08	48.75	12.15	49.64	12.05	50.68	12.25	
48	22.90	8.17	24.08	8.77	25.54	9.03	26.33	9.06	27.33	9.09	28.38	9.29	28.71	9.25	29.79	9.21	

◆ **RAS-52FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	120.74	33.83	128.44	34.53	143.57	35.94	149.15	36.46	156.38	38.72	164.88	37.65	167.92	38.00	172.31	38.55
	12	120.74	33.83	128.44	34.53	143.47	35.94	149.05	36.55	156.18	38.82	164.68	37.65	167.68	38.00	172.02	38.55
	14	120.51	34.01	128.44	34.62	143.90	36.03	149.71	36.65	155.97	38.92	164.29	37.75	167.24	38.10	171.55	38.65
	16	120.27	34.19	128.31	34.80	143.59	36.31	149.40	36.83	155.32	39.12	164.54	37.94	167.39	38.30	171.58	38.86
	18	120.41	34.37	128.49	35.07	143.79	36.49	149.10	37.11	155.85	39.41	164.50	38.34	167.29	38.65	171.41	39.16
	20	120.44	34.73	128.65	35.43	143.41	36.95	149.34	37.47	155.92	39.81	164.34	38.63	166.98	38.95	170.94	39.46
	22	120.46	35.17	128.82	35.87	143.63	37.31	149.58	37.84	155.99	40.20	164.29	39.07	167.31	39.45	171.14	39.97
	24	120.29	35.62	128.78	36.32	143.73	37.86	149.71	38.39	155.84	40.47	164.22	39.43	167.36	39.95	171.00	40.47
	25	119.95	35.88	128.44	36.69	143.38	38.10	149.35	38.63	155.32	40.84	164.29	39.87	167.27	40.40	170.77	40.83
	26	119.92	36.28	128.44	37.07	143.38	38.54	149.35	39.19	155.32	40.89	164.29	40.24	167.27	40.84	170.77	41.02
	28	119.77	37.04	128.44	38.21	143.38	39.90	149.35	40.12	155.32	41.46	164.29	41.62	167.27	42.07	170.77	42.30
	30	119.81	38.07	128.44	39.43	143.38	40.84	149.35	41.37	155.32	42.17	164.29	42.61	167.27	43.14	170.77	43.60
	32	119.65	39.84	128.44	41.10	143.38	42.69	149.35	43.06	155.32	44.07	164.29	44.40	167.27	44.98	170.03	45.15
	34	119.68	41.71	128.44	43.03	143.38	44.52	149.35	44.94	155.32	45.95	164.29	46.28	167.27	46.77	169.27	46.92
	35	119.74	42.64	128.44	44.11	143.38	45.35	149.35	45.88	155.32	46.85	164.29	47.39	167.27	47.65	168.95	48.00
	36	118.60	43.73	127.25	45.09	141.32	46.45	146.69	46.92	151.74	47.98	159.51	48.82	162.23	48.19	163.98	46.61
	38	116.29	45.82	124.86	47.32	137.20	48.28	141.38	48.81	144.57	49.53	149.95	45.80	152.14	44.17	153.42	43.03
	40	114.21	48.00	122.47	49.59	132.97	46.85	135.96	45.35	137.40	44.11	140.39	41.37	141.93	39.43	143.37	38.71
	43	105.48	37.98	110.65	36.81	115.84	35.66	119.01	34.44	120.40	32.30	122.47	32.01	123.73	30.91	125.21	29.82
46	74.26	24.62	80.93	24.99	84.15	24.36	87.47	24.06	88.80	22.97	89.46	22.93	90.99	22.59	92.57	23.38	
48	35.84	15.51	37.34	16.59	38.72	17.05	40.21	17.50	41.82	17.48	43.31	17.93	43.20	17.82	45.58	17.72	
120%	10	119.57	33.19	127.19	33.88	142.17	35.26	147.70	35.77	154.86	37.99	163.28	36.93	166.29	37.28	170.63	37.82
	12	119.56	33.19	127.19	33.88	142.07	35.26	147.60	35.86	154.66	38.08	163.08	36.93	166.05	37.28	170.35	37.82
	14	119.34	33.36	127.19	33.96	142.50	35.35	148.25	35.95	154.46	38.18	162.69	37.03	165.62	37.38	169.88	37.92
	16	119.11	33.54	127.07	34.14	142.20	35.62	147.95	36.13	153.82	38.37	162.95	37.22	165.77	37.57	169.91	38.12
	18	119.24	33.71	127.24	34.40	142.39	35.79	147.65	36.40	154.34	38.66	162.90	37.61	165.66	37.92	169.75	38.41
	20	119.27	34.06	127.41	34.75	142.02	36.24	147.89	36.76	154.41	39.05	162.75	37.89	165.35	38.21	169.29	38.71
	22	119.29	34.50	127.57	35.19	142.23	36.60	148.13	37.12	154.48	39.43	162.69	38.33	165.68	38.70	169.48	39.21
	24	119.12	34.94	127.53	35.63	142.34	37.14	148.26	37.66	154.33	39.70	162.63	38.68	165.73	39.19	169.34	39.70
	25	118.78	35.20	127.19	35.99	141.98	37.37	147.90	37.89	153.82	40.06	162.69	39.11	165.65	39.63	169.12	40.05
	26	118.76	35.59	127.19	36.36	141.98	37.81	147.90	38.44	153.82	40.11	162.69	39.48	165.65	40.06	169.12	40.24
	28	118.61	36.34	127.19	37.48	141.98	39.14	147.90	39.35	153.82	40.67	162.69	40.83	165.65	41.27	169.12	41.49
	30	118.65	37.35	127.19	38.68	141.98	40.06	147.90	40.58	153.82	41.37	162.69	41.80	165.65	42.32	169.12	42.77
	32	118.49	39.08	127.19	40.32	141.98	41.88	147.90	42.24	153.82	43.23	162.69	43.56	165.65	44.13	168.38	44.29
	34	118.52	40.91	127.19	42.21	141.98	43.67	147.90	44.09	153.82	45.07	162.69	45.40	165.65	45.88	167.62	46.03
	35	118.58	41.83	127.19	43.27	141.98	44.48	147.90	45.01	153.82	45.96	162.69	46.48	165.65	46.74	167.31	47.09
	36	117.44	42.90	126.01	44.23	139.95	45.56	145.27	46.03	150.27	47.07	157.96	47.89	160.65	47.28	162.39	45.73
	38	115.16	44.94	123.64	46.42	135.87	47.36	140.01	47.88	143.17	48.59	148.49	44.93	150.66	43.33	151.93	42.21
	40	113.10	47.09	121.28	48.65	131.68	45.96	134.64	44.48	136.07	43.27	139.03	40.58	140.56	38.68	141.98	37.97
	43	104.46	37.25	109.57	36.11	114.72	34.98	117.86	33.78	119.23	31.68	121.28	31.40	122.52	30.32	123.99	29.25
46	73.54	24.15	80.14	24.52	83.33	23.90	86.62	23.60	87.94	22.53	88.59	22.49	90.11	22.16	91.67	22.93	
48	35.50	15.21	36.98	16.27	38.34	16.72	39.82	17.16	41.41	17.14	42.89	17.59	42.78	17.48	45.14	17.38	
110%	10	118.40	32.87	125.95	33.55	140.78	34.92	146.25	35.42	153.34	37.62	161.67	36.57	164.66	36.92	168.96	37.45
	12	118.39	32.87	125.95	33.55	140.68	34.92	146.15	35.51	153.14	37.71	161.48	36.57	164.42	36.92	168.68	37.45
	14	118.17	33.04	125.95	33.63	141.10	35.00	146.80	35.60	152.94	37.81	161.10	36.67	164.00	37.02	168.22	37.55
	16	117.94	33.21	125.82	33.81	140.81	35.27	146.50	35.78	152.31	38.00	161.35	36.86	164.14	37.21	168.25	37.75
	18	118.07	33.39	125.99	34.07	141.00	35.45	146.20	36.05	152.82	38.29	161.30	37.24	164.04	37.55	168.08	38.04
	20	118.10	33.73	126.16	34.41	140.63	35.89	146.44	36.40	152.90	38.67	161.15	37.53	163.73	37.84	167.63	38.34
	22	118.12	34.17	126.32	34.85	140.84	36.24	146.68	36.76	152.96	39.05	161.10	37.96	164.06	38.32	167.81	38.83
	24	117.95	34.60	126.28	35.28	140.94	36.78	146.80	37.29	152.82	39.32	161.04	38.30	164.11	38.81	167.68	39.32
	25	117.62	34.86	125.95	35.64	140.59	37.01	146.45	37.53	152.31	39.67	161.10	38.73	164.02	39.25	167.46	39.66
	26	117.60	35.24	125.95	36.01	140.59	37.44	146.45	38.07	152.31	39.72	161.10	39.09	164.02	39.67	167.46	39.85
	28	117.45	35.99	125.95	37.12	140.59	38.76	146.45	38.97	152.31	40.28	161.10	40.43	164.02	40.87	167.46	41.09
	30	117.49	36.98	125.95	38.30	140.59	39.67	146.45	40.19	152.31	40.97	161.10	41.39	164.02	41.91	167.46	42.36
	32	117.33	38.70	125.95	39.93	140.59	41.47	146.45	41.83	152.31	42.81	161.10	43.13	164.02	43.70	166.73	43.86
	34	117.36	40.51	125.95	41.80	140.59	43.24	146.45	43.66	152.31	44.64	161.10	44.96	164.02	45.44	165.98	45.58
	35	117.42	41.42	125.95	42.85	140.59	44.05	146.45	44.57	152.31	45.51	161.10	46.03	164.02	46.29	165.67	46.63
	36	116.29	42.48	124.78	43.80	138.57	45.12	143.85	45.58	148.79	46.61	156.41	47.42	159.08	46.82	160.80	45.28
	38	114.03	44.51	122.43	45.97	134.54	46.90	138.64	47.41	141.76	48.12	147.04	44.49	149.18	42.91	150.45	41.80
	40	111.99	46.63	120.09	48.17	130.39	45.51	133.32	44.05	134.73	42.85	137.66	40.19	139.18	38.30	140.59	37.60
	43	103.43	36.89	108.50	35.76	113.59	34.64	116.70	33.45	118.06	31.38	120.09	31.10	121.32	30.03	122.78	28.96
46	72.82	23.91	79.36	24.28	82.51	23.67	85.77	23.37	87.08	22.31	87.72	22.27	89.22	21.95	90.77	22.71	
48	35.15	15.07	36.61	16.11	37.96	16.56	39.43	17.00	41.01	16.98	42.47	17.42	42.36	17.31	44.70	17.21	

RAS-52FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	117.22	32.22	124.70	32.89	139.38	34.23	144.81	34.73	151.82	36.88	160.07	35.86	163.03	36.20	167.29	36.72
	12	117.22	32.22	124.70	32.89	139.29	34.23	144.71	34.81	151.63	36.97	159.88	35.86	162.79	36.20	167.01	36.72
	14	117.00	32.39	124.70	32.97	139.70	34.32	145.35	34.90	151.43	37.07	159.50	35.95	162.37	36.29	166.55	36.81
	16	116.77	32.56	124.57	33.14	139.41	34.58	145.05	35.08	150.80	37.25	159.75	36.14	162.52	36.48	166.58	37.01
	18	116.90	32.73	124.74	33.40	139.60	34.75	144.75	35.34	151.31	37.54	159.71	36.51	162.41	36.81	166.42	37.30
	20	116.93	33.07	124.91	33.74	139.23	35.19	144.99	35.69	151.38	37.91	159.56	36.79	162.11	37.10	165.97	37.58
	22	116.96	33.50	125.07	34.16	139.44	35.53	145.22	36.04	151.45	38.29	159.50	37.21	162.43	37.57	166.15	38.07
	24	116.78	33.92	125.03	34.59	139.55	36.06	145.35	36.56	151.30	38.55	159.44	37.55	162.48	38.05	166.02	38.55
	25	116.45	34.17	124.70	34.94	139.20	36.28	145.00	36.79	150.80	38.89	159.50	37.97	162.40	38.48	165.80	38.88
	26	116.43	34.55	124.70	35.30	139.20	36.70	145.00	37.32	150.80	38.94	159.50	38.33	162.40	38.89	165.80	39.07
	28	116.28	35.28	124.70	36.39	139.20	38.00	145.00	38.21	150.80	39.49	159.50	39.64	162.40	40.07	165.80	40.28
	30	116.32	36.26	124.70	37.55	139.20	38.89	145.00	39.40	150.80	40.16	159.50	40.58	162.40	41.09	165.80	41.53
	32	116.17	37.95	124.70	39.14	139.20	40.66	145.00	41.01	150.80	41.97	159.50	42.29	162.40	42.84	165.08	43.00
	34	116.20	39.72	124.70	40.98	139.20	42.40	145.00	42.80	150.80	43.76	159.50	44.08	162.40	44.55	164.34	44.69
	35	116.26	40.61	124.70	42.01	139.20	43.19	145.00	43.70	150.80	44.62	159.50	45.13	162.40	45.38	164.03	45.71
	36	115.14	41.65	123.54	42.94	137.20	44.24	142.42	44.69	147.32	45.70	154.86	46.49	157.50	45.90	159.21	44.40
	38	112.90	43.63	121.22	45.07	133.21	45.98	137.27	46.48	140.36	47.17	145.58	43.62	147.71	42.07	148.96	40.98
	40	110.88	45.71	118.90	47.23	129.10	44.62	132.00	43.19	133.40	42.01	136.30	39.40	137.80	37.55	139.20	36.86
	43	102.41	36.17	107.42	35.06	112.47	33.96	115.55	32.80	116.90	30.76	118.91	30.49	120.12	29.44	121.56	28.40
	46	72.10	23.44	78.57	23.80	81.70	23.20	84.92	22.92	86.22	21.88	86.86	21.84	88.34	21.52	89.87	22.27
48	34.80	14.77	36.25	15.80	37.59	16.24	39.04	16.66	40.60	16.64	42.05	17.08	41.94	16.97	44.26	16.87	
90%	10	105.50	27.37	112.23	27.94	125.45	29.08	130.32	29.50	136.64	31.33	144.07	30.46	146.72	30.75	150.56	31.19
	12	105.50	27.37	112.23	27.94	125.36	29.08	130.24	29.58	136.46	31.41	143.89	30.46	146.51	30.75	150.31	31.19
	14	105.30	27.52	112.23	28.01	125.73	29.15	130.81	29.65	136.29	31.49	143.55	30.54	146.14	30.83	149.89	31.27
	16	105.09	27.66	112.12	28.16	125.47	29.37	130.54	29.80	135.72	31.65	143.78	30.70	146.26	30.99	149.92	31.44
	18	105.21	27.81	112.27	28.37	125.64	29.52	130.28	30.02	136.18	31.89	143.74	31.02	146.17	31.27	149.78	31.68
	20	105.24	28.09	112.42	28.66	125.31	29.89	130.49	30.32	136.24	32.21	143.60	31.25	145.90	31.52	149.37	31.93
	22	105.26	28.45	112.56	29.02	125.50	30.19	130.70	30.62	136.30	32.52	143.55	31.61	146.19	31.92	149.54	32.34
	24	105.11	28.82	112.53	29.38	125.59	30.63	130.82	31.06	136.17	32.74	143.50	31.90	146.24	32.32	149.42	32.75
	25	104.81	29.03	112.23	29.69	125.28	30.82	130.50	31.25	135.72	33.04	143.55	32.26	146.16	32.69	149.22	33.03
	26	104.79	29.35	112.23	29.99	125.28	31.18	130.50	31.70	135.72	33.08	143.55	32.56	146.16	33.04	149.22	33.19
	28	104.66	29.97	112.23	30.92	125.28	32.28	130.50	32.46	135.72	33.54	143.55	33.68	146.16	34.04	149.22	34.22
	30	104.69	30.80	112.23	31.90	125.28	33.04	130.50	33.47	135.72	34.12	143.55	34.47	146.16	34.90	149.22	35.28
	32	104.55	32.24	112.23	33.25	125.28	34.54	130.50	34.84	135.72	35.65	143.55	35.93	146.16	36.39	148.57	36.53
	34	104.58	33.74	112.23	34.81	125.28	36.02	130.50	36.36	135.72	37.18	143.55	37.45	146.16	37.84	147.90	37.96
	35	104.63	34.50	112.23	35.69	125.28	36.69	130.50	37.12	135.72	37.91	143.55	38.34	146.16	38.55	147.63	38.84
	36	103.63	35.38	111.19	36.48	123.48	37.58	128.18	37.96	132.59	38.82	139.37	39.50	141.75	38.99	143.29	37.71
	38	101.61	37.07	109.10	38.28	119.89	39.06	123.54	39.49	126.32	40.07	131.02	37.05	132.94	35.74	134.06	34.81
	40	99.80	38.83	107.01	40.12	116.19	37.91	118.80	36.69	120.06	35.69	122.67	33.47	124.02	31.90	125.28	31.32
	43	92.17	30.73	96.68	29.78	101.22	28.85	103.99	27.86	105.21	26.13	107.02	25.90	108.11	25.01	109.40	24.12
	46	64.89	19.92	70.71	20.22	73.53	19.71	76.43	19.47	77.59	18.58	78.17	18.55	79.51	18.28	80.89	18.92
48	31.32	12.55	32.63	13.42	33.83	13.79	35.14	14.16	36.54	14.14	37.85	14.51	37.75	14.42	39.83	14.33	
80%	10	93.78	22.98	99.76	23.45	111.51	24.41	115.84	24.76	121.46	26.30	128.06	25.57	130.42	25.81	133.83	26.18
	12	93.77	22.98	99.76	23.45	111.43	24.41	115.77	24.83	121.30	26.37	127.91	25.57	130.24	25.81	133.61	26.18
	14	93.60	23.10	99.76	23.51	111.76	24.47	116.28	24.89	121.14	26.43	127.60	25.64	129.90	25.88	133.24	26.25
	16	93.42	23.22	99.66	23.64	111.53	24.66	116.04	25.01	120.64	26.57	127.80	25.77	130.01	26.01	133.27	26.39
	18	93.52	23.34	99.79	23.82	111.68	24.78	115.80	25.20	121.05	26.77	127.77	26.04	129.93	26.25	133.14	26.60
	20	93.54	23.58	99.93	24.06	111.39	25.09	115.99	25.45	121.11	27.03	127.65	26.24	129.69	26.45	132.77	26.80
	22	93.56	23.89	100.05	24.36	111.55	25.34	116.18	25.70	121.16	27.30	127.60	26.54	129.95	26.79	132.92	27.14
	24	93.43	24.19	100.03	24.67	111.64	25.71	116.28	26.07	121.04	27.49	127.55	26.78	129.99	27.13	132.82	27.49
	25	93.16	24.37	99.76	24.92	111.36	25.87	116.00	26.24	120.64	27.73	127.60	27.08	129.92	27.44	132.64	27.73
	26	93.14	24.64	99.76	25.17	111.36	26.17	116.00	26.61	120.64	27.77	127.60	27.33	129.92	27.73	132.64	27.86
	28	93.03	25.16	99.76	25.95	111.36	27.10	116.00	27.24	120.64	28.16	127.60	28.27	129.92	28.57	132.64	28.72
	30	93.06	25.86	99.76	26.78	111.36	27.73	116.00	28.10	120.64	28.64	127.60	28.94	129.92	29.30	132.64	29.61
	32	92.93	27.06	99.76	27.91	111.36	29.00	116.00	29.24	120.64	29.93	127.60	30.16	129.92	30.55	132.06	30.66
	34	92.96	28.32	99.76	29.22	111.36	30.23	116.00	30.52	120.64	31.21	127.60	31.43	129.92	31.77	131.47	31.87
	35	93.00	28.96	99.76	29.96	111.36	30.80	116.00	31.16	120.64	31.82	127.60	32.18	129.92	32.36	131.22	32.60
	36	92.11	29.70	98.83	30.62	109.76	31.55	113.94	31.87	117.86	32.59	123.89	33.15	126.00	32.73	127.37	31.66
	38	90.32	31.12	96.98	32.14	106.57	32.79	109.81	33.15	112.29	33.64	116.46	31.10	118.17	30.00	119.16	29.22
	40	88.71	32.60	95.12	33.68	103.28	31.82	105.60	30.80	106.72	29.96	109.04	28.10	110.24	26.78	111.36	26.29
	43	81.93	25.79	85.94	25.00	89.97	24.22	92.44	23.39	93.52	21.94	95.12	21.74	96.10	20.99	97.25	20.25
	46	57.68	16.72	62.86	16.97	65.36	16.55	67.94	16.34	68.97	15.60	69.48	15.57	70.67	15.34	71.90	15.88
48	27.84	10.53	29.00	11.27	30.07	11.58	31.23	11.88	32.48	11.87	33.64	12.18	33.55	12.10	35.41	12.03	

RAS-52FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	82.06	18.98	87.29	19.37	97.57	20.16	101.36	20.45	106.28	21.72	112.05	21.12	114.12	21.32	117.10	21.63
	12	82.05	18.98	87.29	19.37	97.50	20.16	101.29	20.51	106.14	21.78	111.92	21.12	113.96	21.32	116.91	21.63
	14	81.90	19.08	87.29	19.42	97.79	20.21	101.74	20.56	106.00	21.83	111.65	21.18	113.66	21.38	116.58	21.68
	16	81.74	19.18	87.20	19.52	97.59	20.37	101.53	20.66	105.56	21.94	111.83	21.29	113.76	21.49	116.61	21.80
	18	81.83	19.28	87.32	19.67	97.72	20.47	101.33	20.82	105.92	22.11	111.80	21.51	113.69	21.68	116.49	21.97
	20	81.85	19.48	87.44	19.87	97.46	20.73	101.49	21.02	105.97	22.33	111.69	21.67	113.48	21.85	116.18	22.14
	22	81.87	19.73	87.55	20.12	97.61	20.93	101.66	21.23	106.01	22.55	111.65	21.92	113.70	22.13	116.31	22.42
	24	81.75	19.98	87.52	20.37	97.68	21.24	101.75	21.54	105.91	22.70	111.61	22.12	113.74	22.41	116.22	22.70
	25	81.52	20.13	87.29	20.58	97.44	21.37	101.50	21.67	105.56	22.91	111.65	22.36	113.68	22.66	116.06	22.90
	26	81.50	20.35	87.29	20.79	97.44	21.62	101.50	21.98	105.56	22.94	111.65	22.57	113.68	22.91	116.06	23.01
	28	81.40	20.78	87.29	21.44	97.44	22.38	101.50	22.50	105.56	23.26	111.65	23.35	113.68	23.60	116.06	23.73
	30	81.43	21.36	87.29	22.12	97.44	22.91	101.50	23.21	105.56	23.66	111.65	23.90	113.68	24.20	116.06	24.46
	32	81.32	22.35	87.29	23.06	97.44	23.95	101.50	24.16	105.56	24.72	111.65	24.91	113.68	25.23	115.55	25.33
	34	81.34	23.40	87.29	24.14	97.44	24.97	101.50	25.21	105.56	25.78	111.65	25.96	113.68	26.24	115.03	26.32
	35	81.38	23.92	87.29	24.74	97.44	25.44	101.50	25.74	105.56	26.28	111.65	26.58	113.68	26.73	114.82	26.93
	36	80.60	24.53	86.48	25.29	96.04	26.06	99.70	26.32	103.12	26.92	108.40	27.39	110.25	27.04	111.45	26.15
	38	79.03	25.70	84.85	26.54	93.24	27.08	96.09	27.38	98.25	27.79	101.91	25.69	103.39	24.78	104.27	24.14
	40	77.62	26.93	83.23	27.82	90.37	26.28	92.40	25.44	93.38	24.74	95.41	23.21	96.46	22.12	97.44	21.71
43	71.69	21.30	75.20	20.65	78.73	20.00	80.88	19.32	81.83	18.12	83.23	17.96	84.09	17.34	85.09	16.73	
46	50.47	13.81	55.00	14.02	57.19	13.67	59.44	13.50	60.35	12.89	60.80	12.86	61.84	12.67	62.91	13.12	
48	24.36	8.70	25.38	9.30	26.31	9.56	27.33	9.81	28.42	9.80	29.44	10.06	29.36	10.00	30.98	9.94	
60%	10	70.33	15.32	74.82	15.64	83.63	16.28	86.88	16.51	91.09	17.54	96.04	17.05	97.82	17.21	100.37	17.46
	12	70.33	15.32	74.82	15.64	83.57	16.28	86.82	16.55	90.98	17.58	95.93	17.05	97.68	17.21	100.21	17.46
	14	70.20	15.40	74.82	15.68	83.82	16.32	87.21	16.60	90.86	17.63	95.70	17.09	97.42	17.26	99.93	17.51
	16	70.06	15.48	74.74	15.76	83.65	16.44	87.03	16.68	90.48	17.71	95.85	17.18	97.51	17.35	99.95	17.60
	18	70.14	15.56	74.85	15.88	83.76	16.53	86.85	16.80	90.79	17.85	95.82	17.36	97.45	17.50	99.85	17.73
	20	70.16	15.73	74.94	16.04	83.54	16.73	86.99	16.97	90.83	18.03	95.73	17.49	97.27	17.64	99.58	17.87
	22	70.17	15.93	75.04	16.25	83.67	16.90	87.13	17.14	90.87	18.21	95.70	17.70	97.46	17.87	99.69	18.10
	24	70.07	16.13	75.02	16.45	83.73	17.14	87.21	17.39	90.78	18.33	95.66	17.86	97.49	18.09	99.61	18.33
	25	69.87	16.25	74.82	16.62	83.52	17.25	87.00	17.49	90.48	18.49	95.70	18.05	97.44	18.30	99.48	18.49
	26	69.86	16.43	74.82	16.79	83.52	17.45	87.00	17.75	90.48	18.52	95.70	18.22	97.44	18.49	99.48	18.58
	28	69.77	16.78	74.82	17.30	83.52	18.07	87.00	18.17	90.48	18.78	95.70	18.85	97.44	19.05	99.48	19.15
	30	69.79	17.24	74.82	17.86	83.52	18.49	87.00	18.74	90.48	19.10	95.70	19.30	97.44	19.54	99.48	19.75
	32	69.70	18.04	74.82	18.61	83.52	19.33	87.00	19.50	90.48	19.96	95.70	20.11	97.44	20.37	99.05	20.45
	34	69.72	18.89	74.82	19.49	83.52	20.16	87.00	20.35	90.48	20.81	95.70	20.96	97.44	21.18	98.60	21.25
	35	69.75	19.31	74.82	19.98	83.52	20.54	87.00	20.78	90.48	21.22	95.70	21.46	97.44	21.58	98.42	21.74
	36	69.08	19.80	74.12	20.42	82.32	21.04	85.45	21.25	88.39	21.73	92.92	22.11	94.50	21.83	95.52	21.11
	38	67.74	20.75	72.73	21.43	79.92	21.87	82.36	22.10	84.22	22.43	87.35	20.74	88.62	20.00	89.37	19.49
	40	66.53	21.74	71.34	22.46	77.46	21.22	79.20	20.54	80.04	19.98	81.78	18.74	82.68	17.86	83.52	17.53
43	61.45	17.20	64.45	16.67	67.48	16.15	69.33	15.60	70.14	14.63	71.34	14.50	72.07	14.00	72.94	13.50	
46	43.26	11.15	47.14	11.32	49.02	11.03	50.95	10.90	51.73	10.40	52.11	10.38	53.00	10.23	53.92	10.59	
48	20.88	7.02	21.75	7.51	22.55	7.72	23.42	7.92	24.36	7.91	25.23	8.12	25.16	8.07	26.55	8.02	
50%	10	58.61	11.95	62.35	12.20	69.69	12.69	72.40	12.88	75.91	13.68	80.04	13.30	81.51	13.42	83.64	13.62
	12	58.61	11.95	62.35	12.20	69.64	12.69	72.35	12.91	75.81	13.71	79.94	13.30	81.40	13.42	83.51	13.62
	14	58.50	12.01	62.35	12.23	69.85	12.73	72.67	12.94	75.71	13.75	79.75	13.33	81.19	13.46	83.27	13.65
	16	58.39	12.08	62.29	12.29	69.71	12.82	72.52	13.01	75.40	13.82	79.88	13.40	81.26	13.53	83.29	13.72
	18	58.45	12.14	62.37	12.39	69.80	12.89	72.38	13.11	75.66	13.92	79.85	13.54	81.21	13.65	83.21	13.83
	20	58.47	12.26	62.45	12.51	69.62	13.05	72.50	13.24	75.69	14.06	79.78	13.64	81.06	13.76	82.98	13.94
	22	58.48	12.42	62.53	12.67	69.72	13.18	72.61	13.36	75.72	14.20	79.75	13.80	81.22	13.93	83.08	14.12
	24	58.39	12.58	62.52	12.83	69.77	13.37	72.68	13.56	75.65	14.29	79.72	13.93	81.24	14.11	83.01	14.29
	25	58.23	12.67	62.35	12.96	69.60	13.46	72.50	13.64	75.40	14.42	79.75	14.08	81.20	14.27	82.90	14.42
	26	58.22	12.81	62.35	13.09	69.60	13.61	72.50	13.84	75.40	14.44	79.75	14.21	81.20	14.42	82.90	14.49
	28	58.14	13.08	62.35	13.50	69.60	14.09	72.50	14.17	75.40	14.64	79.75	14.70	81.20	14.86	82.90	14.94
	30	58.16	13.45	62.35	13.93	69.60	14.42	72.50	14.61	75.40	14.89	79.75	15.05	81.20	15.24	82.90	15.40
	32	58.08	14.07	62.35	14.52	69.60	15.08	72.50	15.21	75.40	15.56	79.75	15.68	81.20	15.89	82.54	15.95
	34	58.10	14.73	62.35	15.20	69.60	15.72	72.50	15.87	75.40	16.23	79.75	16.35	81.20	16.52	82.17	16.57
	35	58.13	15.06	62.35	15.58	69.60	16.02	72.50	16.21	75.40	16.55	79.75	16.74	81.20	16.83	82.01	16.95
	36	57.57	15.44	61.77	15.92	68.60	16.41	71.21	16.57	73.66	16.95	77.43	17.24	78.75	17.02	79.60	16.46
	38	56.45	16.18	60.61	16.71	66.60	17.05	68.63	17.24	70.18	17.49	72.79	16.18	73.85	15.60	74.48	15.20
	40	55.44	16.95	59.45	17.52	64.55	16.55	66.00	16.02	66.70	15.58	68.15	14.61	68.90	13.93	69.60	13.67
43	51.20	13.41	53.71	13.00	56.23	12.59	57.77	12.16	58.45	11.41	59.45	11.31	60.06	10.92	60.78	10.53	
46	36.05	8.69	39.28	8.83	40.85	8.60	42.46	8.50	43.11	8.11	43.43	8.10	44.17	7.98	44.94	8.26	
48	17.40	5.48	18.13	5.86	18.79	6.02	19.52	6.18	20.30	6.17	21.03	6.33	20.97	6.29	22.13	6.26	



◆ **RAS-54FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	124.90	34.60	132.87	35.35	148.52	36.88	154.29	37.38	161.77	39.73	170.56	38.61	173.71	38.94	178.33	39.53
	12	124.79	34.60	132.87	35.35	148.41	36.88	154.19	37.48	161.56	39.84	170.36	38.61	173.46	38.94	178.04	39.53
	14	124.67	34.78	132.87	35.44	148.86	36.98	154.87	37.57	161.35	39.94	169.95	38.71	173.01	39.04	177.55	39.64
	16	124.42	34.96	132.74	35.63	148.54	37.26	154.55	37.76	160.68	40.14	170.22	38.91	173.16	39.25	177.58	39.84
	18	124.56	35.15	132.92	35.90	148.94	37.44	154.24	38.04	161.22	40.44	170.17	39.31	173.05	39.60	177.41	40.15
	20	124.59	35.51	133.09	36.27	148.36	37.91	154.49	38.42	161.30	40.85	170.01	39.61	172.73	39.91	176.92	40.47
	22	124.62	35.97	133.26	36.72	148.58	38.29	154.74	38.80	161.37	41.25	169.95	40.07	173.07	40.42	177.12	40.98
	24	124.44	36.42	133.22	37.18	148.69	38.85	154.87	39.36	161.22	41.53	169.89	40.43	173.13	40.93	176.99	41.50
	25	124.08	36.69	132.87	37.56	148.32	39.09	154.50	39.60	160.68	41.90	169.95	40.88	173.04	41.39	176.75	41.86
	26	124.06	37.06	132.87	37.90	148.32	39.46	154.50	40.15	160.68	41.93	169.95	41.15	173.04	41.81	176.75	42.06
	28	123.90	37.67	132.87	39.12	148.32	40.95	154.50	41.04	160.68	42.45	169.95	42.68	173.04	43.11	176.75	43.35
	30	123.94	38.71	132.87	40.37	148.32	41.90	154.50	42.42	160.68	43.18	169.95	43.69	173.04	44.20	176.75	44.69
	32	123.78	40.55	132.87	42.09	148.32	43.74	154.50	44.09	160.68	45.13	169.95	45.48	173.04	46.04	175.92	46.20
	34	123.81	42.48	132.87	44.11	148.32	45.69	154.50	46.04	160.68	47.08	169.95	47.43	173.04	47.85	175.08	48.05
	35	123.87	43.45	132.87	45.23	148.32	46.50	154.50	47.01	160.68	48.04	169.95	48.55	173.04	48.80	174.64	49.13
	36	122.68	44.56	131.63	46.23	146.19	47.62	151.75	48.12	156.97	49.20	165.01	50.05	167.82	49.04	169.45	46.65
	38	120.30	46.68	129.16	48.52	141.93	49.50	146.26	50.05	149.56	50.78	155.12	46.22	157.38	44.62	158.71	43.00
	40	118.15	48.91	126.69	50.85	137.51	48.04	140.60	46.50	142.14	45.23	145.23	42.42	146.78	40.37	147.98	39.36
43	109.12	38.64	114.46	37.75	119.78	36.56	123.06	35.32	124.55	33.12	126.70	32.82	127.94	31.64	129.19	30.25	
46	76.82	24.95	83.72	25.64	87.00	24.99	90.43	24.69	91.86	23.56	92.55	23.52	94.07	23.12	95.43	23.65	
48	37.08	15.62	38.63	17.03	40.00	17.50	41.54	17.96	43.26	17.93	44.81	18.40	44.63	18.22	46.82	17.85	
120%	10	123.69	33.94	131.58	34.68	147.07	36.18	152.79	36.67	160.20	38.98	168.91	37.87	172.02	38.20	176.60	38.78
	12	123.58	33.94	131.58	34.68	146.97	36.18	152.69	36.76	159.99	39.08	168.70	37.87	171.78	38.20	176.31	38.78
	14	123.46	34.12	131.58	34.77	147.41	36.27	153.37	36.86	159.78	39.18	168.30	37.97	171.33	38.30	175.82	38.88
	16	123.21	34.30	131.45	34.95	147.10	36.55	153.05	37.04	159.12	39.37	168.57	38.17	171.48	38.50	175.86	39.08
	18	123.35	34.48	131.63	35.22	147.49	36.73	152.74	37.32	159.66	39.67	168.52	38.56	171.37	38.85	175.69	39.39
	20	123.38	34.83	131.80	35.57	146.92	37.19	152.99	37.69	159.73	40.07	168.36	38.86	171.06	39.15	175.21	39.69
	22	123.41	35.28	131.97	36.02	147.14	37.56	153.24	38.06	159.80	40.47	168.30	39.31	171.39	39.65	175.40	40.20
	24	123.23	35.73	131.93	36.47	147.25	38.11	153.37	38.61	159.65	40.74	168.24	39.66	171.45	40.15	175.27	40.71
	25	122.88	36.00	131.58	36.85	146.88	38.35	153.00	38.85	159.12	41.11	168.30	40.10	171.36	40.61	175.03	41.07
	26	122.85	36.36	131.58	37.18	146.88	38.71	153.00	39.39	159.12	41.13	168.30	40.37	171.36	41.02	175.03	41.26
	28	122.70	36.95	131.58	38.38	146.88	40.17	153.00	40.26	159.12	41.65	168.30	41.87	171.36	42.29	175.03	42.53
	30	122.74	37.97	131.58	39.60	146.88	41.11	153.00	41.61	159.12	42.36	168.30	42.86	171.36	43.36	175.03	43.84
	32	122.58	39.78	131.58	41.29	146.88	42.91	153.00	43.25	159.12	44.27	168.30	44.62	171.36	45.16	174.22	45.32
	34	122.61	41.67	131.58	43.27	146.88	44.82	153.00	45.16	159.12	46.19	168.30	46.53	171.36	46.94	173.38	47.13
	35	122.67	42.62	131.58	44.36	146.88	45.62	153.00	46.12	159.12	47.12	168.30	47.62	171.36	47.87	172.95	48.19
	36	121.49	43.71	130.36	45.35	144.77	46.72	150.28	47.20	155.45	48.26	163.40	49.10	166.19	48.11	167.81	45.76
	38	119.13	45.79	127.91	47.59	140.56	48.56	144.84	49.10	148.10	49.82	153.61	45.34	155.86	43.77	157.17	42.18
	40	117.00	47.98	125.46	49.88	136.17	47.12	139.23	45.62	140.76	44.36	143.82	41.61	145.35	39.60	146.55	38.61
43	108.06	37.90	113.35	37.03	118.62	35.87	121.87	34.65	123.34	32.49	125.47	32.20	126.70	31.04	127.94	29.67	
46	76.08	24.47	82.90	25.15	86.15	24.52	89.55	24.22	90.97	23.11	91.65	23.07	93.16	22.68	94.50	23.20	
48	36.72	15.32	38.25	16.70	39.61	17.16	41.14	17.62	42.84	17.59	44.37	18.05	44.20	17.88	46.37	17.51	
110%	10	122.48	33.61	130.29	34.34	145.63	35.83	151.30	36.31	158.63	38.60	167.25	37.51	170.34	37.83	174.87	38.40
	12	122.36	33.61	130.29	34.34	145.53	35.83	151.19	36.41	158.42	38.70	167.05	37.51	170.09	37.83	174.58	38.40
	14	122.25	33.79	130.29	34.43	145.97	35.92	151.86	36.50	158.22	38.80	166.65	37.60	169.65	37.93	174.10	38.50
	16	122.01	33.97	130.16	34.61	145.66	36.19	151.55	36.68	157.56	38.99	166.91	37.80	169.80	38.12	174.13	38.71
	18	122.14	34.14	130.34	34.87	146.05	36.37	151.24	36.95	158.09	39.29	166.87	38.19	169.69	38.47	173.96	39.01
	20	122.17	34.50	130.51	35.23	145.48	36.83	151.49	37.32	158.17	39.68	166.71	38.48	169.38	38.77	173.49	39.31
	22	122.20	34.94	130.67	35.67	145.69	37.19	151.73	37.69	158.24	40.07	166.65	38.92	169.71	39.27	173.69	39.81
	24	122.02	35.38	130.64	36.12	145.80	37.74	151.87	38.24	158.09	40.34	166.59	39.28	169.77	39.76	173.55	40.32
	25	121.67	35.65	130.29	36.49	145.44	37.98	151.50	38.47	157.56	40.71	166.65	39.71	169.68	40.21	173.32	40.67
	26	121.65	36.00	130.29	36.82	145.44	38.33	151.50	39.00	157.56	40.73	166.65	39.98	169.68	40.62	173.32	40.86
	28	121.50	36.59	130.29	38.00	145.44	39.78	151.50	39.87	157.56	41.24	166.65	41.46	169.68	41.88	173.32	42.11
	30	121.54	37.61	130.29	39.22	145.44	40.71	151.50	41.20	157.56	41.95	166.65	42.44	169.68	42.94	173.32	43.42
	32	121.37	39.39	130.29	40.88	145.44	42.49	151.50	42.83	157.56	43.84	166.65	44.18	169.68	44.72	172.51	44.88
	34	121.41	41.27	130.29	42.85	145.44	44.39	151.50	44.72	157.56	45.74	166.65	46.08	169.68	46.48	171.68	46.68
	35	121.47	42.21	130.29	43.93	145.44	45.18	151.50	45.67	157.56	46.66	166.65	47.16	169.68	47.41	171.25	47.72
	36	120.30	43.29	129.08	44.91	143.35	46.26	148.81	46.74	153.92	47.79	161.80	48.62	164.56	47.64	166.16	45.32
	38	117.96	45.35	126.65	47.13	139.18	48.09	143.42	48.62	146.65	49.33	152.11	44.90	154.33	43.34	155.63	41.77
	40	115.85	47.51	124.23	49.39	134.84	46.66	137.87	45.18	139.38	43.93	142.41	41.20	143.93	39.22	145.11	38.23
43	107.00	37.54	112.24	36.67	117.46	35.52	120.67	34.32	122.14	32.18	124.24	31.89	125.45	30.73	126.68	29.38	
46	75.33	24.24	82.09	24.91	85.31	24.28	88.67	23.99	90.08	22.89	90.75	22.85	92.25	22.46	93.58	22.98	
48	36.36	15.17	37.88	16.54	39.22	17.00	40.74	17.45	42.42	17.42	43.94	17.87	43.77	17.70	45.91	17.34	

RAS-54FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	121.27	32.95	129.00	33.67	144.19	35.13	149.80	35.60	157.06	37.84	165.59	36.77	168.65	37.08	173.14	37.65
	12	121.15	32.95	129.00	33.67	144.09	35.13	149.70	35.69	156.85	37.94	165.40	36.77	168.41	37.08	172.85	37.65
	14	121.04	33.13	129.00	33.76	144.52	35.22	150.36	35.78	156.65	38.04	165.00	36.87	167.97	37.18	172.38	37.75
	16	120.80	33.30	128.87	33.93	144.22	35.48	150.05	35.96	156.00	38.23	165.26	37.06	168.12	37.38	172.41	37.95
	18	120.93	33.47	129.05	34.19	144.60	35.66	149.74	36.23	156.53	38.52	165.21	37.44	168.01	37.72	172.24	38.24
	20	120.96	33.82	129.21	34.54	144.03	36.11	149.99	36.59	156.60	38.90	165.06	37.73	167.70	38.01	171.77	38.54
	22	120.99	34.25	129.38	34.97	144.25	36.46	150.23	36.95	156.67	39.29	165.00	38.16	168.03	38.50	171.97	39.03
	24	120.81	34.69	129.34	35.41	144.36	37.00	150.36	37.49	156.52	39.55	164.94	38.51	168.09	38.98	171.83	39.53
	25	120.47	34.95	129.00	35.77	144.00	37.23	150.00	37.72	156.00	39.91	165.00	38.94	168.00	39.42	171.60	39.87
	26	120.45	35.30	129.00	36.10	144.00	37.58	150.00	38.24	156.00	39.93	165.00	39.19	168.00	39.82	171.60	40.06
	28	120.29	35.87	129.00	37.26	144.00	39.00	150.00	39.09	156.00	40.43	165.00	40.65	168.00	41.06	171.60	41.29
	30	120.33	36.87	129.00	38.45	144.00	39.91	150.00	40.40	156.00	41.13	165.00	41.61	168.00	42.10	171.60	42.56
	32	120.17	38.62	129.00	40.08	144.00	41.66	150.00	41.99	156.00	42.99	165.00	43.32	168.00	43.85	170.80	44.00
	34	120.20	40.46	129.00	42.01	144.00	43.52	150.00	43.85	156.00	44.84	165.00	45.17	168.00	45.57	169.98	45.76
	35	120.26	41.38	129.00	43.07	144.00	44.29	150.00	44.78	156.00	45.75	165.00	46.24	168.00	46.48	169.56	46.79
	36	119.11	42.44	127.80	44.03	141.93	45.36	147.33	45.83	152.40	46.85	160.20	47.67	162.93	46.71	164.52	44.43
	38	116.79	44.46	125.40	46.21	137.80	47.15	142.00	47.67	145.20	48.37	150.60	44.02	152.80	42.49	154.09	40.95
	40	114.71	46.58	123.00	48.43	133.50	45.75	136.50	44.29	138.00	43.07	141.00	40.40	142.50	38.45	143.67	37.48
	43	105.94	36.80	111.13	35.95	116.29	34.82	119.48	33.64	120.93	31.54	123.01	31.26	124.21	30.13	125.43	28.81
	46	74.59	23.76	81.28	24.42	84.46	23.80	87.80	23.52	89.19	22.44	89.85	22.40	91.33	22.02	92.65	22.53
48	36.00	14.87	37.50	16.22	38.83	16.66	40.33	17.11	42.00	17.08	43.50	17.52	43.33	17.36	45.46	17.00	
90%	10	109.14	27.99	116.10	28.60	129.77	29.84	134.82	30.24	141.35	32.15	149.03	31.24	151.78	31.50	155.83	31.98
	12	109.04	27.99	116.10	28.60	129.68	29.84	134.73	30.32	141.17	32.23	148.86	31.24	151.57	31.50	155.57	31.98
	14	108.94	28.14	116.10	28.68	130.07	29.92	135.32	30.40	140.99	32.31	148.50	31.32	151.18	31.59	155.14	32.07
	16	108.72	28.29	115.98	28.82	129.80	30.14	135.05	30.55	140.40	32.48	148.73	31.48	151.31	31.75	155.17	32.24
	18	108.84	28.44	116.14	29.05	130.14	30.30	134.77	30.78	140.88	32.72	148.69	31.81	151.21	32.04	155.02	32.49
	20	108.87	28.73	116.29	29.34	129.63	30.67	134.99	31.08	140.94	33.05	148.55	32.05	150.93	32.29	154.59	32.74
	22	108.89	29.10	116.44	29.71	129.83	30.98	135.21	31.39	141.00	33.38	148.50	32.42	151.23	32.70	154.77	33.16
	24	108.73	29.47	116.41	30.08	129.92	31.43	135.33	31.84	140.87	33.60	148.44	32.71	151.28	33.12	154.65	33.58
	25	108.42	29.69	116.10	30.39	129.60	31.63	135.00	32.04	140.40	33.90	148.50	33.08	151.20	33.49	154.44	33.87
	26	108.40	29.98	116.10	30.67	129.60	31.92	135.00	32.48	140.40	33.92	148.50	33.29	151.20	33.83	154.44	34.03
	28	108.27	30.47	116.10	31.65	129.60	33.13	135.00	33.21	140.40	34.35	148.50	34.53	151.20	34.88	154.44	35.07
	30	108.30	31.32	116.10	32.66	129.60	33.90	135.00	34.32	140.40	34.94	148.50	35.35	151.20	35.76	154.44	36.16
	32	108.16	32.81	116.10	34.05	129.60	35.39	135.00	35.67	140.40	36.52	148.50	36.80	151.20	37.25	153.72	37.38
	34	108.18	34.37	116.10	35.69	129.60	36.97	135.00	37.25	140.40	38.09	148.50	38.38	151.20	38.71	152.98	38.87
	35	108.24	35.15	116.10	36.59	129.60	37.62	135.00	38.04	140.40	38.86	148.50	39.28	151.20	39.49	152.60	39.75
	36	107.20	36.05	115.02	37.40	127.74	38.53	132.60	38.93	137.16	39.80	144.18	40.49	146.64	39.68	148.06	37.74
	38	105.11	37.77	112.86	39.25	124.02	40.05	127.80	40.49	130.68	41.09	135.54	37.39	137.52	36.10	138.68	34.79
	40	103.24	39.57	110.70	41.14	120.15	38.86	122.85	37.62	124.20	36.59	126.90	34.32	128.25	32.66	129.31	31.84
	43	95.35	31.26	100.02	30.54	104.67	29.58	107.53	28.58	108.83	26.80	110.71	26.56	111.79	25.60	112.89	24.47
	46	67.13	20.19	73.15	20.74	76.02	20.22	79.02	19.98	80.27	19.06	80.87	19.03	82.20	18.70	83.39	19.14
48	32.40	12.64	33.75	13.78	34.95	14.16	36.30	14.53	37.80	14.51	39.15	14.89	39.00	14.74	40.91	14.44	
80%	10	97.01	23.50	103.20	24.01	115.35	25.05	119.84	25.39	125.65	26.99	132.48	26.22	134.92	26.44	138.51	26.85
	12	96.92	23.50	103.20	24.01	115.27	25.05	119.76	25.45	125.48	27.05	132.32	26.22	134.73	26.44	138.28	26.85
	14	96.83	23.62	103.20	24.07	115.62	25.11	120.29	25.52	125.32	27.12	132.00	26.29	134.38	26.51	137.90	26.92
	16	96.64	23.75	103.10	24.20	115.37	25.30	120.04	25.64	124.80	27.26	132.21	26.43	134.50	26.65	137.93	27.06
	18	96.75	23.87	103.24	24.38	115.68	25.43	119.80	25.84	125.22	27.47	132.17	26.70	134.41	26.90	137.79	27.27
	20	96.77	24.12	103.37	24.63	115.23	25.75	119.99	26.09	125.28	27.74	132.05	26.90	134.16	27.10	137.42	27.48
	22	96.79	24.43	103.50	24.94	115.40	26.00	120.19	26.35	125.33	28.02	132.00	27.21	134.43	27.45	137.57	27.83
	24	96.65	24.74	103.47	25.25	115.49	26.38	120.29	26.73	125.22	28.21	131.95	27.46	134.47	27.80	137.46	28.19
	25	96.37	24.92	103.20	25.51	115.20	26.55	120.00	26.90	124.80	28.46	132.00	27.77	134.40	28.11	137.28	28.43
	26	96.36	25.17	103.20	25.74	115.20	26.80	120.00	27.27	124.80	28.47	132.00	27.95	134.40	28.40	137.28	28.56
	28	96.24	25.58	103.20	26.57	115.20	27.81	120.00	27.87	124.80	28.83	132.00	28.99	134.40	29.28	137.28	29.44
	30	96.27	26.29	103.20	27.42	115.20	28.46	120.00	28.81	124.80	29.33	132.00	29.67	134.40	30.02	137.28	30.35
	32	96.14	27.54	103.20	28.58	115.20	29.71	120.00	29.94	124.80	30.65	132.00	30.89	134.40	31.27	136.64	31.38
	34	96.16	28.85	103.20	29.96	115.20	31.03	120.00	31.27	124.80	31.98	132.00	32.21	134.40	32.50	135.98	32.63
	35	96.21	29.51	103.20	30.72	115.20	31.58	120.00	31.93	124.80	32.62	132.00	32.97	134.40	33.14	135.64	33.36
	36	95.29	30.26	102.24	31.40	113.55	32.34	117.87	32.68	121.92	33.41	128.16	33.99	130.35	33.31	131.61	31.68
	38	93.43	31.71	100.32	32.95	110.24	33.62	113.60	33.99	116.16	34.49	120.48	31.39	122.24	30.30	123.27	29.20
	40	91.77	33.22	98.40	34.53	106.80	32.62	109.20	31.58	110.40	30.72	112.80	28.81	114.00	27.42	114.94	26.73
	43	84.75	26.24	88.90	25.64	93.04	24.83	95.58	23.99	96.74	22.49	98.40	22.29	99.37	21.49	100.34	20.54
	46	59.67	16.94	65.02	17.41	67.57	16.97	70.24	16.77	71.35	16.00	71.88	15.97	73.07	15.70	74.12	16.06
48	28.80	10.61	30.00	11.56	31.07	11.88	32.27	12.20	33.60	12.18	34.80	12.50	34.67	12.38	36.37	12.12	

RAS-54FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	84.89	19.41	90.30	19.83	100.93	20.69	104.86	20.97	109.94	22.29	115.92	21.66	118.05	21.84	121.20	22.18
	12	84.81	19.41	90.30	19.83	100.86	20.69	104.79	21.02	109.80	22.35	115.78	21.66	117.89	21.84	121.00	22.18
	14	84.73	19.51	90.30	19.88	101.17	20.74	105.25	21.08	109.66	22.40	115.50	21.71	117.58	21.90	120.66	22.23
	16	84.56	19.61	90.21	19.99	100.95	20.90	105.04	21.18	109.20	22.52	115.68	21.83	117.68	22.02	120.69	22.35
	18	84.65	19.72	90.33	20.14	101.22	21.01	104.82	21.34	109.57	22.69	115.65	22.05	117.61	22.22	120.57	22.53
	20	84.67	19.92	90.45	20.34	100.82	21.27	104.99	21.55	109.62	22.91	115.54	22.22	117.39	22.39	120.24	22.70
	22	84.69	20.18	90.57	20.60	100.98	21.48	105.16	21.76	109.67	23.14	115.50	22.48	117.62	22.67	120.38	22.99
	24	84.57	20.43	90.54	20.86	101.05	21.79	105.25	22.08	109.56	23.30	115.46	22.68	117.66	22.96	120.28	23.28
	25	84.33	20.58	90.30	21.07	100.80	21.93	105.00	22.22	109.20	23.51	115.50	22.93	117.60	23.22	120.12	23.48
	26	84.31	20.79	90.30	21.26	100.80	22.14	105.00	22.52	109.20	23.52	115.50	23.09	117.60	23.46	120.12	23.59
	28	84.21	21.13	90.30	21.95	100.80	22.97	105.00	23.02	109.20	23.82	115.50	23.94	117.60	24.18	120.12	24.32
	30	84.23	21.72	90.30	22.65	100.80	23.51	105.00	23.79	109.20	24.22	115.50	24.51	117.60	24.80	120.12	25.07
	32	84.12	22.75	90.30	23.61	100.80	24.54	105.00	24.73	109.20	25.32	115.50	25.51	117.60	25.83	119.56	25.92
	34	84.14	23.83	90.30	24.74	100.80	25.63	105.00	25.83	109.20	26.41	115.50	26.61	117.60	26.84	118.98	26.95
	35	84.19	24.37	90.30	25.37	100.80	26.09	105.00	26.37	109.20	26.95	115.50	27.23	117.60	27.38	118.69	27.56
	36	83.38	25.00	89.46	25.93	99.35	26.72	103.13	26.99	106.68	27.60	112.14	28.08	114.05	27.51	115.16	26.17
	38	81.76	26.19	87.78	27.22	96.46	27.77	99.40	28.08	101.64	28.49	105.42	29.93	106.96	25.03	107.86	24.12
	40	80.30	27.44	86.10	28.52	93.45	26.95	95.55	26.09	96.60	25.37	98.70	23.79	99.75	22.65	100.57	22.08
43	74.16	21.68	77.79	21.18	81.41	20.51	83.64	19.82	84.65	18.58	86.10	18.41	86.95	17.75	87.80	16.97	
46	52.21	14.00	56.90	14.38	59.12	14.02	61.46	13.85	62.43	13.22	62.90	13.19	63.93	12.97	64.86	13.27	
48	25.20	8.76	26.25	9.55	27.18	9.81	28.23	10.08	29.40	10.06	30.45	10.32	30.33	10.22	31.82	10.01	
60%	10	72.76	15.67	77.40	16.01	86.51	16.70	89.88	16.93	94.24	17.99	99.36	17.48	101.19	17.63	103.88	17.90
	12	72.69	15.67	77.40	16.01	86.45	16.70	89.82	16.97	94.11	18.04	99.24	17.48	101.04	17.63	103.71	17.90
	14	72.62	15.75	77.40	16.05	86.71	16.75	90.21	17.01	93.99	18.09	99.00	17.53	100.78	17.68	103.43	17.95
	16	72.48	15.83	77.32	16.13	86.53	16.87	90.03	17.10	93.60	18.18	99.16	17.62	100.87	17.77	103.45	18.04
	18	72.56	15.92	77.43	16.26	86.76	16.96	89.85	17.23	93.92	18.32	99.13	17.80	100.81	17.93	103.34	18.18
	20	72.58	16.08	77.53	16.42	86.42	17.17	89.99	17.40	93.96	18.50	99.04	17.94	100.62	18.07	103.06	18.33
	22	72.59	16.29	77.63	16.63	86.55	17.34	90.14	17.57	94.00	18.68	99.00	18.15	100.82	18.31	103.18	18.56
	24	72.49	16.49	77.61	16.84	86.62	17.59	90.22	17.83	93.91	18.81	98.96	18.31	100.85	18.54	103.10	18.79
	25	72.28	16.62	77.40	17.01	86.40	17.70	90.00	17.94	93.60	18.98	99.00	18.51	100.80	18.75	102.96	18.96
	26	72.27	16.78	77.40	17.17	86.40	17.87	90.00	18.18	93.60	18.99	99.00	18.64	100.80	18.94	102.96	19.05
	28	72.18	17.06	77.40	17.72	86.40	18.54	90.00	18.59	93.60	19.23	99.00	19.33	100.80	19.52	102.96	19.63
	30	72.20	17.53	77.40	18.28	86.40	18.98	90.00	19.21	93.60	19.56	99.00	19.79	100.80	20.02	102.96	20.24
	32	72.10	18.36	77.40	19.06	86.40	19.81	90.00	19.97	93.60	20.44	99.00	20.60	100.80	20.85	102.48	20.92
	34	72.12	19.24	77.40	19.98	86.40	20.69	90.00	20.85	93.60	21.32	99.00	21.48	100.80	21.67	101.99	21.76
	35	72.16	19.68	77.40	20.48	86.40	21.06	90.00	21.29	93.60	21.75	99.00	21.99	100.80	22.10	101.73	22.25
	36	71.47	20.18	76.68	20.94	85.16	21.57	88.40	21.79	91.44	22.28	96.12	22.67	97.76	22.21	98.71	21.13
	38	70.08	21.14	75.24	21.97	82.68	22.42	85.20	22.67	87.12	23.00	90.36	20.93	91.68	20.21	92.46	19.47
	40	68.82	22.15	73.80	23.03	80.10	21.75	81.90	21.06	82.80	20.48	84.60	19.21	85.50	18.28	86.20	17.82
43	63.56	17.50	66.68	17.10	69.78	16.56	71.69	16.00	72.56	15.00	73.80	14.87	74.53	14.33	75.26	13.70	
46	44.75	11.30	48.77	11.61	50.68	11.32	52.68	11.18	53.51	10.67	53.91	10.65	54.80	10.47	55.59	10.71	
48	21.60	7.07	22.50	7.71	23.30	7.92	24.20	8.14	25.20	8.12	26.10	8.33	26.00	8.25	27.28	8.08	
50%	10	60.63	12.22	64.50	12.49	72.10	13.03	74.90	13.20	78.53	14.03	82.80	13.64	84.32	13.75	86.57	13.96
	12	60.58	12.22	64.50	12.49	72.05	13.03	74.85	13.24	78.43	14.07	82.70	13.64	84.20	13.75	86.43	13.96
	14	60.52	12.28	64.50	12.52	72.26	13.06	75.18	13.27	78.33	14.11	82.50	13.67	83.99	13.79	86.19	14.00
	16	60.40	12.35	64.44	12.58	72.11	13.16	75.03	13.34	78.00	14.18	82.63	13.74	84.06	13.86	86.20	14.07
	18	60.47	12.41	64.52	12.68	72.30	13.23	74.87	13.44	78.26	14.28	82.61	13.88	84.01	13.99	86.12	14.18
	20	60.48	12.54	64.61	12.81	72.02	13.39	75.00	13.57	78.30	14.43	82.53	13.99	83.85	14.10	85.89	14.29
	22	60.49	12.70	64.69	12.97	72.13	13.52	75.12	13.70	78.33	14.57	82.50	14.15	84.02	14.28	85.98	14.47
	24	60.41	12.86	64.67	13.13	72.18	13.72	75.18	13.90	78.26	14.67	82.47	14.28	84.04	14.46	85.92	14.66
	25	60.23	12.96	64.50	13.27	72.00	13.81	75.00	13.99	78.00	14.80	82.50	14.44	84.00	14.62	85.80	14.79
	26	60.22	13.09	64.50	13.39	72.00	13.94	75.00	14.18	78.00	14.81	82.50	14.53	84.00	14.77	85.80	14.86
	28	60.15	13.30	64.50	13.82	72.00	14.46	75.00	14.50	78.00	14.99	82.50	15.08	84.00	15.23	85.80	15.31
	30	60.17	13.67	64.50	14.26	72.00	14.80	75.00	14.98	78.00	15.25	82.50	15.43	84.00	15.61	85.80	15.79
	32	60.09	14.32	64.50	14.86	72.00	15.45	75.00	15.57	78.00	15.94	82.50	16.06	84.00	16.26	85.40	16.32
	34	60.10	15.00	64.50	15.58	72.00	16.14	75.00	16.26	78.00	16.63	82.50	16.75	84.00	16.90	84.99	16.97
	35	60.13	15.35	64.50	15.97	72.00	16.42	75.00	16.61	78.00	16.97	82.50	17.15	84.00	17.24	84.78	17.35
	36	59.56	15.74	63.90	16.33	70.97	16.82	73.67	16.99	76.20	17.38	80.10	17.68	81.47	17.32	82.26	16.48
	38	58.40	16.49	62.70	17.14	68.90	17.48	71.00	17.68	72.60	17.94	75.30	16.32	76.40	15.76	77.05	15.19
	40	57.35	17.27	61.50	17.96	66.75	16.97	68.25	16.42	69.00	15.97	70.50	14.98	71.25	14.26	71.84	13.90
43	52.97	13.65	55.56	13.33	58.15	12.91	59.74	12.48	60.46	11.70	61.50	11.59	62.11	11.17	62.71	10.68	
46	37.29	8.81	40.64	9.06	42.23	8.83	43.90	8.72	44.59	8.32	44.93	8.31	45.67	8.16	46.33	8.35	
48	18.00	5.52	18.75	6.01	19.42	6.18	20.17	6.34	21.00	6.33	21.75	6.50	21.67	6.44	22.73	6.30	



◆ **RAS-56FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	130.34	37.76	139.01	38.89	155.34	40.81	161.48	41.38	169.21	44.25	178.36	43.20	181.72	43.52	186.55	44.51
	12	130.22	37.87	138.95	38.89	155.23	40.88	161.37	41.56	168.99	44.42	178.15	43.24	181.46	43.60	186.24	44.69
	14	130.21	38.49	139.02	39.45	155.70	41.37	162.09	41.99	168.77	44.83	177.72	43.48	180.99	44.00	185.72	45.08
	16	130.08	39.17	138.96	40.07	155.37	42.09	161.76	42.70	168.06	45.35	178.00	44.12	181.15	44.57	185.76	45.62
	18	130.23	39.86	139.15	40.99	155.31	42.67	161.43	43.31	168.63	45.94	177.95	44.87	181.03	45.35	185.58	46.25
	20	130.33	40.57	139.33	41.73	155.17	43.47	161.69	44.07	168.71	46.74	177.78	45.82	180.70	46.28	185.07	47.06
	22	130.46	41.46	139.30	42.52	155.40	44.22	161.95	44.85	168.79	47.64	177.77	46.63	181.06	47.10	185.28	47.92
	24	130.29	42.27	139.47	43.31	155.52	45.33	162.09	45.87	168.63	48.13	177.67	47.40	181.11	47.93	185.14	48.60
	25	129.91	42.59	139.05	43.78	155.22	45.72	161.71	46.30	168.20	48.55	177.88	47.86	181.07	48.45	184.98	49.02
	26	129.88	43.07	139.01	44.22	155.13	46.21	161.71	46.81	168.06	48.88	177.72	48.32	181.02	48.93	184.96	49.40
	28	129.72	43.95	139.01	45.28	155.13	47.57	161.71	48.03	168.06	49.25	177.72	49.72	181.02	50.30	184.88	50.72
	30	129.76	45.14	139.05	46.61	155.22	48.55	161.71	49.23	168.20	50.21	177.88	50.80	181.07	51.28	184.92	51.80
	32	129.59	47.37	139.01	48.76	155.13	50.71	161.71	51.29	168.06	52.34	177.77	52.89	180.98	53.51	184.55	53.85
	34	129.62	49.60	139.01	51.03	155.13	53.05	161.71	53.49	168.06	54.82	177.77	55.13	180.98	55.66	184.18	56.03
	35	129.69	50.68	139.05	52.16	155.22	54.10	161.71	54.58	168.20	55.75	177.88	56.23	181.07	56.72	184.04	57.23
	36	128.69	51.88	137.99	53.33	153.31	55.27	159.47	55.76	165.67	56.70	174.41	57.12	177.57	57.81	180.72	56.18
	38	126.68	54.40	135.93	55.93	149.65	57.40	154.35	57.87	158.85	58.58	165.44	55.25	168.54	54.93	171.57	54.12
	40	125.19	56.98	133.39	58.58	145.13	56.71	148.84	55.73	151.20	54.64	155.32	52.48	157.38	50.73	160.19	51.21
43	116.91	49.57	122.62	48.61	129.85	48.02	133.62	47.49	135.96	45.45	139.25	45.62	141.02	44.62	143.95	43.90	
46	90.49	36.94	97.40	37.36	102.88	37.34	106.46	37.42	108.76	36.53	110.90	36.71	112.90	36.41	115.91	37.38	
48	51.87	24.99	53.95	26.47	57.11	27.24	58.98	27.54	61.23	27.50	63.52	28.12	64.17	28.05	67.36	28.19	
120%	10	129.07	37.04	137.66	38.15	153.83	40.03	159.92	40.59	167.56	43.41	176.63	42.37	179.96	42.69	184.73	43.67
	12	128.95	37.15	137.61	38.15	153.72	40.10	159.81	40.77	167.35	43.57	176.42	42.42	179.70	42.77	184.43	43.84
	14	128.95	37.76	137.67	38.70	154.19	40.58	160.51	41.19	167.13	43.98	176.00	42.66	179.23	43.16	183.92	44.22
	16	128.81	38.43	137.61	39.30	153.86	41.28	160.19	41.88	166.43	44.49	176.27	43.28	179.39	43.72	183.96	44.75
	18	128.97	39.10	137.80	40.21	153.80	41.86	159.86	42.48	167.00	45.06	176.22	44.02	179.28	44.49	183.78	45.36
	20	129.06	39.80	137.98	40.93	153.67	42.65	160.12	43.24	167.08	45.85	176.06	44.95	178.94	45.39	183.27	46.16
	22	129.19	40.67	137.95	41.71	153.90	43.37	160.38	43.99	167.15	46.73	176.04	45.74	179.30	46.21	183.48	47.00
	24	129.02	41.47	138.11	42.49	154.01	44.46	160.52	45.00	166.99	47.21	175.95	46.50	179.35	47.02	183.34	47.67
	25	128.64	41.78	137.70	42.95	153.71	44.85	160.14	45.42	166.57	47.62	176.15	46.95	179.32	47.53	183.19	48.08
	26	128.62	42.25	137.66	43.38	153.63	45.33	160.14	45.92	166.43	47.95	175.99	47.40	179.26	48.00	183.16	48.45
	28	128.46	43.11	137.66	44.42	153.63	46.67	160.14	47.12	166.43	48.31	175.99	48.78	179.26	49.34	183.09	49.75
	30	128.50	44.28	137.70	45.73	153.71	47.62	160.14	48.30	166.57	49.25	176.15	49.83	179.32	50.30	183.13	50.81
	32	128.33	46.47	137.66	47.83	153.63	49.75	160.14	50.31	166.43	51.35	176.04	51.88	179.22	52.49	182.76	52.82
	34	128.36	48.66	137.66	50.06	153.63	52.04	160.14	52.47	166.43	53.77	176.04	54.08	179.22	54.60	182.39	54.97
	35	128.43	49.72	137.70	51.16	153.71	53.07	160.14	53.54	166.57	54.69	176.15	55.16	179.32	55.64	182.26	56.14
	36	127.44	50.89	136.65	52.31	151.82	54.22	157.93	54.70	164.06	55.62	172.72	56.03	175.84	56.71	178.96	55.11
	38	125.45	53.37	134.61	54.87	148.20	56.30	152.85	56.77	157.30	57.47	163.83	54.20	166.90	53.88	169.91	53.09
	40	123.98	55.89	132.09	57.46	143.72	55.63	147.39	54.67	149.74	53.60	153.82	51.49	155.86	49.76	158.64	50.23
43	115.78	48.63	121.43	47.69	128.58	47.10	132.33	46.59	134.64	44.58	137.89	44.76	139.65	43.77	142.55	43.07	
46	89.61	36.24	96.46	36.65	101.88	36.63	105.43	36.71	107.70	35.83	109.83	36.01	111.81	35.72	114.78	36.67	
48	51.36	24.51	53.42	25.97	56.55	26.72	58.41	27.02	60.63	26.98	62.90	27.58	63.55	27.51	66.71	27.65	
110%	10	127.81	36.68	136.31	37.78	152.32	39.64	158.35	40.19	165.92	42.99	174.90	41.96	178.19	42.28	182.92	43.24
	12	127.69	36.79	136.26	37.78	152.22	39.71	158.24	40.37	165.71	43.15	174.69	42.01	177.94	42.35	182.62	43.41
	14	127.68	37.39	136.32	38.32	152.67	40.19	158.94	40.79	165.49	43.55	174.27	42.24	177.48	42.74	182.12	43.79
	16	127.55	38.05	136.26	38.92	152.35	40.88	158.62	41.48	164.80	44.06	174.54	42.86	177.63	43.29	182.15	44.32
	18	127.71	38.72	136.45	39.82	152.29	41.45	158.29	42.07	165.36	44.62	174.50	43.59	177.52	44.05	181.97	44.92
	20	127.80	39.41	136.62	40.54	152.16	42.23	158.55	42.82	165.44	45.41	174.33	44.51	177.19	44.95	181.48	45.71
	22	127.92	40.28	136.60	41.30	152.39	42.95	158.81	43.57	165.51	46.27	174.32	45.30	177.54	45.76	181.68	46.55
	24	127.76	41.07	136.76	42.07	152.50	44.03	158.95	44.56	165.35	46.76	174.22	46.05	177.60	46.56	181.54	47.21
	25	127.38	41.37	136.35	42.53	152.21	44.41	158.57	44.97	164.93	47.16	174.43	46.49	177.56	47.06	181.39	47.62
	26	127.36	41.84	136.31	42.96	152.12	44.89	158.57	45.47	164.80	47.48	174.27	46.94	177.50	47.53	181.37	47.98
	28	127.20	42.69	136.31	43.99	152.12	46.21	158.57	46.66	164.80	47.84	174.27	48.30	177.50	48.86	181.29	49.27
	30	127.24	43.85	136.35	45.28	152.21	47.16	158.57	47.83	164.93	48.77	174.43	49.34	177.56	49.81	181.33	50.32
	32	127.07	46.02	136.31	47.37	152.12	49.27	158.57	49.82	164.80	50.85	174.32	51.38	177.47	51.98	180.96	52.31
	34	127.10	48.18	136.31	49.57	152.12	51.53	158.57	51.96	164.80	53.25	174.32	53.56	177.47	54.07	180.61	54.43
	35	127.17	49.24	136.35	50.67	152.21	52.56	158.57	53.03	164.93	54.16	174.43	54.63	177.56	55.10	180.47	55.59
	36	126.19	50.40	135.31	51.80	150.33	53.69	156.38	54.17	162.45	55.08	171.02	55.49	174.12	56.16	177.21	54.57
	38	124.22	52.85	133.29	54.34	146.74	55.76	151.36	56.22	155.76	56.91	162.23	53.67	165.26	53.36	168.24	52.58
	40	122.76	55.35	130.80	56.91	142.31	55.09	145.95	54.14	148.27	53.08	152.31	50.99	154.33	49.28	157.08	49.74
43	114.64	48.16	120.24	47.23	127.32	46.64	131.03	46.14	133.32	44.15	136.54	44.32	138.28	43.35	141.15	42.65	
46	88.73	35.89	95.51	36.29	100.88	36.27	104.40	36.35	106.64	35.48	108.75	35.66	110.71	35.37	113.65	36.31	
48	50.86	24.28	52.90	25.72	56.00	26.46	57.83	26.75	60.04	26.72	62.29	27.31	62.93	27.25	66.06	27.39	

RAS-56FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	126.54	35.96	134.96	37.04	150.82	38.86	156.78	39.40	164.28	42.14	173.16	41.14	176.43	41.45	181.11	42.39
	12	126.42	36.07	134.91	37.04	150.71	38.94	156.67	39.58	164.06	42.31	172.96	41.19	176.17	41.52	180.81	42.56
	14	126.42	36.66	134.97	37.57	151.16	39.40	157.37	39.99	163.85	42.70	172.54	41.41	175.72	41.91	180.31	42.94
	16	126.29	37.31	134.91	38.16	150.84	40.08	157.05	40.66	163.16	43.19	172.82	42.01	175.87	42.44	180.35	43.45
	18	126.44	37.96	135.09	39.04	150.78	40.64	156.72	41.24	163.72	43.75	172.77	42.74	175.76	43.19	180.17	44.04
	20	126.53	38.64	135.27	39.74	150.65	41.40	156.98	41.98	163.80	44.51	172.61	43.64	175.43	44.07	179.68	44.82
	22	126.66	39.49	135.24	40.49	150.88	42.11	157.23	42.71	163.87	45.37	172.59	44.41	175.78	44.86	179.88	45.63
	24	126.49	40.26	135.41	41.25	150.99	43.17	157.37	43.69	163.71	45.84	172.50	45.15	175.84	45.65	179.74	46.28
	25	126.12	40.56	135.00	41.70	150.70	43.54	157.00	44.09	163.30	46.24	172.70	45.58	175.80	46.14	179.59	46.68
	26	126.10	41.02	134.96	42.12	150.62	44.01	157.00	44.58	163.17	46.55	172.54	46.02	175.75	46.60	179.57	47.04
	28	125.94	41.86	134.96	43.12	150.62	45.31	157.00	45.74	163.17	46.90	172.54	47.36	175.75	47.90	179.50	48.30
	30	125.98	42.99	135.00	44.39	150.70	46.24	157.00	46.89	163.30	47.82	172.70	48.38	175.80	48.84	179.54	49.33
	32	125.81	45.11	134.96	46.44	150.62	48.30	157.00	48.85	163.17	49.85	172.59	50.37	175.71	50.96	179.17	51.28
	34	125.85	47.24	134.96	48.60	150.62	50.52	157.00	50.94	163.17	52.21	172.59	52.51	175.71	53.01	178.82	53.37
	35	125.91	48.27	135.00	49.67	150.70	51.53	157.00	51.99	163.30	53.10	172.70	53.56	175.80	54.02	178.68	54.50
	36	124.94	49.41	133.97	50.79	148.85	52.64	154.83	53.11	160.84	54.00	169.33	54.40	172.39	55.06	175.45	53.50
	38	122.99	51.81	131.97	53.27	145.29	54.66	149.86	55.12	154.22	55.79	160.62	52.62	163.63	52.31	166.58	51.55
	40	121.55	54.26	129.50	55.79	140.90	54.01	144.50	53.07	146.80	52.04	150.80	49.99	152.80	48.31	155.53	48.77
	43	113.51	47.21	119.05	46.30	126.06	45.73	129.73	45.23	132.00	43.28	135.19	43.45	136.91	42.50	139.75	41.81
	46	87.85	35.18	94.57	35.58	99.89	35.56	103.36	35.64	105.59	34.79	107.67	34.96	109.61	34.68	112.53	35.60
48	50.36	23.80	52.38	25.21	55.44	25.94	57.26	26.23	59.44	26.19	61.67	26.78	62.30	26.71	65.40	26.85	
90%	10	113.89	31.17	121.46	32.10	135.73	33.68	141.10	34.15	147.85	36.52	155.85	35.66	158.78	35.92	163.00	36.74
	12	113.78	31.26	121.42	32.10	135.64	33.74	141.01	34.30	147.66	36.67	155.66	35.69	158.56	35.98	162.73	36.89
	14	113.78	31.77	121.48	32.56	136.05	34.15	141.63	34.66	147.47	37.01	155.29	35.89	158.15	36.32	162.28	37.21
	16	113.66	32.33	121.42	33.07	135.76	34.74	141.34	35.24	146.85	37.43	155.53	36.41	158.28	36.79	162.31	37.66
	18	113.80	32.90	121.58	33.84	135.70	35.22	141.05	35.74	147.35	37.92	155.49	37.04	158.19	37.43	162.16	38.17
	20	113.88	33.49	121.74	34.44	135.59	35.88	141.28	36.38	147.42	38.58	155.34	37.82	157.89	38.20	161.71	38.84
	22	113.99	34.23	121.72	35.10	135.79	36.50	141.51	37.02	147.48	39.32	155.33	38.49	158.20	38.88	161.90	39.55
	24	113.84	34.89	121.87	35.75	135.89	37.41	141.64	37.86	147.34	39.73	155.25	39.13	158.25	39.56	161.77	40.11
	25	113.51	35.16	121.50	36.14	135.63	37.74	141.30	38.21	146.97	40.07	155.43	39.50	158.22	39.99	161.64	40.46
	26	113.49	35.55	121.47	36.50	135.55	38.14	141.30	38.64	146.85	40.34	155.29	39.88	158.17	40.39	161.61	40.77
	28	113.35	36.28	121.47	37.37	135.55	39.27	141.30	39.65	146.85	40.65	155.29	41.04	158.17	41.52	161.55	41.86
	30	113.38	37.26	121.50	38.48	135.63	40.07	141.30	40.64	146.97	41.44	155.43	41.93	158.22	42.33	161.58	42.75
	32	113.23	39.10	121.47	40.25	135.55	41.86	141.30	42.33	146.85	43.21	155.33	43.66	158.14	44.17	161.25	44.45
	34	113.26	40.94	121.47	42.12	135.55	43.79	141.30	44.15	146.85	45.25	155.33	45.51	158.14	45.94	160.94	46.25
	35	113.32	41.84	121.50	43.05	135.63	44.66	141.30	45.06	146.97	46.02	155.43	46.42	158.22	46.82	160.81	47.24
	36	112.45	42.82	120.57	44.02	133.96	45.62	139.35	46.03	144.76	46.80	152.40	47.15	155.15	47.72	157.91	46.37
	38	110.69	44.90	118.77	46.17	130.76	47.38	134.87	47.77	138.80	48.35	144.56	45.61	147.26	45.34	149.92	44.67
	40	109.39	47.03	116.55	48.35	126.81	46.81	130.05	46.00	132.12	45.10	135.72	43.32	137.52	41.87	139.98	42.27
	43	102.16	40.92	107.14	40.13	113.46	39.63	116.76	39.20	118.80	37.51	121.67	37.66	123.22	36.83	125.78	36.24
	46	79.07	30.49	85.11	30.84	89.90	30.82	93.03	30.89	95.03	30.15	96.90	30.30	98.65	30.06	101.28	30.85
48	45.32	20.63	47.14	21.85	49.90	22.48	51.54	22.73	53.50	22.70	55.50	23.21	56.07	23.15	58.86	23.27	
80%	10	101.23	26.63	107.97	27.43	120.65	28.78	125.42	29.18	131.42	31.21	138.53	30.47	141.14	30.70	144.89	31.39
	12	101.14	26.71	107.93	27.43	120.57	28.83	125.34	29.31	131.25	31.33	138.37	30.50	140.94	30.75	144.65	31.52
	14	101.13	27.15	107.98	27.82	120.93	29.18	125.89	29.61	131.08	31.62	138.04	30.67	140.57	31.03	144.25	31.80
	16	101.03	27.63	107.93	28.26	120.68	29.68	125.64	30.11	130.53	31.99	138.25	31.11	140.70	31.43	144.28	32.18
	18	101.15	28.11	108.08	28.91	120.63	30.10	125.38	30.54	130.98	32.40	138.21	31.65	140.61	31.98	144.14	32.62
	20	101.22	28.61	108.22	29.43	120.52	30.66	125.59	31.08	131.04	32.97	138.08	32.32	140.35	32.64	143.74	33.19
	22	101.33	29.24	108.19	29.99	120.70	31.18	125.79	31.63	131.10	33.60	138.07	32.89	140.63	33.22	143.91	33.79
	24	101.19	29.81	108.33	30.55	120.79	31.97	125.90	32.35	130.97	33.95	138.00	33.43	140.67	33.81	143.79	34.28
	25	100.90	30.04	108.00	30.88	120.56	32.25	125.60	32.65	130.64	34.24	138.16	33.75	140.64	34.17	143.68	34.57
	26	100.88	30.38	107.97	31.19	120.49	32.59	125.60	33.01	130.54	34.47	138.03	34.08	140.60	34.51	143.66	34.84
	28	100.75	31.00	107.97	31.93	120.49	33.55	125.60	33.88	130.54	34.73	138.03	35.07	140.60	35.47	143.60	35.77
	30	100.78	31.84	108.00	32.88	120.56	34.24	125.60	34.72	130.64	35.41	138.16	35.83	140.64	36.17	143.63	36.53
	32	100.65	33.41	107.97	34.39	120.49	35.77	125.60	36.17	130.54	36.92	138.07	37.30	140.57	37.74	143.34	37.98
	34	100.68	34.98	107.97	35.99	120.49	37.42	125.60	37.72	130.54	38.66	138.07	38.88	140.57	39.26	143.05	39.52
	35	100.73	35.75	108.00	36.79	120.56	38.16	125.60	38.50	130.64	39.32	138.16	39.66	140.64	40.01	142.95	40.36
	36	99.95	36.59	107.18	37.61	119.08	38.98	123.86	39.33	128.67	39.99	135.46	40.29	137.92	40.77	140.36	39.62
	38	98.39	38.37	105.58	39.45	116.23	40.48	119.89	40.82	123.38	41.32	128.50	38.97	130.90	38.74	133.26	38.17
	40	97.24	40.18	103.60	41.32	112.72	39.99	115.60	39.30	117.44	38.54	120.64	37.02	122.24	35.78	124.42	36.11
	43	90.81	34.96	95.24	34.29	100.85	33.86	103.79	33.50	105.60	32.05	108.15	32.18	109.53	31.47	111.80	30.96
	46	70.28	26.05	75.65	26.35	79.91	26.33	82.69	26.39	84.47	25.76	86.14	25.89	87.69	25.68	90.02	26.36
48	40.28	17.62	41.90	18.67	44.36	19.21	45.81	19.42	47.55	19.40	49.34	19.83	49.84	19.78	52.32	19.88	

RAS-56FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	88.58	22.33	94.47	23.00	105.57	24.14	109.75	24.47	114.99	26.17	121.22	25.55	123.50	25.74	126.78	26.33
	12	88.50	22.40	94.44	23.00	105.50	24.18	109.67	24.58	114.85	26.27	121.07	25.58	123.32	25.79	126.57	26.43
	14	88.49	22.77	94.48	23.33	105.81	24.47	110.16	24.83	114.70	26.52	120.78	25.72	123.00	26.03	126.22	26.67
	16	88.40	23.17	94.44	23.70	105.59	24.89	109.93	25.25	114.22	26.83	120.97	26.09	123.11	26.36	126.24	26.98
	18	88.51	23.58	94.57	24.25	105.55	25.24	109.71	25.61	114.61	27.17	120.94	26.54	123.03	26.82	126.12	27.35
	20	88.57	24.00	94.69	24.68	105.46	25.71	109.89	26.07	114.66	27.65	120.82	27.10	122.80	27.37	125.78	27.83
	22	88.66	24.53	94.67	25.15	105.61	26.15	110.06	26.53	114.71	28.18	120.81	27.58	123.05	27.86	125.92	28.34
	24	88.55	25.00	94.78	25.62	105.69	26.81	110.16	27.13	114.60	28.47	120.75	28.04	123.09	28.35	125.82	28.75
	25	88.29	25.19	94.50	25.90	105.49	27.04	109.90	27.38	114.31	28.72	120.89	28.31	123.06	28.66	125.72	28.99
	26	88.27	25.48	94.48	26.16	105.43	27.33	109.90	27.69	114.22	28.91	120.78	28.58	123.02	28.94	125.70	29.22
	28	88.16	25.99	94.48	26.78	105.43	28.14	109.90	28.41	114.22	29.13	120.78	29.41	123.02	29.75	125.65	30.00
	30	88.19	26.70	94.50	27.57	105.49	28.72	109.90	29.12	114.31	29.70	120.89	30.04	123.06	30.33	125.68	30.64
	32	88.07	28.02	94.48	28.84	105.43	30.00	109.90	30.34	114.22	30.96	120.81	31.28	123.00	31.65	125.42	31.85
	34	88.09	29.34	94.48	30.18	105.43	31.38	109.90	31.64	114.22	32.42	120.81	32.61	123.00	32.92	125.17	33.14
	35	88.14	29.98	94.50	30.85	105.49	32.00	109.90	32.29	114.31	32.98	120.89	33.26	123.06	33.55	125.08	33.85
	36	87.46	30.69	93.78	31.54	104.19	32.69	108.38	32.98	112.59	33.54	118.53	33.79	120.68	34.20	122.82	33.23
	38	86.09	32.18	92.38	33.08	101.70	33.95	104.90	34.23	107.95	34.65	112.43	32.68	114.54	32.49	116.60	32.01
	40	85.08	33.70	90.65	34.65	98.63	33.54	101.15	32.96	102.76	32.32	105.56	31.04	106.96	30.00	108.87	30.29
43	79.46	29.32	83.33	28.75	88.24	28.40	90.81	28.09	92.40	26.88	94.63	26.99	95.84	26.39	97.83	25.97	
46	61.50	21.85	66.20	22.10	69.92	22.09	72.35	22.13	73.91	21.61	75.37	21.71	76.73	21.54	78.77	22.11	
48	35.25	14.78	36.66	15.66	38.81	16.11	40.08	16.29	41.61	16.27	43.17	16.63	43.61	16.59	45.78	16.67	
60%	10	75.92	18.26	80.98	18.80	90.49	19.73	94.07	20.01	98.57	21.40	103.90	20.89	105.86	21.04	108.67	21.52
	12	75.85	18.31	80.94	18.80	90.43	19.77	94.00	20.09	98.44	21.48	103.77	20.91	105.70	21.08	108.49	21.61
	14	75.85	18.61	80.98	19.07	90.70	20.00	94.42	20.30	98.31	21.68	103.53	21.03	105.43	21.28	108.19	21.80
	16	75.77	18.94	80.95	19.37	90.51	20.35	94.23	20.65	97.90	21.93	103.69	21.33	105.52	21.55	108.21	22.06
	18	75.86	19.27	81.06	19.82	90.47	20.63	94.03	20.94	98.23	22.21	103.66	21.70	105.46	21.93	108.10	22.36
	20	75.92	19.62	81.16	20.18	90.39	21.02	94.19	21.31	98.28	22.60	103.56	22.16	105.26	22.38	107.81	22.75
	22	75.99	20.05	81.15	20.56	90.53	21.38	94.34	21.69	98.32	23.03	103.55	22.55	105.47	22.78	107.93	23.17
	24	75.90	20.44	81.24	20.94	90.60	21.92	94.42	22.18	98.23	23.27	103.50	22.92	105.50	23.18	107.85	23.50
	25	75.67	20.59	81.00	21.17	90.42	22.11	94.20	22.39	97.98	23.47	103.62	23.14	105.48	23.43	107.76	23.70
	26	75.66	20.83	80.98	21.38	90.37	22.34	94.20	22.63	97.90	23.63	103.53	23.36	105.45	23.66	107.74	23.88
	28	75.56	21.25	80.98	21.89	90.37	23.00	94.20	23.22	97.90	23.81	103.53	24.04	105.45	24.32	107.70	24.52
	30	75.59	21.83	81.00	22.54	90.42	23.47	94.20	23.81	97.98	24.28	103.62	24.56	105.48	24.79	107.72	25.04
	32	75.49	22.91	80.98	23.58	90.37	24.52	94.20	24.80	97.90	25.31	103.55	25.57	105.43	25.87	107.50	26.04
	34	75.51	23.98	80.98	24.67	90.37	25.65	94.20	25.86	97.90	26.51	103.55	26.66	105.43	26.91	107.29	27.09
	35	75.55	24.51	81.00	25.22	90.42	26.16	94.20	26.39	97.98	26.96	103.62	27.19	105.48	27.43	107.21	27.67
	36	74.96	25.09	80.38	25.79	89.31	26.72	92.90	26.96	96.51	27.42	101.60	27.62	103.44	27.95	105.27	27.16
	38	73.79	26.30	79.18	27.05	87.17	27.75	89.91	27.98	92.53	28.33	96.37	26.72	98.18	26.56	99.95	26.17
	40	72.93	27.55	77.70	28.33	84.54	27.42	86.70	26.95	88.08	26.42	90.48	25.38	91.68	24.53	93.32	24.76
43	68.11	23.97	71.43	23.51	75.64	23.22	77.84	22.96	79.20	21.98	81.11	22.06	82.15	21.58	83.85	21.23	
46	52.71	17.86	56.74	18.07	59.93	18.05	62.02	18.09	63.35	17.66	64.60	17.75	65.77	17.61	67.52	18.07	
48	30.21	12.08	31.43	12.80	33.27	13.17	34.36	13.32	35.67	13.30	37.00	13.60	37.38	13.56	39.24	13.63	
50%	10	63.27	14.38	67.48	14.81	75.41	15.55	78.39	15.76	82.14	16.86	86.58	16.46	88.21	16.58	90.56	16.96
	12	63.21	14.43	67.45	14.81	75.36	15.57	78.34	15.83	82.03	16.92	86.48	16.47	88.09	16.61	90.41	17.02
	14	63.21	14.66	67.49	15.03	75.58	15.76	78.68	15.99	81.93	17.08	86.27	16.57	87.86	16.76	90.16	17.17
	16	63.14	14.92	67.46	15.26	75.42	16.03	78.52	16.27	81.58	17.28	86.41	16.81	87.94	16.98	90.17	17.38
	18	63.22	15.18	67.55	15.62	75.39	16.26	78.36	16.50	81.86	17.50	86.38	17.10	87.88	17.28	90.09	17.62
	20	63.27	15.45	67.64	15.90	75.33	16.56	78.49	16.79	81.90	17.81	86.30	17.46	87.72	17.63	89.84	17.93
	22	63.33	15.80	67.62	16.20	75.44	16.84	78.62	17.08	81.93	18.15	86.30	17.76	87.89	17.94	89.94	18.25
	24	63.25	16.10	67.70	16.50	75.50	17.27	78.69	17.48	81.86	18.34	86.25	18.06	87.92	18.26	89.87	18.51
	25	63.06	16.23	67.50	16.68	75.35	17.42	78.50	17.64	81.65	18.49	86.35	18.23	87.90	18.46	89.80	18.67
	26	63.05	16.41	67.48	16.85	75.31	17.60	78.50	17.83	81.58	18.62	86.27	18.41	87.87	18.64	89.79	18.82
	28	62.97	16.74	67.48	17.25	75.31	18.12	78.50	18.30	81.58	18.76	86.27	18.94	87.87	19.16	89.75	19.32
	30	62.99	17.20	67.50	17.76	75.35	18.49	78.50	18.76	81.65	19.13	86.35	19.35	87.90	19.53	89.77	19.73
	32	62.91	18.05	67.48	18.58	75.31	19.32	78.50	19.54	81.58	19.94	86.30	20.15	87.85	20.38	89.59	20.51
	34	62.92	18.90	67.48	19.44	75.31	20.21	78.50	20.38	81.58	20.88	86.30	21.00	87.85	21.20	89.41	21.35
	35	62.95	19.31	67.50	19.87	75.35	20.61	78.50	20.79	81.65	21.24	86.35	21.42	87.90	21.61	89.34	21.80
	36	62.47	19.76	66.99	20.32	74.42	21.05	77.41	21.24	80.42	21.60	84.66	21.76	86.20	22.02	87.73	21.40
	38	61.49	20.72	65.98	21.31	72.65	21.87	74.93	22.05	77.11	22.32	80.31	21.05	81.81	20.93	83.29	20.62
	40	60.77	21.71	64.75	22.32	70.45	21.60	72.25	21.23	73.40	20.82	75.40	19.99	76.40	19.32	77.76	19.51
43	56.75	18.89	59.52	18.52	63.03	18.29	64.87	18.09	66.00	17.31	67.59	17.38	68.46	17.00	69.88	16.72	
46	43.93	14.07	47.28	14.23	49.94	14.22	51.68	14.26	52.79	13.92	53.84	13.98	54.81	13.87	56.26	14.24	
48	25.18	9.52	26.19	10.09	27.72	10.38	28.63	10.49	29.72	10.48	30.84	10.71	31.15	10.68	32.70	10.74	

◆ **RAS-58FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	134.53	38.80	143.45	39.81	160.31	41.52	166.64	42.05	174.63	44.73	184.11	43.53	187.58	43.87	192.56	44.50
	12	134.41	38.80	143.40	39.81	160.19	41.52	166.52	42.15	174.40	44.84	183.89	43.53	187.31	43.87	192.24	44.50
	14	134.39	39.01	143.46	39.91	160.67	41.63	167.26	42.26	174.18	44.96	183.45	43.65	186.82	43.98	191.71	44.61
	16	134.24	39.21	143.39	40.12	160.34	41.94	166.92	42.47	173.45	45.19	183.74	43.87	186.99	44.21	191.74	44.85
	18	134.40	39.41	143.58	40.42	160.48	42.15	166.58	42.79	174.04	45.53	183.69	44.33	186.87	44.62	191.56	45.20
	20	134.49	39.82	143.77	40.84	160.13	42.68	166.85	43.21	174.12	45.98	183.51	44.67	186.52	44.96	191.03	45.55
	22	134.57	40.33	143.95	41.35	160.37	43.10	167.12	43.64	174.20	46.44	183.49	45.18	186.89	45.54	191.25	46.13
	24	134.43	40.84	143.91	41.86	160.49	43.73	167.26	44.27	174.03	46.75	183.38	45.59	186.95	46.11	191.10	46.71
	25	134.04	41.15	143.51	42.29	160.14	44.01	166.86	44.55	173.58	47.17	183.60	46.10	186.90	46.63	190.93	47.12
	26	134.01	41.65	143.45	42.78	160.09	44.50	166.86	45.14	173.45	47.39	183.45	46.46	186.85	47.11	190.75	47.45
	28	133.85	42.49	143.45	44.02	160.09	46.15	166.86	46.39	173.45	47.98	183.45	48.13	186.85	48.63	190.75	48.97
	30	133.89	43.79	143.51	45.46	160.14	47.17	166.86	47.71	173.58	48.72	183.60	49.26	186.90	49.80	190.84	50.29
	32	133.71	45.93	143.45	47.52	160.09	49.26	166.86	49.74	173.45	51.06	183.49	51.29	186.82	51.88	190.04	52.16
	34	133.75	48.08	143.45	49.73	160.09	51.43	166.86	51.92	173.45	53.01	183.49	53.46	186.82	53.95	189.31	54.26
	35	133.81	49.13	143.51	50.87	160.14	52.42	166.86	52.96	173.58	54.04	183.60	54.68	186.90	55.05	189.02	55.44
	36	132.61	50.33	142.21	52.00	157.94	53.64	164.19	54.14	170.34	55.15	179.17	55.17	182.34	54.51	184.69	52.77
	38	130.20	52.83	139.72	54.61	153.64	55.72	158.24	56.18	162.29	56.87	168.55	51.33	171.46	49.84	173.61	48.60
	40	128.05	55.35	136.79	57.20	148.47	54.04	151.88	52.42	153.53	50.87	156.84	47.71	158.49	45.46	160.45	44.62
	43	118.30	43.79	123.59	42.45	129.33	41.11	132.95	39.83	134.54	37.24	136.82	36.91	138.15	35.62	140.16	34.35
	46	83.42	28.36	90.38	28.80	93.92	28.08	97.70	27.85	99.23	26.47	99.94	26.42	101.57	26.02	103.70	26.93
48	40.50	17.85	41.68	19.10	43.16	19.63	44.90	20.27	46.74	20.13	48.38	20.66	48.18	20.51	51.20	20.39	
120%	10	133.22	38.06	142.06	39.05	158.75	40.73	165.02	41.25	172.93	43.88	182.32	42.70	185.75	43.03	190.69	43.65
	12	133.10	38.06	142.01	39.05	158.64	40.73	164.91	41.35	172.71	43.99	182.10	42.70	185.49	43.03	190.37	43.65
	14	133.08	38.26	142.07	39.15	159.11	40.83	165.63	41.46	172.49	44.10	181.67	42.81	185.01	43.15	189.85	43.76
	16	132.93	38.46	142.00	39.35	158.78	41.14	165.30	41.66	171.76	44.32	181.95	43.04	185.17	43.37	189.88	43.99
	18	133.09	38.66	142.19	39.65	158.92	41.35	164.96	41.97	172.35	44.66	181.90	43.48	185.05	43.77	189.70	44.33
	20	133.18	39.06	142.38	40.06	158.58	41.87	165.23	42.39	172.43	45.11	181.73	43.82	184.71	44.11	189.18	44.68
	22	133.26	39.56	142.56	40.56	158.82	42.28	165.50	42.81	172.50	45.55	181.71	44.32	185.08	44.67	189.39	45.25
	24	133.13	40.07	142.52	41.07	158.94	42.90	165.64	43.43	172.34	45.86	181.60	44.72	185.13	45.24	189.24	45.82
	25	132.74	40.37	142.12	41.49	158.59	43.17	165.24	43.70	171.89	46.27	181.82	45.22	185.09	45.75	189.08	46.22
	26	132.71	40.86	142.06	41.97	158.54	43.65	165.24	44.28	171.77	46.49	181.67	45.58	185.04	46.22	188.89	46.55
	28	132.55	41.68	142.06	43.18	158.54	45.27	165.24	45.51	171.77	47.06	181.67	47.21	185.04	47.70	188.89	48.03
	30	132.59	42.96	142.12	44.59	158.59	46.27	165.24	46.80	171.89	47.79	181.82	48.32	185.09	48.85	188.98	49.34
	32	132.41	45.06	142.06	46.61	158.54	48.33	165.24	48.79	171.77	50.09	181.71	50.31	185.00	50.89	188.19	51.17
	34	132.45	47.17	142.06	48.78	158.54	50.45	165.24	50.93	171.77	52.00	181.71	52.44	185.00	52.92	187.47	53.22
	35	132.51	48.20	142.12	49.90	158.59	51.42	165.24	51.95	171.89	53.01	181.82	53.63	185.09	54.00	187.19	54.38
	36	131.33	49.37	140.83	51.01	156.41	52.62	162.59	53.11	168.69	54.10	177.43	54.12	180.57	53.47	182.90	51.76
	38	128.94	51.83	138.36	53.57	152.15	54.66	156.71	55.11	160.71	55.79	166.91	50.35	169.80	48.89	171.92	47.68
	40	126.81	54.30	135.47	56.11	147.03	53.01	150.40	51.42	152.04	49.90	155.32	46.80	156.95	44.59	158.90	43.77
	43	117.15	42.95	122.39	41.64	128.07	40.33	131.65	39.07	133.23	36.53	135.49	36.20	136.81	34.94	138.80	33.70
	46	82.61	27.82	89.51	28.25	93.01	27.54	96.75	27.32	98.27	25.97	98.97	25.92	100.59	25.52	102.69	26.41
48	40.11	17.51	41.28	18.74	42.74	19.26	44.47	19.89	46.29	19.74	47.91	20.27	47.71	20.12	50.70	20.00	
110%	10	131.92	37.69	140.66	38.67	157.19	40.33	163.40	40.85	171.24	43.45	180.53	42.29	183.93	42.62	188.82	43.22
	12	131.80	37.69	140.61	38.67	157.08	40.33	163.29	40.95	171.02	43.56	180.32	42.29	183.67	42.62	188.50	43.22
	14	131.78	37.89	140.68	38.77	157.55	40.44	164.01	41.05	170.79	43.67	179.89	42.40	183.20	42.73	187.98	43.34
	16	131.63	38.09	140.60	38.97	157.22	40.74	163.68	41.26	170.08	43.89	180.17	42.62	183.36	42.95	188.02	43.56
	18	131.79	38.29	140.79	39.27	157.36	40.95	163.34	41.57	170.66	44.23	180.12	43.06	183.24	43.34	187.84	43.90
	20	131.87	38.68	140.98	39.67	157.02	41.46	163.61	41.98	170.74	44.67	179.95	43.39	182.90	43.68	187.32	44.24
	22	131.96	39.18	141.16	40.17	157.26	41.87	163.87	42.39	170.81	45.11	179.93	43.89	183.26	44.24	187.54	44.81
	24	131.82	39.68	141.12	40.67	157.38	42.48	164.02	43.01	170.65	45.42	179.82	44.28	183.32	44.80	187.39	45.38
	25	131.44	39.97	140.72	41.09	157.03	42.75	163.62	43.28	170.21	45.82	180.03	44.78	183.27	45.30	187.22	45.77
	26	131.41	40.46	140.67	41.56	156.99	43.23	163.62	43.85	170.08	46.04	179.89	45.13	183.23	45.77	187.04	46.10
	28	131.25	41.28	140.67	42.76	156.99	44.83	163.62	45.06	170.08	46.61	179.89	46.75	183.23	47.24	187.04	47.57
	30	131.29	42.54	140.72	44.16	157.03	45.82	163.62	46.35	170.21	47.33	180.03	47.85	183.27	48.37	187.13	48.86
	32	131.11	44.62	140.67	46.16	156.99	47.86	163.62	48.32	170.08	49.60	179.93	49.83	183.19	50.40	186.35	50.67
	34	131.15	46.71	140.67	48.31	156.99	49.96	163.62	50.44	170.08	51.49	179.93	51.93	183.19	52.41	185.63	52.71
	35	131.21	47.73	140.72	49.42	157.03	50.92	163.62	51.45	170.21	52.49	180.03	53.11	183.27	53.47	185.35	53.85
	36	130.04	48.89	139.45	50.52	154.88	52.11	161.00	52.59	167.03	53.58	175.69	53.59	178.80	52.95	181.11	51.26
	38	127.68	51.32	137.01	53.05	150.66	54.13	155.17	54.57	159.14	55.24	165.28	49.86	168.13	48.41	170.24	47.21
	40	125.57	53.77	134.14	55.56	145.59	52.49	148.93	50.92	150.55	49.42	153.79	46.35	155.41	44.16	157.34	43.34
	43	116.00	42.53	121.19	41.23	126.82	39.94	130.36	38.69	131.93	36.17	134.16	35.85	135.46	34.60	137.44	33.37
	46	81.80	27.55	88.63	27.98	92.09	27.27	95.80	27.06	97.31	25.71	98.00	25.67	99.60	25.28	101.68	26.16
48	39.71	17.34	40.87	18.56	42.32	19.07	44.03	19.69	45.83	19.55	47.44	20.07	47.24	19.92	50.21	19.81	



RAS-58FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	130.61	36.95	139.27	37.91	155.64	39.54	161.78	40.05	169.54	42.60	178.75	41.46	182.11	41.78	186.95	42.38
	12	130.49	36.95	139.22	37.91	155.53	39.54	161.67	40.15	169.32	42.71	178.53	41.46	181.85	41.78	186.64	42.38
	14	130.47	37.15	139.28	38.01	155.99	39.64	162.39	40.25	169.10	42.82	178.11	41.57	181.38	41.89	186.12	42.49
	16	130.33	37.34	139.21	38.21	155.67	39.95	162.06	40.45	168.40	43.03	178.39	41.78	181.54	42.11	186.16	42.71
	18	130.48	37.54	139.40	38.50	155.80	40.15	161.72	40.75	168.97	43.36	178.34	42.22	181.43	42.49	185.98	43.04
	20	130.57	37.93	139.58	38.89	155.47	40.65	161.99	41.16	169.05	43.79	178.17	42.54	181.09	42.82	185.47	43.38
	22	130.65	38.41	139.76	39.38	155.70	41.05	162.25	41.56	169.12	44.23	178.15	43.03	181.45	43.37	185.68	43.93
	24	130.52	38.90	139.72	39.87	155.82	41.65	162.39	42.16	168.96	44.53	178.04	43.42	181.50	43.92	185.53	44.49
	25	130.14	39.19	139.33	40.28	155.48	41.91	162.00	42.43	168.52	44.93	178.25	43.90	181.46	44.41	185.37	44.88
	26	130.11	39.67	139.28	40.74	155.43	42.38	162.00	42.99	168.40	45.13	178.11	44.25	181.41	44.87	185.19	45.19
	28	129.95	40.47	139.28	41.93	155.43	43.95	162.00	44.18	168.40	45.69	178.11	45.84	181.41	46.31	185.19	46.63
	30	129.99	41.71	139.33	43.29	155.48	44.93	162.00	45.44	168.52	46.40	178.25	46.91	181.46	47.43	185.28	47.90
	32	129.82	43.75	139.28	45.25	155.43	46.92	162.00	47.37	168.40	48.63	178.15	48.85	181.38	49.41	184.50	49.68
	34	129.85	45.79	139.28	47.36	155.43	48.98	162.00	49.45	168.40	50.48	178.15	50.91	181.38	51.38	183.79	51.67
	35	129.91	46.79	139.33	48.45	155.48	49.93	162.00	50.44	168.52	51.46	178.25	52.07	181.46	52.43	183.52	52.80
	36	128.75	47.94	138.07	49.53	153.34	51.09	159.41	51.56	165.38	52.53	173.95	52.54	177.03	51.91	179.32	50.25
	38	126.41	50.32	135.65	52.01	149.16	53.07	153.64	53.50	157.56	54.16	163.64	48.88	166.47	47.46	168.55	46.29
	40	124.32	52.72	132.81	54.48	144.14	51.46	147.46	49.93	149.06	48.45	152.27	45.44	153.87	43.29	155.78	42.49
	43	114.86	41.70	119.99	40.42	125.56	39.15	129.07	37.93	130.62	35.47	132.84	35.15	134.12	33.92	136.08	32.72
	46	80.99	27.01	87.75	27.43	91.18	26.74	94.86	26.52	96.34	25.21	97.03	25.16	98.61	24.78	100.67	25.64
48	39.32	17.00	40.47	18.19	41.90	18.70	43.60	19.31	45.38	19.17	46.97	19.68	46.77	19.53	49.71	19.42	
90%	10	117.55	32.03	125.34	32.86	140.07	34.27	145.60	34.71	152.59	36.92	160.87	35.93	163.90	36.21	168.25	36.73
	12	117.44	32.03	125.30	32.86	139.98	34.27	145.51	34.79	152.39	37.02	160.68	35.93	163.67	36.21	167.97	36.73
	14	117.43	32.20	125.36	32.94	140.40	34.36	146.15	34.88	152.19	37.11	160.30	36.03	163.24	36.31	167.51	36.82
	16	117.29	32.36	125.29	33.11	140.10	34.62	145.85	35.06	151.56	37.30	160.55	36.21	163.39	36.50	167.54	37.02
	18	117.43	32.53	125.46	33.37	140.22	34.79	145.55	35.32	152.07	37.58	160.50	36.59	163.28	36.83	167.38	37.31
	20	117.51	32.87	125.63	33.71	139.92	35.23	145.79	35.67	152.15	37.95	160.35	36.87	162.98	37.11	166.92	37.59
	22	117.58	33.29	125.79	34.13	140.13	35.58	146.03	36.02	152.21	38.33	160.33	37.29	163.30	37.59	167.11	38.08
	24	117.47	33.71	125.75	34.56	140.24	36.10	146.15	36.54	152.07	38.59	160.23	37.63	163.35	38.06	166.98	38.56
	25	117.12	33.97	125.40	34.91	139.93	36.33	145.80	36.77	151.67	38.94	160.43	38.05	163.31	38.49	166.83	38.89
	26	117.10	34.38	125.35	35.31	139.89	36.73	145.80	37.26	151.56	39.12	160.29	38.35	163.27	38.89	166.67	39.17
	28	116.95	35.07	125.35	36.34	139.89	38.09	145.80	38.29	151.56	39.60	160.29	39.73	163.27	40.14	166.67	40.42
	30	116.99	36.15	125.40	37.52	139.93	38.94	145.80	39.38	151.67	40.22	160.43	40.66	163.31	41.10	166.75	41.51
	32	116.83	37.91	125.35	39.22	139.89	40.66	145.80	41.05	151.56	42.15	160.33	42.34	163.24	42.82	166.05	43.05
	34	116.87	39.69	125.35	41.05	139.89	42.45	145.80	42.86	151.56	43.75	160.33	44.12	163.24	44.53	165.41	44.79
	35	116.92	40.55	125.40	41.99	139.93	43.27	145.80	43.71	151.67	44.60	160.43	45.13	163.31	45.44	165.16	45.76
	36	115.88	41.54	124.26	42.92	138.01	44.28	143.47	44.69	148.84	45.52	156.56	45.54	159.33	44.99	161.38	43.55
	38	113.77	43.61	122.09	45.08	134.25	45.99	138.27	46.37	141.80	46.94	147.28	42.37	149.82	41.14	151.70	40.12
	40	111.89	45.69	119.53	47.21	129.73	44.60	132.71	43.27	134.15	41.99	137.04	39.38	138.49	37.52	140.20	36.83
	43	103.37	36.14	107.99	35.04	113.01	33.94	116.17	32.88	117.56	30.74	119.55	30.46	121.71	29.40	122.47	28.36
	46	72.89	23.41	78.98	23.77	82.06	23.18	85.37	22.99	86.71	21.85	87.33	21.81	88.75	21.48	90.61	22.22
48	35.39	14.74	36.42	15.77	37.71	16.21	39.24	16.73	40.84	16.61	42.27	17.05	42.10	16.93	44.74	16.83	
80%	10	104.49	27.37	111.42	28.08	124.51	29.28	129.43	29.66	135.63	31.55	143.00	30.70	145.69	30.94	149.56	31.38
	12	104.39	27.37	111.38	28.08	124.42	29.28	129.34	29.73	135.46	31.63	142.83	30.70	145.48	30.94	149.31	31.38
	14	104.38	27.51	111.43	28.15	124.80	29.36	129.91	29.81	135.28	31.71	142.49	30.78	145.11	31.02	148.90	31.46
	16	104.26	27.65	111.37	28.29	124.53	29.58	129.64	29.95	134.72	31.87	142.71	30.94	145.23	31.18	148.93	31.63
	18	104.39	27.80	111.52	28.51	124.64	29.73	129.38	30.18	135.18	32.11	142.67	31.26	145.14	31.47	148.78	31.88
	20	104.45	28.09	111.67	28.80	124.37	30.10	129.59	30.48	135.24	32.43	142.54	31.50	144.87	31.71	148.38	32.12
	22	104.52	28.45	111.81	29.16	124.56	30.40	129.80	30.78	135.30	32.75	142.52	31.86	145.16	32.12	148.54	32.53
	24	104.41	28.81	111.78	29.53	124.66	30.84	129.91	31.22	135.17	32.97	142.43	32.15	145.20	32.52	148.43	32.94
	25	104.11	29.02	111.46	29.83	124.38	31.04	129.60	31.42	134.82	33.27	142.60	32.51	145.17	32.89	148.30	33.23
	26	104.09	29.38	111.42	30.17	124.34	31.38	129.60	31.84	134.72	33.42	142.48	32.77	145.13	33.23	148.15	33.47
	28	103.96	29.97	111.42	31.05	124.34	32.55	129.60	32.72	134.72	33.84	142.48	33.94	145.13	34.30	148.15	34.53
	30	103.99	30.89	111.46	32.06	124.38	33.27	129.60	33.65	134.82	34.36	142.60	34.74	145.17	35.12	148.22	35.47
	32	103.85	32.40	111.42	33.51	124.34	34.75	129.60	35.08	134.72	36.01	142.52	36.17	145.10	36.59	147.60	36.79
	34	103.88	33.91	111.42	35.07	124.34	36.27	129.60	36.62	134.72	37.38	142.52	37.70	145.10	38.05	147.03	38.27
	35	103.93	34.65	111.46	35.88	124.38	36.97	129.60	37.35	134.82	38.11	142.60	38.56	145.17	38.82	146.81	39.10
	36	103.00	35.50	110.45	36.68	122.67	37.83	127.52	38.18	132.30	38.90	139.16	38.91	141.62	38.44	143.45	37.21
	38	101.13	37.26	108.52	38.51	119.33	39.30	122.91	39.62	126.05	40.11	130.91	36.20	133.18	35.15	134.84	34.28
	40	99.46	39.04	106.25	40.34	115.32	38.11	117.96	36.97	119.25	35.88	121.82	33.65	123.10	32.06	124.62	31.47
	43	91.88	30.88	95.99	29.94	100.45	29.00	103.26	28.09	104.50	26.26	106.27	26.03	107.30	25.12	108.86	24.23
	46	64.79	20.00	70.20	20.31	72.95	19.80	75.88	19.64	77.07	18.67	77.62	18.64	78.89	18.35	80.54	18.99
48	31.46	12.59	32.38	13.47	33.52	13.85	34.88	14.30	36.30	14.20	37.58	14.57	37.42	14.46	39.77	14.38	

RAS-58FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	91.43	22.95	97.49	23.55	108.95	24.56	113.25	24.87	118.68	26.46	125.12	25.75	127.48	25.95	130.86	26.32
	12	91.34	22.95	97.46	23.55	108.87	24.56	113.17	24.93	118.53	26.52	124.97	25.75	127.30	25.95	130.65	26.32
	14	91.33	23.07	97.50	23.61	109.20	24.62	113.67	25.00	118.37	26.59	124.67	25.82	126.97	26.02	130.29	26.39
	16	91.23	23.19	97.45	23.73	108.97	24.81	113.44	25.12	117.88	26.73	124.87	25.95	127.08	26.15	130.31	26.53
	18	91.34	23.31	97.58	23.91	109.06	24.93	113.21	25.31	118.28	26.93	124.84	26.22	127.00	26.39	130.18	26.73
	20	91.40	23.55	97.71	24.15	108.83	25.24	113.39	25.56	118.34	27.20	124.72	26.42	126.76	26.59	129.83	26.94
	22	91.45	23.86	97.83	24.46	108.99	25.49	113.58	25.81	118.39	27.47	124.70	26.72	127.01	26.94	129.98	27.28
	24	91.36	24.16	97.81	24.76	109.07	25.87	113.67	26.19	118.27	27.65	124.63	26.96	127.05	27.28	129.87	27.63
	25	91.09	24.34	97.53	25.02	108.84	26.03	113.40	26.35	117.96	27.90	124.78	27.27	127.02	27.58	129.76	27.87
	26	91.08	24.64	97.49	25.30	108.80	26.32	113.40	26.70	117.88	28.03	124.67	27.48	126.99	27.87	129.63	28.07
	28	90.96	25.13	97.49	26.04	108.80	27.30	113.40	27.44	117.88	28.38	124.67	28.47	126.99	28.76	129.63	28.96
	30	90.99	25.90	97.53	26.89	108.84	27.90	113.40	28.22	117.96	28.82	124.78	29.14	127.02	29.45	129.69	29.75
	32	90.87	27.17	97.49	28.10	108.80	29.14	113.40	29.42	117.88	30.20	124.70	30.34	126.96	30.69	129.15	30.85
	34	90.90	28.44	97.49	29.41	108.80	30.42	113.40	30.71	117.88	31.35	124.70	31.62	126.96	31.91	128.66	32.09
	35	90.94	29.06	97.53	30.09	108.84	31.01	113.40	31.33	117.96	31.96	124.78	32.34	127.02	32.56	128.46	32.79
	36	90.13	29.77	96.65	30.76	107.34	31.73	111.58	32.02	115.76	32.62	121.77	32.63	123.92	32.24	125.52	31.21
	38	88.49	31.25	94.96	32.30	104.41	32.96	107.54	33.23	110.29	33.64	114.55	30.36	116.53	29.48	117.99	28.75
	40	87.03	32.74	92.97	33.83	100.90	31.96	103.22	31.01	104.34	30.09	106.59	28.22	107.71	26.89	109.05	26.39
	43	80.40	25.90	83.99	25.11	87.89	24.32	90.35	23.56	91.43	22.03	92.99	21.83	93.89	21.07	95.25	20.32
	46	56.69	16.78	61.43	17.04	63.83	16.61	66.40	16.47	67.44	15.66	67.92	15.63	69.03	15.39	70.47	15.93
48	27.52	10.56	28.33	11.30	29.33	11.61	30.52	11.99	31.77	11.91	32.88	12.22	32.74	12.13	34.80	12.06	
60%	10	78.37	18.76	83.56	19.25	93.38	20.08	97.07	20.33	101.73	21.63	107.25	21.05	109.27	21.21	112.17	21.52
	12	78.29	18.76	83.53	19.25	93.32	20.08	97.00	20.38	101.59	21.68	107.12	21.05	109.11	21.21	111.98	21.52
	14	78.28	18.86	83.57	19.30	93.60	20.13	97.43	20.43	101.46	21.74	106.86	21.10	108.83	21.27	111.67	21.57
	16	78.20	18.96	83.53	19.40	93.40	20.28	97.23	20.54	101.04	21.85	107.03	21.21	108.92	21.38	111.70	21.68
	18	78.29	19.06	83.64	19.55	93.48	20.38	97.03	20.69	101.38	22.01	107.00	21.43	108.86	21.57	111.59	21.85
	20	78.34	19.26	83.75	19.75	93.28	20.64	97.19	20.90	101.43	22.23	106.90	21.60	108.65	21.74	111.28	22.02
	22	78.39	19.50	83.86	19.99	93.42	20.84	97.35	21.10	101.47	22.45	106.89	21.85	108.87	22.02	111.41	22.30
	24	78.31	19.75	83.83	20.24	93.49	21.15	97.44	21.41	101.38	22.61	106.82	22.04	108.90	22.30	111.32	22.59
	25	78.08	19.90	83.60	20.45	93.29	21.28	97.20	21.54	101.11	22.81	106.95	22.29	108.88	22.55	111.22	22.78
	26	78.07	20.14	83.57	20.69	93.26	21.52	97.20	21.83	101.04	22.91	106.86	22.47	108.85	22.78	111.11	22.95
	28	77.97	20.55	83.57	21.29	93.26	22.31	97.20	22.43	101.04	23.20	106.86	23.27	108.85	23.51	111.11	23.68
	30	77.99	21.18	83.60	21.98	93.29	22.81	97.20	23.07	101.11	23.56	106.95	23.82	108.88	24.08	111.17	24.32
	32	77.89	22.21	83.57	22.98	93.26	23.82	97.20	24.05	101.04	24.69	106.89	24.80	108.83	25.08	110.70	25.22
	34	77.91	23.25	83.57	24.04	93.26	24.87	97.20	25.11	101.04	25.63	106.89	25.85	108.83	26.09	110.28	26.24
	35	77.95	23.76	83.60	24.60	93.29	25.35	97.20	25.61	101.11	26.13	106.95	26.44	108.88	26.62	110.11	26.81
	36	77.25	24.34	82.84	25.14	92.01	25.94	95.64	26.18	99.23	26.67	104.37	26.68	106.22	26.36	107.59	25.51
	38	75.85	25.55	81.39	26.41	89.50	26.94	92.18	27.16	94.54	27.50	98.18	24.82	99.88	24.10	101.13	23.50
	40	74.59	26.77	79.69	27.66	86.49	26.13	88.47	25.35	89.44	24.60	91.36	23.07	92.32	21.98	93.47	21.57
	43	68.91	21.17	71.99	20.52	75.34	19.88	77.44	19.26	78.37	18.01	79.70	17.85	80.47	17.22	81.65	16.61
	46	48.60	13.71	52.65	13.93	54.71	13.58	56.91	13.47	57.81	12.80	58.22	12.78	59.17	12.58	60.40	13.02
48	23.59	8.63	24.28	9.24	25.14	9.49	26.16	9.80	27.23	9.73	28.18	9.99	28.06	9.92	29.83	9.86	
50%	10	65.31	14.78	69.63	15.16	77.82	15.82	80.89	16.02	84.77	17.04	89.37	16.58	91.06	16.71	93.47	16.95
	12	65.25	14.78	69.61	15.16	77.76	15.82	80.84	16.06	84.66	17.08	89.27	16.58	90.93	16.71	93.32	16.95
	14	65.24	14.86	69.64	15.20	78.00	15.86	81.19	16.10	84.55	17.13	89.05	16.63	90.69	16.76	93.06	17.00
	16	65.16	14.94	69.61	15.28	77.83	15.98	81.03	16.18	84.20	17.21	89.19	16.71	90.77	16.84	93.08	17.08
	18	65.24	15.01	69.70	15.40	77.90	16.06	80.86	16.30	84.49	17.34	89.17	16.89	90.71	17.00	92.99	17.22
	20	65.28	15.17	69.79	15.56	77.73	16.26	80.99	16.46	84.53	17.52	89.08	17.02	90.54	17.13	92.74	17.35
	22	65.32	15.36	69.88	15.75	77.85	16.42	81.13	16.62	84.56	17.69	89.07	17.21	90.72	17.35	92.84	17.57
	24	65.26	15.56	69.86	15.95	77.91	16.66	81.20	16.87	84.48	17.81	89.02	17.37	90.75	17.57	92.77	17.80
	25	65.07	15.68	69.67	16.11	77.74	16.77	81.00	16.97	84.26	17.97	89.13	17.56	90.73	17.77	92.69	17.95
	26	65.06	15.87	69.64	16.30	77.72	16.95	81.00	17.20	84.20	18.05	89.05	17.70	90.71	17.95	92.60	18.08
	28	64.97	16.19	69.64	16.77	77.72	17.58	81.00	17.67	84.20	18.28	89.05	18.33	90.71	18.53	92.60	18.65
	30	64.99	16.68	69.67	17.32	77.74	17.97	81.00	18.18	84.26	18.56	89.13	18.77	90.73	18.97	92.64	19.16
	32	64.91	17.50	69.64	18.10	77.72	18.77	81.00	18.95	84.20	19.45	89.07	19.54	90.69	19.76	92.25	19.87
	34	64.93	18.32	69.64	18.94	77.72	19.59	81.00	19.78	84.20	20.19	89.07	20.36	90.69	20.55	91.90	20.67
	35	64.96	18.72	69.67	19.38	77.74	19.97	81.00	20.18	84.26	20.59	89.13	20.83	90.73	20.97	91.76	21.12
	36	64.38	19.17	69.03	19.81	76.67	20.44	79.70	20.62	82.69	21.01	86.98	21.02	88.51	20.77	89.66	20.10
	38	63.21	20.13	67.83	20.80	74.58	21.23	76.82	21.40	78.78	21.66	81.82	19.55	83.24	18.99	84.28	18.51
	40	62.16	21.09	66.40	21.79	72.07	20.59	73.73	19.97	74.53	19.38	76.13	18.18	76.94	17.32	77.89	17.00
	43	57.43	16.68	59.99	16.17	62.78	15.66	64.54	15.17	65.31	14.19	66.42	14.06	67.06	13.57	68.04	13.09
	46	40.50	10.81	43.88	10.97	45.59	10.70	47.43	10.61	48.17	10.08	48.51	10.07	49.31	9.91	50.34	10.26
48	19.66	6.80	20.23	7.28	20.95	7.48	21.80	7.72	22.69	7.67	23.48	7.87	23.39	7.81	24.85	7.77	

◆ **RAS-60FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	138.66	37.87	147.87	39.03	165.24	40.75	171.77	41.34	179.99	44.60	189.73	43.11	193.30	43.43	198.50	44.38
	12	138.54	37.99	147.81	39.03	165.13	40.82	171.65	41.55	179.76	44.77	189.50	43.16	193.02	43.50	198.17	44.55
	14	138.52	38.59	147.88	39.57	165.62	41.30	172.41	41.93	179.52	45.17	189.05	43.40	192.52	43.89	197.62	44.93
	16	138.37	39.25	147.81	40.18	165.27	42.00	172.06	42.62	178.77	45.68	189.35	44.01	192.69	44.45	197.66	45.46
	18	138.54	39.92	148.01	41.08	165.40	42.57	171.71	43.20	179.38	46.26	189.30	44.76	192.57	45.22	197.47	46.07
	20	138.63	40.62	148.20	41.81	165.06	43.36	171.99	43.94	179.47	47.11	189.12	45.69	192.21	46.12	196.93	46.87
	22	138.72	41.51	148.39	42.59	165.31	44.09	172.27	44.69	179.54	47.97	189.10	46.47	192.59	46.94	197.15	47.72
	24	138.58	42.31	148.35	43.37	165.43	45.19	172.42	45.72	179.37	48.43	188.98	47.19	192.65	47.76	197.00	48.40
	25	138.18	42.62	147.91	43.86	165.11	45.58	172.01	46.12	178.91	48.86	189.21	47.68	192.61	48.32	196.83	48.82
	26	138.15	43.15	147.87	44.33	165.02	46.07	172.01	46.76	178.78	49.13	189.05	48.14	192.56	48.82	196.63	49.17
	28	137.98	44.03	147.87	45.61	165.02	47.77	172.01	48.07	178.78	49.52	189.05	49.87	192.56	50.39	196.63	50.74
	30	138.02	45.38	147.91	47.14	165.11	48.86	172.01	49.50	178.91	50.41	189.21	51.06	192.61	51.60	196.72	52.11
	32	137.84	47.61	147.87	49.24	165.02	50.95	172.01	51.51	178.78	52.66	189.10	53.15	192.52	53.75	195.90	54.05
	34	137.88	49.83	147.87	51.52	165.02	53.33	172.01	53.75	178.78	55.16	189.10	55.39	192.52	55.90	195.16	56.22
	35	137.94	50.92	147.91	52.78	165.11	54.33	172.01	54.87	178.91	56.05	189.21	56.59	192.61	56.97	194.88	57.44
	36	136.71	52.16	146.60	53.87	162.82	55.58	169.27	56.09	175.64	57.13	184.75	57.60	188.02	57.82	190.48	55.37
	38	134.24	54.75	144.04	56.58	158.40	57.73	163.14	58.19	167.33	58.90	173.80	53.99	176.83	53.06	179.08	51.66
	40	132.03	57.37	141.01	59.33	153.06	56.05	156.56	54.33	158.21	52.78	161.71	49.50	163.46	47.14	165.44	47.10
43	121.97	45.38	127.40	43.97	133.32	42.59	137.05	41.27	138.69	38.58	141.04	38.24	142.41	36.90	144.52	35.61	
46	86.02	29.40	93.17	29.84	96.82	29.09	100.72	28.86	102.30	27.42	103.02	27.37	104.71	26.96	106.93	27.91	
48	41.77	18.51	42.97	19.79	44.49	20.34	46.29	21.01	48.19	20.85	49.87	21.40	49.66	21.25	52.81	21.14	
120%	10	137.32	37.15	146.43	38.28	163.64	39.97	170.10	40.56	178.24	43.75	187.89	42.29	191.42	42.60	196.57	43.53
	12	137.19	37.26	146.38	38.28	163.52	40.05	169.99	40.76	178.01	43.92	187.66	42.34	191.15	42.67	196.24	43.70
	14	137.18	37.86	146.45	38.82	164.01	40.51	170.74	41.13	177.78	44.31	187.22	42.57	190.65	43.06	195.70	44.08
	16	137.03	38.51	146.37	39.41	163.67	41.20	170.39	41.81	177.04	44.81	187.51	43.17	190.82	43.60	195.74	44.59
	18	137.19	39.16	146.57	40.30	163.80	41.76	170.04	42.38	177.64	45.38	187.46	43.91	190.70	44.36	195.55	45.20
	20	137.29	39.85	146.76	41.01	163.46	42.54	170.32	43.10	177.73	46.21	187.28	44.82	190.35	45.24	195.02	45.98
	22	137.37	40.72	146.95	41.78	163.71	43.25	170.59	43.84	177.80	47.05	187.26	45.58	190.72	46.04	195.24	46.81
	24	137.24	41.50	146.91	42.55	163.83	44.33	170.74	44.85	177.63	47.51	187.14	46.29	190.78	46.85	195.08	47.47
	25	136.84	41.81	146.47	43.03	163.51	44.72	170.34	45.25	177.17	47.93	187.37	46.77	190.74	47.40	194.92	47.89
	26	136.81	42.33	146.44	43.49	163.42	45.19	170.34	45.87	177.04	48.20	187.21	47.23	190.69	47.89	194.72	48.23
	28	136.64	43.19	146.44	44.74	163.42	46.86	170.34	47.16	177.04	48.58	187.21	48.92	190.69	49.43	194.72	49.77
	30	136.68	44.52	146.47	46.24	163.51	47.93	170.34	48.56	177.17	49.45	187.37	50.08	190.74	50.61	194.81	51.11
	32	136.50	46.70	146.44	48.30	163.42	49.98	170.34	50.53	177.04	51.65	187.26	52.13	190.65	52.73	194.00	53.02
	34	136.54	48.88	146.44	50.54	163.42	52.31	170.34	52.73	177.04	54.11	187.26	54.33	190.65	54.84	193.27	55.15
	35	136.60	49.95	146.47	51.77	163.51	53.30	170.34	53.83	177.17	54.99	187.37	55.51	190.74	55.88	192.98	56.35
	36	135.39	51.16	145.18	52.85	161.24	54.52	167.63	55.02	173.93	56.04	182.96	56.50	186.20	56.72	188.63	54.31
	38	132.93	53.71	142.65	55.50	156.86	56.63	161.56	57.08	165.71	57.78	172.11	52.96	175.11	52.05	177.34	50.67
	40	130.75	56.27	139.64	58.20	151.57	54.99	155.04	53.30	156.67	51.77	160.14	48.56	161.87	46.24	163.83	46.20
43	120.79	44.52	126.16	43.14	132.03	41.78	135.72	40.48	137.35	37.84	139.67	37.51	141.03	36.20	143.11	34.93	
46	85.18	28.84	92.27	29.27	95.88	28.53	99.74	28.31	101.30	26.90	102.02	26.85	103.69	26.44	105.89	27.38	
48	41.37	18.16	42.55	19.41	44.06	19.95	45.84	20.61	47.72	20.45	49.39	20.99	49.18	20.84	52.30	20.74	
110%	10	135.97	36.79	144.99	37.91	162.03	39.59	168.44	40.16	176.50	43.32	186.05	41.88	189.55	42.19	194.64	43.11
	12	135.85	36.90	144.94	37.91	161.92	39.66	168.32	40.36	176.27	43.49	185.82	41.93	189.27	42.26	194.32	43.28
	14	135.83	37.49	145.01	38.44	162.40	40.12	169.06	40.73	176.04	43.88	185.38	42.16	188.79	42.64	193.78	43.65
	16	135.68	38.13	144.94	39.03	162.06	40.80	168.72	41.40	175.30	44.38	185.67	42.76	188.95	43.18	193.82	44.16
	18	135.85	38.78	145.13	39.91	162.19	41.36	168.37	41.97	175.90	44.94	185.62	43.48	188.83	43.92	193.63	44.76
	20	135.94	39.46	145.33	40.61	161.86	42.13	168.65	42.68	175.98	45.76	185.45	44.38	188.48	44.80	193.10	45.53
	22	136.03	40.32	145.51	41.37	162.10	42.83	168.92	43.41	176.06	46.59	185.43	45.14	188.85	45.60	193.32	46.35
	24	135.89	41.10	145.47	42.13	162.22	43.90	169.07	44.42	175.89	47.05	185.31	45.84	188.91	46.39	193.17	47.01
	25	135.49	41.41	145.04	42.61	161.90	44.28	168.67	44.81	175.44	47.46	185.54	46.32	188.87	46.94	193.01	47.42
	26	135.47	41.92	145.00	43.06	161.82	44.75	168.67	45.43	175.31	47.73	185.38	46.77	188.82	47.42	192.81	47.77
	28	135.30	42.77	145.00	44.31	161.82	46.40	168.67	46.70	175.31	48.10	185.38	48.44	188.82	48.95	192.81	49.29
	30	135.34	44.09	145.04	45.79	161.90	47.46	168.67	48.09	175.44	48.97	185.54	49.60	188.87	50.12	192.90	50.62
	32	135.16	46.25	145.00	47.83	161.82	49.50	168.67	50.04	175.31	51.15	185.43	51.63	188.78	52.22	192.10	52.51
	34	135.20	48.41	145.00	50.05	161.82	51.80	168.67	52.22	175.31	53.58	185.43	53.80	188.78	54.30	191.37	54.62
	35	135.27	49.46	145.04	51.27	161.90	52.78	168.67	53.30	175.44	54.45	185.54	54.98	188.87	55.34	191.09	55.80
	36	134.06	50.67	143.75	52.34	159.66	53.99	165.98	54.48	172.23	55.50	181.16	55.95	184.37	56.17	186.78	53.79
	38	131.63	53.19	141.25	54.96	155.32	56.08	159.98	56.53	164.08	57.22	170.43	52.45	173.40	51.54	175.60	50.18
	40	129.47	55.73	138.27	57.63	150.09	54.45	153.52	52.78	155.14	51.27	158.57	48.09	160.29	45.79	162.23	45.75
43	119.61	44.08	124.93	42.72	130.73	41.38	134.39	40.09	136.00	37.48	138.31	37.14	139.64	35.85	141.71	34.59	
46	84.35	28.56	91.36	28.99	94.94	28.25	98.76	28.03	100.31	26.64	101.02	26.59	102.67	26.19	104.85	27.12	
48	40.96	17.98	42.13	19.22	43.63	19.76	45.39	20.41	47.25	20.25	48.90	20.79	48.70	20.64	51.79	20.54	



RAS-60FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	134.62	36.07	143.56	37.17	160.43	38.81	166.77	39.37	174.75	42.48	184.20	41.06	187.67	41.36	192.72	42.27
	12	134.50	36.18	143.51	37.17	160.32	38.88	166.65	39.57	174.52	42.64	183.98	41.11	187.40	41.43	192.40	42.43
	14	134.49	36.75	143.57	37.69	160.80	39.33	167.39	39.93	174.29	43.02	183.54	41.33	186.92	41.80	191.86	42.79
	16	134.34	37.38	143.50	38.26	160.46	40.00	167.05	40.59	173.56	43.51	183.83	41.92	187.08	42.33	191.90	43.30
	18	134.50	38.02	143.70	39.13	160.58	40.55	166.71	41.15	174.16	44.06	183.78	42.63	186.96	43.06	191.72	43.88
	20	134.59	38.69	143.89	39.82	160.25	41.30	166.98	41.84	174.24	44.86	183.61	43.51	186.61	43.92	191.19	44.64
	22	134.68	39.53	144.07	40.56	160.50	41.99	167.25	42.56	174.31	45.68	183.59	44.25	186.98	44.70	191.41	45.45
	24	134.55	40.29	144.03	41.31	160.62	43.04	167.40	43.54	174.15	46.12	183.47	44.94	187.04	45.48	191.26	46.09
	25	134.15	40.59	143.60	41.78	160.30	43.41	167.00	43.93	173.70	46.53	183.70	45.41	187.00	46.02	191.09	46.49
	26	134.13	41.10	143.56	42.22	160.22	43.88	167.00	44.54	173.57	46.79	183.54	45.85	186.95	46.49	190.90	46.83
	28	133.96	41.93	143.56	43.44	160.22	45.49	167.00	45.78	173.57	47.16	183.54	47.49	186.95	47.99	190.90	48.32
	30	134.00	43.22	143.60	44.89	160.30	46.53	167.00	47.15	173.70	48.01	183.70	48.63	187.00	49.14	190.99	49.63
	32	133.82	45.34	143.56	46.89	160.22	48.53	167.00	49.06	173.57	50.15	183.59	50.62	186.91	51.19	190.20	51.48
	34	133.86	47.46	143.56	49.07	160.22	50.79	167.00	51.19	173.57	52.53	183.59	52.75	186.91	53.24	189.48	53.55
	35	133.93	48.49	143.60	50.26	160.30	51.75	167.00	52.26	173.70	53.38	183.70	53.90	187.00	54.25	189.20	54.71
	36	132.73	49.67	142.33	51.31	158.08	52.93	164.34	53.42	170.52	54.41	179.37	54.86	182.55	55.07	184.93	52.73
	38	130.33	52.15	139.85	53.88	153.78	54.98	158.39	55.42	162.46	56.10	168.74	51.42	171.68	50.53	173.86	49.20
	40	128.18	54.63	136.90	56.50	148.60	53.38	152.00	51.75	153.60	50.26	157.00	47.15	158.70	44.89	160.62	44.86
43	118.42	43.22	123.69	41.88	129.44	40.56	133.06	39.30	134.65	36.74	136.94	36.41	138.26	35.15	140.31	33.92	
46	83.51	28.00	90.46	28.42	94.00	27.70	97.78	27.48	99.32	26.12	100.02	26.07	101.66	25.67	103.81	26.58	
48	40.56	17.63	41.72	18.85	43.20	19.37	44.94	20.01	46.78	19.86	48.42	20.38	48.22	20.24	51.27	20.13	
90%	10	121.16	31.26	129.20	32.21	144.39	33.64	150.09	34.13	157.27	36.81	165.78	35.59	168.90	35.85	173.44	36.63
	12	121.05	31.35	129.16	32.21	144.28	33.70	149.99	34.29	157.07	36.95	165.59	35.63	168.66	35.90	173.16	36.77
	14	121.04	31.85	129.22	32.66	144.72	34.09	150.65	34.61	156.87	37.28	165.19	35.82	168.22	36.23	172.68	37.09
	16	120.91	32.40	129.15	33.16	144.41	34.67	150.34	35.18	156.21	37.71	165.45	36.33	168.37	36.69	172.71	37.52
	18	121.05	32.95	129.33	33.91	144.53	35.14	150.04	35.66	156.74	38.18	165.40	36.95	168.27	37.32	172.54	38.03
	20	121.14	33.53	129.50	34.51	144.23	35.79	150.28	36.27	156.82	38.88	165.25	37.71	167.95	38.07	172.07	38.69
	22	121.21	34.26	129.66	35.15	144.45	36.40	150.52	36.89	156.88	39.59	165.23	38.36	168.29	38.74	172.27	39.39
	24	121.09	34.92	129.63	35.80	144.55	37.30	150.66	37.74	156.73	39.98	165.13	38.95	168.34	39.42	172.13	39.95
	25	120.74	35.18	129.24	36.21	144.27	37.63	150.30	38.07	156.33	40.33	165.33	39.35	168.30	39.89	171.99	40.30
	26	120.72	35.62	129.21	36.59	144.19	38.03	150.30	38.60	156.21	40.55	165.19	39.74	168.25	40.29	171.81	40.59
	28	120.56	36.34	129.21	37.65	144.19	39.43	150.30	39.68	156.21	40.87	165.19	41.16	168.25	41.59	171.81	41.88
	30	120.60	37.46	129.24	38.91	144.27	40.33	150.30	40.86	156.33	41.61	165.33	42.14	168.30	42.59	171.89	43.01
	32	120.44	39.29	129.21	40.64	144.19	42.06	150.30	42.52	156.21	43.46	165.23	43.87	168.22	44.37	171.18	44.61
	34	120.47	41.13	129.21	42.53	144.19	44.02	150.30	44.37	156.21	45.53	165.23	45.72	168.22	46.14	170.53	46.41
	35	120.53	42.03	129.24	43.56	144.27	44.85	150.30	45.29	156.33	46.27	165.33	46.71	168.30	47.02	170.28	47.41
	36	119.46	43.05	128.10	44.47	142.27	45.88	147.91	46.30	153.47	47.15	161.43	47.54	164.29	47.73	166.44	45.70
	38	117.29	45.19	125.86	46.70	138.41	47.65	142.55	48.03	146.21	48.62	151.87	44.56	154.51	43.80	156.47	42.64
	40	115.37	47.35	123.21	48.97	133.74	46.27	136.80	44.85	138.24	43.56	141.30	40.86	142.83	38.91	144.56	38.88
43	106.58	37.46	111.32	36.30	116.49	35.16	119.75	34.06	121.19	31.84	123.24	31.56	124.44	30.46	126.28	29.39	
46	75.16	24.27	81.41	24.63	84.60	24.01	88.01	23.82	89.39	22.63	90.02	22.59	91.49	22.25	93.43	23.04	
48	36.50	15.28	37.55	16.33	38.88	16.79	40.45	17.34	42.10	17.21	43.58	17.66	43.40	17.54	46.15	17.45	
80%	10	107.70	26.71	114.85	27.52	128.34	28.74	133.41	29.16	139.80	31.45	147.36	30.41	150.14	30.63	154.17	31.30
	12	107.60	26.79	114.81	27.52	128.25	28.79	133.32	29.30	139.62	31.57	147.19	30.44	149.92	30.68	153.92	31.42
	14	107.59	27.22	114.86	27.91	128.64	29.13	133.91	29.57	139.44	31.86	146.84	30.61	149.53	30.96	153.49	31.69
	16	107.47	27.68	114.80	28.34	128.37	29.62	133.64	30.06	138.85	32.22	147.07	31.04	149.66	31.35	153.52	32.06
	18	107.60	28.16	114.96	28.98	128.47	30.03	133.37	30.47	139.33	32.63	147.03	31.57	149.57	31.89	153.37	32.49
	20	107.68	28.65	115.11	29.49	128.20	30.58	133.59	30.99	139.39	33.22	146.89	32.22	149.29	32.53	152.95	33.06
	22	107.74	29.27	115.26	30.04	128.40	31.10	133.80	31.52	139.45	33.83	146.87	32.77	149.59	33.10	153.13	33.65
	24	107.64	29.84	115.22	30.59	128.49	31.87	133.92	32.25	139.32	34.16	146.78	33.28	149.63	33.68	153.01	34.13
	25	107.32	30.06	114.88	30.94	128.24	32.15	133.60	32.53	138.96	34.46	146.96	33.63	149.60	34.08	152.88	34.43
	26	107.30	30.43	114.85	31.26	128.17	32.49	133.60	32.98	138.86	34.65	146.83	33.95	149.56	34.43	152.72	34.68
	28	107.17	31.05	114.85	32.17	128.17	33.69	133.60	33.90	138.86	34.93	146.83	35.17	149.56	35.54	152.72	35.79
	30	107.20	32.01	114.88	33.25	128.24	34.46	133.60	34.91	138.96	35.56	146.96	36.01	149.60	36.39	152.79	36.75
	32	107.06	33.58	114.85	34.73	128.17	35.94	133.60	36.33	138.86	37.14	146.87	37.48	149.53	37.91	152.16	38.12
	34	107.09	35.15	114.85	36.34	128.17	37.61	133.60	37.91	138.86	38.90	146.87	39.06	149.53	39.43	151.58	39.65
	35	107.14	35.91	114.88	37.22	128.24	38.32	133.60	38.70	138.96	39.53	146.96	39.91	149.60	40.18	151.36	40.51
	36	106.18	36.79	113.86	38.00	126.46	39.20	131.47	39.56	136.42	40.29	143.50	40.62	146.04	40.78	147.95	39.05
	38	104.26	38.62	111.88	39.90	123.03	40.72	126.71	41.04	129.97	41.54	134.99	38.08	137.34	37.42	139.09	36.43
	40	102.55	40.46	109.52	41.84	118.88	39.53	121.60	38.32	122.88	37.22	125.60	34.91	126.96	33.25	128.50	33.22
43	94.74	32.01	98.95	31.01	103.55	30.04	106.45	29.11	107.72	27.21	109.55	26.97	110.61	26.03	112.25	25.12	
46	66.81	20.74	72.37	21.04	75.20	20.51	78.23	20.35	79.45	19.34	80.02	19.31	81.33	19.01	83.05	19.69	
48	32.44	13.06	33.37	13.96	34.56	14.34	35.95	14.82	37.43	14.71	38.74	15.09	38.57	14.99	41.02	14.91	

RAS-60FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	94.24	22.40	100.49	23.08	112.30	24.10	116.74	24.45	122.32	26.38	128.94	25.50	131.37	25.69	134.90	26.25
	12	94.15	22.47	100.46	23.08	112.22	24.15	116.66	24.58	122.17	26.48	128.79	25.53	131.18	25.73	134.68	26.35
	14	94.14	22.83	100.50	23.41	112.56	24.43	117.17	24.80	122.01	26.72	128.48	25.67	130.84	25.96	134.31	26.58
	16	94.04	23.22	100.45	23.76	112.32	24.84	116.93	25.21	121.50	27.02	128.68	26.03	130.96	26.29	134.33	26.89
	18	94.15	23.61	100.59	24.30	112.41	25.18	116.70	25.55	121.91	27.36	128.65	26.47	130.87	26.74	134.20	27.25
	20	94.22	24.03	100.72	24.73	112.18	25.65	116.89	25.99	121.97	27.86	128.53	27.02	130.63	27.28	133.83	27.72
	22	94.28	24.55	100.85	25.19	112.35	26.08	117.07	26.43	122.02	28.37	128.51	27.48	130.89	27.76	133.99	28.22
	24	94.18	25.02	100.82	25.65	112.43	26.73	117.18	27.04	121.90	28.65	128.43	27.91	130.93	28.25	133.88	28.63
	25	93.91	25.21	100.52	25.94	112.21	26.96	116.90	27.28	121.59	28.90	128.59	28.20	130.90	28.58	133.77	28.88
	26	93.89	25.52	100.50	26.22	112.15	27.25	116.90	27.66	121.50	29.06	128.48	28.48	130.86	28.87	133.63	29.08
	28	93.77	26.04	100.50	26.98	112.15	28.25	116.90	28.43	121.50	29.29	128.48	29.50	130.86	29.80	133.63	30.01
	30	93.80	26.84	100.52	27.88	112.21	28.90	116.90	29.28	121.59	29.82	128.59	30.20	130.90	30.52	133.69	30.82
	32	93.68	28.16	100.50	29.12	112.15	30.14	116.90	30.47	121.50	31.15	128.51	31.44	130.84	31.79	133.14	31.97
	34	93.70	29.48	100.50	30.48	112.15	31.54	116.90	31.79	121.50	32.63	128.51	32.76	130.84	33.06	132.63	33.26
	35	93.75	30.12	100.52	31.22	112.21	32.14	116.90	32.46	121.59	33.15	128.59	33.47	130.90	33.69	132.44	33.98
	36	92.91	30.85	99.63	31.87	110.65	32.87	115.04	33.17	119.37	33.79	125.56	34.07	127.78	34.20	129.45	32.75
	38	91.23	32.39	97.89	33.46	107.65	34.15	110.87	34.42	113.72	34.84	118.12	31.93	120.18	31.38	121.70	30.55
	40	89.73	33.93	95.83	35.09	104.02	33.15	106.40	32.14	107.52	31.22	109.90	29.28	111.09	27.88	112.43	27.86
	43	82.90	26.84	86.58	26.01	90.61	25.19	93.14	24.41	94.26	22.82	95.86	22.62	96.78	21.83	98.22	21.06
	46	58.46	17.39	63.32	17.65	65.80	17.20	68.45	17.07	69.52	16.22	70.02	16.19	71.16	15.94	72.67	16.51
48	28.39	10.95	29.20	11.70	30.24	12.03	31.46	12.43	32.75	12.33	33.89	12.66	33.75	12.57	35.89	12.50	
60%	10	80.77	18.31	86.14	18.87	96.26	19.70	100.06	19.99	104.85	21.57	110.52	20.85	112.60	21.00	115.63	21.46
	12	80.70	18.37	86.10	18.87	96.19	19.74	99.99	20.09	104.71	21.65	110.39	20.87	112.44	21.03	115.44	21.54
	14	80.69	18.66	86.14	19.13	96.48	19.97	100.43	20.27	104.58	21.84	110.13	20.98	112.15	21.22	115.12	21.73
	16	80.60	18.98	86.10	19.43	96.28	20.31	100.23	20.61	104.14	22.09	110.30	21.28	112.25	21.49	115.14	21.98
	18	80.70	19.30	86.22	19.87	96.35	20.59	100.02	20.89	104.49	22.37	110.27	21.64	112.18	21.86	115.03	22.28
	20	80.76	19.64	86.33	20.22	96.15	20.97	100.19	21.24	104.54	22.78	110.17	22.09	111.97	22.30	114.72	22.66
	22	80.81	20.07	86.44	20.59	96.30	21.32	100.35	21.61	104.59	23.19	110.15	22.47	112.19	22.70	114.84	23.07
	24	80.73	20.46	86.42	20.97	96.37	21.85	100.44	22.11	104.49	23.42	110.08	22.82	112.23	23.09	114.75	23.40
	25	80.49	20.61	86.16	21.21	96.18	22.04	100.20	22.30	104.22	23.63	110.22	23.05	112.20	23.36	114.66	23.61
	26	80.48	20.86	86.14	21.43	96.13	22.28	100.20	22.61	104.14	23.76	110.13	23.28	112.17	23.60	114.54	23.78
	28	80.38	21.29	86.14	22.05	96.13	23.10	100.20	23.25	104.14	23.94	110.13	24.11	112.17	24.36	114.54	24.53
	30	80.40	21.95	86.16	22.79	96.18	23.63	100.20	23.94	104.22	24.38	110.22	24.69	112.20	24.95	114.60	25.20
	32	80.29	23.02	86.14	23.81	96.13	24.64	100.20	24.91	104.14	25.46	110.15	25.70	112.15	25.99	114.12	26.14
	34	80.32	24.10	86.14	24.91	96.13	25.78	100.20	25.99	104.14	26.67	110.15	26.78	112.15	27.03	113.69	27.19
	35	80.36	24.62	86.16	25.52	96.18	26.27	100.20	26.53	104.22	27.10	110.22	27.36	112.20	27.54	113.52	27.78
	36	79.64	25.22	85.40	26.05	94.85	26.87	98.60	27.12	102.31	27.62	107.62	27.85	109.53	27.96	110.96	26.77
	38	78.20	26.48	83.91	27.36	92.27	27.91	95.03	28.14	97.48	28.48	101.24	26.11	103.01	25.66	104.32	24.98
	40	76.91	27.74	82.14	28.69	89.16	27.10	91.20	26.27	92.16	25.52	94.20	23.94	95.22	22.79	96.37	22.77
	43	71.05	21.94	74.21	21.26	77.66	20.59	79.84	19.96	80.79	18.65	82.16	18.49	82.96	17.84	84.18	17.22
	46	50.11	14.22	54.27	14.43	56.40	14.06	58.67	13.95	59.59	13.26	60.01	13.24	60.99	13.03	62.29	13.50
48	24.33	8.95	25.03	9.57	25.92	9.83	26.97	10.16	28.07	10.08	29.05	10.35	28.93	10.27	30.76	10.22	
50%	10	67.31	14.43	71.78	14.87	80.21	15.52	83.38	15.75	87.37	16.99	92.10	16.42	93.83	16.54	96.36	16.91
	12	67.25	14.47	71.75	14.87	80.16	15.55	83.33	15.83	87.26	17.05	91.99	16.44	93.70	16.57	96.20	16.97
	14	67.24	14.70	71.79	15.07	80.40	15.73	83.70	15.97	87.15	17.21	91.77	16.53	93.46	16.72	95.93	17.12
	16	67.17	14.95	71.75	15.31	80.23	16.00	83.52	16.24	86.78	17.40	91.92	16.77	93.54	16.93	95.95	17.32
	18	67.25	15.21	71.85	15.65	80.29	16.22	83.35	16.46	87.08	17.62	91.89	17.05	93.48	17.23	95.86	17.55
	20	67.30	15.48	71.94	15.93	80.13	16.52	83.49	16.74	87.12	17.95	91.80	17.40	93.31	17.57	95.60	17.85
	22	67.34	15.81	72.03	16.22	80.25	16.80	83.62	17.03	87.16	18.27	91.80	17.70	93.49	17.88	95.70	18.18
	24	67.27	16.12	72.01	16.52	80.31	17.21	83.70	17.42	87.07	18.45	91.74	17.98	93.52	18.19	95.63	18.44
	25	67.08	16.24	71.80	16.71	80.15	17.37	83.50	17.57	86.85	18.61	91.85	18.16	93.50	18.41	95.55	18.60
	26	67.06	16.44	71.78	16.89	80.11	17.55	83.50	17.81	86.78	18.72	91.77	18.34	93.47	18.60	95.45	18.73
	28	66.98	16.77	71.78	17.37	80.11	18.20	83.50	18.31	86.78	18.86	91.77	19.00	93.47	19.20	95.45	19.33
	30	67.00	17.29	71.80	17.96	80.15	18.61	83.50	18.86	86.85	19.21	91.85	19.45	93.50	19.66	95.50	19.85
	32	66.91	18.14	71.78	18.76	80.11	19.41	83.50	19.62	86.78	20.06	91.80	20.25	93.45	20.48	95.10	20.59
	34	66.93	18.98	71.78	19.63	80.11	20.31	83.50	20.48	86.78	21.01	91.80	21.10	93.45	21.30	94.74	21.42
	35	66.96	19.40	71.80	20.11	80.15	20.70	83.50	20.90	86.85	21.35	91.85	21.56	93.50	21.70	94.60	21.88
	36	66.37	19.87	71.17	20.52	79.04	21.17	82.17	21.37	85.26	21.76	89.68	21.94	91.27	22.03	92.47	21.09
	38	65.16	20.86	69.92	21.55	76.89	21.99	79.20	22.17	81.23	22.44	84.37	20.57	85.84	20.21	86.93	19.68
	40	64.09	21.85	68.45	22.60	74.30	21.35	76.00	20.70	76.80	20.11	78.50	18.86	79.35	17.96	80.31	17.94
	43	59.21	17.29	61.85	16.75	64.72	16.23	66.53	15.72	67.33	14.70	68.47	14.57	69.13	14.06	70.15	13.57
	46	41.76	11.20	45.23	11.37	47.00	11.08	48.89	10.99	49.66	10.45	50.01	10.43	50.83	10.27	51.91	10.63
48	20.28	7.05	20.86	7.54	21.60	7.75	22.47	8.00	23.39	7.94	24.21	8.15	24.11	8.09	25.64	8.05	

◆ **RAS-62FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	144.09	41.06	154.00	42.58	172.06	44.69	178.96	45.35	187.43	49.14	197.53	47.72	201.31	48.03	206.71	49.37
	12	143.97	41.28	153.90	42.58	171.94	44.84	178.84	45.65	187.18	49.37	197.29	47.81	201.02	48.17	206.37	49.71
	14	144.06	42.32	154.04	43.59	172.46	45.70	179.63	46.36	186.94	50.08	196.82	48.18	200.50	48.86	205.80	50.38
	16	144.03	43.48	154.03	44.63	172.10	46.84	179.26	47.57	186.15	50.91	197.13	49.23	200.68	49.78	205.84	51.24
	18	144.21	44.64	154.24	46.18	171.77	47.81	178.90	48.47	186.79	51.77	197.08	50.33	200.55	50.97	205.64	52.16
	20	144.37	45.69	154.44	47.27	171.88	48.93	179.19	49.59	186.88	53.01	196.89	51.89	200.18	52.48	205.07	53.45
	22	144.56	47.01	154.43	48.39	172.14	50.02	179.48	50.74	186.96	54.35	196.92	53.02	200.57	53.62	205.31	54.64
	24	144.44	48.16	154.60	49.50	172.27	51.66	179.64	52.23	186.78	55.03	196.76	54.15	200.64	54.75	205.15	55.48
	25	144.00	48.52	154.09	50.08	172.01	52.20	179.22	52.81	186.43	55.51	197.14	54.65	200.64	55.37	205.06	55.96
	26	143.97	49.16	154.01	50.65	171.84	52.81	179.22	53.41	186.16	56.08	196.82	55.30	200.53	55.92	204.84	56.49
	28	143.79	50.31	154.01	51.77	171.84	54.39	179.22	55.05	186.16	56.32	196.82	56.91	200.53	57.57	204.76	58.10
	30	143.84	51.81	154.09	53.39	172.01	55.51	179.22	56.32	186.43	57.44	197.14	58.16	200.64	58.67	204.90	59.21
	32	143.65	54.42	154.01	55.91	171.84	57.93	179.22	58.71	186.16	59.87	196.92	60.55	200.46	61.22	204.53	61.69
	34	143.69	56.95	154.01	58.45	171.84	60.69	179.22	61.20	186.16	62.89	196.92	63.09	200.46	63.71	204.27	64.21
	35	143.76	58.15	154.09	59.72	172.01	61.93	179.22	62.44	186.43	63.77	197.14	64.28	200.64	64.89	204.28	65.54
	36	142.72	59.48	152.96	60.98	169.94	63.22	176.99	63.73	184.33	64.64	194.15	64.68	197.77	66.58	201.75	64.86
	38	140.62	62.47	150.81	64.00	166.11	65.62	171.24	66.02	176.62	66.70	184.12	62.99	187.98	63.31	191.93	62.70
	40	139.07	65.43	147.70	67.07	160.68	64.70	164.80	63.52	167.27	62.15	171.80	59.50	174.07	57.40	177.65	58.83
43	129.77	56.21	135.56	54.72	143.38	53.91	147.61	53.29	150.10	50.74	153.59	50.86	155.49	49.70	159.27	49.07	
46	99.68	41.21	106.86	41.38	112.70	41.24	116.75	41.39	119.19	40.17	121.38	40.34	123.53	40.03	127.40	41.41	
48	56.56	27.73	58.29	29.08	61.60	29.92	63.73	30.43	66.15	30.27	68.59	30.96	69.20	30.91	73.35	31.31	
120%	10	142.70	40.28	152.51	41.77	170.39	43.84	177.23	44.49	185.61	48.20	195.61	46.81	199.36	47.11	204.70	48.43
	12	142.57	40.50	152.40	41.77	170.27	43.99	177.10	44.78	185.37	48.43	195.38	46.90	199.07	47.25	204.36	48.77
	14	142.66	41.52	152.54	42.76	170.79	44.83	177.89	45.47	185.12	49.13	194.91	47.27	198.56	47.93	203.80	49.42
	16	142.63	42.65	152.54	43.78	170.43	45.95	177.52	46.66	184.34	49.94	195.22	48.29	198.73	48.83	203.84	50.26
	18	142.81	43.79	152.74	45.30	170.10	46.90	177.16	47.55	184.98	50.78	195.16	49.37	198.60	50.00	203.64	51.17
	20	142.97	44.82	152.94	46.37	170.21	48.00	177.45	48.65	185.07	52.00	194.98	50.90	198.23	51.48	203.08	52.44
	22	143.16	46.11	152.93	47.46	170.47	49.07	177.74	49.77	185.15	53.32	195.01	52.01	198.63	52.59	203.31	53.60
	24	143.03	47.24	153.09	48.56	170.59	50.68	177.89	51.23	184.97	53.98	194.85	53.12	198.69	53.71	203.15	54.43
	25	142.60	47.59	152.59	49.13	170.34	51.21	177.48	51.80	184.62	54.45	195.23	53.61	198.70	54.31	203.07	54.90
	26	142.58	48.22	152.52	49.68	170.17	51.81	177.48	52.40	184.35	55.01	194.91	54.25	198.59	54.86	202.85	55.42
	28	142.40	49.35	152.52	50.78	170.17	53.35	177.48	54.00	184.35	55.24	194.91	55.82	198.59	56.48	202.77	56.99
	30	142.44	50.83	152.59	52.37	170.34	54.45	177.48	55.25	184.62	56.34	195.23	57.05	198.70	57.55	202.91	58.08
	32	142.25	53.39	152.52	54.85	170.17	56.82	177.48	57.59	184.35	58.73	195.01	59.40	198.51	60.05	202.54	60.52
	34	142.29	55.87	152.52	57.33	170.17	59.53	177.48	60.03	184.35	61.69	195.01	61.88	198.51	62.49	202.28	62.98
	35	142.36	57.04	152.59	58.58	170.34	60.75	177.48	61.25	184.62	62.55	195.23	63.06	198.70	63.65	202.29	64.29
	36	141.33	58.34	151.47	59.82	168.29	62.02	175.27	62.52	182.54	63.41	192.27	63.45	195.85	65.31	199.79	63.63
	38	139.25	61.28	149.35	62.78	164.50	64.37	169.57	64.76	174.91	65.43	182.34	61.79	186.16	62.11	190.07	61.51
	40	137.72	64.19	146.27	65.79	159.12	63.47	163.20	62.31	165.65	60.96	170.14	58.36	172.38	56.31	175.92	57.71
43	128.51	55.14	134.24	53.68	141.99	52.89	146.18	52.27	148.64	49.78	152.10	49.89	153.98	48.76	157.72	48.13	
46	98.72	40.43	105.82	40.60	111.61	40.45	115.62	40.60	118.03	39.41	120.20	39.58	122.34	39.27	126.17	40.62	
48	56.01	27.20	57.73	28.52	61.00	29.35	63.11	29.85	65.51	29.69	67.92	30.37	68.53	30.32	72.64	30.72	
110%	10	141.30	39.89	151.01	41.37	168.72	43.42	175.49	44.06	183.79	47.73	193.69	46.35	197.40	46.65	202.69	47.96
	12	141.17	40.10	150.91	41.37	168.61	43.56	175.37	44.34	183.55	47.96	193.46	46.44	197.12	46.79	202.36	48.29
	14	141.27	41.11	151.04	42.35	169.11	44.40	176.14	45.03	183.31	48.65	193.00	46.81	196.61	47.47	201.80	48.94
	16	141.23	42.23	151.04	43.35	168.76	45.50	175.78	46.21	182.54	49.46	193.30	47.82	196.78	48.35	201.84	49.78
	18	141.41	43.37	151.24	44.86	168.43	46.44	175.42	47.09	183.17	50.29	193.25	48.89	196.66	49.51	201.64	50.67
	20	141.56	44.38	151.44	45.92	168.54	47.53	175.71	48.18	183.25	51.50	193.07	50.41	196.29	50.98	201.09	51.93
	22	141.75	45.66	151.43	47.00	168.79	48.59	175.99	49.29	183.33	52.80	193.09	51.50	196.68	52.08	201.32	53.08
	24	141.63	46.78	151.59	48.09	168.92	50.18	176.15	50.74	183.16	53.46	192.94	52.60	196.74	53.18	201.16	53.90
	25	141.20	47.13	151.10	48.65	168.67	50.71	175.74	51.30	182.81	53.92	193.31	53.09	196.75	53.79	201.08	54.36
	26	141.18	47.75	151.02	49.20	168.50	51.30	175.74	51.89	182.55	54.48	193.00	53.72	196.64	54.33	200.86	54.88
	28	141.00	48.87	151.02	50.29	168.50	52.84	175.74	53.48	182.55	54.71	193.00	55.28	196.64	55.93	200.78	56.44
	30	141.05	50.33	151.10	51.86	168.67	53.92	175.74	54.71	182.81	55.80	193.31	56.50	196.75	56.99	200.92	57.52
	32	140.86	52.87	151.02	54.32	168.50	56.27	175.74	57.03	182.55	58.16	193.09	58.82	196.56	59.47	200.56	59.93
	34	140.90	55.32	151.02	56.78	168.50	58.95	175.74	59.45	182.55	61.09	193.09	61.28	196.56	61.89	200.30	62.37
	35	140.97	56.49	151.10	58.01	168.67	60.16	175.74	60.66	182.81	61.95	193.31	62.44	196.75	63.03	200.31	63.67
	36	139.94	57.78	149.99	59.24	166.64	61.42	173.55	61.91	180.75	62.79	190.38	62.84	193.93	64.68	197.83	63.01
	38	137.89	60.68	147.88	62.18	162.89	63.75	167.91	64.13	173.19	64.80	180.55	61.19	184.33	61.50	188.21	60.91
	40	136.37	63.56	144.83	65.16	157.56	62.85	161.60	61.70	164.02	60.37	168.47	57.80	170.69	55.76	174.20	57.15
43	127.25	54.60	132.93	53.16	140.60	52.37	144.74	51.76	147.18	49.29	150.61	49.41	152.47	48.28	156.18	47.66	
46	97.75	40.04	104.78	40.20	110.51	40.06	114.49	40.20	116.88	39.03	119.02	39.19	121.14	38.89	124.93	40.23	
48	55.46	26.94	57.16	28.25	60.40	29.07	62.49	29.56	64.87	29.40	67.26	30.08	67.86	30.03	71.93	30.42	

RAS-62FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	139.90	39.10	149.52	40.56	167.05	42.56	173.75	43.19	181.97	46.80	191.77	45.44	195.45	45.74	200.69	47.02
	12	139.77	39.32	149.41	40.56	166.94	42.71	173.63	43.47	181.73	47.02	191.55	45.53	195.17	45.88	200.36	47.35
	14	139.87	40.31	149.55	41.52	167.44	43.53	174.40	44.15	181.49	47.70	191.09	45.89	194.66	46.54	199.80	47.99
	16	139.83	41.41	149.54	42.50	167.08	44.61	174.04	45.30	180.73	48.49	191.39	46.88	194.83	47.41	199.84	48.80
	18	140.01	42.52	149.75	43.98	166.76	45.53	173.69	46.17	181.35	49.30	191.34	47.93	194.71	48.54	199.65	49.68
	20	140.16	43.51	149.94	45.02	166.87	46.60	173.97	47.23	181.44	50.49	191.15	49.42	194.35	49.98	199.10	50.91
	22	140.35	44.77	149.93	46.08	167.12	47.64	174.25	48.32	181.52	51.76	191.18	50.49	194.73	51.06	199.33	52.04
	24	140.23	45.86	150.09	47.14	167.25	49.20	174.41	49.74	181.34	52.41	191.03	51.57	194.79	52.14	199.17	52.84
	25	139.81	46.21	149.60	47.70	167.00	49.72	174.00	50.29	181.00	52.86	191.40	52.04	194.80	52.73	199.09	53.30
	26	139.78	46.82	149.53	48.23	166.83	50.30	174.00	50.87	180.74	53.41	191.09	52.67	194.69	53.26	198.87	53.80
	28	139.60	47.91	149.53	49.30	166.83	51.80	174.00	52.43	180.74	53.63	191.09	54.20	194.69	54.83	198.80	55.33
	30	139.65	49.35	149.60	50.85	167.00	52.86	174.00	53.64	181.00	54.70	191.40	55.39	194.80	55.88	198.93	56.39
	32	139.46	51.83	149.53	53.25	166.83	55.17	174.00	55.91	180.74	57.02	191.18	57.67	194.62	58.30	198.57	58.75
	34	139.50	54.24	149.53	55.66	166.83	57.80	174.00	58.28	180.74	59.89	191.18	60.08	194.62	60.67	198.32	61.15
	35	139.57	55.38	149.60	56.87	167.00	58.98	174.00	59.47	181.00	60.73	191.40	61.22	194.80	61.80	198.33	62.42
	36	138.56	56.65	148.50	58.08	164.99	60.21	171.84	60.70	178.96	61.56	188.50	61.60	192.01	63.41	195.87	61.77
	38	136.52	59.49	146.42	60.96	161.28	62.50	166.25	62.87	171.48	63.53	178.76	59.99	182.51	60.30	186.34	59.72
	40	135.02	62.32	143.40	63.88	156.00	61.62	160.00	60.49	162.40	59.19	166.80	56.66	169.00	54.67	172.47	56.03
	43	125.99	53.53	131.61	52.12	139.21	51.35	143.31	50.75	145.73	48.33	149.12	48.44	150.96	47.34	154.63	46.73
	46	96.78	39.25	103.74	39.41	109.42	39.28	113.35	39.42	115.72	38.26	117.84	38.42	119.94	38.13	123.69	39.44
48	54.91	26.41	56.59	27.69	59.81	28.50	61.87	28.98	64.22	28.83	66.59	29.49	67.19	29.44	71.22	29.82	
90%	10	125.91	33.89	134.57	35.15	150.35	36.89	156.38	37.44	163.77	40.56	172.60	39.39	175.90	39.64	180.62	40.75
	12	125.79	34.08	134.47	35.15	150.24	37.01	156.27	37.68	163.56	40.75	172.39	39.46	175.65	39.76	180.32	41.03
	14	125.88	34.93	134.59	35.98	150.69	37.72	156.96	38.26	163.35	41.34	171.98	39.77	175.20	40.33	179.82	41.59
	16	125.85	35.89	134.59	36.84	150.38	38.66	156.64	39.26	162.66	42.02	172.25	40.63	175.35	41.09	179.86	42.29
	18	126.01	36.85	134.77	38.12	150.09	39.46	156.32	40.01	163.22	42.73	172.20	41.54	175.24	42.07	179.68	43.06
	20	126.15	37.71	134.95	39.02	150.18	40.39	156.58	40.94	163.29	43.76	172.04	42.83	174.91	43.32	179.19	44.12
	22	126.31	38.80	134.94	39.94	150.41	41.29	156.83	41.88	163.36	44.86	172.06	43.76	175.26	44.25	179.39	45.10
	24	126.21	39.75	135.08	40.86	150.52	42.64	156.96	43.11	163.21	45.42	171.93	44.70	175.31	45.19	179.25	45.80
	25	125.83	40.05	134.64	41.34	150.30	43.09	156.60	43.59	162.90	45.82	172.26	45.11	175.32	45.70	179.18	46.19
	26	125.80	40.58	134.58	41.80	150.15	43.59	156.60	44.09	162.67	46.29	171.98	45.65	175.22	46.16	178.98	46.63
	28	125.64	41.52	134.58	42.73	150.15	44.90	156.60	45.44	162.67	46.48	171.98	46.97	175.22	47.52	178.92	47.95
	30	125.69	42.77	134.64	44.07	150.30	45.82	156.60	46.49	162.90	47.41	172.26	48.01	175.32	48.43	179.04	48.87
	32	125.52	44.92	134.58	46.15	150.15	47.81	156.60	48.46	162.67	49.42	172.06	49.98	175.16	50.53	178.71	50.92
	34	125.55	47.01	134.58	48.24	150.15	50.09	156.60	50.51	162.67	51.91	172.06	52.07	175.16	52.59	178.49	53.00
	35	125.61	48.00	134.64	49.29	150.30	51.12	156.60	51.54	162.90	52.64	172.26	53.06	175.32	53.56	178.49	54.10
	36	124.70	49.09	133.65	50.33	148.49	52.19	154.65	52.61	161.07	53.35	169.65	53.39	172.81	54.96	176.28	53.54
	38	122.87	51.56	131.78	52.83	145.15	54.17	149.62	54.49	154.33	55.06	160.88	51.99	164.26	52.26	167.71	51.76
	40	121.52	54.01	129.06	55.36	140.40	53.41	144.00	52.43	146.16	51.30	150.12	49.11	152.10	47.38	155.23	48.56
	43	113.39	46.40	118.45	45.17	125.29	44.50	128.98	43.98	131.15	41.88	134.21	41.98	135.87	41.03	139.17	40.50
	46	87.10	34.02	93.37	34.16	98.48	34.04	102.02	34.16	104.15	33.16	106.06	33.30	107.94	33.04	111.32	34.18
48	49.42	22.89	50.94	24.00	53.83	24.70	55.68	25.12	57.80	24.98	59.93	25.56	60.47	25.51	64.09	25.85	
80%	10	111.92	28.96	119.61	30.03	133.64	31.52	139.00	31.99	145.57	34.65	153.42	33.65	156.36	33.87	160.55	34.82
	12	111.82	29.12	119.53	30.03	133.55	31.63	138.91	32.19	145.39	34.82	153.24	33.72	156.13	33.97	160.28	35.06
	14	111.89	29.85	119.64	30.75	133.95	32.23	139.52	32.69	145.20	35.32	152.87	33.98	155.73	34.46	159.84	35.54
	16	111.86	30.66	119.64	31.48	133.67	33.03	139.23	33.55	144.58	35.91	153.11	34.72	155.87	35.11	159.87	36.14
	18	112.01	31.49	119.80	32.57	133.41	33.72	138.95	34.19	145.08	36.51	153.07	35.49	155.77	35.95	159.72	36.79
	20	112.13	32.22	119.95	33.34	133.50	34.51	139.18	34.98	145.15	37.39	152.92	36.60	155.48	37.01	159.28	37.70
	22	112.28	33.15	119.95	34.13	133.70	35.28	139.40	35.79	145.21	38.33	152.95	37.39	155.79	37.81	159.46	38.54
	24	112.18	33.96	120.07	34.91	133.80	36.43	139.52	36.84	145.07	38.81	152.82	38.19	155.84	38.61	159.34	39.13
	25	111.85	34.22	119.68	35.32	133.60	36.82	139.20	37.24	144.80	39.15	153.12	38.54	155.84	39.05	159.27	39.47
	26	111.82	34.67	119.62	35.72	133.47	37.25	139.20	37.67	144.59	39.55	152.87	39.00	155.76	39.44	159.10	39.84
	28	111.68	35.48	119.62	36.51	133.47	38.36	139.20	38.83	144.59	39.72	152.87	40.14	155.76	40.60	159.04	40.97
	30	111.72	36.54	119.68	37.65	133.60	39.15	139.20	39.72	144.80	40.51	153.12	41.02	155.84	41.38	159.14	41.76
	32	111.57	38.38	119.62	39.44	133.47	40.85	139.20	41.41	144.59	42.22	152.95	42.71	155.69	43.18	158.86	43.51
	34	111.60	40.17	119.62	41.22	133.47	42.80	139.20	43.16	144.59	44.35	152.95	44.49	155.69	44.93	158.65	45.28
	35	111.66	41.01	119.68	42.12	133.60	43.68	139.20	44.04	144.80	44.97	153.12	45.34	155.84	45.76	158.66	46.23
	36	110.85	41.95	118.80	43.01	131.99	44.59	137.47	44.95	143.17	45.59	150.80	45.62	153.61	46.96	156.70	45.74
	38	109.22	44.06	117.13	45.14	129.02	46.28	133.00	46.56	137.18	47.04	143.01	44.42	146.01	44.65	149.07	44.22
	40	108.02	46.15	114.72	47.30	124.80	45.63	128.00	44.80	129.92	43.83	133.44	41.96	135.20	40.49	137.98	41.49
	43	100.79	39.64	105.29	38.60	111.36	38.02	114.65	37.58	116.58	35.79	119.30	35.87	120.77	35.05	123.71	34.61
	46	77.42	29.07	83.00	29.19	87.54	29.09	90.68	29.19	92.57	28.33	94.28	28.45	95.95	28.23	98.95	29.21
48	43.93	19.56	45.28	20.51	47.85	21.10	49.50	21.46	51.38	21.35	53.27	21.84	53.75	21.80	56.97	22.08	



RAS-62FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	97.93	24.29	104.66	25.19	116.94	26.44	121.63	26.83	127.38	29.06	134.24	28.22	136.81	28.41	140.48	29.20
	12	97.84	24.42	104.59	25.19	116.86	26.52	121.54	27.00	127.21	29.20	134.08	28.28	136.62	28.49	140.25	29.41
	14	97.91	25.03	104.68	25.78	117.21	27.03	122.08	27.42	127.05	29.62	133.76	28.50	136.26	28.90	139.86	29.80
	16	97.88	25.72	104.68	26.40	116.96	27.70	121.83	28.14	126.51	30.11	133.97	29.12	136.38	29.44	139.89	30.31
	18	98.01	26.41	104.82	27.32	116.74	28.28	121.58	28.67	126.95	30.62	133.93	29.77	136.30	30.15	139.75	30.85
	20	98.11	27.02	104.96	27.96	116.81	28.94	121.78	29.33	127.01	31.35	133.81	30.69	136.04	31.04	139.37	31.62
	22	98.24	27.80	104.95	28.62	116.99	29.59	121.98	30.01	127.06	32.15	133.83	31.36	136.31	31.71	139.53	32.32
	24	98.16	28.48	105.06	29.28	117.07	30.56	122.08	30.89	126.94	32.55	133.72	32.03	136.36	32.38	139.42	32.82
	25	97.86	28.70	104.72	29.62	116.90	30.88	121.80	31.24	126.70	32.83	133.98	32.32	136.36	32.75	139.36	33.10
	26	97.85	29.08	104.67	29.96	116.78	31.24	121.80	31.59	126.52	33.17	133.76	32.71	136.29	33.08	139.21	33.42
	28	97.72	29.76	104.67	30.62	116.78	32.17	121.80	32.56	126.52	33.31	133.76	33.66	136.29	34.05	139.16	34.36
	30	97.76	30.65	104.72	31.58	116.90	32.83	121.80	33.31	126.70	33.97	133.98	34.40	136.36	34.70	139.25	35.02
	32	97.62	32.19	104.67	33.07	116.78	34.26	121.80	34.72	126.52	35.41	133.83	35.82	136.23	36.21	139.00	36.49
	34	97.65	33.68	104.67	34.57	116.78	35.89	121.80	36.20	126.52	37.20	133.83	37.31	136.23	37.68	138.82	37.98
	35	97.70	34.40	104.72	35.32	116.90	36.63	121.80	36.93	126.70	37.72	133.98	38.02	136.36	38.38	138.83	38.77
	36	96.99	35.18	103.95	36.07	115.49	37.40	120.29	37.70	125.27	38.23	131.95	38.26	134.40	39.38	137.11	38.36
	38	95.57	36.95	102.49	37.86	112.89	38.82	116.37	39.05	120.04	39.45	125.13	37.26	127.76	37.45	130.44	37.09
	40	94.52	38.70	100.38	39.67	109.20	38.27	112.00	37.57	113.68	36.76	116.76	35.19	118.30	33.95	120.73	34.80
43	88.19	33.25	92.13	32.37	97.44	31.89	100.32	31.52	102.01	30.01	104.38	30.08	105.67	29.40	108.24	29.02	
46	67.75	24.38	72.62	24.48	76.59	24.39	79.35	24.48	81.00	23.76	82.49	23.86	83.96	23.68	86.58	24.49	
48	38.44	16.40	39.62	17.20	41.86	17.70	43.31	18.00	44.96	17.90	46.61	18.31	47.03	18.28	49.85	18.52	
60%	10	83.94	19.85	89.71	20.59	100.23	21.61	104.25	21.93	109.18	23.76	115.06	23.07	117.27	23.22	120.41	23.87
	12	83.86	19.96	89.65	20.59	100.16	21.68	104.18	22.07	109.04	23.87	114.93	23.12	117.10	23.29	120.21	24.04
	14	83.92	20.46	89.73	21.08	100.46	22.10	104.64	22.42	108.90	24.22	114.65	23.30	116.80	23.63	119.88	24.36
	16	83.90	21.02	89.73	21.58	100.25	22.65	104.43	23.00	108.44	24.62	114.83	23.80	116.90	24.07	119.90	24.78
	18	84.01	21.59	89.85	22.33	100.06	23.12	104.21	23.44	108.81	25.03	114.80	24.33	116.83	24.64	119.79	25.22
	20	84.10	22.09	89.97	22.86	100.12	23.66	104.38	23.98	108.86	25.63	114.69	25.09	116.61	25.38	119.46	25.85
	22	84.21	22.73	89.96	23.40	100.27	24.19	104.55	24.54	108.91	26.28	114.71	25.64	116.84	25.92	119.60	26.42
	24	84.14	23.29	90.06	23.94	100.35	24.98	104.64	25.25	108.81	26.61	114.62	26.18	116.88	26.47	119.50	26.83
	25	83.88	23.46	89.76	24.22	100.20	25.24	104.40	25.53	108.60	26.84	114.84	26.42	116.88	26.77	119.45	27.06
	26	83.87	23.77	89.72	24.49	100.10	25.54	104.40	25.83	108.44	27.12	114.65	26.74	116.82	27.04	119.32	27.32
	28	83.76	24.33	89.72	25.03	100.10	26.30	104.40	26.62	108.44	27.23	114.65	27.52	116.82	27.84	119.28	28.09
	30	83.79	25.05	89.76	25.81	100.20	26.84	104.40	27.23	108.60	27.77	114.84	28.12	116.88	28.37	119.36	28.63
	32	83.68	26.32	89.72	27.04	100.10	28.01	104.40	28.39	108.44	28.95	114.71	29.28	116.77	29.60	119.14	29.83
	34	83.70	27.54	89.72	28.26	100.10	29.34	104.40	29.59	108.44	30.41	114.71	30.50	116.77	30.80	118.99	31.05
	35	83.74	28.12	89.76	28.88	100.20	29.95	104.40	30.19	108.60	30.83	114.84	31.08	116.88	31.37	119.00	31.69
	36	83.14	28.76	89.10	29.49	98.99	30.57	103.10	30.82	107.38	31.25	113.10	31.28	115.20	32.19	117.52	31.36
	38	81.91	30.21	87.85	30.95	96.77	31.73	99.75	31.92	102.89	32.25	107.26	30.46	109.50	30.61	111.81	30.32
	40	81.01	31.64	86.04	32.43	93.60	31.29	96.00	30.71	97.44	30.05	100.08	28.77	101.40	27.76	103.48	28.45
43	75.59	27.18	78.97	26.46	83.52	26.07	85.99	25.77	87.44	24.54	89.47	24.59	90.58	24.03	92.78	23.73	
46	58.07	19.93	62.25	20.01	65.65	19.94	68.01	20.01	69.43	19.43	70.71	19.51	71.96	19.36	74.22	20.02	
48	32.95	13.41	33.96	14.06	35.88	14.47	37.12	14.71	38.53	14.64	39.95	14.97	40.31	14.95	42.73	15.14	
50%	10	69.95	15.64	74.76	16.22	83.53	17.03	86.88	17.28	90.98	18.72	95.89	18.18	97.72	18.30	100.34	18.81
	12	69.89	15.73	74.71	16.22	83.47	17.08	86.82	17.39	90.87	18.81	95.77	18.21	97.58	18.35	100.18	18.94
	14	69.93	16.12	74.77	16.61	83.72	17.41	87.20	17.66	90.75	19.08	95.54	18.36	97.33	18.61	99.90	19.19
	16	69.92	16.56	74.77	17.00	83.54	17.84	87.02	18.12	90.36	19.39	95.69	18.75	97.42	18.96	99.92	19.52
	18	70.01	17.01	74.87	17.59	83.38	18.21	86.84	18.47	90.68	19.72	95.67	19.17	97.35	19.42	99.82	19.87
	20	70.08	17.40	74.97	18.01	83.44	18.64	86.99	18.89	90.72	20.19	95.58	19.77	97.17	19.99	99.55	20.36
	22	70.17	17.91	74.97	18.43	83.56	19.06	87.13	19.33	90.76	20.71	95.59	20.20	97.37	20.42	99.66	20.82
	24	70.11	18.35	75.05	18.86	83.62	19.68	87.20	19.90	90.67	20.96	95.52	20.63	97.40	20.86	99.59	21.14
	25	69.90	18.48	74.80	19.08	83.50	19.89	87.00	20.12	90.50	21.15	95.70	20.82	97.40	21.09	99.54	21.32
	26	69.89	18.73	74.76	19.29	83.42	20.12	87.00	20.35	90.37	21.36	95.54	21.07	97.35	21.30	99.43	21.52
	28	69.80	19.16	74.76	19.72	83.42	20.72	87.00	20.97	90.37	21.45	95.54	21.68	97.35	21.93	99.40	22.13
	30	69.83	19.74	74.80	20.34	83.50	21.15	87.00	21.46	90.50	21.88	95.70	22.16	97.40	22.35	99.47	22.56
	32	69.73	20.73	74.76	21.30	83.42	22.07	87.00	22.36	90.37	22.81	95.59	23.07	97.31	23.32	99.28	23.50
	34	69.75	21.70	74.76	22.27	83.42	23.12	87.00	23.31	90.37	23.96	95.59	24.03	97.31	24.27	99.16	24.46
	35	69.79	22.15	74.80	22.75	83.50	23.59	87.00	23.79	90.50	24.29	95.70	24.49	97.40	24.72	99.16	24.97
	36	69.28	22.66	74.25	23.23	82.50	24.09	85.92	24.28	89.48	24.62	94.25	24.64	96.00	25.36	97.94	24.71
	38	68.26	23.80	73.21	24.38	80.64	25.00	83.12	25.15	85.74	25.41	89.38	24.00	91.25	24.12	93.17	23.89
	40	67.51	24.93	71.70	25.55	78.00	24.65	80.00	24.20	81.20	23.67	83.40	22.67	84.50	21.87	86.24	22.41
43	63.00	21.41	65.80	20.85	69.60	20.54	71.66	20.30	72.86	19.33	74.56	19.38	75.48	18.93	77.32	18.69	
46	48.39	15.70	51.87	15.77	54.71	15.71	56.68	15.77	57.86	15.30	58.92	15.37	59.97	15.25	61.85	15.78	
48	27.46	10.56	28.30	11.08	29.90	11.40	30.94	11.59	32.11	11.53	33.30	11.79	33.59	11.78	35.61	11.93	

◆ **RAS-64FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	148.29	42.12	158.44	43.52	177.03	45.42	184.11	46.05	192.85	49.62	203.28	48.07	207.17	48.39	212.72	49.37
	12	148.15	42.23	158.34	43.52	176.91	45.50	183.99	46.26	192.60	49.81	203.03	48.11	206.87	48.46	212.37	49.54
	14	148.24	42.85	158.47	44.07	177.44	45.98	184.80	46.65	192.35	50.22	202.55	48.36	206.34	48.86	211.78	49.93
	16	148.18	43.53	158.46	44.69	177.06	46.71	184.42	47.36	191.54	50.75	202.87	49.00	206.52	49.44	211.82	50.48
	18	148.37	44.21	158.67	45.62	176.94	47.30	184.05	47.98	192.20	51.36	202.81	49.79	206.39	50.25	211.62	51.13
	20	148.53	44.95	158.88	46.39	176.84	48.15	184.35	48.75	192.29	52.26	202.62	50.75	206.00	51.18	211.04	51.96
	22	148.67	45.89	159.09	47.23	177.10	48.92	184.65	49.55	192.37	53.16	202.64	51.59	206.41	52.07	211.28	52.87
	24	148.58	46.74	159.04	48.06	177.24	50.08	184.81	50.64	192.19	53.66	202.47	52.35	206.48	52.95	211.11	53.61
	25	148.13	47.09	158.55	48.60	176.93	50.51	184.37	51.07	191.81	54.14	202.86	52.90	206.47	53.57	211.01	54.08
	26	148.11	47.75	158.46	49.21	176.80	51.11	184.37	51.76	191.55	54.60	202.55	53.45	206.37	54.12	210.62	54.57
	28	147.92	48.86	158.46	50.52	176.80	52.97	184.37	53.42	191.55	55.05	202.55	55.32	206.37	55.91	210.62	56.36
	30	147.97	50.47	158.55	52.23	176.93	54.14	184.37	54.80	191.81	55.96	202.86	56.63	206.47	57.20	210.81	57.72
	32	147.77	52.99	158.46	54.67	176.80	56.48	184.37	57.16	191.55	58.59	202.64	58.96	206.29	59.60	210.02	60.01
	34	147.81	55.43	158.46	57.15	176.80	59.07	184.37	59.64	191.55	61.09	202.64	61.41	206.29	62.01	209.39	62.44
	35	147.88	56.60	158.55	58.43	176.93	60.26	184.37	60.82	191.81	62.06	202.86	62.73	206.47	63.21	209.26	63.76
	36	146.64	57.93	157.18	59.66	174.57	61.60	181.71	62.12	189.01	63.10	198.92	62.76	202.54	63.30	205.72	61.47
	38	144.14	60.90	154.60	62.68	170.10	63.95	175.13	64.33	180.06	65.01	187.23	59.12	190.91	58.28	193.97	57.24
	40	141.93	63.81	151.11	65.69	164.02	62.06	167.84	60.26	169.60	58.43	173.32	54.80	175.18	52.23	177.91	52.34
	43	131.16	50.52	136.53	48.68	142.87	47.15	146.93	45.78	148.68	42.70	151.17	42.32	152.62	40.89	155.48	39.71
	46	92.62	32.81	99.84	33.01	103.74	32.18	107.99	32.02	109.67	30.34	110.42	30.28	112.21	29.86	115.19	31.18
48	45.19	20.74	46.03	21.87	47.66	22.48	49.65	23.32	51.67	23.05	53.45	23.66	53.21	23.54	57.19	23.67	
120%	10	146.85	41.31	156.90	42.69	175.31	44.56	182.33	45.17	190.98	48.68	201.30	47.15	205.16	47.47	210.65	48.43
	12	146.72	41.42	156.80	42.69	175.19	44.63	182.20	45.38	190.73	48.86	201.06	47.20	204.86	47.54	210.31	48.60
	14	146.80	42.03	156.94	43.23	175.71	45.10	183.01	45.76	190.48	49.26	200.58	47.44	204.33	47.93	209.72	48.98
	16	146.75	42.70	156.92	43.84	175.35	45.82	182.63	46.46	189.68	49.78	200.90	48.07	204.51	48.50	209.77	49.52
	18	146.93	43.37	157.13	44.75	175.22	46.40	182.26	47.06	190.33	50.39	200.84	48.85	204.38	49.29	209.56	50.16
	20	147.08	44.10	157.34	45.51	175.12	47.23	182.56	47.82	190.42	51.26	200.65	49.78	204.00	50.21	208.99	50.97
	22	147.23	45.01	157.54	46.33	175.39	47.99	182.85	48.60	190.50	52.15	200.68	50.60	204.41	51.07	209.22	51.86
	24	147.14	45.85	157.50	47.15	175.52	49.13	183.01	49.68	190.32	52.64	200.51	51.35	204.47	51.94	209.06	52.59
	25	146.70	46.19	157.01	47.68	175.22	49.55	182.58	50.10	189.94	53.10	200.89	51.89	204.47	52.55	208.96	53.05
	26	146.67	46.84	156.92	48.27	175.08	50.14	182.58	50.77	189.69	53.56	200.58	52.44	204.37	53.09	208.58	53.53
	28	146.48	47.93	156.92	49.55	175.08	51.96	182.58	52.40	189.69	54.00	200.58	54.26	204.37	54.85	208.58	55.28
	30	146.53	49.50	157.01	51.24	175.22	53.10	182.58	53.76	189.94	54.89	200.89	55.55	204.47	56.11	208.76	56.62
	32	146.34	51.98	156.92	53.63	175.08	55.41	182.58	56.07	189.69	57.47	200.68	57.84	204.29	58.46	207.98	58.87
	34	146.37	54.38	156.92	56.06	175.08	57.94	182.58	58.50	189.69	59.92	200.68	60.25	204.29	60.83	207.36	61.25
	35	146.45	55.52	157.01	57.32	175.22	59.11	182.58	59.66	189.94	60.88	200.89	61.53	204.47	62.01	207.22	62.54
	36	145.22	56.83	155.65	58.52	172.88	60.43	179.94	60.93	187.17	61.90	196.99	61.56	200.57	62.10	203.73	60.30
	38	142.74	59.74	153.10	61.48	168.45	62.74	173.43	63.11	178.32	63.77	185.42	57.99	189.06	57.17	192.08	56.15
	40	140.56	62.59	149.64	64.44	162.43	60.88	166.21	59.11	167.95	57.32	171.64	53.76	173.48	51.24	176.18	51.34
	43	129.88	49.56	135.20	47.75	141.48	46.25	145.51	44.91	147.23	41.89	149.70	41.52	151.14	40.11	153.97	38.95
	46	91.72	32.19	98.87	32.38	102.73	31.56	106.94	31.41	108.60	29.76	109.34	29.71	111.12	29.30	114.07	30.59
48	44.75	20.34	45.58	21.45	47.19	22.05	49.17	22.87	51.17	22.61	52.93	23.21	52.69	23.09	56.63	23.22	
110%	10	145.41	40.91	155.37	42.27	173.59	44.13	180.54	44.73	189.11	48.21	199.33	46.70	203.14	47.01	208.59	47.96
	12	145.28	41.02	155.27	42.27	173.47	44.20	180.42	44.94	188.86	48.38	199.09	46.74	202.85	47.07	208.24	48.12
	14	145.36	41.62	155.40	42.81	173.99	44.66	181.21	45.32	188.61	48.78	198.62	46.98	202.33	47.47	207.67	48.51
	16	145.31	42.28	155.38	43.41	173.63	45.38	180.84	46.01	187.82	49.30	198.93	47.60	202.51	48.03	207.71	49.04
	18	145.49	42.95	155.59	44.32	173.50	45.95	180.47	46.60	188.47	49.90	198.87	48.37	202.38	48.81	207.51	49.67
	20	145.64	43.67	155.80	45.06	173.41	46.77	180.77	47.36	188.56	50.76	198.69	49.30	202.00	49.72	206.94	50.48
	22	145.78	44.58	156.00	45.88	173.67	47.52	181.06	48.13	188.64	51.64	198.71	50.11	202.40	50.58	207.17	51.36
	24	145.70	45.41	155.95	46.69	173.80	48.65	181.22	49.20	188.46	52.13	198.54	50.85	202.47	51.43	207.01	52.08
	25	145.26	45.75	155.47	47.21	173.50	49.06	180.79	49.62	188.08	52.59	198.92	51.39	202.46	52.04	206.91	52.54
	26	145.23	46.39	155.38	47.80	173.36	49.65	180.79	50.28	187.83	53.04	198.61	51.93	202.36	52.58	206.53	53.01
	28	145.05	47.46	155.38	49.07	173.36	51.46	180.79	51.89	187.83	53.47	198.61	53.74	202.36	54.31	206.53	54.75
	30	145.10	49.02	155.47	50.74	173.50	52.59	180.79	53.24	188.08	54.36	198.92	55.01	202.46	55.56	206.72	56.07
	32	144.90	51.47	155.38	53.11	173.36	54.87	180.79	55.53	187.83	56.91	198.71	57.28	202.29	57.89	205.94	58.30
	34	144.94	53.85	155.38	55.51	173.36	57.38	180.79	57.93	187.83	59.34	198.71	59.66	202.29	60.23	205.33	60.65
	35	145.01	54.98	155.47	56.76	173.50	58.53	180.79	59.09	188.08	60.29	198.92	60.94	202.46	61.41	205.19	61.93
	36	143.80	56.28	154.12	57.95	171.18	59.84	178.18	60.34	185.34	61.30	195.05	60.96	198.61	61.49	201.73	59.72
	38	141.35	59.16	151.60	60.89	166.80	62.13	171.73	62.50	176.57	63.15	183.60	57.43	187.20	56.62	190.20	55.61
	40	139.18	61.99	148.18	63.81	160.84	60.29	164.58	58.53	166.31	56.76	169.95	53.24	171.78	50.74	174.45	50.84
	43	128.61	49.08	133.88	47.29	140.09	45.80	144.08	44.47	145.79	41.48	148.23	41.11	149.66	39.72	152.46	38.58
	46	90.82	31.87	97.90	32.07	101.72	31.26	105.89	31.11	107.54	29.47	108.27	29.42	110.03	29.01	112.96	30.29
48	44.31	20.15	45.13	21.24	46.73	21.84	48.69	22.65	50.66	22.39	52.41	22.99	52.18	22.86	56.08	23.00	

RAS-64FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	143.97	40.11	153.83	41.44	171.87	43.26	178.75	43.85	187.23	47.26	197.36	45.78	201.13	46.09	206.52	47.02
	12	143.84	40.22	153.73	41.44	171.75	43.33	178.63	44.06	186.99	47.43	197.12	45.82	200.84	46.15	206.18	47.18
	14	143.92	40.81	153.86	41.97	172.27	43.79	179.42	44.43	186.75	47.83	196.65	46.06	200.33	46.54	205.61	47.55
	16	143.87	41.46	153.84	42.56	171.91	44.49	179.05	45.10	185.96	48.33	196.96	46.67	200.50	47.09	205.65	48.08
	18	144.05	42.11	154.05	43.45	171.78	45.05	178.69	45.69	186.60	48.92	196.90	47.42	200.37	47.86	205.45	48.70
	20	144.20	42.81	154.26	44.18	171.69	45.86	178.98	46.43	186.69	49.77	196.72	48.33	200.00	48.75	204.89	49.49
	22	144.34	43.70	154.45	44.98	171.95	46.59	179.27	47.19	186.77	50.63	196.74	49.13	200.40	49.59	205.12	50.35
	24	144.25	44.51	154.41	45.77	172.08	47.70	179.43	48.23	186.59	51.10	196.57	49.86	200.46	50.42	204.96	51.06
	25	143.82	44.85	153.93	46.29	171.78	48.10	179.00	48.64	186.22	51.56	196.95	50.38	200.46	51.02	204.87	51.51
	26	143.79	45.48	153.84	46.87	171.65	48.68	179.00	49.30	185.97	52.00	196.65	50.91	200.36	51.55	204.49	51.97
	28	143.61	46.53	153.84	48.11	171.65	50.45	179.00	50.88	185.97	52.43	196.65	52.68	200.36	53.25	204.49	53.67
	30	143.66	48.06	153.93	49.74	171.78	51.56	179.00	52.20	186.22	53.29	196.95	53.93	200.46	54.47	204.67	54.97
	32	143.47	50.46	153.84	52.07	171.65	53.79	179.00	54.44	185.97	55.80	196.74	56.15	200.28	56.76	203.90	57.16
	34	143.50	52.80	153.84	54.43	171.65	56.26	179.00	56.80	185.97	58.18	196.74	58.49	200.28	59.05	203.29	59.46
	35	143.58	53.91	153.93	55.65	171.78	57.39	179.00	57.93	186.22	59.11	196.95	59.74	200.46	60.20	203.16	60.72
	36	142.37	55.17	152.60	56.82	169.49	58.67	176.41	59.16	183.50	60.10	193.12	59.77	196.64	60.29	199.73	58.55
	38	139.95	58.00	150.10	59.69	165.15	60.91	170.03	61.27	174.82	61.91	181.78	56.30	185.35	55.51	188.32	54.52
	40	137.80	60.77	146.71	62.56	159.24	59.11	162.96	57.39	164.66	55.65	168.27	52.20	170.07	49.74	172.73	49.85
	43	127.34	48.12	132.55	46.36	138.70	44.90	142.65	43.60	144.35	40.67	146.77	40.31	148.17	38.94	150.95	37.82
	46	89.92	31.25	96.93	31.44	100.72	30.64	104.84	30.50	106.47	28.89	107.20	28.84	108.94	28.44	111.84	29.69
48	43.88	19.75	44.69	20.83	46.27	21.41	48.20	22.21	50.16	21.95	51.89	22.54	51.66	22.42	55.52	22.55	
90%	10	129.57	34.76	138.45	35.92	154.69	37.49	160.88	38.01	168.51	40.96	177.62	39.68	181.02	39.94	185.87	40.75
	12	129.46	34.85	138.36	35.92	154.58	37.55	160.77	38.18	168.29	41.11	177.41	39.71	180.76	40.00	185.56	40.89
	14	129.53	35.37	138.47	36.37	155.04	37.95	161.48	38.50	168.07	41.45	176.98	39.92	180.29	40.33	185.05	41.22
	16	129.48	35.93	138.46	36.89	154.72	38.56	161.15	39.09	167.36	41.89	177.26	40.44	180.45	40.81	185.09	41.67
	18	129.65	36.49	138.65	37.66	154.60	39.04	160.82	39.60	167.94	42.40	177.21	41.10	180.34	41.48	184.91	42.21
	20	129.78	37.11	138.83	38.29	154.52	39.74	161.08	40.24	168.02	43.13	177.05	41.89	180.00	42.25	184.40	42.89
	22	129.91	37.88	139.01	38.98	154.75	40.38	161.34	40.90	168.09	43.88	177.07	42.58	180.36	42.98	184.61	43.64
	24	129.83	38.58	138.97	39.67	154.87	41.34	161.48	41.80	167.93	44.29	176.92	43.21	180.42	43.70	184.47	44.25
	25	129.44	38.87	138.54	40.12	154.60	41.69	161.10	42.16	167.60	44.68	177.26	43.66	180.41	44.22	184.38	44.64
	26	129.41	39.41	138.46	40.62	154.48	42.19	161.10	42.72	167.37	45.07	176.98	44.12	180.32	44.67	184.04	45.04
	28	129.25	40.33	138.46	41.70	154.48	43.72	161.10	44.09	167.37	45.44	176.98	45.66	180.32	46.15	184.04	46.52
	30	129.29	41.66	138.54	43.11	154.60	44.68	161.10	45.24	167.60	46.19	177.26	46.74	180.41	47.21	184.20	47.64
	32	129.12	43.74	138.46	45.12	154.48	46.62	161.10	47.18	167.37	48.36	177.07	48.67	180.26	49.19	183.51	49.54
	34	129.15	45.76	138.46	47.17	154.48	48.76	161.10	49.23	167.37	50.42	177.07	50.69	180.26	51.18	182.96	51.54
	35	129.22	46.72	138.54	48.23	154.60	49.74	161.10	50.20	167.60	51.23	177.26	51.78	180.41	52.18	182.85	52.62
	36	128.13	47.82	137.34	49.24	152.54	50.85	158.77	51.27	165.15	52.08	173.81	51.80	176.98	52.25	179.76	50.74
	38	125.95	50.27	135.09	51.74	148.63	52.79	153.02	53.10	157.34	53.66	163.60	48.80	166.82	48.11	169.49	47.25
	40	124.02	52.67	132.04	54.22	143.32	51.23	146.66	49.74	148.19	48.23	151.44	45.24	153.07	43.11	155.45	43.20
	43	114.60	41.70	119.30	40.18	124.83	38.92	128.39	37.79	129.91	35.25	132.09	34.94	133.36	33.75	135.86	32.78
	46	80.93	27.08	87.24	27.25	90.65	26.56	94.36	26.43	95.83	25.04	96.48	25.00	98.04	24.65	100.65	25.74
48	39.49	17.12	40.22	18.05	41.64	18.56	43.38	19.25	45.15	19.03	46.70	19.53	46.49	19.43	49.97	19.54	
80%	10	115.18	29.70	123.06	30.69	137.50	32.04	143.00	32.47	149.79	35.00	157.89	33.90	160.91	34.13	165.22	34.82
	12	115.07	29.78	122.98	30.69	137.40	32.09	142.90	32.63	149.59	35.13	157.70	33.93	160.68	34.18	164.95	34.94
	14	115.14	30.22	123.09	31.08	137.82	32.43	143.54	32.90	149.40	35.42	157.32	34.11	160.26	34.46	164.49	35.22
	16	115.09	30.70	123.08	31.52	137.53	32.94	143.24	33.40	148.77	35.79	157.57	34.56	160.40	34.87	164.52	35.60
	18	115.24	31.18	123.24	32.18	137.43	33.36	142.95	33.84	149.28	36.23	157.52	35.12	160.30	35.44	164.36	36.06
	20	115.36	31.71	123.40	32.72	137.35	33.96	143.18	34.38	149.35	36.86	157.38	35.79	160.00	36.10	163.91	36.65
	22	115.47	32.36	123.56	33.31	137.56	34.50	143.41	34.94	149.41	37.49	157.39	36.38	160.32	36.72	164.10	37.29
	24	115.40	32.97	123.53	33.90	137.66	35.32	143.54	35.72	149.27	37.84	157.26	36.92	160.37	37.34	163.97	37.81
	25	115.06	33.21	123.14	34.28	137.42	35.62	143.20	36.02	148.98	38.18	157.56	37.31	160.37	37.78	163.89	38.14
	26	115.03	33.68	123.07	34.71	137.32	36.05	143.20	36.51	148.78	38.51	157.32	37.70	160.29	38.17	163.59	38.49
	28	114.89	34.46	123.07	35.63	137.32	37.36	143.20	37.68	148.78	38.82	157.32	39.01	160.29	39.43	163.59	39.75
	30	114.93	35.59	123.14	36.84	137.42	38.18	143.20	38.65	148.98	39.47	157.56	39.94	160.37	40.34	163.74	40.71
	32	114.77	37.37	123.07	38.56	137.32	39.84	143.20	40.32	148.78	41.32	157.39	41.58	160.23	42.03	163.12	42.33
	34	114.80	39.10	123.07	40.30	137.32	41.66	143.20	42.06	148.78	43.08	157.39	43.31	160.23	43.73	162.63	44.03
	35	114.86	39.92	123.14	41.21	137.42	42.50	143.20	42.90	148.98	43.77	157.56	44.24	160.37	44.58	162.53	44.97
	36	113.90	40.86	122.08	42.07	135.59	43.45	141.13	43.81	146.80	44.50	154.50	44.26	157.31	44.65	159.79	43.36
	38	111.96	42.95	120.08	44.21	132.12	45.11	136.02	45.37	139.86	45.85	145.42	41.70	148.28	41.11	150.65	40.37
	40	110.24	45.00	117.37	46.33	127.40	43.77	130.36	42.50	131.73	41.21	134.62	38.65	136.06	36.84	138.18	36.91
	43	101.87	35.63	106.04	34.33	110.96	33.25	114.12	32.29	115.48	30.12	117.41	29.85	118.54	28.84	120.76	28.01
	46	71.94	23.14	77.54	23.28	80.57	22.69	83.87	22.58	85.18	21.40	85.76	21.36	87.15	21.06	89.47	21.99
48	35.10	14.63	35.75	15.42	37.01	15.85	38.56	16.45	40.13	16.26	41.51	16.69	41.33	16.60	44.42	16.70	



RAS-64FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	100.78	24.91	107.68	25.74	120.31	26.87	125.13	27.23	131.06	29.35	138.15	28.43	140.79	28.62	144.57	29.20
	12	100.69	24.98	107.61	25.74	120.23	26.91	125.04	27.36	130.89	29.46	137.98	28.46	140.59	28.66	144.33	29.30
	14	100.75	25.34	107.70	26.06	120.59	27.19	125.59	27.59	130.72	29.70	137.65	28.60	140.23	28.90	143.93	29.53
	16	100.71	25.75	107.69	26.43	120.33	27.63	125.34	28.01	130.17	30.02	137.87	28.98	140.35	29.24	143.96	29.86
	18	100.84	26.15	107.84	26.99	120.25	27.98	125.08	28.38	130.62	30.38	137.83	29.45	140.26	29.72	143.82	30.24
	20	100.94	26.59	107.98	27.44	120.18	28.48	125.29	28.83	130.68	30.91	137.70	30.02	140.00	30.27	143.42	30.73
	22	101.04	27.14	108.12	27.93	120.36	28.94	125.49	29.31	130.74	31.44	137.72	30.51	140.28	30.80	143.59	31.27
	24	100.98	27.65	108.09	28.43	120.45	29.62	125.60	29.95	130.61	31.74	137.60	30.96	140.32	31.32	143.47	31.71
	25	100.67	27.85	107.75	28.75	120.25	29.87	125.30	30.21	130.35	32.02	137.87	31.29	140.32	31.68	143.41	31.99
	26	100.66	28.24	107.69	29.11	120.15	30.23	125.30	30.62	130.18	32.29	137.65	31.62	140.25	32.01	143.14	32.28
	28	100.53	28.90	107.69	29.88	120.15	31.33	125.30	31.60	130.18	32.56	137.65	32.72	140.25	33.07	143.14	33.33
	30	100.56	29.85	107.75	30.89	120.25	32.02	125.30	32.42	130.35	33.10	137.87	33.49	140.32	33.83	143.27	34.14
	32	100.43	31.34	107.69	32.34	120.15	33.41	125.30	33.81	130.18	34.65	137.72	34.87	140.20	35.25	142.73	35.50
	34	100.45	32.79	107.69	33.80	120.15	34.94	125.30	35.27	130.18	36.13	137.72	36.33	140.20	36.68	142.31	36.93
	35	100.50	33.48	107.75	34.56	120.25	35.64	125.30	35.98	130.35	36.71	137.87	37.10	140.32	37.39	142.21	37.71
	36	99.66	34.27	106.82	35.29	118.64	36.44	123.49	36.74	128.45	37.32	135.19	37.12	137.65	37.44	139.81	36.36
	38	97.96	36.02	105.07	37.07	115.60	37.83	119.02	38.05	122.37	38.45	127.25	34.97	129.75	34.47	131.82	33.86
	40	96.46	37.74	102.70	38.85	111.47	36.71	114.07	35.64	115.26	34.56	117.79	32.42	119.05	30.89	120.91	30.96
43	89.14	29.88	92.79	28.79	97.09	27.89	99.86	27.08	101.04	25.26	102.74	25.03	103.72	24.19	105.67	23.49	
46	62.94	19.41	67.85	19.52	70.50	19.03	73.39	18.94	74.53	17.94	75.04	17.91	76.26	17.66	78.29	18.44	
48	30.71	12.27	31.28	12.93	32.39	13.30	33.74	13.79	35.11	13.63	36.32	14.00	36.16	13.92	38.87	14.00	
60%	10	86.38	20.37	92.30	21.04	103.12	21.96	107.25	22.26	112.34	23.99	118.41	23.24	120.68	23.40	123.91	23.87
	12	86.30	20.42	92.24	21.04	103.05	22.00	107.18	22.37	112.19	24.08	118.27	23.26	120.51	23.43	123.71	23.95
	14	86.35	20.72	92.32	21.31	103.36	22.23	107.65	22.56	112.05	24.28	117.99	23.38	120.20	23.63	123.37	24.14
	16	86.32	21.05	92.31	21.61	103.14	22.59	107.43	22.90	111.58	24.54	118.18	23.69	120.30	23.91	123.39	24.41
	18	86.43	21.38	92.43	22.06	103.07	22.87	107.21	23.20	111.96	24.84	118.14	24.08	120.22	24.30	123.27	24.72
	20	86.52	21.74	92.55	22.43	103.01	23.28	107.39	23.57	112.01	25.27	118.03	24.54	120.00	24.75	122.93	25.12
	22	86.60	22.19	92.67	22.84	103.17	23.66	107.56	23.96	112.06	25.70	118.04	24.94	120.24	25.18	123.07	25.57
	24	86.55	22.60	92.65	23.24	103.25	24.22	107.66	24.49	111.95	25.95	117.94	25.31	120.28	25.60	122.98	25.92
	25	86.29	22.77	92.36	23.50	103.07	24.42	107.40	24.70	111.73	26.18	118.17	25.58	120.28	25.90	122.92	26.15
	26	86.28	23.09	92.30	23.79	102.99	24.72	107.40	25.03	111.58	26.40	117.99	25.85	120.21	26.17	122.69	26.39
	28	86.17	23.63	92.30	24.43	102.99	25.61	107.40	25.83	111.58	26.62	117.99	26.75	120.21	27.04	122.69	27.25
	30	86.20	24.40	92.36	25.26	103.07	26.18	107.40	26.50	111.73	27.06	118.17	27.38	120.28	27.66	122.80	27.91
	32	86.08	25.62	92.30	26.43	102.99	27.31	107.40	27.64	111.58	28.33	118.04	28.51	120.17	28.82	122.34	29.02
	34	86.10	26.80	92.30	27.63	102.99	28.56	107.40	28.84	111.58	29.54	118.04	29.70	120.17	29.98	121.98	30.19
	35	86.15	27.37	92.36	28.25	103.07	29.14	107.40	29.41	111.73	30.01	118.17	30.33	120.28	30.57	121.90	30.83
	36	85.42	28.01	91.56	28.85	101.69	29.79	105.85	30.04	110.10	30.51	115.87	30.35	117.98	30.61	119.84	29.72
	38	83.97	29.45	90.06	30.31	99.09	30.92	102.02	31.11	104.89	31.43	109.07	28.59	111.21	28.18	112.99	27.68
	40	82.68	30.85	88.03	31.76	95.55	30.01	97.77	29.14	98.80	28.25	100.96	26.50	102.04	25.26	103.64	25.31
43	76.40	24.43	79.53	23.54	83.22	22.80	85.59	22.14	86.61	20.65	88.06	20.47	88.90	19.77	90.57	19.20	
46	53.95	15.87	58.16	15.96	60.43	15.56	62.91	15.48	63.88	14.67	64.32	14.64	65.36	14.44	67.10	15.08	
48	26.33	10.03	26.81	10.57	27.76	10.87	28.92	11.28	30.10	11.15	31.13	11.44	31.00	11.38	33.31	11.45	
50%	10	71.98	16.04	76.91	16.58	85.94	17.30	89.38	17.54	93.62	18.90	98.68	18.31	100.57	18.43	103.26	18.81
	12	71.92	16.09	76.86	16.58	85.88	17.33	89.32	17.62	93.49	18.97	98.56	18.33	100.42	18.46	103.09	18.87
	14	71.96	16.32	76.93	16.79	86.13	17.52	89.71	17.77	93.37	19.13	98.32	18.42	100.16	18.61	102.81	19.02
	16	71.93	16.58	76.92	17.02	85.95	17.79	89.53	18.04	92.98	19.33	98.48	18.67	100.25	18.83	102.83	19.23
	18	72.03	16.84	77.03	17.38	85.89	18.02	89.34	18.28	93.30	19.57	98.45	18.97	100.19	19.14	102.73	19.48
	20	72.10	17.13	77.13	17.67	85.84	18.34	89.49	18.57	93.34	19.91	98.36	19.33	100.00	19.50	102.45	19.79
	22	72.17	17.48	77.23	17.99	85.97	18.64	89.63	18.88	93.38	20.25	98.37	19.65	100.20	19.83	102.56	20.14
	24	72.13	17.81	77.20	18.31	86.04	19.08	89.71	19.29	93.30	20.44	98.29	19.94	100.23	20.17	102.48	20.42
	25	71.91	17.94	76.97	18.52	85.89	19.24	89.50	19.46	93.11	20.62	98.48	20.15	100.23	20.41	102.43	20.60
	26	71.90	18.19	76.92	18.75	85.82	19.47	89.50	19.72	92.98	20.80	98.32	20.36	100.18	20.62	102.24	20.79
	28	71.81	18.61	76.92	19.24	85.82	20.18	89.50	20.35	92.98	20.97	98.32	21.07	100.18	21.30	102.24	21.47
	30	71.83	19.23	76.97	19.90	85.89	20.62	89.50	20.88	93.11	21.32	98.48	21.57	100.23	21.79	102.33	21.99
	32	71.73	20.19	76.92	20.83	85.82	21.52	89.50	21.78	92.98	22.32	98.37	22.46	100.14	22.70	101.95	22.86
	34	71.75	21.12	76.92	21.77	85.82	22.50	89.50	22.72	92.98	23.27	98.37	23.40	100.14	23.62	101.65	23.79
	35	71.79	21.56	76.97	22.26	85.89	22.95	89.50	23.17	93.11	23.64	98.48	23.90	100.23	24.08	101.58	24.29
	36	71.19	22.07	76.30	22.73	84.74	23.47	88.21	23.66	91.75	24.04	96.56	23.91	98.32	24.11	99.87	23.42
	38	69.97	23.20	75.05	23.88	82.57	24.36	85.01	24.51	87.41	24.76	90.89	22.52	92.68	22.20	94.16	21.81
	40	68.90	24.31	73.35	25.02	79.62	23.64	81.48	22.95	82.33	22.26	84.13	20.88	85.04	19.90	86.36	19.94
43	63.67	19.25	66.28	18.54	69.35	17.96	71.33	17.44	72.17	16.27	73.38	16.12	74.09	15.58	75.48	15.13	
46	44.96	12.50	48.47	12.57	50.36	12.26	52.42	12.20	53.24	11.56	53.60	11.54	54.47	11.38	55.92	11.88	
48	21.94	7.90	22.34	8.33	23.13	8.56	24.10	8.88	25.08	8.78	25.94	9.01	25.83	8.97	27.76	9.02	

◆ **RAS-66FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	152.42	41.24	162.86	42.78	181.97	44.70	189.25	45.39	198.21	49.53	208.90	47.69	212.89	47.99	218.66	49.29
	12	152.28	41.46	162.75	42.78	181.84	44.84	189.12	45.70	197.95	49.76	208.65	47.78	212.59	48.13	218.30	49.62
	14	152.37	42.47	162.89	43.76	182.38	45.69	189.96	46.35	197.70	50.46	208.15	48.15	212.04	48.81	217.69	50.28
	16	152.32	43.60	162.88	44.78	182.00	46.80	189.57	47.53	196.86	51.27	208.48	49.17	212.22	49.70	217.74	51.11
	18	152.52	44.74	163.10	46.30	181.86	47.74	189.18	48.41	197.54	52.11	208.42	50.25	212.09	50.87	217.53	52.02
	20	152.67	45.76	163.31	47.37	181.77	48.85	189.49	49.49	197.63	53.39	208.22	51.78	211.69	52.35	216.93	53.28
	22	152.82	47.07	163.52	48.47	182.04	49.92	189.80	50.61	197.72	54.69	208.25	52.88	212.11	53.47	217.18	54.46
	24	152.73	48.20	163.48	49.57	182.18	51.53	189.96	52.09	197.53	55.33	208.07	53.95	212.18	54.58	217.01	55.29
	25	152.27	48.56	162.95	50.17	181.90	52.08	189.52	52.65	197.14	55.82	208.47	54.48	212.18	55.25	216.91	55.77
	26	152.24	49.24	162.87	50.75	181.72	52.68	189.52	53.38	196.87	56.33	208.15	55.13	212.07	55.82	216.50	56.28
	28	152.05	50.39	162.87	52.10	181.72	54.59	189.52	55.10	196.87	56.59	208.15	57.05	212.07	57.66	216.50	58.12
	30	152.10	52.05	162.95	53.91	181.90	55.82	189.52	56.59	197.14	57.65	208.47	58.42	212.18	58.99	216.70	59.52
	32	151.90	54.65	162.87	56.38	181.72	58.17	189.52	58.93	196.87	60.18	208.25	60.81	211.99	61.46	215.88	61.90
	34	151.94	57.18	162.87	58.94	181.72	60.96	189.52	61.46	196.87	63.23	208.25	63.34	211.99	63.95	215.25	64.39
	35	152.02	58.38	162.95	60.33	181.90	62.16	189.52	62.73	197.14	64.07	208.47	64.64	212.18	65.13	215.11	65.75
	36	150.74	59.75	161.57	61.52	179.45	63.53	186.79	64.06	194.30	65.07	204.50	65.18	208.22	66.58	211.51	64.05
	38	148.18	62.81	158.93	64.64	174.86	65.96	180.03	66.34	185.11	67.03	192.49	61.76	196.28	61.47	199.44	60.26
	40	145.91	65.81	155.32	67.81	168.61	64.07	172.53	62.16	174.28	60.33	178.19	56.59	180.15	53.91	182.89	54.80
	43	134.83	52.11	140.34	50.20	146.86	48.62	151.04	47.21	152.83	44.04	155.39	43.65	156.88	42.17	159.84	40.96
	46	95.22	33.85	102.63	34.04	106.64	33.18	111.01	33.02	112.73	31.28	113.50	31.23	115.34	30.80	118.43	32.16
48	46.46	21.39	47.31	22.55	48.99	23.18	51.04	24.05	53.11	23.77	54.94	24.40	54.69	24.27	58.80	24.42	
120%	10	150.94	40.45	161.28	41.97	180.20	43.85	187.41	44.52	196.29	48.58	206.87	46.78	210.82	47.08	216.54	48.35
	12	150.81	40.67	161.17	41.97	180.07	43.99	187.28	44.83	196.03	48.82	206.62	46.87	210.52	47.21	216.18	48.68
	14	150.90	41.66	161.31	42.93	180.61	44.82	188.11	45.47	195.78	49.50	206.13	47.23	209.98	47.88	215.58	49.32
	16	150.84	42.77	161.30	43.92	180.23	45.90	187.73	46.63	194.95	50.29	206.45	48.23	210.16	48.75	215.62	50.14
	18	151.04	43.89	161.52	45.41	180.10	46.83	187.34	47.49	195.62	51.12	206.40	49.29	210.03	49.90	215.41	51.03
	20	151.19	44.89	161.73	46.46	180.00	47.92	187.65	48.54	195.72	52.37	206.20	50.79	209.64	51.35	214.83	52.27
	22	151.34	46.17	161.94	47.54	180.27	48.97	187.95	49.64	195.80	53.64	206.23	51.87	210.05	52.45	215.07	53.42
	24	151.25	47.28	161.89	48.62	180.41	50.55	188.12	51.10	195.61	54.28	206.05	52.92	210.12	53.54	214.90	54.24
	25	150.79	47.64	161.36	49.21	180.13	51.09	187.68	51.64	195.23	54.75	206.45	53.44	210.12	54.20	214.80	54.71
	26	150.77	48.31	161.29	49.79	179.96	51.68	187.68	52.36	194.96	55.26	206.13	54.08	210.01	54.76	214.40	55.21
	28	150.58	49.43	161.29	51.10	179.96	53.55	187.68	54.05	194.96	55.51	206.13	55.96	210.01	56.57	214.40	57.02
	30	150.63	51.06	161.36	52.88	180.13	54.75	187.68	55.51	195.23	56.55	206.45	57.31	210.12	57.86	214.59	58.39
	32	150.42	53.61	161.29	55.31	179.96	57.06	187.68	57.81	194.96	59.03	206.23	59.65	209.93	60.29	213.79	60.72
	34	150.46	56.09	161.29	57.81	179.96	59.80	187.68	60.29	194.96	62.02	206.23	62.13	209.93	62.73	213.16	63.17
	35	150.54	57.27	161.36	59.18	180.13	60.98	187.68	61.53	195.23	62.85	206.45	63.41	210.12	63.89	213.02	64.50
	36	149.28	58.61	160.00	60.35	177.71	62.32	184.97	62.84	192.42	63.83	202.51	63.94	206.20	65.31	209.46	62.83
	38	146.74	61.62	157.38	63.41	173.17	64.70	178.28	65.08	183.31	65.76	190.62	60.58	194.37	60.30	197.50	59.12
	40	144.49	64.56	153.82	66.52	166.97	62.85	170.85	60.98	172.58	59.18	176.46	55.51	178.40	52.88	181.12	53.75
	43	133.52	51.12	138.98	49.24	145.43	47.70	149.57	46.31	151.35	43.20	153.88	42.82	155.36	41.37	158.29	40.18
	46	94.29	33.20	101.63	33.39	105.60	32.55	109.93	32.40	111.64	30.69	112.40	30.64	114.22	30.21	117.28	31.55
48	46.01	20.99	46.85	22.12	48.51	22.74	50.54	23.59	52.59	23.32	54.40	23.94	54.16	23.81	58.23	23.96	
110%	10	149.46	40.06	159.70	41.56	178.43	43.42	185.57	44.09	194.36	48.11	204.84	46.33	208.76	46.62	214.41	47.88
	12	149.33	40.27	159.59	41.56	178.31	43.56	185.45	44.39	194.11	48.34	204.60	46.42	208.46	46.75	214.06	48.20
	14	149.42	41.26	159.73	42.51	178.84	44.38	186.27	45.03	193.86	49.02	204.11	46.77	207.92	47.41	213.47	48.84
	16	149.36	42.35	159.72	43.50	178.47	45.46	185.89	46.18	193.04	49.80	204.43	47.76	208.10	48.28	213.51	49.65
	18	149.55	43.46	159.93	44.97	178.33	46.38	185.51	47.03	193.71	50.62	204.37	48.81	207.97	49.41	213.30	50.54
	20	149.71	44.46	160.14	46.01	178.24	47.45	185.81	48.07	193.80	51.86	204.18	50.30	207.58	50.85	212.72	51.76
	22	149.86	45.72	160.35	47.08	178.51	48.49	186.11	49.16	193.88	53.12	204.20	51.37	207.99	51.94	212.96	52.90
	24	149.77	46.82	160.30	48.15	178.64	50.06	186.27	50.60	193.70	53.75	204.03	52.40	208.06	53.02	212.79	53.71
	25	149.32	47.17	159.78	48.73	178.37	50.59	185.84	51.14	193.31	54.22	204.42	52.92	208.06	53.67	212.70	54.18
	26	149.29	47.84	159.71	49.30	178.20	51.18	185.84	51.85	193.05	54.72	204.11	53.56	207.95	54.22	212.30	54.67
	28	149.10	48.95	159.71	50.61	178.20	53.03	185.84	53.52	193.05	54.97	204.11	55.42	207.95	56.02	212.30	56.46
	30	149.15	50.56	159.78	52.37	178.37	54.22	185.84	54.97	193.31	56.00	204.42	56.75	208.06	57.30	212.49	57.82
	32	148.95	53.09	159.71	54.77	178.20	56.50	185.84	57.25	193.05	58.46	204.20	59.07	207.88	59.71	211.69	60.13
	34	148.99	55.54	159.71	57.25	178.20	59.22	185.84	59.71	193.05	61.42	204.20	61.53	207.88	62.12	211.07	62.55
	35	149.06	56.71	159.78	58.61	178.37	60.38	185.84	60.94	193.31	62.24	204.42	62.79	208.06	63.27	210.93	63.88
	36	147.81	58.04	158.43	59.77	175.96	61.72	183.16	62.23	190.53	63.21	200.52	63.31	204.18	64.68	207.40	62.22
	38	145.30	61.02	155.84	62.79	171.47	64.07	176.53	64.45	181.52	65.12	188.75	59.99	192.47	59.71	195.56	58.54
	40	143.08	63.93	152.31	65.87	165.34	62.24	169.18	60.38	170.89	58.61	174.73	54.97	176.65	52.37	179.34	53.23
	43	132.21	50.62	137.62	48.76	144.00	47.23	148.10	45.86	149.86	42.78	152.37	42.40	153.84	40.97	156.74	39.79
	46	93.37	32.88	100.63	33.07	104.56	32.23	108.85	32.08	110.54	30.39	111.30	30.34	113.10	29.92	116.13	31.24
48	45.56	20.78	46.39	21.91	48.03	22.52	50.05	23.36	52.08	23.09	53.87	23.71	53.63	23.58	57.66	23.72	

RAS-66FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	147.98	39.28	158.12	40.74	176.67	42.57	183.74	43.22	192.44	47.17	202.81	45.42	206.69	45.70	212.29	46.94
	12	147.85	39.48	158.01	40.74	176.54	42.71	183.61	43.52	192.19	47.39	202.57	45.51	206.39	45.84	211.94	47.26
	14	147.94	40.45	158.15	41.68	177.07	43.51	184.42	44.15	191.94	48.05	202.09	45.85	205.86	46.48	211.35	47.88
	16	147.88	41.52	158.14	42.64	176.70	44.57	184.05	45.27	191.13	48.83	202.41	46.82	206.04	47.33	211.40	48.68
	18	148.07	42.61	158.35	44.09	176.57	45.47	183.67	46.11	191.79	49.63	202.35	47.86	205.91	48.44	211.19	49.54
	20	148.23	43.59	158.56	45.11	176.47	46.52	183.97	47.13	191.88	50.85	202.16	49.31	205.53	49.86	210.61	50.75
	22	148.37	44.82	158.76	46.16	176.74	47.54	184.27	48.20	191.96	52.08	202.18	50.36	205.93	50.92	210.85	51.86
	24	148.28	45.90	158.72	47.21	176.87	49.08	184.43	49.61	191.78	52.70	202.01	51.38	206.00	51.98	210.69	52.66
	25	147.84	46.25	158.20	47.78	176.60	49.60	184.00	50.14	191.40	53.16	202.40	51.88	206.00	52.62	210.59	53.12
	26	147.81	46.90	158.13	48.34	176.43	50.17	184.00	50.84	191.14	53.65	202.09	52.51	205.89	53.16	210.20	53.60
	28	147.62	47.99	158.13	49.62	176.43	51.99	184.00	52.47	191.14	53.89	202.09	54.33	205.89	54.92	210.20	55.36
	30	147.67	49.57	158.20	51.34	176.60	53.16	184.00	53.90	191.40	54.90	202.40	55.64	206.00	56.18	210.39	56.69
	32	147.47	52.05	158.13	53.70	176.43	55.40	184.00	56.13	191.14	57.31	202.18	57.91	205.82	58.54	209.60	58.95
	34	147.51	54.45	158.13	56.13	176.43	58.06	184.00	58.54	191.14	60.22	202.18	60.32	205.82	60.90	208.98	61.33
	35	147.59	55.60	158.20	57.46	176.60	59.20	184.00	59.74	191.40	61.02	202.40	61.56	206.00	62.03	208.85	62.62
	36	146.35	56.90	156.86	58.59	174.22	60.51	181.35	61.01	188.64	61.97	198.54	62.07	202.16	63.41	205.35	61.00
	38	143.86	59.82	154.30	61.56	169.77	62.82	174.78	63.19	179.72	63.84	186.88	58.82	190.56	58.54	193.63	57.39
	40	141.66	62.68	150.80	64.58	163.70	61.02	167.50	59.20	169.20	57.46	173.00	53.90	174.90	51.34	177.56	52.19
	43	130.90	49.63	136.25	47.81	142.58	46.31	146.64	44.96	148.38	41.94	150.87	41.57	152.31	40.16	155.19	39.01
	46	92.44	32.23	99.64	32.42	103.53	31.60	107.77	31.45	109.45	29.79	110.19	29.74	111.98	29.33	114.98	30.63
48	45.11	20.38	45.93	21.48	47.56	22.08	49.55	22.90	51.56	22.64	53.34	23.24	53.10	23.12	57.09	23.26	
90%	10	133.18	34.04	142.31	35.31	159.00	36.90	165.36	37.46	173.19	40.88	182.53	39.36	186.02	39.61	191.06	40.68
	12	133.06	34.22	142.21	35.31	158.89	37.02	165.25	37.72	172.97	41.08	182.31	39.44	185.75	39.73	190.75	40.96
	14	133.14	35.06	142.33	36.12	159.36	37.71	165.98	38.26	172.74	41.65	181.88	39.74	185.27	40.28	190.22	41.50
	16	133.10	35.99	142.32	36.96	159.03	38.63	165.64	39.23	172.02	42.32	182.17	40.58	185.44	41.02	190.26	42.19
	18	133.27	36.93	142.51	38.21	158.91	39.41	165.30	39.96	172.61	43.01	182.11	41.48	185.32	41.99	190.07	42.94
	20	133.40	37.77	142.70	39.10	158.83	40.32	165.58	40.85	172.69	44.07	181.94	42.74	184.98	43.21	189.55	43.98
	22	133.54	38.85	142.88	40.01	159.07	41.21	165.84	41.77	172.66	45.14	181.96	43.64	185.34	44.13	189.77	44.95
	24	133.46	39.79	142.84	40.91	159.19	42.54	165.99	43.00	172.60	45.67	181.81	44.53	185.40	45.05	189.62	45.64
	25	133.05	40.08	142.38	41.41	158.94	42.99	165.60	43.46	172.26	46.07	182.16	44.97	185.40	45.60	189.53	46.04
	26	133.03	40.65	142.32	41.89	158.79	43.48	165.60	44.06	172.03	46.50	181.88	45.51	185.30	46.07	189.18	46.45
	28	132.86	41.59	142.32	43.00	158.79	45.06	165.60	45.48	172.03	46.71	181.88	47.09	185.30	47.60	189.18	47.98
	30	132.91	42.96	142.38	44.50	158.94	46.07	165.60	46.71	172.26	47.58	182.16	48.22	185.40	48.69	189.35	49.13
	32	132.73	45.11	142.32	46.54	158.79	48.01	165.60	48.64	172.03	49.67	181.96	50.19	185.24	50.73	188.64	51.09
	34	132.76	47.19	142.32	48.65	158.79	50.32	165.60	50.73	172.03	52.19	181.96	52.28	185.24	52.79	188.08	53.15
	35	132.83	48.19	142.38	49.80	158.94	51.31	165.60	51.78	172.26	52.88	182.16	53.35	185.40	53.76	187.96	54.27
	36	131.72	49.32	141.18	50.78	156.80	52.44	163.21	52.88	169.78	53.71	178.69	53.80	181.94	54.96	184.81	52.87
	38	129.48	51.85	138.87	53.35	152.79	54.44	157.30	54.76	161.75	55.33	168.19	50.98	171.51	50.74	174.26	49.74
	40	127.49	54.32	135.72	55.97	147.33	52.88	150.75	51.31	152.28	49.80	155.70	46.71	157.41	44.50	159.81	45.23
	43	117.81	43.01	122.63	41.44	128.32	40.13	131.97	38.97	133.54	36.35	135.78	36.03	137.08	34.81	139.67	33.81
	46	83.20	27.94	89.67	28.10	93.18	27.39	97.00	27.26	98.50	25.82	99.17	25.78	100.78	25.42	103.48	26.55
48	40.60	17.66	41.34	18.61	42.80	19.13	44.60	19.85	46.41	19.62	48.00	20.14	47.79	20.04	51.38	20.16	
80%	10	118.39	29.09	126.49	30.17	141.33	31.53	146.99	32.01	153.95	34.93	162.25	33.64	165.35	33.85	169.83	34.76
	12	118.28	29.24	126.41	30.17	141.23	31.63	146.89	32.23	153.75	35.10	162.06	33.70	165.12	33.94	169.55	35.00
	14	118.35	29.95	126.52	30.87	141.66	32.22	147.54	32.69	153.55	35.59	161.67	33.96	164.69	34.42	169.08	35.46
	16	118.31	30.75	126.51	31.58	141.36	33.00	147.24	33.52	152.90	36.16	161.92	34.68	164.83	35.05	169.12	36.05
	18	118.46	31.55	126.68	32.65	141.25	33.67	146.94	34.14	153.43	36.75	161.88	35.44	164.73	35.87	168.95	36.69
	20	118.58	32.28	126.85	33.41	141.18	34.45	147.18	34.90	153.50	37.65	161.73	36.52	164.42	36.92	168.49	37.58
	22	118.70	33.19	127.01	34.18	141.39	35.21	147.41	35.69	153.57	38.57	161.75	37.29	164.75	37.71	168.68	38.41
	24	118.63	33.99	126.97	34.96	141.50	36.34	147.54	36.74	153.42	39.02	161.61	38.05	164.80	38.50	168.55	39.00
	25	118.27	34.25	126.56	35.38	141.28	36.73	147.20	37.13	153.12	39.37	161.92	38.42	164.80	38.97	168.47	39.34
	26	118.25	34.73	126.50	35.80	141.15	37.16	147.20	37.65	152.91	39.73	161.67	38.88	164.72	39.37	168.16	39.69
	28	118.10	35.54	126.50	36.74	141.15	38.50	147.20	38.86	152.91	39.91	161.67	40.24	164.72	40.67	168.16	40.99
	30	118.14	36.71	126.56	38.02	141.28	39.37	147.20	39.91	153.12	40.66	161.92	41.20	164.80	41.60	168.31	41.98
	32	117.98	38.54	126.50	39.77	141.15	41.02	147.20	41.56	152.91	42.44	161.75	42.89	164.65	43.35	167.68	43.65
	34	118.01	40.33	126.50	41.57	141.15	42.99	147.20	43.35	152.91	44.59	161.75	44.67	164.65	45.10	167.18	45.42
	35	118.07	41.17	126.56	42.55	141.28	43.84	147.20	44.24	153.12	45.19	161.92	45.59	164.80	45.93	167.08	46.38
	36	117.08	42.14	125.49	43.39	139.38	44.81	145.08	45.18	150.91	45.89	158.83	45.97	161.73	46.96	164.28	45.18
	38	115.09	44.30	123.44	45.59	135.82	46.52	139.83	46.79	143.78	47.28	149.50	43.56	152.45	43.35	154.90	42.50
	40	113.33	46.42	120.64	47.83	130.96	45.19	134.00	43.84	135.36	42.55	138.40	39.91	139.92	38.02	142.05	38.65
	43	104.72	36.75	109.00	35.40	114.06	34.29	117.31	33.30	118.70	31.06	120.69	30.78	121.85	29.74	124.15	28.89
	46	73.95	23.87	79.71	24.01	82.82	23.40	86.22	23.29	87.56	22.06	88.16	22.03	89.58	21.72	91.98	22.68
48	36.09	15.09	36.75	15.90	38.05	16.35	39.64	16.96	41.25	16.77	42.67	17.21	42.48	17.12	45.67	17.22	

RAS-66FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	103.59	24.39	110.68	25.30	123.67	26.44	128.62	26.84	134.71	29.29	141.97	28.21	144.68	28.39	148.60	29.15
	12	103.49	24.52	110.61	25.30	123.58	26.52	128.53	27.03	134.53	29.43	141.80	28.26	144.48	28.47	148.36	29.35
	14	103.56	25.12	110.70	25.89	123.95	27.02	129.10	27.42	134.36	29.84	141.46	28.48	144.10	28.87	147.95	29.74
	16	103.52	25.79	110.69	26.48	123.69	27.68	128.83	28.12	133.79	30.32	141.68	29.08	144.23	29.40	147.98	30.23
	18	103.65	26.46	110.84	27.38	123.60	28.24	128.57	28.63	134.25	30.82	141.64	29.72	144.14	30.09	147.83	30.77
	20	103.76	27.07	110.99	28.02	123.53	28.89	128.78	29.27	134.31	31.58	141.51	30.62	143.87	30.96	147.43	31.52
	22	103.86	27.84	111.13	28.67	123.72	29.53	128.99	29.93	134.37	32.35	141.53	31.28	144.15	31.62	147.60	32.21
	24	103.80	28.51	111.10	29.32	123.81	30.48	129.10	30.81	134.24	32.73	141.41	31.91	144.20	32.28	147.48	32.70
	25	103.49	28.72	110.74	29.67	123.62	30.80	128.80	31.14	133.98	33.02	141.68	32.22	144.20	32.68	147.41	32.99
	26	103.47	29.13	110.69	30.02	123.50	31.16	128.80	31.57	133.80	33.32	141.46	32.61	144.13	33.02	147.14	33.29
	28	103.34	29.81	110.69	30.81	123.50	32.29	128.80	32.59	133.80	33.47	141.46	33.74	144.13	34.11	147.14	34.38
	30	103.37	30.79	110.74	31.88	123.62	33.02	128.80	33.47	133.98	34.10	141.68	34.55	144.20	34.89	147.27	35.21
	32	103.23	32.33	110.69	33.35	123.50	34.40	128.80	34.86	133.80	35.59	141.53	35.97	144.07	36.35	146.72	36.61
	34	103.26	33.82	110.69	34.86	123.50	36.06	128.80	36.35	133.80	37.40	141.53	37.46	144.07	37.83	146.28	38.09
	35	103.31	34.53	110.74	35.68	123.62	36.77	128.80	37.10	133.98	37.90	141.68	38.23	144.20	38.52	146.19	38.89
	36	102.45	35.34	109.80	36.39	121.96	37.58	126.94	37.89	132.05	38.49	138.98	38.55	141.51	39.38	143.74	37.89
	38	100.70	37.15	108.01	38.23	118.84	39.01	122.35	39.24	125.80	39.65	130.82	36.53	133.39	36.36	135.54	35.64
	40	99.16	38.93	105.56	40.11	114.59	37.90	117.25	36.77	118.44	35.68	121.10	33.47	122.43	31.88	124.30	32.41
43	91.63	30.82	95.38	29.69	99.80	28.76	102.65	27.93	103.87	26.05	105.61	25.82	106.62	24.94	108.63	24.23	
46	64.71	20.02	69.75	20.13	72.47	19.63	75.44	19.53	76.61	18.50	77.14	18.47	78.39	18.22	80.48	19.02	
48	31.58	12.65	32.15	13.34	33.29	13.71	34.69	14.23	36.09	14.06	37.34	14.43	37.17	14.36	39.96	14.44	
60%	10	88.79	19.94	94.87	20.69	106.00	21.61	110.24	21.95	115.46	23.95	121.69	23.06	124.01	23.20	127.37	23.83
	12	88.71	20.05	94.81	20.69	105.93	21.68	110.17	22.10	115.31	24.06	121.54	23.10	123.84	23.27	127.16	23.99
	14	88.76	20.54	94.89	21.16	106.24	22.09	110.65	22.41	115.16	24.40	121.25	23.28	123.52	23.60	126.81	24.31
	16	88.73	21.08	94.88	21.65	106.02	22.63	110.43	22.98	114.68	24.79	121.44	23.77	123.62	24.03	126.84	24.72
	18	88.84	21.63	95.01	22.39	105.94	23.09	110.20	23.41	115.07	25.20	121.41	24.30	123.55	24.60	126.71	25.15
	20	88.94	22.13	95.13	22.90	105.88	23.62	110.38	23.93	115.13	25.82	121.30	25.04	123.32	25.31	126.37	25.76
	22	89.02	22.76	95.26	23.44	106.04	24.14	110.56	24.47	115.18	26.44	121.31	25.57	123.56	25.85	126.51	26.33
	24	88.97	23.31	95.23	23.97	106.12	24.92	110.66	25.19	115.07	26.76	121.21	26.08	123.60	26.39	126.41	26.74
	25	88.70	23.48	94.92	24.26	105.96	25.18	110.40	25.46	114.84	26.99	121.44	26.34	123.60	26.71	126.35	26.97
	26	88.69	23.81	94.88	24.54	105.86	25.47	110.40	25.81	114.68	27.24	121.25	26.66	123.54	26.99	126.12	27.21
	28	88.57	24.37	94.88	25.19	105.86	26.40	110.40	26.64	114.68	27.36	121.25	27.59	123.54	27.88	126.12	28.10
	30	88.60	25.17	94.92	26.07	105.96	26.99	110.40	27.36	114.84	27.87	121.44	28.25	123.60	28.52	126.23	28.78
	32	88.48	26.43	94.88	27.26	105.86	28.13	110.40	28.50	114.68	29.10	121.31	29.40	123.49	29.72	125.76	29.93
	34	88.51	27.65	94.88	28.50	105.86	29.48	110.40	29.72	114.68	30.57	121.31	30.63	123.49	30.92	125.39	31.14
	35	88.55	28.23	94.92	29.17	105.96	30.06	110.40	30.33	114.84	30.98	121.44	31.26	123.60	31.49	125.31	31.79
	36	87.81	28.89	94.12	29.75	104.53	30.72	108.81	30.98	113.19	31.46	119.12	31.52	121.29	32.19	123.21	30.97
	38	86.32	30.37	92.58	31.26	101.86	31.89	104.87	32.08	107.83	32.41	112.13	29.86	114.34	29.72	116.18	29.14
	40	85.00	31.82	90.48	32.79	98.22	30.98	100.50	30.06	101.52	29.17	103.80	27.36	104.94	26.07	106.54	26.50
43	78.54	25.20	81.75	24.27	85.55	23.51	87.98	22.83	89.03	21.29	90.52	21.11	91.39	20.39	93.11	19.81	
46	55.47	16.37	59.78	16.46	62.12	16.05	64.66	15.97	65.67	15.13	66.12	15.10	67.19	14.89	68.99	15.55	
48	27.07	10.35	27.56	10.90	28.54	11.21	29.73	11.63	30.94	11.49	32.00	11.80	31.86	11.74	34.25	11.81	
50%	10	73.99	15.71	79.06	16.30	88.33	17.03	91.87	17.29	96.22	18.87	101.41	18.17	103.35	18.28	106.15	18.78
	12	73.92	15.79	79.01	16.30	88.27	17.08	91.81	17.41	96.09	18.96	101.29	18.20	103.20	18.33	105.97	18.90
	14	73.97	16.18	79.07	16.67	88.54	17.40	92.21	17.66	95.97	19.22	101.04	18.34	102.93	18.59	105.68	19.15
	16	73.94	16.61	79.07	17.06	88.35	17.83	92.02	18.11	95.56	19.53	101.20	18.73	103.02	18.93	105.70	19.47
	18	74.04	17.04	79.17	17.64	88.28	18.19	91.84	18.44	95.89	19.85	101.17	19.14	102.96	19.38	105.59	19.82
	20	74.11	17.43	79.28	18.04	88.24	18.61	91.99	18.85	95.94	20.34	101.08	19.72	102.76	19.94	105.31	20.30
	22	74.19	17.93	79.38	18.46	88.37	19.02	92.13	19.28	95.98	20.83	101.09	20.14	102.97	20.37	105.43	20.75
	24	74.14	18.36	79.36	18.88	88.44	19.63	92.21	19.84	95.89	21.08	101.01	20.55	103.00	20.79	105.34	21.06
	25	73.92	18.50	79.10	19.11	88.30	19.84	92.00	20.06	95.70	21.26	101.20	20.75	103.00	21.05	105.29	21.25
	26	73.91	18.76	79.06	19.33	88.22	20.07	92.00	20.33	95.57	21.46	101.04	21.00	102.95	21.26	105.10	21.44
	28	73.81	19.20	79.06	19.85	88.22	20.80	92.00	20.99	95.57	21.56	101.04	21.73	102.95	21.97	105.10	22.14
	30	73.84	19.83	79.10	20.54	88.30	21.26	92.00	21.56	95.70	21.96	101.20	22.25	103.00	22.47	105.19	22.68
	32	73.74	20.82	79.06	21.48	88.22	22.16	92.00	22.45	95.57	22.93	101.09	23.16	102.91	23.41	104.80	23.58
	34	73.76	21.78	79.06	22.45	88.22	23.22	92.00	23.41	95.57	24.09	101.09	24.13	102.91	24.36	104.49	24.53
	35	73.79	22.24	79.10	22.98	88.30	23.68	92.00	23.90	95.70	24.41	101.20	24.62	103.00	24.81	104.42	25.05
	36	73.18	22.76	78.43	23.44	87.11	24.20	90.67	24.40	94.32	24.79	99.27	24.83	101.08	25.36	102.67	24.40
	38	71.93	23.93	77.15	24.62	84.88	25.13	87.39	25.27	89.86	25.54	93.44	23.53	95.28	23.42	96.81	22.96
	40	70.83	25.07	75.40	25.83	81.85	24.41	83.75	23.68	84.60	22.98	86.50	21.56	87.45	20.54	88.78	20.87
43	65.45	19.85	68.13	19.12	71.29	18.52	73.32	17.99	74.19	16.78	75.43	16.63	76.16	16.06	77.59	15.60	
46	46.22	12.89	49.82	12.97	51.76	12.64	53.89	12.58	54.72	11.92	55.10	11.90	55.99	11.73	57.49	12.25	
48	22.56	8.15	22.97	8.59	23.78	8.83	24.78	9.16	25.78	9.06	26.67	9.30	26.55	9.25	28.54	9.30	



◆ **RAS-68FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	157.09	46.11	168.14	47.74	187.83	49.83	195.43	50.47	204.63	54.36	215.69	52.74	219.88	53.06	225.75	54.07
	12	156.95	46.22	167.99	47.74	187.70	49.90	195.30	50.70	204.37	54.55	215.43	52.78	219.56	53.13	225.38	54.24
	14	157.13	46.86	168.18	48.30	188.26	50.38	196.16	51.09	204.10	54.97	214.92	53.04	218.99	53.55	224.76	54.64
	16	157.17	47.55	168.23	48.94	187.87	51.15	195.76	51.82	203.24	55.52	215.25	53.70	219.18	54.14	224.80	55.21
	18	157.38	48.25	168.45	49.90	187.48	51.76	195.36	52.47	203.94	56.17	215.19	54.54	219.05	54.99	224.58	55.90
	20	157.59	49.03	168.68	50.71	187.63	52.66	195.68	53.28	204.04	57.11	214.99	55.52	218.64	55.96	223.97	56.76
	22	157.79	50.02	168.89	51.60	187.91	53.47	195.99	54.12	204.12	58.06	215.05	56.41	219.07	56.90	224.22	57.73
	24	157.75	50.92	168.84	52.49	188.05	54.69	196.17	55.28	203.93	58.59	214.83	57.22	219.14	57.84	224.05	58.53
	25	157.26	51.30	168.30	53.07	187.77	55.15	195.70	55.74	203.63	59.11	215.37	57.82	219.18	58.51	224.02	59.04
	26	157.23	52.09	168.15	53.81	187.58	55.87	195.70	56.47	203.25	59.75	214.91	58.46	219.03	59.13	223.45	59.66
	28	157.04	53.41	168.15	55.14	187.58	57.88	195.70	58.46	203.25	60.26	214.91	60.46	219.03	61.12	223.45	61.65
	30	157.09	55.26	168.30	57.03	187.77	59.11	195.70	59.80	203.63	61.19	215.37	61.88	219.18	62.48	223.72	63.01
	32	156.88	58.06	168.15	59.79	187.58	61.70	195.70	62.49	203.25	64.19	215.05	64.44	218.92	65.11	222.96	65.64
	34	156.92	60.72	168.15	62.45	187.58	64.49	195.70	65.19	203.25	66.67	215.05	67.10	218.92	67.76	222.45	68.30
	35	157.00	61.97	168.30	63.76	187.77	65.84	195.70	66.44	203.63	67.72	215.37	68.51	219.18	69.11	222.47	69.71
	36	155.75	63.38	166.87	65.11	185.35	67.29	193.12	67.80	201.31	68.72	211.97	67.60	215.92	68.46	219.81	67.24
	38	153.25	66.70	164.30	68.43	180.86	69.82	186.13	70.12	191.79	70.75	199.61	63.94	203.92	63.20	207.77	62.52
	40	151.04	69.89	160.37	71.68	174.07	67.72	178.19	65.84	180.04	63.76	183.96	59.80	185.92	57.03	189.38	57.29
	43	139.61	55.38	144.89	53.11	151.61	51.44	155.99	50.03	157.83	46.59	160.45	46.18	161.98	44.65	165.58	43.58
46	98.70	36.03	105.95	36.00	110.08	35.09	114.66	35.00	116.42	33.08	117.19	33.03	119.08	32.60	122.81	34.27	
48	48.36	22.84	48.83	23.83	50.55	24.50	52.73	25.50	54.86	25.12	56.72	25.80	56.46	25.69	61.25	26.07	
120%	10	155.56	45.23	166.50	46.83	186.01	48.88	193.53	49.51	202.65	53.32	213.59	51.73	217.74	52.05	223.56	53.04
	12	155.42	45.34	166.36	46.83	185.88	48.95	193.40	49.73	202.38	53.51	213.34	51.78	217.43	52.12	223.19	53.21
	14	155.60	45.96	166.55	47.38	186.44	49.43	194.25	50.12	202.12	53.92	212.83	52.03	216.87	52.53	222.57	53.60
	16	155.64	46.65	166.59	48.01	186.04	50.17	193.86	50.83	201.26	54.47	213.16	52.67	217.06	53.11	222.62	54.16
	18	155.86	47.33	166.82	48.95	185.66	50.77	193.46	51.47	201.96	55.10	213.11	53.50	216.92	53.95	222.40	54.83
	20	156.06	48.10	167.04	49.74	185.81	51.65	193.78	52.27	202.06	56.02	212.90	54.47	216.52	54.89	221.79	55.68
	22	156.26	49.06	167.25	50.61	186.09	52.45	194.09	53.09	202.14	56.95	212.97	55.34	216.95	55.81	222.04	56.63
	24	156.22	49.95	167.20	51.49	186.23	53.65	194.26	54.23	201.95	57.47	212.75	56.13	217.01	56.74	221.87	57.42
	25	155.74	50.32	166.67	52.06	185.95	54.10	193.80	54.68	201.65	57.98	213.28	56.72	217.06	57.40	221.84	57.92
	26	155.71	51.09	166.52	52.79	185.76	54.81	193.80	55.39	201.28	58.62	212.83	57.35	216.90	58.00	221.28	58.52
	28	155.51	52.40	166.52	54.09	185.76	56.78	193.80	57.35	201.28	59.11	212.83	59.30	216.90	59.96	221.28	60.48
	30	155.56	54.21	166.67	55.94	185.95	57.98	193.80	58.66	201.65	60.02	213.28	60.70	217.06	61.29	221.55	61.81
	32	155.35	56.96	166.52	58.65	185.76	60.52	193.80	61.30	201.28	62.96	212.97	63.21	216.79	63.87	220.79	64.39
	34	155.40	59.57	166.52	61.26	185.76	63.26	193.80	63.95	201.28	65.40	212.97	65.82	216.79	66.47	220.29	66.99
	35	155.47	60.79	166.67	62.55	185.95	64.59	193.80	65.17	201.65	66.43	213.28	67.21	217.06	67.79	220.31	68.38
	36	154.24	62.17	165.25	63.87	183.55	66.00	191.25	66.51	199.36	67.42	209.91	66.31	213.83	67.15	217.68	65.96
	38	151.76	65.43	162.70	67.13	179.10	68.49	184.33	68.78	189.92	69.41	197.68	62.73	201.94	62.00	205.75	61.33
	40	149.58	68.56	158.81	70.32	172.38	66.43	176.46	64.59	178.30	62.55	182.17	58.66	184.11	55.94	187.54	56.20
	43	138.25	54.32	143.48	52.10	150.14	50.46	154.48	49.08	156.30	45.70	158.89	45.30	160.40	43.80	163.97	42.75
46	97.74	35.34	104.92	35.31	109.01	34.42	113.54	34.34	115.29	32.45	116.05	32.40	117.92	31.98	121.62	33.61	
48	47.89	22.41	48.36	23.37	50.06	24.03	52.22	25.01	54.33	24.65	56.17	25.30	55.91	25.20	60.65	25.57	
110%	10	154.04	44.79	164.87	46.38	184.18	48.40	191.63	49.03	200.66	52.80	211.50	51.23	215.61	51.55	221.37	52.53
	12	153.90	44.90	164.72	46.38	184.06	48.47	191.50	49.25	200.40	52.99	211.25	51.27	215.30	51.61	221.00	52.69
	14	154.08	45.52	164.92	46.92	184.61	48.95	192.35	49.63	200.14	53.40	210.74	51.52	214.74	52.02	220.39	53.08
	16	154.12	46.19	164.96	47.54	184.22	49.69	191.96	50.34	199.29	53.94	211.07	52.16	214.93	52.60	220.44	53.64
	18	154.33	46.87	165.18	48.48	183.84	50.28	191.56	50.97	199.98	54.57	211.02	52.98	214.79	53.42	220.22	54.30
	20	154.53	47.63	165.40	49.26	183.98	51.15	191.88	51.76	200.07	55.48	210.82	53.94	214.39	54.36	219.62	55.14
	22	154.73	48.59	165.61	50.12	184.26	51.94	192.19	52.58	200.16	56.40	210.88	54.80	214.82	55.27	219.87	56.08
	24	154.68	49.46	165.56	50.99	184.40	53.13	192.36	53.70	199.97	56.91	210.66	55.58	214.89	56.18	219.70	56.86
	25	154.21	49.83	165.03	51.55	184.12	53.57	191.90	54.15	199.68	57.42	211.19	56.17	214.93	56.84	219.67	57.36
	26	154.18	50.60	164.89	52.28	183.94	54.28	191.90	54.86	199.30	58.05	210.74	56.79	214.78	57.44	219.11	57.95
	28	153.99	51.89	164.89	53.57	183.94	56.23	191.90	56.79	199.30	58.54	210.74	58.73	214.78	59.37	219.11	59.89
	30	154.04	53.68	165.03	55.40	184.12	57.42	191.90	58.09	199.68	59.44	211.19	60.11	214.93	60.69	219.38	61.20
	32	153.83	56.41	164.89	58.08	183.94	59.93	191.90	60.71	199.30	62.35	210.88	62.60	214.67	63.25	218.63	63.76
	34	153.87	58.99	164.89	60.67	183.94	62.64	191.90	63.33	199.30	64.77	210.88	65.18	214.67	65.83	218.13	66.34
	35	153.95	60.19	165.03	61.94	184.12	63.96	191.90	64.54	199.68	65.79	211.19	66.56	214.93	67.13	218.15	67.72
	36	152.73	61.57	163.63	63.25	181.75	65.36	189.37	65.86	197.40	66.76	207.85	65.67	211.73	66.50	215.54	65.32
	38	150.27	64.80	161.11	66.47	177.34	67.83	182.52	68.12	188.06	68.73	195.74	62.12	199.96	61.39	203.73	60.73
	40	148.11	67.89	157.26	69.64	170.69	65.79	174.73	63.96	176.55	61.94	180.39	58.09	182.31	55.40	185.70	55.65
	43	136.89	53.79	142.08	51.59	148.67	49.97	152.96	48.60	154.77	45.26	157.33	44.86	158.83	43.37	162.36	42.34
46	96.78	35.00	103.89	34.97	107.94	34.09	112.43	34.00	114.16	32.14	114.92	32.08	116.77	31.67	120.43	33.29	
48	47.42	22.19	47.88	23.15	49.57	23.80	51.71	24.77	53.79	24.41	55.62	25.06	55.36	24.96	60.06	25.32	

RAS-68FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	152.51	43.91	163.24	45.47	182.36	47.45	189.74	48.07	198.67	51.77	209.41	50.22	213.47	50.54	219.18	51.50
	12	152.38	44.02	163.09	45.47	182.23	47.52	189.61	48.28	198.41	51.95	209.16	50.27	213.17	50.60	218.81	51.66
	14	152.55	44.62	163.28	46.00	182.78	47.99	190.45	48.66	198.16	52.35	208.66	50.51	212.62	51.00	218.21	52.04
	16	152.59	45.29	163.33	46.61	182.40	48.71	190.06	49.35	197.32	52.88	208.99	51.14	212.80	51.57	218.25	52.59
	18	152.80	45.95	163.55	47.53	182.02	49.29	189.67	49.97	198.00	53.50	208.93	51.94	212.67	52.37	218.04	53.24
	20	153.00	46.70	163.76	48.29	182.16	50.15	189.98	50.75	198.09	54.39	208.73	52.88	212.27	53.29	217.44	54.06
	22	153.20	47.63	163.97	49.14	182.44	50.93	190.29	51.55	198.18	55.29	208.79	53.73	212.69	54.19	217.69	54.98
	24	153.15	48.49	163.93	49.99	182.57	52.09	190.45	52.65	197.99	55.80	208.58	54.49	212.76	55.08	217.52	55.74
	25	152.68	48.86	163.40	50.54	182.30	52.52	190.00	53.09	197.70	56.29	209.10	55.07	212.80	55.73	217.49	56.23
	26	152.65	49.61	163.26	51.25	182.12	53.21	190.00	53.78	197.33	56.91	208.65	55.68	212.65	56.31	216.94	56.82
	28	152.46	50.87	163.26	52.52	182.12	55.13	190.00	55.68	197.33	57.39	208.65	57.58	212.65	58.21	216.94	58.72
	30	152.51	52.63	163.40	54.31	182.30	56.29	190.00	56.96	197.70	58.27	209.10	58.93	212.80	59.50	217.20	60.00
	32	152.31	55.30	163.26	56.94	182.12	58.76	190.00	59.52	197.33	61.13	208.79	61.37	212.54	62.01	216.46	62.51
	34	152.35	57.83	163.26	59.48	182.12	61.41	190.00	62.08	197.33	63.50	208.79	63.90	212.54	64.54	215.97	65.04
	35	152.42	59.01	163.40	60.73	182.30	62.71	190.00	63.27	197.70	64.50	209.10	65.25	212.80	65.82	215.99	66.39
	36	151.22	60.36	162.01	62.01	179.95	64.08	187.50	64.57	195.45	65.45	205.79	64.38	209.63	65.20	213.41	64.04
	38	148.78	63.52	159.51	65.17	175.59	66.50	180.71	66.78	186.20	67.38	193.80	60.90	197.98	60.19	201.72	59.54
	40	146.64	66.56	155.70	68.27	169.00	64.50	173.00	62.71	174.80	60.73	178.60	56.96	180.50	54.31	183.87	54.56
	43	135.54	52.74	140.67	50.58	147.20	48.99	151.45	47.65	153.24	44.37	155.78	43.98	157.26	42.52	160.76	41.51
	46	95.82	34.32	102.86	34.28	106.88	33.42	111.32	33.34	113.03	31.51	113.78	31.45	115.61	31.05	119.24	32.63
48	46.95	21.76	47.41	22.69	49.08	23.33	51.20	24.28	53.26	23.93	55.07	24.57	54.81	24.47	59.46	24.82	
90%	10	137.26	38.06	146.92	39.41	164.12	41.13	170.76	41.66	178.80	44.87	188.47	43.53	192.12	43.80	197.26	44.63
	12	137.14	38.15	146.78	39.41	164.01	41.19	170.65	41.85	178.57	45.03	188.24	43.57	191.85	43.86	196.93	44.77
	14	137.30	38.68	146.96	39.87	164.50	41.59	171.40	42.17	178.34	45.37	187.79	43.78	191.35	44.20	196.39	45.10
	16	137.33	39.25	146.99	40.40	164.16	42.22	171.05	42.77	177.59	45.83	188.09	44.32	191.52	44.69	196.43	45.58
	18	137.52	39.83	147.19	41.19	163.82	42.72	170.70	43.31	178.20	46.37	188.03	45.02	191.40	45.39	196.24	46.14
	20	137.70	40.47	147.39	41.86	163.95	43.46	170.98	43.98	178.28	47.14	187.86	45.83	191.04	46.19	195.70	46.85
	22	137.88	41.28	147.57	42.59	164.19	44.14	171.26	44.67	178.36	47.92	187.91	46.56	191.42	46.96	195.92	47.65
	24	137.84	42.03	147.53	43.32	164.32	45.14	171.41	45.63	178.19	48.36	187.72	47.23	191.48	47.74	195.77	48.31
	25	137.42	42.34	147.06	43.80	164.07	45.52	171.00	46.01	177.93	48.79	188.19	47.73	191.52	48.30	195.74	48.74
	26	137.39	42.99	146.93	44.42	163.91	46.12	171.00	46.61	177.60	49.32	187.79	48.26	191.38	48.80	195.24	49.24
	28	137.22	44.09	146.93	45.51	163.91	47.78	171.00	48.26	177.60	49.74	187.79	49.90	191.38	50.45	195.24	50.89
	30	137.26	45.61	147.06	47.07	164.07	48.79	171.00	49.36	177.93	50.50	188.19	51.08	191.52	51.57	195.48	52.01
	32	137.08	47.93	146.93	49.35	163.91	50.93	171.00	51.58	177.60	52.98	187.91	53.19	191.29	53.74	194.82	54.18
	34	137.11	50.12	146.93	51.55	163.91	53.23	171.00	53.81	177.60	55.03	187.91	55.39	191.29	55.93	194.38	56.37
	35	137.18	51.15	147.06	52.63	164.07	54.35	171.00	54.84	177.93	55.90	188.19	56.55	191.52	57.04	194.39	57.54
	36	136.09	52.31	145.81	53.74	161.95	55.54	168.75	55.96	175.90	56.73	185.22	55.80	188.67	56.51	192.07	55.50
	38	133.90	55.06	143.56	56.48	158.03	57.63	162.64	57.88	167.58	58.40	174.42	52.78	178.18	52.17	181.54	51.60
	40	131.98	57.69	140.13	59.17	152.10	55.90	155.70	54.35	157.32	52.63	160.74	49.36	162.45	47.07	165.48	47.29
	43	121.99	45.71	126.60	43.84	132.48	42.46	136.30	41.29	137.91	38.45	140.20	38.12	141.53	36.85	144.68	35.97
	46	86.24	29.74	92.57	29.71	96.19	28.96	100.18	28.89	101.73	27.31	102.40	27.26	104.05	26.91	107.31	28.28
48	42.25	18.86	42.67	19.67	44.17	20.22	46.08	21.05	47.94	20.74	49.56	21.29	49.33	21.21	53.52	21.51	
80%	10	122.01	32.52	130.59	33.67	145.89	35.14	151.79	35.60	158.94	38.34	167.53	37.19	170.78	37.42	175.34	38.14
	12	121.90	32.60	130.47	33.67	145.79	35.19	151.69	35.76	158.73	38.47	167.33	37.23	170.53	37.47	175.05	38.25
	14	122.04	33.05	130.63	34.07	146.22	35.54	152.36	36.04	158.52	38.77	166.93	37.41	170.09	37.76	174.57	38.54
	16	122.07	33.54	130.66	34.52	145.92	36.07	152.05	36.55	157.85	39.16	167.19	37.87	170.24	38.19	174.60	38.94
	18	122.24	34.03	130.84	35.19	145.62	36.50	151.73	37.01	158.40	39.62	167.14	38.46	170.13	38.79	174.43	39.42
	20	122.40	34.58	131.01	35.76	145.73	37.14	151.98	37.58	158.47	40.28	166.98	39.16	169.82	39.47	173.96	40.03
	22	122.56	35.28	131.18	36.39	145.95	37.71	152.23	38.17	158.54	40.95	167.03	39.79	170.15	40.13	174.15	40.72
	24	122.52	35.91	131.14	37.02	146.06	38.57	152.36	38.99	158.39	41.32	166.86	40.35	170.21	40.79	174.02	41.28
	25	122.15	36.18	130.72	37.43	145.84	38.89	152.00	39.31	158.16	41.69	167.28	40.78	170.24	41.27	173.99	41.64
	26	122.12	36.73	130.60	37.95	145.70	39.41	152.00	39.83	157.86	42.14	166.92	41.23	170.12	41.70	173.55	42.08
	28	121.97	37.67	130.60	38.89	145.70	40.82	152.00	41.23	157.86	42.50	166.92	42.64	170.12	43.11	173.55	43.48
	30	122.01	38.97	130.72	40.22	145.84	41.69	152.00	42.18	158.16	43.15	167.28	43.64	170.24	44.06	173.76	44.44
	32	121.85	40.95	130.60	42.17	145.70	43.51	152.00	44.08	157.86	45.27	167.03	45.45	170.03	45.92	173.17	46.29
	34	121.88	42.83	130.60	44.04	145.70	45.48	152.00	45.98	157.86	47.02	167.03	47.32	170.03	47.79	172.78	48.17
	35	121.94	43.70	130.72	44.97	145.84	46.44	152.00	46.86	158.16	47.76	167.28	48.32	170.24	48.74	172.79	49.16
	36	120.97	44.70	129.61	45.92	143.96	47.46	150.00	47.82	156.36	48.47	164.64	47.68	167.71	48.28	170.73	47.42
	38	119.03	47.04	127.61	48.26	140.47	49.25	144.57	49.45	148.96	49.90	155.04	45.10	158.38	44.57	161.37	44.09
	40	117.32	49.29	124.56	50.56	135.20	47.76	138.40	46.44	139.84	44.97	142.88	42.18	144.40	40.22	147.09	40.41
	43	108.43	39.06	112.54	37.46	117.76	36.28	121.16	35.28	122.59	32.86	124.62	32.57	125.81	31.49	128.60	30.74
	46	76.66	25.41	82.29	25.39	85.50	24.75	89.05	24.69	90.43	23.33	91.02	23.29	92.49	23.00	95.39	24.17
48	37.56	16.11	37.93	16.80	39.26	17.28	40.96	17.98	42.61	17.72	44.06	18.19	43.85	18.12	47.57	18.38	

RAS-68FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	106.76	27.27	114.27	28.24	127.65	29.47	132.82	29.85	139.07	32.15	146.58	31.19	149.43	31.39	153.42	31.98
	12	106.66	27.34	114.17	28.24	127.56	29.51	132.73	29.99	138.89	32.27	146.41	31.22	149.22	31.43	153.17	32.08
	14	106.79	27.71	114.30	28.57	127.95	29.80	133.31	30.22	138.71	32.51	146.06	31.37	148.83	31.67	152.75	32.32
	16	106.81	28.13	114.33	28.95	127.68	30.25	133.04	30.65	138.12	32.84	146.29	31.76	148.96	32.02	152.78	32.66
	18	106.96	28.54	114.48	29.52	127.42	30.61	132.77	31.03	138.60	33.22	146.25	32.26	148.87	32.53	152.63	33.06
	20	107.10	29.00	114.63	29.99	127.51	31.15	132.99	31.52	138.67	33.78	146.11	32.84	148.59	33.10	152.21	33.57
	22	107.24	29.58	114.78	30.52	127.71	31.63	133.20	32.01	138.72	34.34	146.15	33.37	148.88	33.65	152.38	34.15
	24	107.21	30.12	114.75	31.04	127.80	32.35	133.32	32.70	138.59	34.65	146.00	33.84	148.93	34.21	152.26	34.62
	25	106.88	30.34	114.38	31.39	127.61	32.62	133.00	32.97	138.39	34.96	146.37	34.20	148.96	34.61	152.24	34.92
	26	106.86	30.81	114.28	31.83	127.48	33.05	133.00	33.40	138.13	35.34	146.06	34.58	148.85	34.97	151.86	35.29
	28	106.72	31.59	114.28	32.62	127.48	34.24	133.00	34.58	138.13	35.64	146.06	35.76	148.85	36.15	151.86	36.47
	30	106.76	32.69	114.38	33.73	127.61	34.96	133.00	35.37	138.39	36.19	146.37	36.60	148.96	36.95	152.04	37.27
	32	106.62	34.34	114.28	35.37	127.48	36.49	133.00	36.96	138.13	37.96	146.15	38.12	148.78	38.51	151.52	38.82
	34	106.64	35.92	114.28	36.94	127.48	38.14	133.00	38.56	138.13	39.44	146.15	39.69	148.78	40.08	151.18	40.40
	35	106.70	36.65	114.38	37.71	127.61	38.94	133.00	39.30	138.39	40.06	146.37	40.52	148.96	40.88	151.19	41.23
	36	105.85	37.49	113.41	38.51	125.96	39.80	131.25	40.10	136.81	40.65	144.06	39.98	146.74	40.49	149.39	39.77
	38	104.15	39.45	111.66	40.47	122.91	41.30	126.50	41.47	130.34	41.85	135.66	37.82	138.59	37.38	141.20	36.98
	40	102.65	41.34	108.99	42.40	118.30	40.06	121.10	38.94	122.36	37.71	125.02	35.37	126.35	33.73	128.71	33.89
	43	94.88	32.75	98.47	31.41	103.04	30.43	106.01	29.59	107.26	27.56	109.04	27.31	110.08	26.41	112.53	25.78
	46	67.08	21.31	72.00	21.29	74.81	20.76	77.92	20.70	79.12	19.57	79.65	19.53	80.93	19.29	83.46	20.27
48	32.86	13.51	33.19	14.09	34.36	14.49	35.84	15.08	37.28	14.86	38.55	15.26	38.37	15.20	41.62	15.42	
60%	10	91.51	22.29	97.94	23.09	109.42	24.09	113.84	24.40	119.20	26.28	125.64	25.50	128.08	25.66	131.51	26.15
	12	91.43	22.35	97.86	23.09	109.34	24.13	113.76	24.51	119.05	26.38	125.49	25.52	127.90	25.69	131.29	26.23
	14	91.53	22.66	97.97	23.36	109.67	24.36	114.27	24.71	118.89	26.58	125.19	25.65	127.57	25.89	130.93	26.42
	16	91.56	22.99	98.00	23.66	109.44	24.73	114.03	25.06	118.39	26.85	125.39	25.96	127.68	26.18	130.95	26.70
	18	91.68	23.33	98.13	24.13	109.21	25.03	113.80	25.37	118.80	27.16	125.36	26.37	127.60	26.59	130.82	27.03
	20	91.80	23.71	98.26	24.52	109.30	25.46	113.99	25.76	118.86	27.61	125.24	26.85	127.36	27.06	130.47	27.44
	22	91.92	24.18	98.38	24.95	109.46	25.86	114.17	26.17	118.91	28.07	125.27	27.28	127.62	27.51	130.61	27.91
	24	91.89	24.62	98.36	25.38	109.54	26.45	114.27	26.73	118.79	28.33	125.15	27.67	127.66	27.97	130.51	28.30
	25	91.61	24.80	98.04	25.66	109.38	26.67	114.00	26.95	118.62	28.58	125.46	27.96	127.68	28.29	130.50	28.55
	26	91.59	25.19	97.95	26.02	109.27	27.02	114.00	27.31	118.40	28.89	125.19	28.27	127.59	28.59	130.16	28.85
	28	91.48	25.83	97.95	26.66	109.27	27.99	114.00	28.27	118.40	29.14	125.19	29.23	127.59	29.55	130.16	29.81
	30	91.51	26.72	98.04	27.58	109.38	28.58	114.00	28.92	118.62	29.59	125.46	29.92	127.68	30.21	130.32	30.47
	32	91.38	28.08	97.95	28.91	109.27	29.83	114.00	30.22	118.40	31.04	125.27	31.16	127.52	31.48	129.88	31.74
	34	91.41	29.36	97.95	30.20	109.27	31.18	114.00	31.52	118.40	32.24	125.27	32.45	127.52	32.77	129.58	33.02
	35	91.45	29.96	98.04	30.83	109.38	31.84	114.00	32.12	118.62	32.75	125.46	33.13	127.68	33.42	129.59	33.71
	36	90.73	30.65	97.21	31.48	107.97	32.54	112.50	32.78	117.27	33.23	123.48	32.69	125.78	33.10	128.05	32.51
	38	89.27	32.25	95.71	33.09	105.35	33.76	108.43	33.91	111.72	34.21	116.28	30.92	118.79	30.56	121.03	30.23
	40	87.99	33.79	93.42	34.66	101.40	32.75	103.80	31.84	104.88	30.83	107.16	28.92	108.30	27.58	110.32	27.70
	43	81.32	26.78	84.40	25.68	88.32	24.87	90.87	24.19	91.94	22.53	93.47	22.33	94.35	21.59	96.45	21.07
	46	57.49	17.42	61.72	17.41	64.13	16.97	66.79	16.93	67.82	16.00	68.27	15.97	69.37	15.77	71.54	16.57
48	28.17	11.05	28.44	11.52	29.45	11.85	30.72	12.33	31.96	12.15	33.04	12.47	32.89	12.42	35.68	12.60	
50%	10	76.26	17.56	81.62	18.19	91.18	18.98	94.87	19.23	99.34	20.71	104.70	20.09	106.74	20.21	109.59	20.60
	12	76.19	17.61	81.55	18.19	91.12	19.01	94.80	19.31	99.21	20.78	104.58	20.11	106.58	20.24	109.41	20.66
	14	76.28	17.85	81.64	18.40	91.39	19.19	95.22	19.46	99.08	20.94	104.33	20.21	106.31	20.40	109.10	20.82
	16	76.30	18.11	81.66	18.64	91.20	19.48	95.03	19.74	98.66	21.15	104.49	20.46	106.40	20.63	109.13	21.03
	18	76.40	18.38	81.77	19.01	91.01	19.72	94.83	19.99	99.00	21.40	104.46	20.78	106.33	20.95	109.02	21.29
	20	76.50	18.68	81.88	19.32	91.08	20.06	94.99	20.30	99.05	21.76	104.36	21.15	106.14	21.32	108.72	21.62
	22	76.60	19.05	81.99	19.66	91.22	20.37	95.14	20.62	99.09	22.12	104.40	21.49	106.35	21.68	108.85	21.99
	24	76.58	19.40	81.96	19.99	91.29	20.84	95.23	21.06	98.99	22.32	104.29	21.80	106.38	22.03	108.76	22.30
	25	76.34	19.54	81.70	20.22	91.15	21.01	95.00	21.23	98.85	22.52	104.55	22.03	106.40	22.29	108.75	22.49
	26	76.33	19.84	81.63	20.50	91.06	21.28	95.00	21.51	98.67	22.76	104.33	22.27	106.32	22.52	108.47	22.73
	28	76.23	20.35	81.63	21.01	91.06	22.05	95.00	22.27	98.67	22.96	104.33	23.03	106.32	23.28	108.47	23.49
	30	76.26	21.05	81.70	21.73	91.15	22.52	95.00	22.78	98.85	23.31	104.55	23.57	106.40	23.80	108.60	24.00
	32	76.15	22.12	81.63	22.78	91.06	23.50	95.00	23.81	98.67	24.45	104.40	24.55	106.27	24.80	108.23	25.01
	34	76.17	23.13	81.63	23.79	91.06	24.57	95.00	24.83	98.67	25.40	104.40	25.56	106.27	25.81	107.99	26.02
	35	76.21	23.61	81.70	24.29	91.15	25.08	95.00	25.31	98.85	25.80	104.55	26.10	106.40	26.33	107.99	26.56
	36	75.61	24.14	81.01	24.80	89.97	25.63	93.75	25.83	97.72	26.18	102.90	25.75	104.82	26.08	106.71	25.61
	38	74.39	25.41	79.76	26.07	87.79	26.60	90.36	26.71	93.10	26.95	96.90	24.36	98.99	24.08	100.86	23.82
	40	73.32	26.62	77.85	27.31	84.50	25.80	86.50	25.08	87.40	24.29	89.30	22.78	90.25	21.73	91.93	21.83
	43	67.77	21.10	70.34	20.23	73.60	19.60	75.72	19.06	76.62	17.75	77.89	17.59	78.63	17.01	80.38	16.60
	46	47.91	13.73	51.43	13.71	53.44	13.37	55.66	13.33	56.52	12.60	56.89	12.58	57.81	12.42	59.62	13.05
48	23.47	8.70	23.70	9.08	24.54	9.33	25.60	9.71	26.63	9.57	27.53	9.83	27.41	9.79	29.73	9.93	



◆ **RAS-70FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	162.05	45.50	173.44	47.29	193.76	49.39	201.59	50.11	211.07	54.57	222.45	52.66	226.76	52.97	232.88	54.30
	12	161.90	45.72	173.28	47.29	193.62	49.54	201.46	50.43	210.80	54.82	222.18	52.75	226.43	53.11	232.50	54.63
	14	162.09	46.75	173.49	48.28	194.20	50.38	202.35	51.09	210.52	55.52	221.65	53.13	225.85	53.79	231.85	55.29
	16	162.13	47.89	173.53	49.30	193.79	51.52	201.93	52.29	209.63	56.35	222.00	54.16	226.04	54.70	231.90	56.15
	18	162.35	49.04	173.77	50.85	193.40	52.48	201.52	53.19	210.36	57.23	221.94	55.29	225.90	55.91	231.67	57.09
	20	162.57	50.11	173.99	51.96	193.55	53.64	201.85	54.31	210.46	58.55	221.73	56.85	225.48	57.42	231.04	58.38
	22	162.77	51.46	174.22	53.11	193.84	54.76	202.17	55.47	210.55	59.89	221.79	58.00	225.93	58.60	231.30	59.62
	24	162.73	52.64	174.17	54.26	193.98	56.43	202.35	57.02	210.35	60.57	221.56	59.11	226.00	59.78	231.12	60.51
	25	162.23	53.04	173.59	54.91	193.72	57.00	201.88	57.60	210.04	61.10	222.12	59.70	226.04	60.50	231.09	61.04
	26	162.20	53.85	173.46	55.64	193.50	57.73	201.88	58.38	209.65	61.80	221.65	60.44	225.88	61.13	230.50	61.68
	28	162.00	55.22	173.46	57.01	193.50	59.80	201.88	60.44	209.65	62.12	221.65	62.50	225.88	63.19	230.50	63.74
	30	162.05	57.13	173.59	59.00	193.72	61.10	201.88	61.90	210.04	63.19	222.12	63.99	226.04	64.59	230.78	65.14
	32	161.83	60.03	173.46	61.82	193.50	63.70	201.88	64.59	209.65	66.11	221.79	66.62	225.77	67.31	230.00	67.86
	34	161.87	62.78	173.46	64.56	193.50	66.71	201.88	67.35	209.65	69.16	221.79	69.37	225.77	70.06	229.48	70.61
	35	161.96	64.06	173.59	65.99	193.72	68.09	201.88	68.69	210.04	70.08	222.12	70.78	226.04	71.38	229.49	72.07
	36	160.67	65.53	172.14	67.31	191.20	69.56	199.22	70.09	207.67	71.05	218.66	70.36	222.74	72.07	226.75	70.16
	38	158.08	68.96	169.49	70.75	186.57	72.19	192.01	72.50	197.84	73.15	205.92	66.90	210.36	66.69	214.33	65.84
	40	155.81	72.26	165.43	74.18	179.58	70.08	183.81	68.09	185.67	65.99	189.80	61.90	191.86	59.00	195.36	60.03
	43	144.01	57.25	149.47	54.91	156.40	53.18	160.92	51.72	162.82	48.17	165.52	47.74	167.09	46.16	170.81	45.06
	46	101.82	37.25	109.29	37.21	113.56	36.28	118.28	36.19	120.10	34.20	120.89	34.14	122.84	33.71	126.69	35.43
48	49.88	23.62	50.37	24.63	52.15	25.33	54.40	26.36	56.59	25.98	58.51	26.67	58.24	26.56	63.18	26.95	
120%	10	160.47	44.64	171.75	46.39	191.87	48.45	199.63	49.15	209.02	53.53	220.29	51.66	224.56	51.96	230.62	53.26
	12	160.33	44.85	171.60	46.39	191.74	48.59	199.50	49.47	208.75	53.77	220.02	51.75	224.23	52.09	230.24	53.59
	14	160.52	45.86	171.80	47.36	192.32	49.42	200.38	50.12	208.48	54.46	219.50	52.12	223.65	52.77	229.60	54.24
	16	160.56	46.98	171.85	48.36	191.91	50.54	199.97	51.29	207.60	55.27	219.84	53.13	223.85	53.66	229.65	55.08
	18	160.78	48.11	172.08	49.88	191.52	51.48	199.56	52.18	208.31	56.14	219.78	54.24	223.71	54.84	229.42	56.00
	20	160.99	49.15	172.31	50.97	191.67	52.62	199.89	53.28	208.41	57.43	219.57	55.77	223.29	56.33	228.80	57.27
	22	161.19	50.48	172.53	52.10	191.95	53.71	200.21	54.42	208.50	58.75	219.64	56.90	223.74	57.48	229.06	58.48
	24	161.15	51.64	172.48	53.23	192.10	55.36	200.39	55.93	208.30	59.41	219.41	57.99	223.81	58.64	228.88	59.36
	25	160.66	52.03	171.90	53.86	191.84	55.92	199.92	56.51	208.00	59.93	219.96	58.56	223.85	59.35	228.85	59.88
	26	160.62	52.82	171.77	54.58	191.62	56.63	199.92	57.27	207.61	60.62	219.49	59.29	223.69	59.97	228.26	60.50
	28	160.42	54.17	171.77	55.92	191.62	58.66	199.92	59.29	207.61	60.93	219.49	61.31	223.69	61.99	228.26	62.53
	30	160.47	56.04	171.90	57.88	191.84	59.93	199.92	60.72	208.00	61.99	219.96	62.77	223.85	63.36	228.54	63.90
	32	160.26	58.89	171.77	60.64	191.62	62.49	199.92	63.36	207.61	64.85	219.64	65.36	223.58	66.03	227.76	66.57
	34	160.30	61.58	171.77	63.33	191.62	65.44	199.92	66.07	207.61	67.84	219.64	68.05	223.58	68.72	227.25	69.26
	35	160.38	62.84	171.90	64.73	191.84	66.79	199.92	67.38	208.00	68.75	219.96	69.43	223.85	70.02	227.26	70.70
	36	159.11	64.28	170.47	66.03	189.34	68.24	197.29	68.76	205.65	69.70	216.54	69.02	220.58	70.70	224.55	68.82
	38	156.55	67.65	167.84	69.40	184.76	70.81	190.15	71.11	195.92	71.76	203.92	65.63	208.32	65.42	212.25	64.59
	40	154.30	70.88	163.82	72.76	177.83	68.75	182.02	66.79	183.87	64.73	187.96	60.72	190.00	57.88	193.47	58.89
	43	142.62	56.16	148.01	53.86	154.88	52.17	159.36	50.74	161.24	47.25	163.91	46.83	165.47	45.28	169.15	44.20
	46	100.83	36.54	108.23	36.51	112.46	35.59	117.13	35.50	118.93	33.55	119.72	33.49	121.65	33.07	125.46	34.75
48	49.40	23.17	49.88	24.16	51.64	24.85	53.87	25.86	56.04	25.48	57.94	26.16	57.67	26.06	62.57	26.43	
110%	10	158.90	44.20	170.07	45.94	189.99	47.98	197.68	48.68	206.97	53.01	218.13	51.16	222.36	51.46	228.36	52.75
	12	158.76	44.41	169.92	45.94	189.86	48.12	197.54	48.99	206.70	53.25	217.87	51.24	222.04	51.59	227.98	53.07
	14	158.94	45.41	170.12	46.90	190.43	48.94	198.42	49.63	206.43	53.93	217.34	51.61	221.46	52.25	227.35	53.71
	16	158.99	46.52	170.16	47.89	190.03	50.05	198.01	50.79	205.56	54.74	217.69	52.62	221.66	53.14	227.40	54.54
	18	159.20	47.64	170.39	49.39	189.64	50.98	197.61	51.67	206.27	55.59	217.63	53.71	221.52	54.31	227.17	55.46
	20	159.41	48.68	170.62	50.47	189.79	52.11	197.93	52.76	206.37	56.87	217.42	55.22	221.10	55.78	226.55	56.71
	22	159.61	49.99	170.83	51.59	190.07	53.19	198.25	53.89	206.46	58.17	217.49	56.34	221.54	56.92	226.81	57.91
	24	159.57	51.14	170.79	52.71	190.22	54.82	198.42	55.39	206.26	58.84	217.26	57.42	221.61	58.07	226.63	58.79
	25	159.08	51.52	170.22	53.34	189.96	55.38	197.96	55.96	205.96	59.35	217.81	57.99	221.65	58.77	226.60	59.30
	26	159.05	52.31	170.09	54.05	189.74	56.08	197.96	56.71	205.57	60.03	217.34	58.72	221.50	59.38	226.03	59.92
	28	158.85	53.65	170.09	55.38	189.74	58.09	197.96	58.72	205.57	60.34	217.34	60.72	221.50	61.39	226.03	61.92
	30	158.90	55.50	170.22	57.32	189.96	59.35	197.96	60.13	205.96	61.39	217.81	62.17	221.65	62.75	226.30	63.28
	32	158.69	58.32	170.09	60.05	189.74	61.88	197.96	62.74	205.57	64.22	217.49	64.72	221.38	65.39	225.53	65.92
	34	158.73	60.98	170.09	62.72	189.74	64.80	197.96	65.43	205.57	67.18	217.49	67.39	221.38	68.06	225.02	68.59
	35	158.81	62.23	170.22	64.11	189.96	66.14	197.96	66.72	205.96	68.08	217.81	68.76	221.65	69.34	225.03	70.01
	36	157.55	63.65	168.80	65.39	187.49	67.58	195.35	68.09	203.64	69.02	214.42	68.35	218.42	70.01	222.35	68.15
	38	155.01	66.99	166.20	68.72	182.95	70.13	188.28	70.42	194.00	71.06	201.92	64.99	206.27	64.79	210.17	63.96
	40	152.79	70.19	162.22	72.06	176.09	68.08	180.24	66.14	182.06	64.11	186.11	60.13	188.14	57.32	191.57	58.32
	43	141.22	55.62	146.56	53.34	153.37	51.67	157.79	50.25	159.65	46.79	162.30	46.38	163.85	44.84	167.49	43.77
	46	99.84	36.19	107.17	36.15	111.35	35.24	115.98	35.15	117.77	33.22	118.55	33.17	120.46	32.75	124.23	34.41
48	48.92	22.94	49.39	23.93	51.14	24.60	53.34	25.61	55.49	25.23	57.38	25.91	57.11	25.80	61.95	26.18	

RAS-70FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	157.33	43.34	168.39	45.04	188.11	47.04	195.72	47.72	204.92	51.97	215.97	50.15	220.15	50.45	226.10	51.71
	12	157.19	43.54	168.24	45.04	187.98	47.18	195.59	48.03	204.66	52.21	215.71	50.24	219.84	50.58	225.72	52.03
	14	157.37	44.52	168.43	45.98	188.54	47.98	196.45	48.66	204.39	52.87	215.19	50.60	219.27	51.23	225.10	52.66
	16	157.41	45.61	168.48	46.96	188.15	49.07	196.05	49.80	203.53	53.66	215.53	51.58	219.46	52.10	225.14	53.47
	18	157.62	46.71	168.71	48.42	187.76	49.99	195.65	50.66	204.23	54.50	215.47	52.66	219.32	53.25	224.93	54.37
	20	157.83	47.72	168.93	49.48	187.91	51.09	195.97	51.72	204.33	55.76	215.27	54.14	218.92	54.69	224.31	55.60
	22	158.03	49.01	169.14	50.58	188.19	52.15	196.29	52.83	204.41	57.03	215.33	55.24	219.35	55.81	224.56	56.78
	24	157.99	50.14	169.10	51.68	188.33	53.74	196.46	54.30	204.22	57.68	215.11	56.30	219.42	56.93	224.39	57.63
	25	157.50	50.51	168.53	52.29	188.08	54.29	196.00	54.86	203.92	58.19	215.65	56.86	219.46	57.62	224.36	58.14
	26	157.48	51.29	168.40	52.99	187.86	54.98	196.00	55.60	203.54	58.85	215.19	57.57	219.30	58.22	223.79	58.74
	28	157.28	52.59	168.40	54.29	187.86	56.95	196.00	57.57	203.54	59.16	215.19	59.53	219.30	60.18	223.79	60.70
	30	157.33	54.41	168.53	56.19	188.08	58.19	196.00	58.95	203.92	60.18	215.65	60.95	219.46	61.52	224.06	62.04
	32	157.12	57.17	168.40	58.87	187.86	60.67	196.00	61.51	203.54	62.96	215.33	63.45	219.19	64.11	223.30	64.63
	34	157.16	59.79	168.40	61.49	187.86	63.53	196.00	64.15	203.54	65.86	215.33	66.07	219.19	66.72	222.79	67.25
	35	157.24	61.01	168.53	62.85	188.08	64.84	196.00	65.41	203.92	66.75	215.65	67.41	219.46	67.98	222.81	68.64
	36	155.99	62.41	167.13	64.11	185.63	66.25	193.42	66.76	201.62	67.67	212.29	67.01	216.25	68.64	220.15	68.81
	38	153.48	65.68	164.55	67.38	181.13	68.75	186.42	69.04	192.08	69.67	199.92	63.72	204.23	63.52	208.09	62.71
	40	151.28	68.82	160.61	70.65	174.34	66.75	178.46	64.84	180.26	62.85	184.27	58.95	186.27	56.19	189.67	57.17
	43	139.82	54.53	145.11	52.29	151.85	50.65	156.23	49.26	158.07	45.87	160.70	45.47	162.22	43.96	165.83	42.91
	46	98.85	35.48	106.11	35.44	110.25	34.55	114.83	34.47	116.60	32.57	117.37	32.52	119.26	32.10	123.00	33.74
48	48.43	22.49	48.90	23.46	50.63	24.12	52.81	25.11	54.94	24.74	56.81	25.40	56.54	25.30	61.34	25.66	
90%	10	141.59	37.56	151.55	39.03	169.30	40.77	176.15	41.36	184.43	45.04	194.37	43.47	198.14	43.72	203.49	44.82
	12	141.47	37.74	151.41	39.03	169.18	40.89	176.03	41.63	184.19	45.25	194.14	43.54	197.85	43.83	203.15	45.09
	14	141.63	38.59	151.59	39.85	169.69	41.59	176.81	42.17	183.95	45.82	193.67	43.85	197.34	44.40	202.59	45.64
	16	141.67	39.53	151.63	40.70	169.33	42.53	176.45	43.16	183.17	46.51	193.98	44.71	197.51	45.15	202.63	46.35
	18	141.86	40.48	151.83	41.97	168.99	43.32	176.08	43.91	183.81	47.24	193.92	45.64	197.39	46.15	202.43	47.12
	20	142.05	41.36	152.03	42.89	169.12	44.28	176.37	44.83	183.89	48.33	193.74	46.92	197.02	47.40	201.88	48.19
	22	142.23	42.47	152.23	43.84	169.37	45.20	176.66	45.79	183.97	49.43	193.80	47.87	197.41	48.37	202.11	49.21
	24	142.19	43.45	152.19	44.79	169.50	46.58	176.81	47.07	183.80	49.99	193.60	48.79	197.48	49.34	201.95	49.95
	25	141.75	43.78	151.68	45.32	169.27	47.05	176.40	47.55	183.53	50.43	194.09	49.28	197.51	49.94	201.92	50.39
	26	141.73	44.45	151.56	45.92	169.08	47.65	176.40	48.19	183.19	51.01	193.67	49.89	197.37	50.46	201.41	50.91
	28	141.55	45.58	151.56	47.06	169.08	49.36	176.40	49.89	183.19	51.27	193.67	51.59	197.37	52.16	201.41	52.61
	30	141.60	47.16	151.68	48.70	169.27	50.43	176.40	51.09	183.53	52.16	194.09	52.82	197.51	53.32	201.66	53.77
	32	141.41	49.55	151.56	51.02	169.08	52.58	176.40	53.31	183.19	54.57	193.80	54.99	197.27	55.56	200.97	56.01
	34	141.44	51.82	151.56	53.29	169.08	55.06	176.40	55.59	183.19	57.08	193.80	57.26	197.27	57.83	200.51	58.28
	35	141.51	52.88	151.68	54.47	169.27	56.20	176.40	56.69	183.53	57.85	194.09	58.42	197.51	58.92	200.53	59.49
	36	140.39	54.09	150.42	55.56	167.07	57.42	174.08	57.86	181.46	58.65	191.06	58.08	194.63	59.49	198.13	57.91
	38	138.13	56.92	148.10	58.40	163.02	59.59	167.78	59.84	172.87	60.38	179.93	55.22	183.81	55.05	187.28	54.35
	40	136.15	59.64	144.55	61.23	156.91	57.85	160.61	56.20	162.23	54.47	165.84	51.09	167.65	48.70	170.70	49.55
	43	125.84	47.26	130.60	45.32	136.66	43.90	140.61	42.69	142.27	39.76	144.63	39.41	146.00	38.10	149.25	37.19
	46	88.96	30.75	95.50	30.72	99.23	29.94	103.35	29.87	104.94	28.23	105.63	28.18	107.34	27.82	110.70	29.24
48	43.59	19.50	44.01	20.33	45.57	20.91	47.53	21.76	49.45	21.44	51.13	22.01	50.89	21.93	55.21	22.24	
80%	10	125.86	32.09	134.71	33.35	150.49	34.84	156.58	35.34	163.94	38.49	172.77	37.14	176.12	37.36	180.88	38.29
	12	125.75	32.24	134.59	33.35	150.38	34.94	156.47	35.57	163.73	38.66	172.57	37.20	175.87	37.45	180.58	38.53
	14	125.90	32.97	134.75	34.05	150.84	35.53	157.16	36.03	163.51	39.15	172.15	37.47	175.42	37.94	180.08	38.99
	16	125.93	33.78	134.78	34.77	150.52	36.34	156.84	36.88	162.82	39.74	172.43	38.20	175.57	38.58	180.12	39.60
	18	126.10	34.59	134.96	35.86	150.21	37.02	156.52	37.52	163.38	40.36	172.38	39.00	175.46	39.43	179.94	40.26
	20	126.27	35.34	135.14	36.64	150.33	37.83	156.78	38.30	163.46	41.29	172.21	40.09	175.13	40.50	179.45	41.18
	22	126.43	36.29	135.31	37.46	150.55	38.62	157.03	39.12	163.53	42.24	172.27	40.91	175.48	41.33	179.65	42.05
	24	126.39	37.13	135.28	38.27	150.67	39.80	157.17	40.22	163.38	42.72	172.09	41.69	175.53	42.16	179.51	42.68
	25	126.00	37.41	134.82	38.73	150.46	40.20	156.80	40.63	163.14	43.09	172.52	42.10	175.57	42.67	179.49	43.05
	26	125.98	37.98	134.72	39.24	150.29	40.72	156.80	41.18	162.83	43.58	172.15	42.63	175.44	43.11	179.03	43.50
	28	125.82	38.95	134.72	40.21	150.29	42.17	156.80	42.63	162.83	43.81	172.15	44.08	175.44	44.57	179.03	44.95
	30	125.86	40.29	134.82	41.61	150.46	43.09	156.80	43.66	163.14	44.57	172.52	45.13	175.57	45.56	179.25	45.94
	32	125.69	42.34	134.72	43.60	150.29	44.93	156.80	45.55	162.83	46.63	172.27	46.99	175.35	47.47	178.64	47.86
	34	125.73	44.28	134.72	45.54	150.29	47.05	156.80	47.50	162.83	48.78	172.27	48.93	175.35	49.41	178.23	49.80
	35	125.79	45.18	134.82	46.54	150.46	48.02	156.80	48.44	163.14	49.43	172.52	49.92	175.57	50.34	178.25	50.83
	36	124.79	46.21	133.70	47.47	148.50	49.06	154.74	49.44	161.30	50.11	169.83	49.63	173.00	50.83	176.12	49.48
	38	122.78	48.64	131.64	49.90	144.91	50.91	149.13	51.13	153.66	51.59	159.94	47.19	163.39	47.04	166.47	46.44
	40	121.02	50.96	128.49	52.32	139.48	49.43	142.76	48.02	144.21	46.54	147.42	43.66	149.02	41.61	151.74	42.34
	43	111.86	40.38	116.09	38.73	121.48	37.51	124.99	36.48	126.46	33.97	128.56	33.67	129.78	32.56	132.67	31.78
	46	79.08	26.27	84.89	26.25	88.20	25.59	91.87	25.52	93.28	24.12	93.90	24.08	95.41	23.77	98.40	24.98
48	38.74	16.66	39.12	17.37	40.50	17.86	42.25	18.59	43.95	18.32	45.45	18.81	45.23	18.73	49.07	19.01	

RAS-70FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	110.13	26.91	117.87	27.97	131.68	29.22	137.00	29.64	143.45	32.28	151.18	31.15	154.11	31.33	158.27	32.12
	12	110.03	27.04	117.77	27.97	131.59	29.30	136.91	29.83	143.26	32.42	151.00	31.20	153.89	31.41	158.01	32.31
	14	110.16	27.65	117.90	28.55	131.98	29.80	137.52	30.22	143.07	32.84	150.64	31.42	153.49	31.82	157.57	32.70
	16	110.19	28.33	117.93	29.16	131.70	30.47	137.24	30.93	142.47	33.33	150.87	32.04	153.62	32.36	157.60	33.21
	18	110.34	29.01	118.09	30.07	131.44	31.04	136.95	31.46	142.96	33.85	150.83	32.70	153.53	33.07	157.45	33.77
	20	110.48	29.64	118.25	30.73	131.54	31.73	137.18	32.12	143.03	34.63	150.69	33.62	153.24	33.96	157.02	34.53
	22	110.62	30.44	118.40	31.41	131.73	32.39	137.40	32.81	143.09	35.42	150.73	34.31	153.54	34.66	157.20	35.26
	24	110.59	31.14	118.37	32.10	131.83	33.38	137.52	33.73	142.95	35.82	150.58	34.96	153.59	35.36	157.07	35.79
	25	110.25	31.37	117.97	32.48	131.66	33.72	137.20	34.07	142.74	36.14	150.96	35.31	153.62	35.78	157.05	36.11
	26	110.23	31.85	117.88	32.91	131.50	34.15	137.20	34.53	142.48	36.55	150.63	35.75	153.51	36.16	156.65	36.48
	28	110.09	32.66	117.88	33.72	131.50	35.37	137.20	35.75	142.48	36.74	150.63	36.97	153.51	37.38	156.65	37.70
	30	110.13	33.79	117.97	34.90	131.66	36.14	137.20	36.61	142.74	37.38	150.96	37.85	153.62	38.21	156.84	38.53
	32	109.98	35.51	117.88	36.56	131.50	37.68	137.20	38.20	142.48	39.10	150.73	39.41	153.43	39.81	156.31	40.14
	34	110.01	37.13	117.88	38.19	131.50	39.46	137.20	39.84	142.48	40.91	150.73	41.03	153.43	41.44	155.96	41.76
	35	110.07	37.89	117.97	39.03	131.66	40.27	137.20	40.63	142.74	41.45	150.96	41.87	153.62	42.22	155.96	42.63
	36	109.19	38.76	116.99	39.81	129.94	41.15	135.39	41.46	141.14	42.03	148.61	41.62	151.38	42.63	154.10	41.50
	38	107.44	40.79	115.19	41.85	126.79	42.70	130.49	42.88	134.46	43.27	139.94	39.57	142.96	39.45	145.66	38.94
	40	105.89	42.74	112.43	43.87	122.04	41.45	124.92	40.27	126.18	39.03	128.99	36.61	130.39	34.90	132.77	35.51
	43	97.87	33.86	101.58	32.48	106.29	31.46	109.36	30.59	110.65	28.49	112.49	28.24	113.56	27.30	116.08	26.65
	46	69.19	22.03	74.28	22.01	77.18	21.46	80.38	21.40	81.62	20.23	82.16	20.20	83.48	19.94	86.10	20.95
48	33.90	13.97	34.23	14.57	35.44	14.98	36.97	15.59	38.46	15.36	39.77	15.77	39.58	15.71	42.94	15.94	
60%	10	94.40	22.00	101.03	22.87	112.87	23.88	117.43	24.23	122.95	26.39	129.58	25.46	132.09	25.61	135.66	26.25
	12	94.31	22.11	100.94	22.87	112.79	23.95	117.35	24.39	122.79	26.51	129.43	25.51	131.90	25.68	135.43	26.41
	14	94.42	22.60	101.06	23.34	113.13	24.36	117.87	24.70	122.63	26.84	129.12	25.69	131.56	26.01	135.06	26.73
	16	94.45	23.16	101.09	23.84	112.89	24.91	117.63	25.28	122.12	27.25	129.32	26.19	131.68	26.45	135.09	27.15
	18	94.57	23.71	101.22	24.59	112.66	25.38	117.39	25.72	122.54	27.67	129.28	26.74	131.59	27.03	134.96	27.60
	20	94.70	24.23	101.36	25.12	112.74	25.94	117.58	26.26	122.60	28.31	129.16	27.49	131.35	27.76	134.59	28.23
	22	94.82	24.88	101.49	25.68	112.91	26.48	117.77	26.82	122.65	28.96	129.20	28.05	131.61	28.33	134.74	28.83
	24	94.79	25.45	101.46	26.24	113.00	27.29	117.88	27.57	122.53	29.29	129.07	28.58	131.65	28.90	134.63	29.26
	25	94.50	25.65	101.12	26.55	112.85	27.56	117.60	27.85	122.35	29.54	129.39	28.87	131.68	29.25	134.62	29.52
	26	94.49	26.04	101.04	26.90	112.72	27.91	117.60	28.23	122.12	29.88	129.11	29.23	131.58	29.56	134.27	29.82
	28	94.37	26.70	101.04	27.57	112.72	28.91	117.60	29.23	122.12	30.04	129.11	30.22	131.58	30.55	134.27	30.82
	30	94.40	27.63	101.12	28.53	112.85	29.54	117.60	29.93	122.35	30.56	129.39	30.94	131.68	31.23	134.44	31.50
	32	94.27	29.03	101.04	29.89	112.72	30.80	117.60	31.23	122.12	31.97	129.20	32.22	131.52	32.55	133.98	32.81
	34	94.30	30.36	101.04	31.22	112.72	32.26	117.60	32.57	122.12	33.44	129.20	33.54	131.52	33.88	133.68	34.14
	35	94.34	30.98	101.12	31.91	112.85	32.92	117.60	33.21	122.35	33.89	129.39	34.23	131.68	34.51	133.68	34.85
	36	93.59	31.68	100.28	32.55	111.38	33.64	116.05	33.89	120.97	34.36	127.38	34.02	129.75	34.85	132.09	33.92
	38	92.09	33.34	98.73	34.21	108.68	34.91	111.85	35.05	115.25	35.37	119.95	32.35	122.54	32.25	124.85	31.84
	40	90.77	34.94	96.37	35.87	104.61	33.89	107.07	32.92	108.16	31.91	110.56	29.93	111.76	28.53	113.80	29.03
	43	83.89	27.68	87.07	26.55	91.11	25.72	93.74	25.01	94.84	23.29	96.42	23.09	97.33	22.32	99.50	21.79
	46	59.31	18.01	63.67	17.99	66.15	17.54	68.90	17.50	69.96	16.54	70.42	16.51	71.56	16.30	73.80	17.13
48	29.06	11.42	29.34	11.91	30.38	12.25	31.69	12.75	32.97	12.56	34.08	12.90	33.93	12.84	36.80	13.03	
50%	10	78.66	17.33	84.19	18.01	94.06	18.82	97.86	19.09	102.46	20.79	107.98	20.06	110.08	20.18	113.05	20.68
	12	78.59	17.42	84.12	18.01	93.99	18.87	97.79	19.21	102.33	20.88	107.85	20.10	109.92	20.23	112.86	20.81
	14	78.69	17.81	84.22	18.39	94.27	19.19	98.23	19.46	102.20	21.15	107.60	20.24	109.63	20.49	112.55	21.06
	16	78.71	18.24	84.24	18.78	94.07	19.63	98.03	19.92	101.76	21.47	107.77	20.63	109.73	20.84	112.57	21.39
	18	78.81	18.68	84.35	19.37	93.88	19.99	97.82	20.26	102.11	21.80	107.74	21.06	109.66	21.30	112.46	21.75
	20	78.92	19.09	84.46	19.79	93.95	20.44	97.99	20.69	102.16	22.30	107.63	21.66	109.46	21.87	112.16	22.24
	22	79.02	19.60	84.57	20.23	94.10	20.86	98.14	21.13	102.21	22.81	107.67	22.10	109.67	22.32	112.28	22.71
	24	78.99	20.05	84.55	20.67	94.17	21.50	98.23	21.72	102.11	23.07	107.56	22.52	109.71	22.77	112.19	23.05
	25	78.75	20.20	84.27	20.92	94.04	21.72	98.00	21.94	101.96	23.28	107.83	22.74	109.73	23.05	112.18	23.25
	26	78.74	20.51	84.20	21.19	93.93	21.99	98.00	22.24	101.77	23.54	107.60	23.03	109.65	23.29	111.89	23.50
	28	78.64	21.04	84.20	21.72	93.93	22.78	98.00	23.03	101.77	23.66	107.60	23.81	109.65	24.07	111.89	24.28
	30	78.66	21.76	84.27	22.48	94.04	23.28	98.00	23.58	101.96	24.07	107.83	24.38	109.73	24.61	112.03	24.81
	32	78.56	22.87	84.20	23.55	93.93	24.27	98.00	24.60	101.77	25.19	107.67	25.38	109.60	25.64	111.65	25.85
	34	78.58	23.92	84.20	24.60	93.93	25.41	98.00	25.66	101.77	26.35	107.67	26.43	109.60	26.69	111.40	26.90
	35	78.62	24.41	84.27	25.14	94.04	25.94	98.00	26.17	101.96	26.70	107.83	26.96	109.73	27.19	111.40	27.46
	36	78.00	24.96	83.56	25.64	92.82	26.50	96.71	26.70	100.81	27.07	106.15	26.81	108.13	27.46	110.07	26.73
	38	76.74	26.27	82.28	26.95	90.57	27.50	93.21	27.62	96.04	27.87	99.96	25.49	102.12	25.41	104.04	25.08
	40	75.64	27.53	80.30	28.26	87.17	26.70	89.23	25.94	90.13	25.14	92.13	23.58	93.14	22.48	94.84	22.87
	43	69.91	21.81	72.56	20.92	75.92	20.26	78.12	19.70	79.04	18.35	80.35	18.19	81.11	17.58	82.92	17.17
	46	49.42	14.19	53.05	14.18	55.13	13.82	57.42	13.79	58.30	13.03	58.69	13.01	59.63	12.84	61.50	13.50
48	24.22	9.00	24.45	9.38	25.32	9.65	26.41	10.04	27.47	9.90	28.40	10.16	28.27	10.12	30.67	10.27	

◆ **RAS-72FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	166.18	44.66	177.86	46.59	198.69	48.70	206.73	49.48	216.43	54.50	228.07	52.31	232.48	52.60	238.82	54.24
	12	166.03	44.98	177.70	46.59	198.55	48.92	206.59	49.90	216.15	54.80	227.79	52.44	232.15	52.80	238.43	54.73
	14	166.23	46.40	177.91	48.00	199.15	50.12	207.50	50.82	215.87	55.78	227.25	52.94	231.55	53.76	237.77	55.65
	16	166.27	47.98	177.95	49.41	198.73	51.63	207.08	52.48	214.96	56.88	227.61	54.35	231.75	54.98	237.82	56.79
	18	166.49	49.58	178.19	51.53	198.32	52.94	206.65	53.64	215.70	57.99	227.54	55.76	231.60	56.54	237.58	57.99
	20	166.71	50.93	178.43	52.94	198.47	54.35	206.99	55.06	215.80	59.68	227.33	57.88	231.17	58.59	236.93	59.71
	22	166.93	52.63	178.65	54.35	198.77	55.76	207.32	56.54	215.89	61.41	227.40	59.29	231.63	60.00	237.20	61.20
	24	166.88	54.10	178.60	55.76	198.92	57.88	207.51	58.47	215.69	62.24	227.16	60.70	231.71	61.41	237.02	62.19
	25	166.37	54.50	177.98	56.47	198.69	58.57	207.03	59.17	215.37	62.78	227.73	61.27	231.75	62.18	236.99	62.73
	26	166.34	55.34	177.87	57.17	198.43	59.29	207.03	60.00	214.97	63.53	227.25	62.12	231.59	62.82	236.38	63.39
	28	166.13	56.75	177.87	58.59	198.43	61.41	207.03	62.12	214.97	63.65	227.25	64.23	231.59	64.94	236.38	65.50
	30	166.18	58.71	177.98	60.67	198.69	62.78	207.03	63.68	215.37	64.88	227.73	65.78	231.75	66.38	236.67	66.94
	32	165.96	61.69	177.87	63.53	198.43	65.38	207.03	66.35	214.97	67.70	227.40	68.47	231.47	69.17	235.86	69.74
	34	166.00	64.51	177.87	66.35	198.43	68.59	207.03	69.17	214.97	71.29	227.40	71.29	231.47	72.00	235.33	72.56
	35	166.09	65.84	177.98	67.88	198.69	69.98	207.03	70.59	215.37	72.09	227.73	72.69	231.75	73.29	235.35	74.06
	36	164.77	67.34	176.53	69.17	196.08	71.49	204.31	72.03	212.97	73.02	224.24	72.77	228.42	75.33	232.54	72.72
	38	162.12	70.87	173.81	72.70	191.33	74.19	196.91	74.50	202.89	75.17	211.17	69.53	215.73	69.85	219.80	68.84
	40	159.79	74.25	169.64	76.29	184.16	72.09	188.49	69.98	190.34	67.88	194.67	63.68	196.83	60.67	200.35	62.47
43	147.69	58.84	153.28	56.43	160.39	54.66	165.02	53.15	166.97	49.50	169.74	49.06	171.35	47.44	175.16	46.31	
46	104.41	38.28	112.08	38.24	116.46	37.28	121.29	37.19	123.16	35.15	123.98	35.09	125.97	34.64	129.92	36.41	
48	51.16	24.27	51.66	25.32	53.48	26.03	55.79	27.09	58.04	26.69	60.01	27.41	59.72	27.30	64.79	27.69	
120%	10	164.57	43.81	176.13	45.70	196.76	47.78	204.72	48.54	214.33	53.46	225.85	51.31	230.23	51.60	236.50	53.20
	12	164.42	44.13	175.97	45.70	196.62	47.98	204.58	48.95	214.05	53.75	225.58	51.45	229.89	51.80	236.11	53.69
	14	164.61	45.51	176.18	47.08	197.21	49.16	205.48	49.85	213.77	54.71	225.04	51.93	229.30	52.73	235.46	54.59
	16	164.66	47.07	176.22	48.47	196.80	50.64	205.07	51.48	212.87	55.80	225.40	53.32	229.50	53.93	235.51	55.71
	18	164.88	48.63	176.46	50.55	196.40	51.93	204.65	52.62	213.61	56.88	225.34	54.70	229.36	55.46	235.28	56.88
	20	165.10	49.96	176.69	51.93	196.55	53.32	204.98	54.01	213.71	58.55	225.12	56.78	228.93	57.47	234.63	58.57
	22	165.31	51.63	176.92	53.32	196.84	54.70	205.31	55.46	213.80	60.24	225.19	58.16	229.38	58.85	234.90	60.03
	24	165.26	53.07	176.87	54.70	196.99	56.78	205.49	57.35	213.59	61.05	224.96	59.55	229.46	60.24	234.72	61.00
	25	164.75	53.47	176.26	55.39	196.76	57.46	205.02	58.04	213.28	61.58	225.52	60.11	229.50	60.99	234.69	61.54
	26	164.72	54.28	176.15	56.09	196.50	58.16	205.02	58.85	212.88	62.32	225.04	60.93	229.34	61.62	234.09	62.18
	28	164.52	55.67	176.15	57.47	196.50	60.24	205.02	60.93	212.88	62.44	225.04	63.01	229.34	63.70	234.09	64.26
	30	164.57	57.59	176.26	59.52	196.76	61.58	205.02	62.46	213.28	63.64	225.52	64.53	229.50	65.12	234.37	65.67
	32	164.35	60.52	176.15	62.32	196.50	64.14	205.02	65.09	212.88	66.41	225.19	67.16	229.22	67.86	233.57	68.41
	34	164.39	63.29	176.15	65.09	196.50	67.29	205.02	67.86	212.88	69.93	225.19	69.93	229.22	70.63	233.05	71.18
	35	164.47	64.58	176.26	66.59	196.76	68.65	205.02	69.24	213.28	70.71	225.52	71.30	229.50	71.89	233.06	72.65
	36	163.17	66.06	174.82	67.86	194.17	70.13	202.32	70.66	210.90	71.63	222.06	71.39	226.21	73.89	230.28	71.33
	38	160.54	69.52	172.12	71.32	189.47	72.77	195.00	73.08	200.92	73.74	209.12	68.20	213.63	68.52	217.66	67.53
	40	158.24	72.84	167.99	74.84	182.38	70.71	186.66	68.65	188.50	66.59	192.78	62.46	194.92	59.52	198.40	61.28
43	146.25	57.72	151.79	55.35	158.83	53.61	163.42	52.14	165.35	48.56	168.09	48.13	169.69	46.53	173.46	45.42	
46	103.40	37.55	110.99	37.52	115.32	36.57	120.12	36.48	121.97	34.48	122.77	34.42	124.75	33.98	128.66	35.71	
48	50.66	23.81	51.15	24.83	52.96	25.53	55.24	26.57	57.47	26.19	59.42	26.89	59.14	26.78	64.16	27.17	
110%	10	162.95	43.39	174.40	45.26	194.83	47.31	202.71	48.07	212.23	52.94	223.64	50.82	227.97	51.09	234.19	52.69
	12	162.81	43.70	174.25	45.26	194.70	47.52	202.57	48.47	211.95	53.23	223.37	50.95	227.64	51.29	233.80	53.17
	14	163.00	45.07	174.45	46.63	195.28	48.68	203.47	49.37	211.68	54.18	222.84	51.43	227.05	52.22	233.15	54.06
	16	163.04	46.61	174.50	48.00	194.87	50.15	203.05	50.98	210.78	55.25	223.19	52.80	227.25	53.41	233.20	55.17
	18	163.26	48.16	174.73	50.06	194.47	51.43	202.64	52.11	211.51	56.33	223.13	54.17	227.11	54.92	232.97	56.33
	20	163.48	49.47	174.96	51.43	194.62	52.80	202.97	53.48	211.61	57.98	222.92	56.23	226.69	56.91	232.33	58.00
	22	163.69	51.13	175.18	52.80	194.91	54.17	203.30	54.92	211.70	59.65	222.98	57.60	227.13	58.28	232.60	59.45
	24	163.64	52.55	175.14	54.17	195.06	56.23	203.48	56.80	211.50	60.46	222.75	58.97	227.21	59.65	232.41	60.41
	25	163.14	52.95	174.53	54.85	194.83	56.90	203.01	57.48	211.19	60.98	223.31	59.52	227.25	60.40	232.38	60.94
	26	163.11	53.76	174.42	55.54	194.57	57.60	203.01	58.28	210.80	61.71	222.84	60.34	227.09	61.03	231.79	61.57
	28	162.90	55.13	174.42	56.91	194.57	59.65	203.01	60.34	210.80	61.84	222.84	62.40	227.09	63.08	231.79	63.63
	30	162.96	57.04	174.53	58.94	194.83	60.98	203.01	61.86	211.19	63.02	223.31	63.90	227.25	64.48	232.08	65.03
	32	162.74	59.93	174.42	61.71	194.57	63.52	203.01	64.45	210.80	65.77	222.98	66.51	226.97	67.20	231.28	67.75
	34	162.78	62.67	174.42	64.45	194.57	66.63	203.01	67.20	210.80	69.25	222.98	69.25	226.97	69.94	230.76	70.49
	35	162.86	63.95	174.53	65.94	194.83	67.98	203.01	68.57	211.19	70.03	223.31	70.61	227.25	71.19	230.78	71.95
	36	161.57	65.41	173.11	67.20	192.27	69.45	200.34	69.98	208.83	70.93	219.89	70.69	223.99	73.17	228.02	70.64
	38	158.97	68.84	170.44	70.63	187.61	72.07	193.09	72.37	198.95	73.03	207.07	67.54	211.54	67.86	215.53	66.87
	40	156.69	72.13	166.35	74.11	180.59	70.03	184.83	67.98	186.65	65.94	190.89	61.86	193.01	58.94	196.46	60.68
43	144.82	57.16	150.30	54.81	157.28	53.09	161.82	51.64	163.73	48.08	166.44	47.66	168.03	46.08	171.76	44.98	
46	102.39	37.19	109.90	37.15	114.19	36.22	118.94	36.13	120.77	34.14	121.57	34.09	123.53	33.65	127.40	35.37	
48	50.16	23.58	50.65	24.59	52.44	25.28	54.70	26.32	56.91	25.93	58.84	26.62	58.56	26.52	63.53	26.90	



RAS-72FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	161.34	42.53	172.68	44.37	192.90	46.38	200.71	47.12	210.13	51.90	221.42	49.82	225.71	50.09	231.87	51.65
	12	161.20	42.84	172.52	44.37	192.77	46.59	200.57	47.52	209.86	52.19	221.16	49.95	225.39	50.29	231.48	52.13
	14	161.39	44.19	172.72	45.71	193.35	47.73	201.46	48.40	209.58	53.12	220.63	50.42	224.80	51.20	230.84	53.00
	16	161.43	45.69	172.77	47.06	192.94	49.17	201.04	49.98	208.69	54.17	220.98	51.76	225.00	52.36	230.89	54.09
	18	161.65	47.22	173.00	49.07	192.55	50.42	200.63	51.09	209.42	55.22	220.92	53.11	224.86	53.85	230.66	55.23
	20	161.86	48.50	173.23	50.42	192.69	51.76	200.96	52.43	209.52	56.84	220.71	55.12	224.44	55.80	230.03	56.87
	22	162.06	50.13	173.45	51.76	192.98	53.11	201.29	53.85	209.61	58.48	220.77	56.47	224.89	57.14	230.29	58.28
	24	162.02	51.52	173.40	53.11	193.13	55.12	201.46	55.68	209.41	59.27	220.55	57.81	224.96	58.48	230.11	59.23
	25	161.52	51.91	172.80	53.78	192.90	55.78	201.00	56.35	209.10	59.79	221.10	58.36	225.00	59.21	230.08	59.74
	26	161.49	52.70	172.69	54.45	192.65	56.47	201.00	57.14	208.71	60.50	220.63	59.16	224.84	59.83	229.50	60.37
	28	161.29	54.05	172.69	55.80	192.65	58.48	201.00	59.16	208.71	60.62	220.63	61.17	224.84	61.85	229.50	62.38
	30	161.34	55.92	172.80	57.78	192.90	59.79	201.00	60.64	209.10	61.79	221.10	62.65	225.00	63.22	229.78	63.75
	32	161.13	58.75	172.69	60.50	192.65	62.27	201.00	63.19	208.71	64.48	220.77	65.21	224.73	65.88	228.99	66.42
	34	161.17	61.44	172.69	63.19	192.65	65.33	201.00	65.88	208.71	67.90	220.77	67.90	224.73	68.57	228.48	69.11
	35	161.25	62.70	172.80	64.65	192.90	66.65	201.00	67.22	209.10	68.65	221.10	69.23	225.00	69.80	228.49	70.54
	36	159.97	64.13	171.39	65.88	190.37	68.08	198.35	68.60	206.77	69.54	217.71	69.31	221.77	71.74	225.77	69.25
	38	157.40	67.49	168.75	69.24	185.75	70.65	191.17	70.95	196.98	71.59	205.02	66.22	209.44	66.53	213.39	65.56
	40	155.13	70.72	164.70	72.66	178.80	68.65	183.00	66.65	184.80	64.65	189.00	60.64	191.10	57.78	194.51	59.49
	43	143.39	56.03	148.81	53.74	155.72	52.05	160.22	50.62	162.11	47.14	164.80	46.73	166.36	45.18	170.06	44.10
	46	101.37	36.46	108.82	36.42	113.06	35.51	117.76	35.42	119.58	33.47	120.37	33.42	122.30	32.99	126.14	34.67
48	49.67	23.12	50.15	24.11	51.92	24.79	54.16	25.80	56.35	25.42	58.26	26.10	57.98	26.00	62.90	26.37	
90%	10	145.21	36.86	155.41	38.45	173.61	40.20	180.64	40.84	189.12	44.98	199.28	43.18	203.14	43.41	208.68	44.77
	12	145.08	37.13	155.27	38.45	173.49	40.38	180.51	41.19	188.87	45.23	199.04	43.29	202.85	43.58	208.33	45.18
	14	145.25	38.30	155.45	39.62	174.01	41.37	181.31	41.95	188.62	46.04	198.57	43.70	202.32	44.37	207.76	45.93
	16	145.28	39.60	155.49	40.78	173.65	42.61	180.94	43.32	187.83	46.95	198.88	44.86	202.50	45.38	207.80	46.88
	18	145.48	40.92	155.70	42.53	173.29	43.70	180.57	44.28	188.48	47.86	198.83	46.03	202.37	46.67	207.60	47.86
	20	145.67	42.03	155.91	43.70	173.42	44.86	180.87	45.44	188.56	49.26	198.64	47.78	202.00	48.36	207.03	49.28
	22	145.86	43.45	156.11	44.86	173.69	46.03	181.16	46.67	188.64	50.69	198.70	48.94	202.40	49.52	207.26	50.51
	24	145.82	44.65	156.06	46.03	173.82	47.78	181.32	48.26	188.47	51.37	198.49	50.11	202.46	50.69	207.10	51.33
	25	145.37	44.99	155.52	46.61	173.61	48.35	180.90	48.84	188.19	51.82	198.99	50.58	202.50	51.32	207.08	51.78
	26	145.34	45.68	155.42	47.19	173.38	48.94	180.90	49.52	187.84	52.44	198.57	51.27	202.36	51.85	206.55	52.32
	28	145.16	46.84	155.42	48.36	173.38	50.69	180.90	51.27	187.84	52.54	198.57	53.02	202.36	53.60	206.55	54.07
	30	145.21	48.46	155.52	50.08	173.61	51.82	180.90	52.56	188.19	53.55	198.99	54.30	202.50	54.79	206.80	55.25
	32	145.01	50.92	155.42	52.44	173.38	53.97	180.90	54.77	187.84	55.88	198.70	56.51	202.25	57.10	206.10	57.56
	34	145.05	53.25	155.42	54.77	173.38	56.62	180.90	57.10	187.84	58.84	198.70	58.84	202.25	59.43	205.63	59.89
	35	145.12	54.34	155.52	56.03	173.61	57.77	180.90	58.26	188.19	59.50	198.99	60.00	202.50	60.49	205.64	61.13
	36	143.97	55.58	154.25	57.10	171.33	59.01	178.52	59.46	186.09	60.27	195.94	60.07	199.59	62.18	203.19	60.02
	38	141.66	58.50	151.87	60.01	167.18	61.23	172.06	61.49	177.28	62.05	184.52	57.39	188.50	57.66	192.05	56.82
	40	139.62	61.29	148.23	62.97	160.92	59.50	164.70	57.77	166.32	56.03	170.10	52.56	171.99	50.08	175.06	51.56
	43	129.05	48.56	133.93	46.58	140.15	45.11	144.20	43.87	145.90	40.86	148.32	40.50	149.73	39.16	153.06	38.22
	46	91.23	31.60	97.93	31.57	101.76	30.77	105.99	30.70	107.62	29.01	108.33	28.96	110.07	28.59	113.52	30.05
48	44.70	20.03	45.14	20.90	46.73	21.48	48.74	22.36	50.71	22.03	52.43	22.62	52.19	22.53	56.61	22.86	
80%	10	129.07	31.50	138.14	32.86	154.32	34.35	160.56	34.90	168.10	38.43	177.14	36.89	180.57	37.10	185.49	38.25
	12	128.96	31.73	138.02	32.86	154.21	34.50	160.46	35.19	167.88	38.65	176.93	36.99	180.31	37.24	185.19	38.60
	14	129.11	32.72	138.18	33.85	154.68	35.35	161.16	35.84	167.67	39.34	176.50	37.34	179.84	37.91	184.67	39.25
	16	129.14	33.84	138.21	34.85	154.35	36.41	160.84	37.01	166.96	40.12	176.78	38.33	180.00	38.78	184.71	40.05
	18	129.32	34.97	138.40	36.34	154.04	37.34	160.51	37.83	167.53	40.90	176.73	39.33	179.89	39.88	184.53	40.90
	20	129.49	35.92	138.58	37.34	154.15	38.33	160.77	38.83	167.61	42.09	176.57	40.82	179.55	41.32	184.03	42.11
	22	129.65	37.12	138.76	38.33	154.39	39.33	161.03	39.88	167.68	43.31	176.62	41.82	179.91	42.32	184.23	43.16
	24	129.62	38.15	138.72	39.33	154.50	40.82	161.17	41.23	167.52	43.89	176.44	42.81	179.97	43.31	184.09	43.86
	25	129.22	38.44	138.24	39.83	154.32	41.31	160.80	41.73	167.28	44.27	176.88	43.22	180.00	43.85	184.07	44.24
	26	129.19	39.03	138.15	40.32	154.12	41.82	160.80	42.32	166.97	44.80	176.50	43.81	179.87	44.31	183.60	44.70
	28	129.03	40.03	138.15	41.32	154.12	43.31	160.80	43.81	166.97	44.89	176.50	45.30	179.87	45.80	183.60	46.20
	30	129.07	41.41	138.24	42.79	154.32	44.27	160.80	44.91	167.28	45.76	176.88	46.39	180.00	46.82	183.82	47.21
	32	128.90	43.51	138.15	44.80	154.12	46.11	160.80	46.80	166.97	47.75	176.62	48.29	179.78	48.79	183.20	49.19
	34	128.94	45.50	138.15	46.80	154.12	48.38	160.80	48.79	166.97	50.28	176.62	50.28	179.78	50.78	182.78	51.18
	35	129.00	46.43	138.24	47.88	154.32	49.36	160.80	49.78	167.28	50.84	176.88	51.27	180.00	51.69	182.79	52.24
	36	127.98	47.49	137.11	48.79	152.29	50.42	158.68	50.80	165.41	51.50	174.17	51.33	177.42	53.13	180.61	51.29
	38	125.92	49.98	135.00	51.28	148.60	52.32	152.94	52.54	157.58	53.02	164.02	49.04	167.55	49.27	170.71	48.55
	40	124.11	52.37	131.76	53.81	143.04	50.84	146.40	49.36	147.84	47.88	151.20	44.91	152.88	42.79	155.61	44.06
	43	114.71	41.50	119.05	39.80	124.58	38.55	128.17	37.49	129.69	34.91	131.84	34.60	133.09	33.46	136.05	32.66
	46	81.10	27.00	87.05	26.97	90.45	26.29	94.21	26.23	95.66	24.79	96.29	24.75	97.84	24.43	100.91	25.68
48	39.73	17.12	40.12	17.85	41.54	18.36	43.33	19.11	45.08	18.83	46.61	19.33	46.39	19.25	50.32	19.53	

RAS-72FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	112.94	26.42	120.87	27.55	135.03	28.81	140.49	29.27	147.09	32.23	155.00	30.94	158.00	31.11	162.31	32.08
	12	112.84	26.61	120.77	27.55	134.94	28.93	140.40	29.51	146.90	32.41	154.81	31.02	157.77	31.23	162.04	32.37
	14	112.97	27.44	120.91	28.39	135.34	29.64	141.02	30.06	146.71	32.99	154.44	31.31	157.36	31.80	161.59	32.92
	16	113.00	28.38	120.94	29.22	135.06	30.54	140.73	31.04	146.09	33.64	154.68	32.15	157.50	32.52	161.62	33.59
	18	113.15	29.32	121.10	30.48	134.78	31.31	140.44	31.73	146.59	34.30	154.64	32.98	157.40	33.44	161.46	34.30
	20	113.30	30.12	121.26	31.31	134.89	32.15	140.67	32.56	146.66	35.30	154.50	34.23	157.11	34.65	161.02	35.32
	22	113.45	31.13	121.42	32.15	135.09	32.98	140.90	33.44	146.72	36.32	154.54	35.07	157.42	35.49	161.21	36.20
	24	113.41	32.00	121.38	32.98	135.19	34.23	141.02	34.58	146.58	36.81	154.38	35.90	157.47	36.32	161.08	36.78
	25	113.07	32.24	120.96	33.40	135.03	34.64	140.70	35.00	146.37	37.13	154.77	36.24	157.50	36.78	161.06	37.10
	26	113.04	32.73	120.89	33.82	134.85	35.07	140.70	35.49	146.10	37.57	154.44	36.74	157.39	37.16	160.65	37.49
	28	112.90	33.57	120.89	34.65	134.85	36.32	140.70	36.74	146.10	37.65	154.44	37.99	157.39	38.41	160.65	38.74
	30	112.94	34.73	120.96	35.89	135.03	37.13	140.70	37.66	146.37	38.37	154.77	38.91	157.50	39.26	160.84	39.59
	32	112.79	36.49	120.89	37.57	134.85	38.67	140.70	39.24	146.10	40.04	154.54	40.50	157.31	40.91	160.30	41.25
	34	112.82	38.16	120.89	39.24	134.85	40.57	140.70	40.91	146.10	42.17	154.54	42.17	157.31	42.58	159.93	42.92
	35	112.87	38.94	120.96	40.15	135.03	41.39	140.70	41.75	146.37	42.64	154.77	42.99	157.50	43.35	159.94	43.81
	36	111.98	39.83	119.98	40.91	133.26	42.28	138.85	42.61	144.74	43.19	152.40	43.04	155.24	44.55	158.04	43.01
	38	110.18	41.92	118.12	43.00	130.03	43.88	133.82	44.07	137.89	44.46	143.51	41.12	146.61	41.32	149.38	40.72
	40	108.59	43.92	115.29	45.13	125.16	42.64	128.10	41.39	129.36	40.15	132.30	37.66	133.77	35.89	136.16	36.95
	43	100.37	34.80	104.17	33.38	109.00	32.33	112.15	31.44	113.47	29.28	115.36	29.02	116.45	28.06	119.04	27.39
	46	70.96	22.64	76.17	22.62	79.14	22.05	82.43	22.00	83.70	20.79	84.26	20.75	85.61	20.49	88.30	21.53
48	34.77	14.36	35.11	14.97	36.35	15.40	37.91	16.02	39.44	15.79	40.78	16.21	40.59	16.15	44.03	16.38	
60%	10	96.80	21.60	103.61	22.53	115.74	23.55	120.42	23.93	126.08	26.35	132.85	25.29	135.43	25.43	139.12	26.23
	12	96.72	21.75	103.51	22.53	115.66	23.65	120.34	24.13	125.91	26.50	132.70	25.36	135.23	25.53	138.89	26.46
	14	96.83	22.43	103.63	23.21	116.01	24.23	120.87	24.57	125.75	26.97	132.38	25.60	134.88	25.99	138.51	26.91
	16	96.86	23.20	103.66	23.89	115.76	24.96	120.63	25.38	125.22	27.50	132.59	26.28	135.00	26.58	138.53	27.46
	18	96.99	23.97	103.80	24.92	115.53	25.60	120.38	25.94	125.65	28.04	132.55	26.96	134.92	27.34	138.40	28.04
	20	97.11	24.62	103.94	25.60	115.62	26.28	120.58	26.62	125.71	28.86	132.43	27.99	134.66	28.33	138.02	28.87
	22	97.24	25.45	104.07	26.28	115.79	26.96	120.77	27.34	125.76	29.69	132.46	28.67	134.93	29.01	138.18	29.59
	24	97.21	26.16	104.04	26.96	115.88	27.99	120.88	28.27	125.64	30.09	132.33	29.35	134.97	29.69	138.07	30.07
	25	96.91	26.35	103.68	27.30	115.74	28.32	120.60	28.61	125.46	30.35	132.66	29.63	135.00	30.06	138.05	30.33
	26	96.90	26.76	103.62	27.65	115.59	28.67	120.60	29.01	125.23	30.72	132.38	30.03	134.90	30.38	137.70	30.65
	28	96.77	27.44	103.62	28.33	115.59	29.69	120.60	30.03	125.23	30.78	132.38	31.06	134.90	31.40	137.70	31.67
	30	96.81	28.39	103.68	29.34	115.74	30.35	120.60	30.79	125.46	31.37	132.66	31.81	135.00	32.10	137.87	32.37
	32	96.68	29.83	103.62	30.72	115.59	31.62	120.60	32.08	125.23	32.74	132.46	33.11	134.84	33.45	137.40	33.72
	34	96.70	31.20	103.62	32.08	115.59	33.17	120.60	33.45	125.23	34.47	132.46	34.47	134.84	34.81	137.09	35.09
	35	96.75	31.83	103.68	32.82	115.74	33.84	120.60	34.13	125.46	34.86	132.66	35.15	135.00	35.44	137.09	35.81
	36	95.98	32.56	102.84	33.45	114.22	34.57	119.01	34.83	124.06	35.31	130.63	35.19	133.06	36.42	135.46	35.16
	38	94.44	34.27	101.25	35.15	111.45	35.87	114.70	36.02	118.19	36.35	123.01	33.62	125.67	33.78	128.04	33.28
	40	93.08	35.90	98.82	36.89	107.28	34.86	109.80	33.84	110.88	32.82	113.40	30.79	114.66	29.34	116.71	30.20
	43	86.03	28.45	89.29	27.28	93.43	26.43	96.13	25.70	97.26	23.93	98.88	23.72	99.82	22.94	102.04	22.39
	46	60.82	18.51	65.29	18.49	67.84	18.03	70.66	17.98	71.75	17.00	72.22	16.97	73.38	16.75	75.68	17.60
48	29.80	11.74	30.09	12.24	31.15	12.59	32.50	13.10	33.81	12.91	34.95	13.25	34.79	13.20	37.74	13.39	
50%	10	80.67	17.01	86.34	17.75	96.45	18.55	100.35	18.85	105.06	20.76	110.71	19.93	112.86	20.04	115.93	20.66
	12	80.60	17.14	86.26	17.75	96.38	18.63	100.28	19.01	104.93	20.88	110.58	19.98	112.69	20.12	115.74	20.85
	14	80.69	17.68	86.36	18.28	96.67	19.09	100.73	19.36	104.79	21.25	110.32	20.17	112.40	20.48	115.42	21.20
	16	80.71	18.28	86.38	18.82	96.47	19.67	100.52	19.99	104.35	21.67	110.49	20.71	112.50	20.94	115.44	21.63
	18	80.82	18.89	86.50	19.63	96.27	20.17	100.32	20.44	104.71	22.09	110.46	21.24	112.43	21.54	115.33	22.09
	20	80.93	19.40	86.61	20.17	96.35	20.71	100.48	20.97	104.76	22.74	110.35	22.05	112.22	22.32	115.02	22.75
	22	81.03	20.05	86.73	20.71	96.49	21.24	100.64	21.54	104.80	23.39	110.39	22.59	112.44	22.86	115.15	23.31
	24	81.01	20.61	86.70	21.24	96.56	22.05	100.73	22.27	104.70	23.71	110.27	23.13	112.48	23.39	115.06	23.69
	25	80.76	20.76	86.40	21.51	96.45	22.31	100.50	22.54	104.55	23.91	110.55	23.34	112.50	23.69	115.04	23.90
	26	80.75	21.08	86.35	21.78	96.32	22.59	100.50	22.86	104.35	24.20	110.31	23.66	112.42	23.93	114.75	24.15
	28	80.64	21.62	86.35	22.32	96.32	23.39	100.50	23.66	104.35	24.25	110.31	24.47	112.42	24.74	114.75	24.95
	30	80.67	22.37	86.40	23.11	96.45	23.91	100.50	24.26	104.55	24.72	110.55	25.06	112.50	25.29	114.89	25.50
	32	80.56	23.50	86.35	24.20	96.32	24.91	100.50	25.28	104.35	25.79	110.39	26.08	112.36	26.35	114.50	26.57
	34	80.58	24.58	86.35	25.28	96.32	26.13	100.50	26.35	104.35	27.16	110.39	27.16	112.36	27.43	114.24	27.64
	35	80.62	25.08	86.40	25.86	96.45	26.66	100.50	26.89	104.55	27.46	110.55	27.69	112.50	27.92	114.25	28.21
	36	79.99	25.65	85.70	26.35	95.18	27.23	99.18	27.44	103.38	27.82	108.85	27.72	110.88	28.70	112.88	27.70
	38	78.70	27.00	84.37	27.70	92.88	28.26	95.59	28.38	98.49	28.64	102.51	26.49	104.72	26.61	106.70	26.22
	40	77.57	28.29	82.35	29.06	89.40	27.46	91.50	26.66	92.40	25.86	94.50	24.26	95.55	23.11	97.26	23.80
	43	71.69	22.41	74.41	21.50	77.86	20.82	80.11	20.25	81.05	18.86	82.40	18.69	83.18	18.07	85.03	17.64
	46	50.69	14.58	54.41	14.57	56.53	14.20	58.88	14.17	59.79	13.39	60.18	13.37	61.15	13.20	63.07	13.87
48	24.83	9.25	25.08	9.64	25.96	9.92	27.08	10.32	28.17	10.17	29.13	10.44	28.99	10.40	31.45	10.55	

◆ RAS-74FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	171.97	49.26	183.30	50.65	204.85	53.07	212.92	53.80	223.13	57.48	235.21	56.03	239.62	56.47	245.99	57.66
	12	171.81	49.38	183.24	50.65	204.70	53.14	212.77	54.02	222.84	57.69	234.93	56.08	239.28	56.54	245.58	57.83
	14	171.77	50.06	183.31	51.24	205.32	53.66	213.71	54.48	222.55	58.14	234.37	56.36	238.66	56.98	244.90	58.26
	16	171.55	50.81	183.20	51.92	204.88	54.48	213.27	55.26	221.62	58.73	234.74	57.06	238.87	57.62	244.95	58.87
	18	171.75	51.56	183.45	52.95	204.95	55.13	212.84	55.96	222.38	59.41	234.67	57.95	238.72	58.52	244.71	59.60
	20	171.86	52.39	183.69	53.80	204.62	56.09	213.19	56.85	222.48	60.36	234.45	59.00	238.28	59.56	244.05	60.52
	22	172.00	53.44	183.72	54.75	204.93	56.96	213.53	57.76	222.58	61.39	234.42	59.96	238.75	60.56	244.32	61.56
	24	171.77	54.40	183.88	55.70	205.09	58.26	213.72	58.97	222.36	61.98	234.30	60.86	238.82	61.56	244.13	62.41
	25	171.27	54.81	183.34	56.30	204.66	58.73	213.21	59.48	221.76	62.52	234.53	61.47	238.75	62.23	243.90	62.95
	26	171.23	55.42	183.30	56.85	204.57	59.34	213.21	60.18	221.62	62.86	234.37	62.02	238.70	62.85	243.87	63.39
	28	171.02	56.50	183.30	58.32	204.57	61.22	213.21	61.70	221.62	63.40	234.37	63.95	238.70	64.66	243.80	65.16
	30	171.07	58.05	183.34	60.08	204.66	62.52	213.21	63.37	221.76	64.60	234.53	65.36	238.75	66.01	243.84	66.69
	32	170.85	60.89	183.30	62.80	204.57	65.29	213.21	65.98	221.62	67.39	234.42	68.05	238.66	68.85	243.19	69.24
	34	170.89	63.76	183.30	65.74	204.57	68.28	213.21	68.83	221.62	70.51	234.42	70.94	238.66	71.61	242.54	72.05
	35	170.98	65.17	183.34	67.25	204.66	69.60	213.21	70.26	221.76	71.76	234.53	72.42	238.75	72.99	242.26	73.60
	36	169.58	66.74	181.87	68.75	202.04	71.14	210.06	71.80	217.99	73.10	229.41	73.80	233.51	74.15	237.20	71.69
	38	166.78	69.97	178.98	72.12	196.96	73.90	203.11	74.55	208.70	75.51	217.14	70.59	221.00	69.71	224.48	68.34
	40	164.58	73.29	175.62	75.55	190.96	72.68	195.70	71.15	198.58	69.62	203.73	66.47	206.31	64.00	209.52	64.13
43	153.29	62.25	160.77	60.97	169.77	59.94	174.65	58.97	177.48	56.16	181.48	56.21	183.67	54.80	187.01	53.59	
46	116.10	44.90	125.31	45.55	131.88	45.27	136.61	45.24	139.38	43.95	141.75	44.10	144.26	43.67	147.72	44.81	
48	64.23	29.89	66.82	31.83	70.44	32.74	72.83	33.22	75.65	33.16	78.46	33.93	79.05	33.80	82.97	33.81	
120%	10	170.30	48.33	181.52	49.68	202.86	52.05	210.85	52.78	220.96	56.39	232.93	54.97	237.30	55.39	243.60	56.56
	12	170.14	48.44	181.47	49.68	202.72	52.13	210.70	52.99	220.68	56.59	232.65	55.01	236.96	55.46	243.20	56.73
	14	170.10	49.11	181.53	50.26	203.32	52.64	211.64	53.44	220.39	57.03	232.10	55.28	236.34	55.90	242.53	57.15
	16	169.88	49.84	181.43	50.93	202.90	53.44	211.20	54.20	219.47	57.61	232.46	55.97	236.55	56.52	242.57	57.75
	18	170.09	50.57	181.67	51.94	202.96	54.08	210.77	54.89	220.22	58.28	232.40	56.85	236.40	57.41	242.34	58.47
	20	170.19	51.39	181.91	52.78	202.64	55.02	211.12	55.77	220.32	59.21	232.18	57.88	235.96	58.42	241.68	59.37
	22	170.33	52.42	181.94	53.71	202.94	55.87	211.46	56.66	220.41	60.22	232.14	58.82	236.43	59.40	241.95	60.38
	24	170.10	53.37	182.09	54.63	203.09	57.15	211.64	57.85	220.21	60.80	232.02	59.70	236.50	60.38	241.76	61.22
	25	169.60	53.77	181.56	55.23	202.67	57.61	211.14	58.35	219.61	61.33	232.25	60.30	236.44	61.04	241.53	61.75
	26	169.57	54.36	181.52	55.77	202.59	58.21	211.14	59.03	219.47	61.66	232.09	60.84	236.38	61.65	241.51	62.19
	28	169.36	55.42	181.52	57.21	202.59	60.05	211.14	60.53	219.47	62.19	232.09	62.73	236.38	63.43	241.43	63.92
	30	169.41	56.94	181.56	58.94	202.67	61.33	211.14	62.17	219.61	63.37	232.25	64.12	236.44	64.76	241.47	65.42
	32	169.19	59.73	181.52	61.60	202.59	64.05	211.14	64.73	219.47	66.11	232.14	66.75	236.34	67.54	240.83	67.92
	34	169.23	62.55	181.52	64.49	202.59	66.98	211.14	67.52	219.47	69.17	232.14	69.59	236.34	70.24	240.19	70.67
	35	169.32	63.93	181.56	65.97	202.67	68.28	211.14	68.92	219.61	70.40	232.25	71.04	236.44	71.60	239.90	72.20
	36	167.94	65.46	180.10	67.44	200.08	69.79	208.02	70.43	215.87	71.71	227.18	72.40	231.24	72.74	234.90	70.32
	38	165.16	68.64	177.24	70.75	195.05	72.49	201.13	73.13	206.67	74.07	215.04	69.24	218.85	68.38	222.30	67.04
	40	162.98	71.89	173.91	74.11	189.11	71.29	193.80	69.80	196.66	68.29	201.76	65.21	204.31	62.78	207.49	62.91
43	151.80	61.06	159.21	59.81	168.13	58.80	172.95	57.84	175.76	55.09	179.72	55.14	181.88	53.75	185.19	52.57	
46	114.97	44.04	124.09	44.68	130.60	44.41	135.28	44.38	138.02	43.11	140.37	43.26	142.86	42.84	146.28	43.96	
48	63.60	29.32	66.17	31.22	69.76	32.12	72.12	32.59	74.91	32.53	77.69	33.28	78.28	33.15	82.17	33.16	
110%	10	168.63	47.86	179.74	49.20	200.87	51.55	208.78	52.26	218.80	55.84	230.65	54.43	234.97	54.85	241.21	56.01
	12	168.48	47.97	179.69	49.20	200.73	51.62	208.64	52.47	218.51	56.04	230.37	54.48	234.63	54.93	240.81	56.18
	14	168.43	48.63	179.75	49.78	201.33	52.13	209.56	52.92	218.23	56.47	229.82	54.75	234.03	55.35	240.15	56.60
	16	168.22	49.35	179.65	50.44	200.91	52.92	209.13	53.68	217.32	57.05	230.18	55.43	234.23	55.97	240.20	57.19
	18	168.42	50.08	179.89	51.43	200.97	53.55	208.71	54.36	218.06	57.71	230.12	56.30	234.08	56.85	239.96	57.90
	20	168.52	50.89	180.13	52.27	200.65	54.48	209.05	55.23	218.16	58.63	229.90	57.32	233.65	57.85	239.31	58.79
	22	168.66	51.91	180.15	53.19	200.95	55.33	209.38	56.11	218.25	59.63	229.87	58.25	234.11	58.83	239.58	59.80
	24	168.43	52.85	180.31	54.10	201.10	56.59	209.57	57.29	218.05	60.21	229.75	59.12	234.19	59.80	239.39	60.63
	25	167.94	53.25	179.78	54.69	200.69	57.06	209.07	57.78	217.45	60.73	229.98	59.71	234.12	60.45	239.16	61.15
	26	167.91	53.83	179.74	55.23	200.60	57.65	209.07	58.46	217.32	61.06	229.82	60.25	234.06	61.05	239.14	61.58
	28	167.70	54.88	179.74	56.66	200.60	59.47	209.07	59.94	217.32	61.59	229.82	62.12	234.06	62.81	239.06	63.30
	30	167.75	56.39	179.78	58.37	200.69	60.73	209.07	61.56	217.45	62.75	229.98	63.49	234.12	64.13	239.11	64.79
	32	167.53	59.15	179.74	61.01	200.60	63.43	209.07	64.10	217.32	65.47	229.87	66.11	234.03	66.89	238.47	67.27
	34	167.57	61.94	179.74	63.86	200.60	66.33	209.07	66.87	217.32	68.50	229.87	68.92	234.03	69.56	237.83	69.99
	35	167.66	63.31	179.78	65.33	200.69	67.61	209.07	68.25	217.45	69.71	229.98	70.35	234.12	70.90	237.55	71.50
	36	166.29	64.83	178.34	66.78	198.12	69.11	205.98	69.75	213.76	71.01	224.96	71.70	228.97	72.03	232.59	69.64
	38	163.54	67.97	175.51	70.06	193.14	71.79	199.16	72.42	204.65	73.35	212.93	68.57	216.71	67.72	220.12	66.39
	40	161.38	71.19	172.21	73.39	187.25	70.60	191.90	69.12	194.73	67.63	199.78	64.57	202.30	62.17	205.45	62.30
43	150.31	60.47	157.65	59.23	166.48	58.23	171.25	57.28	174.03	54.55	177.95	54.60	180.10	53.23	183.38	52.06	
46	113.84	43.62	122.87	44.25	129.32	43.98	133.96	43.95	136.67	42.69	139.00	42.84	141.46	42.42	144.85	43.53	
48	62.98	29.04	65.53	30.92	69.07	31.81	71.41	32.27	74.18	32.22	76.93	32.96	77.52	32.83	81.36	32.84	



RAS-74FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	166.96	46.92	177.96	48.23	198.88	50.54	206.71	51.24	216.63	54.75	228.36	53.36	232.64	53.78	238.83	54.91
	12	166.81	47.03	177.91	48.23	198.74	50.61	206.57	51.45	216.35	54.94	228.09	53.41	232.31	53.85	238.43	55.08
	14	166.77	47.68	177.97	48.80	199.34	51.11	207.49	51.88	216.07	55.37	227.55	53.67	231.71	54.27	237.77	55.49
	16	166.55	48.39	177.87	49.45	198.92	51.88	207.06	52.62	215.16	55.93	227.90	54.34	231.91	54.88	237.82	56.07
	18	166.75	49.10	178.11	50.43	198.98	52.50	206.64	53.29	215.90	56.58	227.84	55.19	231.77	55.74	237.59	56.76
	20	166.85	49.89	178.34	51.24	198.66	53.42	206.98	54.15	216.00	57.48	227.62	56.19	231.34	56.72	236.94	57.64
	22	166.99	50.90	178.37	52.14	198.96	54.24	207.31	55.01	216.09	58.46	227.59	57.11	231.79	57.67	237.21	58.62
	24	166.76	51.81	178.52	53.04	199.11	55.48	207.49	56.17	215.89	59.02	227.47	57.96	231.87	58.62	237.02	59.44
	25	166.28	52.20	178.00	53.62	198.70	55.94	207.00	56.65	215.30	59.54	227.70	58.54	231.80	59.27	236.79	59.95
	26	166.25	52.78	177.96	54.14	198.62	56.52	207.00	57.31	215.17	59.86	227.54	59.07	231.75	59.86	236.77	60.37
	28	166.04	53.81	177.96	55.55	198.62	58.30	207.00	58.77	215.17	60.38	227.54	60.90	231.75	61.58	236.70	62.05
	30	166.09	55.28	178.00	57.22	198.70	59.54	207.00	60.35	215.30	61.52	227.70	62.25	231.80	62.87	236.74	63.52
	32	165.87	57.99	177.96	59.81	198.62	62.18	207.00	62.84	215.17	64.18	227.59	64.81	231.71	65.57	236.10	65.95
	34	165.91	60.72	177.96	62.61	198.62	65.03	207.00	65.55	215.17	67.16	227.59	67.56	231.71	68.20	235.48	68.62
	35	166.00	62.06	178.00	64.05	198.70	66.29	207.00	66.91	215.30	68.35	227.70	68.97	231.80	69.51	235.20	70.10
	36	164.64	63.56	176.57	65.47	196.16	67.76	203.94	68.38	211.64	69.62	222.73	70.29	226.71	70.62	230.29	68.27
	38	161.92	66.64	173.77	68.69	191.22	70.38	197.19	71.00	202.62	71.91	210.82	67.22	214.56	66.39	217.94	65.09
	40	159.78	69.80	170.50	71.95	185.40	69.21	190.00	67.76	192.80	66.30	197.80	63.31	200.30	60.95	203.42	61.08
	43	148.82	59.28	156.09	58.06	164.83	57.08	169.56	56.16	172.31	53.48	176.19	53.53	178.32	52.19	181.56	51.04
	46	112.71	42.76	121.66	43.38	128.04	43.12	132.63	43.09	135.32	41.86	137.62	42.00	140.06	41.59	143.41	42.68
48	62.36	28.47	64.88	30.31	68.39	31.18	70.71	31.64	73.44	31.58	76.17	32.31	76.75	32.19	80.55	32.20	
90%	10	150.27	40.66	160.16	41.80	178.99	43.80	186.04	44.41	194.97	47.45	205.53	46.25	209.38	46.61	214.94	47.59
	12	150.13	40.76	160.12	41.80	178.87	43.86	185.92	44.59	194.71	47.62	205.28	46.29	209.08	46.67	214.59	47.74
	14	150.09	41.32	160.18	42.29	179.40	44.29	186.74	44.97	194.46	47.99	204.79	46.52	208.54	47.03	213.99	48.09
	16	149.90	41.94	160.08	42.86	179.03	44.97	186.36	45.61	193.65	48.47	205.11	47.10	208.72	47.56	214.04	48.60
	18	150.08	42.56	160.30	43.70	179.09	45.50	185.98	46.19	194.31	49.04	205.06	47.83	208.59	48.31	213.83	49.20
	20	150.17	43.24	160.51	44.41	178.80	46.30	186.28	46.93	194.40	49.82	204.86	48.70	208.20	49.16	213.24	49.96
	22	150.29	44.11	160.53	45.19	179.07	47.01	186.58	47.67	194.48	50.67	204.83	49.49	208.61	49.98	213.49	50.81
	24	150.09	44.91	160.67	45.97	179.20	48.09	186.74	48.68	194.30	51.16	204.73	50.23	208.68	50.81	213.32	51.51
	25	149.65	45.24	160.20	46.47	178.83	48.48	186.30	49.09	193.77	51.60	204.93	50.74	208.62	51.37	213.12	51.96
	26	149.62	45.74	160.17	46.93	178.75	48.98	186.30	49.67	193.65	51.88	204.79	51.19	208.57	51.88	213.09	52.33
	28	149.43	46.63	160.17	48.14	178.75	50.53	186.30	50.93	193.65	52.33	204.79	52.78	208.57	53.37	213.03	53.78
	30	149.48	47.91	160.20	49.59	178.83	51.60	186.30	52.31	193.77	53.32	204.93	53.95	208.62	54.49	213.06	55.05
	32	149.28	50.26	160.17	51.84	178.75	53.89	186.30	54.46	193.65	55.63	204.83	56.17	208.54	56.83	212.49	57.15
	34	149.32	52.63	160.17	54.26	178.75	56.36	186.30	56.81	193.65	58.20	204.83	58.56	208.54	59.11	211.93	59.47
	35	149.40	53.79	160.20	55.51	178.83	57.45	186.30	57.99	193.77	59.24	204.93	59.78	208.62	60.25	211.68	60.75
	36	148.18	55.08	158.91	56.75	176.54	58.72	183.55	59.27	190.48	60.34	200.46	60.92	204.03	61.21	207.26	59.17
	38	145.73	57.75	156.39	59.53	172.10	61.00	177.47	61.54	182.36	62.32	189.74	58.26	193.10	57.54	196.15	56.41
	40	143.81	60.49	153.45	62.36	166.86	59.99	171.00	58.73	173.52	57.46	178.02	54.87	180.27	52.83	183.08	52.94
	43	133.94	51.38	140.48	50.32	148.35	49.47	152.60	48.67	155.08	46.35	158.57	46.40	160.49	45.23	163.41	44.23
	46	101.44	37.06	109.49	37.60	115.24	37.37	119.37	37.34	121.79	36.28	123.86	36.40	126.05	36.04	129.07	36.99
48	56.12	24.67	58.39	26.27	61.55	27.03	63.64	27.42	66.10	27.37	68.55	28.01	69.07	27.90	72.50	27.91	
80%	10	133.57	34.75	142.37	35.72	159.10	37.43	165.37	37.95	173.30	40.54	182.69	39.52	186.11	39.83	191.06	40.66
	12	133.45	34.83	142.33	35.72	158.99	37.48	165.26	38.10	173.08	40.69	182.47	39.55	185.85	39.88	190.74	40.79
	14	133.41	35.31	142.38	36.14	159.47	37.85	165.99	38.42	172.85	41.00	182.04	39.75	185.37	40.19	190.22	41.09
	16	133.24	35.83	142.29	36.62	159.13	38.42	165.65	38.97	172.13	41.42	182.32	40.24	185.53	40.64	190.25	41.52
	18	133.40	36.36	142.49	37.34	159.19	38.88	165.31	39.47	172.72	41.90	182.27	40.87	185.41	41.28	190.07	42.04
	20	133.48	36.95	142.67	37.95	158.93	39.56	165.58	40.10	172.80	42.57	182.10	41.61	185.07	42.00	189.55	42.68
	22	133.59	37.69	142.70	38.61	159.17	40.17	165.85	40.73	172.87	43.30	182.07	42.29	185.43	42.71	189.76	43.41
	24	133.41	38.37	142.82	39.28	159.29	41.09	165.99	41.59	172.71	43.71	181.98	42.92	185.49	43.41	189.62	44.02
	25	133.02	38.66	142.40	39.71	158.96	41.42	165.60	41.95	172.24	44.09	182.16	43.35	185.44	43.89	189.44	44.40
	26	133.00	39.08	142.37	40.10	158.89	41.85	165.60	42.44	172.14	44.33	182.03	43.74	185.40	44.33	189.42	44.71
	28	132.83	39.85	142.37	41.13	158.89	43.18	165.60	43.52	172.14	44.71	182.03	45.10	185.40	45.60	189.36	45.95
	30	132.87	40.94	142.40	42.38	158.96	44.09	165.60	44.70	172.24	45.56	182.16	46.10	185.44	46.56	189.39	47.04
	32	132.70	42.94	142.37	44.29	158.89	46.05	165.60	46.54	172.14	47.53	182.07	47.99	185.37	48.56	188.88	48.84
	34	132.73	44.97	142.37	46.37	158.89	48.16	165.60	48.55	172.14	49.73	182.07	50.03	185.37	50.50	188.38	50.81
	35	132.80	45.96	142.40	47.43	158.96	49.09	165.60	49.55	172.24	50.61	182.16	51.08	185.44	51.48	188.16	51.91
	36	131.71	47.07	141.26	48.49	156.93	50.18	163.15	50.64	169.31	51.56	178.18	52.05	181.36	52.30	184.23	50.56
	38	129.54	49.35	139.02	50.87	152.98	52.12	157.75	52.58	162.10	53.25	168.66	49.78	171.65	49.17	174.35	48.20
	40	127.83	51.69	136.40	53.28	148.32	51.26	152.00	50.18	154.24	49.10	158.24	46.88	160.24	45.14	162.74	45.23
	43	119.06	43.90	124.87	43.00	131.86	42.27	135.65	41.59	137.85	39.61	140.95	39.64	142.65	38.65	145.25	37.80
	46	90.17	31.67	97.33	32.12	102.43	31.93	106.10	31.91	108.25	31.00	110.10	31.10	112.05	30.80	114.73	31.61
48	49.88	21.08	51.90	22.45	54.71	23.09	56.57	23.43	58.75	23.39	60.94	23.93	61.40	23.84	64.44	23.84	

RAS-74FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	116.87	29.14	124.57	29.96	139.22	31.39	144.70	31.82	151.64	34.00	159.85	33.14	162.85	33.40	167.18	34.10
	12	116.77	29.21	124.54	29.96	139.12	31.43	144.60	31.95	151.44	34.12	159.66	33.17	162.62	33.44	166.90	34.21
	14	116.74	29.61	124.58	30.31	139.54	31.74	145.24	32.22	151.25	34.39	159.28	33.33	162.20	33.70	166.44	34.46
	16	116.59	30.05	124.51	30.71	139.24	32.22	144.94	32.68	150.62	34.73	159.53	33.75	162.34	34.08	166.47	34.82
	18	116.73	30.49	124.68	31.32	139.29	32.61	144.65	33.10	151.13	35.14	159.49	34.28	162.24	34.62	166.31	35.25
	20	116.80	30.99	124.84	31.82	139.06	33.17	144.89	33.63	151.20	35.70	159.34	34.90	161.93	35.23	165.86	35.80
	22	116.89	31.61	124.86	32.38	139.27	33.69	145.12	34.16	151.26	36.31	159.31	35.47	162.26	35.82	166.04	36.41
	24	116.73	32.18	124.96	32.94	139.38	34.46	145.25	34.88	151.12	36.66	159.23	36.00	162.31	36.41	165.91	36.91
	25	116.39	32.42	124.60	33.30	139.09	34.74	144.90	35.18	150.71	36.98	159.39	36.36	162.26	36.81	165.76	37.23
	26	116.37	32.78	124.58	33.63	139.03	35.10	144.90	35.59	150.62	37.18	159.28	36.68	162.22	37.17	165.74	37.50
	28	116.23	33.42	124.58	34.50	139.03	36.21	144.90	36.50	150.62	37.50	159.28	37.82	162.22	38.25	165.69	38.54
	30	116.26	34.33	124.60	35.54	139.09	36.98	144.90	37.48	150.71	38.21	159.39	38.66	162.26	39.05	165.72	39.45
	32	116.11	36.01	124.58	37.15	139.03	38.62	144.90	39.03	150.62	39.86	159.31	40.25	162.20	40.73	165.27	40.96
	34	116.14	37.71	124.58	38.88	139.03	40.39	144.90	40.71	150.62	41.71	159.31	41.96	162.20	42.35	164.83	42.61
	35	116.20	38.55	124.60	39.78	139.09	41.17	144.90	41.56	150.71	42.45	159.39	42.83	162.26	43.17	164.64	43.53
	36	115.25	39.47	123.60	40.66	137.31	42.08	142.76	42.47	148.15	43.24	155.91	43.65	158.69	43.86	161.20	42.40
	38	113.34	41.39	121.64	42.66	133.86	43.71	138.03	44.10	141.83	44.66	147.57	41.75	150.19	41.23	152.56	40.42
	40	111.85	43.35	119.35	44.69	129.78	42.99	133.00	42.08	134.96	41.18	138.46	39.32	140.21	37.86	142.39	37.93
	43	104.18	36.82	109.26	36.06	115.38	35.45	118.69	34.88	120.62	33.22	123.33	33.25	124.82	32.41	127.09	31.70
	46	78.90	26.56	85.16	26.94	89.63	26.78	92.84	26.76	94.72	25.99	96.34	26.08	98.04	25.83	100.39	26.51
48	43.65	17.68	45.41	18.83	47.87	19.37	49.49	19.65	51.41	19.62	53.32	20.07	53.72	19.99	56.39	20.00	
60%	10	100.18	23.82	106.78	24.49	119.33	25.66	124.03	26.02	129.98	27.80	137.02	27.09	139.59	27.30	143.30	27.88
	12	100.08	23.88	106.74	24.49	119.24	25.70	123.94	26.12	129.81	27.89	136.85	27.12	139.39	27.34	143.06	27.96
	14	100.06	24.21	106.78	24.78	119.60	25.95	124.49	26.34	129.64	28.11	136.53	27.25	139.03	27.55	142.66	28.17
	16	99.93	24.57	106.72	25.11	119.35	26.34	124.24	26.72	129.10	28.40	136.74	27.59	139.15	27.86	142.69	28.47
	18	100.05	24.93	106.87	25.60	119.39	26.66	123.98	27.06	129.54	28.73	136.70	28.02	139.06	28.30	142.55	28.82
	20	100.11	25.33	107.01	26.02	119.20	27.12	124.19	27.49	129.60	29.18	136.57	28.53	138.80	28.80	142.16	29.26
	22	100.19	25.84	107.02	26.47	119.38	27.54	124.39	27.93	129.66	29.68	136.55	28.99	139.08	29.28	142.32	29.76
	24	100.06	26.31	107.11	26.93	119.47	28.17	124.50	28.52	129.53	29.97	136.48	29.43	139.12	29.76	142.21	30.18
	25	99.77	26.50	106.80	27.22	119.22	28.40	124.20	28.76	129.18	30.23	136.62	29.72	139.08	30.09	142.08	30.44
	26	99.75	26.80	106.78	27.49	119.17	28.70	124.20	29.10	129.10	30.39	136.53	29.99	139.05	30.39	142.06	30.65
	28	99.62	27.32	106.78	28.20	119.17	29.60	124.20	29.84	129.10	30.66	136.53	30.92	139.05	31.27	142.02	31.51
	30	99.66	28.07	106.80	29.05	119.22	30.23	124.20	30.64	129.18	31.24	136.62	31.60	139.08	31.92	142.04	32.25
	32	99.52	29.44	106.78	30.37	119.17	31.57	124.20	31.90	129.10	32.59	136.55	32.91	139.03	33.29	141.66	33.48
	34	99.55	30.83	106.78	31.79	119.17	33.02	124.20	33.28	129.10	34.10	136.55	34.30	139.03	34.62	141.29	34.84
	35	99.60	31.51	106.80	32.52	119.22	33.66	124.20	33.97	129.18	34.70	136.62	35.02	139.08	35.29	141.12	35.59
	36	98.79	32.27	105.94	33.24	117.69	34.40	122.36	34.72	126.99	35.35	133.64	35.69	136.02	35.86	138.18	34.66
	38	97.15	33.83	104.26	34.87	114.73	35.73	118.31	36.05	121.57	36.51	126.49	34.13	128.74	33.71	130.76	33.05
	40	95.87	35.44	102.30	36.53	111.24	35.14	114.00	34.40	115.68	33.66	118.68	32.14	120.18	30.95	122.05	31.01
	43	89.29	30.10	93.65	29.48	98.90	28.98	101.74	28.51	103.39	27.15	105.72	27.18	106.99	26.50	108.94	25.91
	46	67.63	21.71	72.99	22.02	76.82	21.89	79.58	21.88	81.19	21.25	82.57	21.32	84.03	21.11	86.05	21.67
48	37.41	14.45	38.93	15.39	41.03	15.83	42.42	16.06	44.07	16.04	45.70	16.41	46.05	16.34	48.33	16.35	
50%	10	83.48	18.77	88.98	19.29	99.44	20.22	103.36	20.50	108.32	21.90	114.18	21.35	116.32	21.51	119.41	21.96
	12	83.40	18.81	88.95	19.29	99.37	20.24	103.29	20.58	108.17	21.98	114.05	21.36	116.15	21.54	119.22	22.03
	14	83.38	19.07	88.99	19.52	99.67	20.44	103.74	20.75	108.03	22.15	113.77	21.47	115.85	21.71	118.89	22.20
	16	83.28	19.35	88.93	19.78	99.46	20.75	103.53	21.05	107.58	22.37	113.95	21.74	115.96	21.95	118.91	22.43
	18	83.38	19.64	89.05	20.17	99.49	21.00	103.32	21.32	107.95	22.63	113.92	22.08	115.88	22.29	118.79	22.71
	20	83.43	19.96	89.17	20.50	99.33	21.37	103.49	21.66	108.00	22.99	113.81	22.48	115.67	22.69	118.47	23.06
	22	83.49	20.36	89.19	20.86	99.48	21.70	103.66	22.00	108.05	23.39	113.80	22.84	115.90	23.07	118.60	23.45
	24	83.38	20.73	89.26	21.22	99.56	22.19	103.75	22.47	107.94	23.61	113.74	23.18	115.93	23.45	118.51	23.78
	25	83.14	20.88	89.00	21.45	99.35	22.37	103.50	22.66	107.65	23.82	113.85	23.42	115.90	23.71	118.40	23.98
	26	83.12	21.11	88.98	21.66	99.31	22.61	103.50	22.92	107.58	23.94	113.77	23.63	115.87	23.94	118.39	24.15
	28	83.02	21.52	88.98	22.22	99.31	23.32	103.50	23.51	107.58	24.15	113.77	24.36	115.87	24.63	118.35	24.82
	30	83.05	22.11	89.00	22.89	99.35	23.82	103.50	24.14	107.65	24.61	113.85	24.90	115.90	25.15	118.37	25.41
	32	82.93	23.20	88.98	23.92	99.31	24.87	103.50	25.14	107.58	25.67	113.80	25.92	115.85	26.23	118.05	26.38
	34	82.96	24.29	88.98	25.04	99.31	26.01	103.50	26.22	107.58	26.86	113.80	27.03	115.85	27.28	117.74	27.45
	35	83.00	24.83	89.00	25.62	99.35	26.52	103.50	26.76	107.65	27.34	113.85	27.59	115.90	27.81	117.60	28.04
	36	82.32	25.42	88.29	26.19	98.08	27.10	101.97	27.35	105.82	27.85	111.36	28.12	113.35	28.25	115.15	27.31
	38	80.96	26.65	86.88	27.48	95.61	28.15	98.60	28.40	101.31	28.76	105.41	26.89	107.28	26.56	108.97	26.04
	40	79.89	27.92	85.25	28.78	92.70	27.69	95.00	27.11	96.40	26.52	98.90	25.32	100.15	24.38	101.71	24.43
	43	74.41	23.71	78.05	23.23	82.41	22.83	84.78	22.46	86.15	21.39	88.10	21.41	89.16	20.87	90.78	20.42
	46	56.36	17.10	60.83	17.35	64.02	17.25	66.31	17.24	67.66	16.74	68.81	16.80	70.03	16.64	71.71	17.07
48	31.18	11.39	32.44	12.13	34.19	12.47	35.35	12.65	36.72	12.63	38.09	12.93	38.37	12.87	40.28	12.88	

◆ **RAS-76FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	176.16	50.34	187.74	51.59	209.81	53.81	218.07	54.51	228.55	57.97	240.96	56.40	245.48	56.85	252.00	57.67
	12	176.00	50.34	187.69	51.59	209.67	53.81	217.92	54.65	228.26	58.12	240.68	56.40	245.13	56.85	251.58	57.67
	14	175.94	50.60	187.75	51.72	210.29	53.95	218.88	54.78	227.96	58.27	240.10	56.55	244.49	57.00	250.89	57.82
	16	175.71	50.87	187.63	51.99	209.85	54.36	218.43	55.06	227.01	58.56	240.48	56.84	244.71	57.29	250.94	58.13
	18	175.92	51.13	187.89	52.39	210.12	54.63	217.99	55.47	227.78	59.01	240.41	57.43	244.55	57.82	250.69	58.58
	20	176.02	51.66	188.14	52.92	209.58	55.32	218.35	56.02	227.89	59.60	240.18	57.87	244.10	58.26	250.01	59.03
	22	176.11	52.32	188.38	53.59	209.90	55.86	218.70	56.57	227.99	60.19	240.14	58.53	244.58	59.01	250.29	59.79
	24	175.91	52.99	188.32	54.26	210.06	56.68	218.89	57.39	227.77	60.59	240.01	59.06	244.66	59.76	250.10	60.55
	25	175.40	53.38	187.80	54.81	209.58	57.04	218.36	57.75	227.14	61.14	240.25	59.72	244.58	60.43	249.85	61.07
	26	175.37	54.01	187.74	55.41	209.53	57.65	218.36	58.52	227.01	61.36	240.10	60.17	244.53	61.05	249.66	61.47
	28	175.15	55.05	187.74	57.06	209.53	59.79	218.36	60.07	227.01	62.12	240.10	62.35	244.53	63.00	249.66	63.41
	30	175.20	56.69	187.80	58.91	209.58	61.14	218.36	61.85	227.14	63.11	240.25	63.82	244.58	64.53	249.75	65.19
	32	174.97	59.44	187.74	61.54	209.53	63.84	218.36	64.43	227.01	66.10	240.14	66.45	244.50	67.22	248.68	67.56
	34	175.02	62.24	187.74	64.43	209.53	66.66	218.36	67.26	227.01	68.70	240.14	69.26	244.50	69.90	247.67	70.27
	35	175.10	63.61	187.80	65.95	209.58	67.92	218.36	68.63	227.14	70.05	240.25	70.86	244.58	71.31	247.24	71.81
	36	173.51	65.18	186.09	67.41	206.67	69.52	214.77	70.18	222.66	71.56	234.17	71.87	238.28	70.87	241.18	68.31
	38	170.30	68.39	182.78	70.78	200.95	72.22	207.00	72.86	212.14	73.80	220.25	66.75	223.93	64.72	226.51	62.93
	40	167.44	71.65	179.02	74.15	194.30	70.05	198.74	67.92	200.91	65.95	205.25	61.85	207.42	58.91	209.78	57.73
43	154.67	56.66	161.74	55.03	169.26	53.30	173.97	51.60	176.06	48.28	179.05	47.85	180.79	46.17	183.22	44.43	
46	109.03	36.67	118.29	37.35	122.92	36.41	127.84	36.08	129.85	34.33	130.79	34.26	132.93	33.72	135.50	34.80	
48	52.86	23.05	54.56	24.78	56.49	25.47	58.75	26.26	61.16	26.11	63.31	26.79	63.06	26.58	66.81	26.33	
120%	10	174.45	49.38	185.92	50.61	207.78	52.79	215.95	53.47	226.33	56.87	238.62	55.33	243.10	55.76	249.55	56.57
	12	174.29	49.38	185.87	50.61	207.63	52.79	215.80	53.61	226.04	57.01	238.34	55.33	242.75	55.76	249.14	56.57
	14	174.24	49.64	185.93	50.74	208.25	52.92	216.76	53.74	225.75	57.16	237.77	55.47	242.12	55.91	248.45	56.72
	16	174.00	49.90	185.81	51.00	207.81	53.33	216.31	54.01	224.80	57.45	238.14	55.76	242.33	56.20	248.50	57.02
	18	174.21	50.16	186.06	51.39	208.08	53.59	215.87	54.41	225.57	57.88	238.08	56.33	242.18	56.72	248.26	57.46
	20	174.31	50.68	186.31	51.92	207.55	54.26	216.23	54.95	225.68	58.46	237.85	56.77	241.73	57.15	247.58	57.91
	22	174.40	51.33	186.55	52.57	207.86	54.80	216.57	55.49	225.77	59.04	237.81	57.42	242.21	57.89	247.86	58.65
	24	174.20	51.98	186.49	53.22	208.02	55.60	216.76	56.30	225.56	59.44	237.68	57.94	242.28	58.62	247.67	59.39
	25	173.70	52.37	185.98	53.77	207.55	55.95	216.24	56.65	224.93	59.98	237.92	58.58	242.21	59.28	247.42	59.91
	26	173.66	52.98	185.92	54.36	207.50	56.55	216.24	57.41	224.81	60.19	237.77	59.03	242.16	59.89	247.24	60.30
	28	173.45	54.00	185.92	55.98	207.50	58.66	216.24	58.92	224.81	60.94	237.77	61.17	242.16	61.80	247.24	62.20
	30	173.50	55.61	185.98	57.79	207.55	59.98	216.24	60.67	224.93	61.91	237.92	62.61	242.21	63.30	247.33	63.95
	32	173.27	58.31	185.92	60.37	207.50	62.63	216.24	63.20	224.81	64.84	237.81	65.18	242.12	65.94	246.26	66.27
	34	173.32	61.05	185.92	63.20	207.50	65.39	216.24	65.98	224.81	67.39	237.81	67.95	242.12	68.57	245.26	68.93
	35	173.40	62.40	185.98	64.69	207.55	66.63	216.24	67.32	224.93	68.71	237.92	69.51	242.21	69.95	244.84	70.44
	36	171.82	63.94	184.28	66.13	204.67	68.19	212.69	68.84	220.50	70.19	231.90	70.50	235.97	69.52	238.84	67.01
	38	168.65	67.08	181.00	69.43	199.00	70.85	204.99	71.48	210.08	72.40	218.12	65.48	221.75	63.48	224.31	61.73
	40	165.81	70.29	177.29	72.74	192.42	68.71	196.81	66.63	198.96	64.69	203.26	60.67	205.40	57.79	207.75	56.63
43	153.17	55.58	160.17	53.98	167.61	52.29	172.28	50.62	174.35	47.36	177.32	46.94	179.04	45.29	181.44	43.58	
46	107.97	35.98	117.14	36.64	121.72	35.71	126.60	35.39	128.59	33.67	129.52	33.61	131.64	33.08	134.19	34.14	
48	52.35	22.61	54.03	24.31	55.95	24.98	58.18	25.76	60.57	25.61	62.70	26.28	62.44	26.08	66.16	25.83	
110%	10	172.74	48.90	184.09	50.12	205.74	52.28	213.83	52.95	224.12	56.32	236.28	54.79	240.71	55.22	247.11	56.03
	12	172.58	48.90	184.04	50.12	205.59	52.28	213.69	53.09	223.82	56.46	236.00	54.79	240.37	55.22	246.70	56.03
	14	172.53	49.16	184.11	50.25	206.21	52.41	214.63	53.22	223.53	56.60	235.44	54.93	239.75	55.37	246.02	56.17
	16	172.30	49.41	183.99	50.50	205.78	52.81	214.19	53.49	222.60	56.89	235.81	55.22	239.96	55.66	246.07	56.47
	18	172.50	49.67	184.24	50.89	206.04	53.07	213.76	53.89	223.36	57.32	235.74	55.79	239.80	56.16	245.83	56.91
	20	172.60	50.19	184.48	51.41	205.52	53.74	214.11	54.42	223.46	57.89	235.52	56.22	239.36	56.60	245.15	57.35
	22	172.69	50.83	184.72	52.06	205.82	54.27	214.45	54.95	223.56	58.47	235.48	56.86	239.83	57.32	245.43	58.08
	24	172.50	51.47	184.67	52.71	205.98	55.06	214.64	55.75	223.35	58.86	235.35	57.37	239.91	58.05	245.24	58.82
	25	171.99	51.86	184.15	53.25	205.51	55.41	214.12	56.10	222.73	59.39	235.58	58.02	239.83	58.70	245.00	59.33
	26	171.96	52.46	184.10	53.83	205.47	56.00	214.12	56.85	222.60	59.61	235.44	58.46	239.79	59.31	244.81	59.71
	28	171.75	53.47	184.10	55.43	205.47	58.09	214.12	58.35	222.60	60.35	235.44	60.57	239.79	61.20	244.81	61.60
	30	171.80	55.07	184.15	57.23	205.51	59.39	214.12	60.08	222.73	61.31	235.58	62.00	239.83	62.69	244.90	63.33
	32	171.57	57.74	184.10	59.78	205.47	62.02	214.12	62.59	222.60	64.21	235.48	64.55	239.75	65.30	243.85	65.63
	34	171.62	60.46	184.10	62.59	205.47	64.75	214.12	65.34	222.60	66.74	235.48	67.29	239.75	67.90	242.86	68.26
	35	171.70	61.79	184.15	64.06	205.51	65.98	214.12	66.67	222.73	68.05	235.58	68.83	239.83	69.27	242.44	69.76
	36	170.14	63.32	182.47	65.49	202.66	67.53	210.60	68.17	218.34	69.51	229.63	69.82	233.65	68.84	236.50	66.36
	38	167.00	66.43	179.23	68.76	197.05	70.16	202.98	70.78	208.02	71.69	215.98	64.84	219.58	62.87	222.11	61.13
	40	164.19	69.60	175.55	72.03	190.53	68.05	194.88	65.98	197.01	64.06	201.26	60.08	203.39	57.23	205.71	56.08
43	151.67	55.04	158.60	53.46	165.97	51.78	170.59	50.13	172.64	46.90	175.58	46.48	177.28	44.85	179.67	43.16	
46	106.91	35.63	115.99	36.28	120.53	35.37	125.36	35.05	127.33	33.35	128.25	33.28	130.35	32.76	132.87	33.81	
48	51.83	22.39	53.50	24.07	55.40	24.74	57.61	25.51	59.97	25.36	62.08	26.03	61.83	25.82	65.51	25.58	

RAS-76FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	171.03	47.94	182.27	49.13	203.70	51.25	211.72	51.91	221.90	55.21	233.94	53.71	238.33	54.14	244.66	54.93
	12	170.88	47.94	182.22	49.13	203.56	51.25	211.57	52.04	221.61	55.35	233.67	53.71	237.99	54.14	244.26	54.93
	14	170.82	48.19	182.28	49.26	204.17	51.38	212.51	52.17	221.32	55.49	233.11	53.85	237.37	54.28	243.58	55.07
	16	170.59	48.44	182.17	49.51	203.74	51.77	212.07	52.44	220.40	55.78	233.47	54.13	237.58	54.57	243.63	55.36
	18	170.79	48.70	182.42	49.90	204.00	52.03	211.64	52.83	221.15	56.20	233.41	54.69	237.43	55.06	243.39	55.79
	20	170.89	49.20	182.66	50.40	203.48	52.68	211.99	53.35	221.25	56.76	233.19	55.11	236.99	55.49	242.73	56.22
	22	170.98	49.83	182.89	51.04	203.79	53.20	212.33	53.87	221.35	57.32	233.15	55.75	237.46	56.20	243.00	56.94
	24	170.79	50.46	182.84	51.67	203.94	53.98	212.51	54.66	221.13	57.71	233.02	56.25	237.53	56.91	242.81	57.66
	25	170.29	50.84	182.33	52.20	203.48	54.32	212.00	55.00	220.52	58.23	233.25	56.88	237.46	57.55	242.57	58.17
	26	170.26	51.44	182.28	52.77	203.43	54.90	212.00	55.74	220.40	58.44	233.11	57.31	237.41	58.14	242.39	58.54
	28	170.05	52.42	182.28	54.35	203.43	56.95	212.00	57.21	220.40	59.17	233.11	59.38	237.41	60.00	242.39	60.39
	30	170.10	53.99	182.33	56.11	203.48	58.23	212.00	58.90	220.52	60.11	233.25	60.78	237.46	61.46	242.48	62.09
	32	169.87	56.61	182.28	58.61	203.43	60.80	212.00	61.36	220.40	62.95	233.15	63.29	237.38	64.02	241.44	64.34
	34	169.92	59.27	182.28	61.36	203.43	63.48	212.00	64.06	220.40	65.43	233.15	65.97	237.38	66.57	240.45	66.92
	35	170.00	60.58	182.33	62.81	203.48	64.69	212.00	65.36	220.52	66.71	233.25	67.48	237.46	67.92	240.04	68.39
	36	168.46	62.08	180.67	64.20	200.65	66.21	208.52	66.83	216.18	68.15	227.35	68.45	231.34	67.49	234.15	65.06
	38	165.34	65.13	177.45	67.41	195.10	68.78	200.97	69.39	205.96	70.29	213.84	63.57	217.40	61.64	219.91	59.93
	40	162.56	68.24	173.81	70.62	188.64	66.71	192.96	64.69	195.06	62.81	199.27	58.90	201.37	56.11	203.67	54.98
	43	150.17	53.96	157.03	52.41	164.33	50.76	168.90	49.15	170.93	45.98	173.84	45.57	175.53	43.97	177.89	42.31
	46	105.85	34.93	114.84	35.57	119.34	34.67	124.12	34.36	126.07	32.69	126.98	32.63	129.06	32.12	131.56	33.15
48	51.32	21.95	52.97	23.60	54.85	24.25	57.04	25.01	59.38	24.86	61.47	25.52	61.22	25.32	64.86	25.08	
90%	10	153.93	41.55	164.04	42.58	183.33	44.42	190.54	44.99	199.71	47.85	210.55	46.55	214.50	46.92	220.19	47.60
	12	153.79	41.55	164.00	42.58	183.20	44.42	190.41	45.11	199.45	47.97	210.30	46.55	214.19	46.92	219.83	47.60
	14	153.74	41.77	164.06	42.69	183.75	44.53	191.26	45.22	199.19	48.10	209.80	46.67	213.64	47.05	219.22	47.73
	16	153.53	41.99	163.95	42.91	183.37	44.87	190.87	45.45	198.36	48.34	210.13	46.92	213.82	47.29	219.27	47.98
	18	153.71	42.21	164.17	43.24	183.60	45.10	190.48	45.79	199.03	48.71	210.07	47.40	213.69	47.72	219.05	48.35
	20	153.80	42.64	164.39	43.68	183.13	45.66	190.79	46.24	199.13	49.19	209.87	47.77	213.29	48.09	218.45	48.73
	22	153.88	43.19	164.60	44.23	183.41	46.11	191.09	46.69	199.21	49.68	209.83	48.32	213.71	48.71	218.70	49.35
	24	153.71	43.74	164.55	44.78	183.55	46.79	191.26	47.37	199.02	50.02	209.72	48.75	213.78	49.32	218.53	49.97
	25	153.26	44.06	164.10	45.24	183.13	47.08	190.80	47.67	198.47	50.47	209.93	49.30	213.71	49.88	218.31	50.41
	26	153.23	44.58	164.05	45.74	183.09	47.59	190.80	48.31	198.36	50.65	209.79	49.67	213.67	50.39	218.15	50.74
	28	153.04	45.44	164.05	47.10	183.09	49.36	190.80	49.58	198.36	51.28	209.79	51.47	213.67	52.00	218.15	52.34
	30	153.09	46.79	164.10	48.63	183.13	50.47	190.80	51.05	198.47	52.09	209.93	52.68	213.71	53.26	218.23	53.81
	32	152.89	49.06	164.05	50.80	183.09	52.70	190.80	53.18	198.36	54.56	209.83	54.85	213.64	55.49	217.29	55.76
	34	152.93	51.37	164.05	53.18	183.09	55.02	190.80	55.52	198.36	56.71	209.83	57.17	213.64	57.70	216.41	58.00
	35	153.00	52.50	164.10	54.44	183.13	56.06	190.80	56.65	198.47	57.82	209.93	58.49	213.71	58.86	216.03	59.27
	36	151.61	53.80	162.60	55.64	180.59	57.38	187.67	57.92	194.56	59.06	204.62	59.33	208.21	58.50	210.74	56.38
	38	148.81	56.45	159.71	58.42	175.59	59.61	180.87	60.14	185.36	60.92	192.46	55.09	195.66	53.42	197.92	51.94
	40	146.30	59.14	156.43	61.20	169.78	57.82	173.66	56.06	175.55	54.44	179.34	51.05	181.24	48.63	183.30	47.65
	43	135.15	46.77	141.33	45.42	147.90	44.00	152.01	42.59	153.84	39.85	156.45	39.50	157.97	38.11	160.10	36.67
	46	95.27	30.27	103.36	30.83	107.40	30.05	111.71	29.78	113.47	28.33	114.28	28.28	116.15	27.84	118.40	28.73
48	46.19	19.03	47.67	20.45	49.36	21.02	51.34	21.68	53.44	21.55	55.32	22.12	55.10	21.94	58.38	21.74	
80%	10	136.83	35.50	145.82	36.39	162.96	37.95	169.37	38.44	177.52	40.89	187.16	39.78	190.66	40.09	195.73	40.68
	12	136.70	35.50	145.78	36.39	162.85	37.95	169.26	38.54	177.29	40.99	186.93	39.78	190.39	40.09	195.40	40.68
	14	136.66	35.69	145.83	36.48	163.33	38.05	170.01	38.64	177.06	41.10	186.49	39.88	189.90	40.20	194.87	40.78
	16	136.47	35.88	145.74	36.67	162.99	38.34	169.66	38.83	176.32	41.30	186.78	40.09	190.06	40.41	194.90	41.00
	18	136.63	36.06	145.93	36.95	163.20	38.53	169.31	39.12	176.92	41.62	186.73	40.50	189.94	40.78	194.71	41.32
	20	136.71	36.44	146.12	37.33	162.78	39.01	169.59	39.51	177.00	42.03	186.55	40.81	189.59	41.09	194.18	41.64
	22	136.78	36.90	146.31	37.80	163.03	39.40	169.86	39.90	177.08	42.45	186.52	41.28	189.97	41.62	194.40	42.17
	24	136.63	37.37	146.27	38.27	163.15	39.98	170.01	40.48	176.91	42.74	186.41	41.66	190.03	42.14	194.25	42.70
	25	136.23	37.65	145.86	38.66	162.78	40.23	169.60	40.73	176.42	43.12	186.60	42.12	189.97	42.62	194.06	43.07
	26	136.21	38.09	145.82	39.08	162.74	40.66	169.60	41.28	176.32	43.28	186.48	42.44	189.93	43.06	193.91	43.35
	28	136.04	38.82	145.82	40.25	162.74	42.17	169.60	42.36	176.32	43.82	186.48	43.98	189.93	44.43	193.91	44.72
	30	136.08	39.98	145.86	41.55	162.78	43.12	169.60	43.62	176.42	44.51	186.60	45.01	189.97	45.51	193.98	45.98
	32	135.90	41.92	145.82	43.40	162.74	45.03	169.60	45.44	176.32	46.62	186.52	46.87	189.90	47.41	193.15	47.65
	34	135.93	43.89	145.82	45.44	162.74	47.01	169.60	47.44	176.32	48.45	186.52	48.85	189.90	49.30	192.36	49.56
	35	136.00	44.86	145.86	46.51	162.78	47.90	169.60	48.40	176.42	49.40	186.60	49.97	189.97	50.29	192.03	50.64
	36	134.76	45.97	144.53	47.54	160.52	49.03	166.81	49.49	172.94	50.47	181.88	50.69	185.07	49.98	187.32	48.18
	38	132.27	48.23	141.96	49.92	156.08	50.94	160.78	51.39	164.77	52.05	171.07	47.08	173.92	45.64	175.93	44.38
	40	130.05	50.53	139.05	52.30	150.92	49.40	154.36	47.90	156.05	46.51	159.42	43.62	161.10	41.55	162.94	40.71
	43	120.13	39.96	125.63	38.81	131.46	37.59	135.12	36.39	136.74	34.05	139.07	33.75	140.42	32.56	142.31	31.34
	46	84.68	25.87	91.88	26.34	95.47	25.68	99.30	25.45	100.86	24.21	101.58	24.16	103.25	23.78	105.25	24.55
48	41.06	16.26	42.38	17.48	43.88	17.96	45.63	18.52	47.50	18.41	49.18	18.90	48.98	18.75	51.89	18.57	



RAS-76FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	119.72	29.77	127.59	30.51	142.59	31.83	148.20	32.24	155.33	34.29	163.76	33.36	166.83	33.62	171.26	34.11
	12	119.61	29.77	127.56	30.51	142.49	31.83	148.10	32.32	155.13	34.38	163.57	33.36	166.59	33.62	170.98	34.11
	14	119.57	29.93	127.60	30.59	142.92	31.91	148.75	32.40	154.92	34.47	163.18	33.45	166.16	33.71	170.51	34.20
	16	119.41	30.09	127.52	30.75	142.62	32.15	148.45	32.57	154.28	34.64	163.43	33.62	166.31	33.89	170.54	34.38
	18	119.55	30.24	127.69	30.99	142.80	32.32	148.15	32.81	154.80	34.90	163.39	33.97	166.20	34.20	170.37	34.65
	20	119.62	30.56	127.86	31.30	142.44	32.72	148.39	33.13	154.88	35.25	163.23	34.23	165.89	34.46	169.91	34.92
	22	119.68	30.95	128.02	31.70	142.65	33.04	148.63	33.46	154.94	35.60	163.20	34.62	166.22	34.90	170.10	35.36
	24	119.55	31.34	127.99	32.09	142.76	33.53	148.76	33.95	154.79	35.84	163.11	34.93	166.27	35.34	169.97	35.81
	25	119.20	31.58	127.63	32.42	142.44	33.74	148.40	34.16	154.36	36.16	163.28	35.32	166.22	35.74	169.80	36.12
	26	119.18	31.94	127.59	32.78	142.40	34.10	148.40	34.62	154.28	36.29	163.17	35.59	166.19	36.11	169.67	36.36
	28	119.03	32.56	127.59	33.75	142.40	35.37	148.40	35.53	154.28	36.75	163.17	36.88	166.19	37.26	169.67	37.51
	30	119.07	33.53	127.63	34.85	142.44	36.16	148.40	36.58	154.36	37.33	163.28	37.75	166.22	38.17	169.73	38.56
	32	118.91	35.16	127.59	36.40	142.40	37.76	148.40	38.11	154.28	39.10	163.20	39.30	166.16	39.76	169.00	39.96
	34	118.94	36.81	127.59	38.11	142.40	39.43	148.40	39.79	154.28	40.63	163.20	40.97	166.16	41.34	168.32	41.56
	35	119.00	37.62	127.63	39.01	142.44	40.17	148.40	40.59	154.36	41.43	163.28	41.91	166.22	42.18	168.02	42.47
	36	117.92	38.55	126.47	39.87	140.46	41.12	145.96	41.51	151.32	42.32	159.15	42.51	161.94	41.92	163.91	40.40
	38	115.74	40.45	124.22	41.87	136.57	42.72	140.68	43.10	144.17	43.65	149.69	39.48	152.18	38.28	153.94	37.22
	40	113.79	42.38	121.67	43.86	132.05	41.43	135.07	40.17	136.54	39.01	139.49	36.58	140.96	34.85	142.57	34.15
43	105.12	33.51	109.92	32.55	115.03	31.53	118.23	30.52	119.65	28.56	121.69	28.30	122.87	27.31	124.52	26.28	
46	74.10	21.69	80.39	22.09	83.54	21.53	86.88	21.34	88.25	20.30	88.88	20.27	90.34	19.95	92.09	20.59	
48	35.92	13.63	37.08	14.66	38.39	15.06	39.93	15.53	41.57	15.44	43.03	15.85	42.85	15.72	45.40	15.58	
60%	10	102.62	24.34	109.36	24.95	122.22	26.02	127.03	26.36	133.14	28.03	140.37	27.27	143.00	27.49	146.80	27.89
	12	102.53	24.34	109.33	24.95	122.14	26.02	126.94	26.42	132.96	28.10	140.20	27.27	142.79	27.49	146.55	27.89
	14	102.49	24.47	109.37	25.01	122.50	26.09	127.50	26.49	132.79	28.18	139.86	27.34	142.42	27.56	146.15	27.96
	16	102.35	24.60	109.30	25.14	122.24	26.29	127.24	26.62	132.24	28.32	140.08	27.48	142.55	27.70	146.18	28.11
	18	102.48	24.72	109.45	25.33	122.40	26.42	126.98	26.82	132.69	28.53	140.05	27.77	142.46	27.96	146.03	28.33
	20	102.53	24.98	109.59	25.59	122.09	26.75	127.19	27.09	132.75	28.82	139.91	27.98	142.19	28.17	145.64	28.54
	22	102.59	25.30	109.73	25.91	122.27	27.01	127.40	27.35	132.81	29.10	139.89	28.30	142.48	28.53	145.80	28.91
	24	102.47	25.62	109.70	26.23	122.36	27.41	127.51	27.75	132.68	29.30	139.81	28.56	142.52	28.89	145.69	29.28
	25	102.17	25.81	109.40	26.50	122.09	27.58	127.20	27.92	132.31	29.56	139.95	28.88	142.48	29.22	145.54	29.53
	26	102.16	26.11	109.37	26.79	122.06	27.88	127.20	28.30	132.24	29.67	139.86	29.10	142.45	29.52	145.43	29.72
	28	102.03	26.62	109.37	27.59	122.06	28.91	127.20	29.04	132.24	30.04	139.86	30.15	142.45	30.46	145.43	30.66
	30	102.06	27.41	109.40	28.49	122.09	29.56	127.20	29.91	132.31	30.52	139.95	30.86	142.48	31.20	145.49	31.52
	32	101.92	28.74	109.37	29.76	122.06	30.87	127.20	31.15	132.24	31.96	139.89	32.13	142.43	32.50	144.86	32.67
	34	101.95	30.09	109.37	31.15	122.06	32.23	127.20	32.52	132.24	33.22	139.89	33.49	142.43	33.80	144.27	33.98
	35	102.00	30.76	109.40	31.89	122.09	32.84	127.20	33.19	132.31	33.87	139.95	34.26	142.48	34.48	144.02	34.72
	36	101.07	31.52	108.40	32.60	120.39	33.61	125.11	33.93	129.71	34.60	136.41	34.75	138.80	34.27	140.49	33.03
	38	99.21	33.07	106.47	34.23	117.06	34.92	120.58	35.23	123.58	35.69	128.30	32.27	130.44	31.29	131.95	30.43
	40	97.54	34.65	104.29	35.85	113.19	33.87	115.77	32.84	117.04	31.89	119.56	29.91	120.82	28.49	122.20	27.91
43	90.10	27.40	94.22	26.61	98.60	25.77	101.34	24.95	102.56	23.34	104.30	23.14	105.32	22.32	106.73	21.48	
46	63.51	17.73	68.91	18.06	71.60	17.60	74.47	17.45	75.64	16.60	76.19	16.57	77.44	16.31	78.93	16.83	
48	30.79	11.15	31.78	11.98	32.91	12.31	34.22	12.70	35.63	12.62	36.88	12.96	36.73	12.85	38.92	12.73	
50%	10	85.52	19.18	91.13	19.65	101.85	20.50	105.86	20.77	110.95	22.09	116.97	21.49	119.16	21.66	122.33	21.97
	12	85.44	19.18	91.11	19.65	101.78	20.50	105.79	20.82	110.80	22.14	116.83	21.49	118.99	21.66	122.13	21.97
	14	85.41	19.28	91.14	19.70	102.08	20.55	106.25	20.87	110.66	22.20	116.55	21.54	118.69	21.71	121.79	22.03
	16	85.30	19.38	91.08	19.81	101.87	20.71	106.04	20.97	110.20	22.31	116.74	21.65	118.79	21.83	121.81	22.14
	18	85.40	19.48	91.21	19.96	102.00	20.81	105.82	21.13	110.57	22.48	116.70	21.88	118.72	22.03	121.70	22.32
	20	85.44	19.68	91.33	20.16	101.74	21.07	105.99	21.34	110.63	22.70	116.59	22.05	118.49	22.20	121.36	22.49
	22	85.49	19.93	91.44	20.42	101.89	21.28	106.16	21.55	110.67	22.93	116.57	22.30	118.73	22.48	121.50	22.78
	24	85.39	20.19	91.42	20.67	101.97	21.59	106.26	21.86	110.57	23.08	116.51	22.50	118.77	22.76	121.41	23.06
	25	85.15	20.34	91.17	20.88	101.74	21.73	106.00	22.00	110.26	23.29	116.63	22.75	118.73	23.02	121.29	23.27
	26	85.13	20.57	91.14	21.11	101.72	21.96	106.00	22.29	110.20	23.38	116.55	22.92	118.71	23.26	121.20	23.42
	28	85.02	20.97	91.14	21.74	101.72	22.78	106.00	22.88	110.20	23.67	116.55	23.75	118.71	24.00	121.20	24.16
	30	85.05	21.60	91.17	22.44	101.74	23.29	106.00	23.56	110.26	24.04	116.63	24.31	118.73	24.58	121.24	24.83
	32	84.94	22.64	91.14	23.44	101.72	24.32	106.00	24.55	110.20	25.18	116.57	25.31	118.69	25.61	120.72	25.74
	34	84.96	23.71	91.14	24.54	101.72	25.39	106.00	25.62	110.20	26.17	116.57	26.39	118.69	26.63	120.23	26.77
	35	85.00	24.23	91.17	25.12	101.74	25.87	106.00	26.14	110.26	26.69	116.63	26.99	118.73	27.17	120.02	27.36
	36	84.23	24.83	90.33	25.68	100.33	26.48	104.26	26.73	108.09	27.26	113.68	27.38	115.67	27.00	117.08	26.02
	38	82.67	26.05	88.73	26.96	97.55	27.51	100.48	27.76	102.98	28.12	106.92	25.43	108.70	24.65	109.96	23.97
	40	81.28	27.30	86.90	28.25	94.32	26.69	96.48	25.87	97.53	25.12	99.63	23.56	100.69	22.44	101.84	21.99
43	75.08	21.58	78.52	20.96	82.16	20.31	84.45	19.66	85.46	18.39	86.92	18.23	87.76	17.59	88.94	16.93	
46	52.93	13.97	57.42	14.23	59.67	13.87	62.06	13.74	63.04	13.08	63.49	13.05	64.53	12.85	65.78	13.26	
48	25.66	8.78	26.48	9.44	27.42	9.70	28.52	10.00	29.69	9.95	30.73	10.21	30.61	10.13	32.43	10.03	

◆ RAS-78FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	180.30	49.40	192.16	50.80	214.75	53.03	223.20	53.79	233.91	57.84	246.58	55.97	251.20	56.40	257.94	57.55
	12	180.13	49.51	192.10	50.80	214.60	53.11	223.05	54.03	233.61	58.04	246.29	56.02	250.84	56.47	257.51	57.72
	14	180.08	50.18	192.17	51.38	215.24	53.61	224.04	54.44	233.31	58.48	245.70	56.29	250.19	56.90	256.80	58.14
	16	179.85	50.90	192.05	52.05	214.79	54.41	223.58	55.20	232.33	59.06	246.09	56.98	250.41	57.52	256.85	58.74
	18	180.06	51.63	192.31	53.05	215.05	55.05	223.12	55.88	233.12	59.74	246.02	57.86	250.26	58.41	256.60	59.45
	20	180.16	52.46	192.57	53.89	214.51	56.00	223.49	56.74	233.23	60.72	245.79	58.89	249.79	59.42	255.90	60.36
	22	180.26	53.49	192.81	54.83	214.84	56.85	223.85	57.62	233.33	61.71	245.75	59.82	250.29	60.41	256.19	61.38
	24	180.06	54.45	192.76	55.77	215.00	58.14	224.04	58.84	233.11	62.27	245.61	60.67	250.36	61.40	255.99	62.23
	25	179.54	54.85	192.20	56.38	214.55	58.62	223.51	59.33	232.47	62.83	245.86	61.31	250.29	62.12	255.74	62.77
	26	179.50	55.50	192.16	56.96	214.46	59.22	223.51	60.15	232.34	63.11	245.70	61.86	250.24	62.75	255.54	63.19
	28	179.28	56.59	192.16	58.65	214.46	61.42	223.51	61.76	232.34	63.67	245.70	64.10	250.24	64.76	255.54	65.19
	30	179.34	58.29	192.20	60.60	214.55	62.83	223.51	63.64	232.47	64.81	245.86	65.62	250.29	66.33	255.64	67.00
	32	179.10	61.12	192.16	63.27	214.46	65.53	223.51	66.21	232.34	67.70	245.75	68.31	250.20	69.10	254.55	69.45
	34	179.15	63.99	192.16	66.23	214.46	68.56	223.51	69.10	232.34	70.86	245.75	71.20	250.20	71.85	253.52	72.24
	35	179.23	65.40	192.20	67.85	214.55	69.83	223.51	70.54	232.47	72.07	245.86	72.77	250.29	73.23	253.09	73.82
	36	177.61	67.01	190.48	69.28	211.55	71.45	219.86	72.13	227.96	73.53	239.75	74.28	243.96	74.17	246.96	70.92
	38	174.34	70.32	187.10	72.75	205.71	74.23	211.90	74.88	217.19	75.83	225.51	69.39	229.29	67.94	231.98	66.00
	40	171.41	73.67	183.24	76.28	198.89	72.07	203.43	69.83	205.59	67.85	210.12	63.64	212.39	60.60	214.77	60.22
	43	158.35	58.26	165.56	56.56	173.25	54.78	178.07	53.04	180.21	49.62	183.28	49.18	185.06	47.45	187.58	45.69
	46	111.63	37.72	121.08	38.38	125.81	37.42	130.86	37.09	132.92	35.28	133.87	35.21	136.06	34.66	138.74	35.80
48	54.13	23.72	55.84	25.46	57.82	26.17	60.14	27.00	62.61	26.83	64.81	27.53	64.54	27.32	68.42	27.09	
120%	10	178.55	48.46	190.29	49.83	212.66	52.02	221.03	52.77	231.64	56.73	244.19	54.91	248.76	55.32	255.44	56.45
	12	178.38	48.56	190.24	49.83	212.51	52.10	220.88	53.00	231.34	56.93	243.90	54.95	248.41	55.39	255.01	56.62
	14	178.33	49.22	190.31	50.40	213.15	52.59	221.86	53.40	231.04	57.36	243.32	55.22	247.77	55.81	254.31	57.03
	16	178.10	49.93	190.19	51.05	212.70	53.38	221.41	54.15	230.08	57.93	243.70	55.89	247.98	56.43	254.36	57.62
	18	178.31	50.65	190.45	52.04	212.96	54.00	220.95	54.82	230.86	58.60	243.63	56.76	247.83	57.30	254.11	58.32
	20	178.41	51.46	190.70	52.87	212.43	54.93	221.32	55.66	230.97	59.56	243.40	57.77	247.37	58.29	253.42	59.21
	22	178.51	52.47	190.94	53.79	212.75	55.77	221.67	56.52	231.07	60.54	243.36	58.68	247.86	59.26	253.70	60.21
	24	178.31	53.41	190.89	54.70	212.91	57.03	221.87	57.72	230.85	61.09	243.22	59.51	247.93	60.23	253.51	61.04
	25	177.80	53.81	190.33	55.31	212.47	57.50	221.34	58.20	230.21	61.63	243.47	60.14	247.86	60.94	253.26	61.58
	26	177.76	54.45	190.30	55.88	212.38	58.10	221.34	59.00	230.08	61.91	243.31	60.68	247.81	61.56	253.06	61.99
	28	177.54	55.51	190.30	57.53	212.38	60.25	221.34	60.58	230.08	62.46	243.31	62.87	247.81	63.53	253.06	63.95
	30	177.60	57.18	190.33	59.44	212.47	61.63	221.34	62.43	230.21	63.57	243.47	64.37	247.86	65.07	253.16	65.73
	32	177.36	59.96	190.30	62.06	212.38	64.28	221.34	64.95	230.08	66.41	243.36	67.01	247.77	67.78	252.07	68.13
	34	177.41	62.77	190.30	64.97	212.38	67.25	221.34	67.78	230.08	69.51	243.36	69.84	247.77	70.48	251.06	70.87
	35	177.49	64.15	190.33	66.56	212.47	68.50	221.34	69.20	230.21	70.69	243.47	71.39	247.86	71.84	250.63	72.41
	36	175.88	65.73	188.63	67.96	209.50	70.09	217.72	70.75	225.75	72.13	237.43	72.86	241.59	72.76	244.57	69.57
	38	172.64	68.98	185.28	71.36	203.71	72.82	209.84	73.45	215.08	74.38	223.32	68.07	227.07	66.64	229.73	64.74
	40	169.75	72.27	181.46	74.82	196.96	70.69	201.45	68.50	203.59	66.56	208.08	62.43	210.32	59.44	212.68	59.08
	43	156.81	57.15	163.95	55.48	171.57	53.74	176.34	52.03	178.46	48.67	181.50	48.24	183.26	46.55	185.76	44.82
	46	110.54	37.00	119.90	37.65	124.59	36.70	129.59	36.38	131.63	34.60	132.57	34.54	134.74	34.00	137.39	35.12
48	53.61	23.27	55.30	24.98	57.26	25.67	59.55	26.48	62.00	26.32	64.18	27.01	63.91	26.80	67.76	26.58	
110%	10	176.80	47.98	188.42	49.35	210.58	51.52	218.87	52.26	229.37	56.18	241.80	54.38	246.33	54.79	252.93	55.90
	12	176.63	48.09	188.37	49.35	210.43	51.59	218.72	52.49	229.07	56.38	241.51	54.42	245.97	54.86	252.51	56.07
	14	176.58	48.74	188.44	49.91	211.06	52.08	219.69	52.89	228.78	56.81	240.93	54.68	245.34	55.27	251.82	56.48
	16	176.35	49.45	188.32	50.56	210.62	52.86	219.24	53.62	227.82	57.37	241.31	55.35	245.55	55.88	251.87	57.06
	18	176.56	50.16	188.58	51.53	210.87	53.48	218.79	54.28	228.60	58.03	241.24	56.21	245.40	56.74	251.62	57.76
	20	176.66	50.96	188.83	52.35	210.35	54.40	219.15	55.12	228.71	58.99	241.02	57.20	244.94	57.72	250.93	58.63
	22	176.76	51.97	189.07	53.26	210.66	55.23	219.50	55.97	228.80	59.95	240.98	58.11	245.43	58.68	251.22	59.62
	24	176.57	52.89	189.02	54.17	210.82	56.48	219.69	57.16	228.59	60.50	240.84	58.93	245.50	59.65	251.02	60.45
	25	176.05	53.29	188.47	54.77	210.38	56.94	219.17	57.63	227.96	61.03	241.09	59.55	245.43	60.34	250.78	60.98
	26	176.02	53.92	188.43	55.34	210.30	57.53	219.17	58.43	227.83	61.31	240.93	60.09	245.38	60.96	250.58	61.39
	28	175.80	54.97	188.43	56.97	210.30	59.66	219.17	59.99	227.83	61.85	240.93	62.26	245.38	62.91	250.58	63.33
	30	175.86	56.62	188.47	58.87	210.38	61.03	219.17	61.82	227.96	62.96	241.09	63.75	245.43	64.44	250.67	65.09
	32	175.62	59.38	188.43	61.46	210.30	63.66	219.17	64.32	227.83	65.77	240.98	66.36	245.34	67.12	249.60	67.47
	34	175.67	62.17	188.43	64.33	210.30	66.60	219.17	67.12	227.83	68.83	240.98	69.16	245.34	69.80	248.60	70.18
	35	175.75	63.53	188.47	65.91	210.38	67.84	219.17	68.53	227.96	70.01	241.09	70.70	245.43	71.14	248.18	71.71
	36	174.16	65.10	186.78	67.30	207.44	69.41	215.59	70.07	223.54	71.42	235.10	72.16	239.23	72.05	242.17	68.90
	38	170.95	68.31	183.47	70.67	201.72	72.11	207.78	72.74	212.97	73.66	221.13	67.41	224.84	66.00	227.48	64.11
	40	168.08	71.57	179.68	74.10	195.03	70.01	199.48	67.84	201.60	65.91	206.04	61.82	208.26	58.87	210.60	58.50
	43	155.27	56.60	162.34	54.94	169.88	53.21	174.61	51.53	176.71	48.20	179.72	47.77	181.46	46.09	183.94	44.39
	46	109.46	36.64	118.73	37.29	123.37	36.35	128.32	36.03	130.34	34.27	131.27	34.21	133.42	33.67	136.04	34.78
48	53.08	23.04	54.76	24.74	56.70	25.42	58.97	26.23	61.39	26.06	63.55	26.75	63.29	26.54	67.09	26.32	

RAS-78FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	175.05	47.04	186.56	48.38	208.49	50.51	216.70	51.23	227.10	55.08	239.40	53.31	243.89	53.71	250.43	54.81
	12	174.89	47.15	186.51	48.38	208.35	50.58	216.55	51.46	226.81	55.28	239.12	53.35	243.54	53.78	250.01	54.97
	14	174.83	47.79	186.57	48.93	208.97	51.06	217.51	51.85	226.51	55.69	238.55	53.61	242.91	54.19	249.32	55.37
	16	174.61	48.48	186.46	49.57	208.53	51.82	217.07	52.57	225.56	56.24	238.92	54.26	243.12	54.78	249.37	55.94
	18	174.81	49.17	186.71	50.52	208.78	52.43	216.62	53.22	226.33	56.89	238.85	55.10	242.97	55.63	249.13	56.62
	20	174.92	49.96	186.96	51.33	208.27	53.33	216.98	54.04	226.44	57.83	238.63	56.08	242.52	56.59	248.45	57.48
	22	175.01	50.95	187.20	52.22	208.58	54.15	217.33	54.88	226.54	58.78	238.59	56.97	243.00	57.53	248.73	58.46
	24	174.82	51.85	187.14	53.11	208.74	55.37	217.52	56.04	226.32	59.31	238.45	57.78	243.07	58.48	248.54	59.27
	25	174.31	52.24	186.60	53.70	208.30	55.82	217.00	56.50	225.70	59.84	238.70	58.39	243.00	59.16	248.29	59.78
	26	174.28	52.86	186.56	54.25	208.22	56.40	217.00	57.28	225.57	60.10	238.54	58.92	242.95	59.77	248.10	60.18
	28	174.06	53.89	186.56	55.86	208.22	58.49	217.00	58.81	225.57	60.64	238.54	61.04	242.95	61.68	248.10	62.09
	30	174.11	55.51	186.60	57.71	208.30	59.84	217.00	60.61	225.70	61.72	238.70	62.50	243.00	63.17	248.19	63.81
	32	173.88	58.21	186.56	60.25	208.22	62.41	217.00	63.06	225.57	64.48	238.59	65.05	242.91	65.81	247.13	66.14
	34	173.93	60.95	186.56	63.07	208.22	65.29	217.00	65.81	225.57	67.48	238.59	67.81	242.91	68.43	246.14	68.80
	35	174.01	62.29	186.60	64.62	208.30	66.51	217.00	67.18	225.70	68.63	238.70	69.31	243.00	69.75	245.72	70.30
	36	172.44	63.82	184.93	65.99	205.39	68.05	213.45	68.69	221.32	70.02	232.77	70.74	236.86	70.64	239.77	67.55
	38	169.26	66.97	181.65	69.29	199.72	70.70	205.72	71.31	210.86	72.22	218.94	66.09	222.61	64.70	225.22	62.85
	40	166.42	70.16	177.90	72.65	193.10	68.63	197.50	66.51	199.60	64.62	204.00	60.61	206.20	57.71	208.51	57.35
	43	153.74	55.49	160.73	53.86	168.20	52.17	172.89	50.52	174.96	47.26	177.94	46.83	179.67	45.19	182.12	43.52
	46	108.38	35.92	117.55	36.56	122.15	35.63	127.05	35.32	129.05	33.60	129.97	33.53	132.10	33.01	134.70	34.10
48	52.56	22.59	54.22	24.25	56.14	24.92	58.39	25.71	60.78	25.55	62.92	26.22	62.66	26.02	66.43	25.80	
90%	10	157.54	40.77	167.90	41.93	187.64	43.78	195.03	44.40	204.39	47.74	215.46	46.20	219.50	46.55	225.39	47.50
	12	157.40	40.86	167.86	41.93	187.51	43.84	194.90	44.60	204.13	47.91	215.20	46.24	219.18	46.61	225.01	47.64
	14	157.35	41.42	167.92	42.41	188.07	44.25	195.76	44.94	203.86	48.27	214.69	46.46	218.62	46.96	224.39	47.99
	16	157.15	42.01	167.81	42.96	187.68	44.91	195.36	45.56	203.01	48.75	215.03	47.03	218.81	47.48	224.44	48.48
	18	157.33	42.62	168.04	43.79	187.91	45.44	194.96	46.12	203.70	49.31	214.97	47.76	218.67	48.21	224.22	49.08
	20	157.42	43.30	168.26	44.48	187.44	46.22	195.28	46.83	203.80	50.12	214.77	48.61	218.26	49.05	223.60	49.82
	22	157.51	44.15	168.48	45.26	187.72	46.93	195.59	47.56	203.88	50.94	214.73	49.38	218.70	49.86	223.86	50.66
	24	157.34	44.94	168.43	46.03	187.86	47.99	195.77	48.57	203.69	51.40	214.61	50.07	218.76	50.68	223.68	51.37
	25	156.88	45.28	167.94	46.54	187.47	48.38	195.30	48.97	203.13	51.86	214.83	50.60	218.70	51.27	223.47	51.81
	26	156.85	45.81	167.91	47.02	187.39	48.88	195.30	49.65	203.01	52.09	214.69	51.06	218.65	51.80	223.29	52.16
	28	156.65	46.71	167.91	48.41	187.39	50.69	195.30	50.97	203.01	52.55	214.69	52.91	218.65	53.45	223.29	53.81
	30	156.70	48.11	167.94	50.02	187.47	51.86	195.30	52.53	203.13	53.49	214.83	54.17	218.70	54.75	223.37	55.31
	32	156.49	50.45	167.91	52.22	187.39	54.09	195.30	54.65	203.01	55.88	214.73	56.38	218.62	57.03	222.42	57.33
	34	156.53	52.82	167.91	54.66	187.39	56.59	195.30	57.03	203.01	58.49	214.73	58.77	218.62	59.31	221.52	59.63
	35	156.61	53.98	167.94	56.01	187.47	57.64	195.30	58.23	203.13	59.48	214.83	60.07	218.70	60.45	221.15	60.93
	36	155.19	55.31	166.44	57.19	184.85	58.98	192.11	59.53	199.19	60.69	209.49	61.31	213.17	61.22	215.79	58.54
	38	152.33	58.04	163.48	60.05	179.75	61.27	185.15	61.80	189.77	62.59	197.05	57.28	200.35	56.08	202.70	54.48
	40	149.78	60.81	160.11	62.96	173.79	59.48	177.75	57.64	179.64	56.01	183.60	52.53	185.58	50.02	187.66	49.71
	43	138.36	48.09	144.66	46.68	151.38	45.22	155.60	43.78	157.47	40.96	160.14	40.59	161.70	39.17	163.91	37.72
	46	97.54	31.13	105.80	31.68	109.93	30.88	114.34	30.61	116.14	29.12	116.97	29.06	118.89	28.61	121.23	29.55
48	47.30	19.58	48.80	21.02	50.53	21.60	52.55	22.28	54.70	22.14	56.63	22.73	56.40	22.55	59.79	22.36	
80%	10	140.04	34.84	149.25	35.83	166.79	37.40	173.36	37.94	181.68	40.79	191.52	39.48	195.11	39.78	200.34	40.59
	12	139.91	34.92	149.21	35.83	166.68	37.46	173.24	38.11	181.45	40.93	191.29	39.51	194.83	39.83	200.01	40.71
	14	139.87	35.39	149.26	36.24	167.18	37.81	174.01	38.40	181.21	41.24	190.84	39.70	194.33	40.13	199.46	41.00
	16	139.69	35.90	149.17	36.71	166.83	38.38	173.65	38.93	180.45	41.65	191.14	40.18	194.50	40.57	199.50	41.43
	18	139.85	36.42	149.37	37.41	167.03	38.83	173.30	39.41	181.07	42.13	191.08	40.81	194.37	41.20	199.30	41.93
	20	139.93	37.00	149.57	38.01	166.61	39.49	173.58	40.02	181.15	42.83	190.90	41.53	194.01	41.91	198.76	42.57
	22	140.01	37.73	149.76	38.67	166.86	40.10	173.86	40.64	181.23	43.53	190.87	42.19	194.40	42.61	198.98	43.29
	24	139.85	38.40	149.72	39.33	166.99	41.00	174.01	41.50	181.06	43.92	190.76	42.79	194.46	43.30	198.83	43.89
	25	139.45	38.69	149.28	39.77	166.64	41.34	173.60	41.84	180.56	44.31	190.96	43.24	194.40	43.81	198.64	44.27
	26	139.42	39.15	149.25	40.18	166.57	41.77	173.60	42.42	180.46	44.51	190.83	43.63	194.36	44.26	198.48	44.57
	28	139.25	39.91	149.25	41.36	166.57	43.32	173.60	43.55	180.46	44.91	190.83	45.21	194.36	45.67	198.48	45.98
	30	139.29	41.11	149.28	42.74	166.64	44.31	173.60	44.88	180.56	45.71	190.96	46.28	194.40	46.78	198.55	47.26
	32	139.11	43.11	149.25	44.62	166.57	46.22	173.60	46.70	180.46	47.75	190.87	48.18	194.33	48.73	197.71	48.98
	34	139.14	45.13	149.25	46.71	166.57	48.35	173.60	48.73	180.46	49.97	190.87	50.21	194.33	50.68	196.91	50.95
	35	139.21	46.13	149.28	47.86	166.64	49.25	173.60	49.75	180.56	50.83	190.96	51.33	194.40	51.65	196.58	52.06
	36	137.95	47.26	147.94	48.86	164.31	50.39	170.76	50.87	177.06	51.86	186.22	52.39	189.49	52.31	191.82	50.02
	38	135.41	49.59	145.32	51.31	159.77	52.35	164.58	52.81	168.69	53.48	175.15	48.94	178.09	47.92	180.18	46.55
	40	133.14	51.96	142.32	53.80	154.48	50.83	158.00	49.25	159.68	47.86	163.20	44.88	164.96	42.74	166.81	42.47
	43	122.99	41.09	128.59	39.89	134.56	38.64	138.31	37.41	139.97	35.00	142.35	34.68	143.73	33.47	145.69	32.23
	46	86.70	26.60	94.04	27.07	97.72	26.39	101.64	26.16	103.24	24.88	103.98	24.83	105.68	24.45	107.76	25.25
48	42.04	16.73	43.37	17.96	44.91	18.46	46.71	19.04	48.63	18.92	50.34	19.42	50.13	19.27	53.14	19.11	



RAS-78FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	122.53	29.22	130.59	30.05	145.94	31.37	151.69	31.82	158.97	34.21	167.58	33.11	170.72	33.36	175.30	34.04
	12	122.42	29.28	130.56	30.05	145.84	31.41	151.59	31.96	158.76	34.33	167.38	33.14	170.48	33.40	175.01	34.14
	14	122.38	29.68	130.60	30.39	146.28	31.71	152.26	32.20	158.56	34.59	166.98	33.30	170.04	33.65	174.53	34.39
	16	122.22	30.11	130.52	30.78	145.97	32.18	151.95	32.65	157.90	34.93	167.24	33.70	170.18	34.02	174.56	34.74
	18	122.37	30.54	130.70	31.38	146.15	32.56	151.64	33.05	158.43	35.33	167.20	34.22	170.08	34.55	174.39	35.17
	20	122.44	31.03	130.87	31.88	145.79	33.12	151.88	33.56	158.51	35.92	167.04	34.83	169.76	35.15	173.91	35.70
	22	122.51	31.64	131.04	32.43	146.01	33.63	152.13	34.08	158.58	36.50	167.01	35.38	170.10	35.73	174.11	36.30
	24	122.37	32.20	131.00	32.98	146.12	34.39	152.26	34.80	158.43	36.83	166.92	35.88	170.15	36.32	173.97	36.81
	25	122.02	32.45	130.62	33.35	145.81	34.67	151.90	35.09	157.99	37.16	167.09	36.26	170.10	36.74	173.81	37.13
	26	121.99	32.83	130.60	33.69	145.75	35.03	151.90	35.58	157.90	37.33	166.98	36.59	170.06	37.12	173.67	37.38
	28	121.84	33.47	130.60	34.69	145.75	36.33	151.90	36.53	157.90	37.66	166.98	37.91	170.06	38.30	173.67	38.56
	30	121.88	34.48	130.62	35.84	145.81	37.16	151.90	37.64	157.99	38.33	167.09	38.81	170.10	39.23	173.73	39.63
	32	121.72	36.15	130.60	37.42	145.75	38.76	151.90	39.16	157.90	40.04	167.01	40.40	170.04	40.87	172.99	41.08
	34	121.75	37.85	130.60	39.17	145.75	40.55	151.90	40.87	157.90	41.91	167.01	42.11	170.04	42.50	172.29	42.73
	35	121.81	38.68	130.62	40.13	145.81	41.31	151.90	41.73	157.99	42.63	167.09	43.04	170.10	43.32	172.00	43.66
	36	120.70	39.64	129.45	40.98	143.77	42.26	149.42	42.66	154.93	43.49	162.94	43.93	165.80	43.87	167.84	41.95
	38	118.48	41.59	127.15	43.03	139.80	43.91	144.01	44.29	147.60	44.85	153.26	41.05	155.83	40.18	157.66	39.04
	40	116.49	43.58	124.53	45.12	135.17	42.63	138.25	41.31	139.72	40.13	142.80	37.64	144.34	35.84	145.96	35.62
	43	107.61	34.46	112.51	33.45	117.74	32.40	121.02	31.37	122.47	29.35	124.56	29.09	125.77	28.07	127.48	27.03
	46	75.86	22.31	82.29	22.70	85.50	22.13	88.93	21.94	90.33	20.87	90.98	20.83	92.47	20.50	94.29	21.18
48	36.79	14.03	37.95	15.06	39.30	15.48	40.87	15.97	42.55	15.87	44.04	16.29	43.86	16.16	46.50	16.03	
60%	10	105.03	23.88	111.94	24.56	125.10	25.64	130.02	26.01	136.26	27.97	143.64	27.07	146.33	27.27	150.26	27.83
	12	104.93	23.94	111.90	24.56	125.01	25.68	129.93	26.13	136.08	28.06	143.47	27.09	146.12	27.30	150.01	27.91
	14	104.90	24.26	111.94	24.84	125.38	25.92	130.51	26.32	135.91	28.28	143.13	27.22	145.74	27.51	149.59	28.11
	16	104.76	24.61	111.88	25.17	125.12	26.31	130.24	26.69	135.34	28.56	143.35	27.55	145.87	27.81	149.62	28.40
	18	104.89	24.97	112.03	25.65	125.27	26.62	129.97	27.02	135.80	28.89	143.31	27.98	145.78	28.24	149.48	28.75
	20	104.95	25.36	112.17	26.06	124.96	27.08	130.19	27.43	135.86	29.36	143.18	28.47	145.51	28.73	149.07	29.18
	22	105.01	25.87	112.32	26.51	125.15	27.49	130.40	27.86	135.92	29.84	143.15	28.93	145.80	29.21	149.24	29.68
	24	104.89	26.33	112.29	26.96	125.24	28.11	130.51	28.45	135.79	30.11	143.07	29.33	145.84	29.69	149.12	30.09
	25	104.59	26.52	111.96	27.26	124.98	28.34	130.20	28.69	135.42	30.38	143.22	29.64	145.80	30.04	148.98	30.35
	26	104.57	26.84	111.94	27.54	124.93	28.64	130.20	29.08	135.34	30.52	143.13	29.91	145.77	30.34	148.86	30.56
	28	104.43	27.36	111.94	28.36	124.93	29.70	130.20	29.86	135.34	30.79	143.13	30.99	145.77	31.31	148.86	31.52
	30	104.47	28.18	111.96	29.30	124.98	30.38	130.20	30.77	135.42	31.34	143.22	31.73	145.80	32.07	148.92	32.40
	32	104.33	29.56	111.94	30.59	124.93	31.69	130.20	32.01	135.34	32.74	143.15	33.03	145.75	33.41	148.28	33.58
	34	104.36	30.94	111.94	32.02	124.93	33.15	130.20	33.41	135.34	34.26	143.15	34.43	145.75	34.74	147.68	34.93
	35	104.41	31.62	111.96	32.81	124.98	33.77	130.20	34.11	135.42	34.85	143.22	35.19	145.80	35.41	147.43	35.69
	36	103.46	32.40	110.96	33.50	123.23	34.55	128.07	34.88	132.79	35.55	139.66	35.92	142.11	35.86	143.86	34.29
	38	101.55	34.00	108.99	35.18	119.83	35.89	123.43	36.20	126.52	36.67	131.36	33.55	133.57	32.85	135.13	31.91
	40	99.85	35.62	106.74	36.88	115.86	34.85	118.50	33.77	119.76	32.81	122.40	30.77	123.72	29.30	125.11	29.12
	43	92.24	28.17	96.44	27.35	100.92	26.49	103.73	25.65	104.98	23.99	106.76	23.78	107.80	22.94	109.27	22.10
	46	65.03	18.24	70.53	18.56	73.29	18.09	76.23	17.93	77.43	17.06	77.98	17.03	79.26	16.76	80.82	17.31
48	31.53	11.47	32.53	12.31	33.68	12.65	35.03	13.05	36.47	12.97	37.75	13.31	37.60	13.21	39.86	13.10	
50%	10	87.52	18.82	93.28	19.35	104.25	20.20	108.35	20.49	113.55	22.03	119.70	21.32	121.94	21.48	125.21	21.92
	12	87.44	18.86	93.25	19.35	104.17	20.23	108.28	20.58	113.40	22.11	119.56	21.34	121.77	21.51	125.01	21.99
	14	87.42	19.11	93.29	19.57	104.49	20.42	108.76	20.74	113.26	22.28	119.27	21.44	121.45	21.68	124.66	22.15
	16	87.30	19.39	93.23	19.83	104.27	20.73	108.53	21.03	112.78	22.50	119.46	21.71	121.56	21.91	124.69	22.38
	18	87.41	19.67	93.36	20.21	104.39	20.97	108.31	21.29	113.17	22.76	119.43	22.04	121.48	22.25	124.56	22.65
	20	87.46	19.98	93.48	20.53	104.13	21.33	108.49	21.61	113.22	23.13	119.31	22.43	121.26	22.64	124.22	22.99
	22	87.50	20.38	93.60	20.89	104.29	21.66	108.66	21.95	113.27	23.51	119.30	22.79	121.50	23.01	124.37	23.38
	24	87.41	20.74	93.57	21.24	104.37	22.15	108.76	22.42	113.16	23.72	119.23	23.11	121.54	23.39	124.27	23.71
	25	87.15	20.90	93.30	21.48	104.15	22.33	108.50	22.60	112.85	23.93	119.35	23.35	121.50	23.66	124.15	23.91
	26	87.14	21.14	93.28	21.70	104.11	22.56	108.50	22.91	112.78	24.04	119.27	23.57	121.47	23.91	124.05	24.07
	28	87.03	21.56	93.28	22.34	104.11	23.40	108.50	23.53	112.78	24.26	119.27	24.42	121.47	24.67	124.05	24.84
	30	87.06	22.21	93.30	23.08	104.15	23.93	108.50	24.24	112.85	24.69	119.35	25.00	121.50	25.27	124.10	25.53
	32	86.94	23.28	93.28	24.10	104.11	24.96	108.50	25.22	112.78	25.79	119.30	26.02	121.45	26.32	123.57	26.46
	34	86.96	24.38	93.28	25.23	104.11	26.12	108.50	26.32	112.78	26.99	119.30	27.12	121.45	27.37	123.07	27.52
	35	87.01	24.91	93.30	25.85	104.15	26.60	108.50	26.87	112.85	27.45	119.35	27.72	121.50	27.90	122.86	28.12
	36	86.22	25.53	92.47	26.39	102.69	27.22	106.73	27.48	110.66	28.01	116.38	28.30	118.43	28.26	119.89	27.02
	38	84.63	26.79	90.82	27.71	99.86	28.28	102.86	28.52	105.43	28.89	109.47	26.44	111.31	25.88	112.61	25.14
	40	83.21	28.07	88.95	29.06	96.55	27.45	98.75	26.60	99.80	25.85	102.00	24.24	103.10	23.08	104.26	22.94
	43	76.87	22.20	80.37	21.55	84.10	20.87	86.44	20.21	87.48	18.90	88.97	18.73	89.83	18.08	91.06	17.41
	46	54.19	14.37	58.78	14.62	61.07	14.25	63.52	14.13	64.52	13.44	64.99	13.41	66.05	13.20	67.35	13.64
48	26.28	9.04	27.11	9.70	28.07	9.97	29.19	10.28	30.39	10.22	31.46	10.49	31.33	10.41	33.21	10.32	

◆ **RAS-80FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	185.73	52.53	198.29	54.31	221.57	56.92	230.39	57.75	241.35	62.34	254.38	60.52	259.21	60.94	266.15	62.49
	12	185.56	52.75	198.19	54.31	221.42	57.07	230.24	58.07	241.04	62.61	254.08	60.62	258.84	61.09	265.71	62.84
	14	185.62	53.86	198.33	55.36	222.08	57.97	231.25	58.82	240.72	63.36	253.47	61.03	258.17	61.82	264.98	63.55
	16	185.50	55.09	198.28	56.47	221.61	59.21	230.78	60.10	239.71	64.26	253.87	62.15	258.40	62.81	265.03	64.48
	18	185.73	56.32	198.54	58.12	221.41	60.25	230.31	61.11	240.53	65.23	253.80	63.39	258.24	64.13	264.77	65.51
	20	185.90	57.49	198.81	59.34	221.33	61.53	230.69	62.36	240.65	66.62	253.56	65.06	257.76	65.76	264.05	66.91
	22	186.10	58.98	198.85	60.61	221.66	62.75	231.06	63.64	240.75	68.10	253.57	66.35	258.27	67.07	264.35	68.28
	24	185.91	60.28	199.00	61.89	221.83	64.59	231.26	65.33	240.52	68.88	253.39	67.61	258.35	68.37	264.14	69.30
	25	185.36	60.74	198.38	62.60	221.45	65.22	230.72	65.99	239.99	69.48	253.79	68.26	258.32	69.15	263.98	69.90
	26	185.33	61.50	198.30	63.28	221.28	65.95	230.72	66.78	239.72	70.06	253.47	69.00	258.21	69.85	263.75	70.50
	28	185.09	62.86	198.30	64.81	221.28	68.04	230.72	68.73	239.72	70.47	253.47	71.13	258.21	71.94	263.68	72.54
	30	185.15	64.72	198.38	66.86	221.45	69.48	230.72	70.46	239.99	71.83	253.79	72.72	258.32	73.41	263.81	74.11
	32	184.91	67.95	198.30	69.96	221.28	72.50	230.72	73.40	239.72	74.91	253.57	75.71	258.14	76.56	263.17	77.09
	34	184.96	71.11	198.30	73.16	221.28	75.92	230.72	76.54	239.72	78.59	253.57	78.90	258.14	79.66	262.63	80.22
	35	185.05	72.64	198.38	74.81	221.45	77.43	230.72	78.11	239.99	79.78	253.79	80.46	258.32	81.15	262.49	81.92
	36	183.61	74.33	196.84	76.40	218.67	79.10	227.58	79.77	236.66	81.03	249.16	81.35	253.71	82.93	258.23	80.39
	38	180.72	78.04	193.87	80.19	213.43	82.12	219.99	82.70	226.48	83.62	235.83	78.33	240.44	78.12	244.84	76.96
	40	178.46	81.75	189.93	84.04	206.52	80.67	211.67	78.95	214.65	77.13	220.21	73.50	223.00	70.70	226.98	71.80
43	166.14	68.91	173.71	67.10	183.31	65.86	188.63	64.79	191.62	61.48	195.83	61.48	198.14	59.92	202.33	58.80	
46	125.29	49.21	134.76	49.60	141.70	49.21	146.90	49.25	149.81	47.64	152.23	47.78	154.89	47.33	159.21	48.90	
48	68.92	32.66	71.17	34.47	74.93	35.46	77.58	36.14	80.57	35.96	83.52	36.80	84.08	36.69	88.96	36.97	
120%	10	183.93	51.53	196.37	53.27	219.42	55.83	228.16	56.65	239.01	61.15	251.91	59.37	256.70	59.78	263.57	61.30
	12	183.76	51.75	196.26	53.27	219.27	55.98	228.00	56.97	238.70	61.42	251.61	59.46	256.33	59.92	263.13	61.64
	14	183.82	52.83	196.40	54.30	219.92	56.87	229.01	57.70	238.39	62.16	251.01	59.87	255.67	60.64	262.41	62.34
	16	183.70	54.04	196.35	55.39	219.46	58.08	228.54	58.96	237.38	63.04	251.40	60.96	255.89	61.61	262.46	63.25
	18	183.93	55.25	196.62	57.02	219.26	59.10	228.07	59.95	238.20	63.98	251.33	62.18	255.73	62.90	262.20	64.26
	20	184.09	56.40	196.88	58.21	219.18	60.36	228.45	61.17	238.31	65.35	251.10	63.83	255.25	64.50	261.49	65.64
	22	184.29	57.85	196.92	59.46	219.51	61.56	228.82	62.43	238.41	66.80	251.11	65.09	255.76	65.79	261.78	66.98
	24	184.11	59.14	197.07	60.71	219.68	63.36	229.02	64.08	238.19	67.57	250.93	66.32	255.84	67.07	261.58	67.98
	25	183.56	59.58	196.45	61.41	219.30	63.98	228.48	64.73	237.66	68.15	251.33	66.95	255.82	67.83	261.42	68.57
	26	183.53	60.33	196.38	62.07	219.13	64.69	228.48	65.51	237.39	68.73	251.01	67.69	255.71	68.52	261.19	69.15
	28	183.30	61.66	196.38	63.58	219.13	66.74	228.48	67.42	237.39	69.12	251.01	69.78	255.71	70.57	261.12	71.16
	30	183.36	63.49	196.45	65.58	219.30	68.15	228.48	69.12	237.66	70.46	251.33	71.34	255.82	72.01	261.25	72.70
	32	183.11	66.65	196.38	68.62	219.13	71.12	228.48	72.01	237.39	73.49	251.11	74.27	255.63	75.11	260.61	75.62
	34	183.16	69.76	196.38	71.77	219.13	74.47	228.48	75.09	237.39	77.10	251.11	77.39	255.63	78.14	260.08	78.69
	35	183.25	71.25	196.45	73.38	219.30	75.96	228.48	76.63	237.66	78.26	251.33	78.93	255.82	79.61	259.94	80.36
	36	181.83	72.92	194.92	74.94	216.55	77.59	225.37	78.25	234.36	79.49	246.74	79.80	251.24	81.35	255.72	78.86
	38	178.96	76.55	191.98	78.66	211.35	80.56	217.85	81.12	224.28	82.03	233.54	76.84	238.11	76.63	242.46	75.49
	40	176.72	80.19	188.09	82.44	204.51	79.14	209.61	77.45	212.57	75.66	218.08	72.10	220.83	69.35	224.77	70.43
43	164.53	67.60	172.03	65.82	181.53	64.61	186.80	63.56	189.76	60.31	193.92	60.31	196.22	58.77	200.37	57.68	
46	124.08	48.28	133.45	48.66	140.33	48.28	145.47	48.31	148.36	46.73	150.75	46.87	153.39	46.43	157.67	47.97	
48	68.25	32.04	70.48	33.81	74.21	34.78	76.82	35.45	79.79	35.27	82.71	36.10	83.27	36.00	88.10	36.26	
110%	10	182.12	51.03	194.44	52.76	217.27	55.29	225.92	56.10	236.66	60.56	249.44	58.80	254.18	59.20	260.99	60.70
	12	181.96	51.25	194.34	52.76	217.12	55.44	225.77	56.42	236.36	60.83	249.14	58.89	253.82	59.34	260.55	61.04
	14	182.02	52.32	194.47	53.78	217.77	56.31	226.76	57.14	236.05	61.55	248.55	59.28	253.16	60.05	259.83	61.73
	16	181.90	53.51	194.43	54.85	217.31	57.52	226.30	58.39	235.06	62.43	248.94	60.37	253.38	61.01	259.88	62.64
	18	182.13	54.72	194.69	56.46	217.11	58.53	225.84	59.36	235.86	63.36	248.87	61.58	253.22	62.29	259.63	63.64
	20	182.29	55.85	194.95	57.65	217.03	59.77	226.21	60.58	235.98	64.71	248.64	63.21	252.75	63.88	258.92	65.00
	22	182.49	57.29	194.99	58.88	217.36	60.96	226.57	61.82	236.08	66.16	248.64	64.46	253.25	65.15	259.21	66.33
	24	182.30	58.56	195.14	60.12	217.52	62.74	226.77	63.46	235.85	66.91	248.47	65.68	253.33	66.42	259.01	67.32
	25	181.76	59.00	194.53	60.81	217.15	63.35	226.24	64.10	235.33	67.49	248.86	66.30	253.31	67.17	258.85	67.90
	26	181.73	59.75	194.45	61.47	216.98	64.07	226.24	64.87	235.07	68.06	248.55	67.03	253.20	67.85	258.63	68.48
	28	181.50	61.06	194.45	62.96	216.98	66.09	226.24	66.77	235.07	68.45	248.55	69.10	253.20	69.88	258.56	70.47
	30	181.56	62.87	194.53	64.95	217.15	67.49	226.24	68.45	235.33	69.78	248.86	70.65	253.31	71.31	258.69	71.99
	32	181.32	66.00	194.45	67.96	216.98	70.43	226.24	71.31	235.07	72.77	248.64	73.55	253.12	74.38	258.06	74.89
	34	181.36	69.08	194.45	71.07	216.98	73.75	226.24	74.36	235.07	76.35	248.64	76.64	253.12	77.38	257.53	77.93
	35	181.45	70.56	194.53	72.67	217.15	75.22	226.24	75.88	235.33	77.50	248.86	78.16	253.31	78.83	257.39	79.58
	36	180.05	72.21	193.01	74.22	214.42	76.84	223.16	77.49	232.06	78.72	244.32	79.03	248.78	80.56	253.22	78.09
	38	177.21	75.81	190.10	77.90	209.28	79.78	215.72	80.33	222.08	81.23	231.25	76.09	235.78	75.89	240.08	74.76
	40	174.99	79.41	186.24	81.64	202.51	78.37	207.56	76.69	210.48	74.93	215.94	71.40	218.67	68.68	222.57	69.75
43	162.92	66.94	170.34	65.18	179.75	63.98	184.97	62.94	187.90	59.73	192.02	59.72	194.29	58.20	198.41	57.12	
46	122.86	47.81	132.15	48.19	138.95	47.81	144.04	47.84	146.90	46.28	149.27	46.42	151.88	45.98	156.12	47.50	
48	67.58	31.73	69.79	33.48	73.48	34.44	76.07	35.11	79.01	34.93	81.90	35.75	82.45	35.65	87.23	35.91	

RAS-80FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	180.32	50.02	192.52	51.72	215.12	54.21	223.68	55.00	234.32	59.37	246.97	57.64	251.66	58.04	258.40	59.51
	12	180.16	50.24	192.41	51.72	214.97	54.35	223.53	55.31	234.02	59.63	246.68	57.73	251.30	58.18	257.97	59.84
	14	180.21	51.30	192.55	52.72	215.61	55.21	224.52	56.02	233.71	60.35	246.09	58.12	250.65	58.88	257.26	60.52
	16	180.10	52.46	192.50	53.78	215.16	56.39	224.06	57.24	232.73	61.20	246.48	59.19	250.87	59.82	257.31	61.41
	18	180.32	53.64	192.76	55.36	214.97	57.38	223.60	58.20	233.53	62.12	246.41	60.37	250.71	61.07	257.06	62.39
	20	180.48	54.76	193.02	56.52	214.88	58.60	223.97	59.39	233.64	63.44	246.17	61.97	250.25	62.63	256.36	63.73
	22	180.68	56.17	193.06	57.73	215.21	59.76	224.33	60.61	233.74	64.86	246.18	63.19	250.74	63.87	256.65	65.03
	24	180.50	57.41	193.21	58.94	215.37	61.51	224.53	62.22	233.52	65.60	246.01	64.39	250.82	65.12	256.45	66.00
	25	179.96	57.84	192.60	59.62	215.00	62.11	224.00	62.85	233.00	66.17	246.40	65.00	250.80	65.86	256.29	66.57
	26	179.93	58.57	192.53	60.26	214.83	62.81	224.00	63.60	232.74	66.73	246.09	65.72	250.69	66.52	256.07	67.14
	28	179.70	59.86	192.53	61.72	214.83	64.80	224.00	65.46	232.74	67.11	246.09	67.74	250.69	68.51	256.00	69.09
	30	179.76	61.64	192.60	63.67	215.00	66.17	224.00	67.10	233.00	68.41	246.40	69.26	250.80	69.91	256.13	70.58
	32	179.52	64.71	192.53	66.62	214.83	69.05	224.00	69.91	232.74	71.35	246.18	72.11	250.62	72.92	255.50	73.42
	34	179.57	67.73	192.53	69.68	214.83	72.30	224.00	72.90	232.74	74.85	246.18	75.14	250.62	75.86	254.98	76.40
	35	179.66	69.18	192.60	71.24	215.00	73.74	224.00	74.39	233.00	75.98	246.40	76.63	250.80	77.29	254.85	78.02
	36	178.26	70.79	191.10	72.76	212.30	75.33	220.95	75.97	229.76	77.17	241.90	77.48	246.32	78.98	250.71	76.56
	38	175.45	74.32	188.22	76.37	207.21	78.21	213.58	78.76	219.88	79.64	228.96	74.60	233.44	74.40	237.71	73.29
	40	173.26	77.85	184.40	80.04	200.50	76.83	205.50	75.19	208.40	73.46	213.80	70.00	216.50	67.33	220.36	68.38
	43	161.30	65.63	168.65	63.91	177.97	62.73	183.14	61.71	186.04	58.56	190.12	58.55	192.37	57.06	196.44	56.00
	46	121.64	46.87	130.84	47.24	137.57	46.87	142.62	46.91	145.45	45.37	147.79	45.51	150.38	45.08	154.58	46.57
48	66.91	31.11	69.09	32.82	72.75	33.77	75.32	34.42	78.22	34.25	81.09	35.05	81.63	34.95	86.37	35.21	
90%	10	162.29	43.36	173.27	44.83	193.60	46.98	201.31	47.67	210.89	51.46	222.28	49.96	226.50	50.30	232.56	51.58
	12	162.14	43.54	173.17	44.83	193.47	47.10	201.18	47.94	210.61	51.68	222.01	50.04	226.17	50.42	232.18	51.87
	14	162.19	44.46	173.29	45.69	194.05	47.85	202.07	48.55	210.34	52.30	221.48	50.37	225.59	51.03	231.53	52.45
	16	162.09	45.47	173.25	46.61	193.64	48.87	201.65	49.61	209.46	53.04	221.83	51.30	225.78	51.84	231.58	53.22
	18	162.29	46.49	173.49	47.98	193.47	49.73	201.24	50.44	210.18	53.84	221.77	52.32	225.64	52.93	231.35	54.07
	20	162.43	47.46	173.71	48.98	193.40	50.79	201.57	51.47	210.27	54.99	221.56	53.71	225.22	54.28	230.72	55.23
	22	162.61	48.68	173.75	50.03	193.69	51.80	201.90	52.53	210.36	56.21	221.56	54.77	225.67	55.36	230.98	56.36
	24	162.45	49.76	173.89	51.08	193.83	53.31	202.07	53.92	210.16	56.85	221.41	55.80	225.74	56.44	230.80	57.20
	25	161.97	50.13	173.34	51.67	193.50	53.83	201.60	54.47	209.70	57.35	221.76	56.34	225.72	57.08	230.66	57.69
	26	161.94	50.77	173.28	52.23	193.35	54.44	201.60	55.12	209.47	57.83	221.48	56.96	225.62	57.65	230.46	58.19
	28	161.73	51.88	173.28	53.50	193.35	56.16	201.60	56.73	209.47	58.16	221.48	58.71	225.62	59.38	230.40	59.88
	30	161.79	53.42	173.34	55.18	193.50	57.35	201.60	58.16	209.70	59.29	221.76	60.03	225.72	60.59	230.52	61.17
	32	161.57	56.08	173.28	57.74	193.35	59.84	201.60	60.59	209.47	61.83	221.56	62.50	225.66	63.20	229.95	63.63
	34	161.61	58.70	173.28	60.39	193.35	62.66	201.60	63.18	209.47	64.87	221.56	65.12	225.66	65.75	229.48	66.22
	35	161.69	59.96	173.34	61.75	193.50	63.91	201.60	64.48	209.70	65.85	221.76	66.42	225.72	66.98	229.36	67.62
	36	160.44	61.36	171.99	63.06	191.07	65.29	198.85	65.85	206.79	66.89	217.71	67.15	221.69	68.45	225.64	66.35
	38	157.91	64.42	169.40	66.19	186.49	67.79	192.22	68.26	197.89	69.02	206.06	64.65	210.10	64.48	213.94	63.52
	40	155.93	67.48	165.96	69.37	180.45	66.59	184.95	65.17	187.56	63.67	192.42	60.67	194.85	58.36	198.33	59.26
	43	145.17	56.88	151.79	55.39	160.17	54.36	164.82	53.48	167.43	50.75	171.11	50.75	173.13	49.46	176.80	48.53
	46	109.48	40.62	117.75	40.94	123.82	40.62	128.36	40.65	130.90	39.32	133.01	39.44	135.34	39.07	139.12	40.36
48	60.22	26.96	62.19	28.45	65.48	29.27	67.78	29.83	70.40	29.68	72.98	30.38	73.47	30.29	77.73	30.51	
80%	10	144.26	37.05	154.01	38.30	172.09	40.14	178.95	40.73	187.46	43.97	197.58	42.69	201.33	42.98	206.72	44.07
	12	144.12	37.21	153.93	38.30	171.97	40.25	178.82	40.96	187.21	44.16	197.34	42.75	201.04	43.08	206.38	44.32
	14	144.17	37.99	154.04	39.04	172.49	40.89	179.61	41.48	186.97	44.69	196.87	43.04	200.52	43.60	205.81	44.82
	16	144.08	38.85	154.00	39.82	172.13	41.76	179.25	42.39	186.18	45.32	197.18	43.83	200.70	44.30	205.85	45.48
	18	144.26	39.72	154.21	40.99	171.97	42.49	178.88	43.10	186.82	46.00	197.13	44.71	200.57	45.23	205.65	46.20
	20	144.39	40.55	154.41	41.85	171.91	43.39	179.18	43.98	186.91	46.98	196.94	45.89	200.20	46.38	205.09	47.19
	22	144.54	41.59	154.45	42.75	172.17	44.26	179.46	44.89	186.99	48.03	196.95	46.80	200.60	47.30	205.32	48.16
	24	144.40	42.52	154.57	43.65	172.29	45.55	179.62	46.07	186.81	48.58	196.81	47.68	200.66	48.22	205.16	48.87
	25	143.97	42.84	154.08	44.15	172.00	46.00	179.20	46.54	186.40	49.00	197.12	48.14	200.64	48.77	205.03	49.30
	26	143.94	43.38	154.02	44.63	171.87	46.51	179.20	47.10	186.19	49.41	196.87	48.67	200.56	49.26	204.86	49.72
	28	143.76	44.33	154.02	45.71	171.87	47.99	179.20	48.47	186.19	49.70	196.87	50.17	200.56	50.74	204.80	51.16
	30	143.81	45.65	154.08	47.15	172.00	49.00	179.20	49.69	186.40	50.66	197.12	51.29	200.64	51.77	204.90	52.27
	32	143.62	47.92	154.02	49.34	171.87	51.13	179.20	51.77	186.19	52.83	196.95	53.40	200.49	54.00	204.40	54.37
	34	143.65	50.16	154.02	51.60	171.87	53.54	179.20	53.98	186.19	55.43	196.95	55.64	200.49	56.18	203.98	56.58
	35	143.73	51.23	154.08	52.76	172.00	54.61	179.20	55.09	186.40	56.27	197.12	56.75	200.64	57.23	203.88	57.77
	36	142.61	52.43	152.88	53.88	169.84	55.79	176.76	56.26	183.81	57.15	193.52	57.38	197.05	58.49	200.57	56.70
	38	140.36	55.04	150.57	56.56	165.77	57.92	170.87	58.32	175.90	58.98	183.17	55.24	186.75	55.10	190.17	54.28
	40	138.61	57.65	147.52	59.27	160.40	56.90	164.40	55.68	166.72	54.40	171.04	51.84	173.20	49.86	176.29	50.64
	43	129.04	48.60	134.92	47.33	142.38	46.45	146.51	45.70	148.83	43.36	152.10	43.36	153.89	42.26	157.15	41.47
	46	97.31	34.71	104.67	34.99	110.06	34.71	114.09	34.74	116.36	33.60	118.24	33.70	120.30	33.38	123.66	34.49
48	53.53	23.04	55.28	24.31	58.20	25.01	60.25	25.49	62.58	25.36	64.87	25.96	65.31	25.88	69.10	26.07	

RAS-80FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	126.22	31.07	134.76	32.12	150.58	33.67	156.58	34.16	164.02	36.87	172.88	35.80	176.16	36.05	180.88	36.96
	12	126.11	31.20	134.69	32.12	150.48	33.75	156.47	34.35	163.81	37.04	172.67	35.85	175.91	36.13	180.58	37.17
	14	126.15	31.86	134.78	32.74	150.93	34.29	157.16	34.79	163.60	37.48	172.26	36.10	175.46	36.57	180.08	37.59
	16	126.07	32.58	134.75	33.40	150.61	35.02	156.84	35.55	162.91	38.01	172.53	36.76	175.61	37.15	180.12	38.14
	18	126.23	33.31	134.93	34.38	150.48	35.63	156.52	36.15	163.47	38.58	172.48	37.49	175.50	37.93	179.94	38.75
	20	126.34	34.01	135.11	35.10	150.42	36.39	156.78	36.89	163.55	39.40	172.32	38.48	175.17	38.89	179.45	39.58
	22	126.48	34.88	135.14	35.85	150.64	37.12	157.03	37.64	163.62	40.28	172.33	39.25	175.52	39.67	179.65	40.39
	24	126.35	35.66	135.25	36.60	150.76	38.20	157.17	38.64	163.46	40.74	172.21	39.99	175.58	40.44	179.51	40.99
	25	125.97	35.92	134.82	37.03	150.50	38.57	156.80	39.03	163.10	41.09	172.48	40.37	175.56	40.90	179.40	41.34
	26	125.95	36.38	134.77	37.43	150.38	39.01	156.80	39.50	162.92	41.44	172.26	40.81	175.49	41.31	179.25	41.70
	28	125.79	37.18	134.77	38.33	150.38	40.24	156.80	40.65	162.92	41.68	172.26	42.07	175.49	42.55	179.20	42.91
	30	125.83	38.28	134.82	39.54	150.50	41.09	156.80	41.68	163.10	42.49	172.48	43.02	175.56	43.42	179.29	43.83
	32	125.66	40.19	134.77	41.38	150.38	42.88	156.80	43.42	162.92	44.31	172.33	44.78	175.43	45.29	178.85	45.60
	34	125.70	42.06	134.77	43.27	150.38	44.90	156.80	45.27	162.92	46.49	172.33	46.67	175.43	47.12	178.48	47.45
	35	125.76	42.96	134.82	44.25	150.50	45.80	156.80	46.20	163.10	47.19	172.48	47.59	175.56	48.00	178.39	48.45
	36	124.78	43.97	133.77	45.19	148.61	46.79	154.66	47.18	160.83	47.93	169.33	48.12	172.42	49.05	175.50	47.55
	38	122.82	46.16	131.75	47.43	145.05	48.58	149.51	48.91	153.92	49.46	160.27	46.33	163.41	46.21	166.39	45.52
	40	121.28	48.35	129.08	49.71	140.35	47.72	143.85	46.70	145.88	45.62	149.66	43.47	151.55	41.82	154.26	42.47
43	112.91	40.76	118.06	39.69	124.58	38.96	128.20	38.32	130.23	36.37	133.09	36.36	134.66	35.44	137.51	34.78	
46	85.15	29.11	91.59	29.34	96.30	29.11	99.83	29.13	101.81	28.18	103.46	28.26	105.27	28.00	108.20	28.92	
48	46.84	19.32	48.37	20.39	50.93	20.97	52.72	21.38	54.76	21.27	56.76	21.77	57.14	21.70	60.46	21.87	
60%	10	108.19	25.40	115.51	26.26	129.07	27.52	134.21	27.92	140.59	30.14	148.18	29.27	151.00	29.47	155.04	30.21
	12	108.09	25.51	115.45	26.26	128.98	27.59	134.12	28.08	140.41	30.28	148.01	29.31	150.78	29.54	154.78	30.38
	14	108.13	26.04	115.53	26.77	129.37	28.03	134.71	28.44	140.23	30.64	147.65	29.51	150.39	29.89	154.36	30.73
	16	108.06	26.64	115.50	27.30	129.09	28.63	134.44	29.06	139.64	31.07	147.89	30.05	150.52	30.37	154.39	31.18
	18	108.19	27.23	115.66	28.11	128.98	29.13	134.16	29.55	140.12	31.54	147.84	30.65	150.43	31.01	154.24	31.68
	20	108.29	27.80	115.81	28.69	128.93	29.75	134.38	30.15	140.18	32.21	147.70	31.46	150.15	31.80	153.82	32.36
	22	108.41	28.52	115.84	29.31	129.12	30.34	134.60	30.77	140.24	32.93	147.71	32.08	150.45	32.43	153.99	33.02
	24	108.30	29.15	115.92	29.92	129.22	31.23	134.72	31.59	140.11	33.30	147.61	32.69	150.49	33.06	153.87	33.51
	25	107.98	29.37	115.56	30.27	129.00	31.53	134.40	31.91	139.80	33.59	147.84	33.00	150.48	33.44	153.77	33.80
	26	107.96	29.74	115.52	30.60	128.90	31.89	134.40	32.29	139.64	33.88	147.65	33.37	150.42	33.77	153.64	34.09
	28	107.82	30.39	115.52	31.34	128.90	32.90	134.40	33.23	139.64	34.07	147.65	34.39	150.42	34.78	153.60	35.08
	30	107.86	31.30	115.56	32.33	129.00	33.59	134.40	34.07	139.80	34.73	147.84	35.17	150.48	35.50	153.68	35.83
	32	107.71	32.85	115.52	33.83	128.90	35.06	134.40	35.49	139.64	36.22	147.71	36.61	150.37	37.02	153.30	37.28
	34	107.74	34.39	115.52	35.38	128.90	36.71	134.40	37.01	139.64	38.00	147.71	38.15	150.37	38.52	152.99	38.79
	35	107.79	35.12	115.56	36.17	129.00	37.44	134.40	37.77	139.80	38.58	147.84	38.91	150.48	39.24	152.91	39.61
	36	106.96	35.94	114.66	36.94	127.38	38.25	132.57	38.57	137.86	39.18	145.14	39.34	147.79	40.10	150.43	38.87
	38	105.27	37.74	112.93	38.77	124.33	39.71	128.15	39.99	131.93	40.43	137.38	37.87	140.06	37.77	142.62	37.21
	40	103.96	39.53	110.64	40.64	120.30	39.01	123.30	38.17	125.04	37.30	128.28	35.54	129.90	34.19	132.22	34.72
43	96.78	33.32	101.19	32.45	106.78	31.85	109.88	31.33	111.62	29.73	114.07	29.73	115.42	28.97	117.86	28.43	
46	72.99	23.80	78.50	23.99	82.54	23.80	85.57	23.81	87.27	23.03	88.68	23.10	90.23	22.89	92.75	23.64	
48	40.15	15.79	41.46	16.67	43.65	17.14	45.19	17.48	46.93	17.39	48.65	17.80	48.98	17.74	51.82	17.88	
50%	10	90.16	20.01	96.26	20.69	107.56	21.68	111.84	22.00	117.16	23.75	123.49	23.06	125.83	23.22	129.20	23.80
	12	90.08	20.10	96.21	20.69	107.48	21.74	111.77	22.12	117.01	23.85	123.34	23.09	125.65	23.27	128.99	23.94
	14	90.11	20.52	96.27	21.09	107.81	22.08	112.26	22.41	116.86	24.14	123.04	23.25	125.33	23.55	128.63	24.21
	16	90.05	20.99	96.25	21.51	107.58	22.55	112.03	22.90	116.36	24.48	123.24	23.67	125.44	23.93	128.66	24.56
	18	90.16	21.46	96.38	22.14	107.48	22.95	111.80	23.28	116.76	24.85	123.20	24.15	125.36	24.43	128.53	24.96
	20	90.24	21.90	96.51	22.61	107.44	23.44	111.98	23.76	116.82	25.38	123.09	24.79	125.12	25.05	128.18	25.49
	22	90.34	22.47	96.53	23.09	107.60	23.91	112.16	24.24	116.87	25.94	123.09	25.28	125.37	25.55	128.32	26.01
	24	90.25	22.97	96.60	23.58	107.68	24.61	112.26	24.89	116.76	26.24	123.01	25.76	125.41	26.05	128.22	26.40
	25	89.98	23.14	96.30	23.85	107.50	24.84	112.00	25.14	116.50	26.47	123.20	26.00	125.40	26.34	128.14	26.63
	26	89.96	23.43	96.26	24.11	107.42	25.12	112.00	25.44	116.37	26.69	123.04	26.29	125.35	26.61	128.03	26.86
	28	89.85	23.95	96.26	24.69	107.42	25.92	112.00	26.18	116.37	26.84	123.04	27.10	125.35	27.40	128.00	27.63
	30	89.88	24.66	96.30	25.47	107.50	26.47	112.00	26.84	116.50	27.36	123.20	27.70	125.40	27.96	128.07	28.23
	32	89.76	25.88	96.26	26.65	107.42	27.62	112.00	27.96	116.37	28.54	123.09	28.84	125.31	29.17	127.75	29.37
	34	89.78	27.09	96.26	27.87	107.42	28.92	112.00	29.16	116.37	29.94	123.09	30.06	125.31	30.35	127.49	30.56
	35	89.83	27.67	96.30	28.50	107.50	29.50	112.00	29.76	116.50	30.39	123.20	30.65	125.40	30.91	127.42	31.21
	36	89.13	28.32	95.55	29.10	106.15	30.13	110.47	30.39	114.88	30.87	120.95	30.99	123.16	31.59	125.35	30.62
	38	87.73	29.73	94.11	30.55	103.60	31.29	106.79	31.50	109.94	31.86	114.48	29.84	116.72	29.76	118.85	29.32
	40	86.63	31.14	92.20	32.01	100.25	30.73	102.75	30.08	104.20	29.38	106.90	28.00	108.25	26.93	110.18	27.35
43	80.65	26.25	84.33	25.56	88.99	25.09	91.57	24.68	93.02	23.42	95.06	23.42	96.18	22.83	98.22	22.40	
46	60.82	18.75	65.42	18.90	68.79	18.75	71.31	18.76	72.72	18.15	73.90	18.20	75.19	18.03	77.29	18.63	
48	33.46	12.44	34.55	13.13	36.38	13.51	37.66	13.77	39.11	13.70	40.55	14.02	40.82	13.98	43.18	14.08	



◆ **RAS-82FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	190.72	52.13	203.61	53.89	227.51	56.22	236.57	57.09	247.82	61.97	261.20	59.79	266.16	60.22	273.26	61.69
	12	190.66	52.35	203.50	53.89	227.35	56.37	236.40	57.44	247.50	62.24	260.89	59.88	265.78	60.36	272.81	62.03
	14	190.61	53.44	203.64	54.93	228.03	57.25	237.45	58.13	247.18	62.98	260.27	60.29	265.09	61.08	272.06	62.73
	16	190.48	54.65	203.59	56.01	227.55	58.47	236.96	59.40	246.14	63.86	260.68	61.39	265.32	62.06	272.11	63.65
	18	190.71	55.87	203.86	57.65	227.35	59.49	236.48	60.38	246.98	64.82	260.61	62.61	265.16	63.35	271.85	64.67
	20	190.88	57.03	204.13	58.85	227.26	60.75	236.87	61.58	247.10	66.24	260.36	64.26	264.66	64.96	271.10	66.05
	22	191.04	58.49	204.39	60.11	227.61	61.96	237.25	62.84	247.20	67.68	260.37	65.51	265.19	66.25	271.41	67.39
	24	190.89	59.78	204.33	61.36	227.78	63.77	237.46	64.52	246.97	68.42	260.17	66.71	265.27	67.54	271.20	68.40
	25	190.33	60.23	203.69	62.08	227.38	64.40	236.90	65.16	246.42	69.02	260.59	67.38	265.25	68.35	271.03	68.99
	26	190.29	61.06	203.62	62.82	227.21	65.20	236.90	66.08	246.15	69.59	260.27	68.23	265.14	69.08	270.62	69.57
	28	190.05	62.57	203.62	64.50	227.21	67.49	236.90	68.15	246.15	70.04	260.27	70.53	265.14	71.31	270.62	71.84
	30	190.11	64.57	203.69	66.71	227.38	69.02	236.90	69.99	246.42	71.34	260.59	72.22	265.25	72.98	270.82	73.65
	32	189.86	67.74	203.62	69.73	227.21	72.01	236.90	72.91	246.15	74.48	260.37	75.22	265.06	76.08	269.81	76.58
	34	189.91	70.85	203.62	72.88	227.21	75.35	236.90	76.04	246.15	78.13	260.37	78.34	265.06	79.16	268.96	79.63
	35	190.00	72.35	203.69	74.62	227.38	76.84	236.90	77.60	246.42	79.24	260.59	80.00	265.25	80.59	268.80	81.36
	36	188.37	74.07	201.94	76.12	224.28	78.58	233.33	79.25	242.44	80.60	255.10	80.95	259.69	82.42	263.66	79.83
	38	185.07	77.83	198.54	79.96	218.39	81.59	224.88	82.14	230.98	83.06	240.06	77.00	244.55	76.19	248.11	74.89
	40	182.14	81.54	194.18	83.87	210.83	79.24	215.69	76.84	217.87	74.62	222.73	69.99	225.21	66.71	228.60	67.57
43	168.30	64.59	175.44	62.11	183.64	60.16	188.83	58.36	191.03	54.49	194.25	54.01	196.17	52.21	199.79	50.81	
46	118.78	41.99	128.30	42.12	133.37	41.06	138.79	40.81	140.90	38.71	141.88	38.65	144.24	38.14	148.02	39.93	
48	57.84	26.59	59.16	27.91	61.30	28.69	63.83	29.70	66.38	29.42	68.68	30.20	68.43	30.07	73.49	30.35	
120%	10	188.87	51.14	201.63	52.87	225.30	55.15	234.27	56.00	245.41	60.79	258.67	58.65	263.58	59.07	270.61	60.52
	12	188.81	51.36	201.53	52.87	225.14	55.29	234.11	56.34	245.10	61.05	258.36	58.74	263.20	59.21	270.16	60.85
	14	188.76	52.43	201.66	53.88	225.82	56.16	235.14	57.03	244.78	61.78	257.74	59.14	262.52	59.92	269.42	61.54
	16	188.63	53.61	201.61	54.95	225.34	57.36	234.66	58.27	243.75	62.65	258.15	60.22	262.75	60.87	269.47	62.44
	18	188.86	54.81	201.88	56.55	225.14	58.36	234.18	59.23	244.59	63.58	258.08	61.42	262.58	62.15	269.21	63.43
	20	189.03	55.94	202.15	57.73	225.06	59.60	234.57	60.41	244.70	64.98	257.83	63.04	262.10	63.72	268.47	64.79
	22	189.19	57.37	202.41	58.96	225.40	60.78	234.95	61.64	244.80	66.39	257.84	64.27	262.61	64.99	268.78	66.11
	24	189.04	58.64	202.35	60.19	225.57	62.55	235.15	63.29	244.57	67.12	257.64	65.44	262.70	66.25	268.57	67.09
	25	188.48	59.08	201.72	60.90	225.18	63.17	234.60	63.91	244.02	67.71	258.06	66.10	262.67	67.05	268.40	67.68
	26	188.44	59.90	201.64	61.62	225.00	63.95	234.60	64.82	243.76	68.26	257.74	66.93	262.56	67.76	268.00	68.24
	28	188.21	61.38	201.64	63.27	225.00	66.21	234.60	66.85	243.76	68.71	257.74	69.19	262.56	69.95	268.00	70.47
	30	188.27	63.34	201.72	65.44	225.18	67.71	234.60	68.66	244.02	69.98	258.06	70.84	262.67	71.59	268.19	72.25
	32	188.01	66.45	201.64	68.40	225.00	70.64	234.60	71.52	243.76	73.06	257.84	73.78	262.48	74.63	267.19	75.12
	34	188.06	69.50	201.64	71.49	225.00	73.92	234.60	74.59	243.76	76.65	257.84	76.85	262.48	77.65	266.35	78.12
	35	188.16	70.97	201.72	73.20	225.18	75.38	234.60	76.13	244.02	77.73	258.06	78.48	262.67	79.06	266.19	79.81
	36	186.54	72.66	199.98	74.67	222.10	77.08	231.06	77.74	240.09	79.06	252.62	79.41	257.17	80.85	261.10	78.31
	38	183.27	76.34	196.61	78.44	216.27	80.04	222.70	80.57	228.73	81.48	237.73	75.54	242.17	74.74	245.70	73.46
	40	180.37	79.99	192.29	82.27	208.78	77.73	213.60	75.38	215.75	73.20	220.56	68.66	223.02	65.44	226.38	66.28
43	166.66	63.36	173.74	60.93	181.86	59.02	187.00	57.25	189.17	53.45	192.36	52.98	194.26	51.21	197.85	49.84	
46	117.62	41.19	127.05	41.32	132.07	40.28	137.44	40.03	139.53	37.98	140.50	37.91	142.84	37.41	146.58	39.17	
48	57.27	26.08	58.58	27.38	60.71	28.14	63.21	29.14	65.73	28.86	68.01	29.63	67.77	29.50	72.77	29.77	
110%	10	187.02	50.64	199.65	52.35	223.09	54.61	231.97	55.46	243.01	60.20	256.13	58.08	260.99	58.50	267.96	59.93
	12	186.96	50.86	199.55	52.35	222.94	54.75	231.81	55.80	242.69	60.46	255.83	58.17	260.62	58.64	267.52	60.26
	14	186.91	51.92	199.69	53.36	223.61	55.62	232.84	56.47	242.38	61.18	255.21	58.56	259.95	59.34	266.78	60.94
	16	186.78	53.09	199.63	54.41	223.14	56.80	232.36	57.70	241.36	62.04	255.62	59.63	260.17	60.28	266.83	61.83
	18	187.01	54.27	199.90	56.00	222.93	57.79	231.89	58.65	242.19	62.96	255.55	60.82	260.01	61.54	266.57	62.82
	20	187.17	55.40	200.17	57.17	222.85	59.02	232.27	59.82	242.30	64.35	255.30	62.42	259.53	63.10	265.84	64.16
	22	187.33	56.82	200.42	58.39	223.19	60.19	232.64	61.04	242.40	65.74	255.31	63.64	260.04	64.36	266.14	65.47
	24	187.19	58.07	200.36	59.61	223.35	61.95	232.85	62.67	242.17	66.47	255.12	64.81	260.12	65.61	265.93	66.44
	25	186.63	58.51	199.74	60.31	222.97	62.56	232.30	63.29	241.63	67.05	255.53	65.46	260.10	66.40	265.76	67.02
	26	186.59	59.32	199.67	61.02	222.80	63.33	232.30	64.19	241.37	67.60	255.21	66.28	259.99	67.10	265.37	67.58
	28	186.36	60.78	199.67	62.66	222.80	65.56	232.30	66.20	241.37	68.04	255.21	68.51	259.99	69.27	265.37	69.78
	30	186.42	62.73	199.74	64.80	222.97	67.05	232.30	67.99	241.63	69.30	255.53	70.15	260.10	70.89	265.56	71.55
	32	186.17	65.80	199.67	67.74	222.80	69.95	232.30	70.83	241.37	72.35	255.31	73.07	259.91	73.90	264.57	74.39
	34	186.22	68.83	199.67	70.80	222.80	73.20	232.30	73.87	241.37	75.90	255.31	76.11	259.91	76.90	263.74	77.36
	35	186.31	70.28	199.74	72.49	222.97	74.65	232.30	75.39	241.63	76.98	255.53	77.72	260.10	78.29	263.58	79.03
	36	184.71	71.96	198.01	73.95	219.93	76.33	228.80	76.98	237.74	78.30	250.15	78.64	254.65	80.07	258.54	77.55
	38	181.48	75.60	194.68	77.68	214.15	79.26	220.51	79.79	226.49	80.69	235.40	74.80	239.80	74.02	243.30	72.75
	40	178.61	79.21	190.41	81.47	206.74	76.98	211.50	74.65	213.64	72.49	218.40	67.99	220.84	64.80	224.16	65.64
43	165.03	62.75	172.04	60.34	180.08	58.44	185.16	56.69	187.32	52.93	190.47	52.47	192.36	50.72	195.91	49.36	
46	116.47	40.79	125.81	40.92	130.78	39.89	136.10	39.64	138.17	37.61	139.13	37.54	141.44	37.05	145.14	38.79	
48	56.71	25.83	58.01	27.11	60.11	27.87	62.59	28.86	65.09	28.58	67.34	29.34	67.10	29.21	72.06	29.48	

RAS-82FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	185.17	49.65	197.68	51.33	220.88	53.54	229.67	54.37	240.60	59.02	253.60	56.94	258.41	57.35	265.31	58.75
	12	185.11	49.86	197.57	51.33	220.73	53.68	229.52	54.70	240.29	59.27	253.29	57.03	258.04	57.49	264.87	59.08
	14	185.05	50.90	197.71	52.31	221.39	54.53	230.53	55.37	239.98	59.98	252.69	57.42	257.37	58.18	264.13	59.75
	16	184.93	52.05	197.66	53.35	220.93	55.68	230.06	56.57	238.97	60.82	253.09	58.46	257.60	59.10	264.19	60.62
	18	185.16	53.21	197.92	54.90	220.73	56.66	229.59	57.50	239.79	61.73	253.01	59.63	257.43	60.34	263.93	61.59
	20	185.32	54.31	198.18	56.05	220.64	57.86	229.97	58.65	239.90	63.08	252.78	61.20	256.96	61.87	263.21	62.90
	22	185.48	55.70	198.44	57.24	220.98	59.01	230.34	59.85	240.00	64.46	252.78	62.39	257.46	63.09	263.51	64.19
	24	185.33	56.93	198.38	58.44	221.14	60.73	230.54	61.45	239.78	65.16	252.59	63.54	257.55	64.32	263.30	65.14
	25	184.78	57.36	197.76	59.13	220.76	61.33	230.00	62.05	239.24	65.74	253.00	64.17	257.52	65.10	263.13	65.71
	26	184.75	58.16	197.69	59.83	220.59	62.09	230.00	62.94	238.98	66.27	252.69	64.98	257.41	65.79	262.74	66.25
	28	184.51	59.59	197.69	61.43	220.59	64.28	230.00	64.90	238.98	66.71	252.69	67.17	257.41	67.92	262.74	68.42
	30	184.57	61.50	197.76	63.53	220.76	65.74	230.00	66.66	239.24	67.94	253.00	68.78	257.52	69.50	262.93	70.14
	32	184.33	64.51	197.69	66.41	220.59	68.58	230.00	69.44	238.98	70.93	252.78	71.64	257.34	72.46	261.95	72.93
	34	184.38	67.48	197.69	69.41	220.59	71.76	230.00	72.42	238.98	74.41	252.78	74.61	257.34	75.39	261.13	75.84
	35	184.47	68.90	197.76	71.06	220.76	73.19	230.00	73.91	239.24	75.47	253.00	76.19	257.52	76.75	260.97	77.48
	36	182.88	70.55	196.05	72.50	217.75	74.84	226.53	75.47	235.38	76.76	247.67	77.10	252.13	78.50	255.98	76.03
	38	179.68	74.12	192.76	76.16	212.03	77.71	218.33	78.23	224.25	79.10	233.07	73.34	237.42	72.56	240.89	71.32
	40	176.84	77.66	188.52	79.88	204.69	75.47	209.41	73.19	211.52	71.06	216.24	66.66	218.65	63.53	221.94	64.35
	43	163.39	61.52	170.33	59.15	178.29	57.30	183.33	55.58	185.46	51.90	188.59	51.44	190.45	49.72	193.97	48.39
	46	115.32	39.99	124.56	40.12	129.48	39.11	134.75	38.86	136.80	36.87	137.75	36.81	140.04	36.33	143.71	38.03
48	56.15	25.32	57.43	26.58	59.52	27.32	61.97	28.29	64.44	28.02	66.68	28.76	66.44	28.64	71.35	28.90	
90%	10	166.65	43.03	177.91	44.48	198.80	46.40	206.71	47.12	216.54	51.15	228.24	49.35	232.57	49.71	238.78	50.92
	12	166.60	43.21	177.82	44.48	198.66	46.52	206.57	47.41	216.26	51.37	227.96	49.43	232.23	49.82	238.38	51.20
	14	166.55	44.11	177.94	45.34	199.25	47.26	207.48	47.98	215.98	51.98	227.42	49.76	231.63	50.42	237.72	51.78
	16	166.44	45.11	177.89	46.24	198.83	48.26	207.06	49.03	215.07	52.71	227.78	50.67	231.84	51.22	237.77	52.54
	18	166.64	46.12	178.13	47.58	198.65	49.11	206.63	49.83	215.81	53.50	227.71	51.68	231.69	52.29	237.54	53.38
	20	166.79	47.07	178.37	48.57	198.58	50.15	206.97	50.83	215.91	54.67	227.50	53.04	231.26	53.62	236.89	54.52
	22	166.93	48.28	178.59	49.61	198.88	51.14	207.30	51.87	216.00	55.86	227.50	54.08	231.72	54.68	237.16	55.63
	24	166.80	49.34	178.54	50.65	199.03	52.64	207.49	53.25	215.80	56.48	227.33	55.07	231.79	55.75	236.97	56.46
	25	166.30	49.71	177.98	51.25	198.68	53.15	207.00	53.78	215.32	56.97	227.70	55.62	231.77	56.42	236.82	56.95
	26	166.27	50.40	177.92	51.85	198.53	53.81	207.00	54.55	215.08	57.44	227.42	56.32	231.67	57.02	236.47	57.42
	28	166.06	51.64	177.92	53.24	198.53	55.71	207.00	56.25	215.08	57.82	227.42	58.22	231.67	58.86	236.47	59.29
	30	166.12	53.30	177.98	55.06	198.68	56.97	207.00	57.77	215.32	58.88	227.70	59.61	231.77	60.24	236.64	60.79
	32	165.90	55.91	177.92	57.56	198.53	59.44	207.00	60.18	215.08	61.48	227.50	62.09	231.60	62.80	235.75	63.21
	34	165.94	58.48	177.92	60.16	198.53	62.20	207.00	62.77	215.08	64.49	227.50	64.67	231.60	65.34	235.02	65.73
	35	166.02	59.72	177.98	61.59	198.68	63.43	207.00	64.06	215.32	65.41	227.70	66.04	231.77	66.52	234.87	67.15
	36	164.59	61.14	176.45	62.83	195.97	64.86	203.88	65.41	211.84	66.53	222.90	66.82	226.91	68.03	230.38	65.89
	38	161.71	64.24	173.48	66.00	190.83	67.35	196.50	67.80	201.82	68.56	209.76	63.56	213.68	62.89	216.80	61.81
	40	159.15	67.31	169.67	69.23	184.22	65.41	188.47	63.43	190.37	61.59	194.62	57.77	196.79	55.06	199.75	55.77
	43	147.05	53.31	153.30	51.27	160.46	49.66	165.00	48.17	166.92	44.98	169.73	44.58	171.41	43.09	174.57	41.94
	46	103.79	34.66	112.11	34.77	116.53	33.89	121.27	33.68	123.12	31.96	123.97	31.90	126.04	31.48	129.33	32.96
48	50.54	21.95	51.69	23.04	53.57	23.68	55.77	24.52	58.00	24.28	60.01	24.93	59.80	24.82	64.21	25.05	
80%	10	148.14	36.77	158.14	38.01	176.71	39.65	183.74	40.26	192.48	43.70	202.88	42.17	206.73	42.47	212.24	43.51
	12	148.09	36.92	158.06	38.01	176.58	39.75	183.62	40.51	192.23	43.90	202.63	42.23	206.43	42.57	211.89	43.75
	14	148.04	37.69	158.17	38.74	177.11	40.38	184.43	41.00	191.98	44.42	202.15	42.52	205.90	43.08	211.31	44.24
	16	147.94	38.54	158.12	39.51	176.74	41.24	184.05	41.89	191.18	45.04	202.47	43.29	206.08	43.77	211.35	44.89
	18	148.13	39.40	158.34	40.66	176.58	41.96	183.67	42.58	191.83	45.71	202.41	44.16	205.95	44.68	211.14	45.61
	20	148.26	40.22	158.55	41.50	176.52	42.85	183.98	43.43	191.92	46.72	202.22	45.32	205.56	45.81	210.57	46.58
	22	148.38	41.25	158.75	42.39	176.78	43.70	184.27	44.32	192.00	47.73	202.23	46.21	205.97	46.72	210.80	47.53
	24	148.27	42.16	158.70	43.28	176.91	44.97	184.43	45.50	191.82	48.26	202.07	47.05	206.04	47.63	210.64	48.24
	25	147.83	42.48	158.21	43.79	176.61	45.42	184.00	45.95	191.39	48.68	202.40	47.52	206.02	48.21	210.51	48.66
	26	147.80	43.07	158.15	44.31	176.47	45.98	184.00	46.61	191.18	49.08	202.15	48.12	205.93	48.72	210.19	49.06
	28	147.61	44.13	158.15	45.49	176.47	47.60	184.00	48.06	191.18	49.40	202.15	49.74	205.93	50.29	210.19	50.66
	30	147.66	45.54	158.21	47.05	176.61	48.68	184.00	49.36	191.39	50.31	202.40	50.93	206.02	51.47	210.34	51.94
	32	147.46	47.77	158.15	49.18	176.47	50.79	184.00	51.42	191.18	52.53	202.23	53.05	205.87	53.66	209.56	54.01
	34	147.50	49.97	158.15	51.40	176.47	53.14	184.00	53.63	191.18	55.11	202.23	55.25	205.87	55.83	208.90	56.16
	35	147.58	51.03	158.21	52.63	176.61	54.20	184.00	54.73	191.39	55.89	202.40	56.43	206.02	56.84	208.78	57.38
	36	146.30	52.24	156.84	53.69	174.20	55.42	181.22	55.89	188.31	56.84	198.14	57.09	201.70	58.13	204.79	56.30
	38	143.74	54.89	154.20	56.40	169.62	57.55	174.66	57.93	179.40	58.58	186.45	54.31	189.94	53.74	192.71	52.82
	40	141.47	57.51	150.82	59.15	163.75	55.89	167.53	54.20	169.22	52.63	172.99	49.36	174.92	47.05	177.55	47.65
	43	130.71	45.55	136.27	43.81	142.63	42.43	146.66	41.16	148.37	38.43	150.87	38.09	152.36	36.82	155.17	35.84
	46	92.25	29.62	99.65	29.71	103.59	28.96	107.80	28.78	109.44	27.30	110.20	27.26	112.03	26.90	114.96	28.16
48	44.92	18.75	45.95	19.68	47.61	20.23	49.58	20.95	51.55	20.75	53.34	21.30	53.15	21.21	57.08	21.40	

RAS-82FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	129.62	30.83	138.37	31.88	154.62	33.25	160.77	33.77	168.42	36.65	177.52	35.37	180.89	35.62	185.71	36.49
	12	129.57	30.97	138.30	31.88	154.51	33.34	160.66	33.97	168.20	36.81	177.31	35.42	180.63	35.70	185.41	36.69
	14	129.54	31.61	138.40	32.49	154.97	33.86	161.37	34.39	167.98	37.25	176.88	35.66	180.16	36.13	184.89	37.11
	16	129.45	32.33	138.36	33.13	154.65	34.58	161.04	35.13	167.28	37.77	177.16	36.31	180.32	36.71	184.93	37.65
	18	129.61	33.05	138.55	34.10	154.51	35.19	160.71	35.71	167.85	38.34	177.11	37.03	180.20	37.47	184.75	38.25
	20	129.73	33.73	138.73	34.81	154.45	35.94	160.98	36.43	167.93	39.18	176.94	38.01	179.87	38.42	184.25	39.07
	22	129.83	34.59	138.91	35.55	154.68	36.65	161.24	37.17	168.00	40.03	176.95	38.75	180.23	39.18	184.45	39.86
	24	129.73	35.36	138.87	36.29	154.80	37.72	161.38	38.16	167.84	40.47	176.81	39.46	180.28	39.95	184.31	40.46
	25	129.35	35.62	138.43	36.72	154.53	38.09	161.00	38.54	167.47	40.83	177.10	39.86	180.26	40.43	184.19	40.81
	26	129.32	36.12	138.38	37.16	154.41	38.56	161.00	39.09	167.29	41.16	176.88	40.36	180.19	40.86	183.92	41.15
	28	129.16	37.01	138.38	38.15	154.41	39.92	161.00	40.31	167.29	41.43	176.88	41.72	180.19	42.18	183.92	42.49
	30	129.20	38.19	138.43	39.46	154.53	40.83	161.00	41.40	167.47	42.20	177.10	42.72	180.26	43.16	184.05	43.56
	32	129.03	40.07	138.38	41.24	154.41	42.59	161.00	43.13	167.29	44.05	176.95	44.49	180.14	45.00	183.36	45.29
	34	129.06	41.91	138.38	43.11	154.41	44.57	161.00	44.98	167.29	46.22	176.95	46.34	180.14	46.82	182.79	47.10
	35	129.13	42.79	138.43	44.13	154.53	45.45	161.00	45.90	167.47	46.87	177.10	47.32	180.26	47.67	182.68	48.12
	36	128.02	43.81	137.24	45.02	152.42	46.48	158.57	46.87	164.77	47.67	173.37	47.88	176.49	48.75	179.19	47.22
	38	125.77	46.03	134.93	47.30	148.42	48.26	152.83	48.58	156.97	49.13	163.15	45.55	166.20	45.07	168.62	44.29
	40	123.79	48.23	131.96	49.61	143.28	46.87	146.59	45.45	148.06	44.13	151.37	41.40	153.06	39.46	155.36	39.96
43	114.38	38.20	119.23	36.74	124.80	35.59	128.33	34.52	129.82	32.23	132.01	31.95	133.32	30.88	135.78	30.05	
46	80.72	24.84	87.19	24.91	90.64	24.29	94.32	24.14	95.76	22.90	96.42	22.86	98.03	22.56	100.59	23.62	
48	39.31	15.73	40.20	16.51	41.66	16.97	43.38	17.57	45.11	17.40	46.67	17.86	46.51	17.78	49.94	17.95	
60%	10	111.10	25.21	118.61	26.06	132.53	27.18	137.80	27.61	144.36	29.96	152.16	28.91	155.05	29.12	159.18	29.83
	12	111.06	25.31	118.54	26.06	132.44	27.25	137.71	27.77	144.17	30.09	151.98	28.96	154.82	29.19	158.92	30.00
	14	111.03	25.84	118.63	26.56	132.83	27.68	138.32	28.11	143.99	30.45	151.61	29.15	154.42	29.54	158.48	30.33
	16	110.96	26.43	118.59	27.08	132.56	28.27	138.04	28.72	143.38	30.88	151.85	29.68	154.56	30.01	158.51	30.78
	18	111.10	27.01	118.75	27.87	132.44	28.77	137.76	29.19	143.87	31.34	151.81	30.27	154.46	30.63	158.36	31.27
	20	111.19	27.57	118.91	28.46	132.39	29.38	137.98	29.78	143.94	32.03	151.67	31.07	154.17	31.41	157.93	31.94
	22	111.29	28.28	119.06	29.06	132.59	29.96	138.20	30.38	144.00	32.72	151.67	31.68	154.48	32.03	158.10	32.59
	24	111.20	28.91	119.03	29.67	132.69	30.83	138.32	31.20	143.87	33.08	151.55	32.26	154.53	32.66	157.98	33.07
	25	110.87	29.12	118.66	30.02	132.46	31.14	138.00	31.51	143.54	33.37	151.80	32.58	154.51	33.05	157.88	33.36
	26	110.85	29.53	118.61	30.38	132.35	31.52	138.00	31.95	143.39	33.65	151.61	32.99	154.45	33.40	157.64	33.64
	28	110.71	30.25	118.61	31.19	132.35	32.64	138.00	32.95	143.39	33.87	151.61	34.10	154.45	34.48	157.64	34.74
	30	110.74	31.22	118.66	32.26	132.46	33.37	138.00	33.84	143.54	34.49	151.80	34.92	154.51	35.29	157.76	35.61
	32	110.60	32.75	118.61	33.72	132.35	34.82	138.00	35.26	143.39	36.01	151.67	36.37	154.40	36.79	157.17	37.03
	34	110.63	34.26	118.61	35.24	132.35	36.44	138.00	36.77	143.39	37.78	151.67	37.88	154.40	38.28	156.68	38.51
	35	110.68	34.98	118.66	36.08	132.46	37.16	138.00	37.52	143.54	38.32	151.80	38.68	154.51	38.97	156.58	39.34
	36	109.73	35.82	117.63	36.81	130.65	38.00	135.92	38.32	141.23	38.97	148.60	39.14	151.28	39.85	153.59	38.60
	38	107.81	37.63	115.65	38.66	127.22	39.45	131.00	39.72	134.55	40.16	139.84	37.23	142.45	36.84	144.53	36.21
	40	106.10	39.43	113.11	40.55	122.81	38.32	125.65	37.16	126.91	36.08	129.74	33.84	131.19	32.26	133.16	32.67
43	98.04	31.23	102.20	30.03	106.98	29.09	110.00	28.22	111.28	26.35	113.15	26.12	114.27	25.25	116.38	24.57	
46	69.19	20.30	74.74	20.37	77.69	19.85	80.85	19.73	82.08	18.72	82.65	18.69	84.02	18.44	86.22	19.31	
48	33.69	12.86	34.46	13.49	35.71	13.87	37.18	14.36	38.67	14.23	40.01	14.60	39.86	14.54	42.81	14.67	
50%	10	92.58	19.86	98.84	20.53	110.44	21.42	114.84	21.75	120.30	23.61	126.80	22.78	129.20	22.94	132.65	23.50
	12	92.55	19.94	98.79	20.53	110.36	21.47	114.76	21.88	120.15	23.71	126.65	22.81	129.02	23.00	132.43	23.63
	14	92.53	20.36	98.85	20.92	110.70	21.81	115.27	22.15	119.99	23.99	126.34	22.97	128.69	23.27	132.07	23.90
	16	92.46	20.82	98.83	21.34	110.46	22.27	115.03	22.63	119.48	24.33	126.54	23.39	128.80	23.64	132.09	24.25
	18	92.58	21.28	98.96	21.96	110.36	22.66	114.80	23.00	119.89	24.69	126.51	23.85	128.72	24.14	131.96	24.63
	20	92.66	21.72	99.09	22.42	110.32	23.14	114.98	23.46	119.95	25.23	126.39	24.48	128.48	24.75	131.60	25.16
	22	92.74	22.28	99.22	22.90	110.49	23.60	115.17	23.94	120.00	25.78	126.39	24.96	128.73	25.24	131.75	25.67
	24	92.67	22.77	99.19	23.38	110.57	24.29	115.27	24.58	119.89	26.06	126.30	25.41	128.77	25.73	131.65	26.06
	25	92.39	22.94	98.88	23.65	110.38	24.53	115.00	24.82	119.62	26.29	126.50	25.67	128.76	26.04	131.57	26.28
	26	92.37	23.26	98.84	23.93	110.30	24.84	115.00	25.17	119.49	26.51	126.34	25.99	128.71	26.31	131.37	26.50
	28	92.26	23.84	98.84	24.57	110.30	25.71	115.00	25.96	119.49	26.68	126.34	26.87	128.71	27.17	131.37	27.37
	30	92.29	24.60	98.88	25.41	110.38	26.29	115.00	26.66	119.62	27.18	126.50	27.51	128.76	27.80	131.46	28.06
	32	92.16	25.80	98.84	26.56	110.30	27.43	115.00	27.78	119.49	28.37	126.39	28.65	128.67	28.98	130.97	29.17
	34	92.19	26.99	98.84	27.76	110.30	28.71	115.00	28.97	119.49	29.77	126.39	29.85	128.67	30.16	130.56	30.34
	35	92.23	27.56	98.88	28.43	110.38	29.27	115.00	29.56	119.62	30.19	126.50	30.48	128.76	30.70	130.49	30.99
	36	91.44	28.22	98.03	29.00	108.87	29.93	113.27	30.19	117.69	30.70	123.83	30.84	126.06	31.40	127.99	30.41
	38	89.84	29.65	96.38	30.46	106.01	31.08	109.16	31.29	112.12	31.64	116.53	29.33	118.71	29.03	120.44	28.53
	40	88.42	31.06	94.26	31.95	102.35	30.19	104.71	29.27	105.76	28.43	108.12	26.66	109.33	25.41	110.97	25.74
43	81.70	24.61	85.17	23.66	89.15	22.92	91.66	22.23	92.73	20.76	94.29	20.58	95.23	19.89	96.98	19.36	
46	57.66	16.00	62.28	16.05	64.74	15.64	67.37	15.55	68.40	14.75	68.87	14.72	70.02	14.53	71.85	15.21	
48	28.08	10.13	28.72	10.63	29.76	10.93	30.99	11.32	32.22	11.21	33.34	11.51	33.22	11.45	35.67	11.56	



◆ **RAS-84FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	194.06	52.73	207.15	54.53	231.47	56.96	240.68	57.81	252.13	62.74	265.75	60.53	270.79	60.94	278.10	62.44
	12	193.88	52.95	207.04	54.53	231.31	57.10	240.52	58.16	251.81	63.01	265.44	60.62	270.41	61.08	277.64	62.77
	14	193.93	54.03	207.18	55.55	232.00	57.98	241.58	58.85	251.48	63.75	264.80	61.02	269.71	61.79	276.88	63.47
	16	193.79	55.23	207.13	56.63	231.52	59.19	241.09	60.10	250.42	64.63	265.22	62.11	269.94	62.76	276.93	64.38
	18	194.04	56.44	207.41	58.25	231.51	60.21	240.59	61.07	251.28	65.58	265.14	63.34	269.77	64.05	276.66	65.39
	20	194.20	57.59	207.68	59.45	231.22	61.47	240.99	62.28	251.40	67.00	264.89	64.97	269.27	65.64	275.91	66.77
	22	194.36	59.05	207.94	60.70	231.57	62.67	241.38	63.53	251.51	68.43	264.90	66.23	269.80	66.94	276.22	68.12
	24	194.21	60.34	207.88	61.96	231.74	64.48	241.59	65.21	251.27	69.18	264.70	67.42	269.89	68.23	276.00	69.12
	25	193.63	60.79	207.24	62.69	231.34	65.11	241.02	65.85	250.70	69.78	265.12	68.10	269.86	69.05	275.82	69.73
	26	193.60	61.60	207.16	63.39	231.16	65.83	241.02	66.76	250.43	70.31	264.80	68.85	269.75	69.76	275.42	70.30
	28	193.35	62.95	207.16	65.14	231.16	68.24	241.02	68.78	250.43	70.74	264.80	71.28	269.75	72.04	275.42	72.58
	30	193.42	64.96	207.24	67.36	231.34	69.78	241.02	70.73	250.70	72.04	265.12	72.98	269.86	73.72	275.61	74.42
	32	193.16	68.17	207.16	70.41	231.16	72.75	241.02	73.63	250.43	75.22	264.90	75.97	269.67	76.81	274.53	77.30
	34	193.21	71.34	207.16	73.64	231.16	76.19	241.02	76.81	250.43	78.93	264.90	79.15	269.67	79.90	273.60	80.41
	35	193.31	72.86	207.24	75.41	231.34	77.66	241.02	78.40	250.70	80.08	265.12	80.82	269.86	81.39	273.33	82.13
	36	191.64	74.60	205.45	76.93	228.18	79.41	237.37	80.10	246.63	81.46	259.50	81.85	264.16	82.94	267.99	79.62
	38	188.28	78.38	201.98	80.81	222.17	82.46	228.78	83.02	234.96	83.96	244.19	77.16	248.74	76.36	252.34	74.62
	40	185.29	82.12	197.55	84.76	214.45	80.08	219.39	77.66	221.66	75.41	226.60	70.73	229.07	67.36	232.22	67.93
	43	171.20	65.00	178.49	62.78	186.78	60.81	192.06	58.99	194.35	55.08	197.62	54.59	199.53	52.72	202.90	51.05
	46	120.82	42.17	130.53	42.59	135.63	41.51	141.15	41.26	143.35	39.14	144.35	39.07	146.70	38.50	150.23	40.05
48	58.82	26.61	60.19	28.23	62.32	29.01	64.89	30.04	67.53	29.75	69.87	30.54	69.57	30.35	74.41	30.38	
120%	10	192.17	51.73	205.14	53.49	229.22	55.87	238.34	56.71	249.69	61.55	263.17	59.38	268.17	59.78	275.40	61.25
	12	192.00	51.94	205.03	53.49	229.06	56.02	238.18	57.05	249.36	61.81	262.86	59.47	267.78	59.91	274.95	61.58
	14	192.05	53.00	205.17	54.49	229.75	56.88	239.23	57.72	249.04	62.53	262.23	59.86	267.09	60.62	274.19	62.26
	16	191.91	54.18	205.11	55.55	229.27	58.06	238.75	58.95	247.99	63.40	262.64	60.93	267.32	61.56	274.24	63.15
	18	192.15	55.36	205.39	57.14	229.26	59.06	238.26	59.91	248.84	64.33	262.57	62.13	267.15	62.83	273.98	64.15
	20	192.32	56.49	205.66	58.32	228.98	60.30	238.65	61.09	248.96	65.72	262.32	63.73	266.66	64.39	273.23	65.50
	22	192.48	57.92	205.92	59.55	229.32	61.48	239.03	62.32	249.07	67.13	262.33	64.97	267.18	65.66	273.54	66.82
	24	192.33	59.19	205.87	60.78	229.49	63.25	239.24	63.97	248.83	67.86	262.13	66.14	267.27	66.93	273.32	67.81
	25	191.75	59.63	205.22	61.49	229.09	63.87	238.68	64.59	248.27	68.46	262.55	66.81	267.24	67.73	273.15	68.40
	26	191.72	60.42	205.15	62.18	228.92	64.58	238.68	65.49	248.00	68.97	262.23	67.54	267.13	68.43	272.75	68.96
	28	191.48	61.75	205.15	63.90	228.92	66.94	238.68	67.47	248.00	69.39	262.23	69.92	267.13	70.66	272.75	71.19
	30	191.54	63.72	205.22	66.08	229.09	68.46	238.68	69.38	248.27	70.67	262.55	71.59	267.24	72.32	272.94	73.00
	32	191.28	66.87	205.15	69.07	228.92	71.36	238.68	72.23	248.00	73.79	262.33	74.52	267.05	75.35	271.86	75.83
	34	191.33	69.98	205.15	72.24	228.92	74.74	238.68	75.35	248.00	77.42	262.33	77.64	267.05	78.38	270.95	78.88
	35	191.43	71.48	205.22	73.97	229.09	76.18	238.68	76.91	248.27	78.56	262.55	79.28	267.24	79.84	270.67	80.57
	36	189.78	73.18	203.45	75.47	225.96	77.90	235.07	78.57	244.23	79.91	256.98	80.29	261.60	81.36	265.39	78.10
	38	186.45	76.89	200.02	79.27	220.02	80.89	226.56	81.44	232.68	82.36	241.82	75.69	246.32	74.90	249.89	73.20
	40	183.49	80.56	195.64	83.14	212.36	78.56	217.26	76.18	219.50	73.97	224.40	69.38	226.85	66.08	229.97	66.64
	43	169.54	63.76	176.76	61.59	184.97	59.65	190.19	57.86	192.46	54.03	195.70	53.55	197.59	51.71	200.93	50.08
	46	119.65	41.36	129.26	41.77	134.32	40.72	139.78	40.47	141.96	38.39	142.95	38.32	145.27	37.77	148.78	39.29
48	58.25	26.10	59.60	27.69	61.71	28.46	64.26	29.47	66.87	29.18	69.19	29.95	68.90	29.77	73.69	29.80	
110%	10	190.29	51.23	203.13	52.97	226.98	55.33	236.01	56.16	247.24	60.95	260.59	58.80	265.54	59.20	272.70	60.65
	12	190.12	51.44	203.02	52.97	226.82	55.47	235.85	56.50	246.92	61.21	260.28	58.89	265.16	59.33	272.25	60.98
	14	190.17	52.49	203.16	53.96	227.50	56.33	236.89	57.16	246.60	61.93	259.66	59.28	264.47	60.03	271.50	61.65
	16	190.03	53.65	203.10	55.01	227.02	57.50	236.40	58.38	245.56	62.78	260.07	60.34	264.70	60.97	271.55	62.54
	18	190.27	54.82	203.38	56.59	227.01	58.49	235.92	59.33	246.40	63.70	260.00	61.53	264.53	62.22	271.29	63.53
	20	190.43	55.94	203.65	57.75	226.73	59.71	236.31	60.50	246.52	65.08	259.75	63.12	264.04	63.77	270.55	64.86
	22	190.59	57.36	203.91	58.97	227.07	60.88	236.69	61.72	246.62	66.48	259.75	64.34	264.57	65.02	270.85	66.17
	24	190.44	58.61	203.85	60.19	227.24	62.64	236.90	63.34	246.39	67.20	259.56	65.50	264.65	66.28	270.64	67.15
	25	189.87	59.05	203.21	60.90	226.85	63.25	236.34	63.97	245.83	67.79	259.97	66.16	264.62	67.07	270.47	67.74
	26	189.84	59.84	203.14	61.58	226.68	63.95	236.34	64.85	245.57	68.30	259.66	66.88	264.51	67.76	270.07	68.29
	28	189.60	61.15	203.14	63.28	226.68	66.29	236.34	66.81	245.57	68.72	259.66	69.24	264.51	69.98	270.07	70.50
	30	189.66	63.10	203.21	65.44	226.85	67.79	236.34	68.71	245.83	69.98	259.97	70.90	264.62	71.62	270.26	72.29
	32	189.41	66.22	203.14	68.40	226.68	70.67	236.34	71.53	245.57	73.07	259.75	73.80	264.44	74.62	269.20	75.09
	34	189.46	69.30	203.14	71.54	226.68	74.01	236.34	74.62	245.57	76.67	259.75	76.89	264.44	77.62	268.29	78.12
	35	189.55	70.78	203.21	73.25	226.85	75.44	236.34	76.16	245.83	77.79	259.97	78.51	264.62	79.07	268.02	79.78
	36	187.92	72.47	201.46	74.73	223.75	77.14	232.76	77.81	241.84	79.14	254.46	79.51	259.03	80.57	262.79	77.34
	38	184.62	76.14	198.06	78.50	217.86	80.10	224.34	80.65	230.40	81.56	239.45	74.96	243.91	74.17	247.44	72.49
	40	181.69	79.78	193.72	82.34	210.28	77.79	215.13	75.44	217.35	73.25	222.20	68.71	224.62	65.44	227.71	65.99
	43	167.88	63.14	175.03	60.99	183.16	59.07	188.33	57.30	190.58	53.50	193.79	53.03	195.65	51.21	198.96	49.59
	46	118.48	40.96	128.00	41.37	133.00	40.33	138.41	40.08	140.57	38.02	141.55	37.95	143.85	37.40	147.32	38.91
48	57.68	25.84	59.02	27.42	61.11	28.18	63.63	29.18	66.22	28.90	68.52	29.66	68.22	29.48	72.97	29.51	

RAS-84FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	188.40	50.22	201.12	51.93	224.73	54.25	233.67	55.06	244.79	59.76	258.01	57.65	262.91	58.04	270.00	59.46
	12	188.23	50.43	201.01	51.93	224.57	54.38	233.51	55.39	244.47	60.01	257.70	57.73	262.53	58.17	269.56	59.79
	14	188.28	51.46	201.15	52.91	225.25	55.22	234.54	56.04	244.16	60.71	257.09	58.12	261.85	58.85	268.81	60.45
	16	188.15	52.60	201.09	53.93	224.77	56.37	234.06	57.24	243.13	61.55	257.49	59.16	262.08	59.77	268.87	61.31
	18	188.38	53.75	201.36	55.48	224.77	57.34	233.59	58.16	243.96	62.46	257.42	60.32	261.92	61.00	268.60	62.28
	20	188.55	54.85	201.63	56.62	224.49	58.54	233.97	59.31	244.08	63.81	257.18	61.88	261.43	62.52	267.87	63.59
	22	188.70	56.23	201.89	57.81	224.82	59.69	234.34	60.51	244.18	65.17	257.18	63.07	261.95	63.75	268.17	64.87
	24	188.55	57.46	201.83	59.01	224.99	61.41	234.55	62.10	243.95	65.88	256.99	64.21	262.03	64.98	267.96	65.83
	25	187.99	57.90	201.20	59.70	224.60	62.01	234.00	62.71	243.40	66.46	257.40	64.86	262.00	65.76	267.79	66.41
	26	187.96	58.66	201.13	60.37	224.43	62.70	234.00	63.58	243.14	66.96	257.09	65.57	261.89	66.43	267.40	66.95
	28	187.72	59.95	201.13	62.03	224.43	64.99	234.00	65.50	243.14	67.37	257.09	67.89	261.89	68.61	267.40	69.12
	30	187.78	61.86	201.20	64.16	224.60	66.46	234.00	67.36	243.40	68.61	257.40	69.51	262.00	70.21	267.59	70.88
	32	187.53	64.93	201.13	67.06	224.43	69.28	234.00	70.12	243.14	71.64	257.18	72.35	261.82	73.15	266.53	73.62
	34	187.58	67.94	201.13	70.13	224.43	72.56	234.00	73.15	243.14	75.17	257.18	75.38	261.82	76.10	265.64	76.58
	35	187.68	69.40	201.20	71.81	224.60	73.96	234.00	74.67	243.40	76.27	257.40	76.97	262.00	77.52	265.36	78.22
	36	186.05	71.05	199.46	73.27	221.53	75.63	230.46	76.28	239.44	77.58	251.94	77.95	256.47	78.99	260.19	75.83
	38	182.79	74.65	196.10	76.96	215.70	78.53	222.12	79.07	228.12	79.96	237.08	73.49	241.49	72.72	244.99	71.07
	40	179.90	78.21	191.80	80.72	208.20	76.27	213.00	73.96	215.20	71.81	220.00	67.36	222.40	64.16	225.46	64.70
43	166.22	61.90	173.30	59.79	181.34	57.91	186.46	56.18	188.69	52.45	191.87	51.99	193.72	50.21	196.99	48.62	
46	117.30	40.16	126.73	40.56	131.68	39.54	137.04	39.29	139.18	37.27	140.14	37.21	142.43	36.67	145.86	38.15	
48	57.11	25.34	58.43	26.88	60.50	27.63	63.00	28.61	65.56	28.33	67.84	29.08	67.55	28.90	72.24	28.93	
90%	10	169.56	43.53	181.01	45.01	202.26	47.02	210.30	47.72	220.31	51.79	232.21	49.96	236.62	50.30	243.00	51.54
	12	169.41	43.71	180.91	45.01	202.12	47.13	210.16	48.00	220.03	52.01	231.93	50.04	236.28	50.41	242.60	51.82
	14	169.45	44.60	181.03	45.85	202.72	47.86	211.09	48.57	219.74	52.62	231.38	50.37	235.67	51.00	241.93	52.39
	16	169.34	45.59	180.98	46.74	202.29	48.86	210.66	49.61	218.82	53.35	231.74	51.27	235.87	51.80	241.98	53.14
	18	169.55	46.58	181.23	48.08	202.29	49.70	210.23	50.41	219.57	54.13	231.68	52.28	235.72	52.87	241.74	53.98
	20	169.69	47.53	181.47	49.07	202.04	50.74	210.57	51.41	219.67	55.30	231.46	53.63	235.29	54.18	241.08	55.11
	22	169.83	48.74	181.70	50.11	202.34	51.73	210.91	52.44	219.76	56.49	231.46	54.67	235.75	55.25	241.36	56.22
	24	169.70	49.80	181.65	51.14	202.49	53.22	211.10	53.82	219.56	57.10	231.29	55.65	235.83	56.32	241.17	57.06
	25	169.19	50.18	181.08	51.74	202.14	53.74	210.60	54.35	219.06	57.60	231.66	56.21	235.80	56.99	241.01	57.56
	26	169.16	50.84	181.02	52.32	201.99	54.34	210.60	55.11	218.83	58.04	231.38	56.83	235.70	57.58	240.66	58.03
	28	168.95	51.96	181.02	53.76	201.99	56.32	210.60	56.77	218.83	58.39	231.38	58.84	235.70	59.46	240.66	59.91
	30	169.01	53.62	181.08	55.60	202.14	57.60	210.60	58.38	219.06	59.46	231.66	60.24	235.80	60.85	240.83	61.43
	32	168.78	56.27	181.02	58.12	201.99	60.05	210.60	60.77	218.83	62.09	231.46	62.71	235.64	63.40	239.88	63.80
	34	168.82	58.89	181.02	60.78	201.99	62.89	210.60	63.40	218.83	65.15	231.46	65.33	235.64	65.95	239.07	66.37
	35	168.91	60.14	181.08	62.24	202.14	64.10	210.60	64.71	219.06	66.10	231.66	66.71	235.80	67.18	238.83	67.79
	36	167.45	61.58	179.52	63.50	199.38	65.55	207.41	66.11	215.50	67.24	226.75	67.56	230.82	68.46	234.17	65.72
	38	164.51	64.70	176.49	66.70	194.13	68.06	199.90	68.53	205.31	69.30	213.37	63.69	217.35	63.03	220.49	61.59
	40	161.91	67.78	172.62	69.96	187.38	66.10	191.70	64.10	193.68	62.24	198.00	58.38	200.16	55.60	202.91	56.07
43	149.60	53.65	155.97	51.82	163.21	50.19	167.82	48.69	169.82	45.46	172.68	45.06	174.34	43.51	177.30	42.14	
46	105.57	34.80	114.06	35.15	118.51	34.26	123.33	34.05	125.26	32.30	126.13	32.25	128.18	31.78	131.27	33.06	
48	51.40	21.96	52.59	23.30	54.45	23.95	56.70	24.79	59.01	24.55	61.05	25.20	60.79	25.05	65.02	25.07	
80%	10	150.72	37.19	160.89	38.46	179.78	40.17	186.94	40.77	195.83	44.25	206.41	42.69	210.33	42.98	216.00	44.04
	12	150.59	37.35	160.81	38.46	179.66	40.27	186.81	41.02	195.58	44.44	206.16	42.75	210.02	43.08	215.65	44.27
	14	150.63	38.11	160.92	39.18	180.20	40.89	187.63	41.50	195.32	44.96	205.67	43.04	209.48	43.58	215.05	44.76
	16	150.52	38.95	160.87	39.94	179.82	41.75	187.25	42.39	194.50	45.58	205.99	43.81	209.66	44.26	215.09	45.41
	18	150.71	39.80	161.09	41.08	179.81	42.46	186.87	43.07	195.17	46.25	205.94	44.67	209.53	45.17	214.88	46.12
	20	150.84	40.62	161.30	41.93	179.59	43.35	187.18	43.92	195.26	47.25	205.74	45.82	209.14	46.30	214.30	47.09
	22	150.96	41.64	161.51	42.81	179.86	44.20	187.48	44.81	195.35	48.26	205.75	46.71	209.56	47.21	214.54	48.04
	24	150.84	42.55	161.46	43.70	179.99	45.48	187.64	45.99	195.16	48.79	205.59	47.55	209.62	48.12	214.37	48.75
	25	150.40	42.87	160.96	44.21	179.68	45.92	187.20	46.44	194.72	49.22	205.92	48.03	209.60	48.70	214.23	49.18
	26	150.37	43.44	160.90	44.71	179.55	46.43	187.20	47.09	194.51	49.59	205.67	48.56	209.52	49.20	213.92	49.58
	28	150.18	44.40	160.90	45.94	179.55	48.13	187.20	48.51	194.51	49.89	205.67	50.27	209.52	50.81	213.92	51.19
	30	150.23	45.81	160.96	47.51	179.68	49.22	187.20	49.88	194.72	50.81	205.92	51.47	209.60	52.00	214.07	52.49
	32	150.03	48.08	160.90	49.66	179.55	51.31	187.20	51.93	194.51	53.05	205.75	53.58	209.45	54.17	213.22	54.52
	34	150.07	50.32	160.90	51.94	179.55	53.74	187.20	54.17	194.51	55.66	205.75	55.82	209.45	56.35	212.51	56.71
	35	150.14	51.39	160.96	53.18	179.68	54.77	187.20	55.29	194.72	56.48	205.92	57.00	209.60	57.41	212.29	57.93
	36	148.84	52.62	159.57	54.26	177.23	56.01	184.37	56.49	191.55	57.45	201.55	57.72	205.18	58.49	208.15	56.15
	38	146.23	55.28	156.88	56.99	172.56	58.16	177.69	58.56	182.50	59.21	189.66	54.42	193.20	53.85	195.99	52.63
	40	143.92	57.92	153.44	59.78	166.56	56.48	170.40	54.77	172.16	53.18	176.00	49.88	177.92	47.51	180.36	47.91
43	132.97	45.84	138.64	44.28	145.07	42.89	149.17	41.60	150.95	38.84	153.49	38.50	154.97	37.18	157.60	36.00	
46	93.84	29.74	101.38	30.03	105.35	29.28	109.63	29.10	111.34	27.60	112.12	27.55	113.94	27.16	116.69	28.25	
48	45.69	18.76	46.75	19.91	48.40	20.46	50.40	21.19	52.45	20.98	54.27	21.54	54.04	21.40	57.79	21.42	

RAS-84FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	131.88	31.19	140.78	32.25	157.31	33.69	163.57	34.19	171.35	37.11	180.61	35.80	184.03	36.04	189.00	36.93
	12	131.76	31.32	140.71	32.25	157.20	33.78	163.46	34.40	171.13	37.27	180.39	35.86	183.77	36.13	188.69	37.13
	14	131.80	31.96	140.80	32.86	157.67	34.30	164.18	34.81	170.91	37.70	179.96	36.09	183.30	36.55	188.17	37.54
	16	131.71	32.67	140.76	33.50	157.34	35.01	163.84	35.55	170.19	38.23	180.25	36.74	183.46	37.12	188.21	38.08
	18	131.87	33.38	140.96	34.45	157.34	35.61	163.51	36.12	170.77	38.79	180.19	37.46	183.34	37.89	188.02	38.68
	20	131.98	34.06	141.14	35.16	157.14	36.36	163.78	36.84	170.86	39.63	180.02	38.43	183.00	38.83	187.51	39.49
	22	132.09	34.93	141.32	35.91	157.38	37.07	164.04	37.58	170.93	40.48	180.03	39.17	183.36	39.59	187.72	40.29
	24	131.99	35.69	141.28	36.65	157.49	38.14	164.19	38.57	170.77	40.92	179.89	39.88	183.42	40.35	187.57	40.89
	25	131.60	35.96	140.84	37.08	157.22	38.51	163.80	38.95	170.38	41.28	180.18	40.28	183.40	40.84	187.45	41.24
	26	131.57	36.43	140.79	37.49	157.10	38.94	163.80	39.49	170.20	41.59	179.96	40.72	183.33	41.26	187.18	41.58
	28	131.41	37.23	140.79	38.53	157.10	40.36	163.80	40.68	170.20	41.84	179.96	42.16	183.33	42.61	187.18	42.93
	30	131.45	38.42	140.84	39.84	157.22	41.28	163.80	41.83	170.38	42.61	180.18	43.17	183.40	43.61	187.31	44.02
	32	131.27	40.32	140.79	41.65	157.10	43.03	163.80	43.55	170.20	44.49	180.03	44.93	183.27	45.43	186.57	45.72
	34	131.31	42.20	140.79	43.56	157.10	45.07	163.80	45.43	170.20	46.68	180.03	46.82	183.27	47.26	185.94	47.56
	35	131.37	43.10	140.84	44.60	157.22	45.94	163.80	46.37	170.38	47.37	180.18	47.80	183.40	48.14	185.75	48.58
	36	130.24	44.13	139.62	45.50	155.07	46.97	161.32	47.38	167.61	48.18	176.36	48.41	179.53	49.06	182.13	47.09
	38	127.95	46.36	137.27	47.80	150.99	48.77	155.48	49.11	159.68	49.66	165.96	45.64	169.05	45.16	171.49	44.14
	40	125.93	48.57	134.26	50.13	145.74	47.37	149.10	45.94	150.64	44.60	154.00	41.83	155.68	39.84	157.82	40.18
43	116.35	38.44	121.31	37.13	126.94	35.97	130.52	34.89	132.08	32.58	134.31	32.29	135.60	31.18	137.90	30.19	
46	82.11	24.94	88.71	25.19	92.18	24.55	95.93	24.40	97.42	23.15	98.10	23.11	99.70	22.77	102.10	23.69	
48	39.98	15.74	40.90	16.69	42.35	17.16	44.10	17.77	45.89	17.60	47.49	18.06	47.28	17.95	50.57	17.97	
60%	10	113.04	25.50	120.67	26.37	134.84	27.54	140.20	27.95	146.87	30.34	154.81	29.27	157.74	29.47	162.00	30.19
	12	112.94	25.60	120.61	26.37	134.74	27.61	140.11	28.12	146.68	30.47	154.62	29.31	157.52	29.53	161.73	30.35
	14	112.97	26.13	120.69	26.86	135.15	28.04	140.73	28.45	146.49	30.82	154.25	29.51	157.11	29.88	161.29	30.69
	16	112.89	26.71	120.66	27.38	134.86	28.62	140.44	29.06	145.88	31.25	154.50	30.03	157.25	30.35	161.32	31.13
	18	113.03	27.29	120.82	28.17	134.86	29.11	140.15	29.53	146.38	31.71	154.45	30.62	157.15	30.97	161.16	31.62
	20	113.13	27.85	120.98	28.74	134.69	29.72	140.38	30.11	146.45	32.40	154.31	31.42	156.86	31.74	160.72	32.28
	22	113.22	28.55	121.13	29.35	134.89	30.31	140.61	30.72	146.51	33.09	154.31	32.02	157.17	32.37	160.90	32.94
	24	113.13	29.18	121.10	29.96	135.00	31.18	140.73	31.53	146.37	33.45	154.19	32.60	157.22	32.99	160.78	33.42
	25	112.80	29.39	120.72	30.31	134.76	31.48	140.40	31.84	146.04	33.74	154.44	32.93	157.20	33.39	160.67	33.72
	26	112.78	29.78	120.68	30.65	134.66	31.83	140.40	32.28	145.88	34.00	154.25	33.29	157.14	33.73	160.44	33.99
	28	112.63	30.44	120.68	31.50	134.66	32.99	140.40	33.26	145.88	34.20	154.25	34.47	157.14	34.83	160.44	35.09
	30	112.67	31.41	120.72	32.57	134.76	33.74	140.40	34.20	146.04	34.83	154.44	35.29	157.20	35.65	160.55	35.98
	32	112.52	32.96	120.68	34.05	134.66	35.17	140.40	35.60	145.88	36.37	154.31	36.73	157.09	37.14	159.92	37.38
	34	112.55	34.50	120.68	35.61	134.66	36.84	140.40	37.14	145.88	38.16	154.31	38.27	157.09	38.63	159.38	38.88
	35	112.61	35.23	120.72	36.46	134.76	37.55	140.40	37.91	146.04	38.72	154.44	39.08	157.20	39.36	159.22	39.71
	36	111.63	36.07	119.68	37.20	132.92	38.40	138.28	38.73	143.67	39.39	151.16	39.58	153.88	40.10	156.11	38.50
	38	109.68	37.90	117.66	39.08	129.42	39.87	133.27	40.15	136.87	40.60	142.25	37.31	144.90	36.92	146.99	36.08
	40	107.94	39.71	115.08	40.98	124.92	38.72	127.80	37.55	129.12	36.46	132.00	34.20	133.44	32.57	135.27	32.85
43	99.73	31.43	103.98	30.36	108.81	29.40	111.88	28.52	113.21	26.63	115.12	26.40	116.23	25.49	118.20	24.68	
46	70.38	20.39	76.04	20.59	79.01	20.07	82.22	19.95	83.51	18.92	84.09	18.89	85.46	18.62	87.52	19.37	
48	34.27	12.86	35.06	13.65	36.30	14.03	37.80	14.52	39.34	14.38	40.70	14.76	40.53	14.67	43.35	14.69	
50%	10	94.20	20.09	100.56	20.77	112.36	21.70	116.83	22.02	122.40	23.90	129.01	23.06	131.45	23.21	135.00	23.79
	12	94.12	20.17	100.51	20.77	112.29	21.75	116.76	22.16	122.24	24.01	128.85	23.09	131.26	23.27	134.78	23.91
	14	94.14	20.58	100.57	21.16	112.62	22.09	117.27	22.42	122.08	24.28	128.54	23.25	130.93	23.54	134.41	24.18
	16	94.08	21.04	100.55	21.57	112.39	22.55	117.03	22.89	121.56	24.62	128.75	23.66	131.04	23.91	134.43	24.53
	18	94.19	21.50	100.68	22.19	112.38	22.94	116.79	23.27	121.98	24.98	128.71	24.13	130.96	24.40	134.30	24.91
	20	94.27	21.94	100.81	22.65	112.24	23.42	116.98	23.72	122.04	25.52	128.59	24.75	130.71	25.01	133.94	25.44
	22	94.35	22.49	100.94	23.13	112.41	23.88	117.17	24.20	122.09	26.07	128.59	25.23	130.97	25.50	134.09	25.95
	24	94.28	22.99	100.92	23.60	112.50	24.56	117.28	24.84	121.98	26.35	128.50	25.68	131.01	25.99	133.98	26.33
	25	94.00	23.16	100.60	23.88	112.30	24.80	117.00	25.08	121.70	26.58	128.70	25.94	131.00	26.30	133.89	26.56
	26	93.98	23.47	100.56	24.15	112.22	25.08	117.00	25.43	121.57	26.78	128.54	26.23	130.95	26.57	133.70	26.78
	28	93.86	23.98	100.56	24.81	112.22	25.99	117.00	26.20	121.57	26.95	128.54	27.15	130.95	27.44	133.70	27.65
	30	93.89	24.75	100.60	25.66	112.30	26.58	117.00	26.94	121.70	27.44	128.70	27.80	131.00	28.09	133.79	28.35
	32	93.77	25.97	100.56	26.82	112.22	27.71	117.00	28.05	121.57	28.66	128.59	28.94	130.91	29.26	133.26	29.45
	34	93.79	27.18	100.56	28.05	112.22	29.03	117.00	29.26	121.57	30.07	128.59	30.15	130.91	30.44	132.82	30.63
	35	93.84	27.76	100.60	28.73	112.30	29.59	117.00	29.87	121.70	30.51	128.70	30.79	131.00	31.01	132.68	31.29
	36	93.03	28.42	99.73	29.31	110.77	30.25	115.23	30.51	119.72	31.03	125.97	31.18	128.23	31.60	130.09	30.33
	38	91.40	29.86	98.05	30.79	107.85	31.41	111.06	31.63	114.06	31.98	118.54	29.40	120.75	29.09	122.50	28.43
	40	89.95	31.28	95.90	32.29	104.10	30.51	106.50	29.59	107.60	28.73	110.00	26.94	111.20	25.66	112.73	25.88
43	83.11	24.76	86.65	23.92	90.67	23.17	93.23	22.47	94.34	20.98	95.93	20.80	96.86	20.08	98.50	19.45	
46	58.65	16.06	63.37	16.22	65.84	15.81	68.52	15.72	69.59	14.91	70.07	14.88	71.21	14.67	72.93	15.26	
48	28.56	10.14	29.22	10.75	30.25	11.05	31.50	11.44	32.78	11.33	33.92	11.63	33.77	11.56	36.12	11.57	

◆ RAS-86FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	199.51	56.03	213.29	58.19	238.30	61.01	247.87	61.93	259.58	67.35	273.56	65.23	278.81	65.64	286.31	67.52
	12	199.33	56.36	213.13	58.19	238.13	61.23	247.70	62.36	259.24	67.69	273.23	65.37	278.41	65.85	285.84	68.03
	14	199.48	57.85	213.34	59.65	238.85	62.48	248.80	63.37	258.90	68.72	272.58	65.90	277.69	66.85	285.05	69.00
	16	199.46	59.52	213.35	61.15	238.34	64.11	248.29	65.12	257.81	69.90	273.01	67.40	277.93	68.16	285.11	70.22
	18	199.72	61.21	213.64	63.39	237.88	65.51	247.78	66.41	258.70	71.12	272.93	68.97	277.76	69.86	284.83	71.54
	20	199.94	62.69	213.92	64.94	238.04	67.09	248.19	67.99	258.82	72.92	272.67	71.22	277.24	72.05	284.05	73.39
	22	200.21	64.58	213.97	66.52	238.40	68.64	248.59	69.63	258.93	74.82	272.72	72.81	277.79	73.64	284.37	75.07
	24	200.06	66.21	214.13	68.10	238.58	70.98	248.81	71.74	258.68	75.78	272.49	74.41	277.88	75.24	284.15	76.24
	25	199.46	66.70	213.42	68.91	238.24	71.75	248.23	72.56	258.22	76.43	273.05	75.09	277.90	76.11	284.05	76.90
	26	199.42	67.61	213.31	69.71	237.98	72.59	248.23	73.43	257.82	77.25	272.58	76.02	277.73	76.88	283.65	77.65
	28	199.17	69.23	213.31	71.29	237.98	74.86	248.23	75.76	257.82	77.53	272.58	78.32	277.73	79.23	283.56	79.94
	30	199.23	71.38	213.42	73.60	238.24	76.43	248.23	77.55	258.22	79.07	273.05	80.08	277.90	80.80	283.79	81.52
	32	198.97	74.98	213.31	77.08	237.98	79.72	248.23	80.83	257.82	82.43	272.72	83.37	277.62	84.28	283.17	84.94
	34	199.02	78.45	213.31	80.55	237.98	83.55	248.23	84.26	257.82	86.64	272.72	86.85	277.62	87.71	282.75	88.39
	35	199.12	80.09	213.42	82.33	238.24	85.26	248.23	85.97	258.22	87.80	273.05	88.51	277.90	89.32	282.77	90.23
	36	197.65	81.92	211.81	84.03	235.31	87.05	245.10	87.74	255.32	88.98	268.90	88.96	273.91	91.69	279.29	89.13
	38	194.68	86.08	208.77	88.22	229.93	90.35	236.93	90.86	244.33	91.77	254.61	86.24	259.99	86.68	265.32	85.74
	40	192.39	90.17	204.31	92.48	222.16	88.78	227.75	86.93	230.91	84.89	236.94	80.89	239.96	77.83	244.75	79.84
43	179.15	76.04	186.87	73.79	197.19	72.43	202.98	71.34	206.18	67.61	210.68	67.61	213.15	65.93	218.24	64.93	
46	135.19	54.36	144.96	54.53	152.42	54.11	158.08	54.23	161.20	52.37	163.77	52.53	166.63	52.08	171.84	54.04	
48	74.54	36.15	76.54	37.87	80.59	38.96	83.49	39.80	86.70	39.52	89.85	40.45	90.44	40.37	96.26	40.91	
120%	10	197.57	54.96	211.22	57.08	235.99	59.85	245.47	60.75	257.06	66.07	270.90	63.99	276.10	64.39	283.53	66.24
	12	197.39	55.28	211.07	57.08	235.82	60.06	245.30	61.17	256.72	66.40	270.58	64.12	275.71	64.59	283.06	66.73
	14	197.55	56.75	211.27	58.52	236.53	61.29	246.38	62.16	256.39	67.41	269.93	64.65	274.99	65.58	282.28	67.68
	16	197.52	58.39	211.27	59.98	236.03	62.89	245.88	63.88	255.31	68.57	270.36	66.12	275.23	66.86	282.34	68.89
	18	197.78	60.04	211.56	62.18	235.57	64.26	245.38	65.14	256.19	69.77	270.28	67.65	275.06	68.53	282.06	70.18
	20	198.00	61.50	211.84	63.70	235.73	65.81	245.78	66.70	256.31	71.53	270.03	69.86	274.55	70.67	281.29	71.99
	22	198.26	63.35	211.89	65.25	236.08	67.34	246.17	68.30	256.42	73.40	270.07	71.43	275.09	72.24	281.61	73.64
	24	198.12	64.94	212.05	66.80	236.26	69.63	246.39	70.38	256.17	74.33	269.85	72.99	275.18	73.81	281.39	74.79
	25	197.52	65.43	211.34	67.60	235.93	70.38	245.82	71.17	255.71	74.97	270.40	73.66	275.20	74.66	281.29	75.43
	26	197.48	66.33	211.24	68.38	235.67	71.21	245.82	72.03	255.32	75.78	269.93	74.58	275.04	75.42	280.89	76.17
	28	197.23	67.91	211.24	69.94	235.67	73.44	245.82	74.32	255.32	76.06	269.93	76.83	275.04	77.72	280.81	78.42
	30	197.30	70.02	211.34	72.19	235.93	74.97	245.82	76.07	255.71	77.56	270.40	78.56	275.20	79.26	281.04	79.97
	32	197.03	73.55	211.24	75.61	235.67	78.21	245.82	79.29	255.32	80.86	270.07	81.79	274.92	82.67	280.43	83.32
	34	197.09	76.95	211.24	79.02	235.67	81.96	245.82	82.65	255.32	84.99	270.07	85.20	274.92	86.04	280.01	86.71
	35	197.18	78.57	211.34	80.76	235.93	83.63	245.82	84.33	255.71	86.12	270.40	86.82	275.20	87.62	280.02	88.51
	36	195.73	80.36	209.76	82.43	233.03	85.39	242.72	86.07	252.84	87.28	266.29	87.26	271.25	89.94	276.58	87.43
	38	192.79	84.44	206.75	86.54	227.70	88.63	234.63	89.13	241.96	90.02	252.14	84.60	257.46	85.03	262.75	84.11
	40	190.53	88.45	202.33	90.72	220.01	87.09	225.54	85.28	228.67	83.27	234.64	79.35	237.63	76.34	242.37	78.32
43	177.41	74.59	185.05	72.38	195.28	71.05	201.01	69.98	204.18	66.32	208.63	66.32	211.08	64.67	216.12	63.70	
46	133.88	53.33	143.56	53.49	150.94	53.08	156.54	53.20	159.63	51.38	162.18	51.53	165.01	51.09	170.18	53.01	
48	73.82	35.46	75.80	37.15	79.81	38.22	82.68	39.05	85.86	38.77	88.98	39.68	89.56	39.60	95.33	40.13	
110%	10	195.63	54.43	209.15	56.52	233.67	59.27	243.06	60.16	254.54	65.43	268.25	63.37	273.40	63.76	280.75	65.59
	12	195.46	54.75	209.00	56.52	233.51	59.48	242.89	60.58	254.20	65.75	267.93	63.50	273.00	63.97	280.29	66.08
	14	195.61	56.20	209.20	57.95	234.21	60.70	243.97	61.56	253.87	66.75	267.28	64.02	272.30	64.94	279.51	67.02
	16	195.58	57.82	209.20	59.40	233.72	62.28	243.47	63.26	252.80	67.90	267.71	65.48	272.53	66.22	279.57	68.22
	18	195.84	59.46	209.49	61.58	233.26	63.63	242.97	64.51	253.67	69.09	267.63	67.00	272.36	67.87	279.30	69.50
	20	196.06	60.90	209.76	63.09	233.42	65.17	243.37	66.05	253.79	70.83	267.38	69.18	271.86	69.99	278.53	71.29
	22	196.32	62.73	209.81	64.62	233.77	66.68	243.76	67.64	253.90	72.69	267.43	70.73	272.40	71.54	278.85	72.92
	24	196.18	64.31	209.97	66.15	233.95	68.95	243.98	69.69	253.66	73.61	267.20	72.28	272.48	73.09	278.63	74.06
	25	195.58	64.80	209.27	66.94	233.61	69.70	243.41	70.48	253.21	74.25	267.75	72.95	272.50	73.94	278.54	74.70
	26	195.55	65.68	209.17	67.72	233.36	70.52	243.41	71.33	252.82	75.05	267.28	73.85	272.34	74.69	278.14	75.43
	28	195.30	67.25	209.17	69.26	233.36	72.73	243.41	73.60	252.82	75.32	267.28	76.08	272.34	76.96	278.06	77.66
	30	195.36	69.34	209.27	71.49	233.61	74.25	243.41	75.33	253.21	76.81	267.75	77.80	272.50	78.49	278.28	79.20
	32	195.10	72.84	209.17	74.87	233.36	77.45	243.41	78.52	252.82	80.08	267.43	80.99	272.23	81.87	277.68	82.51
	34	195.15	76.21	209.17	78.25	233.36	81.16	243.41	81.85	252.82	84.17	267.43	84.37	272.23	85.20	277.26	85.87
	35	195.25	77.80	209.27	79.97	233.61	82.82	243.41	83.51	253.21	85.29	267.75	85.98	272.50	86.77	277.28	87.65
	36	193.81	79.58	207.70	81.63	230.75	84.56	240.34	85.24	250.36	86.44	263.68	86.42	268.59	89.07	273.87	86.58
	38	190.90	83.62	204.72	85.70	225.46	87.77	232.33	88.26	239.58	89.15	249.67	83.78	254.94	84.20	260.17	83.30
	40	188.66	87.59	200.35	89.84	217.85	86.24	223.33	84.45	226.43	82.46	232.34	78.58	235.30	75.60	240.00	77.56
43	175.67	73.87	183.24	71.68	193.36	70.36	199.04	69.30	202.17	65.68	206.59	65.68	209.01	64.04	214.00	63.08	
46	132.57	52.81	142.15	52.97	149.46	52.56	155.01	52.68	158.07	50.88	160.59	51.03	163.39	50.59	168.51	52.49	
48	73.09	35.12	75.06	36.79	79.02	37.85	81.87	38.67	85.02	38.39	88.11	39.30	88.68	39.22	94.39	39.74	



RAS-86FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	193.70	53.36	207.08	55.42	231.36	58.11	240.65	58.98	252.02	64.14	265.59	62.12	270.69	62.51	277.97	64.31
	12	193.52	53.67	206.93	55.42	231.20	58.31	240.49	59.39	251.69	64.47	265.27	62.25	270.30	62.71	277.51	64.79
	14	193.67	55.10	207.13	56.81	231.89	59.51	241.55	60.35	251.36	65.44	264.64	62.76	269.60	63.67	276.75	65.71
	16	193.65	56.69	207.13	58.24	231.40	61.06	241.06	62.02	250.30	66.57	265.06	64.19	269.84	64.92	276.80	66.88
	18	193.90	58.30	207.41	60.37	230.95	62.39	240.57	63.25	251.16	67.73	264.98	65.68	269.67	66.54	276.53	68.13
	20	194.12	59.71	207.69	61.85	231.11	63.89	240.96	64.76	251.28	69.44	264.73	67.83	269.17	68.61	275.78	69.90
	22	194.37	61.50	207.73	63.35	231.46	65.38	241.35	66.31	251.39	71.26	264.78	69.35	269.70	70.14	276.09	71.49
	24	194.23	63.05	207.89	64.85	231.63	67.60	241.56	68.33	251.15	72.17	264.56	70.86	269.78	71.66	275.87	72.61
	25	193.65	63.53	207.20	65.63	231.30	68.33	241.00	69.10	250.70	72.79	265.10	71.52	269.80	72.49	275.78	73.24
	26	193.61	64.39	207.10	66.39	231.05	69.14	241.00	69.93	250.31	73.57	264.64	72.40	269.64	73.22	275.38	73.95
	28	193.37	65.93	207.10	67.90	231.05	71.30	241.00	72.16	250.31	73.84	264.64	74.59	269.64	75.45	275.30	76.13
	30	193.43	67.98	207.20	70.09	231.30	72.79	241.00	73.85	250.70	75.30	265.10	76.27	269.80	76.95	275.53	77.64
	32	193.17	71.41	207.10	73.40	231.05	75.93	241.00	76.98	250.31	78.51	264.78	79.40	269.53	80.26	274.93	80.89
	34	193.22	74.71	207.10	76.71	231.05	79.57	241.00	80.24	250.31	82.52	264.78	82.71	269.53	83.53	274.52	84.18
	35	193.32	76.28	207.20	78.41	231.30	81.20	241.00	81.88	250.70	83.62	265.10	84.29	269.80	85.06	274.53	85.94
	36	191.89	78.02	205.64	80.02	228.46	82.91	237.96	83.57	247.88	84.74	261.07	84.72	265.93	87.32	271.16	84.88
	38	189.01	81.98	202.69	84.02	223.23	86.05	230.03	86.53	237.21	87.40	247.20	82.13	252.41	82.55	257.60	81.66
	40	186.79	85.88	198.36	88.08	215.69	84.55	221.12	82.79	224.18	80.84	230.04	77.04	232.97	74.12	237.62	76.04
	43	173.93	72.42	181.43	70.28	191.45	68.98	197.07	67.94	200.17	64.39	204.54	64.39	206.95	62.79	211.88	61.84
	46	131.26	51.78	140.74	51.94	147.98	51.53	153.47	51.65	156.50	49.88	159.00	50.03	161.77	49.60	166.84	51.46
48	72.37	34.43	74.31	36.07	78.24	37.11	81.06	37.91	84.18	37.64	87.24	38.53	87.81	38.45	93.46	38.96	
90%	10	174.33	46.25	186.37	48.03	208.22	50.36	216.59	51.12	226.81	55.59	239.03	53.84	243.62	54.18	250.18	55.73
	12	174.17	46.52	186.23	48.03	208.08	50.54	216.44	51.47	226.52	55.87	238.75	53.96	243.27	54.35	249.76	56.15
	14	174.31	47.75	186.41	49.24	208.70	51.57	217.40	52.31	226.22	56.72	238.17	54.40	242.64	55.18	249.07	56.95
	16	174.28	49.13	186.42	50.47	208.26	52.92	216.95	53.75	225.27	57.70	238.55	55.64	242.85	56.26	249.12	57.96
	18	174.51	50.52	186.67	52.32	207.86	54.07	216.51	54.82	226.05	58.70	238.48	56.93	242.70	57.67	248.88	59.05
	20	174.71	51.75	186.92	53.60	208.00	55.38	216.86	56.12	226.15	60.19	238.26	58.79	242.25	59.47	248.20	60.58
	22	174.94	53.30	186.96	54.91	208.31	56.66	217.21	57.47	226.25	61.76	238.30	60.10	242.73	60.79	248.48	61.96
	24	174.81	54.65	187.10	56.21	208.47	58.59	217.40	59.22	226.03	62.55	238.10	61.42	242.81	62.10	248.28	62.93
	25	174.28	55.06	186.48	56.88	208.17	59.22	216.90	59.89	225.63	63.09	238.59	61.98	242.82	62.82	248.20	63.47
	26	174.25	55.81	186.39	57.54	207.95	59.92	216.90	60.61	225.28	63.77	238.17	62.75	242.68	63.46	247.85	64.09
	28	174.03	57.14	186.39	58.85	207.95	61.79	216.90	62.54	225.28	64.00	238.17	64.65	242.68	65.39	247.77	65.98
	30	174.09	58.92	186.48	60.75	208.17	63.09	216.90	64.01	225.63	65.26	238.59	66.10	242.82	66.69	247.97	67.29
	32	173.85	61.89	186.39	63.62	207.95	65.81	216.90	66.71	225.28	68.04	238.30	68.82	242.58	69.56	247.43	70.11
	34	173.90	64.75	186.39	66.49	207.95	68.96	216.90	69.55	225.28	71.52	238.30	71.69	242.58	72.40	247.07	72.96
	35	173.99	66.11	186.48	67.95	208.17	70.37	216.90	70.96	225.63	72.47	238.59	73.06	242.82	73.72	247.08	74.48
	36	172.70	67.62	185.08	69.36	205.61	71.85	214.17	72.43	223.10	73.44	234.96	73.43	239.34	75.68	244.04	73.57
	38	170.11	71.05	182.42	72.82	200.91	74.58	207.03	74.99	213.49	75.75	222.48	71.18	227.17	71.54	231.84	70.78
	40	168.11	74.43	178.53	76.33	194.12	73.28	199.01	71.75	201.77	70.07	207.04	66.77	209.67	64.24	213.86	65.90
	43	156.53	62.77	163.28	60.91	172.30	59.78	177.36	58.88	180.15	55.81	184.09	55.81	186.25	54.42	190.69	53.60
	46	118.13	44.87	126.67	45.01	133.19	44.66	138.12	44.77	140.85	43.23	143.10	43.36	145.59	42.99	150.15	44.60
48	65.13	29.84	66.88	31.26	70.42	32.16	72.96	32.86	75.76	32.62	78.51	33.39	79.03	33.32	84.11	33.76	
80%	10	154.96	39.52	165.66	41.04	185.09	43.03	192.52	43.68	201.61	47.50	212.47	46.01	216.55	46.29	222.38	47.62
	12	154.82	39.75	165.54	41.04	184.96	43.18	192.39	43.98	201.35	47.74	212.22	46.10	216.24	46.44	222.01	47.98
	14	154.94	40.80	165.70	42.07	185.51	44.07	193.24	44.69	201.09	48.46	211.71	46.48	215.68	47.15	221.40	48.66
	16	154.92	41.98	165.71	43.13	185.12	45.21	192.85	45.93	200.24	49.30	212.04	47.54	215.87	48.07	221.44	49.53
	18	155.12	43.17	165.93	44.71	184.76	46.20	192.45	46.84	200.93	50.16	211.98	48.64	215.73	49.27	221.23	50.46
	20	155.29	44.22	166.15	45.80	184.89	47.32	192.77	47.95	201.03	51.43	211.79	50.23	215.33	50.81	220.62	51.76
	22	155.50	45.54	166.19	46.91	185.16	48.41	193.08	49.11	201.11	52.77	211.82	51.35	215.76	51.94	220.87	52.94
	24	155.39	46.69	166.31	48.03	185.30	50.06	193.25	50.60	200.92	53.44	211.64	52.48	215.83	53.07	220.70	53.77
	25	154.92	47.04	165.76	48.60	185.04	50.60	192.80	51.17	200.56	53.90	212.08	52.96	215.84	53.68	220.62	54.23
	26	154.89	47.69	165.68	49.16	184.84	51.20	192.80	51.79	200.25	54.48	211.71	53.62	215.72	54.22	220.31	54.76
	28	154.69	48.83	165.68	50.28	184.84	52.80	192.80	53.43	200.25	54.68	211.71	55.24	215.72	55.88	220.24	56.38
	30	154.74	50.34	165.76	51.91	185.04	53.90	192.80	54.69	200.56	55.76	212.08	56.48	215.84	56.98	220.42	57.50
	32	154.54	52.88	165.68	54.36	184.84	56.23	192.80	57.00	200.25	58.14	211.82	58.80	215.63	59.44	219.94	59.91
	34	154.58	55.33	165.68	56.81	184.84	58.93	192.80	59.42	200.25	61.11	211.82	61.25	215.63	61.86	219.61	62.34
	35	154.65	56.49	165.76	58.06	185.04	60.13	192.80	60.63	200.56	61.92	212.08	62.42	215.84	62.99	219.62	63.64
	36	153.51	57.78	164.51	59.26	182.77	61.40	190.37	61.88	198.31	62.75	208.86	62.74	212.75	64.66	216.93	62.86
	38	151.21	60.71	162.16	62.22	178.58	63.72	184.02	64.08	189.77	64.73	197.76	60.82	201.93	61.13	206.08	60.47
	40	149.43	63.60	158.69	65.22	172.55	62.62	176.90	61.31	179.35	59.87	184.03	57.05	186.38	54.89	190.10	56.31
	43	139.14	53.63	145.14	52.04	153.16	51.08	157.65	50.31	160.14	47.68	163.63	47.68	165.56	46.50	169.51	45.80
	46	105.01	38.34	112.59	38.46	118.39	38.16	122.78	38.25	125.20	36.94	127.20	37.05	129.42	36.73	133.47	38.11
48	57.90	25.50	59.45	26.71	62.59	27.48	64.85	28.07	67.34	27.87	69.79	28.53	70.25	28.47	74.76	28.85	

RAS-86FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	135.59	33.14	144.95	34.42	161.95	36.09	168.46	36.63	176.41	39.84	185.91	38.58	189.48	38.82	194.58	39.94
	12	135.47	33.33	144.85	34.42	161.84	36.22	168.34	36.89	176.18	40.04	185.69	38.66	189.21	38.95	194.26	40.24
	14	135.57	34.22	144.99	35.28	162.32	36.96	169.09	37.48	175.95	40.64	185.25	38.98	188.72	39.54	193.72	40.81
	16	135.55	35.21	144.99	36.17	161.98	37.92	168.74	38.52	175.21	41.35	185.54	39.87	188.89	40.32	193.76	41.54
	18	135.73	36.21	145.19	37.49	161.67	38.75	168.40	39.28	175.81	42.07	185.49	40.79	188.77	41.32	193.57	42.31
	20	135.88	37.08	145.38	38.41	161.78	39.68	168.67	40.22	175.90	43.13	185.31	42.13	188.42	42.61	193.04	43.41
	22	136.06	38.20	145.41	39.34	162.02	40.60	168.94	41.18	175.97	44.26	185.34	43.07	188.79	43.56	193.26	44.40
	24	135.96	39.16	145.52	40.28	162.14	41.98	169.09	42.44	175.80	44.82	185.19	44.01	188.85	44.50	193.11	45.09
	25	135.55	39.45	145.04	40.76	161.91	42.44	168.70	42.92	175.49	45.21	185.57	44.42	188.86	45.02	193.04	45.48
	26	135.53	39.99	144.97	41.23	161.74	42.94	168.70	43.43	175.22	45.69	185.25	44.97	188.75	45.47	192.77	45.93
	28	135.36	40.95	144.97	42.17	161.74	44.28	168.70	44.81	175.22	45.86	185.25	46.33	188.75	46.86	192.71	47.28
	30	135.40	42.22	145.04	43.53	161.91	45.21	168.70	45.87	175.49	46.77	185.57	47.37	188.86	47.79	192.87	48.22
	32	135.22	44.35	144.97	45.59	161.74	47.16	168.70	47.81	175.22	48.76	185.34	49.31	188.67	49.85	192.45	50.24
	34	135.26	46.40	144.97	47.64	161.74	49.42	168.70	49.84	175.22	51.25	185.34	51.37	188.67	51.88	192.16	52.28
	35	135.32	47.37	145.04	48.69	161.91	50.43	168.70	50.85	175.49	51.93	185.57	52.35	188.86	52.83	192.17	53.37
	36	134.32	48.45	143.95	49.70	159.92	51.49	166.58	51.90	173.52	52.63	182.75	52.62	186.15	54.23	189.81	52.72
	38	132.31	50.91	141.89	52.18	156.26	53.44	161.02	53.74	166.05	54.28	173.04	51.01	176.69	51.27	180.32	50.72
	40	130.75	53.33	138.85	54.70	150.98	52.51	154.78	51.42	156.93	50.21	161.03	47.85	163.08	46.03	166.33	47.23
	43	121.75	44.98	127.00	43.65	134.01	42.84	137.95	42.20	140.12	39.99	143.18	39.99	144.86	38.99	148.32	38.41
	46	91.88	32.16	98.52	32.26	103.59	32.00	107.43	32.08	109.55	30.98	111.30	31.07	113.24	30.80	116.79	31.96
48	50.66	21.38	52.02	22.40	54.77	23.05	56.74	23.54	58.92	23.37	61.06	23.93	61.46	23.88	65.42	24.19	
60%	10	116.22	27.09	124.25	28.13	138.82	29.50	144.39	29.95	151.21	32.57	159.35	31.54	162.41	31.74	166.78	32.65
	12	116.11	27.25	124.16	28.13	138.72	29.61	144.29	30.15	151.01	32.73	159.16	31.61	162.18	31.84	166.51	32.89
	14	116.20	27.97	124.28	28.84	139.13	30.21	144.93	30.64	150.82	33.23	158.78	31.87	161.76	32.32	166.05	33.36
	16	116.19	28.78	124.28	29.57	138.84	31.00	144.64	31.49	150.18	33.80	159.03	32.59	161.90	32.96	166.08	33.96
	18	116.34	29.60	124.45	30.65	138.57	31.67	144.34	32.11	150.70	34.39	158.99	33.35	161.80	33.78	165.92	34.59
	20	116.47	30.31	124.61	31.40	138.66	32.44	144.58	32.88	150.77	35.26	158.84	34.44	161.50	34.84	165.47	35.49
	22	116.62	31.22	124.64	32.16	138.87	33.19	144.81	33.67	150.83	36.18	158.87	35.21	161.82	35.61	165.65	36.30
	24	116.54	32.01	124.74	32.93	138.98	34.32	144.94	34.69	150.69	36.64	158.73	35.98	161.87	36.38	165.52	36.86
	25	116.19	32.25	124.32	33.32	138.78	34.69	144.60	35.08	150.42	36.96	159.06	36.31	161.88	36.80	165.47	37.18
	26	116.17	32.69	124.26	33.71	138.63	35.10	144.60	35.51	150.19	37.35	158.78	36.76	161.79	37.18	165.23	37.54
	28	116.02	33.47	124.26	34.47	138.63	36.20	144.60	36.63	150.19	37.49	158.78	37.87	161.79	38.31	165.18	38.65
	30	116.06	34.51	124.32	35.59	138.78	36.96	144.60	37.50	150.42	38.23	159.06	38.72	161.88	39.07	165.32	39.42
	32	115.90	36.25	124.26	37.27	138.63	38.55	144.60	39.08	150.19	39.86	158.87	40.31	161.72	40.75	164.96	41.07
	34	115.93	37.93	124.26	38.95	138.63	40.40	144.60	40.74	150.19	41.90	158.87	42.00	161.72	42.41	164.71	42.74
	35	115.99	38.73	124.32	39.81	138.78	41.23	144.60	41.57	150.42	42.45	159.06	42.80	161.88	43.19	164.72	43.63
	36	115.13	39.61	123.39	40.63	137.08	42.09	142.78	42.43	148.73	43.02	156.64	43.01	159.56	44.33	162.70	43.10
	38	113.40	41.62	121.62	42.66	133.94	43.69	138.02	43.93	142.33	44.38	148.32	41.70	151.45	41.91	154.56	41.46
	40	112.07	43.60	119.02	44.72	129.42	42.93	132.67	42.03	134.51	41.04	138.03	39.11	139.78	37.63	142.57	38.61
	43	104.36	36.77	108.86	35.68	114.87	35.02	118.24	34.49	120.10	32.69	122.73	32.69	124.17	31.88	127.13	31.40
	46	78.75	26.29	84.44	26.37	88.79	26.16	92.08	26.22	93.90	25.32	95.40	25.40	97.06	25.18	100.10	26.13
48	43.42	17.48	44.59	18.31	46.95	18.84	48.64	19.25	50.51	19.11	52.34	19.56	52.68	19.52	56.07	19.78	
50%	10	96.85	21.34	103.54	22.17	115.68	23.24	120.33	23.59	126.01	25.66	132.79	24.85	135.34	25.01	138.99	25.72
	12	96.76	21.47	103.46	22.17	115.60	23.33	120.24	23.76	125.84	25.79	132.64	24.90	135.15	25.08	138.76	25.92
	14	96.84	22.04	103.56	22.73	115.95	23.80	120.78	24.14	125.68	26.18	132.32	25.11	134.80	25.47	138.37	26.28
	16	96.82	22.68	103.57	23.29	115.70	24.42	120.53	24.81	125.15	26.63	132.53	25.68	134.92	25.97	138.40	26.75
	18	96.95	23.32	103.71	24.15	115.48	24.95	120.28	25.30	125.58	27.09	132.49	26.27	134.83	26.61	138.27	27.25
	20	97.06	23.88	103.84	24.74	115.55	25.56	120.48	25.90	125.64	27.78	132.37	27.13	134.58	27.45	137.89	27.96
	22	97.19	24.60	103.87	25.34	115.73	26.15	120.67	26.52	125.69	28.50	132.39	27.74	134.85	28.05	138.04	28.60
	24	97.12	25.22	103.95	25.94	115.81	27.04	120.78	27.33	125.57	28.87	132.28	28.35	134.89	28.66	137.94	29.04
	25	96.82	25.41	103.60	26.25	115.65	27.33	120.50	27.64	125.35	29.12	132.55	28.61	134.90	29.00	137.89	29.29
	26	96.80	25.76	103.55	26.55	115.53	27.66	120.50	27.97	125.16	29.43	132.32	28.96	134.82	29.29	137.69	29.58
	28	96.68	26.37	103.55	27.16	115.53	28.52	120.50	28.86	125.16	29.54	132.32	29.84	134.82	30.18	137.65	30.45
	30	96.71	27.19	103.60	28.04	115.65	29.12	120.50	29.54	125.35	30.12	132.55	30.51	134.90	30.78	137.76	31.06
	32	96.59	28.56	103.55	29.36	115.53	30.37	120.50	30.79	125.16	31.40	132.39	31.76	134.77	32.11	137.46	32.36
	34	96.61	29.89	103.55	30.69	115.53	31.83	120.50	32.10	125.16	33.01	132.39	33.09	134.77	33.41	137.26	33.67
	35	96.66	30.51	103.60	31.36	115.65	32.48	120.50	32.75	125.35	33.45	132.55	33.72	134.90	34.03	137.27	34.37
	36	95.94	31.21	102.82	32.01	114.23	33.16	118.98	33.43	123.94	33.90	130.54	33.89	132.97	34.93	135.58	33.95
	38	94.50	32.79	101.35	33.61	111.62	34.42	115.02	34.61	118.61	34.96	123.60	32.85	126.21	33.02	128.80	32.66
	40	93.39	34.35	99.18	35.23	107.85	33.82	110.56	33.12	112.09	32.34	115.02	30.82	116.49	29.65	118.81	30.42
	43	86.96	28.97	90.71	28.11	95.72	27.59	98.53	27.18	100.09	25.76	102.27	25.76	103.47	25.12	105.94	24.74
	46	65.63	20.71	70.37	20.77	73.99	20.61	76.74	20.66	78.25	19.95	79.50	20.01	80.89	19.84	83.42	20.59
48	36.19	13.77	37.16	14.43	39.12	14.84	40.53	15.16	42.09	15.05	43.62	15.41	43.90	15.38	46.73	15.58	

◆ **RAS-88FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	203.67	55.41	217.72	57.54	243.25	60.04	253.01	61.01	264.97	66.72	279.24	64.21	284.60	64.63	292.24	66.43
	12	203.60	55.73	217.56	57.54	243.08	60.26	252.84	61.46	264.62	67.05	278.91	64.34	284.19	64.84	291.75	66.92
	14	203.64	57.21	217.77	58.98	243.81	61.49	253.96	62.41	264.28	68.06	278.24	64.87	283.46	65.82	290.95	67.87
	16	203.60	58.85	217.77	60.45	243.30	63.09	253.44	64.13	263.17	69.23	278.68	66.35	283.70	67.11	291.00	69.08
	18	203.87	60.51	218.07	62.66	242.83	64.46	252.92	65.38	264.07	70.43	278.60	67.88	283.53	68.78	290.72	70.37
	20	204.10	61.97	218.35	64.18	242.99	66.02	253.34	66.91	264.20	72.26	278.34	70.10	283.00	70.93	289.93	72.19
	22	204.31	63.82	218.63	65.74	243.35	67.55	253.75	68.51	264.31	74.11	278.39	71.65	283.56	72.50	290.25	73.84
	24	204.21	65.43	218.57	67.29	243.54	69.84	253.97	70.62	264.06	75.02	278.14	73.18	283.65	74.07	290.03	74.99
	25	203.59	65.92	217.85	68.12	243.18	70.61	253.38	71.40	263.58	75.68	278.72	73.89	283.66	74.98	289.92	75.65
	26	203.55	66.91	217.74	68.97	242.93	71.52	253.38	72.42	263.18	76.47	278.24	74.92	283.50	75.78	289.33	76.37
	28	203.30	68.68	217.74	70.71	242.93	74.02	253.38	74.87	263.18	76.81	278.24	77.40	283.50	78.27	289.33	78.90
	30	203.36	70.97	217.85	73.19	243.18	75.68	253.38	76.77	263.58	78.26	278.72	79.26	283.66	80.05	289.61	80.75
	32	203.09	74.50	217.74	76.57	242.93	78.92	253.38	80.02	263.18	81.68	278.39	82.55	283.39	83.46	288.61	84.09
	34	203.15	77.89	217.74	79.98	242.93	82.65	253.38	83.42	263.18	85.85	278.39	85.95	283.39	86.87	287.87	87.45
	35	203.25	79.50	217.85	81.84	243.18	84.33	253.38	85.12	263.58	86.91	278.72	87.71	283.66	88.40	287.85	89.31
	36	201.57	81.36	216.02	83.44	239.93	86.19	249.82	86.88	260.02	88.20	273.69	88.22	278.71	90.82	283.48	88.21
	38	198.19	85.55	212.55	87.68	233.89	89.47	230.77	89.94	247.71	90.85	257.65	84.49	262.86	84.27	267.29	83.18
	40	195.21	89.64	207.65	91.99	225.47	86.91	240.72	84.33	232.99	81.84	238.24	76.77	240.92	73.19	245.05	74.93
	43	180.40	71.05	187.62	68.07	196.38	65.94	202.00	64.04	204.34	59.72	207.75	59.19	209.79	57.25	214.23	55.95
46	127.44	46.26	137.20	46.14	142.61	44.98	148.48	44.79	150.72	42.41	151.74	42.34	154.25	41.82	158.86	44.01	
48	62.26	29.36	63.25	30.55	65.54	31.41	68.30	32.61	71.01	32.21	73.45	33.08	73.17	32.97	79.15	33.50	
120%	10	201.69	54.36	215.61	56.44	240.89	58.90	250.56	59.85	262.40	65.45	276.53	62.99	281.84	63.40	289.40	65.16
	12	201.63	54.67	215.45	56.44	240.72	59.11	250.39	60.29	262.06	65.77	276.20	63.12	281.43	63.60	288.92	65.65
	14	201.66	56.12	215.65	57.86	241.44	60.32	251.49	61.22	261.71	66.77	275.54	63.63	280.70	64.57	288.12	66.58
	16	201.63	57.73	215.66	59.30	240.93	61.89	250.98	62.91	260.61	67.91	275.98	65.08	280.95	65.83	288.18	67.76
	18	201.89	59.36	215.95	61.46	240.47	63.23	250.47	64.14	261.51	69.09	275.90	66.59	280.77	67.47	287.90	69.03
	20	202.11	60.79	216.23	62.96	240.63	64.76	250.88	65.64	261.63	70.88	275.64	68.76	280.25	69.58	287.11	70.82
	22	202.33	62.61	216.51	64.49	240.99	66.26	251.28	67.21	261.74	72.70	275.68	70.29	280.81	71.12	287.44	72.44
	24	202.23	64.18	216.45	66.01	241.17	68.51	251.50	69.27	261.50	73.59	275.44	71.78	280.90	72.66	287.21	73.57
	25	201.62	64.66	215.73	66.82	240.82	69.26	250.92	70.04	261.02	74.24	276.01	72.48	280.91	73.55	287.11	74.21
	26	201.58	65.63	215.62	67.66	240.57	70.16	250.92	71.04	260.63	75.01	275.54	73.49	280.75	74.34	286.52	74.91
	28	201.32	67.37	215.62	69.37	240.57	72.61	250.92	73.44	260.63	75.35	275.54	75.93	280.75	76.78	286.52	77.40
	30	201.39	69.62	215.73	71.80	240.82	74.24	250.92	75.31	261.02	76.77	276.01	77.75	280.91	78.53	286.80	79.21
	32	201.12	73.08	215.62	75.11	240.57	77.41	250.92	78.49	260.63	80.12	275.68	80.98	280.63	81.87	285.81	82.49
	34	201.17	76.41	215.62	78.45	240.57	81.08	250.92	81.83	260.63	84.22	275.68	84.32	280.63	85.21	285.07	85.79
	35	201.27	77.99	215.73	80.28	240.82	82.72	250.92	83.50	261.02	85.26	276.01	86.04	280.91	86.72	285.06	87.61
	36	199.61	79.81	213.93	81.85	237.60	84.55	247.39	85.22	257.49	86.52	271.03	86.54	276.00	89.09	280.73	86.53
	38	196.27	83.92	210.48	86.01	231.62	87.76	238.43	88.23	245.31	89.12	255.15	82.88	260.31	82.66	264.70	81.59
	40	193.31	87.93	205.63	90.23	223.28	85.26	228.48	82.72	230.73	80.28	235.92	75.31	238.58	71.80	242.67	73.51
	43	178.65	69.69	185.80	66.77	194.48	64.68	200.03	62.82	202.35	58.58	205.73	58.06	207.75	56.16	212.15	54.88
46	126.20	45.38	135.87	45.26	141.23	44.13	147.03	43.94	149.26	41.60	150.27	41.53	152.76	41.02	157.32	43.17	
48	61.65	28.80	62.63	29.97	64.90	30.81	67.64	31.99	70.32	31.60	72.73	32.45	72.46	32.34	78.38	32.86	
110%	10	199.72	53.83	213.49	55.89	238.53	58.33	248.10	59.26	259.82	64.81	273.82	62.38	279.07	62.78	286.56	64.53
	12	199.65	54.14	213.34	55.89	238.36	58.54	247.93	59.70	259.49	65.14	273.49	62.51	278.67	62.98	286.09	65.01
	14	199.69	55.57	213.54	57.29	239.08	59.73	249.03	60.63	259.15	66.12	272.84	63.02	277.95	63.94	285.30	65.93
	16	199.65	57.17	213.54	58.72	238.57	61.28	248.52	62.30	258.06	67.25	273.27	64.45	278.20	65.19	285.35	67.11
	18	199.91	58.78	213.83	60.87	238.11	62.62	248.01	63.51	258.95	68.42	273.19	65.94	278.02	66.82	285.07	68.36
	20	200.13	60.20	214.11	62.35	238.27	64.13	248.42	65.00	259.07	70.19	272.94	68.10	277.50	68.90	284.30	70.13
	22	200.35	62.00	214.39	63.86	238.63	65.62	248.82	66.56	259.18	71.99	272.98	69.60	278.05	70.43	284.62	71.73
	24	200.24	63.56	214.33	65.37	238.81	67.84	249.04	68.60	258.93	72.88	272.74	71.09	278.14	71.96	284.39	72.85
	25	199.64	64.04	213.62	66.17	238.46	68.59	248.46	69.36	258.46	73.52	273.31	71.78	278.16	72.84	284.29	73.49
	26	199.60	64.99	213.51	67.00	238.21	69.48	248.46	70.35	258.07	74.28	272.84	72.78	278.00	73.62	283.71	74.18
	28	199.35	66.71	213.51	68.69	238.21	71.90	248.46	72.73	258.07	74.62	272.84	75.19	278.00	76.04	283.71	76.64
	30	199.41	68.94	213.62	71.10	238.46	73.52	248.46	74.58	258.46	76.03	273.31	77.00	278.16	77.76	283.99	78.44
	32	199.15	72.37	213.51	74.38	238.21	76.66	248.46	77.73	258.07	79.35	272.98	80.19	277.88	81.08	283.00	81.69
	34	199.20	75.67	213.51	77.69	238.21	80.29	248.46	81.04	258.07	83.40	272.98	83.50	277.88	84.39	282.28	84.95
	35	199.30	77.23	213.62	79.50	238.46	81.92	248.46	82.69	258.46	84.43	273.31	85.20	278.16	85.88	282.27	86.76
	36	197.65	79.03	211.83	81.06	235.27	83.73	244.96	84.40	254.97	85.68	268.38	85.70	273.30	88.23	277.97	85.69
	38	194.34	83.11	208.42	85.17	229.35	86.91	236.10	87.37	242.90	88.25	252.65	82.08	257.76	81.86	262.10	80.80
	40	191.42	87.08	203.62	89.36	221.09	84.43	226.24	81.92	228.46	79.50	233.61	74.58	236.24	71.10	240.29	72.79
	43	176.90	69.02	183.98	66.13	192.57	64.05	198.07	62.21	200.37	58.01	203.71	57.50	205.72	55.62	210.07	54.35
46	124.96	44.94	134.53	44.82	139.84	43.70	145.59	43.51	147.80	41.20	148.80	41.13	151.26	40.63	155.78	42.75	
48	61.05	28.53	62.02	29.68	64.26	30.51	66.98	31.68	69.63	31.29	72.02	32.13	71.75	32.02	77.61	32.55	



RAS-88FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	197.74	52.77	211.38	54.80	236.17	57.18	245.65	58.10	257.25	63.54	271.11	61.15	276.31	61.55	283.72	63.26
	12	197.67	53.08	211.23	54.80	236.00	57.39	245.48	58.53	256.92	63.86	270.79	61.28	275.91	61.75	283.25	63.73
	14	197.71	54.48	211.43	56.17	236.71	58.56	246.56	59.44	256.58	64.82	270.14	61.78	275.20	62.69	282.47	64.64
	16	197.67	56.05	211.43	57.57	236.21	60.08	246.06	61.07	255.50	65.93	270.56	63.19	275.44	63.92	282.53	65.79
	18	197.93	57.63	211.71	59.67	235.75	61.39	245.56	62.27	256.38	67.08	270.49	64.65	275.27	65.51	282.25	67.02
	20	198.15	59.02	211.99	61.13	235.91	62.87	245.96	63.73	256.50	68.82	270.23	66.76	274.76	67.55	281.48	68.76
	22	198.36	60.78	212.26	62.61	236.26	64.33	246.36	65.25	256.61	70.58	270.28	68.24	275.30	69.05	281.80	70.33
	24	198.26	62.31	212.20	64.09	236.44	66.51	246.57	67.25	256.37	71.45	270.04	69.69	275.39	70.54	281.58	71.42
	25	197.66	62.78	211.50	64.87	236.10	67.24	246.00	68.00	255.90	72.07	270.60	70.37	275.40	71.41	281.48	72.05
	26	197.62	63.72	211.40	65.69	235.85	68.12	246.00	68.97	255.51	72.83	270.14	71.35	275.25	72.17	280.90	72.73
	28	197.38	65.41	211.40	67.35	235.85	70.49	246.00	71.30	255.51	73.15	270.14	73.72	275.25	74.55	280.90	75.14
	30	197.44	67.59	211.50	69.70	236.10	72.07	246.00	73.12	255.90	74.53	270.60	75.49	275.40	76.24	281.17	76.90
	32	197.18	70.95	211.40	72.92	235.85	75.16	246.00	76.21	255.51	77.79	270.28	78.62	275.13	79.49	280.20	80.08
	34	197.23	74.19	211.40	76.17	235.85	78.72	246.00	79.45	255.51	81.76	270.28	81.86	275.13	82.73	279.48	83.29
	35	197.33	75.72	211.50	77.95	236.10	80.32	246.00	81.07	255.90	82.78	270.60	83.53	275.40	84.19	279.47	85.06
	36	195.70	77.48	209.73	79.47	232.94	82.08	242.54	82.74	252.44	84.00	265.72	84.02	270.59	86.50	275.22	84.01
	38	192.42	81.48	206.36	83.50	227.08	85.20	233.76	85.66	240.50	86.52	250.15	80.47	255.20	80.25	259.51	79.21
	40	189.52	85.37	201.60	87.61	218.91	82.78	224.00	80.32	226.20	77.95	231.30	73.12	233.90	69.70	237.91	71.36
	43	175.14	67.66	182.15	64.83	190.66	62.80	196.11	60.99	198.38	56.87	201.70	56.37	203.68	54.53	207.99	53.29
	46	123.72	44.06	133.20	43.95	138.46	42.84	144.15	42.66	146.33	40.39	147.32	40.32	149.76	39.83	154.24	41.91
48	60.44	27.97	61.40	29.10	63.63	29.92	66.31	31.06	68.94	30.68	71.31	31.50	71.04	31.40	76.84	31.91	
90%	10	177.97	45.74	190.24	47.49	212.55	49.56	221.08	50.36	231.53	55.07	244.00	53.00	248.68	53.35	255.35	54.83
	12	177.91	46.00	190.10	47.49	212.40	49.74	220.93	50.73	231.23	55.35	243.71	53.11	248.32	53.52	254.93	55.24
	14	177.94	47.22	190.28	48.68	213.04	50.75	221.91	51.51	230.92	56.18	243.13	53.54	247.68	54.33	254.22	56.02
	16	177.91	48.57	190.29	49.90	212.59	52.07	221.45	52.93	229.95	57.14	243.51	54.76	247.90	55.40	254.27	57.02
	18	178.14	49.94	190.54	51.72	212.18	53.21	221.00	53.97	230.74	58.14	243.44	56.03	247.74	56.78	254.03	58.09
	20	178.34	51.15	190.79	52.98	212.32	54.49	221.36	55.23	230.85	59.64	243.21	57.86	247.28	58.55	253.33	59.59
	22	178.53	52.68	191.04	54.26	212.64	55.75	221.72	56.55	230.95	61.17	243.25	59.14	247.77	59.84	253.62	60.95
	24	178.43	54.01	190.98	55.55	212.80	57.65	221.91	58.29	230.73	61.92	243.03	60.40	247.85	61.14	253.42	61.90
	25	177.90	54.41	190.35	56.23	212.49	58.28	221.40	58.93	230.31	62.47	243.54	60.99	247.86	61.89	253.33	62.44
	26	177.86	55.23	190.26	56.93	212.27	59.04	221.40	59.77	229.96	63.12	243.12	61.84	247.72	62.55	252.81	63.03
	28	177.64	56.69	190.26	58.37	212.27	61.09	221.40	61.80	229.96	63.40	243.12	63.89	247.72	64.61	252.81	65.12
	30	177.70	58.58	190.35	60.41	212.49	62.47	221.40	63.37	230.31	64.60	243.54	65.42	247.86	66.08	253.06	66.65
	32	177.46	61.49	190.26	63.20	212.27	65.14	221.40	66.05	229.96	67.42	243.25	68.14	247.62	68.89	252.18	69.41
	34	177.51	64.30	190.26	66.01	212.27	68.22	221.40	68.86	229.96	70.86	243.25	70.95	247.62	71.70	251.54	72.19
	35	177.59	65.62	190.35	67.55	212.49	69.61	221.40	70.26	230.31	71.74	243.54	72.40	247.86	72.97	251.52	73.72
	36	176.13	67.15	188.76	68.87	209.65	71.14	218.29	71.71	227.20	72.80	239.15	72.82	243.53	74.96	247.70	72.81
	38	173.18	70.62	185.72	72.37	204.37	73.85	210.38	74.24	216.45	74.99	225.13	69.74	229.68	69.56	233.56	68.65
	40	170.57	73.99	181.44	75.93	197.01	71.74	201.60	69.61	203.58	67.55	208.17	63.37	210.51	60.41	214.12	61.85
	43	157.63	58.64	163.94	56.19	171.60	54.42	176.50	52.86	178.55	49.29	181.53	48.86	183.31	47.26	187.19	46.18
	46	111.35	38.18	119.88	38.09	124.61	37.13	129.74	36.97	131.70	35.01	132.59	34.95	134.78	34.52	138.81	36.33
48	54.40	24.24	55.26	25.22	57.27	25.93	59.68	26.92	62.05	26.59	64.18	27.30	63.94	27.21	69.16	27.65	
80%	10	158.19	39.08	169.10	40.58	188.93	42.35	196.52	43.03	205.80	47.06	216.89	45.29	221.05	45.58	226.98	46.85
	12	158.14	39.31	168.98	40.58	188.80	42.50	196.38	43.34	205.53	47.29	216.63	45.38	220.73	45.73	226.60	47.20
	14	158.17	40.35	169.14	41.60	189.37	43.37	197.25	44.02	205.27	48.00	216.11	45.75	220.16	46.42	225.98	47.87
	16	158.14	41.50	169.14	42.63	188.97	44.49	196.85	45.23	204.40	48.83	216.45	46.79	220.35	47.33	226.02	48.72
	18	158.35	42.67	169.37	44.19	188.60	45.46	196.45	46.11	205.11	49.67	216.39	47.88	220.21	48.51	225.80	49.63
	20	158.52	43.71	169.59	45.27	188.73	46.56	196.77	47.19	205.20	50.96	216.19	49.44	219.80	50.02	225.19	50.92
	22	158.69	45.01	169.81	46.36	189.01	47.64	197.08	48.32	205.29	52.27	216.22	50.53	220.24	51.13	225.44	52.08
	24	158.61	46.15	169.76	47.46	189.15	49.26	197.26	49.80	205.09	52.91	216.03	51.61	220.31	52.24	225.26	52.89
	25	158.13	46.49	169.20	48.04	188.88	49.80	196.80	50.36	204.72	53.37	216.48	52.11	220.32	52.88	225.18	53.35
	26	158.10	47.19	169.12	48.64	188.68	50.44	196.80	51.07	204.41	53.93	216.11	52.84	220.20	53.45	224.72	53.86
	28	157.90	48.44	169.12	49.87	188.68	52.20	196.80	52.80	204.41	54.17	216.11	54.59	220.20	55.20	224.72	55.65
	30	157.95	50.05	169.20	51.62	188.88	53.37	196.80	54.15	204.72	55.20	216.48	55.90	220.32	56.46	224.94	56.95
	32	157.74	52.54	169.12	54.00	188.68	55.66	196.80	56.43	204.41	57.61	216.22	58.22	220.11	58.86	224.16	59.31
	34	157.78	54.94	169.12	56.40	188.68	58.29	196.80	58.84	204.41	60.55	216.22	60.62	220.11	61.27	223.59	61.68
	35	157.86	56.07	169.20	57.72	188.88	59.48	196.80	60.04	204.72	61.30	216.48	61.86	220.32	62.35	223.58	62.99
	36	156.56	57.38	167.78	58.85	186.35	60.79	194.03	61.27	201.95	62.21	212.58	62.22	216.47	64.05	220.18	62.21
	38	153.93	60.34	165.09	61.84	181.66	63.10	187.01	63.43	192.40	64.07	200.12	59.59	204.16	59.43	207.61	58.66
	40	151.62	63.22	161.28	64.88	175.12	61.30	179.20	59.48	180.96	57.72	185.04	54.15	187.12	51.62	190.33	52.85
	43	140.12	50.11	145.72	48.01	152.53	46.50	156.89	45.17	158.71	42.12	161.36	41.75	162.94	40.38	166.40	39.46
	46	98.98	32.63	106.56	32.54	110.77	31.73	115.32	31.59	117.07	29.91	117.86	29.86	119.81	29.50	123.39	31.04
48	48.35	20.71	49.12	21.55	50.90	22.15	53.05	23.00	55.16	22.72	57.05	23.33	56.83	23.25	61.48	23.63	

RAS-88FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	138.42	32.77	147.97	34.03	165.32	35.52	171.95	36.08	180.08	39.46	189.78	37.98	193.42	38.23	198.61	39.29
	12	138.37	32.97	147.86	34.03	165.20	35.64	171.84	36.35	179.84	39.66	189.55	38.06	193.14	38.35	198.28	39.58
	14	138.40	33.84	148.00	34.89	165.70	36.37	172.59	36.91	179.61	40.26	189.10	38.37	192.64	38.93	197.73	40.15
	16	138.37	34.81	148.00	35.76	165.35	37.31	172.24	37.93	178.85	40.95	189.40	39.24	192.81	39.70	197.77	40.86
	18	138.55	35.79	148.20	37.06	165.03	38.13	171.89	38.67	179.47	41.66	189.34	40.15	192.69	40.68	197.58	41.62
	20	138.71	36.65	148.39	37.96	165.14	39.05	172.17	39.58	179.55	42.74	189.16	41.46	192.33	41.95	197.04	42.70
	22	138.85	37.75	148.58	38.88	165.38	39.95	172.45	40.52	179.63	43.83	189.20	42.38	192.71	42.88	197.26	43.68
	24	138.78	38.70	148.54	39.80	165.51	41.31	172.60	41.77	179.46	44.37	189.03	43.28	192.77	43.81	197.11	44.36
	25	138.36	38.99	148.05	40.29	165.27	41.76	172.20	42.23	179.13	44.76	189.42	43.70	192.78	44.35	197.03	44.75
	26	138.34	39.57	147.98	40.79	165.10	42.31	172.20	42.83	178.86	45.23	189.10	44.31	192.67	44.82	196.63	45.17
	28	138.16	40.62	147.98	41.83	165.10	43.78	172.20	44.28	178.86	45.43	189.10	45.78	192.67	46.30	196.63	46.67
	30	138.21	41.98	148.05	43.29	165.27	44.76	172.20	45.41	179.13	46.29	189.42	46.88	192.78	47.35	196.82	47.76
	32	138.02	44.06	147.98	45.29	165.10	46.68	172.20	47.33	178.86	48.31	189.20	48.83	192.59	49.37	196.14	49.74
	34	138.06	46.07	147.98	47.30	165.10	48.89	172.20	49.34	178.86	50.78	189.20	50.84	192.59	51.38	195.64	51.73
	35	138.13	47.03	148.05	48.41	165.27	49.88	172.20	50.35	179.13	51.41	189.42	51.88	192.78	52.29	195.63	52.83
	36	136.99	48.12	146.81	49.35	163.06	50.98	169.78	51.39	176.71	52.17	186.00	52.18	189.41	53.72	192.65	52.17
	38	134.69	50.60	144.45	51.86	158.95	52.92	163.63	53.20	168.35	53.73	175.10	49.98	178.64	49.84	181.65	49.20
	40	132.67	53.02	141.12	54.41	153.23	51.41	156.80	49.88	158.34	48.41	161.91	45.41	163.73	43.29	166.54	44.32
43	122.60	42.02	127.51	40.26	133.47	39.00	137.28	37.88	138.87	35.32	141.19	35.01	142.58	33.86	145.60	33.09	
46	86.61	27.36	93.24	27.29	96.92	26.61	100.91	26.49	102.43	25.08	103.13	25.04	104.83	24.74	107.96	26.03	
48	42.31	17.37	42.98	18.07	44.54	18.58	46.42	19.29	48.26	19.05	49.92	19.56	49.73	19.50	53.79	19.82	
60%	10	118.64	26.79	126.83	27.82	141.70	29.03	147.39	29.50	154.35	32.26	162.67	31.05	165.79	31.25	170.23	32.12
	12	118.60	26.95	126.74	27.82	141.60	29.14	147.29	29.72	154.15	32.42	162.47	31.11	165.55	31.35	169.95	32.36
	14	118.63	27.66	126.86	28.52	142.02	29.73	147.94	30.18	153.95	32.91	162.08	31.37	165.12	31.83	169.48	32.82
	16	118.60	28.46	126.86	29.23	141.73	30.50	147.64	31.01	153.30	33.48	162.34	32.08	165.26	32.45	169.52	33.40
	18	118.76	29.26	127.03	30.30	141.45	31.17	147.33	31.61	153.83	34.06	162.29	32.82	165.16	33.26	169.35	34.03
	20	118.89	29.96	127.20	31.04	141.55	31.92	147.58	32.35	153.90	34.94	162.14	33.89	164.85	34.30	168.89	34.91
	22	119.02	30.86	127.36	31.79	141.76	32.66	147.81	33.13	153.97	35.83	162.17	34.65	165.18	35.06	169.08	35.71
	24	118.96	31.64	127.32	32.54	141.87	33.77	147.94	34.15	153.82	36.28	162.02	35.38	165.23	35.82	168.95	36.26
	25	118.60	31.87	126.90	32.94	141.66	34.14	147.60	34.52	153.54	36.59	162.36	35.73	165.24	36.26	168.89	36.58
	26	118.57	32.35	126.84	33.35	141.51	34.58	147.60	35.02	153.31	36.98	162.08	36.23	165.15	36.64	168.54	36.93
	28	118.43	33.21	126.84	34.19	141.51	35.79	147.60	36.20	153.31	37.14	162.08	37.43	165.15	37.85	168.54	38.15
	30	118.46	34.32	126.90	35.39	141.66	36.59	147.60	37.12	153.54	37.84	162.36	38.32	165.24	38.71	168.70	39.04
	32	118.31	36.02	126.84	37.02	141.51	38.16	147.60	38.69	153.31	39.50	162.17	39.92	165.08	40.36	168.12	40.66
	34	118.34	37.66	126.84	38.67	141.51	39.97	147.60	40.34	153.31	41.51	162.17	41.56	165.08	42.00	167.69	42.29
	35	118.40	38.44	126.90	39.57	141.66	40.78	147.60	41.16	153.54	42.03	162.36	42.41	165.24	42.75	167.68	43.19
	36	117.42	39.34	125.84	40.35	139.77	41.68	145.52	42.01	151.47	42.65	159.43	42.66	162.36	43.91	165.13	42.65
	38	115.45	41.37	123.81	42.40	136.25	43.26	140.26	43.49	144.30	43.93	150.09	40.86	153.12	40.75	155.70	40.22
	40	113.71	43.34	120.96	44.48	131.34	42.03	134.40	40.78	135.72	39.57	138.78	37.12	140.34	35.39	142.75	36.23
43	105.09	34.35	109.29	32.91	114.40	31.88	117.67	30.97	119.03	28.87	121.02	28.62	122.21	27.68	124.80	27.05	
46	74.23	22.37	79.92	22.31	83.07	21.75	86.49	21.66	87.80	20.51	88.39	20.47	89.86	20.22	92.54	21.28	
48	36.27	14.20	36.84	14.77	38.18	15.19	39.79	15.77	41.37	15.58	42.78	15.99	42.62	15.94	46.11	16.20	
50%	10	98.87	21.11	105.69	21.92	118.08	22.87	122.82	23.24	128.63	25.42	135.56	24.46	138.16	24.62	141.86	25.30
	12	98.84	21.23	105.61	21.92	118.00	22.96	122.74	23.41	128.46	25.54	135.39	24.51	137.96	24.70	141.63	25.49
	14	98.86	21.79	105.71	22.47	118.35	23.42	123.28	23.77	128.29	25.93	135.07	24.71	137.60	25.08	141.24	25.86
	16	98.84	22.42	105.71	23.03	118.11	24.03	123.03	24.43	127.75	26.37	135.28	25.27	137.72	25.57	141.26	26.32
	18	98.97	23.05	105.86	23.87	117.88	24.56	122.78	24.91	128.19	26.83	135.24	25.86	137.63	26.20	141.13	26.81
	20	99.08	23.61	106.00	24.45	117.95	25.15	122.98	25.49	128.25	27.53	135.12	26.70	137.38	27.02	140.74	27.50
	22	99.18	24.31	106.13	25.04	118.13	25.73	123.18	26.10	128.31	28.23	135.14	27.30	137.65	27.62	140.90	28.13
	24	99.13	24.93	106.10	25.64	118.22	26.61	123.29	26.90	128.18	28.58	135.02	27.88	137.69	28.22	140.79	28.57
	25	98.83	25.11	105.75	25.95	118.05	26.90	123.00	27.20	127.95	28.83	135.30	28.15	137.70	28.56	140.74	28.82
	26	98.81	25.49	105.70	26.27	117.93	27.25	123.00	27.59	127.76	29.13	135.07	28.54	137.62	28.87	140.45	29.09
	28	98.69	26.16	105.70	26.94	117.93	28.20	123.00	28.52	127.76	29.26	135.07	29.49	137.62	29.82	140.45	30.06
	30	98.72	27.04	105.75	27.88	118.05	28.83	123.00	29.25	127.95	29.81	135.30	30.19	137.70	30.50	140.59	30.76
	32	98.59	28.38	105.70	29.17	117.93	30.06	123.00	30.48	127.76	31.12	135.14	31.45	137.57	31.80	140.10	32.03
	34	98.61	29.67	105.70	30.47	117.93	31.49	123.00	31.78	127.76	32.71	135.14	32.74	137.57	33.09	139.74	33.32
	35	98.66	30.29	105.75	31.18	118.05	32.13	123.00	32.43	127.95	33.11	135.30	33.41	137.70	33.68	139.74	34.02
	36	97.85	30.99	104.87	31.79	116.47	32.83	121.27	33.10	126.22	33.60	132.86	33.61	135.30	34.60	137.61	33.60
	38	96.21	32.59	103.18	33.40	113.54	34.08	116.88	34.26	120.25	34.61	125.07	32.19	127.60	32.10	129.75	31.69
	40	94.76	34.15	100.80	35.04	109.45	33.11	112.00	32.13	113.10	31.18	115.65	29.25	116.95	27.88	118.96	28.55
43	87.57	27.07	91.08	25.93	95.33	25.12	98.06	24.40	99.19	22.75	100.85	22.55	101.84	21.81	104.00	21.31	
46	61.86	17.62	66.60	17.58	69.23	17.14	72.08	17.06	73.17	16.16	73.66	16.13	74.88	15.93	77.12	16.77	
48	30.22	11.19	30.70	11.64	31.81	11.97	33.16	12.42	34.47	12.27	35.65	12.60	35.52	12.56	38.42	12.76	

◆ RAS-90FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	207.84	56.30	222.15	58.46	248.20	61.09	258.16	62.04	270.36	67.81	284.93	65.26	290.39	65.66	298.27	67.49
	12	207.65	56.61	221.99	58.46	248.03	61.30	257.98	62.48	270.01	68.15	284.59	65.39	289.97	65.86	297.78	67.97
	14	207.80	58.07	222.20	59.89	248.77	62.52	259.12	63.42	269.66	69.15	283.91	65.92	289.22	66.84	296.95	68.92
	16	207.75	59.70	222.20	61.34	248.25	64.11	258.59	65.13	268.52	70.31	284.36	67.38	289.48	68.12	297.01	70.12
	18	208.02	61.34	222.50	63.53	247.99	65.47	258.07	66.37	269.45	71.51	284.28	68.91	289.29	69.78	296.72	71.40
	20	208.25	62.80	222.79	65.05	247.93	67.02	258.49	67.90	269.57	73.32	284.01	71.11	288.76	71.91	295.91	73.21
	22	208.47	64.64	223.07	66.60	248.31	68.55	258.90	69.49	269.69	75.17	284.05	72.66	289.33	73.48	296.25	74.86
	24	208.36	66.25	223.01	68.16	248.49	70.84	259.13	71.59	269.43	76.08	283.80	74.18	289.42	75.05	296.01	76.02
	25	207.73	66.74	222.28	68.99	248.13	71.60	258.53	72.38	268.93	76.75	284.38	74.90	289.43	75.97	295.90	76.69
	26	207.69	67.70	222.17	69.80	247.87	72.44	258.53	73.39	268.54	77.49	283.91	75.83	289.27	76.76	295.31	77.40
	28	207.43	69.30	222.17	71.63	247.87	75.06	258.53	75.79	268.54	77.81	283.91	78.46	289.27	79.31	295.31	79.95
	30	207.49	71.61	222.28	74.13	248.13	76.75	258.53	77.82	268.93	79.27	284.38	80.34	289.43	81.11	295.59	81.84
	32	207.22	75.20	222.17	77.55	247.87	79.97	258.53	81.04	268.54	82.75	284.05	83.63	289.15	84.52	294.50	85.13
	34	207.27	78.66	222.17	81.05	247.87	83.83	258.53	84.52	268.54	86.98	284.05	87.10	289.15	87.95	293.68	88.57
	35	207.38	80.31	222.28	82.96	248.13	85.48	258.53	86.26	268.93	88.10	284.38	88.87	289.43	89.56	293.54	90.44
	36	205.66	82.19	220.41	84.59	244.80	87.36	254.87	88.08	265.24	89.43	279.19	89.49	284.30	91.65	288.92	88.23
	38	202.20	86.42	216.85	88.88	238.62	90.69	245.65	91.19	252.70	92.12	262.82	84.93	268.10	84.69	272.57	83.11
	40	199.15	90.55	211.87	93.24	230.00	88.10	235.35	85.48	237.73	82.96	243.08	77.82	245.76	74.13	249.64	75.54
	43	184.03	71.70	191.43	69.01	200.32	66.85	206.04	64.93	208.49	60.54	211.97	60.01	214.00	57.98	218.19	56.38
	46	129.99	46.59	139.99	46.79	145.46	45.62	151.44	45.42	153.78	43.01	154.83	42.93	157.33	42.35	161.70	44.28
48	63.49	29.47	64.53	30.99	66.81	31.86	69.63	33.08	72.45	32.67	74.94	33.54	74.60	33.37	80.36	33.63	
120%	10	205.82	55.23	219.99	57.35	245.79	59.93	255.65	60.85	267.74	66.52	282.16	64.02	287.57	64.41	295.37	66.20
	12	205.63	55.54	219.84	57.35	245.62	60.13	255.48	61.29	267.39	66.85	281.83	64.15	287.16	64.61	294.89	66.68
	14	205.78	56.97	220.04	58.75	246.36	61.33	256.61	62.22	267.04	67.83	281.15	64.66	286.42	65.56	294.07	67.60
	16	205.74	58.56	220.04	60.17	245.84	62.89	256.08	63.89	265.92	68.97	281.60	66.09	286.67	66.82	294.13	68.78
	18	206.00	60.17	220.34	62.32	245.58	64.22	255.56	65.11	266.83	70.14	281.52	67.60	286.49	68.45	293.84	70.04
	20	206.23	61.60	220.63	63.81	245.53	65.75	255.98	66.61	266.96	71.93	281.25	69.75	285.95	70.54	293.04	71.82
	22	206.44	63.41	220.91	65.33	245.89	67.24	256.39	68.17	267.07	73.74	281.29	71.28	286.52	72.08	293.37	73.44
	24	206.33	64.98	220.85	66.86	246.08	69.49	256.62	70.23	266.82	74.63	281.05	72.77	286.61	73.62	293.14	74.58
	25	205.71	65.47	220.12	67.67	245.72	70.24	256.02	71.00	266.32	75.28	281.62	73.48	286.62	74.53	293.03	75.23
	26	205.67	66.41	220.01	68.47	245.47	71.06	256.02	71.99	265.93	76.02	281.15	74.38	286.46	75.30	292.44	75.93
	28	205.41	67.98	220.01	70.26	245.47	73.63	256.02	74.35	265.93	76.32	281.15	76.96	286.46	77.80	292.44	78.43
	30	205.48	70.24	220.12	72.72	245.72	75.28	256.02	76.33	266.32	77.76	281.62	78.81	286.62	79.57	292.72	80.28
	32	205.21	73.76	220.01	76.07	245.47	78.44	256.02	79.50	265.93	81.17	281.29	82.03	286.35	82.91	291.64	83.51
	34	205.26	77.17	220.01	79.51	245.47	82.23	256.02	82.91	265.93	85.32	281.29	85.44	286.35	86.27	290.83	86.88
	35	205.36	78.78	220.12	81.38	245.72	83.86	256.02	84.61	266.32	86.42	281.62	87.18	286.62	87.85	290.69	88.71
	36	203.66	80.62	218.27	82.98	242.43	85.70	252.40	86.40	262.67	87.73	276.48	87.79	281.54	89.90	286.12	86.55
	38	200.24	84.77	214.75	87.18	236.30	88.96	243.26	89.46	250.24	90.36	260.27	83.31	265.50	83.07	269.93	81.53
	40	197.21	88.82	209.82	91.47	227.77	86.42	233.07	83.86	235.42	81.38	240.72	76.33	243.37	72.72	247.21	74.10
	43	182.25	70.34	189.58	67.70	198.38	65.57	204.04	63.69	206.46	59.39	209.91	58.86	211.92	56.88	216.07	55.30
	46	128.73	45.70	138.63	45.90	144.04	44.75	149.96	44.55	152.29	42.19	153.32	42.11	155.81	41.54	160.13	43.43
48	62.87	28.90	63.91	30.40	66.17	31.26	68.96	32.45	71.75	32.05	74.21	32.90	73.88	32.74	79.58	32.99	
110%	10	203.80	54.69	217.84	56.79	243.38	59.35	253.15	60.26	265.11	65.88	279.40	63.40	284.75	63.78	292.48	65.56
	12	203.62	55.00	217.68	56.79	243.21	59.55	252.97	60.70	264.77	66.20	279.06	63.52	284.34	63.98	291.99	66.03
	14	203.76	56.41	217.88	58.18	243.94	60.73	254.09	61.61	264.42	67.17	278.40	64.03	283.61	64.93	291.19	66.95
	16	203.72	57.99	217.88	59.59	243.43	62.27	253.57	63.26	263.31	68.30	278.83	65.45	283.86	66.17	291.24	68.11
	18	203.98	59.59	218.18	61.71	243.18	63.60	253.05	64.48	264.22	69.46	278.76	66.94	283.68	67.79	290.96	69.36
	20	204.21	61.00	218.46	63.19	243.12	65.11	253.47	65.96	264.34	71.23	278.49	69.08	283.15	69.85	290.17	71.12
	22	204.42	62.80	218.74	64.70	243.48	66.59	253.88	67.51	264.45	73.02	278.54	70.58	283.71	71.38	290.49	72.72
	24	204.31	64.35	218.68	66.21	243.67	68.81	254.10	69.55	264.20	73.91	278.29	72.06	283.80	72.91	290.27	73.85
	25	203.69	64.84	217.96	67.02	243.31	69.56	253.51	70.31	263.71	74.55	278.86	72.76	283.81	73.80	290.15	74.50
	26	203.66	65.76	217.85	67.81	243.06	70.37	253.51	71.29	263.32	75.28	278.39	73.66	283.65	74.56	289.57	75.19
	28	203.40	67.32	217.85	69.58	243.06	72.91	253.51	73.62	263.32	75.58	278.39	76.22	283.65	77.04	289.57	77.66
	30	203.47	69.56	217.96	72.01	243.31	74.55	253.51	75.59	263.71	77.01	278.86	78.05	283.81	78.80	289.85	79.50
	32	203.19	73.05	217.85	75.34	243.06	77.68	253.51	78.73	263.32	80.38	278.54	81.24	283.54	82.10	288.79	82.70
	34	203.25	76.42	217.85	78.74	243.06	81.43	253.51	82.10	263.32	84.49	278.54	84.61	283.54	85.43	287.97	86.04
	35	203.35	78.02	217.96	80.59	243.31	83.04	253.51	83.79	263.71	85.58	278.86	86.33	283.81	87.00	287.84	87.85
	36	201.66	79.84	216.13	82.17	240.05	84.87	249.92	85.56	260.09	86.87	273.76	86.93	278.78	89.03	283.31	85.71
	38	198.27	83.95	212.64	86.34	233.98	88.10	240.88	88.59	247.79	89.48	257.71	82.50	262.89	82.27	267.28	80.73
	40	195.28	87.96	207.76	90.58	225.53	85.58	230.78	83.04	233.11	80.59	238.36	75.59	240.98	72.01	244.79	73.38
	43	180.46	69.66	187.72	67.04	196.43	64.94	202.04	63.07	204.44	58.81	207.86	58.29	209.85	56.33	213.96	54.77
	46	127.47	45.26	137.27	45.46	142.63	44.31	148.49	44.12	150.80	41.78	151.82	41.70	154.28	41.14	158.56	43.01
48	62.26	28.62	63.28	30.11	65.52	30.95	68.28	32.13	71.05	31.74	73.49	32.59	73.16	32.42	78.80	32.67	

RAS-90FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	201.78	53.62	215.68	55.68	240.97	58.18	250.64	59.08	262.49	64.58	276.63	62.15	281.93	62.53	289.58	64.27
	12	201.60	53.92	215.53	55.68	240.80	58.38	250.47	59.51	262.15	64.90	276.30	62.28	281.53	62.73	289.10	64.74
	14	201.75	55.31	215.73	57.03	241.53	59.54	251.58	60.40	261.80	65.85	275.64	62.78	280.80	63.65	288.30	65.64
	16	201.70	56.86	215.72	58.42	241.02	61.05	251.06	62.02	260.70	66.96	276.07	64.17	281.05	64.87	288.36	66.78
	18	201.96	58.42	216.02	60.50	240.77	62.35	250.55	63.21	261.60	68.10	276.00	65.63	280.87	66.46	288.08	68.00
	20	202.18	59.81	216.30	61.95	240.71	63.83	250.96	64.67	261.72	69.83	275.74	67.72	280.35	68.48	287.29	69.73
	22	202.40	61.56	216.58	63.43	241.07	65.28	251.36	66.19	261.83	71.59	275.78	69.20	280.90	69.98	287.62	71.30
	24	202.29	63.09	216.51	64.91	241.25	67.46	251.58	68.19	261.59	72.46	275.53	70.65	280.99	71.48	287.39	72.40
	25	201.68	63.56	215.80	65.70	240.90	68.19	251.00	68.93	261.10	73.09	276.10	71.34	281.00	72.35	287.28	73.04
	26	201.64	64.47	215.70	66.48	240.65	68.99	251.00	69.89	260.72	73.80	275.64	72.22	280.85	73.10	286.71	73.72
	28	201.39	66.00	215.70	68.22	240.65	71.48	251.00	72.18	260.72	74.10	275.64	74.72	280.85	75.53	286.71	76.14
	30	201.45	68.20	215.80	70.60	240.90	73.09	251.00	74.11	261.10	75.50	276.10	76.52	281.00	77.25	286.98	77.94
	32	201.18	71.62	215.70	73.86	240.65	76.16	251.00	77.19	260.72	78.81	275.78	79.64	280.73	80.49	285.93	81.08
	34	201.24	74.92	215.70	77.19	240.65	79.83	251.00	80.49	260.72	82.84	275.78	82.95	280.73	83.76	285.12	84.35
	35	201.34	76.49	215.80	79.01	240.90	81.41	251.00	82.15	261.10	83.90	276.10	84.64	281.00	85.29	284.99	86.13
	36	199.67	78.27	213.99	80.56	237.67	83.20	247.45	83.88	257.52	85.17	271.05	85.23	276.02	87.29	280.51	84.03
	38	196.31	82.30	210.54	84.65	231.67	86.37	238.49	86.85	245.34	87.73	255.16	80.89	260.29	80.65	264.63	79.15
	40	193.34	86.23	205.70	88.80	223.30	83.90	228.50	81.41	230.80	79.01	236.00	74.11	238.60	70.60	242.37	71.94
43	178.67	68.29	185.86	65.73	194.49	63.66	200.04	61.84	202.41	57.66	205.80	57.15	207.77	55.22	211.84	53.69	
46	126.21	44.37	135.91	44.57	141.22	43.44	147.02	43.26	149.31	40.96	150.32	40.89	152.75	40.33	156.99	42.17	
48	61.64	28.06	62.65	29.52	64.87	30.35	67.60	31.50	70.34	31.12	72.76	31.95	72.43	31.78	78.02	32.03	
90%	10	181.61	46.47	194.11	48.26	216.88	50.43	225.58	51.20	236.24	55.97	248.97	53.87	253.74	54.20	260.62	55.70
	12	181.44	46.73	193.97	48.26	216.72	50.60	225.42	51.57	235.93	56.25	248.67	53.98	253.38	54.36	260.19	56.11
	14	181.57	47.93	194.15	49.43	217.37	51.60	226.42	52.35	235.62	57.07	248.08	54.41	252.72	55.17	259.47	56.89
	16	181.53	49.28	194.15	50.63	216.92	52.91	225.96	53.76	234.63	58.03	248.47	55.62	252.94	56.23	259.52	57.87
	18	181.77	50.63	194.41	52.44	216.69	54.04	225.49	54.79	235.44	59.02	248.40	56.88	252.78	57.60	259.27	58.94
	20	181.96	51.83	194.67	53.69	216.64	55.32	225.86	56.05	235.55	60.52	248.16	58.69	252.31	59.35	258.56	60.43
	22	182.16	53.36	194.92	54.97	216.97	56.58	226.23	57.36	235.65	62.04	248.20	59.98	252.81	60.65	258.86	61.79
	24	182.06	54.68	194.86	56.26	217.13	58.47	226.43	59.10	235.43	62.80	247.98	61.23	252.89	61.95	258.65	62.75
	25	181.51	55.09	194.22	56.94	216.81	59.10	225.90	59.74	234.99	63.35	248.49	61.83	252.90	62.71	258.55	63.30
	26	181.48	55.88	194.13	57.62	216.59	59.80	225.90	60.57	234.64	63.96	248.07	62.59	252.76	63.36	258.04	63.89
	28	181.25	57.20	194.13	59.12	216.59	61.96	225.90	62.56	234.64	64.22	248.07	64.76	252.76	65.46	258.04	65.99
	30	181.31	59.11	194.22	61.19	216.81	63.35	225.90	64.23	234.99	65.43	248.49	66.32	252.90	66.95	258.28	67.55
	32	181.06	62.07	194.13	64.01	216.59	66.01	225.90	66.90	234.64	68.30	248.20	69.03	252.66	69.76	257.33	70.27
	34	181.11	64.93	194.13	66.90	216.59	69.19	225.90	69.76	234.64	71.79	248.20	71.89	252.66	72.59	256.61	73.11
	35	181.20	66.29	194.22	68.47	216.81	70.56	225.90	71.20	234.99	72.72	248.49	73.36	252.90	73.92	256.49	74.65
	36	179.70	67.84	192.59	69.82	213.91	72.11	222.70	72.70	231.77	73.82	243.95	73.87	248.42	75.65	252.46	72.83
	38	176.68	71.33	189.48	73.36	208.50	74.86	214.64	75.27	220.80	76.03	229.65	70.10	234.26	69.90	238.17	68.60
	40	174.01	74.74	185.13	76.96	200.97	72.72	205.65	70.56	207.72	68.47	212.40	64.23	214.74	61.19	218.13	62.35
43	160.81	59.19	167.27	56.97	175.04	55.18	180.04	53.59	182.17	49.97	185.22	49.53	186.99	47.86	190.65	46.53	
46	113.59	38.45	122.32	38.62	127.10	37.65	132.32	37.49	134.37	35.50	135.29	35.44	137.48	34.95	141.29	36.55	
48	55.48	24.32	56.39	25.58	58.38	26.30	60.84	27.30	63.31	26.97	65.48	27.69	65.19	27.55	70.22	27.76	
80%	10	161.43	39.71	172.54	41.23	192.78	43.09	200.51	43.75	209.99	47.83	221.30	46.03	225.55	46.31	231.67	47.60
	12	161.28	39.93	172.42	41.23	192.64	43.24	200.37	44.07	209.72	48.06	221.04	46.12	225.22	46.45	231.28	47.94
	14	161.40	40.96	172.58	42.24	193.22	44.09	201.26	44.73	209.44	48.77	220.51	46.49	224.64	47.14	230.64	48.61
	16	161.36	42.10	172.58	43.26	192.81	45.21	200.85	45.93	208.56	49.59	220.86	47.52	224.84	48.04	230.69	49.45
	18	161.57	43.26	172.81	44.80	192.62	46.17	200.44	46.81	209.28	50.43	220.80	48.60	224.69	49.22	230.46	50.36
	20	161.75	44.29	173.04	45.88	192.57	47.27	200.77	47.89	209.38	51.71	220.59	50.15	224.28	50.72	229.83	51.63
	22	161.92	45.59	173.26	46.97	192.86	48.35	201.09	49.01	209.47	53.01	220.62	51.25	224.72	51.82	230.09	52.80
	24	161.83	46.72	173.21	48.07	193.00	49.96	201.27	50.49	209.27	53.66	220.43	52.32	224.79	52.93	229.91	53.62
	25	161.34	47.07	172.64	48.66	192.72	50.50	200.80	51.05	208.88	54.13	220.88	52.83	224.80	53.58	229.83	54.09
	26	161.31	47.75	172.56	49.23	192.52	51.09	200.80	51.76	208.57	54.65	220.51	53.48	224.68	54.14	229.36	54.59
	28	161.11	48.88	172.56	50.52	192.52	52.94	200.80	53.45	208.57	54.88	220.51	55.33	224.68	55.93	229.36	56.39
	30	161.16	50.50	172.64	52.28	192.72	54.13	200.80	54.88	208.88	55.91	220.88	56.66	224.80	57.21	229.58	57.72
	32	160.95	53.03	172.56	54.70	192.52	56.40	200.80	57.16	208.57	58.36	220.62	58.98	224.59	59.61	228.74	60.04
	34	160.99	55.48	172.56	57.16	192.52	59.12	200.80	59.61	208.57	61.34	220.62	61.43	224.59	62.03	228.10	62.47
	35	161.07	56.64	172.64	58.51	192.72	60.29	200.80	60.84	208.88	62.14	220.88	62.68	224.80	63.16	227.99	63.78
	36	159.73	57.96	171.19	59.66	190.14	61.62	197.96	62.12	206.02	63.07	216.84	63.12	220.82	64.64	224.41	62.23
	38	157.05	60.95	168.43	62.68	185.33	63.96	190.79	64.32	196.27	64.97	204.13	59.90	208.23	59.73	211.71	58.61
	40	154.68	63.86	164.56	65.76	178.64	62.14	182.80	60.29	184.64	58.51	188.80	54.88	190.88	52.28	193.89	53.28
43	142.94	50.57	148.69	48.67	155.59	47.15	160.03	45.79	161.93	42.70	164.64	42.32	166.21	40.89	169.47	39.76	
46	100.97	32.86	108.73	33.00	112.98	32.17	117.62	32.03	119.44	30.33	120.25	30.28	122.20	29.87	125.59	31.23	
48	49.31	20.78	50.12	21.86	51.90	22.47	54.08	23.33	56.28	23.04	58.21	23.66	57.94	23.54	62.42	23.72	



RAS-90FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	141.25	33.30	150.98	34.58	168.68	36.14	175.45	36.69	183.74	40.11	193.64	38.60	197.35	38.84	202.71	39.92
	12	141.12	33.49	150.87	34.58	168.56	36.26	175.33	36.96	183.50	40.31	193.41	38.68	197.07	38.96	202.37	40.21
	14	141.22	34.35	151.01	35.42	169.07	36.98	176.10	37.51	183.26	40.90	192.95	38.99	196.56	39.53	201.81	40.76
	16	141.19	35.31	151.01	36.28	168.71	37.92	175.74	38.52	182.49	41.58	193.25	39.85	196.73	40.29	201.85	41.47
	18	141.37	36.28	151.21	37.58	168.54	38.72	175.38	39.26	183.12	42.29	193.20	40.76	196.61	41.27	201.66	42.23
	20	141.53	37.14	151.41	38.48	168.50	39.64	175.67	40.16	183.21	43.37	193.02	42.06	196.24	42.53	201.11	43.30
	22	141.68	38.23	151.60	39.39	168.75	40.55	175.95	41.10	183.28	44.46	193.05	42.98	196.63	43.46	201.33	44.28
	24	141.60	39.18	151.56	40.31	168.88	41.90	176.11	42.35	183.11	45.00	192.87	43.88	196.69	44.39	201.17	44.97
	25	141.17	39.48	151.06	40.80	168.63	42.35	175.70	42.81	182.77	45.39	193.27	44.30	196.70	44.94	201.10	45.36
	26	141.15	40.04	150.99	41.29	168.46	42.85	175.70	43.41	182.50	45.84	192.95	44.85	196.59	45.40	200.69	45.78
	28	140.97	40.99	150.99	42.37	168.46	44.40	175.70	44.83	182.50	46.02	192.95	46.41	196.59	46.91	200.69	47.29
	30	141.02	42.35	151.06	43.85	168.63	45.39	175.70	46.03	182.77	46.89	193.27	47.52	196.70	47.98	200.89	48.41
	32	140.83	44.48	150.99	45.87	168.46	47.30	175.70	47.94	182.50	48.94	193.05	49.46	196.51	49.99	200.15	50.35
	34	140.86	46.53	150.99	47.94	168.46	49.58	175.70	49.99	182.50	51.45	193.05	51.52	196.51	52.02	199.59	52.39
	35	140.94	47.50	151.06	49.07	168.63	50.56	175.70	51.02	182.77	52.11	193.27	52.57	196.70	52.97	199.49	53.49
	36	139.77	48.61	149.79	50.03	166.37	51.67	173.21	52.10	180.26	52.90	189.74	52.93	193.21	54.21	196.36	52.19
	38	137.42	51.11	147.37	52.57	162.17	53.64	166.94	53.94	171.74	54.49	178.61	50.23	182.20	50.09	185.24	49.16
	40	135.34	53.56	143.99	55.15	156.31	52.11	159.95	50.56	161.56	49.07	165.20	46.03	167.02	43.85	169.66	44.68
43	125.07	42.41	130.10	40.82	136.14	39.54	140.03	38.40	141.69	35.81	144.06	35.49	145.44	34.30	148.29	33.35	
46	88.35	27.56	95.14	27.68	98.85	26.98	102.92	26.86	104.51	25.44	105.22	25.39	106.93	25.05	109.89	26.19	
48	43.15	17.43	43.86	18.33	45.41	18.85	47.32	19.56	49.24	19.33	50.93	19.84	50.70	19.74	54.61	19.89	
60%	10	121.07	27.22	129.41	28.27	144.58	29.54	150.38	30.00	157.49	32.79	165.98	31.56	169.16	31.75	173.75	32.63
	12	120.96	27.38	129.32	28.27	144.48	29.64	150.28	30.21	157.29	32.95	165.78	31.62	168.92	31.85	173.46	32.87
	14	121.05	28.08	129.44	28.96	144.92	30.23	150.95	30.67	157.08	33.43	165.38	31.87	168.48	32.32	172.98	33.32
	16	121.02	28.87	129.43	29.66	144.61	31.00	150.64	31.49	156.42	34.00	165.64	32.58	168.63	32.94	173.02	33.90
	18	121.18	29.66	129.61	30.72	144.46	31.66	150.33	32.09	156.96	34.58	165.60	33.32	168.52	33.74	172.85	34.53
	20	121.31	30.36	129.78	31.45	144.43	32.41	150.58	32.83	157.03	35.45	165.44	34.38	168.21	34.77	172.38	35.40
	22	121.44	31.26	129.95	32.20	144.64	33.15	150.82	33.60	157.10	36.35	165.47	35.13	168.54	35.53	172.57	36.20
	24	121.37	32.03	129.91	32.96	144.75	34.25	150.95	34.62	156.95	36.79	165.32	35.87	168.59	36.29	172.44	36.76
	25	121.01	32.27	129.48	33.36	144.54	34.62	150.60	35.00	156.66	37.11	165.66	36.22	168.60	36.74	172.37	37.08
	26	120.98	32.73	129.42	33.75	144.39	35.03	150.60	35.48	156.43	37.47	165.38	36.67	168.51	37.12	172.02	37.43
	28	120.83	33.51	129.42	34.63	144.39	36.29	150.60	36.65	156.43	37.62	165.38	37.94	168.51	38.35	172.02	38.66
	30	120.87	34.62	129.48	35.84	144.54	37.11	150.60	37.63	156.66	38.33	165.66	38.85	168.60	39.22	172.19	39.57
	32	120.71	36.36	129.42	37.50	144.39	38.67	150.60	39.19	156.43	40.01	165.47	40.44	168.44	40.87	171.56	41.16
	34	120.74	38.04	129.42	39.19	144.39	40.53	150.60	40.87	156.43	42.06	165.47	42.12	168.44	42.52	171.07	42.83
	35	120.80	38.83	129.48	40.11	144.54	41.33	150.60	41.71	156.66	42.60	165.66	42.97	168.60	43.30	170.99	43.73
	36	119.80	39.74	128.39	40.90	142.60	42.24	148.47	42.59	154.51	43.24	162.63	43.27	165.61	44.32	168.30	42.66
	38	117.79	41.79	126.32	42.98	139.00	43.85	143.09	44.09	147.20	44.54	153.10	41.07	156.17	40.95	158.78	40.19
	40	116.01	43.78	123.42	45.09	133.98	42.60	137.10	41.33	138.48	40.11	141.60	37.63	143.16	35.84	145.42	36.53
43	107.20	34.67	111.52	33.37	116.69	32.32	120.02	31.39	121.45	29.27	123.48	29.02	124.66	28.04	127.10	27.26	
46	75.72	22.53	81.55	22.63	84.73	22.06	88.21	21.96	89.58	20.79	90.19	20.76	91.65	20.48	94.19	21.41	
48	36.98	14.25	37.59	14.99	38.92	15.41	40.56	15.99	42.21	15.80	43.65	16.22	43.46	16.14	46.81	16.26	
50%	10	100.89	21.45	107.84	22.27	120.49	23.27	125.32	23.63	131.24	25.83	138.32	24.86	140.97	25.01	144.79	25.71
	12	100.80	21.57	107.76	22.27	120.40	23.35	125.23	23.80	131.07	25.96	138.15	24.91	140.76	25.09	144.55	25.90
	14	100.87	22.12	107.86	22.81	120.76	23.82	125.79	24.16	130.90	26.34	137.82	25.11	140.40	25.46	144.15	26.25
	16	100.85	22.74	107.86	23.37	120.51	24.42	125.53	24.81	130.35	26.78	138.04	25.67	140.52	25.95	144.18	26.71
	18	100.98	23.37	108.01	24.20	120.38	24.94	125.27	25.29	130.80	27.24	138.00	26.25	140.43	26.58	144.04	27.20
	20	101.09	23.92	108.15	24.78	120.36	25.53	125.48	25.87	130.86	27.93	137.87	27.09	140.17	27.39	143.65	27.89
	22	101.20	24.63	108.29	25.37	120.54	26.11	125.68	26.47	130.92	28.64	137.89	27.68	140.45	27.99	143.81	28.52
	24	101.14	25.24	108.26	25.96	120.63	26.99	125.79	27.27	130.79	28.98	137.77	28.26	140.50	28.59	143.70	28.96
	25	100.84	25.43	107.90	26.28	120.45	27.28	125.50	27.57	130.55	29.24	138.05	28.53	140.50	28.94	143.64	29.21
	26	100.82	25.79	107.85	26.59	120.33	27.60	125.50	27.96	130.36	29.52	137.82	28.89	140.42	29.24	143.35	29.49
	28	100.69	26.40	107.85	27.29	120.33	28.59	125.50	28.87	130.36	29.64	137.82	29.89	140.42	30.21	143.35	30.46
	30	100.73	27.28	107.90	28.24	120.45	29.24	125.50	29.64	130.55	30.20	138.05	30.61	140.50	30.90	143.49	31.18
	32	100.59	28.65	107.85	29.54	120.33	30.46	125.50	30.87	130.36	31.52	137.89	31.86	140.37	32.20	142.96	32.43
	34	100.62	29.97	107.85	30.88	120.33	31.93	125.50	32.20	130.36	33.13	137.89	33.18	140.37	33.50	142.56	33.74
	35	100.67	30.59	107.90	31.60	120.45	32.57	125.50	32.86	130.55	33.56	138.05	33.86	140.50	34.12	142.49	34.45
	36	99.83	31.31	107.00	32.22	118.84	33.28	123.72	33.55	128.76	34.07	135.53	34.09	138.01	34.91	140.25	33.61
	38	98.16	32.92	105.27	33.86	115.83	34.55	119.25	34.74	122.67	35.09	127.58	32.35	130.15	32.26	132.32	31.66
	40	96.67	34.49	102.85	35.52	111.65	33.56	114.25	32.57	115.40	31.60	118.00	29.64	119.30	28.24	121.18	28.78
43	89.34	27.32	92.93	26.29	97.24	25.47	100.02	24.73	101.21	23.06	102.90	22.86	103.88	22.09	105.92	21.48	
46	63.10	17.75	67.96	17.83	70.61	17.38	73.51	17.30	74.65	16.38	75.16	16.35	76.38	16.13	78.49	16.87	
48	30.82	11.23	31.33	11.81	32.43	12.14	33.80	12.60	35.17	12.45	36.38	12.78	36.22	12.71	39.01	12.81	

◆ RAS-92FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	213.31	61.17	228.31	63.46	255.05	66.25	265.37	67.16	277.85	72.76	292.85	70.39	298.53	70.81	306.55	72.39
	12	213.12	61.39	228.10	63.46	254.87	66.40	265.19	67.53	277.49	73.05	292.50	70.48	298.10	70.95	306.04	72.72
	14	213.37	62.51	228.37	64.50	255.64	67.30	266.36	68.25	277.13	73.81	291.80	70.91	297.33	71.70	305.20	73.44
	16	213.42	63.75	228.43	65.63	255.10	68.58	265.81	69.55	275.96	74.74	292.26	72.05	297.59	72.71	305.26	74.41
	18	213.71	65.01	228.74	67.32	254.58	69.64	265.27	70.59	276.91	75.77	292.18	73.38	297.40	74.10	304.96	75.50
	20	213.99	66.25	229.04	68.61	254.77	71.03	265.71	71.89	277.04	77.29	291.90	75.09	296.85	75.77	304.12	76.95
	22	214.26	67.82	229.33	69.98	255.16	72.32	266.13	73.24	277.16	78.83	291.99	76.46	297.44	77.19	304.47	78.43
	24	214.20	69.22	229.27	71.35	255.35	74.27	266.37	75.06	276.90	79.64	291.69	77.75	297.53	78.61	304.23	79.57
	25	213.55	69.74	228.52	72.17	254.99	74.96	265.74	75.76	276.49	80.34	292.42	78.55	297.59	79.55	304.19	80.27
	26	213.51	70.81	228.33	73.15	254.71	75.93	265.74	76.77	275.98	81.24	291.80	79.48	297.38	80.38	303.42	81.10
	28	213.24	72.61	228.33	74.96	254.71	78.66	265.74	79.48	275.98	81.79	291.80	82.19	297.38	83.09	303.42	83.81
	30	213.31	75.12	228.52	77.56	254.99	80.34	265.74	81.35	276.49	83.13	292.42	84.13	297.59	84.93	303.79	85.65
	32	213.02	78.93	228.33	81.28	254.71	83.81	265.74	84.94	275.98	87.08	291.99	87.60	297.23	88.51	302.75	89.23
	34	213.08	82.55	228.33	84.90	254.71	87.69	265.74	88.59	275.98	90.80	291.99	91.22	297.23	92.12	302.07	92.84
	35	213.19	84.24	228.52	86.73	254.99	89.52	265.74	90.31	276.49	92.11	292.42	93.10	297.59	93.90	302.09	94.76
	36	211.50	86.16	226.60	88.51	251.68	91.47	262.24	92.17	273.36	93.43	287.83	92.23	293.20	93.97	298.48	91.85
	38	208.09	90.68	223.10	93.02	245.58	94.92	252.75	95.32	260.43	96.18	271.05	87.48	276.90	86.86	282.13	85.83
	40	205.10	95.01	217.76	97.49	236.37	92.11	241.96	89.52	244.44	86.73	249.82	81.35	252.50	77.56	257.16	78.44
43	189.57	75.28	196.75	72.20	205.88	69.93	211.82	68.01	214.32	63.33	217.87	62.78	219.95	60.70	224.84	59.25	
46	134.02	48.98	143.86	48.93	149.48	47.70	155.69	47.58	158.09	44.97	159.14	44.90	161.70	44.32	166.77	46.58	
48	65.66	31.06	66.31	32.39	68.65	33.30	71.61	34.66	74.49	34.15	77.02	35.07	76.66	34.93	83.16	35.43	
120%	10	211.24	60.00	226.09	62.25	252.57	64.99	262.79	65.88	275.16	71.37	290.00	69.05	295.63	69.47	303.57	71.01
	12	211.05	60.22	225.89	62.25	252.40	65.13	262.61	66.25	274.80	71.66	289.66	69.14	295.21	69.60	303.07	71.34
	14	211.29	61.32	226.15	63.27	253.15	66.02	263.77	66.95	274.44	72.40	288.96	69.56	294.44	70.33	302.23	72.04
	16	211.35	62.54	226.21	64.38	252.62	67.28	263.23	68.22	273.28	73.32	289.42	70.68	294.70	71.33	302.29	72.99
	18	211.64	63.77	226.52	66.03	252.11	68.32	262.70	69.25	274.22	74.33	289.34	71.98	294.51	72.69	302.00	74.06
	20	211.91	64.98	226.82	67.30	252.30	69.67	263.13	70.52	274.35	75.82	289.07	73.66	293.97	74.33	301.17	75.49
	22	212.18	66.52	227.10	68.65	252.68	70.95	263.55	71.84	274.47	77.33	289.15	75.01	294.55	75.72	301.51	76.94
	24	212.12	67.90	227.04	69.99	252.87	72.86	263.78	73.63	274.21	78.12	288.85	76.27	294.64	77.11	301.28	78.05
	25	211.47	68.41	226.30	70.80	252.51	73.53	263.16	74.32	273.81	78.81	289.58	77.05	294.70	78.03	301.24	78.74
	26	211.43	69.46	226.11	71.76	252.24	74.48	263.16	75.30	273.30	79.70	288.96	77.96	294.49	78.85	300.47	79.56
	28	211.17	71.23	226.11	73.53	252.24	77.16	263.16	77.96	273.30	80.23	288.96	80.62	294.49	81.51	300.47	82.21
	30	211.24	73.69	226.30	76.08	252.51	78.81	263.16	79.80	273.81	81.55	289.58	82.53	294.70	83.31	300.84	84.02
	32	210.95	77.43	226.11	79.73	252.24	82.22	263.16	83.32	273.30	85.42	289.15	85.94	294.34	86.82	299.81	87.53
	34	211.01	80.97	226.11	83.28	252.24	86.02	263.16	86.90	273.30	89.07	289.15	89.48	294.34	90.37	299.13	91.07
	35	211.12	82.63	226.30	85.08	252.51	87.81	263.16	88.59	273.81	90.36	289.58	91.33	294.70	92.11	299.15	92.96
	36	209.44	84.52	224.40	86.82	249.24	89.73	259.70	90.41	270.71	91.65	285.04	90.47	290.35	92.18	295.58	90.10
	38	206.07	88.95	220.93	91.25	243.20	93.11	250.29	93.51	257.90	94.35	268.42	85.82	274.21	85.21	279.39	84.20
	40	203.11	93.20	215.65	95.64	234.08	90.36	239.61	87.81	242.07	85.08	247.39	79.80	250.05	76.08	254.66	76.95
43	187.73	73.85	194.84	70.82	203.88	68.60	209.76	66.72	212.24	62.13	215.76	61.58	217.81	59.54	222.66	58.12	
46	132.72	48.05	142.47	48.00	148.03	46.79	154.18	46.68	156.56	44.12	157.59	44.04	160.13	43.48	165.15	45.69	
48	65.03	30.46	65.66	31.77	67.98	32.67	70.91	34.00	73.77	33.50	76.27	34.40	75.92	34.26	82.36	34.76	
110%	10	209.16	59.42	223.87	61.64	250.10	64.36	260.21	65.24	272.46	70.68	287.16	68.38	292.73	68.79	300.60	70.32
	12	208.98	59.63	223.67	61.64	249.92	64.50	260.04	65.60	272.10	70.96	286.82	68.47	292.31	68.93	300.10	70.65
	14	209.22	60.73	223.94	62.66	250.67	65.38	261.19	66.30	271.75	71.70	286.13	68.88	291.56	69.65	299.27	71.34
	16	209.28	61.93	223.99	63.75	250.15	66.62	260.65	67.56	270.60	72.61	286.58	69.99	291.81	70.64	299.33	72.28
	18	209.56	63.15	224.30	65.39	249.64	67.65	260.12	68.58	271.54	73.60	286.50	71.28	291.63	71.98	299.04	73.34
	20	209.84	64.35	224.59	66.65	249.83	69.00	260.55	69.84	271.66	75.08	286.23	72.95	291.08	73.60	298.22	74.75
	22	210.10	65.88	224.88	67.98	250.20	70.26	260.97	71.15	271.78	76.58	286.32	74.28	291.66	74.98	298.56	76.19
	24	210.04	67.24	224.81	69.31	250.39	72.15	261.19	72.91	271.52	77.37	286.02	75.53	291.75	76.37	298.32	77.30
	25	209.40	67.74	224.08	70.11	250.03	72.82	260.58	73.59	271.13	78.05	286.74	76.30	291.81	77.28	298.29	77.97
	26	209.36	68.78	223.90	71.06	249.77	73.76	260.58	74.57	270.62	78.92	286.13	77.21	291.60	78.08	297.53	78.78
	28	209.10	70.54	223.90	72.82	249.77	76.41	260.58	77.21	270.62	79.45	286.13	79.84	291.60	80.71	297.53	81.42
	30	209.17	72.98	224.08	75.34	250.03	78.05	260.58	79.02	271.13	80.76	286.74	81.73	291.81	82.50	297.89	83.20
	32	208.89	76.68	223.90	78.96	249.77	81.42	260.58	82.51	270.62	84.59	286.32	85.10	291.45	85.98	296.87	86.68
	34	208.94	80.19	223.90	82.47	249.77	85.19	260.58	86.06	270.62	88.20	286.32	88.61	291.45	89.49	296.20	90.19
	35	209.05	81.83	224.08	84.25	250.03	86.96	260.58	87.73	271.13	89.48	286.74	90.44	291.81	91.22	296.22	92.06
	36	207.39	83.70	222.20	85.98	246.79	88.86	257.15	89.53	268.05	90.76	282.24	89.59	287.51	91.28	292.69	89.23
	38	204.05	88.08	218.77	90.37	240.82	92.21	247.84	92.60	255.37	93.44	265.79	84.98	271.52	84.38	276.65	83.38
	40	201.12	92.29	213.53	94.71	231.78	89.48	237.26	86.96	239.69	84.25	244.97	79.02	247.60	75.34	252.17	76.20
43	185.89	73.13	192.93	70.14	201.88	67.93	207.71	66.07	210.16	61.52	213.64	60.98	215.67	58.96	220.47	57.56	
46	131.42	47.58	141.07	47.54	146.58	46.34	152.67	46.22	155.02	43.69	156.05	43.61	158.56	43.06	163.53	45.25	
48	64.39	30.17	65.02	31.47	67.31	32.35	70.22	33.67	73.05	33.18	75.53	34.07	75.17	33.93	81.55	34.42	

RAS-92FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	207.09	58.25	221.66	60.43	247.62	63.10	257.64	63.97	269.76	69.29	284.32	67.04	289.83	67.44	297.62	68.94
	12	206.91	58.46	221.46	60.43	247.45	63.24	257.46	64.32	269.41	69.57	283.98	67.13	289.42	67.58	297.13	69.26
	14	207.15	59.54	221.72	61.43	248.19	64.10	258.60	65.00	269.06	70.29	283.30	67.53	288.67	68.28	296.31	69.94
	16	207.20	60.72	221.78	62.50	247.67	65.32	258.07	66.23	267.92	71.18	283.74	68.62	288.92	69.25	296.36	70.86
	18	207.49	61.91	222.08	64.11	247.16	66.33	257.54	67.23	268.85	72.16	283.67	69.88	288.74	70.57	296.08	71.90
	20	207.76	63.09	222.37	65.34	247.35	67.64	257.97	68.47	268.98	73.61	283.40	71.52	288.20	72.16	295.27	73.29
	22	208.02	64.59	222.65	66.65	247.73	68.88	258.38	69.75	269.09	75.07	283.48	72.82	288.77	73.51	295.60	74.70
	24	207.96	65.92	222.59	67.95	247.91	70.73	258.61	71.48	268.83	75.85	283.19	74.05	288.86	74.87	295.37	75.78
	25	207.33	66.42	221.86	68.74	247.56	71.39	258.00	72.15	268.44	76.52	283.90	74.81	288.92	75.76	295.33	76.44
	26	207.29	67.43	221.68	69.67	247.29	72.31	258.00	73.11	267.94	77.38	283.30	75.69	288.72	76.55	294.58	77.24
	28	207.03	69.15	221.68	71.39	247.29	74.91	258.00	75.69	267.94	77.90	283.30	78.27	288.72	79.13	294.58	79.82
	30	207.10	71.55	221.86	73.86	247.56	76.52	258.00	77.47	268.44	79.17	283.90	80.13	288.92	80.89	294.94	81.57
	32	206.82	75.18	221.68	77.41	247.29	79.82	258.00	80.89	267.94	82.94	283.48	83.43	288.57	84.29	293.93	84.98
	34	206.87	78.62	221.68	80.85	247.29	83.52	258.00	84.37	267.94	86.47	283.48	86.87	288.57	87.73	293.27	88.42
	35	206.98	80.23	221.86	82.60	247.56	85.25	258.00	86.01	268.44	87.73	283.90	88.67	288.92	89.43	293.29	90.25
	36	205.34	82.06	220.00	84.29	244.35	87.11	254.60	87.78	265.40	88.98	279.45	87.84	284.66	89.49	289.79	87.48
	38	202.03	86.36	216.60	88.59	238.43	90.40	245.39	90.78	252.84	91.60	263.16	83.32	268.84	82.73	273.91	81.74
	40	199.13	90.48	211.42	92.85	229.49	87.73	234.91	85.25	237.32	82.60	242.54	77.47	245.15	73.86	249.67	74.71
	43	184.05	71.70	191.02	68.76	199.88	66.60	205.65	64.77	208.08	60.32	211.53	59.79	213.54	57.81	218.29	56.43
	46	130.12	46.65	139.67	46.60	145.13	45.43	151.16	45.32	153.49	42.83	154.50	42.76	156.99	42.21	161.91	44.36
48	63.75	29.58	64.37	30.85	66.65	31.72	69.52	33.01	72.32	32.53	74.78	33.40	74.43	33.26	80.74	33.75	
90%	10	186.38	50.49	199.49	52.38	222.86	54.69	231.87	55.44	242.78	60.05	255.89	58.10	260.85	58.45	267.86	59.75
	12	186.22	50.67	199.31	52.38	222.70	54.81	231.72	55.74	242.47	60.30	255.58	58.18	260.48	58.57	267.41	60.03
	14	186.44	51.60	199.55	53.24	223.37	55.55	232.74	56.33	242.15	60.92	254.97	58.53	259.80	59.18	266.68	60.62
	16	186.48	52.62	199.60	54.17	222.90	56.61	232.26	57.40	241.13	61.69	255.37	59.47	260.03	60.02	266.73	61.42
	18	186.74	53.66	199.87	55.56	222.45	57.49	231.79	58.27	241.96	62.54	255.30	60.57	259.87	61.16	266.47	62.32
	20	186.98	54.68	200.13	56.63	222.62	58.63	232.17	59.34	242.08	63.80	255.06	61.98	259.38	62.54	265.74	63.52
	22	187.22	55.98	200.39	57.76	222.95	59.70	232.54	60.45	242.18	65.07	255.13	63.11	259.90	63.71	266.04	64.74
	24	187.17	57.13	200.33	58.89	223.12	61.30	232.75	61.95	241.95	65.74	254.87	64.18	259.98	64.89	265.83	65.68
	25	186.60	57.56	199.67	59.57	222.80	61.87	232.20	62.53	241.60	66.32	255.51	64.83	260.03	65.66	265.80	66.25
	26	186.56	58.44	199.51	60.38	222.56	62.67	232.20	63.36	241.15	67.06	254.97	65.60	259.84	66.35	265.12	66.94
	28	186.33	59.94	199.51	61.87	222.56	64.92	232.20	65.60	241.15	67.51	254.97	67.84	259.84	68.58	265.12	69.18
	30	186.39	62.01	199.67	64.02	222.80	66.32	232.20	67.14	241.60	68.62	255.51	69.45	260.03	70.10	265.44	70.70
	32	186.14	65.15	199.51	67.09	222.56	69.18	232.20	70.11	241.15	71.88	255.13	72.31	259.71	73.06	264.54	73.65
	34	186.19	68.14	199.51	70.07	222.56	72.38	232.20	73.12	241.15	74.94	255.13	75.29	259.71	76.04	263.94	76.63
	35	186.28	69.53	199.67	71.59	222.80	73.89	232.20	74.55	241.60	76.03	255.51	76.85	260.03	77.51	263.96	78.22
	36	184.80	71.12	198.00	73.06	219.91	75.50	229.14	76.08	238.86	77.12	251.50	76.13	256.19	77.56	260.81	75.82
	38	181.83	74.84	194.94	76.78	214.59	78.35	220.85	78.68	227.56	79.39	236.84	72.21	241.95	71.70	246.52	70.85
	40	179.22	78.42	190.28	80.47	206.54	76.03	211.42	73.89	213.59	71.59	218.29	67.14	220.63	64.02	224.70	64.75
	43	165.64	62.14	171.91	59.59	179.89	57.72	185.09	56.14	187.27	52.28	190.38	51.82	192.19	50.10	196.46	48.91
	46	117.11	40.43	125.71	40.39	130.61	39.37	136.04	39.28	138.14	37.12	139.05	37.06	141.29	36.59	145.72	38.45
48	57.38	25.63	57.94	26.74	59.98	27.49	62.57	28.61	65.09	28.19	67.30	28.95	66.99	28.83	72.67	29.25	
80%	10	165.68	43.14	177.33	44.75	198.10	46.73	206.11	47.37	215.81	51.31	227.45	49.64	231.87	49.94	238.10	51.05
	12	165.53	43.29	177.17	44.75	197.96	46.83	205.97	47.63	215.53	51.52	227.18	49.71	231.53	50.04	237.70	51.29
	14	165.72	44.09	177.37	45.49	198.55	47.47	206.88	48.13	215.25	52.06	226.64	50.01	230.94	50.57	237.04	51.80
	16	165.76	44.96	177.42	46.29	198.13	48.37	206.46	49.05	214.34	52.71	227.00	50.82	231.14	51.28	237.09	52.48
	18	165.99	45.85	177.66	47.48	197.73	49.12	206.04	49.79	215.08	53.44	226.93	51.75	230.99	52.26	236.86	53.25
	20	166.21	46.72	177.89	48.39	197.88	50.09	206.37	50.70	215.18	54.51	226.72	52.96	230.56	53.44	236.21	54.27
	22	166.42	47.83	178.12	49.35	198.18	51.01	206.71	51.65	215.27	55.60	226.79	53.93	231.02	54.44	236.48	55.32
	24	166.37	48.82	178.07	50.32	198.33	52.38	206.89	52.94	215.07	56.17	226.55	54.84	231.09	55.44	236.30	56.12
	25	165.86	49.18	177.49	50.90	198.05	52.87	206.40	53.43	214.75	56.67	227.12	55.40	231.14	56.10	236.27	56.61
	26	165.83	49.94	177.34	51.59	197.83	53.55	206.40	54.14	214.35	57.30	226.64	56.05	230.97	56.69	235.66	57.20
	28	165.62	51.21	177.34	52.87	197.83	55.47	206.40	56.05	214.35	57.69	226.64	57.96	230.97	58.60	235.66	59.11
	30	165.68	52.98	177.49	54.70	198.05	56.67	206.40	57.37	214.75	58.63	227.12	59.34	231.14	59.90	235.95	60.41
	32	165.45	55.67	177.34	57.33	197.83	59.11	206.40	59.91	214.35	61.42	226.79	61.79	230.85	62.42	235.15	62.93
	34	165.50	58.22	177.34	59.87	197.83	61.85	206.40	62.48	214.35	64.04	226.79	64.33	230.85	64.97	234.62	65.48
	35	165.58	59.41	177.49	61.17	198.05	63.13	206.40	63.70	214.75	64.96	227.12	65.66	231.14	66.22	234.63	66.84
	36	164.27	60.77	176.00	62.42	195.48	64.51	203.68	65.00	212.32	65.89	223.56	65.05	227.73	66.27	231.83	64.78
	38	161.62	63.95	173.28	65.61	190.74	66.95	196.31	67.23	202.27	67.84	210.53	61.70	215.07	61.26	219.13	60.53
	40	159.30	67.01	169.14	68.76	183.59	64.96	187.93	63.13	189.86	61.17	194.03	57.37	196.12	54.70	199.74	55.32
	43	147.24	53.09	152.81	50.92	159.90	49.32	164.52	47.97	166.46	44.67	169.22	44.27	170.83	42.81	174.63	41.79
	46	104.09	34.55	111.74	34.51	116.10	33.64	120.92	33.56	122.79	31.72	123.60	31.66	125.59	31.26	129.53	32.85
48	51.00	21.90	51.50	22.84	53.32	23.49	55.62	24.45	57.86	24.09	59.82	24.73	59.54	24.63	64.59	24.99	



RAS-92FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	144.97	36.18	155.16	37.53	173.34	39.19	180.35	39.73	188.83	43.03	199.02	41.63	202.88	41.89	208.33	42.81
	12	144.84	36.31	155.02	37.53	173.21	39.27	180.22	39.95	188.59	43.21	198.78	41.69	202.59	41.97	207.99	43.01
	14	145.01	36.98	155.20	38.15	173.73	39.81	181.02	40.37	188.34	43.66	198.31	41.94	202.07	42.41	207.41	43.44
	16	145.04	37.71	155.24	38.82	173.37	40.56	180.65	41.14	187.54	44.21	198.62	42.62	202.24	43.01	207.45	44.01
	18	145.24	38.45	155.45	39.82	173.02	41.19	180.28	41.75	188.19	44.82	198.57	43.40	202.12	43.83	207.25	44.66
	20	145.43	39.18	155.66	40.58	173.15	42.01	180.58	42.52	188.28	45.72	198.38	44.42	201.74	44.82	206.69	45.52
	22	145.62	40.11	155.86	41.39	173.41	42.78	180.87	43.32	188.36	46.63	198.44	45.23	202.14	45.66	206.92	46.39
	24	145.58	40.94	155.81	42.20	173.54	43.93	181.03	44.40	188.18	47.11	198.23	45.99	202.21	46.50	206.76	47.06
	25	145.13	41.25	155.30	42.69	173.29	44.34	180.60	44.81	187.91	47.52	198.73	46.46	202.24	47.05	206.73	47.48
	26	145.10	41.88	155.18	43.27	173.11	44.91	180.60	45.41	187.56	48.05	198.31	47.01	202.10	47.54	206.21	47.97
	28	144.92	42.95	155.18	44.34	173.11	46.52	180.60	47.01	187.56	48.38	198.31	48.61	202.10	49.15	206.21	49.57
	30	144.97	44.43	155.30	45.87	173.29	47.52	180.60	48.11	187.91	49.17	198.73	49.76	202.24	50.24	206.46	50.66
	32	144.77	46.69	155.18	48.08	173.11	49.57	180.60	50.24	187.56	51.51	198.44	51.82	202.00	52.35	205.75	52.78
	34	144.81	48.82	155.18	50.21	173.11	51.87	180.60	52.40	187.56	53.70	198.44	53.95	202.00	54.49	205.29	54.91
	35	144.88	49.82	155.30	51.30	173.29	52.95	180.60	53.42	187.91	54.48	198.73	55.07	202.24	55.54	205.30	56.05
	36	143.73	50.96	154.00	52.35	171.04	54.10	178.22	54.52	185.78	55.26	195.61	54.55	199.26	55.58	202.85	54.33
	38	141.42	53.63	151.62	55.02	166.90	56.14	171.77	56.38	176.99	56.89	184.21	51.74	188.19	51.38	191.74	50.77
	40	139.39	56.20	147.99	57.67	160.64	54.48	164.44	52.95	166.12	51.30	169.78	48.11	171.60	45.87	174.77	46.40
43	128.83	44.53	133.71	42.70	139.92	41.36	143.96	40.23	145.65	37.46	148.07	37.13	149.48	35.90	152.80	35.04	
46	91.08	28.97	97.77	28.94	101.59	28.21	105.81	28.14	107.44	26.60	108.15	26.56	109.89	26.22	113.34	27.55	
48	44.63	18.37	45.06	19.16	46.65	19.70	48.66	20.50	50.63	20.20	52.34	20.74	52.10	20.66	56.52	20.96	
60%	10	124.26	29.58	132.99	30.68	148.57	32.04	154.58	32.48	161.86	35.18	170.59	34.04	173.90	34.24	178.57	35.00
	12	124.15	29.68	132.88	30.68	148.47	32.11	154.48	32.66	161.65	35.32	170.39	34.08	173.65	34.31	178.28	35.16
	14	124.29	30.23	133.03	31.19	148.91	32.54	155.16	33.00	161.44	35.69	169.98	34.29	173.20	34.67	177.78	35.51
	16	124.32	30.83	133.07	31.73	148.60	33.16	154.84	33.63	160.75	36.14	170.25	34.84	173.35	35.16	177.82	35.98
	18	124.49	31.43	133.25	32.55	148.30	33.68	154.53	34.13	161.31	36.64	170.20	35.48	173.24	35.83	177.65	36.51
	20	124.65	32.03	133.42	33.17	148.41	34.34	154.78	34.76	161.39	37.37	170.04	36.31	172.92	36.64	177.16	37.21
	22	124.81	32.79	133.59	33.84	148.64	34.97	155.03	35.41	161.45	38.12	170.09	36.97	173.26	37.32	177.36	37.92
	24	124.78	33.47	133.55	34.50	148.75	35.91	155.17	36.29	161.30	38.51	169.91	37.60	173.32	38.01	177.22	38.47
	25	124.40	33.72	133.12	34.90	148.54	36.25	154.80	36.63	161.06	38.85	170.34	37.98	173.35	38.46	177.20	38.81
	26	124.37	34.24	133.01	35.37	148.38	36.71	154.80	37.12	160.76	39.28	169.98	38.43	173.23	38.87	176.75	39.22
	28	124.22	35.11	133.01	36.25	148.38	38.03	154.80	38.43	160.76	39.55	169.98	39.74	173.23	40.18	176.75	40.53
	30	124.26	36.32	133.12	37.50	148.54	38.85	154.80	39.33	161.06	40.20	170.34	40.68	173.35	41.07	176.96	41.42
	32	124.09	38.17	133.01	39.30	148.38	40.53	154.80	41.07	160.76	42.11	170.09	42.36	173.14	42.80	176.36	43.15
	34	124.12	39.91	133.01	41.05	148.38	42.40	154.80	42.84	160.76	43.90	170.09	44.11	173.14	44.54	175.96	44.89
	35	124.19	40.73	133.12	41.94	148.54	43.28	154.80	43.67	161.06	44.54	170.34	45.02	173.35	45.40	175.97	45.82
	36	123.20	41.66	132.00	42.80	146.61	44.23	152.76	44.57	159.24	45.17	167.67	44.60	170.80	45.44	173.87	44.41
	38	121.22	43.84	129.96	44.98	143.06	45.90	147.23	46.09	151.70	46.51	157.90	42.30	161.30	42.00	164.35	41.50
	40	119.48	45.94	126.85	47.14	137.69	44.54	140.95	43.28	142.39	41.94	145.52	39.33	147.09	37.50	149.80	37.93
43	110.43	36.40	114.61	34.91	119.93	33.81	123.39	32.89	124.85	30.62	126.92	30.35	128.12	29.35	130.97	28.65	
46	78.07	23.68	83.80	23.66	87.08	23.07	90.69	23.01	92.09	21.75	92.70	21.71	94.19	21.43	97.15	22.52	
48	38.25	15.02	38.62	15.66	39.99	16.10	41.71	16.76	43.39	16.52	44.87	16.96	44.66	16.89	48.45	17.13	
50%	10	103.55	23.30	110.83	24.17	123.81	25.24	128.82	25.59	134.88	27.72	142.16	26.82	144.92	26.98	148.81	27.58
	12	103.45	23.39	110.73	24.17	123.72	25.29	128.73	25.73	134.70	27.83	141.99	26.85	144.71	27.03	148.56	27.70
	14	103.58	23.81	110.86	24.57	124.10	25.64	129.30	26.00	134.53	28.12	141.65	27.01	144.33	27.31	148.15	27.98
	16	103.60	24.29	110.89	25.00	123.83	26.13	129.04	26.49	133.96	28.47	141.87	27.45	144.46	27.70	148.18	28.35
	18	103.74	24.76	111.04	25.64	123.58	26.53	128.77	26.89	134.42	28.86	141.83	27.95	144.37	28.23	148.04	28.76
	20	103.88	25.24	111.18	26.14	123.68	27.06	128.98	27.39	134.49	29.44	141.70	28.61	144.10	28.86	147.63	29.31
	22	104.01	25.83	111.33	26.66	123.86	27.55	129.19	27.90	134.54	30.03	141.74	29.13	144.39	29.41	147.80	29.88
	24	103.98	26.37	111.29	27.18	123.96	28.29	129.30	28.59	134.42	30.34	141.60	29.62	144.43	29.95	147.68	30.31
	25	103.66	26.57	110.93	27.49	123.78	28.56	129.00	28.86	134.22	30.61	141.95	29.92	144.46	30.30	147.67	30.58
	26	103.64	26.97	110.84	27.87	123.65	28.93	129.00	29.24	133.97	30.95	141.65	30.28	144.36	30.62	147.29	30.90
	28	103.51	27.66	110.84	28.56	123.65	29.96	129.00	30.28	133.97	31.16	141.65	31.31	144.36	31.65	147.29	31.93
	30	103.55	28.62	110.93	29.55	123.78	30.61	129.00	30.99	134.22	31.67	141.95	32.05	144.46	32.35	147.47	32.63
	32	103.41	30.07	110.84	30.96	123.65	31.93	129.00	32.36	133.97	33.17	141.74	33.37	144.28	33.72	146.97	33.99
	34	103.44	31.45	110.84	32.34	123.65	33.41	129.00	33.75	133.97	34.59	141.74	34.75	144.28	35.09	146.63	35.37
	35	103.49	32.09	110.93	33.04	123.78	34.10	129.00	34.41	134.22	35.09	141.95	35.47	144.46	35.77	146.64	36.10
	36	102.67	32.82	110.00	33.72	122.17	34.85	127.30	35.11	132.70	35.59	139.72	35.13	142.33	35.80	144.89	34.99
	38	101.01	34.54	108.30	35.44	119.22	36.16	122.69	36.31	126.42	36.64	131.58	33.33	134.42	33.09	136.95	32.70
	40	99.56	36.19	105.71	37.14	114.74	35.09	117.46	34.10	118.66	33.04	121.27	30.99	122.57	29.55	124.83	29.88
43	92.02	28.68	95.51	27.50	99.94	26.64	102.83	25.91	104.04	24.13	105.76	23.91	106.77	23.12	109.14	22.57	
46	65.06	18.66	69.84	18.64	72.56	18.17	75.58	18.13	76.74	17.13	77.25	17.10	78.49	16.89	80.95	17.75	
48	31.88	11.83	32.19	12.34	33.32	12.69	34.76	13.20	36.16	13.01	37.39	13.36	37.21	13.31	40.37	13.50	

◆ RAS-94FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	217.44	60.34	232.72	62.76	259.99	65.57	270.50	66.55	283.21	72.69	298.47	70.05	304.25	70.45	312.49	72.33
	12	217.25	60.66	232.52	62.76	259.80	65.79	270.32	67.01	282.85	73.04	298.11	70.19	303.82	70.66	311.97	72.83
	14	217.50	62.17	232.79	64.23	260.58	67.04	271.51	67.99	282.48	74.07	297.40	70.73	303.03	71.67	311.11	73.81
	16	217.56	63.85	232.85	65.74	260.03	68.69	270.96	69.75	281.28	75.28	297.87	72.25	303.29	73.00	311.17	75.05
	18	217.85	65.55	233.16	68.00	259.50	70.10	270.40	71.05	282.26	76.53	297.78	73.85	303.10	74.73	310.87	76.40
	20	218.14	67.07	233.47	69.59	259.70	71.74	270.85	72.64	282.39	78.43	297.50	76.13	302.54	76.94	310.02	78.28
	22	218.42	69.00	233.77	71.22	260.09	73.33	271.28	74.31	282.51	80.35	297.59	77.76	303.14	78.59	310.37	80.01
	24	218.35	70.67	233.70	72.85	260.29	75.72	271.52	76.51	282.24	81.31	297.29	79.34	303.24	80.25	310.13	81.24
	25	217.69	71.20	232.91	73.73	259.95	76.53	270.89	77.33	281.83	82.02	298.03	80.12	303.29	81.22	310.09	81.95
	26	217.65	72.30	232.75	74.69	259.64	77.49	270.89	78.38	281.30	82.97	297.40	81.15	303.08	82.07	309.30	82.81
	28	217.37	74.14	232.75	76.54	259.64	80.27	270.89	81.15	281.30	83.33	297.40	83.91	303.08	84.84	309.30	85.57
	30	217.44	76.70	232.91	79.23	259.95	82.02	270.89	83.13	281.83	84.82	298.03	85.92	303.29	86.72	309.67	87.45
	32	217.15	80.60	232.75	82.99	259.64	85.50	270.89	86.70	281.30	88.67	297.59	89.45	302.92	90.37	308.62	91.11
	34	217.21	84.28	232.75	86.68	259.64	89.58	270.89	90.41	281.30	92.93	297.59	93.14	302.92	94.06	307.92	94.80
	35	217.32	86.01	232.91	88.62	259.95	91.42	270.89	92.21	281.83	94.12	298.03	95.01	303.29	95.81	307.94	96.76
	36	215.59	87.97	230.99	90.37	256.56	93.39	267.33	94.11	278.66	95.39	293.41	94.63	298.88	97.22	304.27	94.41
	38	212.12	92.58	227.42	94.98	250.34	96.92	257.65	97.33	265.47	98.21	276.31	90.10	282.27	90.01	287.59	88.82
	40	209.08	97.01	221.98	99.61	240.96	94.12	246.64	91.42	249.12	88.62	254.69	83.13	257.47	79.23	262.14	80.87
43	193.24	76.87	200.56	73.72	209.87	71.40	215.93	69.44	218.47	64.67	222.10	64.10	224.21	61.97	229.20	60.50	
46	136.62	50.01	146.65	49.96	152.38	48.71	158.71	48.58	161.16	45.92	162.22	45.84	164.83	45.26	170.00	47.56	
48	66.94	31.71	67.59	33.07	69.98	34.00	72.99	35.39	75.94	34.87	78.51	35.81	78.15	35.66	84.78	36.18	
120%	10	215.33	59.19	230.46	61.57	257.46	64.32	267.87	65.28	280.46	71.31	295.57	68.72	301.30	69.11	309.46	70.96
	12	215.14	59.50	230.26	61.57	257.28	64.54	267.69	65.74	280.10	71.65	295.22	68.85	300.87	69.31	308.94	71.45
	14	215.39	60.99	230.53	63.01	258.05	65.77	268.88	66.69	279.74	72.66	294.51	69.38	300.09	70.30	308.09	72.40
	16	215.44	62.63	230.59	64.49	257.51	67.39	268.33	68.42	278.55	73.85	294.98	70.87	300.35	71.61	308.15	73.62
	18	215.74	64.30	230.90	66.71	256.99	68.77	267.78	69.70	279.52	75.08	294.89	72.45	300.16	73.31	307.85	74.95
	20	216.02	65.79	231.20	68.27	257.18	70.37	268.22	71.26	279.65	76.94	294.61	74.68	299.60	75.47	307.01	76.79
	22	216.30	67.68	231.50	69.86	257.57	71.93	268.65	72.89	279.77	78.82	294.70	76.28	300.20	77.09	307.36	78.49
	24	216.24	69.33	231.43	71.46	257.76	74.28	268.89	75.05	279.50	79.76	294.40	77.83	300.29	78.72	307.12	79.70
	25	215.57	69.85	230.65	72.33	257.43	75.07	268.26	75.85	279.09	80.46	295.14	78.60	300.35	79.68	307.08	80.39
	26	215.53	70.92	230.49	73.27	257.12	76.02	268.26	76.89	278.57	81.39	294.51	79.60	300.14	80.51	306.29	81.23
	28	215.26	72.73	230.49	75.08	257.12	78.74	268.26	79.60	278.57	81.74	294.51	82.32	300.14	83.22	306.29	83.94
	30	215.33	75.24	230.65	77.72	257.43	80.46	268.26	81.54	279.09	83.20	295.14	84.28	300.35	85.07	306.67	85.79
	32	215.04	79.06	230.49	81.41	257.12	83.87	268.26	85.05	278.57	86.99	294.70	87.74	299.98	88.65	305.62	89.37
	34	215.10	82.68	230.49	85.03	257.12	87.87	268.26	88.69	278.57	91.16	294.70	91.36	299.98	92.27	304.93	92.99
	35	215.21	84.37	230.65	86.93	257.43	89.67	268.26	90.46	279.09	92.32	295.14	93.20	300.35	93.98	304.95	94.92
	36	213.50	86.30	228.75	88.65	254.07	91.62	264.73	92.31	275.95	93.57	290.56	92.83	295.98	95.36	301.31	92.61
	38	210.06	90.82	225.22	93.17	247.91	95.07	255.15	95.48	262.89	96.34	273.63	88.38	279.53	88.30	284.80	87.13
	40	207.05	95.16	219.82	97.71	238.62	92.32	244.24	89.67	246.70	86.93	252.22	81.54	254.97	77.72	259.60	79.33
43	191.37	75.40	198.61	72.31	207.83	70.04	213.83	68.12	216.35	63.43	219.94	62.88	222.03	60.79	226.97	59.34	
46	135.29	49.06	145.23	49.01	150.90	47.78	157.17	47.66	159.59	45.04	160.64	44.97	163.23	44.39	168.35	46.65	
48	66.29	31.11	66.93	32.44	69.30	33.36	72.28	34.72	75.20	34.21	77.75	35.12	77.39	34.98	83.95	35.49	
110%	10	213.22	58.61	228.20	60.97	254.94	63.70	265.25	64.65	277.72	70.61	292.67	68.05	298.34	68.44	306.42	70.27
	12	213.03	58.93	228.00	60.97	254.76	63.91	265.07	65.10	277.35	70.95	292.32	68.18	297.92	68.64	305.91	70.75
	14	213.28	60.39	228.27	62.40	255.52	65.13	266.24	66.04	276.99	71.96	291.62	68.71	297.15	69.62	305.07	71.70
	16	213.33	62.03	228.33	63.86	254.99	66.73	265.70	67.75	275.82	73.13	292.08	70.18	297.41	70.91	305.13	72.91
	18	213.62	63.67	228.64	66.06	254.47	68.10	265.15	69.02	276.78	74.35	292.00	71.74	297.22	72.60	304.83	74.22
	20	213.90	65.15	228.94	67.60	254.66	69.69	265.59	70.57	276.91	76.19	291.73	73.95	296.67	74.74	304.00	76.04
	22	214.18	67.02	229.23	69.19	255.04	71.24	266.02	72.18	277.02	78.06	291.81	75.53	297.25	76.35	304.34	77.73
	24	214.12	68.66	229.16	70.77	255.24	73.56	266.25	74.32	276.76	78.99	291.51	77.08	297.35	77.95	304.10	78.92
	25	213.46	69.17	228.39	71.63	254.90	74.34	265.63	75.12	276.36	79.68	292.24	77.83	297.40	78.90	304.07	79.61
	26	213.42	70.23	228.23	72.56	254.60	75.28	265.63	76.14	275.84	80.60	291.62	78.83	297.19	79.73	303.29	80.44
	28	213.15	72.02	228.23	74.35	254.60	77.97	265.63	78.83	275.84	80.95	291.62	81.52	297.19	82.41	303.29	83.13
	30	213.22	74.51	228.39	76.96	254.90	79.68	265.63	80.75	276.36	82.39	292.24	83.47	297.40	84.24	303.66	84.95
	32	212.93	78.29	228.23	80.62	254.60	83.05	265.63	84.23	275.84	86.14	291.81	86.89	297.04	87.79	302.63	88.50
	34	212.99	81.88	228.23	84.20	254.60	87.02	265.63	87.83	275.84	90.27	291.81	90.48	297.04	91.37	301.94	92.09
	35	213.10	83.55	228.39	86.09	254.90	88.80	265.63	89.58	276.36	91.43	292.24	92.29	297.40	93.07	301.96	93.99
	36	211.41	85.46	226.50	87.79	251.58	90.73	262.13	91.42	273.25	92.67	287.71	91.93	293.08	94.44	298.36	91.71
	38	208.00	89.94	223.01	92.27	245.48	94.15	252.64	94.55	260.32	95.40	270.94	87.53	276.79	87.44	282.01	86.28
	40	205.02	94.24	217.66	96.76	236.28	91.43	241.85	88.80	244.28	86.09	249.74	80.75	252.47	76.96	257.05	78.56
43	189.49	74.67	196.66	71.61	205.79	69.36	211.73	67.46	214.23	62.82	217.78	62.27	219.85	60.20	224.75	58.77	
46	133.97	48.58	143.81	48.54	149.42	47.31	155.63	47.20	158.03	44.61	159.07	44.53	161.63	43.96	166.70	46.20	
48	65.64	30.80	66.28	32.13	68.62	33.03	71.58	34.38	74.46	33.88	76.99	34.78	76.63	34.64	83.13	35.15	

RAS-94FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	211.11	57.46	225.95	59.77	252.41	62.45	262.62	63.38	274.97	69.23	289.77	66.71	295.39	67.10	303.39	68.89
	12	210.92	57.77	225.74	59.77	252.24	62.66	262.44	63.82	274.61	69.56	289.43	66.84	294.97	67.29	302.89	69.37
	14	211.17	59.21	226.01	61.17	252.99	63.85	263.60	64.75	274.25	70.55	288.74	67.36	294.20	68.26	302.05	70.29
	16	211.22	60.81	226.07	62.61	252.46	65.42	263.07	66.42	273.09	71.69	289.19	68.81	294.46	69.52	302.11	71.48
	18	211.51	62.43	226.37	64.76	251.95	66.77	262.53	67.67	274.04	72.89	289.11	70.34	294.28	71.17	301.81	72.76
	20	211.78	63.87	226.67	66.28	252.14	68.32	262.96	69.18	274.17	74.69	288.84	72.50	293.73	73.27	300.99	74.55
	22	212.05	65.71	226.96	67.83	252.52	69.84	263.38	70.77	274.28	76.53	288.92	74.05	294.31	74.85	301.33	76.20
	24	212.00	67.31	226.90	69.38	252.71	72.12	263.61	72.86	274.02	77.44	288.63	75.57	294.40	76.42	301.09	77.38
	25	211.35	67.81	226.13	70.22	252.38	72.88	263.00	73.64	273.62	78.12	289.35	76.31	294.46	77.36	301.06	78.05
	26	211.31	68.85	225.97	71.14	252.08	73.80	263.00	74.65	273.11	79.02	288.73	77.28	294.25	78.16	300.29	78.86
	28	211.04	70.61	225.97	72.89	252.08	76.44	263.00	77.28	273.11	79.36	288.73	79.92	294.25	80.80	300.29	81.50
	30	211.11	73.05	226.13	75.46	252.38	78.12	263.00	79.17	273.62	80.78	289.35	81.83	294.46	82.59	300.65	83.29
	32	210.83	76.76	225.97	79.04	252.08	81.42	263.00	82.57	273.11	84.45	288.92	85.19	294.10	86.07	299.63	86.77
	34	210.88	80.27	225.97	82.55	252.08	85.31	263.00	86.10	273.11	88.50	288.92	88.70	294.10	89.58	298.95	90.28
	35	210.99	81.91	226.13	84.40	252.38	87.06	263.00	87.82	273.62	89.63	289.35	90.49	294.46	91.25	298.97	92.15
	36	209.31	83.78	224.26	86.07	249.09	88.95	259.54	89.62	270.54	90.85	284.86	90.13	290.18	92.59	295.40	89.92
	38	205.95	88.17	220.80	90.46	243.05	92.30	250.14	92.69	257.74	93.53	268.26	85.81	274.05	85.73	279.22	84.59
	40	202.99	92.39	215.51	94.87	233.94	89.63	239.46	87.06	241.86	84.40	247.27	79.17	249.97	75.46	254.51	77.02
	43	187.61	73.20	194.72	70.21	203.75	68.00	209.64	66.13	212.11	61.59	215.63	61.04	217.68	59.02	222.52	57.61
	46	132.64	47.63	142.38	47.58	147.94	46.39	154.09	46.27	156.46	43.73	157.49	43.66	160.03	43.10	165.05	45.30
48	64.99	30.20	65.62	31.50	67.94	32.38	70.87	33.71	73.73	33.21	76.23	34.10	75.87	33.96	82.31	34.46	
90%	10	190.00	49.80	203.35	51.81	227.17	54.13	236.36	54.93	247.47	60.00	260.80	57.82	265.85	58.15	273.05	59.71
	12	189.83	50.07	203.17	51.81	227.01	54.30	236.20	55.31	247.15	60.29	260.49	57.93	265.47	58.32	272.60	60.12
	14	190.05	51.32	203.41	53.02	227.69	55.34	237.24	56.12	246.83	61.14	259.86	58.38	264.78	59.16	271.84	60.92
	16	190.10	52.70	203.46	54.26	227.21	56.70	236.76	57.57	245.78	62.14	260.27	59.63	265.01	60.25	271.90	61.95
	18	190.36	54.10	203.74	56.13	226.75	57.87	236.27	58.64	246.63	63.17	260.20	60.96	264.85	61.68	271.63	63.06
	20	190.61	55.36	204.00	57.44	226.93	59.21	236.66	59.96	246.75	64.74	259.95	62.84	264.36	63.51	270.89	64.61
	22	190.85	56.95	204.26	58.79	227.27	60.53	237.04	61.33	246.85	66.32	260.03	64.18	264.88	64.87	271.20	66.04
	24	190.80	58.34	204.21	60.13	227.44	62.50	237.25	63.15	246.62	67.12	259.76	65.49	264.96	66.24	270.98	67.06
	25	190.21	58.77	203.52	60.86	227.14	63.17	236.70	63.83	246.26	67.70	260.42	66.13	265.01	67.04	270.95	67.65
	26	190.18	59.67	203.37	61.65	226.87	63.96	236.70	64.70	245.80	68.49	259.86	66.98	264.83	67.74	270.26	68.35
	28	189.94	61.20	203.37	63.18	226.87	66.25	236.70	66.98	245.80	68.78	259.86	69.26	264.83	70.03	270.26	70.63
	30	190.00	63.31	203.52	65.40	227.14	67.70	236.70	68.61	246.26	70.01	260.42	70.92	265.01	71.58	270.59	72.19
	32	189.74	66.52	203.37	68.50	226.87	70.57	236.70	71.57	245.80	73.19	260.03	73.83	264.69	74.59	269.67	75.20
	34	189.79	69.57	203.37	71.55	226.87	73.94	236.70	74.63	245.80	76.70	260.03	76.88	264.69	77.64	269.06	78.25
	35	189.89	70.99	203.52	73.15	227.14	75.46	236.70	76.12	246.26	77.68	260.42	78.42	265.01	79.08	269.07	79.87
	36	188.38	72.61	201.83	74.59	224.18	77.09	233.59	77.68	243.49	78.74	256.38	78.11	261.16	80.24	265.86	77.93
	38	185.35	76.42	198.72	78.40	218.75	80.00	225.13	80.34	231.97	81.06	241.43	74.37	246.64	74.30	251.30	73.31
	40	182.69	80.07	193.96	82.22	210.55	77.68	215.51	75.46	217.67	73.15	222.54	68.61	224.98	65.40	229.06	66.75
	43	168.85	63.45	175.25	60.85	183.38	58.94	188.67	57.32	190.90	53.38	194.06	52.91	195.91	51.15	200.27	49.93
	46	119.38	41.28	128.14	41.24	133.15	40.20	138.68	40.10	140.82	37.90	141.74	37.84	144.03	37.36	148.54	39.26
48	58.49	26.17	59.06	27.30	61.14	28.07	63.78	29.21	66.35	28.79	68.60	29.55	68.28	29.44	74.08	29.86	
80%	10	168.89	42.55	180.76	44.27	201.93	46.25	210.10	46.93	219.97	51.27	231.82	49.40	236.31	49.69	242.71	51.02
	12	168.74	42.78	180.60	44.27	201.79	46.40	209.96	47.26	219.69	51.51	231.54	49.50	235.97	49.83	242.31	51.37
	14	168.93	43.85	180.81	45.30	202.39	47.28	210.88	47.95	219.40	52.24	230.99	49.88	235.36	50.55	241.64	52.06
	16	168.98	45.03	180.85	46.36	201.97	48.45	210.45	49.19	218.47	53.09	231.35	50.95	235.57	51.48	241.69	52.93
	18	169.21	46.23	181.10	47.96	201.56	49.44	210.02	50.11	219.23	53.98	231.29	52.09	235.42	52.71	241.45	53.88
	20	169.43	47.30	181.34	49.08	201.71	50.60	210.37	51.23	219.33	55.31	231.07	53.69	234.98	54.26	240.79	55.21
	22	169.64	48.66	181.57	50.23	202.01	51.72	210.71	52.41	219.43	56.67	231.14	54.84	235.45	55.43	241.06	56.43
	24	169.60	49.85	181.52	51.38	202.17	53.40	210.89	53.96	219.22	57.35	230.90	55.96	235.52	56.60	240.87	57.30
	25	169.08	50.22	180.90	52.00	201.90	53.97	210.40	54.54	218.90	57.85	231.48	56.51	235.57	57.29	240.84	57.80
	26	169.04	50.99	180.78	52.68	201.66	54.65	210.40	55.28	218.49	58.52	230.99	57.23	235.40	57.88	240.23	58.40
	28	168.83	52.29	180.78	53.98	201.66	56.61	210.40	57.23	218.49	58.77	230.99	59.18	235.40	59.83	240.23	60.35
	30	168.89	54.10	180.90	55.88	201.90	57.85	210.40	58.63	218.90	59.82	231.48	60.60	235.57	61.16	240.52	61.68
	32	168.66	56.84	180.78	58.53	201.66	60.30	210.40	61.15	218.49	62.54	231.14	63.09	235.28	63.74	239.70	64.26
	34	168.71	59.44	180.78	61.13	201.66	63.18	210.40	63.76	218.49	65.54	231.14	65.69	235.28	66.34	239.16	66.86
	35	168.79	60.66	180.90	62.50	201.90	64.47	210.40	65.04	218.90	66.38	231.48	67.01	235.57	67.57	239.18	68.24
	36	167.45	62.05	179.41	63.74	199.27	65.87	207.63	66.37	216.44	67.28	227.89	66.74	232.14	68.56	236.32	66.59
	38	164.76	65.30	176.64	66.99	194.44	68.35	200.11	68.64	206.19	69.26	214.61	63.55	219.24	63.49	223.37	62.64
	40	162.39	68.42	172.41	70.25	187.16	66.38	191.56	64.47	193.49	62.50	197.82	58.63	199.98			

RAS-94FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	147.78	35.69	158.16	37.12	176.69	38.79	183.84	39.36	192.48	43.00	202.84	41.43	206.77	41.67	212.37	42.78
	12	147.64	35.88	158.02	37.12	176.57	38.91	183.71	39.64	192.23	43.20	202.60	41.51	206.48	41.79	212.02	43.08
	14	147.82	36.77	158.21	37.99	177.10	39.65	184.52	40.21	191.98	43.81	202.12	41.84	205.94	42.39	211.43	43.66
	16	147.85	37.77	158.25	38.88	176.72	40.63	184.15	41.25	191.16	44.53	202.43	42.73	206.12	43.18	211.48	44.39
	18	148.05	38.77	158.46	40.22	176.36	41.47	183.77	42.02	191.82	45.27	202.38	43.68	205.99	44.20	211.27	45.19
	20	148.25	39.67	158.67	41.16	176.50	42.43	184.07	42.97	191.92	46.39	202.19	45.03	205.61	45.51	210.69	46.30
	22	148.44	40.81	158.87	42.13	176.76	43.37	184.37	43.95	192.00	47.53	202.25	45.99	206.02	46.49	210.93	47.33
	24	148.40	41.80	158.83	43.09	176.90	44.79	184.53	45.25	191.81	48.09	202.04	46.93	206.08	47.46	210.77	48.05
	25	147.94	42.12	158.29	43.61	176.67	45.27	184.10	45.74	191.53	48.52	202.55	47.39	206.12	48.04	210.74	48.47
	26	147.91	42.76	158.18	44.18	176.45	45.84	184.10	46.36	191.18	49.08	202.11	48.00	205.98	48.54	210.20	48.98
	28	147.73	43.85	158.18	45.27	176.45	47.48	184.10	48.00	191.18	49.29	202.11	49.63	205.98	50.18	210.20	50.62
	30	147.78	45.37	158.29	46.86	176.67	48.52	184.10	49.17	191.53	50.17	202.55	50.82	206.12	51.29	210.46	51.73
	32	147.58	47.67	158.18	49.09	176.45	50.57	184.10	51.28	191.18	52.45	202.25	52.91	205.87	53.45	209.74	53.89
	34	147.62	49.85	158.18	51.27	176.45	52.98	184.10	53.48	191.18	54.97	202.25	55.09	205.87	55.63	209.27	56.07
	35	147.69	50.87	158.29	52.42	176.67	54.07	184.10	54.54	191.53	55.67	202.55	56.20	206.12	56.67	209.28	57.23
	36	146.52	52.03	156.98	53.45	174.36	55.24	181.68	55.66	189.38	56.42	199.40	55.97	203.12	57.50	206.78	55.84
	38	144.16	54.76	154.56	56.18	170.14	57.32	175.10	57.57	180.42	58.09	187.78	53.29	191.83	53.24	195.45	52.53
	40	142.09	57.38	150.86	58.92	163.76	55.67	167.62	54.07	169.30	52.42	173.09	49.17	174.98	46.86	178.16	47.84
43	131.33	45.46	136.30	43.60	142.63	42.23	146.75	41.07	148.48	38.25	150.94	37.91	152.37	36.66	155.76	35.78	
46	92.85	29.58	99.67	29.55	103.56	28.81	107.86	28.74	109.52	27.16	110.25	27.11	112.02	26.77	115.53	28.13	
48	45.49	18.76	45.94	19.56	47.56	20.11	49.61	20.93	51.61	20.63	53.36	21.18	53.11	21.09	57.62	21.40	
60%	10	126.66	29.17	135.57	30.35	151.45	31.71	157.57	32.18	164.98	35.15	173.86	33.87	177.23	34.07	182.03	34.98
	12	126.55	29.33	135.45	30.35	151.34	31.81	157.47	32.40	164.76	35.32	173.66	33.94	176.98	34.17	181.73	35.22
	14	126.70	30.06	135.60	31.06	151.80	32.42	158.16	32.87	164.55	35.82	173.24	34.20	176.52	34.65	181.23	35.69
	16	126.73	30.87	135.64	31.79	151.48	33.22	157.84	33.72	163.85	36.40	173.51	34.93	176.68	35.30	181.26	36.29
	18	126.90	31.69	135.82	32.88	151.17	33.90	157.52	34.35	164.42	37.01	173.47	35.71	176.57	36.14	181.09	36.94
	20	127.07	32.43	136.00	33.65	151.28	34.69	157.78	35.13	164.50	37.92	173.30	36.81	176.24	37.20	180.59	37.85
	22	127.23	33.36	136.18	34.44	151.51	35.46	158.03	35.93	164.57	38.85	173.35	37.60	176.59	38.00	180.80	38.69
	24	127.20	34.17	136.14	35.23	151.62	36.61	158.17	36.99	164.41	39.32	173.18	38.37	176.64	38.80	180.66	39.28
	25	126.81	34.43	135.68	35.65	151.43	37.00	157.80	37.39	164.17	39.66	173.61	38.74	176.68	39.27	180.63	39.63
	26	126.78	34.96	135.58	36.12	151.25	37.47	157.80	37.90	163.87	40.12	173.24	39.24	176.55	39.68	180.17	40.04
	28	126.62	35.85	135.58	37.01	151.25	38.81	157.80	39.24	163.87	40.29	173.24	40.58	176.55	41.02	180.17	41.38
	30	126.67	37.09	135.68	38.31	151.43	39.66	157.80	40.19	164.17	41.01	173.61	41.55	176.68	41.93	180.39	42.29
	32	126.50	38.97	135.58	40.13	151.25	41.34	157.80	41.92	163.87	42.88	173.35	43.25	176.46	43.70	179.78	44.05
	34	126.53	40.75	135.58	41.91	151.25	43.31	157.80	43.72	163.87	44.93	173.35	45.03	176.46	45.48	179.37	45.84
	35	126.59	41.59	135.68	42.85	151.43	44.20	157.80	44.59	164.17	45.51	173.61	45.94	176.68	46.33	179.38	46.79
	36	125.59	42.54	134.56	43.70	149.45	45.16	155.72	45.50	162.33	46.13	170.92	45.76	174.11	47.01	177.24	45.65
	38	123.57	44.77	132.48	45.93	145.83	46.86	150.09	47.06	154.64	47.49	160.96	43.57	164.43	43.53	167.53	42.95
	40	121.79	46.91	129.31	48.16	140.37	45.51	143.67	44.20	145.12	42.85	148.36	40.19	149.98	38.31	152.71	39.11
43	112.57	37.17	116.83	35.64	122.25	34.53	125.78	33.58	127.27	31.27	129.38	30.99	130.61	29.97	133.51	29.25	
46	79.58	24.18	85.43	24.16	88.76	23.55	92.45	23.49	93.88	22.20	94.50	22.17	96.02	21.88	99.03	23.00	
48	38.99	15.33	39.37	15.99	40.76	16.44	42.52	17.11	44.24	16.86	45.74	17.31	45.52	17.24	49.38	17.49	
50%	10	105.55	22.98	112.97	23.91	126.21	24.98	131.31	25.35	137.48	27.69	144.89	26.69	147.70	26.84	151.69	27.56
	12	105.46	23.11	112.87	23.91	126.12	25.06	131.22	25.53	137.30	27.83	144.71	26.74	147.48	26.92	151.44	27.75
	14	105.58	23.68	113.00	24.47	126.50	25.54	131.80	25.90	137.13	28.22	144.37	26.94	147.10	27.30	151.02	28.12
	16	105.61	24.32	113.03	25.04	126.23	26.17	131.53	26.57	136.55	28.68	144.60	27.52	147.23	27.81	151.05	28.59
	18	105.75	24.97	113.19	25.91	125.97	26.71	131.26	27.07	137.02	29.16	144.56	28.13	147.14	28.47	150.91	29.11
	20	105.89	25.55	113.34	26.51	126.07	27.33	131.48	27.67	137.08	29.88	144.42	29.00	146.86	29.31	150.49	29.82
	22	106.03	26.28	113.48	27.13	126.26	27.94	131.69	28.31	137.14	30.61	144.46	29.62	147.16	29.94	150.66	30.48
	24	106.00	26.92	113.45	27.75	126.35	28.85	131.81	29.14	137.01	30.98	144.31	30.23	147.20	30.57	150.55	30.95
	25	105.67	27.13	113.07	28.09	126.19	29.15	131.50	29.46	136.81	31.25	144.68	30.52	147.23	30.94	150.53	31.22
	26	105.65	27.54	112.98	28.45	126.04	29.52	131.50	29.86	136.55	31.61	144.37	30.91	147.13	31.26	150.14	31.55
	28	105.52	28.24	112.98	29.16	126.04	30.58	131.50	30.91	136.55	31.74	144.37	31.97	147.13	32.32	150.14	32.60
	30	105.55	29.22	113.07	30.18	126.19	31.25	131.50	31.67	136.81	32.31	144.68	32.73	147.23	33.04	150.33	33.32
	32	105.41	30.70	112.98	31.62	126.04	32.57	131.50	33.03	136.55	33.78	144.46	34.08	147.05	34.43	149.82	34.71
	34	105.44	32.11	112.98	33.02	126.04	34.12	131.50	34.44	136.55	35.40	144.46	35.48	147.05	35.83	149.48	36.11
	35	105.49	32.77	113.07	33.76	126.19	34.82	131.50	35.13	136.81	35.85	144.68	36.19	147.23	36.50	149.49	36.86
	36	104.66	33.51	112.13	34.43	124.54	35.58	129.77	35.85	135.27	36.34	142.43	36.05	145.09	37.03	147.70	35.97
	38	102.97	35.27	110.40	36.18	121.53	36.92	125.07	37.08	128.87	37.41	134.13	34.32	137.02	34.29	139.61	33.84
	40	101.49	36.96	107.75	37.95	116.97	35.85	119.73	34.82	120.93	33.76	123.63	31.67	124.99	30.18	127.25	30.81
43	93.81	29.28	97.36	28.08	101.88	27.20	104.82	26.45	106.05	24.63	107.81	24.42	108.84	23.61	111.26	23.05	
46	66.32	19.05	71.19	19.03	73.97	18.55	77.04	18.51	78.23	17.49	78.75	17.46	80.02	17.24	82.52	18.12	
48	32.49	12.08	32.81	12.60	33.97	12.95	35.43	13.48	36.86	13.29	38.11	13.64	37.94	13.59	41.15	13.78	



◆ **RAS-96FSXNSE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	221.57	59.55	237.14	62.12	264.92	64.94	275.64	65.97	288.58	72.66	304.09	69.75	309.98	70.13	318.43	72.32
	12	221.38	59.98	236.93	62.12	264.73	65.22	275.45	66.53	288.20	73.06	303.73	69.93	309.53	70.40	317.90	72.98
	14	221.64	61.86	237.21	64.00	265.53	66.82	276.67	67.76	287.83	74.37	303.00	70.59	308.73	71.67	317.02	74.20
	16	221.69	63.97	237.27	65.88	264.97	68.83	276.10	69.97	286.61	75.84	303.48	72.47	309.00	73.31	317.09	75.72
	18	221.99	66.11	237.59	68.70	264.43	70.59	275.54	71.53	287.60	77.31	303.39	74.35	308.81	75.39	316.78	77.32
	20	222.29	67.90	237.90	70.59	264.63	72.47	275.99	73.41	287.74	79.58	303.11	77.17	308.23	78.11	315.91	79.61
	22	222.57	70.18	238.21	72.47	265.03	74.35	276.43	75.39	287.86	81.88	303.20	79.06	308.84	80.00	316.27	81.60
	24	222.51	72.13	238.14	74.35	265.23	77.17	276.68	77.95	287.58	82.98	302.88	80.94	308.94	81.88	316.02	82.92
	25	221.82	72.67	237.31	75.29	264.92	78.09	276.04	78.90	287.16	83.70	303.64	81.70	309.00	82.90	315.98	83.64
	26	221.78	73.79	237.17	76.23	264.57	79.06	276.04	80.00	286.63	84.70	303.00	82.82	308.78	83.76	315.18	84.51
	28	221.50	75.67	237.17	78.11	264.57	81.88	276.04	82.82	286.63	84.87	303.00	85.64	308.78	86.58	315.18	87.34
	30	221.58	78.28	237.31	80.90	264.92	83.70	276.04	84.90	287.16	86.50	303.64	87.71	309.00	88.51	315.56	89.25
	32	221.28	82.26	237.17	84.70	264.57	87.18	276.04	88.47	286.63	90.27	303.20	91.29	308.62	92.23	314.49	92.98
	34	221.34	86.02	237.17	88.47	264.57	91.46	276.04	92.23	286.63	95.05	303.20	95.05	308.62	96.00	313.78	96.75
	35	221.45	87.78	237.31	90.51	264.92	93.31	276.04	94.11	287.16	96.12	303.64	96.92	309.00	97.72	313.79	98.75
	36	219.69	89.78	235.38	92.23	261.44	95.32	272.41	96.04	283.96	97.36	298.99	97.03	304.56	100.44	310.05	96.96
	38	216.16	94.49	231.75	96.94	255.10	98.91	262.54	99.33	270.52	100.23	281.56	92.70	287.63	93.14	293.06	91.78
	40	213.05	99.01	226.19	101.72	245.55	96.12	251.32	93.31	253.79	90.51	259.56	84.90	262.44	80.90	267.13	83.29
	43	196.92	78.45	204.37	75.24	213.86	72.87	220.03	70.87	222.63	66.00	226.32	65.42	228.47	63.25	233.55	61.74
	46	139.22	51.04	149.44	50.99	155.27	49.71	161.73	49.59	164.22	46.86	165.30	46.79	167.97	46.19	173.23	48.54
48	68.21	32.36	68.88	33.75	71.31	34.70	74.38	36.12	77.38	35.59	80.01	36.54	79.63	36.40	86.39	36.92	
120%	10	219.42	58.41	234.84	60.93	262.35	63.70	272.96	64.72	285.77	71.28	301.14	68.42	306.97	68.79	315.34	70.94
	12	219.23	58.83	234.63	60.93	262.16	63.98	272.77	65.27	285.40	71.67	300.78	68.59	306.53	69.06	314.82	71.59
	14	219.48	60.68	234.90	62.78	262.95	65.55	273.98	66.47	285.03	72.95	300.06	69.24	305.73	70.31	313.95	72.79
	16	219.54	62.75	234.96	64.62	262.40	67.52	273.42	68.64	283.83	74.39	300.53	71.09	306.00	71.91	314.01	74.28
	18	219.84	64.85	235.28	67.39	261.86	69.24	272.86	70.16	284.81	75.84	300.45	72.93	305.81	73.95	313.70	75.84
	20	220.13	66.61	235.59	69.24	262.06	71.09	273.31	72.01	284.94	78.06	300.16	75.70	305.24	76.63	312.85	78.09
	22	220.41	68.84	235.89	71.09	262.46	72.93	273.75	73.95	285.06	80.32	300.25	77.55	305.84	78.47	313.20	80.04
	24	220.35	70.76	235.83	72.93	262.66	75.70	273.99	76.47	284.79	81.40	299.94	79.40	305.94	80.32	312.95	81.34
	25	219.67	71.29	235.01	73.86	262.34	76.61	273.36	77.39	284.38	82.11	300.70	80.14	306.00	81.32	312.91	82.05
	26	219.63	72.38	234.86	74.78	262.00	77.55	273.36	78.47	283.84	83.09	300.06	81.24	305.78	82.17	312.12	82.90
	28	219.35	74.23	234.86	76.63	262.00	80.32	273.36	81.24	283.84	83.26	300.06	84.01	305.78	84.94	312.12	85.67
	30	219.42	76.79	235.01	79.36	262.34	82.11	273.36	83.29	284.38	84.86	300.70	86.04	306.00	86.82	312.50	87.55
	32	219.13	80.69	234.86	83.09	262.00	85.52	273.36	86.78	283.84	88.55	300.25	89.55	305.63	90.47	311.43	91.21
	34	219.19	84.38	234.86	86.78	262.00	89.72	273.36	90.47	283.84	93.24	300.25	93.24	305.63	94.17	310.73	94.91
	35	219.30	86.11	235.01	88.79	262.34	91.54	273.36	92.32	284.38	94.29	300.70	95.07	306.00	95.86	310.75	96.87
	36	217.56	88.07	233.09	90.47	258.90	93.50	269.76	94.22	281.20	95.50	296.08	95.18	301.61	98.52	307.04	95.11
	38	214.06	92.69	229.50	95.09	252.63	97.03	260.00	97.44	267.89	98.32	278.83	90.94	284.84	91.36	290.22	90.03
	40	210.98	97.12	223.99	99.79	243.17	94.29	248.88	91.54	251.33	88.79	257.04	83.29	259.90	79.36	264.53	81.70
	43	195.00	76.95	202.39	73.80	211.78	71.49	217.89	69.52	220.47	64.74	224.12	64.17	226.25	62.04	231.29	60.57
	46	137.87	50.07	147.99	50.02	153.77	48.76	160.16	48.64	162.63	45.97	163.70	45.89	166.33	45.31	171.55	47.62
48	67.55	31.75	68.21	33.11	70.61	34.04	73.66	35.43	76.63	34.91	79.23	35.85	78.86	35.70	85.55	36.22	
110%	10	217.27	57.85	232.54	60.34	259.78	63.08	270.28	64.09	282.97	70.58	298.18	67.75	303.96	68.13	312.25	70.25
	12	217.08	58.26	232.33	60.34	259.59	63.36	270.10	64.63	282.60	70.98	297.83	67.93	303.52	68.39	311.73	70.89
	14	217.33	60.10	232.60	62.17	260.37	64.91	271.29	65.83	282.24	72.24	297.12	68.57	302.74	69.63	310.87	72.08
	16	217.39	62.14	232.66	64.00	259.83	66.87	270.74	67.97	281.04	73.67	297.58	70.40	303.00	71.21	310.93	73.56
	18	217.68	64.22	232.98	66.74	259.30	68.57	270.19	69.48	282.02	75.11	297.50	72.23	302.81	73.23	310.63	75.11
	20	217.97	65.96	233.28	68.57	259.49	70.40	270.63	71.31	282.15	77.31	297.22	74.97	302.25	75.88	309.78	77.34
	22	218.25	68.17	233.58	70.40	259.88	72.23	271.07	73.23	282.27	79.54	297.31	76.80	302.85	77.71	310.13	79.27
	24	218.19	70.07	233.51	72.23	260.08	74.97	271.30	75.73	282.00	80.61	297.00	78.63	302.94	79.54	309.89	80.55
	25	217.52	70.60	232.70	73.14	259.77	75.86	270.68	76.64	281.59	81.31	297.75	79.36	303.00	80.53	309.85	81.25
	26	217.48	71.68	232.56	74.05	259.43	76.80	270.68	77.71	281.06	82.28	297.11	80.45	302.79	81.37	309.06	82.10
	28	217.20	73.51	232.56	75.88	259.43	79.54	270.68	80.45	281.06	82.45	297.11	83.20	302.79	84.11	309.06	84.84
	30	217.27	76.05	232.70	78.59	259.77	81.31	270.68	82.48	281.59	84.03	297.75	85.20	303.00	85.98	309.43	86.70
	32	216.98	79.91	232.56	82.28	259.43	84.69	270.68	85.94	281.06	87.69	297.31	88.68	302.63	89.60	308.38	90.33
	34	217.04	83.56	232.56	85.94	259.43	88.85	270.68	89.60	281.06	92.34	297.31	92.34	302.63	93.25	307.68	93.98
	35	217.15	85.27	232.70	87.92	259.77	90.65	270.68	91.42	281.59	93.37	297.75	94.15	303.00	94.93	307.70	95.93
	36	215.43	87.22	230.81	89.60	256.36	92.59	267.12	93.30	278.44	94.58	293.18	94.26	298.65	97.57	304.03	94.19
	38	211.96	91.79	227.25	94.17	250.15	96.09	257.45	96.50	265.27	97.37	276.09	90.05	282.05	90.48	287.37	89.16
	40	208.91	96.18	221.80	98.82	240.78	93.37	246.44	90.65	248.86	87.92	254.52	82.48	257.35	78.59	261.94	80.91
	43	193.09	76.21	200.40	73.09	209.70	70.79	215.76	68.85	218.30	64.11	221.92	63.55	224.03	61.44	229.02	59.98
	46	136.51	49.58	146.54	49.53	152.26	48.29	158.59	48.17	161.03	45.53	162.09	45.45	164.70	44.87	169.87	47.15
48	66.88	31.44	67.54	32.79	69.92	33.71	72.94	35.09	75.88	34.58	78.45	35.50	78.09	35.36	84.71	35.87	

RAS-96FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	215.12	56.71	230.23	59.16	257.20	61.85	267.61	62.83	280.17	69.20	295.23	66.43	300.95	66.79	309.16	68.87
	12	214.93	57.12	230.03	59.16	257.02	62.12	267.43	63.36	279.81	69.58	294.88	66.60	300.52	67.05	308.64	69.50
	14	215.18	58.92	230.30	60.95	257.80	63.64	268.61	64.54	279.44	70.83	294.17	67.22	299.74	68.26	307.79	70.67
	16	215.24	60.93	230.36	62.74	257.25	65.56	268.06	66.64	278.26	72.23	294.64	69.02	300.00	69.82	307.85	72.12
	18	215.53	62.96	230.67	65.43	256.73	67.22	267.51	68.12	279.22	73.63	294.56	70.81	299.81	71.80	307.55	73.63
	20	215.81	64.67	230.97	67.22	256.92	69.02	267.95	69.91	279.36	75.79	294.28	73.50	299.25	74.39	306.71	75.82
	22	216.09	66.84	231.27	69.02	257.31	70.81	268.38	71.80	279.47	77.98	294.36	75.29	299.85	76.19	307.06	77.71
	24	216.03	68.70	231.20	70.81	257.50	73.50	268.62	74.24	279.21	79.03	294.06	77.08	299.94	77.98	306.82	78.97
	25	215.36	69.21	230.40	71.71	257.20	74.38	268.00	75.14	278.80	79.72	294.80	77.81	300.00	78.95	306.78	79.66
	26	215.32	70.27	230.26	72.60	256.86	75.29	268.00	76.19	278.28	80.67	294.17	78.88	299.79	79.77	306.00	80.49
	28	215.05	72.06	230.26	74.39	256.86	77.98	268.00	78.88	278.28	80.83	294.17	81.57	299.79	82.46	306.00	83.18
	30	215.12	74.56	230.40	77.05	257.20	79.72	268.00	80.86	278.80	82.39	294.80	83.53	300.00	84.29	306.37	85.00
	32	214.83	78.34	230.26	80.67	256.86	83.03	268.00	84.25	278.28	85.97	294.36	86.94	299.63	87.84	305.33	88.56
	34	214.89	81.92	230.26	84.25	256.86	87.10	268.00	87.84	278.28	90.53	294.36	90.53	299.63	91.42	304.64	92.14
	35	215.00	83.60	230.40	86.20	257.20	88.87	268.00	89.63	278.80	91.54	294.80	92.30	300.00	93.06	304.65	94.05
	36	213.29	85.51	228.52	87.84	253.82	90.78	264.47	91.47	275.69	92.72	290.28	92.41	295.69	95.65	301.02	92.34
	38	209.86	89.99	225.00	92.32	247.67	94.20	254.90	94.60	262.64	95.46	273.36	88.29	279.26	88.70	284.52	87.41
	40	206.85	94.29	219.60	96.88	238.40	91.54	244.00	88.87	246.40	86.20	252.00	80.86	254.80	77.05	259.35	79.32
43	191.18	74.71	198.42	71.65	207.63	69.40	213.62	67.50	216.14	62.86	219.73	62.30	221.82	60.24	226.75	58.80	
46	135.16	48.61	145.09	48.56	150.75	47.34	157.01	47.22	159.44	44.63	160.49	44.56	163.07	43.99	168.18	46.23	
48	66.22	30.82	66.87	32.15	69.23	33.05	72.21	34.40	75.13	33.90	77.68	34.80	77.31	34.66	83.87	35.17	
90%	10	193.61	49.15	207.21	51.27	231.48	53.60	240.85	54.46	252.15	59.98	265.71	57.57	270.85	57.89	278.24	59.69
	12	193.44	49.51	207.03	51.27	231.32	53.84	240.68	54.92	251.83	60.31	265.39	57.72	270.46	58.11	277.78	60.24
	14	193.66	51.06	207.27	52.82	232.02	55.15	241.75	55.93	251.50	61.38	264.76	58.26	269.77	59.16	277.01	61.25
	16	193.71	52.80	207.32	54.38	231.53	56.82	241.25	57.76	250.43	62.60	265.17	59.82	270.00	60.51	277.07	62.50
	18	193.97	54.56	207.60	56.71	231.06	58.26	240.76	59.04	251.30	63.82	265.10	61.37	269.83	62.22	276.80	63.82
	20	194.23	56.05	207.88	58.26	231.23	59.82	241.16	60.59	251.42	65.69	264.85	63.70	269.33	64.48	276.04	65.71
	22	194.48	57.93	208.14	59.82	231.58	61.37	241.54	62.22	251.53	67.58	264.93	65.25	269.86	66.03	276.35	67.35
	24	194.42	59.54	208.08	61.37	231.75	63.70	241.76	64.34	251.29	68.49	264.66	66.81	269.95	67.58	276.14	68.44
	25	193.83	59.98	207.36	62.15	231.48	64.46	241.20	65.12	250.92	69.09	265.32	67.44	270.00	68.43	276.10	69.04
	26	193.79	60.90	207.23	62.92	231.18	65.25	241.20	66.03	250.45	69.91	264.75	68.36	269.81	69.14	275.40	69.76
	28	193.55	62.46	207.23	64.48	231.18	67.58	241.20	68.36	250.45	70.06	264.75	70.69	269.81	71.47	275.40	72.09
	30	193.61	64.62	207.36	66.77	231.48	69.09	241.20	70.08	250.92	71.40	265.32	72.39	270.00	73.06	275.73	73.67
	32	193.35	67.90	207.23	69.91	231.18	71.96	241.20	73.02	250.45	74.51	264.93	75.35	269.67	76.13	274.79	76.75
	34	193.40	71.00	207.23	73.02	231.18	75.49	241.20	76.13	250.45	78.46	264.93	78.46	269.67	79.24	274.17	79.86
	35	193.50	72.46	207.36	74.71	231.48	77.02	241.20	77.68	250.92	79.34	265.32	80.00	270.00	80.66	274.19	81.51
	36	191.96	74.11	205.67	76.13	228.44	78.68	238.03	79.28	248.12	80.36	261.25	80.09	266.12	82.90	270.92	80.03
	38	188.87	77.99	202.50	80.01	222.91	81.64	229.41	81.99	236.38	82.73	246.02	76.52	251.33	76.88	256.07	75.76
	40	186.16	81.72	197.64	83.96	214.56	79.34	219.60	77.02	221.76	74.71	226.80	70.08	229.32	66.77	233.41	68.75
43	172.06	64.75	178.58	62.10	186.86	60.15	192.26	58.50	194.53	54.48	197.75	54.00	199.63	52.21	204.08	50.96	
46	121.65	42.13	130.58	42.09	135.68	41.03	141.31	40.93	143.49	38.68	144.44	38.62	146.77	38.12	151.37	40.07	
48	59.60	26.71	60.18	27.86	62.31	28.65	64.99	29.81	67.61	29.38	69.91	30.16	69.58	30.04	75.48	30.48	
80%	10	172.10	42.00	184.19	43.81	205.76	45.80	214.09	46.53	224.14	51.25	236.19	49.19	240.76	49.46	247.32	51.00
	12	171.94	42.30	184.02	43.81	205.62	46.00	213.94	46.92	223.85	51.53	235.90	49.32	240.41	49.65	246.92	51.47
	14	172.14	43.63	184.24	45.14	206.24	47.13	214.89	47.79	223.55	52.45	235.34	49.78	239.79	50.55	246.23	52.33
	16	172.19	45.12	184.29	46.46	205.80	48.55	214.45	49.35	222.61	53.49	235.71	51.11	240.00	51.70	246.28	53.41
	18	172.42	46.62	184.54	48.45	205.38	49.78	214.01	50.45	223.38	54.53	235.64	52.44	239.85	53.17	246.04	54.53
	20	172.65	47.89	184.78	49.78	205.54	51.11	214.36	51.77	223.48	56.13	235.42	54.43	239.40	55.09	245.37	56.15
	22	172.87	49.50	185.01	51.11	205.85	52.44	214.70	53.17	223.58	57.75	235.49	55.76	239.88	56.42	245.65	57.55
	24	172.82	50.87	184.96	52.44	206.00	54.43	214.89	54.98	223.37	58.52	235.25	57.08	239.95	57.75	245.45	58.48
	25	172.29	51.25	184.32	53.10	205.76	55.08	214.40	55.64	223.04	59.03	235.84	57.62	240.00	58.47	245.42	58.99
	26	172.26	52.04	184.21	53.76	205.49	55.76	214.40	56.42	222.62	59.74	235.34	58.41	239.83	59.08	244.80	59.61
	28	172.04	53.37	184.21	55.09	205.49	57.75	214.40	58.41	222.62	59.86	235.34	60.40	239.83	61.07	244.80	61.60
	30	172.10	55.21	184.32	57.06	205.76	59.03	214.40	59.88	223.04	61.01	235.84	61.86	240.00	62.42	245.10	62.95
	32	171.87	58.01	184.21	59.74	205.49	61.48	214.40	62.39	222.62	63.67	235.49	64.39	239.71	65.05	244.26	65.58
	34	171.91	60.67	184.21	62.39	205.49	64.50	214.40	65.05	222.62	67.04	235.49	67.04	239.71	67.70	243.71	68.24
	35	172.00	61.91	184.32	63.83	205.76	65.81	214.40	66.38	223.04	67.79	235.84	68.35	240.00	68.92	243.72	69.65
	36	170.64	63.32	182.82	65.05	203.06	67.23	211.58	67.74	220.55	68.66	232.22	68.43	236.55	70.83	240.82	68.38
	38	167.89	66.64	180.00	68.37	198.14	69.76	203.92	70.06	210.11	70.69	218.69	65.38	223.40	65.69	227.62	64.73
	40	165.48	69.83	175.68	71.74	190.72	67.79	195.20	65.81	197.12	63.83	201.60	59.88	203.84	57.06	207.48	58.74
43	152.94	55.33	158.74	53.06	166.10	51.40	170.90	49.98	172.91	46.55	175.78	46.14	177.45	44.61	181.40	43.55	
46	108.13	36.00	116.07	35.96	120.60	35.06	125.61	34.97	127.55	33.05	128.39	33.00	130.46	32.58	134.55	34.23	
48	52.98	22.82	53.50	23.81	55.38	24.48	57.77	25.48	60.10	25.10	62.14	25.77	61.85	25.67	67.10	26.04	

RAS-96FSXNSE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	150.58	35.22	161.16	36.74	180.04	38.41	187.33	39.02	196.12	42.98	206.66	41.25	210.66	41.48	216.41	42.77
	12	150.45	35.48	161.02	36.74	179.92	38.58	187.20	39.35	195.86	43.22	206.42	41.36	210.36	41.64	216.05	43.16
	14	150.63	36.59	161.21	37.85	180.46	39.52	188.03	40.08	195.61	43.99	205.92	41.75	209.82	42.39	215.45	43.89
	16	150.67	37.84	161.25	38.97	180.08	40.71	187.64	41.39	194.78	44.86	206.25	42.86	210.00	43.36	215.50	44.79
	18	150.87	39.10	161.47	40.64	179.71	41.75	187.26	42.31	195.46	45.73	206.19	43.98	209.87	44.59	215.29	45.73
	20	151.07	40.16	161.68	41.75	179.85	42.86	187.57	43.42	195.55	47.07	205.99	45.65	209.48	46.20	214.70	47.09
	22	151.26	41.51	161.89	42.86	180.12	43.98	187.87	44.59	195.63	48.43	206.05	46.76	209.89	47.32	214.94	48.26
	24	151.22	42.66	161.84	43.98	180.25	45.65	188.03	46.11	195.45	49.08	205.84	47.87	209.96	48.43	214.77	49.04
	25	150.75	42.98	161.28	44.53	180.04	46.19	187.60	46.67	195.16	49.51	206.36	48.32	210.00	49.03	214.75	49.47
	26	150.73	43.64	161.18	45.09	179.80	46.76	187.60	47.32	194.80	50.10	205.92	48.99	209.85	49.54	214.20	49.99
	28	150.54	44.76	161.18	46.20	179.80	48.43	187.60	48.99	194.80	50.20	205.92	50.66	209.85	51.21	214.20	51.66
	30	150.59	46.30	161.28	47.85	180.04	49.51	187.60	50.22	195.16	51.17	206.36	51.88	210.00	52.35	214.46	52.79
	32	150.38	48.65	161.18	50.10	179.80	51.56	187.60	52.33	194.80	53.39	206.05	54.00	209.74	54.55	213.73	55.00
	34	150.42	50.88	161.18	52.33	179.80	54.10	187.60	54.55	194.80	56.22	206.05	56.22	209.74	56.78	213.25	57.23
	35	150.50	51.92	161.28	53.53	180.04	55.19	187.60	55.67	195.16	56.85	206.36	57.32	210.00	57.80	213.26	58.41
	36	149.31	53.11	159.97	54.55	177.67	56.38	185.13	56.81	192.98	57.58	203.20	57.39	206.99	59.41	210.71	57.35
	38	146.90	55.89	157.50	57.34	173.37	58.51	178.43	58.75	183.85	59.28	191.35	54.83	195.48	55.09	199.17	54.29
	40	144.79	58.56	153.72	60.17	166.88	56.85	170.80	55.19	172.48	53.53	176.40	50.22	178.36	47.85	181.54	49.26
43	133.83	46.40	138.89	44.50	145.34	43.10	149.54	41.92	151.30	39.04	153.81	38.69	155.27	37.41	158.73	36.52	
46	94.61	30.19	101.56	30.16	105.53	29.40	109.91	29.33	111.61	27.72	112.34	27.67	114.15	27.32	117.73	28.71	
48	46.36	19.14	46.81	19.96	48.46	20.53	50.55	21.36	52.59	21.05	54.37	21.61	54.12	21.53	58.71	21.84	
60%	10	129.07	28.79	138.14	30.03	154.32	31.40	160.56	31.90	168.10	35.13	177.14	33.73	180.57	33.91	185.49	34.97
	12	128.96	29.00	138.02	30.03	154.21	31.54	160.46	32.17	167.88	35.33	176.93	33.81	180.31	34.04	185.19	35.29
	14	129.11	29.91	138.18	30.94	154.68	32.31	161.16	32.77	167.67	35.96	176.50	34.13	179.84	34.66	184.67	35.88
	16	129.14	30.93	138.21	31.86	154.35	33.28	160.84	33.83	166.96	36.67	176.78	35.04	180.00	35.45	184.71	36.61
	18	129.32	31.96	138.40	33.22	154.04	34.13	160.51	34.59	167.53	37.38	176.73	35.95	179.89	36.45	184.53	37.39
	20	129.49	32.83	138.58	34.13	154.15	35.04	160.77	35.50	167.61	38.48	176.57	37.32	179.55	37.77	184.03	38.49
	22	129.65	33.93	138.76	35.04	154.39	35.95	161.03	36.45	167.68	39.59	176.62	38.23	179.91	38.68	184.23	39.45
	24	129.62	34.88	138.72	35.95	154.50	37.32	161.17	37.69	167.52	40.12	176.44	39.14	179.97	39.59	184.09	40.09
	25	129.22	35.14	138.24	36.41	154.32	37.76	160.80	38.15	167.28	40.47	176.88	39.50	180.00	40.09	184.07	40.44
	26	129.19	35.68	138.15	36.86	154.12	38.23	160.80	38.68	166.97	40.96	176.50	40.05	179.87	40.50	183.60	40.87
	28	129.03	36.59	138.15	37.77	154.12	39.59	160.80	40.05	166.97	41.04	176.50	41.41	179.87	41.87	183.60	42.23
	30	129.07	37.85	138.24	39.12	154.32	40.47	160.80	41.05	167.28	41.83	176.88	42.41	180.00	42.80	183.82	43.16
	32	128.90	39.77	138.15	40.96	154.12	42.15	160.80	42.78	166.97	43.65	176.62	44.14	179.78	44.60	183.20	44.96
	34	128.94	41.59	138.15	42.78	154.12	44.22	160.80	44.60	166.97	45.96	176.62	45.96	179.78	46.42	182.78	46.78
	35	129.00	42.45	138.24	43.76	154.32	45.12	160.80	45.51	167.28	46.48	176.88	46.86	180.00	47.25	182.79	47.75
	36	127.98	43.41	137.11	44.60	152.29	46.09	158.68	46.44	165.41	47.08	174.17	46.92	177.42	48.56	180.61	46.88
	38	125.92	45.69	135.00	46.87	148.60	47.83	152.94	48.03	157.58	48.47	164.02	44.82	167.55	45.04	170.71	44.38
	40	124.11	47.87	131.76	49.19	143.04	46.48	146.40	45.12	147.84	43.76	151.20	41.05	152.88	39.12	155.61	40.27
43	114.71	37.93	119.05	36.38	124.58	35.24	128.17	34.27	129.69	31.91	131.84	31.63	133.09	30.58	136.05	29.85	
46	81.10	24.68	87.05	24.66	90.45	24.04	94.21	23.98	95.66	22.66	96.29	22.62	97.84	22.33	100.91	23.47	
48	39.73	15.65	40.12	16.32	41.54	16.78	43.33	17.47	45.08	17.21	46.61	17.67	46.39	17.60	50.32	17.85	
50%	10	107.56	22.69	115.12	23.66	128.60	24.74	133.80	25.13	140.09	27.68	147.62	26.57	150.47	26.72	154.58	27.55
	12	107.46	22.85	115.01	23.66	128.51	24.85	133.71	25.35	139.90	27.83	147.44	26.64	150.26	26.82	154.32	27.80
	14	107.59	23.57	115.15	24.38	128.90	25.46	134.30	25.81	139.72	28.33	147.09	26.89	149.87	27.30	153.90	28.27
	16	107.62	24.37	115.18	25.10	128.63	26.22	134.03	26.66	139.13	28.89	147.32	27.61	150.00	27.93	153.93	28.85
	18	107.76	25.18	115.33	26.17	128.36	26.89	133.76	27.25	139.61	29.45	147.28	28.32	149.91	28.72	153.78	29.45
	20	107.91	25.87	115.49	26.89	128.46	27.61	133.98	27.97	139.68	30.32	147.14	29.40	149.63	29.76	153.36	30.33
	22	108.04	26.73	115.63	27.61	128.66	28.32	134.19	28.72	139.74	31.19	147.18	30.12	149.92	30.47	153.53	31.08
	24	108.01	27.48	115.60	28.32	128.75	29.40	134.31	29.70	139.60	31.61	147.03	30.83	149.97	31.19	153.41	31.59
	25	107.68	27.68	115.20	28.68	128.60	29.75	134.00	30.06	139.40	31.89	147.40	31.12	150.00	31.58	153.39	31.86
	26	107.66	28.11	115.13	29.04	128.43	30.12	134.00	30.47	139.14	32.27	147.09	31.55	149.89	31.91	153.00	32.20
	28	107.53	28.83	115.13	29.76	128.43	31.19	134.00	31.55	139.14	32.33	147.09	32.63	149.89	32.98	153.00	33.27
	30	107.56	29.82	115.20	30.82	128.60	31.89	134.00	32.34	139.40	32.95	147.40	33.41	150.00	33.72	153.19	34.00
	32	107.42	31.34	115.13	32.27	128.43	33.21	134.00	33.70	139.14	34.39	147.18	34.78	149.82	35.14	152.66	35.42
	34	107.45	32.77	115.13	33.70	128.43	34.84	134.00	35.14	139.14	36.21	147.18	36.21	149.82	36.57	152.32	36.86
	35	107.50	33.44	115.20	34.48	128.60	35.55	134.00	35.85	139.40	36.62	147.40	36.92	150.00	37.23	152.33	37.62
	36	106.65	34.20	114.26	35.14	126.91	36.31	132.24	36.59	137.84	37.09	145.14	36.96	147.85	38.26	150.51	36.94
	38	104.93	36.00	112.50	36.93	123.84	37.68	127.45	37.84	131.32	38.18	136.68	35.32	139.63	35.48	142.26	34.96
	40	103.42	37.72	109.80	38.75	119.20	36.62	122.00	35.55	123.20	34.48	126.00	32.34	127.40	30.82	129.67	31.73
43	95.59	29.89	99.21	28.66	103.81	27.76	106.81	27.00	108.07	25.14	109.86	24.92	110.91	24.09	113.38	23.52	
46	67.58	19.44	72.54	19.43	75.38	18.94	78.51	18.89	79.72	17.85	80.24	17.82	81.54	17.60	84.09	18.49	
48	33.11	12.33	33.43	12.86	34.61	13.22	36.11	13.76	37.56	13.56	38.84	13.92	38.66	13.87	41.94	14.07	



## 13.1.2 FSXNPE - Serie de Alta Eficiencia

## ◆ RAS-5FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	12.02	2.40	12.74	2.44	14.26	2.59	14.82	2.62	15.54	2.68	16.36	2.71	16.69	2.74	17.11	2.76
	12	12.02	2.40	12.71	2.44	14.25	2.59	14.81	2.62	15.52	2.68	16.34	2.71	16.67	2.74	17.08	2.76
	14	11.96	2.41	12.75	2.45	14.30	2.60	14.88	2.63	15.50	2.69	16.30	2.72	16.63	2.75	17.04	2.77
	16	11.97	2.42	12.77	2.46	14.27	2.62	14.85	2.64	15.43	2.71	16.32	2.73	16.64	2.77	17.04	2.78
	18	11.99	2.44	12.79	2.48	14.23	2.63	14.81	2.66	15.49	2.73	16.32	2.76	16.63	2.79	17.02	2.80
	20	11.99	2.46	12.81	2.51	14.25	2.66	14.84	2.69	15.50	2.75	16.30	2.78	16.60	2.81	16.98	2.83
	22	11.99	2.49	12.82	2.54	14.27	2.69	14.86	2.72	15.50	2.78	16.32	2.82	16.63	2.85	16.92	2.86
	24	11.97	2.52	12.82	2.57	14.28	2.73	14.88	2.76	15.49	2.82	16.29	2.85	16.64	2.88	16.98	2.90
	25	11.94	2.54	12.79	2.59	14.24	2.75	14.84	2.78	15.44	2.84	16.30	2.88	16.63	2.91	16.96	2.92
	26	11.94	2.56	12.79	2.61	14.24	2.77	14.84	2.80	15.44	2.86	16.30	2.89	16.63	2.93	16.96	2.94
	28	11.92	2.60	12.79	2.65	14.24	2.80	14.84	2.84	15.44	2.90	16.30	2.93	16.63	2.96	16.96	2.98
	30	11.93	2.64	12.79	2.68	14.24	2.84	14.84	2.88	15.44	2.94	16.30	2.97	16.63	3.00	16.96	3.02
	32	11.91	2.76	12.79	2.81	14.24	2.97	14.84	3.00	15.44	3.07	16.30	3.10	16.63	3.13	16.96	3.14
	34	11.91	2.88	12.79	2.94	14.24	3.10	14.84	3.13	15.44	3.19	16.30	3.23	16.63	3.26	16.96	3.27
	35	11.92	2.95	12.79	3.00	14.24	3.16	14.84	3.20	15.44	3.26	16.30	3.29	16.63	3.32	16.96	3.34
	36	11.87	3.02	12.70	3.07	14.14	3.22	14.71	3.27	15.27	3.32	16.04	3.35	16.39	3.38	16.77	3.40
	38	11.74	3.15	12.57	3.21	13.91	3.35	14.42	3.41	14.92	3.45	15.57	3.49	15.91	3.51	16.39	3.53
	40	11.62	3.29	12.46	3.35	13.65	3.48	14.11	3.55	14.58	3.58	15.11	3.64	15.43	3.64	15.99	3.67
	43	11.15	3.50	11.97	3.56	13.13	3.68	13.51	3.75	13.98	3.77	14.56	3.85	14.86	3.83	15.38	3.86
	46	10.78	3.42	11.55	3.55	12.61	3.67	12.93	3.73	13.36	3.77	13.99	3.84	14.20	3.84	14.73	3.84
48	8.98	2.83	9.55	2.91	10.34	3.00	10.58	3.06	10.88	3.08	11.41	3.14	11.59	3.14	11.96	3.14	
50	6.73	2.13	7.10	2.19	7.61	2.24	7.78	2.29	7.97	2.30	8.37	2.34	8.50	2.34	8.73	2.35	
52	4.66	1.47	4.88	1.50	5.09	1.54	5.19	1.57	5.30	1.57	5.51	1.60	5.62	1.60	5.72	1.60	
140%	10	12.02	2.37	12.74	2.42	14.26	2.56	14.82	2.59	15.54	2.65	16.36	2.68	16.69	2.71	17.11	2.73
	12	12.02	2.37	12.71	2.42	14.25	2.56	14.81	2.59	15.52	2.66	16.34	2.68	16.67	2.71	17.08	2.73
	14	11.96	2.38	12.75	2.42	14.30	2.57	14.88	2.60	15.50	2.66	16.30	2.69	16.63	2.72	17.04	2.74
	16	11.97	2.40	12.77	2.43	14.27	2.59	14.85	2.61	15.43	2.68	16.32	2.70	16.64	2.74	17.04	2.75
	18	11.99	2.41	12.79	2.45	14.23	2.60	14.81	2.63	15.49	2.70	16.32	2.73	16.63	2.76	17.02	2.77
	20	11.99	2.43	12.81	2.48	14.25	2.64	14.84	2.66	15.50	2.72	16.30	2.75	16.60	2.78	16.98	2.80
	22	11.99	2.47	12.82	2.51	14.27	2.66	14.86	2.69	15.50	2.75	16.32	2.78	16.63	2.82	16.92	2.83
	24	11.97	2.50	12.82	2.54	14.28	2.70	14.88	2.73	15.49	2.79	16.29	2.82	16.64	2.85	16.98	2.87
	25	11.94	2.52	12.79	2.56	14.24	2.72	14.84	2.75	15.44	2.81	16.30	2.84	16.63	2.87	16.96	2.89
	26	11.94	2.53	12.79	2.58	14.24	2.74	14.84	2.77	15.44	2.83	16.30	2.86	16.63	2.90	16.96	2.91
	28	11.92	2.57	12.79	2.62	14.24	2.77	14.84	2.81	15.44	2.87	16.30	2.90	16.63	2.93	16.96	2.95
	30	11.93	2.61	12.79	2.66	14.24	2.81	14.84	2.84	15.44	2.91	16.30	2.94	16.63	2.97	16.96	2.98
	32	11.91	2.73	12.79	2.78	14.24	2.94	14.84	2.97	15.44	3.03	16.30	3.07	16.63	3.09	16.96	3.11
	34	11.91	2.85	12.79	2.91	14.24	3.06	14.84	3.10	15.44	3.16	16.30	3.19	16.63	3.22	16.96	3.24
	35	11.92	2.92	12.79	2.97	14.24	3.13	14.84	3.16	15.44	3.22	16.30	3.26	16.63	3.29	16.96	3.30
	36	11.87	2.99	12.70	3.04	14.14	3.19	14.71	3.23	15.27	3.29	16.04	3.31	16.39	3.35	16.77	3.37
	38	11.74	3.12	12.57	3.18	13.91	3.32	14.42	3.37	14.92	3.41	15.57	3.45	15.91	3.47	16.39	3.50
	40	11.62	3.26	12.46	3.32	13.65	3.45	14.11	3.51	14.58	3.54	15.11	3.60	15.43	3.60	15.99	3.63
	43	11.15	3.46	11.97	3.52	13.13	3.64	13.51	3.71	13.98	3.73	14.56	3.81	14.86	3.79	15.38	3.82
	46	10.78	3.39	11.55	3.51	12.61	3.63	12.93	3.69	13.36	3.72	13.99	3.80	14.20	3.80	14.73	3.80
48	8.98	2.80	9.55	2.88	10.34	2.97	10.58	3.03	10.88	3.05	11.41	3.10	11.59	3.10	11.96	3.11	
50	6.73	2.10	7.10	2.16	7.61	2.22	7.78	2.26	7.97	2.28	8.37	2.32	8.50	2.32	8.73	2.32	
52	4.66	1.46	4.88	1.49	5.09	1.52	5.19	1.55	5.30	1.55	5.51	1.58	5.62	1.58	5.72	1.58	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	10	12.02	2.34	12.74	2.39	14.26	2.53	14.82	2.56	15.54	2.62	16.36	2.65	16.69	2.68	17.11	2.70
	12	12.02	2.34	12.71	2.39	14.25	2.53	14.81	2.56	15.52	2.62	16.34	2.65	16.67	2.68	17.08	2.70
	14	11.96	2.36	12.75	2.39	14.30	2.54	14.88	2.57	15.50	2.63	16.30	2.66	16.63	2.69	17.04	2.70
	16	11.97	2.37	12.77	2.40	14.27	2.56	14.85	2.58	15.43	2.64	16.32	2.67	16.64	2.70	17.04	2.72
	18	11.99	2.38	12.79	2.42	14.23	2.57	14.81	2.60	15.49	2.66	16.32	2.70	16.63	2.73	17.02	2.74
	20	11.99	2.40	12.81	2.45	14.25	2.60	14.84	2.63	15.50	2.69	16.30	2.72	16.60	2.75	16.98	2.76
	22	11.99	2.44	12.82	2.48	14.27	2.63	14.86	2.65	15.50	2.72	16.32	2.75	16.63	2.78	16.92	2.80
	24	11.97	2.47	12.82	2.51	14.28	2.67	14.88	2.69	15.49	2.76	16.29	2.79	16.64	2.82	16.98	2.83
	25	11.94	2.49	12.79	2.53	14.24	2.68	14.84	2.71	15.44	2.78	16.30	2.81	16.63	2.84	16.96	2.86
	26	11.94	2.50	12.79	2.55	14.24	2.71	14.84	2.73	15.44	2.80	16.30	2.83	16.63	2.86	16.96	2.88
	28	11.92	2.54	12.79	2.58	14.24	2.74	14.84	2.77	15.44	2.83	16.30	2.87	16.63	2.90	16.96	2.91
	30	11.93	2.58	12.79	2.62	14.24	2.78	14.84	2.81	15.44	2.87	16.30	2.91	16.63	2.94	16.96	2.95
	32	11.91	2.70	12.79	2.75	14.24	2.90	14.84	2.94	15.44	3.00	16.30	3.03	16.63	3.06	16.96	3.07
	34	11.91	2.82	12.79	2.87	14.24	3.03	14.84	3.06	15.44	3.12	16.30	3.15	16.63	3.18	16.96	3.20
	35	11.92	2.88	12.79	2.94	14.24	3.09	14.84	3.12	15.44	3.18	16.30	3.22	16.63	3.25	16.96	3.26
	36	11.87	2.95	12.70	3.00	14.14	3.15	14.71	3.19	15.27	3.25	16.04	3.27	16.39	3.31	16.77	3.33
	38	11.74	3.08	12.57	3.14	13.91	3.28	14.42	3.33	14.92	3.37	15.57	3.41	15.91	3.43	16.39	3.45
	40	11.62	3.22	12.46	3.28	13.65	3.40	14.11	3.46	14.58	3.50	15.11	3.56	15.43	3.56	15.99	3.58
	43	11.15	3.42	11.97	3.48	13.13	3.59	13.51	3.67	13.98	3.68	14.56	3.76	14.86	3.75	15.38	3.77
	46	10.78	3.35	11.55	3.47	12.61	3.59	12.93	3.65	13.36	3.68	13.99	3.75	14.20	3.75	14.73	3.75
48	8.98	2.76	9.55	2.85	10.34	2.94	10.58	2.99	10.88	3.01	11.41	3.07	11.59	3.07	11.96	3.07	
50	6.73	2.08	7.10	2.14	7.61	2.19	7.78	2.24	7.97	2.25	8.37	2.29	8.50	2.29	8.73	2.29	
52	4.66	1.44	4.88	1.47	5.09	1.50	5.19	1.53	5.30	1.53	5.51	1.56	5.62	1.56	5.72	1.56	
120%	10	11.79	2.32	12.50	2.36	13.99	2.51	14.54	2.53	15.25	2.59	16.05	2.62	16.38	2.66	16.79	2.67
	12	11.79	2.32	12.47	2.36	13.98	2.51	14.53	2.54	15.23	2.60	16.03	2.62	16.35	2.66	16.76	2.67
	14	11.73	2.33	12.51	2.37	14.03	2.52	14.59	2.55	15.21	2.61	15.99	2.63	16.31	2.66	16.72	2.68
	16	11.75	2.35	12.53	2.38	14.00	2.54	14.56	2.56	15.14	2.62	16.02	2.64	16.33	2.68	16.72	2.69
	18	11.76	2.36	12.55	2.40	13.96	2.55	14.54	2.58	15.20	2.64	16.01	2.67	16.32	2.70	16.70	2.71
	20	11.76	2.38	12.57	2.43	13.98	2.58	14.56	2.60	15.20	2.67	16.00	2.69	16.29	2.72	16.66	2.74
	22	11.77	2.41	12.58	2.46	14.00	2.61	14.58	2.63	15.21	2.69	16.02	2.73	16.32	2.76	16.60	2.77
	24	11.75	2.44	12.58	2.49	14.01	2.64	14.60	2.67	15.20	2.73	15.98	2.76	16.32	2.79	16.66	2.81
	25	11.72	2.46	12.55	2.50	13.98	2.66	14.56	2.69	15.15	2.75	15.99	2.78	16.32	2.81	16.64	2.83
	26	11.71	2.48	12.55	2.53	13.98	2.68	14.56	2.71	15.15	2.77	15.99	2.80	16.32	2.83	16.64	2.85
	28	11.70	2.52	12.55	2.56	13.98	2.72	14.56	2.75	15.15	2.81	15.99	2.84	16.32	2.87	16.64	2.89
	30	11.70	2.55	12.55	2.60	13.98	2.75	14.56	2.78	15.15	2.84	15.99	2.88	16.32	2.91	16.64	2.92
	32	11.69	2.67	12.55	2.72	13.98	2.87	14.56	2.91	15.15	2.97	15.99	3.00	16.32	3.03	16.64	3.04
	34	11.69	2.79	12.55	2.84	13.98	3.00	14.56	3.03	15.15	3.09	15.99	3.13	16.32	3.15	16.64	3.17
	35	11.70	2.85	12.55	2.91	13.98	3.06	14.56	3.09	15.15	3.15	15.99	3.19	16.32	3.22	16.64	3.23
	36	11.64	2.92	12.46	2.97	13.88	3.12	14.43	3.16	14.98	3.22	15.74	3.24	16.08	3.28	16.46	3.29
	38	11.52	3.05	12.33	3.11	13.64	3.25	14.14	3.30	14.64	3.34	15.27	3.38	15.61	3.40	16.08	3.42
	40	11.40	3.19	12.22	3.25	13.39	3.37	13.85	3.43	14.30	3.46	14.82	3.53	15.14	3.53	15.69	3.55
	43	10.94	3.39	11.74	3.45	12.88	3.56	13.26	3.63	13.72	3.65	14.28	3.73	14.58	3.71	15.09	3.74
	46	10.57	3.31	11.34	3.43	12.38	3.56	12.69	3.62	13.10	3.65	13.73	3.72	13.94	3.72	14.45	3.72
48	8.81	2.74	9.37	2.82	10.15	2.91	10.38	2.96	10.67	2.99	11.20	3.04	11.37	3.04	11.73	3.04	
50	6.60	2.06	6.97	2.12	7.47	2.17	7.63	2.22	7.82	2.23	8.21	2.27	8.34	2.27	8.57	2.27	
52	4.58	1.43	4.78	1.46	4.99	1.49	5.10	1.52	5.20	1.52	5.41	1.55	5.51	1.55	5.62	1.55	
110%	10	11.57	2.29	12.26	2.33	13.72	2.47	14.26	2.50	14.95	2.56	15.74	2.59	16.06	2.62	16.47	2.63
	12	11.57	2.29	12.23	2.33	13.71	2.47	14.25	2.50	14.94	2.56	15.72	2.59	16.04	2.62	16.44	2.63
	14	11.51	2.30	12.27	2.34	13.76	2.48	14.31	2.51	14.92	2.57	15.68	2.59	16.00	2.63	16.39	2.64
	16	11.52	2.31	12.29	2.35	13.73	2.50	14.28	2.52	14.85	2.58	15.71	2.61	16.01	2.64	16.40	2.66
	18	11.53	2.32	12.31	2.37	13.69	2.51	14.26	2.54	14.90	2.60	15.70	2.63	16.00	2.66	16.38	2.68
	20	11.54	2.35	12.32	2.39	13.71	2.54	14.28	2.57	14.91	2.63	15.69	2.65	15.97	2.68	16.34	2.70
	22	11.54	2.38	12.34	2.42	13.73	2.57	14.30	2.59	14.92	2.65	15.71	2.69	16.00	2.72	16.28	2.73
	24	11.52	2.41	12.34	2.45	13.74	2.61	14.31	2.63	14.90	2.69	15.68	2.72	16.01	2.75	16.34	2.77
	25	11.49	2.43	12.30	2.47	13.71	2.62	14.28	2.65	14.85	2.72	15.68	2.74	16.00	2.77	16.32	2.79
	26	11.49	2.44	12.30	2.49	13.71	2.64	14.28	2.67	14.85	2.73	15.68	2.76	16.00	2.79	16.32	2.81
	28	11.47	2.48	12.30	2.52	13.71	2.68	14.28	2.71	14.85	2.77	15.68	2.80	16.00	2.83	16.32	2.84
	30	11.48	2.52	12.30	2.56	13.71	2.72	14.28	2.74	14.85	2.80	15.68	2.84	16.00	2.87	16.32	2.88
	32	11.46	2.63	12.30	2.68	13.71	2.83	14.28	2.87	14.85	2.93	15.68	2.96	16.00	2.99	16.32	3.00
	34	11.46	2.75	12.30	2.80	13.71	2.96	14.28	2.99	14.85	3.05	15.68	3.08	16.00	3.11	16.32	3.12
	35	11.47	2.81	12.30	2.87	13.71	3.02	14.28	3.05	14.85	3.11	15.68	3.14	16.00	3.17	16.32	3.18
	36	11.42	2.88	12.22	2.93	13.61	3.08	14.15	3.12	14.69	3.17	15.44	3.20	15.77	3.23	16.14	3.25
	38	11.30	3.01	12.09	3.07	13.38	3.20	13.87	3.25	14.36	3.29	14.98	3.33	15.31	3.35	15.77	3.37
	40	11.18	3.14	11.99	3.20	13.13	3.33	13.58	3.38	14.03	3.41	14.54	3.48	14.84	3.48	15.39	3.50
	43	10.73	3.34	11.52	3.40	12.63	3.51	13.00	3.58	13.45	3.60	14.01	3.67	14.30	3.66	14.80	3.69
	46	10.37	3.27	11.12	3.39	12.14	3.51	12.44	3.56	12.85	3.59	13.46	3.66	13.67	3.66	14.17	3.67
48	8.65	2.70	9.19	2.78	9.95	2.87	10.18	2.92	10.47	2.94	10.98	2.99	11.15	2.99	11.51	3.00	
50	6.47	2.03	6.83	2.09	7.33	2.14	7.48	2.18	7.67	2.20	8.05	2.24	8.18	2.24	8.41	2.24	
52	4.49	1.41	4.69	1.44	4.90	1.47	5.00	1.50	5.10	1.50	5.30	1.52	5.41	1.52	5.51	1.52	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	10	11.34	2.18	12.02	2.22	13.46	2.36	13.98	2.38	14.66	2.43	15.43	2.46	15.75	2.49	16.14	2.51
	12	11.34	2.18	11.99	2.22	13.45	2.36	13.97	2.39	14.64	2.44	15.41	2.46	15.73	2.49	16.12	2.51
	14	11.28	2.19	12.02	2.23	13.49	2.36	14.03	2.39	14.62	2.45	15.38	2.47	15.68	2.50	16.07	2.52
	16	11.30	2.20	12.05	2.24	13.46	2.38	14.00	2.40	14.56	2.46	15.40	2.48	15.70	2.51	16.08	2.53
	18	11.31	2.21	12.07	2.25	13.42	2.39	13.98	2.42	14.61	2.48	15.40	2.51	15.69	2.54	16.06	2.55
	20	11.31	2.24	12.08	2.28	13.44	2.42	14.00	2.45	14.62	2.50	15.38	2.53	15.66	2.56	16.02	2.57
	22	11.31	2.27	12.10	2.31	13.46	2.45	14.02	2.47	14.62	2.53	15.40	2.56	15.69	2.59	15.96	2.60
	24	11.30	2.29	12.09	2.33	13.47	2.48	14.03	2.50	14.61	2.56	15.37	2.59	15.70	2.62	16.02	2.64
	25	11.26	2.31	12.06	2.35	13.44	2.50	14.00	2.53	14.56	2.59	15.38	2.61	15.69	2.64	16.00	2.66
	26	11.26	2.33	12.06	2.37	13.44	2.52	14.00	2.54	14.56	2.60	15.38	2.63	15.69	2.66	16.00	2.68
	28	11.25	2.36	12.06	2.40	13.44	2.55	14.00	2.58	14.56	2.64	15.38	2.67	15.69	2.70	16.00	2.71
	30	11.25	2.40	12.06	2.44	13.44	2.59	14.00	2.61	14.56	2.67	15.38	2.70	15.69	2.73	16.00	2.74
	32	11.24	2.51	12.06	2.55	13.44	2.70	14.00	2.73	14.56	2.79	15.38	2.82	15.69	2.84	16.00	2.86
	34	11.24	2.62	12.06	2.67	13.44	2.82	14.00	2.85	14.56	2.90	15.38	2.93	15.69	2.96	16.00	2.98
	35	11.25	2.68	12.06	2.73	13.44	2.88	14.00	2.90	14.56	2.96	15.38	2.99	15.69	3.02	16.00	3.03
	36	11.19	2.74	11.98	2.79	13.34	2.93	13.87	2.97	14.40	3.02	15.14	3.04	15.46	3.08	15.82	3.09
	38	11.08	2.87	11.86	2.92	13.12	3.05	13.60	3.10	14.08	3.14	14.68	3.17	15.01	3.19	15.46	3.21
	40	10.96	2.99	11.75	3.05	12.88	3.17	13.31	3.22	13.75	3.25	14.25	3.31	14.55	3.31	15.09	3.33
	43	10.52	3.18	11.29	3.24	12.39	3.34	12.75	3.41	13.19	3.43	13.73	3.50	14.02	3.49	14.51	3.51
	46	10.17	3.11	10.90	3.23	11.90	3.34	12.20	3.39	12.60	3.42	13.20	3.49	13.40	3.49	13.89	3.49
48	8.48	2.57	9.01	2.65	9.76	2.73	9.98	2.78	10.26	2.80	10.77	2.85	10.93	2.85	11.28	2.85	
50	6.34	1.93	6.70	1.99	7.18	2.04	7.34	2.08	7.52	2.09	7.89	2.13	8.02	2.13	8.24	2.13	
52	4.40	1.34	4.60	1.37	4.80	1.40	4.90	1.42	5.00	1.42	5.20	1.45	5.30	1.45	5.40	1.45	
90%	10	10.21	1.89	10.81	1.92	12.11	2.04	12.58	2.06	13.20	2.11	13.89	2.14	14.17	2.16	14.53	2.17
	12	10.21	1.89	10.79	1.92	12.10	2.04	12.57	2.07	13.18	2.12	13.87	2.14	14.15	2.16	14.51	2.17
	14	10.15	1.90	10.82	1.93	12.14	2.05	12.63	2.07	13.16	2.12	13.84	2.14	14.12	2.17	14.47	2.18
	16	10.17	1.91	10.85	1.94	12.11	2.06	12.60	2.08	13.10	2.13	13.86	2.15	14.13	2.18	14.47	2.19
	18	10.18	1.92	10.86	1.95	12.08	2.07	12.58	2.10	13.15	2.15	13.86	2.17	14.12	2.20	14.45	2.21
	20	10.18	1.94	10.87	1.97	12.10	2.10	12.60	2.12	13.16	2.17	13.84	2.19	14.09	2.22	14.41	2.23
	22	10.18	1.96	10.89	2.00	12.11	2.12	12.62	2.14	13.16	2.19	13.86	2.22	14.12	2.24	14.36	2.26
	24	10.17	1.99	10.89	2.02	12.12	2.15	12.63	2.17	13.15	2.22	13.83	2.25	14.13	2.27	14.42	2.28
	25	10.14	2.00	10.86	2.04	12.09	2.16	12.60	2.19	13.11	2.24	13.84	2.27	14.12	2.29	14.40	2.30
	26	10.14	2.02	10.86	2.06	12.09	2.18	12.60	2.20	13.11	2.25	13.84	2.28	14.12	2.31	14.40	2.32
	28	10.12	2.05	10.86	2.08	12.09	2.21	12.60	2.24	13.11	2.28	13.84	2.31	14.12	2.34	14.40	2.35
	30	10.13	2.08	10.86	2.12	12.09	2.24	12.60	2.27	13.11	2.31	13.84	2.34	14.12	2.37	14.40	2.38
	32	10.11	2.17	10.86	2.21	12.09	2.34	12.60	2.37	13.11	2.42	13.84	2.44	14.12	2.47	14.40	2.48
	34	10.12	2.27	10.86	2.31	12.09	2.44	12.60	2.47	13.11	2.52	13.84	2.54	14.12	2.57	14.40	2.58
	35	10.12	2.32	10.86	2.37	12.09	2.49	12.60	2.52	13.11	2.57	13.84	2.59	14.12	2.62	14.40	2.63
	36	10.07	2.38	10.78	2.42	12.01	2.54	12.49	2.57	12.96	2.62	13.62	2.64	13.92	2.67	14.24	2.68
	38	9.97	2.48	10.67	2.53	11.81	2.64	12.24	2.68	12.67	2.72	13.22	2.75	13.51	2.77	13.91	2.78
	40	9.86	2.59	10.58	2.64	11.59	2.74	11.98	2.79	12.38	2.82	12.83	2.87	13.10	2.87	13.58	2.89
	43	9.47	2.76	10.16	2.81	11.15	2.90	11.47	2.96	11.87	2.97	12.36	3.03	12.62	3.02	13.06	3.04
	46	9.15	2.70	9.81	2.80	10.71	2.89	10.98	2.94	11.34	2.97	11.88	3.02	12.06	3.02	12.50	3.03
48	7.63	2.23	8.11	2.30	8.78	2.37	8.98	2.41	9.23	2.43	9.69	2.47	9.84	2.47	10.15	2.47	
50	5.71	1.68	6.03	1.72	6.47	1.77	6.60	1.80	6.76	1.81	7.10	1.84	7.22	1.84	7.42	1.85	
52	3.96	1.16	4.14	1.19	4.32	1.21	4.41	1.23	4.50	1.23	4.68	1.26	4.77	1.26	4.86	1.26	
80%	10	9.07	1.61	9.61	1.64	10.76	1.75	11.18	1.76	11.73	1.80	12.34	1.82	12.60	1.85	12.91	1.86
	12	9.07	1.61	9.59	1.64	10.76	1.75	11.18	1.77	11.71	1.81	12.33	1.82	12.58	1.85	12.89	1.86
	14	9.03	1.62	9.62	1.65	10.79	1.75	11.23	1.77	11.70	1.81	12.30	1.83	12.55	1.85	12.86	1.86
	16	9.04	1.63	9.64	1.66	10.77	1.76	11.20	1.78	11.65	1.82	12.32	1.84	12.56	1.86	12.86	1.87
	18	9.05	1.64	9.65	1.67	10.74	1.77	11.18	1.79	11.69	1.83	12.32	1.86	12.55	1.88	12.85	1.89
	20	9.05	1.66	9.67	1.69	10.75	1.79	11.20	1.81	11.69	1.85	12.30	1.87	12.53	1.89	12.81	1.90
	22	9.05	1.68	9.68	1.71	10.77	1.81	11.22	1.83	11.70	1.87	12.32	1.90	12.55	1.92	12.77	1.93
	24	9.04	1.70	9.68	1.73	10.78	1.84	11.23	1.86	11.69	1.90	12.30	1.92	12.56	1.94	12.82	1.95
	25	9.01	1.71	9.65	1.74	10.75	1.85	11.20	1.87	11.65	1.92	12.30	1.94	12.55	1.96	12.80	1.97
	26	9.01	1.72	9.65	1.76	10.75	1.86	11.20	1.88	11.65	1.93	12.30	1.95	12.55	1.97	12.80	1.98
	28	9.00	1.75	9.65	1.78	10.75	1.89	11.20	1.91	11.65	1.95	12.30	1.98	12.55	2.00	12.80	2.01
	30	9.00	1.78	9.65	1.81	10.75	1.92	11.20	1.94	11.65	1.98	12.30	2.00	12.55	2.02	12.80	2.03
	32	8.99	1.86	9.65	1.89	10.75	2.00	11.20	2.02	11.65	2.06	12.30	2.09	12.55	2.11	12.80	2.12
	34	8.99	1.94	9.65	1.98	10.75	2.08	11.20	2.11	11.65	2.15	12.30	2.17	12.55	2.19	12.80	2.20
	35	9.00	1.98	9.65	2.02	10.75	2.13	11.20	2.15	11.65	2.19	12.30	2.22	12.55	2.24	12.80	2.25
	36	8.96	2.03	9.59	2.07	10.67	2.17	11.10	2.20	11.52	2.24	12.11	2.25	12.37	2.28	12.66	2.29
	38	8.86	2.12	9.49	2.16	10.50	2.26	10.88	2.29	11.26	2.32	11.75	2.35	12.01	2.36	12.37	2.38
	40	8.77	2.22	9.40	2.26	10.30	2.35	10.65	2.39	11.00	2.41	11.40	2.45	11.64	2.45	12.07	2.47
	43	8.41	2.36	9.03	2.40	9.91	2.47	10.20	2.53	10.55	2.54	10.98	2.59	11.21	2.58	11.61	2.60
	46	8.13	2.30	8.72	2.39	9.52	2.47	9.76	2.51	10.08	2.54	10.56	2.58	10.72	2.58	11.11	2.59
48	6.78	1.90	7.21	1.96	7.81	2.02	7.98	2.06	8.21	2.08	8.62	2.11	8.74	2.11	9.02	2.11	
50	5.08	1.43	5.36	1.47	5.75	1.51	5.87	1.54	6.01	1.55	6.31	1.58	6.42	1.58	6.59	1.58	
52	3.52	0.99	3.68	1.01	3.84	1.03	3.92	1.05	4.00	1.05	4.16	1.08	4.24	1.08	4.32	1.08	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	10	7.94	1.35	8.41	1.38	9.42	1.46	9.79	1.48	10.26	1.51	10.80	1.53	11.02	1.55	11.30	1.56
	12	7.94	1.35	8.39	1.38	9.41	1.46	9.78	1.48	10.25	1.52	10.79	1.53	11.01	1.55	11.28	1.56
	14	7.90	1.36	8.42	1.38	9.44	1.47	9.82	1.49	10.24	1.52	10.76	1.53	10.98	1.55	11.25	1.56
	16	7.91	1.37	8.44	1.39	9.42	1.48	9.80	1.49	10.19	1.53	10.78	1.54	10.99	1.56	11.25	1.57
	18	7.92	1.38	8.45	1.40	9.39	1.49	9.78	1.50	10.23	1.54	10.78	1.56	10.98	1.58	11.24	1.58
	20	7.92	1.39	8.46	1.41	9.41	1.50	9.80	1.52	10.23	1.55	10.77	1.57	10.96	1.59	11.21	1.60
	22	7.92	1.41	8.47	1.43	9.42	1.52	9.82	1.53	10.24	1.57	10.78	1.59	10.98	1.61	11.17	1.62
	24	7.91	1.43	8.47	1.45	9.43	1.54	9.82	1.56	10.23	1.59	10.76	1.61	10.99	1.63	11.22	1.64
	25	7.89	1.44	8.44	1.46	9.41	1.55	9.80	1.57	10.19	1.61	10.76	1.62	10.98	1.64	11.20	1.65
	26	7.88	1.44	8.44	1.47	9.41	1.56	9.80	1.58	10.19	1.62	10.76	1.63	10.98	1.65	11.20	1.66
	28	7.87	1.47	8.44	1.49	9.41	1.58	9.80	1.60	10.19	1.64	10.76	1.66	10.98	1.67	11.20	1.68
	30	7.88	1.49	8.44	1.52	9.41	1.61	9.80	1.62	10.19	1.66	10.76	1.68	10.98	1.70	11.20	1.70
	32	7.87	1.56	8.44	1.59	9.41	1.68	9.80	1.70	10.19	1.73	10.76	1.75	10.98	1.77	11.20	1.78
	34	7.87	1.63	8.44	1.66	9.41	1.75	9.80	1.77	10.19	1.80	10.76	1.82	10.98	1.84	11.20	1.85
	35	7.87	1.66	8.44	1.70	9.41	1.79	9.80	1.80	10.19	1.84	10.76	1.86	10.98	1.88	11.20	1.88
	36	7.84	1.70	8.39	1.73	9.34	1.82	9.71	1.84	10.08	1.88	10.59	1.89	10.82	1.91	11.08	1.92
	38	7.76	1.78	8.30	1.81	9.18	1.89	9.52	1.92	9.85	1.95	10.28	1.97	10.51	1.98	10.82	2.00
	40	7.67	1.86	8.23	1.89	9.01	1.97	9.32	2.00	9.63	2.02	9.98	2.06	10.19	2.06	10.56	2.07
	43	7.36	1.98	7.90	2.01	8.67	2.08	8.92	2.12	9.23	2.13	9.61	2.17	9.81	2.17	10.16	2.18
	46	7.12	1.93	7.63	2.00	8.33	2.07	8.54	2.11	8.82	2.13	9.24	2.17	9.38	2.17	9.73	2.17
48	5.93	1.60	6.31	1.65	6.83	1.70	6.99	1.73	7.18	1.74	7.54	1.77	7.65	1.77	7.90	1.77	
50	4.44	1.20	4.69	1.23	5.03	1.27	5.14	1.29	5.26	1.30	5.53	1.32	5.61	1.32	5.77	1.32	
52	3.08	0.83	3.22	0.85	3.36	0.87	3.43	0.88	3.50	0.88	3.64	0.90	3.71	0.90	3.78	0.90	
60%	10	6.80	1.11	7.21	1.13	8.07	1.20	8.39	1.21	8.80	1.24	9.26	1.25	9.45	1.27	9.69	1.27
	12	6.80	1.11	7.19	1.13	8.07	1.20	8.38	1.21	8.79	1.24	9.25	1.25	9.44	1.27	9.67	1.27
	14	6.77	1.11	7.21	1.13	8.09	1.20	8.42	1.21	8.77	1.24	9.23	1.25	9.41	1.27	9.64	1.28
	16	6.78	1.12	7.23	1.14	8.07	1.21	8.40	1.22	8.74	1.25	9.24	1.26	9.42	1.28	9.65	1.28
	18	6.78	1.12	7.24	1.14	8.05	1.21	8.39	1.23	8.77	1.26	9.24	1.27	9.41	1.29	9.64	1.29
	20	6.79	1.14	7.25	1.16	8.06	1.23	8.40	1.24	8.77	1.27	9.23	1.28	9.40	1.30	9.61	1.30
	22	6.79	1.15	7.26	1.17	8.08	1.24	8.41	1.25	8.77	1.28	9.24	1.30	9.41	1.31	9.58	1.32
	24	6.78	1.16	7.26	1.19	8.08	1.26	8.42	1.27	8.77	1.30	9.22	1.32	9.42	1.33	9.61	1.34
	25	6.76	1.17	7.24	1.19	8.06	1.27	8.40	1.28	8.74	1.31	9.23	1.33	9.41	1.34	9.60	1.35
	26	6.76	1.18	7.24	1.20	8.06	1.28	8.40	1.29	8.74	1.32	9.23	1.34	9.41	1.35	9.60	1.36
	28	6.75	1.20	7.24	1.22	8.06	1.29	8.40	1.31	8.74	1.34	9.23	1.35	9.41	1.37	9.60	1.38
	30	6.75	1.22	7.24	1.24	8.06	1.31	8.40	1.33	8.74	1.36	9.23	1.37	9.41	1.39	9.60	1.39
	32	6.74	1.27	7.24	1.30	8.06	1.37	8.40	1.39	8.74	1.42	9.23	1.43	9.41	1.44	9.60	1.45
	34	6.74	1.33	7.24	1.36	8.06	1.43	8.40	1.45	8.74	1.47	9.23	1.49	9.41	1.50	9.60	1.51
	35	6.75	1.36	7.24	1.39	8.06	1.46	8.40	1.47	8.74	1.50	9.23	1.52	9.41	1.53	9.60	1.54
	36	6.72	1.39	7.19	1.42	8.01	1.49	8.32	1.51	8.64	1.53	9.08	1.55	9.28	1.56	9.49	1.57
	38	6.65	1.45	7.11	1.48	7.87	1.55	8.16	1.57	8.45	1.59	8.81	1.61	9.00	1.62	9.28	1.63
	40	6.57	1.52	7.05	1.55	7.73	1.61	7.99	1.64	8.25	1.65	8.55	1.68	8.73	1.68	9.05	1.69
	43	6.31	1.62	6.77	1.64	7.43	1.70	7.65	1.73	7.91	1.74	8.24	1.78	8.41	1.77	8.71	1.78
	46	6.10	1.58	6.54	1.64	7.14	1.69	7.32	1.72	7.56	1.74	7.92	1.77	8.04	1.77	8.34	1.77
48	5.09	1.30	5.41	1.35	5.86	1.39	5.99	1.41	6.16	1.42	6.46	1.45	6.56	1.45	6.77	1.45	
50	3.81	0.98	4.02	1.01	4.31	1.04	4.40	1.06	4.51	1.06	4.74	1.08	4.81	1.08	4.94	1.08	
52	2.64	0.68	2.76	0.69	2.88	0.71	2.94	0.72	3.00	0.72	3.12	0.74	3.18	0.74	3.24	0.74	
50%	10	5.67	0.87	6.01	0.89	6.73	0.94	6.99	0.95	7.33	0.97	7.72	0.99	7.87	1.00	8.07	1.00
	12	5.67	0.87	5.99	0.89	6.72	0.94	6.99	0.95	7.32	0.98	7.71	0.99	7.86	1.00	8.06	1.00
	14	5.64	0.88	6.01	0.89	6.74	0.94	7.02	0.96	7.31	0.98	7.69	0.99	7.84	1.00	8.04	1.01
	16	5.65	0.88	6.03	0.89	6.73	0.95	7.00	0.96	7.28	0.98	7.70	0.99	7.85	1.01	8.04	1.01
	18	5.65	0.89	6.03	0.90	6.71	0.96	6.99	0.97	7.31	0.99	7.70	1.00	7.84	1.01	8.03	1.02
	20	5.66	0.89	6.04	0.91	6.72	0.97	7.00	0.98	7.31	1.00	7.69	1.01	7.83	1.02	8.01	1.03
	22	5.66	0.91	6.05	0.92	6.73	0.98	7.01	0.99	7.31	1.01	7.70	1.02	7.85	1.04	7.98	1.04
	24	5.65	0.92	6.05	0.93	6.74	0.99	7.02	1.00	7.31	1.03	7.68	1.04	7.85	1.05	8.01	1.05
	25	5.63	0.92	6.03	0.94	6.72	1.00	7.00	1.01	7.28	1.03	7.69	1.05	7.84	1.06	8.00	1.06
	26	5.63	0.93	6.03	0.95	6.72	1.01	7.00	1.02	7.28	1.04	7.69	1.05	7.84	1.06	8.00	1.07
	28	5.62	0.95	6.03	0.96	6.72	1.02	7.00	1.03	7.28	1.05	7.69	1.07	7.84	1.08	8.00	1.08
	30	5.63	0.96	6.03	0.98	6.72	1.03	7.00	1.05	7.28	1.07	7.69	1.08	7.84	1.09	8.00	1.10
	32	5.62	1.00	6.03	1.02	6.72	1.08	7.00	1.09	7.28	1.11	7.69	1.13	7.84	1.14	8.00	1.14
	34	5.62	1.05	6.03	1.07	6.72	1.13	7.00	1.14	7.28	1.16	7.69	1.17	7.84	1.18	8.00	1.19
	35	5.62	1.07	6.03	1.09	6.72	1.15	7.00	1.16	7.28	1.18	7.69	1.20	7.84	1.21	8.00	1.21
	36	5.60	1.10	5.99	1.12	6.67	1.17	6.94	1.19	7.20	1.21	7.57	1.22	7.73	1.23	7.91	1.24
	38	5.54	1.15	5.93	1.17	6.56	1.22	6.80	1.24	7.04	1.25	7.34	1.27	7.50	1.28	7.73	1.29
	40	5.48	1.20	5.88	1.22	6.44	1.27	6.66	1.29	6.88	1.30	7.13	1.32	7.28	1.32	7.54	1.33
	43	5.26	1.27	5.65	1.29	6.19	1.34	6.37	1.36	6.60	1.37	6.87	1.40	7.01	1.39	7.25	1.40
	46	5.08	1.24	5.45	1.29	5.95	1.34	6.10	1.36	6.30	1.37	6.60	1.40	6.70	1.40	6.95	1.40
48	4.24	1.03	4.51	1.06	4.88	1.09	4.99	1.11	5.13	1.12	5.38	1.14	5.46	1.14	5.64	1.14	
50	3.17	0.77	3.35	0.79	3.59	0.82	3.67	0.83	3.76	0.84	3.95	0.85	4.01	0.85	4.12	0.85	
52	2.20	0.54	2.30	0.55	2.40	0.56	2.45	0.57	2.50	0.57	2.60	0.58	2.65	0.58	2.70	0.58	

◆ RAS-6FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	13.74	2.78	14.56	2.83	16.30	3.01	16.94	3.03	17.76	3.11	18.69	3.14	19.08	3.18	19.56	3.20
	12	13.74	2.78	14.52	2.83	16.29	3.01	16.93	3.04	17.74	3.11	18.67	3.14	19.05	3.18	19.52	3.20
	14	13.67	2.80	14.57	2.84	16.34	3.01	17.00	3.05	17.72	3.12	18.63	3.15	19.00	3.19	19.47	3.21
	16	13.68	2.81	14.60	2.85	16.30	3.04	16.97	3.07	17.64	3.14	18.66	3.17	19.02	3.21	19.47	3.23
	18	13.70	2.82	14.62	2.88	16.26	3.05	16.93	3.09	17.70	3.16	18.65	3.20	19.01	3.24	19.46	3.25
	20	13.70	2.85	14.64	2.91	16.28	3.09	16.96	3.12	17.71	3.19	18.63	3.22	18.97	3.26	19.40	3.28
	22	13.71	2.89	14.66	2.94	16.31	3.12	16.99	3.15	17.72	3.22	18.66	3.27	19.01	3.30	19.33	3.32
	24	13.69	2.93	14.65	2.98	16.32	3.17	17.00	3.20	17.70	3.27	18.62	3.31	19.01	3.35	19.41	3.36
	25	13.65	2.95	14.63	3.00	16.32	3.18	16.96	3.22	17.60	3.30	18.66	3.34	18.97	3.37	19.38	3.39
	26	13.64	2.97	14.61	3.03	16.28	3.21	16.96	3.24	17.64	3.32	18.63	3.36	19.00	3.40	19.38	3.41
	28	13.63	3.02	14.61	3.07	16.28	3.25	16.96	3.29	17.64	3.36	18.63	3.40	19.00	3.44	19.38	3.46
	30	13.63	3.06	14.63	3.11	16.32	3.30	16.96	3.34	17.60	3.41	18.66	3.45	18.97	3.48	19.38	3.50
	32	13.61	3.20	14.61	3.26	16.28	3.44	16.96	3.48	17.64	3.56	18.63	3.60	19.00	3.63	19.38	3.65
	34	13.62	3.35	14.61	3.41	16.28	3.59	16.96	3.63	17.64	3.70	18.63	3.74	19.00	3.78	19.38	3.80
	35	13.62	3.42	14.63	3.48	16.32	3.66	16.96	3.71	17.60	3.78	18.66	3.82	18.97	3.85	19.38	3.87
	36	13.56	3.50	14.52	3.56	16.16	3.74	16.81	3.79	17.45	3.85	18.34	3.88	18.73	3.92	19.17	3.95
	38	13.42	3.66	14.36	3.73	15.89	3.89	16.47	3.95	17.05	4.00	17.79	4.05	18.18	4.07	18.73	4.10
	40	13.27	3.82	14.20	3.89	15.58	4.04	16.11	4.11	16.64	4.15	17.28	4.23	17.60	4.23	18.28	4.25
	43	12.74	4.06	13.68	4.13	15.00	4.26	15.44	4.35	15.98	4.37	16.63	4.46	16.98	4.45	17.58	4.48
	46	12.31	3.97	13.25	4.11	14.42	4.26	14.73	4.34	15.26	4.37	15.90	4.44	16.32	4.44	16.83	4.46
48	10.27	3.28	10.92	3.38	11.82	3.48	12.09	3.55	12.43	3.58	13.05	3.64	13.24	3.64	13.67	3.64	
50	7.69	2.47	8.12	2.53	8.70	2.60	8.89	2.65	9.11	2.67	9.56	2.72	9.72	2.72	9.98	2.72	
52	5.33	1.71	5.62	1.74	5.72	1.78	5.94	1.81	6.15	1.81	6.25	1.85	6.47	1.85	6.54	1.85	
140%	10	13.74	2.75	14.56	2.80	16.30	2.97	16.94	3.00	17.76	3.07	18.69	3.11	19.08	3.15	19.56	3.17
	12	13.74	2.75	14.52	2.80	16.29	2.97	16.93	3.01	17.74	3.08	18.67	3.11	19.05	3.15	19.52	3.17
	14	13.67	2.76	14.57	2.81	16.34	2.98	17.00	3.02	17.72	3.09	18.63	3.12	19.00	3.16	19.47	3.17
	16	13.68	2.78	14.60	2.82	16.30	3.00	16.97	3.03	17.64	3.10	18.66	3.13	19.02	3.17	19.47	3.19
	18	13.70	2.79	14.62	2.84	16.26	3.02	16.93	3.05	17.70	3.13	18.65	3.17	19.01	3.20	19.46	3.22
	20	13.70	2.82	14.64	2.87	16.28	3.06	16.96	3.09	17.71	3.16	18.63	3.19	18.97	3.23	19.40	3.24
	22	13.71	2.86	14.66	2.91	16.31	3.09	16.99	3.12	17.72	3.19	18.66	3.23	19.01	3.27	19.33	3.28
	24	13.69	2.90	14.65	2.95	16.32	3.13	17.00	3.16	17.70	3.24	18.62	3.27	19.01	3.31	19.41	3.33
	25	13.65	2.92	14.63	2.97	16.32	3.15	16.96	3.19	17.60	3.26	18.66	3.30	18.97	3.33	19.38	3.36
	26	13.64	2.93	14.61	2.99	16.28	3.18	16.96	3.21	17.64	3.28	18.63	3.32	19.00	3.36	19.38	3.38
	28	13.63	2.98	14.61	3.03	16.28	3.22	16.96	3.25	17.64	3.33	18.63	3.37	19.00	3.40	19.38	3.42
	30	13.63	3.03	14.63	3.08	16.32	3.26	16.96	3.30	17.60	3.37	18.66	3.41	18.97	3.44	19.38	3.46
	32	13.61	3.16	14.61	3.22	16.28	3.41	16.96	3.44	17.64	3.52	18.63	3.56	19.00	3.59	19.38	3.61
	34	13.62	3.31	14.61	3.37	16.28	3.55	16.96	3.59	17.64	3.66	18.63	3.70	19.00	3.74	19.38	3.75
	35	13.62	3.38	14.63	3.44	16.32	3.62	16.96	3.66	17.60	3.74	18.66	3.78	18.97	3.81	19.38	3.83
	36	13.56	3.46	14.52	3.52	16.16	3.70	16.81	3.75	17.45	3.81	18.34	3.84	18.73	3.88	19.17	3.90
	38	13.42	3.62	14.36	3.69	15.89	3.85	16.47	3.91	17.05	3.96	17.79	4.01	18.18	4.03	18.73	4.05
	40	13.27	3.78	14.20	3.85	15.58	4.00	16.11	4.07	16.64	4.10	17.28	4.18	17.60	4.18	18.28	4.20
	43	12.74	4.02	13.68	4.08	15.00	4.22	15.44	4.30	15.98	4.32	16.63	4.41	16.98	4.40	17.58	4.43
	46	12.31	3.93	13.25	4.07	14.42	4.21	14.73	4.29	15.26	4.32	15.90	4.39	16.32	4.39	16.83	4.41
48	10.27	3.24	10.92	3.34	11.82	3.45	12.09	3.51	12.43	3.54	13.05	3.60	13.24	3.60	13.67	3.60	
50	7.69	2.44	8.12	2.51	8.70	2.57	8.89	2.62	9.11	2.64	9.56	2.69	9.72	2.69	9.98	2.69	
52	5.33	1.69	5.62	1.72	5.72	1.76	5.94	1.79	6.15	1.79	6.25	1.83	6.47	1.83	6.54	1.83	
130%	10	13.74	2.72	14.56	2.77	16.30	2.94	16.94	2.97	17.76	3.03	18.69	3.07	19.08	3.11	19.56	3.13
	12	13.74	2.72	14.52	2.77	16.29	2.94	16.93	2.97	17.74	3.04	18.67	3.07	19.05	3.11	19.52	3.13
	14	13.67	2.73	14.57	2.77	16.34	2.95	17.00	2.98	17.72	3.05	18.63	3.08	19.00	3.12	19.47	3.14
	16	13.68	2.75	14.60	2.79	16.30	2.97	16.97	3.00	17.64	3.07	18.66	3.10	19.02	3.13	19.47	3.15
	18	13.70	2.76	14.62	2.81	16.26	2.98	16.93	3.02	17.70	3.09	18.65	3.13	19.01	3.16	19.46	3.18
	20	13.70	2.79	14.64	2.84	16.28	3.02	16.96	3.05	17.71	3.12	18.63	3.15	18.97	3.19	19.40	3.20
	22	13.71	2.82	14.66	2.87	16.31	3.05	16.99	3.08	17.72	3.15	18.66	3.19	19.01	3.23	19.33	3.24
	24	13.69	2.86	14.65	2.91	16.32	3.09	17.00	3.12	17.70	3.20	18.62	3.23	19.01	3.27	19.41	3.29
	25	13.65	2.88	14.63	2.93	16.32	3.11	16.96	3.15	17.60	3.22	18.66	3.26	18.97	3.29	19.38	3.32
	26	13.64	2.90	14.61	2.96	16.28	3.14	16.96	3.17	17.64	3.24	18.63	3.28	19.00	3.32	19.38	3.34
	28	13.63	2.95	14.61	3.00	16.28	3.18	16.96	3.21	17.64	3.29	18.63	3.32	19.00	3.36	19.38	3.38
	30	13.63	2.99	14.63	3.04	16.32	3.22	16.96	3.26	17.60	3.33	18.66	3.37	18.97	3.40	19.38	3.42
	32	13.61	3.13	14.61	3.18	16.28	3.36	16.96	3.40	17.64	3.47	18.63	3.51	19.00	3.55	19.38	3.56
	34	13.62	3.27	14.61	3.33	16.28	3.51	16.96	3.55	17.64	3.62	18.63	3.66	19.00	3.69	19.38	3.71
	35	13.62	3.34	14.63	3.40	16.32	3.58	16.96	3.62	17.60	3.69	18.66	3.73	18.97	3.76	19.38	3.78
	36	13.56	3.42	14.52	3.48	16.16	3.65	16.81	3.70	17.45	3.76	18.34	3.80	18.73	3.84	19.17	3.86
	38	13.42	3.57	14.36	3.64	15.89	3.80	16.47	3.86	17.05	3.91	17.79	3.96	18.18	3.98	18.73	4.01
	40	13.27	3.73	14.20	3.80	15.58	3.95	16.11	4.02	16.64	4.05	17.28	4.13	17.60	4.13	18.28	4.15
	43	12.74	3.97	13.68	4.03	15.00	4.17	15.44	4.25	15.98	4.27	16.63	4.36	16.98	4.35	17.58	4.38
	46	12.31	3.88	13.25	4.02	14.42	4.16	14.73	4.24	15.26	4.27	15.90	4.34	16.32	4.34	16.83	4.35
48	10.27	3.20	10.92	3.30	11.82	3.40	12.09	3.47	12.43	3.49	13.05	3.55	13.24	3.55	13.67	3.56	
50	7.69	2.41	8.12	2.48	8.70	2.54	8.89	2.59	9.11	2.61	9.56	2.65	9.72	2.65	9.98	2.66	
52	5.33	1.67	5.62	1.70	5.72	1.74	5.94	1.77	6.15	1.77	6.25	1.81	6.47	1.81	6.54	1.81	



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	13.48	2.69	14.28	2.74	15.99	2.91	16.62	2.94	17.43	3.01	18.34	3.04	18.72	3.08	19.19	3.10
	12	13.48	2.69	14.25	2.74	15.98	2.91	16.61	2.95	17.40	3.01	18.32	3.04	18.69	3.08	19.16	3.10
	14	13.41	2.71	14.29	2.75	16.03	2.92	16.68	2.95	17.38	3.02	18.27	3.05	18.64	3.09	19.10	3.11
	16	13.43	2.72	14.32	2.76	16.00	2.94	16.65	2.97	17.31	3.04	18.30	3.07	18.66	3.11	19.11	3.12
	18	13.44	2.73	14.34	2.78	15.95	2.95	16.61	2.99	17.37	3.06	18.30	3.10	18.65	3.13	19.09	3.15
	20	13.44	2.76	14.36	2.81	15.98	2.99	16.64	3.02	17.38	3.09	18.28	3.12	18.61	3.16	19.04	3.17
	22	13.45	2.80	14.38	2.85	16.00	3.02	16.67	3.05	17.38	3.12	18.30	3.16	18.65	3.20	18.97	3.21
	24	13.43	2.83	14.38	2.88	16.01	3.07	16.68	3.09	17.37	3.17	18.27	3.20	18.66	3.24	19.04	3.26
	25	13.39	2.86	14.35	2.90	16.02	3.08	16.64	3.12	17.26	3.19	18.30	3.23	18.62	3.26	19.02	3.28
	26	13.39	2.87	14.34	2.93	15.97	3.11	16.64	3.14	17.31	3.21	18.27	3.25	18.65	3.29	19.02	3.30
	28	13.37	2.92	14.34	2.97	15.97	3.15	16.64	3.19	17.31	3.26	18.27	3.29	18.65	3.33	19.02	3.35
	30	13.37	2.96	14.35	3.01	16.02	3.19	16.64	3.23	17.26	3.30	18.30	3.34	18.62	3.37	19.02	3.39
	32	13.36	3.10	14.34	3.15	15.97	3.33	16.64	3.37	17.31	3.44	18.27	3.48	18.65	3.51	19.02	3.53
	34	13.36	3.24	14.34	3.30	15.97	3.48	16.64	3.52	17.31	3.59	18.27	3.62	18.65	3.66	19.02	3.67
	35	13.37	3.31	14.35	3.37	16.02	3.55	16.64	3.59	17.26	3.66	18.30	3.70	18.62	3.73	19.02	3.75
	36	13.31	3.39	14.24	3.45	15.86	3.62	16.49	3.67	17.12	3.73	17.99	3.76	18.38	3.80	18.81	3.82
	38	13.17	3.54	14.09	3.61	15.59	3.76	16.16	3.83	16.73	3.87	17.45	3.92	17.84	3.94	18.37	3.97
	40	13.02	3.70	13.94	3.77	15.29	3.91	15.81	3.98	16.33	4.01	16.95	4.09	17.26	4.09	17.93	4.12
	43	12.50	3.93	13.42	4.00	14.72	4.13	15.15	4.21	15.68	4.23	16.32	4.32	16.66	4.31	17.25	4.34
	46	12.08	3.84	13.00	3.98	14.14	4.12	14.46	4.20	14.98	4.23	15.60	4.30	16.02	4.30	16.51	4.31
48	10.07	3.17	10.71	3.27	11.60	3.37	11.86	3.43	12.20	3.46	12.80	3.52	12.99	3.52	13.41	3.53	
50	7.54	2.39	7.96	2.45	8.54	2.52	8.72	2.57	8.93	2.59	9.38	2.63	9.53	2.63	9.79	2.63	
52	5.23	1.65	5.51	1.68	5.62	1.72	5.82	1.75	6.03	1.75	6.14	1.79	6.34	1.79	6.42	1.79	
110%	10	13.22	2.65	14.01	2.70	15.69	2.87	16.30	2.90	17.09	2.96	17.99	3.00	18.36	3.04	18.82	3.06
	12	13.22	2.65	13.98	2.70	15.67	2.87	16.29	2.90	17.07	2.97	17.97	3.00	18.33	3.04	18.79	3.06
	14	13.15	2.67	14.02	2.71	15.72	2.88	16.36	2.91	17.05	2.98	17.92	3.01	18.28	3.05	18.74	3.06
	16	13.17	2.68	14.05	2.72	15.69	2.90	16.33	2.93	16.97	2.99	17.95	3.02	18.30	3.06	18.74	3.08
	18	13.18	2.70	14.07	2.75	15.64	2.91	16.29	2.95	17.03	3.02	17.95	3.05	18.29	3.09	18.72	3.10
	20	13.19	2.72	14.08	2.77	15.67	2.95	16.32	2.98	17.04	3.05	17.93	3.08	18.25	3.11	18.67	3.13
	22	13.19	2.76	14.10	2.81	15.69	2.98	16.35	3.01	17.05	3.08	17.95	3.12	18.29	3.15	18.60	3.17
	24	13.17	2.79	14.10	2.84	15.70	3.02	16.36	3.05	17.03	3.12	17.92	3.16	18.30	3.19	18.68	3.21
	25	13.13	2.81	14.08	2.86	15.71	3.04	16.32	3.08	16.93	3.15	17.95	3.19	18.26	3.21	18.65	3.24
	26	13.13	2.83	14.06	2.89	15.66	3.06	16.32	3.10	16.98	3.17	17.92	3.20	18.29	3.24	18.65	3.26
	28	13.11	2.88	14.06	2.93	15.66	3.10	16.32	3.14	16.98	3.21	17.92	3.25	18.29	3.28	18.65	3.30
	30	13.12	2.92	14.08	2.97	15.71	3.15	16.32	3.19	16.93	3.25	17.95	3.29	18.26	3.32	18.65	3.34
	32	13.10	3.05	14.06	3.11	15.66	3.29	16.32	3.32	16.98	3.39	17.92	3.43	18.29	3.46	18.65	3.48
	34	13.10	3.19	14.06	3.25	15.66	3.43	16.32	3.47	16.98	3.54	17.92	3.57	18.29	3.61	18.65	3.62
	35	13.11	3.26	14.08	3.32	15.71	3.50	16.32	3.54	16.93	3.61	17.95	3.64	18.26	3.67	18.65	3.69
	36	13.05	3.34	13.97	3.40	15.55	3.57	16.17	3.62	16.79	3.68	17.64	3.71	18.02	3.75	18.44	3.77
	38	12.92	3.49	13.82	3.56	15.29	3.71	15.85	3.77	16.41	3.82	17.12	3.87	17.50	3.89	18.02	3.91
	40	12.77	3.64	13.67	3.71	14.99	3.86	15.50	3.93	16.01	3.96	16.63	4.04	16.93	4.04	17.59	4.06
	43	12.26	3.88	13.16	3.94	14.44	4.07	14.86	4.15	15.38	4.17	16.01	4.26	16.34	4.25	16.91	4.27
	46	11.85	3.79	12.75	3.93	13.87	4.06	14.18	4.14	14.69	4.17	15.30	4.24	15.71	4.24	16.20	4.25
48	9.88	3.13	10.50	3.23	11.38	3.32	11.63	3.39	11.96	3.41	12.55	3.47	12.74	3.47	13.15	3.48	
50	7.40	2.36	7.81	2.42	8.37	2.48	8.55	2.53	8.76	2.55	9.20	2.59	9.35	2.59	9.61	2.60	
52	5.13	1.63	5.41	1.66	5.51	1.70	5.71	1.73	5.92	1.73	6.02	1.77	6.22	1.77	6.29	1.77	
100%	10	12.96	2.53	13.73	2.57	15.38	2.73	15.98	2.76	16.76	2.82	17.63	2.86	18.00	2.89	18.45	2.91
	12	12.96	2.53	13.70	2.57	15.37	2.73	15.97	2.77	16.73	2.83	17.61	2.86	17.97	2.89	18.42	2.91
	14	12.89	2.54	13.74	2.58	15.41	2.74	16.04	2.77	16.71	2.84	17.57	2.86	17.93	2.90	18.37	2.92
	16	12.91	2.55	13.77	2.59	15.38	2.76	16.01	2.79	16.64	2.85	17.60	2.88	17.94	2.92	18.37	2.93
	18	12.92	2.57	13.79	2.61	15.34	2.77	15.97	2.81	16.70	2.87	17.59	2.91	17.93	2.94	18.35	2.96
	20	12.93	2.59	13.81	2.64	15.36	2.81	16.00	2.84	16.71	2.90	17.58	2.93	17.90	2.97	18.30	2.98
	22	12.93	2.63	13.83	2.67	15.38	2.84	16.02	2.86	16.71	2.93	17.60	2.97	17.93	3.00	18.24	3.02
	24	12.91	2.66	13.82	2.71	15.40	2.88	16.04	2.90	16.70	2.97	17.56	3.01	17.94	3.04	18.31	3.06
	25	12.87	2.68	13.80	2.73	15.40	2.89	16.00	2.93	16.60	3.00	17.60	3.03	17.90	3.06	18.29	3.08
	26	12.87	2.70	13.79	2.75	15.36	2.92	16.00	2.95	16.64	3.02	17.57	3.05	17.93	3.09	18.29	3.10
	28	12.86	2.74	13.79	2.79	15.36	2.96	16.00	2.99	16.64	3.06	17.57	3.09	17.93	3.13	18.29	3.14
	30	12.86	2.78	13.80	2.83	15.40	3.00	16.00	3.03	16.60	3.10	17.60	3.14	17.90	3.16	18.29	3.18
	32	12.84	2.91	13.79	2.96	15.36	3.13	16.00	3.17	16.64	3.23	17.57	3.27	17.93	3.30	18.29	3.32
	34	12.85	3.04	13.79	3.10	15.36	3.26	16.00	3.30	16.64	3.37	17.57	3.40	17.93	3.43	18.29	3.45
	35	12.85	3.11	13.80	3.16	15.40	3.33	16.00	3.37	16.60	3.43	17.60	3.47	17.90	3.50	18.29	3.52
	36	12.79	3.18	13.69	3.24	15.25	3.40	15.86	3.44	16.46	3.50	17.30	3.53	17.67	3.57	18.08	3.59
	38	12.66	3.32	13.55	3.39	14.99	3.53	15.54	3.59	16.09	3.64	16.78	3.68	17.15	3.70	17.67	3.73
	40	12.52	3.47	13.40	3.54	14.70	3.68	15.20	3.74	15.70	3.77	16.30	3.84	16.60	3.84	17.24	3.86
	43	12.02	3.69	12.90	3.75	14.16	3.87	14.57	3.95	15.08	3.97	15.69	4.06	16.02	4.04	16.58	4.07
	46	11.62	3.61	12.50	3.74	13.60	3.87	13.90	3.95	14.40	3.97	15.00	4.04	15.40	4.04	15.88	4.05
48	9.69	2.98	10.30	3.07	11.15	3.17	11.40	3.22	11.73	3.25	12.31	3.31	12.49	3.31	12.89	3.31	
50	7.25	2.24	7.66	2.30	8.21	2.36	8.38	2.41	8.59	2.43	9.02	2.47	9.17	2.47	9.42	2.47	
52	5.03	1.55	5.30	1.58	5.40	1.62	5.60	1.65	5.80	1.65	5.90	1.68	6.10	1.68	6.17	1.68	

RAS-6FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	11.66	2.19	12.36	2.23	13.84	2.37	14.38	2.39	15.08	2.45	15.87	2.48	16.20	2.51	16.60	2.52
	12	11.66	2.19	12.33	2.23	13.83	2.37	14.37	2.40	15.06	2.45	15.85	2.48	16.17	2.51	16.58	2.52
	14	11.60	2.20	12.37	2.24	13.87	2.37	14.43	2.40	15.04	2.46	15.81	2.48	16.13	2.51	16.53	2.53
	16	11.62	2.21	12.39	2.25	13.84	2.39	14.40	2.42	14.98	2.47	15.84	2.50	16.15	2.53	16.53	2.54
	18	11.63	2.23	12.41	2.27	13.80	2.40	14.38	2.43	15.03	2.49	15.83	2.52	16.14	2.55	16.52	2.56
	20	11.63	2.25	12.43	2.29	13.82	2.43	14.40	2.46	15.04	2.52	15.82	2.54	16.11	2.57	16.47	2.58
	22	11.64	2.28	12.44	2.32	13.85	2.46	14.42	2.48	15.04	2.54	15.84	2.57	16.14	2.60	16.42	2.62
	24	11.62	2.31	12.44	2.35	13.86	2.49	14.43	2.52	15.03	2.58	15.81	2.60	16.14	2.64	16.48	2.65
	25	11.59	2.32	12.42	2.36	13.86	2.51	14.40	2.54	14.94	2.60	15.84	2.63	16.11	2.65	16.46	2.67
	26	11.58	2.34	12.41	2.38	13.82	2.53	14.40	2.56	14.98	2.61	15.81	2.65	16.14	2.68	16.46	2.69
	28	11.57	2.38	12.41	2.42	13.82	2.56	14.40	2.59	14.98	2.65	15.81	2.68	16.14	2.71	16.46	2.72
	30	11.57	2.41	12.42	2.45	13.86	2.60	14.40	2.63	14.94	2.69	15.84	2.72	16.11	2.74	16.46	2.76
	32	11.56	2.52	12.41	2.57	13.82	2.71	14.40	2.74	14.98	2.80	15.81	2.83	16.14	2.86	16.46	2.87
	34	11.56	2.64	12.41	2.68	13.82	2.83	14.40	2.86	14.98	2.92	15.81	2.95	16.14	2.98	16.46	2.99
	35	11.57	2.69	12.42	2.74	13.86	2.89	14.40	2.92	14.94	2.98	15.84	3.01	16.11	3.03	16.46	3.05
	36	11.51	2.76	12.32	2.81	13.72	2.95	14.27	2.98	14.81	3.04	15.57	3.06	15.90	3.09	16.27	3.11
	38	11.40	2.88	12.20	2.94	13.49	3.06	13.99	3.11	14.48	3.15	15.10	3.19	15.44	3.21	15.90	3.23
	40	11.27	3.01	12.06	3.06	13.23	3.19	13.68	3.24	14.13	3.27	14.67	3.33	14.94	3.33	15.52	3.35
	43	10.82	3.20	11.61	3.25	12.74	3.36	13.11	3.43	13.57	3.44	14.12	3.52	14.42	3.50	14.92	3.53
	46	10.46	3.13	11.25	3.24	12.24	3.35	12.51	3.42	12.96	3.44	13.50	3.50	13.86	3.50	14.29	3.51
48	8.72	2.58	9.27	2.66	10.04	2.74	10.26	2.80	10.55	2.82	11.08	2.87	11.24	2.87	11.60	2.87	
50	6.53	1.94	6.89	2.00	7.39	2.05	7.55	2.09	7.73	2.10	8.12	2.14	8.25	2.14	8.48	2.14	
52	4.53	1.35	4.77	1.37	4.86	1.40	5.04	1.43	5.22	1.43	5.31	1.46	5.49	1.46	5.55	1.46	
80%	10	10.37	1.87	10.99	1.91	12.30	2.02	12.78	2.04	13.40	2.09	14.11	2.12	14.40	2.14	14.76	2.16
	12	10.37	1.87	10.96	1.91	12.29	2.02	12.77	2.05	13.39	2.10	14.09	2.12	14.38	2.14	14.74	2.16
	14	10.32	1.88	10.99	1.91	12.33	2.03	12.83	2.05	13.37	2.10	14.06	2.12	14.34	2.15	14.69	2.16
	16	10.33	1.89	11.02	1.92	12.30	2.04	12.80	2.06	13.31	2.11	14.08	2.13	14.35	2.16	14.70	2.17
	18	10.34	1.90	11.03	1.94	12.27	2.05	12.78	2.08	13.36	2.13	14.08	2.15	14.34	2.18	14.68	2.19
	20	10.34	1.92	11.05	1.96	12.29	2.08	12.80	2.10	13.37	2.15	14.06	2.17	14.32	2.20	14.64	2.21
	22	10.34	1.95	11.06	1.98	12.31	2.10	12.82	2.12	13.37	2.17	14.08	2.20	14.35	2.22	14.59	2.24
	24	10.33	1.97	11.06	2.01	12.32	2.13	12.83	2.15	13.36	2.20	14.05	2.23	14.35	2.25	14.65	2.26
	25	10.30	1.99	11.04	2.02	12.32	2.14	12.80	2.17	13.28	2.22	14.08	2.25	14.32	2.27	14.63	2.28
	26	10.30	2.00	11.03	2.04	12.29	2.16	12.80	2.18	13.31	2.23	14.06	2.26	14.34	2.29	14.63	2.30
	28	10.28	2.03	11.03	2.07	12.29	2.19	12.80	2.21	13.31	2.26	14.06	2.29	14.34	2.31	14.63	2.33
	30	10.29	2.06	11.04	2.09	12.32	2.22	12.80	2.25	13.28	2.29	14.08	2.32	14.32	2.34	14.63	2.36
	32	10.27	2.15	11.03	2.19	12.29	2.32	12.80	2.34	13.31	2.39	14.06	2.42	14.34	2.44	14.63	2.46
	34	10.28	2.25	11.03	2.29	12.29	2.42	12.80	2.44	13.31	2.49	14.06	2.52	14.34	2.54	14.63	2.55
	35	10.28	2.30	11.04	2.34	12.32	2.47	12.80	2.49	13.28	2.54	14.08	2.57	14.32	2.59	14.63	2.60
	36	10.23	2.36	10.96	2.40	12.20	2.52	12.68	2.55	13.17	2.59	13.84	2.61	14.14	2.64	14.47	2.66
	38	10.13	2.46	10.84	2.51	11.99	2.62	12.43	2.66	12.87	2.69	13.43	2.73	13.72	2.74	14.13	2.76
	40	10.02	2.57	10.72	2.62	11.76	2.72	12.16	2.77	12.56	2.79	13.04	2.85	13.28	2.85	13.80	2.86
	43	9.62	2.73	10.32	2.78	11.32	2.87	11.66	2.93	12.06	2.94	12.55	3.00	12.82	2.99	13.27	3.01
	46	9.29	2.67	10.00	2.77	10.88	2.87	11.12	2.92	11.52	2.94	12.00	2.99	12.32	2.99	12.70	3.00
48	7.75	2.21	8.24	2.28	8.92	2.35	9.12	2.39	9.38	2.41	9.85	2.45	9.99	2.45	10.31	2.45	
50	5.80	1.66	6.13	1.71	6.57	1.75	6.71	1.79	6.87	1.80	7.22	1.83	7.33	1.83	7.53	1.83	
52	4.02	1.15	4.24	1.17	4.32	1.20	4.48	1.22	4.64	1.22	4.72	1.25	4.88	1.25	4.94	1.25	
70%	10	9.07	1.57	9.61	1.60	10.76	1.70	11.18	1.71	11.73	1.75	12.34	1.77	12.60	1.80	12.91	1.81
	12	9.07	1.57	9.59	1.60	10.76	1.70	11.18	1.72	11.71	1.76	12.33	1.77	12.58	1.80	12.89	1.81
	14	9.03	1.58	9.62	1.60	10.79	1.70	11.23	1.72	11.70	1.76	12.30	1.78	12.55	1.80	12.86	1.81
	16	9.04	1.59	9.64	1.61	10.77	1.71	11.20	1.73	11.65	1.77	12.32	1.79	12.56	1.81	12.86	1.82
	18	9.05	1.59	9.65	1.62	10.74	1.72	11.18	1.74	11.69	1.78	12.32	1.81	12.55	1.83	12.85	1.84
	20	9.05	1.61	9.67	1.64	10.75	1.74	11.20	1.76	11.69	1.80	12.30	1.82	12.53	1.84	12.81	1.85
	22	9.05	1.63	9.68	1.66	10.77	1.76	11.22	1.78	11.70	1.82	12.32	1.84	12.55	1.87	12.77	1.87
	24	9.04	1.65	9.68	1.68	10.78	1.79	11.23	1.80	11.69	1.85	12.30	1.87	12.56	1.89	12.82	1.90
	25	9.01	1.67	9.66	1.69	10.78	1.80	11.20	1.82	11.62	1.86	12.32	1.88	12.53	1.90	12.80	1.92
	26	9.01	1.67	9.65	1.71	10.75	1.81	11.20	1.83	11.65	1.87	12.30	1.90	12.55	1.92	12.80	1.93
	28	9.00	1.70	9.65	1.73	10.75	1.84	11.20	1.86	11.65	1.90	12.30	1.92	12.55	1.94	12.80	1.95
	30	9.00	1.73	9.66	1.76	10.78	1.86	11.20	1.88	11.62	1.92	12.32	1.95	12.53	1.96	12.80	1.98
	32	8.99	1.81	9.65	1.84	10.75	1.94	11.20	1.97	11.65	2.01	12.30	2.03	12.55	2.05	12.80	2.06
	34	8.99	1.89	9.65	1.92	10.75	2.03	11.20	2.05	11.65	2.09	12.30	2.11	12.55	2.13	12.80	2.14
	35	9.00	1.93	9.66	1.96	10.78	2.07	11.20	2.09	11.62	2.13	12.32	2.16	12.53	2.17	12.80	2.18
	36	8.96	1.98	9.59	2.01	10.67	2.11	11.10	2.14	11.52	2.17	12.11	2.19	12.37	2.22	12.66	2.23
	38	8.86	2.06	9.49	2.10	10.50	2.20	10.88	2.23	11.26	2.26	11.75	2.29	12.01	2.30	12.37	2.31
	40	8.77	2.16	9.38	2.20	10.29	2.28	10.64	2.32	10.99	2.34	11.41	2.39	11.62	2.39	12.07	2.40
	43	8.41	2.29	9.03	2.33	9.91	2.41	10.20	2.46	10.55	2.47	10.98	2.52	11.21	2.51	11.61	2.53
	46	8.13	2.24	8.75	2.32	9.52	2.40	9.73	2.45	10.08	2.47	10.50	2.51	10.78	2.51	11.11	2.52
48	6.78	1.85	7.21	1.91	7.81	1.97	7.98	2.00	8.21	2.02	8.62	2.05	8.74	2.05	9.02	2.06	
50	5.08	1.39	5.36	1.43	5.75	1.47	5.87	1.50	6.01	1.51	6.31	1.53	6.42	1.53	6.59	1.54	
52	3.52	0.96	3.71	0.98	3.78	1.01	3.92	1.02	4.06	1.02	4.13	1.05	4.27	1.05	4.32	1.05	



RAS-6FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	7.78	1.28	8.24	1.31	9.23	1.39	9.59	1.40	10.05	1.43	10.58	1.45	10.80	1.47	11.07	1.48
	12	7.78	1.28	8.22	1.31	9.22	1.39	9.58	1.40	10.04	1.44	10.57	1.45	10.78	1.47	11.05	1.48
	14	7.74	1.29	8.25	1.31	9.25	1.39	9.62	1.41	10.03	1.44	10.54	1.45	10.76	1.47	11.02	1.48
	16	7.75	1.30	8.26	1.32	9.23	1.40	9.60	1.41	9.98	1.45	10.56	1.46	10.76	1.48	11.02	1.49
	18	7.75	1.30	8.27	1.33	9.20	1.41	9.58	1.43	10.02	1.46	10.56	1.48	10.76	1.49	11.01	1.50
	20	7.76	1.32	8.29	1.34	9.22	1.43	9.60	1.44	10.02	1.47	10.55	1.49	10.74	1.51	10.98	1.51
	22	7.76	1.33	8.30	1.36	9.23	1.44	9.61	1.45	10.03	1.49	10.56	1.51	10.76	1.52	10.94	1.53
	24	7.75	1.35	8.29	1.37	9.24	1.46	9.62	1.47	10.02	1.51	10.54	1.53	10.76	1.54	10.99	1.55
	25	7.72	1.36	8.28	1.38	9.24	1.47	9.60	1.49	9.96	1.52	10.56	1.54	10.74	1.55	10.97	1.57
	26	7.72	1.37	8.27	1.40	9.21	1.48	9.60	1.50	9.99	1.53	10.54	1.55	10.76	1.57	10.97	1.58
	28	7.71	1.39	8.27	1.42	9.21	1.50	9.60	1.52	9.99	1.55	10.54	1.57	10.76	1.59	10.97	1.60
	30	7.72	1.41	8.28	1.44	9.24	1.52	9.60	1.54	9.96	1.57	10.56	1.59	10.74	1.61	10.97	1.61
	32	7.71	1.48	8.27	1.50	9.21	1.59	9.60	1.61	9.99	1.64	10.54	1.66	10.76	1.67	10.97	1.68
	34	7.71	1.54	8.27	1.57	9.21	1.66	9.60	1.68	9.99	1.71	10.54	1.73	10.76	1.74	10.97	1.75
	35	7.71	1.58	8.28	1.61	9.24	1.69	9.60	1.71	9.96	1.74	10.56	1.76	10.74	1.78	10.97	1.79
	36	7.68	1.62	8.22	1.64	9.15	1.73	9.51	1.75	9.88	1.78	10.38	1.79	10.60	1.81	10.85	1.82
	38	7.60	1.69	8.13	1.72	9.00	1.79	9.33	1.82	9.65	1.85	10.07	1.87	10.29	1.88	10.60	1.89
	40	7.51	1.76	8.04	1.80	8.82	1.87	9.12	1.90	9.42	1.91	9.78	1.95	9.96	1.95	10.35	1.96
	43	7.21	1.87	7.74	1.91	8.49	1.97	8.74	2.01	9.05	2.02	9.42	2.06	9.61	2.05	9.95	2.07
	46	6.97	1.83	7.50	1.90	8.16	1.97	8.34	2.00	8.64	2.02	9.00	2.05	9.24	2.05	9.53	2.06
48	5.81	1.51	6.18	1.56	6.69	1.61	6.84	1.64	7.04	1.65	7.38	1.68	7.49	1.68	7.74	1.68	
50	4.35	1.14	4.59	1.17	4.93	1.20	5.03	1.22	5.15	1.23	5.41	1.25	5.50	1.25	5.65	1.26	
52	3.02	0.79	3.18	0.80	3.24	0.82	3.36	0.84	3.48	0.84	3.54	0.86	3.66	0.86	3.70	0.86	
50%	10	6.48	1.01	6.87	1.03	7.69	1.09	7.99	1.10	8.38	1.13	8.82	1.14	9.00	1.16	9.22	1.16
	12	6.48	1.01	6.85	1.03	7.68	1.09	7.98	1.11	8.37	1.13	8.81	1.14	8.99	1.16	9.21	1.16
	14	6.45	1.02	6.87	1.03	7.71	1.10	8.02	1.11	8.36	1.13	8.79	1.15	8.96	1.16	9.18	1.17
	16	6.45	1.02	6.89	1.04	7.69	1.10	8.00	1.11	8.32	1.14	8.80	1.15	8.97	1.17	9.19	1.17
	18	6.46	1.03	6.90	1.05	7.67	1.11	7.99	1.12	8.35	1.15	8.80	1.16	8.97	1.18	9.18	1.18
	20	6.46	1.04	6.90	1.06	7.68	1.12	8.00	1.13	8.35	1.16	8.79	1.17	8.95	1.19	9.15	1.19
	22	6.46	1.05	6.91	1.07	7.69	1.13	8.01	1.15	8.36	1.17	8.80	1.19	8.97	1.20	9.12	1.21
	24	6.46	1.06	6.91	1.08	7.70	1.15	8.02	1.16	8.35	1.19	8.78	1.20	8.97	1.22	9.16	1.22
	25	6.44	1.07	6.90	1.09	7.70	1.16	8.00	1.17	8.30	1.20	8.80	1.21	8.95	1.22	9.14	1.23
	26	6.44	1.08	6.89	1.10	7.68	1.17	8.00	1.18	8.32	1.21	8.79	1.22	8.96	1.23	9.14	1.24
	28	6.43	1.10	6.89	1.12	7.68	1.18	8.00	1.20	8.32	1.22	8.79	1.24	8.96	1.25	9.14	1.26
	30	6.43	1.11	6.90	1.13	7.70	1.20	8.00	1.21	8.30	1.24	8.80	1.25	8.95	1.27	9.14	1.27
	32	6.42	1.16	6.89	1.18	7.68	1.25	8.00	1.27	8.32	1.29	8.79	1.31	8.96	1.32	9.14	1.33
	34	6.42	1.22	6.89	1.24	7.68	1.31	8.00	1.32	8.32	1.35	8.79	1.36	8.96	1.37	9.14	1.38
	35	6.43	1.24	6.90	1.27	7.70	1.33	8.00	1.35	8.30	1.37	8.80	1.39	8.95	1.40	9.14	1.41
	36	6.40	1.27	6.85	1.30	7.62	1.36	7.93	1.38	8.23	1.40	8.65	1.41	8.84	1.43	9.04	1.43
	38	6.33	1.33	6.78	1.36	7.50	1.41	7.77	1.44	8.04	1.45	8.39	1.47	8.58	1.48	8.83	1.49
	40	6.26	1.39	6.70	1.41	7.35	1.47	7.60	1.50	7.85	1.51	8.15	1.54	8.30	1.54	8.62	1.55
	43	6.01	1.48	6.45	1.50	7.08	1.55	7.28	1.58	7.54	1.59	7.85	1.62	8.01	1.62	8.29	1.63
	46	5.81	1.44	6.25	1.50	6.80	1.55	6.95	1.58	7.20	1.59	7.50	1.62	7.70	1.62	7.94	1.62
48	4.84	1.19	5.15	1.23	5.58	1.27	5.70	1.29	5.86	1.30	6.15	1.32	6.25	1.32	6.45	1.32	
50	3.63	0.90	3.83	0.92	4.10	0.95	4.19	0.96	4.30	0.97	4.51	0.99	4.58	0.99	4.71	0.99	
52	2.51	0.62	2.65	0.63	2.70	0.65	2.80	0.66	2.90	0.66	2.95	0.67	3.05	0.67	3.09	0.67	

## ◆ RAS-8FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	19.23	4.16	20.38	4.24	22.82	4.50	23.71	4.55	24.87	4.65	26.17	4.71	26.71	4.77	27.38	4.79
	12	19.23	4.16	20.33	4.24	22.80	4.50	23.70	4.56	24.83	4.66	26.14	4.71	26.67	4.77	27.33	4.79
	14	19.14	4.19	20.39	4.25	22.87	4.51	23.80	4.57	24.80	4.67	26.08	4.72	26.60	4.78	27.26	4.81
	16	19.16	4.21	20.44	4.27	22.82	4.55	23.75	4.59	24.69	4.70	26.12	4.74	26.62	4.80	27.26	4.83
	18	19.18	4.23	20.47	4.31	22.76	4.57	23.70	4.63	24.78	4.73	26.11	4.79	26.61	4.85	27.24	4.87
	20	19.18	4.27	20.49	4.35	22.80	4.63	23.74	4.67	24.79	4.78	26.09	4.83	26.56	4.89	27.16	4.91
	22	19.19	4.33	20.52	4.41	22.83	4.67	23.78	4.72	24.80	4.83	26.12	4.89	26.61	4.95	27.07	4.97
	24	19.16	4.38	20.51	4.46	22.85	4.74	23.80	4.79	24.78	4.90	26.07	4.95	26.62	5.01	27.17	5.04
	25	19.11	4.42	20.46	4.50	22.79	4.77	23.74	4.83	24.70	4.94	26.08	5.00	26.61	5.05	27.14	5.08
	26	19.10	4.44	20.46	4.53	22.79	4.81	23.74	4.86	24.70	4.97	26.08	5.03	26.61	5.09	27.14	5.11
	28	19.08	4.52	20.46	4.59	22.79	4.87	23.74	4.93	24.70	5.04	26.08	5.10	26.61	5.15	27.14	5.18
	30	19.08	4.58	20.46	4.66	22.79	4.94	23.74	5.00	24.70	5.11	26.08	5.16	26.61	5.22	27.14	5.24
	32	19.06	4.79	20.46	4.88	22.79	5.16	23.74	5.22	24.70	5.33	26.08	5.39	26.61	5.43	27.14	5.46
	34	19.06	5.01	20.46	5.10	22.79	5.38	23.74	5.44	24.70	5.55	26.08	5.61	26.61	5.66	27.14	5.68
	35	19.07	5.12	20.46	5.22	22.79	5.49	23.74	5.55	24.70	5.66	26.08	5.72	26.61	5.77	27.14	5.80
	36	18.99	5.25	20.32	5.34	22.63	5.60	23.53	5.65	24.43	5.76	25.67	5.85	26.20	5.88	26.84	5.92
	38	18.79	5.49	20.11	5.58	22.25	5.82	23.06	5.89	23.88	5.98	24.91	6.09	25.43	6.10	26.22	6.15
	40	18.58	5.72	19.93	5.83	21.84	6.05	22.58	6.16	23.32	6.22	24.17	6.33	24.70	6.33	25.59	6.37
	43	17.84	6.06	19.16	6.19	20.92	6.38	21.60	6.50	22.33	6.55	23.25	6.64	23.80	6.66	24.60	6.71
	46	17.24	5.95	18.55	6.16	20.14	6.39	20.67	6.49	21.41	6.54	22.37	6.66	22.79	6.66	23.56	6.67
48	13.23	4.71	14.19	4.86	15.26	5.03	15.60	5.12	16.22	5.15	16.90	5.24	17.22	5.24	17.84	5.11	
50	9.36	3.29	9.98	3.39	10.63	3.50	10.85	3.58	11.35	3.59	11.82	3.65	12.06	3.65	12.53	3.52	
52	5.79	1.94	5.94	2.00	6.15	2.06	6.36	2.11	6.68	2.11	6.89	2.16	7.10	2.16	7.40	2.16	
140%	10	19.23	4.12	20.38	4.20	22.82	4.45	23.71	4.50	24.87	4.60	26.17	4.66	26.71	4.71	27.38	4.74
	12	19.23	4.12	20.33	4.20	22.80	4.45	23.70	4.51	24.83	4.61	26.14	4.66	26.67	4.71	27.33	4.74
	14	19.14	4.14	20.39	4.21	22.87	4.46	23.80	4.52	24.80	4.62	26.08	4.67	26.60	4.73	27.26	4.75
	16	19.16	4.16	20.44	4.23	22.82	4.50	23.75	4.54	24.69	4.65	26.12	4.69	26.62	4.75	27.26	4.78
	18	19.18	4.18	20.47	4.26	22.76	4.52	23.70	4.58	24.78	4.68	26.11	4.74	26.61	4.79	27.24	4.82
	20	19.18	4.23	20.49	4.30	22.80	4.58	23.74	4.62	24.79	4.73	26.09	4.78	26.56	4.83	27.16	4.86
	22	19.19	4.28	20.52	4.36	22.83	4.62	23.78	4.67	24.80	4.78	26.12	4.84	26.61	4.89	27.07	4.92
	24	19.16	4.34	20.51	4.41	22.85	4.69	23.80	4.73	24.78	4.85	26.07	4.90	26.62	4.96	27.17	4.98
	25	19.11	4.37	20.46	4.45	22.79	4.72	23.74	4.77	24.70	4.89	26.08	4.94	26.61	5.00	27.14	5.03
	26	19.10	4.39	20.46	4.48	22.79	4.76	23.74	4.81	24.70	4.91	26.08	4.97	26.61	5.03	27.14	5.06
	28	19.08	4.47	20.46	4.54	22.79	4.82	23.74	4.87	24.70	4.98	26.08	5.04	26.61	5.09	27.14	5.12
	30	19.08	4.53	20.46	4.61	22.79	4.89	23.74	4.94	24.70	5.05	26.08	5.11	26.61	5.16	27.14	5.18
	32	19.06	4.74	20.46	4.83	22.79	5.10	23.74	5.16	24.70	5.27	26.08	5.33	26.61	5.38	27.14	5.40
	34	19.06	4.96	20.46	5.05	22.79	5.32	23.74	5.38	24.70	5.49	26.08	5.55	26.61	5.59	27.14	5.62
	35	19.07	5.06	20.46	5.16	22.79	5.43	23.74	5.49	24.70	5.60	26.08	5.66	26.61	5.71	27.14	5.73
	36	18.99	5.20	20.32	5.28	22.63	5.54	23.53	5.59	24.43	5.70	25.67	5.78	26.20	5.82	26.84	5.86
	38	18.79	5.43	20.11	5.52	22.25	5.75	23.06	5.83	23.88	5.92	24.91	6.02	25.43	6.04	26.22	6.08
	40	18.58	5.66	19.93	5.77	21.84	5.98	22.58	6.09	23.32	6.15	24.17	6.26	24.70	6.26	25.59	6.30
	43	17.84	6.00	19.16	6.13	20.92	6.31	21.60	6.43	22.33	6.48	23.25	6.56	23.80	6.59	24.60	6.64
	46	17.24	5.88	18.55	6.09	20.14	6.32	20.67	6.42	21.41	6.47	22.37	6.58	22.79	6.58	23.56	6.60
48	13.23	4.65	14.19	4.81	15.26	4.97	15.60	5.06	16.22	5.10	16.90	5.18	17.22	5.18	17.84	5.05	
50	9.36	3.25	9.98	3.36	10.63	3.46	10.85	3.54	11.35	3.55	11.82	3.61	12.06	3.61	12.53	3.48	
52	5.79	1.92	5.94	1.98	6.15	2.03	6.36	2.09	6.68	2.09	6.89	2.14	7.10	2.14	7.40	2.14	
130%	10	19.23	4.07	20.38	4.15	22.82	4.40	23.71	4.44	24.87	4.55	26.17	4.60	26.71	4.66	27.38	4.69
	12	19.23	4.07	20.33	4.15	22.80	4.40	23.70	4.45	24.83	4.56	26.14	4.60	26.67	4.66	27.33	4.69
	14	19.14	4.09	20.39	4.16	22.87	4.41	23.80	4.46	24.80	4.57	26.08	4.61	26.60	4.67	27.26	4.70
	16	19.16	4.11	20.44	4.18	22.82	4.44	23.75	4.49	24.69	4.59	26.12	4.64	26.62	4.69	27.26	4.72
	18	19.18	4.13	20.47	4.21	22.76	4.47	23.70	4.52	24.78	4.63	26.11	4.68	26.61	4.74	27.24	4.76
	20	19.18	4.18	20.49	4.25	22.80	4.52	23.74	4.57	24.79	4.67	26.09	4.72	26.56	4.77	27.16	4.80
	22	19.19	4.23	20.52	4.31	22.83	4.57	23.78	4.61	24.80	4.72	26.12	4.78	26.61	4.84	27.07	4.86
	24	19.16	4.28	20.51	4.36	22.85	4.63	23.80	4.68	24.78	4.79	26.07	4.84	26.62	4.90	27.17	4.92
	25	19.11	4.32	20.46	4.40	22.79	4.66	23.74	4.72	24.70	4.83	26.08	4.88	26.61	4.94	27.14	4.97
	26	19.10	4.34	20.46	4.43	22.79	4.70	23.74	4.75	24.70	4.86	26.08	4.91	26.61	4.97	27.14	5.00
	28	19.08	4.42	20.46	4.49	22.79	4.76	23.74	4.82	24.70	4.92	26.08	4.98	26.61	5.03	27.14	5.06
	30	19.08	4.48	20.46	4.55	22.79	4.83	23.74	4.88	24.70	4.99	26.08	5.05	26.61	5.10	27.14	5.12
	32	19.06	4.68	20.46	4.77	22.79	5.04	23.74	5.10	24.70	5.20	26.08	5.26	26.61	5.31	27.14	5.34
	34	19.06	4.90	20.46	4.99	22.79	5.26	23.74	5.31	24.70	5.42	26.08	5.48	26.61	5.53	27.14	5.56
	35	19.07	5.00	20.46	5.10	22.79	5.37	23.74	5.42	24.70	5.53	26.08	5.59	26.61	5.64	27.14	5.66
	36	18.99	5.13	20.32	5.21	22.63	5.47	23.53	5.52	24.43	5.63	25.67	5.72	26.20	5.75	26.84	5.79
	38	18.79	5.37	20.11	5.45	22.25	5.69	23.06	5.76	23.88	5.85	24.91	5.95	25.43	5.96	26.22	6.01
	40	18.58	5.59	19.93	5.70	21.84	5.91	22.58	6.02	23.32	6.07	24.17	6.19	24.70	6.19	25.59	6.22
	43	17.84	5.93	19.16	6.05	20.92	6.23	21.60	6.36	22.33	6.40	23.25	6.49	23.80	6.51	24.60	6.56
	46	17.24	5.81	18.55	6.02	20.14	6.24	20.67	6.34	21.41	6.40	22.37	6.51	22.79	6.51	23.56	6.52
48	13.23	4.60	14.19	4.75	15.26	4.91	15.60	5.00	16.22	5.04	16.90	5.12	17.22	5.12	17.84	4.99	
50	9.36	3.21	9.98	3.32	10.63	3.42	10.85	3.49	11.35	3.51	11.82	3.57	12.06	3.57	12.53	3.44	
52	5.79	1.89	5.94	1.95	6.15	2.01	6.36	2.06	6.68	2.06	6.89	2.11	7.10	2.11	7.40	2.11	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	18.87	4.03	20.00	4.11	22.39	4.36	23.26	4.40	24.40	4.50	25.68	4.56	26.20	4.61	26.86	4.64
	12	18.87	4.03	19.95	4.11	22.37	4.36	23.25	4.41	24.36	4.51	25.65	4.56	26.17	4.61	26.82	4.64
	14	18.77	4.05	20.01	4.12	22.44	4.37	23.35	4.42	24.33	4.53	25.58	4.57	26.10	4.63	26.74	4.65
	16	18.80	4.07	20.05	4.14	22.39	4.40	23.30	4.45	24.23	4.55	25.62	4.59	26.12	4.65	26.75	4.68
	18	18.82	4.10	20.08	4.17	22.33	4.43	23.26	4.48	24.31	4.58	25.62	4.64	26.11	4.69	26.72	4.72
	20	18.82	4.14	20.11	4.21	22.37	4.48	23.29	4.52	24.33	4.63	25.59	4.68	26.06	4.73	26.65	4.75
	22	18.83	4.19	20.13	4.27	22.40	4.53	23.33	4.57	24.34	4.67	25.63	4.74	26.11	4.79	26.56	4.81
	24	18.80	4.24	20.13	4.32	22.42	4.59	23.35	4.63	24.31	4.74	25.57	4.79	26.12	4.85	26.66	4.88
	25	18.74	4.28	20.07	4.35	22.36	4.62	23.30	4.67	24.23	4.78	25.58	4.84	26.10	4.89	26.62	4.92
	26	18.74	4.30	20.07	4.39	22.36	4.66	23.30	4.71	24.23	4.81	25.58	4.87	26.10	4.92	26.62	4.95
	28	18.72	4.37	20.07	4.45	22.36	4.72	23.30	4.77	24.23	4.88	25.58	4.93	26.10	4.99	26.62	5.01
	30	18.72	4.44	20.07	4.51	22.36	4.78	23.30	4.84	24.23	4.95	25.58	5.00	26.10	5.05	26.62	5.07
	32	18.70	4.64	20.07	4.72	22.36	4.99	23.30	5.05	24.23	5.16	25.58	5.21	26.10	5.26	26.62	5.29
	34	18.70	4.85	20.07	4.94	22.36	5.21	23.30	5.27	24.23	5.37	25.58	5.43	26.10	5.48	26.62	5.50
	35	18.71	4.96	20.07	5.05	22.36	5.32	23.30	5.37	24.23	5.48	25.58	5.54	26.10	5.59	26.62	5.61
	36	18.63	5.09	19.94	5.17	22.20	5.42	23.09	5.47	23.97	5.58	25.19	5.66	25.70	5.69	26.33	5.73
	38	18.44	5.32	19.73	5.40	21.83	5.63	22.63	5.70	23.43	5.79	24.44	5.90	24.95	5.91	25.72	5.95
	40	18.23	5.54	19.55	5.65	21.42	5.85	22.15	5.96	22.88	6.02	23.71	6.13	24.23	6.13	25.11	6.16
	43	17.51	5.87	18.80	6.00	20.53	6.18	21.19	6.30	21.91	6.34	22.82	6.43	23.35	6.45	24.14	6.50
	46	16.91	5.76	18.20	5.96	19.76	6.18	20.28	6.28	21.01	6.34	21.94	6.45	22.36	6.45	23.12	6.46
48	12.98	4.56	13.93	4.71	14.97	4.87	15.31	4.95	15.92	4.99	16.58	5.07	16.90	5.07	17.50	4.94	
50	9.19	3.18	9.79	3.29	10.43	3.39	10.65	3.46	11.14	3.48	11.60	3.54	11.83	3.54	12.29	3.41	
52	5.68	1.88	5.82	1.94	6.03	1.99	6.24	2.05	6.55	2.05	6.76	2.09	6.97	2.09	7.26	2.09	
110%	10	18.51	3.98	19.61	4.05	21.96	4.30	22.82	4.34	23.93	4.44	25.18	4.49	25.70	4.55	26.35	4.58
	12	18.51	3.98	19.57	4.05	21.94	4.30	22.80	4.35	23.90	4.45	25.15	4.49	25.66	4.55	26.30	4.58
	14	18.41	4.00	19.62	4.06	22.01	4.31	22.90	4.36	23.87	4.46	25.09	4.50	25.60	4.56	26.23	4.59
	16	18.43	4.02	19.67	4.08	21.96	4.34	22.86	4.38	23.76	4.48	25.13	4.53	25.62	4.59	26.24	4.61
	18	18.45	4.04	19.69	4.11	21.90	4.36	22.81	4.42	23.85	4.52	25.12	4.57	25.60	4.63	26.21	4.65
	20	18.46	4.08	19.72	4.15	21.94	4.42	22.85	4.46	23.86	4.56	25.10	4.61	25.56	4.66	26.14	4.69
	22	18.46	4.13	19.74	4.21	21.97	4.46	22.88	4.50	23.87	4.61	25.13	4.67	25.61	4.72	26.05	4.75
	24	18.44	4.18	19.74	4.26	21.98	4.53	22.90	4.57	23.85	4.68	25.08	4.73	25.62	4.78	26.15	4.81
	25	18.38	4.22	19.69	4.29	21.93	4.55	22.85	4.61	23.77	4.71	25.09	4.77	25.60	4.82	26.11	4.85
	26	18.38	4.24	19.69	4.32	21.93	4.59	22.85	4.64	23.77	4.74	25.09	4.80	25.60	4.85	26.11	4.88
	28	18.36	4.31	19.69	4.39	21.93	4.65	22.85	4.70	23.77	4.81	25.09	4.86	25.60	4.92	26.11	4.94
	30	18.36	4.37	19.69	4.45	21.93	4.71	22.85	4.77	23.77	4.88	25.09	4.93	25.60	4.98	26.11	5.00
	32	18.34	4.57	19.69	4.66	21.93	4.92	22.85	4.98	23.77	5.08	25.09	5.14	25.60	5.19	26.11	5.21
	34	18.34	4.78	19.69	4.87	21.93	5.13	22.85	5.19	23.77	5.30	25.09	5.35	25.60	5.40	26.11	5.43
	35	18.35	4.89	19.69	4.98	21.93	5.24	22.85	5.30	23.77	5.40	25.09	5.46	25.60	5.51	26.11	5.53
	36	18.27	5.01	19.56	5.09	21.78	5.34	22.64	5.39	23.51	5.50	24.70	5.58	25.21	5.61	25.82	5.65
	38	18.08	5.24	19.35	5.33	21.41	5.55	22.19	5.62	22.98	5.71	23.97	5.81	24.47	5.82	25.23	5.87
	40	17.88	5.46	19.18	5.57	21.01	5.77	21.73	5.88	22.44	5.93	23.26	6.04	23.77	6.04	24.63	6.08
	43	17.17	5.79	18.43	5.91	20.13	6.09	20.78	6.21	21.49	6.25	22.38	6.33	22.90	6.36	23.67	6.41
	46	16.59	5.68	17.85	5.88	19.38	6.10	19.89	6.19	20.60	6.25	21.52	6.35	21.93	6.35	22.67	6.37
48	12.73	4.49	13.66	4.64	14.69	4.80	15.01	4.88	15.61	4.92	16.26	5.00	16.57	5.00	17.17	4.87	
50	9.01	3.14	9.61	3.24	10.23	3.34	10.44	3.41	10.93	3.43	11.38	3.49	11.60	3.49	12.05	3.36	
52	5.57	1.85	5.71	1.91	5.92	1.96	6.12	2.02	6.43	2.02	6.63	2.06	6.83	2.06	7.12	2.06	
100%	10	18.14	3.79	19.23	3.86	21.53	4.09	22.37	4.13	23.46	4.23	24.69	4.28	25.20	4.33	25.83	4.36
	12	18.14	3.79	19.18	3.86	21.51	4.09	22.35	4.14	23.43	4.24	24.66	4.28	25.16	4.33	25.79	4.36
	14	18.05	3.81	19.24	3.87	21.58	4.10	22.45	4.15	23.40	4.25	24.60	4.29	25.10	4.34	25.72	4.37
	16	18.07	3.83	19.28	3.89	21.53	4.13	22.41	4.17	23.30	4.27	24.64	4.31	25.12	4.37	25.72	4.39
	18	18.09	3.85	19.31	3.92	21.47	4.16	22.36	4.21	23.38	4.30	24.63	4.36	25.10	4.41	25.70	4.43
	20	18.10	3.89	19.33	3.96	21.51	4.21	22.40	4.25	23.39	4.35	24.61	4.39	25.06	4.44	25.63	4.46
	22	18.10	3.94	19.36	4.01	21.54	4.25	22.43	4.29	23.40	4.39	24.64	4.45	25.11	4.50	25.54	4.52
	24	18.07	3.99	19.35	4.06	21.55	4.31	22.45	4.35	23.38	4.45	24.59	4.50	25.11	4.55	25.63	4.58
	25	18.02	4.02	19.30	4.09	21.50	4.34	22.40	4.39	23.30	4.49	24.60	4.54	25.10	4.59	25.60	4.62
	26	18.02	4.04	19.30	4.12	21.50	4.37	22.40	4.42	23.30	4.52	24.60	4.57	25.10	4.62	25.60	4.65
	28	18.00	4.11	19.30	4.18	21.50	4.43	22.40	4.48	23.30	4.58	24.60	4.63	25.10	4.68	25.60	4.71
	30	18.00	4.17	19.30	4.23	21.50	4.49	22.40	4.54	23.30	4.64	24.60	4.70	25.10	4.75	25.60	4.76
	32	17.98	4.36	19.30	4.44	21.50	4.69	22.40	4.74	23.30	4.84	24.60	4.90	25.10	4.94	25.60	4.97
	34	17.98	4.55	19.30	4.64	21.50	4.89	22.40	4.94	23.30	5.04	24.60	5.10	25.10	5.14	25.60	5.17
	35	17.99	4.66	19.30	4.75	21.50	4.99	22.40	5.05	23.30	5.15	24.60	5.20	25.10	5.25	25.60	5.27
	36	17.91	4.78	19.17	4.85	21.35	5.09	22.20	5.13	23.05	5.24	24.22	5.32	24.72	5.34	25.32	5.38
	38	17.73	4.99	18.97	5.07	20.99	5.29	21.76	5.35	22.53	5.44	23.50	5.54	23.99	5.55	24.73	5.59
	40	17.53	5.20	18.80	5.30	20.60	5.50	21.30	5.60	22.00	5.65	22.80	5.75	23.30	5.75	24.14	5.79
	43	16.83	5.51	18.07	5.63	19.74	5.80	20.38	5.91	21.06	5.95	21.94	6.03	22.45	6.06	23.21	6.10
	46	16.26	5.41	17.50	5.60	19.00	5.80	19.50	5.90	20.20	5.95	21.10	6.05	21.50	6.05	22.23	6.07
48	12.48	4.28	13.39	4.42	14.40	4.57	14.72	4.65	15.30	4.68	15.94	4.76	16.25	4.76	16.83	4.64	
50	8.83	2.99	9.42	3.09	10.03	3.18	10.24	3.25	10.71	3.27	11.16	3.32	11.38	3.32	11.82	3.20	
52	5.46	1.76	5.60	1.82	5.80	1.87	6.00	1.92	6.30	1.92	6.50	1.96	6.70	1.96	6.98	1.96	

RAS-8FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	16.33	3.28	17.30	3.34	19.38	3.55	20.13	3.58	21.11	3.66	22.22	3.71	22.68	3.76	23.25	3.78
	12	16.33	3.28	17.27	3.34	19.36	3.55	20.12	3.59	21.08	3.67	22.19	3.71	22.64	3.76	23.21	3.78
	14	16.25	3.30	17.32	3.35	19.42	3.56	20.21	3.60	21.06	3.68	22.14	3.72	22.59	3.77	23.14	3.79
	16	16.27	3.32	17.35	3.37	19.38	3.58	20.17	3.62	20.97	3.70	22.18	3.74	22.61	3.78	23.15	3.81
	18	16.28	3.33	17.38	3.39	19.32	3.60	20.13	3.64	21.04	3.73	22.17	3.78	22.59	3.82	23.13	3.84
	20	16.29	3.37	17.40	3.43	19.35	3.65	20.16	3.68	21.05	3.77	22.15	3.81	22.55	3.85	23.06	3.87
	22	16.29	3.41	17.42	3.47	19.38	3.68	20.19	3.72	21.06	3.80	22.18	3.85	22.59	3.90	22.98	3.92
	24	16.27	3.45	17.42	3.51	19.40	3.74	20.21	3.77	21.04	3.86	22.13	3.90	22.60	3.95	23.07	3.97
	25	16.22	3.48	17.37	3.54	19.35	3.76	20.16	3.80	20.97	3.89	22.14	3.94	22.59	3.98	23.04	4.00
	26	16.22	3.50	17.37	3.57	19.35	3.79	20.16	3.83	20.97	3.91	22.14	3.96	22.59	4.01	23.04	4.03
	28	16.20	3.56	17.37	3.62	19.35	3.84	20.16	3.88	20.97	3.97	22.14	4.01	22.59	4.06	23.04	4.08
	30	16.20	3.61	17.37	3.67	19.35	3.89	20.16	3.94	20.97	4.02	22.14	4.07	22.59	4.11	23.04	4.13
	32	16.18	3.77	17.37	3.84	19.35	4.06	20.16	4.11	20.97	4.20	22.14	4.24	22.59	4.28	23.04	4.30
	34	16.19	3.95	17.37	4.02	19.35	4.24	20.16	4.29	20.97	4.37	22.14	4.42	22.59	4.46	23.04	4.48
	35	16.19	4.03	17.37	4.11	19.35	4.33	20.16	4.37	20.97	4.46	22.14	4.51	22.59	4.55	23.04	4.57
	36	16.12	4.14	17.25	4.20	19.21	4.41	19.98	4.45	20.74	4.54	21.79	4.61	22.24	4.63	22.78	4.66
	38	15.95	4.33	17.07	4.40	18.89	4.58	19.58	4.64	20.27	4.72	21.15	4.80	21.60	4.81	22.26	4.85
	40	15.78	4.51	16.92	4.59	18.54	4.76	19.17	4.85	19.80	4.90	20.52	4.99	20.97	4.99	21.73	5.02
	43	15.15	4.78	16.27	4.88	17.76	5.03	18.34	5.12	18.96	5.16	19.74	5.23	20.21	5.25	20.89	5.29
	46	14.64	4.68	15.75	4.85	17.10	5.03	17.55	5.11	18.18	5.16	18.99	5.25	19.35	5.25	20.01	5.26
48	11.23	3.71	12.05	3.83	12.96	3.96	13.25	4.03	13.77	4.06	14.35	4.13	14.62	4.13	15.15	4.02	
50	7.95	2.59	8.48	2.67	9.02	2.76	9.22	2.82	9.64	2.83	10.04	2.88	10.24	2.88	10.64	2.77	
52	4.91	1.53	5.04	1.58	5.22	1.62	5.40	1.66	5.67	1.66	5.85	1.70	6.03	1.70	6.28	1.70	
80%	10	14.52	2.80	15.38	2.86	17.22	3.03	17.90	3.06	18.77	3.13	19.75	3.17	20.16	3.21	20.66	3.23
	12	14.52	2.80	15.35	2.86	17.21	3.03	17.88	3.07	18.74	3.14	19.73	3.17	20.13	3.21	20.63	3.23
	14	14.44	2.82	15.39	2.86	17.26	3.04	17.96	3.08	18.72	3.15	19.68	3.18	20.08	3.22	20.57	3.24
	16	14.46	2.83	15.42	2.88	17.23	3.06	17.93	3.09	18.64	3.16	19.71	3.19	20.09	3.23	20.58	3.25
	18	14.47	2.85	15.45	2.90	17.18	3.08	17.89	3.11	18.70	3.19	19.71	3.23	20.08	3.26	20.56	3.28
	20	14.48	2.88	15.47	2.93	17.20	3.12	17.92	3.14	18.71	3.22	19.69	3.25	20.04	3.29	20.50	3.30
	22	14.48	2.91	15.49	2.97	17.23	3.15	17.95	3.18	18.72	3.25	19.71	3.29	20.08	3.33	20.43	3.35
	24	14.46	2.95	15.48	3.00	17.24	3.19	17.96	3.22	18.70	3.30	19.67	3.33	20.09	3.37	20.51	3.39
	25	14.42	2.97	15.44	3.03	17.20	3.21	17.92	3.25	18.64	3.33	19.68	3.36	20.08	3.40	20.48	3.42
	26	14.42	2.99	15.44	3.05	17.20	3.24	17.92	3.27	18.64	3.35	19.68	3.39	20.08	3.42	20.48	3.44
	28	14.40	3.04	15.44	3.09	17.20	3.28	17.92	3.32	18.64	3.39	19.68	3.43	20.08	3.47	20.48	3.48
	30	14.40	3.08	15.44	3.14	17.20	3.33	17.92	3.36	18.64	3.44	19.68	3.48	20.08	3.51	20.48	3.53
	32	14.38	3.23	15.44	3.29	17.20	3.47	17.92	3.51	18.64	3.59	19.68	3.63	20.08	3.66	20.48	3.68
	34	14.39	3.37	15.44	3.43	17.20	3.62	17.92	3.66	18.64	3.73	19.68	3.77	20.08	3.81	20.48	3.83
	35	14.39	3.45	15.44	3.51	17.20	3.70	17.92	3.74	18.64	3.81	19.68	3.85	20.08	3.89	20.48	3.90
	36	14.33	3.54	15.34	3.59	17.08	3.77	17.76	3.80	18.44	3.88	19.37	3.94	19.77	3.96	20.25	3.99
	38	14.18	3.70	15.18	3.76	16.79	3.92	17.41	3.97	18.02	4.03	18.80	4.10	19.20	4.11	19.79	4.14
	40	14.03	3.85	15.04	3.93	16.48	4.07	17.04	4.15	17.60	4.18	18.24	4.26	18.64	4.26	19.31	4.29
	43	13.47	4.08	14.46	4.17	15.79	4.29	16.30	4.38	16.85	4.41	17.55	4.47	17.96	4.49	18.57	4.52
	46	13.01	4.00	14.00	4.15	15.20	4.30	15.60	4.37	16.16	4.41	16.88	4.48	17.20	4.48	17.78	4.49
48	9.99	3.17	10.71	3.27	11.52	3.38	11.78	3.45	12.24	3.47	12.76	3.53	13.00	3.53	13.47	3.44	
50	7.07	2.21	7.53	2.29	8.02	2.36	8.19	2.41	8.57	2.42	8.92	2.46	9.10	2.46	9.45	2.37	
52	4.37	1.31	4.48	1.35	4.64	1.38	4.80	1.42	5.04	1.42	5.20	1.45	5.36	1.45	5.58	1.45	
70%	10	12.70	2.35	13.46	2.39	15.07	2.54	15.66	2.57	16.42	2.63	17.28	2.66	17.64	2.69	18.08	2.71
	12	12.70	2.35	13.43	2.39	15.06	2.54	15.65	2.57	16.40	2.63	17.26	2.66	17.61	2.69	18.05	2.71
	14	12.64	2.36	13.47	2.40	15.10	2.55	15.72	2.58	16.38	2.64	17.22	2.66	17.57	2.70	18.00	2.71
	16	12.65	2.38	13.50	2.41	15.07	2.57	15.69	2.59	16.31	2.65	17.25	2.68	17.58	2.71	18.00	2.73
	18	12.66	2.39	13.51	2.43	15.03	2.58	15.65	2.61	16.37	2.67	17.24	2.71	17.57	2.74	17.99	2.75
	20	12.67	2.41	13.53	2.46	15.05	2.61	15.68	2.64	16.37	2.70	17.23	2.73	17.54	2.76	17.94	2.77
	22	12.67	2.44	13.55	2.49	15.08	2.64	15.70	2.66	16.38	2.73	17.25	2.76	17.57	2.79	17.88	2.81
	24	12.65	2.48	13.55	2.52	15.09	2.68	15.72	2.70	16.36	2.77	17.21	2.80	17.58	2.83	17.94	2.84
	25	12.62	2.49	13.51	2.54	15.05	2.69	15.68	2.73	16.31	2.79	17.22	2.82	17.57	2.85	17.92	2.87
	26	12.61	2.51	13.51	2.56	15.05	2.71	15.68	2.74	16.31	2.81	17.22	2.84	17.57	2.87	17.92	2.89
	28	12.60	2.55	13.51	2.59	15.05	2.75	15.68	2.78	16.31	2.84	17.22	2.88	17.57	2.91	17.92	2.92
	30	12.60	2.59	13.51	2.63	15.05	2.79	15.68	2.82	16.31	2.88	17.22	2.92	17.57	2.95	17.92	2.96
	32	12.59	2.70	13.51	2.76	15.05	2.91	15.68	2.95	16.31	3.01	17.22	3.04	17.57	3.07	17.92	3.08
	34	12.59	2.83	13.51	2.88	15.05	3.04	15.68	3.07	16.31	3.13	17.22	3.17	17.57	3.19	17.92	3.21
	35	12.60	2.89	13.51	2.95	15.05	3.10	15.68	3.13	16.31	3.20	17.22	3.23	17.57	3.26	17.92	3.27
	36	12.54	2.97	13.42	3.01	14.94	3.16	15.54	3.19	16.13	3.25	16.95	3.30	17.30	3.32	17.72	3.34
	38	12.41	3.10	13.28	3.15	14.69	3.28	15.23	3.33	15.77	3.38	16.45	3.44	16.80	3.45	17.31	3.47
	40	12.27	3.23	13.16	3.29	14.42	3.41	14.91	3.48	15.40	3.51	15.96	3.57	16.31	3.57	16.90	3.60
	43	11.78	3.42	12.65	3.50	13.82	3.60	14.26	3.67	14.75	3.70	15.36	3.75	15.72	3.76	16.25	3.79
	46	11.38	3.36	12.25	3.48	13.30	3.61	13.65	3.66	14.14	3.70	14.77	3.76	15.05	3.76	15.56	3.77
48	8.74	2.66	9.37	2.75	10.08	2.84	10.30	2.89	10.71	2.91	11.16	2.96	11.37	2.96	11.78	2.88	
50	6.18	1.86	6.59	1.92	7.02	1.98	7.17	2.02	7.50	2.03	7.81	2.06	7.96	2.06	8.27	1.99	
52	3.82	1.09	3.92	1.13	4.06	1.16	4.20	1.19	4.41	1.19	4.55	1.22	4.69	1.22	4.89	1.22	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	10.89	1.92	11.54	1.96	12.92	2.08	13.42	2.10	14.07	2.15	14.81	2.17	15.12	2.20	15.50	2.21
	12	10.89	1.92	11.51	1.96	12.91	2.08	13.41	2.10	14.06	2.15	14.80	2.17	15.10	2.20	15.47	2.21
	14	10.83	1.93	11.54	1.96	12.95	2.08	13.47	2.11	14.04	2.16	14.76	2.18	15.06	2.21	15.43	2.22
	16	10.84	1.94	11.57	1.97	12.92	2.10	13.44	2.12	13.98	2.17	14.78	2.19	15.07	2.22	15.43	2.23
	18	10.86	1.95	11.58	1.99	12.88	2.11	13.42	2.14	14.03	2.18	14.78	2.21	15.06	2.24	15.42	2.25
	20	10.86	1.97	11.60	2.01	12.90	2.14	13.44	2.16	14.03	2.21	14.77	2.23	15.03	2.25	15.38	2.27
	22	10.86	2.00	11.61	2.03	12.92	2.16	13.46	2.18	14.04	2.23	14.78	2.26	15.06	2.28	15.32	2.30
	24	10.84	2.02	11.61	2.06	12.93	2.19	13.47	2.21	14.03	2.26	14.75	2.29	15.07	2.31	15.38	2.32
	25	10.81	2.04	11.58	2.08	12.90	2.20	13.44	2.23	13.98	2.28	14.76	2.31	15.06	2.33	15.36	2.34
	26	10.81	2.05	11.58	2.09	12.90	2.22	13.44	2.24	13.98	2.29	14.76	2.32	15.06	2.35	15.36	2.36
	28	10.80	2.09	11.58	2.12	12.90	2.25	13.44	2.27	13.98	2.32	14.76	2.35	15.06	2.38	15.36	2.39
	30	10.80	2.11	11.58	2.15	12.90	2.28	13.44	2.31	13.98	2.36	14.76	2.38	15.06	2.41	15.36	2.42
	32	10.79	2.21	11.58	2.25	12.90	2.38	13.44	2.41	13.98	2.46	14.76	2.49	15.06	2.51	15.36	2.52
	34	10.79	2.31	11.58	2.35	12.90	2.48	13.44	2.51	13.98	2.56	14.76	2.59	15.06	2.61	15.36	2.62
	35	10.80	2.36	11.58	2.41	12.90	2.54	13.44	2.56	13.98	2.61	14.76	2.64	15.06	2.67	15.36	2.67
	36	10.75	2.42	11.50	2.46	12.81	2.58	13.32	2.61	13.83	2.66	14.53	2.70	14.83	2.71	15.19	2.73
	38	10.64	2.53	11.38	2.58	12.59	2.69	13.06	2.72	13.52	2.76	14.10	2.81	14.40	2.82	14.84	2.84
	40	10.52	2.64	11.28	2.69	12.36	2.79	12.78	2.84	13.20	2.87	13.68	2.92	13.98	2.92	14.49	2.94
	43	10.10	2.80	10.84	2.86	11.84	2.94	12.23	3.00	12.64	3.02	13.16	3.06	13.47	3.08	13.93	3.10
	46	9.76	2.74	10.50	2.84	11.40	2.95	11.70	2.99	12.12	3.02	12.66	3.07	12.90	3.07	13.34	3.08
48	7.49	2.17	8.03	2.25	8.64	2.32	8.83	2.36	9.18	2.38	9.57	2.42	9.75	2.42	10.10	2.36	
50	5.30	1.52	5.65	1.57	6.02	1.62	6.14	1.65	6.43	1.66	6.69	1.69	6.83	1.69	7.09	1.62	
52	3.28	0.89	3.36	0.92	3.48	0.95	3.60	0.98	3.78	0.98	3.90	1.00	4.02	1.00	4.19	1.00	
50%	10	9.07	1.51	9.61	1.54	10.76	1.64	11.18	1.65	11.73	1.69	12.34	1.71	12.60	1.73	12.91	1.74
	12	9.07	1.51	9.59	1.54	10.76	1.64	11.18	1.66	11.71	1.70	12.33	1.71	12.58	1.73	12.89	1.74
	14	9.03	1.52	9.62	1.55	10.79	1.64	11.23	1.66	11.70	1.70	12.30	1.72	12.55	1.74	12.86	1.75
	16	9.04	1.53	9.64	1.55	10.77	1.65	11.20	1.67	11.65	1.71	12.32	1.73	12.56	1.75	12.86	1.76
	18	9.05	1.54	9.65	1.57	10.74	1.66	11.18	1.68	11.69	1.72	12.32	1.74	12.55	1.76	12.85	1.77
	20	9.05	1.55	9.67	1.58	10.75	1.68	11.20	1.70	11.69	1.74	12.30	1.76	12.53	1.78	12.81	1.79
	22	9.05	1.57	9.68	1.60	10.77	1.70	11.22	1.72	11.70	1.76	12.32	1.78	12.55	1.80	12.77	1.81
	24	9.04	1.59	9.68	1.62	10.78	1.72	11.23	1.74	11.69	1.78	12.30	1.80	12.56	1.82	12.82	1.83
	25	9.01	1.61	9.65	1.64	10.75	1.73	11.20	1.76	11.65	1.80	12.30	1.82	12.55	1.84	12.80	1.85
	26	9.01	1.62	9.65	1.65	10.75	1.75	11.20	1.77	11.65	1.81	12.30	1.83	12.55	1.85	12.80	1.86
	28	9.00	1.64	9.65	1.67	10.75	1.77	11.20	1.79	11.65	1.83	12.30	1.85	12.55	1.87	12.80	1.88
	30	9.00	1.67	9.65	1.69	10.75	1.80	11.20	1.82	11.65	1.86	12.30	1.88	12.55	1.90	12.80	1.91
	32	8.99	1.74	9.65	1.77	10.75	1.88	11.20	1.90	11.65	1.94	12.30	1.96	12.55	1.98	12.80	1.99
	34	8.99	1.82	9.65	1.86	10.75	1.96	11.20	1.98	11.65	2.02	12.30	2.04	12.55	2.06	12.80	2.07
	35	9.00	1.86	9.65	1.90	10.75	2.00	11.20	2.02	11.65	2.06	12.30	2.08	12.55	2.10	12.80	2.11
	36	8.96	1.91	9.59	1.94	10.67	2.03	11.10	2.05	11.52	2.10	12.11	2.13	12.36	2.14	12.66	2.15
	38	8.86	2.00	9.49	2.03	10.50	2.12	10.88	2.14	11.26	2.18	11.75	2.21	12.00	2.22	12.37	2.24
	40	8.77	2.08	9.40	2.12	10.30	2.20	10.65	2.24	11.00	2.26	11.40	2.30	11.65	2.30	12.07	2.32
	43	8.42	2.20	9.04	2.25	9.87	2.32	10.19	2.37	10.53	2.38	10.97	2.41	11.23	2.42	11.60	2.44
	46	8.13	2.16	8.75	2.24	9.50	2.32	9.75	2.36	10.10	2.38	10.55	2.42	10.75	2.42	11.11	2.43
48	6.24	1.71	6.70	1.77	7.20	1.83	7.36	1.86	7.65	1.87	7.97	1.90	8.12	1.90	8.42	1.86	
50	4.42	1.20	4.71	1.23	5.01	1.27	5.12	1.30	5.36	1.31	5.58	1.33	5.69	1.33	5.91	1.28	
52	2.73	0.71	2.80	0.73	2.90	0.75	3.00	0.77	3.15	0.77	3.25	0.79	3.35	0.79	3.49	0.79	



◆ **RAS-10FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	24.04	5.10	25.50	5.20	28.50	5.51	29.64	5.57	31.11	5.70	32.66	5.77	33.36	5.84	34.22	5.87
	12	24.04	5.10	25.44	5.20	28.48	5.51	29.62	5.58	31.07	5.71	32.62	5.77	33.31	5.84	34.17	5.87
	14	23.92	5.13	25.52	5.21	28.56	5.53	29.75	5.60	31.03	5.73	32.54	5.79	33.23	5.85	34.07	5.89
	16	23.95	5.16	25.57	5.24	28.50	5.57	29.69	5.62	30.89	5.76	32.59	5.82	33.25	5.89	34.08	5.92
	18	23.97	5.18	25.61	5.28	28.42	5.60	29.63	5.67	31.00	5.80	32.58	5.88	33.23	5.94	34.05	5.97
	20	23.98	5.24	25.64	5.33	28.47	5.67	29.68	5.72	31.02	5.86	32.55	5.92	33.17	5.98	33.95	6.01
	22	23.98	5.30	25.67	5.40	28.51	5.72	29.73	5.78	31.03	5.92	32.60	6.00	33.24	6.06	33.84	6.09
	24	23.95	5.37	25.67	5.47	28.53	5.81	29.75	5.86	31.00	6.00	32.53	6.07	33.25	6.14	33.97	6.17
	25	23.88	5.41	25.55	5.51	28.51	5.85	29.68	5.91	30.85	6.05	32.65	6.12	33.28	6.19	33.92	6.22
	26	23.88	5.44	25.55	5.56	28.51	5.89	29.68	5.95	30.85	6.08	32.65	6.15	33.28	6.23	33.92	6.26
	28	23.85	5.54	25.55	5.63	28.51	5.97	29.68	6.03	30.85	6.17	32.65	6.24	33.28	6.31	33.92	6.34
	30	23.85	5.61	25.55	5.71	28.51	6.05	29.68	6.12	30.85	6.25	32.65	6.32	33.28	6.39	33.92	6.42
	32	23.82	5.87	25.60	5.98	28.46	6.31	29.68	6.39	30.90	6.52	32.54	6.60	33.23	6.67	33.92	6.69
	34	23.83	6.14	25.60	6.25	28.46	6.59	29.68	6.66	30.90	6.80	32.54	6.87	33.23	6.94	33.92	6.96
	35	23.84	6.27	25.55	6.39	28.51	6.73	29.68	6.80	30.85	6.94	32.65	7.00	33.28	7.07	33.92	7.10
	36	23.73	6.44	25.40	6.54	28.23	6.85	29.38	6.96	30.53	7.06	32.20	7.13	32.83	7.20	33.54	7.25
	38	23.49	6.73	25.15	6.84	27.77	7.12	28.79	7.26	29.81	7.33	31.26	7.42	31.85	7.47	32.77	7.53
	40	23.23	7.01	24.91	7.14	27.35	7.41	28.20	7.55	29.04	7.61	30.32	7.75	30.85	7.75	31.99	7.80
	43	22.44	7.41	24.03	7.59	26.29	7.83	27.02	7.99	27.87	8.02	29.08	8.25	29.67	8.16	30.77	8.19
	46	21.55	7.28	23.11	7.55	25.23	7.82	25.86	7.95	26.71	8.03	27.88	8.12	28.51	8.12	29.45	8.18
48	17.18	5.78	18.18	5.98	19.59	6.18	20.10	6.29	20.77	6.33	21.54	6.42	22.03	6.42	22.82	6.47	
50	11.83	4.03	12.41	4.16	13.28	4.30	13.68	4.38	14.16	4.40	14.66	4.48	15.07	4.48	15.65	4.51	
52	7.23	2.38	7.42	2.45	7.74	2.52	8.06	2.58	8.27	2.58	8.59	2.65	8.90	2.65	9.22	2.65	
140%	10	24.04	5.05	25.50	5.14	28.50	5.45	29.64	5.51	31.11	5.64	32.66	5.71	33.36	5.78	34.22	5.81
	12	24.04	5.05	25.44	5.14	28.48	5.45	29.62	5.52	31.07	5.65	32.62	5.71	33.31	5.78	34.17	5.81
	14	23.92	5.07	25.52	5.16	28.56	5.47	29.75	5.54	31.03	5.66	32.54	5.72	33.23	5.79	34.07	5.83
	16	23.95	5.10	25.57	5.18	28.50	5.51	29.69	5.56	30.89	5.69	32.59	5.75	33.25	5.82	34.08	5.86
	18	23.97	5.13	25.61	5.22	28.42	5.53	29.63	5.61	31.00	5.74	32.58	5.81	33.23	5.87	34.05	5.90
	20	23.98	5.18	25.64	5.28	28.47	5.60	29.68	5.66	31.02	5.79	32.55	5.86	33.17	5.92	33.95	5.95
	22	23.98	5.25	25.67	5.34	28.51	5.66	29.73	5.72	31.03	5.85	32.60	5.93	33.24	6.00	33.84	6.03
	24	23.95	5.31	25.67	5.41	28.53	5.74	29.75	5.80	31.00	5.94	32.53	6.00	33.25	6.07	33.97	6.10
	25	23.88	5.35	25.55	5.45	28.51	5.78	29.68	5.85	30.85	5.99	32.65	6.05	33.28	6.12	33.92	6.16
	26	23.88	5.38	25.55	5.49	28.51	5.83	29.68	5.89	30.85	6.02	32.65	6.09	33.28	6.16	33.92	6.20
	28	23.85	5.47	25.55	5.57	28.51	5.90	29.68	5.97	30.85	6.10	32.65	6.17	33.28	6.24	33.92	6.27
	30	23.85	5.55	25.55	5.65	28.51	5.99	29.68	6.05	30.85	6.19	32.65	6.25	33.28	6.32	33.92	6.35
	32	23.82	5.81	25.60	5.92	28.46	6.25	29.68	6.32	30.90	6.45	32.54	6.53	33.23	6.59	33.92	6.62
	34	23.83	6.07	25.60	6.19	28.46	6.51	29.68	6.59	30.90	6.72	32.54	6.80	33.23	6.86	33.92	6.89
	35	23.84	6.21	25.55	6.32	28.51	6.66	29.68	6.72	30.85	6.86	32.65	6.93	33.28	6.99	33.92	7.02
	36	23.73	6.37	25.40	6.47	28.23	6.78	29.38	6.89	30.53	6.99	32.20	7.05	32.83	7.12	33.54	7.17
	38	23.49	6.65	25.15	6.77	27.77	7.05	28.79	7.18	29.81	7.25	31.26	7.34	31.85	7.38	32.77	7.45
	40	23.23	6.93	24.91	7.06	27.35	7.33	28.20	7.46	29.04	7.53	30.32	7.66	30.85	7.66	31.99	7.72
	43	22.44	7.33	24.03	7.51	26.29	7.75	27.02	7.90	27.87	7.93	29.08	8.16	29.67	8.07	30.77	8.10
	46	21.55	7.21	23.11	7.46	25.23	7.74	25.86	7.87	26.71	7.94	27.88	8.03	28.51	8.03	29.45	8.09
48	17.18	5.72	18.18	5.92	19.59	6.11	20.10	6.22	20.77	6.27	21.54	6.35	22.03	6.35	22.82	6.40	
50	11.83	3.98	12.41	4.12	13.28	4.25	13.68	4.33	14.16	4.35	14.66	4.43	15.07	4.43	15.65	4.46	
52	7.23	2.35	7.42	2.42	7.74	2.49	8.06	2.55	8.27	2.55	8.59	2.62	8.90	2.62	9.22	2.62	
130%	10	24.04	4.99	25.50	5.08	28.50	5.39	29.64	5.44	31.11	5.57	32.66	5.64	33.36	5.71	34.22	5.74
	12	24.04	4.99	25.44	5.08	28.48	5.39	29.62	5.46	31.07	5.58	32.62	5.64	33.31	5.71	34.17	5.74
	14	23.92	5.01	25.52	5.09	28.56	5.40	29.75	5.47	31.03	5.60	32.54	5.65	33.23	5.72	34.07	5.76
	16	23.95	5.04	25.57	5.12	28.50	5.44	29.69	5.50	30.89	5.63	32.59	5.68	33.25	5.75	34.08	5.79
	18	23.97	5.07	25.61	5.16	28.42	5.47	29.63	5.54	31.00	5.67	32.58	5.74	33.23	5.80	34.05	5.83
	20	23.98	5.12	25.64	5.21	28.47	5.54	29.68	5.59	31.02	5.72	32.55	5.79	33.17	5.85	33.95	5.88
	22	23.98	5.18	25.67	5.28	28.51	5.59	29.73	5.65	31.03	5.78	32.60	5.86	33.24	5.92	33.84	5.95
	24	23.95	5.25	25.67	5.34	28.53	5.67	29.75	5.73	31.00	5.87	32.53	5.93	33.25	6.00	33.97	6.03
	25	23.88	5.29	25.55	5.38	28.51	5.72	29.68	5.78	30.85	5.91	32.65	5.98	33.28	6.05	33.92	6.08
	26	23.88	5.32	25.55	5.43	28.51	5.76	29.68	5.82	30.85	5.95	32.65	6.01	33.28	6.09	33.92	6.12
	28	23.85	5.41	25.55	5.51	28.51	5.83	29.68	5.90	30.85	6.03	32.65	6.09	33.28	6.16	33.92	6.20
	30	23.85	5.49	25.55	5.58	28.51	5.91	29.68	5.98	30.85	6.11	32.65	6.18	33.28	6.25	33.92	6.27
	32	23.82	5.74	25.60	5.85	28.46	6.17	29.68	6.25	30.90	6.38	32.54	6.45	33.23	6.51	33.92	6.54
	34	23.83	6.00	25.60	6.11	28.46	6.44	29.68	6.51	30.90	6.64	32.54	6.72	33.23	6.78	33.92	6.81
	35	23.84	6.13	25.55	6.25	28.51	6.58	29.68	6.64	30.85	6.78	32.65	6.84	33.28	6.91	33.92	6.94
	36	23.73	6.29	25.40	6.39	28.23	6.70	29.38	6.81	30.53	6.90	32.20	6.96	32.83	7.03	33.54	7.09
	38	23.49	6.57	25.15	6.68	27.77	6.96	28.79	7.10	29.81	7.17	31.26	7.25	31.85	7.30	32.77	7.36
	40	23.23	6.85	24.91	6.98	27.35	7.24	28.20	7.37	29.04	7.44	30.32	7.57	30.85	7.57	31.99	7.62
	43	22.44	7.24	24.03	7.42	26.29	7.66	27.02	7.81	27.87	7.84	29.08	8.06	29.67	7.98	30.77	8.00
	46	21.55	7.12	23.11	7.37	25.23	7.64	25.86	7.77	26.71	7.84	27.88	7.94	28.51	7.94	29.45	7.99
48	17.18	5.65	18.18	5.85	19.59	6.04	20.10	6.15	20.77	6.19	21.54	6.27	22.03	6.27	22.82	6.32	
50	11.83	3.94	12.41	4.07	13.28	4.20	13.68	4.28	14.16	4.30	14.66	4.37	15.07	4.37	15.65	4.41	
52	7.23	2.32	7.42	2.39	7.74	2.46	8.06	2.52	8.27	2.52	8.59	2.59	8.90	2.59	9.22	2.59	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	23.59	4.94	25.02	5.03	27.96	5.34	29.08	5.39	30.52	5.52	32.04	5.59	32.73	5.65	33.58	5.69
	12	23.59	4.94	24.96	5.03	27.94	5.34	29.06	5.41	30.48	5.53	32.00	5.59	32.68	5.65	33.52	5.69
	14	23.47	4.97	25.04	5.05	28.03	5.35	29.19	5.42	30.44	5.54	31.93	5.60	32.60	5.67	33.43	5.70
	16	23.49	4.99	25.09	5.07	27.97	5.39	29.13	5.45	30.31	5.57	31.98	5.63	32.63	5.70	33.44	5.73
	18	23.52	5.02	25.12	5.11	27.89	5.42	29.07	5.49	30.42	5.61	31.97	5.69	32.61	5.75	33.40	5.78
	20	23.53	5.07	25.16	5.16	27.93	5.49	29.12	5.54	30.43	5.67	31.94	5.73	32.55	5.79	33.31	5.82
	22	23.53	5.14	25.19	5.23	27.97	5.54	29.16	5.60	30.45	5.73	31.98	5.80	32.61	5.87	33.20	5.90
	24	23.50	5.20	25.18	5.29	27.99	5.62	29.19	5.68	30.42	5.81	31.92	5.88	32.62	5.94	33.32	5.97
	25	23.43	5.24	25.06	5.33	27.98	5.66	29.12	5.73	30.26	5.86	32.03	5.92	32.66	5.99	33.28	6.03
	26	23.43	5.27	25.06	5.38	27.98	5.70	29.12	5.76	30.26	5.89	32.03	5.96	32.66	6.03	33.28	6.06
	28	23.40	5.36	25.06	5.45	27.98	5.78	29.12	5.84	30.26	5.97	32.03	6.04	32.66	6.10	33.28	6.14
	30	23.40	5.43	25.06	5.53	27.98	5.86	29.12	5.92	30.26	6.06	32.03	6.12	32.66	6.19	33.28	6.21
	32	23.37	5.68	25.12	5.79	27.92	6.11	29.12	6.19	30.32	6.32	31.93	6.39	32.60	6.45	33.28	6.48
	34	23.38	5.94	25.12	6.05	27.92	6.38	29.12	6.45	30.32	6.58	31.93	6.65	32.60	6.72	33.28	6.74
	35	23.39	6.07	25.06	6.19	27.98	6.52	29.12	6.58	30.26	6.72	32.03	6.78	32.66	6.84	33.28	6.87
	36	23.28	6.23	24.92	6.34	27.70	6.63	28.83	6.74	29.96	6.84	31.59	6.90	32.21	6.97	32.91	7.02
	38	23.05	6.51	24.67	6.62	27.24	6.90	28.25	7.03	29.25	7.10	30.68	7.18	31.25	7.23	32.15	7.29
	40	22.79	6.78	24.44	6.91	26.83	7.17	27.66	7.31	28.50	7.37	29.74	7.50	30.26	7.50	31.39	7.55
	43	22.01	7.17	23.58	7.35	25.80	7.58	26.51	7.73	27.35	7.76	28.53	7.99	29.11	7.90	30.19	7.93
	46	21.14	7.05	22.67	7.31	24.75	7.57	25.38	7.70	26.21	7.77	27.35	7.86	27.98	7.86	28.90	7.92
48	16.86	5.60	17.83	5.79	19.23	5.99	19.72	6.09	20.38	6.13	21.13	6.22	21.62	6.22	22.39	6.26	
50	11.61	3.90	12.18	4.03	13.03	4.16	13.42	4.24	13.89	4.26	14.39	4.33	14.78	4.33	15.35	4.37	
52	7.10	2.30	7.28	2.37	7.59	2.44	7.90	2.50	8.11	2.50	8.42	2.56	8.74	2.56	9.05	2.57	
110%	10	23.13	4.87	24.54	4.96	27.42	5.26	28.52	5.32	29.93	5.44	31.43	5.51	32.10	5.57	32.93	5.61
	12	23.13	4.87	24.48	4.96	27.40	5.26	28.50	5.33	29.90	5.45	31.39	5.51	32.05	5.57	32.88	5.61
	14	23.02	4.90	24.56	4.98	27.49	5.27	28.63	5.34	29.86	5.47	31.31	5.52	31.97	5.59	32.79	5.62
	16	23.04	4.92	24.61	5.00	27.43	5.31	28.57	5.37	29.73	5.49	31.36	5.55	32.00	5.62	32.79	5.65
	18	23.07	4.95	24.64	5.04	27.35	5.34	28.51	5.41	29.83	5.54	31.35	5.61	31.98	5.67	32.76	5.70
	20	23.07	5.00	24.67	5.09	27.39	5.41	28.56	5.46	29.85	5.59	31.33	5.65	31.92	5.71	32.67	5.74
	22	23.08	5.06	24.71	5.16	27.43	5.46	28.60	5.52	29.86	5.65	31.37	5.72	31.98	5.79	32.56	5.82
	24	23.05	5.13	24.70	5.22	27.46	5.54	28.63	5.60	29.83	5.73	31.30	5.79	31.99	5.86	32.68	5.89
	25	22.98	5.17	24.58	5.26	27.44	5.58	28.56	5.64	29.68	5.78	31.42	5.84	32.03	5.91	32.64	5.94
	26	22.98	5.20	24.58	5.30	27.44	5.62	28.56	5.68	29.68	5.81	31.42	5.87	32.03	5.94	32.64	5.98
	28	22.95	5.28	24.58	5.38	27.44	5.70	28.56	5.76	29.68	5.89	31.42	5.95	32.03	6.02	32.64	6.05
	30	22.95	5.36	24.58	5.45	27.44	5.78	28.56	5.84	29.68	5.97	31.42	6.03	32.03	6.10	32.64	6.13
	32	22.92	5.60	24.63	5.71	27.39	6.03	28.56	6.10	29.73	6.23	31.31	6.30	31.98	6.36	32.64	6.39
	34	22.93	5.86	24.63	5.97	27.39	6.29	28.56	6.36	29.73	6.49	31.31	6.56	31.98	6.62	32.64	6.65
	35	22.94	5.99	24.58	6.10	27.44	6.43	28.56	6.49	29.68	6.62	31.42	6.68	32.03	6.75	32.64	6.78
	36	22.84	6.14	24.44	6.25	27.17	6.54	28.27	6.65	29.38	6.74	30.98	6.80	31.59	6.87	32.28	6.92
	38	22.60	6.42	24.20	6.53	26.72	6.80	27.70	6.93	28.69	7.00	30.09	7.08	30.65	7.13	31.54	7.19
	40	22.35	6.69	23.97	6.82	26.32	7.07	27.13	7.20	27.95	7.27	29.17	7.40	29.68	7.40	30.78	7.45
	43	21.59	7.07	23.13	7.25	25.30	7.48	26.00	7.63	26.82	7.65	27.99	7.87	28.55	7.79	29.61	7.82
	46	20.74	6.95	22.24	7.20	24.28	7.47	24.89	7.59	25.70	7.66	26.83	7.75	27.44	7.75	28.34	7.80
48	16.54	5.52	17.49	5.71	18.86	5.90	19.34	6.00	19.98	6.05	20.72	6.13	21.20	6.13	21.96	6.18	
50	11.39	3.84	11.94	3.97	12.77	4.10	13.17	4.18	13.62	4.20	14.11	4.27	14.50	4.27	15.06	4.30	
52	6.96	2.27	7.14	2.33	7.45	2.40	7.75	2.47	7.96	2.47	8.26	2.53	8.57	2.53	8.87	2.53	
100%	10	22.68	4.64	24.06	4.73	26.89	5.01	27.96	5.06	29.35	5.18	30.81	5.25	31.47	5.31	32.29	5.34
	12	22.68	4.64	24.00	4.73	26.87	5.01	27.94	5.08	29.31	5.19	30.77	5.25	31.43	5.31	32.23	5.34
	14	22.57	4.66	24.07	4.74	26.95	5.02	28.07	5.09	29.27	5.21	30.70	5.26	31.34	5.32	32.14	5.35
	16	22.59	4.69	24.13	4.76	26.89	5.06	28.01	5.11	29.15	5.23	30.75	5.29	31.37	5.35	32.15	5.38
	18	22.62	4.71	24.16	4.80	26.82	5.09	27.95	5.15	29.25	5.27	30.74	5.34	31.35	5.40	32.12	5.42
	20	22.62	4.76	24.19	4.85	26.86	5.15	28.00	5.20	29.26	5.32	30.71	5.38	31.29	5.44	32.03	5.47
	22	22.63	4.82	24.22	4.91	26.90	5.20	28.04	5.25	29.27	5.38	30.75	5.45	31.36	5.51	31.92	5.54
	24	22.59	4.88	24.21	4.97	26.92	5.28	28.07	5.33	29.25	5.46	30.69	5.52	31.37	5.58	32.04	5.61
	25	22.53	4.92	24.10	5.01	26.90	5.32	28.00	5.38	29.10	5.50	30.80	5.56	31.40	5.63	32.00	5.66
	26	22.53	4.95	24.10	5.05	26.90	5.36	28.00	5.41	29.10	5.53	30.80	5.59	31.40	5.66	32.00	5.69
	28	22.50	5.03	24.10	5.12	26.90	5.43	28.00	5.48	29.10	5.61	30.80	5.67	31.40	5.73	32.00	5.76
	30	22.50	5.10	24.10	5.19	26.90	5.50	28.00	5.56	29.10	5.69	30.80	5.75	31.40	5.81	32.00	5.84
	32	22.47	5.34	24.15	5.44	26.85	5.74	28.00	5.81	29.15	5.93	30.70	6.00	31.35	6.06	32.00	6.08
	34	22.48	5.58	24.15	5.69	26.85	5.99	28.00	6.06	29.15	6.18	30.70	6.25	31.35	6.31	32.00	6.33
	35	22.49	5.70	24.10	5.81	26.90	6.12	28.00	6.18	29.10	6.31	30.80	6.37	31.40	6.42	32.00	6.45
	36	22.39	5.85	23.97	5.95	26.64	6.23	27.72	6.33	28.80	6.42	30.37	6.48	30.97	6.54	31.65	6.59
	38	22.16	6.12	23.72	6.22	26.19	6.48	27.16	6.60	28.13	6.67	29.50	6.74	30.05	6.79	30.92	6.85
	40	21.92	6.37	23.50	6.49	25.80	6.73	26.60	6.86	27.40	6.92	28.60	7.05	29.10	7.05	30.18	7.09
	43	21.17	6.74	22.67	6.90	24.81	7.12	25.49	7.26	26.29	7.29	27.44	7.50	27.99	7.42	29.02	7.44
	46	20.33	6.62	21.80	6.86	23.80	7.11	24.40	7.23	25.20	7.30	26.30	7.38	26.90	7.38	27.79	7.43
48	16.21	5.26	17.15	5.44	18.49	5.62	18.96	5.72	19.59	5.76	20.32	5.84	20.78	5.84	21.53	5.88	
50	11.16	3.66	11.71	3.78	12.52	3.91	12.91	3.98	13.36	4.00	13.83	4.07	14.21	4.07	14.76	4.10	
52	6.83	2.16	7.00	2.22	7.30	2.29	7.60	2.35	7.80	2.35	8.10	2.41	8.40	2.41	8.70	2.41	



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	20.41	4.02	21.65	4.10	24.20	4.34	25.17	4.39	26.41	4.49	27.73	4.55	28.32	4.60	29.06	4.63
	12	20.41	4.02	21.60	4.10	24.18	4.34	25.15	4.40	26.38	4.50	27.70	4.55	28.28	4.60	29.01	4.63
	14	20.31	4.04	21.67	4.11	24.25	4.35	25.26	4.41	26.34	4.51	27.63	4.56	28.21	4.61	28.93	4.64
	16	20.33	4.06	21.71	4.13	24.20	4.39	25.21	4.43	26.23	4.54	27.67	4.58	28.24	4.64	28.94	4.66
	18	20.35	4.08	21.74	4.16	24.13	4.41	25.16	4.46	26.32	4.57	27.67	4.63	28.22	4.68	28.91	4.70
	20	20.36	4.13	21.77	4.20	24.17	4.46	25.20	4.51	26.34	4.62	27.64	4.66	28.16	4.72	28.83	4.74
	22	20.36	4.18	21.80	4.26	24.21	4.51	25.24	4.55	26.35	4.66	27.68	4.72	28.22	4.78	28.73	4.80
	24	20.33	4.23	21.79	4.31	24.23	4.57	25.26	4.62	26.32	4.73	27.62	4.78	28.23	4.84	28.84	4.86
	25	20.28	4.26	21.69	4.34	24.21	4.61	25.20	4.66	26.19	4.77	27.72	4.82	28.26	4.88	28.80	4.90
	26	20.27	4.29	21.69	4.38	24.21	4.64	25.20	4.69	26.19	4.79	27.72	4.85	28.26	4.91	28.80	4.93
	28	20.25	4.36	21.69	4.44	24.21	4.70	25.20	4.75	26.19	4.86	27.72	4.91	28.26	4.97	28.80	5.00
	30	20.25	4.42	21.69	4.50	24.21	4.77	25.20	4.82	26.19	4.93	27.72	4.98	28.26	5.04	28.80	5.06
	32	20.23	4.62	21.74	4.71	24.17	4.98	25.20	5.04	26.24	5.14	27.63	5.20	28.22	5.25	28.80	5.27
	34	20.23	4.84	21.74	4.93	24.17	5.19	25.20	5.25	26.24	5.36	27.63	5.42	28.22	5.47	28.80	5.49
	35	20.24	4.94	21.69	5.04	24.21	5.31	25.20	5.36	26.19	5.47	27.72	5.52	28.26	5.57	28.80	5.59
	36	20.15	5.07	21.57	5.16	23.97	5.40	24.95	5.49	25.92	5.56	27.34	5.61	27.87	5.67	28.48	5.72
	38	19.94	5.30	21.35	5.39	23.57	5.61	24.44	5.72	25.31	5.78	26.55	5.84	27.04	5.88	27.83	5.94
	40	19.72	5.52	21.15	5.63	23.22	5.84	23.94	5.95	24.66	6.00	25.74	6.11	26.19	6.11	27.16	6.15
	43	19.05	5.84	20.40	5.98	22.32	6.17	22.94	6.29	23.67	6.32	24.69	6.50	25.19	6.43	26.12	6.45
	46	18.30	5.74	19.62	5.95	21.42	6.16	21.96	6.27	22.68	6.32	23.67	6.40	24.21	6.40	25.01	6.44
48	14.59	4.56	15.43	4.71	16.64	4.87	17.07	4.95	17.63	4.99	18.29	5.06	18.71	5.06	19.37	5.10	
50	10.05	3.17	10.54	3.28	11.27	3.38	11.62	3.45	12.02	3.47	12.45	3.53	12.79	3.53	13.29	3.55	
52	6.14	1.87	6.30	1.93	6.57	1.98	6.84	2.04	7.02	2.04	7.29	2.09	7.56	2.09	7.83	2.09	
80%	10	18.14	3.44	19.25	3.50	21.51	3.71	22.37	3.75	23.48	3.84	24.65	3.89	25.18	3.93	25.83	3.95
	12	18.14	3.44	19.20	3.50	21.49	3.71	22.35	3.76	23.45	3.85	24.62	3.89	25.14	3.93	25.79	3.95
	14	18.05	3.45	19.26	3.51	21.56	3.72	22.45	3.77	23.42	3.86	24.56	3.90	25.08	3.94	25.72	3.96
	16	18.07	3.47	19.30	3.53	21.51	3.75	22.41	3.79	23.32	3.88	24.60	3.92	25.10	3.96	25.72	3.99
	18	18.09	3.49	19.33	3.55	21.45	3.77	22.36	3.82	23.40	3.90	24.59	3.96	25.08	4.00	25.70	4.02
	20	18.10	3.53	19.35	3.59	21.49	3.81	22.40	3.85	23.41	3.94	24.57	3.99	25.04	4.03	25.63	4.05
	22	18.10	3.57	19.38	3.64	21.52	3.85	22.43	3.89	23.42	3.98	24.60	4.04	25.09	4.08	25.54	4.10
	24	18.07	3.62	19.37	3.68	21.53	3.91	22.45	3.95	23.40	4.04	24.55	4.09	25.09	4.13	25.63	4.15
	25	18.02	3.64	19.28	3.71	21.52	3.94	22.40	3.98	23.28	4.07	24.64	4.12	25.12	4.17	25.60	4.19
	26	18.02	3.66	19.28	3.74	21.52	3.97	22.40	4.01	23.28	4.10	24.64	4.14	25.12	4.19	25.60	4.22
	28	18.00	3.73	19.28	3.79	21.52	4.02	22.40	4.06	23.28	4.15	24.64	4.20	25.12	4.24	25.60	4.27
	30	18.00	3.78	19.28	3.84	21.52	4.07	22.40	4.12	23.28	4.21	24.64	4.25	25.12	4.30	25.60	4.32
	32	17.98	3.95	19.32	4.03	21.48	4.25	22.40	4.30	23.32	4.39	24.56	4.44	25.08	4.49	25.60	4.50
	34	17.98	4.13	19.32	4.21	21.48	4.43	22.40	4.49	23.32	4.58	24.56	4.63	25.08	4.67	25.60	4.69
	35	17.99	4.22	19.28	4.30	21.52	4.53	22.40	4.58	23.28	4.67	24.64	4.71	25.12	4.76	25.60	4.78
	36	17.91	4.33	19.17	4.41	21.31	4.61	22.18	4.69	23.04	4.75	24.30	4.80	24.77	4.84	25.32	4.88
	38	17.73	4.53	18.98	4.60	20.96	4.80	21.73	4.89	22.50	4.94	23.60	4.99	24.04	5.03	24.73	5.07
	40	17.53	4.72	18.80	4.81	20.64	4.99	21.28	5.08	21.92	5.12	22.88	5.22	23.28	5.22	24.14	5.25
	43	16.93	4.99	18.14	5.11	19.84	5.27	20.40	5.38	21.04	5.40	21.95	5.55	22.40	5.50	23.22	5.51
	46	16.26	4.90	17.44	5.08	19.04	5.27	19.52	5.35	20.16	5.40	21.04	5.47	21.52	5.47	22.23	5.50
48	12.97	3.89	13.72	4.03	14.79	4.16	15.17	4.23	15.67	4.26	16.25	4.32	16.63	4.32	17.22	4.36	
50	8.93	2.71	9.37	2.80	10.02	2.89	10.33	2.95	10.68	2.96	11.07	3.01	11.37	3.01	11.81	3.04	
52	5.46	1.60	5.60	1.65	5.84	1.70	6.08	1.74	6.24	1.74	6.48	1.78	6.72	1.78	6.96	1.78	
70%	10	15.88	2.88	16.84	2.94	18.82	3.11	19.57	3.14	20.54	3.22	21.57	3.26	22.03	3.30	22.60	3.32
	12	15.88	2.88	16.80	2.94	18.81	3.11	19.56	3.15	20.52	3.23	21.54	3.26	22.00	3.30	22.56	3.32
	14	15.80	2.90	16.85	2.94	18.86	3.12	19.65	3.16	20.49	3.23	21.49	3.27	21.94	3.31	22.50	3.33
	16	15.81	2.91	16.89	2.96	18.82	3.14	19.61	3.18	20.40	3.25	21.52	3.28	21.96	3.32	22.51	3.34
	18	15.83	2.93	16.91	2.98	18.77	3.16	19.57	3.20	20.47	3.27	21.52	3.32	21.95	3.35	22.48	3.37
	20	15.84	2.96	16.93	3.01	18.80	3.20	19.60	3.23	20.48	3.31	21.50	3.34	21.91	3.38	22.42	3.40
	22	15.84	2.99	16.95	3.05	18.83	3.23	19.63	3.26	20.49	3.34	21.53	3.39	21.95	3.42	22.34	3.44
	24	15.82	3.03	16.95	3.09	18.84	3.28	19.65	3.31	20.47	3.39	21.48	3.43	21.96	3.47	22.43	3.48
	25	15.77	3.06	16.87	3.11	18.83	3.30	19.60	3.34	20.37	3.42	21.56	3.45	21.98	3.49	22.40	3.51
	26	15.77	3.07	16.87	3.14	18.83	3.33	19.60	3.36	20.37	3.44	21.56	3.47	21.98	3.52	22.40	3.54
	28	15.75	3.13	16.87	3.18	18.83	3.37	19.60	3.41	20.37	3.48	21.56	3.52	21.98	3.56	22.40	3.58
	30	15.75	3.17	16.87	3.22	18.83	3.42	19.60	3.45	20.37	3.53	21.56	3.57	21.98	3.61	22.40	3.62
	32	15.73	3.31	16.91	3.38	18.80	3.57	19.60	3.61	20.41	3.68	21.49	3.73	21.95	3.76	22.40	3.78
	34	15.74	3.47	16.91	3.53	18.80	3.72	19.60	3.76	20.41	3.84	21.49	3.88	21.95	3.92	22.40	3.93
	35	15.74	3.54	16.87	3.61	18.83	3.80	19.60	3.84	20.37	3.92	21.56	3.95	21.98	3.99	22.40	4.01
	36	15.67	3.63	16.78	3.69	18.65	3.87	19.40	3.93	20.16	3.99	21.26	4.02	21.68	4.06	22.15	4.10
	38	15.51	3.80	16.61	3.86	18.34	4.02	19.01	4.10	19.69	4.14	20.65	4.19	21.03	4.22	21.64	4.25
	40	15.34	3.96	16.45	4.03	18.06	4.18	18.62	4.26	19.18	4.30	20.02	4.38	20.37	4.38	21.13	4.40
	43	14.82	4.18	15.87	4.29	17.36	4.42	17.85	4.51	18.41	4.53	19.21	4.66	19.60	4.61	20.32	4.62
	46	14.23	4.11	15.26	4.26	16.66	4.42	17.08	4.49	17.64	4.53	18.41	4.59	18.83	4.59	19.45	4.62
48	11.35	3.26	12.00	3.38	12.94	3.49	13.28	3.55	13.71	3.58	14.22	3.62	14.55	3.62	15.07	3.65	
50	7.81	2.27	8.19	2.35	8.77	2.43	9.04	2.47	9.35	2.49	9.68	2.53	9.95	2.53	10.34	2.55	
52	4.78	1.34	4.90	1.38	5.11	1.42	5.32	1.46	5.46	1.46	5.67	1.50	5.88	1.50	6.09	1.50	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	13.61	2.36	14.43	2.40	16.13	2.54	16.78	2.57	17.61	2.63	18.49	2.66	18.88	2.70	19.37	2.71
	12	13.61	2.36	14.40	2.40	16.12	2.54	16.77	2.58	17.59	2.64	18.46	2.66	18.86	2.70	19.34	2.71
	14	13.54	2.37	14.44	2.41	16.17	2.55	16.84	2.58	17.56	2.64	18.42	2.67	18.81	2.70	19.29	2.72
	16	13.55	2.38	14.48	2.42	16.13	2.57	16.81	2.60	17.49	2.66	18.45	2.68	18.82	2.72	19.29	2.73
	18	13.57	2.39	14.50	2.44	16.09	2.58	16.77	2.62	17.55	2.68	18.44	2.71	18.81	2.74	19.27	2.75
	20	13.57	2.42	14.51	2.46	16.11	2.62	16.80	2.64	17.56	2.70	18.43	2.73	18.78	2.76	19.22	2.78
	22	13.58	2.45	14.53	2.49	16.14	2.64	16.83	2.67	17.56	2.73	18.45	2.77	18.81	2.80	19.15	2.81
	24	13.56	2.48	14.53	2.52	16.15	2.68	16.84	2.71	17.55	2.77	18.41	2.80	18.82	2.83	19.23	2.85
	25	13.52	2.50	14.46	2.54	16.14	2.70	16.80	2.73	17.46	2.79	18.48	2.82	18.84	2.86	19.20	2.87
	26	13.52	2.51	14.46	2.56	16.14	2.72	16.80	2.75	17.46	2.81	18.48	2.84	18.84	2.87	19.20	2.89
	28	13.50	2.55	14.46	2.60	16.14	2.76	16.80	2.78	17.46	2.85	18.48	2.88	18.84	2.91	19.20	2.93
	30	13.50	2.59	14.46	2.64	16.14	2.79	16.80	2.82	17.46	2.89	18.48	2.92	18.84	2.95	19.20	2.96
	32	13.48	2.71	14.49	2.76	16.11	2.91	16.80	2.95	17.49	3.01	18.42	3.05	18.81	3.08	19.20	3.09
	34	13.49	2.83	14.49	2.89	16.11	3.04	16.80	3.08	17.49	3.14	18.42	3.17	18.81	3.20	19.20	3.21
	35	13.49	2.90	14.46	2.95	16.14	3.11	16.80	3.14	17.46	3.20	18.48	3.23	18.84	3.26	19.20	3.28
	36	13.43	2.97	14.38	3.02	15.98	3.16	16.63	3.21	17.28	3.26	18.22	3.29	18.58	3.32	18.99	3.35
	38	13.30	3.11	14.23	3.16	15.72	3.29	16.30	3.35	16.88	3.38	17.70	3.42	18.03	3.45	18.55	3.48
	40	13.15	3.23	14.10	3.30	15.48	3.42	15.96	3.48	16.44	3.51	17.16	3.58	17.46	3.58	18.11	3.60
	43	12.70	3.42	13.60	3.51	14.88	3.62	15.30	3.69	15.78	3.70	16.46	3.81	16.80	3.77	17.41	3.78
	46	12.20	3.36	13.08	3.48	14.28	3.61	14.64	3.67	15.12	3.70	15.78	3.75	16.14	3.75	16.67	3.77
48	9.73	2.67	10.29	2.76	11.09	2.85	11.38	2.90	11.75	2.92	12.19	2.96	12.47	2.96	12.92	2.99	
50	6.70	1.86	7.02	1.92	7.51	1.98	7.74	2.02	8.01	2.03	8.30	2.07	8.53	2.07	8.86	2.08	
52	4.10	1.10	4.20	1.13	4.38	1.16	4.56	1.19	4.68	1.19	4.86	1.22	5.04	1.22	5.22	1.22	
50%	10	11.34	1.86	12.03	1.89	13.44	2.00	13.98	2.02	14.67	2.07	15.41	2.10	15.74	2.12	16.14	2.14
	12	11.34	1.86	12.00	1.89	13.43	2.00	13.97	2.03	14.65	2.08	15.39	2.10	15.71	2.12	16.12	2.14
	14	11.28	1.87	12.04	1.90	13.47	2.01	14.03	2.04	14.64	2.08	15.35	2.10	15.67	2.13	16.07	2.14
	16	11.30	1.88	12.06	1.91	13.45	2.02	14.00	2.05	14.57	2.09	15.37	2.11	15.69	2.14	16.08	2.15
	18	11.31	1.88	12.08	1.92	13.41	2.03	13.98	2.06	14.62	2.11	15.37	2.14	15.68	2.16	16.06	2.17
	20	11.31	1.90	12.10	1.94	13.43	2.06	14.00	2.08	14.63	2.13	15.36	2.15	15.65	2.18	16.02	2.19
	22	11.31	1.93	12.11	1.96	13.45	2.08	14.02	2.10	14.64	2.15	15.38	2.18	15.68	2.20	15.96	2.22
	24	11.30	1.95	12.11	1.99	13.46	2.11	14.03	2.13	14.62	2.18	15.34	2.21	15.68	2.23	16.02	2.24
	25	11.26	1.97	12.05	2.00	13.45	2.13	14.00	2.15	14.55	2.20	15.40	2.22	15.70	2.25	16.00	2.26
	26	11.26	1.98	12.05	2.02	13.45	2.14	14.00	2.16	14.55	2.21	15.40	2.24	15.70	2.26	16.00	2.28
	28	11.25	2.01	12.05	2.05	13.45	2.17	14.00	2.19	14.55	2.24	15.40	2.27	15.70	2.29	16.00	2.31
	30	11.25	2.04	12.05	2.08	13.45	2.20	14.00	2.22	14.55	2.27	15.40	2.30	15.70	2.32	16.00	2.33
	32	11.24	2.13	12.08	2.18	13.43	2.30	14.00	2.32	14.58	2.37	15.35	2.40	15.68	2.42	16.00	2.43
	34	11.24	2.23	12.08	2.27	13.43	2.39	14.00	2.42	14.58	2.47	15.35	2.50	15.68	2.52	16.00	2.53
	35	11.25	2.28	12.05	2.32	13.45	2.45	14.00	2.47	14.55	2.52	15.40	2.55	15.70	2.57	16.00	2.58
	36	11.19	2.34	11.98	2.38	13.32	2.49	13.86	2.53	14.40	2.57	15.19	2.59	15.48	2.62	15.82	2.64
	38	11.08	2.45	11.86	2.49	13.10	2.59	13.58	2.64	14.06	2.67	14.75	2.70	15.02	2.71	15.46	2.74
	40	10.96	2.55	11.75	2.60	12.90	2.69	13.30	2.74	13.70	2.77	14.30	2.82	14.55	2.82	15.09	2.84
	43	10.58	2.69	11.34	2.76	12.40	2.85	12.75	2.90	13.15	2.92	13.72	3.00	14.00	2.97	14.51	2.98
	46	10.17	2.65	10.90	2.74	11.90	2.84	12.20	2.89	12.60	2.92	13.15	2.95	13.45	2.95	13.89	2.97
48	8.11	2.10	8.57	2.17	9.24	2.25	9.48	2.29	9.80	2.30	10.16	2.33	10.39	2.33	10.76	2.35	
50	5.58	1.46	5.85	1.51	6.26	1.56	6.45	1.59	6.68	1.60	6.92	1.63	7.11	1.63	7.38	1.64	
52	3.41	0.86	3.50	0.89	3.65	0.92	3.80	0.94	3.90	0.94	4.05	0.96	4.20	0.96	4.35	0.96	

◆ **RAS-12FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	28.76	6.97	30.51	7.10	34.10	7.52	35.46	7.60	37.22	7.78	39.07	7.88	39.91	7.97	40.95	8.02
	12	28.76	6.97	30.44	7.10	34.07	7.52	35.44	7.62	37.17	7.80	39.03	7.88	39.86	7.97	40.88	8.02
	14	28.62	7.00	30.53	7.12	34.18	7.54	35.59	7.64	37.12	7.82	38.93	7.90	39.75	7.99	40.77	8.04
	16	28.65	7.04	30.60	7.15	34.10	7.60	35.52	7.68	36.96	7.86	39.00	7.94	39.79	8.03	40.77	8.08
	18	28.68	7.08	30.64	7.21	34.01	7.64	35.45	7.74	37.09	7.92	38.98	8.02	39.76	8.11	40.73	8.15
	20	28.69	7.15	30.68	7.28	34.06	7.73	35.51	7.81	37.11	8.00	38.95	8.08	39.69	8.17	40.62	8.21
	22	28.70	7.24	30.72	7.37	34.11	7.81	35.56	7.89	37.13	8.08	39.00	8.18	39.77	8.27	40.48	8.32
	24	28.65	7.33	30.71	7.47	34.14	7.93	35.60	8.00	37.09	8.19	38.92	8.29	39.78	8.38	40.64	8.42
	25	28.57	7.39	30.53	7.52	34.13	7.98	35.51	8.07	36.89	8.26	39.11	8.35	39.75	8.44	40.58	8.50
	26	28.57	7.43	30.56	7.58	34.11	8.04	35.51	8.12	36.91	8.31	39.06	8.40	39.82	8.50	40.58	8.55
	28	28.53	7.56	30.56	7.69	34.11	8.15	35.51	8.24	36.91	8.42	39.06	8.51	39.82	8.61	40.58	8.66
	30	28.54	7.66	30.53	7.80	34.13	8.26	35.51	8.35	36.89	8.54	39.11	8.64	39.75	8.73	40.58	8.76
	32	28.50	8.01	30.63	8.17	34.05	8.62	35.51	8.73	36.97	8.91	38.93	9.01	39.76	9.10	40.58	9.14
	34	28.51	8.38	30.63	8.54	34.05	8.99	35.51	9.10	36.97	9.28	38.93	9.38	39.76	9.47	40.58	9.51
	35	28.52	8.56	30.53	8.73	34.13	9.19	35.51	9.28	36.89	9.46	39.11	9.56	39.75	9.65	40.58	9.69
	36	28.39	8.79	30.39	8.93	33.78	9.35	35.15	9.51	36.53	9.64	38.52	9.73	39.27	9.82	40.13	9.90
	38	28.10	9.18	30.09	9.34	33.22	9.73	34.44	9.91	35.67	10.01	37.41	10.13	38.11	10.19	39.21	10.29
	40	27.79	9.56	29.79	9.74	32.65	10.10	33.71	10.28	34.77	10.37	36.25	10.56	36.89	10.56	38.27	10.65
	43	27.51	9.74	28.75	10.37	31.46	10.69	32.33	10.91	33.35	10.95	34.80	11.26	35.50	11.14	37.82	10.82
	46	25.78	9.95	27.67	10.28	30.21	10.65	30.85	10.83	32.01	10.92	33.39	11.10	34.13	11.10	35.24	11.16
48	20.56	7.89	21.75	8.17	23.44	8.44	24.05	8.59	24.85	8.65	25.77	8.77	26.36	8.77	27.30	8.83	
50	14.16	5.50	14.85	5.68	15.88	5.86	16.37	5.98	16.94	6.01	17.55	6.11	18.02	6.11	18.72	6.16	
52	8.66	3.24	8.90	3.34	9.22	3.43	9.54	3.53	9.96	3.53	10.28	3.62	10.71	3.62	11.03	3.62	
140%	10	28.76	6.89	30.51	7.02	34.10	7.44	35.46	7.52	37.22	7.69	39.07	7.79	39.91	7.88	40.95	7.93
	12	28.76	6.89	30.44	7.02	34.07	7.44	35.44	7.54	37.17	7.71	39.03	7.79	39.86	7.88	40.88	7.93
	14	28.62	6.93	30.53	7.04	34.18	7.46	35.59	7.56	37.12	7.73	38.93	7.81	39.75	7.91	40.77	7.95
	16	28.65	6.96	30.60	7.08	34.10	7.52	35.52	7.60	36.96	7.77	39.00	7.85	39.79	7.95	40.77	7.99
	18	28.68	7.00	30.64	7.13	34.01	7.56	35.45	7.65	37.09	7.83	38.98	7.93	39.76	8.02	40.73	8.06
	20	28.69	7.07	30.68	7.20	34.06	7.65	35.51	7.73	37.11	7.91	38.95	7.99	39.69	8.08	40.62	8.12
	22	28.70	7.16	30.72	7.29	34.11	7.73	35.56	7.80	37.13	7.99	39.00	8.10	39.77	8.18	40.48	8.23
	24	28.65	7.25	30.71	7.38	34.14	7.84	35.60	7.92	37.09	8.11	38.92	8.20	39.78	8.29	40.64	8.33
	25	28.57	7.31	30.53	7.43	34.13	7.89	35.51	7.98	36.89	8.17	39.11	8.26	39.75	8.35	40.58	8.40
	26	28.57	7.35	30.56	7.50	34.11	7.96	35.51	8.03	36.91	8.22	39.06	8.31	39.82	8.41	40.58	8.46
	28	28.53	7.47	30.56	7.61	34.11	8.06	35.51	8.15	36.91	8.33	39.06	8.42	39.82	8.51	40.58	8.56
	30	28.54	7.58	30.53	7.71	34.13	8.17	35.51	8.26	36.89	8.44	39.11	8.54	39.75	8.63	40.58	8.67
	32	28.50	7.93	30.63	8.08	34.05	8.53	35.51	8.63	36.97	8.81	38.93	8.91	39.76	9.00	40.58	9.04
	34	28.51	8.29	30.63	8.44	34.05	8.89	35.51	9.00	36.97	9.18	38.93	9.28	39.76	9.37	40.58	9.40
	35	28.52	8.47	30.53	8.63	34.13	9.09	35.51	9.18	36.89	9.36	39.11	9.45	39.75	9.54	40.58	9.59
	36	28.39	8.69	30.39	8.84	33.78	9.25	35.15	9.40	36.53	9.54	38.52	9.62	39.27	9.72	40.13	9.80
	38	28.10	9.08	30.09	9.24	33.22	9.62	34.44	9.80	35.67	9.90	37.41	10.02	38.11	10.08	39.21	10.17
	40	27.79	9.46	29.79	9.63	32.65	9.99	33.71	10.17	34.77	10.26	36.25	10.44	36.89	10.44	38.27	10.53
	43	27.51	9.63	28.75	10.25	31.46	10.58	32.33	10.79	33.35	10.83	34.80	11.14	35.50	11.02	37.82	10.70
	46	25.78	9.84	27.67	10.17	30.21	10.53	30.85	10.71	32.01	10.80	33.39	10.98	34.13	10.98	35.24	11.04
48	20.56	7.81	21.75	8.08	23.44	8.35	24.05	8.49	24.85	8.55	25.77	8.67	26.36	8.67	27.30	8.74	
50	14.16	5.44	14.85	5.62	15.88	5.80	16.37	5.91	16.94	5.94	17.55	6.04	18.02	6.04	18.72	6.09	
52	8.66	3.21	8.90	3.30	9.22	3.39	9.54	3.49	9.96	3.49	10.28	3.58	10.71	3.58	11.03	3.58	
130%	10	28.76	6.81	30.51	6.94	34.10	7.35	35.46	7.43	37.22	7.60	39.07	7.70	39.91	7.79	40.95	7.84
	12	28.76	6.81	30.44	6.94	34.07	7.35	35.44	7.45	37.17	7.62	39.03	7.70	39.86	7.79	40.88	7.84
	14	28.62	6.84	30.53	6.96	34.18	7.37	35.59	7.47	37.12	7.64	38.93	7.72	39.75	7.81	40.77	7.86
	16	28.65	6.88	30.60	6.99	34.10	7.43	35.52	7.50	36.96	7.68	39.00	7.76	39.79	7.85	40.77	7.90
	18	28.68	6.92	30.64	7.04	34.01	7.47	35.45	7.56	37.09	7.74	38.98	7.84	39.76	7.92	40.73	7.96
	20	28.69	6.99	30.68	7.12	34.06	7.56	35.51	7.64	37.11	7.81	38.95	7.90	39.69	7.98	40.62	8.02
	22	28.70	7.08	30.72	7.21	34.11	7.63	35.56	7.71	37.13	7.89	39.00	8.00	39.77	8.09	40.48	8.13
	24	28.65	7.17	30.71	7.30	34.14	7.75	35.60	7.82	37.09	8.01	38.92	8.10	39.78	8.19	40.64	8.23
	25	28.57	7.22	30.53	7.35	34.13	7.80	35.51	7.89	36.89	8.08	39.11	8.16	39.75	8.25	40.58	8.30
	26	28.57	7.26	30.56	7.41	34.11	7.86	35.51	7.94	36.91	8.12	39.06	8.21	39.82	8.31	40.58	8.36
	28	28.53	7.38	30.56	7.52	34.11	7.96	35.51	8.05	36.91	8.23	39.06	8.32	39.82	8.41	40.58	8.46
	30	28.54	7.49	30.53	7.62	34.13	8.08	35.51	8.16	36.89	8.34	39.11	8.44	39.75	8.53	40.58	8.56
	32	28.50	7.83	30.63	7.98	34.05	8.42	35.51	8.53	36.97	8.71	38.93	8.81	39.76	8.89	40.58	8.93
	34	28.51	8.19	30.63	8.34	34.05	8.79	35.51	8.89	36.97	9.07	38.93	9.17	39.76	9.26	40.58	9.29
	35	28.52	8.37	30.53	8.53	34.13	8.98	35.51	9.07	36.89	9.25	39.11	9.34	39.75	9.43	40.58	9.47
	36	28.39	8.59	30.39	8.73	33.78	9.14	35.15	9.29	36.53	9.42	38.52	9.51	39.27	9.60	40.13	9.68
	38	28.10	8.98	30.09	9.13	33.22	9.50	34.44	9.69	35.67	9.78	37.41	9.90	38.11	9.96	39.21	10.05
	40	27.79	9.35	29.79	9.52	32.65	9.87	33.71	10.05	34.77	10.14	36.25	10.32	36.89	10.32	38.27	10.41
	43	27.51	9.51	28.75	10.13	31.46	10.45	32.33	10.66	33.35	10.70	34.80	11.01	35.50	10.89	37.82	10.57
	46	25.78	9.72	27.67	10.05	30.21	10.41	30.85	10.58	32.01	10.67	33.39	10.85	34.13	10.85	35.24	10.91
48	20.56	7.71	21.75	7.98	23.44	8.25	24.05	8.39	24.85	8.45	25.77	8.57	26.36	8.57	27.30	8.63	
50	14.16	5.37	14.85	5.55	15.88	5.73	16.37	5.84	16.94	5.87	17.55	5.97	18.02	5.97	18.72	6.02	
52	8.66	3.17	8.90	3.26	9.22	3.35	9.54	3.45	9.96	3.45	10.28	3.54	10.71	3.54	11.03	3.54	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	28.22	6.74	29.93	6.87	33.45	7.29	34.79	7.36	36.52	7.53	38.34	7.63	39.16	7.72	40.17	7.76
	12	28.22	6.74	29.87	6.87	33.43	7.29	34.77	7.38	36.47	7.55	38.29	7.63	39.10	7.72	40.11	7.76
	14	28.08	6.78	29.96	6.89	33.53	7.30	34.92	7.40	36.42	7.57	38.20	7.65	39.00	7.74	40.00	7.78
	16	28.11	6.82	30.02	6.93	33.46	7.36	34.85	7.43	36.26	7.61	38.26	7.69	39.04	7.78	40.01	7.83
	18	28.14	6.85	30.06	6.98	33.37	7.40	34.78	7.49	36.39	7.67	38.25	7.77	39.01	7.85	39.97	7.89
	20	28.15	6.92	30.10	7.05	33.42	7.49	34.84	7.56	36.41	7.74	38.21	7.83	38.94	7.91	39.86	7.95
	22	28.15	7.01	30.14	7.14	33.47	7.56	34.89	7.64	36.43	7.82	38.26	7.92	39.02	8.01	39.72	8.05
	24	28.11	7.10	30.13	7.23	33.49	7.67	34.92	7.75	36.39	7.93	38.19	8.02	39.03	8.11	39.87	8.16
	25	28.03	7.15	29.95	7.28	33.49	7.73	34.84	7.81	36.19	8.00	38.38	8.09	39.00	8.18	39.82	8.23
	26	28.03	7.20	29.99	7.34	33.47	7.79	34.84	7.87	36.21	8.04	38.32	8.13	39.07	8.23	39.82	8.28
	28	27.99	7.32	29.99	7.45	33.47	7.89	34.84	7.97	36.21	8.15	38.32	8.24	39.07	8.33	39.82	8.38
	30	28.00	7.42	29.95	7.55	33.49	8.00	34.84	8.09	36.19	8.26	38.38	8.36	39.00	8.45	39.82	8.48
	32	27.96	7.76	30.05	7.91	33.41	8.35	34.84	8.45	36.27	8.62	38.20	8.73	39.01	8.81	39.82	8.84
	34	27.97	8.11	30.05	8.27	33.41	8.71	34.84	8.81	36.27	8.98	38.20	9.09	39.01	9.17	39.82	9.20
	35	27.99	8.29	29.95	8.45	33.49	8.90	34.84	8.99	36.19	9.16	38.38	9.25	39.00	9.34	39.82	9.38
	36	27.86	8.51	29.82	8.65	33.14	9.06	34.49	9.20	35.84	9.34	37.79	9.42	38.53	9.51	39.38	9.59
	38	27.57	8.89	29.52	9.04	32.59	9.42	33.79	9.60	35.00	9.69	36.70	9.80	37.39	9.87	38.47	9.96
	40	27.27	9.26	29.22	9.43	32.03	9.78	33.07	9.96	34.11	10.04	35.57	10.22	36.19	10.22	37.55	10.31
	43	26.99	9.43	28.21	10.04	30.86	10.35	31.72	10.56	32.72	10.60	34.14	10.90	34.83	10.79	37.10	10.47
	46	25.30	9.63	27.14	9.96	29.64	10.31	30.26	10.48	31.41	10.57	32.76	10.75	33.49	10.75	34.58	10.81
48	20.17	7.64	21.34	7.91	23.00	8.17	23.60	8.31	24.38	8.37	25.28	8.49	25.86	8.49	26.78	8.55	
50	13.89	5.32	14.57	5.50	15.58	5.68	16.06	5.79	16.62	5.82	17.21	5.92	17.68	5.92	18.37	5.96	
52	8.49	3.14	8.74	3.23	9.05	3.32	9.36	3.42	9.78	3.42	10.09	3.51	10.50	3.51	10.83	3.50	
110%	10	27.68	6.65	29.36	6.78	32.81	7.18	34.12	7.26	35.81	7.43	37.60	7.52	38.41	7.61	39.40	7.65
	12	27.68	6.65	29.29	6.78	32.79	7.18	34.10	7.28	35.77	7.44	37.56	7.52	38.35	7.61	39.34	7.65
	14	27.54	6.68	29.38	6.79	32.89	7.20	34.25	7.29	35.72	7.46	37.47	7.54	38.25	7.63	39.23	7.67
	16	27.57	6.72	29.44	6.83	32.82	7.26	34.18	7.33	35.57	7.50	37.52	7.58	38.29	7.67	39.24	7.72
	18	27.60	6.75	29.48	6.88	32.72	7.29	34.11	7.38	35.69	7.56	37.51	7.66	38.26	7.74	39.20	7.78
	20	27.61	6.82	29.52	6.95	32.77	7.38	34.17	7.46	35.71	7.63	37.48	7.72	38.19	7.80	39.09	7.84
	22	27.61	6.91	29.56	7.04	32.82	7.46	34.22	7.53	35.73	7.71	37.53	7.81	38.27	7.90	38.95	7.94
	24	27.57	7.00	29.55	7.13	32.85	7.57	34.25	7.64	35.69	7.82	37.45	7.91	38.28	8.00	39.10	8.04
	25	27.49	7.05	29.38	7.18	32.84	7.62	34.17	7.70	35.50	7.89	37.64	7.97	38.25	8.06	39.05	8.11
	26	27.49	7.09	29.41	7.24	32.83	7.68	34.17	7.75	35.51	7.93	37.59	8.02	38.32	8.12	39.05	8.16
	28	27.45	7.21	29.41	7.34	32.83	7.78	34.17	7.86	35.51	8.04	37.59	8.13	38.32	8.22	39.05	8.26
	30	27.46	7.31	29.38	7.44	32.84	7.89	34.17	7.97	35.50	8.15	37.64	8.24	38.25	8.33	39.05	8.36
	32	27.43	7.65	29.47	7.80	32.77	8.23	34.17	8.33	35.57	8.50	37.46	8.60	38.26	8.69	39.05	8.72
	34	27.43	8.00	29.47	8.15	32.77	8.58	34.17	8.68	35.57	8.86	37.46	8.96	38.26	9.04	39.05	9.08
	35	27.45	8.18	29.38	8.33	32.84	8.77	34.17	8.86	35.50	9.03	37.64	9.12	38.25	9.21	39.05	9.25
	36	27.32	8.39	29.25	8.53	32.51	8.93	33.83	9.07	35.15	9.20	37.07	9.29	37.79	9.38	38.62	9.45
	38	27.04	8.77	28.95	8.91	31.97	9.28	33.14	9.46	34.32	9.56	35.99	9.67	36.67	9.73	37.73	9.82
	40	26.75	9.13	28.66	9.29	31.42	9.64	32.44	9.82	33.46	9.90	34.88	10.08	35.50	10.08	36.83	10.17
	43	26.47	9.29	27.67	9.90	30.27	10.21	31.11	10.41	32.09	10.45	33.48	10.75	34.16	10.64	36.39	10.32
	46	24.81	9.49	26.62	9.82	29.07	10.16	29.68	10.34	30.80	10.42	32.13	10.60	32.84	10.60	33.91	10.65
48	19.78	7.53	20.93	7.79	22.56	8.06	23.14	8.19	23.91	8.26	24.79	8.37	25.36	8.37	26.27	8.43	
50	13.62	5.25	14.29	5.42	15.28	5.60	15.75	5.71	16.30	5.74	16.88	5.83	17.34	5.83	18.02	5.88	
52	8.33	3.10	8.57	3.19	8.87	3.27	9.18	3.37	9.59	3.37	9.89	3.46	10.30	3.46	10.62	3.45	
100%	10	27.14	6.33	28.78	6.45	32.17	6.84	33.46	6.91	35.11	7.07	36.86	7.16	37.65	7.25	38.63	7.29
	12	27.14	6.33	28.72	6.45	32.14	6.84	33.43	6.93	35.07	7.09	36.82	7.16	37.60	7.25	38.57	7.29
	14	27.00	6.37	28.80	6.47	32.24	6.86	33.58	6.95	35.02	7.11	36.73	7.18	37.50	7.27	38.46	7.31
	16	27.03	6.40	28.86	6.50	32.17	6.91	33.51	6.98	34.87	7.14	36.79	7.22	37.53	7.30	38.47	7.35
	18	27.06	6.43	28.90	6.55	32.08	6.94	33.44	7.03	34.99	7.20	36.78	7.29	37.51	7.37	38.43	7.41
	20	27.07	6.50	28.94	6.62	32.13	7.03	33.50	7.10	35.01	7.27	36.74	7.35	37.44	7.43	38.32	7.46
	22	27.07	6.58	28.98	6.70	32.18	7.10	33.55	7.17	35.03	7.34	36.79	7.44	37.52	7.52	38.19	7.56
	24	27.03	6.67	28.97	6.79	32.20	7.21	33.58	7.28	34.99	7.45	36.72	7.53	37.53	7.62	38.34	7.66
	25	26.95	6.72	28.80	6.83	32.20	7.26	33.50	7.34	34.80	7.51	36.90	7.59	37.50	7.68	38.29	7.73
	26	26.95	6.76	28.83	6.89	32.18	7.31	33.50	7.39	34.82	7.55	36.85	7.64	37.57	7.73	38.29	7.77
	28	26.92	6.87	28.83	6.99	32.18	7.41	33.50	7.49	34.82	7.65	36.85	7.74	37.57	7.83	38.29	7.87
	30	26.92	6.97	28.80	7.09	32.20	7.51	33.50	7.59	34.80	7.76	36.90	7.85	37.50	7.93	38.29	7.97
	32	26.89	7.28	28.89	7.42	32.12	7.84	33.50	7.93	34.88	8.10	36.73	8.19	37.51	8.27	38.29	8.30
	34	26.90	7.62	28.89	7.76	32.12	8.17	33.50	8.27	34.88	8.44	36.73	8.53	37.51	8.61	38.29	8.64
	35	26.91	7.79	28.80	7.93	32.20	8.36	33.50	8.44	34.80	8.60	36.90	8.69	37.50	8.77	38.29	8.81
	36	26.79	7.99	28.67	8.12	31.87	8.50	33.17	8.64	34.46	8.77	36.34	8.84	37.05	8.93	37.86	9.00
	38	26.51	8.35	28.38	8.49	31.34	8.84	32.50	9.01	33.65	9.10	35.29	9.21	35.95	9.27	36.99	9.35
	40	26.22	8.69	28.10	8.85	30.80	9.18	31.80	9.35	32.80	9.43	34.20	9.60	34.80	9.60	36.11	9.68
	43	25.96	8.85	27.12	9.42	29.68	9.72	30.50	9.91	31.46	9.95	32.83	10.24	33.49	10.13	35.68	9.83
	46	24.32	9.04	26.10	9.35	28.50	9.68	29.10	9.84	30.20	9.93	31.50	10.09	32.20	10.09	33.25	10.15
48	19.40	7.18	20.52	7.42	22.12	7.67	22.69	7.80	23.44	7.86	24.31	7.97	24.87	7.97	25.75	8.03	
50	13.36	5.00	14.01	5.17	14.98	5.33	15.44	5.44	15.98	5.46	16.55	5.56	17.00	5.56	17.66	5.60	
52	8.17	2.95	8.40	3.04	8.70	3.12	9.00	3.21	9.40	3.21	9.70	3.29	10.10	3.29	10.41	3.29	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	24.42	5.49	25.91	5.59	28.95	5.93	30.11	5.99	31.60	6.13	33.18	6.21	33.89	6.28	34.77	6.32
	12	24.42	5.49	25.85	5.59	28.93	5.93	30.09	6.00	31.56	6.14	33.14	6.21	33.84	6.28	34.71	6.32
	14	24.30	5.52	25.92	5.61	29.02	5.94	30.22	6.02	31.52	6.16	33.06	6.22	33.75	6.30	34.61	6.33
	16	24.33	5.55	25.98	5.64	28.96	5.99	30.16	6.05	31.38	6.19	33.11	6.26	33.78	6.33	34.62	6.37
	18	24.35	5.58	26.01	5.68	28.87	6.02	30.10	6.10	31.49	6.24	33.10	6.32	33.76	6.39	34.59	6.42
	20	24.36	5.63	26.05	5.74	28.92	6.09	30.15	6.16	31.51	6.30	33.07	6.37	33.70	6.44	34.49	6.47
	22	24.36	5.71	26.08	5.81	28.96	6.15	30.20	6.22	31.52	6.36	33.11	6.45	33.76	6.52	34.37	6.55
	24	24.33	5.78	26.07	5.88	28.98	6.24	30.22	6.31	31.49	6.46	33.05	6.53	33.77	6.60	34.50	6.64
	25	24.26	5.82	25.92	5.92	28.98	6.29	30.15	6.36	31.32	6.51	33.21	6.58	33.75	6.65	34.46	6.70
	26	24.25	5.86	25.95	5.98	28.97	6.34	30.15	6.40	31.33	6.54	33.17	6.62	33.81	6.70	34.46	6.74
	28	24.22	5.95	25.95	6.06	28.97	6.42	30.15	6.49	31.33	6.63	33.17	6.71	33.81	6.78	34.46	6.82
	30	24.23	6.04	25.92	6.14	28.98	6.51	30.15	6.58	31.32	6.73	33.21	6.80	33.75	6.88	34.46	6.90
	32	24.20	6.31	26.00	6.43	28.91	6.79	30.15	6.87	31.39	7.02	33.06	7.10	33.76	7.17	34.46	7.20
	34	24.21	6.60	26.00	6.73	28.91	7.08	30.15	7.17	31.39	7.31	33.06	7.39	33.76	7.46	34.46	7.49
	35	24.22	6.75	25.92	6.88	28.98	7.24	30.15	7.31	31.32	7.46	33.21	7.53	33.75	7.60	34.46	7.64
	36	24.11	6.92	25.81	7.04	28.68	7.37	29.85	7.49	31.02	7.60	32.71	7.66	33.35	7.74	34.08	7.80
	38	23.86	7.24	25.55	7.36	28.21	7.66	29.25	7.81	30.29	7.89	31.76	7.98	32.36	8.03	33.29	8.10
	40	23.60	7.54	25.29	7.67	27.72	7.96	28.62	8.10	29.52	8.17	30.78	8.32	31.32	8.32	32.50	8.39
	43	23.36	7.67	24.41	8.17	26.71	8.43	27.45	8.59	28.31	8.62	29.54	8.87	30.14	8.78	32.11	8.52
	46	21.89	7.84	23.49	8.10	25.65	8.39	26.19	8.53	27.18	8.60	28.35	8.75	28.98	8.75	29.92	8.79
48	17.46	6.22	18.46	6.43	19.91	6.65	20.42	6.76	21.10	6.81	21.88	6.91	22.38	6.91	23.18	6.96	
50	12.02	4.33	12.61	4.48	13.49	4.62	13.90	4.71	14.38	4.73	14.90	4.82	15.30	4.82	15.90	4.85	
52	7.35	2.55	7.56	2.63	7.83	2.70	8.10	2.78	8.46	2.78	8.73	2.85	9.09	2.85	9.37	2.85	
80%	10	21.71	4.69	23.03	4.78	25.73	5.07	26.76	5.12	28.09	5.24	29.49	5.30	30.12	5.37	30.90	5.40
	12	21.71	4.69	22.98	4.78	25.72	5.07	26.75	5.13	28.05	5.25	29.46	5.30	30.08	5.37	30.85	5.40
	14	21.60	4.71	23.04	4.79	25.79	5.08	26.86	5.14	28.02	5.26	29.38	5.32	30.00	5.38	30.77	5.41
	16	21.62	4.74	23.09	4.82	25.74	5.12	26.81	5.17	27.90	5.29	29.43	5.35	30.03	5.41	30.77	5.44
	18	21.65	4.76	23.12	4.85	25.67	5.14	26.75	5.21	28.00	5.33	29.42	5.40	30.01	5.46	30.74	5.48
	20	21.65	4.81	23.15	4.90	25.71	5.21	26.80	5.26	28.01	5.38	29.39	5.44	29.95	5.50	30.66	5.53
	22	21.66	4.87	23.18	4.96	25.74	5.26	26.84	5.31	28.02	5.44	29.43	5.51	30.01	5.57	30.55	5.60
	24	21.63	4.94	23.18	5.03	25.76	5.34	26.86	5.39	27.99	5.52	29.37	5.58	30.02	5.64	30.67	5.67
	25	21.56	4.97	23.04	5.06	25.76	5.37	26.80	5.43	27.84	5.56	29.52	5.62	30.00	5.69	30.63	5.72
	26	21.56	5.00	23.07	5.11	25.75	5.41	26.80	5.47	27.85	5.59	29.48	5.65	30.05	5.72	30.63	5.76
	28	21.53	5.09	23.07	5.18	25.75	5.49	26.80	5.54	27.85	5.67	29.48	5.73	30.05	5.79	30.63	5.83
	30	21.54	5.16	23.04	5.25	25.76	5.56	26.80	5.62	27.84	5.75	29.52	5.81	30.00	5.88	30.63	5.90
	32	21.51	5.39	23.12	5.50	25.70	5.80	26.80	5.87	27.90	6.00	29.38	6.07	30.01	6.13	30.63	6.15
	34	21.52	5.64	23.12	5.75	25.70	6.05	26.80	6.12	27.90	6.25	29.38	6.32	30.01	6.38	30.63	6.40
	35	21.53	5.77	23.04	5.88	25.76	6.19	26.80	6.25	27.84	6.37	29.52	6.43	30.00	6.49	30.63	6.53
	36	21.43	5.92	22.94	6.01	25.49	6.30	26.53	6.40	27.57	6.49	29.07	6.55	29.64	6.61	30.29	6.67
	38	21.21	6.18	22.71	6.29	25.07	6.55	26.00	6.67	26.92	6.74	28.23	6.82	28.76	6.86	29.59	6.92
	40	20.98	6.44	22.48	6.56	24.64	6.80	25.44	6.92	26.24	6.98	27.36	7.11	27.84	7.11	28.89	7.17
	43	20.76	6.55	21.70	6.98	23.74	7.20	24.40	7.34	25.17	7.37	26.26	7.58	26.79	7.50	28.54	7.28
	46	19.46	6.70	20.88	6.92	22.80	7.17	23.28	7.29	24.16	7.35	25.20	7.47	25.76	7.47	26.60	7.51
48	15.52	5.31	16.41	5.50	17.69	5.68	18.15	5.78	18.75	5.82	19.45	5.90	19.89	5.90	20.60	5.95	
50	10.69	3.70	11.21	3.83	11.99	3.95	12.35	4.03	12.78	4.05	13.24	4.11	13.60	4.11	14.13	4.14	
52	6.53	2.18	6.72	2.25	6.96	2.31	7.20	2.38	7.52	2.38	7.76	2.44	8.08	2.44	8.33	2.44	
70%	10	18.99	3.93	20.15	4.01	22.52	4.25	23.42	4.29	24.58	4.39	25.80	4.45	26.36	4.50	27.04	4.53
	12	18.99	3.93	20.10	4.01	22.50	4.25	23.40	4.30	24.55	4.40	25.77	4.45	26.32	4.50	27.00	4.53
	14	18.90	3.95	20.16	4.02	22.57	4.26	23.51	4.31	24.51	4.41	25.71	4.46	26.25	4.51	26.92	4.54
	16	18.92	3.97	20.21	4.04	22.52	4.29	23.46	4.34	24.41	4.44	25.75	4.48	26.27	4.54	26.93	4.56
	18	18.94	4.00	20.23	4.07	22.46	4.31	23.41	4.37	24.50	4.47	25.74	4.53	26.26	4.58	26.90	4.60
	20	18.95	4.04	20.26	4.11	22.49	4.37	23.45	4.41	24.51	4.51	25.72	4.56	26.21	4.61	26.83	4.64
	22	18.95	4.09	20.29	4.16	22.53	4.41	23.49	4.45	24.52	4.56	25.75	4.62	26.26	4.67	26.73	4.70
	24	18.92	4.14	20.28	4.21	22.54	4.47	23.51	4.52	24.49	4.63	25.70	4.68	26.27	4.73	26.84	4.76
	25	18.87	4.17	20.16	4.24	22.54	4.51	23.45	4.56	24.36	4.67	25.83	4.72	26.25	4.77	26.80	4.80
	26	18.86	4.20	20.18	4.28	22.53	4.54	23.45	4.59	24.37	4.69	25.80	4.74	26.30	4.80	26.80	4.83
	28	18.84	4.27	20.18	4.34	22.53	4.60	23.45	4.65	24.37	4.75	25.80	4.81	26.30	4.86	26.80	4.89
	30	18.85	4.33	20.16	4.40	22.54	4.67	23.45	4.72	24.36	4.82	25.83	4.88	26.25	4.93	26.80	4.95
	32	18.82	4.52	20.23	4.61	22.49	4.87	23.45	4.93	24.41	5.03	25.71	5.09	26.26	5.14	26.80	5.16
	34	18.83	4.73	20.23	4.82	22.49	5.08	23.45	5.14	24.41	5.24	25.71	5.30	26.26	5.35	26.80	5.37
	35	18.84	4.84	20.16	4.93	22.54	5.19	23.45	5.24	24.36	5.34	25.83	5.39	26.25	5.45	26.80	5.47
	36	18.75	4.96	20.07	5.04	22.31	5.28	23.22	5.37	24.12	5.44	25.44	5.49	25.94	5.55	26.50	5.59
	38	18.56	5.19	19.87	5.27	21.94	5.49	22.75	5.60	23.56	5.65	24.70	5.72	25.17	5.75	25.89	5.81
	40	18.35	5.40	19.67	5.50	21.56	5.70	22.26	5.81	22.96	5.86	23.94	5.96	24.36	5.96	25.27	6.01
	43	18.17	5.50	18.99	5.85	20.77	6.04	21.35	6.16	22.02	6.18	22.98	6.36	23.45	6.29	24.97	6.11
	46	17.03	5.61	18.27	5.81	19.95	6.01	20.37	6.11	21.14	6.17	22.05	6.27	22.54	6.27	23.27	6.30
48	13.58	4.46	14.36	4.61	15.48	4.77	15.88	4.85	16.41	4.88	17.02	4.95	17.41	4.95	18.03	4.99	
50	9.35	3.10	9.80	3.21	10.49	3.31	10.81	3.38	11.19	3.39	11.59	3.45	11.90	3.45	12.37	3.48	
52	5.72	1.83	5.88	1.89	6.09	1.94	6.30	1.99	6.58	1.99	6.79	2.04	7.07	2.04	7.29	2.04	



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	16.28	3.22	17.27	3.28	19.30	3.47	20.07	3.51	21.07	3.59	22.12	3.64	22.59	3.68	23.18	3.70
	12	16.28	3.22	17.23	3.28	19.29	3.47	20.06	3.52	21.04	3.60	22.09	3.64	22.56	3.68	23.14	3.70
	14	16.20	3.23	17.28	3.28	19.34	3.48	20.15	3.53	21.01	3.61	22.04	3.65	22.50	3.69	23.08	3.71
	16	16.22	3.25	17.32	3.30	19.30	3.51	20.11	3.54	20.92	3.63	22.07	3.66	22.52	3.71	23.08	3.73
	18	16.24	3.27	17.34	3.33	19.25	3.53	20.07	3.57	21.00	3.65	22.07	3.70	22.51	3.74	23.06	3.76
	20	16.24	3.30	17.37	3.36	19.28	3.57	20.10	3.61	21.01	3.69	22.05	3.73	22.46	3.77	22.99	3.79
	22	16.24	3.34	17.39	3.40	19.31	3.61	20.13	3.64	21.02	3.73	22.07	3.78	22.51	3.82	22.91	3.84
	24	16.22	3.38	17.38	3.45	19.32	3.66	20.15	3.69	21.00	3.78	22.03	3.83	22.52	3.87	23.00	3.89
	25	16.17	3.41	17.28	3.47	19.32	3.68	20.10	3.73	20.88	3.81	22.14	3.86	22.50	3.90	22.97	3.92
	26	16.17	3.43	17.30	3.50	19.31	3.71	20.10	3.75	20.89	3.83	22.11	3.88	22.54	3.92	22.97	3.95
	28	16.15	3.49	17.30	3.55	19.31	3.76	20.10	3.80	20.89	3.89	22.11	3.93	22.54	3.97	22.97	4.00
	30	16.15	3.54	17.28	3.60	19.32	3.81	20.10	3.86	20.88	3.94	22.14	3.99	22.50	4.03	22.97	4.04
	32	16.13	3.70	17.34	3.77	19.27	3.98	20.10	4.03	20.93	4.11	22.04	4.16	22.50	4.20	22.97	4.22
	34	16.14	3.87	17.34	3.94	19.27	4.15	20.10	4.20	20.93	4.28	22.04	4.33	22.50	4.37	22.97	4.39
	35	16.15	3.95	17.28	4.03	19.32	4.24	20.10	4.28	20.88	4.37	22.14	4.41	22.50	4.45	22.97	4.47
	36	16.07	4.06	17.20	4.12	19.12	4.32	19.90	4.39	20.68	4.45	21.80	4.49	22.23	4.53	22.72	4.57
	38	15.91	4.24	17.03	4.31	18.80	4.49	19.50	4.57	20.19	4.62	21.17	4.67	21.57	4.70	22.19	4.75
	40	15.73	4.41	16.86	4.49	18.48	4.66	19.08	4.75	19.68	4.79	20.52	4.87	20.88	4.87	21.66	4.92
	43	15.57	4.49	16.27	4.79	17.81	4.94	18.30	5.03	18.88	5.05	19.70	5.20	20.10	5.14	21.41	4.99
	46	14.59	4.59	15.66	4.75	17.10	4.91	17.46	5.00	18.12	5.04	18.90	5.12	19.32	5.12	19.95	5.15
48	11.64	3.64	12.31	3.77	13.27	3.90	13.61	3.96	14.06	3.99	14.58	4.05	14.92	4.05	15.45	4.08	
50	8.01	2.54	8.40	2.62	8.99	2.71	9.27	2.76	9.59	2.77	9.93	2.82	10.20	2.82	10.60	2.84	
52	4.90	1.50	5.04	1.54	5.22	1.58	5.40	1.63	5.64	1.63	5.82	1.67	6.06	1.67	6.25	1.67	
50%	10	13.57	2.53	14.39	2.58	16.08	2.74	16.73	2.76	17.56	2.83	18.43	2.86	18.83	2.90	19.31	2.92
	12	13.57	2.53	14.36	2.58	16.07	2.74	16.72	2.77	17.53	2.84	18.41	2.86	18.80	2.90	19.28	2.92
	14	13.50	2.55	14.40	2.59	16.12	2.74	16.79	2.78	17.51	2.84	18.37	2.87	18.75	2.91	19.23	2.92
	16	13.51	2.56	14.43	2.60	16.09	2.76	16.76	2.79	17.43	2.86	18.39	2.89	18.77	2.92	19.23	2.94
	18	13.53	2.57	14.45	2.62	16.04	2.78	16.72	2.81	17.50	2.88	18.39	2.92	18.76	2.95	19.21	2.96
	20	13.53	2.60	14.47	2.65	16.07	2.81	16.75	2.84	17.51	2.91	18.37	2.94	18.72	2.97	19.16	2.99
	22	13.54	2.63	14.49	2.68	16.09	2.84	16.78	2.87	17.51	2.94	18.40	2.98	18.76	3.01	19.10	3.02
	24	13.52	2.67	14.49	2.71	16.10	2.88	16.79	2.91	17.50	2.98	18.36	3.01	18.76	3.05	19.17	3.06
	25	13.48	2.69	14.40	2.73	16.10	2.90	16.75	2.94	17.40	3.00	18.45	3.04	18.75	3.07	19.14	3.09
	26	13.47	2.70	14.42	2.76	16.09	2.92	16.75	2.95	17.41	3.02	18.43	3.05	18.78	3.09	19.14	3.11
	28	13.46	2.75	14.42	2.80	16.09	2.96	16.75	3.00	17.41	3.06	18.43	3.10	18.78	3.13	19.14	3.15
	30	13.46	2.79	14.40	2.84	16.10	3.00	16.75	3.04	17.40	3.10	18.45	3.14	18.75	3.17	19.14	3.19
	32	13.44	2.91	14.45	2.97	16.06	3.13	16.75	3.17	17.44	3.24	18.37	3.28	18.75	3.31	19.14	3.32
	34	13.45	3.05	14.45	3.10	16.06	3.27	16.75	3.31	17.44	3.37	18.37	3.41	18.75	3.44	19.14	3.46
	35	13.45	3.11	14.40	3.17	16.10	3.34	16.75	3.38	17.40	3.44	18.45	3.47	18.75	3.51	19.14	3.52
	36	13.39	3.20	14.34	3.25	15.93	3.40	16.58	3.46	17.23	3.51	18.17	3.54	18.53	3.57	18.93	3.60
	38	13.26	3.34	14.19	3.40	15.67	3.54	16.25	3.60	16.83	3.64	17.64	3.68	17.98	3.71	18.50	3.74
	40	13.11	3.48	14.05	3.54	15.40	3.67	15.90	3.74	16.40	3.77	17.10	3.84	17.40	3.84	18.05	3.87
	43	12.98	3.54	13.56	3.77	14.84	3.89	15.25	3.97	15.73	3.98	16.41	4.10	16.75	4.05	17.84	3.93
	46	12.16	3.62	13.05	3.74	14.25	3.87	14.55	3.94	15.10	3.97	15.75	4.04	16.10	4.04	16.62	4.06
48	9.70	2.87	10.26	2.97	11.06	3.07	11.34	3.12	11.72	3.14	12.15	3.19	12.43	3.19	12.88	3.21	
50	6.68	2.00	7.00	2.07	7.49	2.13	7.72	2.17	7.99	2.19	8.28	2.22	8.50	2.22	8.83	2.24	
52	4.08	1.18	4.20	1.21	4.35	1.25	4.50	1.28	4.70	1.28	4.85	1.32	5.05	1.32	5.20	1.32	

◆ **RAS-14FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	34.28	9.53	36.46	9.70	40.76	10.33	42.34	10.36	44.40	10.73	46.81	10.74	47.67	10.94	48.88	11.07
	12	34.25	9.53	36.46	9.70	40.73	10.33	42.31	10.36	44.34	10.75	46.75	10.74	47.60	10.94	48.80	11.07
	14	34.21	9.58	36.46	9.73	40.85	10.35	42.50	10.42	44.28	10.78	46.64	10.77	47.48	10.97	48.66	11.10
	16	34.15	9.63	36.43	9.78	40.77	10.43	42.41	10.47	44.10	10.84	46.71	10.82	47.52	11.02	48.67	11.16
	18	34.18	9.68	36.48	9.85	40.70	10.48	42.33	10.56	44.25	10.92	46.70	10.93	47.49	11.12	48.62	11.25
	20	34.19	9.78	36.52	9.95	40.71	10.61	42.40	10.69	44.27	10.98	46.66	11.02	47.40	11.21	48.49	11.33
	22	34.24	9.90	36.36	10.08	40.78	10.72	42.47	10.80	44.29	11.11	46.64	11.16	47.50	11.35	48.55	11.48
	24	34.15	10.03	36.56	10.20	40.81	10.88	42.50	10.94	44.24	11.21	46.64	11.30	47.51	11.50	48.51	11.62
	25	34.05	10.08	36.46	10.27	40.70	10.89	42.40	11.07	44.10	11.25	46.64	11.43	47.49	11.52	48.44	11.66
	26	34.05	10.17	36.46	10.37	40.70	11.05	42.40	11.07	44.10	11.27	46.64	11.47	47.49	11.69	48.44	11.82
	28	34.00	10.33	36.46	10.50	40.70	11.15	42.40	11.22	44.10	11.41	46.64	11.59	47.49	11.85	48.44	11.98
	30	34.01	10.43	36.46	10.63	40.70	11.25	42.40	11.43	44.10	11.70	46.64	11.79	47.49	11.88	48.44	12.08
	32	33.97	11.01	36.46	11.21	40.70	11.83	42.40	11.93	44.10	12.15	46.64	12.30	47.49	12.47	48.28	12.51
	34	33.98	11.54	36.46	11.75	40.70	12.32	42.40	12.43	44.10	12.65	46.64	12.84	47.49	12.97	48.11	13.04
	35	33.99	11.74	36.46	11.95	40.70	12.59	42.40	12.68	44.10	12.96	46.64	13.05	47.49	13.23	48.03	13.30
	36	33.70	11.82	36.21	12.04	40.14	12.59	41.93	12.94	43.24	12.94	45.63	13.12	46.56	13.23	47.51	13.33
	38	32.81	12.07	35.27	12.31	38.99	12.78	40.54	13.14	41.77	13.14	44.02	13.36	44.69	13.42	45.64	13.53
	40	32.37	12.34	34.77	12.59	37.74	12.96	39.43	13.23	40.28	13.32	41.98	13.60	42.82	13.60	43.78	13.71
	43	30.59	12.85	32.95	13.12	36.11	13.36	36.98	13.54	38.08	13.74	39.99	14.06	40.64	13.98	41.60	13.95
	46	29.15	12.13	31.38	12.59	34.34	13.05	34.77	13.23	36.04	13.32	37.74	13.60	38.58	13.60	39.54	13.68
48	22.69	9.57	24.14	9.94	26.15	10.25	26.77	10.44	27.51	10.51	28.81	10.69	29.83	10.69	31.34	10.77	
50	16.28	7.00	17.10	7.26	18.35	7.47	18.92	7.64	19.45	7.67	20.36	7.81	21.03	7.81	21.58	7.86	
52	10.34	4.43	10.60	4.57	11.02	4.70	11.45	4.81	11.87	4.81	12.30	4.94	12.72	4.94	13.17	4.94	
140%	10	34.28	9.42	36.46	9.60	40.76	10.21	42.34	10.24	44.40	10.61	46.81	10.62	47.67	10.82	48.88	10.95
	12	34.25	9.42	36.46	9.60	40.73	10.21	42.31	10.24	44.34	10.64	46.75	10.62	47.60	10.82	48.80	10.95
	14	34.21	9.47	36.46	9.62	40.85	10.24	42.50	10.31	44.28	10.66	46.64	10.65	47.48	10.85	48.66	10.98
	16	34.15	9.52	36.43	9.67	40.77	10.32	42.41	10.36	44.10	10.72	46.71	10.70	47.52	10.90	48.67	11.04
	18	34.18	9.57	36.48	9.75	40.70	10.37	42.33	10.45	44.25	10.80	46.70	10.82	47.49	11.00	48.62	11.12
	20	34.19	9.67	36.52	9.84	40.71	10.50	42.40	10.58	44.27	10.86	46.66	10.90	47.40	11.09	48.49	11.21
	22	34.24	9.80	36.36	9.97	40.78	10.60	42.47	10.69	44.29	10.99	46.64	11.04	47.50	11.23	48.55	11.35
	24	34.15	9.92	36.56	10.09	40.81	10.76	42.50	10.82	44.24	11.09	46.64	11.18	47.51	11.37	48.51	11.49
	25	34.05	9.97	36.46	10.16	40.70	10.78	42.40	10.95	44.10	11.13	46.64	11.31	47.49	11.39	48.44	11.54
	26	34.05	10.06	36.46	10.25	40.70	10.93	42.40	10.94	44.10	11.15	46.64	11.34	47.49	11.56	48.44	11.69
	28	34.00	10.21	36.46	10.39	40.70	11.02	42.40	11.10	44.10	11.29	46.64	11.47	47.49	11.73	48.44	11.85
	30	34.01	10.31	36.46	10.51	40.70	11.13	42.40	11.31	44.10	11.57	46.64	11.66	47.49	11.75	48.44	11.95
	32	33.97	10.89	36.46	11.09	40.70	11.70	42.40	11.80	44.10	12.01	46.64	12.16	47.49	12.33	48.28	12.37
	34	33.98	11.42	36.46	11.62	40.70	12.19	42.40	12.30	44.10	12.51	46.64	12.70	47.49	12.82	48.11	12.90
	35	33.99	11.61	36.46	11.81	40.70	12.45	42.40	12.54	44.10	12.81	46.64	12.91	47.49	13.09	48.03	13.15
	36	33.70	11.69	36.21	11.91	40.14	12.46	41.93	12.80	43.24	12.80	45.63	12.98	46.56	13.09	47.51	13.18
	38	32.81	11.94	35.27	12.17	38.99	12.64	40.54	13.00	41.77	13.00	44.02	13.22	44.69	13.27	45.64	13.38
	40	32.37	12.20	34.77	12.45	37.74	12.81	39.43	13.09	40.28	13.18	41.98	13.45	42.82	13.45	43.78	13.56
	43	30.59	12.71	32.95	12.98	36.11	13.21	36.98	13.39	38.08	13.59	39.99	13.91	40.64	13.82	41.60	13.80
	46	29.15	11.99	31.38	12.45	34.34	12.91	34.77	13.09	36.04	13.18	37.74	13.45	38.58	13.45	39.54	13.53
48	22.69	9.46	24.14	9.83	26.15	10.14	26.77	10.33	27.51	10.39	28.81	10.58	29.83	10.58	31.34	10.65	
50	16.28	6.93	17.10	7.18	18.35	7.39	18.92	7.56	19.45	7.59	20.36	7.72	21.03	7.72	21.58	7.77	
52	10.34	4.39	10.60	4.52	11.02	4.64	11.45	4.76	11.87	4.76	12.30	4.89	12.72	4.89	13.17	4.88	
130%	10	34.28	9.31	36.46	9.48	40.76	10.09	42.34	10.12	44.40	10.48	46.81	10.49	47.67	10.69	48.88	10.82
	12	34.25	9.31	36.46	9.48	40.73	10.09	42.31	10.12	44.34	10.51	46.75	10.49	47.60	10.69	48.80	10.82
	14	34.21	9.36	36.46	9.51	40.85	10.12	42.50	10.18	44.28	10.54	46.64	10.52	47.48	10.72	48.66	10.85
	16	34.15	9.41	36.43	9.56	40.77	10.19	42.41	10.23	44.10	10.59	46.71	10.58	47.52	10.77	48.67	10.91
	18	34.18	9.46	36.48	9.63	40.70	10.25	42.33	10.32	44.25	10.67	46.70	10.69	47.49	10.87	48.62	10.99
	20	34.19	9.56	36.52	9.73	40.71	10.37	42.40	10.45	44.27	10.73	46.66	10.77	47.40	10.95	48.49	11.07
	22	34.24	9.68	36.36	9.85	40.78	10.47	42.47	10.56	44.29	10.86	46.64	10.91	47.50	11.09	48.55	11.22
	24	34.15	9.80	36.56	9.97	40.81	10.63	42.50	10.69	44.24	10.95	46.64	11.04	47.51	11.23	48.51	11.36
	25	34.05	9.85	36.46	10.04	40.70	10.65	42.40	10.82	44.10	11.00	46.64	11.17	47.49	11.26	48.44	11.40
	26	34.05	9.94	36.46	10.13	40.70	10.80	42.40	10.81	44.10	11.02	46.64	11.21	47.49	11.42	48.44	11.55
	28	34.00	10.09	36.46	10.26	40.70	10.89	42.40	10.97	44.10	11.15	46.64	11.33	47.49	11.59	48.44	11.71
	30	34.01	10.19	36.46	10.38	40.70	11.00	42.40	11.17	44.10	11.43	46.64	11.52	47.49	11.61	48.44	11.80
	32	33.97	10.76	36.46	10.96	40.70	11.56	42.40	11.66	44.10	11.87	46.64	12.02	47.49	12.18	48.28	12.22
	34	33.98	11.28	36.46	11.48	40.70	12.04	42.40	12.15	44.10	12.36	46.64	12.54	47.49	12.67	48.11	12.75
	35	33.99	11.47	36.46	11.67	40.70	12.30	42.40	12.39	44.10	12.66	46.64	12.75	47.49	12.93	48.03	13.00
	36	33.70	11.55	36.21	11.76	40.14	12.31	41.93	12.65	43.24	12.65	45.63	12.82	46.56	12.93	47.51	13.03
	38	32.81	11.80	35.27	12.03	38.99	12.49	40.54	12.84	41.77	12.84	44.02	13.06	44.69	13.12	45.64	13.22
	40	32.37	12.06	34.77	12.30	37.74	12.66	39.43	12.93	40.28	13.02	41.98	13.29	42.82	13.29	43.78	13.40
	43	30.59	12.56	32.95	12.82	36.11	13.05	36.98	13.23	38.08	13.43	39.99	13.74	40.64	13.66	41.60	13.64
	46	29.15	11.85	31.38	12.30	34.34	12.75	34.77	12.93	36.04	13.02	37.74	13.29	38.58	13.29	39.54	13.37
48	22.69	9.35	24.14	9.71	26.15	10.02	26.77	10.21	27.51	10.27	28.81	10.45	29.83	10.45	31.34	10.52	
50	16.28	6.84	17.10	7.10	18.35	7.30	18.92	7.46	19.45	7.50	20.36	7.63	21.03	7.63	21.58	7.68	
52	10.34	4.33	10.60	4.46	11.02	4.59	11.45	4.71	11.87	4.71	12.30	4.83	12.72	4.83	13.17	4.83	



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	33.63	9.22	35.78	9.39	39.99	10.00	41.54	10.03	43.56	10.39	45.92	10.40	46.77	10.59	47.95	10.72
	12	33.60	9.22	35.78	9.39	39.96	10.00	41.52	10.03	43.50	10.41	45.87	10.40	46.71	10.59	47.88	10.72
	14	33.57	9.27	35.78	9.42	40.08	10.02	41.70	10.09	43.44	10.44	45.76	10.42	46.58	10.62	47.74	10.75
	16	33.50	9.32	35.74	9.47	40.00	10.10	41.61	10.14	43.26	10.49	45.83	10.48	46.63	10.67	47.75	10.80
	18	33.54	9.37	35.79	9.54	39.94	10.15	41.53	10.23	43.41	10.57	45.82	10.59	46.60	10.77	47.71	10.89
	20	33.55	9.47	35.84	9.64	39.95	10.28	41.60	10.35	43.43	10.63	45.78	10.67	46.51	10.85	47.58	10.97
	22	33.60	9.59	35.67	9.76	40.01	10.38	41.66	10.46	43.45	10.76	45.76	10.80	46.60	10.99	47.63	11.11
	24	33.51	9.71	35.87	9.88	40.04	10.53	41.70	10.59	43.41	10.85	45.76	10.94	46.62	11.13	47.59	11.25
	25	33.41	9.76	35.78	9.94	39.94	10.55	41.60	10.72	43.26	10.89	45.76	11.07	46.59	11.15	47.53	11.29
	26	33.40	9.84	35.78	10.04	39.94	10.70	41.60	10.71	43.26	10.92	45.76	11.10	46.59	11.32	47.53	11.44
	28	33.36	10.00	35.78	10.17	39.94	10.79	41.60	10.87	43.26	11.05	45.76	11.23	46.59	11.48	47.53	11.60
	30	33.37	10.10	35.78	10.29	39.94	10.89	41.60	11.07	43.26	11.33	45.76	11.41	46.59	11.50	47.53	11.70
	32	33.33	10.66	35.78	10.85	39.94	11.45	41.60	11.55	43.26	11.76	45.76	11.90	46.59	12.07	47.37	12.11
	34	33.34	11.17	35.78	11.38	39.94	11.93	41.60	12.04	43.26	12.24	45.76	12.43	46.59	12.55	47.21	12.63
	35	33.35	11.37	35.78	11.56	39.94	12.19	41.60	12.28	43.26	12.54	45.76	12.63	46.59	12.81	47.12	12.88
	36	33.06	11.44	35.52	11.65	39.38	12.19	41.14	12.53	42.42	12.53	44.77	12.70	45.68	12.81	46.61	12.90
	38	32.19	11.69	34.61	11.92	38.25	12.38	39.77	12.72	40.98	12.72	43.18	12.94	43.85	12.99	44.78	13.10
	40	31.76	11.95	34.11	12.19	37.02	12.54	38.69	12.81	39.52	12.90	41.18	13.17	42.02	13.17	42.95	13.27
	43	30.01	12.44	32.33	12.70	35.43	12.93	36.28	13.11	37.36	13.31	39.24	13.61	39.88	13.53	40.81	13.51
	46	28.60	11.74	30.78	12.19	33.70	12.63	34.11	12.81	35.36	12.90	37.02	13.17	37.86	13.17	38.79	13.25
48	22.26	9.26	23.69	9.62	25.66	9.93	26.27	10.11	26.99	10.17	28.26	10.35	29.27	10.35	30.75	10.43	
50	15.97	6.78	16.78	7.03	18.00	7.23	18.56	7.40	19.09	7.43	19.98	7.56	20.64	7.56	21.17	7.61	
52	10.14	4.29	10.40	4.42	10.82	4.55	11.23	4.66	11.65	4.66	12.06	4.79	12.48	4.79	12.93	4.78	
110%	10	32.98	9.09	35.09	9.26	39.22	9.86	40.75	9.88	42.72	10.24	45.04	10.25	45.87	10.44	47.03	10.57
	12	32.95	9.09	35.09	9.26	39.19	9.86	40.72	9.89	42.66	10.27	44.99	10.25	45.81	10.44	46.95	10.57
	14	32.92	9.14	35.09	9.29	39.31	9.88	40.90	9.95	42.61	10.29	44.88	10.28	45.69	10.47	46.82	10.60
	16	32.86	9.19	35.05	9.33	39.23	9.96	40.81	10.00	42.43	10.34	44.95	10.33	45.73	10.52	46.83	10.65
	18	32.89	9.24	35.10	9.41	39.17	10.01	40.73	10.08	42.58	10.42	44.94	10.44	45.70	10.62	46.79	10.73
	20	32.90	9.33	35.15	9.50	39.18	10.13	40.80	10.21	42.60	10.48	44.90	10.52	45.61	10.70	46.66	10.82
	22	32.95	9.45	34.99	9.62	39.24	10.23	40.86	10.31	42.61	10.60	44.88	10.65	45.71	10.84	46.71	10.95
	24	32.86	9.57	35.18	9.74	39.27	10.38	40.90	10.45	42.57	10.70	44.88	10.79	45.72	10.97	46.68	11.09
	25	32.77	9.62	35.09	9.80	39.17	10.40	40.80	10.57	42.43	10.74	44.88	10.91	45.70	11.00	46.61	11.13
	26	32.76	9.71	35.09	9.90	39.17	10.54	40.80	10.56	42.43	10.76	44.88	10.95	45.70	11.16	46.61	11.28
	28	32.72	9.86	35.09	10.02	39.17	10.64	40.80	10.71	42.43	10.89	44.88	11.07	45.70	11.32	46.61	11.44
	30	32.73	9.95	35.09	10.14	39.17	10.74	40.80	10.91	42.43	11.17	44.88	11.25	45.70	11.34	46.61	11.53
	32	32.69	10.51	35.09	10.70	39.17	11.29	40.80	11.39	42.43	11.60	44.88	11.74	45.70	11.90	46.46	11.94
	34	32.70	11.02	35.09	11.22	39.17	11.76	40.80	11.87	42.43	12.07	44.88	12.25	45.70	12.38	46.30	12.45
	35	32.71	11.21	35.09	11.40	39.17	12.02	40.80	12.10	42.43	12.37	44.88	12.45	45.70	12.63	46.22	12.69
	36	32.43	11.28	34.84	11.49	38.63	12.02	40.35	12.35	41.60	12.35	43.90	12.52	44.80	12.63	45.72	12.72
	38	31.57	11.53	33.94	11.75	37.52	12.20	39.01	12.54	40.19	12.54	42.35	12.76	43.00	12.81	43.92	12.92
	40	31.15	11.78	33.46	12.02	36.31	12.37	37.94	12.63	38.76	12.72	40.39	12.98	41.21	12.98	42.13	13.08
	43	29.43	12.26	31.71	12.52	34.75	12.75	35.59	12.93	36.64	13.12	38.48	13.42	39.11	13.34	40.03	13.32
	46	28.05	11.58	30.19	12.02	33.05	12.45	33.46	12.63	34.68	12.72	36.31	12.98	37.13	12.98	38.05	13.06
48	21.84	9.13	23.23	9.48	25.17	9.79	25.76	9.97	26.47	10.03	27.72	10.21	28.70	10.21	30.16	10.28	
50	15.67	6.68	16.46	6.93	17.66	7.13	18.20	7.29	18.72	7.33	19.59	7.45	20.24	7.45	20.76	7.50	
52	9.95	4.23	10.20	4.36	10.61	4.48	11.02	4.60	11.42	4.60	11.83	4.72	12.24	4.72	12.68	4.71	
100%	10	32.34	8.66	34.40	8.82	38.45	9.39	39.95	9.41	41.88	9.75	44.16	9.76	44.97	9.94	46.11	10.07
	12	32.31	8.66	34.40	8.82	38.42	9.39	39.92	9.41	41.83	9.78	44.11	9.76	44.91	9.94	46.03	10.07
	14	32.28	8.71	34.40	8.84	38.54	9.41	40.10	9.47	41.77	9.80	44.00	9.79	44.79	9.97	45.91	10.09
	16	32.21	8.75	34.37	8.89	38.46	9.48	40.01	9.52	41.60	9.85	44.07	9.84	44.83	10.02	45.92	10.14
	18	32.25	8.80	34.41	8.96	38.40	9.53	39.93	9.60	41.74	9.93	44.06	9.94	44.80	10.11	45.87	10.22
	20	32.26	8.89	34.46	9.05	38.41	9.65	40.00	9.72	41.76	9.98	44.02	10.02	44.72	10.19	45.75	10.30
	22	32.31	9.00	34.30	9.16	38.47	9.74	40.06	9.82	41.78	10.10	44.00	10.14	44.81	10.32	45.80	10.43
	24	32.22	9.12	34.49	9.28	38.50	9.89	40.10	9.95	41.74	10.19	44.00	10.27	44.82	10.45	45.76	10.56
	25	32.12	9.16	34.40	9.34	38.40	9.90	40.00	10.07	41.60	10.23	44.00	10.39	44.80	10.47	45.70	10.60
	26	32.12	9.24	34.40	9.43	38.40	10.04	40.00	10.06	41.60	10.25	44.00	10.43	44.80	10.63	45.70	10.74
	28	32.08	9.39	34.40	9.55	38.40	10.13	40.00	10.20	41.60	10.37	44.00	10.54	44.80	10.78	45.70	10.89
	30	32.09	9.48	34.40	9.66	38.40	10.23	40.00	10.39	41.60	10.63	44.00	10.72	44.80	10.80	45.70	10.98
	32	32.05	10.01	34.40	10.19	38.40	10.75	40.00	10.85	41.60	11.04	44.00	11.18	44.80	11.33	45.55	11.37
	34	32.05	10.49	34.40	10.68	38.40	11.20	40.00	11.30	41.60	11.50	44.00	11.67	44.80	11.79	45.39	11.86
	35	32.07	10.67	34.40	10.86	38.40	11.44	40.00	11.53	41.60	11.78	44.00	11.86	44.80	12.03	45.31	12.09
	36	31.79	10.74	34.16	10.94	37.87	11.45	39.56	11.76	40.79	11.76	43.04	11.93	43.92	12.03	44.82	12.12
	38	30.95	10.98	33.28	11.19	36.78	11.62	38.24	11.95	39.40	11.95	41.52	12.15	42.16	12.20	43.06	12.30
	40	30.53	11.22	32.80	11.44	35.60	11.78	37.20	12.03	38.00	12.11	39.60	12.36	40.40	12.36	41.30	12.46
	43	28.86	11.68	31.09	11.93	34.06	12.14	34.89	12.31	35.92	12.49	37.73	12.78	38.34	12.71	39.24	12.68
	46	27.50	11.02	29.60	11.44	32.40	11.86	32.80	12.03	34.00	12.11	35.60	12.36	36.40	12.36	37.30	12.44
48	21.41	8.70	22.78	9.03	24.67	9.32	25.26	9.49	25.95	9.55	27.18	9.72	28.14	9.72	29.56	9.79	
50	15.36	6.37	16.14	6.60	17.31	6.79	17.85	6.94	18.35	6.98	19.21	7.10	19.84	7.10	20.36	7.14	
52	9.75	4.03	10.00	4.15	10.40	4.27	10.80	4.38	11.20	4.38	11.60	4.49	12.00	4.49	12.43	4.49	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	29.10	7.51	30.96	7.64	34.61	8.14	35.95	8.16	37.69	8.45	39.74	8.46	40.48	8.62	41.50	8.72
	12	29.08	7.51	30.96	7.64	34.58	8.14	35.93	8.16	37.65	8.47	39.70	8.46	40.42	8.62	41.43	8.72
	14	29.05	7.55	30.96	7.66	34.69	8.16	36.09	8.21	37.60	8.49	39.60	8.48	40.31	8.64	41.32	8.75
	16	28.99	7.59	30.93	7.70	34.61	8.22	36.01	8.25	37.44	8.54	39.66	8.53	40.35	8.69	41.32	8.79
	18	29.02	7.63	30.97	7.76	34.56	8.26	35.94	8.32	37.57	8.60	39.65	8.62	40.32	8.76	41.28	8.86
	20	29.03	7.70	31.01	7.84	34.57	8.36	36.00	8.43	37.58	8.65	39.61	8.68	40.25	8.83	41.17	8.93
	22	29.08	7.80	30.87	7.94	34.62	8.44	36.06	8.51	37.60	8.75	39.60	8.79	40.33	8.94	41.22	9.04
	24	28.99	7.90	31.04	8.04	34.65	8.57	36.09	8.62	37.56	8.83	39.60	8.90	40.34	9.06	41.19	9.16
	25	28.91	7.94	30.96	8.09	34.56	8.58	36.00	8.72	37.44	8.86	39.60	9.01	40.32	9.08	41.13	9.19
	26	28.91	8.01	30.96	8.17	34.56	8.70	36.00	8.72	37.44	8.88	39.60	9.04	40.32	9.21	41.13	9.31
	28	28.87	8.14	30.96	8.27	34.56	8.78	36.00	8.84	37.44	8.99	39.60	9.13	40.32	9.34	41.13	9.44
	30	28.88	8.22	30.96	8.37	34.56	8.86	36.00	9.01	37.44	9.22	39.60	9.29	40.32	9.36	41.13	9.52
	32	28.84	8.67	30.96	8.83	34.56	9.32	36.00	9.40	37.44	9.57	39.60	9.69	40.32	9.82	40.99	9.85
	34	28.85	9.09	30.96	9.26	34.56	9.71	36.00	9.79	37.44	9.96	39.60	10.11	40.32	10.22	40.85	10.28
	35	28.86	9.25	30.96	9.41	34.56	9.92	36.00	9.99	37.44	10.21	39.60	10.28	40.32	10.43	40.78	10.48
	36	28.61	9.31	30.74	9.48	34.08	9.92	35.60	10.20	36.71	10.20	38.74	10.34	39.53	10.42	40.34	10.50
	38	27.86	9.51	29.95	9.70	33.10	10.07	34.42	10.35	35.46	10.35	37.37	10.53	37.94	10.57	38.75	10.66
	40	27.48	9.72	29.52	9.92	32.04	10.21	33.48	10.43	34.20	10.50	35.64	10.71	36.36	10.71	37.17	10.80
	43	25.97	10.12	27.98	10.34	30.66	10.52	31.40	10.67	32.33	10.83	33.96	11.08	34.51	11.01	35.32	10.99
	46	24.75	9.55	26.64	9.92	29.16	10.28	29.52	10.43	30.60	10.50	32.04	10.71	32.76	10.71	33.57	10.78
48	19.27	7.54	20.50	7.83	22.20	8.08	22.73	8.23	23.36	8.28	24.46	8.43	25.33	8.43	26.61	8.49	
50	13.82	5.52	14.52	5.72	15.58	5.88	16.06	6.02	16.52	6.05	17.29	6.15	17.86	6.15	18.32	6.19	
52	8.78	3.49	9.00	3.60	9.36	3.70	9.72	3.79	10.08	3.79	10.44	3.89	10.80	3.89	11.19	3.89	
80%	10	25.87	6.41	27.52	6.53	30.76	6.95	31.96	6.97	33.51	7.22	35.33	7.23	35.98	7.36	36.89	7.45
	12	25.85	6.41	27.52	6.53	30.74	6.95	31.94	6.97	33.46	7.24	35.28	7.23	35.93	7.36	36.83	7.45
	14	25.82	6.45	27.52	6.55	30.83	6.97	32.08	7.02	33.42	7.26	35.20	7.25	35.83	7.38	36.73	7.47
	16	25.77	6.48	27.49	6.58	30.77	7.02	32.01	7.05	33.28	7.30	35.26	7.29	35.87	7.42	36.73	7.51
	18	25.80	6.52	27.53	6.63	30.72	7.06	31.95	7.11	33.39	7.35	35.25	7.36	35.84	7.49	36.70	7.57
	20	25.81	6.58	27.57	6.70	30.73	7.15	32.00	7.20	33.41	7.39	35.21	7.42	35.78	7.55	36.60	7.63
	22	25.84	6.67	27.44	6.78	30.77	7.22	32.05	7.27	33.42	7.48	35.20	7.51	35.85	7.64	36.64	7.73
	24	25.77	6.75	27.59	6.87	30.80	7.32	32.08	7.37	33.39	7.55	35.20	7.61	35.86	7.74	36.61	7.82
	25	25.70	6.79	27.52	6.91	30.72	7.33	32.00	7.45	33.28	7.57	35.20	7.69	35.84	7.76	36.56	7.85
	26	25.70	6.85	27.52	6.98	30.72	7.44	32.00	7.45	33.28	7.59	35.20	7.72	35.84	7.87	36.56	7.95
	28	25.66	6.95	27.52	7.07	30.72	7.50	32.00	7.56	33.28	7.68	35.20	7.81	35.84	7.98	36.56	8.07
	30	25.67	7.02	27.52	7.15	30.72	7.57	32.00	7.69	33.28	7.88	35.20	7.94	35.84	8.00	36.56	8.13
	32	25.64	7.41	27.52	7.55	30.72	7.96	32.00	8.03	33.28	8.18	35.20	8.28	35.84	8.39	36.44	8.42
	34	25.64	7.77	27.52	7.91	30.72	8.30	32.00	8.37	33.28	8.51	35.20	8.64	35.84	8.73	36.31	8.78
	35	25.66	7.90	27.52	8.04	30.72	8.47	32.00	8.54	33.28	8.72	35.20	8.78	35.84	8.91	36.25	8.95
	36	25.43	7.96	27.32	8.10	30.29	8.48	31.64	8.71	32.63	8.71	34.44	8.83	35.14	8.91	35.86	8.97
	38	24.76	8.13	26.62	8.29	29.42	8.61	30.60	8.85	31.52	8.85	33.22	9.00	33.73	9.04	34.45	9.11
	40	24.43	8.31	26.24	8.47	28.48	8.72	29.76	8.91	30.40	8.97	31.68	9.16	32.32	9.16	33.04	9.23
	43	23.08	8.65	24.87	8.83	27.25	8.99	27.91	9.12	28.74	9.25	30.18	9.47	30.68	9.41	31.40	9.39
	46	22.00	8.16	23.68	8.47	25.92	8.78	26.24	8.91	27.20	8.97	28.48	9.16	29.12	9.16	29.84	9.21
48	17.13	6.44	18.22	6.69	19.74	6.90	20.20	7.03	20.76	7.08	21.74	7.20	22.51	7.20	23.65	7.25	
50	12.29	4.71	12.91	4.89	13.85	5.03	14.28	5.14	14.68	5.17	15.37	5.26	15.88	5.26	16.28	5.29	
52	7.80	2.99	8.00	3.07	8.32	3.16	8.64	3.24	8.96	3.24	9.28	3.33	9.60	3.33	9.94	3.32	
70%	10	22.64	5.38	24.08	5.48	26.92	5.83	27.96	5.85	29.32	6.06	30.91	6.06	31.48	6.18	32.28	6.25
	12	22.62	5.38	24.08	5.48	26.90	5.83	27.94	5.85	29.28	6.07	30.87	6.06	31.44	6.18	32.22	6.25
	14	22.59	5.41	24.08	5.49	26.98	5.85	28.07	5.88	29.24	6.09	30.80	6.08	31.35	6.19	32.13	6.27
	16	22.55	5.44	24.06	5.52	26.92	5.89	28.01	5.91	29.12	6.12	30.85	6.11	31.38	6.22	32.14	6.30
	18	22.57	5.46	24.09	5.56	26.88	5.92	27.95	5.96	29.22	6.16	30.84	6.17	31.36	6.28	32.11	6.35
	20	22.58	5.52	24.12	5.62	26.89	5.99	28.00	6.04	29.23	6.20	30.81	6.22	31.30	6.33	32.02	6.40
	22	22.61	5.59	24.01	5.69	26.93	6.05	28.04	6.10	29.24	6.27	30.80	6.30	31.37	6.41	32.06	6.48
	24	22.55	5.66	24.14	5.76	26.95	6.14	28.07	6.18	29.22	6.33	30.80	6.38	31.38	6.49	32.03	6.56
	25	22.49	5.69	24.08	5.80	26.88	6.15	28.00	6.25	29.12	6.35	30.80	6.45	31.36	6.50	31.99	6.59
	26	22.48	5.74	24.08	5.85	26.88	6.24	28.00	6.25	29.12	6.37	30.80	6.48	31.36	6.60	31.99	6.67
	28	22.45	5.83	24.08	5.93	26.88	6.29	28.00	6.34	29.12	6.44	30.80	6.55	31.36	6.69	31.99	6.76
	30	22.46	5.89	24.08	6.00	26.88	6.35	28.00	6.45	29.12	6.60	30.80	6.65	31.36	6.71	31.99	6.82
	32	22.43	6.21	24.08	6.33	26.88	6.68	28.00	6.74	29.12	6.86	30.80	6.94	31.36	7.04	31.88	7.06
	34	22.44	6.52	24.08	6.63	26.88	6.96	28.00	7.02	29.12	7.14	30.80	7.25	31.36	7.32	31.77	7.36
	35	22.45	6.63	24.08	6.74	26.88	7.11	28.00	7.16	29.12	7.31	30.80	7.37	31.36	7.47	31.72	7.51
	36	22.25	6.67	23.91	6.80	26.51	7.11	27.69	7.31	28.55	7.31	30.13	7.41	30.74	7.47	31.37	7.52
	38	21.67	6.82	23.29	6.95	25.75	7.22	26.77	7.42	27.58	7.42	29.07	7.55	29.51	7.58	30.14	7.64
	40	21.37	6.97	22.96	7.11	24.92	7.31	26.04	7.47	26.60	7.52	27.72	7.68	28.28	7.68	28.91	7.74
	43	20.20	7.25	21.76	7.41	23.84	7.54	24.42	7.65	25.14	7.76	26.41	7.94	26.84	7.89	27.47	7.88
	46	19.25	6.85	20.72	7.11	22.68	7.37	22.96	7.47	23.80	7.52	24.92	7.68	25.48	7.68	26.11	7.72
48	14.99	5.40	15.94	5.61	17.27	5.79	17.68	5.90	18.17	5.93	19.02	6.04	19.70	6.04	20.69	6.08	
50	10.75	3.95	11.30	4.10	12.12	4.22	12.49	4.31	12.85	4.33	13.45	4.41	13.89	4.41	14.25	4.44	
52	6.83	2.50	7.00	2.58	7.28	2.65	7.56	2.72	7.84	2.72	8.12	2.79	8.40	2.79	8.70	2.79	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	19.40	4.40	20.64	4.48	23.07	4.77	23.97	4.78	25.13	4.95	26.50	4.96	26.98	5.05	27.67	5.11
	12	19.38	4.40	20.64	4.48	23.05	4.77	23.95	4.78	25.10	4.96	26.46	4.96	26.95	5.05	27.62	5.11
	14	19.37	4.42	20.64	4.49	23.12	4.78	24.06	4.81	25.06	4.98	26.40	4.97	26.88	5.06	27.54	5.12
	16	19.33	4.44	20.62	4.51	23.07	4.81	24.01	4.83	24.96	5.00	26.44	5.00	26.90	5.09	27.55	5.15
	18	19.35	4.47	20.65	4.55	23.04	4.84	23.96	4.88	25.04	5.04	26.43	5.05	26.88	5.13	27.52	5.19
	20	19.35	4.51	20.67	4.59	23.05	4.90	24.00	4.94	25.06	5.07	26.41	5.09	26.83	5.17	27.45	5.23
	22	19.38	4.57	20.58	4.65	23.08	4.95	24.04	4.99	25.07	5.13	26.40	5.15	26.89	5.24	27.48	5.30
	24	19.33	4.63	20.69	4.71	23.10	5.02	24.06	5.05	25.04	5.17	26.40	5.21	26.89	5.31	27.46	5.36
	25	19.27	4.65	20.64	4.74	23.04	5.03	24.00	5.11	24.96	5.19	26.40	5.28	26.88	5.32	27.42	5.38
	26	19.27	4.69	20.64	4.79	23.04	5.10	24.00	5.11	24.96	5.20	26.40	5.29	26.88	5.39	27.42	5.45
	28	19.25	4.77	20.64	4.85	23.04	5.14	24.00	5.18	24.96	5.27	26.40	5.35	26.88	5.47	27.42	5.53
	30	19.25	4.81	20.64	4.90	23.04	5.19	24.00	5.28	24.96	5.40	26.40	5.44	26.88	5.48	27.42	5.58
	32	19.23	5.08	20.64	5.17	23.04	5.46	24.00	5.51	24.96	5.61	26.40	5.68	26.88	5.75	27.33	5.77
	34	19.23	5.33	20.64	5.42	23.04	5.69	24.00	5.74	24.96	5.84	26.40	5.92	26.88	5.98	27.23	6.02
	35	19.24	5.42	20.64	5.51	23.04	5.81	24.00	5.85	24.96	5.98	26.40	6.02	26.88	6.11	27.19	6.14
	36	19.08	5.45	20.49	5.56	22.72	5.81	23.73	5.97	24.47	5.97	25.83	6.06	26.35	6.11	26.89	6.15
	38	18.57	5.57	19.97	5.68	22.07	5.90	22.95	6.07	23.64	6.07	24.91	6.17	25.30	6.19	25.84	6.25
	40	18.32	5.69	19.68	5.81	21.36	5.98	22.32	6.11	22.80	6.15	23.76	6.28	24.24	6.28	24.78	6.33
	43	17.31	5.93	18.65	6.06	20.44	6.17	20.93	6.25	21.55	6.34	22.64	6.49	23.01	6.45	23.55	6.44
	46	16.50	5.60	17.76	5.81	19.44	6.02	19.68	6.11	20.40	6.15	21.36	6.28	21.84	6.28	22.38	6.31
48	12.84	4.42	13.67	4.59	14.80	4.73	15.15	4.82	15.57	4.85	16.31	4.94	16.88	4.94	17.74	4.97	
50	9.22	3.23	9.68	3.35	10.39	3.45	10.71	3.53	11.01	3.54	11.52	3.60	11.91	3.60	12.21	3.63	
52	5.85	2.05	6.00	2.11	6.24	2.17	6.48	2.22	6.72	2.22	6.96	2.28	7.20	2.28	7.46	2.28	
50%	10	16.17	3.46	17.20	3.53	19.23	3.76	19.97	3.77	20.94	3.90	22.08	3.91	22.49	3.98	23.06	4.03
	12	16.15	3.46	17.20	3.53	19.21	3.76	19.96	3.77	20.91	3.91	22.05	3.91	22.45	3.98	23.02	4.03
	14	16.14	3.48	17.20	3.54	19.27	3.76	20.05	3.79	20.89	3.92	22.00	3.92	22.40	3.99	22.95	4.04
	16	16.11	3.50	17.18	3.56	19.23	3.79	20.01	3.81	20.80	3.94	22.03	3.94	22.42	4.01	22.96	4.06
	18	16.12	3.52	17.21	3.58	19.20	3.81	19.97	3.84	20.87	3.97	22.03	3.98	22.40	4.05	22.94	4.09
	20	16.13	3.56	17.23	3.62	19.20	3.86	20.00	3.89	20.88	3.99	22.01	4.01	22.36	4.08	22.87	4.12
	22	16.15	3.60	17.15	3.66	19.23	3.90	20.03	3.93	20.89	4.04	22.00	4.06	22.40	4.13	22.90	4.17
	24	16.11	3.65	17.25	3.71	19.25	3.95	20.05	3.98	20.87	4.08	22.00	4.11	22.41	4.18	22.88	4.23
	25	16.06	3.67	17.20	3.73	19.20	3.96	20.00	4.03	20.80	4.09	22.00	4.16	22.40	4.19	22.85	4.24
	26	16.06	3.70	17.20	3.77	19.20	4.02	20.00	4.02	20.80	4.10	22.00	4.17	22.40	4.25	22.85	4.30
	28	16.04	3.76	17.20	3.82	19.20	4.05	20.00	4.08	20.80	4.15	22.00	4.22	22.40	4.31	22.85	4.36
	30	16.04	3.79	17.20	3.86	19.20	4.09	20.00	4.16	20.80	4.25	22.00	4.29	22.40	4.32	22.85	4.39
	32	16.02	4.00	17.20	4.08	19.20	4.30	20.00	4.34	20.80	4.42	22.00	4.47	22.40	4.53	22.77	4.55
	34	16.03	4.20	17.20	4.27	19.20	4.48	20.00	4.52	20.80	4.60	22.00	4.67	22.40	4.71	22.69	4.74
	35	16.04	4.27	17.20	4.34	19.20	4.58	20.00	4.61	20.80	4.71	22.00	4.74	22.40	4.81	22.66	4.84
	36	15.90	4.30	17.08	4.38	18.93	4.58	19.78	4.71	20.39	4.71	21.52	4.77	21.96	4.81	22.41	4.85
	38	15.48	4.39	16.64	4.48	18.39	4.65	19.12	4.78	19.70	4.78	20.76	4.86	21.08	4.88	21.53	4.92
	40	15.27	4.49	16.40	4.58	17.80	4.71	18.60	4.81	19.00	4.84	19.80	4.95	20.20	4.95	20.65	4.98
	43	14.43	4.67	15.54	4.77	17.03	4.86	17.44	4.92	17.96	5.00	18.86	5.11	19.17	5.08	19.62	5.07
	46	13.75	4.41	14.80	4.58	16.20	4.74	16.40	4.81	17.00	4.84	17.80	4.95	18.20	4.95	18.65	4.97
48	10.70	3.48	11.39	3.61	12.34	3.73	12.63	3.80	12.98	3.82	13.59	3.89	14.07	3.89	14.78	3.92	
50	7.68	2.55	8.07	2.64	8.66	2.72	8.92	2.78	9.18	2.79	9.60	2.84	9.92	2.84	10.18	2.86	
52	4.88	1.61	5.00	1.66	5.20	1.71	5.40	1.75	5.60	1.75	5.80	1.80	6.00	1.80	6.21	1.80	

◆ **RAS-16FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	38.56	9.51	41.02	9.68	45.85	10.28	47.64	10.34	49.94	10.73	52.66	10.66	53.63	10.97	54.99	11.05
	12	38.53	9.51	41.02	9.68	45.82	10.28	47.60	10.34	49.88	10.76	52.60	10.66	53.55	10.97	54.90	11.05
	14	38.49	9.56	41.02	9.71	45.96	10.31	47.81	10.40	49.82	10.78	52.47	10.69	53.42	11.00	54.74	11.08
	16	38.41	9.61	40.98	9.76	45.86	10.39	47.72	10.45	49.61	10.84	52.55	10.75	53.46	11.06	54.75	11.14
	18	38.46	9.66	41.04	9.83	45.79	10.44	47.62	10.54	49.78	10.92	52.54	10.86	53.43	11.16	54.70	11.23
	20	38.47	9.76	41.09	9.93	45.80	10.57	47.70	10.67	49.80	10.98	52.49	10.94	53.33	11.25	54.55	11.31
	22	38.53	9.89	40.90	10.06	45.87	10.68	47.77	10.78	49.82	11.11	52.47	11.08	53.43	11.39	54.61	11.46
	24	38.42	10.01	41.13	10.18	45.91	10.83	47.82	10.92	49.77	11.21	52.47	11.22	53.45	11.53	54.57	11.60
	25	38.31	10.06	41.02	10.25	45.79	10.85	47.70	11.05	49.61	11.25	52.47	11.35	53.42	11.55	54.50	11.70
	26	38.47	10.13	41.04	10.31	45.79	10.92	47.62	11.13	49.61	11.32	52.54	11.42	53.46	11.63	54.70	11.77
	28	38.53	10.28	41.09	10.47	45.80	11.07	47.70	11.25	49.78	11.48	52.49	11.58	53.43	11.75	54.61	11.89
	30	38.42	10.46	41.02	10.65	45.79	11.25	47.70	11.35	49.61	11.66	52.47	11.76	53.33	11.86	54.55	12.00
	32	38.53	10.93	41.02	11.11	45.86	11.76	47.62	11.86	49.82	12.16	52.54	12.26	53.42	12.36	54.74	12.51
	34	38.42	11.41	41.02	11.59	45.80	12.28	47.62	12.38	49.78	12.69	52.47	12.79	53.42	12.89	54.86	13.03
	35	38.42	11.67	41.02	11.86	45.79	12.56	47.70	12.66	49.61	12.96	52.47	13.06	53.42	13.16	54.86	13.31
	36	38.24	11.94	40.83	12.13	45.41	12.78	47.19	12.93	49.04	13.18	51.71	13.33	52.66	13.41	54.09	13.55
	38	37.95	12.50	40.45	12.69	44.65	13.26	46.26	13.49	47.89	13.66	50.18	13.90	51.13	13.93	52.57	14.07
	40	37.68	13.08	40.07	13.26	43.88	13.77	45.37	14.07	46.75	14.17	48.65	14.47	49.61	14.47	51.04	14.61
	43	36.25	14.52	38.64	14.71	42.20	15.11	43.53	15.51	44.90	15.51	46.81	15.92	47.77	15.89	49.20	16.04
	46	34.82	13.88	37.21	14.07	40.60	14.57	41.55	14.77	42.93	14.97	44.84	15.17	45.79	15.17	47.22	15.32
48	26.00	10.32	27.62	10.92	30.04	11.25	30.72	11.03	31.79	11.14	33.09	11.32	34.02	11.35	34.92	11.47	
50	18.84	7.43	19.90	7.75	21.43	7.95	21.94	7.98	22.72	8.03	23.60	8.18	24.38	8.21	24.98	8.33	
52	11.45	4.43	11.98	4.56	12.40	4.68	12.93	4.81	13.36	4.81	13.89	4.93	14.31	4.93	14.79	5.06	
140%	10	38.56	9.41	41.02	9.58	45.85	10.17	47.64	10.22	49.94	10.61	52.66	10.55	53.63	10.85	54.99	10.93
	12	38.53	9.41	41.02	9.58	45.82	10.17	47.60	10.22	49.88	10.64	52.60	10.55	53.55	10.85	54.90	10.93
	14	38.49	9.46	41.02	9.60	45.96	10.20	47.81	10.29	49.82	10.67	52.47	10.58	53.42	10.88	54.74	10.96
	16	38.41	9.51	40.98	9.65	45.86	10.28	47.72	10.34	49.61	10.72	52.55	10.63	53.46	10.94	54.75	11.02
	18	38.46	9.56	41.04	9.73	45.79	10.33	47.62	10.43	49.78	10.80	52.54	10.74	53.43	11.04	54.70	11.10
	20	38.47	9.66	41.09	9.82	45.80	10.46	47.70	10.56	49.80	10.86	52.49	10.82	53.33	11.12	54.55	11.19
	22	38.53	9.78	40.90	9.95	45.87	10.56	47.77	10.67	49.82	10.99	52.47	10.96	53.43	11.26	54.61	11.33
	24	38.42	9.90	41.13	10.07	45.91	10.71	47.82	10.80	49.77	11.09	52.47	11.10	53.45	11.40	54.57	11.48
	25	38.31	9.95	41.02	10.14	45.79	10.73	47.70	10.93	49.61	11.13	52.47	11.23	53.42	11.43	54.50	11.57
	26	38.47	10.01	41.04	10.20	45.79	10.80	47.62	11.00	49.61	11.19	52.54	11.29	53.46	11.50	54.70	11.64
	28	38.53	10.17	41.09	10.36	45.80	10.95	47.70	11.12	49.78	11.35	52.49	11.45	53.43	11.62	54.61	11.76
	30	38.42	10.35	41.02	10.53	45.79	11.13	47.70	11.23	49.61	11.53	52.47	11.63	53.33	11.73	54.55	11.87
	32	38.53	10.81	41.02	10.99	45.86	11.63	47.62	11.73	49.82	12.03	52.54	12.13	53.42	12.23	54.74	12.37
	34	38.42	11.28	41.02	11.47	45.80	12.15	47.62	12.25	49.78	12.55	52.47	12.65	53.42	12.75	54.86	12.89
	35	38.42	11.54	41.02	11.73	45.79	12.42	47.70	12.52	49.61	12.82	52.47	12.92	53.42	13.02	54.86	13.16
	36	38.24	11.81	40.83	11.99	45.41	12.64	47.19	12.79	49.04	13.04	51.71	13.19	52.66	13.26	54.09	13.40
	38	37.95	12.37	40.45	12.55	44.65	13.12	46.26	13.35	47.89	13.51	50.18	13.74	51.13	13.78	52.57	13.92
	40	37.68	12.93	40.07	13.12	43.88	13.61	45.37	13.91	46.75	14.01	48.65	14.31	49.61	14.31	51.04	14.45
	43	36.25	14.36	38.64	14.55	42.20	14.95	43.53	15.34	44.90	15.35	46.81	15.74	47.77	15.72	49.20	15.86
	46	34.82	13.73	37.21	13.91	40.60	14.41	41.55	14.61	42.93	14.81	44.84	15.01	45.79	15.01	47.22	15.15
48	26.00	10.21	27.62	10.80	30.04	11.13	30.72	10.91	31.79	11.02	33.09	11.20	34.02	11.23	34.92	11.34	
50	18.84	7.35	19.90	7.67	21.43	7.86	21.94	7.89	22.72	7.94	23.60	8.09	24.38	8.12	24.98	8.23	
52	11.45	4.39	11.98	4.51	12.40	4.63	12.93	4.76	13.36	4.76	13.89	4.88	14.31	4.88	14.79	5.00	
130%	10	38.56	9.30	41.02	9.46	45.85	10.05	47.64	10.10	49.94	10.49	52.66	10.42	53.63	10.73	54.99	10.80
	12	38.53	9.30	41.02	9.46	45.82	10.05	47.60	10.10	49.88	10.51	52.60	10.42	53.55	10.73	54.90	10.80
	14	38.49	9.35	41.02	9.49	45.96	10.08	47.81	10.16	49.82	10.54	52.47	10.45	53.42	10.75	54.74	10.83
	16	38.41	9.39	40.98	9.54	45.86	10.15	47.72	10.22	49.61	10.59	52.55	10.50	53.46	10.81	54.75	10.89
	18	38.46	9.44	41.04	9.61	45.79	10.20	47.62	10.30	49.78	10.67	52.54	10.61	53.43	10.91	54.70	10.97
	20	38.47	9.54	41.09	9.71	45.80	10.33	47.70	10.43	49.80	10.73	52.49	10.69	53.33	10.99	54.55	11.06
	22	38.53	9.66	40.90	9.83	45.87	10.43	47.77	10.54	49.82	10.86	52.47	10.83	53.43	11.13	54.61	11.20
	24	38.42	9.78	41.13	9.95	45.91	10.59	47.82	10.67	49.77	10.96	52.47	10.97	53.45	11.27	54.57	11.34
	25	38.31	9.83	41.02	10.02	45.79	10.60	47.70	10.80	49.61	11.00	52.47	11.10	53.42	11.29	54.50	11.43
	26	38.47	9.90	41.04	10.08	45.79	10.67	47.62	10.87	49.61	11.06	52.54	11.16	53.46	11.36	54.70	11.50
	28	38.53	10.05	41.09	10.23	45.80	10.82	47.70	10.99	49.78	11.22	52.49	11.31	53.43	11.48	54.61	11.62
	30	38.42	10.22	41.02	10.41	45.79	11.00	47.70	11.10	49.61	11.39	52.47	11.49	53.33	11.59	54.55	11.73
	32	38.53	10.68	41.02	10.86	45.86	11.49	47.62	11.59	49.82	11.89	52.54	11.98	53.42	12.08	54.74	12.22
	34	38.42	11.15	41.02	11.33	45.80	12.00	47.62	12.10	49.78	12.40	52.47	12.49	53.42	12.59	54.86	12.73
	35	38.42	11.40	41.02	11.59	45.79	12.27	47.70	12.37	49.61	12.67	52.47	12.76	53.42	12.86	54.86	13.00
	36	38.24	11.67	40.83	11.85	45.41	12.49	47.19	12.64	49.04	12.88	51.71	13.03	52.66	13.10	54.09	13.24
	38	37.95	12.22	40.45	12.40	44.65	12.96	46.26	13.19	47.89	13.35	50.18	13.58	51.13	13.61	52.57	13.75
	40	37.68	12.78	40.07	12.96	43.88	13.45	45.37	13.75	46.75	13.84	48.65	14.14	49.61	14.14	51.04	14.28
	43	36.25	14.19	38.64	14.38	42.20	14.77	43.53	15.16	44.90	15.16	46.81	15.56	47.77	15.53	49.20	15.67
	46	34.82	13.56	37.21	13.75	40.60	14.24	41.55	14.43	42.93	14.63	44.84	14.83	45.79	14.83	47.22	14.97
48	26.00	10.09	27.62	10.67	30.04	10.99	30.72	10.78	31.79	10.88	33.09	11.07	34.02	11.09	34.92	11.21	
50	18.84	7.26	19.90	7.57	21.43	7.77	21.94	7.79	22.72	7.85	23.60	7.99	24.38	8.02	24.98	8.14	
52	11.45	4.33	11.98	4.46	12.40	4.58	12.93	4.70	13.36	4.70	13.89	4.82	14.31	4.82	14.79	4.94	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	37.83	9.21	40.25	9.38	44.99	9.96	46.74	10.01	49.00	10.39	51.67	10.32	52.62	10.63	53.95	10.70
	12	37.80	9.21	40.25	9.38	44.96	9.96	46.71	10.01	48.94	10.41	51.60	10.32	52.54	10.63	53.86	10.70
	14	37.76	9.26	40.25	9.40	45.09	9.98	46.91	10.07	48.88	10.44	51.48	10.35	52.41	10.65	53.71	10.73
	16	37.69	9.31	40.21	9.45	45.00	10.06	46.82	10.12	48.67	10.49	51.56	10.41	52.45	10.71	53.72	10.79
	18	37.73	9.36	40.26	9.52	44.93	10.11	46.72	10.21	48.84	10.57	51.55	10.51	52.42	10.80	53.67	10.87
	20	37.74	9.45	40.32	9.62	44.94	10.24	46.80	10.33	48.86	10.63	51.50	10.59	52.32	10.89	53.52	10.95
	22	37.80	9.57	40.13	9.74	45.01	10.34	46.87	10.44	48.88	10.76	51.48	10.73	52.43	11.03	53.58	11.09
	24	37.69	9.69	40.36	9.86	45.04	10.49	46.91	10.57	48.83	10.85	51.48	10.87	52.44	11.16	53.54	11.23
	25	37.59	9.74	40.25	9.92	44.93	10.51	46.80	10.70	48.67	10.90	51.48	10.99	52.42	11.19	53.47	11.33
	26	37.74	9.80	40.26	9.98	44.93	10.57	46.72	10.77	48.67	10.96	51.55	11.05	52.45	11.26	53.67	11.40
	28	37.80	9.96	40.32	10.14	44.94	10.72	46.80	10.89	48.84	11.11	51.50	11.21	52.42	11.38	53.58	11.51
	30	37.69	10.13	40.25	10.31	44.93	10.90	46.80	10.99	48.67	11.28	51.48	11.38	52.32	11.48	53.52	11.62
	32	37.80	10.58	40.25	10.76	45.00	11.39	46.72	11.48	48.88	11.78	51.55	11.87	52.41	11.97	53.71	12.11
	34	37.69	11.04	40.25	11.22	44.94	11.89	46.72	11.99	48.84	12.28	51.48	12.38	52.42	12.48	53.82	12.61
	35	37.69	11.30	40.25	11.48	44.93	12.16	46.80	12.26	48.67	12.55	51.48	12.65	52.42	12.74	53.82	12.88
	36	37.52	11.56	40.06	11.74	44.55	12.37	46.30	12.52	48.11	12.76	50.73	12.91	51.67	12.98	53.07	13.12
	38	37.23	12.10	39.69	12.29	43.80	12.84	45.39	13.06	46.99	13.23	49.23	13.45	50.17	13.49	51.57	13.62
	40	36.97	12.66	39.31	12.84	43.06	13.33	44.51	13.62	45.86	13.72	47.74	14.01	48.67	14.01	50.08	14.15
	43	35.57	14.06	37.91	14.24	41.41	14.63	42.71	15.02	44.06	15.02	45.93	15.41	46.87	15.39	48.27	15.53
	46	34.16	13.44	36.50	13.62	39.83	14.11	40.77	14.30	42.12	14.49	43.99	14.69	44.93	14.69	46.33	14.83
48	25.51	10.00	27.10	10.57	29.47	10.89	30.14	10.68	31.19	10.78	32.47	10.96	33.38	10.99	34.26	11.10	
50	18.49	7.20	19.52	7.50	21.02	7.70	21.52	7.72	22.29	7.77	23.16	7.92	23.92	7.95	24.50	8.06	
52	11.23	4.29	11.75	4.42	12.17	4.53	12.69	4.66	13.10	4.66	13.62	4.78	14.04	4.78	14.51	4.90	
110%	10	37.11	9.08	39.47	9.24	44.12	9.82	45.84	9.87	48.06	10.24	50.67	10.18	51.61	10.48	52.91	10.55
	12	37.07	9.08	39.47	9.24	44.09	9.82	45.81	9.87	48.00	10.27	50.61	10.18	51.53	10.48	52.82	10.55
	14	37.04	9.13	39.47	9.27	44.22	9.84	46.01	9.93	47.94	10.29	50.49	10.21	51.40	10.50	52.68	10.58
	16	36.96	9.18	39.43	9.31	44.13	9.92	45.92	9.98	47.74	10.35	50.57	10.26	51.44	10.56	52.69	10.63
	18	37.01	9.22	39.49	9.39	44.06	9.97	45.82	10.06	47.90	10.42	50.56	10.37	51.41	10.65	52.64	10.72
	20	37.01	9.32	39.54	9.48	44.07	10.09	45.90	10.19	47.92	10.48	50.51	10.45	51.32	10.73	52.49	10.80
	22	37.07	9.44	39.36	9.60	44.14	10.19	45.97	10.29	47.94	10.61	50.49	10.58	51.42	10.87	52.55	10.94
	24	36.97	9.56	39.58	9.72	44.17	10.34	46.01	10.43	47.90	10.70	50.49	10.71	51.43	11.01	52.51	11.07
	25	36.86	9.60	39.47	9.78	44.06	10.36	45.90	10.55	47.74	10.74	50.49	10.84	51.41	11.03	52.44	11.17
	26	37.01	9.67	39.49	9.84	44.06	10.42	45.82	10.62	47.74	10.80	50.56	10.90	51.44	11.10	52.64	11.24
	28	37.07	9.82	39.54	10.00	44.07	10.57	45.90	10.74	47.90	10.96	50.51	11.05	51.41	11.22	52.55	11.35
	30	36.97	9.99	39.47	10.17	44.06	10.74	45.90	10.84	47.74	11.13	50.49	11.22	51.32	11.32	52.49	11.45
	32	37.07	10.43	39.47	10.61	44.13	11.23	45.82	11.32	47.94	11.61	50.56	11.71	51.40	11.80	52.68	11.94
	34	36.97	10.89	39.47	11.07	44.07	11.72	45.82	11.82	47.90	12.11	50.49	12.20	51.41	12.30	52.79	12.44
	35	36.97	11.14	39.47	11.32	44.06	11.99	45.90	12.08	47.74	12.37	50.49	12.47	51.41	12.56	52.79	12.70
	36	36.80	11.40	39.29	11.58	43.70	12.20	45.41	12.34	47.19	12.58	49.76	12.73	50.67	12.80	52.05	12.94
	38	36.51	11.93	38.92	12.11	42.96	12.66	44.51	12.88	46.08	13.04	48.29	13.26	49.20	13.30	50.58	13.43
	40	36.26	12.48	38.56	12.66	42.23	13.14	43.66	13.43	44.98	13.52	46.82	13.81	47.74	13.81	49.11	13.95
	43	34.88	13.86	37.18	14.04	40.61	14.43	41.88	14.81	43.21	14.81	45.05	15.19	45.96	15.17	47.34	15.31
	46	33.51	13.25	35.80	13.43	39.07	13.91	39.98	14.10	41.31	14.29	43.15	14.48	44.06	14.48	45.44	14.62
48	25.02	9.85	26.58	10.42	28.91	10.74	29.56	10.53	30.59	10.63	31.85	10.81	32.74	10.83	33.60	10.95	
50	18.13	7.09	19.15	7.40	20.62	7.59	21.11	7.61	21.86	7.67	22.71	7.81	23.46	7.83	24.03	7.95	
52	11.02	4.23	11.53	4.35	11.93	4.47	12.44	4.59	12.85	4.59	13.36	4.71	13.77	4.71	14.23	4.83	
100%	10	36.38	8.65	38.70	8.80	43.26	9.35	44.94	9.40	47.12	9.75	49.68	9.69	50.59	9.98	51.87	10.05
	12	36.35	8.65	38.70	8.80	43.23	9.35	44.91	9.40	47.06	9.78	49.62	9.69	50.52	9.98	51.79	10.05
	14	36.31	8.69	38.70	8.83	43.36	9.37	45.11	9.46	47.00	9.80	49.50	9.72	50.39	10.00	51.64	10.08
	16	36.24	8.74	38.66	8.87	43.27	9.44	45.02	9.50	46.80	9.85	49.58	9.77	50.44	10.05	51.66	10.13
	18	36.28	8.78	38.71	8.94	43.20	9.49	44.92	9.59	46.96	9.93	49.56	9.87	50.40	10.15	51.60	10.21
	20	36.29	8.87	38.76	9.03	43.21	9.61	45.00	9.70	46.98	9.98	49.52	9.95	50.31	10.22	51.46	10.29
	22	36.34	8.99	38.59	9.14	43.28	9.71	45.07	9.80	47.00	10.10	49.50	10.08	50.41	10.35	51.52	10.42
	24	36.24	9.10	38.80	9.26	43.31	9.85	45.11	9.93	46.96	10.19	49.50	10.20	50.43	10.48	51.48	10.55
	25	36.14	9.15	38.70	9.32	43.20	9.86	45.00	10.05	46.80	10.23	49.50	10.32	50.40	10.50	51.41	10.64
	26	36.29	9.20	38.71	9.38	43.20	9.92	44.92	10.11	46.80	10.29	49.56	10.38	50.44	10.57	51.60	10.70
	28	36.34	9.35	38.76	9.52	43.21	10.07	45.00	10.22	46.96	10.43	49.52	10.52	50.40	10.68	51.52	10.81
	30	36.24	9.51	38.70	9.68	43.20	10.23	45.00	10.32	46.80	10.60	49.50	10.69	50.31	10.78	51.46	10.91
	32	36.34	9.93	38.70	10.10	43.27	10.69	44.92	10.78	47.00	11.06	49.56	11.15	50.39	11.24	51.64	11.37
	34	36.24	10.37	38.70	10.54	43.21	11.17	44.92	11.26	46.96	11.53	49.50	11.62	50.40	11.71	51.75	11.85
	35	36.24	10.61	38.70	10.78	43.20	11.42	45.00	11.51	46.80	11.78	49.50	11.87	50.40	11.97	51.75	12.10
	36	36.08	10.85	38.52	11.02	42.84	11.62	44.52	11.76	46.26	11.98	48.78	12.12	49.68	12.19	51.03	12.32
	38	35.80	11.37	38.16	11.54	42.12	12.05	43.64	12.27	45.18	12.42	47.34	12.63	48.24	12.66	49.59	12.79
	40	35.55	11.89	37.80	12.06	41.40	12.51	42.80	12.79	44.10	12.88	45.90	13.15	46.80	13.15	48.15	13.28
	43	34.20	13.20	36.45	13.37	39.82	13.74	41.06	14.10	42.36	14.10	44.16	14.47	45.06	14.45	46.41	14.58
	46	32.85	12.62	35.10	12.79	38.30	13.24	39.20	13.43	40.50	13.61	42.30	13.79	43.20	13.79	44.55	13.92
48	24.53	9.39	26.06	9.93	28.34	10.23	28.98	10.03	29.99	10.12	31.22	10.29	32.10	10.32	32.94	10.43	
50	17.78	6.76	18.77	7.05	20.21	7.23	20.70	7.25	21.43	7.30	22.27	7.44	23.00	7.46	23.56	7.57	
52	10.80	4.03	11.30	4.15	11.70	4.26	12.20	4.38	12.60	4.38	13.10	4.48	13.50	4.48	13.95	4.60	



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	32.74	7.49	34.83	7.63	38.93	8.10	40.45	8.14	42.41	8.45	44.71	8.40	45.54	8.65	46.69	8.71
	12	32.71	7.49	34.83	7.63	38.90	8.10	40.42	8.14	42.35	8.48	44.66	8.40	45.47	8.65	46.61	8.71
	14	32.68	7.53	34.83	7.65	39.02	8.12	40.60	8.19	42.30	8.50	44.55	8.42	45.35	8.67	46.48	8.73
	16	32.62	7.57	34.80	7.69	38.94	8.19	40.51	8.24	42.12	8.54	44.62	8.47	45.39	8.71	46.49	8.78
	18	32.65	7.61	34.84	7.75	38.88	8.23	40.43	8.31	42.26	8.60	44.61	8.56	45.36	8.79	46.44	8.85
	20	32.66	7.69	34.89	7.83	38.89	8.33	40.50	8.41	42.28	8.65	44.57	8.62	45.28	8.86	46.32	8.91
	22	32.71	7.79	34.73	7.92	38.95	8.41	40.56	8.50	42.30	8.75	44.55	8.73	45.37	8.97	46.37	9.03
	24	32.62	7.89	34.92	8.02	38.98	8.53	40.60	8.61	42.26	8.83	44.55	8.84	45.38	9.08	46.33	9.14
	25	32.53	7.93	34.83	8.07	38.88	8.55	40.50	8.71	42.12	8.87	44.55	8.95	45.36	9.10	46.27	9.22
	26	32.66	7.98	34.84	8.13	38.88	8.60	40.43	8.77	42.12	8.92	44.61	9.00	45.39	9.16	46.44	9.27
	28	32.71	8.10	34.89	8.25	38.89	8.73	40.50	8.86	42.26	9.04	44.57	9.12	45.36	9.26	46.37	9.37
	30	32.62	8.24	34.83	8.39	38.88	8.87	40.50	8.95	42.12	9.18	44.55	9.26	45.28	9.34	46.32	9.45
	32	32.71	8.61	34.83	8.76	38.94	9.27	40.43	9.35	42.30	9.58	44.61	9.66	45.35	9.74	46.48	9.85
	34	32.62	8.99	34.83	9.13	38.89	9.68	40.43	9.76	42.26	9.99	44.55	10.07	45.36	10.15	46.58	10.27
	35	32.62	9.19	34.83	9.34	38.88	9.90	40.50	9.97	42.12	10.21	44.55	10.29	45.36	10.37	46.58	10.48
	36	32.47	9.41	34.67	9.55	38.56	10.07	40.07	10.19	41.63	10.38	43.90	10.51	44.71	10.56	45.93	10.68
	38	32.22	9.85	34.34	10.00	37.91	10.45	39.28	10.63	40.66	10.76	42.61	10.95	43.42	10.98	44.63	11.09
	40	32.00	10.30	34.02	10.45	37.26	10.85	38.52	11.08	39.69	11.16	41.31	11.40	42.12	11.40	43.34	11.51
	43	30.78	11.44	32.81	11.59	35.83	11.91	36.96	12.22	38.13	12.22	39.75	12.54	40.56	12.52	41.77	12.64
	46	29.57	10.94	31.59	11.08	34.47	11.48	35.28	11.64	36.45	11.80	38.07	11.95	38.88	11.95	40.10	12.07
48	22.07	8.13	23.45	8.60	25.51	8.86	26.09	8.69	26.99	8.77	28.10	8.92	28.89	8.94	29.65	9.04	
50	16.00	5.86	16.90	6.11	18.19	6.27	18.63	6.28	19.29	6.33	20.04	6.44	20.70	6.47	21.21	6.56	
52	9.72	3.49	10.17	3.59	10.53	3.69	10.98	3.79	11.34	3.79	11.79	3.89	12.15	3.89	12.56	3.99	
80%	10	29.10	6.40	30.96	6.52	34.61	6.92	35.95	6.96	37.69	7.22	39.74	7.18	40.48	7.39	41.50	7.44
	12	29.08	6.40	30.96	6.52	34.58	6.92	35.93	6.96	37.65	7.24	39.70	7.18	40.42	7.39	41.43	7.44
	14	29.05	6.44	30.96	6.54	34.69	6.94	36.09	7.00	37.60	7.26	39.60	7.20	40.31	7.41	41.32	7.46
	16	28.99	6.47	30.93	6.57	34.61	6.99	36.01	7.04	37.44	7.30	39.66	7.24	40.35	7.45	41.32	7.50
	18	29.02	6.50	30.97	6.62	34.56	7.03	35.94	7.10	37.57	7.35	39.65	7.31	40.32	7.51	41.28	7.56
	20	29.03	6.57	31.01	6.69	34.57	7.12	36.00	7.19	37.58	7.39	39.61	7.37	40.25	7.57	41.17	7.62
	22	29.08	6.66	30.87	6.77	34.62	7.19	36.06	7.26	37.60	7.48	39.60	7.46	40.33	7.67	41.22	7.71
	24	28.99	6.74	31.04	6.86	34.65	7.29	36.09	7.35	37.56	7.55	39.60	7.56	40.34	7.76	41.19	7.81
	25	28.91	6.77	30.96	6.90	34.56	7.31	36.00	7.44	37.44	7.58	39.60	7.64	40.32	7.78	41.13	7.88
	26	29.03	6.82	30.97	6.94	34.56	7.35	35.94	7.49	37.44	7.62	39.65	7.69	40.35	7.83	41.28	7.92
	28	29.08	6.92	31.01	7.05	34.57	7.46	36.00	7.57	37.57	7.73	39.61	7.79	40.32	7.91	41.22	8.01
	30	28.99	7.04	30.96	7.17	34.56	7.58	36.00	7.64	37.44	7.85	39.60	7.91	40.25	7.98	41.17	8.08
	32	29.08	7.36	30.96	7.48	34.61	7.92	35.94	7.99	37.60	8.19	39.65	8.26	40.31	8.32	41.32	8.42
	34	28.99	7.68	30.96	7.81	34.57	8.27	35.94	8.34	37.57	8.54	39.60	8.61	40.32	8.68	41.40	8.77
	35	28.99	7.86	30.96	7.98	34.56	8.46	36.00	8.52	37.44	8.73	39.60	8.79	40.32	8.86	41.40	8.96
	36	28.86	8.04	30.82	8.16	34.27	8.60	35.62	8.71	37.01	8.87	39.02	8.98	39.74	9.03	40.82	9.12
	38	28.64	8.42	30.53	8.54	33.70	8.93	34.91	9.08	36.14	9.20	37.87	9.35	38.59	9.38	39.67	9.47
	40	28.44	8.80	30.24	8.93	33.12	9.27	34.24	9.47	35.28	9.54	36.72	9.74	37.44	9.74	38.52	9.84
	43	27.36	9.78	29.16	9.90	31.85	10.17	32.85	10.44	33.89	10.44	35.33	10.72	36.05	10.70	37.13	10.80
	46	26.28	9.34	28.08	9.47	30.64	9.81	31.36	9.94	32.40	10.08	33.84	10.21	34.56	10.21	35.64	10.31
48	19.62	6.95	20.84	7.35	22.67	7.57	23.19	7.43	23.99	7.50	24.98	7.62	25.68	7.64	26.35	7.72	
50	14.22	5.00	15.02	5.22	16.17	5.35	16.56	5.37	17.15	5.41	17.81	5.51	18.40	5.53	18.85	5.60	
52	8.64	2.99	9.04	3.07	9.36	3.15	9.76	3.24	10.08	3.24	10.48	3.32	10.80	3.32	11.16	3.41	
70%	10	25.47	5.37	27.09	5.47	30.28	5.81	31.46	5.84	32.98	6.06	34.77	6.02	35.42	6.20	36.31	6.24
	12	25.44	5.37	27.09	5.47	30.26	5.81	31.44	5.84	32.94	6.07	34.73	6.02	35.37	6.20	36.25	6.24
	14	25.42	5.40	27.09	5.48	30.35	5.82	31.58	5.87	32.90	6.09	34.65	6.04	35.27	6.21	36.15	6.26
	16	25.37	5.43	27.06	5.51	30.29	5.87	31.51	5.90	32.76	6.12	34.70	6.07	35.30	6.24	36.16	6.29
	18	25.40	5.46	27.10	5.55	30.24	5.90	31.45	5.95	32.87	6.17	34.70	6.13	35.28	6.30	36.12	6.34
	20	25.40	5.51	27.14	5.61	30.25	5.97	31.50	6.03	32.89	6.20	34.66	6.18	35.22	6.35	36.02	6.39
	22	25.44	5.58	27.01	5.68	30.29	6.03	31.55	6.09	32.90	6.27	34.65	6.26	35.29	6.43	36.07	6.47
	24	25.37	5.65	27.16	5.75	30.32	6.12	31.58	6.17	32.87	6.33	34.65	6.34	35.30	6.51	36.04	6.55
	25	25.30	5.68	27.09	5.79	30.24	6.13	31.50	6.24	32.76	6.35	34.65	6.41	35.28	6.52	35.99	6.61
	26	25.40	5.72	27.10	5.82	30.24	6.16	31.45	6.28	32.76	6.39	34.70	6.45	35.30	6.57	36.12	6.65
	28	25.44	5.81	27.14	5.91	30.25	6.25	31.50	6.35	32.87	6.48	34.66	6.54	35.28	6.63	36.07	6.71
	30	25.37	5.91	27.09	6.01	30.24	6.35	31.50	6.41	32.76	6.58	34.65	6.64	35.22	6.69	36.02	6.78
	32	25.44	6.17	27.09	6.27	30.29	6.64	31.45	6.70	32.90	6.87	34.70	6.92	35.27	6.98	36.15	7.06
	34	25.37	6.44	27.09	6.55	30.25	6.93	31.45	6.99	32.87	7.16	34.65	7.22	35.28	7.28	36.23	7.36
	35	25.37	6.59	27.09	6.69	30.24	7.09	31.50	7.15	32.76	7.32	34.65	7.37	35.28	7.43	36.23	7.51
	36	25.25	6.74	26.96	6.85	29.99	7.21	31.17	7.30	32.38	7.44	34.15	7.53	34.78	7.57	35.72	7.65
	38	25.06	7.06	26.71	7.16	29.48	7.49	30.55	7.62	31.63	7.71	33.14	7.85	33.77	7.86	34.71	7.95
	40	24.89	7.38	26.46	7.49	28.98	7.77	29.96	7.94	30.87	8.00	32.13	8.17	32.76	8.17	33.71	8.25
	43	23.94	8.20	25.52	8.30	27.87	8.53	28.74	8.76	29.65	8.76	30.91	8.99	31.54	8.97	32.49	9.05
	46	23.00	7.84	24.57	7.94	26.81	8.23	27.44	8.34	28.35	8.45	29.61	8.57	30.24	8.57	31.19	8.65
48	17.17	5.83	18.24	6.16	19.84	6.35	20.29	6.23	20.99	6.29	21.85	6.39	22.47	6.41	23.06	6.48	
50	12.44	4.20	13.14	4.38	14.15	4.49	14.49	4.50	15.00	4.53	15.59	4.62	16.10	4.63	16.49	4.70	
52	7.56	2.50	7.91	2.58	8.19	2.64	8.54	2.72	8.82	2.72	9.17	2.79	9.45	2.79	9.77	2.86	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	21.83	4.39	23.22	4.47	25.95	4.75	26.96	4.77	28.27	4.95	29.81	4.92	30.36	5.07	31.12	5.10
	12	21.81	4.39	23.22	4.47	25.94	4.75	26.95	4.77	28.23	4.97	29.77	4.92	30.31	5.07	31.07	5.10
	14	21.79	4.41	23.22	4.48	26.01	4.76	27.06	4.80	28.20	4.98	29.70	4.93	30.24	5.08	30.99	5.12
	16	21.74	4.44	23.20	4.50	25.96	4.80	27.01	4.82	28.08	5.00	29.75	4.96	30.26	5.10	30.99	5.14
	18	21.77	4.46	23.23	4.54	25.92	4.82	26.95	4.87	28.18	5.04	29.74	5.01	30.24	5.15	30.96	5.18
	20	21.77	4.51	23.26	4.58	25.93	4.88	27.00	4.93	28.19	5.07	29.71	5.05	30.19	5.19	30.88	5.22
	22	21.81	4.56	23.15	4.64	25.97	4.93	27.04	4.98	28.20	5.13	29.70	5.12	30.25	5.26	30.91	5.29
	24	21.75	4.62	23.28	4.70	25.98	5.00	27.07	5.04	28.17	5.17	29.70	5.18	30.26	5.32	30.89	5.36
	25	21.68	4.64	23.22	4.73	25.92	5.01	27.00	5.10	28.08	5.19	29.70	5.24	30.24	5.33	30.85	5.40
	26	21.77	4.67	23.23	4.76	25.92	5.04	26.95	5.14	28.08	5.22	29.74	5.27	30.26	5.37	30.96	5.43
	28	21.81	4.75	23.26	4.83	25.93	5.11	27.00	5.19	28.18	5.30	29.71	5.34	30.24	5.42	30.91	5.49
	30	21.75	4.83	23.22	4.92	25.92	5.19	27.00	5.24	28.08	5.38	29.70	5.43	30.19	5.47	30.88	5.54
	32	21.81	5.04	23.22	5.13	25.96	5.43	26.95	5.48	28.20	5.61	29.74	5.66	30.24	5.71	30.99	5.77
	34	21.75	5.26	23.22	5.35	25.93	5.67	26.95	5.72	28.18	5.85	29.70	5.90	30.24	5.95	31.05	6.01
	35	21.75	5.39	23.22	5.47	25.92	5.80	27.00	5.84	28.08	5.98	29.70	6.03	30.24	6.08	31.05	6.14
	36	21.65	5.51	23.11	5.60	25.70	5.90	26.71	5.97	27.76	6.08	29.27	6.15	29.81	6.19	30.62	6.25
	38	21.48	5.77	22.90	5.86	25.27	6.12	26.18	6.23	27.11	6.31	28.40	6.41	28.94	6.43	29.75	6.50
	40	21.33	6.03	22.68	6.12	24.84	6.35	25.68	6.49	26.46	6.54	27.54	6.68	28.08	6.68	28.89	6.74
	43	20.52	6.70	21.87	6.79	23.89	6.98	24.64	7.16	25.42	7.16	26.50	7.35	27.04	7.34	27.85	7.40
	46	19.71	6.41	21.06	6.49	22.98	6.72	23.52	6.82	24.30	6.91	25.38	7.00	25.92	7.00	26.73	7.07
48	14.72	4.77	15.63	5.04	17.00	5.19	17.39	5.09	18.00	5.14	18.73	5.23	19.26	5.24	19.76	5.29	
50	10.67	3.43	11.26	3.58	12.13	3.67	12.42	3.68	12.86	3.71	13.36	3.78	13.80	3.79	14.14	3.84	
52	6.48	2.05	6.78	2.11	7.02	2.16	7.32	2.22	7.56	2.22	7.86	2.28	8.10	2.28	8.37	2.34	
50%	10	18.19	3.46	19.35	3.52	21.63	3.74	22.47	3.76	23.56	3.90	24.84	3.88	25.30	3.99	25.94	4.02
	12	18.17	3.46	19.35	3.52	21.61	3.74	22.45	3.76	23.53	3.91	24.81	3.88	25.26	3.99	25.89	4.02
	14	18.16	3.48	19.35	3.53	21.68	3.75	22.55	3.78	23.50	3.92	24.75	3.89	25.20	4.00	25.82	4.03
	16	18.12	3.50	19.33	3.55	21.63	3.78	22.51	3.80	23.40	3.94	24.79	3.91	25.22	4.02	25.83	4.05
	18	18.14	3.51	19.36	3.58	21.60	3.80	22.46	3.83	23.48	3.97	24.78	3.95	25.20	4.06	25.80	4.08
	20	18.14	3.55	19.38	3.61	21.61	3.84	22.50	3.88	23.49	3.99	24.76	3.98	25.16	4.09	25.73	4.11
	22	18.17	3.60	19.29	3.66	21.64	3.88	22.53	3.92	23.50	4.04	24.75	4.03	25.21	4.14	25.76	4.17
	24	18.12	3.64	19.40	3.70	21.65	3.94	22.55	3.97	23.48	4.08	24.75	4.08	25.21	4.19	25.74	4.22
	25	18.07	3.66	19.35	3.73	21.60	3.95	22.50	4.02	23.40	4.09	24.75	4.13	25.20	4.20	25.71	4.25
	26	18.14	3.68	19.36	3.75	21.60	3.97	22.46	4.05	23.40	4.12	24.78	4.15	25.22	4.23	25.80	4.28
	28	18.17	3.74	19.38	3.81	21.61	4.03	22.50	4.09	23.48	4.17	24.76	4.21	25.20	4.27	25.76	4.32
	30	18.12	3.80	19.35	3.87	21.60	4.09	22.50	4.13	23.40	4.24	24.75	4.27	25.16	4.31	25.73	4.36
	32	18.17	3.97	19.35	4.04	21.63	4.28	22.46	4.31	23.50	4.42	24.78	4.46	25.20	4.50	25.82	4.55
	34	18.12	4.15	19.35	4.22	21.60	4.47	22.46	4.50	23.48	4.61	24.75	4.65	25.20	4.69	25.88	4.74
	35	18.12	4.24	19.35	4.31	21.60	4.57	22.50	4.60	23.40	4.71	24.75	4.75	25.20	4.79	25.88	4.84
	36	18.04	4.34	19.26	4.41	21.42	4.65	22.26	4.70	23.13	4.79	24.39	4.85	24.84	4.88	25.52	4.93
	38	17.90	4.55	19.08	4.61	21.06	4.82	21.82	4.91	22.59	4.97	23.67	5.05	24.12	5.07	24.80	5.12
	40	17.78	4.75	18.90	4.82	20.70	5.01	21.40	5.12	22.05	5.15	22.95	5.26	23.40	5.26	24.08	5.31
	43	17.10	5.28	18.23	5.35	19.91	5.50	20.53	5.64	21.18	5.64	22.08	5.79	22.53	5.78	23.21	5.83
	46	16.43	5.05	17.55	5.12	19.15	5.30	19.60	5.37	20.25	5.44	21.15	5.52	21.60	5.52	22.28	5.57
48	12.26	3.75	13.03	3.97	14.17	4.09	14.49	4.01	15.00	4.05	15.61	4.12	16.05	4.13	16.47	4.17	
50	8.89	2.70	9.39	2.82	10.11	2.89	10.35	2.90	10.72	2.92	11.13	2.97	11.50	2.98	11.78	3.03	
52	5.40	1.61	5.65	1.66	5.85	1.70	6.10	1.75	6.30	1.75	6.55	1.79	6.75	1.79	6.98	1.84	



◆ **RAS-18FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	42.85	10.57	45.58	10.76	50.95	11.43	52.93	11.48	55.49	11.92	58.51	11.85	59.59	12.19	61.10	12.28
	12	42.81	10.57	45.58	10.76	50.91	11.43	52.89	11.49	55.42	11.95	58.44	11.85	59.50	12.19	60.99	12.28
	14	42.77	10.63	45.58	10.79	51.06	11.46	53.13	11.56	55.35	11.98	58.30	11.88	59.35	12.23	60.83	12.31
	16	42.68	10.68	45.53	10.84	50.96	11.54	53.02	11.61	55.12	12.04	58.39	11.94	59.40	12.29	60.84	12.34
	18	42.73	10.74	45.60	10.93	50.88	11.60	52.91	11.72	55.31	12.13	58.38	12.07	59.36	12.40	60.78	12.47
	20	42.74	10.85	45.66	11.04	50.89	11.75	53.00	11.86	55.33	12.20	58.32	12.16	59.25	12.49	60.61	12.57
	22	42.81	10.99	45.45	11.18	50.97	11.86	53.08	11.98	55.36	12.35	58.30	12.31	59.37	12.65	60.68	12.73
	24	42.69	11.12	45.70	11.31	51.01	12.04	53.13	12.14	55.30	12.46	58.30	12.47	59.39	12.81	60.63	12.89
	25	42.57	11.18	45.58	11.41	50.88	12.07	53.00	12.26	55.12	12.55	58.30	12.64	59.36	12.83	60.55	13.00
	26	42.74	11.25	45.60	11.46	50.88	12.13	52.91	12.36	55.12	12.58	58.38	12.69	59.40	12.92	60.78	13.08
	28	42.81	11.43	45.66	11.64	50.89	12.31	53.00	12.50	55.31	12.75	58.32	12.86	59.36	13.06	60.68	13.21
	30	42.52	11.63	45.58	11.79	50.88	12.55	53.00	12.64	55.12	12.93	58.30	13.12	59.36	13.21	60.61	13.33
	32	42.81	12.14	45.58	12.35	50.96	13.07	52.91	13.18	55.35	13.52	58.38	13.63	59.35	13.74	60.83	13.90
	34	42.69	12.67	45.58	12.88	50.89	13.65	52.91	13.76	55.31	14.09	58.30	14.21	59.36	14.32	60.95	14.48
	35	42.49	12.96	45.58	13.21	50.88	13.97	53.00	14.07	55.12	14.35	58.30	14.45	59.36	14.64	60.95	14.78
	36	42.49	13.27	45.37	13.47	50.46	14.20	52.44	14.37	54.48	14.64	57.45	14.81	58.51	14.90	60.10	15.06
	38	42.16	13.89	44.94	14.10	49.61	14.73	51.40	14.99	53.21	15.18	55.76	15.44	56.82	15.48	58.41	15.64
	40	41.87	14.53	44.52	14.73	48.76	15.30	50.35	15.59	51.94	15.78	54.06	16.06	55.12	16.06	56.71	16.24
	43	40.28	16.14	42.93	16.30	46.89	16.76	48.36	17.27	49.89	17.24	52.01	17.75	53.07	17.72	54.66	17.82
	46	38.69	15.42	41.34	15.59	45.05	16.16	46.11	16.44	47.70	16.63	49.82	16.92	50.88	16.92	52.47	17.02
48	28.89	11.47	30.69	12.13	33.38	12.50	34.14	12.25	35.32	12.37	36.77	12.58	37.80	12.61	38.80	12.74	
50	20.94	8.26	22.11	8.61	23.81	8.84	24.37	8.86	25.24	8.92	26.22	9.09	27.09	9.12	27.75	9.25	
52	12.72	4.93	13.25	5.07	13.78	5.21	14.31	5.34	14.84	5.34	15.37	5.48	15.90	5.48	16.43	5.62	
140%	10	42.85	10.45	45.58	10.64	50.95	11.30	52.93	11.36	55.49	11.79	58.51	11.72	59.59	12.06	61.10	12.15
	12	42.81	10.45	45.58	10.64	50.91	11.30	52.89	11.36	55.42	11.82	58.44	11.72	59.50	12.06	60.99	12.15
	14	42.77	10.51	45.58	10.67	51.06	11.33	53.13	11.43	55.35	11.85	58.30	11.75	59.35	12.09	60.83	12.18
	16	42.68	10.56	45.53	10.72	50.96	11.42	53.02	11.49	55.12	11.91	58.39	11.81	59.40	12.15	60.84	12.24
	18	42.73	10.62	45.60	10.81	50.88	11.47	52.91	11.59	55.31	12.00	58.38	11.93	59.36	12.26	60.78	12.34
	20	42.74	10.73	45.66	10.92	50.89	11.62	53.00	11.73	55.33	12.06	58.32	12.03	59.25	12.36	60.61	12.43
	22	42.81	10.87	45.45	11.05	50.97	11.73	53.08	11.85	55.36	12.21	58.30	12.18	59.37	12.52	60.68	12.59
	24	42.69	11.00	45.70	11.19	51.01	11.90	53.13	12.00	55.30	12.32	58.30	12.33	59.39	12.67	60.63	12.75
	25	42.57	11.06	45.58	11.28	50.88	11.94	53.00	12.13	55.12	12.41	58.30	12.50	59.36	12.69	60.55	12.86
	26	42.74	11.13	45.60	11.33	50.88	12.00	52.91	12.23	55.12	12.44	58.38	12.55	59.40	12.78	60.78	12.94
	28	42.81	11.30	45.66	11.51	50.89	12.17	53.00	12.36	55.31	12.61	58.32	12.72	59.36	12.91	60.68	13.07
	30	42.52	11.50	45.58	11.66	50.88	12.41	53.00	12.50	55.12	12.78	58.30	12.97	59.36	13.07	60.61	13.19
	32	42.81	12.01	45.58	12.21	50.96	12.93	52.91	13.04	55.35	13.37	58.38	13.48	59.35	13.59	60.83	13.75
	34	42.69	12.54	45.58	12.74	50.89	13.50	52.91	13.61	55.31	13.94	58.30	14.05	59.36	14.16	60.95	14.32
	35	42.49	12.82	45.58	13.07	50.88	13.82	53.00	13.91	55.12	14.20	58.30	14.29	59.36	14.48	60.95	14.62
	36	42.49	13.12	45.37	13.33	50.46	14.04	52.44	14.21	54.48	14.48	57.45	14.65	58.51	14.74	60.10	14.89
	38	42.16	13.74	44.94	13.95	49.61	14.57	51.40	14.83	53.21	15.01	55.76	15.27	56.82	15.31	58.41	15.47
	40	41.87	14.37	44.52	14.57	48.76	15.14	50.35	15.42	51.94	15.61	54.06	15.89	55.12	15.89	56.71	16.06
	43	40.28	15.96	42.93	16.12	46.89	16.58	48.36	17.08	49.89	17.05	52.01	17.55	53.07	17.53	54.66	17.63
	46	38.69	15.25	41.34	15.42	45.05	15.98	46.11	16.26	47.70	16.45	49.82	16.73	50.88	16.73	52.47	16.83
48	28.89	11.35	30.69	12.00	33.38	12.36	34.14	12.12	35.32	12.24	36.77	12.45	37.80	12.47	38.80	12.61	
50	20.94	8.17	22.11	8.52	23.81	8.74	24.37	8.77	25.24	8.83	26.22	8.99	27.09	9.02	27.75	9.15	
52	12.72	4.87	13.25	5.01	13.78	5.15	14.31	5.28	14.84	5.28	15.37	5.42	15.90	5.42	16.43	5.56	
130%	10	42.85	10.33	45.58	10.51	50.95	11.17	52.93	11.22	55.49	11.65	58.51	11.58	59.59	11.92	61.10	12.00
	12	42.81	10.33	45.58	10.51	50.91	11.17	52.89	11.22	55.42	11.68	58.44	11.58	59.50	11.92	60.99	12.00
	14	42.77	10.38	45.58	10.54	51.06	11.20	53.13	11.29	55.35	11.71	58.30	11.61	59.35	11.95	60.83	12.03
	16	42.68	10.44	45.53	10.60	50.96	11.28	53.02	11.35	55.12	11.77	58.39	11.67	59.40	12.01	60.84	12.10
	18	42.73	10.49	45.60	10.68	50.88	11.34	52.91	11.45	55.31	11.86	58.38	11.79	59.36	12.12	60.78	12.19
	20	42.74	10.60	45.66	10.79	50.89	11.48	53.00	11.59	55.33	11.92	58.32	11.88	59.25	12.21	60.61	12.29
	22	42.81	10.74	45.45	10.92	50.97	11.59	53.08	11.71	55.36	12.07	58.30	12.03	59.37	12.37	60.68	12.44
	24	42.69	10.87	45.70	11.06	51.01	11.76	53.13	11.86	55.30	12.17	58.30	12.19	59.39	12.52	60.63	12.60
	25	42.57	10.92	45.58	11.15	50.88	11.80	53.00	11.98	55.12	12.26	58.30	12.35	59.36	12.54	60.55	12.70
	26	42.74	10.99	45.60	11.20	50.88	11.85	52.91	12.08	55.12	12.29	58.38	12.40	59.40	12.63	60.78	12.78
	28	42.81	11.17	45.66	11.37	50.89	12.03	53.00	12.21	55.31	12.46	58.32	12.57	59.36	12.76	60.68	12.91
	30	42.52	11.36	45.58	11.52	50.88	12.26	53.00	12.35	55.12	12.63	58.30	12.82	59.36	12.91	60.61	13.03
	32	42.81	11.86	45.58	12.07	50.96	12.77	52.91	12.88	55.35	13.21	58.38	13.32	59.35	13.43	60.83	13.58
	34	42.69	12.39	45.58	12.59	50.89	13.34	52.91	13.45	55.31	13.77	58.30	13.88	59.36	13.99	60.95	14.15
	35	42.49	12.67	45.58	12.91	50.88	13.65	53.00	13.75	55.12	14.03	58.30	14.12	59.36	14.30	60.95	14.45
	36	42.49	12.96	45.37	13.17	50.46	13.88	52.44	14.04	54.48	14.31	57.45	14.48	58.51	14.56	60.10	14.71
	38	42.16	13.57	44.94	13.78	49.61	14.40	51.40	14.65	53.21	14.83	55.76	15.09	56.82	15.13	58.41	15.28
	40	41.87	14.20	44.52	14.40	48.76	14.95	50.35	15.23	51.94	15.42	54.06	15.70	55.12	15.70	56.71	15.87
	43	40.28	15.77	42.93	15.93	46.89	16.38	48.36	16.88	49.89	16.85	52.01	17.34	53.07	17.32	54.66	17.41
	46	38.69	15.07	41.34	15.23	45.05	15.79	46.11	16.07	47.70	16.25	49.82	16.53	50.88	16.53	52.47	16.63
48	28.89	11.21	30.69	11.86	33.38	12.21	34.14	11.98	35.32	12.09	36.77	12.30	37.80	12.32	38.80	12.45	
50	20.94	8.07	22.11	8.42	23.81	8.63	24.37	8.66	25.24	8.72	26.22	8.88	27.09	8.91	27.75	9.04	
52	12.72	4.82	13.25	4.95	13.78	5.09	14.31	5.22	14.84	5.22	15.37	5.36	15.90	5.36	16.43	5.49	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	42.04	10.23	44.72	10.42	49.99	11.06	51.93	11.12	54.45	11.54	57.41	11.47	58.47	11.81	59.94	11.89
	12	42.00	10.23	44.72	10.42	49.95	11.06	51.89	11.12	54.38	11.57	57.34	11.47	58.38	11.81	59.84	11.89
	14	41.96	10.29	44.72	10.44	50.10	11.09	52.12	11.19	54.31	11.60	57.20	11.50	58.23	11.84	59.68	11.92
	16	41.88	10.34	44.68	10.50	50.00	11.18	52.02	11.25	54.08	11.66	57.29	11.56	58.28	11.90	59.69	11.98
	18	41.92	10.39	44.74	10.58	49.92	11.23	51.91	11.34	54.26	11.75	57.27	11.68	58.24	12.01	59.63	12.08
	20	41.93	10.50	44.79	10.69	49.93	11.37	52.00	11.48	54.29	11.81	57.22	11.77	58.14	12.10	59.47	12.17
	22	42.00	10.64	44.59	10.82	50.01	11.48	52.08	11.60	54.31	11.95	57.20	11.92	58.25	12.25	59.54	12.33
	24	41.88	10.77	44.84	10.95	50.04	11.65	52.13	11.75	54.26	12.06	57.20	12.07	58.27	12.40	59.49	12.48
	25	41.76	10.82	44.72	11.04	49.92	11.69	52.00	11.87	54.08	12.15	57.20	12.24	58.24	12.42	59.41	12.59
	26	41.93	10.89	44.74	11.09	49.92	11.74	51.91	11.97	54.08	12.18	57.27	12.28	58.28	12.51	59.63	12.66
	28	42.00	11.06	44.79	11.27	49.93	11.91	52.00	12.10	54.26	12.35	57.22	12.45	58.24	12.64	59.54	12.79
	30	41.72	11.26	44.72	11.41	49.92	12.15	52.00	12.24	54.08	12.51	57.20	12.70	58.24	12.79	59.47	12.91
	32	42.00	11.75	44.72	11.95	50.00	12.65	51.91	12.76	54.31	13.09	57.27	13.19	58.23	13.30	59.68	13.46
	34	41.88	12.27	44.72	12.47	49.93	13.21	51.91	13.32	54.26	13.65	57.20	13.75	58.24	13.86	59.80	14.02
	35	41.69	12.55	44.72	12.79	49.92	13.53	52.00	13.62	54.08	13.89	57.20	13.99	58.24	14.17	59.80	14.31
	36	41.69	12.84	44.51	13.05	49.50	13.75	51.45	13.91	53.46	14.18	56.37	14.34	57.41	14.42	58.97	14.58
	38	41.37	13.45	44.10	13.65	48.67	14.26	50.43	14.52	52.21	14.70	54.70	14.95	55.74	14.98	57.30	15.14
	40	41.08	14.07	43.68	14.26	47.84	14.82	49.40	15.09	50.96	15.28	53.04	15.55	54.08	15.55	55.64	15.72
	43	39.52	15.62	42.12	15.78	46.01	16.23	47.45	16.72	48.95	16.69	51.03	17.18	52.07	17.16	53.63	17.25
	46	37.96	14.93	40.56	15.09	44.20	15.64	45.24	15.92	46.80	16.10	48.88	16.38	49.92	16.38	51.48	16.48
48	28.34	11.11	30.11	11.74	32.75	12.10	33.49	11.86	34.66	11.98	36.08	12.18	37.09	12.21	38.06	12.34	
50	20.54	8.00	21.69	8.34	23.36	8.55	23.91	8.58	24.77	8.64	25.73	8.80	26.58	8.83	27.23	8.96	
52	12.48	4.77	13.00	4.90	13.52	5.04	14.04	5.17	14.56	5.17	15.08	5.31	15.60	5.31	16.12	5.44	
110%	10	41.23	10.09	43.86	10.27	49.02	10.91	50.93	10.96	53.40	11.38	56.30	11.31	57.34	11.64	58.79	11.72
	12	41.19	10.09	43.86	10.27	48.99	10.91	50.90	10.96	53.33	11.41	56.23	11.31	57.26	11.64	58.69	11.72
	14	41.15	10.14	43.86	10.30	49.14	10.94	51.12	11.03	53.26	11.44	56.10	11.34	57.11	11.67	58.53	11.75
	16	41.07	10.20	43.82	10.35	49.03	11.02	51.02	11.09	53.04	11.50	56.19	11.40	57.16	11.73	58.54	11.82
	18	41.12	10.25	43.88	10.43	48.96	11.07	50.91	11.18	53.22	11.58	56.17	11.52	57.12	11.84	58.49	11.91
	20	41.13	10.35	43.93	10.53	48.97	11.21	51.00	11.32	53.24	11.64	56.12	11.61	57.02	11.93	58.33	12.00
	22	41.19	10.49	43.73	10.67	49.05	11.32	51.08	11.44	53.27	11.79	56.10	11.75	57.13	12.08	58.39	12.15
	24	41.08	10.62	43.98	10.80	49.08	11.49	51.12	11.58	53.22	11.89	56.10	11.90	57.15	12.23	58.35	12.31
	25	40.96	10.67	43.86	10.89	48.96	11.52	51.00	11.70	53.04	11.98	56.10	12.07	57.12	12.25	58.27	12.41
	26	41.13	10.74	43.88	10.94	48.96	11.58	50.91	11.80	53.04	12.00	56.17	12.11	57.16	12.33	58.49	12.48
	28	41.19	10.91	43.93	11.11	48.97	11.75	51.00	11.93	53.22	12.17	56.12	12.28	57.12	12.46	58.39	12.61
	30	40.91	11.10	43.86	11.25	48.96	11.98	51.00	12.07	53.04	12.34	56.10	12.52	57.12	12.61	58.33	12.73
	32	41.19	11.59	43.86	11.79	49.03	12.47	50.91	12.58	53.26	12.90	56.17	13.01	57.11	13.11	58.53	13.27
	34	41.08	12.10	43.86	12.30	48.97	13.03	50.91	13.13	53.22	13.45	56.10	13.56	57.12	13.67	58.65	13.82
	35	40.89	12.38	43.86	12.61	48.96	13.34	51.00	13.43	53.04	13.70	56.10	13.79	57.12	13.97	58.65	14.11
	36	40.89	12.66	43.66	12.86	48.55	13.55	50.46	13.71	52.43	13.98	55.28	14.14	56.30	14.22	57.83	14.37
	38	40.57	13.26	43.25	13.46	47.74	14.06	49.46	14.31	51.20	14.49	53.65	14.74	54.67	14.77	56.20	14.93
	40	40.29	13.87	42.84	14.06	46.92	14.61	48.45	14.88	49.98	15.06	52.02	15.33	53.04	15.33	54.57	15.50
	43	38.76	15.40	41.31	15.56	45.12	16.00	46.54	16.48	48.01	16.45	50.05	16.94	51.07	16.92	52.60	17.01
	46	37.23	14.72	39.78	14.88	43.35	15.42	44.37	15.70	45.90	15.88	47.94	16.15	48.96	16.15	50.49	16.24
48	27.80	10.95	29.53	11.58	32.12	11.93	32.85	11.70	33.99	11.81	35.38	12.01	36.38	12.04	37.33	12.16	
50	20.15	7.88	21.28	8.22	22.91	8.43	23.45	8.46	24.29	8.52	25.23	8.68	26.07	8.70	26.70	8.83	
52	12.24	4.70	12.75	4.84	13.26	4.97	13.77	5.10	14.28	5.10	14.79	5.23	15.30	5.23	15.81	5.37	
100%	10	40.42	9.61	43.00	9.78	48.06	10.39	49.93	10.44	52.35	10.84	55.20	10.77	56.22	11.09	57.64	11.17
	12	40.38	9.61	43.00	9.78	48.03	10.39	49.90	10.44	52.28	10.87	55.13	10.77	56.14	11.09	57.54	11.17
	14	40.35	9.66	43.00	9.81	48.17	10.41	50.12	10.51	52.22	10.89	55.00	10.80	55.99	11.11	57.38	11.20
	16	40.27	9.71	42.96	9.86	48.07	10.49	50.02	10.56	52.00	10.95	55.09	10.86	56.04	11.17	57.39	11.25
	18	40.31	9.76	43.02	9.93	48.00	10.55	49.91	10.65	52.18	11.03	55.07	10.97	56.00	11.27	57.34	11.34
	20	40.32	9.86	43.07	10.03	48.01	10.68	50.00	10.78	52.20	11.09	55.02	11.05	55.90	11.36	57.18	11.43
	22	40.38	9.99	42.88	10.16	48.08	10.78	50.08	10.89	52.22	11.22	55.00	11.19	56.01	11.50	57.25	11.57
	24	40.27	10.11	43.11	10.29	48.12	10.94	50.12	11.03	52.17	11.32	55.00	11.34	56.03	11.65	57.20	11.72
	25	40.16	10.16	43.00	10.37	48.00	10.97	50.00	11.15	52.00	11.41	55.00	11.49	56.00	11.66	57.13	11.82
	26	40.32	10.23	43.02	10.42	48.00	11.03	49.91	11.24	52.00	11.43	55.07	11.53	56.04	11.75	57.34	11.89
	28	40.38	10.39	43.07	10.58	48.01	11.19	50.00	11.36	52.18	11.59	55.02	11.69	56.00	11.87	57.25	12.01
	30	40.11	10.57	43.00	10.71	48.00	11.41	50.00	11.49	52.00	11.75	55.00	11.92	56.00	12.01	57.18	12.12
	32	40.38	11.04	43.00	11.23	48.07	11.88	49.91	11.98	52.22	12.29	55.07	12.39	55.99	12.49	57.38	12.63
	34	40.27	11.52	43.00	11.71	48.01	12.41	49.91	12.51	52.18	12.81	55.00	12.91	56.00	13.02	57.50	13.16
	35	40.09	11.79	43.00	12.01	48.00	12.70	50.00	12.79	52.00	13.05	55.00	13.13	56.00	13.31	57.50	13.44
	36	40.09	12.06	42.80	12.25	47.60	12.91	49.47	13.06	51.40	13.31	54.20	13.47	55.20	13.54	56.70	13.69
	38	39.78	12.63	42.40	12.82	46.80	13.39	48.49	13.63	50.20	13.80	52.60	14.04	53.60	14.07	55.10	14.21
	40	39.50	13.21	42.00	13.39	46.00	13.91	47.50	14.17	49.00	14.34	51.00	14.60	52.00	14.60	53.50	14.76
	43	38.00	14.67	40.50	14.82	44.24	15.24	45.63	15.70	47.07	15.67	49.07	16.13	50.07	16.11	51.57	16.20
	46	36.50	14.02	39.00	14.17	42.50	14.69	43.50	14.95	45.00	15.12	47.00	15.38	48.00	15.38	49.50	15.47
48	27.25	10.43	28.95	11.03	31.49	11.36	32.21	11.14	33.33	11.25	34.69	11.44	35.67	11.46	36.60	11.59	
50	19.75	7.51	20.86	7.83	22.46	8.03	23.00	8.06	23.82	8.11	24.74	8.26	25.56	8.29	26.18	8.41	
52	12.00	4.48	12.50	4.61	13.00	4.73	13.50	4.86	14.00	4.86	14.50	4.99	15.00	4.99	15.50	5.11	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	36.38	8.33	38.70	8.48	43.26	9.00	44.94	9.05	47.12	9.39	49.68	9.34	50.59	9.61	51.87	9.68
	12	36.35	8.33	38.70	8.48	43.23	9.00	44.91	9.05	47.06	9.42	49.62	9.34	50.52	9.61	51.79	9.68
	14	36.31	8.37	38.70	8.50	43.36	9.03	45.11	9.11	47.00	9.44	49.50	9.36	50.39	9.63	51.64	9.70
	16	36.24	8.42	38.66	8.54	43.27	9.09	45.02	9.15	46.80	9.49	49.58	9.41	50.44	9.68	51.66	9.75
	18	36.28	8.46	38.71	8.61	43.20	9.14	44.92	9.23	46.96	9.56	49.56	9.51	50.40	9.77	51.60	9.83
	20	36.29	8.55	38.76	8.70	43.21	9.25	45.00	9.34	46.98	9.61	49.52	9.58	50.31	9.84	51.46	9.90
	22	36.34	8.66	38.59	8.81	43.28	9.35	45.07	9.44	47.00	9.73	49.50	9.70	50.41	9.97	51.52	10.03
	24	36.24	8.77	38.80	8.91	43.31	9.48	45.11	9.56	46.96	9.81	49.50	9.82	50.43	10.09	51.48	10.16
	25	36.14	8.81	38.70	8.99	43.20	9.51	45.00	9.66	46.80	9.88	49.50	9.96	50.40	10.11	51.41	10.24
	26	36.29	8.86	38.71	9.03	43.20	9.56	44.92	9.74	46.80	9.91	49.56	10.00	50.44	10.18	51.60	10.30
	28	36.34	9.00	38.76	9.17	43.21	9.70	45.00	9.85	46.96	10.05	49.52	10.14	50.40	10.29	51.52	10.41
	30	36.10	9.16	38.70	9.29	43.20	9.88	45.00	9.96	46.80	10.18	49.50	10.33	50.40	10.41	51.46	10.51
	32	36.34	9.56	38.70	9.73	43.27	10.30	44.92	10.38	47.00	10.65	49.56	10.74	50.39	10.82	51.64	10.95
	34	36.24	9.99	38.70	10.15	43.21	10.75	44.92	10.84	46.96	11.11	49.50	11.19	50.40	11.28	51.75	11.41
	35	36.08	10.22	38.70	10.41	43.20	11.01	45.00	11.08	46.80	11.31	49.50	11.38	50.40	11.53	51.75	11.65
	36	36.08	10.45	38.52	10.62	42.84	11.19	44.52	11.32	46.26	11.54	48.78	11.67	49.68	11.74	51.03	11.86
	38	35.80	10.94	38.16	11.11	42.12	11.61	43.64	11.81	45.18	11.96	47.34	12.16	48.24	12.19	49.59	12.32
	40	35.55	11.45	37.80	11.61	41.40	12.06	42.75	12.28	44.10	12.43	45.90	12.66	46.80	12.66	48.15	12.79
	43	34.20	12.71	36.45	12.84	39.82	13.21	41.06	13.61	42.36	13.58	44.16	13.98	45.06	13.96	46.41	14.04
	46	32.85	12.15	35.10	12.28	38.25	12.73	39.15	12.96	40.50	13.10	42.30	13.33	43.20	13.33	44.55	13.41
48	24.53	9.04	26.06	9.56	28.34	9.85	28.98	9.66	29.99	9.75	31.22	9.91	32.10	9.94	32.94	10.04	
50	17.78	6.51	18.77	6.78	20.21	6.96	20.70	6.98	21.43	7.03	22.27	7.16	23.00	7.19	23.56	7.29	
52	10.80	3.88	11.25	3.99	11.70	4.10	12.15	4.21	12.60	4.21	13.05	4.32	13.50	4.32	13.95	4.43	
80%	10	32.34	7.12	34.40	7.24	38.45	7.69	39.95	7.73	41.88	8.03	44.16	7.98	44.97	8.21	46.11	8.27
	12	32.31	7.12	34.40	7.24	38.42	7.69	39.92	7.73	41.83	8.05	44.11	7.98	44.91	8.21	46.03	8.27
	14	32.28	7.15	34.40	7.26	38.54	7.71	40.10	7.78	41.77	8.07	44.00	8.00	44.79	8.23	45.91	8.29
	16	32.21	7.19	34.37	7.30	38.46	7.77	40.01	7.82	41.60	8.11	44.07	8.04	44.83	8.27	45.92	8.33
	18	32.25	7.23	34.41	7.36	38.40	7.81	39.93	7.89	41.74	8.17	44.06	8.12	44.80	8.35	45.87	8.40
	20	32.26	7.30	34.46	7.43	38.41	7.91	40.00	7.98	41.76	8.21	44.02	8.19	44.72	8.41	45.75	8.46
	22	32.31	7.40	34.30	7.52	38.47	7.99	40.06	8.07	41.78	8.31	44.00	8.29	44.81	8.52	45.80	8.57
	24	32.22	7.49	34.49	7.62	38.50	8.10	40.10	8.17	41.74	8.39	44.00	8.39	44.82	8.63	45.76	8.68
	25	32.12	7.53	34.40	7.68	38.40	8.13	40.00	8.25	41.60	8.45	44.00	8.51	44.80	8.64	45.70	8.75
	26	32.26	7.57	34.41	7.71	38.40	8.16	39.93	8.32	41.60	8.47	44.06	8.54	44.83	8.70	45.87	8.81
	28	32.31	7.69	34.46	7.83	38.41	8.28	40.00	8.41	41.74	8.59	44.02	8.66	44.80	8.79	45.80	8.90
	30	32.09	7.83	34.40	7.93	38.40	8.45	40.00	8.51	41.60	8.70	44.00	8.83	44.80	8.89	45.75	8.98
	32	32.31	8.17	34.40	8.31	38.46	8.80	39.93	8.87	41.77	9.10	44.06	9.17	44.79	9.25	45.91	9.36
	34	32.22	8.53	34.40	8.67	38.41	9.19	39.93	9.26	41.74	9.49	44.00	9.56	44.80	9.64	46.00	9.75
	35	32.07	8.73	34.40	8.89	38.40	9.41	40.00	9.47	41.60	9.66	44.00	9.73	44.80	9.85	46.00	9.95
	36	32.07	8.93	34.24	9.07	38.08	9.56	39.58	9.67	41.12	9.86	43.36	9.97	44.16	10.03	45.36	10.14
	38	31.82	9.35	33.92	9.49	37.44	9.92	38.79	10.09	40.16	10.22	42.08	10.39	42.88	10.42	44.08	10.53
	40	31.60	9.78	33.60	9.92	36.80	10.30	38.00	10.49	39.20	10.62	40.80	10.81	41.60	10.81	42.80	10.93
	43	30.40	10.86	32.40	10.97	35.39	11.28	36.50	11.63	37.66	11.60	39.26	11.95	40.06	11.93	41.26	12.00
	46	29.20	10.38	31.20	10.49	34.00	10.88	34.80	11.07	36.00	11.20	37.60	11.39	38.40	11.39	39.60	11.46
48	21.80	7.72	23.16	8.17	25.19	8.41	25.76	8.25	26.66	8.33	27.75	8.47	28.53	8.49	29.28	8.58	
50	15.80	5.56	16.69	5.80	17.97	5.95	18.40	5.97	19.05	6.01	19.79	6.12	20.44	6.14	20.94	6.23	
52	9.60	3.32	10.00	3.41	10.40	3.51	10.80	3.60	11.20	3.60	11.60	3.69	12.00	3.69	12.40	3.78	
70%	10	28.30	5.97	30.10	6.07	33.64	6.45	34.95	6.48	36.65	6.73	38.64	6.69	39.35	6.88	40.35	6.93
	12	28.27	5.97	30.10	6.07	33.62	6.45	34.93	6.48	36.60	6.75	38.59	6.69	39.30	6.88	40.28	6.93
	14	28.24	6.00	30.10	6.09	33.72	6.47	35.08	6.52	36.55	6.77	38.50	6.71	39.19	6.90	40.17	6.95
	16	28.19	6.03	30.07	6.12	33.65	6.52	35.01	6.56	36.40	6.80	38.56	6.74	39.23	6.94	40.18	6.99
	18	28.22	6.06	30.11	6.17	33.60	6.55	34.94	6.61	36.52	6.85	38.55	6.81	39.20	7.00	40.14	7.04
	20	28.22	6.12	30.15	6.23	33.61	6.63	35.00	6.70	36.54	6.89	38.51	6.86	39.13	7.05	40.03	7.10
	22	28.27	6.20	30.01	6.31	33.66	6.70	35.05	6.76	36.56	6.97	38.50	6.95	39.21	7.14	40.07	7.19
	24	28.19	6.28	30.18	6.39	33.68	6.80	35.08	6.85	36.52	7.03	38.50	7.04	39.22	7.23	40.04	7.28
	25	28.11	6.31	30.10	6.44	33.60	6.82	35.00	6.92	36.40	7.08	38.50	7.14	39.20	7.24	39.99	7.34
	26	28.22	6.35	30.11	6.47	33.60	6.85	34.94	6.98	36.40	7.10	38.55	7.16	39.23	7.29	40.14	7.38
	28	28.27	6.45	30.15	6.57	33.61	6.95	35.00	7.06	36.52	7.20	38.51	7.26	39.20	7.37	40.07	7.46
	30	28.08	6.56	30.10	6.65	33.60	7.08	35.00	7.14	36.40	7.30	38.50	7.41	39.20	7.46	40.03	7.53
	32	28.27	6.85	30.10	6.97	33.65	7.38	34.94	7.44	36.55	7.63	38.55	7.69	39.19	7.76	40.17	7.85
	34	28.19	7.16	30.10	7.27	33.61	7.71	34.94	7.77	36.52	7.96	38.50	8.02	39.20	8.08	40.25	8.17
	35	28.06	7.32	30.10	7.46	33.60	7.89	35.00	7.94	36.40	8.10	38.50	8.16	39.20	8.26	40.25	8.35
	36	28.06	7.49	29.96	7.61	33.32	8.02	34.63	8.11	35.98	8.27	37.94	8.36	38.64	8.41	39.69	8.50
	38	27.84	7.84	29.68	7.96	32.76	8.32	33.94	8.46	35.14	8.57	36.82	8.72	37.52	8.74	38.57	8.83
	40	27.65	8.20	29.40	8.32	32.20	8.64	33.25	8.80	34.30	8.91	35.70	9.07	36.40	9.07	37.45	9.17
	43	26.60	9.11	28.35	9.20	30.97	9.46	31.94	9.75	32.95	9.73	34.35	10.02	35.05	10.01	36.10	10.06
	46	25.55	8.71	27.30	8.80	29.75	9.12	30.45	9.28	31.50	9.39	32.90	9.55	33.60	9.55	34.65	9.61
48	19.08	6.48	20.27	6.85	22.04	7.06	22.54	6.92	23.33	6.99	24.28	7.10	24.97	7.12	25.62	7.20	
50	13.83	4.66	14.60	4.86	15.72	4.99	16.10	5.00	16.67	5.04	17.32	5.13	17.89	5.15	18.33	5.22	
52	8.40	2.78	8.75	2.86	9.10	2.94	9.45	3.02	9.80	3.02	10.15	3.10	10.50	3.10	10.85	3.17	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	24.25	4.88	25.80	4.97	28.84	5.27	29.96	5.30	31.41	5.50	33.12	5.47	33.73	5.63	34.58	5.67
	12	24.23	4.88	25.80	4.97	28.82	5.27	29.94	5.30	31.37	5.52	33.08	5.47	33.68	5.63	34.53	5.67
	14	24.21	4.90	25.80	4.98	28.90	5.29	30.07	5.33	31.33	5.53	33.00	5.48	33.59	5.64	34.43	5.68
	16	24.16	4.93	25.77	5.00	28.84	5.33	30.01	5.36	31.20	5.56	33.05	5.51	33.62	5.67	34.44	5.71
	18	24.19	4.96	25.81	5.04	28.80	5.35	29.95	5.41	31.31	5.60	33.04	5.57	33.60	5.72	34.40	5.76
	20	24.19	5.01	25.84	5.09	28.81	5.42	30.00	5.47	31.32	5.63	33.01	5.61	33.54	5.77	34.31	5.80
	22	24.23	5.07	25.73	5.16	28.85	5.47	30.05	5.53	31.33	5.70	33.00	5.68	33.61	5.84	34.35	5.88
	24	24.16	5.13	25.87	5.22	28.87	5.56	30.07	5.60	31.30	5.75	33.00	5.76	33.62	5.91	34.32	5.95
	25	24.09	5.16	25.80	5.26	28.80	5.57	30.00	5.66	31.20	5.79	33.00	5.83	33.60	5.92	34.28	6.00
	26	24.19	5.19	25.81	5.29	28.80	5.60	29.95	5.71	31.20	5.80	33.04	5.86	33.62	5.96	34.40	6.04
	28	24.23	5.27	25.84	5.37	28.81	5.68	30.00	5.77	31.31	5.89	33.01	5.94	33.60	6.03	34.35	6.10
	30	24.07	5.37	25.80	5.44	28.80	5.79	30.00	5.83	31.20	5.97	33.00	6.05	33.60	6.10	34.31	6.15
	32	24.23	5.60	25.80	5.70	28.84	6.03	29.95	6.08	31.33	6.24	33.04	6.29	33.59	6.34	34.43	6.41
	34	24.16	5.85	25.80	5.95	28.81	6.30	29.95	6.35	31.31	6.51	33.00	6.56	33.60	6.61	34.50	6.68
	35	24.05	5.98	25.80	6.10	28.80	6.45	30.00	6.49	31.20	6.62	33.00	6.67	33.60	6.76	34.50	6.82
	36	24.05	6.12	25.68	6.22	28.56	6.55	29.68	6.63	30.84	6.76	32.52	6.84	33.12	6.88	34.02	6.95
	38	23.87	6.41	25.44	6.51	28.08	6.80	29.09	6.92	30.12	7.01	31.56	7.13	32.16	7.14	33.06	7.22
	40	23.70	6.71	25.20	6.80	27.60	7.06	28.50	7.19	29.40	7.28	30.60	7.41	31.20	7.41	32.10	7.49
	43	22.80	7.45	24.30	7.52	26.54	7.74	27.38	7.97	28.24	7.96	29.44	8.19	30.04	8.18	30.94	8.22
	46	21.90	7.12	23.40	7.19	25.50	7.46	26.10	7.59	27.00	7.68	28.20	7.81	28.80	7.81	29.70	7.85
48	16.35	5.29	17.37	5.60	18.89	5.77	19.32	5.66	20.00	5.71	20.81	5.81	21.40	5.82	21.96	5.88	
50	11.85	3.81	12.52	3.97	13.48	4.08	13.80	4.09	14.29	4.12	14.84	4.19	15.33	4.21	15.71	4.27	
52	7.20	2.27	7.50	2.34	7.80	2.40	8.10	2.47	8.40	2.47	8.70	2.53	9.00	2.53	9.30	2.59	
50%	10	20.21	3.84	21.50	3.91	24.03	4.16	24.97	4.18	26.18	4.34	27.60	4.31	28.11	4.43	28.82	4.47
	12	20.19	3.84	21.50	3.91	24.02	4.16	24.95	4.18	26.14	4.35	27.57	4.31	28.07	4.43	28.77	4.47
	14	20.17	3.86	21.50	3.92	24.09	4.17	25.06	4.20	26.11	4.36	27.50	4.32	28.00	4.45	28.69	4.48
	16	20.13	3.88	21.48	3.94	24.04	4.20	25.01	4.22	26.00	4.38	27.54	4.34	28.02	4.47	28.70	4.50
	18	20.16	3.90	21.51	3.97	24.00	4.22	24.96	4.26	26.09	4.41	27.54	4.39	28.00	4.51	28.67	4.54
	20	20.16	3.94	21.54	4.01	24.01	4.27	25.00	4.31	26.10	4.44	27.51	4.42	27.95	4.54	28.59	4.57
	22	20.19	3.99	21.44	4.06	24.04	4.31	25.04	4.36	26.11	4.49	27.50	4.48	28.01	4.60	28.62	4.63
	24	20.14	4.05	21.56	4.11	24.06	4.38	25.06	4.41	26.09	4.53	27.50	4.53	28.01	4.66	28.60	4.69
	25	20.08	4.06	21.50	4.15	24.00	4.39	25.00	4.46	26.00	4.56	27.50	4.60	28.00	4.67	28.56	4.73
	26	20.16	4.09	21.51	4.17	24.00	4.41	24.96	4.50	26.00	4.57	27.54	4.61	28.02	4.70	28.67	4.76
	28	20.19	4.16	21.54	4.23	24.01	4.47	25.00	4.54	26.09	4.64	27.51	4.68	28.00	4.75	28.62	4.81
	30	20.06	4.23	21.50	4.29	24.00	4.56	25.00	4.60	26.00	4.70	27.50	4.77	28.00	4.80	28.59	4.85
	32	20.19	4.41	21.50	4.49	24.04	4.75	24.96	4.79	26.11	4.91	27.54	4.95	28.00	5.00	28.69	5.05
	34	20.14	4.61	21.50	4.68	24.01	4.96	24.96	5.00	26.09	5.13	27.50	5.17	28.00	5.21	28.75	5.26
	35	20.04	4.71	21.50	4.80	24.00	5.08	25.00	5.12	26.00	5.22	27.50	5.25	28.00	5.32	28.75	5.38
	36	20.04	4.82	21.40	4.90	23.80	5.16	24.74	5.22	25.70	5.33	27.10	5.39	27.60	5.42	28.35	5.48
	38	19.89	5.05	21.20	5.13	23.40	5.36	24.25	5.45	25.10	5.52	26.30	5.61	26.80	5.63	27.55	5.69
	40	19.75	5.28	21.00	5.36	23.00	5.56	23.75	5.67	24.50	5.74	25.50	5.84	26.00	5.84	26.75	5.90
	43	19.00	5.87	20.25	5.93	22.12	6.10	22.81	6.28	23.54	6.27	24.54	6.45	25.04	6.44	25.79	6.48
	46	18.25	5.61	19.50	5.67	21.25	5.88	21.75	5.98	22.50	6.05	23.50	6.15	24.00	6.15	24.75	6.19
48	13.63	4.17	14.48	4.41	15.75	4.54	16.10	4.46	16.66	4.50	17.35	4.58	17.83	4.59	18.30	4.63	
50	9.87	3.00	10.43	3.13	11.23	3.21	11.50	3.22	11.91	3.24	12.37	3.30	12.78	3.32	13.09	3.36	
52	6.00	1.79	6.25	1.84	6.50	1.89	6.75	1.94	7.00	1.94	7.25	1.99	7.50	1.99	7.75	2.04	



◆ **RAS-20FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	48.08	10.21	51.00	10.40	57.00	11.02	59.28	11.14	62.22	11.40	65.32	11.54	66.72	11.68	68.45	11.75
	12	48.08	10.21	50.89	10.40	56.96	11.02	59.24	11.17	62.14	11.42	65.24	11.54	66.62	11.68	68.34	11.75
	14	47.84	10.26	51.04	10.43	57.13	11.05	59.50	11.19	62.06	11.45	65.08	11.57	66.45	11.71	68.15	11.78
	16	47.89	10.31	51.15	10.48	57.01	11.14	59.38	11.25	61.79	11.51	65.19	11.63	66.51	11.77	68.16	11.84
	18	47.95	10.37	51.22	10.56	56.85	11.19	59.26	11.33	62.01	11.60	65.17	11.75	66.47	11.88	68.09	11.93
	20	47.96	10.47	51.28	10.67	56.94	11.33	59.36	11.45	62.04	11.71	65.11	11.84	66.34	11.97	67.91	12.03
	22	47.97	10.61	51.35	10.80	57.02	11.44	59.45	11.56	62.06	11.83	65.19	11.99	66.48	12.12	67.67	12.18
	24	47.90	10.74	51.33	10.94	57.06	11.61	59.50	11.73	62.00	12.00	65.06	12.14	66.50	12.28	67.93	12.34
	25	47.76	10.82	51.09	11.02	57.03	11.70	59.36	11.83	61.69	12.10	65.30	12.23	66.57	12.38	67.84	12.45
	26	47.75	10.89	51.09	11.11	57.03	11.78	59.36	11.90	61.69	12.17	65.30	12.31	66.57	12.45	67.84	12.53
	28	47.69	11.07	51.09	11.27	57.03	11.94	59.36	12.07	61.69	12.33	65.30	12.47	66.57	12.61	67.84	12.68
	30	47.71	11.23	51.09	11.42	57.03	12.10	59.36	12.23	61.69	12.51	65.30	12.64	66.57	12.79	67.84	12.84
	32	47.65	11.74	51.20	11.96	56.92	12.63	59.36	12.78	61.80	13.05	65.08	13.20	66.46	13.33	67.84	13.38
	34	47.66	12.28	51.20	12.51	56.92	13.17	59.36	13.33	61.80	13.59	65.08	13.75	66.46	13.88	67.84	13.93
	35	47.68	12.55	51.09	12.79	57.03	13.47	59.36	13.60	61.69	13.87	65.30	14.00	66.57	14.13	67.84	14.20
	36	47.46	12.87	50.81	13.09	56.47	13.70	58.77	13.93	61.06	14.13	64.39	14.25	65.65	14.39	67.09	14.51
	38	46.98	13.46	50.30	13.68	55.53	14.25	57.58	14.52	59.63	14.67	62.53	14.84	63.71	14.93	65.55	15.07
	40	46.46	14.01	49.82	14.28	54.70	14.82	56.39	15.09	58.09	15.22	60.63	15.50	61.69	15.50	63.98	15.60
	43	44.88	14.82	48.06	15.19	52.59	15.67	54.05	15.98	55.74	16.04	58.17	16.50	59.35	16.32	61.53	16.38
	46	43.10	14.57	46.22	15.09	50.46	15.65	51.73	15.91	53.42	16.05	55.76	16.25	57.03	16.25	58.91	16.35
48	34.37	11.56	36.35	11.96	39.19	12.36	40.20	12.58	41.53	12.67	43.07	12.84	44.06	12.84	45.64	12.94	
50	23.67	8.05	24.82	8.32	26.55	8.59	27.36	8.76	28.31	8.80	29.33	8.95	30.13	8.95	31.30	9.02	
52	14.47	4.75	14.84	4.89	15.48	5.04	16.11	5.17	16.54	5.17	17.17	5.30	17.81	5.30	18.44	5.30	
140%	10	48.08	10.09	51.00	10.29	57.00	10.90	59.28	11.02	62.22	11.27	65.32	11.42	66.72	11.55	68.45	11.62
	12	48.08	10.09	50.89	10.29	56.96	10.90	59.24	11.04	62.14	11.30	65.24	11.42	66.62	11.55	68.34	11.62
	14	47.84	10.15	51.04	10.31	57.13	10.93	59.50	11.07	62.06	11.33	65.08	11.45	66.45	11.58	68.15	11.65
	16	47.89	10.20	51.15	10.37	57.01	11.01	59.38	11.13	61.79	11.39	65.19	11.50	66.51	11.64	68.16	11.71
	18	47.95	10.25	51.22	10.45	56.85	11.07	59.26	11.21	62.01	11.47	65.17	11.62	66.47	11.75	68.09	11.80
	20	47.96	10.36	51.28	10.55	56.94	11.21	59.36	11.32	62.04	11.59	65.11	11.71	66.34	11.84	67.91	11.90
	22	47.97	10.49	51.35	10.68	57.02	11.32	59.45	11.43	62.06	11.70	65.19	11.86	66.48	11.99	67.67	12.05
	24	47.90	10.63	51.33	10.82	57.06	11.48	59.50	11.60	62.00	11.87	65.06	12.01	66.50	12.14	67.93	12.21
	25	47.76	10.70	51.09	10.89	57.03	11.57	59.36	11.70	61.69	11.97	65.30	12.10	66.57	12.24	67.84	12.31
	26	47.75	10.77	51.09	10.99	57.03	11.65	59.36	11.77	61.69	12.04	65.30	12.17	66.57	12.32	67.84	12.39
	28	47.69	10.95	51.09	11.14	57.03	11.81	59.36	11.93	61.69	12.20	65.30	12.33	66.57	12.47	67.84	12.54
	30	47.71	11.10	51.09	11.30	57.03	11.97	59.36	12.10	61.69	12.37	65.30	12.50	66.57	12.65	67.84	12.70
	32	47.65	11.61	51.20	11.83	56.92	12.49	59.36	12.64	61.80	12.91	65.08	13.06	66.46	13.19	67.84	13.24
	34	47.66	12.14	51.20	12.37	56.92	13.03	59.36	13.18	61.80	13.45	65.08	13.60	66.46	13.73	67.84	13.78
	35	47.68	12.41	51.09	12.65	57.03	13.32	59.36	13.45	61.69	13.72	65.30	13.85	66.57	13.98	67.84	14.05
	36	47.46	12.73	50.81	12.94	56.47	13.55	58.77	13.78	61.06	13.97	64.39	14.10	65.65	14.23	67.09	14.35
	38	46.98	13.31	50.30	13.53	55.53	14.09	57.58	14.36	59.63	14.51	62.53	14.67	63.71	14.77	65.55	14.90
	40	46.46	13.86	49.82	14.12	54.70	14.66	56.39	14.93	58.09	15.06	60.63	15.33	61.69	15.33	63.98	15.43
	43	44.88	14.66	48.06	15.02	52.59	15.50	54.05	15.80	55.74	15.86	58.17	16.32	59.35	16.15	61.53	16.20
	46	43.10	14.41	46.22	14.93	50.46	15.47	51.73	15.73	53.42	15.88	55.76	16.07	57.03	16.07	58.91	16.17
48	34.37	11.44	36.35	11.83	39.19	12.23	40.20	12.44	41.53	12.53	43.07	12.70	44.06	12.70	45.64	12.80	
50	23.67	7.97	24.82	8.23	26.55	8.50	27.36	8.66	28.31	8.71	29.33	8.86	30.13	8.86	31.30	8.92	
52	14.47	4.70	14.84	4.84	15.48	4.98	16.11	5.11	16.54	5.11	17.17	5.24	17.81	5.24	18.44	5.24	
130%	10	48.08	9.97	51.00	10.16	57.00	10.77	59.28	10.88	62.22	11.14	65.32	11.28	66.72	11.41	68.45	11.48
	12	48.08	9.97	50.89	10.16	56.96	10.77	59.24	10.91	62.14	11.17	65.24	11.28	66.62	11.41	68.34	11.48
	14	47.84	10.03	51.04	10.19	57.13	10.80	59.50	10.94	62.06	11.19	65.08	11.31	66.45	11.44	68.15	11.51
	16	47.89	10.08	51.15	10.24	57.01	10.88	59.38	10.99	61.79	11.25	65.19	11.37	66.51	11.50	68.16	11.57
	18	47.95	10.13	51.22	10.32	56.85	10.94	59.26	11.08	62.01	11.34	65.17	11.48	66.47	11.61	68.09	11.66
	20	47.96	10.24	51.28	10.43	56.94	11.07	59.36	11.19	62.04	11.45	65.11	11.57	66.34	11.70	67.91	11.75
	22	47.97	10.37	51.35	10.56	57.02	11.18	59.45	11.30	62.06	11.56	65.19	11.72	66.48	11.85	67.67	11.91
	24	47.90	10.50	51.33	10.69	57.06	11.35	59.50	11.46	62.00	11.73	65.06	11.86	66.50	12.00	67.93	12.06
	25	47.76	10.58	51.09	10.76	57.03	11.43	59.36	11.56	61.69	11.83	65.30	11.96	66.57	12.10	67.84	12.17
	26	47.75	10.64	51.09	10.86	57.03	11.52	59.36	11.63	61.69	11.89	65.30	12.03	66.57	12.17	67.84	12.24
	28	47.69	10.82	51.09	11.01	57.03	11.67	59.36	11.79	61.69	12.05	65.30	12.19	66.57	12.32	67.84	12.39
	30	47.71	10.97	51.09	11.16	57.03	11.83	59.36	11.96	61.69	12.23	65.30	12.35	66.57	12.50	67.84	12.55
	32	47.65	11.47	51.20	11.69	56.92	12.34	59.36	12.49	61.80	12.75	65.08	12.90	66.46	13.03	67.84	13.08
	34	47.66	12.00	51.20	12.22	56.92	12.87	59.36	13.02	61.80	13.28	65.08	13.43	66.46	13.56	67.84	13.61
	35	47.68	12.26	51.09	12.50	57.03	13.16	59.36	13.29	61.69	13.56	65.30	13.69	66.57	13.81	67.84	13.88
	36	47.46	12.58	50.81	12.79	56.47	13.39	58.77	13.61	61.06	13.80	64.39	13.93	65.65	14.06	67.09	14.18
	38	46.98	13.15	50.30	13.37	55.53	13.92	57.58	14.19	59.63	14.33	62.53	14.50	63.71	14.59	65.55	14.73
	40	46.46	13.69	49.82	13.96	54.70	14.48	56.39	14.75	58.09	14.88	60.63	15.15	61.69	15.15	63.98	15.25
	43	44.88	14.48	48.06	14.84	52.59	15.31	54.05	15.61	55.74	15.67	58.17	16.12	59.35	15.95	61.53	16.01
	46	43.10	14.24	46.22	14.75	50.46	15.29	51.73	15.54	53.42	15.69	55.76	15.88	57.03	15.88	58.91	15.98
48	34.37	11.30	36.35	11.69	39.19	12.08	40.20	12.29	41.53	12.38	43.07	12.55	44.06	12.55	45.64	12.64	
50	23.67	7.87	24.82	8.14	26.55	8.40	27.36	8.56	28.31	8.60	29.33	8.75	30.13	8.75	31.30	8.81	
52	14.47	4.64	14.84	4.78	15.48	4.92	16.11	5.05	16.54	5.05	17.17	5.18	17.81	5.18	18.44	5.18	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	47.17	9.88	50.04	10.07	55.92	10.67	58.16	10.78	61.04	11.03	64.09	11.17	65.46	11.31	67.16	11.37
	12	47.17	9.88	49.93	10.07	55.88	10.67	58.12	10.81	60.96	11.06	64.01	11.17	65.37	11.31	67.05	11.37
	14	46.94	9.93	50.07	10.09	56.05	10.70	58.38	10.84	60.88	11.09	63.86	11.20	65.20	11.34	66.86	11.40
	16	46.99	9.98	50.18	10.15	55.93	10.78	58.26	10.89	60.62	11.15	63.96	11.26	65.25	11.40	66.87	11.46
	18	47.04	10.04	50.25	10.22	55.78	10.84	58.14	10.97	60.84	11.23	63.94	11.38	65.21	11.50	66.81	11.56
	20	47.05	10.14	50.32	10.33	55.86	10.97	58.24	11.08	60.87	11.34	63.88	11.46	65.09	11.59	66.63	11.65
	22	47.06	10.27	50.38	10.46	55.95	11.08	58.33	11.19	60.89	11.45	63.96	11.61	65.22	11.74	66.39	11.80
	24	46.99	10.40	50.37	10.59	55.99	11.24	58.38	11.35	60.83	11.62	63.83	11.75	65.24	11.89	66.65	11.95
	25	46.86	10.48	50.13	10.66	55.95	11.33	58.24	11.45	60.53	11.72	64.06	11.84	65.31	11.99	66.56	12.05
	26	46.85	10.54	50.13	10.76	55.95	11.41	58.24	11.52	60.53	11.78	64.06	11.91	65.31	12.06	66.56	12.13
	28	46.79	10.72	50.13	10.91	55.95	11.56	58.24	11.68	60.53	11.94	64.06	12.07	65.31	12.21	66.56	12.28
	30	46.81	10.87	50.13	11.06	55.95	11.72	58.24	11.84	60.53	12.11	64.06	12.24	65.31	12.38	66.56	12.43
	32	46.75	11.36	50.23	11.58	55.85	12.23	58.24	12.38	60.63	12.63	63.86	12.78	65.21	12.91	66.56	12.96
	34	46.76	11.89	50.23	12.11	55.85	12.75	58.24	12.90	60.63	13.16	63.86	13.31	65.21	13.44	66.56	13.49
	35	46.78	12.15	50.13	12.38	55.95	13.04	58.24	13.17	60.53	13.43	64.06	13.56	65.31	13.68	66.56	13.75
	36	46.57	12.46	49.85	12.67	55.40	13.27	57.66	13.48	59.91	13.68	63.18	13.80	64.41	13.93	65.82	14.05
	38	46.09	13.03	49.35	13.24	54.48	13.79	56.49	14.06	58.50	14.20	61.35	14.36	62.50	14.46	64.31	14.59
	40	45.58	13.57	48.88	13.83	53.66	14.35	55.33	14.61	56.99	14.74	59.49	15.01	60.53	15.01	62.77	15.11
	43	44.03	14.35	47.16	14.70	51.59	15.17	53.03	15.47	54.69	15.52	57.07	15.97	58.23	15.81	60.37	15.86
	46	42.29	14.11	45.34	14.61	49.50	15.15	50.75	15.40	52.42	15.54	54.70	15.73	55.95	15.73	57.80	15.83
48	33.72	11.20	35.67	11.58	38.45	11.97	39.45	12.18	40.75	12.27	42.26	12.43	43.23	12.43	44.77	12.53	
50	23.22	7.80	24.35	8.06	26.05	8.32	26.85	8.48	27.78	8.52	28.78	8.67	29.56	8.67	30.71	8.73	
52	14.20	4.60	14.56	4.73	15.18	4.88	15.81	5.00	16.22	5.00	16.85	5.13	17.47	5.13	18.10	5.13	
110%	10	46.27	9.74	49.08	9.93	54.85	10.52	57.04	10.63	59.87	10.88	62.85	11.02	64.20	11.15	65.87	11.21
	12	46.27	9.74	48.97	9.93	54.81	10.52	57.00	10.66	59.79	10.91	62.78	11.02	64.11	11.15	65.76	11.21
	14	46.03	9.79	49.11	9.95	54.97	10.55	57.26	10.68	59.71	10.93	62.63	11.05	63.94	11.18	65.58	11.24
	16	46.09	9.84	49.22	10.00	54.86	10.63	57.14	10.74	59.46	10.99	62.73	11.10	64.00	11.24	65.59	11.30
	18	46.14	9.90	49.28	10.08	54.70	10.68	57.02	10.82	59.67	11.07	62.71	11.22	63.96	11.34	65.52	11.39
	20	46.15	10.00	49.35	10.18	54.79	10.82	57.12	10.93	59.70	11.18	62.65	11.30	63.84	11.43	65.35	11.48
	22	46.16	10.13	49.41	10.31	54.87	10.92	57.21	11.03	59.72	11.29	62.73	11.45	63.97	11.57	65.12	11.63
	24	46.09	10.25	49.40	10.44	54.91	11.08	57.26	11.19	59.66	11.46	62.60	11.59	63.99	11.72	65.37	11.78
	25	45.96	10.33	49.16	10.51	54.88	11.17	57.12	11.29	59.36	11.55	62.83	11.68	64.06	11.82	65.28	11.88
	26	45.95	10.39	49.16	10.61	54.88	11.25	57.12	11.36	59.36	11.62	62.83	11.75	64.06	11.89	65.28	11.96
	28	45.89	10.57	49.16	10.75	54.88	11.40	57.12	11.52	59.36	11.77	62.83	11.90	64.06	12.04	65.28	12.11
	30	45.91	10.72	49.16	10.90	54.88	11.55	57.12	11.68	59.36	11.94	62.83	12.07	64.06	12.20	65.28	12.25
	32	45.85	11.20	49.27	11.42	54.77	12.05	57.12	12.20	59.47	12.46	62.63	12.60	63.95	12.73	65.28	12.77
	34	45.86	11.72	49.27	11.94	54.77	12.57	57.12	12.72	59.47	12.98	62.63	13.12	63.95	13.25	65.28	13.30
	35	45.88	11.98	49.16	12.20	54.88	12.86	57.12	12.98	59.36	13.24	62.83	13.37	64.06	13.49	65.28	13.56
	36	45.67	12.29	48.89	12.49	54.34	13.08	56.55	13.29	58.76	13.48	61.96	13.60	63.17	13.74	64.56	13.85
	38	45.20	12.84	48.40	13.06	53.44	13.60	55.41	13.86	57.38	14.00	60.17	14.16	61.30	14.25	63.07	14.38
	40	44.71	13.37	47.94	13.63	52.63	14.14	54.26	14.41	55.90	14.53	58.34	14.79	59.36	14.79	61.56	14.89
	43	43.18	14.14	46.25	14.50	50.60	14.96	52.01	15.25	53.64	15.31	55.97	15.75	57.11	15.58	59.21	15.63
	46	41.47	13.91	44.47	14.41	48.55	14.93	49.78	15.18	51.41	15.32	53.65	15.51	54.88	15.51	56.69	15.61
48	33.07	11.04	34.98	11.42	37.71	11.80	38.69	12.01	39.97	12.09	41.45	12.26	42.40	12.26	43.91	12.35	
50	22.77	7.69	23.88	7.95	25.55	8.20	26.33	8.36	27.25	8.40	28.22	8.55	28.99	8.55	30.12	8.61	
52	13.92	4.53	14.28	4.67	14.89	4.81	15.50	4.93	15.91	4.93	16.52	5.06	17.14	5.06	17.75	5.06	
100%	10	45.36	9.28	48.12	9.45	53.77	10.02	55.92	10.12	58.70	10.36	61.62	10.49	62.94	10.62	64.57	10.68
	12	45.36	9.28	48.01	9.45	53.73	10.02	55.89	10.15	58.62	10.39	61.55	10.49	62.85	10.62	64.47	10.68
	14	45.13	9.33	48.15	9.48	53.89	10.05	56.13	10.18	58.54	10.41	61.40	10.52	62.69	10.64	64.29	10.71
	16	45.18	9.38	48.25	9.53	53.78	10.12	56.02	10.23	58.29	10.47	61.50	10.57	62.74	10.70	64.30	10.76
	18	45.23	9.42	48.32	9.60	53.63	10.17	55.90	10.30	58.50	10.54	61.48	10.68	62.71	10.80	64.24	10.85
	20	45.24	9.52	48.38	9.70	53.71	10.30	56.00	10.41	58.52	10.65	61.42	10.76	62.59	10.88	64.06	10.93
	22	45.25	9.64	48.44	9.82	53.79	10.40	56.09	10.51	58.55	10.76	61.50	10.90	62.71	11.02	63.84	11.08
	24	45.19	9.77	48.43	9.94	53.83	10.56	56.14	10.66	58.49	10.91	61.38	11.04	62.73	11.16	64.09	11.22
	25	45.06	9.84	48.20	10.01	53.80	10.63	56.00	10.75	58.20	11.00	61.60	11.12	62.80	11.25	64.00	11.32
	26	45.05	9.90	48.20	10.10	53.80	10.71	56.00	10.82	58.20	11.06	61.60	11.19	62.80	11.32	64.00	11.39
	28	44.99	10.06	48.20	10.24	53.80	10.85	56.00	10.97	58.20	11.21	61.60	11.34	62.80	11.46	64.00	11.53
	30	45.01	10.21	48.20	10.38	53.80	11.00	56.00	11.12	58.20	11.37	61.60	11.49	62.80	11.62	64.00	11.67
	32	44.95	10.67	48.30	10.88	53.70	11.48	56.00	11.62	58.30	11.86	61.40	12.00	62.70	12.12	64.00	12.17
	34	44.96	11.16	48.30	11.37	53.70	11.97	56.00	12.11	58.30	12.36	61.40	12.50	62.70	12.62	64.00	12.66
	35	44.98	11.41	48.20	11.62	53.80	12.24	56.00	12.36	58.20	12.61	61.60	12.73	62.80	12.85	64.00	12.91
	36	44.78	11.70	47.93	11.90	53.27	12.46	55.44	12.66	57.61	12.84	60.75	12.96	61.94	13.08	63.29	13.19
	38	44.32	12.23	47.45	12.44	52.39	12.95	54.32	13.20	56.25	13.33	58.99	13.49	60.10	13.57	61.84	13.70
	40	43.83	12.74	47.00	12.98	51.60	13.47	53.20	13.72	54.80	13.84	57.20	14.09	58.20	14.09	60.36	14.18
	43	42.34	13.47	45.34	13.81	49.61	14.24	50.99	14.52	52.59	14.58	54.87	15.00	55.99	14.84	58.05	14.89
	46	40.66	13.25	43.60	13.72	47.60	14.22	48.80	14.46	50.40	14.59	52.60	14.77	53.80	14.77	55.57	14.87
48	32.42	10.51	34.29	10.87	36.97	11.24	37.93	11.43	39.18	11.52	40.63	11.67	41.57	11.67	43.05	11.76	
50	22.33	7.32	23.41	7.57	25.05	7.81	25.82	7.96	26.71	8.00	27.67	8.14	28.43	8.14	29.53	8.20	
52	13.65	4.32	14.00	4.45	14.60	4.58	15.20	4.70	15.60	4.70	16.20	4.81	16.80	4.81	17.40	4.82	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	40.82	8.04	43.30	8.19	48.39	8.69	50.33	8.78	52.83	8.98	55.46	9.09	56.65	9.20	58.12	9.26
	12	40.82	8.04	43.21	8.19	48.36	8.69	50.30	8.80	52.76	9.00	55.39	9.09	56.57	9.20	58.02	9.26
	14	40.62	8.08	43.33	8.21	48.51	8.71	50.52	8.82	52.69	9.02	55.26	9.12	56.42	9.23	57.86	9.28
	16	40.66	8.13	43.43	8.26	48.40	8.77	50.42	8.86	52.46	9.07	55.35	9.16	56.47	9.27	57.87	9.33
	18	40.71	8.17	43.49	8.32	48.27	8.82	50.31	8.93	52.65	9.14	55.33	9.26	56.43	9.36	57.82	9.40
	20	40.72	8.25	43.54	8.41	48.34	8.93	50.40	9.02	52.67	9.23	55.28	9.33	56.33	9.43	57.66	9.48
	22	40.73	8.36	43.60	8.51	48.41	9.02	50.48	9.11	52.69	9.32	55.35	9.45	56.44	9.55	57.46	9.60
	24	40.67	8.46	43.59	8.62	48.45	9.15	50.52	9.24	52.64	9.46	55.24	9.57	56.46	9.67	57.68	9.72
	25	40.55	8.53	43.38	8.68	48.42	9.22	50.40	9.32	52.38	9.54	55.44	9.64	56.52	9.75	57.60	9.81
	26	40.55	8.58	43.38	8.75	48.42	9.28	50.40	9.38	52.38	9.59	55.44	9.70	56.52	9.81	57.60	9.87
	28	40.49	8.72	43.38	8.88	48.42	9.41	50.40	9.51	52.38	9.72	55.44	9.83	56.52	9.94	57.60	9.99
	30	40.51	8.85	43.38	9.00	48.42	9.54	50.40	9.64	52.38	9.86	55.44	9.96	56.52	10.07	57.60	10.12
	32	40.45	9.25	43.47	9.43	48.33	9.95	50.40	10.07	52.47	10.28	55.26	10.40	56.43	10.50	57.60	10.54
	34	40.46	9.67	43.47	9.85	48.33	10.38	50.40	10.50	52.47	10.71	55.26	10.83	56.43	10.93	57.60	10.97
	35	40.48	9.89	43.38	10.07	48.42	10.61	50.40	10.71	52.38	10.93	55.44	11.03	56.52	11.14	57.60	11.19
	36	40.30	10.14	43.14	10.31	47.95	10.80	49.90	10.97	51.85	11.13	54.67	11.23	55.74	11.34	56.96	11.43
	38	39.89	10.60	42.70	10.78	47.15	11.23	48.89	11.44	50.63	11.56	53.09	11.69	54.09	11.77	55.65	11.87
	40	39.45	11.04	42.30	11.25	46.44	11.67	47.88	11.89	49.32	11.99	51.48	12.21	52.38	12.21	54.32	12.29
	43	38.10	11.68	40.81	11.97	44.65	12.34	45.89	12.59	47.33	12.63	49.39	13.00	50.39	12.86	52.24	12.90
	46	36.59	11.48	39.24	11.89	42.84	12.33	43.92	12.53	45.36	12.65	47.34	12.80	48.42	12.80	50.02	12.88
48	29.18	9.11	30.86	9.43	33.27	9.74	34.14	9.91	35.26	9.98	36.57	10.12	37.41	10.12	38.75	10.19	
50	20.09	6.35	21.07	6.56	22.54	6.77	23.23	6.90	24.04	6.94	24.90	7.05	25.58	7.05	26.58	7.11	
52	12.29	3.74	12.60	3.85	13.14	3.97	13.68	4.07	14.04	4.07	14.58	4.17	15.12	4.17	15.66	4.18	
80%	10	36.29	6.87	38.49	7.00	43.02	7.42	44.74	7.50	46.96	7.67	49.30	7.77	50.35	7.86	51.66	7.91
	12	36.29	6.87	38.41	7.00	42.99	7.42	44.71	7.52	46.90	7.69	49.24	7.77	50.28	7.86	51.57	7.91
	14	36.10	6.91	38.52	7.02	43.12	7.44	44.91	7.54	46.83	7.71	49.12	7.79	50.15	7.88	51.43	7.93
	16	36.15	6.94	38.60	7.06	43.03	7.50	44.82	7.57	46.63	7.75	49.20	7.83	50.20	7.92	51.44	7.97
	18	36.19	6.98	38.65	7.11	42.90	7.53	44.72	7.63	46.80	7.81	49.18	7.91	50.16	8.00	51.39	8.03
	20	36.20	7.05	38.70	7.18	42.97	7.63	44.80	7.71	46.82	7.89	49.14	7.97	50.07	8.06	51.25	8.10
	22	36.20	7.14	38.75	7.27	43.04	7.70	44.87	7.78	46.84	7.96	49.20	8.07	50.17	8.16	51.07	8.20
	24	36.15	7.23	38.74	7.36	43.07	7.82	44.91	7.89	46.80	8.08	49.10	8.17	50.19	8.26	51.27	8.31
	25	36.05	7.29	38.56	7.42	43.04	7.87	44.80	7.96	46.56	8.15	49.28	8.24	50.24	8.33	51.20	8.38
	26	36.04	7.33	38.56	7.48	43.04	7.93	44.80	8.01	46.56	8.19	49.28	8.28	50.24	8.38	51.20	8.43
	28	36.00	7.45	38.56	7.58	43.04	8.04	44.80	8.12	46.56	8.30	49.28	8.40	50.24	8.49	51.20	8.54
	30	36.01	7.56	38.56	7.69	43.04	8.15	44.80	8.24	46.56	8.42	49.28	8.51	50.24	8.61	51.20	8.64
	32	35.96	7.90	38.64	8.05	42.96	8.50	44.80	8.61	46.64	8.79	49.12	8.89	50.16	8.98	51.20	9.01
	34	35.97	8.27	38.64	8.42	42.96	8.87	44.80	8.97	46.64	9.15	49.12	9.25	50.16	9.34	51.20	9.38
	35	35.99	8.45	38.56	8.61	43.04	9.07	44.80	9.15	46.56	9.34	49.28	9.43	50.24	9.52	51.20	9.56
	36	35.82	8.67	38.34	8.81	42.62	9.23	44.35	9.38	46.09	9.51	48.60	9.59	49.55	9.69	50.63	9.77
	38	35.45	9.06	37.96	9.21	41.91	9.59	43.46	9.78	45.00	9.87	47.19	9.99	48.08	10.05	49.47	10.14
	40	35.07	9.43	37.60	9.61	41.28	9.97	42.56	10.16	43.84	10.25	45.76	10.43	46.56	10.43	48.29	10.50
	43	33.87	9.98	36.27	10.22	39.69	10.55	40.79	10.76	42.07	10.80	43.90	11.11	44.79	10.99	46.44	11.03
	46	32.53	9.81	34.88	10.16	38.08	10.53	39.04	10.71	40.32	10.81	42.08	10.94	43.04	10.94	44.46	11.01
48	25.94	7.79	27.44	8.05	29.58	8.32	30.34	8.47	31.35	8.53	32.51	8.64	33.26	8.64	34.44	8.71	
50	17.86	5.42	18.73	5.60	20.04	5.78	20.65	5.90	21.37	5.93	22.14	6.03	22.74	6.03	23.62	6.07	
52	10.92	3.20	11.20	3.29	11.68	3.39	12.16	3.48	12.48	3.48	12.96	3.57	13.44	3.57	13.92	3.57	
70%	10	31.75	5.76	33.68	5.87	37.64	6.22	39.15	6.29	41.09	6.43	43.13	6.52	44.06	6.59	45.20	6.63
	12	31.75	5.76	33.61	5.87	37.61	6.22	39.12	6.30	41.03	6.45	43.08	6.52	44.00	6.59	45.13	6.63
	14	31.59	5.79	33.70	5.89	37.73	6.24	39.29	6.32	40.98	6.47	42.98	6.53	43.88	6.61	45.00	6.65
	16	31.63	5.82	33.78	5.92	37.65	6.29	39.21	6.35	40.80	6.50	43.05	6.57	43.92	6.65	45.01	6.69
	18	31.66	5.85	33.82	5.96	37.54	6.32	39.13	6.40	40.95	6.55	43.04	6.63	43.89	6.71	44.97	6.74
	20	31.67	5.91	33.87	6.02	37.60	6.40	39.20	6.46	40.97	6.61	43.00	6.69	43.81	6.76	44.84	6.79
	22	31.68	5.99	33.91	6.10	37.66	6.46	39.26	6.53	40.98	6.68	43.05	6.77	43.90	6.84	44.69	6.88
	24	31.63	6.07	33.90	6.17	37.68	6.56	39.29	6.62	40.95	6.78	42.96	6.85	43.91	6.93	44.86	6.97
	25	31.54	6.11	33.74	6.22	37.66	6.60	39.20	6.68	40.74	6.83	43.12	6.91	43.96	6.99	44.80	7.03
	26	31.54	6.15	33.74	6.27	37.66	6.65	39.20	6.72	40.74	6.87	43.12	6.95	43.96	7.03	44.80	7.07
	28	31.50	6.25	33.74	6.36	37.66	6.74	39.20	6.81	40.74	6.96	43.12	7.04	43.96	7.12	44.80	7.16
	30	31.51	6.34	33.74	6.45	37.66	6.83	39.20	6.91	40.74	7.06	43.12	7.14	43.96	7.22	44.80	7.25
	32	31.46	6.63	33.81	6.75	37.59	7.13	39.20	7.22	40.81	7.37	42.98	7.45	43.89	7.53	44.80	7.56
	34	31.47	6.93	33.81	7.06	37.59	7.44	39.20	7.52	40.81	7.67	42.98	7.76	43.89	7.83	44.80	7.86
	35	31.49	7.08	33.74	7.22	37.66	7.60	39.20	7.68	40.74	7.83	43.12	7.91	43.96	7.98	44.80	8.02
	36	31.34	7.27	33.55	7.39	37.29	7.74	38.81	7.86	40.33	7.98	42.52	8.05	43.36	8.13	44.30	8.19
	38	31.02	7.60	33.21	7.72	36.67	8.04	38.02	8.20	39.38	8.28	41.29	8.38	42.07	8.43	43.28	8.51
	40	30.68	7.91	32.90	8.06	36.12	8.37	37.24	8.52	38.36	8.59	40.04	8.75	40.74	8.75	42.25	8.81
	43	29.64	8.37	31.74	8.58	34.73	8.85	35.69	9.02	36.81	9.05	38.41	9.32	39.19	9.22	40.63	9.25
	46	28.46	8.23	30.52	8.52	33.32	8.83	34.16	8.98	35.28	9.06	36.82	9.17	37.66	9.17	38.90	9.23
48	22.70	6.53	24.01	6.75	25.88	6.98	26.55	7.10	27.43	7.15	28.44	7.25	29.10	7.25	30.14	7.31	
50	15.63	4.55	16.39	4.70	17.53	4.85	18.07	4.95	18.70	4.97	19.37	5.05	19.90	5.05	20.67	5.09	
52	9.56	2.68	9.80	2.76	10.22	2.84	10.64	2.92	10.92	2.92	11.34	2.99	11.76	2.99	12.18	2.99	



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	27.22	4.71	28.87	4.80	32.26	5.09	33.55	5.14	35.22	5.26	36.97	5.33	37.77	5.39	38.74	5.42
	12	27.22	4.71	28.81	4.80	32.24	5.09	33.53	5.15	35.17	5.27	36.93	5.33	37.71	5.39	38.68	5.42
	14	27.08	4.74	28.89	4.81	32.34	5.10	33.68	5.17	35.13	5.29	36.84	5.34	37.61	5.40	38.57	5.44
	16	27.11	4.76	28.95	4.84	32.27	5.14	33.61	5.19	34.97	5.31	36.90	5.37	37.65	5.43	38.58	5.47
	18	27.14	4.78	28.99	4.87	32.18	5.17	33.54	5.23	35.10	5.35	36.89	5.42	37.62	5.48	38.54	5.51
	20	27.15	4.83	29.03	4.92	32.23	5.23	33.60	5.28	35.11	5.41	36.85	5.47	37.55	5.52	38.44	5.55
	22	27.15	4.90	29.07	4.99	32.28	5.28	33.65	5.33	35.13	5.46	36.90	5.53	37.63	5.60	38.30	5.62
	24	27.11	4.96	29.06	5.05	32.30	5.36	33.68	5.41	35.10	5.54	36.83	5.60	37.64	5.67	38.45	5.70
	25	27.04	5.00	28.92	5.08	32.28	5.40	33.60	5.46	34.92	5.59	36.96	5.65	37.68	5.71	38.40	5.75
	26	27.03	5.03	28.92	5.13	32.28	5.44	33.60	5.49	34.92	5.62	36.96	5.68	37.68	5.75	38.40	5.78
	28	27.00	5.11	28.92	5.20	32.28	5.51	33.60	5.57	34.92	5.69	36.96	5.76	37.68	5.82	38.40	5.85
	30	27.01	5.18	28.92	5.27	32.28	5.59	33.60	5.65	34.92	5.77	36.96	5.83	37.68	5.90	38.40	5.93
	32	26.97	5.42	28.98	5.52	32.22	5.83	33.60	5.90	34.98	6.02	36.84	6.09	37.62	6.15	38.40	6.18
	34	26.98	5.67	28.98	5.77	32.22	6.08	33.60	6.15	34.98	6.27	36.84	6.35	37.62	6.40	38.40	6.43
	35	26.99	5.79	28.92	5.90	32.28	6.22	33.60	6.28	34.92	6.40	36.96	6.46	37.68	6.52	38.40	6.55
	36	26.87	5.94	28.76	6.04	31.96	6.33	33.26	6.43	34.56	6.52	36.45	6.58	37.16	6.64	37.97	6.70
	38	26.59	6.21	28.47	6.31	31.43	6.58	32.59	6.70	33.75	6.77	35.39	6.85	36.06	6.89	37.10	6.95
	40	26.30	6.47	28.20	6.59	30.96	6.84	31.92	6.97	32.88	7.03	34.32	7.15	34.92	7.15	36.21	7.20
	43	25.40	6.84	27.21	7.01	29.77	7.23	30.59	7.37	31.55	7.40	32.92	7.62	33.59	7.53	34.83	7.56
	46	24.40	6.72	26.16	6.97	28.56	7.22	29.28	7.34	30.24	7.41	31.56	7.50	32.28	7.50	33.34	7.55
48	19.45	5.34	20.58	5.52	22.18	5.71	22.76	5.80	23.51	5.85	24.38	5.93	24.94	5.93	25.83	5.97	
50	13.40	3.72	14.05	3.84	15.03	3.97	15.49	4.04	16.03	4.06	16.60	4.13	17.06	4.13	17.72	4.16	
52	8.19	2.19	8.40	2.26	8.76	2.32	9.12	2.38	9.36	2.38	9.72	2.44	10.08	2.44	10.44	2.45	
50%	10	22.68	3.71	24.06	3.78	26.89	4.01	27.96	4.05	29.35	4.14	30.81	4.20	31.47	4.25	32.29	4.27
	12	22.68	3.71	24.00	3.78	26.87	4.01	27.94	4.06	29.31	4.15	30.77	4.20	31.43	4.25	32.23	4.27
	14	22.57	3.73	24.07	3.79	26.95	4.02	28.07	4.07	29.27	4.17	30.70	4.21	31.34	4.26	32.14	4.28
	16	22.59	3.75	24.13	3.81	26.89	4.05	28.01	4.09	29.15	4.19	30.75	4.23	31.37	4.28	32.15	4.31
	18	22.62	3.77	24.16	3.84	26.82	4.07	27.95	4.12	29.25	4.22	30.74	4.27	31.35	4.32	32.12	4.34
	20	22.62	3.81	24.19	3.88	26.86	4.12	28.00	4.16	29.26	4.26	30.71	4.31	31.29	4.35	32.03	4.37
	22	22.63	3.86	24.22	3.93	26.90	4.16	28.04	4.20	29.27	4.30	30.75	4.36	31.36	4.41	31.92	4.43
	24	22.59	3.91	24.21	3.98	26.92	4.22	28.07	4.26	29.25	4.37	30.69	4.41	31.37	4.46	32.04	4.49
	25	22.53	3.94	24.10	4.01	26.90	4.25	28.00	4.30	29.10	4.40	30.80	4.45	31.40	4.50	32.00	4.53
	26	22.53	3.96	24.10	4.04	26.90	4.28	28.00	4.33	29.10	4.42	30.80	4.47	31.40	4.53	32.00	4.56
	28	22.50	4.03	24.10	4.10	26.90	4.34	28.00	4.39	29.10	4.48	30.80	4.53	31.40	4.59	32.00	4.61
	30	22.50	4.08	24.10	4.15	26.90	4.40	28.00	4.45	29.10	4.55	30.80	4.60	31.40	4.65	32.00	4.67
	32	22.47	4.27	24.15	4.35	26.85	4.59	28.00	4.65	29.15	4.75	30.70	4.80	31.35	4.85	32.00	4.87
	34	22.48	4.46	24.15	4.55	26.85	4.79	28.00	4.85	29.15	4.94	30.70	5.00	31.35	5.05	32.00	5.06
	35	22.49	4.56	24.10	4.65	26.90	4.90	28.00	4.94	29.10	5.05	30.80	5.09	31.40	5.14	32.00	5.16
	36	22.39	4.68	23.97	4.76	26.64	4.98	27.72	5.06	28.80	5.14	30.37	5.18	30.97	5.23	31.65	5.28
	38	22.16	4.89	23.72	4.97	26.19	5.18	27.16	5.28	28.13	5.33	29.50	5.39	30.05	5.43	30.92	5.48
	40	21.92	5.10	23.50	5.19	25.80	5.39	26.60	5.49	27.40	5.54	28.60	5.64	29.10	5.64	30.18	5.67
	43	21.17	5.39	22.67	5.52	24.81	5.70	25.49	5.81	26.29	5.83	27.44	6.00	27.99	5.94	29.02	5.96
	46	20.33	5.30	21.80	5.49	23.80	5.69	24.40	5.78	25.20	5.84	26.30	5.91	26.90	5.91	27.79	5.95
48	16.21	4.21	17.15	4.35	18.49	4.50	18.96	4.57	19.59	4.61	20.32	4.67	20.78	4.67	21.53	4.70	
50	11.16	2.93	11.71	3.03	12.52	3.12	12.91	3.19	13.36	3.20	13.83	3.26	14.21	3.26	14.76	3.28	
52	6.83	1.73	7.00	1.78	7.30	1.83	7.60	1.88	7.80	1.88	8.10	1.93	8.40	1.93	8.70	1.93	

◆ **RAS-22FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IP T	CAP	IP T	CAP	IP T	CAP	IP T	CAP	IP T	CAP	IP T	CAP	IP T	CAP	IP T
150%	10	52.80	12.07	56.01	12.30	62.60	13.04	65.10	13.17	68.33	13.48	71.73	13.65	73.27	13.81	75.17	13.89
	12	52.80	12.07	55.89	12.30	62.55	13.04	65.06	13.20	68.24	13.51	71.65	13.65	73.17	13.81	75.05	13.89
	14	52.54	12.13	56.05	12.33	62.74	13.07	65.35	13.24	68.15	13.55	71.48	13.68	72.98	13.85	74.84	13.93
	16	52.60	12.20	56.17	12.39	62.61	13.17	65.21	13.30	67.86	13.61	71.59	13.76	73.04	13.92	74.85	14.00
	18	52.66	12.26	56.25	12.49	62.43	13.23	65.08	13.40	68.10	13.72	71.57	13.90	73.00	14.05	74.78	14.11
	20	52.67	12.39	56.32	12.62	62.53	13.40	65.19	13.54	68.13	13.85	71.50	14.00	72.86	14.15	74.58	14.22
	22	52.68	12.55	56.39	12.77	62.62	13.53	65.29	13.67	68.16	13.99	71.59	14.18	73.00	14.34	74.32	14.41
	24	52.60	12.70	56.38	12.93	62.67	13.73	65.35	13.87	68.09	14.20	71.45	14.36	73.03	14.52	74.60	14.59
	25	52.45	12.80	56.07	13.02	62.65	13.83	65.19	13.99	67.73	14.31	71.76	14.47	73.03	14.63	74.50	14.72
	26	52.44	12.88	56.11	13.14	62.63	13.93	65.19	14.07	67.75	14.39	71.71	14.55	73.11	14.73	74.50	14.81
	28	52.38	13.09	56.11	13.32	62.63	14.12	65.19	14.27	67.75	14.59	71.71	14.75	73.11	14.91	74.50	15.00
	30	52.39	13.28	56.07	13.51	62.65	14.31	65.19	14.47	67.73	14.79	71.76	14.96	73.03	15.12	74.50	15.18
	32	52.32	13.88	56.23	14.15	62.51	14.93	65.19	15.12	67.87	15.43	71.48	15.61	72.99	15.77	74.50	15.83
	34	52.34	14.52	56.23	14.79	62.51	15.58	65.19	15.76	67.87	16.08	71.48	16.26	72.99	16.41	74.50	16.47
	35	52.36	14.84	56.07	15.12	62.65	15.93	65.19	16.08	67.73	16.40	71.76	16.56	73.03	16.71	74.50	16.79
	36	52.13	15.22	55.80	15.48	62.02	16.21	64.54	16.47	67.06	16.71	70.72	16.85	72.10	17.02	73.68	17.16
	38	51.59	15.91	55.24	16.18	60.99	16.85	63.23	17.17	65.48	17.35	68.67	17.54	69.96	17.66	71.98	17.82
	40	51.02	16.57	54.70	16.88	60.00	17.51	61.90	17.83	63.81	17.99	66.57	18.31	67.73	18.31	70.26	18.45
	43	49.28	17.52	52.78	17.96	57.75	18.53	59.36	18.89	61.22	18.96	63.88	19.51	65.18	19.31	67.58	19.37
	46	47.33	17.23	50.77	17.83	55.44	18.47	56.71	18.78	58.72	18.95	61.27	19.23	62.65	19.23	64.69	19.34
48	37.75	13.68	39.92	14.15	43.04	14.62	44.15	14.87	45.61	14.98	47.30	15.19	48.39	15.19	50.12	15.30	
50	25.99	9.52	27.26	9.84	29.16	10.16	30.05	10.36	31.10	10.41	32.21	10.59	33.09	10.59	34.37	10.67	
52	15.89	5.62	16.32	5.78	16.96	5.95	17.60	6.11	18.23	6.11	18.87	6.27	19.61	6.27	20.26	6.27	
140%	10	52.80	11.94	56.01	12.16	62.60	12.89	65.10	13.03	68.33	13.33	71.73	13.50	73.27	13.66	75.17	13.74
	12	52.80	11.94	55.89	12.16	62.55	12.89	65.06	13.06	68.24	13.36	71.65	13.50	73.17	13.66	75.05	13.74
	14	52.54	12.00	56.05	12.20	62.74	12.93	65.35	13.09	68.15	13.40	71.48	13.54	72.98	13.70	74.84	13.78
	16	52.60	12.06	56.17	12.26	62.61	13.02	65.21	13.16	67.86	13.47	71.59	13.61	73.04	13.77	74.85	13.85
	18	52.66	12.13	56.25	12.35	62.43	13.09	65.08	13.26	68.10	13.57	71.57	13.75	73.00	13.89	74.78	13.96
	20	52.67	12.25	56.32	12.48	62.53	13.25	65.19	13.39	68.13	13.70	71.50	13.85	72.86	14.00	74.58	14.07
	22	52.68	12.41	56.39	12.64	62.62	13.39	65.29	13.52	68.16	13.84	71.59	14.03	73.00	14.18	74.32	14.25
	24	52.60	12.57	56.38	12.79	62.67	13.58	65.35	13.72	68.09	14.04	71.45	14.20	73.03	14.36	74.60	14.43
	25	52.45	12.66	56.07	12.88	62.65	13.68	65.19	13.83	67.73	14.16	71.76	14.31	73.03	14.48	74.50	14.56
	26	52.44	12.74	56.11	13.00	62.63	13.78	65.19	13.92	67.75	14.23	71.71	14.39	73.11	14.57	74.50	14.65
	28	52.38	12.95	56.11	13.18	62.63	13.96	65.19	14.11	67.75	14.43	71.71	14.59	73.11	14.75	74.50	14.83
	30	52.39	13.13	56.07	13.36	62.65	14.16	65.19	14.31	67.73	14.63	71.76	14.79	73.03	14.96	74.50	15.02
	32	52.32	13.73	56.23	13.99	62.51	14.77	65.19	14.95	67.87	15.26	71.48	15.44	72.99	15.60	74.50	15.65
	34	52.34	14.36	56.23	14.63	62.51	15.41	65.19	15.59	67.87	15.90	71.48	16.08	72.99	16.23	74.50	16.29
	35	52.36	14.68	56.07	14.96	62.65	15.75	65.19	15.91	67.73	16.22	71.76	16.38	73.03	16.53	74.50	16.61
	36	52.13	15.06	55.80	15.31	62.02	16.03	64.54	16.29	67.06	16.52	70.72	16.67	72.10	16.83	73.68	16.97
	38	51.59	15.74	55.24	16.00	60.99	16.67	63.23	16.98	65.48	17.16	68.67	17.35	69.96	17.47	71.98	17.63
	40	51.02	16.39	54.70	16.69	60.00	17.32	61.90	17.64	63.81	17.79	66.57	18.11	67.73	18.11	70.26	18.25
	43	49.28	17.33	52.78	17.77	57.75	18.33	59.36	18.69	61.22	18.76	63.88	19.30	65.18	19.09	67.58	19.16
	46	47.33	17.04	50.77	17.64	55.44	18.27	56.71	18.58	58.72	18.74	61.27	19.02	62.65	19.02	64.69	19.13
48	37.75	13.53	39.92	13.99	43.04	14.46	44.15	14.71	45.61	14.82	47.30	15.02	48.39	15.02	50.12	15.13	
50	25.99	9.42	27.26	9.74	29.16	10.05	30.05	10.25	31.10	10.30	32.21	10.47	33.09	10.47	34.37	10.55	
52	15.89	5.56	16.32	5.72	16.96	5.88	17.60	6.05	18.23	6.05	18.87	6.20	19.61	6.20	20.26	6.20	
130%	10	52.80	11.79	56.01	12.02	62.60	12.74	65.10	12.87	68.33	13.17	71.73	13.34	73.27	13.50	75.17	13.58
	12	52.80	11.79	55.89	12.02	62.55	12.74	65.06	12.90	68.24	13.20	71.65	13.34	73.17	13.50	75.05	13.58
	14	52.54	11.86	56.05	12.05	62.74	12.77	65.35	12.94	68.15	13.24	71.48	13.37	72.98	13.53	74.84	13.61
	16	52.60	11.92	56.17	12.11	62.61	12.87	65.21	13.00	67.86	13.30	71.59	13.44	73.04	13.60	74.85	13.69
	18	52.66	11.98	56.25	12.20	62.43	12.93	65.08	13.10	68.10	13.40	71.57	13.58	73.00	13.73	74.78	13.79
	20	52.67	12.10	56.32	12.33	62.53	13.10	65.19	13.23	68.13	13.54	71.50	13.69	72.86	13.83	74.58	13.90
	22	52.68	12.26	56.39	12.48	62.62	13.23	65.29	13.36	68.16	13.67	71.59	13.86	73.00	14.01	74.32	14.08
	24	52.60	12.42	56.38	12.64	62.67	13.42	65.35	13.55	68.09	13.87	71.45	14.03	73.03	14.19	74.60	14.26
	25	52.45	12.51	56.07	12.73	62.65	13.52	65.19	13.67	67.73	13.99	71.76	14.14	73.03	14.30	74.50	14.39
	26	52.44	12.58	56.11	12.84	62.63	13.62	65.19	13.75	67.75	14.06	71.71	14.22	73.11	14.39	74.50	14.48
	28	52.38	12.79	56.11	13.02	62.63	13.80	65.19	13.95	67.75	14.25	71.71	14.41	73.11	14.57	74.50	14.66
	30	52.39	12.97	56.07	13.20	62.65	13.99	65.19	14.14	67.73	14.45	71.76	14.62	73.03	14.78	74.50	14.84
	32	52.32	13.57	56.23	13.83	62.51	14.60	65.19	14.77	67.87	15.08	71.48	15.26	72.99	15.41	74.50	15.47
	34	52.34	14.19	56.23	14.46	62.51	15.22	65.19	15.40	67.87	15.71	71.48	15.89	72.99	16.04	74.50	16.10
	35	52.36	14.50	56.07	14.78	62.65	15.56	65.19	15.72	67.73	16.03	71.76	16.18	73.03	16.33	74.50	16.41
	36	52.13	14.88	55.80	15.12	62.02	15.84	64.54	16.10	67.06	16.33	70.72	16.47	72.10	16.63	73.68	16.77
	38	51.59	15.55	55.24	15.81	60.99	16.47	63.23	16.78	65.48	16.95	68.67	17.15	69.96	17.26	71.98	17.41
	40	51.02	16.19	54.70	16.49	60.00	17.11	61.90	17.42	63.81	17.58	66.57	17.89	67.73	17.89	70.26	18.03
	43	49.28	17.13	52.78	17.55	57.75	18.11	59.36	18.46	61.22	18.53	63.88	19.07	65.18	18.87	67.58	18.93
	46	47.33	16.84	50.77	17.42	55.44	18.05	56.71	18.35	58.72	18.52	61.27	18.79	62.65	18.79	64.69	18.90
48	37.75	13.36	39.92	13.83	43.04	14.29	44.15	14.54	45.61	14.64	47.30	14.84	48.39	14.84	50.12	14.95	
50	25.99	9.31	27.26	9.62	29.16	9.93	30.05	10.12	31.10	10.17	32.21	10.35	33.09	10.35	34.37	10.42	
52	15.89	5.49	16.32	5.65	16.96	5.81	17.60	5.98	18.23	5.98	18.87	6.13	19.61	6.13	20.26		

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	51.81	11.68	54.95	11.91	61.41	12.62	63.87	12.75	67.04	13.05	70.38	13.21	71.89	13.37	73.75	13.45
	12	51.81	11.68	54.83	11.91	61.37	12.62	63.83	12.78	66.95	13.08	70.30	13.21	71.79	13.37	73.63	13.45
	14	51.55	11.75	54.99	11.94	61.56	12.65	64.11	12.82	66.86	13.11	70.13	13.25	71.60	13.41	73.43	13.49
	16	51.60	11.81	55.11	12.00	61.43	12.75	63.98	12.88	66.58	13.18	70.24	13.32	71.66	13.48	73.44	13.56
	18	51.66	11.87	55.18	12.09	61.25	12.81	63.85	12.98	66.81	13.28	70.22	13.45	71.62	13.60	73.37	13.66
	20	51.67	11.99	55.26	12.21	61.35	12.97	63.96	13.11	66.84	13.41	70.15	13.56	71.49	13.70	73.17	13.77
	22	51.69	12.15	55.33	12.37	61.44	13.10	64.06	13.23	66.87	13.55	70.24	13.73	71.63	13.88	72.91	13.95
	24	51.61	12.30	55.31	12.52	61.49	13.29	64.11	13.43	66.81	13.75	70.10	13.90	71.65	14.06	73.20	14.13
	25	51.46	12.39	55.02	12.61	61.46	13.39	63.96	13.54	66.46	13.86	70.41	14.01	71.66	14.17	73.10	14.25
	26	51.45	12.47	55.05	12.72	61.45	13.49	63.96	13.63	66.47	13.93	70.36	14.09	71.73	14.26	73.10	14.34
	28	51.39	12.68	55.05	12.90	61.45	13.67	63.96	13.82	66.47	14.12	70.36	14.28	71.73	14.44	73.10	14.52
	30	51.41	12.85	55.02	13.08	61.46	13.86	63.96	14.01	66.46	14.32	70.41	14.48	71.66	14.64	73.10	14.70
	32	51.34	13.44	55.17	13.70	61.33	14.46	63.96	14.64	66.59	14.94	70.13	15.12	71.61	15.27	73.10	15.32
	34	51.35	14.06	55.17	14.32	61.33	15.08	63.96	15.26	66.59	15.56	70.13	15.74	71.61	15.89	73.10	15.95
	35	51.38	14.37	55.02	14.64	61.46	15.42	63.96	15.57	66.46	15.88	70.41	16.03	71.66	16.18	73.10	16.26
	36	51.14	14.74	54.74	14.98	60.85	15.69	63.32	15.95	65.80	16.17	69.38	16.32	70.74	16.48	72.29	16.61
	38	50.62	15.41	54.19	15.66	59.83	16.31	62.04	16.63	64.25	16.79	67.38	16.99	68.64	17.10	70.62	17.25
	40	50.06	16.04	53.66	16.34	58.86	16.95	60.74	17.26	62.61	17.41	65.31	17.72	66.46	17.72	68.94	17.86
	43	48.35	16.97	51.79	17.39	56.66	17.94	58.24	18.29	60.06	18.36	62.67	18.89	63.95	18.69	66.30	18.75
	46	46.44	16.68	49.82	17.26	54.39	17.88	55.64	18.18	57.62	18.34	60.11	18.61	61.46	18.61	63.47	18.72
48	37.03	13.24	39.17	13.70	42.23	14.16	43.32	14.40	44.75	14.51	46.41	14.70	47.48	14.70	49.17	14.81	
50	25.50	9.22	26.74	9.53	28.61	9.84	29.49	10.03	30.51	10.08	31.60	10.25	32.47	10.25	33.73	10.33	
52	15.59	5.44	16.02	5.60	16.64	5.76	17.26	5.92	17.89	5.92	18.51	6.07	19.24	6.07	19.87	6.07	
110%	10	50.81	11.52	53.90	11.74	60.23	12.44	62.65	12.57	65.75	12.86	69.03	13.03	70.51	13.18	72.33	13.26
	12	50.81	11.52	53.78	11.74	60.19	12.44	62.60	12.60	65.66	12.90	68.94	13.03	70.41	13.18	72.22	13.26
	14	50.55	11.58	53.94	11.77	60.37	12.48	62.88	12.64	65.58	12.93	68.78	13.06	70.22	13.22	72.02	13.30
	16	50.61	11.64	54.05	11.83	60.24	12.57	62.75	12.70	65.30	13.00	68.89	13.13	70.29	13.29	72.03	13.37
	18	50.67	11.70	54.12	11.92	60.08	12.63	62.62	12.79	65.53	13.09	68.87	13.27	70.24	13.41	71.96	13.47
	20	50.68	11.82	54.19	12.04	60.17	12.79	62.73	12.92	65.56	13.22	68.80	13.37	70.11	13.51	71.76	13.58
	22	50.69	11.97	54.26	12.19	60.26	12.92	62.83	13.05	65.59	13.36	68.89	13.54	70.25	13.68	71.51	13.75
	24	50.62	12.13	54.25	12.35	60.30	13.11	62.88	13.24	65.52	13.55	68.75	13.70	70.27	13.86	71.79	13.93
	25	50.47	12.22	53.96	12.43	60.28	13.20	62.73	13.35	65.18	13.66	69.05	13.81	70.28	13.97	71.69	14.05
	26	50.46	12.29	53.99	12.54	60.27	13.30	62.73	13.43	65.19	13.74	69.00	13.89	70.35	14.06	71.69	14.14
	28	50.40	12.50	53.99	12.72	60.27	13.48	62.73	13.62	65.19	13.92	69.00	14.08	70.35	14.23	71.69	14.32
	30	50.42	12.67	53.96	12.90	60.28	13.66	62.73	13.81	65.18	14.12	69.05	14.28	70.28	14.43	71.69	14.49
	32	50.35	13.25	54.10	13.51	60.15	14.26	62.73	14.43	65.31	14.73	68.78	14.90	70.24	15.05	71.69	15.11
	34	50.36	13.86	54.10	14.12	60.15	14.87	62.73	15.04	65.31	15.34	68.78	15.52	70.24	15.66	71.69	15.72
	35	50.39	14.16	53.96	14.43	60.28	15.20	62.73	15.35	65.18	15.66	69.05	15.80	70.28	15.95	71.69	16.03
	36	50.16	14.53	53.69	14.77	59.68	15.47	62.10	15.72	64.53	15.95	68.05	16.09	69.38	16.25	70.90	16.38
	38	49.64	15.19	53.15	15.44	58.68	16.08	60.85	16.39	63.01	16.56	66.08	16.75	67.32	16.86	69.27	17.01
	40	49.10	15.82	52.63	16.11	57.73	16.71	59.57	17.02	61.40	17.17	64.06	17.47	65.18	17.47	67.61	17.61
	43	47.42	16.73	50.79	17.14	55.57	17.69	57.12	18.04	58.91	18.10	61.47	18.62	62.72	18.43	65.03	18.49
	46	45.55	16.45	48.86	17.02	53.35	17.63	54.57	17.93	56.51	18.08	58.96	18.35	60.28	18.35	62.25	18.46
48	36.32	13.05	38.42	13.50	41.41	13.96	42.49	14.20	43.89	14.30	45.52	14.50	46.56	14.50	48.23	14.61	
50	25.01	9.09	26.23	9.40	28.06	9.70	28.92	9.89	29.92	9.94	30.99	10.11	31.84	10.11	33.08	10.18	
52	15.29	5.36	15.71	5.52	16.32	5.68	16.93	5.84	17.54	5.84	18.16	5.99	18.87	5.99	19.49	5.98	
100%	10	49.82	10.97	52.84	11.18	59.05	11.85	61.42	11.97	64.46	12.25	67.67	12.41	69.12	12.55	70.92	12.63
	12	49.82	10.97	52.72	11.18	59.01	11.85	61.38	12.00	64.38	12.28	67.59	12.41	69.03	12.55	70.80	12.63
	14	49.56	11.03	52.88	11.21	59.19	11.88	61.65	12.03	64.29	12.31	67.43	12.44	68.85	12.59	70.60	12.66
	16	49.62	11.09	52.99	11.27	59.06	11.97	61.52	12.09	64.01	12.38	67.54	12.50	68.91	12.65	70.62	12.73
	18	49.67	11.14	53.06	11.35	58.90	12.03	61.40	12.18	64.24	12.47	67.52	12.63	68.86	12.77	70.55	12.83
	20	49.69	11.26	53.13	11.47	58.99	12.18	61.50	12.31	64.27	12.59	67.45	12.73	68.74	12.87	70.36	12.93
	22	49.70	11.40	53.20	11.61	59.08	12.30	61.59	12.43	64.30	12.72	67.54	12.89	68.87	13.03	70.11	13.10
	24	49.63	11.55	53.18	11.76	59.12	12.48	61.65	12.61	64.24	12.91	67.41	13.05	68.89	13.20	70.38	13.27
	25	49.48	11.64	52.90	11.84	59.10	12.57	61.50	12.71	63.90	13.01	67.70	13.16	68.90	13.30	70.29	13.38
	26	49.48	11.70	52.93	11.95	59.08	12.67	61.50	12.79	63.92	13.08	67.65	13.23	68.97	13.39	70.29	13.47
	28	49.41	11.90	52.93	12.11	59.08	12.83	61.50	12.97	63.92	13.26	67.65	13.41	68.97	13.56	70.29	13.63
	30	49.43	12.07	52.90	12.28	59.10	13.01	61.50	13.16	63.90	13.45	67.70	13.60	68.90	13.75	70.29	13.80
	32	49.36	12.62	53.04	12.86	58.97	13.58	61.50	13.74	64.03	14.03	67.43	14.19	68.86	14.33	70.29	14.39
	34	49.38	13.20	53.04	13.45	58.97	14.16	61.50	14.33	64.03	14.61	67.43	14.78	68.86	14.92	70.29	14.97
	35	49.40	13.49	52.90	13.75	59.10	14.48	61.50	14.62	63.90	14.91	67.70	15.05	68.90	15.19	70.29	15.27
	36	49.18	13.84	52.64	14.07	58.50	14.73	60.89	14.97	63.27	15.19	66.72	15.32	68.02	15.47	69.51	15.60
	38	48.67	14.47	52.11	14.71	57.53	15.32	59.66	15.61	61.78	15.77	64.78	15.95	66.00	16.05	67.91	16.20
	40	48.14	15.06	51.60	15.34	56.60	15.92	58.40	16.21	60.20	16.35	62.80	16.64	63.90	16.64	66.29	16.77
	43	46.49	15.93	49.80	16.33	54.48	16.84	56.00	17.18	57.75	17.24	60.26	17.74	61.49	17.55	63.75	17.61
	46	44.65	15.66	47.90	16.21	52.30	16.79	53.50	17.07	55.40	17.22	57.80	17.48	59.10	17.48	61.03	17.58
48	35.61	12.43	37.66	12.86	40.60	13.29	41.65	13.52	43.03	13.62	44.62	13.81	45.65	13.81	47.28	13.91	
50	24.52	8.66	25.71	8.95	27.51	9.24	28.35	9.42	29.34	9.46	30.39	9.63	31.22	9.63	32.43	9.70	
52	14.99	5.11	15.40	5.26	16.00	5.41	16.60	5.56	17.20	5.56	17.80	5.70	18.50	5.70	19.11	5.70	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	44.83	9.51	47.56	9.69	53.15	10.27	55.28	10.38	58.01	10.62	60.91	10.75	62.21	10.88	63.82	10.95
	12	44.83	9.51	47.45	9.69	53.11	10.27	55.24	10.40	57.94	10.65	60.83	10.75	62.12	10.88	63.72	10.95
	14	44.61	9.56	47.59	9.71	53.27	10.30	55.48	10.43	57.86	10.67	60.69	10.78	61.96	10.91	63.54	10.98
	16	44.66	9.61	47.69	9.76	53.16	10.38	55.37	10.48	57.61	10.73	60.78	10.84	62.02	10.97	63.56	11.03
	18	44.71	9.66	47.76	9.84	53.01	10.43	55.26	10.56	57.82	10.81	60.77	10.95	61.98	11.07	63.49	11.12
	20	44.72	9.76	47.82	9.94	53.09	10.56	55.35	10.67	57.85	10.92	60.71	11.03	61.86	11.15	63.32	11.21
	22	44.73	9.88	47.88	10.07	53.17	10.66	55.44	10.77	57.87	11.02	60.79	11.17	61.98	11.30	63.10	11.35
	24	44.66	10.01	47.87	10.19	53.21	10.82	55.48	10.93	57.82	11.19	60.66	11.31	62.00	11.44	63.34	11.50
	25	44.54	10.08	47.61	10.26	53.19	10.90	55.35	11.02	57.51	11.28	60.93	11.40	62.01	11.53	63.26	11.60
	26	44.53	10.14	47.64	10.35	53.18	10.98	55.35	11.09	57.52	11.34	60.89	11.47	62.07	11.60	63.26	11.67
	28	44.47	10.31	47.64	10.50	53.18	11.12	55.35	11.24	57.52	11.49	60.89	11.62	62.07	11.75	63.26	11.82
	30	44.49	10.46	47.61	10.64	53.19	11.28	55.35	11.40	57.51	11.65	60.93	11.78	62.01	11.91	63.26	11.96
	32	44.43	10.94	47.74	11.15	53.08	11.77	55.35	11.91	57.62	12.16	60.69	12.30	61.97	12.42	63.26	12.47
	34	44.44	11.44	47.74	11.65	53.08	12.27	55.35	12.42	57.62	12.67	60.69	12.81	61.97	12.93	63.26	12.98
	35	44.46	11.69	47.61	11.91	53.19	12.55	55.35	12.67	57.51	12.92	60.93	13.05	62.01	13.17	63.26	13.23
	36	44.26	12.00	47.37	12.19	52.65	12.77	54.80	12.98	56.94	13.16	60.04	13.28	61.22	13.41	62.56	13.52
	38	43.80	12.54	46.90	12.75	51.78	13.28	53.69	13.53	55.60	13.67	58.31	13.82	59.40	13.91	61.12	14.04
	40	43.32	13.06	46.44	13.30	50.94	13.80	52.56	14.05	54.18	14.17	56.52	14.42	57.51	14.42	59.66	14.54
	43	41.84	13.81	44.82	14.15	49.03	14.60	50.40	14.89	51.98	14.94	54.24	15.37	55.34	15.21	57.38	15.26
	46	40.19	13.58	43.11	14.05	47.07	14.55	48.15	14.80	49.86	14.93	52.02	15.15	53.19	15.15	54.93	15.24
48	32.05	10.77	33.90	11.15	36.54	11.52	37.49	11.72	38.73	11.80	40.16	11.96	41.09	11.96	42.55	12.06	
50	22.07	7.50	23.14	7.76	24.76	8.01	25.52	8.16	26.40	8.20	27.35	8.34	28.10	8.34	29.19	8.40	
52	13.49	4.43	13.86	4.56	14.40	4.69	14.94	4.82	15.48	4.82	16.02	4.94	16.65	4.94	17.20	4.94	
80%	10	39.85	8.12	42.27	8.28	47.24	8.78	49.13	8.87	51.57	9.07	54.14	9.19	55.30	9.30	56.73	9.35
	12	39.85	8.12	42.18	8.28	47.21	8.78	49.10	8.89	51.50	9.10	54.07	9.19	55.22	9.30	56.64	9.35
	14	39.65	8.17	42.30	8.30	47.35	8.80	49.32	8.91	51.43	9.12	53.94	9.21	55.08	9.32	56.48	9.38
	16	39.70	8.21	42.39	8.34	47.25	8.87	49.22	8.96	51.21	9.17	54.03	9.26	55.13	9.37	56.49	9.43
	18	39.74	8.25	42.45	8.41	47.12	8.91	49.12	9.02	51.39	9.23	54.01	9.36	55.09	9.46	56.44	9.50
	20	39.75	8.34	42.51	8.49	47.19	9.02	49.20	9.11	51.42	9.33	53.96	9.43	54.99	9.53	56.28	9.58
	22	39.76	8.45	42.56	8.60	47.26	9.11	49.28	9.20	51.44	9.42	54.03	9.55	55.10	9.65	56.09	9.70
	24	39.70	8.55	42.55	8.71	47.30	9.24	49.32	9.34	51.39	9.56	53.92	9.67	55.11	9.77	56.30	9.82
	25	39.59	8.62	42.32	8.77	47.28	9.31	49.20	9.42	51.12	9.64	54.16	9.74	55.12	9.85	56.23	9.91
	26	39.58	8.67	42.35	8.85	47.27	9.38	49.20	9.47	51.13	9.69	54.12	9.80	55.17	9.92	56.23	9.97
	28	39.53	8.81	42.35	8.97	47.27	9.50	49.20	9.61	51.13	9.82	54.12	9.93	55.17	10.04	56.23	10.10
	30	39.54	8.94	42.32	9.09	47.28	9.64	49.20	9.74	51.12	9.96	54.16	10.07	55.12	10.18	56.23	10.22
	32	39.49	9.35	42.44	9.52	47.18	10.05	49.20	10.18	51.22	10.39	53.94	10.51	55.09	10.61	56.23	10.66
	34	39.50	9.77	42.44	9.96	47.18	10.49	49.20	10.61	51.22	10.82	53.94	10.94	55.09	11.05	56.23	11.09
	35	39.52	9.99	42.32	10.18	47.28	10.72	49.20	10.83	51.12	11.04	54.16	11.15	55.12	11.25	56.23	11.31
	36	39.34	10.25	42.11	10.42	46.80	10.91	48.71	11.09	50.61	11.25	53.37	11.35	54.42	11.46	55.61	11.55
	38	38.94	10.71	41.69	10.89	46.03	11.34	47.72	11.56	49.42	11.68	51.83	11.81	52.80	11.89	54.33	12.00
	40	38.51	11.16	41.28	11.36	45.28	11.79	46.72	12.00	48.16	12.11	50.24	12.32	51.12	12.32	53.03	12.42
	43	37.20	11.80	39.84	12.09	43.59	12.47	44.80	12.72	46.20	12.77	48.21	13.14	49.19	13.00	51.00	13.04
	46	35.72	11.60	38.32	12.00	41.84	12.43	42.80	12.64	44.32	12.75	46.24	12.94	47.28	12.94	48.83	13.02
48	28.49	9.21	30.13	9.52	32.48	9.84	33.32	10.01	34.43	10.09	35.70	10.22	36.52	10.22	37.82	10.30	
50	19.62	6.41	20.57	6.63	22.01	6.84	22.68	6.97	23.47	7.01	24.31	7.13	24.97	7.13	25.94	7.18	
52	11.99	3.78	12.32	3.89	12.80	4.00	13.28	4.12	13.76	4.12	14.24	4.22	14.80	4.22	15.29	4.22	
70%	10	34.87	6.81	36.99	6.94	41.34	7.36	42.99	7.44	45.12	7.61	47.37	7.71	48.39	7.80	49.64	7.84
	12	34.87	6.81	36.91	6.94	41.31	7.36	42.96	7.46	45.06	7.63	47.31	7.71	48.32	7.80	49.56	7.84
	14	34.69	6.85	37.01	6.96	41.43	7.38	43.15	7.47	45.01	7.65	47.20	7.73	48.19	7.82	49.42	7.86
	16	34.73	6.89	37.09	7.00	41.34	7.43	43.06	7.51	44.81	7.69	47.28	7.77	48.23	7.86	49.43	7.91
	18	34.77	6.92	37.14	7.05	41.23	7.47	42.98	7.57	44.97	7.74	47.26	7.85	48.20	7.93	49.38	7.97
	20	34.78	6.99	37.19	7.12	41.29	7.57	43.05	7.64	44.99	7.82	47.22	7.91	48.11	7.99	49.25	8.03
	22	34.79	7.08	37.24	7.21	41.35	7.64	43.12	7.72	45.01	7.90	47.28	8.01	48.21	8.09	49.08	8.14
	24	34.74	7.17	37.23	7.30	41.39	7.75	43.15	7.83	44.97	8.02	47.18	8.11	48.23	8.20	49.27	8.24
	25	34.64	7.23	37.03	7.35	41.37	7.81	43.05	7.90	44.73	8.08	47.39	8.17	48.23	8.26	49.20	8.31
	26	34.63	7.27	37.05	7.42	41.36	7.87	43.05	7.95	44.74	8.12	47.36	8.22	48.28	8.32	49.20	8.36
	28	34.59	7.39	37.05	7.52	41.36	7.97	43.05	8.06	44.74	8.23	47.36	8.33	48.28	8.42	49.20	8.47
	30	34.60	7.50	37.03	7.63	41.37	8.08	43.05	8.17	44.73	8.35	47.39	8.44	48.23	8.54	49.20	8.57
	32	34.55	7.84	37.13	7.99	41.28	8.43	43.05	8.53	44.82	8.71	47.20	8.82	48.20	8.90	49.20	8.94
	34	34.56	8.20	37.13	8.35	41.28	8.80	43.05	8.90	44.82	9.08	47.20	9.18	48.20	9.27	49.20	9.30
	35	34.58	8.38	37.03	8.54	41.37	8.99	43.05	9.08	44.73	9.26	47.39	9.35	48.23	9.44	49.20	9.48
	36	34.42	8.60	36.85	8.74	40.95	9.15	42.62	9.30	44.29	9.43	46.70	9.52	47.61	9.61	48.66	9.69
	38	34.07	8.98	36.48	9.13	40.27	9.51	41.76	9.69	43.24	9.79	45.35	9.91	46.20	9.97	47.54	10.06
	40	33.70	9.36	36.12	9.53	39.62	9.89	40.88	10.07	42.14	10.15	43.96	10.34	44.73	10.34	46.40	10.42
	43	32.55	9.89	34.86	10.14	38.14	10.46	39.20	10.67	40.43	10.71	42.18	11.02	43.04	10.90	44.63	10.94
	46	31.26	9.73	33.53	10.07	36.61	10.43	37.45	10.60	38.78	10.70	40.46	10.85	41.37	10.85	42.72	10.92
48	24.93	7.72	26.36	7.99	28.42	8.26	29.16	8.40	30.12	8.46	31.24	8.57	31.96	8.57	33.10	8.64	
50	17.16	5.38	18.00	5.56	19.26	5.74	19.85	5.85	20.53	5.88	21.27	5.98	21.85	5.98	22.70	6.02	
52	10.49	3.17	10.78	3.27	11.20	3.36	11.62	3.45	12.04	3.45	12.46	3.54	12.95	3.54	13.38	3.54	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	29.89	5.57	31.70	5.68	35.43	6.02	36.85	6.08	38.68	6.22	40.60	6.30	41.47	6.37	42.55	6.41
	12	29.89	5.57	31.63	5.68	35.41	6.02	36.83	6.09	38.63	6.24	40.56	6.30	41.42	6.37	42.48	6.41
	14	29.74	5.60	31.73	5.69	35.51	6.03	36.99	6.11	38.58	6.25	40.46	6.32	41.31	6.39	42.36	6.43
	16	29.77	5.63	31.79	5.72	35.44	6.08	36.91	6.14	38.41	6.28	40.52	6.35	41.34	6.42	42.37	6.46
	18	29.80	5.66	31.84	5.76	35.34	6.11	36.84	6.19	38.55	6.33	40.51	6.41	41.32	6.48	42.33	6.51
	20	29.81	5.72	31.88	5.82	35.39	6.19	36.90	6.25	38.56	6.39	40.47	6.46	41.24	6.53	42.21	6.57
	22	29.82	5.79	31.92	5.90	35.45	6.25	36.96	6.31	38.58	6.46	40.52	6.55	41.32	6.62	42.07	6.65
	24	29.78	5.86	31.91	5.97	35.47	6.34	36.99	6.40	38.54	6.55	40.44	6.63	41.34	6.70	42.23	6.74
	25	29.69	5.91	31.74	6.01	35.46	6.38	36.90	6.46	38.34	6.61	40.62	6.68	41.34	6.75	42.17	6.80
	26	29.69	5.94	31.76	6.06	35.45	6.43	36.90	6.50	38.35	6.64	40.59	6.72	41.38	6.80	42.17	6.84
	28	29.65	6.04	31.76	6.15	35.45	6.52	36.90	6.59	38.35	6.73	40.59	6.81	41.38	6.88	42.17	6.92
	30	29.66	6.13	31.74	6.24	35.46	6.61	36.90	6.68	38.34	6.83	40.62	6.90	41.34	6.98	42.17	7.01
	32	29.62	6.41	31.83	6.53	35.38	6.89	36.90	6.98	38.42	7.12	40.46	7.21	41.31	7.28	42.17	7.31
	34	29.63	6.70	31.83	6.83	35.38	7.19	36.90	7.27	38.42	7.42	40.46	7.50	41.31	7.57	42.17	7.60
	35	29.64	6.85	31.74	6.98	35.46	7.35	36.90	7.42	38.34	7.57	40.62	7.64	41.34	7.71	42.17	7.75
	36	29.51	7.03	31.58	7.14	35.10	7.48	36.53	7.60	37.96	7.71	40.03	7.78	40.81	7.86	41.70	7.92
	38	29.20	7.34	31.27	7.47	34.52	7.78	35.79	7.93	37.07	8.01	38.87	8.10	39.60	8.15	40.74	8.22
	40	28.88	7.65	30.96	7.79	33.96	8.08	35.04	8.23	36.12	8.30	37.68	8.45	38.34	8.45	39.77	8.52
	43	27.90	8.09	29.88	8.29	32.69	8.55	33.60	8.72	34.65	8.75	36.16	9.01	36.89	8.91	38.25	8.94
	46	26.79	7.95	28.74	8.23	31.38	8.52	32.10	8.67	33.24	8.74	34.68	8.87	35.46	8.87	36.62	8.93
48	21.37	6.31	22.60	6.53	24.36	6.75	24.99	6.86	25.82	6.92	26.77	7.01	27.39	7.01	28.37	7.06	
50	14.71	4.40	15.43	4.54	16.51	4.69	17.01	4.78	17.60	4.81	18.23	4.89	18.73	4.89	19.46	4.92	
52	8.99	2.59	9.24	2.67	9.60	2.75	9.96	2.82	10.32	2.82	10.68	2.89	11.10	2.89	11.47	2.89	
50%	10	24.91	4.39	26.42	4.47	29.53	4.74	30.71	4.79	32.23	4.90	33.84	4.96	34.56	5.02	35.46	5.05
	12	24.91	4.39	26.36	4.47	29.51	4.74	30.69	4.80	32.19	4.91	33.80	4.96	34.51	5.02	35.40	5.05
	14	24.78	4.41	26.44	4.48	29.59	4.75	30.82	4.81	32.15	4.93	33.72	4.98	34.42	5.04	35.30	5.07
	16	24.81	4.43	26.50	4.51	29.53	4.79	30.76	4.84	32.01	4.95	33.77	5.00	34.45	5.06	35.31	5.09
	18	24.84	4.46	26.53	4.54	29.45	4.81	30.70	4.87	32.12	4.99	33.76	5.05	34.43	5.11	35.27	5.13
	20	24.84	4.50	26.57	4.59	29.49	4.87	30.75	4.92	32.14	5.04	33.73	5.09	34.37	5.15	35.18	5.17
	22	24.85	4.56	26.60	4.65	29.54	4.92	30.80	4.97	32.15	5.09	33.77	5.16	34.44	5.21	35.06	5.24
	24	24.81	4.62	26.59	4.70	29.56	4.99	30.82	5.04	32.12	5.16	33.70	5.22	34.45	5.28	35.19	5.31
	25	24.74	4.65	26.45	4.74	29.55	5.03	30.75	5.09	31.95	5.21	33.85	5.26	34.45	5.32	35.14	5.35
	26	24.74	4.68	26.47	4.78	29.54	5.07	30.75	5.12	31.96	5.23	33.83	5.29	34.48	5.36	35.14	5.39
	28	24.71	4.76	26.47	4.84	29.54	5.13	30.75	5.19	31.96	5.30	33.83	5.36	34.48	5.42	35.14	5.45
	30	24.71	4.83	26.45	4.91	29.55	5.21	30.75	5.26	31.95	5.38	33.85	5.44	34.45	5.50	35.14	5.52
	32	24.68	5.05	26.52	5.14	29.49	5.43	30.75	5.50	32.01	5.61	33.72	5.68	34.43	5.73	35.14	5.76
	34	24.69	5.28	26.52	5.38	29.49	5.66	30.75	5.73	32.01	5.85	33.72	5.91	34.43	5.97	35.14	5.99
	35	24.70	5.40	26.45	5.50	29.55	5.79	30.75	5.85	31.95	5.96	33.85	6.02	34.45	6.08	35.14	6.11
	36	24.59	5.54	26.32	5.63	29.25	5.89	30.44	5.99	31.63	6.07	33.36	6.13	34.01	6.19	34.75	6.24
	38	24.34	5.79	26.05	5.88	28.77	6.13	29.83	6.24	30.89	6.31	32.39	6.38	33.00	6.42	33.95	6.48
	40	24.07	6.03	25.80	6.14	28.30	6.37	29.20	6.48	30.10	6.54	31.40	6.66	31.95	6.66	33.14	6.71
	43	23.25	6.37	24.90	6.53	27.24	6.74	28.00	6.87	28.88	6.90	30.13	7.10	30.74	7.02	31.88	7.04
	46	22.33	6.27	23.95	6.48	26.15	6.72	26.75	6.83	27.70	6.89	28.90	6.99	29.55	6.99	30.52	7.03
48	17.80	4.97	18.83	5.14	20.30	5.32	20.83	5.41	21.52	5.45	22.31	5.52	22.83	5.52	23.64	5.56	
50	12.26	3.46	12.86	3.58	13.75	3.69	14.18	3.77	14.67	3.79	15.19	3.85	15.61	3.85	16.21	3.88	
52	7.50	2.04	7.70	2.10	8.00	2.16	8.30	2.22	8.60	2.22	8.90	2.28	9.25	2.28	9.55	2.28	



◆ **RAS-24FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	57.53	13.93	61.02	14.20	68.19	15.05	70.92	15.20	74.44	15.56	78.15	15.76	79.82	15.94	81.89	16.04
	12	57.53	13.93	60.89	14.20	68.15	15.05	70.88	15.24	74.34	15.60	78.06	15.76	79.71	15.94	81.76	16.04
	14	57.24	14.01	61.06	14.23	68.35	15.09	71.19	15.28	74.25	15.64	77.87	15.80	79.50	15.98	81.53	16.08
	16	57.30	14.08	61.19	14.31	68.21	15.20	71.04	15.36	73.92	15.72	77.99	15.88	79.57	16.07	81.55	16.17
	18	57.36	14.15	61.28	14.42	68.01	15.28	70.90	15.47	74.19	15.83	77.97	16.04	79.52	16.21	81.47	16.29
	20	57.38	14.30	61.36	14.56	68.12	15.47	71.02	15.63	74.22	15.99	77.90	16.17	79.38	16.34	81.25	16.42
	22	57.39	14.48	61.43	14.75	68.22	15.62	71.13	15.78	74.25	16.15	78.00	16.37	79.53	16.55	80.96	16.63
	24	57.31	14.67	61.42	14.93	68.27	15.85	71.19	16.01	74.18	16.39	77.84	16.57	79.56	16.76	81.27	16.85
	25	57.14	14.78	61.06	15.03	68.26	15.96	71.02	16.14	73.78	16.53	78.23	16.71	79.50	16.89	81.17	17.00
	26	57.13	14.86	61.13	15.17	68.23	16.09	71.02	16.25	73.81	16.61	78.12	16.80	79.64	17.00	81.17	17.10
	28	57.06	15.11	61.13	15.38	68.23	16.30	71.02	16.47	73.81	16.84	78.12	17.03	79.64	17.22	81.17	17.31
	30	57.08	15.33	61.06	15.60	68.26	16.53	71.02	16.71	73.78	17.07	78.23	17.27	79.50	17.45	81.17	17.53
	32	57.00	16.03	61.25	16.33	68.10	17.24	71.02	17.45	73.94	17.81	77.87	18.02	79.52	18.20	81.17	18.27
	34	57.02	16.76	61.25	17.08	68.10	17.98	71.02	18.19	73.94	18.56	77.87	18.77	79.52	18.94	81.17	19.01
	35	57.05	17.13	61.06	17.45	68.26	18.38	71.02	18.56	73.78	18.93	78.23	19.11	79.50	19.29	81.17	19.39
	36	56.79	17.57	60.79	17.87	67.56	18.71	70.31	19.01	73.06	19.28	77.04	19.46	78.55	19.65	80.27	19.81
	38	56.21	18.37	60.18	18.68	66.44	19.45	68.89	19.82	71.34	20.02	74.81	20.25	76.22	20.39	78.42	20.57
	40	55.59	19.13	59.57	19.47	65.30	20.20	67.42	20.57	69.54	20.75	72.50	21.11	73.78	21.11	76.55	21.30
	43	53.69	20.23	57.50	20.73	62.92	21.39	64.66	21.81	66.69	21.89	69.59	22.52	71.01	22.29	73.62	22.36
	46	51.57	19.89	55.33	20.57	60.42	21.29	61.69	21.66	64.02	21.84	66.78	22.20	68.26	22.20	70.48	22.32
48	41.12	15.79	43.49	16.33	46.89	16.88	48.10	17.17	49.69	17.30	51.53	17.53	52.72	17.53	54.60	17.66	
50	28.32	11.00	29.69	11.37	31.77	11.73	32.74	11.96	33.88	12.02	35.09	12.22	36.05	12.22	37.45	12.31	
52	17.31	6.49	17.81	6.68	18.44	6.86	19.08	7.06	19.93	7.06	20.56	7.24	21.41	7.24	22.07	7.24	
140%	10	57.53	13.78	61.02	14.04	68.19	14.88	70.92	15.04	74.44	15.39	78.15	15.58	79.82	15.77	81.89	15.86
	12	57.53	13.78	60.89	14.04	68.15	14.88	70.88	15.08	74.34	15.43	78.06	15.58	79.71	15.77	81.76	15.86
	14	57.24	13.85	61.06	14.08	68.35	14.92	71.19	15.11	74.25	15.47	77.87	15.63	79.50	15.81	81.53	15.91
	16	57.30	13.93	61.19	14.15	68.21	15.04	71.04	15.19	73.92	15.54	77.99	15.71	79.57	15.89	81.55	15.99
	18	57.36	14.00	61.28	14.26	68.01	15.11	70.90	15.30	74.19	15.66	77.97	15.87	79.52	16.04	81.47	16.12
	20	57.38	14.14	61.36	14.40	68.12	15.30	71.02	15.46	74.22	15.82	77.90	15.99	79.38	16.16	81.25	16.24
	22	57.39	14.32	61.43	14.59	68.22	15.45	71.13	15.61	74.25	15.98	78.00	16.19	79.53	16.37	80.96	16.45
	24	57.31	14.51	61.42	14.77	68.27	15.68	71.19	15.83	74.18	16.21	77.84	16.39	79.56	16.58	81.27	16.66
	25	57.14	14.61	61.06	14.87	68.26	15.79	71.02	15.97	73.78	16.35	78.23	16.53	79.50	16.71	81.17	16.81
	26	57.13	14.70	61.13	15.00	68.23	15.91	71.02	16.07	73.81	16.43	78.12	16.62	79.64	16.82	81.17	16.91
	28	57.06	14.95	61.13	15.21	68.23	16.12	71.02	16.29	73.81	16.65	78.12	16.84	79.64	17.03	81.17	17.13
	30	57.08	15.16	61.06	15.43	68.26	16.35	71.02	16.53	73.78	16.89	78.23	17.08	79.50	17.26	81.17	17.34
	32	57.00	15.85	61.25	16.15	68.10	17.05	71.02	17.26	73.94	17.62	77.87	17.83	79.52	18.00	81.17	18.07
	34	57.02	16.58	61.25	16.89	68.10	17.79	71.02	17.99	73.94	18.36	77.87	18.56	79.52	18.74	81.17	18.81
	35	57.05	16.94	61.06	17.26	68.26	18.18	71.02	18.36	73.78	18.72	78.23	18.90	79.50	19.08	81.17	19.18
	36	56.79	17.38	60.79	17.67	67.56	18.50	70.31	18.81	73.06	19.07	77.04	19.24	78.55	19.43	80.27	19.59
	38	56.21	18.17	60.18	18.47	66.44	19.24	68.89	19.61	71.34	19.80	74.81	20.03	76.22	20.16	78.42	20.35
	40	55.59	18.92	59.57	19.26	65.30	19.98	67.42	20.34	69.54	20.52	72.50	20.88	73.78	20.88	76.55	21.07
	43	53.69	20.01	57.50	20.51	62.92	21.16	64.66	21.57	66.69	21.65	69.59	22.28	71.01	22.04	73.62	22.11
	46	51.57	19.67	55.33	20.34	60.42	21.06	61.69	21.42	64.02	21.60	66.78	21.96	68.26	21.96	70.48	22.08
48	41.12	15.61	43.49	16.15	46.89	16.70	48.10	16.98	49.69	17.11	51.53	17.34	52.72	17.34	54.60	17.47	
50	28.32	10.88	29.69	11.24	31.77	11.60	32.74	11.83	33.88	11.89	35.09	12.09	36.05	12.09	37.45	12.18	
52	17.31	6.41	17.81	6.61	18.44	6.79	19.08	6.98	19.93	6.98	20.56	7.16	21.41	7.16	22.07	7.16	
130%	10	57.53	13.62	61.02	13.87	68.19	14.71	70.92	14.86	74.44	15.20	78.15	15.40	79.82	15.58	81.89	15.67
	12	57.53	13.62	60.89	13.87	68.15	14.71	70.88	14.90	74.34	15.24	78.06	15.40	79.71	15.58	81.76	15.67
	14	57.24	13.69	61.06	13.91	68.35	14.74	71.19	14.93	74.25	15.28	77.87	15.44	79.50	15.62	81.53	15.72
	16	57.30	13.76	61.19	13.98	68.21	14.86	71.04	15.01	73.92	15.36	77.99	15.52	79.57	15.70	81.55	15.80
	18	57.36	13.83	61.28	14.09	68.01	14.93	70.90	15.12	74.19	15.47	77.97	15.68	79.52	15.85	81.47	15.92
	20	57.38	13.97	61.36	14.23	68.12	15.12	71.02	15.27	74.22	15.63	77.90	15.80	79.38	15.97	81.25	16.05
	22	57.39	14.15	61.43	14.41	68.22	15.27	71.13	15.42	74.25	15.78	78.00	16.00	79.53	16.17	80.96	16.26
	24	57.31	14.33	61.42	14.59	68.27	15.49	71.19	15.65	74.18	16.02	77.84	16.20	79.56	16.38	81.27	16.46
	25	57.14	14.44	61.06	14.69	68.26	15.60	71.02	15.78	73.78	16.15	78.23	16.33	79.50	16.51	81.17	16.61
	26	57.13	14.53	61.13	14.82	68.23	15.72	71.02	15.88	73.81	16.23	78.12	16.42	79.64	16.62	81.17	16.71
	28	57.06	14.77	61.13	15.03	68.23	15.93	71.02	16.10	73.81	16.45	78.12	16.64	79.64	16.82	81.17	16.92
	30	57.08	14.98	61.06	15.24	68.26	16.15	71.02	16.33	73.78	16.68	78.23	16.88	79.50	17.06	81.17	17.13
	32	57.00	15.66	61.25	15.96	68.10	16.85	71.02	17.05	73.94	17.41	77.87	17.62	79.52	17.79	81.17	17.86
	34	57.02	16.38	61.25	16.69	68.10	17.57	71.02	17.78	73.94	18.14	77.87	18.34	79.52	18.51	81.17	18.58
	35	57.05	16.74	61.06	17.06	68.26	17.96	71.02	18.14	73.78	18.50	78.23	18.68	79.50	18.85	81.17	18.95
	36	56.79	17.18	60.79	17.46	67.56	18.28	70.31	18.58	73.06	18.85	77.04	19.01	78.55	19.20	80.27	19.36
	38	56.21	17.95	60.18	18.25	66.44	19.01	68.89	19.37	71.34	19.57	74.81	19.79	76.22	19.92	78.42	20.10
	40	55.59	18.69	59.57	19.03	65.30	19.74	67.42	20.10	69.54	20.28	72.50	20.63	73.78	20.63	76.55	20.82
	43	53.69	19.77	57.50	20.26	62.92	20.90	64.66	21.32	66.69	21.39	69.59	22.01	71.01	21.78	73.62	21.85
	46	51.57	19.44	55.33	20.10	60.42	20.81	61.69	21.17	64.02	21.34	66.78	21.70	68.26	21.70	70.48	21.82
48	41.12	15.43	43.49	15.96	46.89	16.50	48.10	16.78	49.69	16.90	51.53	17.13	52.72	17.13	54.60	17.26	
50	28.32	10.75	29.69	11.11	31.77	11.46	32.74	11.69	33.88	11.75	35.09	11.94	36.05	11.94	37.45	12.03	
52	17.31	6.34	17.81	6.53	18.44	6.71	19.08	6.90	19.93	6.90	20.56	7.08	21.41	7.08	22.07		

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	56.44	13.49	59.87	13.75	66.91	14.57	69.59	14.72	73.03	15.06	76.67	15.26	78.32	15.44	80.35	15.53
	12	56.44	13.49	59.74	13.75	66.86	14.57	69.54	14.76	72.94	15.10	76.58	15.26	78.21	15.44	80.22	15.53
	14	56.16	13.56	59.91	13.78	67.06	14.61	69.85	14.80	72.84	15.14	76.40	15.29	78.00	15.48	79.99	15.57
	16	56.22	13.63	60.04	13.85	66.92	14.72	69.70	14.87	72.53	15.22	76.52	15.37	78.07	15.56	80.01	15.65
	18	56.28	13.70	60.12	13.96	66.73	14.79	69.56	14.98	72.79	15.33	76.50	15.53	78.02	15.70	79.93	15.77
	20	56.30	13.84	60.20	14.10	66.83	14.98	69.68	15.13	72.82	15.48	76.43	15.65	77.88	15.82	79.71	15.90
	22	56.31	14.02	60.28	14.28	66.93	15.13	69.79	15.28	72.85	15.64	76.52	15.85	78.03	16.02	79.44	16.10
	24	56.23	14.20	60.26	14.46	66.99	15.35	69.85	15.50	72.78	15.87	76.37	16.05	78.06	16.23	79.74	16.31
	25	56.07	14.31	59.90	14.56	66.98	15.45	69.68	15.63	72.38	16.00	76.75	16.18	78.00	16.35	79.63	16.45
	26	56.06	14.39	59.97	14.69	66.94	15.57	69.68	15.73	72.42	16.08	76.65	16.27	78.14	16.46	79.63	16.56
	28	55.99	14.63	59.97	14.89	66.94	15.78	69.68	15.95	72.42	16.30	76.65	16.48	78.14	16.67	79.63	16.76
	30	56.00	14.84	59.90	15.10	66.98	16.00	69.68	16.18	72.38	16.53	76.75	16.72	78.00	16.90	79.63	16.97
	32	55.93	15.52	60.10	15.81	66.82	16.69	69.68	16.90	72.54	17.25	76.40	17.45	78.02	17.62	79.63	17.69
	34	55.94	16.23	60.10	16.53	66.82	17.41	69.68	17.61	72.54	17.97	76.40	18.17	78.02	18.34	79.63	18.41
	35	55.97	16.58	59.90	16.90	66.98	17.80	69.68	17.97	72.38	18.33	76.75	18.50	78.00	18.68	79.63	18.77
	36	55.72	17.02	59.64	17.30	66.29	18.11	68.98	18.41	71.68	18.67	75.59	18.84	77.07	19.02	78.75	19.18
	38	55.14	17.78	59.04	18.08	65.19	18.83	67.59	19.19	69.99	19.39	73.40	19.61	74.78	19.74	76.94	19.92
	40	54.54	18.52	58.45	18.85	64.06	19.56	66.14	19.91	68.22	20.09	71.14	20.44	72.38	20.44	75.10	20.62
	43	52.68	19.59	56.42	20.07	61.73	20.71	63.44	21.12	65.44	21.19	68.28	21.81	69.67	21.58	72.23	21.65
	46	50.59	19.26	54.29	19.91	59.28	20.62	60.53	20.97	62.82	21.15	65.52	21.50	66.98	21.50	69.15	21.61
48	40.34	15.28	42.67	15.81	46.00	16.34	47.19	16.62	48.76	16.75	50.56	16.97	51.72	16.97	53.57	17.10	
50	27.78	10.65	29.13	11.00	31.17	11.36	32.12	11.58	33.24	11.64	34.43	11.83	35.37	11.83	36.74	11.92	
52	16.98	6.28	17.47	6.47	18.10	6.64	18.72	6.84	19.55	6.84	20.18	7.01	21.01	7.01	21.65	7.01	
110%	10	55.36	13.30	58.72	13.55	65.62	14.36	68.25	14.51	71.63	14.85	75.20	15.04	76.81	15.22	78.80	15.31
	12	55.36	13.30	58.59	13.55	65.57	14.36	68.20	14.55	71.54	14.89	75.11	15.04	76.70	15.22	78.67	15.31
	14	55.08	13.37	58.76	13.59	65.77	14.40	68.50	14.59	71.44	14.93	74.93	15.08	76.50	15.26	78.46	15.35
	16	55.14	13.44	58.88	13.66	65.63	14.51	68.36	14.66	71.13	15.00	75.05	15.16	76.57	15.34	78.47	15.43
	18	55.20	13.51	58.96	13.76	65.45	14.58	68.22	14.77	71.39	15.11	75.03	15.31	76.52	15.48	78.39	15.55
	20	55.21	13.65	59.04	13.90	65.55	14.77	68.34	14.92	71.42	15.27	74.96	15.43	76.38	15.60	78.18	15.67
	22	55.23	13.82	59.12	14.08	65.65	14.91	68.45	15.06	71.45	15.42	75.05	15.63	76.53	15.80	77.91	15.88
	24	55.14	14.00	59.10	14.25	65.70	15.13	68.51	15.28	71.38	15.64	74.90	15.82	76.56	16.00	78.21	16.08
	25	54.99	14.10	58.75	14.35	65.69	15.24	68.34	15.41	70.99	15.77	75.28	15.95	76.50	16.12	78.10	16.22
	26	54.98	14.19	58.82	14.48	65.66	15.35	68.34	15.51	71.02	15.86	75.17	16.04	76.64	16.23	78.10	16.32
	28	54.91	14.43	58.82	14.68	65.66	15.56	68.34	15.72	71.02	16.07	75.17	16.25	76.64	16.43	78.10	16.53
	30	54.93	14.63	58.75	14.89	65.69	15.77	68.34	15.95	70.99	16.30	75.28	16.49	76.50	16.66	78.10	16.73
	32	54.85	15.30	58.94	15.59	65.53	16.46	68.34	16.66	71.15	17.01	74.93	17.21	76.52	17.37	78.10	17.44
	34	54.87	16.00	58.94	16.30	65.53	17.17	68.34	17.37	71.15	17.71	74.93	17.91	76.52	18.08	78.10	18.15
	35	54.89	16.35	58.75	16.66	65.69	17.55	68.34	17.72	70.99	18.07	75.28	18.24	76.50	18.42	78.10	18.51
	36	54.64	16.78	58.49	17.05	65.01	17.86	67.66	18.15	70.30	18.41	74.14	18.57	75.58	18.75	77.24	18.91
	38	54.08	17.53	57.90	17.83	63.93	18.57	66.29	18.92	68.65	19.11	71.99	19.33	73.34	19.46	75.46	19.64
	40	53.49	18.26	57.32	18.59	62.83	19.28	64.87	19.63	66.91	19.81	69.77	20.15	70.99	20.15	73.66	20.33
	43	51.67	19.31	55.33	19.79	60.54	20.42	62.22	20.82	64.18	20.90	66.97	21.50	68.33	21.27	70.84	21.34
	46	49.62	18.99	53.24	19.63	58.14	20.33	59.36	20.67	61.61	20.85	64.26	21.19	65.69	21.19	67.82	21.31
48	39.57	15.07	41.85	15.59	45.12	16.11	46.29	16.39	47.82	16.51	49.59	16.73	50.73	16.73	52.54	16.86	
50	27.25	10.50	28.57	10.85	30.57	11.20	31.50	11.42	32.60	11.47	33.77	11.67	34.69	11.67	36.04	11.75	
52	16.66	6.19	17.14	6.38	17.75	6.55	18.36	6.74	19.18	6.74	19.79	6.91	20.60	6.91	21.23	6.91	
100%	10	54.27	12.67	57.57	12.91	64.33	13.68	66.91	13.82	70.22	14.14	73.73	14.32	75.31	14.49	77.26	14.58
	12	54.27	12.67	57.44	12.91	64.29	13.68	66.86	13.86	70.13	14.18	73.64	14.32	75.20	14.49	77.13	14.58
	14	54.00	12.73	57.61	12.94	64.48	13.72	67.16	13.89	70.04	14.22	73.46	14.36	75.00	14.53	76.92	14.62
	16	54.06	12.80	57.73	13.01	64.35	13.82	67.02	13.96	69.74	14.29	73.58	14.44	75.07	14.61	76.93	14.70
	18	54.12	12.87	57.81	13.11	64.16	13.89	66.89	14.07	69.99	14.40	73.56	14.58	75.02	14.74	76.86	14.81
	20	54.13	13.00	57.88	13.24	64.26	14.06	67.00	14.21	70.02	14.54	73.49	14.70	74.88	14.85	76.65	14.93
	22	54.14	13.17	57.96	13.41	64.36	14.20	67.10	14.34	70.05	14.68	73.58	14.88	75.03	15.05	76.38	15.12
	24	54.06	13.33	57.94	13.57	64.41	14.41	67.16	14.55	69.98	14.90	73.43	15.07	75.05	15.24	76.67	15.31
	25	53.91	13.43	57.60	13.67	64.40	14.51	67.00	14.68	69.60	15.02	73.80	15.19	75.00	15.35	76.57	15.45
	26	53.90	13.51	57.67	13.79	64.37	14.62	67.00	14.77	69.63	15.10	73.70	15.27	75.14	15.46	76.57	15.55
	28	53.83	13.74	57.67	13.98	64.37	14.82	67.00	14.98	69.63	15.31	73.70	15.48	75.14	15.65	76.57	15.74
	30	53.85	13.93	57.60	14.18	64.40	15.02	67.00	15.19	69.60	15.52	73.80	15.70	75.00	15.87	76.57	15.93
	32	53.78	14.57	57.79	14.85	64.25	15.67	67.00	15.86	69.75	16.20	73.46	16.39	75.02	16.55	76.57	16.61
	34	53.79	15.24	57.79	15.52	64.25	16.35	67.00	16.54	69.75	16.87	73.46	17.06	75.02	17.22	76.57	17.29
	35	53.82	15.57	57.60	15.87	64.40	16.71	67.00	16.88	69.60	17.21	73.80	17.37	75.00	17.54	76.57	17.62
	36	53.57	15.98	57.35	16.24	63.74	17.01	66.33	17.28	68.92	17.53	72.68	17.69	74.10	17.86	75.72	18.01
	38	53.02	16.70	56.77	16.98	62.68	17.68	64.99	18.02	67.30	18.20	70.58	18.41	71.90	18.53	73.98	18.70
	40	52.44	17.39	56.20	17.70	61.60	18.37	63.60	18.70	65.60	18.86	68.40	19.19	69.60	19.19	72.21	19.36
	43	50.65	18.39	54.25	18.85	59.36	19.45	61.00	19.83	62.92	19.90	65.65	20.48	66.99	20.26	69.45	20.33
	46	48.65	18.08	52.20	18.70	57.00	19.36	58.20	19.69	60.40	19.85	63.00	20.19	64.40	20.19	66.49	20.29
48	38.79	14.35	41.03	14.85	44.23	15.35	45.38	15.61	46.88	15.72	48.62	15.94	49.73	15.94	51.51	16.06	
50	26.71	10.00	28.01	10.33	29.97	10.66	30.89	10.87	31.96	10.93	33.10	11.11	34.01	11.11	35.33	11.19	
52	16.33	5.90	16.80	6.07	17.40	6.24	18.00	6.42	18.80	6.42	19.40	6.59	20.20	6.59	20.82	6.58	



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	48.84	10.98	51.81	11.19	57.90	11.86	60.22	11.98	63.20	12.26	66.35	12.41	67.78	12.56	69.53	12.64
	12	48.84	10.98	51.70	11.19	57.86	11.86	60.18	12.01	63.12	12.29	66.27	12.41	67.68	12.56	69.42	12.64
	14	48.60	11.03	51.85	11.21	58.03	11.89	60.44	12.04	63.04	12.32	66.12	12.45	67.50	12.59	69.23	12.67
	16	48.65	11.09	51.96	11.27	57.91	11.98	60.32	12.10	62.77	12.38	66.22	12.51	67.56	12.66	69.24	12.74
	18	48.71	11.15	52.03	11.36	57.75	12.04	60.20	12.19	62.99	12.48	66.20	12.64	67.52	12.78	69.17	12.84
	20	48.72	11.27	52.10	11.47	57.84	12.19	60.30	12.31	63.02	12.60	66.14	12.74	67.39	12.87	68.98	12.94
	22	48.73	11.41	52.16	11.62	57.92	12.31	60.39	12.43	63.05	12.73	66.22	12.90	67.53	13.04	68.74	13.11
	24	48.66	11.55	52.15	11.76	57.97	12.49	60.45	12.61	62.99	12.91	66.09	13.06	67.55	13.20	69.01	13.27
	25	48.52	11.64	51.84	11.84	57.96	12.58	60.30	12.72	62.64	13.02	66.42	13.16	67.50	13.31	68.91	13.39
	26	48.51	11.71	51.90	11.95	57.93	12.67	60.30	12.80	62.67	13.09	66.33	13.24	67.62	13.40	68.91	13.47
	28	48.45	11.91	51.90	12.12	57.93	12.84	60.30	12.98	62.67	13.27	66.33	13.41	67.62	13.56	68.91	13.64
	30	48.46	12.08	51.84	12.29	57.96	13.02	60.30	13.16	62.64	13.45	66.42	13.61	67.50	13.75	68.91	13.81
	32	48.40	12.63	52.01	12.87	57.82	13.58	60.30	13.75	62.78	14.04	66.11	14.20	67.51	14.34	68.91	14.40
	34	48.41	13.21	52.01	13.45	57.82	14.17	60.30	14.33	62.78	14.62	66.11	14.79	67.51	14.93	68.91	14.98
	35	48.44	13.50	51.84	13.75	57.96	14.48	60.30	14.63	62.64	14.91	66.42	15.06	67.50	15.20	68.91	15.27
	36	48.22	13.85	51.61	14.08	57.36	14.74	59.70	14.98	62.03	15.19	65.41	15.33	66.69	15.48	68.15	15.61
	38	47.72	14.47	51.09	14.71	56.41	15.33	58.49	15.62	60.57	15.78	63.52	15.96	64.71	16.06	66.58	16.21
	40	47.20	15.07	50.58	15.34	55.44	15.92	57.24	16.20	59.04	16.35	61.56	16.63	62.64	16.63	64.99	16.78
	43	45.59	15.94	48.82	16.34	53.42	16.85	54.90	17.18	56.63	17.25	59.09	17.75	60.29	17.56	62.51	17.62
	46	43.78	15.67	46.98	16.20	51.30	16.78	52.38	17.06	54.36	17.21	56.70	17.49	57.96	17.49	59.84	17.59
48	34.91	12.44	36.93	12.87	39.81	13.30	40.84	13.53	42.19	13.63	43.75	13.81	44.76	13.81	46.36	13.92	
50	24.04	8.66	25.21	8.95	26.97	9.24	27.80	9.42	28.76	9.47	29.79	9.63	30.61	9.63	31.80	9.70	
52	14.70	5.11	15.12	5.26	15.66	5.41	16.20	5.56	16.92	5.56	17.46	5.71	18.18	5.71	18.74	5.70	
80%	10	43.42	9.38	46.05	9.56	51.47	10.13	53.53	10.24	56.18	10.47	58.98	10.61	60.25	10.73	61.81	10.80
	12	43.42	9.38	45.95	9.56	51.43	10.13	53.49	10.26	56.11	10.50	58.91	10.61	60.16	10.73	61.70	10.80
	14	43.20	9.43	46.09	9.58	51.59	10.16	53.73	10.29	56.03	10.53	58.77	10.64	60.00	10.76	61.53	10.83
	16	43.25	9.48	46.18	9.63	51.48	10.23	53.62	10.34	55.79	10.58	58.86	10.69	60.06	10.82	61.55	10.88
	18	43.29	9.53	46.25	9.71	51.33	10.29	53.51	10.42	55.99	10.66	58.85	10.80	60.02	10.92	61.49	10.97
	20	43.30	9.63	46.31	9.80	51.41	10.41	53.60	10.52	56.02	10.77	58.79	10.88	59.91	11.00	61.32	11.05
	22	43.31	9.75	46.37	9.93	51.49	10.52	53.68	10.62	56.04	10.87	58.86	11.02	60.02	11.14	61.10	11.20
	24	43.25	9.87	46.35	10.05	51.53	10.67	53.73	10.78	55.99	11.03	58.75	11.16	60.04	11.28	61.34	11.34
	25	43.13	9.95	46.08	10.12	51.52	10.75	53.60	10.87	55.68	11.13	59.04	11.25	60.00	11.37	61.26	11.44
	26	43.12	10.01	46.13	10.21	51.49	10.83	53.60	10.94	55.71	11.18	58.96	11.31	60.11	11.45	61.26	11.51
	28	43.07	10.17	46.13	10.35	51.49	10.97	53.60	11.09	55.71	11.34	58.96	11.46	60.11	11.59	61.26	11.66
	30	43.08	10.32	46.08	10.50	51.52	11.13	53.60	11.25	55.68	11.49	59.04	11.63	60.00	11.75	61.26	11.80
	32	43.02	10.79	46.23	11.00	51.40	11.61	53.60	11.75	55.80	11.99	58.77	12.13	60.01	12.25	61.26	12.30
	34	43.03	11.28	46.23	11.50	51.40	12.11	53.60	12.25	55.80	12.49	58.77	12.63	60.01	12.75	61.26	12.80
	35	43.05	11.53	46.08	11.75	51.52	12.38	53.60	12.50	55.68	12.74	59.04	12.87	60.00	12.99	61.26	13.05
	36	42.86	11.83	45.88	12.03	50.99	12.60	53.06	12.80	55.14	12.98	58.15	13.10	59.28	13.23	60.58	13.33
	38	42.42	12.37	45.42	12.57	50.14	13.10	51.99	13.35	53.84	13.48	56.46	13.64	57.52	13.72	59.19	13.85
	40	41.95	12.88	44.96	13.11	49.28	13.60	50.88	13.85	52.48	13.97	54.72	14.21	55.68	14.21	57.77	14.34
	43	40.52	13.62	43.40	13.96	47.48	14.40	48.80	14.68	50.34	14.74	52.52	15.16	53.59	15.00	55.56	15.05
	46	38.92	13.39	41.76	13.85	45.60	14.34	46.56	14.58	48.32	14.70	50.40	14.95	51.52	14.95	53.19	15.03
48	31.03	10.63	32.82	10.99	35.39	11.36	36.30	11.56	37.50	11.64	38.89	11.80	39.79	11.80	41.21	11.89	
50	21.37	7.40	22.41	7.65	23.98	7.90	24.71	8.05	25.57	8.09	26.48	8.23	27.21	8.23	28.26	8.29	
52	13.07	4.37	13.44	4.50	13.92	4.62	14.40	4.75	15.04	4.75	15.52	4.88	16.16	4.88	16.65	4.87	
70%	10	37.99	7.87	40.30	8.02	45.03	8.50	46.84	8.58	49.16	8.78	51.61	8.90	52.71	9.00	54.08	9.06
	12	37.99	7.87	40.21	8.02	45.00	8.50	46.81	8.61	49.09	8.81	51.55	8.90	52.64	9.00	53.99	9.06
	14	37.80	7.91	40.32	8.04	45.14	8.52	47.01	8.63	49.03	8.83	51.42	8.92	52.50	9.02	53.84	9.08
	16	37.84	7.95	40.41	8.08	45.04	8.58	46.92	8.67	48.82	8.87	51.50	8.97	52.55	9.07	53.85	9.13
	18	37.88	7.99	40.47	8.14	44.92	8.63	46.82	8.74	48.99	8.94	51.49	9.06	52.52	9.15	53.80	9.20
	20	37.89	8.07	40.52	8.22	44.98	8.73	46.90	8.82	49.01	9.03	51.44	9.13	52.42	9.23	53.65	9.27
	22	37.90	8.18	40.57	8.33	45.05	8.82	46.97	8.91	49.04	9.12	51.51	9.24	52.52	9.34	53.47	9.39
	24	37.84	8.28	40.56	8.43	45.09	8.95	47.01	9.04	48.99	9.25	51.40	9.36	52.54	9.46	53.67	9.51
	25	37.74	8.34	40.32	8.49	45.08	9.01	46.90	9.11	48.72	9.33	51.66	9.43	52.50	9.54	53.60	9.60
	26	37.73	8.39	40.37	8.56	45.06	9.08	46.90	9.17	48.74	9.38	51.59	9.49	52.60	9.60	53.60	9.66
	28	37.68	8.53	40.37	8.68	45.06	9.20	46.90	9.30	48.74	9.51	51.59	9.61	52.60	9.72	53.60	9.78
	30	37.69	8.65	40.32	8.81	45.08	9.33	46.90	9.43	48.72	9.64	51.66	9.75	52.50	9.85	53.60	9.90
	32	37.64	9.05	40.45	9.22	44.97	9.73	46.90	9.85	48.83	10.06	51.42	10.18	52.51	10.28	53.60	10.32
	34	37.65	9.46	40.45	9.64	44.97	10.15	46.90	10.27	48.83	10.48	51.42	10.60	52.51	10.70	53.60	10.74
	35	37.67	9.67	40.32	9.85	45.08	10.38	46.90	10.48	48.72	10.69	51.66	10.79	52.50	10.89	53.60	10.95
	36	37.50	9.92	40.14	10.09	44.62	10.56	46.43	10.73	48.25	10.89	50.88	10.98	51.87	11.09	53.01	11.18
	38	37.12	10.37	39.74	10.54	43.87	10.98	45.49	11.19	47.11	11.31	49.40	11.44	50.33	11.51	51.79	11.61
	40	36.71	10.80	39.34	11.00	43.12	11.41	44.52	11.61	45.92	11.71	47.88	11.92	48.72	11.92	50.55	12.03
	43	35.46	11.42	37.97	11.71	41.55	12.08	42.70	12.31	44.04	12.36	45.96	12.72	46.89	12.58	48.62	12.62
	46	34.05	11.23	36.54	11.61	39.90	12.02	40.74	12.23	42.28	12.33	44.10	12.54	45.08	12.54	46.54	12.60
48	27.16	8.91	28.72	9.22	30.96	9.53	31.77	9.69	32.82	9.77	34.03	9.90	34.81	9.90	36.06	9.97	
50	18.70	6.21	19.61	6.42	20.98	6.62	21.62	6.75	22.37	6.79	23.17	6.90	23.81	6.90	24.73	6.95	
52	11.43	3.66	11.76	3.77	12.18	3.87	12.60	3.99	13.16	3.99	13.58	4.09	14.14	4.09	14.57	4.09	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	32.56	6.43	34.54	6.55	38.60	6.95	40.15	7.02	42.13	7.18	44.24	7.27	45.18	7.36	46.36	7.40
	12	32.56	6.43	34.46	6.55	38.57	6.95	40.12	7.04	42.08	7.20	44.18	7.27	45.12	7.36	46.28	7.40
	14	32.40	6.46	34.56	6.57	38.69	6.96	40.30	7.05	42.03	7.22	44.08	7.29	45.00	7.38	46.15	7.42
	16	32.43	6.50	34.64	6.60	38.61	7.02	40.21	7.09	41.84	7.25	44.15	7.33	45.04	7.42	46.16	7.46
	18	32.47	6.53	34.68	6.65	38.50	7.05	40.13	7.14	41.99	7.31	44.13	7.40	45.01	7.48	46.11	7.52
	20	32.48	6.60	34.73	6.72	38.56	7.14	40.20	7.21	42.01	7.38	44.09	7.46	44.93	7.54	45.99	7.58
	22	32.49	6.68	34.77	6.81	38.62	7.21	40.26	7.28	42.03	7.45	44.15	7.56	45.02	7.64	45.83	7.68
	24	32.44	6.77	34.76	6.89	38.65	7.32	40.30	7.39	41.99	7.56	44.06	7.65	45.03	7.74	46.00	7.78
	25	32.35	6.82	34.56	6.94	38.64	7.37	40.20	7.45	41.76	7.63	44.28	7.71	45.00	7.80	45.94	7.84
	26	32.34	6.86	34.60	7.00	38.62	7.42	40.20	7.50	41.78	7.67	44.22	7.75	45.08	7.85	45.94	7.89
	28	32.30	6.98	34.60	7.10	38.62	7.52	40.20	7.60	41.78	7.77	44.22	7.86	45.08	7.95	45.94	7.99
	30	32.31	7.07	34.56	7.20	38.64	7.63	40.20	7.71	41.76	7.88	44.28	7.97	45.00	8.06	45.94	8.09
	32	32.27	7.40	34.67	7.54	38.55	7.96	40.20	8.05	41.85	8.22	44.08	8.32	45.01	8.40	45.94	8.43
	34	32.28	7.74	34.67	7.88	38.55	8.30	40.20	8.40	41.85	8.57	44.08	8.66	45.01	8.74	45.94	8.78
	35	32.29	7.91	34.56	8.06	38.64	8.48	40.20	8.57	41.76	8.74	44.28	8.82	45.00	8.90	45.94	8.95
	36	32.14	8.11	34.41	8.25	38.24	8.64	39.80	8.78	41.35	8.90	43.61	8.98	44.46	9.07	45.43	9.14
	38	31.81	8.48	34.06	8.62	37.61	8.98	38.99	9.15	40.38	9.24	42.35	9.35	43.14	9.41	44.39	9.49
	40	31.46	8.83	33.72	8.99	36.96	9.32	38.16	9.49	39.36	9.58	41.04	9.74	41.76	9.74	43.33	9.83
	43	30.39	9.34	32.55	9.57	35.61	9.87	36.60	10.07	37.75	10.10	39.39	10.40	40.19	10.29	41.67	10.32
	46	29.19	9.18	31.32	9.49	34.20	9.83	34.92	10.00	36.24	10.08	37.80	10.25	38.64	10.25	39.89	10.30
48	23.28	7.29	24.62	7.54	26.54	7.79	27.23	7.92	28.13	7.98	29.17	8.09	29.84	8.09	30.91	8.15	
50	16.03	5.08	16.81	5.25	17.98	5.41	18.53	5.52	19.18	5.55	19.86	5.64	20.41	5.64	21.20	5.68	
52	9.80	2.99	10.08	3.08	10.44	3.17	10.80	3.26	11.28	3.26	11.64	3.34	12.12	3.34	12.49	3.34	
50%	10	27.14	5.07	28.78	5.16	32.17	5.47	33.46	5.53	35.11	5.66	36.86	5.73	37.65	5.80	38.63	5.83
	12	27.14	5.07	28.72	5.16	32.14	5.47	33.43	5.54	35.07	5.67	36.82	5.73	37.60	5.80	38.57	5.83
	14	27.00	5.09	28.80	5.18	32.24	5.49	33.58	5.56	35.02	5.69	36.73	5.74	37.50	5.81	38.46	5.85
	16	27.03	5.12	28.86	5.20	32.17	5.53	33.51	5.58	34.87	5.71	36.79	5.77	37.53	5.84	38.47	5.88
	18	27.06	5.15	28.90	5.24	32.08	5.56	33.44	5.63	34.99	5.76	36.78	5.83	37.51	5.90	38.43	5.92
	20	27.07	5.20	28.94	5.30	32.13	5.63	33.50	5.68	35.01	5.82	36.74	5.88	37.44	5.94	38.32	5.97
	22	27.07	5.27	28.98	5.36	32.18	5.68	33.55	5.74	35.03	5.87	36.79	5.95	37.52	6.02	38.19	6.05
	24	27.03	5.33	28.97	5.43	32.20	5.76	33.58	5.82	34.99	5.96	36.72	6.03	37.53	6.09	38.34	6.13
	25	26.95	5.37	28.80	5.47	32.20	5.80	33.50	5.87	34.80	6.01	36.90	6.08	37.50	6.14	38.29	6.18
	26	26.95	5.40	28.83	5.52	32.18	5.85	33.50	5.91	34.82	6.04	36.85	6.11	37.57	6.18	38.29	6.22
	28	26.92	5.50	28.83	5.59	32.18	5.93	33.50	5.99	34.82	6.12	36.85	6.19	37.57	6.26	38.29	6.30
	30	26.92	5.57	28.80	5.67	32.20	6.01	33.50	6.08	34.80	6.21	36.90	6.28	37.50	6.35	38.29	6.37
	32	26.89	5.83	28.89	5.94	32.12	6.27	33.50	6.35	34.88	6.48	36.73	6.55	37.51	6.62	38.29	6.64
	34	26.90	6.09	28.89	6.21	32.12	6.54	33.50	6.62	34.88	6.75	36.73	6.82	37.51	6.89	38.29	6.91
	35	26.91	6.23	28.80	6.35	32.20	6.68	33.50	6.75	34.80	6.88	36.90	6.95	37.50	7.02	38.29	7.05
	36	26.79	6.39	28.67	6.50	31.87	6.80	33.17	6.91	34.46	7.01	36.34	7.07	37.05	7.14	37.86	7.20
	38	26.51	6.68	28.38	6.79	31.34	7.07	32.50	7.21	33.65	7.28	35.29	7.36	35.95	7.41	36.99	7.48
	40	26.22	6.96	28.10	7.08	30.80	7.35	31.80	7.48	32.80	7.54	34.20	7.68	34.80	7.68	36.11	7.75
	43	25.33	7.36	27.12	7.54	29.68	7.78	30.50	7.93	31.46	7.96	32.83	8.19	33.49	8.10	34.73	8.13
	46	24.32	7.23	26.10	7.48	28.50	7.74	29.10	7.88	30.20	7.94	31.50	8.07	32.20	8.07	33.25	8.12
48	19.40	5.74	20.52	5.94	22.12	6.14	22.69	6.24	23.44	6.29	24.31	6.37	24.87	6.37	25.75	6.42	
50	13.36	4.00	14.01	4.13	14.98	4.27	15.44	4.35	15.98	4.37	16.55	4.44	17.00	4.44	17.66	4.48	
52	8.17	2.36	8.40	2.43	8.70	2.50	9.00	2.57	9.40	2.57	9.70	2.63	10.10	2.63	10.41	2.63	

◆ **RAS-26FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	62.60	14.62	66.52	14.88	74.35	15.80	77.28	15.90	81.05	16.43	85.32	16.43	86.99	16.81	89.21	16.93
	12	62.57	14.62	66.47	14.88	74.30	15.80	77.22	15.92	80.95	16.47	85.22	16.43	86.87	16.81	89.06	16.93
	14	62.41	14.69	66.54	14.92	74.52	15.84	77.56	16.00	80.84	16.51	85.01	16.48	86.64	16.86	88.82	16.97
	16	62.36	14.77	66.55	15.00	74.37	15.96	77.41	16.08	80.50	16.59	85.15	16.56	86.72	16.95	88.83	17.06
	18	62.43	14.85	66.64	15.11	74.22	16.04	77.25	16.21	80.78	16.72	85.12	16.73	86.66	17.10	88.75	17.19
	20	62.45	15.00	66.73	15.27	74.27	16.24	77.38	16.40	80.82	16.84	85.04	16.86	86.50	17.23	88.51	17.33
	22	62.51	15.19	66.58	15.46	74.38	16.40	77.50	16.56	80.85	17.03	85.07	17.08	86.67	17.45	88.45	17.55
	24	62.37	15.38	66.80	15.65	74.44	16.64	77.57	16.79	80.78	17.21	85.00	17.29	86.70	17.67	88.54	17.77
	25	62.19	15.47	66.57	15.76	74.31	16.70	77.38	16.97	80.45	17.30	85.12	17.47	86.71	17.74	88.42	17.92
	26	62.34	15.57	66.58	15.87	74.31	16.81	77.30	17.08	80.45	17.40	85.19	17.57	86.75	17.86	88.62	18.03
	28	62.37	15.82	66.64	16.11	74.32	17.04	77.38	17.28	80.62	17.64	85.14	17.81	86.71	18.05	88.53	18.23
	30	62.27	16.08	66.57	16.36	74.31	17.30	77.38	17.47	80.45	17.91	85.12	18.08	86.61	18.25	88.47	18.42
	32	62.35	16.79	66.62	17.09	74.32	18.08	77.30	18.25	80.71	18.69	85.08	18.87	86.65	19.03	88.66	19.20
	34	62.25	17.54	66.62	17.85	74.26	18.87	77.30	19.05	80.68	19.48	85.01	19.66	86.66	19.82	88.78	19.99
	35	62.26	17.94	66.57	18.25	74.31	19.29	77.38	19.46	80.45	19.90	85.12	20.06	86.71	20.23	88.78	20.41
	36	61.97	18.38	66.23	18.67	73.64	19.63	76.58	19.89	79.57	20.24	83.90	20.46	85.49	20.60	87.64	20.81
	38	61.43	19.23	65.60	19.53	72.41	20.38	75.05	20.75	77.70	20.99	81.45	21.31	82.99	21.40	85.34	21.61
	40	60.91	20.08	64.98	20.40	71.23	21.17	73.56	21.61	75.79	21.78	78.97	22.22	80.45	22.22	83.03	22.41
	43	58.69	21.93	62.67	22.30	68.50	22.95	70.55	23.50	72.78	23.53	75.90	24.17	77.44	24.06	79.96	24.23
	46	56.37	21.16	60.31	21.61	65.83	22.39	67.42	22.72	69.64	23.00	72.72	23.30	74.31	23.30	76.68	23.49
48	43.18	16.11	45.79	16.90	49.64	17.43	50.83	17.32	52.56	17.47	54.63	17.74	56.06	17.77	57.73	17.94	
50	30.67	11.46	32.31	11.91	34.70	12.25	35.62	12.36	36.88	12.43	38.27	12.66	39.45	12.68	40.63	12.83	
52	18.68	6.81	19.40	7.01	20.14	7.20	20.99	7.40	21.62	7.40	22.47	7.58	23.21	7.58	24.01	7.71	
140%	10	62.60	14.46	66.52	14.72	74.35	15.62	77.28	15.73	81.05	16.25	85.32	16.26	86.99	16.63	89.21	16.74
	12	62.57	14.46	66.47	14.72	74.30	15.62	77.22	15.75	80.95	16.29	85.22	16.26	86.87	16.63	89.06	16.74
	14	62.41	14.53	66.54	14.76	74.52	15.66	77.56	15.82	80.84	16.33	85.01	16.30	86.64	16.67	88.82	16.79
	16	62.36	14.61	66.55	14.83	74.37	15.78	77.41	15.90	80.50	16.41	85.15	16.38	86.72	16.76	88.83	16.88
	18	62.43	14.68	66.64	14.95	74.22	15.86	77.25	16.03	80.78	16.54	85.12	16.55	86.66	16.91	88.75	17.01
	20	62.45	14.84	66.73	15.10	74.27	16.06	77.38	16.22	80.82	16.65	85.04	16.68	86.50	17.04	88.51	17.14
	22	62.51	15.03	66.58	15.29	74.38	16.22	77.50	16.38	80.85	16.84	85.07	16.89	86.67	17.26	88.45	17.36
	24	62.37	15.22	66.80	15.48	74.44	16.46	77.57	16.60	80.78	17.03	85.00	17.10	86.70	17.48	88.54	17.58
	25	62.19	15.30	66.57	15.58	74.31	16.52	77.38	16.78	80.45	17.12	85.12	17.28	86.71	17.55	88.42	17.73
	26	62.34	15.40	66.58	15.69	74.31	16.62	77.30	16.89	80.45	17.21	85.19	17.38	86.75	17.66	88.62	17.84
	28	62.37	15.65	66.64	15.93	74.32	16.86	77.38	17.09	80.62	17.45	85.14	17.62	86.71	17.86	88.53	18.04
	30	62.27	15.90	66.57	16.18	74.31	17.12	77.38	17.28	80.45	17.71	85.12	17.88	86.61	18.05	88.47	18.22
	32	62.35	16.61	66.62	16.91	74.32	17.88	77.30	18.05	80.71	18.48	85.08	18.66	86.65	18.82	88.66	18.99
	34	62.25	17.35	66.62	17.65	74.26	18.66	77.30	18.84	80.68	19.27	85.01	19.44	86.66	19.61	88.78	19.78
	35	62.26	17.75	66.57	18.05	74.31	19.08	77.38	19.25	80.45	19.68	85.12	19.85	86.71	20.01	88.78	20.18
	36	61.97	18.18	66.23	18.47	73.64	19.42	76.58	19.68	79.57	20.02	83.90	20.24	85.49	20.38	87.64	20.58
	38	61.43	19.02	65.60	19.32	72.41	20.16	75.05	20.53	77.70	20.77	81.45	21.08	82.99	21.16	85.34	21.37
	40	60.91	19.86	64.98	20.18	71.23	20.94	73.56	21.38	75.79	21.54	78.97	21.98	80.45	21.98	83.03	22.17
	43	58.69	21.69	62.67	22.06	68.50	22.70	70.55	23.25	72.78	23.28	75.90	23.90	77.44	23.80	79.96	23.96
	46	56.37	20.93	60.31	21.38	65.83	22.15	67.42	22.47	69.64	22.75	72.72	23.04	74.31	23.04	76.68	23.24
48	43.18	15.93	45.79	16.71	49.64	17.24	50.83	17.13	52.56	17.28	54.63	17.55	56.06	17.58	57.73	17.74	
50	30.67	11.33	32.31	11.78	34.70	12.11	35.62	12.22	36.88	12.30	38.27	12.52	39.45	12.55	40.63	12.69	
52	18.68	6.74	19.40	6.93	20.14	7.12	20.99	7.32	21.62	7.32	22.47	7.50	23.21	7.50	24.01	7.63	
130%	10	62.60	14.28	66.52	14.54	74.35	15.44	77.28	15.54	81.05	16.05	85.32	16.06	86.99	16.43	89.21	16.54
	12	62.57	14.28	66.47	14.54	74.30	15.44	77.22	15.56	80.95	16.10	85.22	16.06	86.87	16.43	89.06	16.54
	14	62.41	14.36	66.54	14.58	74.52	15.48	77.56	15.63	80.84	16.14	85.01	16.10	86.64	16.47	88.82	16.59
	16	62.36	14.43	66.55	14.66	74.37	15.59	77.41	15.71	80.50	16.22	85.15	16.19	86.72	16.56	88.83	16.67
	18	62.43	14.51	66.64	14.77	74.22	15.67	77.25	15.84	80.78	16.34	85.12	16.35	86.66	16.71	88.75	16.80
	20	62.45	14.66	66.73	14.92	74.27	15.87	77.38	16.02	80.82	16.45	85.04	16.48	86.50	16.84	88.51	16.93
	22	62.51	14.85	66.58	15.11	74.38	16.02	77.50	16.19	80.85	16.64	85.07	16.69	86.67	17.05	88.45	17.15
	24	62.37	15.03	66.80	15.30	74.44	16.26	77.57	16.40	80.78	16.82	85.00	16.90	86.70	17.27	88.54	17.37
	25	62.19	15.12	66.57	15.40	74.31	16.32	77.38	16.58	80.45	16.91	85.12	17.07	86.71	17.34	88.42	17.52
	26	62.34	15.22	66.58	15.51	74.31	16.42	77.30	16.69	80.45	17.01	85.19	17.17	86.75	17.45	88.62	17.62
	28	62.37	15.46	66.64	15.74	74.32	16.66	77.38	16.89	80.62	17.24	85.14	17.41	86.71	17.64	88.53	17.82
	30	62.27	15.71	66.57	15.99	74.31	16.91	77.38	17.07	80.45	17.50	85.12	17.66	86.61	17.83	88.47	18.00
	32	62.35	16.41	66.62	16.71	74.32	17.66	77.30	17.84	80.71	18.26	85.08	18.44	86.65	18.60	88.66	18.76
	34	62.25	17.15	66.62	17.44	74.26	18.44	77.30	18.61	80.68	19.04	85.01	19.21	86.66	19.37	88.78	19.54
	35	62.26	17.53	66.57	17.83	74.31	18.86	77.38	19.02	80.45	19.45	85.12	19.61	86.71	19.77	88.78	19.94
	36	61.97	17.96	66.23	18.25	73.64	19.18	76.58	19.44	79.57	19.78	83.90	19.99	85.49	20.14	87.64	20.33
	38	61.43	18.79	65.60	19.08	72.41	19.92	75.05	20.28	77.70	20.52	81.45	20.83	82.99	20.91	85.34	21.12
	40	60.91	19.62	64.98	19.94	71.23	20.69	73.56	21.12	75.79	21.28	78.97	21.71	80.45	21.71	83.03	21.90
	43	58.69	21.44	62.67	21.80	68.50	22.43	70.55	22.97	72.78	23.00	75.90	23.62	77.44	23.51	79.96	23.68
	46	56.37	20.68	60.31	21.12	65.83	21.88	67.42	22.21	69.64	22.47	72.72	22.77	74.31	22.77	76.68	22.96
48	43.18	15.74	45.79	16.51	49.64	17.03	50.83	16.92	52.56	17.07	54.63	17.34	56.06	17.37	57.73	17.53	
50	30.67	11.20	32.31	11.64	34.70	11.97	35.62	12.07	36.88	12.15	38.27	12.37	39.45	12.40	40.63	12.54	
52	18.68	6.66	19.40	6.85	20.14	7.04	20.99	7.23	21.62	7.23	22.47	7.41	23.21	7.41	24.01		

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	61.42	14.15	65.27	14.41	72.95	15.29	75.82	15.40	79.52	15.91	83.71	15.91	85.35	16.28	87.53	16.39
	12	61.39	14.15	65.21	14.41	72.90	15.29	75.77	15.41	79.42	15.95	83.61	15.91	85.23	16.28	87.38	16.39
	14	61.23	14.22	65.29	14.45	73.12	15.33	76.10	15.49	79.32	15.99	83.41	15.95	85.01	16.32	87.14	16.43
	16	61.18	14.30	65.30	14.52	72.96	15.45	75.95	15.57	78.98	16.07	83.54	16.04	85.08	16.41	87.16	16.52
	18	61.25	14.37	65.39	14.63	72.82	15.53	75.79	15.70	79.26	16.19	83.52	16.20	85.03	16.55	87.07	16.65
	20	61.27	14.52	65.47	14.78	72.87	15.72	75.92	15.88	79.29	16.30	83.44	16.33	84.87	16.68	86.84	16.78
	22	61.33	14.71	65.32	14.97	72.98	15.88	76.04	16.04	79.33	16.49	83.46	16.53	85.04	16.89	86.78	16.99
	24	61.19	14.89	65.54	15.15	73.03	16.11	76.10	16.25	79.25	16.67	83.40	16.74	85.06	17.11	86.87	17.21
	25	61.02	14.98	65.31	15.25	72.90	16.17	75.92	16.43	78.94	16.75	83.51	16.91	85.07	17.18	86.75	17.35
	26	61.17	15.07	65.33	15.36	72.90	16.27	75.84	16.53	78.94	16.85	83.58	17.01	85.11	17.29	86.95	17.46
	28	61.19	15.32	65.38	15.59	72.91	16.50	75.92	16.73	79.10	17.08	83.53	17.25	85.08	17.48	86.86	17.65
	30	61.10	15.56	65.31	15.84	72.90	16.75	75.92	16.91	78.94	17.34	83.51	17.50	84.98	17.67	86.80	17.83
	32	61.17	16.26	65.36	16.55	72.92	17.50	75.84	17.67	79.19	18.09	83.48	18.26	85.01	18.43	86.99	18.59
	34	61.07	16.99	65.36	17.28	72.86	18.27	75.84	18.44	79.15	18.86	83.41	19.03	85.02	19.19	87.10	19.36
	35	61.08	17.37	65.31	17.67	72.90	18.68	75.92	18.84	78.94	19.27	83.51	19.43	85.07	19.59	87.10	19.76
	36	60.80	17.79	64.98	18.08	72.26	19.01	75.13	19.26	78.07	19.60	82.32	19.81	83.87	19.95	85.98	20.14
	38	60.27	18.62	64.36	18.91	71.05	19.74	73.63	20.09	76.24	20.33	79.91	20.64	81.42	20.72	83.73	20.92
	40	59.76	19.44	63.75	19.75	69.89	20.50	72.18	20.93	74.36	21.09	77.48	21.51	78.94	21.51	81.46	21.70
	43	57.58	21.24	61.49	21.59	67.21	22.22	69.22	22.75	71.40	22.78	74.46	23.40	75.98	23.29	78.46	23.46
	46	55.31	20.49	59.18	20.93	64.58	21.68	66.14	22.00	68.33	22.26	71.34	22.55	72.90	22.55	75.23	22.74
48	42.37	15.59	44.93	16.36	48.70	16.88	49.87	16.77	51.57	16.91	53.60	17.18	55.00	17.20	56.65	17.37	
50	30.10	11.09	31.70	11.53	34.05	11.86	34.95	11.96	36.18	12.04	37.54	12.25	38.70	12.28	39.86	12.43	
52	18.33	6.59	19.03	6.78	19.76	6.97	20.59	7.16	21.22	7.16	22.05	7.34	22.78	7.34	23.56	7.47	
110%	10	60.24	13.95	64.01	14.21	71.55	15.08	74.36	15.18	77.99	15.68	82.10	15.69	83.71	16.05	85.84	16.16
	12	60.21	13.95	63.96	14.21	71.50	15.08	74.31	15.20	77.89	15.72	82.00	15.69	83.59	16.05	85.70	16.16
	14	60.05	14.02	64.03	14.24	71.71	15.12	74.64	15.27	77.79	15.76	81.80	15.73	83.37	16.09	85.47	16.20
	16	60.01	14.10	64.04	14.32	71.56	15.23	74.49	15.35	77.46	15.84	81.93	15.81	83.44	16.18	85.48	16.29
	18	60.07	14.17	64.13	14.43	71.42	15.31	74.33	15.47	77.73	15.96	81.91	15.97	83.39	16.32	85.40	16.41
	20	60.09	14.32	64.21	14.57	71.47	15.50	74.46	15.65	77.77	16.07	81.83	16.10	83.24	16.45	85.17	16.54
	22	60.15	14.50	64.06	14.76	71.58	15.65	74.57	15.81	77.80	16.25	81.86	16.30	83.40	16.66	85.11	16.75
	24	60.01	14.68	64.28	14.94	71.63	15.88	74.64	16.02	77.73	16.43	81.79	16.51	83.43	16.87	85.20	16.96
	25	59.84	14.77	64.06	15.04	71.50	15.94	74.46	16.19	77.42	16.52	81.91	16.68	83.44	16.94	85.08	17.11
	26	59.99	14.86	64.07	15.15	71.50	16.04	74.38	16.30	77.42	16.61	81.97	16.77	83.47	17.04	85.28	17.21
	28	60.02	15.10	64.12	15.37	71.51	16.27	74.46	16.49	77.58	16.84	81.92	17.00	83.44	17.23	85.19	17.41
	30	59.92	15.35	64.06	15.62	71.50	16.52	74.46	16.68	77.42	17.10	81.91	17.25	83.34	17.42	85.13	17.58
	32	59.99	16.03	64.11	16.32	71.52	17.25	74.38	17.42	77.67	17.84	81.87	18.01	83.38	18.17	85.32	18.33
	34	59.90	16.75	64.11	17.04	71.46	18.01	74.38	18.18	77.63	18.60	81.80	18.77	83.39	18.92	85.43	19.08
	35	59.91	17.13	64.06	17.42	71.50	18.42	74.46	18.57	77.42	18.99	81.91	19.15	83.44	19.31	85.43	19.48
	36	59.63	17.54	63.73	17.82	70.87	18.74	73.69	18.99	76.56	19.32	80.74	19.53	82.26	19.67	84.33	19.86
	38	59.12	18.36	63.12	18.64	69.68	19.46	72.22	19.81	74.77	20.04	78.37	20.34	79.86	20.42	82.12	20.62
	40	58.62	19.17	62.53	19.48	68.54	20.21	70.79	20.63	72.93	20.79	75.99	21.21	77.42	21.21	79.90	21.40
	43	56.48	20.94	60.30	21.29	65.91	21.91	67.89	22.43	70.03	22.46	73.03	23.07	74.52	22.96	76.95	23.13
	46	54.24	20.20	58.04	20.63	63.34	21.37	64.87	21.69	67.01	21.95	69.97	22.24	71.50	22.24	73.78	22.42
48	41.55	15.37	44.07	16.13	47.76	16.64	48.91	16.53	50.58	16.68	52.57	16.94	53.94	16.96	55.56	17.12	
50	29.52	10.94	31.09	11.37	33.39	11.69	34.28	11.79	35.49	11.87	36.82	12.08	37.96	12.11	39.09	12.25	
52	17.98	6.50	18.67	6.69	19.38	6.87	20.20	7.06	20.81	7.06	21.62	7.24	22.34	7.24	23.10	7.36	
100%	10	59.06	13.29	62.76	13.53	70.14	14.36	72.90	14.46	76.47	14.93	80.49	14.94	82.07	15.29	84.16	15.39
	12	59.03	13.29	62.70	13.53	70.09	14.36	72.85	14.47	76.37	14.97	80.39	14.94	81.95	15.29	84.02	15.39
	14	58.88	13.36	62.77	13.56	70.30	14.40	73.17	14.54	76.27	15.01	80.20	14.98	81.74	15.33	83.79	15.43
	16	58.83	13.43	62.79	13.63	70.16	14.51	73.03	14.62	75.95	15.09	80.33	15.06	81.81	15.40	83.81	15.51
	18	58.90	13.50	62.87	13.74	70.02	14.58	72.88	14.74	76.21	15.20	80.30	15.21	81.76	15.54	83.72	15.63
	20	58.91	13.64	62.95	13.88	70.07	14.76	73.00	14.91	76.24	15.30	80.23	15.33	81.60	15.66	83.50	15.75
	22	58.97	13.81	62.81	14.05	70.17	14.91	73.11	15.06	76.28	15.48	80.25	15.53	81.77	15.86	83.44	15.95
	24	58.84	13.98	63.02	14.23	70.23	15.13	73.18	15.26	76.20	15.65	80.19	15.72	81.79	16.06	83.52	16.16
	25	58.67	14.07	62.80	14.32	70.10	15.18	73.00	15.42	75.90	15.73	80.30	15.88	81.80	16.13	83.41	16.29
	26	58.81	14.15	62.81	14.43	70.10	15.28	72.92	15.52	75.90	15.82	80.36	15.97	81.84	16.23	83.60	16.40
	28	58.84	14.38	62.86	14.64	70.11	15.49	73.00	15.71	76.06	16.04	80.32	16.19	81.80	16.41	83.52	16.58
	30	58.75	14.61	62.80	14.87	70.10	15.73	73.00	15.88	75.90	16.28	80.30	16.43	81.71	16.59	83.46	16.74
	32	58.82	15.27	62.85	15.54	70.12	16.43	72.92	16.59	76.15	16.99	80.26	17.15	81.74	17.30	83.64	17.45
	34	58.72	15.95	62.85	16.23	70.06	17.15	72.92	17.32	76.11	17.71	80.20	17.87	81.75	18.02	83.75	18.18
	35	58.73	16.31	62.80	16.59	70.10	17.54	73.00	17.69	75.90	18.09	80.30	18.24	81.80	18.39	83.75	18.55
	36	58.47	16.71	62.49	16.97	69.48	17.85	72.24	18.09	75.06	18.40	79.15	18.60	80.65	18.73	82.68	18.91
	38	57.96	17.48	61.88	17.75	68.31	18.53	70.80	18.87	73.31	19.09	76.84	19.38	78.29	19.45	80.51	19.64
	40	57.47	18.26	61.30	18.55	67.20	19.25	69.40	19.65	71.50	19.80	74.50	20.20	75.90	20.20	78.33	20.38
	43	55.37	19.94	59.12	20.28	64.62	20.86	66.56	21.37	68.66	21.39	71.60	21.97	73.06	21.87	75.44	22.03
	46	53.18	19.24	56.90	19.65	62.10	20.36	63.60	20.66	65.70	20.91	68.60	21.18	70.10	21.18	72.34	21.36
48	40.74	14.64	43.20	15.36	46.83	15.85	47.95	15.74	49.58	15.88	51.54	16.13	52.88	16.15	54.47	16.31	
50	28.94	10.42	30.48	10.83	32.74	11.13	33.60	11.23	34.79	11.30	36.10	11.51	37.21	11.53	38.33	11.67	
52	17.63	6.19	18.30	6.37	19.00	6.55	19.80	6.72	20.40	6.72	21.20	6.89	21.90	6.89	22.65	7.01	



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	53.15	11.52	56.48	11.73	63.13	12.45	65.61	12.53	68.82	12.94	72.44	12.95	73.86	13.25	75.74	13.34
	12	53.12	11.52	56.43	11.73	63.08	12.45	65.57	12.54	68.73	12.98	72.35	12.95	73.75	13.25	75.62	13.34
	14	52.99	11.58	56.50	11.76	63.27	12.48	65.86	12.60	68.64	13.01	72.18	12.98	73.56	13.28	75.41	13.37
	16	52.95	11.64	56.51	11.82	63.14	12.57	65.72	12.67	68.35	13.07	72.29	13.05	73.63	13.35	75.43	13.44
	18	53.01	11.70	56.58	11.91	63.01	12.64	65.59	12.77	68.59	13.17	72.27	13.19	73.58	13.47	75.35	13.55
	20	53.02	11.82	56.66	12.03	63.06	12.79	65.70	12.92	68.62	13.26	72.21	13.29	73.44	13.58	75.15	13.65
	22	53.07	11.97	56.53	12.18	63.16	12.92	65.80	13.05	68.65	13.42	72.23	13.46	73.59	13.75	75.10	13.83
	24	52.95	12.12	56.72	12.33	63.20	13.11	65.86	13.23	68.58	13.56	72.17	13.62	73.61	13.92	75.17	14.00
	25	52.80	12.19	56.52	12.41	63.09	13.16	65.70	13.37	68.31	13.63	72.27	13.76	73.62	13.98	75.07	14.12
	26	52.93	12.27	56.53	12.50	63.09	13.24	65.63	13.45	68.31	13.71	72.33	13.84	73.65	14.07	75.24	14.21
	28	52.96	12.46	56.58	12.69	63.10	13.43	65.70	13.61	68.45	13.90	72.29	14.03	73.62	14.23	75.17	14.37
	30	52.87	12.67	56.52	12.89	63.09	13.63	65.70	13.76	68.31	14.11	72.27	14.24	73.54	14.38	75.12	14.51
	32	52.94	13.23	56.57	13.47	63.10	14.24	65.63	14.38	68.53	14.72	72.24	14.86	73.57	14.99	75.28	15.13
	34	52.85	13.82	56.57	14.06	63.05	14.87	65.63	15.01	68.50	15.35	72.18	15.49	73.58	15.62	75.38	15.75
	35	52.86	14.14	56.52	14.38	63.09	15.20	65.70	15.33	68.31	15.68	72.27	15.81	73.62	15.94	75.38	16.08
	36	52.62	14.48	56.24	14.71	62.53	15.47	65.02	15.67	67.56	15.95	71.24	16.12	72.58	16.23	74.41	16.39
	38	52.16	15.15	55.70	15.39	61.48	16.06	63.72	16.35	65.98	16.54	69.15	16.79	70.46	16.86	72.46	17.02
	40	51.72	15.82	55.17	16.08	60.48	16.68	62.46	17.03	64.35	17.16	67.05	17.51	68.31	17.51	70.50	17.66
	43	49.83	17.28	53.21	17.57	58.16	18.08	59.90	18.52	61.79	18.54	64.44	19.04	65.75	18.96	67.89	19.09
	46	47.86	16.68	51.21	17.03	55.89	17.64	57.24	17.90	59.13	18.12	61.74	18.35	63.09	18.35	65.10	18.51
48	36.66	12.69	38.88	13.31	42.14	13.73	43.15	13.64	44.63	13.76	46.38	13.98	47.59	14.00	49.02	14.13	
50	26.04	9.03	27.43	9.39	29.46	9.65	30.24	9.73	31.31	9.79	32.49	9.97	33.49	9.99	34.49	10.11	
52	15.86	5.37	16.47	5.52	17.10	5.67	17.82	5.83	18.36	5.83	19.08	5.97	19.71	5.97	20.39	6.08	
80%	10	47.25	9.84	50.21	10.02	56.11	10.63	58.32	10.71	61.17	11.06	64.39	11.06	65.65	11.32	67.33	11.40
	12	47.22	9.84	50.16	10.02	56.08	10.63	58.28	10.72	61.09	11.09	64.31	11.06	65.56	11.32	67.22	11.40
	14	47.10	9.89	50.22	10.05	56.24	10.66	58.54	10.77	61.01	11.12	64.16	11.09	65.39	11.35	67.03	11.43
	16	47.06	9.94	50.23	10.10	56.13	10.74	58.42	10.82	60.76	11.17	64.26	11.15	65.45	11.41	67.04	11.49
	18	47.12	9.99	50.30	10.17	56.01	10.80	58.30	10.91	60.97	11.26	64.24	11.27	65.41	11.51	66.98	11.58
	20	47.13	10.10	50.36	10.28	56.05	10.93	58.40	11.04	60.99	11.33	64.18	11.35	65.28	11.60	66.80	11.67
	22	47.18	10.23	50.25	10.41	56.14	11.04	58.49	11.15	61.02	11.46	64.20	11.50	65.41	11.75	66.75	11.82
	24	47.07	10.36	50.41	10.54	56.18	11.20	58.54	11.30	60.96	11.59	64.15	11.64	65.43	11.89	66.82	11.96
	25	46.94	10.42	50.24	10.61	56.08	11.24	58.40	11.42	60.72	11.65	64.24	11.76	65.44	11.95	66.73	12.07
	26	47.05	10.48	50.25	10.68	56.08	11.31	58.34	11.50	60.72	11.72	64.29	11.83	65.47	12.02	66.88	12.14
	28	47.07	10.65	50.29	10.84	56.09	11.47	58.40	11.63	60.85	11.88	64.25	11.99	65.44	12.15	66.82	12.28
	30	47.00	10.82	50.24	11.01	56.08	11.65	58.40	11.76	60.72	12.06	64.24	12.17	65.37	12.29	66.77	12.40
	32	47.05	11.31	50.28	11.51	56.09	12.17	58.34	12.29	60.92	12.58	64.21	12.70	65.39	12.81	66.92	12.93
	34	46.98	11.81	50.28	12.02	56.05	12.70	58.34	12.82	60.89	13.12	64.16	13.23	65.40	13.35	67.00	13.46
	35	46.99	12.08	50.24	12.29	56.08	12.99	58.40	13.10	60.72	13.40	64.24	13.51	65.44	13.62	67.00	13.74
	36	46.77	12.37	49.99	12.57	55.58	13.22	57.79	13.39	60.05	13.63	63.32	13.77	64.52	13.87	66.14	14.01
	38	46.37	12.95	49.51	13.15	54.65	13.72	56.64	13.97	58.64	14.13	61.47	14.35	62.63	14.40	64.41	14.55
	40	45.97	13.52	49.04	13.74	53.76	14.25	55.52	14.55	57.20	14.66	59.60	14.96	60.72	14.96	62.66	15.09
	43	44.29	14.77	47.30	15.02	51.70	15.45	53.25	15.82	54.93	15.84	57.28	16.27	58.45	16.20	60.35	16.31
	46	42.54	14.25	45.52	14.55	49.68	15.07	50.88	15.30	52.56	15.48	54.88	15.68	56.08	15.68	57.87	15.82
48	32.59	10.84	34.56	11.38	37.46	11.73	38.36	11.66	39.67	11.76	41.23	11.95	42.31	11.96	43.57	12.08	
50	23.15	7.71	24.38	8.02	26.19	8.25	26.88	8.32	27.83	8.37	28.88	8.52	29.77	8.54	30.66	8.64	
52	14.10	4.58	14.64	4.72	15.20	4.85	15.84	4.98	16.32	4.98	16.96	5.10	17.52	5.10	18.12	5.19	
70%	10	41.34	8.25	43.93	8.40	49.10	8.92	51.03	8.98	53.53	9.28	56.34	9.28	57.45	9.49	58.91	9.56
	12	41.32	8.25	43.89	8.40	49.07	8.92	51.00	8.99	53.46	9.30	56.27	9.28	57.36	9.49	58.82	9.56
	14	41.21	8.30	43.94	8.42	49.21	8.94	51.22	9.03	53.39	9.32	56.14	9.30	57.22	9.52	58.65	9.58
	16	41.18	8.34	43.95	8.47	49.11	9.01	51.12	9.08	53.16	9.37	56.23	9.35	57.27	9.57	58.66	9.63
	18	41.23	8.38	44.01	8.53	49.01	9.05	51.01	9.15	53.34	9.44	56.21	9.45	57.23	9.65	58.61	9.71
	20	41.24	8.47	44.07	8.62	49.05	9.17	51.10	9.26	53.37	9.51	56.16	9.52	57.12	9.73	58.45	9.78
	22	41.28	8.58	43.97	8.73	49.12	9.26	51.18	9.35	53.39	9.61	56.18	9.64	57.24	9.85	58.41	9.91
	24	41.19	8.69	44.11	8.84	49.16	9.39	51.22	9.48	53.34	9.72	56.13	9.76	57.25	9.98	58.47	10.03
	25	41.07	8.74	43.96	8.90	49.07	9.43	51.10	9.58	53.13	9.77	56.21	9.86	57.26	10.02	58.39	10.12
	26	41.17	8.79	43.97	8.96	49.07	9.49	51.05	9.64	53.13	9.83	56.26	9.92	57.28	10.08	58.52	10.18
	28	41.19	8.93	44.01	9.09	49.08	9.62	51.10	9.76	53.24	9.96	56.22	10.06	57.26	10.19	58.47	10.29
	30	41.12	9.08	43.96	9.24	49.07	9.77	51.10	9.86	53.13	10.11	56.21	10.21	57.20	10.30	58.42	10.40
	32	41.17	9.48	44.00	9.65	49.08	10.21	51.05	10.31	53.30	10.55	56.19	10.65	57.22	10.74	58.55	10.84
	34	41.11	9.91	44.00	10.08	49.04	10.65	51.05	10.75	53.28	11.00	56.14	11.10	57.23	11.19	58.63	11.29
	35	41.11	10.13	43.96	10.30	49.07	10.89	51.10	10.99	53.13	11.23	56.21	11.33	57.26	11.42	58.63	11.52
	36	40.93	10.38	43.74	10.54	48.63	11.08	50.57	11.23	52.54	11.43	55.41	11.55	56.45	11.63	57.87	11.75
	38	40.57	10.86	43.32	11.03	47.82	11.51	49.56	11.72	51.31	11.85	53.78	12.03	54.80	12.08	56.36	12.20
	40	40.23	11.34	42.91	11.52	47.04	11.95	48.58	12.20	50.05	12.30	52.15	12.54	53.13	12.54	54.83	12.65
	43	38.76	12.38	41.39	12.59	45.23	12.96	46.59	13.27	48.06	13.29	50.12	13.64	51.14	13.58	52.81	13.68
	46	37.23	11.95	39.83	12.20	43.47	12.64	44.52	12.83	45.99	12.98	48.02	13.15	49.07	13.15	50.64	13.26
48	28.52	9.09	30.24	9.54	32.78	9.84	33.56	9.78	34.71	9.86	36.08	10.02	37.02	10.03	38.13	10.13	
50	20.26	6.47	21.34	6.73	22.92	6.91	23.52	6.98	24.35	7.02	25.27	7.15	26.05	7.16	26.83	7.25	
52	12.34	3.85	12.81	3.96	13.30	4.07	13.86	4.18	14.28	4.18	14.84	4.28	15.33	4.28	15.86	4.35	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	35.44	6.75	37.65	6.87	42.09	7.29	43.74	7.34	45.88	7.58	48.29	7.59	49.24	7.76	50.50	7.81
	12	35.42	6.75	37.62	6.87	42.06	7.29	43.71	7.35	45.82	7.60	48.24	7.59	49.17	7.76	50.41	7.81
	14	35.33	6.78	37.66	6.89	42.18	7.31	43.90	7.38	45.76	7.62	48.12	7.61	49.04	7.78	50.27	7.83
	16	35.30	6.82	37.67	6.92	42.09	7.36	43.82	7.42	45.57	7.66	48.20	7.64	49.08	7.82	50.28	7.87
	18	35.34	6.85	37.72	6.98	42.01	7.40	43.73	7.48	45.72	7.72	48.18	7.72	49.05	7.89	50.23	7.94
	20	35.35	6.92	37.77	7.05	42.04	7.49	43.80	7.57	45.75	7.77	48.14	7.78	48.96	7.95	50.10	8.00
	22	35.38	7.01	37.69	7.14	42.10	7.57	43.87	7.64	45.77	7.86	48.15	7.88	49.06	8.05	50.07	8.10
	24	35.30	7.10	37.81	7.22	42.14	7.68	43.91	7.75	45.72	7.95	48.11	7.98	49.08	8.16	50.11	8.20
	25	35.20	7.14	37.68	7.27	42.06	7.71	43.80	7.83	45.54	7.99	48.18	8.06	49.08	8.19	50.05	8.27
	26	35.29	7.19	37.69	7.32	42.06	7.76	43.75	7.88	45.54	8.03	48.22	8.11	49.10	8.24	50.16	8.32
	28	35.30	7.30	37.72	7.43	42.07	7.87	43.80	7.98	45.64	8.14	48.19	8.22	49.08	8.33	50.11	8.42
	30	35.25	7.42	37.68	7.55	42.06	7.99	43.80	8.06	45.54	8.27	48.18	8.34	49.03	8.42	50.08	8.50
	32	35.29	7.75	37.71	7.89	42.07	8.34	43.75	8.42	45.69	8.63	48.16	8.71	49.05	8.78	50.19	8.86
	34	35.23	8.10	37.71	8.24	42.04	8.71	43.75	8.79	45.67	8.99	48.12	9.07	49.05	9.15	50.25	9.23
	35	35.24	8.28	37.68	8.42	42.06	8.91	43.80	8.98	45.54	9.18	48.18	9.26	49.08	9.34	50.25	9.42
	36	35.08	8.48	37.49	8.62	41.69	9.06	43.35	9.18	45.04	9.34	47.49	9.44	48.39	9.51	49.61	9.60
	38	34.77	8.88	37.13	9.01	40.99	9.41	42.48	9.58	43.98	9.69	46.10	9.84	46.97	9.88	48.30	9.97
	40	34.48	9.27	36.78	9.42	40.32	9.77	41.64	9.98	42.90	10.05	44.70	10.25	45.54	10.25	47.00	10.35
	43	33.22	10.12	35.47	10.29	38.77	10.59	39.93	10.85	41.19	10.86	42.96	11.15	43.83	11.10	45.26	11.18
	46	31.91	9.77	34.14	9.98	37.26	10.33	38.16	10.49	39.42	10.61	41.16	10.75	42.06	10.75	43.40	10.84
48	24.44	7.43	25.92	7.80	28.10	8.05	28.77	7.99	29.75	8.06	30.92	8.19	31.73	8.20	32.68	8.28	
50	17.36	5.29	18.29	5.50	19.64	5.65	20.16	5.70	20.87	5.74	21.66	5.84	22.33	5.85	23.00	5.92	
52	10.58	3.14	10.98	3.23	11.40	3.32	11.88	3.41	12.24	3.41	12.72	3.50	13.14	3.50	13.59	3.56	
50%	10	29.53	5.31	31.38	5.41	35.07	5.74	36.45	5.78	38.23	5.97	40.24	5.98	41.03	6.11	42.08	6.16
	12	29.51	5.31	31.35	5.41	35.05	5.74	36.43	5.79	38.18	5.99	40.20	5.98	40.97	6.11	42.01	6.16
	14	29.44	5.34	31.39	5.43	35.15	5.76	36.59	5.82	38.13	6.00	40.10	5.99	40.87	6.13	41.89	6.17
	16	29.42	5.37	31.39	5.45	35.08	5.80	36.51	5.85	37.97	6.03	40.16	6.02	40.90	6.16	41.90	6.20
	18	29.45	5.40	31.44	5.50	35.01	5.83	36.44	5.89	38.10	6.08	40.15	6.09	40.88	6.22	41.86	6.25
	20	29.46	5.45	31.48	5.55	35.03	5.90	36.50	5.96	38.12	6.12	40.11	6.13	40.80	6.27	41.75	6.30
	22	29.49	5.52	31.40	5.62	35.09	5.96	36.56	6.02	38.14	6.19	40.13	6.21	40.88	6.35	41.72	6.38
	24	29.42	5.59	31.51	5.69	35.11	6.05	36.59	6.10	38.10	6.26	40.09	6.29	40.90	6.42	41.76	6.46
	25	29.34	5.63	31.40	5.73	35.05	6.07	36.50	6.17	37.95	6.29	40.15	6.35	40.90	6.45	41.71	6.52
	26	29.41	5.66	31.41	5.77	35.05	6.11	36.46	6.21	37.95	6.33	40.18	6.39	40.92	6.49	41.80	6.56
	28	29.42	5.75	31.43	5.86	35.06	6.20	36.50	6.28	38.03	6.42	40.16	6.48	40.90	6.57	41.76	6.63
	30	29.37	5.85	31.40	5.95	35.05	6.29	36.50	6.35	37.95	6.51	40.15	6.57	40.86	6.64	41.73	6.70
	32	29.41	6.11	31.43	6.22	35.06	6.57	36.46	6.64	38.07	6.80	40.13	6.86	40.87	6.92	41.82	6.98
	34	29.36	6.38	31.43	6.49	35.03	6.86	36.46	6.93	38.05	7.08	40.10	7.15	40.88	7.21	41.88	7.27
	35	29.37	6.52	31.40	6.64	35.05	7.02	36.50	7.08	37.95	7.24	40.15	7.30	40.90	7.36	41.88	7.42
	36	29.23	6.68	31.24	6.79	34.74	7.14	36.12	7.23	37.53	7.36	39.58	7.44	40.32	7.49	41.34	7.57
	38	28.98	6.99	30.94	7.10	34.16	7.41	35.40	7.55	36.65	7.63	38.42	7.75	39.14	7.78	40.25	7.86
	40	28.73	7.30	30.65	7.42	33.60	7.70	34.70	7.86	35.75	7.92	37.25	8.08	37.95	8.08	39.16	8.15
	43	27.68	7.98	29.56	8.11	32.31	8.34	33.28	8.55	34.33	8.56	35.80	8.79	36.53	8.75	37.72	8.81
	46	26.59	7.70	28.45	7.86	31.05	8.14	31.80	8.26	32.85	8.36	34.30	8.47	35.05	8.47	36.17	8.54
48	20.37	5.86	21.60	6.14	23.41	6.34	23.97	6.30	24.79	6.35	25.77	6.45	26.44	6.46	27.23	6.52	
50	14.47	4.17	15.24	4.33	16.37	4.45	16.80	4.49	17.39	4.52	18.05	4.60	18.61	4.61	19.16	4.67	
52	8.81	2.48	9.15	2.55	9.50	2.62	9.90	2.69	10.20	2.69	10.60	2.76	10.95	2.76	11.33	2.80	



◆ **RAS-28FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	66.47	16.27	70.62	16.57	78.93	17.58	82.04	17.71	86.05	18.27	90.56	18.31	92.35	18.70	94.71	18.83
	12	66.43	16.27	70.55	16.57	78.88	17.58	81.98	17.73	85.94	18.32	90.46	18.31	92.22	18.70	94.55	18.83
	14	66.25	16.35	70.64	16.61	79.11	17.63	82.35	17.81	85.83	18.37	90.24	18.35	91.98	18.75	94.29	18.88
	16	66.21	16.44	70.67	16.70	78.95	17.76	82.18	17.90	85.47	18.46	90.38	18.45	92.06	18.85	94.31	18.98
	18	66.28	16.53	70.76	16.82	78.78	17.85	82.01	18.05	85.76	18.60	90.36	18.64	92.00	19.02	94.22	19.13
	20	66.30	16.70	70.85	17.00	78.85	18.07	82.14	18.25	85.80	18.73	90.27	18.78	91.83	19.17	93.96	19.28
	22	66.36	16.91	70.71	17.21	78.96	18.25	82.28	18.44	85.84	18.94	90.30	19.02	92.01	19.41	93.88	19.52
	24	66.22	17.12	70.92	17.42	79.02	18.52	82.35	18.69	85.76	19.16	90.23	19.26	92.04	19.66	94.00	19.77
	25	66.03	17.23	70.64	17.54	78.91	18.59	82.15	18.88	85.39	19.27	90.42	19.46	91.99	19.74	93.87	19.94
	26	66.18	17.33	70.69	17.67	78.89	18.72	82.07	19.00	85.41	19.37	90.43	19.57	92.10	19.87	94.07	20.06
	28	66.20	17.61	70.74	17.93	78.90	18.98	82.15	19.24	85.58	19.64	90.38	19.83	92.06	20.10	93.98	20.29
	30	66.11	17.90	70.64	18.21	78.91	19.27	82.15	19.46	85.39	19.93	90.42	20.13	91.89	20.32	93.92	20.50
	32	66.17	18.70	70.74	19.03	78.89	20.12	82.07	20.33	85.68	20.80	90.31	21.01	91.99	21.19	94.11	21.37
	34	66.08	19.53	70.74	19.88	78.84	21.00	82.07	21.21	85.64	21.68	90.24	21.89	92.00	22.07	94.22	22.25
	35	66.09	19.98	70.64	20.32	78.91	21.47	82.15	21.66	85.39	22.14	90.42	22.33	91.99	22.52	94.22	22.71
	36	65.79	20.46	70.32	20.79	78.18	21.85	81.30	22.15	84.47	22.53	89.08	22.77	90.76	22.94	93.02	23.16
	38	65.21	21.41	69.64	21.75	76.87	22.69	79.68	23.11	82.50	23.37	86.47	23.72	88.11	23.81	90.61	24.05
	40	64.64	22.35	68.96	22.71	75.56	23.56	78.07	24.04	80.48	24.23	83.82	24.71	85.39	24.71	88.17	24.94
	43	62.29	24.32	66.53	24.76	72.72	25.48	74.89	26.08	77.26	26.12	80.57	26.83	82.21	26.69	84.91	26.87
	46	59.83	23.52	64.05	24.04	69.91	24.89	71.48	25.27	73.99	25.56	77.23	25.94	78.91	25.94	81.41	26.14
48	45.96	17.99	48.74	18.84	52.80	19.44	54.08	19.37	55.92	19.53	58.11	19.84	59.62	19.86	61.42	20.04	
50	32.58	12.77	34.30	13.26	36.84	13.64	37.82	13.78	39.15	13.86	40.62	14.11	41.86	14.14	43.14	14.30	
52	19.85	7.58	20.62	7.80	21.35	8.01	22.19	8.24	23.02	8.24	23.86	8.45	24.70	8.45	25.49	8.57	
140%	10	66.47	16.09	70.62	16.39	78.93	17.39	82.04	17.52	86.05	18.07	90.56	18.11	92.35	18.50	94.71	18.62
	12	66.43	16.09	70.55	16.39	78.88	17.39	81.98	17.54	85.94	18.12	90.46	18.11	92.22	18.50	94.55	18.62
	14	66.25	16.18	70.64	16.43	79.11	17.43	82.35	17.62	85.83	18.16	90.24	18.15	91.98	18.55	94.29	18.67
	16	66.21	16.26	70.67	16.51	78.95	17.57	82.18	17.71	85.47	18.26	90.38	18.25	92.06	18.65	94.31	18.77
	18	66.28	16.34	70.76	16.64	78.78	17.66	82.01	17.85	85.76	18.39	90.36	18.44	92.00	18.81	94.22	18.92
	20	66.30	16.51	70.85	16.81	78.85	17.88	82.14	18.05	85.80	18.53	90.27	18.58	91.83	18.96	93.96	19.07
	22	66.36	16.73	70.71	17.02	78.96	18.05	82.28	18.23	85.84	18.74	90.30	18.82	92.01	19.20	93.88	19.31
	24	66.22	16.94	70.92	17.23	79.02	18.32	82.35	18.48	85.76	18.95	90.23	19.05	92.04	19.44	94.00	19.55
	25	66.03	17.04	70.64	17.35	78.91	18.39	82.15	18.67	85.39	19.06	90.42	19.24	91.99	19.53	93.87	19.72
	26	66.18	17.14	70.69	17.48	78.89	18.51	82.07	18.80	85.41	19.16	90.43	19.35	92.10	19.66	94.07	19.84
	28	66.20	17.42	70.74	17.74	78.90	18.77	82.15	19.03	85.58	19.43	90.38	19.62	92.06	19.88	93.98	20.07
	30	66.11	17.70	70.64	18.02	78.91	19.06	82.15	19.24	85.39	19.72	90.42	19.91	91.89	20.10	93.92	20.28
	32	66.17	18.49	70.74	18.83	78.89	19.90	82.07	20.10	85.68	20.58	90.31	20.78	91.99	20.96	94.11	21.13
	34	66.08	19.32	70.74	19.66	78.84	20.77	82.07	20.98	85.64	21.45	90.24	21.65	92.00	21.83	94.22	22.01
	35	66.09	19.76	70.64	20.10	78.91	21.24	82.15	21.43	85.39	21.90	90.42	22.09	91.99	22.27	94.22	22.46
	36	65.79	20.24	70.32	20.57	78.18	21.61	81.30	21.91	84.47	22.29	89.08	22.52	90.76	22.69	93.02	22.90
	38	65.21	21.18	69.64	21.51	76.87	22.45	79.68	22.85	82.50	23.12	86.47	23.46	88.11	23.56	90.61	23.79
	40	64.64	22.11	68.96	22.46	75.56	23.31	78.07	23.78	80.48	23.96	83.82	24.44	85.39	24.44	88.17	24.67
	43	62.29	24.06	66.53	24.49	72.72	25.20	74.89	25.80	77.26	25.84	80.57	26.54	82.21	26.40	84.91	26.57
	46	59.83	23.26	64.05	23.78	69.91	24.62	71.48	25.00	73.99	25.28	77.23	25.66	78.91	25.66	81.41	25.85
48	45.96	17.79	48.74	18.64	52.80	19.23	54.08	19.16	55.92	19.32	58.11	19.62	59.62	19.64	61.42	19.83	
50	32.58	12.63	34.30	13.12	36.84	13.49	37.82	13.63	39.15	13.71	40.62	13.96	41.86	13.98	43.14	14.14	
52	19.85	7.50	20.62	7.72	21.35	7.92	22.19	8.15	23.02	8.15	23.86	8.35	24.70	8.35	25.49	8.47	
130%	10	66.47	15.90	70.62	16.19	78.93	17.18	82.04	17.31	86.05	17.86	90.56	17.89	92.35	18.28	94.71	18.40
	12	66.43	15.90	70.55	16.19	78.88	17.18	81.98	17.33	85.94	17.90	90.46	17.89	92.22	18.28	94.55	18.40
	14	66.25	15.98	70.64	16.23	79.11	17.23	82.35	17.41	85.83	17.95	90.24	17.94	91.98	18.33	94.29	18.45
	16	66.21	16.07	70.67	16.32	78.95	17.36	82.18	17.49	85.47	18.04	90.38	18.03	92.06	18.42	94.31	18.55
	18	66.28	16.15	70.76	16.44	78.78	17.44	82.01	17.64	85.76	18.17	90.36	18.22	92.00	18.59	94.22	18.69
	20	66.30	16.32	70.85	16.61	78.85	17.66	82.14	17.84	85.80	18.31	90.27	18.36	91.83	18.73	93.96	18.84
	22	66.36	16.53	70.71	16.82	78.96	17.84	82.28	18.02	85.84	18.51	90.30	18.59	92.01	18.97	93.88	19.08
	24	66.22	16.73	70.92	17.03	79.02	18.10	82.35	18.26	85.76	18.72	90.23	18.82	92.04	19.21	94.00	19.32
	25	66.03	16.83	70.64	17.14	78.91	18.17	82.15	18.45	85.39	18.83	90.42	19.01	91.99	19.30	93.87	19.49
	26	66.18	16.94	70.69	17.27	78.89	18.29	82.07	18.57	85.41	18.93	90.43	19.12	92.10	19.42	94.07	19.61
	28	66.20	17.21	70.74	17.52	78.90	18.55	82.15	18.80	85.58	19.20	90.38	19.38	92.06	19.64	93.98	19.83
	30	66.11	17.49	70.64	17.80	78.91	18.83	82.15	19.01	85.39	19.48	90.42	19.67	91.89	19.86	93.92	20.03
	32	66.17	18.27	70.74	18.60	78.89	19.66	82.07	19.86	85.68	20.33	90.31	20.53	91.99	20.71	94.11	20.88
	34	66.08	19.09	70.74	19.42	78.84	20.53	82.07	20.72	85.64	21.19	90.24	21.39	92.00	21.57	94.22	21.74
	35	66.09	19.52	70.64	19.86	78.91	20.99	82.15	21.17	85.39	21.64	90.42	21.82	91.99	22.01	94.22	22.19
	36	65.79	20.00	70.32	20.32	78.18	21.35	81.30	21.65	84.47	22.02	89.08	22.25	90.76	22.41	93.02	22.63
	38	65.21	20.92	69.64	21.25	76.87	22.18	79.68	22.58	82.50	22.84	86.47	23.18	88.11	23.27	90.61	23.50
	40	64.64	21.84	68.96	22.19	75.56	23.03	78.07	23.49	80.48	23.68	83.82	24.14	85.39	24.14	88.17	24.37
	43	62.29	23.77	66.53	24.19	72.72	24.90	74.89	25.49	77.26	25.53	80.57	26.22	82.21	26.08	84.91	26.26
	46	59.83	22.99	64.05	23.49	69.91	24.33	71.48	24.70	73.99	24.98	77.23	25.35	78.91	25.35	81.41	25.55
48	45.96	17.58	48.74	18.41	52.80	19.00	54.08	18.93	55.92	19.09	58.11	19.38	59.62	19.41	61.42	19.59	
50	32.58	12.48	34.30	12.96	36.84	13.33	37.82	13.46	39.15	13.55	40.62	13.79	41.86	13.82	43.14	13.97	
52	19.85	7.41	20.62	7.62	21.35	7.83	22.19	8.05	23.02	8.05	23.86	8.25	24.70	8.25	25.49		

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	65.21	15.75	69.29	16.04	77.44	17.02	80.49	17.15	84.43	17.69	88.86	17.72	90.61	18.11	92.92	18.23
	12	65.18	15.75	69.22	16.04	77.39	17.02	80.44	17.17	84.32	17.74	88.75	17.72	90.48	18.11	92.77	18.23
	14	65.00	15.83	69.31	16.08	77.62	17.07	80.79	17.25	84.21	17.78	88.54	17.77	90.25	18.16	92.51	18.28
	16	64.96	15.92	69.33	16.17	77.46	17.20	80.63	17.33	83.85	17.87	88.68	17.86	90.32	18.25	92.53	18.37
	18	65.03	16.00	69.43	16.29	77.30	17.28	80.46	17.47	84.14	18.01	88.65	18.05	90.27	18.42	92.44	18.52
	20	65.05	16.17	69.52	16.45	77.36	17.50	80.59	17.67	84.18	18.14	88.57	18.19	90.10	18.56	92.19	18.66
	22	65.11	16.37	69.37	16.66	77.47	17.67	80.72	17.85	84.22	18.34	88.60	18.42	90.28	18.79	92.11	18.90
	24	64.97	16.58	69.59	16.87	77.53	17.93	80.80	18.09	84.14	18.55	88.52	18.65	90.31	19.03	92.22	19.14
	25	64.78	16.68	69.31	16.98	77.42	18.00	80.60	18.28	83.78	18.65	88.71	18.84	90.25	19.12	92.10	19.30
	26	64.93	16.78	69.35	17.11	77.40	18.12	80.52	18.40	83.80	18.76	88.73	18.94	90.36	19.24	92.30	19.42
	28	64.95	17.05	69.41	17.36	77.41	18.38	80.60	18.62	83.96	19.02	88.68	19.20	90.33	19.46	92.21	19.64
	30	64.86	17.33	69.31	17.63	77.42	18.65	80.60	18.84	83.78	19.30	88.71	19.49	90.16	19.67	92.15	19.85
	32	64.92	18.10	69.40	18.43	77.41	19.48	80.52	19.68	84.06	20.14	88.60	20.34	90.25	20.52	92.34	20.69
	34	64.83	18.91	69.40	19.24	77.35	20.33	80.52	20.53	84.02	20.99	88.54	21.19	90.26	21.37	92.44	21.54
	35	64.84	19.34	69.31	19.67	77.42	20.79	80.60	20.97	83.78	21.44	88.71	21.62	90.25	21.80	92.44	21.98
	36	64.54	19.81	68.99	20.13	76.71	21.16	79.77	21.45	82.88	21.81	87.40	22.04	89.05	22.21	91.27	22.42
	38	63.98	20.73	68.32	21.05	75.42	21.97	78.17	22.37	80.94	22.63	84.84	22.96	86.44	23.06	88.90	23.28
	40	63.42	21.64	67.66	21.98	74.13	22.81	76.60	23.27	78.96	23.46	82.24	23.92	83.78	23.92	86.51	24.15
	43	61.12	23.55	65.28	23.97	71.35	24.67	73.48	25.25	75.80	25.29	79.05	25.98	80.66	25.84	83.31	26.01
	46	58.70	22.77	62.84	23.27	68.59	24.10	70.13	24.47	72.59	24.75	75.77	25.11	77.42	25.11	79.88	25.31
48	45.10	17.41	47.82	18.24	51.81	18.82	53.06	18.75	54.86	18.91	57.01	19.20	58.49	19.23	60.27	19.41	
50	31.96	12.36	33.66	12.84	36.14	13.21	37.11	13.34	38.41	13.42	39.86	13.66	41.07	13.69	42.33	13.84	
52	19.47	7.34	20.23	7.55	20.95	7.75	21.77	7.98	22.59	7.98	23.41	8.18	24.23	8.18	25.01	8.29	
110%	10	63.96	15.53	67.96	15.81	75.95	16.78	78.94	16.91	82.81	17.44	87.15	17.47	88.87	17.85	91.14	17.97
	12	63.93	15.53	67.89	15.81	75.90	16.78	78.89	16.92	82.70	17.49	87.04	17.47	88.74	17.85	90.99	17.97
	14	63.75	15.61	67.98	15.86	76.13	16.83	79.24	17.00	82.59	17.53	86.84	17.52	88.51	17.90	90.74	18.02
	16	63.71	15.69	68.00	15.94	75.97	16.95	79.08	17.09	82.24	17.62	86.97	17.61	88.59	17.99	90.75	18.12
	18	63.78	15.77	68.09	16.06	75.81	17.04	78.92	17.23	82.53	17.75	86.95	17.79	88.53	18.16	90.66	18.26
	20	63.80	15.94	68.18	16.22	75.87	17.25	79.05	17.42	82.57	17.88	86.87	17.93	88.37	18.30	90.42	18.40
	22	63.86	16.14	68.04	16.43	75.98	17.42	79.17	17.60	82.60	18.08	86.89	18.16	88.54	18.53	90.34	18.64
	24	63.72	16.35	68.25	16.63	76.04	17.68	79.24	17.84	82.52	18.29	86.82	18.39	88.57	18.76	90.45	18.87
	25	63.54	16.44	67.97	16.74	75.93	17.75	79.05	18.02	82.17	18.39	87.01	18.57	88.52	18.85	90.33	19.03
	26	63.68	16.55	68.02	16.87	75.91	17.87	78.97	18.14	82.19	18.49	87.02	18.68	88.62	18.97	90.52	19.15
	28	63.70	16.81	68.07	17.12	75.92	18.12	79.05	18.36	82.35	18.75	86.97	18.93	88.59	19.18	90.44	19.37
	30	63.61	17.08	67.97	17.39	75.93	18.39	79.05	18.57	82.17	19.03	87.01	19.22	88.43	19.40	90.38	19.57
	32	63.68	17.85	68.07	18.17	75.92	19.21	78.97	19.40	82.44	19.86	86.90	20.05	88.52	20.23	90.56	20.40
	34	63.58	18.65	68.07	18.97	75.86	20.05	78.97	20.24	82.41	20.70	86.83	20.89	88.52	21.07	90.67	21.24
	35	63.60	19.07	67.97	19.40	75.93	20.50	79.05	20.68	82.17	21.13	87.01	21.31	88.52	21.49	90.67	21.67
	36	63.30	19.53	67.66	19.85	75.23	20.86	78.23	21.14	81.29	21.51	85.72	21.73	87.34	21.89	89.51	22.10
	38	62.75	20.44	67.01	20.76	73.97	21.66	76.67	22.06	79.38	22.31	83.21	22.64	84.78	22.73	87.19	22.95
	40	62.20	21.33	66.36	21.67	72.71	22.49	75.12	22.95	77.44	23.13	80.66	23.58	82.17	23.58	84.85	23.81
	43	59.94	23.22	64.02	23.63	69.98	24.32	72.07	24.90	74.34	24.93	77.53	25.61	79.11	25.48	81.71	25.65
	46	57.57	22.45	61.63	22.95	67.27	23.76	68.78	24.12	71.20	24.40	74.32	24.76	75.93	24.76	78.34	24.95
48	44.23	17.17	46.90	17.98	50.81	18.55	52.04	18.49	53.81	18.65	55.92	18.93	57.37	18.96	59.11	19.13	
50	31.35	12.19	33.01	12.66	35.45	13.02	36.39	13.15	37.68	13.23	39.09	13.47	40.28	13.49	41.52	13.65	
52	19.10	7.24	19.84	7.45	20.54	7.65	21.35	7.86	22.15	7.86	22.96	8.06	23.77	8.06	24.53	8.18	
100%	10	62.71	14.79	66.62	15.06	74.46	15.98	77.40	16.10	81.18	16.61	85.44	16.64	87.12	17.00	89.35	17.12
	12	62.67	14.79	66.56	15.06	74.41	15.98	77.34	16.12	81.08	16.65	85.34	16.64	87.00	17.00	89.20	17.12
	14	62.50	14.87	66.64	15.10	74.63	16.02	77.69	16.19	80.97	16.70	85.13	16.69	86.77	17.05	88.96	17.16
	16	62.46	14.95	66.67	15.18	74.48	16.15	77.53	16.27	80.63	16.78	85.27	16.77	86.85	17.14	88.97	17.25
	18	62.53	15.02	66.76	15.30	74.32	16.23	77.37	16.41	80.91	16.91	85.24	16.95	86.80	17.29	88.89	17.39
	20	62.55	15.18	66.84	15.45	74.38	16.43	77.50	16.59	80.95	17.03	85.16	17.08	86.63	17.43	88.64	17.52
	22	62.61	15.37	66.71	15.64	74.49	16.59	77.62	16.76	80.98	17.22	85.19	17.29	86.81	17.65	88.57	17.75
	24	62.47	15.57	66.91	15.84	74.55	16.84	77.69	16.99	80.90	17.42	85.12	17.51	86.83	17.87	88.67	17.97
	25	62.29	15.66	66.64	15.94	74.44	16.90	77.50	17.16	80.56	17.52	85.30	17.69	86.78	17.95	88.56	18.13
	26	62.43	15.76	66.69	16.06	74.42	17.02	77.42	17.28	80.58	17.61	85.31	17.79	86.88	18.07	88.75	18.24
	28	62.45	16.01	66.74	16.30	74.43	17.25	77.50	17.49	80.73	17.86	85.27	18.03	86.85	18.27	88.66	18.44
	30	62.36	16.27	66.64	16.56	74.44	17.52	77.50	17.69	80.56	18.12	85.30	18.30	86.69	18.47	88.61	18.64
	32	62.43	17.00	66.73	17.30	74.43	18.29	77.42	18.48	80.83	18.91	85.20	19.10	86.78	19.27	88.78	19.42
	34	62.34	17.76	66.73	18.07	74.37	19.09	77.42	19.28	80.79	19.71	85.13	19.90	86.79	20.07	88.89	20.23
	35	62.35	18.16	66.64	18.47	74.44	19.52	77.50	19.69	80.56	20.13	85.30	20.30	86.78	20.47	88.89	20.64
	36	62.06	18.60	66.34	18.90	73.76	19.86	76.70	20.14	79.69	20.48	84.04	20.70	85.63	20.85	87.76	21.05
	38	61.52	19.46	65.70	19.77	72.52	20.63	75.17	21.01	77.83	21.25	81.58	21.56	83.12	21.65	85.48	21.86
	40	60.98	20.32	65.06	20.64	71.28	21.42	73.65	21.85	75.92	22.03	79.08	22.46	80.56	22.46	83.18	22.67
	43	58.77	22.11	62.77	22.51	68.61	23.16	70.65	23.71	72.88	23.75	76.01	24.39	77.56	24.26	80.11	24.43
	46	56.45	21.38	60.42	21.85	65.95	22.63	67.43	22.98	69.80	23.24	72.86	23.58	74.44	23.58	76.80	23.76
48	43.36	16.35	45.98	17.13	49.82	17.67	51.02	17.61	52.75	17.76	54.82	18.03	56.24	18.05	57.95	18.22	
50	30.73	11.61	32.36	12.06	34.75	12.40	35.68	12.53	36.94	12.60	38.32	12.83	39.49	12.85	40.70	13.00	
52	18.72	6.89	19.45	7.09	20.14	7.28	20.93	7.49	21.72	7.49	22.51	7.68	23.30	7.68	24.05	7.79	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	56.44	12.82	59.96	13.05	67.02	13.85	69.66	13.95	73.06	14.40	76.89	14.42	78.41	14.74	80.42	14.84
	12	56.41	12.82	59.90	13.05	66.97	13.85	69.61	13.97	72.97	14.43	76.80	14.42	78.30	14.74	80.28	14.84
	14	56.25	12.89	59.98	13.09	67.17	13.89	69.92	14.03	72.87	14.47	76.62	14.46	78.10	14.78	80.06	14.88
	16	56.22	12.95	60.00	13.15	67.03	13.99	69.77	14.10	72.57	14.54	76.74	14.54	78.16	14.85	80.08	14.95
	18	56.28	13.02	60.08	13.26	66.89	14.06	69.63	14.22	72.82	14.65	76.72	14.69	78.12	14.99	80.00	15.07
	20	56.29	13.15	60.16	13.39	66.94	14.24	69.75	14.38	72.85	14.76	76.65	14.80	77.97	15.10	79.78	15.19
	22	56.35	13.32	60.04	13.56	67.04	14.38	69.86	14.53	72.88	14.92	76.67	14.99	78.12	15.29	79.71	15.38
	24	56.22	13.49	60.22	13.73	67.10	14.59	69.92	14.72	72.81	15.09	76.61	15.18	78.15	15.49	79.81	15.58
	25	56.06	13.57	59.98	13.82	67.00	14.65	69.75	14.88	72.50	15.18	76.77	15.33	78.10	15.56	79.70	15.71
	26	56.19	13.66	60.02	13.92	66.98	14.75	69.68	14.97	72.52	15.26	76.78	15.42	78.19	15.66	79.87	15.81
	28	56.21	13.88	60.06	14.13	66.99	14.95	69.75	15.16	72.66	15.48	76.74	15.63	78.17	15.84	79.80	15.98
	30	56.13	14.10	59.98	14.35	67.00	15.18	69.75	15.33	72.50	15.71	76.77	15.86	78.02	16.01	79.75	16.15
	32	56.18	14.73	60.06	15.00	66.99	15.85	69.68	16.01	72.75	16.39	76.68	16.55	78.10	16.70	79.91	16.84
	34	56.10	15.39	60.06	15.66	66.94	16.55	69.68	16.71	72.71	17.08	76.62	17.24	78.11	17.39	80.00	17.53
	35	56.11	15.74	59.98	16.01	67.00	16.92	69.75	17.07	72.50	17.44	76.77	17.59	78.10	17.74	80.00	17.89
	36	55.86	16.12	59.70	16.38	66.38	17.22	69.03	17.45	71.72	17.75	75.63	17.94	77.06	18.07	78.98	18.24
	38	55.36	16.87	59.13	17.13	65.27	17.88	67.65	18.21	70.04	18.41	73.42	18.69	74.81	18.76	76.93	18.95
	40	54.89	17.61	58.55	17.89	64.15	18.56	66.28	18.94	68.33	19.09	71.17	19.47	72.50	19.47	74.87	19.65
	43	52.89	19.16	56.49	19.50	61.75	20.07	63.59	20.55	65.59	20.58	68.41	21.14	69.80	21.03	72.10	21.17
	46	50.80	18.53	54.38	18.94	59.35	19.61	60.69	19.91	62.82	20.14	65.57	20.44	67.00	20.44	69.12	20.60
48	39.03	14.17	41.38	14.84	44.83	15.32	45.92	15.26	47.48	15.39	49.34	15.63	50.62	15.65	52.15	15.79	
50	27.66	10.06	29.13	10.45	31.28	10.75	32.11	10.86	33.24	10.92	34.49	11.12	35.54	11.14	36.63	11.26	
52	16.85	5.97	17.50	6.15	18.13	6.31	18.84	6.49	19.55	6.49	20.26	6.65	20.97	6.65	21.64	6.75	
80%	10	50.16	10.95	53.30	11.15	59.57	11.84	61.92	11.92	64.95	12.30	68.35	12.32	69.70	12.59	71.48	12.68
	12	50.14	10.95	53.25	11.15	59.53	11.84	61.87	11.94	64.86	12.33	68.27	12.32	69.60	12.59	71.36	12.68
	14	50.00	11.01	53.31	11.18	59.71	11.87	62.15	11.99	64.78	12.36	68.11	12.36	69.42	12.63	71.16	12.71
	16	49.97	11.07	53.33	11.24	59.58	11.96	62.02	12.05	64.50	12.43	68.21	12.42	69.48	12.69	71.18	12.78
	18	50.02	11.13	53.40	11.33	59.46	12.02	61.89	12.15	64.73	12.52	68.19	12.55	69.44	12.81	71.11	12.88
	20	50.04	11.24	53.48	11.44	59.51	12.17	62.00	12.29	64.76	12.61	68.13	12.65	69.31	12.90	70.92	12.98
	22	50.09	11.38	53.36	11.59	59.60	12.29	62.10	12.41	64.78	12.75	68.15	12.81	69.44	13.07	70.86	13.14
	24	49.98	11.53	53.53	11.73	59.64	12.47	62.15	12.58	64.72	12.90	68.09	12.97	69.47	13.23	70.94	13.31
	25	49.83	11.60	53.31	11.81	59.55	12.52	62.00	12.71	64.45	12.97	68.24	13.10	69.42	13.29	70.84	13.42
	26	49.95	11.67	53.35	11.90	59.54	12.60	61.94	12.79	64.46	13.04	68.25	13.17	69.51	13.38	71.00	13.51
	28	49.96	11.86	53.39	12.07	59.55	12.78	62.00	12.95	64.59	13.22	68.21	13.35	69.48	13.53	70.93	13.66
	30	49.89	12.05	53.31	12.26	59.55	12.97	62.00	13.10	64.45	13.42	68.24	13.55	69.35	13.68	70.89	13.80
	32	49.94	12.59	53.39	12.81	59.54	13.55	61.94	13.68	64.66	14.00	68.16	14.14	69.42	14.27	71.03	14.39
	34	49.87	13.15	53.39	13.38	59.50	14.14	61.94	14.28	64.63	14.60	68.11	14.73	69.43	14.86	71.11	14.98
	35	49.88	13.45	53.31	13.68	59.55	14.46	62.00	14.58	64.45	14.90	68.24	15.03	69.42	15.16	71.11	15.29
	36	49.65	13.78	53.07	14.00	59.01	14.71	61.36	14.91	63.75	15.17	67.23	15.33	68.50	15.44	70.21	15.59
	38	49.21	14.41	52.56	14.64	58.02	15.28	60.13	15.56	62.26	15.73	65.26	15.97	66.50	16.03	68.38	16.19
	40	48.79	15.05	52.05	15.29	57.02	15.86	58.92	16.18	60.74	16.31	63.26	16.63	64.45	16.63	66.55	16.79
	43	47.01	16.37	50.21	16.67	54.89	17.15	56.52	17.56	58.31	17.59	60.81	18.06	62.04	17.97	64.08	18.09
	46	45.16	15.83	48.34	16.18	52.76	16.76	53.94	17.01	55.84	17.21	58.29	17.46	59.55	17.46	61.44	17.60
48	34.69	12.11	36.78	12.68	39.85	13.09	40.81	13.04	42.20	13.15	43.86	13.35	44.99	13.37	46.36	13.49	
50	24.59	8.59	25.89	8.93	27.80	9.18	28.54	9.28	29.55	9.33	30.66	9.50	31.60	9.52	32.56	9.62	
52	14.98	5.10	15.56	5.25	16.11	5.39	16.74	5.55	17.38	5.55	18.01	5.69	18.64	5.69	19.24	5.77	
70%	10	43.89	9.19	46.64	9.35	52.12	9.93	54.18	10.00	56.83	10.32	59.81	10.34	60.99	10.56	62.55	10.63
	12	43.87	9.19	46.59	9.35	52.09	9.93	54.14	10.01	56.75	10.34	59.74	10.34	60.90	10.56	62.44	10.63
	14	43.75	9.23	46.65	9.38	52.24	9.95	54.38	10.06	56.68	10.37	59.59	10.36	60.74	10.59	62.27	10.66
	16	43.72	9.28	46.67	9.43	52.13	10.03	54.27	10.11	56.44	10.42	59.69	10.42	60.79	10.64	62.28	10.72
	18	43.77	9.33	46.73	9.50	52.03	10.08	54.16	10.19	56.64	10.50	59.67	10.52	60.76	10.74	62.22	10.80
	20	43.78	9.43	46.79	9.60	52.07	10.20	54.25	10.30	56.66	10.58	59.61	10.61	60.64	10.82	62.05	10.88
	22	43.83	9.55	46.69	9.72	52.15	10.30	54.33	10.41	56.69	10.69	59.63	10.74	60.76	10.96	62.00	11.02
	24	43.73	9.67	46.84	9.84	52.19	10.46	54.38	10.55	56.63	10.82	59.58	10.87	60.78	11.10	62.07	11.16
	25	43.60	9.73	46.65	9.90	52.11	10.50	54.25	10.66	56.39	10.88	59.71	10.99	60.75	11.15	61.99	11.26
	26	43.70	9.79	46.68	9.98	52.10	10.57	54.20	10.73	56.40	10.94	59.72	11.05	60.82	11.22	62.12	11.33
	28	43.72	9.94	46.72	10.12	52.10	10.72	54.25	10.86	56.51	11.09	59.69	11.20	60.80	11.35	62.06	11.45
	30	43.65	10.10	46.65	10.28	52.11	10.88	54.25	10.99	56.39	11.25	59.71	11.37	60.68	11.47	62.02	11.57
	32	43.70	10.56	46.71	10.75	52.10	11.36	54.20	11.48	56.58	11.75	59.64	11.86	60.75	11.97	62.15	12.06
	34	43.63	11.03	46.71	11.22	52.06	11.86	54.20	11.97	56.55	12.24	59.59	12.36	60.75	12.46	62.22	12.56
	35	43.64	11.28	46.65	11.47	52.11	12.12	54.25	12.23	56.39	12.50	59.71	12.61	60.75	12.71	62.22	12.82
	36	43.44	11.55	46.44	11.74	51.63	12.34	53.69	12.51	55.79	12.72	58.83	12.85	59.94	12.95	61.43	13.07
	38	43.06	12.09	45.99	12.28	50.77	12.81	52.62	13.05	54.48	13.20	57.10	13.39	58.18	13.45	59.83	13.58
	40	42.69	12.62	45.54	12.82	49.90	13.30	51.55	13.57	53.14	13.68	55.36	13.95	56.39	13.95	58.23	14.08
	43	41.14	13.73	43.94	13.98	48.03	14.38	49.46	14.73	51.02	14.75	53.21	15.15	54.29	15.07	56.07	15.17
	46	39.51	13.28	42.29	13.57	46.16	14.06	47.20	14.27	48.86	14.43	51.00	14.65	52.11	14.65	53.76	14.76
48	30.35	10.16	32.18	10.64	34.87	10.97	35.71	10.93	36.93	11.03	38.38	11.20	39.37	11.21	40.56	11.32	
50	21.51	7.21	22.65	7.49	24.33	7.70	24.98	7.78	25.86	7.83	26.83	7.97	27.65	7.98	28.49	8.07	
52	13.11	4.28	13.61	4.40	14.10	4.52	14.65	4.65	15.20	4.65	15.76	4.77	16.31	4.77	16.83	4.84	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	37.62	7.51	39.97	7.65	44.68	8.12	46.44	8.17	48.71	8.43	51.26	8.45	52.27	8.63	53.61	8.69
	12	37.60	7.51	39.94	7.65	44.65	8.12	46.41	8.18	48.65	8.46	51.20	8.45	52.20	8.63	53.52	8.69
	14	37.50	7.55	39.99	7.67	44.78	8.14	46.61	8.22	48.58	8.48	51.08	8.47	52.06	8.66	53.37	8.71
	16	37.48	7.59	40.00	7.71	44.69	8.20	46.52	8.26	48.38	8.52	51.16	8.52	52.11	8.70	53.38	8.76
	18	37.52	7.63	40.05	7.77	44.59	8.24	46.42	8.33	48.55	8.58	51.15	8.60	52.08	8.78	53.33	8.83
	20	37.53	7.71	40.11	7.84	44.63	8.34	46.50	8.42	48.57	8.65	51.10	8.67	51.98	8.85	53.19	8.90
	22	37.56	7.80	40.02	7.94	44.70	8.42	46.57	8.51	48.59	8.74	51.11	8.78	52.08	8.96	53.14	9.01
	24	37.48	7.90	40.15	8.04	44.73	8.55	46.61	8.62	48.54	8.84	51.07	8.89	52.10	9.07	53.20	9.12
	25	37.38	7.95	39.98	8.10	44.66	8.58	46.50	8.71	48.34	8.89	51.18	8.98	52.07	9.11	53.13	9.20
	26	37.46	8.00	40.01	8.16	44.65	8.64	46.45	8.77	48.35	8.94	51.19	9.03	52.13	9.17	53.25	9.26
	28	37.47	8.13	40.04	8.28	44.66	8.76	46.50	8.88	48.44	9.07	51.16	9.15	52.11	9.28	53.20	9.36
	30	37.42	8.26	39.98	8.41	44.66	8.89	46.50	8.98	48.34	9.20	51.18	9.29	52.02	9.38	53.16	9.46
	32	37.46	8.63	40.04	8.79	44.66	9.29	46.45	9.38	48.50	9.60	51.12	9.70	52.07	9.78	53.27	9.86
	34	37.40	9.02	40.04	9.17	44.62	9.69	46.45	9.79	48.48	10.01	51.08	10.10	52.07	10.19	53.33	10.27
	35	37.41	9.22	39.98	9.38	44.66	9.91	46.50	10.00	48.34	10.22	51.18	10.31	52.07	10.39	53.33	10.48
	36	37.24	9.44	39.80	9.60	44.25	10.09	46.02	10.22	47.82	10.40	50.42	10.51	51.38	10.59	52.66	10.69
	38	36.91	9.88	39.42	10.04	43.51	10.47	45.10	10.66	46.70	10.79	48.95	10.95	49.87	10.99	51.29	11.10
	40	36.59	10.32	39.04	10.48	42.77	10.88	44.19	11.10	45.55	11.18	47.45	11.40	48.34	11.40	49.91	11.51
	43	35.26	11.23	37.66	11.43	41.17	11.76	42.39	12.04	43.73	12.06	45.61	12.38	46.53	12.32	48.06	12.40
	46	33.87	10.86	36.25	11.10	39.57	11.49	40.46	11.66	41.88	11.80	43.72	11.97	44.66	11.97	46.08	12.07
48	26.02	8.30	27.59	8.70	29.89	8.97	30.61	8.94	31.65	9.02	32.89	9.16	33.74	9.17	34.77	9.25	
50	18.44	5.89	19.42	6.12	20.85	6.30	21.41	6.36	22.16	6.40	22.99	6.51	23.70	6.52	24.42	6.60	
52	11.23	3.50	11.67	3.60	12.08	3.70	12.56	3.80	13.03	3.80	13.51	3.90	13.98	3.90	14.43	3.95	
50%	10	31.35	5.92	33.31	6.02	37.23	6.39	38.70	6.44	40.59	6.64	42.72	6.66	43.56	6.80	44.68	6.85
	12	31.34	5.92	33.28	6.02	37.21	6.39	38.67	6.45	40.54	6.66	42.67	6.66	43.50	6.80	44.60	6.85
	14	31.25	5.95	33.32	6.04	37.32	6.41	38.84	6.48	40.49	6.68	42.57	6.67	43.39	6.82	44.48	6.87
	16	31.23	5.98	33.33	6.07	37.24	6.46	38.76	6.51	40.31	6.71	42.63	6.71	43.42	6.85	44.49	6.90
	18	31.27	6.01	33.38	6.12	37.16	6.49	38.68	6.56	40.45	6.76	42.62	6.78	43.40	6.92	44.44	6.96
	20	31.27	6.07	33.42	6.18	37.19	6.57	38.75	6.64	40.47	6.81	42.58	6.83	43.32	6.97	44.32	7.01
	22	31.30	6.15	33.35	6.26	37.25	6.64	38.81	6.70	40.49	6.89	42.60	6.92	43.40	7.06	44.28	7.10
	24	31.23	6.23	33.46	6.34	37.28	6.73	38.84	6.79	40.45	6.97	42.56	7.00	43.42	7.15	44.34	7.19
	25	31.15	6.26	33.32	6.38	37.22	6.76	38.75	6.87	40.28	7.01	42.65	7.08	43.39	7.18	44.28	7.25
	26	31.22	6.30	33.34	6.43	37.21	6.81	38.71	6.91	40.29	7.05	42.66	7.11	43.44	7.23	44.37	7.30
	28	31.23	6.41	33.37	6.52	37.22	6.90	38.75	6.99	40.37	7.14	42.63	7.21	43.43	7.31	44.33	7.38
	30	31.18	6.51	33.32	6.62	37.22	7.01	38.75	7.08	40.28	7.25	42.65	7.32	43.35	7.39	44.30	7.45
	32	31.21	6.80	33.37	6.92	37.21	7.32	38.71	7.39	40.41	7.56	42.60	7.64	43.39	7.71	44.39	7.77
	34	31.17	7.10	33.37	7.23	37.19	7.64	38.71	7.71	40.40	7.89	42.57	7.96	43.39	8.03	44.44	8.09
	35	31.17	7.26	33.32	7.39	37.22	7.81	38.75	7.88	40.28	8.05	42.65	8.12	43.39	8.19	44.44	8.26
	36	31.03	7.44	33.17	7.56	36.88	7.95	38.35	8.06	39.85	8.19	42.02	8.28	42.81	8.34	43.88	8.42
	38	30.76	7.79	32.85	7.91	36.26	8.25	37.58	8.40	38.91	8.50	40.79	8.62	41.56	8.66	42.74	8.74
	40	30.49	8.13	32.53	8.26	35.64	8.57	36.82	8.74	37.96	8.81	39.54	8.98	40.28	8.98	41.59	9.07
	43	29.38	8.84	31.38	9.00	34.30	9.26	35.33	9.48	36.44	9.50	38.00	9.76	38.78	9.71	40.05	9.77
	46	28.22	8.55	30.21	8.74	32.97	9.05	33.71	9.19	34.90	9.29	36.43	9.43	37.22	9.43	38.40	9.51
48	21.68	6.54	22.99	6.85	24.91	7.07	25.51	7.04	26.38	7.10	27.41	7.21	28.12	7.22	28.97	7.29	
50	15.37	4.64	16.18	4.82	17.38	4.96	17.84	5.01	18.47	5.04	19.16	5.13	19.75	5.14	20.35	5.20	
52	9.36	2.76	9.72	2.84	10.07	2.91	10.46	3.00	10.86	3.00	11.25	3.07	11.65	3.07	12.02	3.12	



◆ **RAS-30FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	72.90	17.85	77.46	18.18	86.57	19.29	89.98	19.43	94.38	20.05	99.34	20.08	101.29	20.53	103.88	20.67
	12	72.86	17.85	77.39	18.18	86.51	19.29	89.92	19.45	94.26	20.11	99.22	20.08	101.14	20.53	103.70	20.67
	14	72.67	17.94	77.48	18.23	86.77	19.34	90.32	19.54	94.13	20.16	98.98	20.13	100.88	20.58	103.42	20.72
	16	72.61	18.04	77.50	18.32	86.59	19.49	90.13	19.64	93.74	20.26	99.14	20.24	100.97	20.69	103.44	20.83
	18	72.69	18.13	77.60	18.46	86.41	19.59	89.95	19.80	94.06	20.41	99.11	20.45	100.91	20.88	103.34	20.99
	20	72.71	18.32	77.71	18.65	86.48	19.83	90.09	20.03	94.10	20.56	99.02	20.61	100.72	21.04	103.06	21.15
	22	72.79	18.55	77.53	18.88	86.61	20.03	90.24	20.23	94.14	20.79	99.05	20.87	100.92	21.30	102.98	21.43
	24	72.62	18.79	77.78	19.12	86.67	20.32	90.32	20.50	94.06	21.02	98.97	21.13	100.95	21.57	103.09	21.70
	25	72.42	18.90	77.48	19.26	86.54	20.41	90.10	20.70	93.66	21.18	99.16	21.37	100.89	21.66	102.95	21.88
	26	72.59	19.02	77.53	19.38	86.52	20.53	90.01	20.85	93.68	21.26	99.19	21.47	101.01	21.81	103.18	22.02
	28	72.62	19.33	77.59	19.67	86.53	20.82	90.10	21.11	93.87	21.55	99.13	21.76	100.97	22.05	103.08	22.26
	30	72.33	19.63	77.48	19.94	86.54	21.18	90.10	21.37	93.66	21.85	99.16	22.14	100.89	22.33	103.01	22.49
	32	72.59	20.51	77.58	20.88	86.54	22.08	90.01	22.30	93.98	22.83	99.06	23.05	100.89	23.25	103.23	23.45
	34	72.48	21.43	77.58	21.80	86.47	23.05	90.01	23.27	93.93	23.79	98.98	24.01	100.90	24.22	103.36	24.42
	35	72.29	21.92	77.48	22.33	86.54	23.58	90.10	23.77	93.66	24.24	99.16	24.43	100.89	24.72	102.30	24.92
	36	72.16	22.45	77.12	22.81	85.75	23.98	89.17	24.30	92.65	24.72	97.70	24.98	99.54	25.17	102.04	25.41
	38	71.53	23.49	76.38	23.86	84.32	24.90	87.39	25.35	90.48	25.64	94.84	26.03	96.63	26.13	99.37	26.39
	40	70.92	24.52	75.64	24.91	82.87	25.86	85.57	26.34	88.27	26.62	91.93	27.10	93.66	27.10	96.69	27.37
	43	68.33	26.72	72.97	27.15	79.76	27.95	82.14	28.68	84.74	28.69	88.37	29.53	90.17	29.38	93.12	29.52
	46	65.63	25.82	70.25	26.34	76.61	27.29	78.34	27.76	81.14	28.05	84.70	28.52	86.54	28.52	89.29	28.69
48	50.33	19.71	53.38	20.66	57.84	21.32	59.23	21.22	61.25	21.40	63.66	21.73	65.32	21.76	67.28	21.97	
50	35.72	14.00	37.62	14.55	40.40	14.96	41.48	15.11	42.94	15.20	44.56	15.47	45.92	15.50	47.31	15.68	
52	21.76	8.32	22.55	8.56	23.42	8.79	24.28	9.03	25.25	9.03	26.11	9.27	27.08	9.27	27.96	9.41	
140%	10	72.90	17.66	77.46	17.98	86.57	19.08	89.98	19.22	94.38	19.84	99.34	19.86	101.29	20.30	103.88	20.44
	12	72.86	17.66	77.39	17.98	86.51	19.08	89.92	19.24	94.26	19.89	99.22	19.86	101.14	20.30	103.70	20.44
	14	72.67	17.75	77.48	18.03	86.77	19.13	90.32	19.33	94.13	19.94	98.98	19.91	100.88	20.36	103.42	20.49
	16	72.61	17.84	77.50	18.12	86.59	19.28	90.13	19.43	93.74	20.04	99.14	20.02	100.97	20.46	103.44	20.60
	18	72.69	17.93	77.60	18.26	86.41	19.37	89.95	19.59	94.06	20.19	99.11	20.23	100.91	20.65	103.34	20.76
	20	72.71	18.12	77.71	18.44	86.48	19.61	90.09	19.81	94.10	20.33	99.02	20.38	100.72	20.81	103.06	20.92
	22	72.79	18.35	77.53	18.68	86.61	19.81	90.24	20.01	94.14	20.56	99.05	20.64	100.92	21.07	102.98	21.19
	24	72.62	18.58	77.78	18.91	86.67	20.10	90.32	20.28	94.06	20.79	98.97	20.90	100.95	21.34	103.09	21.46
	25	72.42	18.69	77.48	19.05	86.54	20.19	90.10	20.47	93.66	20.95	99.16	21.14	100.89	21.42	102.95	21.64
	26	72.59	18.81	77.53	19.17	86.52	20.31	90.01	20.63	93.68	21.02	99.19	21.23	101.01	21.57	103.18	21.78
	28	72.62	19.11	77.59	19.46	86.53	20.59	90.10	20.88	93.87	21.32	99.13	21.52	100.97	21.81	103.08	22.02
	30	72.33	19.42	77.48	19.72	86.54	20.95	90.10	21.14	93.66	21.61	99.16	21.90	100.89	22.09	103.01	22.25
	32	72.59	20.29	77.58	20.65	86.54	21.84	90.01	22.06	93.98	22.58	99.06	22.79	100.89	23.00	103.23	23.19
	34	72.48	21.20	77.58	21.57	86.47	22.79	90.01	23.01	93.93	23.53	98.98	23.75	100.90	23.95	103.36	24.15
	35	72.29	21.68	77.48	22.09	86.54	23.32	90.10	23.51	93.66	23.98	99.16	24.17	100.89	24.45	102.30	24.65
	36	72.16	22.20	77.12	22.56	85.75	23.71	89.17	24.04	92.65	24.45	97.70	24.71	99.54	24.89	102.04	25.13
	38	71.53	23.23	76.38	23.60	84.32	24.63	87.39	25.07	90.48	25.36	94.84	25.74	96.63	25.85	99.37	26.10
	40	70.92	24.26	75.64	24.64	82.87	25.58	85.57	26.05	88.27	26.33	91.93	26.80	93.66	26.80	96.69	27.07
	43	68.33	26.43	72.97	26.85	79.76	27.64	82.14	28.37	84.74	28.37	88.37	29.21	90.17	29.06	93.12	29.20
	46	65.63	25.54	70.25	26.05	76.61	26.99	78.34	27.46	81.14	27.74	84.70	28.21	86.54	28.21	89.29	28.37
48	50.33	19.50	53.38	20.44	57.84	21.08	59.23	20.98	61.25	21.17	63.66	21.50	65.32	21.52	67.28	21.73	
50	35.72	13.85	37.62	14.39	40.40	14.80	41.48	14.94	42.94	15.03	44.56	15.30	45.92	15.34	47.31	15.51	
52	21.76	8.23	22.55	8.46	23.42	8.70	24.28	8.93	25.25	8.93	26.11	9.17	27.08	9.17	27.96	9.30	
130%	10	72.90	17.44	77.46	17.77	86.57	18.85	89.98	18.99	94.38	19.60	99.34	19.63	101.29	20.06	103.88	20.20
	12	72.86	17.44	77.39	17.77	86.51	18.85	89.92	19.01	94.26	19.65	99.22	19.63	101.14	20.06	103.70	20.20
	14	72.67	17.54	77.48	17.81	86.77	18.90	90.32	19.10	94.13	19.70	98.98	19.68	100.88	20.11	103.42	20.25
	16	72.61	17.63	77.50	17.90	86.59	19.05	90.13	19.19	93.74	19.80	99.14	19.78	100.97	20.22	103.44	20.36
	18	72.69	17.72	77.60	18.04	86.41	19.14	89.95	19.35	94.06	19.95	99.11	19.98	100.91	20.40	103.34	20.51
	20	72.71	17.90	77.71	18.22	86.48	19.38	90.09	19.57	94.10	20.09	99.02	20.14	100.72	20.56	103.06	20.67
	22	72.79	18.13	77.53	18.45	86.61	19.57	90.24	19.77	94.14	20.32	99.05	20.39	100.92	21.02	102.98	20.94
	24	72.62	18.36	77.78	18.68	86.67	19.86	90.32	20.04	94.06	20.54	98.97	20.65	100.95	21.08	103.09	21.20
	25	72.42	18.47	77.48	18.82	86.54	19.95	90.10	20.23	93.66	20.70	99.16	20.89	100.89	21.17	102.95	21.38
	26	72.59	18.59	77.53	18.94	86.52	20.07	90.01	20.38	93.68	20.77	99.19	20.98	101.01	21.31	103.18	21.52
	28	72.62	18.89	77.59	19.23	86.53	20.35	90.10	20.63	93.87	21.06	99.13	21.27	100.97	21.55	103.08	21.76
	30	72.33	19.19	77.48	19.48	86.54	20.70	90.10	20.89	93.66	21.35	99.16	21.64	100.89	21.82	103.01	21.98
	32	72.59	20.05	77.58	20.41	86.54	21.58	90.01	21.79	93.98	22.31	99.06	22.52	100.89	22.72	103.23	22.91
	34	72.48	20.95	77.58	21.31	86.47	22.52	90.01	22.74	93.93	23.25	98.98	23.47	100.90	23.67	103.36	23.86
	35	72.29	21.42	77.48	21.82	86.54	23.04	90.10	23.23	93.66	23.69	99.16	23.88	100.89	24.16	102.30	24.35
	36	72.16	21.94	77.12	22.29	85.75	23.43	89.17	23.75	92.65	24.16	97.70	24.42	99.54	24.59	102.04	24.83
	38	71.53	22.96	76.38	23.32	84.32	24.33	87.39	24.77	90.48	25.06	94.84	25.43	96.63	25.54	99.37	25.79
	40	70.92	23.97	75.64	24.34	82.87	25.27	85.57	25.74	88.27	26.02	91.93	26.48	93.66	26.48	96.69	26.75
	43	68.33	26.11	72.97	26.53	79.76	27.31	82.14	28.03	84.74	28.04	88.37	28.86	90.17	28.71	93.12	28.85
	46	65.63	25.23	70.25	25.74	76.61	26.67	78.34	27.13	81.14	27.41	84.70	27.87	86.54	27.87	89.29	28.03
48	50.33	19.27	53.38	20.19	57.84	20.83	59.23	20.73	61.25	20.92	63.66	21.24	65.32	21.27	67.28	21.47	
50	35.72	13.69	37.62	14.22	40.40	14.62	41.48	14.77	42.94	14.85	44.56	15.12	45.92	15.15	47.31	15.33	
52	21.76	8.13	22.55	8.36	23.42	8											

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	71.52	17.28	76.00	17.60	84.94	18.68	88.28	18.81	92.60	19.42	97.46	19.44	99.38	19.87	101.92	20.01
	12	71.48	17.28	75.93	17.60	84.88	18.68	88.22	18.83	92.48	19.47	97.35	19.44	99.24	19.87	101.75	20.01
	14	71.30	17.37	76.02	17.65	85.13	18.73	88.61	18.92	92.36	19.51	97.11	19.49	98.98	19.93	101.47	20.06
	16	71.24	17.46	76.04	17.74	84.95	18.87	88.43	19.02	91.97	19.61	97.27	19.59	99.07	20.03	101.49	20.17
	18	71.32	17.56	76.14	17.87	84.78	18.96	88.25	19.17	92.29	19.76	97.24	19.80	99.00	20.21	101.39	20.32
	20	71.34	17.74	76.24	18.05	84.85	19.20	88.39	19.39	92.33	19.90	97.15	19.95	98.82	20.37	101.11	20.48
	22	71.41	17.96	76.07	18.28	84.97	19.39	88.54	19.58	92.37	20.13	97.18	20.20	99.02	20.63	101.04	20.74
	24	71.25	18.19	76.32	18.51	85.04	19.67	88.61	19.85	92.28	20.35	97.10	20.46	99.05	20.89	101.15	21.01
	25	71.05	18.30	76.01	18.65	84.91	19.76	88.40	20.04	91.89	20.51	97.29	20.69	98.99	20.97	101.01	21.19
	26	71.22	18.41	76.07	18.77	84.89	19.88	88.31	20.19	91.91	20.58	97.32	20.78	99.10	21.11	101.24	21.32
	28	71.25	18.71	76.13	19.05	84.90	20.16	88.40	20.43	92.10	20.87	97.26	21.07	99.06	21.35	101.14	21.56
	30	70.97	19.01	76.01	19.30	84.91	20.51	88.40	20.69	91.89	21.15	97.29	21.44	98.99	21.62	101.07	21.78
	32	71.22	19.86	76.11	20.22	84.90	21.38	88.31	21.59	92.20	22.10	97.19	22.31	98.99	22.51	101.28	22.70
	34	71.11	20.75	76.11	21.11	84.84	22.31	88.31	22.53	92.16	23.04	97.11	23.25	99.00	23.45	101.41	23.64
	35	70.93	21.22	76.01	21.62	84.91	22.83	88.40	23.01	91.89	23.47	97.29	23.66	98.99	23.93	100.37	24.12
	36	70.80	21.74	75.67	22.08	84.13	23.21	87.48	23.53	90.90	23.94	95.85	24.19	97.66	24.36	100.11	24.60
	38	70.18	22.74	74.94	23.10	82.72	24.11	85.74	24.54	88.77	24.83	93.05	25.20	94.81	25.30	97.49	25.55
	40	69.58	23.74	74.21	24.12	81.31	25.04	83.95	25.50	86.60	25.77	90.20	26.23	91.89	26.23	94.86	26.50
	43	67.04	25.87	71.59	26.28	78.26	27.06	80.59	27.77	83.14	27.77	86.70	28.59	88.47	28.45	91.36	28.58
	46	64.39	25.00	68.92	25.50	75.17	26.42	76.86	26.88	79.61	27.16	83.11	27.62	84.91	27.62	87.60	27.77
48	49.38	19.09	52.37	20.00	56.75	20.64	58.12	20.54	60.10	20.72	62.46	21.04	64.08	21.07	66.01	21.27	
50	35.05	13.56	36.91	14.09	39.64	14.49	40.69	14.63	42.13	14.72	43.72	14.98	45.06	15.01	46.42	15.18	
52	21.35	8.05	22.13	8.28	22.97	8.51	23.82	8.74	24.77	8.74	25.62	8.97	26.57	8.97	27.43	9.11	
110%	10	70.15	17.04	74.53	17.35	83.31	18.42	86.58	18.55	90.82	19.14	95.59	19.17	97.47	19.59	99.96	19.73
	12	70.11	17.04	74.47	17.35	83.25	18.42	86.52	18.57	90.70	19.19	95.47	19.17	97.33	19.59	99.79	19.73
	14	69.93	17.13	74.55	17.40	83.50	18.46	86.91	18.65	90.58	19.24	95.25	19.22	97.08	19.65	99.52	19.78
	16	69.87	17.22	74.57	17.49	83.32	18.60	86.73	18.75	90.20	19.34	95.40	19.32	97.16	19.75	99.53	19.88
	18	69.95	17.31	74.68	17.62	83.15	18.70	86.55	18.90	90.51	19.48	95.37	19.52	97.10	19.93	99.44	20.04
	20	69.97	17.49	74.77	17.80	83.21	18.93	86.69	19.12	90.55	19.62	95.28	19.67	96.92	20.08	99.17	20.19
	22	70.04	17.71	74.61	18.02	83.34	19.12	86.83	19.31	90.59	19.84	95.31	19.92	97.11	20.34	99.09	20.45
	24	69.88	17.93	74.85	18.25	83.40	19.40	86.91	19.57	90.51	20.07	95.23	20.17	97.14	20.59	99.20	20.71
	25	69.68	18.04	74.55	18.39	83.27	19.48	86.70	19.76	90.13	20.22	95.42	20.40	97.08	20.67	99.07	20.89
	26	69.85	18.15	74.60	18.50	83.26	19.60	86.61	19.91	90.14	20.29	95.44	20.49	97.19	20.82	99.29	21.02
	28	69.88	18.45	74.66	18.78	83.27	19.88	86.70	20.15	90.33	20.57	95.39	20.77	97.16	21.05	99.19	21.25
	30	69.60	18.74	74.55	19.03	83.27	20.22	86.70	20.40	90.13	20.85	95.42	21.14	97.08	21.32	99.13	21.47
	32	69.85	19.58	74.65	19.93	83.27	21.07	86.61	21.29	90.43	21.79	95.32	22.00	97.08	22.19	99.34	22.38
	34	69.74	20.46	74.65	20.81	83.21	22.00	86.61	22.21	90.39	22.71	95.25	22.92	97.09	23.12	99.46	23.31
	35	69.57	20.92	74.55	21.32	83.27	22.51	86.70	22.69	90.13	23.14	95.42	23.32	97.08	23.60	99.44	23.79
	36	69.43	21.43	74.21	21.77	82.51	22.89	85.80	23.20	89.15	23.60	94.01	23.85	95.79	24.02	98.19	24.25
	38	68.83	22.42	73.50	22.77	81.13	23.77	84.09	24.20	87.06	24.48	91.26	24.84	92.98	24.94	95.62	25.19
	40	68.24	23.41	72.79	23.78	79.74	24.68	82.34	25.14	84.93	25.41	88.47	25.86	90.13	25.86	93.04	26.13
	43	65.75	25.51	70.22	25.91	76.75	26.68	79.04	27.38	81.54	27.38	85.04	28.19	86.77	28.05	89.60	28.18
	46	63.15	24.65	67.59	25.14	73.72	26.05	75.38	26.50	78.08	26.77	81.51	27.23	83.27	27.23	85.92	27.38
48	48.43	18.82	51.36	19.72	55.66	20.35	57.00	20.25	58.94	20.43	61.26	20.74	62.85	20.77	64.74	20.97	
50	34.38	13.37	36.20	13.89	38.88	14.28	39.91	14.42	41.32	14.51	42.87	14.77	44.19	14.80	45.52	14.97	
52	20.94	7.94	21.70	8.17	22.53	8.39	23.36	8.62	24.30	8.62	25.13	8.85	26.06	8.85	26.90	8.98	
100%	10	68.77	16.23	73.07	16.53	81.67	17.54	84.89	17.66	89.04	18.23	93.71	18.26	95.56	18.66	98.00	18.79
	12	68.73	16.23	73.01	16.53	81.61	17.54	84.83	17.68	88.92	18.28	93.60	18.26	95.42	18.66	97.83	18.79
	14	68.55	16.31	73.09	16.57	81.86	17.58	85.20	17.77	88.81	18.32	93.38	18.30	95.17	18.71	97.56	18.84
	16	68.50	16.40	73.11	16.65	81.69	17.72	85.03	17.85	88.43	18.42	93.53	18.40	95.26	18.81	97.58	18.94
	18	68.58	16.48	73.21	16.78	81.52	17.81	84.86	18.00	88.74	18.55	93.50	18.59	95.20	18.98	97.49	19.08
	20	68.60	16.65	73.31	16.95	81.58	18.03	84.99	18.21	88.78	18.69	93.41	18.73	95.02	19.12	97.22	19.23
	22	68.67	16.87	73.14	17.17	81.71	18.21	85.13	18.39	88.82	18.90	93.44	18.97	95.21	19.37	97.15	19.48
	24	68.51	17.08	73.38	17.38	81.77	18.47	85.21	18.64	88.73	19.11	93.36	19.21	95.24	19.61	97.26	19.72
	25	68.32	17.18	73.09	17.51	81.64	18.56	85.00	18.82	88.36	19.26	93.55	19.43	95.18	19.69	97.12	19.89
	26	68.48	17.29	73.14	17.62	81.62	18.67	84.91	18.96	88.38	19.32	93.57	19.51	95.29	19.82	97.34	20.02
	28	68.51	17.57	73.20	17.88	81.64	18.93	85.00	19.19	88.55	19.59	93.52	19.78	95.25	20.05	97.25	20.24
	30	68.24	17.85	73.09	18.12	81.64	19.26	85.00	19.43	88.36	19.86	93.55	20.13	95.18	20.30	97.18	20.45
	32	68.48	18.65	73.19	18.98	81.64	20.07	84.91	20.27	88.66	20.75	93.45	20.95	95.18	21.14	97.39	21.32
	34	68.37	19.48	73.19	19.82	81.57	20.95	84.91	21.15	88.62	21.63	93.38	21.83	95.19	22.02	97.51	22.20
	35	68.20	19.92	73.09	20.30	81.64	21.44	85.00	21.61	88.36	22.04	93.55	22.21	95.18	22.47	96.51	22.65
	36	68.07	20.41	72.76	20.74	80.90	21.80	84.12	22.09	87.40	22.48	92.17	22.71	93.91	22.88	96.26	23.10
	38	67.48	21.35	72.06	21.69	79.54	22.63	82.44	23.05	85.36	23.31	89.47	23.66	91.16	23.76	93.75	23.99
	40	66.90	22.30	71.36	22.64	78.18	23.51	80.72	23.94	83.27	24.20	86.73	24.63	88.36	24.63	91.22	24.88
	43	64.46	24.29	68.84	24.68	75.25	25.41	77.49	26.07	79.94	26.08	83.37	26.84	85.06	26.71	87.85	26.83
	46	61.92	23.47	66.27	23.94	72.28	24.81	73.90	25.24	76.55	25.50	79.91	25.93	81.64	25.93	84.23	26.08
48	47.48	17.92	50.35	18.78	54.57	19.38	55.88	19.29	57.78	19.46	60.06	19.76	61.62	19.78	63.47	19.97	
50	33.70	12.73	35.49	13.23	38.12	13.60	39.13	13.74	40.51	13.82	42.03	14.07	43.32	14.10	44.63	14.26	
52	20.53	7.56	21.28	7.78	22.09	7.99	22.90	8.21	23.82	8.21	24.63	8.43	25.55	8.43	26.37	8.55	



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	61.89	14.06	65.77	14.32	73.50	15.20	76.40	15.31	80.13	15.80	84.34	15.82	86.00	16.17	88.20	16.28
	12	61.86	14.06	65.71	14.32	73.45	15.20	76.35	15.32	80.03	15.84	84.24	15.82	85.88	16.17	88.05	16.28
	14	61.70	14.14	65.78	14.36	73.67	15.24	76.68	15.40	79.92	15.88	84.04	15.86	85.66	16.22	87.81	16.33
	16	61.65	14.21	65.80	14.43	73.52	15.35	76.53	15.47	79.59	15.96	84.17	15.95	85.73	16.30	87.82	16.41
	18	61.72	14.29	65.89	14.54	73.37	15.43	76.37	15.60	79.86	16.08	84.15	16.11	85.68	16.45	87.74	16.54
	20	61.74	14.43	65.98	14.69	73.42	15.62	76.50	15.78	79.90	16.20	84.07	16.24	85.52	16.57	87.50	16.67
	22	61.80	14.62	65.83	14.88	73.54	15.78	76.62	15.94	79.93	16.38	84.10	16.44	85.69	16.79	87.44	16.88
	24	61.66	14.80	66.04	15.06	73.59	16.01	76.69	16.15	79.86	16.56	84.03	16.65	85.71	17.00	87.53	17.10
	25	61.49	14.89	65.78	15.18	73.48	16.08	76.50	16.31	79.52	16.69	84.20	16.84	85.66	17.06	87.41	17.24
	26	61.63	14.98	65.83	15.27	73.46	16.18	76.42	16.43	79.54	16.75	84.22	16.91	85.76	17.18	87.61	17.35
	28	61.66	15.23	65.88	15.50	73.47	16.41	76.50	16.63	79.70	16.98	84.17	17.15	85.73	17.37	87.52	17.54
	30	61.42	15.47	65.78	15.71	73.48	16.69	76.50	16.84	79.52	17.21	84.20	17.45	85.66	17.60	87.46	17.72
	32	61.63	16.16	65.87	16.45	73.47	17.39	76.42	17.57	79.79	17.98	84.11	18.16	85.66	18.32	87.65	18.47
	34	61.54	16.89	65.87	17.18	73.42	18.16	76.42	18.33	79.75	18.75	84.04	18.92	85.67	19.08	87.76	19.24
	35	61.38	17.27	65.78	17.60	73.48	18.58	76.50	18.73	79.52	19.10	84.20	19.25	85.66	19.48	86.86	19.63
	36	61.27	17.69	65.48	17.97	72.81	18.89	75.71	19.15	78.66	19.48	82.95	19.68	84.52	19.83	86.63	20.02
	38	60.73	18.51	64.85	18.80	71.59	19.62	74.20	19.97	76.82	20.20	80.52	20.51	82.04	20.59	84.37	20.79
	40	60.21	19.32	64.22	19.63	70.36	20.37	72.65	20.75	74.94	20.97	78.06	21.35	79.52	21.35	82.09	21.56
	43	58.02	21.05	61.96	21.39	67.72	22.02	69.74	22.60	71.95	22.60	75.03	23.26	76.56	23.15	79.06	23.26
	46	55.72	20.34	59.64	20.75	65.05	21.50	66.51	21.87	68.90	22.10	71.92	22.47	73.48	22.47	75.81	22.60
48	42.74	15.53	45.32	16.28	49.11	16.79	50.29	16.72	52.01	16.86	54.05	17.12	55.46	17.15	57.13	17.31	
50	30.33	11.03	31.94	11.46	34.31	11.79	35.22	11.90	36.46	11.98	37.83	12.19	38.99	12.22	40.17	12.36	
52	18.48	6.55	19.15	6.74	19.88	6.93	20.61	7.12	21.44	7.12	22.17	7.30	23.00	7.30	23.74	7.41	
80%	10	55.02	12.02	58.46	12.24	65.34	12.99	67.91	13.08	71.23	13.50	74.97	13.52	76.44	13.82	78.40	13.91
	12	54.99	12.02	58.41	12.24	65.29	12.99	67.86	13.09	71.14	13.54	74.88	13.52	76.34	13.82	78.27	13.91
	14	54.84	12.08	58.47	12.27	65.49	13.02	68.16	13.16	71.04	13.57	74.70	13.55	76.14	13.86	78.05	13.95
	16	54.80	12.14	58.49	12.33	65.35	13.12	68.02	13.22	70.74	13.64	74.82	13.63	76.20	13.93	78.07	14.02
	18	54.86	12.21	58.57	12.43	65.22	13.19	67.88	13.33	70.99	13.74	74.80	13.77	76.16	14.05	77.99	14.13
	20	54.88	12.33	58.65	12.55	65.27	13.35	68.00	13.48	71.02	13.84	74.73	13.87	76.02	14.16	77.78	14.24
	22	54.93	12.49	58.52	12.71	65.36	13.48	68.10	13.62	71.05	14.00	74.75	14.05	76.17	14.34	77.72	14.42
	24	54.81	12.65	58.70	12.87	65.41	13.68	68.16	13.80	70.98	14.15	74.69	14.23	76.19	14.52	77.80	14.61
	25	54.65	12.72	58.47	12.97	65.31	13.74	68.00	13.93	70.69	14.26	74.84	14.39	76.14	14.58	77.70	14.73
	26	54.78	12.80	58.51	13.05	65.30	13.82	67.93	14.04	70.70	14.31	74.86	14.45	76.23	14.68	77.87	14.82
	28	54.81	13.01	58.56	13.24	65.31	14.02	68.00	14.21	70.84	14.51	74.82	14.65	76.20	14.85	77.80	14.99
	30	54.59	13.22	58.47	13.42	65.31	14.26	68.00	14.39	70.69	14.71	74.84	14.91	76.14	15.03	77.75	15.14
	32	54.78	13.81	58.55	14.06	65.31	14.86	67.93	15.01	70.93	15.37	74.76	15.51	76.14	15.65	77.91	15.78
	34	54.70	14.43	58.55	14.68	65.26	15.51	67.93	15.66	70.89	16.02	74.70	16.17	76.15	16.30	78.01	16.44
	35	54.56	14.75	58.47	15.03	65.31	15.87	68.00	16.00	70.69	16.32	74.84	16.45	76.14	16.64	77.21	16.78
	36	54.46	15.11	58.21	15.36	64.72	16.14	67.30	16.36	69.92	16.64	73.73	16.82	75.13	16.94	77.01	17.11
	38	53.98	15.81	57.64	16.06	63.63	16.76	65.95	17.07	68.29	17.26	71.57	17.52	72.93	17.59	75.00	17.76
	40	53.52	16.51	57.09	16.77	62.54	17.41	64.58	17.73	66.62	17.92	69.38	18.24	70.69	18.24	72.97	18.43
	43	51.57	17.99	55.07	18.28	60.20	18.82	62.00	19.31	63.95	19.31	66.69	19.88	68.05	19.78	70.28	19.87
	46	49.53	17.38	53.02	17.73	57.82	18.37	59.12	18.69	61.24	18.88	63.93	19.20	65.31	19.20	67.39	19.31
48	37.99	13.27	40.28	13.91	43.66	14.35	44.70	14.28	46.23	14.41	48.05	14.63	49.30	14.65	50.78	14.79	
50	26.96	9.43	28.39	9.80	30.49	10.07	31.30	10.17	32.41	10.23	33.63	10.42	34.66	10.44	35.71	10.56	
52	16.42	5.60	17.02	5.76	17.67	5.92	18.32	6.08	19.06	6.08	19.71	6.24	20.44	6.24	21.10	6.33	
70%	10	48.14	10.08	51.15	10.26	57.17	10.89	59.42	10.97	62.33	11.32	65.60	11.34	66.89	11.59	68.60	11.67
	12	48.11	10.08	51.11	10.26	57.13	10.89	59.38	10.98	62.24	11.35	65.52	11.34	66.79	11.59	68.48	11.67
	14	47.99	10.13	51.17	10.29	57.30	10.92	59.64	11.03	62.16	11.38	65.37	11.37	66.62	11.62	68.29	11.70
	16	47.95	10.18	51.18	10.34	57.18	11.00	59.52	11.09	61.90	11.44	65.47	11.43	66.68	11.68	68.31	11.76
	18	48.01	10.24	51.25	10.42	57.06	11.06	59.40	11.18	62.12	11.52	65.45	11.55	66.64	11.79	68.24	11.85
	20	48.02	10.34	51.31	10.53	57.11	11.20	59.50	11.31	62.14	11.61	65.39	11.63	66.51	11.88	68.06	11.94
	22	48.07	10.48	51.20	10.66	57.19	11.31	59.59	11.42	62.17	11.74	65.41	11.78	66.64	12.03	68.01	12.10
	24	47.96	10.61	51.37	10.79	57.24	11.47	59.64	11.58	62.11	11.87	65.35	11.93	66.67	12.18	68.08	12.25
	25	47.82	10.67	51.16	10.88	57.15	11.52	59.50	11.69	61.85	11.96	65.49	12.07	66.63	12.23	67.99	12.35
	26	47.94	10.74	51.20	10.94	57.14	11.59	59.44	11.77	61.86	12.00	65.50	12.12	66.70	12.31	68.14	12.43
	28	47.96	10.91	51.24	11.11	57.15	11.76	59.50	11.92	61.99	12.17	65.46	12.29	66.68	12.45	68.07	12.57
	30	47.77	11.09	51.16	11.26	57.15	11.96	59.50	12.07	61.85	12.33	65.49	12.50	66.63	12.61	68.03	12.70
	32	47.94	11.58	51.23	11.79	57.15	12.46	59.44	12.59	62.06	12.89	65.42	13.01	66.63	13.13	68.17	13.24
	34	47.86	12.10	51.23	12.31	57.10	13.01	59.44	13.14	62.03	13.43	65.36	13.56	66.63	13.67	68.25	13.78
	35	47.74	12.37	51.16	12.61	57.15	13.31	59.50	13.42	61.85	13.69	65.49	13.79	66.63	13.96	67.56	14.07
	36	47.65	12.68	50.93	12.88	56.63	13.54	58.88	13.72	61.18	13.96	64.52	14.11	65.74	14.21	67.38	14.35
	38	47.23	13.26	50.44	13.47	55.68	14.06	57.71	14.31	59.75	14.48	62.63	14.69	63.81	14.75	65.62	14.90
	40	46.83	13.85	49.95	14.06	54.73	14.60	56.51	14.87	58.29	15.03	60.71	15.30	61.85	15.30	63.85	15.45
	43	45.12	15.09	48.19	15.33	52.67	15.78	54.25	16.19	55.96	16.20	58.36	16.67	59.55	16.59	61.49	16.67
	46	43.34	14.58	46.39	14.87	50.59	15.41	51.73	15.67	53.59	15.84	55.94	16.10	57.15	16.10	58.96	16.20
48	33.24	11.13	35.25	11.67	38.20	12.03	39.12	11.98	40.45	12.08	42.04	12.27	43.13	12.29	44.43	12.40	
50	23.59	7.91	24.84	8.22	26.68	8.45	27.39	8.53	28.36	8.58	29.42	8.74	30.33	8.75	31.24	8.85	
52	14.37	4.70	14.89	4.83	15.46	4.97	16.03	5.10	16.67	5.10	17.24	5.23	17.89	5.23	18.46	5.31	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	41.26	8.24	43.84	8.39	49.00	8.90	50.93	8.97	53.42	9.26	56.23	9.27	57.33	9.47	58.80	9.54
	12	41.24	8.24	43.80	8.39	48.97	8.90	50.90	8.98	53.35	9.28	56.16	9.27	57.25	9.47	58.70	9.54
	14	41.13	8.28	43.86	8.41	49.12	8.93	51.12	9.02	53.28	9.30	56.03	9.29	57.10	9.50	58.54	9.56
	16	41.10	8.33	43.87	8.46	49.01	8.99	51.02	9.07	53.06	9.35	56.12	9.34	57.15	9.55	58.55	9.61
	18	41.15	8.37	43.93	8.52	48.91	9.04	50.91	9.14	53.24	9.42	56.10	9.44	57.12	9.64	58.49	9.69
	20	41.16	8.46	43.98	8.61	48.95	9.15	51.00	9.24	53.27	9.49	56.05	9.51	57.01	9.71	58.33	9.76
	22	41.20	8.56	43.89	8.72	49.02	9.24	51.08	9.34	53.29	9.60	56.06	9.63	57.12	9.83	58.29	9.89
	24	41.11	8.67	44.03	8.82	49.06	9.38	51.12	9.46	53.24	9.70	56.02	9.75	57.14	9.96	58.35	10.01
	25	40.99	8.72	43.85	8.89	48.98	9.42	51.00	9.55	53.02	9.78	56.13	9.86	57.11	10.00	58.27	10.10
	26	41.09	8.78	43.88	8.95	48.97	9.48	50.95	9.62	53.03	9.81	56.14	9.91	57.17	10.06	58.41	10.16
	28	41.10	8.92	43.92	9.08	48.98	9.61	51.00	9.74	53.13	9.95	56.11	10.04	57.15	10.18	58.35	10.28
	30	40.94	9.06	43.85	9.20	48.98	9.78	51.00	9.86	53.02	10.08	56.13	10.22	57.11	10.31	58.31	10.38
	32	41.09	9.47	43.91	9.64	48.98	10.19	50.95	10.29	53.19	10.54	56.07	10.64	57.11	10.73	58.43	10.82
	34	41.02	9.89	43.91	10.06	48.94	10.64	50.95	10.74	53.17	10.98	56.03	11.08	57.11	11.18	58.50	11.27
	35	40.92	10.12	43.85	10.31	48.98	10.88	51.00	10.97	53.02	11.19	56.13	11.28	57.11	11.41	57.90	11.50
	36	40.84	10.36	43.65	10.53	48.54	11.07	50.47	11.22	52.44	11.41	55.30	11.53	56.34	11.62	57.76	11.73
	38	40.49	10.84	43.23	11.01	47.73	11.49	49.46	11.70	51.21	11.84	53.68	12.01	54.70	12.06	56.25	12.18
	40	40.14	11.32	42.82	11.50	46.91	11.94	48.43	12.16	49.96	12.29	52.04	12.51	53.02	12.51	54.73	12.63
	43	38.68	12.33	41.30	12.53	45.15	12.90	46.50	13.24	47.96	13.24	50.02	13.63	51.04	13.56	52.71	13.62
	46	37.15	11.92	39.76	12.16	43.37	12.59	44.34	12.81	45.93	12.95	47.95	13.17	48.98	13.17	50.54	13.24
48	28.49	9.10	30.21	9.54	32.74	9.84	33.53	9.79	34.67	9.88	36.03	10.03	36.97	10.04	38.08	10.14	
50	20.22	6.46	21.30	6.72	22.87	6.91	23.48	6.97	24.31	7.02	25.22	7.14	25.99	7.16	26.78	7.24	
52	12.32	3.84	12.77	3.95	13.25	4.06	13.74	4.17	14.29	4.17	14.78	4.28	15.33	4.28	15.82	4.34	
50%	10	34.39	6.49	36.54	6.61	40.84	7.02	42.44	7.07	44.52	7.29	46.86	7.30	47.78	7.46	49.00	7.51
	12	34.37	6.49	36.50	6.61	40.81	7.02	42.41	7.07	44.46	7.31	46.80	7.30	47.71	7.46	48.92	7.51
	14	34.28	6.53	36.55	6.63	40.93	7.03	42.60	7.11	44.40	7.33	46.69	7.32	47.59	7.48	48.78	7.53
	16	34.25	6.56	36.56	6.66	40.84	7.09	42.51	7.14	44.22	7.37	46.76	7.36	47.63	7.52	48.79	7.57
	18	34.29	6.59	36.61	6.71	40.76	7.12	42.43	7.20	44.37	7.42	46.75	7.44	47.60	7.59	48.74	7.63
	20	34.30	6.66	36.65	6.78	40.79	7.21	42.50	7.28	44.39	7.48	46.71	7.49	47.51	7.65	48.61	7.69
	22	34.33	6.75	36.57	6.87	40.85	7.28	42.57	7.36	44.41	7.56	46.72	7.59	47.60	7.75	48.58	7.79
	24	34.26	6.83	36.69	6.95	40.88	7.39	42.60	7.46	44.37	7.64	46.68	7.68	47.62	7.84	48.63	7.89
	25	34.16	6.87	36.54	7.00	40.82	7.42	42.50	7.53	44.18	7.70	46.78	7.77	47.59	7.88	48.56	7.96
	26	34.24	6.92	36.57	7.05	40.81	7.47	42.46	7.58	44.19	7.73	46.79	7.81	47.64	7.93	48.67	8.01
	28	34.25	7.03	36.60	7.15	40.82	7.57	42.50	7.67	44.28	7.84	46.76	7.91	47.63	8.02	48.62	8.10
	30	34.12	7.14	36.54	7.25	40.82	7.70	42.50	7.77	44.18	7.94	46.78	8.05	47.59	8.12	48.59	8.18
	32	34.24	7.46	36.59	7.59	40.82	8.03	42.46	8.11	44.33	8.30	46.73	8.38	47.59	8.45	48.69	8.53
	34	34.19	7.79	36.59	7.93	40.79	8.38	42.46	8.46	44.31	8.65	46.69	8.73	47.59	8.81	48.75	8.88
	35	34.10	7.97	36.54	8.12	40.82	8.57	42.50	8.64	44.18	8.82	46.78	8.88	47.59	8.99	48.25	9.06
	36	34.04	8.16	36.38	8.29	40.45	8.72	42.06	8.84	43.70	8.99	46.08	9.08	46.95	9.15	48.13	9.24
	38	33.74	8.54	36.03	8.68	39.77	9.05	41.22	9.22	42.68	9.32	44.73	9.46	45.58	9.50	46.87	9.60
	40	33.45	8.92	35.68	9.06	39.09	9.40	40.36	9.58	41.63	9.68	43.37	9.85	44.18	9.85	45.61	9.95
	43	32.23	9.72	34.42	9.87	37.62	10.16	38.75	10.43	39.97	10.43	41.68	10.74	42.53	10.68	43.92	10.73
	46	30.96	9.39	33.13	9.58	36.14	9.92	36.95	10.10	38.28	10.20	39.96	10.37	40.82	10.37	42.12	10.43
48	23.74	7.17	25.18	7.51	27.28	7.75	27.94	7.71	28.89	7.78	30.03	7.90	30.81	7.91	31.74	7.99	
50	16.85	5.09	17.75	5.29	19.06	5.44	19.56	5.49	20.25	5.53	21.02	5.63	21.66	5.64	22.32	5.70	
52	10.26	3.02	10.64	3.11	11.04	3.20	11.45	3.28	11.91	3.28	12.32	3.37	12.78	3.37	13.19	3.42	

◆ **RAS-32FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	77.13	20.10	82.04	20.46	91.71	21.75	95.27	21.84	99.89	22.65	105.32	22.59	107.26	23.13	109.97	23.35
	12	77.05	20.10	82.04	20.46	91.64	21.75	95.21	21.84	99.76	22.71	105.19	22.59	107.11	23.13	109.79	23.35
	14	76.98	20.20	82.04	20.51	91.92	21.81	95.63	21.98	99.63	22.76	104.94	22.65	106.83	23.19	109.49	23.42
	16	76.83	20.31	81.96	20.62	91.72	21.97	95.43	22.09	99.22	22.88	105.11	22.77	106.92	23.31	109.51	23.54
	18	76.91	20.41	82.07	20.78	91.58	22.08	95.24	22.28	99.55	23.05	105.08	23.00	106.86	23.52	109.40	23.72
	20	76.93	20.63	82.18	20.99	91.61	22.36	95.39	22.55	99.60	23.17	104.98	23.18	106.66	23.70	109.10	23.90
	22	77.05	20.89	81.81	21.25	91.74	22.58	95.55	22.79	99.64	23.46	104.94	23.47	106.87	24.01	109.23	24.21
	24	76.84	21.15	82.26	21.52	91.81	22.91	95.63	23.08	99.55	23.67	104.94	23.77	106.90	24.31	109.14	24.51
	25	76.62	21.26	82.04	21.67	91.58	22.96	95.40	23.33	99.22	23.80	104.94	24.07	106.85	24.35	108.99	24.66
	26	76.79	21.42	82.06	21.83	91.58	23.18	95.31	23.43	99.22	23.85	105.02	24.16	106.89	24.61	109.22	24.89
	28	76.81	21.75	82.12	22.14	91.60	23.45	95.40	23.72	99.40	24.16	104.96	24.46	106.85	24.91	109.12	25.20
	30	76.53	22.05	82.04	22.41	91.58	23.80	95.40	24.07	99.22	24.62	104.94	24.90	106.85	25.09	109.06	25.41
	32	76.77	23.15	82.04	23.56	91.66	24.89	95.31	25.11	99.45	25.66	105.02	25.92	106.84	26.21	109.11	26.40
	34	76.66	24.22	82.04	24.63	91.59	25.97	95.31	26.19	99.40	26.74	104.94	27.04	106.85	27.28	109.06	27.52
	35	76.49	24.71	82.04	25.16	91.58	26.56	95.40	26.75	99.22	27.31	104.94	27.49	106.85	27.87	107.94	28.08
	36	76.19	25.08	81.57	25.51	90.60	26.79	94.37	27.31	97.72	27.58	103.08	27.93	105.07	28.13	107.61	28.38
	38	74.97	25.96	80.22	26.40	88.59	27.51	91.94	28.13	94.98	28.32	99.77	28.80	101.51	28.89	104.05	29.16
	40	74.24	26.86	79.29	27.31	86.50	28.25	89.78	28.81	92.22	29.09	96.04	29.65	97.94	29.65	100.49	29.93
	43	70.87	28.97	75.88	29.41	83.00	30.10	85.34	30.79	87.97	30.96	92.01	31.79	93.72	31.68	96.26	31.75
	46	67.84	27.53	72.72	28.16	79.39	29.19	80.88	29.66	83.74	29.94	87.56	30.50	89.46	30.50	92.01	30.68
48	51.58	21.03	54.83	22.06	59.53	22.74	60.91	22.69	62.83	22.88	65.58	23.27	67.63	23.30	70.13	23.51	
50	37.22	15.26	39.22	15.87	42.16	16.30	43.29	16.50	44.70	16.59	46.58	16.89	48.12	16.92	49.33	17.10	
52	23.06	9.36	23.85	9.63	24.80	9.90	25.76	10.16	26.71	10.16	27.67	10.43	28.62	10.43	29.60	10.56	
140%	10	77.13	19.88	82.04	20.24	91.71	21.52	95.27	21.60	99.89	22.40	105.32	22.34	107.26	22.88	109.97	23.10
	12	77.05	19.88	82.04	20.24	91.64	21.52	95.21	21.60	99.76	22.46	105.19	22.34	107.11	22.88	109.79	23.10
	14	76.98	19.98	82.04	20.29	91.92	21.57	95.63	21.74	99.63	22.52	104.94	22.40	106.83	22.94	109.49	23.16
	16	76.83	20.09	81.96	20.40	91.72	21.74	95.43	21.85	99.22	22.63	105.11	22.52	106.92	23.06	109.51	23.28
	18	76.91	20.19	82.07	20.55	91.58	21.84	95.24	22.04	99.55	22.80	105.08	22.75	106.86	23.27	109.40	23.46
	20	76.93	20.40	82.18	20.76	91.61	22.12	95.39	22.31	99.60	22.92	104.98	22.93	106.66	23.45	109.10	23.64
	22	77.05	20.66	81.81	21.02	91.74	22.33	95.55	22.54	99.64	23.20	104.94	23.22	106.87	23.74	109.23	23.94
	24	76.84	20.92	82.26	21.28	91.81	22.66	95.63	22.83	99.55	23.41	104.94	23.51	106.90	24.04	109.14	24.24
	25	76.62	21.03	82.04	21.44	91.58	22.71	95.40	23.08	99.22	23.54	104.94	23.81	106.85	24.08	108.99	24.39
	26	76.79	21.18	82.06	21.59	91.58	22.92	95.31	23.17	99.22	23.59	105.02	23.89	106.89	24.34	109.22	24.62
	28	76.81	21.52	82.12	21.90	91.60	23.20	95.40	23.46	99.40	23.90	104.96	24.19	106.85	24.64	109.12	24.92
	30	76.53	21.81	82.04	22.17	91.58	23.54	95.40	23.81	99.22	24.36	104.94	24.63	106.85	24.81	109.06	25.14
	32	76.77	22.89	82.04	23.30	91.66	24.62	95.31	24.84	99.45	25.38	105.02	25.64	106.84	25.92	109.11	26.12
	34	76.66	23.95	82.04	24.37	91.59	25.69	95.31	25.91	99.40	26.45	104.94	26.75	106.85	26.99	109.06	27.22
	35	76.49	24.44	82.04	24.88	91.58	26.27	95.40	26.45	99.22	27.01	104.94	27.19	106.85	27.56	107.94	27.78
	36	76.19	24.81	81.57	25.23	90.60	26.50	94.37	27.01	97.72	27.28	103.08	27.63	105.07	27.82	107.61	28.07
	38	74.97	25.68	80.22	26.12	88.59	27.21	91.94	27.82	94.98	28.01	99.77	28.48	101.51	28.58	104.05	28.84
	40	74.24	26.57	79.29	27.02	86.50	27.94	89.78	28.50	92.22	28.77	96.04	29.33	97.94	29.33	100.49	29.61
	43	70.87	28.65	75.88	29.09	83.00	29.77	85.34	30.46	87.97	30.62	92.01	31.44	93.72	31.33	96.26	31.41
	46	67.84	27.23	72.72	27.85	79.39	28.87	80.88	29.34	83.74	29.61	87.56	30.17	89.46	30.17	92.01	30.35
48	51.58	20.80	54.83	21.82	59.53	22.49	60.91	22.44	62.83	22.63	65.58	23.02	67.63	23.04	70.13	23.25	
50	37.22	15.09	39.22	15.70	42.16	16.12	43.29	16.32	44.70	16.41	46.58	16.71	48.12	16.74	49.33	16.91	
52	23.06	9.26	23.85	9.53	24.80	9.80	25.76	10.05	26.71	10.05	27.67	10.31	28.62	10.31	29.60	10.44	
130%	10	77.13	19.64	82.04	20.00	91.71	21.26	95.27	21.34	99.89	22.13	105.32	22.07	107.26	22.61	109.97	22.82
	12	77.05	19.64	82.04	20.00	91.64	21.26	95.21	21.35	99.76	22.19	105.19	22.07	107.11	22.61	109.79	22.82
	14	76.98	19.74	82.04	20.05	91.92	21.31	95.63	21.48	99.63	22.25	104.94	22.13	106.83	22.66	109.49	22.88
	16	76.83	19.85	81.96	20.15	91.72	21.48	95.43	21.59	99.22	22.36	105.11	22.25	106.92	22.78	109.51	23.00
	18	76.91	19.95	82.07	20.31	91.58	21.58	95.24	21.77	99.55	22.53	105.08	22.48	106.86	22.99	109.40	23.18
	20	76.93	20.16	82.18	20.51	91.61	21.85	95.39	22.04	99.60	22.65	104.98	22.65	106.66	23.17	109.10	23.36
	22	77.05	20.41	81.81	20.77	91.74	22.07	95.55	22.27	99.64	22.92	104.94	22.94	106.87	23.46	109.23	23.66
	24	76.84	20.67	82.26	21.03	91.81	22.39	95.63	22.55	99.55	23.13	104.94	23.23	106.90	23.75	109.14	23.96
	25	76.62	20.78	82.04	21.18	91.58	22.44	95.40	22.80	99.22	23.26	104.94	23.52	106.85	23.80	108.99	24.10
	26	76.79	20.93	82.06	21.33	91.58	22.65	95.31	22.89	99.22	23.31	105.02	23.61	106.89	24.05	109.22	24.33
	28	76.81	21.26	82.12	21.63	91.60	22.92	95.40	23.18	99.40	23.61	104.96	23.90	106.85	24.34	109.12	24.62
	30	76.53	21.55	82.04	21.90	91.58	23.26	95.40	23.52	99.22	24.06	104.94	24.34	106.85	24.52	109.06	24.84
	32	76.77	22.62	82.04	23.02	91.66	24.33	95.31	24.54	99.45	25.08	105.02	25.33	106.84	25.61	109.11	25.80
	34	76.66	23.67	82.04	24.07	91.59	25.38	95.31	25.60	99.40	26.13	104.94	26.43	106.85	26.66	109.06	26.90
	35	76.49	24.15	82.04	24.58	91.58	25.96	95.40	26.14	99.22	26.69	104.94	26.87	106.85	27.24	107.94	27.44
	36	76.19	24.51	81.57	24.93	90.60	26.18	94.37	26.69	97.72	26.96	103.08	27.30	105.07	27.49	107.61	27.74
	38	74.97	25.37	80.22	25.80	88.59	26.89	91.94	27.49	94.98	27.67	99.77	28.14	101.51	28.24	104.05	28.50
	40	74.24	26.25	79.29	26.69	86.50	27.61	89.78	28.16	92.22	28.43	96.04	28.98	97.94	28.98	100.49	29.25
	43	70.87	28.31	75.88	28.74	83.00	29.42	85.34	30.09	87.97	30.26	92.01	31.06	93.72	30.96	96.26	31.03
	46	67.84	26.90	72.72	27.52	79.39	28.53	80.88	28.98	83.74	29.26	87.56	29.81	89.46	29.81	92.01	29.98
48	51.58	20.55	54.83	21.56	59.53	22.22	60.91	22.18	62.83	22.36	65.58	22.74	67.63	22.77	70.13	22.97	
50	37.22	14.91	39.22	15.51	42.16	15.93	43.29	16.12	44.70	16.22	46.58	16.51	48.12	16.54	49.33	1	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	75.67	19.46	80.50	19.81	89.98	21.06	93.47	21.15	98.00	21.93	103.33	21.87	105.24	22.40	107.90	22.61
	12	75.60	19.46	80.50	19.81	89.91	21.06	93.41	21.15	97.88	21.98	103.21	21.87	105.09	22.40	107.72	22.61
	14	75.53	19.56	80.50	19.86	90.18	21.12	93.82	21.28	97.75	22.04	102.96	21.93	104.82	22.45	107.42	22.67
	16	75.38	19.66	80.42	19.96	89.99	21.28	93.63	21.38	97.34	22.15	103.12	22.04	104.91	22.57	107.44	22.79
	18	75.46	19.76	80.52	20.12	89.86	21.38	93.44	21.57	97.67	22.32	103.09	22.27	104.84	22.77	107.34	22.97
	20	75.48	19.97	80.63	20.32	89.88	21.65	93.59	21.84	97.72	22.44	103.00	22.44	104.65	22.95	107.04	23.14
	22	75.60	20.22	80.26	20.58	90.01	21.86	93.74	22.06	97.76	22.71	102.96	22.73	104.85	23.24	107.17	23.44
	24	75.39	20.48	80.71	20.83	90.08	22.18	93.83	22.34	97.67	22.91	102.96	23.01	104.89	23.53	107.08	23.73
	25	75.17	20.58	80.50	20.98	89.86	22.23	93.60	22.59	97.34	23.04	102.96	23.31	104.83	23.57	106.94	23.88
	26	75.34	20.74	80.51	21.13	89.86	22.44	93.51	22.68	97.34	23.09	103.03	23.39	104.87	23.83	107.16	24.10
	28	75.36	21.06	80.57	21.43	89.87	22.71	93.60	22.96	97.53	23.39	102.98	23.68	104.84	24.12	107.06	24.39
	30	75.09	21.35	80.50	21.70	89.86	23.04	93.60	23.31	97.34	23.84	102.96	24.11	104.83	24.29	107.00	24.60
	32	75.33	22.41	80.50	22.81	89.93	24.10	93.51	24.31	97.57	24.85	103.03	25.10	104.82	25.37	107.05	25.56
	34	75.22	23.45	80.50	23.85	89.87	25.15	93.51	25.36	97.53	25.89	102.96	26.18	104.83	26.42	107.01	26.65
	35	75.05	23.92	80.50	24.36	89.86	25.71	93.60	25.90	97.34	26.44	102.96	26.62	104.83	26.98	105.90	27.19
	36	74.75	24.28	80.03	24.70	88.89	25.94	92.59	26.44	95.88	26.71	101.13	27.05	103.08	27.23	105.58	27.48
	38	73.56	25.13	78.70	25.56	86.92	26.64	90.20	27.24	93.19	27.41	97.89	27.88	99.59	27.97	102.09	28.23
	40	72.84	26.00	77.79	26.44	84.86	27.35	88.09	27.89	90.48	28.17	94.22	28.71	96.10	28.71	98.59	28.98
	43	69.53	28.05	74.45	28.47	81.44	29.14	83.73	29.81	86.31	29.98	90.27	30.78	91.95	30.67	94.45	30.74
	46	66.56	26.65	71.34	27.27	77.90	28.26	79.35	28.71	82.16	28.99	85.90	29.53	87.78	29.53	90.27	29.71
48	50.60	20.36	53.80	21.36	58.41	22.02	59.76	21.97	61.65	22.15	64.34	22.53	66.36	22.56	68.81	22.76	
50	36.51	14.77	38.48	15.36	41.36	15.78	42.48	15.97	43.85	16.06	45.71	16.36	47.21	16.39	48.40	16.56	
52	22.62	9.06	23.40	9.33	24.34	9.59	25.27	9.83	26.21	9.83	27.14	10.10	28.08	10.10	29.05	10.22	
110%	10	74.21	19.18	78.95	19.53	88.24	20.77	91.68	20.85	96.12	21.62	101.34	21.56	103.21	22.08	105.82	22.29
	12	74.15	19.18	78.95	19.53	88.18	20.77	91.61	20.85	96.00	21.67	101.22	21.56	103.07	22.08	105.65	22.29
	14	74.08	19.28	78.95	19.58	88.45	20.82	92.02	20.98	95.87	21.73	100.98	21.62	102.80	22.14	105.36	22.35
	16	73.93	19.39	78.87	19.68	88.26	20.98	91.83	21.08	95.47	21.84	101.14	21.73	102.89	22.25	105.38	22.47
	18	74.01	19.49	78.98	19.83	88.13	21.08	91.64	21.27	95.80	22.00	101.11	21.96	102.82	22.45	105.27	22.64
	20	74.03	19.69	79.08	20.04	88.15	21.34	91.79	21.53	95.84	22.12	101.02	22.12	102.63	22.63	104.99	22.82
	22	74.14	19.94	78.72	20.29	88.28	21.55	91.94	21.75	95.88	22.39	100.98	22.41	102.84	22.91	105.10	23.11
	24	73.94	20.19	79.16	20.54	88.35	21.87	92.02	22.03	95.79	22.59	100.98	22.69	102.87	23.20	105.02	23.40
	25	73.73	20.29	78.95	20.69	88.13	21.92	91.80	22.27	95.47	22.71	100.98	22.98	102.82	23.24	104.88	23.54
	26	73.89	20.45	78.96	20.83	88.13	22.12	91.71	22.36	95.47	22.76	101.05	23.06	102.86	23.49	105.10	23.76
	28	73.91	20.77	79.02	21.13	88.14	22.39	91.80	22.64	95.65	23.07	101.00	23.35	102.82	23.78	105.01	24.05
	30	73.64	21.05	78.95	21.39	88.13	22.71	91.80	22.98	95.47	23.50	100.98	23.77	102.82	23.95	104.94	24.26
	32	73.88	22.09	78.95	22.49	88.20	23.76	91.71	23.97	95.69	24.50	101.05	24.74	102.81	25.02	104.99	25.20
	34	73.77	23.12	78.95	23.51	88.14	24.79	91.71	25.00	95.65	25.52	100.98	25.81	102.82	26.04	104.95	26.27
	35	73.60	23.58	78.95	24.01	88.13	25.35	91.80	25.53	95.47	26.07	100.98	26.24	102.82	26.60	103.87	26.81
	36	73.31	23.94	78.50	24.35	87.18	25.57	90.81	26.07	94.03	26.33	99.19	26.66	101.10	26.85	103.55	27.09
	38	72.14	24.78	77.19	25.20	85.25	26.26	88.47	26.85	91.40	27.03	96.01	27.49	97.68	27.58	100.12	27.84
	40	71.44	25.64	76.30	26.07	83.23	26.97	86.39	27.50	88.74	27.77	92.41	28.30	94.25	28.30	96.70	28.57
	43	68.19	27.65	73.02	28.07	79.87	28.73	82.12	29.39	84.65	29.55	88.53	30.34	90.18	30.24	92.63	30.31
	46	65.28	26.28	69.97	26.88	76.40	27.86	77.83	28.31	80.58	28.58	84.25	29.11	86.09	29.11	88.54	29.29
48	49.63	20.07	52.76	21.05	57.29	21.71	58.61	21.66	60.46	21.84	63.10	22.21	65.08	22.24	67.49	22.44	
50	35.81	14.56	37.74	15.15	40.57	15.56	41.66	15.75	43.01	15.84	44.83	16.13	46.31	16.15	47.47	16.32	
52	22.19	8.94	22.95	9.19	23.87	9.45	24.79	9.69	25.70	9.69	26.62	9.95	27.54	9.95	28.49	10.08	
100%	10	72.76	18.27	77.40	18.60	86.51	19.78	89.88	19.85	94.24	20.59	99.36	20.53	101.19	21.03	103.75	21.23
	12	72.69	18.27	77.40	18.60	86.45	19.78	89.82	19.86	94.11	20.64	99.24	20.53	101.04	21.03	103.58	21.23
	14	72.62	18.37	77.40	18.65	86.71	19.83	90.21	19.98	93.99	20.69	99.00	20.59	100.78	21.08	103.29	21.29
	16	72.48	18.46	77.32	18.75	86.53	19.98	90.03	20.08	93.60	20.80	99.16	20.70	100.87	21.19	103.31	21.40
	18	72.56	18.56	77.43	18.89	86.40	20.08	89.85	20.25	93.92	20.96	99.13	20.91	100.81	21.38	103.21	21.56
	20	72.58	18.75	77.53	19.08	86.42	20.33	89.99	20.50	93.96	21.07	99.04	21.07	100.62	21.55	102.93	21.73
	22	72.69	18.99	77.18	19.32	86.55	20.53	90.14	20.71	94.00	21.32	99.00	21.34	100.82	21.82	103.04	22.01
	24	72.49	19.23	77.61	19.56	86.62	20.83	90.22	20.98	93.91	21.51	99.00	21.61	100.85	22.10	102.96	22.28
	25	72.28	19.33	77.40	19.70	86.40	20.88	90.00	21.21	93.60	21.63	99.00	21.88	100.80	22.14	102.83	22.42
	26	72.44	19.47	77.42	19.84	86.40	21.07	89.91	21.30	93.60	21.68	99.07	21.96	100.84	22.37	103.04	22.63
	28	72.46	19.78	77.47	20.12	86.41	21.32	90.00	21.56	93.78	21.97	99.02	22.23	100.80	22.65	102.95	22.91
	30	72.20	20.05	77.40	20.37	86.40	21.63	90.00	21.88	93.60	22.39	99.00	22.64	100.80	22.81	102.88	23.10
	32	72.43	21.04	77.40	21.42	86.47	22.63	89.91	22.83	93.82	23.33	99.07	23.57	100.79	23.82	102.93	24.00
	34	72.33	22.02	77.40	22.39	86.41	23.61	89.91	23.81	93.78	24.31	99.00	24.58	100.80	24.80	102.89	25.02
	35	72.16	22.46	77.40	22.87	86.40	24.15	90.00	24.32	93.60	24.83	99.00	25.00	100.80	25.34	101.83	25.53
	36	71.88	22.80	76.96	23.19	85.47	24.36	89.03	24.83	92.19	25.08	97.24	25.39	99.12	25.57	101.52	25.80
	38	70.73	23.60	75.68	24.00	83.58	25.01	86.73	25.57	89.60	25.74	94.12	26.18	95.76	26.27	98.16	26.51
	40	70.03	24.42	74.80	24.83	81.60	25.68	84.70	26.19	87.00	26.45	90.60	26.96	92.40	26.96	94.80	27.21
	43	66.86	26.34	71.59	26.73	78.30	27.37	80.51	27.99	82.99	28.15	86.80	28.90	88.41	28.80	90.81	28.87
	46	64.00	25.03	68.60	25.60	74.90	26.54	76.30	26.96	79.00	27.22	82.60	27.73	84.40	27.73	86.80	27.89
48	48.66	19.12	51.73	20.05	56.16	20.67	57.46	20.63	59.28	20.80	61.87	21.16	63.81	21.18	66.16	21.37	
50	35.11	13.87	37.00	14.43	39.77	14.82	40.84	15.00	42.17	15.08	43.95	15.36	45.40	15.39	46.54	15.55	
52	21.75	8.51	22.50	8.76	23.40	9.00	24.										



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	65.48	15.83	69.66	16.12	77.86	17.14	80.89	17.21	84.81	17.85	89.42	17.80	91.07	18.23	93.37	18.40
	12	65.42	15.83	69.66	16.12	77.81	17.14	80.84	17.21	84.70	17.89	89.31	17.80	90.94	18.23	93.22	18.40
	14	65.36	15.92	69.66	16.16	78.04	17.18	81.19	17.32	84.59	17.94	89.10	17.84	90.71	18.27	92.96	18.45
	16	65.23	16.00	69.59	16.25	77.88	17.31	81.03	17.40	84.24	18.03	89.24	17.94	90.78	18.37	92.98	18.55
	18	65.30	16.08	69.68	16.37	77.76	17.40	80.86	17.55	84.53	18.16	89.22	18.12	90.73	18.53	92.89	18.69
	20	65.32	16.25	69.78	16.54	77.78	17.62	80.99	17.77	84.57	18.26	89.13	18.26	90.56	18.68	92.64	18.83
	22	65.42	16.46	69.46	16.75	77.90	17.79	81.13	17.95	84.60	18.48	89.10	18.49	90.74	18.91	92.74	19.07
	24	65.24	16.67	69.85	16.95	77.95	18.05	81.20	18.18	84.52	18.65	89.10	18.73	90.77	19.15	92.67	19.31
	25	65.05	16.75	69.66	17.08	77.76	18.09	81.00	18.38	84.24	18.75	89.10	18.97	90.72	19.19	92.54	19.43
	26	65.20	16.88	69.67	17.20	77.76	18.26	80.92	18.46	84.24	18.79	89.16	19.03	90.76	19.39	92.73	19.61
	28	65.22	17.14	69.72	17.44	77.77	18.48	81.00	18.69	84.40	19.04	89.12	19.27	90.72	19.63	92.65	19.85
	30	64.98	17.38	69.66	17.66	77.76	18.75	81.00	18.97	84.24	19.40	89.10	19.62	90.72	19.77	92.59	20.02
	32	65.19	18.24	69.66	18.56	77.83	19.61	80.92	19.79	84.44	20.22	89.16	20.42	90.71	20.65	92.64	20.80
	34	65.09	19.08	69.66	19.41	77.77	20.46	80.92	20.64	84.40	21.07	89.10	21.31	90.72	21.50	92.60	21.68
	35	64.94	19.47	69.66	19.82	77.76	20.93	81.00	21.07	84.24	21.52	89.10	21.66	90.72	21.96	91.65	22.13
	36	64.69	19.76	69.26	20.10	76.92	21.11	80.12	21.52	82.97	21.73	87.52	22.01	89.21	22.16	91.37	22.36
	38	63.65	20.45	68.11	20.80	75.22	21.68	78.06	22.16	80.64	22.31	84.71	22.69	86.18	22.76	88.34	22.98
	40	63.03	21.16	67.32	21.52	73.44	22.26	76.23	22.70	78.30	22.92	81.54	23.36	83.16	23.36	85.32	23.58
	43	60.17	22.82	64.43	23.17	70.47	23.72	72.46	24.26	74.69	24.40	78.12	25.04	79.57	24.96	81.73	25.02
	46	57.60	21.69	61.74	22.19	67.41	23.00	68.67	23.37	71.10	23.59	74.34	24.03	75.96	24.03	78.12	24.17
48	43.79	16.57	46.55	17.38	50.55	17.92	51.71	17.88	53.35	18.02	55.68	18.33	57.42	18.36	59.55	18.52	
50	31.60	12.02	33.30	12.50	35.79	12.84	36.76	13.00	37.95	13.07	39.55	13.31	40.86	13.33	41.88	13.47	
52	19.58	7.38	20.25	7.59	21.06	7.80	21.87	8.00	22.68	8.00	23.49	8.22	24.30	8.22	25.14	8.32	
80%	10	58.21	13.53	61.92	13.78	69.21	14.65	71.90	14.70	75.39	15.25	79.49	15.21	80.95	15.57	83.00	15.72
	12	58.15	13.53	61.92	13.78	69.16	14.65	71.85	14.70	75.29	15.29	79.39	15.21	80.84	15.57	82.86	15.72
	14	58.10	13.60	61.92	13.81	69.37	14.68	72.17	14.80	75.19	15.33	79.20	15.25	80.63	15.61	82.63	15.76
	16	57.98	13.67	61.86	13.88	69.22	14.79	72.02	14.87	74.88	15.40	79.33	15.33	80.70	15.69	82.65	15.85
	18	58.05	13.74	61.94	13.99	69.12	14.87	71.88	15.00	75.13	15.52	79.30	15.49	80.65	15.84	82.57	15.97
	20	58.06	13.89	62.02	14.13	69.14	15.05	72.00	15.18	75.17	15.60	79.23	15.60	80.50	15.96	82.34	16.09
	22	58.15	14.06	61.74	14.31	69.24	15.20	72.11	15.34	75.20	15.79	79.20	15.80	80.66	16.16	82.44	16.30
	24	57.99	14.24	62.08	14.49	69.29	15.42	72.17	15.54	75.13	15.93	79.20	16.00	80.68	16.36	82.37	16.50
	25	57.82	14.31	61.92	14.59	69.12	15.46	72.00	15.71	74.88	16.02	79.20	16.21	80.64	16.39	82.26	16.60
	26	57.95	14.42	61.93	14.69	69.12	15.60	71.93	15.77	74.88	16.06	79.26	16.26	80.67	16.57	82.43	16.76
	28	57.97	14.65	61.98	14.90	69.13	15.79	72.00	15.97	75.02	16.27	79.22	16.47	80.64	16.77	82.36	16.96
	30	57.76	14.85	61.92	15.09	69.12	16.02	72.00	16.21	74.88	16.58	79.20	16.77	80.64	16.89	82.31	17.11
	32	57.94	15.58	61.92	15.86	69.18	16.76	71.93	16.91	75.05	17.28	79.26	17.45	80.63	17.64	82.34	17.78
	34	57.86	16.30	61.92	16.58	69.13	17.48	71.93	17.63	75.02	18.00	79.20	18.21	80.64	18.37	82.31	18.53
	35	57.73	16.63	61.92	16.94	69.12	17.88	72.00	18.01	74.88	18.38	79.20	18.51	80.64	18.76	81.46	18.91
	36	57.50	16.89	61.56	17.17	68.37	18.04	71.22	18.38	73.75	18.57	77.80	18.81	79.30	18.94	81.22	19.11
	38	56.58	17.48	60.54	17.78	66.86	18.52	69.39	18.94	71.68	19.06	75.30	19.39	76.61	19.45	78.53	19.63
	40	56.03	18.08	59.84	18.39	65.28	19.02	67.76	19.40	69.60	19.59	72.48	19.96	73.92	19.96	75.84	20.15
	43	53.48	19.50	57.27	19.80	62.64	20.27	64.41	20.73	66.39	20.84	69.44	21.40	70.73	21.33	72.65	21.38
	46	51.20	18.53	54.88	18.96	59.92	19.65	61.04	19.97	63.20	20.16	66.08	20.53	67.52	20.53	69.44	20.66
48	38.93	14.16	41.38	14.85	44.93	15.31	45.97	15.28	47.42	15.40	49.49	15.67	51.04	15.69	52.93	15.83	
50	28.09	10.27	29.60	10.68	31.82	10.97	32.67	11.11	33.73	11.17	35.16	11.37	36.32	11.39	37.23	11.51	
52	17.40	6.30	18.00	6.48	18.72	6.67	19.44	6.84	20.16	6.84	20.88	7.02	21.60	7.02	22.34	7.11	
70%	10	50.93	11.35	54.18	11.55	60.56	12.28	62.92	12.33	65.96	12.79	69.55	12.75	70.83	13.06	72.62	13.19
	12	50.88	11.35	54.18	11.55	60.52	12.28	62.87	12.33	65.88	12.82	69.47	12.75	70.73	13.06	72.50	13.19
	14	50.84	11.41	54.18	11.58	60.70	12.31	63.15	12.41	65.79	12.85	69.30	12.79	70.55	13.09	72.30	13.22
	16	50.74	11.47	54.13	11.64	60.57	12.41	63.02	12.47	65.52	12.92	69.41	12.85	70.61	13.16	72.32	13.29
	18	50.79	11.53	54.20	11.73	60.48	12.47	62.89	12.58	65.74	13.01	69.39	12.99	70.57	13.28	72.25	13.39
	20	50.80	11.64	54.27	11.85	60.49	12.62	63.00	12.73	65.77	13.08	69.32	13.09	70.43	13.38	72.05	13.50
	22	50.88	11.79	54.02	12.00	60.59	12.75	63.10	12.86	65.80	13.24	69.30	13.25	70.57	13.55	72.13	13.67
	24	50.74	11.94	54.32	12.15	60.63	12.94	63.15	13.03	65.74	13.36	69.30	13.42	70.60	13.72	72.07	13.84
	25	50.60	12.00	54.18	12.24	60.48	12.97	63.00	13.17	65.52	13.44	69.30	13.59	70.56	13.75	71.98	13.92
	26	50.71	12.09	54.19	12.32	60.48	13.09	62.94	13.23	65.52	13.47	69.35	13.64	70.59	13.89	72.13	14.06
	28	50.72	12.28	54.23	12.50	60.49	13.24	63.00	13.39	65.64	13.64	69.31	13.81	70.56	14.06	72.06	14.23
	30	50.54	12.45	54.18	12.65	60.48	13.44	63.00	13.59	65.52	13.90	69.30	14.06	70.56	14.16	72.02	14.35
	32	50.70	13.07	54.18	13.30	60.53	14.05	62.94	14.18	65.67	14.49	69.35	14.64	70.55	14.80	72.05	14.91
	34	50.63	13.67	54.18	13.91	60.49	14.66	62.94	14.79	65.64	15.10	69.30	15.27	70.56	15.40	72.02	15.54
	35	50.51	13.95	54.18	14.20	60.48	15.00	63.00	15.10	65.52	15.42	69.30	15.52	70.56	15.73	71.28	15.86
	36	50.31	14.16	53.87	14.40	59.83	15.13	62.32	15.42	64.53	15.57	68.07	15.77	69.38	15.88	71.06	16.02
	38	49.51	14.66	52.97	14.91	58.51	15.53	60.71	15.88	62.72	15.99	65.89	16.26	67.03	16.31	68.71	16.46
	40	49.02	15.16	52.36	15.42	57.12	15.95	59.29	16.27	60.90	16.43	63.42	16.74	64.68	16.74	66.36	16.90
	43	46.80	16.36	50.11	16.60	54.81	17.00	56.36	17.38	58.09	17.48	60.76	17.95	61.89	17.88	63.57	17.93
	46	44.80	15.54	48.02	15.90	52.43	16.48	53.41	16.75	55.30	16.90	57.82	17.22	59.08	17.22	60.76	17.32
48	34.06	11.87	36.21	12.45	39.31	12.84	40.22	12.81	41.49	12.92	43.31	13.14	44.66	13.15	46.31	13.27	
50	24.58	8.61	25.90	8.96	27.84	9.20	28.59	9.31	29.52	9.37	30.76	9.54	31.78	9.56	32.58	9.66	
52	15.23	5.29	15.75	5.44	16.38	5.59	17.01	5.73	17.64	5.73	18.27	5.89	18.90	5.89	19.55	5.96	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	43.66	9.28	46.44	9.44	51.91	10.04	53.93	10.08	56.54	10.45	59.61	10.43	60.71	10.68	62.25	10.78
	12	43.62	9.28	46.44	9.44	51.87	10.04	53.89	10.08	56.47	10.48	59.54	10.43	60.63	10.68	62.15	10.78
	14	43.57	9.32	46.44	9.47	52.03	10.07	54.13	10.14	56.39	10.51	59.40	10.45	60.47	10.70	61.97	10.81
	16	43.49	9.37	46.39	9.52	51.92	10.14	54.02	10.19	56.16	10.56	59.49	10.51	60.52	10.76	61.99	10.86
	18	43.54	9.42	46.46	9.59	51.84	10.19	53.91	10.28	56.35	10.64	59.48	10.62	60.48	10.86	61.93	10.95
	20	43.55	9.52	46.52	9.69	51.85	10.32	54.00	10.41	56.38	10.70	59.42	10.70	60.37	10.94	61.76	11.03
	22	43.61	9.64	46.31	9.81	51.93	10.42	54.08	10.52	56.40	10.83	59.40	10.83	60.49	11.08	61.83	11.17
	24	43.49	9.76	46.56	9.93	51.97	10.57	54.13	10.65	56.35	10.92	59.40	10.97	60.51	11.22	61.78	11.31
	25	43.37	9.81	46.44	10.00	51.84	10.60	54.00	10.77	56.16	10.98	59.40	11.11	60.48	11.24	61.70	11.38
	26	43.46	9.89	46.45	10.07	51.84	10.70	53.95	10.81	56.16	11.01	59.44	11.15	60.50	11.36	61.82	11.49
	28	43.48	10.04	46.48	10.22	51.85	10.82	54.00	10.95	56.27	11.15	59.41	11.29	60.48	11.50	61.77	11.63
	30	43.32	10.18	46.44	10.34	51.84	10.98	54.00	11.11	56.16	11.37	59.40	11.49	60.48	11.58	61.73	11.73
	32	43.46	10.68	46.44	10.87	51.88	11.49	53.95	11.59	56.29	11.84	59.44	11.96	60.47	12.10	61.76	12.19
	34	43.40	11.18	46.44	11.37	51.85	11.99	53.95	12.09	56.27	12.34	59.40	12.48	60.48	12.59	61.73	12.70
	35	43.30	11.40	46.44	11.61	51.84	12.26	54.00	12.35	56.16	12.60	59.40	12.69	60.48	12.86	61.10	12.96
	36	43.13	11.58	46.17	11.77	51.28	12.37	53.42	12.60	55.31	12.73	58.35	12.89	59.47	12.98	60.91	13.10
	38	42.44	11.98	45.41	12.19	50.15	12.70	52.04	12.98	53.76	13.07	56.47	13.29	57.46	13.34	58.90	13.46
	40	42.02	12.40	44.88	12.61	48.96	13.04	50.82	13.30	52.20	13.43	54.36	13.69	55.44	13.69	56.88	13.82
	43	40.11	13.37	42.95	13.57	46.98	13.89	48.31	14.21	49.79	14.29	52.08	14.67	53.05	14.62	54.49	14.66
	46	38.40	12.71	41.16	13.00	44.94	13.47	45.78	13.69	47.40	13.82	49.56	14.08	50.64	14.08	52.08	14.16
48	29.19	9.71	31.04	10.18	33.70	10.50	34.48	10.47	35.57	10.56	37.12	10.74	38.28	10.75	39.70	10.85	
50	21.07	7.04	22.20	7.32	23.86	7.52	24.51	7.61	25.30	7.66	26.37	7.80	27.24	7.81	27.92	7.89	
52	13.05	4.32	13.50	4.45	14.04	4.57	14.58	4.69	15.12	4.69	15.66	4.81	16.20	4.81	16.76	4.87	
50%	10	36.38	7.31	38.70	7.44	43.26	7.91	44.94	7.94	47.12	8.24	49.68	8.21	50.59	8.41	51.87	8.49
	12	36.35	7.31	38.70	7.44	43.23	7.91	44.91	7.94	47.06	8.26	49.62	8.21	50.52	8.41	51.79	8.49
	14	36.31	7.35	38.70	7.46	43.36	7.93	45.11	7.99	47.00	8.28	49.50	8.24	50.39	8.43	51.64	8.51
	16	36.24	7.38	38.66	7.50	43.27	7.99	45.02	8.03	46.80	8.32	49.58	8.28	50.44	8.48	51.66	8.56
	18	36.28	7.42	38.71	7.56	43.20	8.03	44.92	8.10	46.96	8.38	49.56	8.36	50.40	8.55	51.60	8.63
	20	36.29	7.50	38.76	7.63	43.21	8.13	45.00	8.20	46.98	8.43	49.52	8.43	50.31	8.62	51.46	8.69
	22	36.34	7.60	38.59	7.73	43.28	8.21	45.07	8.29	47.00	8.53	49.50	8.54	50.41	8.73	51.52	8.80
	24	36.24	7.69	38.80	7.82	43.31	8.33	45.11	8.39	46.96	8.61	49.50	8.64	50.43	8.84	51.48	8.91
	25	36.14	7.73	38.70	7.88	43.20	8.35	45.00	8.48	46.80	8.65	49.50	8.75	50.40	8.85	51.41	8.97
	26	36.22	7.79	38.71	7.94	43.20	8.43	44.96	8.52	46.80	8.67	49.54	8.78	50.42	8.95	51.52	9.05
	28	36.23	7.91	38.74	8.05	43.21	8.53	45.00	8.62	46.89	8.79	49.51	8.89	50.40	9.06	51.47	9.16
	30	36.10	8.02	38.70	8.15	43.20	8.65	45.00	8.75	46.80	8.95	49.50	9.06	50.40	9.12	51.44	9.24
	32	36.21	8.42	38.70	8.57	43.24	9.05	44.96	9.13	46.91	9.33	49.54	9.43	50.40	9.53	51.46	9.60
	34	36.16	8.81	38.70	8.96	43.21	9.44	44.96	9.52	46.89	9.72	49.50	9.83	50.40	9.92	51.44	10.01
	35	36.08	8.98	38.70	9.15	43.20	9.66	45.00	9.73	46.80	9.93	49.50	10.00	50.40	10.13	50.91	10.21
	36	35.94	9.12	38.48	9.28	42.73	9.74	44.51	9.93	46.09	10.03	48.62	10.16	49.56	10.23	50.76	10.32
	38	35.36	9.44	37.84	9.60	41.79	10.00	43.37	10.23	44.80	10.30	47.06	10.47	47.88	10.51	49.08	10.60
	40	35.02	9.77	37.40	9.93	40.80	10.27	42.35	10.48	43.50	10.58	45.30	10.78	46.20	10.78	47.40	10.89
	43	33.43	10.53	35.79	10.69	39.15	10.95	40.26	11.20	41.50	11.26	43.40	11.56	44.21	11.52	45.41	11.55
	46	32.00	10.01	34.30	10.24	37.45	10.61	38.15	10.78	39.50	10.89	41.30	11.09	42.20	11.09	43.40	11.16
48	24.33	7.65	25.86	8.02	28.08	8.27	28.73	8.25	29.64	8.32	30.93	8.46	31.90	8.47	33.08	8.55	
50	17.56	5.55	18.50	5.77	19.89	5.93	20.42	6.00	21.08	6.03	21.97	6.14	22.70	6.15	23.27	6.22	
52	10.88	3.40	11.25	3.50	11.70	3.60	12.15	3.69	12.60	3.69	13.05	3.79	13.50	3.79	13.96	3.84	



◆ RAS-34FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	81.41	20.08	86.60	20.44	96.80	21.71	100.56	21.82	105.44	22.65	111.17	22.51	113.22	23.17	116.08	23.34
	12	81.33	20.08	86.60	20.44	96.73	21.71	100.50	21.82	105.30	22.71	111.04	22.51	113.06	23.17	115.89	23.34
	14	81.26	20.19	86.60	20.50	97.02	21.77	100.94	21.96	105.17	22.77	110.77	22.57	112.77	23.23	115.57	23.40
	16	81.10	20.29	86.52	20.60	96.82	21.93	100.73	22.07	104.73	22.88	110.95	22.69	112.86	23.35	115.59	23.52
	18	81.19	20.40	86.63	20.76	96.67	22.04	100.53	22.26	105.08	23.05	110.91	22.93	112.79	23.56	115.48	23.70
	20	81.21	20.61	86.75	20.97	96.70	22.32	100.69	22.53	105.13	23.18	110.81	23.10	112.58	23.74	115.16	23.88
	22	81.33	20.87	86.35	21.23	96.84	22.54	100.86	22.77	105.18	23.46	110.77	23.40	112.81	24.04	115.29	24.19
	24	81.11	21.14	86.83	21.50	96.91	22.87	100.94	23.06	105.08	23.67	110.77	23.69	112.84	24.34	115.20	24.49
	25	80.87	21.24	86.60	21.65	96.67	22.92	100.70	23.31	104.73	23.80	110.77	23.99	112.78	24.39	115.05	24.70
	26	81.21	21.38	86.63	21.77	96.67	23.04	100.53	23.49	104.73	23.89	110.91	24.10	112.86	24.55	115.48	24.85
	28	81.33	21.71	86.75	22.11	96.70	23.38	100.69	23.74	105.08	24.23	110.81	24.44	112.79	24.80	115.29	25.11
	30	80.94	22.09	86.60	22.44	96.67	23.80	100.70	23.99	104.73	24.58	110.77	24.87	112.69	25.07	115.16	25.33
	32	81.33	23.06	86.60	23.46	96.82	24.83	100.53	25.04	105.17	25.68	110.91	25.89	112.77	26.10	115.57	26.41
	34	81.11	24.08	86.60	24.48	96.69	25.93	100.53	26.14	105.08	26.78	110.77	26.99	112.78	27.20	115.81	27.51
	35	80.91	24.63	86.60	25.07	96.67	26.53	100.70	26.73	104.73	27.31	110.77	27.51	112.78	27.80	114.76	28.09
	36	80.73	25.21	86.20	25.60	95.87	26.98	99.63	27.30	103.52	27.82	109.16	28.15	111.17	28.31	114.19	28.61
	38	80.11	26.39	85.39	26.79	94.26	27.99	97.66	28.48	101.10	28.84	105.94	29.33	107.95	29.41	110.97	29.71
	40	79.55	27.60	84.59	27.99	92.64	29.07	95.72	29.65	98.69	29.94	102.71	30.53	104.73	30.53	107.75	30.85
	43	76.53	30.66	81.57	31.01	89.10	31.88	91.89	32.78	94.80	32.75	98.83	33.66	100.84	33.62	103.86	33.86
	46	73.51	29.30	78.55	29.65	85.65	30.73	87.66	31.21	90.63	31.60	94.66	32.09	96.67	32.09	99.69	32.33
48	54.88	21.80	58.31	23.05	63.42	23.75	64.86	23.28	67.12	23.51	69.87	23.91	71.83	23.96	73.71	24.21	
50	39.78	15.69	42.01	16.36	45.23	16.79	46.31	16.84	47.96	16.95	49.83	17.27	51.47	17.33	52.73	17.58	
52	24.17	9.36	25.23	9.63	26.18	9.89	27.24	10.15	28.20	10.15	29.26	10.42	30.21	10.42	31.22	10.68	
140%	10	81.41	19.86	86.60	20.22	96.80	21.48	100.56	21.58	105.44	22.41	111.17	22.27	113.22	22.92	116.08	23.08
	12	81.33	19.86	86.60	20.22	96.73	21.48	100.50	21.58	105.30	22.46	111.04	22.27	113.06	22.92	115.89	23.08
	14	81.26	19.97	86.60	20.27	97.02	21.53	100.94	21.72	105.17	22.52	110.77	22.33	112.77	22.98	115.57	23.14
	16	81.10	20.07	86.52	20.38	96.82	21.69	100.73	21.83	104.73	22.63	110.95	22.44	112.86	23.09	115.59	23.26
	18	81.19	20.18	86.63	20.53	96.67	21.80	100.53	22.02	105.08	22.80	110.91	22.68	112.79	23.30	115.48	23.44
	20	81.21	20.38	86.75	20.74	96.70	22.07	100.69	22.29	105.13	22.92	110.81	22.85	112.58	23.48	115.16	23.62
	22	81.33	20.65	86.35	21.00	96.84	22.29	100.86	22.52	105.18	23.20	110.77	23.14	112.81	23.78	115.29	23.93
	24	81.11	20.91	86.83	21.26	96.91	22.62	100.94	22.81	105.08	23.41	110.77	23.43	112.84	24.08	115.20	24.23
	25	80.87	21.01	86.60	21.42	96.67	22.67	100.70	23.06	104.73	23.54	110.77	23.73	112.78	24.12	115.05	24.43
	26	81.21	21.14	86.63	21.53	96.67	22.79	100.53	23.23	104.73	23.63	110.91	23.84	112.86	24.28	115.48	24.58
	28	81.33	21.48	86.75	21.87	96.70	23.13	100.69	23.48	105.08	23.97	110.81	24.17	112.79	24.53	115.29	24.83
	30	80.94	21.85	86.60	22.19	96.67	23.54	100.70	23.73	104.73	24.31	110.77	24.60	112.69	24.79	115.16	25.06
	32	81.33	22.81	86.60	23.20	96.82	24.56	100.53	24.77	105.17	25.40	110.91	25.61	112.77	25.82	115.57	26.12
	34	81.11	23.82	86.60	24.21	96.69	25.65	100.53	25.86	105.08	26.49	110.77	26.70	112.78	26.91	115.81	27.21
	35	80.91	24.36	86.60	24.79	96.67	26.24	100.70	26.43	104.73	27.02	110.77	27.21	112.78	27.50	114.76	27.78
	36	80.73	24.93	86.20	25.32	95.87	26.68	99.63	27.00	103.52	27.52	109.16	27.84	111.17	28.00	114.19	28.30
	38	80.11	26.10	85.39	26.50	94.26	27.69	97.66	28.17	101.10	28.53	105.94	29.01	107.95	29.09	110.97	29.38
	40	79.55	27.30	84.59	27.69	92.64	28.75	95.72	29.33	98.69	29.62	102.71	30.20	104.73	30.20	107.75	30.51
	43	76.53	30.33	81.57	30.67	89.10	31.53	91.89	32.42	94.80	32.39	98.83	33.30	100.84	33.25	103.86	33.49
	46	73.51	28.98	78.55	29.33	85.65	30.39	87.66	30.87	90.63	31.26	94.66	31.74	96.67	31.74	99.69	31.98
48	54.88	21.56	58.31	22.80	63.42	23.49	64.86	23.03	67.12	23.25	69.87	23.65	71.83	23.70	73.71	23.95	
50	39.78	15.52	42.01	16.18	45.23	16.60	46.31	16.65	47.96	16.77	49.83	17.08	51.47	17.14	52.73	17.38	
52	24.17	9.26	25.23	9.52	26.18	9.78	27.24	10.04	28.20	10.04	29.26	10.30	30.21	10.30	31.22	10.57	
130%	10	81.41	19.63	86.60	19.98	96.80	21.22	100.56	21.32	105.44	22.14	111.17	22.00	113.22	22.64	116.08	22.81
	12	81.33	19.63	86.60	19.98	96.73	21.22	100.50	21.33	105.30	22.19	111.04	22.00	113.06	22.64	115.89	22.81
	14	81.26	19.73	86.60	20.03	97.02	21.27	100.94	21.46	105.17	22.25	110.77	22.06	112.77	22.70	115.57	22.87
	16	81.10	19.83	86.52	20.13	96.82	21.43	100.73	21.57	104.73	22.36	110.95	22.17	112.86	22.82	115.59	22.99
	18	81.19	19.93	86.63	20.29	96.67	21.54	100.53	21.75	105.08	22.53	110.91	22.40	112.79	23.02	115.48	23.16
	20	81.21	20.14	86.75	20.49	96.70	21.81	100.69	22.02	105.13	22.65	110.81	22.58	112.58	23.20	115.16	23.34
	22	81.33	20.40	86.35	20.75	96.84	22.03	100.86	22.25	105.18	22.92	110.77	22.87	112.81	23.49	115.29	23.64
	24	81.11	20.66	86.83	21.01	96.91	22.35	100.94	22.53	105.08	23.13	110.77	23.15	112.84	23.79	115.20	23.94
	25	80.87	20.76	86.60	21.16	96.67	22.40	100.70	22.78	104.73	23.26	110.77	23.45	112.78	23.83	115.05	24.14
	26	81.21	20.89	86.63	21.28	96.67	22.52	100.53	22.95	104.73	23.35	110.91	23.56	112.86	23.99	115.48	24.29
	28	81.33	21.22	86.75	21.61	96.70	22.85	100.69	23.20	105.08	23.68	110.81	23.89	112.79	24.24	115.29	24.54
	30	80.94	21.59	86.60	21.93	96.67	23.26	100.70	23.45	104.73	24.02	110.77	24.31	112.69	24.50	115.16	24.76
	32	81.33	22.54	86.60	22.93	96.82	24.26	100.53	24.47	105.17	25.10	110.91	25.30	112.77	25.51	115.57	25.81
	34	81.11	23.53	86.60	23.92	96.69	25.34	100.53	25.55	105.08	26.17	110.77	26.38	112.78	26.59	115.81	26.88
	35	80.91	24.07	86.60	24.50	96.67	25.93	100.70	26.12	104.73	26.69	110.77	26.88	112.78	27.17	114.76	27.45
	36	80.73	24.63	86.20	25.02	95.87	26.36	99.63	26.68	103.52	27.19	109.16	27.51	111.17	27.66	114.19	27.96
	38	80.11	25.79	85.39	26.18	94.26	27.36	97.66	27.84	101.10	28.18	105.94	28.67	107.95	28.74	110.97	29.03
	40	79.55	26.98	84.59	27.36	92.64	28.41	95.72	28.98	98.69	29.26	102.71	29.84	104.73	29.84	107.75	30.15
	43	76.53	29.96	81.57	30.31	89.10	31.15	91.89	32.04	94.80	32.01	98.83	32.90	100.84	32.85	103.86	33.09
	46	73.51	28.63	78.55	28.98	85.65	30.03	87.66	30.50	90.63	30.89	94.66	31.36	96.67	31.36	99.69	31.60
48	54.88	21.30	58.31	22.52	63.42	23.21	64.86	22.75	67.12	22.98	69.87	23.36	71.83	23.42	73.71	23.66	
50	39.78	15.33	42.01	15.99	45.23</												

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	79.87	19.44	84.97	19.79	94.97	21.02	98.67	21.13	103.45	21.93	109.07	21.80	111.08	22.43	113.89	22.59
	12	79.80	19.44	84.97	19.79	94.91	21.02	98.60	21.13	103.32	21.99	108.94	21.80	110.92	22.43	113.70	22.59
	14	79.72	19.55	84.97	19.84	95.19	21.07	99.04	21.26	103.18	22.04	108.68	21.85	110.64	22.49	113.39	22.65
	16	79.57	19.65	84.88	19.95	94.99	21.23	98.83	21.37	102.75	22.15	108.85	21.97	110.73	22.61	113.41	22.77
	18	79.65	19.75	85.00	20.10	94.85	21.34	98.63	21.55	103.10	22.32	108.82	22.20	110.66	22.81	113.30	22.95
	20	79.67	19.95	85.11	20.30	94.87	21.61	98.79	21.82	103.15	22.44	108.72	22.37	110.46	22.98	112.99	23.12
	22	79.80	20.21	84.72	20.56	95.01	21.82	98.95	22.04	103.19	22.71	108.68	22.65	110.68	23.28	113.12	23.42
	24	79.57	20.46	85.19	20.81	95.08	22.14	99.04	22.32	103.09	22.91	108.68	22.94	110.71	23.57	113.03	23.71
	25	79.35	20.56	84.97	20.96	94.85	22.19	98.80	22.57	102.75	23.04	108.68	23.23	110.66	23.61	112.88	23.91
	26	79.67	20.70	85.00	21.08	94.85	22.31	98.63	22.74	102.75	23.13	108.82	23.34	110.73	23.77	113.30	24.06
	28	79.80	21.02	85.11	21.40	94.87	22.64	98.79	22.99	103.10	23.46	108.72	23.66	110.66	24.02	113.12	24.31
	30	79.41	21.39	84.97	21.72	94.85	23.04	98.80	23.23	102.75	23.80	108.68	24.08	110.56	24.27	112.99	24.53
	32	79.80	22.33	84.97	22.71	94.99	24.04	98.63	24.25	103.18	24.86	108.82	25.07	110.64	25.27	113.39	25.57
	34	79.57	23.31	84.97	23.70	94.87	25.10	98.63	25.31	103.10	25.93	108.68	26.13	110.66	26.34	113.62	26.63
	35	79.39	23.85	84.97	24.27	94.85	25.69	98.80	25.88	102.75	26.44	108.68	26.63	110.66	26.91	112.60	27.20
	36	79.21	24.40	84.57	24.79	94.06	26.12	97.75	26.43	101.57	26.94	107.10	27.25	109.08	27.41	112.04	27.70
	38	78.60	25.55	83.78	25.94	92.48	27.10	95.82	27.58	99.20	27.92	103.94	28.40	105.91	28.47	108.88	28.76
	40	78.05	26.72	82.99	27.10	90.90	28.14	93.91	28.71	96.82	28.99	100.78	29.56	102.75	29.56	105.72	29.87
	43	75.09	29.68	80.03	30.02	87.42	30.86	90.16	31.74	93.01	31.71	96.96	32.59	98.94	32.55	101.90	32.78
	46	72.12	28.37	77.06	28.71	84.03	29.75	86.01	30.22	88.92	30.60	92.87	31.07	94.85	31.07	97.81	31.30
48	53.85	21.10	57.21	22.32	62.22	22.99	63.64	22.54	65.85	22.76	68.55	23.15	70.47	23.20	72.32	23.44	
50	39.03	15.19	41.22	15.84	44.38	16.25	45.44	16.30	47.06	16.41	48.89	16.72	50.50	16.78	51.73	17.02	
52	23.71	9.06	24.75	9.32	25.69	9.58	26.73	9.83	27.66	9.83	28.70	10.09	29.64	10.09	30.63	10.34	
110%	10	78.34	19.17	83.33	19.51	93.15	20.73	96.77	20.83	101.46	21.62	106.97	21.49	108.95	22.12	111.70	22.28
	12	78.26	19.17	83.33	19.51	93.08	20.73	96.70	20.83	101.33	21.68	106.85	21.49	108.79	22.12	111.52	22.28
	14	78.19	19.27	83.33	19.56	93.36	20.78	97.13	20.96	101.20	21.73	106.59	21.55	108.51	22.17	111.21	22.33
	16	78.04	19.37	83.25	19.66	93.17	20.94	96.93	21.06	100.78	21.84	106.76	21.66	108.60	22.29	111.23	22.45
	18	78.12	19.47	83.36	19.82	93.02	21.04	96.73	21.25	101.12	22.01	106.73	21.88	108.54	22.49	111.12	22.62
	20	78.14	19.67	83.47	20.02	93.05	21.30	96.89	21.51	101.16	22.12	106.63	22.05	108.34	22.66	110.82	22.80
	22	78.26	19.92	83.09	20.27	93.19	21.51	97.05	21.73	101.21	22.39	106.59	22.33	108.55	22.95	110.94	23.09
	24	78.04	20.18	83.56	20.52	93.26	21.83	97.13	22.01	101.11	22.59	106.59	22.62	108.58	23.24	110.86	23.38
	25	77.82	20.27	83.33	20.67	93.02	21.88	96.90	22.25	100.78	22.72	106.59	22.90	108.53	23.28	110.71	23.57
	26	78.14	20.40	83.36	20.78	93.02	22.00	96.73	22.42	100.78	22.81	106.73	23.01	108.60	23.43	111.12	23.72
	28	78.26	20.73	83.47	21.10	93.05	22.32	96.89	22.66	101.12	23.13	106.63	23.33	108.54	23.68	110.94	23.97
	30	77.88	21.08	83.33	21.42	93.02	22.72	96.90	22.90	100.78	23.46	106.59	23.74	108.44	23.93	110.82	24.18
	32	78.26	22.02	83.33	22.39	93.17	23.70	96.73	23.90	101.20	24.51	106.73	24.71	108.51	24.92	111.21	25.21
	34	78.04	22.99	83.33	23.36	93.04	24.75	96.73	24.96	101.12	25.56	106.59	25.76	108.53	25.97	111.44	26.26
	35	77.86	23.51	83.33	23.93	93.02	25.32	96.90	25.51	100.78	26.07	106.59	26.26	108.53	26.54	110.43	26.81
	36	77.68	24.06	82.95	24.44	92.25	25.75	95.87	26.06	99.61	26.56	105.04	26.87	106.98	27.02	109.88	27.31
	38	77.08	25.19	82.17	25.57	90.70	26.72	93.97	27.19	97.29	27.53	101.94	28.00	103.88	28.07	106.78	28.36
	40	76.55	26.35	81.40	26.72	89.15	27.75	92.11	28.31	94.96	28.58	98.84	29.14	100.78	29.14	103.68	29.45
	43	73.64	29.27	78.49	29.60	85.74	30.43	88.42	31.29	91.22	31.26	95.10	32.13	97.04	32.09	99.94	32.32
	46	70.74	27.97	75.58	28.31	82.42	29.33	84.35	29.79	87.21	30.17	91.09	30.63	93.02	30.63	95.93	30.86
48	52.81	20.80	56.11	22.00	61.03	22.67	62.41	22.23	64.58	22.44	67.23	22.82	69.12	22.87	70.93	23.11	
50	38.28	14.98	40.43	15.62	43.53	16.02	44.56	16.07	46.15	16.18	47.95	16.48	49.53	16.54	50.74	16.78	
52	23.26	8.94	24.28	9.19	25.19	9.44	26.21	9.69	27.13	9.69	28.15	9.94	29.07	9.94	30.04	10.20	
100%	10	76.80	18.26	81.70	18.58	91.32	19.74	94.87	19.84	99.47	20.59	104.88	20.47	106.81	21.06	109.51	21.22
	12	76.73	18.26	81.70	18.58	91.26	19.74	94.81	19.84	99.34	20.65	104.75	20.47	106.66	21.06	109.33	21.22
	14	76.66	18.35	81.70	18.63	91.53	19.79	95.23	19.96	99.21	20.70	104.50	20.52	106.38	21.12	109.03	21.27
	16	76.51	18.45	81.62	18.73	91.34	19.94	95.03	20.06	98.80	20.80	104.67	20.63	106.48	21.23	109.05	21.38
	18	76.59	18.54	81.73	18.87	91.20	20.04	94.84	20.24	99.13	20.96	104.64	20.84	106.41	21.42	108.94	21.55
	20	76.61	18.74	81.84	19.06	91.22	20.29	94.99	20.49	99.18	21.07	104.54	21.00	106.21	21.58	108.65	21.71
	22	76.73	18.98	81.46	19.30	91.36	20.49	95.15	20.70	99.22	21.33	104.50	21.27	106.42	21.86	108.77	21.99
	24	76.51	19.22	81.92	19.54	91.43	20.79	95.23	20.96	99.13	21.52	104.50	21.54	106.45	22.13	108.68	22.27
	25	76.30	19.31	81.70	19.69	91.20	20.84	95.00	21.19	98.80	21.64	104.50	21.81	106.40	22.17	108.54	22.45
	26	76.61	19.43	81.73	19.79	91.20	20.95	94.84	21.35	98.80	21.72	104.64	21.91	106.48	22.32	108.94	22.59
	28	76.73	19.74	81.84	20.10	91.22	21.25	94.99	21.59	99.13	22.03	104.54	22.22	106.41	22.55	108.77	22.82
	30	76.35	20.08	81.70	20.40	91.20	21.64	95.00	21.81	98.80	22.35	104.50	22.61	106.31	22.79	108.65	23.03
	32	76.73	20.97	81.70	21.33	91.34	22.57	94.84	22.77	99.21	23.34	104.64	23.54	106.38	23.73	109.03	24.01
	34	76.51	21.89	81.70	22.25	91.22	23.57	94.84	23.77	99.13	24.35	104.50	24.54	106.40	24.73	109.25	25.01
	35	76.33	22.39	81.70	22.79	91.20	24.12	95.00	24.30	98.80	24.83	104.50	25.01	106.40	25.27	108.27	25.54
	36	76.16	22.91	81.32	23.27	90.44	24.53	93.99	24.82	97.66	25.30	102.98	25.59	104.88	25.73	107.73	26.01
	38	75.57	23.99	80.56	24.35	88.92	25.45	92.13	25.90	95.38	26.22	99.94	26.67	101.84	26.73	104.69	27.01
	40	75.05	25.09	79.80	25.45	87.40	26.42	90.30	26.96	93.10	27.22	96.90	27.76	98.80	27.76	101.65	28.04
	43	72.20	27.87	76.95	28.19	84.06	28.98	86.69	29.80	89.43	29.77	93.23	30.60	95.13	30.56	97.98	30.78
	46	69.35	26.64	74.10	26.96	80.80	27.93	82.70	28.37	85.50	28.73	89.30	29.17	91.20	29.17	94.05	29.39
48	51.78	19.81	55.01	20.95	59.83	21.59	61.19	21.17	63.32	21.37	65.91	21.73	67.76	21.78	69.54	22.01	
50	37.53	14.26	39.63	14.87	42.67	15.26	43.69	15.31	45.25	15.41	47.01	15.70	48.55	15.75	49.74	15.98	
52</																	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	69.12	15.82	73.53	16.11	82.19	17.11	85.39	17.19	89.52	17.85	94.39	17.74	96.13	18.25	98.56	18.39
	12	69.06	15.82	73.53	16.11	82.13	17.11	85.33	17.19	89.41	17.89	94.28	17.74	95.99	18.25	98.40	18.39
	14	68.99	15.91	73.53	16.15	82.38	17.15	85.70	17.30	89.29	17.94	94.05	17.78	95.74	18.30	98.13	18.44
	16	68.85	15.99	73.46	16.23	82.20	17.28	85.53	17.39	88.92	18.03	94.20	17.88	95.83	18.40	98.14	18.53
	18	68.93	16.07	73.56	16.36	82.08	17.37	85.35	17.54	89.22	18.16	94.17	18.06	95.77	18.56	98.05	18.67
	20	68.95	16.24	73.65	16.52	82.10	17.58	85.49	17.75	89.26	18.26	94.08	18.20	95.59	18.70	97.78	18.82
	22	69.05	16.45	73.32	16.73	82.22	17.76	85.63	17.94	89.30	18.48	94.05	18.43	95.78	18.94	97.89	19.06
	24	68.86	16.65	73.73	16.94	82.28	18.02	85.71	18.17	89.22	18.65	94.05	18.67	95.81	19.18	97.82	19.30
	25	68.67	16.73	73.53	17.06	82.08	18.06	85.50	18.37	88.92	18.75	94.05	18.91	95.76	19.21	97.68	19.46
	26	68.95	16.84	73.56	17.15	82.08	18.16	85.35	18.51	88.92	18.83	94.17	18.99	95.83	19.34	98.05	19.58
	28	69.05	17.11	73.65	17.42	82.10	18.42	85.49	18.71	89.22	19.09	94.08	19.26	95.77	19.54	97.89	19.78
	30	68.72	17.40	73.53	17.68	82.08	18.75	85.50	18.91	88.92	19.37	94.05	19.60	95.68	19.75	97.78	19.96
	32	69.05	18.17	73.53	18.48	82.20	19.56	85.35	19.73	89.29	20.23	94.17	20.40	95.74	20.57	98.13	20.80
	34	68.86	18.97	73.53	19.28	82.10	20.43	85.35	20.60	89.22	21.10	94.05	21.27	95.76	21.43	98.33	21.67
	35	68.70	19.41	73.53	19.75	82.08	20.90	85.50	21.06	88.92	21.52	94.05	21.67	95.76	21.90	97.44	22.13
	36	68.55	19.86	73.19	20.17	81.40	21.26	84.59	21.51	87.89	21.92	92.68	22.18	94.39	22.30	96.96	22.54
	38	68.02	20.79	72.50	21.11	80.03	22.06	82.92	22.44	85.84	22.72	89.95	23.11	91.66	23.17	94.22	23.41
	40	67.55	21.75	71.82	22.06	78.66	22.90	81.27	23.36	83.79	23.59	87.21	24.06	88.92	24.06	91.49	24.31
	43	64.98	24.16	69.26	24.43	75.65	25.11	78.02	25.83	80.49	25.80	83.91	26.52	85.62	26.49	88.18	26.68
	46	62.42	23.09	66.69	23.36	72.72	24.21	74.43	24.59	76.95	24.90	80.37	25.28	82.08	25.28	84.65	25.48
48	46.60	17.17	49.50	18.16	53.85	18.71	55.07	18.35	56.99	18.52	59.32	18.84	60.99	18.88	62.59	19.08	
50	33.77	12.36	35.67	12.89	38.41	13.23	39.32	13.27	40.72	13.36	42.31	13.61	43.70	13.65	44.77	13.85	
52	20.52	7.38	21.42	7.59	22.23	7.79	23.13	8.00	23.94	8.00	24.84	8.21	25.65	8.21	26.51	8.42	
80%	10	61.44	13.52	65.36	13.76	73.06	14.62	75.90	14.69	79.58	15.25	83.90	15.16	85.45	15.60	87.61	15.71
	12	61.38	13.52	65.36	13.76	73.01	14.62	75.85	14.69	79.47	15.29	83.80	15.16	85.33	15.60	87.46	15.71
	14	61.33	13.59	65.36	13.80	73.22	14.65	76.18	14.78	79.37	15.33	83.60	15.20	85.11	15.64	87.22	15.75
	16	61.20	13.66	65.29	13.87	73.07	14.77	76.03	14.86	79.04	15.40	83.73	15.27	85.18	15.72	87.24	15.83
	18	61.27	13.73	65.38	13.98	72.96	14.84	75.87	14.99	79.31	15.52	83.71	15.43	85.13	15.86	87.15	15.96
	20	61.29	13.87	65.47	14.12	72.98	15.02	76.00	15.17	79.35	15.60	83.63	15.55	84.97	15.98	86.92	16.08
	22	61.38	14.05	65.17	14.29	73.09	15.17	76.12	15.33	79.38	15.79	83.60	15.75	85.14	16.19	87.01	16.28
	24	61.21	14.23	65.53	14.47	73.14	15.40	76.18	15.52	79.30	15.93	83.60	15.95	85.16	16.39	86.95	16.49
	25	61.04	14.30	65.36	14.58	72.96	15.43	76.00	15.69	79.04	16.02	83.60	16.15	85.12	16.42	86.83	16.63
	26	61.29	14.39	65.38	14.66	72.96	15.51	75.87	15.81	79.04	16.09	83.71	16.23	85.18	16.53	87.15	16.73
	28	61.38	14.62	65.47	14.88	72.98	15.74	76.00	15.98	79.31	16.31	83.63	16.45	85.13	16.70	87.01	16.90
	30	61.08	14.87	65.36	15.10	72.96	16.02	76.00	16.15	79.04	16.55	83.60	16.74	85.05	16.88	86.92	17.06
	32	61.38	15.53	65.36	15.79	73.07	16.72	75.87	16.86	79.37	17.29	83.71	17.43	85.11	17.57	87.22	17.78
	34	61.21	16.21	65.36	16.48	72.98	17.46	75.87	17.60	79.31	18.03	83.60	18.17	85.12	18.31	87.40	18.52
	35	61.07	16.58	65.36	16.88	72.96	17.86	76.00	17.99	79.04	18.39	83.60	18.52	85.12	18.71	86.61	18.91
	36	60.93	16.97	65.06	17.24	72.35	18.16	75.19	18.38	78.13	18.73	82.38	18.95	83.90	19.06	86.18	19.26
	38	60.46	17.77	64.45	18.03	71.14	18.85	73.70	19.18	76.30	19.42	79.95	19.75	81.47	19.80	83.75	20.00
	40	60.04	18.58	63.84	18.85	69.92	19.57	72.24	19.96	74.48	20.16	77.52	20.55	79.04	20.55	81.32	20.77
	43	57.76	20.64	61.56	20.88	67.24	21.46	69.35	22.07	71.55	22.05	74.59	22.66	76.11	22.63	78.39	22.79
	46	55.48	19.73	59.28	19.96	64.64	20.69	66.16	21.01	68.40	21.28	71.44	21.60	72.96	21.60	75.24	21.77
48	41.42	14.67	44.00	15.52	47.86	15.99	48.95	15.68	50.65	15.83	52.73	16.09	54.21	16.13	55.63	16.30	
50	30.02	10.56	31.71	11.02	34.14	11.30	34.95	11.34	36.20	11.41	37.60	11.63	38.84	11.66	39.79	11.83	
52	18.24	6.30	19.04	6.48	19.76	6.66	20.56	6.84	21.28	6.84	22.08	7.01	22.80	7.01	23.56	7.19	
70%	10	53.76	11.34	57.19	11.54	63.92	12.26	66.41	12.32	69.63	12.79	73.41	12.71	74.77	13.08	76.66	13.18
	12	53.71	11.34	57.19	11.54	63.88	12.26	66.37	12.32	69.54	12.82	73.33	12.71	74.66	13.08	76.53	13.18
	14	53.66	11.40	57.19	11.57	64.07	12.29	66.66	12.40	69.45	12.85	73.15	12.74	74.47	13.11	76.32	13.21
	16	53.55	11.46	57.13	11.63	63.94	12.38	66.52	12.46	69.16	12.92	73.27	12.81	74.53	13.18	76.33	13.28
	18	53.61	11.52	57.21	11.72	63.84	12.45	66.39	12.57	69.39	13.02	73.25	12.94	74.49	13.30	76.26	13.38
	20	53.63	11.64	57.29	11.84	63.86	12.60	66.50	12.72	69.43	13.08	73.18	13.04	74.35	13.40	76.05	13.49
	22	53.71	11.78	57.02	11.99	63.95	12.72	66.60	12.85	69.46	13.24	73.15	13.21	74.49	13.57	76.14	13.66
	24	53.56	11.93	57.34	12.14	64.00	12.91	66.66	13.02	69.39	13.36	73.15	13.38	74.52	13.74	76.08	13.83
	25	53.41	11.99	57.19	12.23	63.84	12.94	66.50	13.16	69.16	13.44	73.15	13.55	74.48	13.77	75.98	13.94
	26	53.63	12.07	57.21	12.29	63.84	13.01	66.39	13.26	69.16	13.49	73.25	13.61	74.53	13.86	76.26	14.03
	28	53.71	12.26	57.29	12.48	63.86	13.20	66.50	13.41	69.39	13.68	73.18	13.80	74.49	14.00	76.14	14.18
	30	53.45	12.47	57.19	12.67	63.84	13.44	66.50	13.55	69.16	13.88	73.15	14.04	74.42	14.15	76.05	14.30
	32	53.71	13.02	57.19	13.25	63.94	14.02	66.39	14.14	69.45	14.50	73.25	14.62	74.47	14.74	76.32	14.91
	34	53.56	13.60	57.19	13.82	63.85	14.64	66.39	14.76	69.39	15.12	73.15	15.24	74.48	15.36	76.48	15.53
	35	53.43	13.91	57.19	14.15	63.84	14.98	66.50	15.09	69.16	15.42	73.15	15.53	74.48	15.70	75.79	15.86
	36	53.31	14.23	56.92	14.45	63.31	15.23	65.80	15.41	68.36	15.71	72.09	15.89	73.42	15.98	75.41	16.15
	38	52.90	14.90	56.39	15.12	62.24	15.80	64.49	16.08	66.77	16.28	69.96	16.56	71.29	16.60	73.28	16.77
	40	52.54	15.58	55.86	15.81	61.18	16.41	63.21	16.74	65.17	16.91	67.83	17.24	69.16	17.24	71.16	17.42
	43	50.54	17.31	53.87	17.51	58.84	18.00	60.68	18.51	62.60	18.49	65.26	19.01	66.59	18.98	68.59	19.12
	46	48.55	16.54	51.87	16.74	56.56	17.35	57.89	17.62	59.85	17.84	62.51	18.12	63.84	18.12	65.84	18.26
48	36.24	12.31	38.50	13.01	41.88	13.41	42.83	13.15	44.32	13.27	46.14	13.50	47.43	13.53	48.68	13.67	
50	26.27	8.86	27.74	9.24	29.87	9.48	30.58	9.51	31.67	9.57	32.90	9.75	33.99	9.78	34.82	9.92	
52	15.96	5.29	16.66	5.44	17.29	5.58	17.99	5.73	18.62	5.73	19.32	5.88	19.95	5.88	20.62	6.03	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	46.08	9.27	49.02	9.44	54.79	10.02	56.92	10.07	59.68	10.46	62.93	10.39	64.09	10.69	65.71	10.77
	12	46.04	9.27	49.02	9.44	54.75	10.02	56.88	10.07	59.60	10.48	62.85	10.39	63.99	10.69	65.60	10.77
	14	45.99	9.32	49.02	9.46	54.92	10.05	57.14	10.13	59.53	10.51	62.70	10.42	63.83	10.72	65.42	10.80
	16	45.90	9.37	48.97	9.51	54.80	10.12	57.02	10.19	59.28	10.56	62.80	10.47	63.89	10.78	65.43	10.86
	18	45.95	9.42	49.04	9.58	54.72	10.17	56.90	10.27	59.48	10.64	62.78	10.58	63.85	10.87	65.37	10.94
	20	45.97	9.51	49.10	9.68	54.73	10.30	57.00	10.40	59.51	10.70	62.72	10.66	63.73	10.96	65.19	11.02
	22	46.04	9.63	48.88	9.80	54.82	10.40	57.09	10.51	59.53	10.83	62.70	10.80	63.85	11.10	65.26	11.16
	24	45.91	9.76	49.15	9.92	54.86	10.55	57.14	10.64	59.48	10.92	62.70	10.94	63.87	11.24	65.21	11.31
	25	45.78	9.80	49.02	9.99	54.72	10.58	57.00	10.76	59.28	10.98	62.70	11.07	63.84	11.26	65.12	11.40
	26	45.97	9.87	49.04	10.05	54.72	10.64	56.90	10.84	59.28	11.03	62.78	11.13	63.89	11.33	65.37	11.47
	28	46.04	10.02	49.10	10.20	54.73	10.79	57.00	10.96	59.48	11.18	62.72	11.28	63.85	11.45	65.26	11.59
	30	45.81	10.19	49.02	10.36	54.72	10.98	57.00	11.07	59.28	11.35	62.70	11.48	63.79	11.57	65.19	11.69
	32	46.04	10.65	49.02	10.83	54.80	11.46	56.90	11.56	59.53	11.85	62.78	11.95	63.83	12.05	65.42	12.19
	34	45.91	11.11	49.02	11.30	54.73	11.97	56.90	12.07	59.48	12.36	62.70	12.46	63.84	12.56	65.55	12.70
	35	45.80	11.37	49.02	11.57	54.72	12.25	57.00	12.34	59.28	12.61	62.70	12.70	63.84	12.83	64.96	12.97
	36	45.70	11.63	48.79	11.82	54.26	12.45	56.40	12.60	58.60	12.84	61.79	12.99	62.93	13.06	64.64	13.20
	38	45.34	12.18	48.34	12.36	53.35	12.92	55.28	13.15	57.23	13.31	59.96	13.54	61.10	13.57	62.81	13.71
	40	45.03	12.74	47.88	12.92	52.44	13.42	54.18	13.69	55.86	13.82	58.14	14.09	59.28	14.09	60.99	14.24
	43	43.32	14.15	46.17	14.31	50.43	14.71	52.01	15.13	53.66	15.12	55.94	15.54	57.08	15.52	58.79	15.63
	46	41.61	13.52	44.46	13.69	48.48	14.18	49.62	14.41	51.30	14.59	53.58	14.81	54.72	14.81	56.43	14.92
48	31.07	10.06	33.00	10.64	35.90	10.96	36.71	10.75	37.99	10.85	39.55	11.03	40.66	11.06	41.72	11.18	
50	22.52	7.24	23.78	7.55	25.60	7.75	26.21	7.77	27.15	7.82	28.20	7.97	29.13	8.00	29.85	8.11	
52	13.68	4.32	14.28	4.44	14.82	4.57	15.42	4.69	15.96	4.69	16.56	4.81	17.10	4.81	17.67	4.93	
50%	10	38.40	7.30	40.85	7.43	45.66	7.90	47.44	7.93	49.74	8.24	52.44	8.19	53.41	8.42	54.76	8.49
	12	38.37	7.30	40.85	7.43	45.63	7.90	47.40	7.94	49.67	8.26	52.38	8.19	53.33	8.42	54.67	8.49
	14	38.33	7.34	40.85	7.45	45.77	7.92	47.61	7.98	49.61	8.28	52.25	8.21	53.19	8.45	54.51	8.51
	16	38.25	7.38	40.81	7.49	45.67	7.98	47.52	8.02	49.40	8.32	52.33	8.25	53.24	8.49	54.52	8.55
	18	38.29	7.42	40.86	7.55	45.60	8.02	47.42	8.09	49.57	8.38	52.32	8.34	53.20	8.57	54.47	8.62
	20	38.30	7.49	40.92	7.63	45.61	8.12	47.50	8.19	49.59	8.43	52.27	8.40	53.11	8.63	54.32	8.69
	22	38.36	7.59	40.73	7.72	45.68	8.20	47.57	8.28	49.61	8.53	52.25	8.51	53.21	8.74	54.38	8.80
	24	38.26	7.69	40.96	7.82	45.71	8.32	47.62	8.38	49.56	8.61	52.25	8.62	53.23	8.85	54.34	8.91
	25	38.15	7.72	40.85	7.87	45.60	8.34	47.50	8.48	49.40	8.65	52.25	8.73	53.20	8.87	54.27	8.98
	26	38.30	7.77	40.86	7.92	45.60	8.38	47.42	8.54	49.40	8.69	52.32	8.77	53.24	8.93	54.47	9.04
	28	38.36	7.90	40.92	8.04	45.61	8.50	47.50	8.63	49.57	8.81	52.27	8.89	53.20	9.02	54.38	9.13
	30	38.18	8.03	40.85	8.16	45.60	8.65	47.50	8.73	49.40	8.94	52.25	9.04	53.16	9.12	54.32	9.21
	32	38.36	8.39	40.85	8.53	45.67	9.03	47.42	9.11	49.61	9.34	52.32	9.41	53.19	9.49	54.51	9.60
	34	38.26	8.76	40.85	8.90	45.61	9.43	47.42	9.51	49.57	9.74	52.25	9.81	53.20	9.89	54.63	10.00
	35	38.17	8.96	40.85	9.12	45.60	9.65	47.50	9.72	49.40	9.93	52.25	10.00	53.20	10.11	54.13	10.21
	36	38.08	9.17	40.66	9.31	45.22	9.81	47.00	9.93	48.83	10.12	51.49	10.24	52.44	10.29	53.87	10.40
	38	37.79	9.60	40.28	9.74	44.46	10.18	46.07	10.36	47.69	10.49	49.97	10.67	50.92	10.69	52.35	10.80
	40	37.53	10.04	39.90	10.18	43.70	10.57	45.15	10.78	46.55	10.89	48.45	11.10	49.40	11.10	50.83	11.22
	43	36.10	11.15	38.48	11.28	42.03	11.59	43.34	11.92	44.72	11.91	46.62	12.24	47.57	12.22	48.99	12.31
	46	34.68	10.65	37.05	10.78	40.40	11.17	41.35	11.35	42.75	11.49	44.65	11.67	45.60	11.67	47.03	11.76
48	25.89	7.93	27.50	8.38	29.92	8.64	30.59	8.47	31.66	8.55	32.96	8.69	33.88	8.71	34.77	8.81	
50	18.76	5.71	19.82	5.95	21.34	6.10	21.85	6.12	22.62	6.16	23.50	6.28	24.28	6.30	24.87	6.39	
52	11.40	3.40	11.90	3.50	12.35	3.60	12.85	3.69	13.30	3.69	13.80	3.79	14.25	3.79	14.73	3.88	



◆ **RAS-36FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	85.69	21.14	91.16	21.52	101.90	22.86	105.86	22.97	110.99	23.84	117.02	23.70	119.18	24.39	122.19	24.57
	12	85.61	21.14	91.16	21.52	101.82	22.86	105.79	22.97	110.84	23.90	116.88	23.70	119.01	24.39	121.99	24.57
	14	85.53	21.25	91.16	21.57	102.13	22.91	106.25	23.11	110.70	23.97	116.60	23.76	118.70	24.45	121.65	24.63
	16	85.36	21.36	91.07	21.68	101.91	23.09	106.04	23.23	110.24	24.09	116.78	23.88	118.80	24.58	121.68	24.76
	18	85.46	21.47	91.19	21.85	101.76	23.20	105.82	23.43	110.61	24.27	116.75	24.13	118.73	24.80	121.56	24.95
	20	85.48	21.69	91.31	22.07	101.78	23.49	105.99	23.72	110.67	24.40	116.64	24.32	118.51	24.99	121.23	25.14
	22	85.61	21.97	90.90	22.35	101.94	23.72	106.16	23.96	110.71	24.69	116.60	24.63	118.74	25.31	121.36	25.46
	24	85.37	22.25	91.40	22.63	102.01	24.07	106.26	24.27	110.61	24.91	116.60	24.94	118.78	25.62	121.27	25.78
	25	85.13	22.36	91.16	22.81	101.76	24.14	106.00	24.52	110.24	25.09	116.60	25.28	118.72	25.66	121.11	26.00
	26	85.48	22.50	91.19	22.92	101.76	24.26	105.82	24.72	110.24	25.15	116.75	25.37	118.80	25.84	121.56	26.16
	28	85.61	22.86	91.31	23.27	101.78	24.61	105.99	24.99	110.61	25.51	116.64	25.73	118.73	26.11	121.36	26.43
	30	85.04	23.25	91.16	23.57	101.76	25.09	106.00	25.28	110.24	25.85	116.60	26.23	118.72	26.42	121.23	26.67
	32	85.61	24.28	91.16	24.70	101.91	26.14	105.82	26.36	110.70	27.03	116.75	27.25	118.70	27.48	121.65	27.80
	34	85.37	25.35	91.16	25.76	101.78	27.29	105.82	27.52	110.61	28.19	116.60	28.41	118.72	28.64	121.90	28.95
	35	84.99	25.93	91.16	26.42	101.76	27.94	106.00	28.13	110.24	28.70	116.60	28.89	118.72	29.27	121.90	29.57
	36	84.98	26.53	90.74	26.95	100.91	28.40	104.88	28.74	108.97	29.29	114.90	29.63	117.02	29.80	120.20	30.11
	38	84.32	27.78	89.89	28.20	99.22	29.47	102.80	29.98	106.42	30.36	111.51	30.88	113.63	30.95	116.81	31.27
	40	83.74	29.06	89.04	29.46	97.52	30.60	100.70	31.17	103.88	31.55	108.12	32.12	110.24	32.12	113.42	32.47
	43	80.56	32.27	85.86	32.60	93.79	33.52	96.73	34.54	99.79	34.47	104.03	35.49	106.15	35.44	109.33	35.64
	46	77.38	30.84	82.68	31.17	90.10	32.31	92.22	32.89	95.40	33.27	99.64	33.84	101.76	33.84	104.94	34.04
48	57.77	22.94	61.37	24.26	66.76	25.00	68.27	24.51	70.65	24.75	73.54	25.16	75.61	25.22	77.59	25.49	
50	41.87	16.52	44.22	17.22	47.62	17.67	48.75	17.72	50.49	17.84	52.45	18.18	54.18	18.24	55.50	18.50	
52	25.44	9.86	26.50	10.13	27.56	10.42	28.62	10.68	29.68	10.68	30.74	10.97	31.80	10.97	32.86	11.24	
140%	10	85.69	20.91	91.16	21.28	101.90	22.61	105.86	22.72	110.99	23.58	117.02	23.44	119.18	24.12	122.19	24.30
	12	85.61	20.91	91.16	21.28	101.82	22.61	105.79	22.72	110.84	23.64	116.88	23.44	119.01	24.12	121.99	24.30
	14	85.53	21.02	91.16	21.34	102.13	22.66	106.25	22.86	110.70	23.70	116.60	23.50	118.70	24.18	121.65	24.36
	16	85.36	21.13	91.07	21.45	101.91	22.83	106.04	22.98	110.24	23.82	116.78	23.62	118.80	24.31	121.68	24.49
	18	85.46	21.24	91.19	21.61	101.76	22.95	105.82	23.18	110.61	24.00	116.75	23.87	118.73	24.53	121.56	24.68
	20	85.48	21.46	91.31	21.83	101.78	23.24	105.99	23.46	110.67	24.13	116.64	24.05	118.51	24.72	121.23	24.87
	22	85.61	21.73	90.90	22.11	101.94	23.47	106.16	23.70	110.71	24.42	116.60	24.36	118.74	25.03	121.36	25.18
	24	85.37	22.01	91.40	22.38	102.01	23.81	106.26	24.01	110.61	24.64	116.60	24.67	118.78	25.34	121.27	25.50
	25	85.13	22.11	91.16	22.56	101.76	23.88	106.00	24.25	110.24	24.82	116.60	25.01	118.72	25.38	121.11	25.71
	26	85.48	22.26	91.19	22.67	101.76	23.99	105.82	24.45	110.24	24.88	116.75	25.10	118.80	25.56	121.56	25.87
	28	85.61	22.61	91.31	23.02	101.78	24.34	105.99	24.72	110.61	25.23	116.64	25.45	118.73	25.83	121.36	26.14
	30	85.04	23.00	91.16	23.31	101.76	24.82	106.00	25.01	110.24	25.57	116.60	25.95	118.72	26.13	121.23	26.38
	32	85.61	24.01	91.16	24.43	101.91	25.85	105.82	26.07	110.70	26.74	116.75	26.96	118.70	27.18	121.65	27.49
	34	85.37	25.07	91.16	25.48	101.78	27.00	105.82	27.22	110.61	27.88	116.60	28.10	118.72	28.32	121.90	28.64
	35	84.99	25.65	91.16	26.13	101.76	27.64	106.00	27.83	110.24	28.39	116.60	28.58	118.72	28.95	121.90	29.25
	36	84.98	26.24	90.74	26.65	100.91	28.09	104.88	28.42	108.97	28.97	114.90	29.31	117.02	29.47	120.20	29.79
	38	84.32	27.48	89.89	27.89	99.22	29.15	102.80	29.66	106.42	30.03	111.51	30.54	113.63	30.62	116.81	30.93
	40	83.74	28.74	89.04	29.14	97.52	30.27	100.70	30.83	103.88	31.21	108.12	31.77	110.24	31.77	113.42	32.12
	43	80.56	31.92	85.86	32.25	93.79	33.16	96.73	34.16	99.79	34.10	104.03	35.11	106.15	35.06	109.33	35.25
	46	77.38	30.51	82.68	30.83	90.10	31.96	92.22	32.53	95.40	32.90	99.64	33.47	101.76	33.47	104.94	33.66
48	57.77	22.69	61.37	24.00	66.76	24.72	68.27	24.24	70.65	24.48	73.54	24.89	75.61	24.95	77.59	25.21	
50	41.87	16.34	44.22	17.04	47.62	17.48	48.75	17.53	50.49	17.65	52.45	17.98	54.18	18.04	55.50	18.30	
52	25.44	9.75	26.50	10.02	27.56	10.30	28.62	10.57	29.68	10.57	30.74	10.85	31.80	10.85	32.86	11.12	
130%	10	85.69	20.66	91.16	21.03	101.90	22.34	105.86	22.45	110.99	23.30	117.02	23.16	119.18	23.83	122.19	24.01
	12	85.61	20.66	91.16	21.03	101.82	22.34	105.79	22.45	110.84	23.36	116.88	23.16	119.01	23.83	121.99	24.01
	14	85.53	20.77	91.16	21.08	102.13	22.39	106.25	22.59	110.70	23.42	116.60	23.22	118.70	23.90	121.65	24.07
	16	85.36	20.88	91.07	21.19	101.91	22.56	106.04	22.70	110.24	23.54	116.78	23.34	118.80	24.02	121.68	24.19
	18	85.46	20.98	91.19	21.35	101.76	22.68	105.82	22.90	110.61	23.72	116.75	23.58	118.73	24.24	121.56	24.38
	20	85.48	21.20	91.31	21.57	101.78	22.96	105.99	23.18	110.67	23.84	116.64	23.77	118.51	24.42	121.23	24.57
	22	85.61	21.47	90.90	21.84	101.94	23.18	106.16	23.42	110.71	24.13	116.60	24.07	118.74	24.73	121.36	24.88
	24	85.37	21.74	91.40	22.11	102.01	23.52	106.26	23.72	110.61	24.35	116.60	24.37	118.78	25.04	121.27	25.20
	25	85.13	21.85	91.16	22.29	101.76	23.59	106.00	23.96	110.24	24.52	116.60	24.71	118.72	25.08	121.11	25.41
	26	85.48	21.99	91.19	22.40	101.76	23.70	105.82	24.16	110.24	24.58	116.75	24.80	118.80	25.25	121.56	25.56
	28	85.61	22.34	91.31	22.74	101.78	24.05	105.99	24.43	110.61	24.93	116.64	25.14	118.73	25.52	121.36	25.83
	30	85.04	22.72	91.16	23.04	101.76	24.52	106.00	24.71	110.24	25.26	116.60	25.64	118.72	25.82	121.23	26.06
	32	85.61	23.73	91.16	24.13	101.91	25.54	105.82	25.76	110.70	26.42	116.75	26.63	118.70	26.85	121.65	27.16
	34	85.37	24.77	91.16	25.18	101.78	26.67	105.82	26.89	110.61	27.55	116.60	27.77	118.72	27.99	121.90	28.30
	35	84.99	25.34	91.16	25.82	101.76	27.31	106.00	27.49	110.24	28.05	116.60	28.24	118.72	28.61	121.90	28.90
	36	84.98	25.93	90.74	26.34	100.91	27.75	104.88	28.08	108.97	28.62	114.90	28.96	117.02	29.12	120.20	29.43
	38	84.32	27.15	89.89	27.56	99.22	28.80	102.80	29.30	106.42	29.67	111.51	30.18	113.63	30.25	116.81	30.56
	40	83.74	28.40	89.04	28.79	97.52	29.91	100.70	30.47	103.88	30.84	108.12	31.39	110.24	31.39	113.42	31.73
	43	80.56	31.54	85.86	31.86	93.79	32.76	96.73	33.75	99.79	33.69	104.03	34.69	106.15	34.64	109.33	34.83
	46	77.38	30.14	82.68	30.47	90.10	31.58	92.22	32.14	95.40	32.51	99.64	33.07	101.76	33.07	104.94	33.26
48	57.77	22.42	61.37	23.71	66.76	24.43	68.27	23.95	70.65	24.19	73.54	24.59	75.61	24.65			

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	84.08	20.47	89.44	20.83	99.97	22.13	103.86	22.24	108.89	23.09	114.81	22.94	116.93	23.61	119.89	23.78
	12	84.00	20.47	89.44	20.83	99.90	22.13	103.79	22.24	108.75	23.14	114.67	22.94	116.76	23.61	119.69	23.78
	14	83.92	20.57	89.44	20.89	100.20	22.18	104.25	22.38	108.61	23.20	114.40	23.00	116.46	23.67	119.36	23.85
	16	83.75	20.68	89.35	20.99	99.99	22.35	104.04	22.49	108.16	23.32	114.58	23.12	116.56	23.80	119.38	23.97
	18	83.85	20.79	89.47	21.16	99.84	22.46	103.82	22.69	108.53	23.49	114.55	23.36	116.49	24.01	119.26	24.16
	20	83.87	21.00	89.59	21.37	99.86	22.74	103.99	22.96	108.58	23.62	114.44	23.54	116.27	24.19	118.94	24.34
	22	84.00	21.27	89.18	21.64	100.01	22.97	104.16	23.20	108.62	23.91	114.40	23.85	116.50	24.50	119.07	24.65
	24	83.76	21.54	89.68	21.91	100.09	23.31	104.25	23.50	108.52	24.12	114.40	24.15	116.54	24.81	118.98	24.96
	25	83.52	21.65	89.44	22.08	99.84	23.37	104.00	23.74	108.16	24.29	114.40	24.48	116.48	24.85	118.82	25.17
	26	83.87	21.78	89.47	22.19	99.84	23.48	103.82	23.94	108.16	24.35	114.55	24.57	116.56	25.02	119.26	25.33
	28	84.00	22.13	89.59	22.53	99.86	23.83	103.99	24.20	108.53	24.69	114.44	24.91	116.49	25.28	119.07	25.59
	30	83.43	22.51	89.44	22.82	99.84	24.29	104.00	24.48	108.16	25.03	114.40	25.40	116.48	25.58	118.94	25.82
	32	84.00	23.51	89.44	23.91	99.99	25.30	103.82	25.52	108.61	26.17	114.55	26.39	116.46	26.60	119.36	26.91
	34	83.76	24.54	89.44	24.94	99.86	26.43	103.82	26.64	108.53	27.29	114.40	27.51	116.48	27.73	119.60	28.03
	35	83.38	25.10	89.44	25.58	99.84	27.05	104.00	27.24	108.16	27.79	114.40	27.97	116.48	28.34	119.60	28.63
	36	83.38	25.69	89.02	26.09	99.01	27.49	102.90	27.82	106.91	28.36	112.74	28.69	114.82	28.85	117.94	29.16
	38	82.73	26.90	88.19	27.30	97.34	28.53	100.86	29.03	104.42	29.39	109.41	29.90	111.49	29.97	114.61	30.28
	40	82.16	28.13	87.36	28.53	95.68	29.63	98.80	30.18	101.92	30.55	106.08	31.10	108.16	31.10	111.28	31.44
	43	79.04	31.25	84.24	31.57	92.02	32.46	94.90	33.44	97.91	33.38	102.07	34.36	104.15	34.31	107.27	34.50
	46	75.92	29.86	81.12	30.18	88.40	31.29	90.48	31.84	93.60	32.21	97.76	32.76	99.84	32.76	102.96	32.95
48	56.68	22.21	60.22	23.49	65.50	24.20	66.99	23.73	69.32	23.96	72.16	24.36	74.18	24.42	76.13	24.68	
50	41.08	15.99	43.39	16.68	46.72	17.11	47.83	17.16	49.54	17.28	51.46	17.60	53.15	17.66	54.45	17.91	
52	24.96	9.54	26.00	9.81	27.04	10.09	28.08	10.34	29.12	10.34	30.16	10.62	31.20	10.62	32.24	10.89	
110%	10	82.46	20.18	87.72	20.54	98.05	21.82	101.86	21.93	106.80	22.76	112.60	22.62	114.68	23.28	117.58	23.45
	12	82.38	20.18	87.72	20.54	97.98	21.82	101.79	21.93	106.66	22.82	112.47	22.62	114.52	23.28	117.39	23.45
	14	82.31	20.28	87.72	20.59	98.27	21.87	102.24	22.06	106.52	22.88	112.20	22.68	114.22	23.34	117.06	23.51
	16	82.14	20.39	87.63	20.70	98.07	22.04	102.03	22.17	106.08	22.99	112.38	22.80	114.32	23.46	117.08	23.63
	18	82.23	20.50	87.75	20.86	97.92	22.15	101.83	22.37	106.44	23.16	112.35	23.04	114.25	23.67	116.97	23.82
	20	82.25	20.71	87.87	21.07	97.94	22.42	101.99	22.64	106.49	23.29	112.24	23.21	114.04	23.85	116.65	24.00
	22	82.38	20.97	87.47	21.33	98.09	22.65	102.16	22.87	106.53	23.57	112.20	23.51	114.26	24.16	116.78	24.30
	24	82.15	21.24	87.95	21.60	98.16	22.98	102.25	23.17	106.43	23.78	112.20	23.81	114.30	24.46	116.69	24.61
	25	81.92	21.34	87.72	21.77	97.92	23.04	102.00	23.41	106.08	23.95	112.20	24.13	114.24	24.50	116.54	24.82
	26	82.25	21.48	87.75	21.88	97.92	23.15	101.83	23.60	106.08	24.01	112.35	24.22	114.32	24.67	116.97	24.97
	28	82.38	21.82	87.87	22.21	97.94	23.49	101.99	23.86	106.44	24.35	112.24	24.56	114.25	24.92	116.78	25.23
	30	81.83	22.19	87.72	22.50	97.92	23.95	102.00	24.13	106.08	24.68	112.20	25.04	114.24	25.22	116.65	25.45
	32	82.38	23.18	87.72	23.57	98.07	24.95	101.83	25.16	106.52	25.80	112.35	26.01	114.22	26.23	117.06	26.53
	34	82.15	24.20	87.72	24.59	97.94	26.05	101.83	26.27	106.44	26.91	112.20	27.12	114.24	27.33	117.30	27.64
	35	81.78	24.75	87.72	25.22	97.92	26.67	102.00	26.85	106.08	27.40	112.20	27.58	114.24	27.94	117.30	28.23
	36	81.77	25.33	87.31	25.72	97.10	27.11	100.92	27.43	104.86	27.96	110.57	28.28	112.61	28.44	115.67	28.74
	38	81.14	26.52	86.50	26.92	95.47	28.13	98.92	28.62	102.41	28.98	107.30	29.48	109.34	29.55	112.40	29.85
	40	80.58	27.74	85.68	28.12	93.84	29.21	96.90	29.76	99.96	30.12	104.04	30.66	106.08	30.66	109.14	31.00
	43	77.52	30.81	82.62	31.12	90.25	32.00	93.08	32.97	96.02	32.91	100.10	33.88	102.14	33.83	105.20	34.02
	46	74.46	29.44	79.56	29.76	86.70	30.85	88.74	31.39	91.80	31.75	95.88	32.30	97.92	32.30	100.98	32.49
48	55.59	21.90	59.06	23.16	64.24	23.86	65.70	23.40	67.98	23.62	70.77	24.02	72.76	24.07	74.66	24.33	
50	40.29	15.77	42.55	16.44	45.82	16.87	46.91	16.92	48.58	17.03	50.47	17.35	52.13	17.41	53.41	17.66	
52	24.48	9.41	25.50	9.67	26.52	9.94	27.54	10.20	28.56	10.20	29.58	10.47	30.60	10.47	31.62	10.73	
100%	10	80.84	19.22	86.00	19.56	96.13	20.78	99.87	20.88	104.71	21.68	110.40	21.54	112.43	22.17	115.28	22.33
	12	80.77	19.22	86.00	19.56	96.06	20.78	99.80	20.88	104.57	21.73	110.26	21.54	112.27	22.17	115.08	22.33
	14	80.69	19.32	86.00	19.61	96.35	20.83	100.24	21.01	104.43	21.79	110.00	21.60	111.98	22.23	114.77	22.39
	16	80.53	19.42	85.91	19.71	96.15	20.99	100.03	21.12	104.00	21.90	110.17	21.71	112.08	22.34	114.79	22.51
	18	80.62	19.52	86.03	19.86	96.00	21.09	99.83	21.30	104.35	22.06	110.14	21.94	112.01	22.55	114.68	22.68
	20	80.64	19.72	86.14	20.07	96.02	21.36	99.99	21.56	104.40	22.18	110.04	22.11	111.80	22.72	114.36	22.86
	22	80.77	19.97	85.75	20.32	96.17	21.57	100.15	21.79	104.45	22.45	110.00	22.39	112.02	23.01	114.49	23.15
	24	80.54	20.23	86.23	20.57	96.24	21.88	100.24	22.06	104.35	22.65	110.00	22.67	112.06	23.29	114.40	23.44
	25	80.31	20.32	86.00	20.74	96.00	21.95	100.00	22.29	104.00	22.81	110.00	22.98	112.00	23.33	114.25	23.63
	26	80.64	20.46	86.03	20.83	96.00	22.05	99.83	22.48	104.00	22.86	110.14	23.07	112.08	23.49	114.68	23.78
	28	80.77	20.78	86.14	21.16	96.02	22.37	99.99	22.72	104.35	23.19	110.04	23.39	112.01	23.74	114.49	24.03
	30	80.22	21.14	86.00	21.43	96.00	22.81	100.00	22.98	104.00	23.50	110.00	23.85	112.00	24.02	114.36	24.24
	32	80.77	22.07	86.00	22.45	96.15	23.76	99.83	23.96	104.43	24.57	110.14	24.77	111.98	24.98	114.77	25.27
	34	80.54	23.04	86.00	23.42	96.02	24.81	99.83	25.02	104.35	25.63	110.00	25.83	112.00	26.03	115.00	26.32
	35	80.18	23.57	86.00	24.02	96.00	25.40	100.00	25.58	104.00	26.09	110.00	26.27	112.00	26.61	115.00	26.88
	36	80.17	24.12	85.60	24.50	95.20	25.82	98.94	26.12	102.80	26.63	108.40	26.94	110.40	27.09	113.40	27.38
	38	79.55	25.26	84.80	25.63	93.60	26.79	96.98	27.26	100.40	27.60	105.20	28.07	107.20	28.14	110.20	28.43
	40	79.00	26.41	84.00	26.79	92.00	27.82	95.00	28.34	98.00	28.69	102.00	29.20	104.00	29.20	107.00	29.52
	43	76.00	29.34	81.00	29.64	88.48	30.48	91.25	31.40	94.14	31.34	98.14	32.27	100.14	32.22	103.14	32.40
	46	73.00	28.04	78.00	28.34	85.00	29.38	87.00	29.90	90.00	30.24	94.00	30.76	96.00	30.76	99.00	30.94
48	54.50	20.86	57.90	22.06	62.98	22.72	64.41	22.28	66.65	22.50	69.38	22.88	71.33	22.93	73.20	23.17	
50	39.50	15.02	41.72	15.66	44.92	16.06	45.99	16.11	47.6								



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	72.76	16.66	77.40	16.95	86.51	18.01	89.88	18.10	94.24	18.79	99.36	18.67	101.19	19.22	103.75	19.35
	12	72.69	16.66	77.40	16.95	86.45	18.01	89.82	18.10	94.11	18.83	99.24	18.67	101.04	19.22	103.58	19.35
	14	72.62	16.74	77.40	17.00	86.71	18.05	90.21	18.21	93.99	18.88	99.00	18.72	100.78	19.27	103.29	19.41
	16	72.48	16.83	77.32	17.09	86.53	18.19	90.03	18.30	93.60	18.98	99.16	18.82	100.87	19.36	103.31	19.51
	18	72.56	16.92	77.43	17.22	86.40	18.28	89.85	18.46	93.92	19.12	99.13	19.01	100.81	19.54	103.21	19.66
	20	72.58	17.09	77.53	17.39	86.42	18.51	89.99	18.69	93.96	19.22	99.04	19.16	100.62	19.69	102.93	19.81
	22	72.69	17.31	77.18	17.61	86.55	18.69	90.14	18.88	94.00	19.46	99.00	19.40	100.82	19.94	103.04	20.06
	24	72.49	17.53	77.61	17.83	86.62	18.97	90.22	19.12	93.91	19.63	99.00	19.65	100.85	20.19	102.96	20.31
	25	72.28	17.62	77.40	17.97	86.40	19.02	90.00	19.32	93.60	19.77	99.00	19.92	100.80	20.22	102.83	20.48
	26	72.58	17.73	77.43	18.06	86.40	19.11	89.85	19.48	93.60	19.82	99.13	19.99	100.87	20.36	103.21	20.61
	28	72.69	18.01	77.53	18.34	86.42	19.39	89.99	19.69	93.92	20.10	99.04	20.27	100.81	20.57	103.04	20.82
	30	72.20	18.32	77.40	18.57	86.40	19.77	90.00	19.92	93.60	20.37	99.00	20.67	100.80	20.82	102.93	21.01
	32	72.69	19.13	77.40	19.46	86.53	20.59	89.85	20.77	93.99	21.30	99.13	21.47	100.78	21.65	103.29	21.90
	34	72.49	19.97	77.40	20.30	86.42	21.51	89.85	21.68	93.92	22.21	99.00	22.39	100.80	22.56	103.50	22.81
	35	72.16	20.43	77.40	20.82	86.40	22.02	90.00	22.17	93.60	22.62	99.00	22.77	100.80	23.06	103.50	23.30
	36	72.15	20.90	77.04	21.23	85.68	22.37	89.05	22.64	92.52	23.08	97.56	23.35	99.36	23.48	102.06	23.73
	38	71.60	21.89	76.32	22.22	84.24	23.22	87.28	23.62	90.36	23.92	94.68	24.33	96.48	24.39	99.18	24.64
	40	71.10	22.89	75.60	23.21	82.80	24.11	85.50	24.56	88.20	24.86	91.80	25.31	93.60	25.31	96.30	25.58
	43	68.40	25.43	72.90	25.69	79.63	26.41	82.13	27.21	84.73	27.16	88.33	27.96	90.13	27.92	92.83	28.08
	46	65.70	24.30	70.20	24.56	76.50	25.46	78.30	25.91	81.00	26.21	84.60	26.66	86.40	26.66	89.10	26.82
48	49.05	18.08	52.11	19.12	56.68	19.69	57.97	19.31	59.99	19.50	62.44	19.83	64.20	19.87	65.88	20.08	
50	35.55	13.01	37.55	13.57	40.43	13.92	41.39	13.96	42.87	14.06	44.53	14.32	46.00	14.37	47.12	14.58	
52	21.60	7.77	22.50	7.98	23.40	8.21	24.30	8.42	25.20	8.42	26.10	8.64	27.00	8.64	27.90	8.86	
80%	10	64.68	14.23	68.80	14.49	76.90	15.39	79.89	15.46	83.76	16.05	88.32	15.95	89.95	16.42	92.22	16.54
	12	64.61	14.23	68.80	14.49	76.85	15.39	79.84	15.46	83.66	16.09	88.21	15.95	89.82	16.42	92.07	16.54
	14	64.55	14.31	68.80	14.52	77.08	15.43	80.19	15.56	83.55	16.13	88.00	16.00	89.59	16.46	91.81	16.58
	16	64.43	14.38	68.73	14.60	76.92	15.54	80.03	15.64	83.20	16.22	88.14	16.08	89.66	16.55	91.83	16.67
	18	64.50	14.46	68.82	14.71	76.80	15.62	79.86	15.77	83.48	16.34	88.11	16.25	89.61	16.70	91.74	16.80
	20	64.51	14.60	68.91	14.86	76.82	15.82	80.00	15.97	83.52	16.42	88.03	16.37	89.44	16.82	91.49	16.93
	22	64.61	14.79	68.60	15.05	76.93	15.97	80.12	16.13	83.56	16.62	88.00	16.58	89.62	17.04	91.59	17.14
	24	64.43	14.98	68.98	15.23	76.99	16.21	80.19	16.34	83.48	16.77	88.00	16.79	89.65	17.25	91.52	17.36
	25	64.25	15.05	68.80	15.36	76.80	16.25	80.00	16.51	83.20	16.89	88.00	17.02	89.60	17.28	91.40	17.50
	26	64.51	15.15	68.82	15.43	76.80	16.33	79.86	16.64	83.20	16.93	88.11	17.08	89.66	17.40	91.74	17.61
	28	64.61	15.39	68.91	15.67	76.82	16.57	80.00	16.83	83.48	17.17	88.03	17.32	89.61	17.58	91.59	17.79
	30	64.18	15.65	68.80	15.87	76.80	16.89	80.00	17.02	83.20	17.40	88.00	17.66	89.60	17.79	91.49	17.95
	32	64.61	16.34	68.80	16.63	76.92	17.60	79.86	17.75	83.55	18.20	88.11	18.35	89.59	18.50	91.81	18.71
	34	64.43	17.06	68.80	17.35	76.82	18.38	79.86	18.53	83.48	18.98	88.00	19.13	89.60	19.28	92.00	19.49
	35	64.14	17.46	68.80	17.79	76.80	18.81	80.00	18.94	83.20	19.32	88.00	19.45	89.60	19.71	92.00	19.91
	36	64.14	17.86	68.48	18.14	76.16	19.12	79.15	19.35	82.24	19.72	86.72	19.95	88.32	20.06	90.72	20.27
	38	63.64	18.70	67.84	18.98	74.88	19.84	77.58	20.19	80.32	20.44	84.16	20.79	85.76	20.84	88.16	21.05
	40	63.20	19.56	67.20	19.84	73.60	20.60	76.00	20.99	78.40	21.24	81.60	21.63	83.20	21.63	85.60	21.86
	43	60.80	21.73	64.80	21.95	70.78	22.57	73.00	23.25	75.31	23.21	78.51	23.89	80.11	23.86	82.51	23.99
	46	58.40	20.76	62.40	20.99	68.00	21.76	69.60	22.14	72.00	22.39	75.20	22.78	76.80	22.78	79.20	22.91
48	43.60	15.45	46.32	16.33	50.38	16.83	51.53	16.50	53.32	16.66	55.50	16.94	57.06	16.98	58.56	17.16	
50	31.60	11.12	33.38	11.59	35.94	11.90	36.79	11.93	38.10	12.01	39.58	12.24	40.89	12.28	41.89	12.45	
52	19.20	6.63	20.00	6.82	20.80	7.01	21.60	7.19	22.40	7.19	23.20	7.38	24.00	7.38	24.80	7.57	
70%	10	56.59	11.94	60.20	12.15	67.29	12.90	69.91	12.97	73.29	13.46	77.28	13.38	78.70	13.77	80.69	13.87
	12	56.54	11.94	60.20	12.15	67.24	12.90	69.86	12.97	73.20	13.50	77.19	13.38	78.59	13.77	80.56	13.87
	14	56.49	12.00	60.20	12.18	67.44	12.94	70.17	13.05	73.10	13.53	77.00	13.41	78.39	13.81	80.34	13.91
	16	56.37	12.06	60.14	12.24	67.30	13.03	70.02	13.12	72.80	13.60	77.12	13.48	78.46	13.88	80.35	13.98
	18	56.43	12.12	60.22	12.34	67.20	13.10	69.88	13.23	73.05	13.70	77.10	13.62	78.41	14.00	80.27	14.09
	20	56.45	12.25	60.30	12.46	67.22	13.26	70.00	13.39	73.08	13.77	77.03	13.73	78.26	14.11	80.05	14.20
	22	56.54	12.41	60.03	12.62	67.32	13.39	70.11	13.53	73.11	13.94	77.00	13.91	78.42	14.29	80.15	14.38
	24	56.38	12.56	60.36	12.78	67.37	13.59	70.17	13.70	73.04	14.07	77.00	14.08	78.44	14.47	80.08	14.56
	25	56.22	12.62	60.20	12.88	67.20	13.63	70.00	13.84	72.80	14.17	77.00	14.27	78.40	14.49	79.98	14.68
	26	56.45	12.70	60.22	12.94	67.20	13.69	69.88	13.96	72.80	14.20	77.10	14.33	78.46	14.59	80.27	14.77
	28	56.54	12.90	60.30	13.14	67.22	13.90	70.00	14.11	73.05	14.40	77.03	14.53	78.41	14.74	80.15	14.92
	30	56.16	13.13	60.20	13.31	67.20	14.17	70.00	14.27	72.80	14.60	77.00	14.81	78.40	14.92	80.05	15.06
	32	56.54	13.71	60.20	13.94	67.30	14.76	69.88	14.88	73.10	15.26	77.10	15.39	78.39	15.51	80.34	15.69
	34	56.38	14.31	60.20	14.55	67.21	15.41	69.88	15.54	73.05	15.92	77.00	16.04	78.40	16.17	80.50	16.35
	35	56.12	14.64	60.20	14.92	67.20	15.78	70.00	15.88	72.80	16.21	77.00	16.31	78.40	16.53	80.50	16.69
	36	56.12	14.98	59.92	15.22	66.64	16.03	69.26	16.22	71.96	16.54	75.88	16.73	77.28	16.82	79.38	17.00
	38	55.69	15.69	59.36	15.92	65.52	16.64	67.89	16.93	70.28	17.14	73.64	17.43	75.04	17.48	77.14	17.66
	40	55.30	16.40	58.80	16.64	64.40	17.28	66.50	17.60	68.60	17.82	71.40	18.14	72.80	18.14	74.90	18.33
	43	53.20	18.22	56.70	18.41	61.94	18.93	63.88	19.50	65.90	19.46	68.70	20.04	70.10	20.01	72.20	20.12
	46	51.10	17.41	54.60	17.60	59.50	18.24	60.90	18.57	63.00	18.78	65.80	19.10	67.20	19.10	69.30	19.22
48	38.15	12.95	40.53	13.70	44.09	14.11	45.09	13.84	46.66	13.97	48.57	14.21	49.93	14.24	51.24	14.39	
50	27.65	9.33	29.20	9.72	31.44	9.98	32.19	10.01	33.34	10.08	34.64	10.26	35.78	10.30	36.65	10.45	
52	16.80	5.56	17.50	5.72	18.20	5.88	18.90	6.03	19.60	6.03	20.30	6.19	21.00	6.19	21.70	6.35	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	48.51	9.76	51.60	9.93	57.68	10.55	59.92	10.60	62.82	11.01	66.24	10.94	67.46	11.26	69.17	11.34
	12	48.46	9.76	51.60	9.93	57.64	10.55	59.88	10.60	62.74	11.03	66.16	10.94	67.36	11.26	69.05	11.34
	14	48.42	9.81	51.60	9.96	57.81	10.58	60.14	10.67	62.66	11.06	66.00	10.97	67.19	11.29	68.86	11.37
	16	48.32	9.86	51.55	10.01	57.69	10.66	60.02	10.72	62.40	11.12	66.10	11.02	67.25	11.34	68.87	11.43
	18	48.37	9.91	51.62	10.09	57.60	10.71	59.90	10.81	62.61	11.20	66.09	11.14	67.21	11.45	68.81	11.52
	20	48.39	10.01	51.69	10.19	57.61	10.84	60.00	10.95	62.64	11.26	66.02	11.22	67.08	11.53	68.62	11.60
	22	48.46	10.14	51.45	10.32	57.70	10.95	60.09	11.06	62.67	11.40	66.00	11.37	67.21	11.68	68.70	11.75
	24	48.32	10.27	51.74	10.44	57.74	11.11	60.15	11.20	62.61	11.50	66.00	11.51	67.23	11.83	68.64	11.90
	25	48.19	10.32	51.60	10.53	57.60	11.14	60.00	11.32	62.40	11.58	66.00	11.67	67.20	11.84	68.55	12.00
	26	48.39	10.39	51.62	10.58	57.60	11.20	59.90	11.41	62.40	11.61	66.09	11.71	67.25	11.93	68.81	12.07
	28	48.46	10.55	51.69	10.74	57.61	11.36	60.00	11.54	62.61	11.77	66.02	11.87	67.21	12.05	68.70	12.20
	30	48.13	10.73	51.60	10.88	57.60	11.58	60.00	11.67	62.40	11.93	66.00	12.11	67.20	12.20	68.62	12.31
	32	48.46	11.21	51.60	11.40	57.69	12.06	59.90	12.17	62.66	12.48	66.09	12.58	67.19	12.68	68.86	12.83
	34	48.32	11.70	51.60	11.89	57.61	12.60	59.90	12.70	62.61	13.01	66.00	13.11	67.20	13.22	69.00	13.36
	35	48.11	11.97	51.60	12.20	57.60	12.90	60.00	12.98	62.40	13.25	66.00	13.34	67.20	13.51	69.00	13.65
	36	48.10	12.25	51.36	12.44	57.12	13.11	59.36	13.26	61.68	13.52	65.04	13.68	66.24	13.75	68.04	13.90
	38	47.73	12.82	50.88	13.01	56.16	13.60	58.19	13.84	60.24	14.01	63.12	14.25	64.32	14.29	66.12	14.43
	40	47.40	13.41	50.40	13.60	55.20	14.13	57.00	14.39	58.80	14.56	61.20	14.83	62.40	14.83	64.20	14.99
	43	45.60	14.90	48.60	15.05	53.09	15.47	54.75	15.94	56.48	15.91	58.88	16.38	60.08	16.36	61.88	16.45
	46	43.80	14.24	46.80	14.39	51.00	14.92	52.20	15.18	54.00	15.35	56.40	15.62	57.60	15.62	59.40	15.71
48	32.70	10.59	34.74	11.20	37.79	11.54	38.65	11.31	39.99	11.42	41.63	11.62	42.80	11.64	43.92	11.76	
50	23.70	7.62	25.03	7.95	26.95	8.16	27.59	8.18	28.58	8.24	29.69	8.39	30.67	8.42	31.42	8.54	
52	14.40	4.55	15.00	4.68	15.60	4.81	16.20	4.93	16.80	4.93	17.40	5.06	18.00	5.06	18.60	5.19	
50%	10	40.42	7.69	43.00	7.82	48.06	8.31	49.93	8.35	52.35	8.67	55.20	8.62	56.22	8.87	57.64	8.93
	12	40.38	7.69	43.00	7.82	48.03	8.31	49.90	8.35	52.28	8.69	55.13	8.62	56.14	8.87	57.54	8.93
	14	40.35	7.73	43.00	7.84	48.17	8.33	50.12	8.40	52.22	8.71	55.00	8.64	55.99	8.89	57.38	8.96
	16	40.27	7.77	42.96	7.89	48.07	8.40	50.02	8.45	52.00	8.76	55.09	8.68	56.04	8.94	57.39	9.00
	18	40.31	7.81	43.02	7.95	48.00	8.44	49.91	8.52	52.18	8.82	55.07	8.78	56.00	9.02	57.34	9.07
	20	40.32	7.89	43.07	8.03	48.01	8.54	50.00	8.63	52.20	8.87	55.02	8.84	55.90	9.09	57.18	9.14
	22	40.38	7.99	42.88	8.13	48.08	8.63	50.08	8.71	52.22	8.98	55.00	8.96	56.01	9.20	57.25	9.26
	24	40.27	8.09	43.11	8.23	48.12	8.75	50.12	8.83	52.17	9.06	55.00	9.07	56.03	9.32	57.20	9.38
	25	40.16	8.13	43.00	8.29	48.00	8.78	50.00	8.92	52.00	9.12	55.00	9.19	56.00	9.33	57.13	9.45
	26	40.32	8.18	43.02	8.33	48.00	8.82	49.91	8.99	52.00	9.15	55.07	9.23	56.04	9.40	57.34	9.51
	28	40.38	8.31	43.07	8.46	48.01	8.95	50.00	9.09	52.18	9.27	55.02	9.36	56.00	9.49	57.25	9.61
	30	40.11	8.45	43.00	8.57	48.00	9.12	50.00	9.19	52.00	9.40	55.00	9.54	56.00	9.61	57.18	9.70
	32	40.38	8.83	43.00	8.98	48.07	9.50	49.91	9.59	52.22	9.83	55.07	9.91	55.99	9.99	57.38	10.11
	34	40.27	9.22	43.00	9.37	48.01	9.93	49.91	10.01	52.18	10.25	55.00	10.33	56.00	10.41	57.50	10.53
	35	40.09	9.43	43.00	9.61	48.00	10.16	50.00	10.23	52.00	10.44	55.00	10.51	56.00	10.64	57.50	10.75
	36	40.09	9.65	42.80	9.80	47.60	10.33	49.47	10.45	51.40	10.65	54.20	10.77	55.20	10.83	56.70	10.95
	38	39.78	10.10	42.40	10.25	46.80	10.72	48.49	10.90	50.20	11.04	52.60	11.23	53.60	11.26	55.10	11.37
	40	39.50	10.57	42.00	10.71	46.00	11.13	47.50	11.34	49.00	11.47	51.00	11.68	52.00	11.68	53.50	11.81
	43	38.00	11.74	40.50	11.86	44.24	12.19	45.63	12.56	47.07	12.54	49.07	12.91	50.07	12.89	51.57	12.96
	46	36.50	11.22	39.00	11.34	42.50	11.75	43.50	11.96	45.00	12.10	47.00	12.30	48.00	12.30	49.50	12.38
48	27.25	8.34	28.95	8.82	31.49	9.09	32.21	8.91	33.33	9.00	34.69	9.15	35.67	9.17	36.60	9.27	
50	19.75	6.01	20.86	6.26	22.46	6.43	23.00	6.45	23.82	6.49	24.74	6.61	25.56	6.63	26.18	6.73	
52	12.00	3.58	12.50	3.68	13.00	3.79	13.50	3.88	14.00	3.88	14.50	3.99	15.00	3.99	15.50	4.09	

◆ **RAS-38FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	90.95	23.24	96.57	23.68	107.93	25.14	112.21	25.32	117.72	26.04	123.79	26.25	126.30	26.63	129.55	26.86
	12	90.91	23.24	96.44	23.68	107.86	25.14	112.13	25.36	117.57	26.11	123.64	26.25	126.12	26.63	129.33	26.86
	14	90.59	23.36	96.62	23.74	108.18	25.20	112.63	25.46	117.42	26.17	123.35	26.32	125.80	26.70	128.98	26.93
	16	90.59	23.49	96.71	23.86	107.95	25.39	112.40	25.59	116.92	26.31	123.54	26.45	125.91	26.84	129.00	27.07
	18	90.69	23.61	96.84	24.04	107.70	25.52	112.17	25.79	117.33	26.50	123.51	26.73	125.83	27.08	128.88	27.28
	20	90.72	23.85	96.97	24.29	107.82	25.84	112.35	26.07	117.38	26.72	123.39	26.93	125.59	27.29	128.52	27.50
	22	90.78	24.16	96.88	24.59	107.98	26.10	112.53	26.33	117.43	27.01	123.47	27.27	125.84	27.64	128.30	27.85
	24	90.60	24.46	97.06	24.90	108.06	26.48	112.63	26.70	117.32	27.34	123.32	27.61	125.88	27.99	128.57	28.20
	25	90.34	24.62	96.61	25.07	107.95	26.60	112.36	26.96	116.77	27.52	123.70	27.88	125.80	28.14	128.40	28.39
	26	90.33	24.80	96.68	25.30	107.92	26.88	112.36	27.06	116.80	27.62	123.60	28.00	125.94	28.42	128.40	28.65
	28	90.21	25.20	96.68	25.64	107.92	27.19	112.36	27.44	116.80	27.98	123.60	28.35	125.94	28.80	128.40	29.02
	30	90.24	25.51	96.61	25.98	107.95	27.52	112.36	27.88	116.77	28.50	123.70	28.79	125.80	29.06	128.40	29.33
	32	90.12	26.78	96.81	27.29	107.79	28.79	112.36	29.11	116.93	29.68	123.34	30.04	125.82	30.38	128.23	30.49
	34	90.15	28.04	96.81	28.56	107.79	30.02	112.36	30.34	116.93	30.91	123.34	31.31	125.82	31.61	128.07	31.76
	35	90.19	28.60	96.61	29.12	107.95	30.68	112.36	30.95	116.77	31.59	123.70	31.86	125.80	32.22	127.99	32.38
	36	89.64	29.12	96.08	29.62	106.69	31.01	111.19	31.66	115.21	31.92	121.52	32.27	123.93	32.57	126.58	32.82
	38	88.18	30.15	94.56	30.69	104.44	31.93	108.41	32.65	112.05	32.85	117.72	33.30	119.78	33.48	122.91	33.78
	40	87.13	31.16	93.46	31.75	102.07	32.84	105.85	33.47	108.79	33.74	113.41	34.38	115.51	34.38	119.20	34.67
	43	83.49	32.76	89.61	33.52	98.10	34.41	100.70	35.00	103.79	35.28	108.56	36.22	110.61	35.91	114.14	35.95
	46	79.96	31.70	85.90	32.82	93.88	34.00	95.56	34.54	99.13	34.81	103.54	35.45	105.85	35.45	108.99	35.65
48	63.22	25.10	67.00	26.01	72.36	26.86	74.17	27.34	76.48	27.53	79.59	27.94	81.78	27.94	85.14	28.15	
50	44.18	17.82	46.36	18.45	49.65	19.01	51.18	19.41	52.83	19.50	54.93	19.84	56.55	19.84	58.48	19.97	
52	27.39	10.82	28.14	11.14	29.19	11.45	30.24	11.77	31.50	11.77	32.55	12.07	33.81	12.07	34.91	12.06	
140%	10	90.95	22.99	96.57	23.42	107.93	24.86	112.21	25.04	117.72	25.76	123.79	25.96	126.30	26.34	129.55	26.57
	12	90.91	22.99	96.44	23.42	107.86	24.86	112.13	25.08	117.57	25.82	123.64	25.96	126.12	26.34	129.33	26.57
	14	90.59	23.11	96.62	23.48	108.18	24.93	112.63	25.18	117.42	25.89	123.35	26.03	125.80	26.41	128.98	26.64
	16	90.59	23.23	96.71	23.60	107.95	25.12	112.40	25.31	116.92	26.02	123.54	26.16	125.91	26.55	129.00	26.78
	18	90.69	23.35	96.84	23.78	107.70	25.24	112.17	25.51	117.33	26.21	123.51	26.43	125.83	26.79	128.88	26.99
	20	90.72	23.59	96.97	24.02	107.82	25.56	112.35	25.79	117.38	26.43	123.39	26.64	125.59	27.00	128.52	27.20
	22	90.78	23.89	96.88	24.33	107.98	25.81	112.53	26.05	117.43	26.71	123.47	26.97	125.84	27.34	128.30	27.55
	24	90.60	24.20	97.06	24.63	108.06	26.19	112.63	26.41	117.32	27.04	123.32	27.31	125.88	27.69	128.57	27.89
	25	90.34	24.36	96.61	24.79	107.95	26.31	112.36	26.67	116.77	27.22	123.70	27.57	125.80	27.84	128.40	28.08
	26	90.33	24.53	96.68	25.02	107.92	26.59	112.36	26.76	116.80	27.32	123.60	27.70	125.94	28.11	128.40	28.34
	28	90.21	24.93	96.68	25.36	107.92	26.89	112.36	27.14	116.80	27.68	123.60	28.04	125.94	28.49	128.40	28.71
	30	90.24	25.24	96.61	25.70	107.95	27.22	112.36	27.57	116.77	28.19	123.70	28.47	125.80	28.74	128.40	29.01
	32	90.12	26.49	96.81	26.99	107.79	28.48	112.36	28.79	116.93	29.36	123.34	29.71	125.82	30.05	128.23	30.16
	34	90.15	27.73	96.81	28.25	107.79	29.70	112.36	30.01	116.93	30.57	123.34	30.97	125.82	31.27	128.07	31.41
	35	90.19	28.29	96.61	28.81	107.95	30.35	112.36	30.61	116.77	31.24	123.70	31.51	125.80	31.87	127.99	32.03
	36	89.64	28.80	96.08	29.30	106.69	30.67	111.19	31.31	115.21	31.57	121.52	31.92	123.93	32.21	126.58	32.46
	38	88.18	29.82	94.56	30.35	104.44	31.58	108.41	32.29	112.05	32.49	117.72	32.93	119.78	33.12	122.91	33.41
	40	87.13	30.82	93.46	31.41	102.07	32.48	105.85	33.11	108.79	33.37	113.41	34.00	115.51	34.00	119.20	34.29
	43	83.49	32.40	89.61	33.16	98.10	34.03	100.70	34.62	103.79	34.90	108.56	35.83	110.61	35.51	114.14	35.56
	46	79.96	31.35	85.90	32.47	93.88	33.63	95.56	34.17	99.13	34.43	103.54	35.06	105.85	35.06	108.99	35.26
48	63.22	24.83	67.00	25.72	72.36	26.57	74.17	27.04	76.48	27.23	79.59	27.64	81.78	27.64	85.14	27.84	
50	44.18	17.63	46.36	18.25	49.65	18.80	51.18	19.20	52.83	19.29	54.93	19.62	56.55	19.62	58.48	19.75	
52	27.39	10.70	28.14	11.02	29.19	11.32	30.24	11.64	31.50	11.64	32.55	11.94	33.81	11.94	34.91	11.93	
130%	10	90.95	22.71	96.57	23.14	107.93	24.57	112.21	24.75	117.72	25.45	123.79	25.65	126.30	26.03	129.55	26.25
	12	90.91	22.71	96.44	23.14	107.86	24.57	112.13	24.78	117.57	25.51	123.64	25.65	126.12	26.03	129.33	26.25
	14	90.59	22.83	96.62	23.20	108.18	24.63	112.63	24.88	117.42	25.58	123.35	25.72	125.80	26.09	128.98	26.32
	16	90.59	22.95	96.71	23.32	107.95	24.82	112.40	25.01	116.92	25.71	123.54	25.85	125.91	26.23	129.00	26.46
	18	90.69	23.07	96.84	23.50	107.70	24.94	112.17	25.21	117.33	25.90	123.51	26.12	125.83	26.47	128.88	26.66
	20	90.72	23.31	96.97	23.74	107.82	25.25	112.35	25.48	117.38	26.11	123.39	26.32	125.59	26.67	128.52	26.87
	22	90.78	23.61	96.88	24.03	107.98	25.50	112.53	25.74	117.43	26.39	123.47	26.65	125.84	27.01	128.30	27.22
	24	90.60	23.91	97.06	24.33	108.06	25.88	112.63	26.09	117.32	26.72	123.32	26.98	125.88	27.35	128.57	27.56
	25	90.34	24.06	96.61	24.50	107.95	26.00	112.36	26.35	116.77	26.89	123.70	27.24	125.80	27.50	128.40	27.75
	26	90.33	24.23	96.68	24.72	107.92	26.27	112.36	26.44	116.80	27.00	123.60	27.37	125.94	27.78	128.40	28.00
	28	90.21	24.63	96.68	25.06	107.92	26.57	112.36	26.81	116.80	27.35	123.60	27.71	125.94	28.15	128.40	28.36
	30	90.24	24.93	96.61	25.39	107.95	26.89	112.36	27.24	116.77	27.85	123.70	28.13	125.80	28.40	128.40	28.66
	32	90.12	26.17	96.81	26.67	107.79	28.14	112.36	28.45	116.93	29.01	123.34	29.35	125.82	29.69	128.23	29.80
	34	90.15	27.40	96.81	27.91	107.79	29.34	112.36	29.65	116.93	30.21	123.34	30.60	125.82	30.89	128.07	31.04
	35	90.19	27.95	96.61	28.46	107.95	29.98	112.36	30.25	116.77	30.87	123.70	31.13	125.80	31.49	127.99	31.64
	36	89.64	28.45	96.08	28.95	106.69	30.30	111.19	30.94	115.21	31.20	121.52	31.54	123.93	31.83	126.58	32.08
	38	88.18	29.47	94.56	29.99	104.44	31.20	108.41	31.91	112.05	32.10	117.72	32.54	119.78	32.72	122.91	33.01
	40	87.13	30.45	93.46	31.03	102.07	32.09	105.85	32.71	108.79	32.97	113.41	33.59	115.51	33.59	119.20	33.88
	43	83.49	32.01	89.61	32.76	98.10	33.62	100.70	34.21	103.79	34.48	108.56	35.40	110.61	35.09	114.14	35.14
	46	79.96	30.98	85.90	32.08	93.88	33.23	95.56	33.76	99.13	34.02	103.54	34.64	105.85	34.64	108.99	34.84
48	63.22	24.53	67.00	25.41	72.36	26.25	74.17	26.72	76.48	26.90	79.59	27.31					

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	89.23	22.50	94.75	22.92	105.90	24.34	110.09	24.52	115.50	25.21	121.45	25.41	123.92	25.78	127.10	26.00
	12	89.20	22.50	94.62	22.92	105.82	24.34	110.02	24.55	115.35	25.28	121.31	25.41	123.74	25.78	126.89	26.00
	14	88.88	22.62	94.79	22.98	106.14	24.40	110.50	24.65	115.20	25.34	121.02	25.48	123.42	25.85	126.54	26.07
	16	88.88	22.74	94.88	23.10	105.92	24.59	110.28	24.77	114.71	25.47	121.21	25.61	123.53	25.99	126.57	26.21
	18	88.98	22.86	95.01	23.28	105.67	24.71	110.05	24.97	115.11	25.66	121.18	25.87	123.45	26.22	126.44	26.41
	20	89.00	23.09	95.14	23.52	105.78	25.02	110.23	25.24	115.17	25.87	121.06	26.07	123.22	26.42	126.10	26.62
	22	89.07	23.39	95.05	23.81	105.94	25.26	110.41	25.50	115.22	26.15	121.14	26.40	123.47	26.76	125.88	26.96
	24	88.89	23.68	95.23	24.11	106.02	25.64	110.51	25.85	115.11	26.47	120.99	26.73	123.51	27.10	126.14	27.31
	25	88.64	23.84	94.79	24.27	105.91	25.76	110.24	26.10	114.57	26.64	121.37	26.99	123.43	27.25	125.97	27.49
	26	88.62	24.01	94.86	24.49	105.88	26.02	110.24	26.20	114.60	26.75	121.26	27.11	123.57	27.52	125.97	27.74
	28	88.51	24.40	94.86	24.82	105.88	26.32	110.24	26.56	114.60	27.09	121.26	27.45	123.57	27.88	125.97	28.10
	30	88.54	24.70	94.79	25.15	105.91	26.64	110.24	26.99	114.57	27.59	121.37	27.87	123.43	28.13	125.97	28.40
	32	88.42	25.93	94.98	26.42	105.76	27.88	110.24	28.18	114.72	28.74	121.02	29.08	123.44	29.42	125.82	29.52
	34	88.45	27.15	94.98	27.65	105.76	29.07	110.24	29.37	114.72	29.93	121.02	30.31	123.44	30.61	125.65	30.75
	35	88.49	27.69	94.79	28.20	105.91	29.71	110.24	29.97	114.57	30.58	121.37	30.84	123.43	31.20	125.57	31.35
	36	87.95	28.19	94.27	28.68	104.68	30.02	109.09	30.65	113.03	30.91	119.23	31.24	121.60	31.53	124.19	31.78
	38	86.52	29.19	92.77	29.71	102.47	30.91	106.36	31.61	109.94	31.80	115.50	32.24	117.52	32.42	120.59	32.70
	40	85.49	30.17	91.70	30.74	100.14	31.79	103.85	32.41	106.74	32.67	111.27	33.28	113.33	33.28	116.95	33.57
	43	81.92	31.71	87.92	32.46	96.25	33.31	98.80	33.89	101.83	34.16	106.51	35.07	108.52	34.76	111.99	34.81
	46	78.45	30.69	84.28	31.78	92.11	32.92	93.76	33.44	97.26	33.71	101.59	34.32	103.85	34.32	106.94	34.51
48	62.03	24.30	65.74	25.18	70.99	26.01	72.78	26.47	75.04	26.65	78.09	27.05	80.23	27.05	83.53	27.25	
50	43.35	17.26	45.49	17.86	48.71	18.41	50.21	18.79	51.83	18.88	53.90	19.21	55.48	19.21	57.37	19.34	
52	26.87	10.47	27.61	10.79	28.64	11.08	29.67	11.39	30.91	11.39	31.94	11.69	33.18	11.69	34.25	11.68	
110%	10	87.51	22.18	92.93	22.60	103.86	24.00	107.97	24.17	113.28	24.86	119.12	25.05	121.54	25.42	124.66	25.64
	12	87.48	22.18	92.80	22.60	103.79	24.00	107.90	24.21	113.13	24.92	118.98	25.05	121.36	25.42	124.45	25.64
	14	87.18	22.30	92.97	22.66	104.10	24.06	108.38	24.30	112.99	24.98	118.69	25.12	121.05	25.49	124.11	25.71
	16	87.17	22.42	93.06	22.78	103.88	24.24	108.16	24.43	112.51	25.11	118.88	25.25	121.16	25.62	124.13	25.84
	18	87.27	22.53	93.19	22.95	103.64	24.36	107.94	24.62	112.90	25.30	118.84	25.51	121.08	25.85	124.01	26.04
	20	87.29	22.77	93.31	23.18	103.75	24.67	108.11	24.89	112.95	25.50	118.73	25.71	120.86	26.05	123.67	26.25
	22	87.35	23.06	93.22	23.48	103.90	24.91	108.29	25.14	113.00	25.78	118.81	26.03	121.09	26.39	123.46	26.58
	24	87.18	23.35	93.40	23.77	103.98	25.27	108.38	25.49	112.89	26.10	118.66	26.36	121.13	26.72	123.72	26.92
	25	86.94	23.50	92.96	23.93	103.88	25.40	108.12	25.74	112.36	26.27	119.03	26.61	121.05	26.86	123.55	27.10
	26	86.92	23.67	93.03	24.15	103.84	25.66	108.12	25.83	112.40	26.37	118.93	26.73	121.19	27.13	123.55	27.35
	28	86.81	24.06	93.03	24.47	103.84	25.95	108.12	26.19	112.40	26.71	118.93	27.06	121.19	27.49	123.55	27.70
	30	86.84	24.35	92.96	24.80	103.88	26.27	108.12	26.61	112.36	27.21	119.03	27.48	121.05	27.74	123.55	28.00
	32	86.72	25.56	93.15	26.05	103.72	27.49	108.12	27.78	112.52	28.33	118.69	28.67	121.07	29.00	123.40	29.10
	34	86.74	26.76	93.15	27.26	103.72	28.66	108.12	28.96	112.52	29.51	118.69	29.89	121.07	30.18	123.24	30.32
	35	86.79	27.30	92.96	27.80	103.88	29.29	108.12	29.55	112.36	30.15	119.03	30.41	121.05	30.76	123.16	30.91
	36	86.26	27.79	92.46	28.28	102.67	29.60	106.99	30.22	110.86	30.47	116.94	30.80	119.26	31.09	121.81	31.33
	38	84.86	28.78	90.99	29.29	100.50	30.48	104.31	31.17	107.82	31.35	113.28	31.78	115.26	31.96	118.27	32.24
	40	83.85	29.75	89.93	30.31	98.22	31.34	101.86	31.95	104.69	32.21	109.13	32.81	111.15	32.81	114.70	33.09
	43	80.34	31.27	86.23	32.00	94.40	32.84	96.90	33.41	99.88	33.68	104.46	34.58	106.43	34.27	109.84	34.32
	46	76.95	30.26	82.66	31.33	90.34	32.46	91.95	32.97	95.39	33.23	99.63	33.84	101.86	33.84	104.88	34.03
48	60.83	23.96	64.48	24.82	69.63	25.64	71.38	26.10	73.60	26.28	76.59	26.67	78.69	26.67	81.92	26.87	
50	42.51	17.01	44.61	17.61	47.78	18.15	49.25	18.53	50.84	18.61	52.86	18.93	54.42	18.93	56.27	19.06	
52	26.35	10.33	27.08	10.63	28.09	10.93	29.10	11.23	30.31	11.23	31.32	11.52	32.54	11.52	33.59	11.51	
100%	10	85.80	21.13	91.11	21.52	101.82	22.85	105.86	23.02	111.06	23.67	116.78	23.86	119.16	24.21	122.22	24.42
	12	85.77	21.13	90.98	21.52	101.75	22.85	105.79	23.05	110.92	23.73	116.64	23.86	118.98	24.21	122.01	24.42
	14	85.47	21.24	91.15	21.58	102.06	22.91	106.25	23.15	110.77	23.79	116.36	23.92	118.68	24.27	121.68	24.48
	16	85.46	21.35	91.23	21.69	101.84	23.09	106.04	23.26	110.30	23.91	116.55	24.05	118.78	24.40	121.70	24.61
	18	85.56	21.46	91.36	21.86	101.61	23.20	105.82	23.45	110.68	24.09	116.51	24.30	118.71	24.62	121.58	24.80
	20	85.58	21.68	91.48	22.08	101.71	23.49	105.99	23.70	110.74	24.29	116.40	24.48	118.49	24.81	121.25	25.00
	22	85.64	21.96	91.40	22.36	101.87	23.72	106.16	23.94	110.78	24.55	116.48	24.79	118.72	25.13	121.04	25.32
	24	85.47	22.24	91.57	22.64	101.94	24.07	106.26	24.27	110.68	24.85	116.34	25.10	118.76	25.45	121.29	25.64
	25	85.23	22.39	91.14	22.79	101.84	24.19	106.00	24.51	110.16	25.02	116.70	25.34	118.68	25.58	121.13	25.81
	26	85.21	22.54	91.21	23.00	101.81	24.44	106.00	24.60	110.19	25.11	116.60	25.46	118.81	25.84	121.13	26.04
	28	85.11	22.91	91.21	23.31	101.81	24.72	106.00	24.94	110.19	25.44	116.60	25.77	118.81	26.18	121.13	26.39
	30	85.14	23.19	91.14	23.62	101.84	25.02	106.00	25.34	110.16	25.91	116.70	26.17	118.68	26.41	121.13	26.66
	32	85.02	24.35	91.33	24.81	101.69	26.18	106.00	26.46	110.31	26.98	116.36	27.31	118.70	27.62	120.98	27.72
	34	85.04	25.49	91.33	25.96	101.69	27.29	106.00	27.58	110.31	28.10	116.36	28.46	118.70	28.74	120.82	28.87
	35	85.09	26.00	91.14	26.48	101.84	27.89	106.00	28.14	110.16	28.71	116.70	28.96	118.68	29.29	120.74	29.44
	36	84.57	26.47	90.65	26.93	100.66	28.19	104.90	28.78	108.69	29.02	114.64	29.34	116.92	29.61	119.42	29.84
	38	83.19	27.41	89.20	27.90	98.53	29.03	102.27	29.68	105.71	29.86	111.05	30.27	113.00	30.44	115.95	30.71
	40	82.20	28.33	88.17	28.87	96.29	29.85	99.86	30.43	102.63	30.67	106.99	31.25	108.97	31.25	112.45	31.52
	43	78.77	29.78	84.54	30.48	92.55	31.28	95.00	31.82	97.92	32.08	102.42	32.93	104.35	32.64	107.68	32.69
	46	75.44	28.82	81.04	29.84	88.57	30.91	90.15	31.40	93.52	31.65	97.68	32.22	99.86	32.22	102.82	32.41
48	59.64	22.82	63.21	23.64	68.26	24.42	69.98	24.85	72.15	25.03	75.08	25.40	77.15	25.40	80.32	25.59	
50	41.68																



RAS-38FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	77.22	18.31	82.00	18.65	91.64	19.81	95.27	19.95	99.95	20.52	105.10	20.68	107.24	20.98	109.99	21.16
	12	77.19	18.31	81.88	18.65	91.58	19.81	95.21	19.98	99.82	20.57	104.98	20.68	107.09	20.98	109.81	21.16
	14	76.92	18.41	82.03	18.70	91.85	19.86	95.63	20.06	99.69	20.62	104.73	20.73	106.81	21.04	109.51	21.22
	16	76.92	18.50	82.11	18.80	91.66	20.01	95.43	20.16	99.27	20.73	104.89	20.84	106.90	21.15	109.53	21.33
	18	77.00	18.60	82.22	18.94	91.45	20.11	95.24	20.32	99.62	20.88	104.86	21.06	106.84	21.34	109.42	21.50
	20	77.02	18.79	82.33	19.14	91.54	20.36	95.39	20.54	99.66	21.05	104.76	21.22	106.64	21.50	109.12	21.66
	22	77.08	19.03	82.26	19.38	91.68	20.56	95.55	20.75	99.71	21.28	104.83	21.49	106.85	21.78	108.93	21.94
	24	76.93	19.27	82.41	19.62	91.75	20.86	95.63	21.04	99.61	21.54	104.70	21.76	106.88	22.05	109.16	22.22
	25	76.71	19.40	82.03	19.75	91.66	20.96	95.40	21.24	99.14	21.68	105.03	21.96	106.81	22.17	109.02	22.37
	26	76.69	19.54	82.09	19.93	91.63	21.18	95.40	21.32	99.17	21.77	104.94	22.07	106.93	22.40	109.02	22.57
	28	76.60	19.86	82.09	20.20	91.63	21.42	95.40	21.62	99.17	22.05	104.94	22.34	106.93	22.69	109.02	22.87
	30	76.62	20.10	82.03	20.47	91.66	21.68	95.40	21.96	99.14	22.46	105.03	22.68	106.81	22.89	109.02	23.11
	32	76.52	21.10	82.19	21.50	91.52	22.69	95.40	22.93	99.28	23.39	104.73	23.67	106.83	23.94	108.88	24.02
	34	76.54	22.09	82.19	22.50	91.52	23.66	95.40	23.90	99.28	24.36	104.73	24.67	106.83	24.91	108.74	25.02
	35	76.58	22.53	82.03	22.95	91.66	24.17	95.40	24.39	99.14	24.89	105.03	25.10	106.81	25.39	108.67	25.51
	36	76.11	22.94	81.58	23.34	90.59	24.43	94.41	24.94	97.82	25.15	103.18	25.43	105.23	25.66	107.48	25.86
	38	74.87	23.76	80.28	24.18	88.68	25.16	92.04	25.73	95.14	25.88	99.95	26.24	101.70	26.38	104.35	26.61
	40	73.98	24.55	79.35	25.02	86.66	25.87	89.87	26.37	92.37	26.59	96.29	27.08	98.08	27.08	101.21	27.32
	43	70.89	25.81	76.09	26.41	83.29	27.11	85.50	27.58	88.13	27.80	92.17	28.54	93.91	28.29	96.91	28.33
	46	67.89	24.97	72.93	25.86	79.71	26.79	81.14	27.22	84.17	27.43	87.91	27.93	89.87	27.93	92.54	28.09
48	53.68	19.78	56.89	20.49	61.44	21.17	62.98	21.54	64.94	21.69	67.58	22.02	69.43	22.02	72.29	22.18	
50	37.51	14.04	39.36	14.53	42.16	14.98	43.45	15.29	44.86	15.36	46.64	15.63	48.02	15.63	49.65	15.74	
52	23.25	8.52	23.89	8.78	24.79	9.02	25.68	9.27	26.75	9.27	27.64	9.51	28.71	9.51	29.64	9.50	
80%	10	68.64	15.65	72.89	15.94	81.46	16.92	84.69	17.05	88.85	17.53	93.43	17.67	95.32	17.93	97.77	18.08
	12	68.61	15.65	72.78	15.94	81.40	16.92	84.63	17.07	88.73	17.58	93.31	17.67	95.19	17.93	97.61	18.08
	14	68.37	15.73	72.92	15.98	81.65	16.97	85.00	17.14	88.62	17.62	93.09	17.72	94.94	17.98	97.34	18.13
	16	68.37	15.81	72.99	16.06	81.47	17.10	84.83	17.23	88.24	17.71	93.24	17.81	95.02	18.07	97.36	18.22
	18	68.45	15.89	73.09	16.19	81.29	17.18	84.66	17.36	88.55	17.84	93.21	17.99	94.96	18.23	97.27	18.37
	20	68.46	16.06	73.18	16.35	81.37	17.40	84.79	17.55	88.59	17.99	93.12	18.13	94.79	18.37	97.00	18.51
	22	68.51	16.26	73.12	16.56	81.49	17.57	84.93	17.73	88.63	18.18	93.19	18.36	94.98	18.61	96.83	18.75
	24	68.38	16.47	73.26	16.76	81.55	17.83	85.01	17.97	88.54	18.41	93.07	18.59	95.01	18.84	97.03	18.99
	25	68.18	16.58	72.91	16.88	81.47	17.91	84.80	18.15	88.13	18.53	93.36	18.77	94.94	18.95	96.90	19.11
	26	68.17	16.69	72.97	17.03	81.45	18.10	84.80	18.22	88.15	18.60	93.28	18.85	95.05	19.14	96.90	19.29
	28	68.09	16.97	72.97	17.26	81.45	18.30	84.80	18.47	88.15	18.84	93.28	19.09	95.05	19.39	96.90	19.54
	30	68.11	17.18	72.91	17.49	81.47	18.53	84.80	18.77	88.13	19.19	93.36	19.38	94.94	19.56	96.90	19.75
	32	68.02	18.03	73.06	18.37	81.35	19.39	84.80	19.60	88.25	19.98	93.09	20.22	94.96	20.45	96.78	20.53
	34	68.04	18.88	73.06	19.23	81.35	20.21	84.80	20.42	88.25	20.81	93.09	21.08	94.96	21.28	96.66	21.38
	35	68.07	19.26	72.91	19.61	81.47	20.66	84.80	20.84	88.13	21.26	93.36	21.45	94.94	21.69	96.59	21.80
	36	67.65	19.60	72.52	19.94	80.52	20.88	83.92	21.31	86.95	21.49	91.72	21.72	93.54	21.92	95.53	22.10
	38	66.55	20.30	71.36	20.66	78.82	21.49	81.82	21.98	84.57	22.11	88.84	22.42	90.40	22.54	92.76	22.74
	40	65.76	20.98	70.53	21.38	77.03	22.11	79.89	22.53	82.11	22.72	85.59	23.14	87.18	23.14	89.96	23.34
	43	63.01	22.05	67.63	22.57	74.04	23.16	76.00	23.57	78.33	23.75	81.93	24.39	83.48	24.17	86.15	24.21
	46	60.35	21.34	64.83	22.10	70.85	22.89	72.12	23.25	74.82	23.44	78.14	23.86	79.89	23.86	82.26	24.00
48	47.71	16.90	50.57	17.51	54.61	18.08	55.98	18.40	57.72	18.53	60.07	18.81	61.72	18.81	64.25	18.95	
50	33.34	12.00	34.99	12.42	37.47	12.80	38.62	13.07	39.87	13.13	41.46	13.35	42.68	13.35	44.13	13.45	
52	20.67	7.28	21.24	7.50	22.03	7.71	22.82	7.92	23.78	7.92	24.57	8.13	25.52	8.13	26.35	8.12	
70%	10	60.06	13.12	63.78	13.37	71.28	14.19	74.10	14.30	77.74	14.70	81.75	14.82	83.41	15.04	85.55	15.16
	12	60.04	13.12	63.69	13.37	71.23	14.19	74.05	14.32	77.64	14.74	81.65	14.82	83.29	15.04	85.41	15.16
	14	59.83	13.19	63.80	13.40	71.44	14.23	74.38	14.38	77.54	14.78	81.45	14.86	83.07	15.07	85.17	15.20
	16	59.82	13.26	63.86	13.47	71.29	14.34	74.23	14.45	77.21	14.85	81.58	14.93	83.15	15.15	85.19	15.28
	18	59.89	13.33	63.95	13.57	71.12	14.41	74.07	14.56	77.48	14.96	81.56	15.09	83.09	15.29	85.11	15.40
	20	59.91	13.47	64.03	13.71	71.20	14.59	74.20	14.72	77.52	15.08	81.48	15.20	82.94	15.41	84.87	15.52
	22	59.95	13.64	63.98	13.89	71.31	14.73	74.31	14.87	77.55	15.25	81.54	15.40	83.10	15.61	84.72	15.72
	24	59.83	13.81	64.10	14.06	71.36	14.95	74.38	15.07	77.48	15.44	81.44	15.59	83.13	15.80	84.90	15.92
	25	59.66	13.90	63.80	14.15	71.29	15.02	74.20	15.22	77.11	15.54	81.69	15.74	83.08	15.89	84.79	16.03
	26	59.65	14.00	63.85	14.28	71.27	15.18	74.20	15.28	77.13	15.60	81.62	15.81	83.17	16.05	84.79	16.17
	28	59.58	14.23	63.85	14.48	71.27	15.35	74.20	15.49	77.13	15.80	81.62	16.01	83.17	16.26	84.79	16.39
	30	59.59	14.40	63.80	14.67	71.29	15.54	74.20	15.74	77.11	16.09	81.69	16.25	83.08	16.40	84.79	16.56
	32	59.51	15.12	63.93	15.41	71.18	16.26	74.20	16.43	77.22	16.76	81.45	16.96	83.09	17.15	84.68	17.21
	34	59.53	15.83	63.93	16.12	71.18	16.95	74.20	17.13	77.22	17.45	81.45	17.68	83.09	17.85	84.57	17.93
	35	59.56	16.15	63.80	16.44	71.29	17.32	74.20	17.48	77.11	17.83	81.69	17.99	83.08	18.19	84.52	18.28
	36	59.20	16.44	63.45	16.72	70.46	17.51	73.43	17.87	76.08	18.02	80.25	18.22	81.84	18.39	83.59	18.53
	38	58.23	17.02	62.44	17.33	68.97	18.03	71.59	18.43	74.00	18.55	77.74	18.80	79.10	18.90	81.16	19.07
	40	57.54	17.59	61.72	17.93	67.40	18.54	69.90	18.90	71.84	19.05	74.89	19.41	76.28	19.41	78.72	19.57
	43	55.14	18.49	59.18	18.93	64.78	19.43	66.50	19.76	68.54	19.92	71.69	20.45	73.04	20.27	75.38	20.30
	46	52.81	17.90	56.73	18.53	62.00	19.20	63.11	19.50	65.46	19.66	68.38	20.01	69.90	20.01	71.98	20.13
48	41.75	14.17	44.25	14.68	47.78	15.17	48.98	15.43	50.51	15.54	52.56	15.78	54.00	15.78	56.22	15.89	
50	29.18	10.06	30.62	10.42	32.79	10.73	33.80	10.96	34.89	11.01	36.28	11.20	37.35	11.20	38.62	11.28	
52	18.09	6.11	18.58	6.29	19.28	6.46	19.97	6.64	20.80	6.64	21.50	6.82	22.33	6.82	23.06	6	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	51.48	10.73	54.66	10.93	61.09	11.60	63.51	11.69	66.64	12.02	70.07	12.11	71.49	12.29	73.33	12.40
	12	51.46	10.73	54.59	10.93	61.05	11.60	63.47	11.70	66.55	12.05	69.99	12.11	71.39	12.29	73.21	12.40
	14	51.28	10.78	54.69	10.96	61.23	11.63	63.75	11.75	66.46	12.08	69.82	12.15	71.21	12.32	73.01	12.43
	16	51.28	10.84	54.74	11.01	61.11	11.72	63.62	11.81	66.18	12.14	69.93	12.21	71.27	12.39	73.02	12.49
	18	51.33	10.90	54.81	11.10	60.96	11.78	63.49	11.91	66.41	12.23	69.91	12.34	71.22	12.50	72.95	12.59
	20	51.35	11.01	54.89	11.21	61.03	11.93	63.60	12.03	66.44	12.33	69.84	12.43	71.09	12.60	72.75	12.69
	22	51.38	11.15	54.84	11.35	61.12	12.04	63.70	12.16	66.47	12.47	69.89	12.59	71.23	12.76	72.62	12.85
	24	51.28	11.29	54.94	11.49	61.17	12.22	63.75	12.32	66.41	12.62	69.80	12.74	71.25	12.92	72.77	13.02
	25	51.14	11.37	54.68	11.57	61.10	12.28	63.60	12.44	66.10	12.70	70.02	12.87	71.21	12.99	72.68	13.10
	26	51.13	11.45	54.72	11.68	61.08	12.41	63.60	12.49	66.12	12.75	69.96	12.93	71.29	13.12	72.68	13.22
	28	51.06	11.63	54.72	11.83	61.08	12.55	63.60	12.66	66.12	12.92	69.96	13.09	71.29	13.29	72.68	13.40
	30	51.08	11.78	54.68	11.99	61.10	12.70	63.60	12.87	66.10	13.15	70.02	13.29	71.21	13.41	72.68	13.54
	32	51.01	12.36	54.80	12.59	61.01	13.29	63.60	13.43	66.19	13.70	69.82	13.86	71.22	14.02	72.59	14.07
	34	51.03	12.94	54.80	13.18	61.01	13.86	63.60	14.00	66.19	14.27	69.82	14.45	71.22	14.59	72.49	14.66
	35	51.05	13.20	54.68	13.44	61.10	14.16	63.60	14.29	66.10	14.58	70.02	14.70	71.21	14.87	72.45	14.95
	36	50.74	13.44	54.39	13.67	60.39	14.31	62.94	14.61	65.21	14.73	68.79	14.89	70.15	15.03	71.65	15.15
	38	49.91	13.92	53.52	14.16	59.12	14.74	61.36	15.07	63.43	15.16	66.63	15.37	67.80	15.45	69.57	15.59
	40	49.32	14.38	52.90	14.66	57.78	15.16	59.92	15.45	61.58	15.57	64.19	15.87	65.38	15.87	67.47	16.00
	43	47.26	15.12	50.72	15.47	55.53	15.88	57.00	16.16	58.75	16.29	61.45	16.72	62.61	16.57	64.61	16.60
	46	45.26	14.63	48.62	15.15	53.14	15.69	54.09	15.94	56.11	16.07	58.61	16.36	59.92	16.36	61.69	16.45
48	35.78	11.59	37.93	12.00	40.96	12.40	41.99	12.62	43.29	12.71	45.05	12.90	46.29	12.90	48.19	12.99	
50	25.01	8.23	26.24	8.51	28.10	8.77	28.97	8.96	29.90	9.00	31.09	9.16	32.01	9.16	33.10	9.22	
52	15.50	4.99	15.93	5.14	16.52	5.28	17.12	5.43	17.83	5.43	18.43	5.57	19.14	5.57	19.76	5.57	
50%	10	42.90	8.45	45.55	8.61	50.91	9.14	52.93	9.21	55.53	9.47	58.39	9.54	59.58	9.68	61.11	9.77
	12	42.88	8.45	45.49	8.61	50.88	9.14	52.89	9.22	55.46	9.49	58.32	9.54	59.49	9.68	61.01	9.77
	14	42.73	8.50	45.57	8.63	51.03	9.16	53.13	9.26	55.39	9.52	58.18	9.57	59.34	9.71	60.84	9.79
	16	42.73	8.54	45.62	8.68	50.92	9.23	53.02	9.31	55.15	9.57	58.27	9.62	59.39	9.76	60.85	9.84
	18	42.78	8.58	45.68	8.74	50.80	9.28	52.91	9.38	55.34	9.64	58.26	9.72	59.35	9.85	60.79	9.92
	20	42.79	8.67	45.74	8.83	50.86	9.40	53.00	9.48	55.37	9.72	58.20	9.79	59.24	9.92	60.62	10.00
	22	42.82	8.78	45.70	8.94	50.93	9.49	53.08	9.58	55.39	9.82	58.24	9.92	59.36	10.05	60.52	10.13
	24	42.74	8.90	45.78	9.05	50.97	9.63	53.13	9.71	55.34	9.94	58.17	10.04	59.38	10.18	60.65	10.26
	25	42.62	8.95	45.57	9.11	50.92	9.67	53.00	9.80	55.08	10.01	58.35	10.14	59.34	10.23	60.56	10.32
	26	42.61	9.02	45.60	9.20	50.90	9.77	53.00	9.84	55.10	10.05	58.30	10.18	59.41	10.34	60.56	10.42
	28	42.55	9.16	45.60	9.32	50.90	9.89	53.00	9.98	55.10	10.18	58.30	10.31	59.41	10.47	60.56	10.55
	30	42.57	9.28	45.57	9.45	50.92	10.01	53.00	10.14	55.08	10.36	58.35	10.47	59.34	10.57	60.56	10.67
	32	42.51	9.74	45.66	9.92	50.84	10.47	53.00	10.58	55.16	10.79	58.18	10.92	59.35	11.05	60.49	11.09
	34	42.52	10.20	45.66	10.38	50.84	10.92	53.00	11.03	55.16	11.24	58.18	11.38	59.35	11.50	60.41	11.55
	35	42.54	10.40	45.57	10.59	50.92	11.16	53.00	11.26	55.08	11.49	58.35	11.58	59.34	11.72	60.37	11.77
	36	42.28	10.59	45.32	10.77	50.33	11.28	52.45	11.51	54.34	11.61	57.32	11.73	58.46	11.84	59.71	11.94
	38	41.60	10.96	44.60	11.16	49.26	11.61	51.13	11.87	52.85	11.94	55.53	12.11	56.50	12.18	57.97	12.28
	40	41.10	11.33	44.08	11.55	48.15	11.94	49.93	12.17	51.32	12.27	53.50	12.50	54.49	12.50	56.23	12.61
	43	39.38	11.91	42.27	12.19	46.27	12.51	47.50	12.73	48.96	12.83	51.21	13.17	52.17	13.06	53.84	13.07
	46	37.72	11.53	40.52	11.94	44.28	12.36	45.08	12.56	46.76	12.66	48.84	12.89	49.93	12.89	51.41	12.96
48	29.82	9.13	31.61	9.46	34.13	9.77	34.99	9.94	36.08	10.01	37.54	10.16	38.57	10.16	40.16	10.24	
50	20.84	6.48	21.87	6.71	23.42	6.91	24.14	7.06	24.92	7.09	25.91	7.21	26.68	7.21	27.58	7.26	
52	12.92	3.93	13.27	4.05	13.77	4.16	14.27	4.28	14.86	4.28	15.36	4.39	15.95	4.39	16.47	4.39	



◆ **RAS-40FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	96.03	25.68	102.07	26.15	114.08	27.81	118.56	27.94	124.34	28.85	130.94	28.97	133.47	29.45	136.87	29.77
	12	95.97	25.68	102.00	26.15	114.01	27.81	118.48	27.96	124.18	28.92	130.78	28.97	133.28	29.45	136.64	29.77
	14	95.76	25.81	102.09	26.22	114.35	27.88	119.00	28.11	124.02	28.99	130.47	29.04	132.93	29.53	136.26	29.84
	16	95.66	25.95	102.08	26.36	114.11	28.09	118.76	28.25	123.50	29.14	130.67	29.19	133.05	29.68	136.29	30.00
	18	95.77	26.08	102.22	26.56	113.89	28.23	118.52	28.48	123.92	29.36	130.64	29.50	132.96	29.95	136.16	30.23
	20	95.79	26.35	102.36	26.83	113.96	28.58	118.71	28.81	123.98	29.55	130.51	29.72	132.72	30.19	135.79	30.47
	22	95.90	26.69	102.07	27.17	114.13	28.86	118.90	29.11	124.04	29.89	130.53	30.10	132.98	30.57	135.75	30.86
	24	95.67	27.03	102.46	27.50	114.22	29.28	119.01	29.49	123.92	30.21	130.45	30.48	133.02	30.96	135.83	31.25
	25	95.40	27.19	102.09	27.68	114.01	29.38	118.72	29.82	123.43	30.36	130.64	30.80	132.95	31.07	135.65	31.40
	26	95.38	27.40	102.12	27.95	114.00	29.74	118.72	29.85	123.44	30.45	130.59	30.92	133.02	31.46	135.65	31.76
	28	95.26	27.84	102.12	28.31	114.00	30.04	118.72	30.28	123.44	30.83	130.59	31.28	133.02	31.89	135.65	32.19
	30	95.29	28.14	102.09	28.67	114.01	30.36	118.72	30.80	123.43	31.51	130.64	31.78	132.95	32.05	135.65	32.49
	32	95.17	29.63	102.19	30.18	113.93	31.84	118.72	32.16	123.51	32.76	130.47	33.16	132.95	33.59	135.33	33.70
	34	95.19	31.05	102.19	31.62	113.93	33.20	118.72	33.51	123.51	34.11	130.47	34.59	132.95	34.94	135.00	35.13
	35	95.24	31.62	102.09	32.19	114.01	33.91	118.72	34.18	123.43	34.91	130.64	35.18	132.95	35.63	134.83	35.81
	36	94.53	31.99	101.45	32.57	112.55	34.08	117.44	34.92	121.37	35.05	128.06	35.49	130.63	35.80	133.37	36.07
	38	92.48	32.89	99.30	33.50	109.72	34.82	114.00	35.71	117.63	35.81	123.78	36.37	125.80	36.54	128.77	36.85
	40	91.31	33.78	98.01	34.45	106.69	35.53	111.08	36.26	113.80	36.53	118.62	37.25	120.92	37.25	124.17	37.56
	43	86.86	35.33	93.41	36.12	102.30	36.91	104.89	37.48	108.05	37.92	113.26	38.85	115.25	38.57	118.42	38.56
	46	82.97	33.74	89.22	34.98	97.59	36.25	99.06	36.79	102.72	37.06	107.42	37.78	109.83	37.78	112.81	38.00
48	65.07	26.66	69.11	27.66	74.75	28.56	76.57	29.07	78.81	29.27	82.28	29.75	84.88	29.75	88.79	29.96	
50	46.10	19.24	48.41	19.94	51.89	20.52	53.49	20.97	55.11	21.07	57.50	21.44	59.30	21.44	61.06	21.57	
52	28.94	11.95	29.71	12.31	30.86	12.65	32.01	12.99	33.26	12.99	34.41	13.33	35.67	13.33	36.89	13.32	
140%	10	96.03	25.40	102.07	25.87	114.08	27.50	118.56	27.63	124.34	28.53	130.94	28.65	133.47	29.13	136.87	29.44
	12	95.97	25.40	102.00	25.87	114.01	27.50	118.48	27.65	124.18	28.61	130.78	28.65	133.28	29.13	136.64	29.44
	14	95.76	25.53	102.09	25.94	114.35	27.57	119.00	27.80	124.02	28.68	130.47	28.73	132.93	29.21	136.26	29.52
	16	95.66	25.66	102.08	26.07	114.11	27.78	118.76	27.94	123.50	28.82	130.67	28.88	133.05	29.36	136.29	29.67
	18	95.77	25.80	102.22	26.27	113.89	27.92	118.52	28.17	123.92	29.04	130.64	29.17	132.96	29.63	136.16	29.90
	20	95.79	26.07	102.36	26.54	113.96	28.27	118.71	28.50	123.98	29.23	130.51	29.40	132.72	29.86	135.79	30.13
	22	95.90	26.40	102.07	26.87	114.13	28.55	118.90	28.79	124.04	29.57	130.53	29.77	132.98	30.24	135.75	30.52
	24	95.67	26.73	102.46	27.20	114.22	28.96	119.01	29.17	123.92	29.88	130.45	30.14	133.02	30.62	135.83	30.91
	25	95.40	26.89	102.09	27.38	114.01	29.06	118.72	29.49	123.43	30.03	130.64	30.47	132.95	30.73	135.65	31.06
	26	95.38	27.10	102.12	27.64	114.00	29.41	118.72	29.53	123.44	30.11	130.59	30.59	133.02	31.11	135.65	31.41
	28	95.26	27.53	102.12	28.00	114.00	29.71	118.72	29.95	123.44	30.49	130.59	30.94	133.02	31.54	135.65	31.84
	30	95.29	27.84	102.09	28.35	114.01	30.03	118.72	30.47	123.43	31.17	130.64	31.44	132.95	31.70	135.65	32.13
	32	95.17	29.31	102.19	29.85	113.93	31.50	118.72	31.81	123.51	32.41	130.47	32.80	132.95	33.22	135.33	33.33
	34	95.19	30.71	102.19	31.27	113.93	32.83	118.72	33.14	123.51	33.74	130.47	34.22	132.95	34.56	135.00	34.74
	35	95.24	31.28	102.09	31.84	114.01	33.54	118.72	33.81	123.43	34.53	130.64	34.80	132.95	35.24	134.83	35.42
	36	94.53	31.64	101.45	32.21	112.55	33.71	117.44	34.54	121.37	34.67	128.06	35.11	130.63	35.41	133.37	35.68
	38	92.48	32.53	99.30	33.14	109.72	34.44	114.00	35.32	117.63	35.42	123.78	35.97	125.80	36.14	128.77	36.45
	40	91.31	33.42	98.01	34.07	106.69	35.14	111.08	35.86	113.80	36.13	118.62	36.84	120.92	36.84	124.17	37.15
	43	86.86	34.95	93.41	35.72	102.30	36.50	104.89	37.07	108.05	37.50	113.26	38.43	115.25	38.15	118.42	38.14
	46	82.97	33.37	89.22	34.60	97.59	35.85	99.06	36.39	102.72	36.66	107.42	37.37	109.83	37.37	112.81	37.59
48	65.07	26.37	69.11	27.36	74.75	28.24	76.57	28.76	78.81	28.95	82.28	29.42	84.88	29.42	88.79	29.63	
50	46.10	19.03	48.41	19.72	51.89	20.30	53.49	20.74	55.11	20.84	57.50	21.20	59.30	21.20	61.06	21.34	
52	28.94	11.82	29.71	12.17	30.86	12.51	32.01	12.84	33.26	12.84	34.41	13.18	35.67	13.18	36.89	13.17	
130%	10	96.03	25.09	102.07	25.56	114.08	27.17	118.56	27.30	124.34	28.19	130.94	28.31	133.47	28.78	136.87	29.09
	12	95.97	25.09	102.00	25.56	114.01	27.17	118.48	27.32	124.18	28.26	130.78	28.31	133.28	28.78	136.64	29.09
	14	95.76	25.23	102.09	25.63	114.35	27.24	119.00	27.47	124.02	28.34	130.47	28.38	132.93	28.86	136.26	29.17
	16	95.66	25.36	102.08	25.76	114.11	27.45	118.76	27.60	123.50	28.48	130.67	28.53	133.05	29.01	136.29	29.32
	18	95.77	25.49	102.22	25.96	113.89	27.59	118.52	27.84	123.92	28.69	130.64	28.83	132.96	29.27	136.16	29.55
	20	95.79	25.75	102.36	26.22	113.96	27.93	118.71	28.16	123.98	28.88	130.51	29.05	132.72	29.50	135.79	29.77
	22	95.90	26.08	102.07	26.55	114.13	28.21	118.90	28.45	124.04	29.22	130.53	29.42	132.98	29.88	135.75	30.16
	24	95.67	26.41	102.46	26.88	114.22	28.62	119.01	28.82	123.92	29.52	130.45	29.78	133.02	30.25	135.83	30.54
	25	95.40	26.57	102.09	27.05	114.01	28.71	118.72	29.14	123.43	29.67	130.64	30.10	132.95	30.36	135.65	30.69
	26	95.38	26.78	102.12	27.31	114.00	29.06	118.72	29.18	123.44	29.75	130.59	30.22	133.02	30.74	135.65	31.04
	28	95.26	27.20	102.12	27.67	114.00	29.36	118.72	29.59	123.44	30.13	130.59	30.57	133.02	31.17	135.65	31.46
	30	95.29	27.50	102.09	28.02	114.01	29.67	118.72	30.10	123.43	30.79	130.64	31.06	132.95	31.32	135.65	31.75
	32	95.17	28.96	102.19	29.50	113.93	31.12	118.72	31.43	123.51	32.02	130.47	32.41	132.95	32.82	135.33	32.93
	34	95.19	30.34	102.19	30.90	113.93	32.44	118.72	32.75	123.51	33.34	130.47	33.81	132.95	34.14	135.00	34.33
	35	95.24	30.91	102.09	31.45	114.01	33.14	118.72	33.41	123.43	34.11	130.64	34.38	132.95	34.82	134.83	35.00
	36	94.53	31.27	101.45	31.83	112.55	33.31	117.44	34.13	121.37	34.26	128.06	34.69	130.63	34.99	133.37	35.25
	38	92.48	32.14	99.30	32.74	109.72	34.03	114.00	34.90	117.63	35.00	123.78	35.54	125.80	35.71	128.77	36.01
	40	91.31	33.02	98.01	33.66	106.69	34.72	111.08	35.43	113.80	35.70	118.62	36.40	120.92	36.40	124.17	36.70
	43	86.86	34.53	93.41	35.30	102.30	36.07	104.89	36.63	108.05	37.05	113.26	37.97	115.25	37.69	118.42	37.68
	46	82.97	32.97	89.22	34.19	97.59	35.42	99.06	35.95	102.72	36.22	107.42	36.93	109.83	36.93	112.81	37.14
48	65.07	26.06	69.11	27.03	74.75	27.91	76.57</										

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	94.22	24.86	100.15	25.32	111.93	26.92	116.32	27.05	122.00	27.93	128.47	28.05	130.95	28.52	134.29	28.82
	12	94.16	24.86	100.08	25.32	111.85	26.92	116.24	27.07	121.84	28.00	128.31	28.05	130.76	28.52	134.06	28.82
	14	93.96	24.99	100.17	25.39	112.19	26.99	116.76	27.21	121.68	28.07	128.01	28.12	130.42	28.59	133.69	28.89
	16	93.86	25.12	100.16	25.52	111.95	27.19	116.52	27.35	121.17	28.21	128.21	28.27	130.54	28.74	133.72	29.04
	18	93.96	25.25	100.29	25.71	111.74	27.33	116.28	27.58	121.59	28.43	128.17	28.56	130.46	29.00	133.59	29.27
	20	93.98	25.51	100.43	25.98	111.81	27.67	116.47	27.90	121.64	28.61	128.05	28.78	130.21	29.22	133.22	29.50
	22	94.09	25.84	100.14	26.30	111.98	27.94	116.66	28.18	121.70	28.94	128.07	29.14	130.47	29.60	133.19	29.88
	24	93.87	26.17	100.53	26.63	112.06	28.35	116.76	28.56	121.58	29.25	127.99	29.51	130.51	29.97	133.27	30.25
	25	93.60	26.32	100.16	26.80	111.86	28.44	116.48	28.87	121.10	29.39	128.18	29.82	130.44	30.08	133.09	30.41
	26	93.58	26.53	100.20	27.06	111.85	28.79	116.48	28.90	121.11	29.48	128.13	29.94	130.51	30.46	133.09	30.75
	28	93.46	26.95	100.20	27.41	111.85	29.08	116.48	29.31	121.11	29.85	128.13	30.29	130.51	30.88	133.09	31.17
	30	93.49	27.25	100.16	27.76	111.86	29.39	116.48	29.82	121.10	30.51	128.18	30.77	130.44	31.03	133.09	31.45
	32	93.37	28.69	100.26	29.22	111.78	30.83	116.48	31.13	121.18	31.72	128.01	32.10	130.45	32.52	132.77	32.62
	34	93.39	30.06	100.26	30.61	111.78	32.14	116.48	32.44	121.18	33.03	128.01	33.49	130.45	33.82	132.45	34.01
	35	93.44	30.62	100.16	31.16	111.86	32.83	116.48	33.10	121.10	33.80	128.18	34.06	130.44	34.50	132.29	34.67
	36	92.74	30.98	99.53	31.53	110.43	33.00	115.22	33.81	119.08	33.94	125.64	34.36	128.17	34.66	130.85	34.93
	38	90.74	31.84	97.43	32.44	107.65	33.72	111.84	34.58	115.41	34.67	121.44	35.21	123.43	35.38	126.34	35.68
	40	89.58	32.71	96.16	33.35	104.68	34.40	108.99	35.10	111.66	35.36	116.38	36.06	118.64	36.06	121.82	36.36
	43	85.22	34.21	91.65	34.97	100.37	35.73	102.91	36.29	106.01	36.71	111.13	37.62	113.07	37.34	116.19	37.33
	46	81.41	32.66	87.54	33.87	95.75	35.09	97.19	35.62	100.78	35.88	105.40	36.58	107.76	36.58	110.68	36.79
48	63.85	25.81	67.80	26.78	73.34	27.65	75.12	28.15	77.32	28.34	80.73	28.80	83.28	28.80	87.11	29.01	
50	45.23	18.63	47.49	19.30	50.91	19.87	52.48	20.30	54.07	20.40	56.41	20.76	58.18	20.76	59.91	20.89	
52	28.39	11.57	29.15	11.92	30.27	12.25	31.40	12.57	32.63	12.57	33.76	12.91	35.00	12.91	36.19	12.89	
110%	10	92.41	24.51	98.22	24.97	109.78	26.54	114.09	26.67	119.65	27.54	126.00	27.65	128.43	28.11	131.70	28.41
	12	92.35	24.51	98.16	24.97	109.70	26.54	114.01	26.69	119.50	27.61	125.85	27.65	128.25	28.11	131.48	28.41
	14	92.15	24.64	98.24	25.03	110.03	26.61	114.51	26.83	119.34	27.68	125.54	27.72	127.92	28.19	131.12	28.49
	16	92.05	24.77	98.23	25.16	109.80	26.81	114.28	26.96	118.84	27.82	125.74	27.87	128.03	28.34	131.15	28.64
	18	92.15	24.90	98.37	25.35	109.59	26.95	114.05	27.19	119.25	28.03	125.71	28.16	127.95	28.59	131.02	28.86
	20	92.18	25.15	98.49	25.61	109.66	27.28	114.23	27.51	119.30	28.21	125.59	28.37	127.71	28.81	130.66	29.08
	22	92.28	25.48	98.22	25.93	109.83	27.55	114.42	27.78	119.36	28.54	125.60	28.73	127.96	29.18	130.63	29.45
	24	92.06	25.80	98.59	26.25	109.91	27.95	114.52	28.15	119.24	28.84	125.53	29.09	128.00	29.55	130.71	29.83
	25	91.80	25.95	98.24	26.43	109.71	28.04	114.24	28.46	118.77	28.98	125.71	29.40	127.93	29.66	130.53	29.98
	26	91.78	26.16	98.27	26.68	109.69	28.39	114.24	28.50	118.79	29.06	125.66	29.52	128.00	30.03	130.53	30.31
	28	91.67	26.57	98.27	27.03	109.69	28.67	114.24	28.90	118.79	29.43	125.66	29.86	128.00	30.44	130.53	30.73
	30	91.70	26.86	98.24	27.36	109.71	28.98	114.24	29.40	118.77	30.08	125.71	30.34	127.93	30.59	130.53	31.01
	32	91.57	28.28	98.33	28.81	109.63	30.40	114.24	30.70	118.85	31.27	125.54	31.65	127.94	32.06	130.22	32.17
	34	91.60	29.64	98.33	30.18	109.63	31.69	114.24	31.99	118.85	32.56	125.54	33.02	127.94	33.35	129.91	33.53
	35	91.64	30.19	98.24	30.72	109.71	32.37	114.24	32.63	118.77	33.32	125.71	33.58	127.93	34.01	129.75	34.18
	36	90.96	30.54	97.62	31.09	108.31	32.54	113.01	33.33	116.79	33.46	123.23	33.88	125.71	34.18	128.33	34.44
	38	88.99	31.39	95.56	31.98	105.58	33.24	109.69	34.09	113.19	34.18	119.11	34.71	121.06	34.88	123.91	35.18
	40	87.86	32.25	94.31	32.88	102.67	33.92	106.89	34.61	109.51	34.87	114.14	35.56	116.35	35.56	119.48	35.85
	43	83.58	33.73	89.88	34.48	98.44	35.23	100.93	35.78	103.97	36.19	108.99	37.09	110.90	36.82	113.95	36.81
	46	79.84	32.20	85.86	33.39	93.91	34.60	95.32	35.12	98.84	35.38	103.37	36.07	105.69	36.07	108.55	36.28
48	62.62	25.45	66.50	26.40	71.93	27.26	73.68	27.75	75.84	27.94	79.17	28.40	81.68	28.40	85.44	28.60	
50	44.36	18.37	46.58	19.03	49.93	19.59	51.47	20.02	53.03	20.11	55.33	20.46	57.06	20.46	58.76	20.59	
52	27.85	11.41	28.59	11.75	29.69	12.08	30.80	12.40	32.01	12.40	33.11	12.72	34.32	12.72	35.50	12.71	
100%	10	90.60	23.34	96.29	23.78	107.63	25.28	111.85	25.40	117.31	26.23	123.53	26.33	125.91	26.78	129.12	27.06
	12	90.54	23.34	96.23	23.78	107.55	25.28	111.77	25.42	117.15	26.29	123.38	26.33	125.73	26.78	128.91	27.06
	14	90.34	23.47	96.31	23.84	107.87	25.34	112.27	25.55	117.00	26.36	123.08	26.40	125.41	26.85	128.55	27.13
	16	90.25	23.59	96.31	23.96	107.65	25.53	112.04	25.68	116.51	26.49	123.28	26.54	125.52	26.99	128.58	27.27
	18	90.35	23.71	96.44	24.14	107.44	25.66	111.81	25.89	116.91	26.69	123.24	26.81	125.44	27.23	128.45	27.48
	20	90.37	23.96	96.56	24.39	107.51	25.98	111.99	26.20	116.97	26.87	123.13	27.02	125.21	27.44	128.10	27.70
	22	90.47	24.26	96.29	24.70	107.67	26.24	112.17	26.46	117.01	27.18	123.14	27.36	125.45	27.79	128.07	28.05
	24	90.26	24.57	96.66	25.00	107.75	26.62	112.27	26.81	116.90	27.46	123.07	27.71	125.49	28.14	128.14	28.41
	25	90.00	24.71	96.31	25.17	107.56	26.71	112.00	27.11	116.44	27.60	123.25	28.00	125.42	28.24	127.97	28.55
	26	89.98	24.91	96.34	25.40	107.54	27.04	112.00	27.14	116.46	27.68	123.20	28.11	125.49	28.60	127.97	28.87
	28	89.87	25.31	96.34	25.74	107.54	27.31	112.00	27.52	116.46	28.03	123.20	28.44	125.49	28.99	127.97	29.26
	30	89.90	25.58	96.31	26.06	107.56	27.60	112.00	28.00	116.44	28.65	123.25	28.90	125.42	29.14	127.97	29.53
	32	89.78	26.94	96.40	27.44	107.48	28.95	112.00	29.23	116.52	29.78	123.08	30.14	125.43	30.53	127.67	30.63
	34	89.80	28.23	96.40	28.74	107.48	30.18	112.00	30.46	116.52	31.01	123.08	31.45	125.43	31.76	127.36	31.93
	35	89.85	28.75	96.31	29.26	107.56	30.83	112.00	31.08	116.44	31.73	123.25	31.98	125.42	32.39	127.20	32.56
	36	89.18	29.08	95.70	29.61	106.18	30.99	110.79	31.75	114.50	31.87	120.81	32.27	123.24	32.55	125.82	32.80
	38	87.25	29.90	93.68	30.46	103.51	31.66	107.54	32.47	110.97	32.56	116.77	33.06	118.68	33.22	121.48	33.50
	40	86.14	30.71	92.46	31.32	100.65	32.30	104.80	32.96	107.36	33.21	111.90	33.86	114.07	33.86	117.14	34.14
	43	81.94	32.12	88.12	32.83	96.51	33.55	98.95	34.07	101.94	34.47	106.85	35.32	108.73	35.06	111.72	35.06
	46	78.28	30.67	84.17	31.80	92.07	32.95	93.45	33.44	96.90	33.69	101.34	34.35	103.61	34.35	106.42	34.55
48	61.39	24.24	65.19	25.14	70.52	25.96	72.23	26.43	74.35	26.61	77.62	27.04	80.08	27.04	83.76	27.2	

RAS-40FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	81.54	20.23	86.66	20.61	96.86	21.91	100.66	22.01	105.58	22.73	111.17	22.82	113.32	23.21	116.21	23.45
	12	81.48	20.23	86.61	20.61	96.80	21.91	100.60	22.03	105.44	22.79	111.04	22.82	113.16	23.21	116.02	23.45
	14	81.31	20.34	86.68	20.66	97.09	21.96	101.04	22.14	105.30	22.84	110.77	22.88	112.87	23.27	115.70	23.51
	16	81.22	20.44	86.68	20.77	96.88	22.13	100.83	22.26	104.86	22.96	110.95	23.00	112.97	23.39	115.72	23.64
	18	81.31	20.55	86.79	20.93	96.70	22.24	100.63	22.44	105.22	23.13	110.92	23.24	112.89	23.60	115.61	23.82
	20	81.33	20.76	86.91	21.14	96.76	22.52	100.79	22.70	105.27	23.28	110.81	23.42	112.68	23.78	115.29	24.01
	22	81.42	21.03	86.66	21.40	96.90	22.74	100.96	22.93	105.31	23.55	110.83	23.72	112.91	24.09	115.26	24.31
	24	81.23	21.29	86.99	21.67	96.98	23.07	101.04	23.24	105.21	23.80	110.76	24.01	112.94	24.39	115.33	24.62
	25	81.00	21.42	86.68	21.81	96.80	23.15	100.80	23.49	104.80	23.92	110.92	24.27	112.88	24.48	115.17	24.74
	26	80.98	21.59	86.71	22.02	96.79	23.43	100.80	23.52	104.81	23.99	110.88	24.37	112.94	24.79	115.17	25.02
	28	80.88	21.93	86.71	22.31	96.79	23.67	100.80	23.85	104.81	24.29	110.88	24.65	112.94	25.13	115.17	25.36
	30	80.91	22.17	86.68	22.59	96.80	23.92	100.80	24.27	104.80	24.83	110.92	25.04	112.88	25.25	115.17	25.60
	32	80.80	23.35	86.76	23.78	96.74	25.09	100.80	25.34	104.86	25.81	110.77	26.13	112.89	26.46	114.90	26.55
	34	80.82	24.46	86.76	24.91	96.74	26.15	100.80	26.40	104.86	26.88	110.77	27.26	112.89	27.53	114.62	27.68
	35	80.86	24.92	86.68	25.36	96.80	26.72	100.80	26.93	104.80	27.50	110.92	27.72	112.88	28.07	114.48	28.22
	36	80.26	25.21	86.13	25.66	95.56	26.86	99.71	27.51	103.05	27.62	108.73	27.97	110.92	28.21	113.24	28.42
	38	78.52	25.91	84.31	26.40	93.16	27.44	96.79	28.14	99.88	28.22	105.10	28.65	106.81	28.79	109.34	29.03
	40	77.52	26.62	83.22	27.14	90.59	28.00	94.32	28.57	96.63	28.78	100.71	29.35	102.67	29.35	105.42	29.59
	43	73.75	27.84	79.31	28.46	86.86	29.08	89.06	29.53	91.74	29.87	96.17	30.61	97.85	30.39	100.55	30.38
	46	70.45	26.58	75.76	27.56	82.86	28.56	84.10	28.99	87.21	29.20	91.21	29.77	93.25	29.77	95.78	29.94
48	55.25	21.01	58.68	21.79	63.47	22.50	65.01	22.91	66.91	23.06	69.86	23.44	72.07	23.44	75.39	23.61	
50	39.14	15.16	41.10	15.71	44.06	16.17	45.42	16.52	46.79	16.60	48.82	16.89	50.35	16.89	51.84	17.00	
52	24.57	9.42	25.22	9.70	26.20	9.97	27.18	10.23	28.24	10.23	29.22	10.50	30.28	10.50	31.32	10.49	
80%	10	72.48	17.29	77.03	17.61	86.10	18.72	89.48	18.81	93.84	19.42	98.82	19.50	100.73	19.83	103.30	20.04
	12	72.43	17.29	76.98	17.61	86.04	18.72	89.42	18.82	93.72	19.47	98.70	19.50	100.59	19.83	103.13	20.04
	14	72.27	17.38	77.05	17.65	86.30	18.77	89.81	18.92	93.60	19.52	98.47	19.55	100.33	19.88	102.84	20.09
	16	72.20	17.47	77.04	17.74	86.12	18.91	89.63	19.02	93.21	19.62	98.62	19.65	100.41	19.98	102.86	20.20
	18	72.28	17.56	77.15	17.88	85.95	19.00	89.45	19.18	93.53	19.77	98.59	19.86	100.35	20.17	102.76	20.35
	20	72.30	17.74	77.25	18.06	86.01	19.24	89.59	19.40	93.57	19.90	98.50	20.01	100.16	20.32	102.48	20.51
	22	72.38	17.97	77.03	18.29	86.14	19.43	89.74	19.60	93.61	20.13	98.51	20.26	100.36	20.58	102.46	20.77
	24	72.20	18.20	77.33	18.52	86.20	19.71	89.82	19.86	93.52	20.34	98.45	20.52	100.39	20.84	102.52	21.04
	25	72.00	18.30	77.05	18.64	86.05	19.78	89.60	20.07	93.15	20.44	98.60	20.74	100.34	20.92	102.38	21.14
	26	71.99	18.45	77.07	18.81	86.03	20.02	89.60	20.10	93.17	20.50	98.56	20.82	100.39	21.18	102.38	21.38
	28	71.90	18.74	77.07	19.06	86.03	20.22	89.60	20.38	93.17	20.75	98.56	21.06	100.39	21.47	102.38	21.67
	30	71.92	18.95	77.05	19.30	86.05	20.44	89.60	20.74	93.15	21.21	98.60	21.40	100.34	21.58	102.38	21.87
	32	71.82	19.95	77.12	20.32	85.99	21.44	89.60	21.65	93.21	22.06	98.47	22.32	100.34	22.61	102.13	22.69
	34	71.84	20.90	77.12	21.29	85.99	22.35	89.60	22.56	93.21	22.97	98.47	23.29	100.34	23.52	101.89	23.65
	35	71.88	21.29	77.05	21.67	86.05	22.83	89.60	23.01	93.15	23.50	98.60	23.68	100.34	23.99	101.76	24.11
	36	71.34	21.54	76.56	21.93	84.95	22.95	88.63	23.51	91.60	23.60	96.65	23.90	98.59	24.10	100.65	24.29
	38	69.80	22.14	74.95	22.56	82.81	23.44	86.03	24.04	88.78	24.11	93.42	24.48	94.95	24.60	97.19	24.81
	40	68.91	22.74	73.97	23.19	80.52	23.92	83.84	24.41	85.89	24.59	89.52	25.08	91.26	25.08	93.71	25.28
	43	65.55	23.79	70.50	24.31	77.21	24.85	79.16	25.23	81.55	25.53	85.48	26.16	86.98	25.97	89.37	25.96
	46	62.62	22.71	67.34	23.55	73.65	24.40	74.76	24.77	77.52	24.95	81.07	25.44	82.89	25.44	85.14	25.58
48	49.11	17.95	52.16	18.62	56.41	19.22	57.79	19.57	59.48	19.70	62.10	20.03	64.06	20.03	67.01	20.17	
50	34.80	12.95	36.53	13.42	39.16	13.82	40.37	14.12	41.59	14.19	43.39	14.43	44.75	14.43	46.08	14.52	
52	21.84	8.05	22.42	8.29	23.29	8.52	24.16	8.74	25.10	8.74	25.97	8.97	26.92	8.97	27.84	8.97	
70%	10	63.42	14.50	67.41	14.77	75.34	15.70	78.29	15.77	82.11	16.29	86.47	16.36	88.14	16.63	90.38	16.81
	12	63.38	14.50	67.36	14.77	75.29	15.70	78.24	15.79	82.01	16.33	86.36	16.36	88.01	16.63	90.23	16.81
	14	63.24	14.57	67.42	14.80	75.51	15.74	78.59	15.87	81.90	16.37	86.16	16.40	87.79	16.67	89.99	16.85
	16	63.17	14.65	67.41	14.88	75.35	15.86	78.43	15.95	81.56	16.45	86.29	16.48	87.86	16.76	90.00	16.94
	18	63.24	14.73	67.51	15.00	75.21	15.94	78.27	16.08	81.84	16.58	86.27	16.65	87.81	16.91	89.92	17.07
	20	63.26	14.88	67.59	15.15	75.26	16.14	78.40	16.27	81.88	16.69	86.19	16.78	87.64	17.04	89.67	17.20
	22	63.33	15.07	67.40	15.34	75.37	16.30	78.52	16.43	81.91	16.88	86.20	16.99	87.82	17.26	89.65	17.42
	24	63.18	15.26	67.66	15.53	75.43	16.53	78.59	16.65	81.83	17.06	86.15	17.21	87.84	17.48	89.70	17.64
	25	63.00	15.35	67.42	15.63	75.29	16.59	78.40	16.84	81.51	17.14	86.27	17.39	87.79	17.54	89.58	17.73
	26	62.99	15.47	67.44	15.78	75.28	16.79	78.40	16.86	81.52	17.19	86.24	17.46	87.84	17.76	89.58	17.93
	28	62.91	15.72	67.44	15.99	75.28	16.96	78.40	17.09	81.52	17.41	86.24	17.66	87.84	18.01	89.58	18.17
	30	62.93	15.89	67.42	16.19	75.29	17.14	78.40	17.39	81.51	17.79	86.27	17.95	87.79	18.10	89.58	18.34
	32	62.84	16.73	67.48	17.04	75.24	17.98	78.40	18.16	81.56	18.50	86.16	18.72	87.80	18.96	89.37	19.03
	34	62.86	17.53	67.48	17.85	75.24	18.74	78.40	18.92	81.56	19.26	86.16	19.53	87.80	19.72	89.15	19.83
	35	62.89	17.85	67.42	18.17	75.29	19.15	78.40	19.30	81.51	19.71	86.27	19.86	87.79	20.12	89.04	20.22
	36	62.42	18.06	66.99	18.39	74.33	19.24	77.56	19.72	80.15	19.79	84.57	20.04	86.27	20.21	88.07	20.37
	38	61.07	18.57	65.58	18.92	72.46	19.66	75.28	20.16	77.68	20.22	81.74	20.53	83.08	20.63	85.04	20.81
	40	60.30	19.07	64.72	19.45	70.46	20.06	73.36	20.47	75.15	20.62	78.33	21.03	79.85	21.03	82.00	21.20
	43	57.36	19.95	61.68	20.39	67.56	20.84	69.27	21.16	71.35	21.41	74.80	21.94	76.11	21.78	78.20	21.77
	46	54.79	19.05	58.92	19.75	64.45	20.47	65.41	20.77	67.83	20.92	70.94	21.33	72.53	21.33	74.49	21.46
48	42.97	15.05	45.64	15.62	49.36	16.12	50.56	16.42	52.04	16.52	54.33	16.80	56.05	16.80	58.63	16.92	
50	30.45	10.86	31.97	11.26	34.27	11.59	35.32	11.84	36.39	11.90	37.97	12.10	39.16	12.10	40.32	12.18	
52	19.11	6.75	19.62	6.95	20.38	7.14	21.14	7.33									

RAS-40FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	54.36	11.85	57.78	12.07	64.58	12.83	67.11	12.90	70.38	13.31	74.12	13.37	75.55	13.59	77.47	13.74
	12	54.32	11.85	57.74	12.07	64.53	12.83	67.06	12.90	70.29	13.35	74.03	13.37	75.44	13.59	77.34	13.74
	14	54.21	11.91	57.79	12.10	64.72	12.87	67.36	12.97	70.20	13.38	73.85	13.41	75.24	13.63	77.13	13.77
	16	54.15	11.98	57.78	12.17	64.59	12.96	67.22	13.04	69.91	13.45	73.97	13.47	75.31	13.70	77.15	13.85
	18	54.21	12.04	57.86	12.26	64.47	13.03	67.09	13.15	70.15	13.55	73.95	13.61	75.26	13.83	77.07	13.95
	20	54.22	12.16	57.94	12.38	64.51	13.19	67.20	13.30	70.18	13.64	73.88	13.72	75.12	13.93	76.86	14.06
	22	54.28	12.32	57.77	12.54	64.60	13.32	67.30	13.43	70.21	13.80	73.88	13.89	75.27	14.11	76.84	14.24
	24	54.15	12.47	58.00	12.69	64.65	13.52	67.36	13.61	70.14	13.94	73.84	14.07	75.30	14.29	76.89	14.42
	25	54.00	12.55	57.79	12.78	64.54	13.56	67.20	13.76	69.86	14.01	73.95	14.22	75.25	14.34	76.78	14.50
	26	53.99	12.65	57.81	12.90	64.53	13.73	67.20	13.78	69.87	14.05	73.92	14.27	75.29	14.52	76.78	14.66
	28	53.92	12.85	57.81	13.07	64.53	13.86	67.20	13.97	69.87	14.23	73.92	14.44	75.29	14.72	76.78	14.86
	30	53.94	12.99	57.79	13.23	64.54	14.01	67.20	14.22	69.86	14.54	73.95	14.67	75.25	14.79	76.78	14.99
	32	53.87	13.68	57.84	13.93	64.49	14.70	67.20	14.84	69.91	15.12	73.85	15.30	75.26	15.50	76.60	15.55
	34	53.88	14.33	57.84	14.59	64.49	15.32	67.20	15.47	69.91	15.75	73.85	15.97	75.26	16.12	76.42	16.21
	35	53.91	14.60	57.79	14.86	64.54	15.65	67.20	15.78	69.86	16.11	73.95	16.24	75.25	16.45	76.32	16.53
	36	53.51	14.77	57.42	15.03	63.71	15.73	66.48	16.12	68.70	16.18	72.49	16.38	73.94	16.53	75.49	16.65
	38	52.35	15.18	56.21	15.46	62.11	16.07	64.53	16.48	66.58	16.53	70.06	16.79	71.21	16.87	72.89	17.01
	40	51.68	15.59	55.48	15.90	60.39	16.40	62.88	16.73	64.42	16.86	67.14	17.19	68.44	17.19	70.28	17.33
	43	49.16	16.31	52.87	16.67	57.91	17.03	59.37	17.30	61.16	17.50	64.11	17.93	65.24	17.80	67.03	17.80
	46	46.97	15.57	50.50	16.15	55.24	16.73	56.07	16.98	58.14	17.11	60.81	17.44	62.17	17.44	63.85	17.54
48	36.83	12.31	39.12	12.77	42.31	13.18	43.34	13.42	44.61	13.51	46.57	13.73	48.05	13.73	50.26	13.83	
50	26.10	8.88	27.40	9.20	29.37	9.47	30.28	9.68	31.19	9.73	32.55	9.89	33.57	9.89	34.56	9.96	
52	16.38	5.52	16.81	5.68	17.47	5.84	18.12	5.99	18.83	5.99	19.48	6.15	20.19	6.15	20.88	6.15	
50%	10	45.30	9.34	48.15	9.51	53.81	10.11	55.92	10.16	58.65	10.49	61.76	10.53	62.96	10.71	64.56	10.82
	12	45.27	9.34	48.12	9.51	53.78	10.11	55.89	10.17	58.58	10.52	61.69	10.53	62.87	10.71	64.45	10.82
	14	45.17	9.39	48.16	9.54	53.94	10.14	56.13	10.22	58.50	10.54	61.54	10.56	62.70	10.74	64.28	10.85
	16	45.12	9.44	48.15	9.58	53.82	10.21	56.02	10.27	58.25	10.60	61.64	10.62	62.76	10.79	64.29	10.91
	18	45.17	9.48	48.22	9.66	53.72	10.26	55.90	10.36	58.45	10.68	61.62	10.73	62.72	10.89	64.23	10.99
	20	45.18	9.58	48.28	9.76	53.76	10.39	56.00	10.48	58.48	10.75	61.56	10.81	62.60	10.98	64.05	11.08
	22	45.24	9.71	48.14	9.88	53.84	10.50	56.09	10.58	58.51	10.87	61.57	10.95	62.73	11.12	64.03	11.22
	24	45.13	9.83	48.33	10.00	53.88	10.65	56.14	10.73	58.45	10.98	61.53	11.08	62.75	11.26	64.07	11.36
	25	45.00	9.89	48.16	10.07	53.78	10.68	56.00	10.84	58.22	11.04	61.62	11.20	62.71	11.30	63.99	11.42
	26	44.99	9.96	48.17	10.16	53.77	10.81	56.00	10.86	58.23	11.07	61.60	11.25	62.74	11.44	63.99	11.55
	28	44.93	10.12	48.17	10.30	53.77	10.92	56.00	11.01	58.23	11.21	61.60	11.38	62.74	11.60	63.99	11.71
	30	44.95	10.23	48.16	10.42	53.78	11.04	56.00	11.20	58.22	11.46	61.62	11.56	62.71	11.65	63.99	11.81
	32	44.89	10.77	48.20	10.98	53.74	11.58	56.00	11.69	58.26	11.91	61.54	12.06	62.71	12.21	63.83	12.25
	34	44.90	11.29	48.20	11.50	53.74	12.07	56.00	12.19	58.26	12.41	61.54	12.58	62.71	12.70	63.68	12.77
	35	44.92	11.50	48.16	11.70	53.78	12.33	56.00	12.43	58.22	12.69	61.62	12.79	62.71	12.96	63.60	13.02
	36	44.59	11.63	47.85	11.84	53.09	12.39	55.40	12.70	57.25	12.75	60.41	12.91	61.62	13.02	62.91	13.12
	38	43.62	11.96	46.84	12.18	51.76	12.66	53.77	12.99	55.49	13.02	58.39	13.22	59.34	13.29	60.74	13.40
	40	43.07	12.29	46.23	12.53	50.33	12.92	52.40	13.18	53.68	13.28	55.95	13.55	57.04	13.55	58.57	13.66
	43	40.97	12.85	44.06	13.13	48.26	13.42	49.48	13.63	50.97	13.79	53.43	14.13	54.36	14.03	55.86	14.02
	46	39.14	12.27	42.09	12.72	46.03	13.18	46.72	13.38	48.45	13.48	50.67	13.74	51.81	13.74	53.21	13.82
48	30.70	9.70	32.60	10.06	35.26	10.38	36.12	10.57	37.17	10.64	38.81	10.82	40.04	10.82	41.88	10.89	
50	21.75	7.00	22.83	7.25	24.48	7.46	25.23	7.63	25.99	7.66	27.12	7.80	27.97	7.80	28.80	7.85	
52	13.65	4.35	14.01	4.48	14.56	4.60	15.10	4.72	15.69	4.72	16.23	4.85	16.82	4.85	17.40	4.84	



◆ RAS-42FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	101.12	28.11	107.57	28.62	120.24	30.46	124.91	30.55	130.97	31.65	138.08	31.68	140.63	32.27	144.19	32.66
	12	101.03	28.11	107.57	28.62	120.15	30.46	124.83	30.55	130.80	31.73	137.92	31.68	140.43	32.27	143.95	32.66
	14	100.93	28.25	107.57	28.70	120.51	30.54	125.38	30.74	130.63	31.81	137.59	31.76	140.07	32.35	143.55	32.75
	16	100.73	28.40	107.46	28.85	120.26	30.77	125.12	30.89	130.08	31.97	137.81	31.93	140.19	32.52	143.58	32.92
	18	100.84	28.55	107.61	29.07	120.08	30.93	124.87	31.16	130.52	32.21	137.77	32.26	140.10	32.82	143.44	33.17
	20	100.87	28.85	107.75	29.36	120.11	31.31	125.07	31.55	130.59	32.38	137.64	32.51	139.84	33.07	143.05	33.43
	22	101.02	29.21	107.26	29.73	120.29	31.62	125.27	31.87	130.64	32.77	137.59	32.92	140.12	33.49	143.21	33.86
	24	100.74	29.58	107.85	30.10	120.38	32.08	125.38	32.28	130.52	33.07	137.59	33.33	140.16	33.91	143.10	34.28
	25	100.45	29.74	107.57	30.29	120.08	32.14	125.08	32.66	130.08	33.19	137.59	33.72	140.09	33.98	142.90	34.41
	26	100.44	30.00	107.57	30.58	120.08	32.59	125.08	32.64	130.08	33.26	137.59	33.83	140.09	34.48	142.90	34.86
	28	100.31	30.46	107.57	30.98	120.08	32.88	125.08	33.11	130.08	33.66	137.59	34.20	140.09	34.97	142.90	35.35
	30	100.34	30.76	107.57	31.35	120.08	33.19	125.08	33.72	130.08	34.51	137.59	34.77	140.09	35.04	142.90	35.63
	32	100.21	32.47	107.57	33.07	120.08	34.88	125.08	35.20	130.08	35.83	137.59	36.27	140.09	36.78	142.42	36.89
	34	100.23	34.05	107.57	34.67	120.08	36.36	125.08	36.67	130.08	37.31	137.59	37.87	140.09	38.25	141.93	38.48
	35	100.28	34.64	107.57	35.24	120.08	37.14	125.08	37.41	130.08	38.22	137.59	38.49	140.09	39.03	141.69	39.23
	36	99.41	34.86	106.81	35.51	118.41	37.15	123.69	38.18	127.54	38.18	134.60	38.71	137.34	39.03	140.15	39.32
	38	96.79	35.62	104.05	36.31	115.01	37.71	119.59	38.77	123.22	38.77	129.85	39.43	131.83	39.59	134.65	39.92
	40	95.48	36.40	102.57	37.14	111.32	38.22	116.32	39.03	118.83	39.30	123.83	40.12	126.33	40.12	129.15	40.43
	43	90.23	37.90	97.21	38.70	106.52	39.40	109.09	39.95	112.32	40.54	117.98	41.48	119.90	41.23	122.72	41.16
	46	85.99	35.77	92.56	37.14	101.31	38.49	102.57	39.03	106.32	39.30	111.32	40.12	113.82	40.12	116.64	40.36
48	66.94	28.22	71.22	29.31	77.15	30.25	78.98	30.81	81.15	31.00	84.98	31.55	87.99	31.55	92.45	31.77	
50	48.03	20.66	50.46	21.43	54.13	22.03	55.81	22.53	57.39	22.64	60.06	23.03	62.05	23.03	63.65	23.17	
52	30.49	13.08	31.27	13.47	32.52	13.85	33.77	14.20	35.02	14.20	36.27	14.58	37.52	14.58	38.86	14.57	
140%	10	101.12	27.80	107.57	28.31	120.24	30.13	124.91	30.22	130.97	31.30	138.08	31.33	140.63	31.92	144.19	32.31
	12	101.03	27.80	107.57	28.31	120.15	30.13	124.83	30.22	130.80	31.38	137.92	31.33	140.43	31.92	143.95	32.31
	14	100.93	27.95	107.57	28.38	120.51	30.21	125.38	30.41	130.63	31.46	137.59	31.42	140.07	32.00	143.55	32.39
	16	100.73	28.09	107.46	28.53	120.26	30.44	125.12	30.56	130.08	31.62	137.81	31.58	140.19	32.17	143.58	32.56
	18	100.84	28.24	107.61	28.75	120.08	30.59	124.87	30.82	130.52	31.86	137.77	31.91	140.10	32.46	143.44	32.81
	20	100.87	28.53	107.75	29.04	120.11	30.97	125.07	31.20	130.59	32.02	137.64	32.15	139.84	32.71	143.05	33.06
	22	101.02	28.90	107.26	29.41	120.29	31.27	125.27	31.52	130.64	32.42	137.59	32.56	140.12	33.12	143.21	33.49
	24	100.74	29.26	107.85	29.77	120.38	31.73	125.38	31.93	130.52	32.71	137.59	32.97	140.16	33.54	143.10	33.91
	25	100.45	29.42	107.57	29.96	120.08	31.79	125.08	32.31	130.08	32.83	137.59	33.35	140.09	33.61	142.90	34.03
	26	100.44	29.67	107.57	30.25	120.08	32.23	125.08	32.29	130.08	32.90	137.59	33.47	140.09	34.11	142.90	34.48
	28	100.31	30.13	107.57	30.64	120.08	32.52	125.08	32.75	130.08	33.30	137.59	33.83	140.09	34.59	142.90	34.96
	30	100.34	30.43	107.57	31.01	120.08	32.83	125.08	33.35	130.08	34.13	137.59	34.39	140.09	34.65	142.90	35.25
	32	100.21	32.12	107.57	32.71	120.08	34.50	125.08	34.81	130.08	35.44	137.59	35.88	140.09	36.38	142.42	36.49
	34	100.23	33.68	107.57	34.29	120.08	35.96	125.08	36.27	130.08	36.90	137.59	37.45	140.09	37.83	141.93	38.06
	35	100.28	34.26	107.57	34.85	120.08	36.73	125.08	37.00	130.08	37.80	137.59	38.07	140.09	38.61	141.69	38.80
	36	99.41	34.48	106.81	35.12	118.41	36.75	123.69	37.76	127.54	37.76	134.60	38.29	137.34	38.60	140.15	38.89
	38	96.79	35.23	104.05	35.91	115.01	37.30	119.59	38.35	123.22	38.35	129.85	39.00	131.83	39.16	134.65	39.48
	40	95.48	36.00	102.57	36.73	111.32	37.80	116.32	38.61	118.83	38.87	123.83	39.68	126.33	39.68	129.15	39.99
	43	90.23	37.49	97.21	38.28	106.52	38.97	109.09	39.51	112.32	40.10	117.98	41.02	119.90	40.78	122.72	40.71
	46	85.99	35.38	92.56	36.73	101.31	38.07	102.57	38.61	106.32	38.87	111.32	39.68	113.82	39.68	116.64	39.92
48	66.94	27.92	71.22	28.99	77.15	29.92	78.98	30.47	81.15	30.66	84.98	31.20	87.99	31.20	92.45	31.42	
50	48.03	20.43	50.46	21.19	54.13	21.79	55.81	22.29	57.39	22.39	60.06	22.78	62.05	22.78	63.65	22.92	
52	30.49	12.94	31.27	13.32	32.52	13.70	33.77	14.05	35.02	14.05	36.27	14.42	37.52	14.42	38.86	14.41	
130%	10	101.12	27.47	107.57	27.97	120.24	29.77	124.91	29.85	130.97	30.93	138.08	30.96	140.63	31.53	144.19	31.92
	12	101.03	27.47	107.57	27.97	120.15	29.77	124.83	29.86	130.80	31.00	137.92	30.96	140.43	31.53	143.95	31.92
	14	100.93	27.61	107.57	28.05	120.51	29.85	125.38	30.04	130.63	31.08	137.59	31.04	140.07	31.62	143.55	32.00
	16	100.73	27.76	107.46	28.19	120.26	30.07	125.12	30.19	130.08	31.24	137.81	31.20	140.19	31.78	143.58	32.17
	18	100.84	27.90	107.61	28.41	120.08	30.22	124.87	30.46	130.52	31.47	137.77	31.52	140.10	32.07	143.44	32.42
	20	100.87	28.19	107.75	28.69	120.11	30.60	125.07	30.83	130.59	31.64	137.64	31.77	139.84	32.32	143.05	32.67
	22	101.02	28.55	107.26	29.05	120.29	30.90	125.27	31.15	130.64	32.03	137.59	32.17	140.12	32.73	143.21	33.09
	24	100.74	28.91	107.85	29.42	120.38	31.35	125.38	31.55	130.52	32.32	137.59	32.57	140.16	33.14	143.10	33.50
	25	100.45	29.06	107.57	29.61	120.08	31.41	125.08	31.92	130.08	32.44	137.59	32.95	140.09	33.21	142.90	33.63
	26	100.44	29.31	107.57	29.89	120.08	31.85	125.08	31.90	130.08	32.50	137.59	33.07	140.09	33.70	142.90	34.06
	28	100.31	29.77	107.57	30.27	120.08	32.13	125.08	32.35	130.08	32.90	137.59	33.43	140.09	34.18	142.90	34.54
	30	100.34	30.06	107.57	30.64	120.08	32.44	125.08	32.95	130.08	33.72	137.59	33.98	140.09	34.24	142.90	34.82
	32	100.21	31.73	107.57	32.32	120.08	34.09	125.08	34.40	130.08	35.02	137.59	35.45	140.09	35.94	142.42	36.05
	34	100.23	33.27	107.57	33.88	120.08	35.53	125.08	35.84	130.08	36.46	137.59	37.01	140.09	37.38	141.93	37.61
	35	100.28	33.85	107.57	34.44	120.08	36.29	125.08	36.56	130.08	37.35	137.59	37.62	140.09	38.15	141.69	38.34
	36	99.41	34.07	106.81	34.70	118.41	36.31	123.69	37.31	127.54	37.31	134.60	37.83	137.34	38.14	140.15	38.42
	38	96.79	34.81	104.05	35.49	115.01	36.86	119.59	37.89	123.22	37.89	129.85	38.53	131.83	38.69	134.65	39.01
	40	95.48	35.57	102.57	36.29	111.32	37.35	116.32	38.15	118.83	38.41	123.83	39.21	126.33	39.21	129.15	39.52
	43	90.23	37.04	97.21	37.82	106.52	38.51	109.09	39.04	112.32	39.62	117.98	40.53	119.90	40.29	122.72	40.23
	46	85.99	34.96	92.56	36.29	101.31	37.62	102.57	38.15	106.32	38.41	111.32	39.21	113.82	39.21	116.64	39.44
48	66.94	27.58															

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	99.21	27.21	105.54	27.71	117.97	29.49	122.56	29.58	128.49	30.64	135.48	30.67	137.98	31.24	141.47	31.62
	12	99.12	27.21	105.54	27.71	117.89	29.49	122.47	29.58	128.33	30.72	135.32	30.67	137.78	31.24	141.23	31.62
	14	99.03	27.36	105.54	27.78	118.24	29.57	123.01	29.76	128.16	30.79	134.99	30.75	137.42	31.32	140.84	31.71
	16	98.83	27.50	105.43	27.93	117.99	29.79	122.76	29.91	127.63	30.95	135.21	30.91	137.54	31.49	140.87	31.87
	18	98.94	27.64	105.58	28.14	117.81	29.94	122.51	30.17	128.06	31.18	135.17	31.23	137.46	31.77	140.73	32.12
	20	98.96	27.93	105.71	28.43	117.84	30.31	122.71	30.54	128.12	31.35	135.04	31.47	137.20	32.02	140.35	32.37
	22	99.12	28.28	105.23	28.78	118.02	30.61	122.91	30.86	128.18	31.73	134.99	31.87	137.47	32.42	140.51	32.78
	24	98.84	28.64	105.82	29.14	118.11	31.06	123.02	31.25	128.05	32.01	134.99	32.27	137.52	32.83	140.40	33.19
	25	98.56	28.79	105.54	29.33	117.81	31.12	122.72	31.63	127.63	32.14	134.99	32.65	137.45	32.90	140.21	33.31
	26	98.54	29.04	105.54	29.61	117.81	31.55	122.72	31.60	127.63	32.20	134.99	32.76	137.45	33.38	140.21	33.75
	28	98.42	29.49	105.54	29.99	117.81	31.83	122.72	32.05	127.63	32.59	134.99	33.11	137.45	33.86	140.21	34.22
	30	98.45	29.79	105.54	30.35	117.81	32.14	122.72	32.65	127.63	33.41	134.99	33.67	137.45	33.92	140.21	34.50
	32	98.32	31.44	105.54	32.02	117.81	33.77	122.72	34.08	127.63	34.69	134.99	35.12	137.45	35.61	139.74	35.72
	34	98.34	32.97	105.54	33.56	117.81	35.20	122.72	35.50	127.63	36.12	134.99	36.66	137.45	37.03	139.25	37.26
	35	98.39	33.54	105.54	34.12	117.81	35.95	122.72	36.22	127.63	37.00	134.99	37.27	137.45	37.79	139.01	37.98
	36	97.54	33.75	104.79	34.38	116.18	35.97	121.36	36.96	125.14	36.96	132.06	37.48	134.75	37.79	137.51	38.07
	38	94.96	34.49	102.09	35.16	112.84	36.51	117.33	37.53	120.89	37.53	127.40	38.17	129.35	38.33	132.11	38.65
	40	93.68	35.24	100.63	35.95	109.22	37.00	114.13	37.79	116.58	38.05	121.49	38.84	123.95	38.84	126.71	39.15
	43	88.53	36.70	95.38	37.47	104.51	38.15	107.04	38.68	110.20	39.25	115.75	40.16	117.64	39.92	120.40	39.85
	46	84.37	34.63	90.81	35.95	99.40	37.27	100.63	37.79	104.31	38.05	109.22	38.84	111.68	38.84	114.44	39.07
48	65.68	27.33	69.88	28.38	75.69	29.28	77.49	29.83	79.62	30.02	83.38	30.54	86.33	30.54	90.70	30.76	
50	47.12	20.00	49.51	20.74	53.11	21.33	54.76	21.82	56.30	21.92	58.93	22.30	60.88	22.30	62.45	22.44	
52	29.91	12.66	30.68	13.04	31.91	13.41	33.13	13.75	34.36	13.75	35.59	14.12	36.82	14.12	38.13	14.10	
110%	10	97.30	26.83	103.51	27.32	115.70	29.08	120.20	29.16	126.02	30.21	132.87	30.24	135.32	30.80	138.75	31.18
	12	97.21	26.83	103.51	27.32	115.62	29.08	120.12	29.16	125.86	30.28	132.71	30.24	135.13	30.80	138.52	31.18
	14	97.12	26.97	103.51	27.39	115.96	29.15	120.65	29.34	125.70	30.36	132.40	30.32	134.78	30.88	138.13	31.26
	16	96.93	27.11	103.41	27.53	115.72	29.37	120.40	29.49	125.17	30.51	132.61	30.48	134.90	31.04	138.16	31.42
	18	97.04	27.25	103.55	27.75	115.55	29.52	120.16	29.75	125.60	30.74	132.57	30.79	134.81	31.32	138.03	31.67
	20	97.06	27.53	103.68	28.03	115.57	29.89	120.35	30.11	125.66	30.91	132.44	31.03	134.56	31.57	137.65	31.91
	22	97.21	27.89	103.21	28.38	115.75	30.18	120.55	30.42	125.71	31.28	132.40	31.42	134.83	31.97	137.80	32.32
	24	96.94	28.24	103.78	28.73	115.83	30.62	120.65	30.81	125.59	31.56	132.40	31.82	134.87	32.37	137.70	32.72
	25	96.66	28.39	103.51	28.92	115.55	30.68	120.36	31.18	125.17	31.68	132.40	32.19	134.80	32.44	137.51	32.84
	26	96.65	28.63	103.51	29.19	115.55	31.11	120.36	31.16	125.17	31.75	132.40	32.30	134.80	32.91	137.51	33.27
	28	96.52	29.08	103.51	29.57	115.55	31.39	120.36	31.60	125.17	32.13	132.40	32.65	134.80	33.38	137.51	33.74
	30	96.56	29.37	103.51	29.92	115.55	31.68	120.36	32.19	125.17	32.94	132.40	33.19	134.80	33.44	137.51	34.01
	32	96.43	30.99	103.51	31.57	115.55	33.30	120.36	33.60	125.17	34.21	132.40	34.62	134.80	35.11	137.05	35.22
	34	96.45	32.50	103.51	33.09	115.55	34.70	120.36	35.00	125.17	35.61	132.40	36.14	134.80	36.51	136.58	36.73
	35	96.50	33.06	103.51	33.64	115.55	35.45	120.36	35.71	125.17	36.48	132.40	36.74	134.80	37.26	136.34	37.45
	36	95.66	33.28	102.78	33.90	113.94	35.46	119.02	36.44	122.73	36.44	129.52	36.95	132.16	37.26	134.86	37.53
	38	93.13	34.00	100.13	34.66	110.67	36.00	115.08	37.01	118.57	37.01	124.95	37.63	126.86	37.79	129.57	38.10
	40	91.88	34.74	98.70	35.45	107.12	36.48	111.93	37.26	114.34	37.52	119.16	38.29	121.56	38.29	124.27	38.60
	43	86.83	36.18	93.54	36.95	102.50	37.61	104.98	38.13	108.08	38.70	113.52	39.59	115.38	39.36	118.09	39.29
	46	82.75	34.15	89.07	35.45	97.49	36.74	98.70	37.26	102.31	37.52	107.12	38.29	109.53	38.29	112.24	38.52
48	64.42	26.94	68.53	27.98	74.24	28.87	76.00	29.41	78.09	29.59	81.77	30.11	84.67	30.11	88.96	30.33	
50	46.22	19.72	48.55	20.45	52.09	21.03	53.70	21.51	55.22	21.61	57.80	21.99	59.71	21.99	61.25	22.12	
52	29.34	12.49	30.09	12.86	31.29	13.22	32.50	13.56	33.70	13.56	34.90	13.92	36.11	13.92	37.40	13.91	
100%	10	95.40	25.55	101.48	26.02	113.43	27.69	117.84	27.77	123.55	28.77	130.27	28.80	132.67	29.33	136.02	29.69
	12	95.31	25.55	101.48	26.02	113.35	27.69	117.76	27.77	123.39	28.84	130.11	28.80	132.48	29.33	135.80	29.69
	14	95.22	25.69	101.48	26.09	113.69	27.76	118.28	27.95	123.23	28.91	129.80	28.87	132.14	29.41	135.42	29.77
	16	95.03	25.82	101.38	26.22	113.45	27.97	118.04	28.09	122.72	29.06	130.01	29.03	132.25	29.56	135.45	29.93
	18	95.13	25.95	101.52	26.42	113.28	28.11	117.80	28.33	123.14	29.28	129.97	29.33	132.17	29.83	135.32	30.16
	20	95.16	26.22	101.65	26.69	113.31	28.46	117.99	28.68	123.19	29.43	129.85	29.55	131.93	30.06	134.95	30.39
	22	95.30	26.56	101.19	27.03	113.48	28.74	118.18	28.97	123.25	29.79	129.80	29.93	132.19	30.44	135.10	30.78
	24	95.04	26.89	101.75	27.36	113.56	29.16	118.29	29.35	123.13	30.06	129.80	30.30	132.23	30.83	135.00	31.16
	25	94.77	27.04	101.48	27.54	113.28	29.22	118.00	29.70	122.72	30.17	129.80	30.65	132.16	30.89	134.82	31.28
	26	94.75	27.27	101.48	27.80	113.28	29.63	118.00	29.68	122.72	30.24	129.80	30.76	132.16	31.35	134.82	31.69
	28	94.63	27.69	101.48	28.16	113.28	29.89	118.00	30.10	122.72	30.60	129.80	31.09	132.16	31.79	134.82	32.13
	30	94.66	27.97	101.48	28.50	113.28	30.17	118.00	30.65	122.72	31.37	129.80	31.61	132.16	31.85	134.82	32.39
	32	94.54	29.52	101.48	30.06	113.28	31.71	118.00	32.00	122.72	32.58	129.80	32.97	132.16	33.43	134.36	33.54
	34	94.56	30.95	101.48	31.51	113.28	33.05	118.00	33.34	122.72	33.92	129.80	34.42	132.16	34.77	133.90	34.98
	35	94.61	31.49	101.48	32.03	113.28	33.76	118.00	34.01	122.72	34.75	129.80	34.99	132.16	35.48	133.67	35.66
	36	93.79	31.69	100.76	32.28	111.71	33.77	116.69	34.71	120.32	34.71	126.98	35.19	129.56	35.48	132.22	35.74
	38	91.31	32.38	98.16	33.01	108.50	34.28	112.82	35.24	116.24	35.24	122.50	35.84	124.37	35.99	127.03	36.29
	40	90.08	33.09	96.76	33.76	105.02	34.75	109.74	35.48	112.10	35.73	116.82	36.47	119.18	36.47	121.84	36.76
	43	85.13	34.46	91.71	35.19	100.49	35.82	102.92	36.32	105.96	36.86	111.30	37.71	113.11	37.48	115.77	37.42
	46	81.13	32.52	87.32	33.76	95.58	34.99	96.76	35.48	100.30	35.73	105.02	36.47	107.38	36.47	110.04	36.69
48	63.15	25.66	67.19	26.65	72.78	27.50	74.51	28.01	76.56	28.18	80.17	28					



RAS-42FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	85.86	22.15	91.33	22.55	102.09	24.00	106.06	24.07	111.20	24.93	117.24	24.96	119.40	25.42	122.42	25.73
	12	85.78	22.15	91.33	22.55	102.02	24.00	105.99	24.07	111.05	25.00	117.10	24.96	119.23	25.42	122.22	25.73
	14	85.70	22.26	91.33	22.61	102.32	24.06	106.45	24.22	110.91	25.06	116.82	25.03	118.92	25.49	121.88	25.80
	16	85.53	22.38	91.24	22.73	102.11	24.25	106.24	24.34	110.45	25.19	117.00	25.16	119.03	25.62	121.91	25.94
	18	85.62	22.49	91.36	22.90	101.95	24.37	106.02	24.55	110.82	25.38	116.97	25.42	118.95	25.86	121.79	26.14
	20	85.64	22.73	91.48	23.13	101.98	24.67	106.19	24.86	110.87	25.51	116.86	25.61	118.73	26.05	121.45	26.34
	22	85.77	23.02	91.07	23.42	102.13	24.91	106.36	25.11	110.92	25.82	116.82	25.94	118.97	26.39	121.59	26.67
	24	85.53	23.31	91.57	23.72	102.21	25.28	106.46	25.43	110.82	26.05	116.82	26.26	119.01	26.72	121.50	27.01
	25	85.29	23.43	91.33	23.87	101.95	25.32	106.20	25.74	110.45	26.15	116.82	26.57	118.94	26.77	121.33	27.11
	26	85.28	23.63	91.33	24.10	101.95	25.68	106.20	25.72	110.45	26.20	116.82	26.66	118.94	27.17	121.33	27.46
	28	85.17	24.00	91.33	24.41	101.95	25.91	106.20	26.08	110.45	26.52	116.82	26.95	118.94	27.55	121.33	27.85
	30	85.20	24.24	91.33	24.70	101.95	26.15	106.20	26.57	110.45	27.19	116.82	27.40	118.94	27.60	121.33	28.08
	32	85.08	25.58	91.33	26.06	101.95	27.49	106.20	27.73	110.45	28.23	116.82	28.58	118.94	28.98	120.92	29.07
	34	85.10	26.83	91.33	27.31	101.95	28.65	106.20	28.89	110.45	29.39	116.82	29.83	118.94	30.14	120.51	30.32
	35	85.15	27.29	91.33	27.76	101.95	29.26	106.20	29.47	110.45	30.11	116.82	30.33	118.94	30.75	120.30	30.91
	36	84.41	27.47	90.68	27.98	100.54	29.27	105.02	30.08	108.29	30.08	114.28	30.50	116.61	30.75	119.00	30.98
	38	82.18	28.06	88.35	28.61	97.65	29.71	101.54	30.55	104.62	30.55	110.25	31.06	111.93	31.19	114.32	31.45
	40	81.07	28.68	87.08	29.26	94.52	30.11	98.77	30.75	100.89	30.97	105.14	31.61	107.26	31.61	109.65	31.86
	43	76.61	29.86	82.54	30.50	90.44	31.05	92.63	31.48	95.37	31.94	100.17	32.68	101.80	32.48	104.19	32.43
	46	73.01	28.19	78.59	29.26	86.02	30.33	87.08	30.75	90.27	30.97	94.52	31.61	96.64	31.61	99.03	31.80
48	56.84	22.24	60.47	23.09	65.50	23.83	67.05	24.27	68.90	24.43	72.15	24.86	74.71	24.86	78.49	25.03	
50	40.78	16.28	42.84	16.88	45.96	17.36	47.39	17.75	48.72	17.84	51.00	18.15	52.69	18.15	54.05	18.26	
52	25.89	10.31	26.55	10.61	27.61	10.91	28.67	11.19	29.74	11.19	30.80	11.49	31.86	11.49	33.00	11.48	
80%	10	76.32	18.92	81.18	19.27	90.74	20.51	94.27	20.57	98.84	21.30	104.21	21.33	106.14	21.72	108.82	21.99
	12	76.25	18.92	81.18	19.27	90.68	20.51	94.21	20.57	98.71	21.36	104.09	21.33	105.98	21.72	108.64	21.99
	14	76.17	19.02	81.18	19.32	90.95	20.56	94.63	20.70	98.59	21.41	103.84	21.38	105.71	21.78	108.34	22.05
	16	76.02	19.12	81.10	19.42	90.76	20.72	94.43	20.80	98.18	21.52	104.00	21.49	105.80	21.89	108.36	22.16
	18	76.11	19.22	81.21	19.57	90.62	20.82	94.24	20.98	98.51	21.68	103.98	21.72	105.74	22.09	108.26	22.33
	20	76.13	19.42	81.32	19.77	90.65	21.08	94.39	21.24	98.55	21.80	103.88	21.88	105.54	22.26	107.96	22.51
	22	76.24	19.67	80.95	20.02	90.78	21.29	94.55	21.46	98.60	22.06	103.84	22.16	105.75	22.55	108.08	22.79
	24	76.03	19.92	81.40	20.26	90.85	21.60	94.63	21.73	98.50	22.26	103.84	22.44	105.78	22.83	108.00	23.08
	25	75.81	20.02	81.18	20.39	90.62	21.64	94.40	21.99	98.18	22.35	103.84	22.70	105.73	22.88	107.85	23.16
	26	75.80	20.19	81.18	20.59	90.62	21.94	94.40	21.98	98.18	22.39	103.84	22.78	105.73	23.21	107.85	23.47
	28	75.71	20.51	81.18	20.85	90.62	22.14	94.40	22.29	98.18	22.66	103.84	23.03	105.73	23.54	107.85	23.80
	30	75.73	20.71	81.18	21.10	90.62	22.35	94.40	22.70	98.18	23.23	103.84	23.41	105.73	23.59	107.85	23.99
	32	75.63	21.86	81.18	22.26	90.62	23.49	94.40	23.70	98.18	24.12	103.84	24.42	105.73	24.76	107.49	24.84
	34	75.65	22.92	81.18	23.34	90.62	24.48	94.40	24.69	98.18	25.12	103.84	25.49	105.73	25.75	107.12	25.91
	35	75.69	23.32	81.18	23.72	90.62	25.00	94.40	25.18	98.18	25.73	103.84	25.91	105.73	26.28	106.93	26.41
	36	75.03	23.47	80.61	23.91	89.37	25.01	93.35	25.70	96.26	25.70	101.58	26.06	103.65	26.28	105.78	26.47
	38	73.05	23.98	78.53	24.44	86.80	25.39	90.26	26.10	92.99	26.10	98.00	26.54	99.50	26.65	101.62	26.87
	40	72.06	24.50	77.41	25.00	84.02	25.73	87.79	26.28	89.68	26.46	93.46	27.01	95.34	27.01	97.47	27.22
	43	68.10	25.52	73.37	26.06	80.39	26.53	82.34	26.90	84.77	27.29	89.04	27.92	90.49	27.76	92.62	27.71
	46	64.90	24.08	69.86	25.00	76.46	25.91	77.41	26.28	80.24	26.46	84.02	27.01	85.90	27.01	88.03	27.17
48	50.52	19.00	53.75	19.73	58.23	20.36	59.60	20.74	61.25	20.87	64.14	21.24	66.41	21.24	69.77	21.39	
50	36.25	13.91	38.08	14.42	40.86	14.83	42.12	15.17	43.31	15.24	45.33	15.51	46.83	15.51	48.04	15.60	
52	23.01	8.81	23.60	9.07	24.54	9.32	25.49	9.56	26.43	9.56	27.38	9.82	28.32	9.82	29.33	9.81	
70%	10	66.78	15.87	71.04	16.16	79.40	17.20	82.49	17.25	86.49	17.87	91.19	17.89	92.87	18.22	95.22	18.44
	12	66.71	15.87	71.04	16.16	79.35	17.20	82.43	17.25	86.37	17.91	91.08	17.89	92.74	18.22	95.06	18.44
	14	66.65	15.95	71.04	16.20	79.58	17.24	82.80	17.36	86.26	17.96	90.86	17.93	92.50	18.27	94.80	18.49
	16	66.52	16.04	70.96	16.29	79.42	17.37	82.63	17.44	85.90	18.05	91.00	18.03	92.58	18.36	94.82	18.59
	18	66.59	16.12	71.06	16.41	79.30	17.46	82.46	17.59	86.19	18.18	90.98	18.21	92.52	18.53	94.72	18.73
	20	66.61	16.29	71.15	16.58	79.32	17.68	82.59	17.81	86.24	18.28	90.89	18.35	92.35	18.67	94.46	18.87
	22	66.71	16.49	70.83	16.79	79.43	17.85	82.73	17.99	86.27	18.50	90.86	18.59	92.53	18.91	94.57	19.11
	24	66.53	16.70	71.22	16.99	79.49	18.11	82.80	18.23	86.19	18.67	90.86	18.82	92.56	19.15	94.50	19.36
	25	66.34	16.79	71.04	17.10	79.30	18.14	82.60	18.44	85.90	18.74	90.86	19.04	92.51	19.19	94.37	19.43
	26	66.33	16.94	71.04	17.27	79.30	18.40	82.60	18.43	85.90	18.78	90.86	19.10	92.51	19.47	94.37	19.68
	28	66.24	17.20	71.04	17.49	79.30	18.56	82.60	18.69	85.90	19.01	90.86	19.31	92.51	19.74	94.37	19.96
	30	66.26	17.37	71.04	17.70	79.30	18.74	82.60	19.04	85.90	19.48	90.86	19.63	92.51	19.78	94.37	20.12
	32	66.18	18.33	71.04	18.67	79.30	19.70	82.60	19.87	85.90	20.23	90.86	20.48	92.51	20.76	94.05	20.83
	34	66.19	19.22	71.04	19.57	79.30	20.53	82.60	20.70	85.90	21.06	90.86	21.38	92.51	21.60	93.73	21.73
	35	66.23	19.56	71.04	19.90	79.30	20.97	82.60	21.12	85.90	21.58	90.86	21.73	92.51	22.04	93.57	22.15
	36	65.65	19.68	70.53	20.05	78.20	20.98	81.68	21.55	84.23	21.55	88.89	21.85	90.69	22.04	92.55	22.20
	38	63.92	20.11	68.71	20.50	75.95	21.29	78.97	21.89	81.37	21.89	85.75	22.26	87.06	22.35	88.92	22.54
	40	63.05	20.55	67.73	20.97	73.51	21.58	76.82	22.04	78.47	22.19	81.77	22.65	83.43	22.65	85.28	22.83
	43	59.59	21.40	64.20	21.85	70.34	22.25	72.04	22.56	74.17	22.89	77.91	23.42	79.18	23.28	81.04	23.24
	46	56.79	20.20	61.12	20.97	66.91	21.73	67.73	22.04	70.21	22.19	73.51	22.65	75.17	22.65	77.02	22.79
48	44.21	15.93	47.03	16.55	50.95	17.08	52.15	17.39	53.59	17.50	56.12	17.81	58.11	17.81	61.05	17.94	
50	31.72	11.66	33.32	12.10	35.75	12.44	36.86	12.72	37.90	12.78	39.66	13.01	40.98	13.01	42.04	13.08	
52	20.13	7.39	20.65	7													

RAS-42FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	57.24	12.97	60.89	13.21	68.06	14.06	70.70	14.10	74.13	14.61	78.16	14.62	79.60	14.89	81.61	15.08
	12	57.18	12.97	60.89	13.21	68.01	14.06	70.66	14.10	74.04	14.64	78.07	14.62	79.49	14.89	81.48	15.08
	14	57.13	13.04	60.89	13.25	68.21	14.10	70.97	14.19	73.94	14.68	77.88	14.66	79.28	14.93	81.25	15.12
	16	57.02	13.11	60.83	13.31	68.07	14.20	70.82	14.26	73.63	14.75	78.00	14.74	79.35	15.01	81.27	15.19
	18	57.08	13.18	60.91	13.42	67.97	14.27	70.68	14.38	73.88	14.87	77.98	14.89	79.30	15.15	81.19	15.31
	20	57.09	13.31	60.99	13.55	67.98	14.45	70.80	14.56	73.92	14.94	77.91	15.00	79.16	15.26	80.97	15.43
	22	57.18	13.48	60.71	13.72	68.09	14.59	70.91	14.71	73.95	15.13	77.88	15.19	79.31	15.46	81.06	15.63
	24	57.02	13.65	61.05	13.89	68.14	14.81	70.97	14.90	73.88	15.26	77.88	15.38	79.34	15.65	81.00	15.82
	25	56.86	13.73	60.89	13.98	67.97	14.83	70.80	15.08	73.63	15.32	77.88	15.56	79.30	15.68	80.89	15.88
	26	56.85	13.84	60.89	14.12	67.97	15.04	70.80	15.07	73.63	15.35	77.88	15.62	79.30	15.92	80.89	16.09
	28	56.78	14.06	60.89	14.30	67.97	15.18	70.80	15.28	73.63	15.54	77.88	15.79	79.30	16.14	80.89	16.31
	30	56.80	14.20	60.89	14.47	67.97	15.32	70.80	15.56	73.63	15.93	77.88	16.05	79.30	16.17	80.89	16.45
	32	56.72	14.99	60.89	15.26	67.97	16.10	70.80	16.25	73.63	16.54	77.88	16.74	79.30	16.97	80.62	17.03
	34	56.74	15.72	60.89	16.00	67.97	16.78	70.80	16.93	73.63	17.22	77.88	17.48	79.30	17.65	80.34	17.76
	35	56.76	15.99	60.89	16.26	67.97	17.14	70.80	17.27	73.63	17.64	77.88	17.77	79.30	18.02	80.20	18.11
	36	56.27	16.09	60.46	16.39	67.03	17.15	70.01	17.62	72.19	17.62	76.19	17.87	77.74	18.01	79.33	18.15
	38	54.79	16.44	58.90	16.76	65.10	17.41	67.69	17.89	69.75	17.89	73.50	18.20	74.62	18.27	76.22	18.42
	40	54.05	16.80	58.06	17.14	63.01	17.64	65.84	18.02	67.26	18.14	70.09	18.52	71.51	18.52	73.10	18.66
	43	51.08	17.49	55.03	17.86	60.29	18.19	61.75	18.44	63.58	18.71	66.78	19.14	67.87	19.03	69.46	19.00
	46	48.68	16.51	52.39	17.14	57.35	17.77	58.06	18.02	60.18	18.14	63.01	18.52	64.43	18.52	66.02	18.63
48	37.89	13.03	40.31	13.53	43.67	13.96	44.70	14.22	45.94	14.31	48.10	14.56	49.81	14.56	52.33	14.66	
50	27.19	9.54	28.56	9.89	30.64	10.17	31.59	10.40	32.48	10.45	34.00	10.63	35.12	10.63	36.03	10.70	
52	17.26	6.04	17.70	6.22	18.41	6.39	19.12	6.56	19.82	6.56	20.53	6.73	21.24	6.73	22.00	6.72	
50%	10	47.70	10.22	50.74	10.41	56.72	11.08	58.92	11.11	61.78	11.51	65.13	11.52	66.34	11.73	68.01	11.88
	12	47.65	10.22	50.74	10.41	56.68	11.08	58.88	11.11	61.70	11.54	65.06	11.52	66.24	11.73	67.90	11.88
	14	47.61	10.27	50.74	10.44	56.85	11.11	59.14	11.18	61.62	11.57	64.90	11.55	66.07	11.76	67.71	11.91
	16	47.51	10.33	50.69	10.49	56.73	11.19	59.02	11.23	61.36	11.62	65.00	11.61	66.13	11.83	67.73	11.97
	18	47.57	10.38	50.76	10.57	56.64	11.25	58.90	11.33	61.57	11.71	64.98	11.73	66.09	11.93	67.66	12.06
	20	47.58	10.49	50.82	10.68	56.65	11.39	59.00	11.47	61.60	11.77	64.92	11.82	65.96	12.02	67.47	12.16
	22	47.65	10.62	50.59	10.81	56.74	11.50	59.09	11.59	61.62	11.92	64.90	11.97	66.09	12.18	67.55	12.31
	24	47.52	10.76	50.87	10.95	56.78	11.67	59.14	11.74	61.56	12.02	64.90	12.12	66.11	12.33	67.50	12.47
	25	47.38	10.81	50.74	11.02	56.64	11.69	59.00	11.88	61.36	12.07	64.90	12.26	66.08	12.36	67.41	12.51
	26	47.38	10.91	50.74	11.12	56.64	11.85	59.00	11.87	61.36	12.09	64.90	12.30	66.08	12.54	67.41	12.67
	28	47.32	11.08	50.74	11.26	56.64	11.96	59.00	12.04	61.36	12.24	64.90	12.44	66.08	12.72	67.41	12.85
	30	47.33	11.19	50.74	11.40	56.64	12.07	59.00	12.26	61.36	12.55	64.90	12.64	66.08	12.74	67.41	12.96
	32	47.27	11.81	50.74	12.03	56.64	12.69	59.00	12.80	61.36	13.03	64.90	13.19	66.08	13.37	67.18	13.42
	34	47.28	12.38	50.74	12.61	56.64	13.22	59.00	13.33	61.36	13.57	64.90	13.77	66.08	13.91	66.95	13.99
	35	47.30	12.60	50.74	12.81	56.64	13.50	59.00	13.60	61.36	13.90	64.90	14.00	66.08	14.19	66.83	14.27
	36	46.89	12.68	50.38	12.91	55.86	13.51	58.35	13.88	60.16	13.88	63.49	14.08	64.78	14.19	66.11	14.30
	38	45.65	12.95	49.08	13.20	54.25	13.71	56.41	14.10	58.12	14.10	61.25	14.34	62.19	14.40	63.51	14.52
	40	45.04	13.24	48.38	13.50	52.51	13.90	54.87	14.19	56.05	14.29	58.41	14.59	59.59	14.59	60.92	14.70
	43	42.56	13.78	45.85	14.07	50.24	14.33	51.46	14.53	52.98	14.74	55.65	15.08	56.56	14.99	57.88	14.97
	46	40.56	13.01	43.66	13.50	47.79	14.00	48.38	14.19	50.15	14.29	52.51	14.59	53.69	14.59	55.02	14.68
48	31.58	10.26	33.59	10.66	36.39	11.00	37.25	11.20	38.28	11.27	40.08	11.47	41.51	11.47	43.61	11.55	
50	22.66	7.51	23.80	7.79	25.54	8.01	26.33	8.19	27.07	8.23	28.33	8.38	29.27	8.38	30.03	8.43	
52	14.38	4.76	14.75	4.90	15.34	5.04	15.93	5.16	16.52	5.16	17.11	5.30	17.70	5.30	18.33	5.30	

◆ **RAS-44FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	104.60	26.73	111.19	27.23	124.27	28.92	129.15	29.08	135.44	30.06	142.64	30.10	145.39	30.73	149.09	30.99
	12	104.53	26.73	111.12	27.23	124.19	28.92	129.06	29.11	135.27	30.13	142.47	30.10	145.18	30.73	148.84	30.99
	14	104.32	26.88	111.21	27.30	124.56	29.00	129.63	29.26	135.09	30.21	142.13	30.17	144.80	30.81	148.43	31.07
	16	104.20	27.02	111.19	27.44	124.30	29.22	129.36	29.40	134.52	30.36	142.35	30.33	144.93	30.97	148.46	31.24
	18	104.31	27.16	111.34	27.65	124.07	29.36	129.10	29.65	134.99	30.59	142.31	30.65	144.84	31.25	148.31	31.48
	20	104.34	27.44	111.49	27.93	124.14	29.73	129.31	30.00	135.05	30.79	142.18	30.88	144.57	31.49	147.91	31.72
	22	104.46	27.79	111.16	28.28	124.33	30.02	129.52	30.30	135.11	31.15	142.19	31.27	144.85	31.89	147.89	32.13
	24	104.21	28.14	111.60	28.63	124.42	30.46	129.63	30.71	134.98	31.47	142.11	31.67	144.90	32.29	147.96	32.54
	25	103.91	28.30	111.20	28.84	124.19	30.57	129.32	31.02	134.45	31.67	142.30	32.03	144.82	32.40	147.76	32.76
	26	104.07	28.50	111.26	29.05	124.17	30.84	129.23	31.17	134.47	31.76	142.33	32.16	144.93	32.71	147.98	33.04
	28	104.06	28.96	111.32	29.46	124.18	31.22	129.32	31.57	134.65	32.19	142.27	32.57	144.89	33.11	147.89	33.44
	30	103.80	29.36	111.20	29.84	124.19	31.67	129.32	32.03	134.45	32.76	142.30	33.13	144.82	33.40	147.82	33.76
	32	104.00	30.78	111.30	31.34	124.19	33.11	129.23	33.43	134.76	34.15	142.20	34.51	144.82	34.88	147.87	35.11
	34	103.90	32.20	111.30	32.77	124.12	34.54	129.23	34.86	134.71	35.58	142.13	35.98	144.83	36.31	147.83	36.58
	35	103.74	32.87	111.20	33.47	124.19	35.32	129.32	35.59	134.45	36.33	142.30	36.60	144.82	37.06	147.75	37.32
	36	103.31	33.46	110.61	34.02	122.87	35.71	127.95	36.37	132.62	36.77	139.88	37.20	142.59	37.49	145.95	37.82
	38	101.82	34.72	108.96	35.31	120.34	36.78	124.85	37.58	129.06	37.86	135.51	38.45	137.92	38.61	141.52	38.97
	40	100.79	35.98	107.75	36.60	117.70	37.88	121.99	38.62	125.45	38.98	130.68	39.72	133.19	39.72	137.08	40.09
	43	96.53	38.61	103.37	39.29	113.07	40.30	116.25	41.19	119.84	41.39	125.26	42.52	127.65	42.30	131.46	42.40
	46	92.49	37.02	99.16	37.97	108.27	39.35	110.37	39.99	114.35	40.36	119.48	41.09	122.10	41.09	125.70	41.33
48	71.26	28.57	75.65	29.85	81.97	30.80	83.93	30.90	86.62	31.14	90.24	31.65	92.85	31.67	96.25	31.94	
50	50.75	20.50	53.41	21.29	57.34	21.89	58.94	22.20	60.89	22.33	63.35	22.72	65.34	22.75	67.23	22.97	
52	31.33	12.45	32.36	12.81	33.61	13.17	34.87	13.52	36.23	13.52	37.49	13.88	38.85	13.88	40.14	14.00	
140%	10	104.60	26.44	111.19	26.93	124.27	28.61	129.15	28.77	135.44	29.73	142.64	29.77	145.39	30.39	149.09	30.65
	12	104.53	26.44	111.12	26.93	124.19	28.61	129.06	28.79	135.27	29.81	142.47	29.77	145.18	30.39	148.84	30.65
	14	104.32	26.58	111.21	27.00	124.56	28.68	129.63	28.94	135.09	29.88	142.13	29.85	144.80	30.47	148.43	30.73
	16	104.20	26.72	111.19	27.14	124.30	28.90	129.36	29.08	134.52	30.03	142.35	30.00	144.93	30.63	148.46	30.90
	18	104.31	26.86	111.34	27.35	124.07	29.04	129.10	29.33	134.99	30.26	142.31	30.31	144.84	30.91	148.31	31.14
	20	104.34	27.14	111.49	27.62	124.14	29.41	129.31	29.67	135.05	30.45	142.18	30.54	144.57	31.14	147.91	31.38
	22	104.46	27.49	111.16	27.97	124.33	29.70	129.52	29.97	135.11	30.81	142.19	30.93	144.85	31.54	147.89	31.78
	24	104.21	27.83	111.60	28.32	124.42	30.13	129.63	30.37	134.98	31.13	142.11	31.32	144.90	31.94	147.96	32.18
	25	103.91	27.99	111.20	28.52	124.19	30.24	129.32	30.69	134.45	31.32	142.30	31.68	144.82	32.04	147.76	32.40
	26	104.07	28.19	111.26	28.74	124.17	30.50	129.23	30.83	134.47	31.42	142.33	31.81	144.93	32.35	147.98	32.68
	28	104.06	28.64	111.32	29.14	124.18	30.88	129.32	31.22	134.65	31.83	142.27	32.21	144.89	32.75	147.89	33.08
	30	103.80	29.04	111.20	29.52	124.19	31.32	129.32	31.68	134.45	32.40	142.30	32.77	144.82	33.04	147.82	33.39
	32	104.00	30.45	111.30	31.00	124.19	32.75	129.23	33.06	134.76	33.78	142.20	34.13	144.82	34.50	147.87	34.72
	34	103.90	31.85	111.30	32.41	124.12	34.16	129.23	34.48	134.71	35.19	142.13	35.59	144.83	35.91	147.83	36.18
	35	103.74	32.51	111.20	33.11	124.19	34.93	129.32	35.20	134.45	35.93	142.30	36.20	144.82	36.65	147.75	36.91
	36	103.31	33.09	110.61	33.65	122.87	35.32	127.95	35.97	132.62	36.37	139.88	36.80	142.59	37.08	145.95	37.41
	38	101.82	34.34	108.96	34.92	120.34	36.38	124.85	37.17	129.06	37.45	135.51	38.03	137.92	38.19	141.52	38.54
	40	100.79	35.59	107.75	36.20	117.70	37.47	121.99	38.20	125.45	38.56	130.68	39.29	133.19	39.29	137.08	39.65
	43	96.53	38.18	103.37	38.86	113.07	39.86	116.25	40.74	119.84	40.94	125.26	42.06	127.65	41.83	131.46	41.94
	46	92.49	36.61	99.16	37.56	108.27	38.92	110.37	39.56	114.35	39.92	119.48	40.65	122.10	40.65	125.70	40.88
48	71.26	28.26	75.65	29.53	81.97	30.46	83.93	30.56	86.62	30.80	90.24	31.30	92.85	31.33	96.25	31.60	
50	50.75	20.28	53.41	21.06	57.34	21.65	58.94	21.96	60.89	22.08	63.35	22.48	65.34	22.51	67.23	22.72	
52	31.33	12.32	32.36	12.67	33.61	13.03	34.87	13.37	36.23	13.37	37.49	13.73	38.85	13.73	40.14	13.85	
130%	10	104.60	26.13	111.19	26.61	124.27	28.27	129.15	28.42	135.44	29.38	142.64	29.41	145.39	30.03	149.09	30.29
	12	104.53	26.13	111.12	26.61	124.19	28.27	129.06	28.44	135.27	29.45	142.47	29.41	145.18	30.03	148.84	30.29
	14	104.32	26.26	111.21	26.68	124.56	28.34	129.63	28.59	135.09	29.52	142.13	29.49	144.80	30.11	148.43	30.37
	16	104.20	26.40	111.19	26.81	124.30	28.55	129.36	28.74	134.52	29.67	142.35	29.64	144.93	30.26	148.46	30.53
	18	104.31	26.54	111.34	27.02	124.07	28.70	129.10	28.98	134.99	29.90	142.31	29.95	144.84	30.54	148.31	30.76
	20	104.34	26.81	111.49	27.29	124.14	29.05	129.31	29.32	135.05	30.09	142.18	30.18	144.57	30.77	147.91	31.00
	22	104.46	27.16	111.16	27.64	124.33	29.34	129.52	29.61	135.11	30.44	142.19	30.56	144.85	31.16	147.89	31.40
	24	104.21	27.50	111.60	27.98	124.42	29.77	129.63	30.01	134.98	30.76	142.11	30.95	144.90	31.55	147.96	31.80
	25	103.91	27.66	111.20	28.18	124.19	29.88	129.32	30.32	134.45	30.95	142.30	31.30	144.82	31.66	147.76	32.01
	26	104.07	27.85	111.26	28.39	124.17	30.14	129.23	30.46	134.47	31.04	142.33	31.43	144.93	31.97	147.98	32.29
	28	104.06	28.30	111.32	28.80	124.18	30.51	129.32	30.85	134.65	31.45	142.27	31.83	144.89	32.36	147.89	32.68
	30	103.80	28.69	111.20	29.17	124.19	30.95	129.32	31.30	134.45	32.01	142.30	32.38	144.82	32.64	147.82	32.99
	32	104.00	30.08	111.30	30.63	124.19	32.35	129.23	32.67	134.76	33.37	142.20	33.73	144.82	34.09	147.87	34.31
	34	103.90	31.47	111.30	32.02	124.12	33.75	129.23	34.07	134.71	34.77	142.13	35.17	144.83	35.49	147.83	35.75
	35	103.74	32.12	111.20	32.71	124.19	34.51	129.32	34.78	134.45	35.50	142.30	35.77	144.82	36.22	147.75	36.47
	36	103.31	32.70	110.61	33.25	122.87	34.89	127.95	35.54	132.62	35.94	139.88	36.36	142.59	36.64	145.95	36.96
	38	101.82	33.93	108.96	34.50	120.34	35.95	124.85	36.72	129.06	37.00	135.51	37.58	137.92	37.73	141.52	38.08
	40	100.79	35.16	107.75	35.77	117.70	37.02	121.99	37.74	125.45	38.10	130.68	38.82	133.19	38.82	137.08	39.18
	43	96.53	37.73	103.37	38.39	113.07	39.38	116.25	40.25	119.84	40.45	125.26	41.55	127.65	41.33	131.46	41.44
	46	92.49	36.17	99.16	37.11	108.27	38.46	110.37	39.08	114.35	39.44	119.48	40.16	122.10	40.16	125.70	40.39
48																	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	102.63	25.88	109.09	26.36	121.93	28.00	126.71	28.16	132.89	29.10	139.95	29.14	142.64	29.75	146.27	30.01
	12	102.56	25.88	109.02	26.36	121.84	28.00	126.62	28.18	132.72	29.18	139.78	29.14	142.44	29.75	146.03	30.01
	14	102.35	26.02	109.11	26.43	122.21	28.07	127.18	28.33	132.54	29.25	139.45	29.21	142.07	29.83	145.63	30.09
	16	102.23	26.16	109.09	26.56	121.95	28.29	126.92	28.47	131.99	29.40	139.67	29.37	142.19	29.98	145.66	30.24
	18	102.34	26.29	109.24	26.77	121.73	28.43	126.66	28.71	132.44	29.62	139.63	29.67	142.10	30.25	145.51	30.48
	20	102.37	26.56	109.38	27.04	121.80	28.78	126.87	29.04	132.50	29.81	139.50	29.90	141.84	30.48	145.12	30.71
	22	102.49	26.90	109.06	27.38	121.98	29.07	127.08	29.34	132.56	30.16	139.51	30.28	142.12	30.87	145.10	31.11
	24	102.24	27.24	109.49	27.72	122.07	29.49	127.19	29.73	132.43	30.47	139.43	30.66	142.17	31.26	145.17	31.50
	25	101.95	27.40	109.11	27.92	121.85	29.60	126.88	30.04	131.91	30.66	139.62	31.01	142.09	31.37	144.97	31.71
	26	102.11	27.59	109.16	28.13	121.83	29.86	126.79	30.17	131.93	30.75	139.64	31.14	142.20	31.67	145.19	31.99
	28	102.10	28.03	109.21	28.53	121.84	30.22	126.88	30.56	132.11	31.16	139.59	31.53	142.16	32.06	145.10	32.38
	30	101.84	28.42	109.11	28.89	121.85	30.66	126.88	31.01	131.91	31.72	139.62	32.08	142.09	32.34	145.03	32.69
	32	102.04	29.80	109.20	30.34	121.84	32.05	126.79	32.36	132.22	33.06	139.52	33.41	142.08	33.77	145.08	33.99
	34	101.94	31.18	109.20	31.73	121.78	33.44	126.79	33.75	132.17	34.45	139.45	34.84	142.09	35.16	145.04	35.42
	35	101.78	31.82	109.11	32.41	121.85	34.19	126.88	34.46	131.91	35.17	139.62	35.44	142.09	35.88	144.96	36.13
	36	101.36	32.39	108.52	32.94	120.55	34.57	125.54	35.21	130.12	35.60	137.24	36.02	139.90	36.30	143.20	36.62
	38	99.90	33.61	106.91	34.18	118.06	35.61	122.49	36.38	126.63	36.66	132.95	37.23	135.32	37.38	138.85	37.73
	40	98.89	34.83	105.72	35.43	115.48	36.68	119.69	37.39	123.08	37.74	128.22	38.45	130.68	38.45	134.49	38.81
	43	94.71	37.38	101.42	38.04	110.94	39.02	114.05	39.87	117.58	40.08	122.90	41.17	125.24	40.95	128.98	41.06
	46	90.74	35.84	97.29	36.77	106.23	38.10	108.29	38.72	112.19	39.08	117.22	39.79	119.79	39.79	123.33	40.02
	48	69.92	27.66	74.22	28.90	80.42	29.82	82.34	29.91	84.98	30.15	88.53	30.64	91.10	30.66	94.43	30.93
	50	49.79	19.85	52.40	20.61	56.26	21.20	57.83	21.50	59.74	21.62	62.16	22.00	64.11	22.03	65.96	22.24
	52	30.73	12.06	31.75	12.41	32.98	12.75	34.21	13.09	35.55	13.09	36.78	13.44	38.12	13.44	39.39	13.56
	110%	10	100.65	25.52	106.99	25.99	119.58	27.61	124.27	27.76	130.33	28.69	137.26	28.73	139.90	29.33	143.46
12		100.59	25.52	106.93	25.99	119.50	27.61	124.19	27.78	130.16	28.77	137.09	28.73	139.70	29.33	143.22	29.58
14		100.38	25.65	107.01	26.06	119.86	27.68	124.74	27.93	129.99	28.84	136.76	28.80	139.34	29.41	142.83	29.66
16		100.26	25.79	107.00	26.19	119.61	27.89	124.48	28.07	129.45	28.98	136.98	28.95	139.46	29.56	142.86	29.82
18		100.38	25.92	107.14	26.39	119.38	28.03	124.23	28.30	129.89	29.20	136.94	29.25	139.37	29.83	142.72	30.05
20		100.40	26.19	107.28	26.66	119.46	28.38	124.43	28.63	129.95	29.39	136.81	29.48	139.11	30.06	142.33	30.28
22		100.52	26.53	106.96	26.99	119.63	28.66	124.63	28.93	130.01	29.73	136.82	29.85	139.39	30.44	142.31	30.67
24		100.28	26.86	107.39	27.33	119.72	29.08	124.74	29.31	129.89	30.04	136.75	30.23	139.43	30.82	142.38	31.06
25		99.99	27.01	107.01	27.53	119.50	29.18	124.44	29.61	129.38	30.23	136.93	30.58	139.35	30.92	142.18	31.27
26		100.15	27.20	107.06	27.73	119.49	29.44	124.35	29.75	129.39	30.32	136.96	30.70	139.46	31.22	142.40	31.54
28		100.13	27.64	107.11	28.13	119.50	29.80	124.44	30.13	129.57	30.72	136.90	31.09	139.43	31.61	142.31	31.92
30		99.88	28.02	107.01	28.49	119.50	30.23	124.44	30.58	129.38	31.27	136.93	31.63	139.35	31.89	142.24	32.23
32		100.07	29.38	107.10	29.92	119.50	31.60	124.35	31.91	129.67	32.60	136.84	32.94	139.35	33.29	142.29	33.51
34		99.98	30.74	107.10	31.28	119.44	32.97	124.35	33.27	129.63	33.96	136.76	34.35	139.36	34.66	142.25	34.92
35		99.82	31.37	107.01	31.95	119.50	33.71	124.44	33.97	129.38	34.67	136.93	34.94	139.35	35.37	142.17	35.62
36		99.41	31.94	106.43	32.48	118.23	34.08	123.12	34.72	127.61	35.10	134.60	35.51	137.21	35.78	140.44	36.10
38		97.98	33.14	104.85	33.70	115.79	35.11	120.14	35.87	124.19	36.14	130.40	36.70	132.71	36.85	136.18	37.20
40		96.99	34.34	103.68	34.94	113.26	36.16	117.39	36.86	120.71	37.21	125.75	37.91	128.17	37.91	131.90	38.27
43		92.88	36.85	99.46	37.50	108.80	38.47	111.86	39.31	115.32	39.51	120.54	40.59	122.84	40.37	126.50	40.48
46		89.00	35.33	95.42	36.25	104.19	37.56	106.20	38.17	110.03	38.52	114.97	39.23	117.49	39.23	120.96	39.45
48		68.57	27.27	72.79	28.50	78.87	29.40	80.76	29.49	83.35	29.73	86.83	30.21	89.35	30.23	92.62	30.49
50		48.84	19.57	51.39	20.32	55.17	20.90	56.72	21.19	58.59	21.31	60.96	21.69	62.88	21.72	64.69	21.93
52		30.14	11.89	31.14	12.23	32.34	12.57	33.55	12.91	34.86	12.91	36.07	13.25	37.38	13.25	38.63	13.37
100%		10	98.68	24.30	104.89	24.75	117.24	26.29	121.84	26.44	127.78	27.33	134.56	27.36	137.16	27.93	140.65
	12	98.61	24.30	104.83	24.75	117.16	26.29	121.75	26.46	127.61	27.40	134.40	27.36	136.96	27.93	140.42	28.18
	14	98.41	24.43	104.91	24.81	117.51	26.36	122.29	26.60	127.45	27.46	134.08	27.43	136.61	28.00	140.03	28.25
	16	98.30	24.56	104.90	24.94	117.26	26.56	122.04	26.73	126.91	27.60	134.29	27.57	136.73	28.15	140.05	28.40
	18	98.41	24.69	105.04	25.13	117.04	26.69	121.79	26.96	127.35	27.81	134.26	27.86	136.64	28.41	139.92	28.62
	20	98.43	24.94	105.18	25.39	117.11	27.03	121.99	27.27	127.41	27.99	134.13	28.07	136.39	28.62	139.54	28.84
	22	98.55	25.26	104.87	25.71	117.29	27.29	122.19	27.55	127.46	28.32	134.14	28.43	136.66	28.99	139.52	29.21
	24	98.31	25.58	105.28	26.03	117.38	27.69	122.30	27.91	127.34	28.61	134.07	28.79	136.70	29.35	139.58	29.58
	25	98.03	25.73	104.91	26.21	117.16	27.79	122.00	28.20	126.84	28.79	134.25	29.12	136.62	29.45	139.40	29.78
	26	98.18	25.91	104.96	26.41	117.14	28.04	121.92	28.33	126.86	28.88	134.27	29.24	136.73	29.74	139.61	30.04
	28	98.17	26.32	105.01	26.79	117.16	28.38	122.00	28.70	127.03	29.26	134.22	29.61	136.69	30.10	139.52	30.40
	30	97.92	26.69	104.91	27.13	117.16	28.79	122.00	29.12	126.84	29.78	134.25	30.12	136.62	30.37	139.45	30.69
	32	98.11	27.98	105.00	28.49	117.16	30.10	121.92	30.39	127.13	31.05	134.15	31.37	136.62	31.71	139.50	31.92
	34	98.02	29.27	105.00	29.79	117.09	31.40	121.92	31.69	127.09	32.35	134.08	32.71	136.63	33.01	139.46	33.25
	35	97.86	29.88	104.91	30.43	117.16	32.11	122.00	32.36	126.84	33.02	134.25	33.27	136.62	33.69	139.38	33.92
	36	97.47	30.42	104.35	30.93	115.91	32.46	120.71	33.06	125.11	33.43	131.96	33.82	134.52	34.08	137.69	34.38
	38	96.06	31.56	102.80	32.10	113.52	33.44	117.78	34.16	121.76	34.42	127.84	34.96	130.11	35.10	133.51	35.42
	40	95.09	32.71	101.65	33.27	111.04	34.44	115.09	35.11	118.35	35.44	123.28	36.11	125.66	36.11	129.32	36.44
	43	91.06	35.10	97.51	35.72	106.67	36.63	109.67	37.44	113.06	37.63	118.17	38.66	120.43	38.45	124.02	38.55
	46	87.25	33.65	93.55	34.52	102.14	35.77	104.12	36.36	107.87	36.69	112.71	37.36	115.18	37.36	118.59	37.57
	48	67.23	25.97	71.36	27.14	77.33	28.00	79.18	28.09								



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	88.81	21.06	94.40	21.45	105.52	22.79	109.65	22.92	115.00	23.68	121.11	23.71	123.44	24.21	126.58	24.42
	12	88.75	21.06	94.35	21.45	105.44	22.79	109.58	22.93	114.85	23.74	120.96	23.71	123.26	24.21	126.37	24.42
	14	88.57	21.17	94.42	21.51	105.76	22.85	110.06	23.05	114.70	23.80	120.67	23.77	122.95	24.27	126.02	24.48
	16	88.47	21.29	94.41	21.62	105.54	23.02	109.84	23.17	114.22	23.92	120.86	23.90	123.05	24.40	126.05	24.61
	18	88.57	21.40	94.54	21.78	105.34	23.14	109.61	23.36	114.61	24.10	120.83	24.15	122.98	24.62	125.93	24.80
	20	88.59	21.62	94.66	22.00	105.40	23.42	109.79	23.64	114.66	24.26	120.72	24.33	122.75	24.81	125.58	24.99
	22	88.69	21.89	94.38	22.28	105.56	23.65	109.97	23.88	114.71	24.54	120.73	24.64	122.99	25.12	125.57	25.31
	24	88.48	22.17	94.75	22.56	105.64	24.00	110.07	24.19	114.60	24.80	120.66	24.95	123.03	25.44	125.63	25.63
	25	88.23	22.30	94.42	22.72	105.44	24.09	109.80	24.44	114.16	24.95	120.82	25.24	122.96	25.52	125.46	25.81
	26	88.36	22.46	94.46	22.89	105.43	24.30	109.72	24.56	114.17	25.03	120.84	25.34	123.05	25.77	125.65	26.03
	28	88.35	22.81	94.51	23.22	105.44	24.60	109.80	24.87	114.33	25.36	120.80	25.66	123.02	26.09	125.57	26.35
	30	88.13	23.13	94.42	23.51	105.44	24.95	109.80	25.24	114.16	25.81	120.82	26.10	122.96	26.32	125.51	26.60
	32	88.30	24.25	94.50	24.69	105.44	26.08	109.72	26.34	114.42	26.91	120.74	27.19	122.96	27.48	125.55	27.66
	34	88.21	25.37	94.50	25.82	105.38	27.21	109.72	27.47	114.38	28.03	120.67	28.35	122.97	28.61	125.51	28.82
	35	88.08	25.90	94.42	26.37	105.44	27.83	109.80	28.04	114.16	28.62	120.82	28.84	122.96	29.20	125.44	29.40
	36	87.72	26.36	93.91	26.81	104.32	28.13	108.64	28.65	112.60	28.97	118.77	29.31	121.07	29.54	123.92	29.80
	38	86.45	27.35	92.52	27.82	102.17	28.98	106.00	29.61	109.58	29.83	115.06	30.30	117.10	30.42	120.16	30.70
	40	85.58	28.35	91.49	28.84	99.93	29.85	103.58	30.43	106.51	30.72	110.96	31.29	113.09	31.29	116.39	31.59
	43	81.96	30.42	87.76	30.95	96.00	31.75	98.70	32.45	101.75	32.61	106.36	33.50	108.38	33.32	111.61	33.41
	46	78.53	29.16	84.20	29.92	91.93	31.00	93.71	31.51	97.09	31.80	101.44	32.38	103.67	32.38	106.73	32.56
	48	60.51	22.51	64.23	23.52	69.60	24.27	71.26	24.34	73.54	24.54	76.61	24.93	78.84	24.95	81.72	25.17
	50	43.09	16.15	45.34	16.77	48.68	17.25	50.04	17.49	51.70	17.59	53.79	17.90	55.48	17.93	57.08	18.10
	52	26.60	9.81	27.47	10.10	28.54	10.38	29.61	10.65	30.76	10.65	31.83	10.93	32.98	10.93	34.08	11.03
	80%	10	78.94	18.00	83.91	18.33	93.79	19.47	97.47	19.58	102.22	20.24	107.65	20.26	109.73	20.68	112.52
12		78.89	18.00	83.86	18.33	93.73	19.47	97.40	19.59	102.09	20.29	107.52	20.26	109.57	20.68	112.33	20.86
14		78.73	18.09	83.93	18.38	94.01	19.52	97.83	19.70	101.96	20.34	107.27	20.31	109.28	20.74	112.02	20.92
16		78.64	18.19	83.92	18.47	93.81	19.67	97.63	19.80	101.53	20.44	107.44	20.42	109.38	20.85	112.04	21.03
18		78.73	18.28	84.03	18.61	93.63	19.77	97.43	19.96	101.88	20.60	107.41	20.63	109.31	21.04	111.93	21.19
20		78.75	18.47	84.14	18.80	93.69	20.01	97.59	20.20	101.92	20.73	107.30	20.79	109.11	21.20	111.63	21.36
22		78.84	18.71	83.89	19.04	93.83	20.21	97.75	20.40	101.97	20.97	107.31	21.05	109.32	21.47	111.61	21.63
24		78.65	18.94	84.23	19.27	93.90	20.51	97.84	20.67	101.87	21.19	107.25	21.32	109.36	21.74	111.67	21.90
25		78.42	19.05	83.93	19.41	93.73	20.58	97.60	20.89	101.47	21.32	107.40	21.56	109.30	21.81	111.52	22.05
26		78.55	19.19	83.97	19.56	93.71	20.76	97.53	20.98	101.49	21.38	107.42	21.65	109.38	22.02	111.69	22.24
28		78.54	19.49	84.01	19.84	93.72	21.02	97.60	21.25	101.62	21.67	107.38	21.93	109.35	22.29	111.61	22.51
30		78.34	19.76	83.93	20.09	93.73	21.32	97.60	21.56	101.47	22.05	107.40	22.30	109.30	22.49	111.56	22.73
32		78.49	20.72	84.00	21.10	93.73	22.29	97.53	22.50	101.70	22.99	107.32	23.23	109.30	23.48	111.60	23.64
34		78.41	21.68	84.00	22.06	93.68	23.25	97.53	23.47	101.67	23.95	107.27	24.22	109.30	24.45	111.57	24.63
35		78.29	22.13	83.93	22.53	93.73	23.78	97.60	23.96	101.47	24.45	107.40	24.64	109.30	24.95	111.51	25.12
36		77.97	22.52	83.48	22.91	92.73	24.04	96.57	24.48	100.09	24.76	105.57	25.05	107.61	25.24	110.15	25.46
38		76.85	23.37	82.24	23.77	90.82	24.76	94.22	25.30	97.41	25.49	102.27	25.89	104.09	25.99	106.81	26.23
40		76.07	24.22	81.32	24.64	88.83	25.50	92.07	26.00	94.68	26.25	98.63	26.74	100.52	26.74	103.45	26.99
43		72.85	25.99	78.01	26.45	85.34	27.13	87.73	27.73	90.45	27.87	94.54	28.63	96.34	28.47	99.21	28.55
46		69.80	24.92	74.84	25.56	81.72	26.49	83.30	26.92	86.30	27.17	90.17	27.66	92.15	27.66	94.87	27.83
48		53.78	19.23	57.09	20.10	61.86	20.74	63.34	20.80	65.37	20.96	68.10	21.30	70.08	21.32	72.64	21.51
50		38.30	13.80	40.31	14.33	43.27	14.74	44.48	14.95	45.95	15.03	47.81	15.30	49.32	15.32	50.74	15.47
52		23.64	8.38	24.42	8.63	25.37	8.87	26.32	9.10	27.34	9.10	28.29	9.34	29.32	9.34	30.30	9.43
70%		10	69.08	15.09	73.43	15.37	82.07	16.33	85.29	16.42	89.44	16.97	94.20	16.99	96.01	17.35	98.45
	12	69.03	15.09	73.38	15.37	82.01	16.33	85.23	16.43	89.33	17.01	94.08	16.99	95.87	17.35	98.29	17.50
	14	68.89	15.17	73.44	15.41	82.26	16.37	85.60	16.52	89.21	17.06	93.86	17.04	95.62	17.39	98.02	17.54
	16	68.81	15.25	73.43	15.49	82.08	16.50	85.43	16.60	88.84	17.14	94.01	17.13	95.71	17.48	98.04	17.64
	18	68.89	15.33	73.53	15.61	81.93	16.58	85.25	16.74	89.14	17.27	93.98	17.30	95.65	17.64	97.94	17.77
	20	68.90	15.49	73.62	15.77	81.98	16.79	85.39	16.94	89.18	17.38	93.89	17.44	95.47	17.78	97.68	17.91
	22	68.98	15.69	73.41	15.97	82.10	16.95	85.53	17.11	89.22	17.59	93.90	17.66	95.66	18.00	97.66	18.14
	24	68.82	15.89	73.70	16.16	82.16	17.20	85.61	17.34	89.14	17.77	93.85	17.88	95.69	18.23	97.71	18.37
	25	68.62	15.98	73.44	16.28	82.01	17.26	85.40	17.52	88.79	17.88	93.97	18.08	95.63	18.29	97.58	18.49
	26	68.73	16.09	73.47	16.40	82.00	17.41	85.34	17.60	88.80	17.93	93.99	18.16	95.71	18.47	97.73	18.65
	28	68.72	16.35	73.51	16.64	82.01	17.63	85.40	17.82	88.92	18.17	93.95	18.39	95.68	18.69	97.66	18.88
	30	68.54	16.57	73.44	16.85	82.01	17.88	85.40	18.08	88.79	18.49	93.97	18.71	95.63	18.86	97.62	19.06
	32	68.68	17.38	73.50	17.69	82.01	18.69	85.34	18.87	88.99	19.28	93.91	19.48	95.63	19.69	97.65	19.82
	34	68.61	18.18	73.50	18.50	81.97	19.50	85.34	19.68	88.96	20.09	93.86	20.32	95.64	20.50	97.62	20.65
	35	68.51	18.56	73.44	18.90	82.01	19.94	85.40	20.09	88.79	20.51	93.97	20.66	95.63	20.92	97.57	21.07
	36	68.23	18.89	73.04	19.21	81.14	20.16	84.49	20.53	87.58	20.76	92.37	21.01	94.16	21.17	96.38	21.35
	38	67.24	19.60	71.96	19.93	79.47	20.77	82.45	21.22	85.23	21.38	89.49	21.71	91.08	21.80	93.46	22.00
	40	66.56	20.31	71.16	20.66	77.72	21.39	80.56	21.80	82.84	22.01	86.30	22.42	87.96	22.42	90.52	22.63
	43	63.74	21.80	68.26	22.18	74.67	22.75	76.77	23.25	79.14	23.37	82.72	24.01	84.30	23.88	86.81	23.94
	46	61.08	20.90	65.49	21.44	71.50	22.22	72.88	22.58	75.51	22.79	78.90	23.20	80.63	23.20	83.01	23.34
	48	47.06	16.13	49.96	16.86	54.13	17.39	55.42	17.44	57.20	17.58	59.59	17.87	61.32	17.88	63.56	18.04
	50	33.51	11.58	35.27	12.02	37.86	12.36	38.92	12.54	40.21	12.61	41.84	12.83	43.15	12.85	44.39	12.97
	52	20.69															

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	59.21	12.34	62.94	12.57	70.34	13.35	73.10	13.42	76.67	13.87	80.74	13.89	82.29	14.18	84.39	14.30
	12	59.17	12.34	62.90	12.57	70.29	13.35	73.05	13.43	76.57	13.91	80.64	13.89	82.18	14.18	84.25	14.30
	14	59.05	12.40	62.95	12.60	70.51	13.38	73.37	13.50	76.47	13.94	80.45	13.93	81.96	14.22	84.02	14.34
	16	58.98	12.47	62.94	12.66	70.36	13.49	73.23	13.57	76.15	14.01	80.58	14.00	82.04	14.29	84.03	14.42
	18	59.04	12.53	63.02	12.76	70.23	13.55	73.08	13.69	76.41	14.12	80.55	14.14	81.98	14.42	83.95	14.53
	20	59.06	12.66	63.11	12.89	70.27	13.72	73.20	13.85	76.44	14.21	80.48	14.25	81.83	14.53	83.72	14.64
	22	59.13	12.83	62.92	13.05	70.37	13.86	73.31	13.99	76.48	14.38	80.48	14.43	81.99	14.72	83.71	14.83
	24	58.99	12.99	63.17	13.21	70.43	14.06	73.38	14.17	76.40	14.53	80.44	14.62	82.02	14.90	83.75	15.02
	25	58.82	13.06	62.95	13.31	70.30	14.11	73.20	14.32	76.10	14.62	80.55	14.78	81.97	14.95	83.64	15.12
	26	58.91	13.15	62.98	13.41	70.29	14.23	73.15	14.39	76.11	14.66	80.56	14.84	82.04	15.10	83.76	15.25
	28	58.90	13.36	63.01	13.60	70.29	14.41	73.20	14.57	76.22	14.86	80.53	15.03	82.02	15.28	83.71	15.44
	30	58.75	13.55	62.95	13.77	70.30	14.62	73.20	14.78	76.10	15.12	80.55	15.29	81.97	15.42	83.67	15.58
	32	58.87	14.21	63.00	14.47	70.29	15.28	73.15	15.43	76.28	15.76	80.49	15.93	81.97	16.10	83.70	16.20
	34	58.81	14.86	63.00	15.12	70.26	15.94	73.15	16.09	76.25	16.42	80.45	16.61	81.98	16.76	83.68	16.88
	35	58.72	15.17	62.95	15.45	70.30	16.30	73.20	16.43	76.10	16.77	80.55	16.89	81.97	17.10	83.63	17.22
	36	58.48	15.44	62.61	15.70	69.55	16.48	72.42	16.79	75.07	16.97	79.18	17.17	80.71	17.30	82.61	17.46
	38	57.63	16.02	61.68	16.30	68.11	16.98	70.67	17.34	73.05	17.47	76.70	17.75	78.07	17.82	80.11	17.99
	40	57.05	16.61	60.99	16.89	66.62	17.49	69.05	17.82	71.01	17.99	73.97	18.33	75.39	18.33	77.59	18.50
	43	54.64	17.82	58.51	18.13	64.00	18.60	65.80	19.01	67.84	19.11	70.90	19.63	72.26	19.52	74.41	19.57
	46	52.35	17.08	56.13	17.53	61.29	18.16	62.47	18.46	64.72	18.63	67.63	18.97	69.11	18.97	71.15	19.08
48	40.34	13.19	42.82	13.78	46.40	14.22	47.51	14.26	49.03	14.37	51.08	14.61	52.56	14.62	54.48	14.74	
50	28.73	9.46	30.23	9.83	32.46	10.10	33.36	10.25	34.46	10.30	35.86	10.49	36.99	10.50	38.05	10.60	
52	17.73	5.75	18.31	5.91	19.03	6.08	19.74	6.24	20.51	6.24	21.22	6.41	21.99	6.41	22.72	6.46	
50%	10	49.34	9.72	52.45	9.90	58.62	10.52	60.92	10.58	63.89	10.93	67.28	10.94	68.58	11.17	70.32	11.27
	12	49.31	9.72	52.42	9.90	58.58	10.52	60.88	10.58	63.81	10.96	67.20	10.94	68.48	11.17	70.21	11.27
	14	49.21	9.77	52.46	9.93	58.75	10.54	61.15	10.64	63.72	10.99	67.04	10.97	68.30	11.20	70.01	11.30
	16	49.15	9.82	52.45	9.98	58.63	10.62	61.02	10.69	63.45	11.04	67.15	11.03	68.36	11.26	70.03	11.36
	18	49.20	9.87	52.52	10.05	58.52	10.68	60.90	10.78	63.67	11.12	67.13	11.14	68.32	11.36	69.96	11.45
	20	49.22	9.98	52.59	10.16	58.56	10.81	61.00	10.91	63.70	11.20	67.07	11.23	68.19	11.45	69.77	11.54
	22	49.27	10.10	52.43	10.28	58.64	10.92	61.09	11.02	63.73	11.33	67.07	11.37	68.33	11.60	69.76	11.68
	24	49.16	10.23	52.64	10.41	58.69	11.08	61.15	11.17	63.67	11.44	67.03	11.52	68.35	11.74	69.79	11.83
	25	49.02	10.29	52.46	10.49	58.58	11.12	61.00	11.28	63.42	11.52	67.12	11.65	68.31	11.78	69.70	11.91
	26	49.09	10.36	52.48	10.56	58.57	11.21	60.96	11.33	63.43	11.55	67.14	11.69	68.36	11.89	69.80	12.01
	28	49.09	10.53	52.51	10.71	58.58	11.35	61.00	11.48	63.52	11.70	67.11	11.84	68.35	12.04	69.76	12.16
	30	48.96	10.67	52.46	10.85	58.58	11.52	61.00	11.65	63.42	11.91	67.12	12.05	68.31	12.15	69.73	12.28
	32	49.06	11.19	52.50	11.40	58.58	12.04	60.96	12.16	63.56	12.42	67.08	12.55	68.31	12.68	69.75	12.77
	34	49.01	11.71	52.50	11.92	58.55	12.56	60.96	12.68	63.54	12.94	67.04	13.08	68.31	13.20	69.73	13.30
	35	48.93	11.95	52.46	12.17	58.58	12.84	61.00	12.94	63.42	13.21	67.12	13.31	68.31	13.48	69.69	13.57
	36	48.73	12.17	52.17	12.37	57.96	12.98	60.35	13.22	62.56	13.37	65.98	13.53	67.26	13.63	68.84	13.75
	38	48.03	12.62	51.40	12.84	56.76	13.38	58.89	13.66	60.88	13.77	63.92	13.98	65.06	14.04	66.75	14.17
	40	47.54	13.08	50.83	13.31	55.52	13.78	57.54	14.04	59.17	14.18	61.64	14.44	62.83	14.44	64.66	14.58
	43	45.53	14.04	48.76	14.29	53.34	14.65	54.83	14.98	56.53	15.05	59.09	15.46	60.21	15.38	62.01	15.42
	46	43.63	13.46	46.78	13.81	51.07	14.31	52.06	14.54	53.94	14.68	56.36	14.94	57.59	14.94	59.29	15.03
48	33.61	10.39	35.68	10.86	38.66	11.20	39.59	11.23	40.86	11.32	42.56	11.51	43.80	11.52	45.40	11.62	
50	23.94	7.46	25.19	7.74	27.05	7.96	27.80	8.07	28.72	8.12	29.88	8.26	30.82	8.27	31.71	8.35	
52	14.78	4.53	15.26	4.66	15.86	4.79	16.45	4.92	17.09	4.92	17.68	5.05	18.32	5.05	18.94	5.09	



◆ **RAS-46FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	109.69	29.17	116.68	29.70	130.43	31.59	135.50	31.70	142.06	32.86	149.79	32.81	152.55	33.55	156.41	33.90
	12	109.59	29.17	116.68	29.70	130.33	31.59	135.41	31.70	141.88	32.95	149.61	32.81	152.33	33.55	156.15	33.90
	14	109.48	29.32	116.68	29.78	130.72	31.67	136.00	31.90	141.70	33.03	149.25	32.90	151.94	33.63	155.72	33.99
	16	109.27	29.48	116.57	29.93	130.45	31.91	135.73	32.06	141.11	33.20	149.48	33.07	152.07	33.81	155.75	34.16
	18	109.39	29.63	116.73	30.16	130.25	32.07	135.45	32.34	141.59	33.45	149.44	33.41	151.97	34.11	155.59	34.43
	20	109.41	29.94	116.88	30.47	130.28	32.47	135.67	32.74	141.65	33.62	149.30	33.67	151.69	34.38	155.17	34.69
	22	109.58	30.32	116.35	30.85	130.48	32.79	135.89	33.07	141.71	34.03	149.25	34.10	151.99	34.81	155.34	35.13
	24	109.28	30.70	117.00	31.23	130.58	33.27	136.01	33.50	141.58	34.34	149.25	34.53	152.04	35.25	155.22	35.58
	25	108.97	30.86	116.68	31.45	130.25	33.34	135.68	33.88	141.11	34.51	149.25	34.96	151.96	35.32	155.01	35.77
	26	109.13	31.10	116.70	31.70	130.25	33.70	135.59	33.96	141.11	34.58	149.32	35.08	152.00	35.74	155.24	36.15
	28	109.11	31.59	116.76	32.14	130.26	34.07	135.68	34.40	141.29	35.03	149.27	35.50	151.97	36.20	155.14	36.61
	30	108.85	31.98	116.68	32.53	130.25	34.51	135.68	34.96	141.11	35.76	149.25	36.13	151.96	36.39	155.07	36.92
	32	109.04	33.63	116.68	34.23	130.33	36.15	135.59	36.47	141.33	37.23	149.32	37.63	151.95	38.08	154.96	38.31
	34	108.94	35.21	116.68	35.83	130.26	37.71	135.59	38.03	141.29	38.78	149.25	39.26	151.96	39.63	154.76	39.94
	35	108.78	35.89	116.68	36.53	130.25	38.55	135.68	38.82	141.11	39.64	149.25	39.92	151.96	40.47	154.59	40.74
	36	108.20	36.33	115.97	36.97	128.72	38.78	134.20	39.63	138.79	39.90	146.42	40.42	149.29	40.72	152.73	41.07
	38	106.12	37.45	113.71	38.11	125.62	39.67	130.44	40.63	134.64	40.82	141.57	41.51	143.95	41.66	147.39	42.03
	40	104.96	38.59	112.30	39.28	122.32	40.57	127.23	41.39	130.46	41.76	135.89	42.58	138.60	42.58	142.05	42.96
	43	99.89	41.16	107.16	41.86	117.28	42.78	120.44	43.64	124.10	44.00	129.97	45.13	132.29	44.94	135.74	44.99
	46	95.50	39.03	102.49	40.11	111.99	41.58	113.87	42.22	117.94	42.59	123.36	43.41	126.08	43.41	129.52	43.67
	48	73.13	30.12	77.76	31.49	84.37	32.48	86.33	32.62	88.95	32.87	92.93	33.44	95.96	33.47	99.91	33.74
	50	52.67	21.92	55.45	22.77	59.58	23.40	61.25	23.76	63.16	23.89	65.91	24.32	68.09	24.35	69.81	24.57
	52	32.88	13.58	33.92	13.98	35.28	14.37	36.63	14.74	37.99	14.74	39.35	15.13	40.70	15.13	42.12	15.26
	140%	10	109.69	28.85	116.68	29.38	130.43	31.24	135.50	31.35	142.06	32.50	149.79	32.46	152.55	33.18	156.41
12		109.59	28.85	116.68	29.38	130.33	31.24	135.41	31.36	141.88	32.59	149.61	32.46	152.33	33.18	156.15	33.53
14		109.48	29.00	116.68	29.45	130.72	31.32	136.00	31.55	141.70	32.67	149.25	32.54	151.94	33.27	155.72	33.61
16		109.27	29.15	116.57	29.60	130.45	31.56	135.73	31.71	141.11	32.83	149.48	32.71	152.07	33.44	155.75	33.79
18		109.39	29.31	116.73	29.83	130.25	31.72	135.45	31.99	141.59	33.08	149.44	33.05	151.97	33.74	155.59	34.05
20		109.41	29.61	116.88	30.13	130.28	32.11	135.67	32.38	141.65	33.26	149.30	33.30	151.69	34.00	155.17	34.31
22		109.58	29.99	116.35	30.51	130.48	32.43	135.89	32.71	141.71	33.66	149.25	33.73	151.99	34.43	155.34	34.75
24		109.28	30.37	117.00	30.89	130.58	32.90	136.01	33.13	141.58	33.96	149.25	34.15	152.04	34.87	155.22	35.19
25		108.97	30.52	116.68	31.11	130.25	32.97	135.68	33.51	141.11	34.13	149.25	34.57	151.96	34.93	155.01	35.38
26		109.13	30.76	116.70	31.35	130.25	33.33	135.59	33.59	141.11	34.20	149.32	34.70	152.00	35.35	155.24	35.75
28		109.11	31.24	116.76	31.78	130.26	33.69	135.68	34.03	141.29	34.64	149.27	35.11	151.97	35.81	155.14	36.21
30		108.85	31.63	116.68	32.17	130.25	34.13	135.68	34.57	141.11	35.37	149.25	35.73	151.96	36.00	155.07	36.51
32		109.04	33.26	116.68	33.86	130.33	35.76	135.59	36.08	141.33	36.82	149.32	37.22	151.95	37.66	154.96	37.89
34		108.94	34.83	116.68	35.44	130.26	37.30	135.59	37.61	141.29	38.36	149.25	38.84	151.96	39.20	154.76	39.51
35		108.78	35.50	116.68	36.13	130.25	38.13	135.68	38.40	141.11	39.21	149.25	39.48	151.96	40.03	154.59	40.30
36		108.20	35.94	115.97	36.57	128.72	38.35	134.20	39.20	138.79	39.46	146.42	39.98	149.29	40.27	152.73	40.62
38		106.12	37.04	113.71	37.70	125.62	39.24	130.44	40.19	134.64	40.37	141.57	41.06	143.95	41.20	147.39	41.57
40		104.96	38.17	112.30	38.85	122.32	40.12	127.23	40.94	130.46	41.30	135.89	42.12	138.60	42.12	142.05	42.49
43		99.89	40.71	107.16	41.40	117.28	42.31	120.44	43.16	124.10	43.52	129.97	44.64	132.29	44.45	135.74	44.50
46		95.50	38.61	102.49	39.67	111.99	41.12	113.87	41.76	117.94	42.12	123.36	42.94	126.08	42.94	129.52	43.19
48		73.13	29.79	77.76	31.15	84.37	32.13	86.33	32.27	88.95	32.51	92.93	33.07	95.96	33.10	99.91	33.38
50		52.67	21.68	55.45	22.53	59.58	23.14	61.25	23.50	63.16	23.63	65.91	24.05	68.09	24.08	69.81	24.30
52		32.88	13.44	33.92	13.83	35.28	14.22	36.63	14.58	37.99	14.58	39.35	14.97	40.70	14.97	42.12	15.09
130%		10	109.69	28.51	116.68	29.03	130.43	30.87	135.50	30.98	142.06	32.12	149.79	32.07	152.55	32.78	156.41
	12	109.59	28.51	116.68	29.03	130.33	30.87	135.41	30.98	141.88	32.20	149.61	32.07	152.33	32.78	156.15	33.13
	14	109.48	28.66	116.68	29.10	130.72	30.95	136.00	31.17	141.70	32.28	149.25	32.15	151.94	32.87	155.72	33.21
	16	109.27	28.81	116.57	29.25	130.45	31.18	135.73	31.33	141.11	32.44	149.48	32.32	152.07	33.04	155.75	33.39
	18	109.39	28.96	116.73	29.48	130.25	31.34	135.45	31.60	141.59	32.69	149.44	32.66	151.97	33.34	155.59	33.65
	20	109.41	29.25	116.88	29.77	130.28	31.73	135.67	31.99	141.65	32.86	149.30	32.91	151.69	33.59	155.17	33.90
	22	109.58	29.63	116.35	30.15	130.48	32.04	135.89	32.32	141.71	33.26	149.25	33.33	151.99	34.02	155.34	34.34
	24	109.28	30.00	117.00	30.52	130.58	32.51	136.01	32.74	141.58	33.56	149.25	33.74	152.04	34.45	155.22	34.77
	25	108.97	30.16	116.68	30.74	130.25	32.58	135.68	33.11	141.11	33.72	149.25	34.16	151.96	34.51	155.01	34.95
	26	109.13	30.39	116.70	30.98	130.25	32.93	135.59	33.19	141.11	33.80	149.32	34.28	152.00	34.93	155.24	35.32
	28	109.11	30.87	116.76	31.40	130.26	33.29	135.68	33.62	141.29	34.23	149.27	34.69	151.97	35.38	155.14	35.77
	30	108.85	31.25	116.68	31.79	130.25	33.72	135.68	34.16	141.11	34.95	149.25	35.30	151.96	35.57	155.07	36.08
	32	109.04	32.86	116.68	33.46	130.33	35.33	135.59	35.65	141.33	36.38	149.32	36.77	151.95	37.21	154.96	37.44
	34	108.94	34.41	116.68	35.01	130.26	36.85	135.59	37.16	141.29	37.90	149.25	38.37	151.96	38.73	154.76	39.03
	35	108.78	35.07	116.68	35.70	130.25	37.67	135.68	37.94	141.11	38.74	149.25	39.01	151.96	39.55	154.59	39.82
	36	108.20	35.51	115.97	36.13	128.72	37.90	134.20	38.73	138.79	38.99	146.42	39.50	149.29	39.79	152.73	40.13
	38	106.12	36.60	113.71	37.25	125.62	38.77	130.44	39.71	134.64	39.89	141.57	40.57	143.95	40.71	147.39	41.08
	40	104.96	37.71	112.30	38.39	122.32	39.64	127.23	40.45	130.46	40.81	135.89	41.61	138.60	41.61	142.05	41.99
	43	99.89	40.23	107.16	40.91	117.28	41.81	120.44	42.65	124.10	43.00	129.97	44.10	132.29	43.92	135.74	43.97
	46	95.50	38.15	102.49	39.20	111.99	40.63	113.87	41.26	117.94	41.62	123.36	42.42	126.08	42.42	129.52	42.68
	48</																

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	107.62	28.24	114.48	28.76	127.96	30.58	132.94	30.69	139.38	31.82	146.96	31.77	149.67	32.48	153.45	32.82
	12	107.52	28.24	114.48	28.76	127.88	30.58	132.85	30.69	139.20	31.90	146.78	31.77	149.46	32.48	153.20	32.82
	14	107.42	28.39	114.48	28.83	128.26	30.66	133.44	30.88	139.02	31.98	146.43	31.85	149.07	32.56	152.78	32.90
	16	107.20	28.54	114.37	28.98	127.99	30.89	133.17	31.04	138.44	32.14	146.66	32.02	149.20	32.73	152.81	33.08
	18	107.32	28.69	114.52	29.20	127.80	31.05	132.89	31.31	138.91	32.38	146.62	32.35	149.11	33.03	152.66	33.33
	20	107.35	28.98	114.67	29.50	127.83	31.43	133.11	31.69	138.98	32.55	146.48	32.60	148.83	33.28	152.24	33.59
	22	107.51	29.35	114.15	29.87	128.02	31.74	133.33	32.02	139.04	32.95	146.43	33.02	149.12	33.71	152.41	34.02
	24	107.22	29.72	114.79	30.24	128.11	32.21	133.44	32.43	138.91	33.25	146.43	33.43	149.17	34.13	152.29	34.45
	25	106.91	29.88	114.48	30.45	127.80	32.28	133.12	32.80	138.44	33.41	146.43	33.84	149.09	34.19	152.09	34.63
	26	107.07	30.11	114.50	30.69	127.80	32.62	133.03	32.88	138.44	33.48	146.51	33.96	149.14	34.60	152.31	35.00
	28	107.05	30.58	114.56	31.11	127.81	32.98	133.12	33.31	138.63	33.91	146.45	34.37	149.10	35.05	152.21	35.44
	30	106.79	30.96	114.48	31.49	127.80	33.41	133.12	33.84	138.44	34.63	146.43	34.98	149.09	35.24	152.15	35.74
	32	106.98	32.56	114.48	33.15	127.87	35.00	133.03	35.31	138.67	36.04	146.51	36.43	149.09	36.87	152.04	37.09
	34	106.88	34.09	114.48	34.69	127.81	36.51	133.03	36.82	138.63	37.55	146.43	38.02	149.09	38.37	151.84	38.67
	35	106.73	34.75	114.48	35.37	127.80	37.32	133.12	37.58	138.44	38.38	146.43	38.65	149.09	39.18	151.67	39.45
	36	106.16	35.18	113.78	35.79	126.30	37.54	131.67	38.37	136.17	38.63	143.65	39.14	146.47	39.42	149.85	39.76
	38	104.12	36.25	111.57	36.90	123.25	38.41	127.98	39.34	132.10	39.52	138.90	40.19	141.23	40.33	144.61	40.69
	40	102.98	37.36	110.18	38.03	120.01	39.28	124.82	40.07	128.00	40.43	133.32	41.23	135.99	41.23	139.37	41.60
	43	98.01	39.85	105.14	40.53	115.06	41.42	118.17	42.25	121.76	42.60	127.51	43.69	129.80	43.51	133.18	43.56
	46	93.70	37.79	100.56	38.84	109.87	40.25	111.72	40.88	115.71	41.23	121.04	42.03	123.70	42.03	127.08	42.28
48	71.75	29.16	76.29	30.49	82.77	31.45	84.70	31.58	87.27	31.82	91.18	32.37	94.15	32.40	98.03	32.67	
50	51.68	21.22	54.41	22.05	58.45	22.65	60.10	23.01	61.97	23.13	64.67	23.55	66.81	23.57	68.50	23.79	
52	32.26	13.15	33.28	13.54	34.61	13.92	35.94	14.27	37.27	14.27	38.60	14.65	39.94	14.65	41.33	14.77	
110%	10	105.55	27.84	112.28	28.35	125.50	30.15	130.38	30.26	136.70	31.37	144.13	31.32	146.79	32.02	150.50	32.36
	12	105.45	27.84	112.28	28.35	125.42	30.15	130.30	30.26	136.53	31.45	143.96	31.32	146.58	32.02	150.25	32.36
	14	105.35	27.99	112.28	28.42	125.79	30.23	130.87	30.45	136.35	31.53	143.62	31.40	146.20	32.10	149.84	32.44
	16	105.14	28.14	112.17	28.57	125.53	30.46	130.60	30.60	135.78	31.69	143.84	31.57	146.33	32.27	149.87	32.61
	18	105.26	28.28	112.32	28.79	125.34	30.61	130.34	30.87	136.24	31.93	143.80	31.90	146.24	32.56	149.72	32.86
	20	105.29	28.57	112.47	29.08	125.37	30.99	130.55	31.25	136.31	32.09	143.67	32.14	145.97	32.81	149.31	33.12
	22	105.45	28.94	111.96	29.45	125.56	31.30	130.76	31.57	136.36	32.49	143.62	32.55	146.26	33.23	149.48	33.54
	24	105.15	29.31	112.58	29.81	125.65	31.75	130.88	31.97	136.24	32.78	143.62	32.96	146.30	33.65	149.37	33.96
	25	104.86	29.46	112.28	30.02	125.34	31.82	130.56	32.34	135.78	32.94	143.62	33.37	146.23	33.71	149.16	34.14
	26	105.01	29.69	112.30	30.26	125.34	32.17	130.47	32.42	135.78	33.01	143.69	33.48	146.27	34.11	149.38	34.50
	28	104.99	30.15	112.35	30.67	125.35	32.52	130.56	32.84	135.96	33.43	143.64	33.88	146.23	34.56	149.29	34.94
	30	104.74	30.53	112.28	31.05	125.34	32.94	130.56	33.37	135.78	34.14	143.62	34.48	146.23	34.74	149.22	35.24
	32	104.92	32.10	112.28	32.68	125.41	34.51	130.47	34.82	136.00	35.54	143.69	35.92	146.22	36.35	149.11	36.57
	34	104.83	33.61	112.28	34.20	125.35	35.99	130.47	36.30	135.96	37.02	143.62	37.48	146.23	37.83	148.92	38.13
	35	104.68	34.26	112.28	34.87	125.34	36.79	130.56	37.06	135.78	37.84	143.62	38.10	146.23	38.63	148.76	38.89
	36	104.12	34.68	111.59	35.29	123.87	37.01	129.14	37.83	133.55	38.09	140.89	38.58	143.66	38.87	146.97	39.20
	38	102.12	35.74	109.42	36.38	120.88	37.87	125.52	38.79	129.56	38.96	136.23	39.62	138.51	39.77	141.83	40.12
	40	101.00	36.83	108.06	37.50	117.70	38.72	122.42	39.51	125.54	39.86	130.76	40.64	133.37	40.64	136.69	41.01
	43	96.12	39.29	103.12	39.96	112.85	40.83	115.90	41.65	119.42	42.00	125.06	43.08	127.30	42.89	130.62	42.94
	46	91.89	37.26	98.62	38.29	107.76	39.69	109.57	40.30	113.49	40.65	118.71	41.44	121.32	41.44	124.63	41.68
48	70.37	28.75	74.82	30.06	81.18	31.00	83.07	31.14	85.60	31.37	89.43	31.92	92.34	31.94	96.14	32.21	
50	50.69	20.92	53.36	21.74	57.33	22.33	58.94	22.68	60.78	22.80	63.43	23.21	65.52	23.24	67.18	23.45	
52	31.64	12.97	32.64	13.35	33.95	13.72	35.25	14.07	36.56	14.07	37.86	14.45	39.17	14.45	40.53	14.56	
100%	10	103.48	26.52	110.08	27.00	123.04	28.72	127.83	28.82	134.02	29.88	141.31	29.83	143.91	30.50	147.55	30.82
	12	103.38	26.52	110.08	27.00	122.96	28.72	127.74	28.82	133.85	29.95	141.14	29.83	143.71	30.50	147.31	30.82
	14	103.29	26.66	110.08	27.07	123.33	28.79	128.31	29.00	133.68	30.03	140.80	29.91	143.34	30.58	146.90	30.90
	16	103.08	26.80	109.97	27.21	123.07	29.01	128.04	29.14	133.12	30.18	141.02	30.07	143.46	30.73	146.93	31.06
	18	103.19	26.94	110.12	27.42	122.88	29.15	127.78	29.40	133.57	30.40	140.98	30.38	143.37	31.01	146.79	31.30
	20	103.22	27.21	110.26	27.70	122.91	29.52	127.99	29.76	133.63	30.57	140.85	30.61	143.11	31.25	146.39	31.54
	22	103.38	27.56	109.76	28.05	123.09	29.81	128.20	30.07	133.69	30.94	140.80	31.00	143.39	31.65	146.55	31.94
	24	103.09	27.91	110.37	28.39	123.19	30.24	128.31	30.45	133.56	31.22	140.80	31.39	143.43	32.05	146.44	32.34
	25	102.80	28.05	110.08	28.59	122.88	30.31	128.00	30.80	133.12	31.37	140.80	31.78	143.36	32.11	146.24	32.51
	26	102.95	28.27	110.09	28.82	122.88	30.63	127.92	30.87	133.12	31.44	140.87	31.89	143.40	32.49	146.45	32.86
	28	102.93	28.72	110.15	29.21	122.89	30.97	128.00	31.28	133.29	31.84	140.82	32.27	143.36	32.91	146.36	33.28
	30	102.68	29.07	110.08	29.57	122.88	31.37	128.00	31.78	133.12	32.51	140.80	32.84	143.36	33.09	146.30	33.56
	32	102.87	30.57	110.08	31.12	122.95	32.87	127.92	33.16	133.33	33.84	140.87	34.21	143.35	34.62	146.19	34.83
	34	102.77	32.01	110.08	32.57	122.89	34.28	127.92	34.57	133.29	35.25	140.80	35.70	143.36	36.03	146.00	36.31
	35	102.63	32.63	110.08	33.21	122.88	35.04	128.00	35.29	133.12	36.04	140.80	36.29	143.36	36.79	145.84	37.04
	36	102.07	33.03	109.40	33.61	121.44	35.25	126.60	36.03	130.93	36.27	138.13	36.75	140.84	37.02	144.09	37.33
	38	100.11	34.04	107.28	34.65	118.51	36.07	123.05	36.94	127.02	37.11	133.56	37.74	135.80	37.87	139.05	38.21
	40	99.02	35.08	105.94	35.71	115.40	36.88	120.02	37.63	123.08	37.96	128.20	38.71	130.76	38.71	134.01	39.06
	43	94.24	37.42	101.10	38.06	110.64	38.89	113.62	39.67	117.08	40.00	122.61	41.03	124.81	40.85	128.06	40.90
	46	90.09	35.49	96.69	36.47	105.65	37.80	107.42	38.38	111.26	38.71	116.38	39.46	118.94	39.46	122.19	39.70
48	68.99	27.38	73.36	28.63	79.59												

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	93.13	22.98	99.07	23.40	110.74	24.89	115.05	24.98	120.62	25.89	127.18	25.85	129.52	26.43	132.80	26.71
	12	93.05	22.98	99.07	23.40	110.66	24.89	114.97	24.98	120.46	25.96	127.02	25.85	129.34	26.43	132.58	26.71
	14	92.96	23.10	99.07	23.46	110.99	24.95	115.48	25.13	120.31	26.02	126.72	25.92	129.00	26.50	132.21	26.78
	16	92.77	23.22	98.97	23.58	110.76	25.14	115.24	25.26	119.81	26.16	126.92	26.06	129.12	26.64	132.24	26.92
	18	92.88	23.34	99.11	23.76	110.59	25.27	115.00	25.48	120.21	26.35	126.89	26.33	129.03	26.88	132.11	27.13
	20	92.90	23.59	99.24	24.00	110.62	25.58	115.19	25.79	120.27	26.49	126.77	26.53	128.79	27.08	131.75	27.33
	22	93.04	23.89	98.78	24.31	110.78	25.83	115.38	26.06	120.32	26.81	126.72	26.87	129.05	27.43	131.90	27.68
	24	92.78	24.19	99.34	24.61	110.87	26.21	115.48	26.39	120.21	27.05	126.72	27.20	129.09	27.77	131.79	28.03
	25	92.52	24.31	99.07	24.78	110.59	26.27	115.20	26.69	119.81	27.19	126.72	27.54	129.02	27.83	131.62	28.18
	26	92.66	24.50	99.09	24.98	110.59	26.55	115.12	26.76	119.81	27.25	126.78	27.64	129.06	28.16	131.81	28.48
	28	92.64	24.89	99.14	25.32	110.60	26.84	115.20	27.11	119.96	27.60	126.74	27.97	129.03	28.52	131.72	28.84
	30	92.42	25.20	99.07	25.63	110.59	27.19	115.20	27.54	119.81	28.18	126.72	28.46	129.02	28.68	131.67	29.09
	32	92.58	26.50	99.07	26.97	110.66	28.49	115.12	28.74	120.00	29.33	126.78	29.65	129.02	30.00	131.57	30.19
	34	92.50	27.74	99.07	28.23	110.60	29.71	115.12	29.96	119.96	30.55	126.72	30.94	129.02	31.23	131.40	31.47
	35	92.36	28.28	99.07	28.78	110.59	30.37	115.20	30.59	119.81	31.24	126.72	31.45	129.02	31.88	131.26	32.10
	36	91.87	28.63	98.46	29.13	109.29	30.55	113.94	31.23	117.84	31.44	124.32	31.85	126.76	32.08	129.68	32.36
	38	90.10	29.50	96.55	30.03	106.66	31.26	110.75	32.02	114.32	32.16	120.20	32.71	122.22	32.82	125.14	33.12
	40	89.12	30.40	95.35	30.95	103.86	31.96	108.02	32.61	110.77	32.90	115.38	33.55	117.68	33.55	120.60	33.85
	43	84.81	32.43	90.99	32.98	99.57	33.71	102.26	34.38	105.37	34.67	110.35	35.56	112.33	35.41	115.25	35.45
	46	81.08	30.76	87.02	31.60	95.08	32.76	96.68	33.26	100.13	33.55	104.74	34.20	107.05	34.20	109.97	34.41
48	62.09	23.73	66.02	24.81	71.63	25.59	73.30	25.70	75.53	25.90	78.90	26.35	81.48	26.37	84.83	26.59	
50	44.72	17.27	47.08	17.94	50.58	18.44	52.01	18.72	53.63	18.82	55.97	19.16	57.81	19.18	59.28	19.36	
52	27.91	10.70	28.80	11.02	29.95	11.33	31.10	11.61	32.26	11.61	33.41	11.92	34.56	11.92	35.76	12.02	
80%	10	82.78	19.64	88.06	20.00	98.43	21.27	102.26	21.34	107.22	22.12	113.05	22.09	115.13	22.58	118.04	22.82
	12	82.71	19.64	88.06	20.00	98.37	21.27	102.19	21.34	107.08	22.18	112.91	22.09	114.97	22.58	117.85	22.82
	14	82.63	19.74	88.06	20.05	98.66	21.32	102.64	21.48	106.94	22.24	112.64	22.15	114.67	22.64	117.52	22.88
	16	82.46	19.84	87.98	20.15	98.45	21.48	102.44	21.58	106.50	22.35	112.82	22.26	114.77	22.76	117.54	23.00
	18	82.56	19.95	88.09	20.30	98.30	21.59	102.23	21.77	106.86	22.52	112.79	22.50	114.70	22.97	117.43	23.18
	20	82.58	20.15	88.21	20.51	98.33	21.86	102.39	22.04	106.91	22.64	112.68	22.67	114.48	23.14	117.11	23.36
	22	82.70	20.41	87.81	20.77	98.48	22.07	102.56	22.27	106.95	22.91	112.64	22.96	114.71	23.44	117.24	23.65
	24	82.47	20.67	88.30	21.03	98.55	22.40	102.65	22.55	106.85	23.12	112.64	23.25	114.75	23.73	117.15	23.95
	25	82.24	20.77	88.06	21.17	98.30	22.44	102.40	22.81	106.50	23.23	112.64	23.53	114.69	23.78	116.99	24.08
	26	82.36	20.94	88.08	21.34	98.30	22.69	102.33	22.86	106.50	23.28	112.70	23.62	114.72	24.06	117.16	24.33
	28	82.34	21.27	88.12	21.63	98.31	22.93	102.40	23.16	106.63	23.58	112.66	23.90	114.69	24.37	117.09	24.64
	30	82.15	21.53	88.06	21.90	98.30	23.23	102.40	23.53	106.50	24.08	112.64	24.32	114.69	24.50	117.04	24.85
	32	82.29	22.64	88.06	23.05	98.36	24.34	102.33	24.56	106.67	25.06	112.70	25.33	114.68	25.64	116.95	25.79
	34	82.22	23.70	88.06	24.12	98.31	25.39	102.33	25.60	106.63	26.11	112.64	26.43	114.69	26.68	116.80	26.89
	35	82.10	24.16	88.06	24.59	98.30	25.95	102.40	26.13	106.50	26.69	112.64	26.87	114.69	27.24	116.67	27.43
	36	81.66	24.46	87.52	24.89	97.15	26.11	101.28	26.68	104.74	26.86	110.50	27.21	112.67	27.41	115.27	27.65
	38	80.09	25.21	85.82	25.66	94.81	26.71	98.44	27.36	101.62	27.48	106.85	27.95	108.64	28.05	111.24	28.30
	40	79.22	25.98	84.76	26.45	92.32	27.31	96.02	27.86	98.46	28.11	102.56	28.67	104.60	28.67	107.20	28.92
	43	75.39	27.71	80.88	28.18	88.51	28.80	90.90	29.38	93.66	29.63	98.09	30.38	99.85	30.25	102.44	30.29
	46	72.07	26.28	77.35	27.00	84.52	27.99	85.94	28.42	89.01	28.67	93.10	29.22	95.15	29.22	97.75	29.40
48	55.19	20.28	58.68	21.20	63.67	21.87	65.16	21.96	67.13	22.13	70.14	22.51	72.42	22.53	75.40	22.72	
50	39.75	14.75	41.85	15.33	44.96	15.75	46.23	16.00	47.67	16.08	49.75	16.37	51.39	16.39	52.69	16.54	
52	24.81	9.14	25.60	9.41	26.62	9.68	27.65	9.92	28.67	9.92	29.70	10.19	30.72	10.19	31.79	10.27	
70%	10	72.44	16.47	77.06	16.77	86.13	17.83	89.48	17.90	93.82	18.55	98.91	18.53	100.74	18.94	103.29	19.14
	12	72.37	16.47	77.06	16.77	86.07	17.83	89.42	17.90	93.69	18.60	98.80	18.53	100.60	18.94	103.12	19.14
	14	72.30	16.56	77.06	16.81	86.33	17.88	89.81	18.01	93.57	18.65	98.56	18.58	100.34	18.99	102.83	19.19
	16	72.16	16.64	76.98	16.90	86.15	18.01	89.63	18.10	93.18	18.74	98.72	18.67	100.42	19.09	102.85	19.29
	18	72.24	16.73	77.08	17.03	86.02	18.11	89.45	18.26	93.50	18.88	98.69	18.87	100.36	19.26	102.75	19.44
	20	72.26	16.90	77.18	17.20	86.04	18.33	89.59	18.48	93.54	18.98	98.60	19.01	100.17	19.41	102.47	19.59
	22	72.37	17.12	76.83	17.42	86.17	18.51	89.74	18.67	93.58	19.22	98.56	19.25	100.37	19.66	102.59	19.84
	24	72.16	17.33	77.26	17.63	86.23	18.78	89.82	18.91	93.49	19.39	98.56	19.49	100.40	19.90	102.51	20.09
	25	71.96	17.42	77.06	17.76	86.02	18.82	89.60	19.13	93.18	19.48	98.56	19.74	100.35	19.94	102.37	20.19
	26	72.07	17.56	77.07	17.90	86.02	19.03	89.54	19.17	93.18	19.53	98.61	19.80	100.38	20.18	102.52	20.41
	28	72.05	17.83	77.11	18.14	86.02	19.23	89.60	19.42	93.31	19.78	98.57	20.04	100.36	20.44	102.45	20.67
	30	71.88	18.06	77.06	18.37	86.02	19.48	89.60	19.74	93.18	20.19	98.56	20.40	100.35	20.55	102.41	20.84
	32	72.01	18.99	77.06	19.33	86.07	20.41	89.54	20.59	93.33	21.02	98.61	21.25	100.35	21.50	102.33	21.63
	34	71.94	19.88	77.06	20.23	86.02	21.29	89.54	21.47	93.31	21.90	98.56	22.17	100.35	22.38	102.20	22.55
	35	71.84	20.26	77.06	20.63	86.02	21.76	89.60	21.92	93.18	22.38	98.56	22.54	100.35	22.85	102.09	23.00
	36	71.45	20.51	76.58	20.87	85.01	21.89	88.62	22.38	91.65	22.53	96.69	22.82	98.59	22.99	100.86	23.19
	38	70.08	21.14	75.09	21.52	82.96	22.40	86.14	22.94	88.92	23.04	93.49	23.44	95.06	23.52	97.33	23.73
	40	69.32	21.79	74.16	22.18	80.78	22.90	84.02	23.37	86.15	23.58	89.74	24.04	91.53	24.04	93.80	24.26
	43	65.97	23.24	70.77	23.63	77.45	24.15	79.54	24.64	81.96	24.85	85.83	25.48	87.36	25.37	89.64	25.40
	46	63.06	22.04	67.68	22.65	73.95	23.47	75.19	23.84	77.88	24.04	81.47	24.51	83.26	24.51	85.53	24.66
48	48.29	17.01	51.35	17.78	55.71	18.34	57.01	18.42	58.74	18.56	61.37	18.88	63.37	18.89	65.98	19.05	
50	34.79	12.37	36.62	12.86	39.34	13.21	40.45	13.42	41.71	13.49	43.53	13.73					

RAS-46FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	62.09	13.46	66.05	13.71	73.83	14.58	76.70	14.63	80.41	15.17	84.78	15.15	86.35	15.48	88.53	15.65
	12	62.03	13.46	66.05	13.71	73.77	14.58	76.64	14.63	80.31	15.21	84.68	15.15	86.22	15.48	88.38	15.65
	14	61.97	13.53	66.05	13.74	74.00	14.62	76.98	14.72	80.21	15.25	84.48	15.19	86.00	15.52	88.14	15.69
	16	61.85	13.60	65.98	13.81	73.84	14.73	76.83	14.80	79.87	15.32	84.61	15.26	86.08	15.60	88.16	15.77
	18	61.92	13.68	66.07	13.92	73.73	14.80	76.67	14.93	80.14	15.44	84.59	15.42	86.02	15.75	88.07	15.89
	20	61.93	13.82	66.16	14.06	73.75	14.99	76.80	15.11	80.18	15.52	84.51	15.54	85.86	15.87	87.83	16.01
	22	62.03	13.99	65.86	14.24	73.86	15.13	76.92	15.26	80.21	15.71	84.48	15.74	86.03	16.07	87.93	16.22
	24	61.86	14.17	66.22	14.42	73.91	15.35	76.99	15.46	80.14	15.85	84.48	15.94	86.06	16.27	87.86	16.42
	25	61.68	14.24	66.05	14.52	73.73	15.39	76.80	15.64	79.87	15.93	84.48	16.13	86.02	16.30	87.74	16.51
	26	61.77	14.35	66.06	14.63	73.73	15.55	76.75	15.67	79.87	15.96	84.52	16.19	86.04	16.50	87.87	16.68
	28	61.76	14.58	66.09	14.83	73.73	15.72	76.80	15.88	79.98	16.17	84.49	16.38	86.02	16.71	87.82	16.90
	30	61.61	14.76	66.05	15.01	73.73	15.93	76.80	16.13	79.87	16.51	84.48	16.67	86.02	16.80	87.78	17.04
	32	61.72	15.52	66.05	15.80	73.77	16.69	76.75	16.84	80.00	17.18	84.52	17.37	86.01	17.58	87.71	17.68
	34	61.66	16.25	66.05	16.54	73.73	17.40	76.75	17.55	79.98	17.90	84.48	18.12	86.02	18.29	87.60	18.44
	35	61.58	16.56	66.05	16.86	73.73	17.79	76.80	17.92	79.87	18.30	84.48	18.42	86.02	18.68	87.50	18.81
	36	61.24	16.77	65.64	17.06	72.86	17.90	75.96	18.29	78.56	18.42	82.88	18.66	84.50	18.79	86.45	18.95
	38	60.07	17.28	64.37	17.59	71.10	18.31	73.83	18.76	76.21	18.84	80.14	19.16	81.48	19.23	83.43	19.40
	40	59.41	17.81	63.57	18.13	69.24	18.72	72.01	19.10	73.85	19.27	76.92	19.65	78.45	19.65	80.40	19.83
	43	56.54	19.00	60.66	19.32	66.38	19.75	68.17	20.14	70.25	20.31	73.57	20.83	74.88	20.74	76.83	20.76
	46	54.06	18.02	58.01	18.51	63.39	19.19	64.45	19.49	66.76	19.66	69.83	20.04	71.36	20.04	73.31	20.16
48	41.39	13.90	44.01	14.54	47.75	14.99	48.87	15.06	50.35	15.17	52.60	15.43	54.32	15.45	56.55	15.57	
50	29.82	10.12	31.39	10.51	33.72	10.80	34.67	10.97	35.75	11.03	37.31	11.22	38.54	11.24	39.52	11.34	
52	18.61	6.27	19.20	6.45	19.97	6.63	20.74	6.80	21.50	6.80	22.27	6.99	23.04	6.99	23.84	7.04	
50%	10	51.74	10.61	55.04	10.80	61.52	11.49	63.91	11.53	67.01	11.95	70.65	11.93	71.96	12.20	73.78	12.33
	12	51.69	10.61	55.04	10.80	61.48	11.49	63.87	11.53	66.92	11.98	70.57	11.93	71.85	12.20	73.65	12.33
	14	51.64	10.66	55.04	10.83	61.66	11.52	64.15	11.60	66.84	12.01	70.40	11.96	71.67	12.23	73.45	12.36
	16	51.54	10.72	54.98	10.88	61.53	11.60	64.02	11.66	66.56	12.07	70.51	12.03	71.73	12.29	73.47	12.42
	18	51.60	10.77	55.06	10.97	61.44	11.66	63.89	11.76	66.79	12.16	70.49	12.15	71.69	12.40	73.39	12.52
	20	51.61	10.89	55.13	11.08	61.45	11.81	64.00	11.90	66.82	12.23	70.43	12.24	71.55	12.50	73.19	12.62
	22	51.69	11.02	54.88	11.22	61.55	11.92	64.10	12.03	66.85	12.38	70.40	12.40	71.69	12.66	73.28	12.78
	24	51.55	11.16	55.19	11.36	61.59	12.10	64.16	12.18	66.78	12.49	70.40	12.56	71.72	12.82	73.22	12.94
	25	51.40	11.22	55.04	11.44	61.44	12.12	64.00	12.32	66.56	12.55	70.40	12.71	71.68	12.84	73.12	13.01
	26	51.48	11.31	55.05	11.53	61.44	12.25	63.96	12.35	66.56	12.58	70.44	12.76	71.70	13.00	73.23	13.14
	28	51.47	11.49	55.08	11.69	61.45	12.39	64.00	12.51	66.65	12.74	70.41	12.91	71.68	13.16	73.18	13.31
	30	51.34	11.63	55.04	11.83	61.44	12.55	64.00	12.71	66.56	13.00	70.40	13.14	71.68	13.23	73.15	13.42
	32	51.43	12.23	55.04	12.45	61.48	13.15	63.96	13.26	66.67	13.54	70.44	13.68	71.68	13.85	73.10	13.93
	34	51.39	12.80	55.04	13.03	61.44	13.71	63.96	13.83	66.65	14.10	70.40	14.28	71.68	14.41	73.00	14.52
	35	51.31	13.05	55.04	13.28	61.44	14.02	64.00	14.12	66.56	14.42	70.40	14.52	71.68	14.72	72.92	14.82
	36	51.04	13.21	54.70	13.44	60.72	14.10	63.30	14.41	65.46	14.51	69.06	14.70	70.42	14.81	72.04	14.93
	38	50.06	13.62	53.64	13.86	59.25	14.43	61.53	14.78	63.51	14.84	66.78	15.10	67.90	15.15	69.52	15.28
	40	49.51	14.03	52.97	14.28	57.70	14.75	60.01	15.05	61.54	15.18	64.10	15.48	65.38	15.48	67.00	15.62
	43	47.12	14.97	50.55	15.22	55.32	15.56	56.81	15.87	58.54	16.00	61.30	16.41	62.40	16.34	64.03	16.36
	46	45.05	14.19	48.34	14.59	52.82	15.12	53.71	15.35	55.63	15.49	58.19	15.79	59.47	15.79	61.09	15.88
48	34.49	10.95	36.68	11.45	39.80	11.81	40.72	11.86	41.96	11.95	43.84	12.16	45.27	12.17	47.13	12.27	
50	24.85	7.97	26.16	8.28	28.10	8.51	28.89	8.64	29.79	8.69	31.09	8.84	32.12	8.85	32.93	8.93	
52	15.51	4.94	16.00	5.08	16.64	5.23	17.28	5.36	17.92	5.36	18.56	5.50	19.20	5.50	19.87	5.55	

◆ RAS-48FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	116.61	28.63	123.94	29.15	138.53	30.94	143.97	31.15	150.99	32.19	158.99	32.18	162.07	32.94	166.20	33.17
	12	116.54	28.63	123.86	29.15	138.43	30.94	143.87	31.18	150.80	32.27	158.80	32.18	161.84	32.94	165.92	33.17
	14	116.28	28.78	123.97	29.23	138.85	31.02	144.50	31.33	150.60	32.35	158.42	32.27	161.42	33.03	165.46	33.26
	16	116.16	28.93	123.96	29.38	138.56	31.26	144.21	31.49	149.97	32.52	158.67	32.44	161.56	33.20	165.50	33.43
	18	116.29	29.08	124.13	29.60	138.29	31.41	143.91	31.75	150.48	32.76	158.62	32.77	161.46	33.50	165.33	33.69
	20	116.32	29.38	124.29	29.90	138.38	31.81	144.15	32.12	150.55	32.98	158.48	33.03	161.16	33.76	164.88	33.95
	22	116.45	29.76	123.95	30.28	138.59	32.12	144.38	32.44	150.62	33.36	158.50	33.45	161.48	34.19	164.84	34.39
	24	116.17	30.13	124.42	30.66	138.69	32.59	144.51	32.88	150.47	33.72	158.40	33.87	161.53	34.62	164.94	34.82
	25	115.84	30.31	123.96	30.89	138.45	32.73	144.16	33.20	149.87	33.97	158.64	34.27	161.43	34.74	164.72	35.12
	26	116.17	30.50	124.04	31.08	138.43	32.92	143.99	33.45	149.89	34.09	158.72	34.41	161.60	34.98	165.15	35.34
	28	116.25	30.99	124.15	31.55	138.45	33.38	144.15	33.85	150.25	34.56	158.62	34.89	161.53	35.37	164.96	35.72
	30	115.71	31.49	123.96	31.96	138.45	33.97	144.16	34.27	149.87	35.03	158.64	35.52	161.43	35.81	164.83	36.08
	32	116.21	32.90	124.09	33.48	138.49	35.41	143.99	35.75	150.41	36.61	158.56	36.95	161.43	37.27	165.24	37.61
	34	116.00	34.36	124.09	34.96	138.37	36.96	143.99	37.31	150.33	38.16	158.42	38.51	161.44	38.83	165.47	39.17
	35	115.65	35.14	123.96	35.81	138.45	37.82	144.16	38.12	149.87	38.88	158.64	39.18	161.43	39.64	165.47	39.98
	36	115.48	35.99	123.40	36.57	137.21	38.45	142.66	38.97	148.23	39.65	156.30	40.08	159.24	40.36	163.31	40.76
	38	114.50	37.66	122.22	38.25	134.91	39.93	139.82	40.65	144.76	41.12	151.72	41.76	154.59	41.91	158.96	42.33
	40	113.56	39.34	121.04	39.94	132.60	41.47	136.92	42.23	141.24	42.70	147.08	43.47	149.87	43.47	154.60	43.91
	43	109.39	43.02	116.76	43.66	127.60	44.94	131.46	46.15	135.61	46.14	141.41	47.50	144.29	47.29	148.92	47.52
	46	105.06	41.48	112.41	42.23	122.57	43.76	125.36	44.53	129.81	45.00	135.52	45.76	138.45	45.76	142.82	46.02
48	80.07	31.51	84.94	33.08	92.13	34.12	94.32	33.86	97.55	34.17	101.42	34.70	104.11	34.75	107.15	35.09	
50	57.11	22.44	60.18	23.33	64.67	23.99	66.35	24.19	68.69	24.34	71.30	24.78	73.53	24.83	75.65	25.13	
52	34.76	13.34	36.07	13.72	37.47	14.11	38.86	14.48	40.39	14.48	41.79	14.86	43.31	14.86	44.72	15.11	
140%	10	116.61	28.32	123.94	28.83	138.53	30.61	143.97	30.81	150.99	31.84	158.99	31.83	162.07	32.58	166.20	32.81
	12	116.54	28.32	123.86	28.83	138.43	30.61	143.87	30.84	150.80	31.92	158.80	31.83	161.84	32.58	165.92	32.81
	14	116.28	28.47	123.97	28.91	138.85	30.68	144.50	30.99	150.60	32.00	158.42	31.92	161.42	32.67	165.46	32.89
	16	116.16	28.61	123.96	29.06	138.56	30.92	144.21	31.15	149.97	32.16	158.67	32.08	161.56	32.84	165.50	33.07
	18	116.29	28.76	124.13	29.28	138.29	31.07	143.91	31.41	150.48	32.40	158.62	32.42	161.46	33.14	165.33	33.32
	20	116.32	29.06	124.29	29.58	138.38	31.46	144.15	31.77	150.55	32.62	158.48	32.66	161.16	33.39	164.88	33.58
	22	116.45	29.43	123.95	29.95	138.59	31.77	144.38	32.09	150.62	33.00	158.50	33.08	161.48	33.82	164.84	34.01
	24	116.17	29.80	124.42	30.32	138.69	32.24	144.51	32.52	150.47	33.35	158.40	33.50	161.53	34.24	164.94	34.44
	25	115.84	29.97	123.96	30.56	138.45	32.37	144.16	32.84	149.87	33.60	158.64	33.90	161.43	34.36	164.72	34.73
	26	116.17	30.16	124.04	30.74	138.43	32.56	143.99	33.09	149.89	33.71	158.72	34.04	161.60	34.60	165.15	34.95
	28	116.25	30.65	124.15	31.20	138.45	33.02	144.15	33.48	150.25	34.18	158.62	34.51	161.53	34.98	164.96	35.33
	30	115.71	31.15	123.96	31.61	138.45	33.60	144.16	33.90	149.87	34.65	158.64	35.13	161.43	35.42	164.83	35.69
	32	116.21	32.54	124.09	33.12	138.49	35.02	143.99	35.36	150.41	36.21	158.56	36.55	161.43	36.87	165.24	37.20
	34	116.00	33.99	124.09	34.57	138.37	36.56	143.99	36.90	150.33	37.75	158.42	38.09	161.44	38.41	165.47	38.74
	35	115.65	34.76	123.96	35.42	138.45	37.41	144.16	37.70	149.87	38.46	158.64	38.75	161.43	39.21	165.47	39.54
	36	115.48	35.60	123.40	36.17	137.21	38.04	142.66	38.54	148.23	39.22	156.30	39.64	159.24	39.92	163.31	40.31
	38	114.50	37.25	122.22	37.83	134.91	39.49	139.82	40.20	144.76	40.68	151.72	41.30	154.59	41.45	158.96	41.87
	40	113.56	38.91	121.04	39.50	132.60	41.02	136.92	41.77	141.24	42.24	147.08	42.99	149.87	42.99	154.60	43.43
	43	109.39	42.55	116.76	43.18	127.60	44.45	131.46	45.65	135.61	45.64	141.41	46.98	144.29	46.78	148.92	47.00
	46	105.06	41.03	112.41	41.77	122.57	43.28	125.36	44.04	129.81	44.51	135.52	45.26	138.45	45.26	142.82	45.52
48	80.07	31.17	84.94	32.72	92.13	33.75	94.32	33.49	97.55	33.79	101.42	34.32	104.11	34.38	107.15	34.71	
50	57.11	22.20	60.18	23.08	64.67	23.72	66.35	23.92	68.69	24.07	71.30	24.51	73.53	24.56	75.65	24.86	
52	34.76	13.20	36.07	13.57	37.47	13.95	38.86	14.32	40.39	14.32	41.79	14.70	43.31	14.70	44.72	14.95	
130%	10	116.61	27.98	123.94	28.49	138.53	30.24	143.97	30.44	150.99	31.46	158.99	31.45	162.07	32.19	166.20	32.42
	12	116.54	27.98	123.86	28.49	138.43	30.24	143.87	30.47	150.80	31.54	158.80	31.45	161.84	32.19	165.92	32.42
	14	116.28	28.13	123.97	28.56	138.85	30.32	144.50	30.62	150.60	31.62	158.42	31.54	161.42	32.28	165.46	32.50
	16	116.16	28.27	123.96	28.71	138.56	30.55	144.21	30.78	149.97	31.78	158.67	31.70	161.56	32.45	165.50	32.67
	18	116.29	28.42	124.13	28.93	138.29	30.70	143.91	31.03	150.48	32.02	158.62	32.03	161.46	32.74	165.33	32.93
	20	116.32	28.71	124.29	29.22	138.38	31.08	144.15	31.39	150.55	32.23	158.48	32.27	161.16	32.99	164.88	33.18
	22	116.45	29.08	123.95	29.59	138.59	31.39	144.38	31.71	150.62	32.60	158.50	32.69	161.48	33.41	164.84	33.61
	24	116.17	29.45	124.42	29.96	138.69	31.85	144.51	32.13	150.47	32.95	158.40	33.10	161.53	33.83	164.94	34.03
	25	115.84	29.62	123.96	30.19	138.45	31.98	144.16	32.44	149.87	33.20	158.64	33.49	161.43	33.95	164.72	34.32
	26	116.17	29.80	124.04	30.37	138.43	32.17	143.99	32.69	149.89	33.31	158.72	33.63	161.60	34.18	165.15	34.53
	28	116.25	30.28	124.15	30.83	138.45	32.62	144.15	33.08	150.25	33.77	158.62	34.10	161.53	34.56	164.96	34.91
	30	115.71	30.77	123.96	31.24	138.45	33.20	144.16	33.49	149.87	34.24	158.64	34.71	161.43	35.00	164.83	35.26
	32	116.21	32.15	124.09	32.72	138.49	34.60	143.99	34.94	150.41	35.78	158.56	36.11	161.43	36.43	165.24	36.76
	34	116.00	33.58	124.09	34.16	138.37	36.12	143.99	36.46	150.33	37.30	158.42	37.63	161.44	37.95	165.47	38.28
	35	115.65	34.34	123.96	35.00	138.45	36.96	144.16	37.25	149.87	38.00	158.64	38.28	161.43	38.74	165.47	39.07
	36	115.48	35.17	123.40	35.73	137.21	37.58	142.66	38.08	148.23	38.75	156.30	39.17	159.24	39.44	163.31	39.83
	38	114.50	36.81	122.22	37.38	134.91	39.02	139.82	39.72	144.76	40.19	151.72	40.81	154.59	40.96	158.96	41.36
	40	113.56	38.44	121.04	39.03	132.60	40.53	136.92	41.27	141.24	41.73	147.08	42.48	149.87	42.48	154.60	42.91
	43	109.39	42.05	116.76	42.67	127.60	43.92	131.46	45.10	135.61	45.09	141.41	46.42	144.29	46.22	148.92	46.44
	46	105.06	40.54	112.41	41.27	122.57	42.77	125.36	43.51	129.81	43.97	135.52	44.72	138.45	44.72	142.82	44.98



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	114.41	27.72	121.60	28.22	135.92	29.96	141.25	30.16	148.14	31.17	155.99	31.16	159.01	31.89	163.06	32.11
	12	114.34	27.72	121.52	28.22	135.82	29.96	141.15	30.19	147.95	31.24	155.80	31.16	158.78	31.89	162.79	32.11
	14	114.09	27.86	121.63	28.30	136.23	30.03	141.78	30.34	147.76	31.32	155.43	31.24	158.37	31.98	162.34	32.20
	16	113.97	28.01	121.62	28.44	135.94	30.26	141.49	30.49	147.14	31.48	155.68	31.40	158.51	32.14	162.37	32.37
	18	114.10	28.15	121.79	28.66	135.68	30.41	141.20	30.74	147.64	31.72	155.63	31.73	158.41	32.44	162.21	32.62
	20	114.13	28.45	121.95	28.95	135.77	30.79	141.43	31.10	147.71	31.93	155.49	31.97	158.12	32.68	161.77	32.87
	22	114.25	28.81	121.61	29.32	135.97	31.10	141.66	31.41	147.77	32.30	155.51	32.38	158.43	33.10	161.73	33.29
	24	113.98	29.17	122.07	29.68	136.08	31.55	141.78	31.83	147.63	32.65	155.41	32.79	158.48	33.52	161.83	33.71
	25	113.66	29.34	121.63	29.91	135.83	31.69	141.44	32.14	147.05	32.89	155.65	33.18	158.39	33.63	161.61	34.00
	26	113.98	29.53	121.70	30.09	135.81	31.87	141.27	32.39	147.07	33.00	155.72	33.32	158.55	33.86	162.03	34.21
	28	114.05	30.00	121.81	30.54	135.84	32.32	141.43	32.77	147.41	33.46	155.62	33.78	158.48	34.24	161.85	34.59
	30	113.53	30.49	121.63	30.95	135.83	32.89	141.44	33.18	147.05	33.92	155.65	34.39	158.39	34.67	161.72	34.94
	32	114.02	31.85	121.75	32.42	135.88	34.28	141.27	34.61	147.57	35.44	155.57	35.77	158.38	36.09	162.12	36.42
	34	113.81	33.27	121.75	33.84	135.76	35.79	141.27	36.12	147.49	36.95	155.43	37.28	158.40	37.59	162.35	37.92
	35	113.47	34.03	121.63	34.67	135.83	36.62	141.44	36.90	147.05	37.64	155.65	37.93	158.39	38.38	162.35	38.71
	36	113.30	34.85	121.07	35.40	134.62	37.23	139.97	37.73	145.43	38.39	153.36	38.80	156.24	39.07	160.23	39.46
	38	112.34	36.47	119.91	37.03	132.37	38.66	137.18	39.35	142.03	39.82	148.86	40.43	151.68	40.58	155.96	40.98
	40	111.42	38.08	118.76	38.67	130.10	40.15	134.34	40.89	138.57	41.34	144.31	42.08	147.05	42.08	151.68	42.51
	43	107.32	41.66	114.55	42.27	125.19	43.51	128.98	44.68	133.05	44.67	138.74	45.99	141.57	45.79	146.11	46.01
	46	103.08	40.16	110.28	40.89	120.26	42.37	122.99	43.11	127.36	43.56	132.97	44.31	135.83	44.31	140.13	44.56
	48	78.56	30.51	83.34	32.03	90.39	33.03	92.54	32.78	95.71	33.08	99.51	33.60	102.14	33.65	105.13	33.97
	50	56.03	21.73	59.05	22.59	63.45	23.22	65.10	23.42	67.40	23.56	69.95	23.99	72.14	24.04	74.22	24.33
	52	34.11	12.92	35.39	13.29	36.76	13.66	38.13	14.02	39.63	14.02	41.00	14.39	42.50	14.39	43.88	14.63
	110%	10	112.21	27.33	119.27	27.83	133.30	29.54	138.53	29.74	145.29	30.73	152.99	30.72	155.95	31.45	159.93
12		112.14	27.33	119.18	27.83	133.21	29.54	138.44	29.76	145.10	30.80	152.81	30.72	155.73	31.45	159.66	31.66
14		111.89	27.47	119.29	27.90	133.61	29.61	139.05	29.91	144.92	30.88	152.44	30.80	155.33	31.53	159.22	31.74
16		111.78	27.61	119.29	28.04	133.33	29.84	138.77	30.06	144.31	31.04	152.68	30.96	155.46	31.69	159.25	31.91
18		111.90	27.76	119.45	28.26	133.07	29.99	138.48	30.31	144.80	31.27	152.64	31.28	155.36	31.98	159.10	32.16
20		111.93	28.05	119.60	28.55	133.16	30.36	138.71	30.66	144.87	31.48	152.50	31.52	155.08	32.22	158.66	32.41
22		112.06	28.40	119.27	28.90	133.36	30.66	138.93	30.97	144.93	31.84	152.52	31.93	155.38	32.63	158.62	32.82
24		111.79	28.76	119.72	29.26	133.46	31.11	139.06	31.38	144.80	32.19	152.42	32.33	155.43	33.04	158.72	33.24
25		111.47	28.93	119.29	29.49	133.22	31.24	138.72	31.69	144.22	32.43	152.66	32.71	155.34	33.16	158.50	33.52
26		111.78	29.11	119.36	29.67	133.20	31.42	138.56	31.93	144.24	32.54	152.73	32.85	155.50	33.39	158.91	33.73
28		111.86	29.58	119.47	30.11	133.22	31.86	138.71	32.31	144.58	32.99	152.63	33.30	155.44	33.76	158.74	34.10
30		111.35	30.06	119.29	30.51	133.22	32.43	138.72	32.71	144.22	33.44	152.66	33.90	155.34	34.18	158.61	34.44
32		111.83	31.40	119.41	31.96	133.27	33.80	138.56	34.13	144.73	34.94	152.58	35.27	155.33	35.58	159.00	35.90
34		111.62	32.80	119.41	33.37	133.14	35.28	138.56	35.61	144.65	36.43	152.44	36.76	155.35	37.06	159.22	37.39
35		111.28	33.55	119.29	34.18	133.22	36.10	138.72	36.38	144.22	37.11	152.66	37.39	155.34	37.84	159.22	38.16
36		111.12	34.35	118.74	34.90	132.03	36.71	137.28	37.19	142.63	37.85	150.41	38.26	153.23	38.52	157.15	38.90
38		110.18	35.95	117.60	36.51	129.82	38.11	134.54	38.80	139.30	39.26	145.99	39.86	148.76	40.01	152.96	40.40
40		109.28	37.55	116.47	38.12	127.60	39.58	131.75	40.31	135.91	40.76	141.53	41.49	144.22	41.49	148.76	41.92
43		105.26	41.07	112.35	41.67	122.79	42.90	126.50	44.05	130.49	44.05	136.08	45.34	138.85	45.14	143.30	45.36
46		101.10	39.60	108.16	40.31	117.94	41.77	120.63	42.50	124.91	42.95	130.41	43.68	133.22	43.68	137.43	43.93
48		77.05	30.08	81.74	31.58	88.66	32.57	90.76	32.32	93.87	32.61	97.59	33.13	100.18	33.17	103.10	33.49
50		54.95	21.42	57.91	22.27	62.23	22.90	63.84	23.09	66.10	23.23	68.61	23.65	70.75	23.70	72.79	23.99
52		33.45	12.73	34.71	13.10	36.05	13.46	37.40	13.82	38.87	13.82	40.21	14.19	41.68	14.19	43.03	14.43
100%		10	110.01	26.03	116.93	26.50	130.69	28.13	135.82	28.32	142.44	29.26	149.99	29.26	152.89	29.95	156.79
	12	109.94	26.03	116.85	26.50	130.60	28.13	135.73	28.34	142.26	29.34	149.81	29.26	152.67	29.95	156.53	30.15
	14	109.70	26.16	116.95	26.57	130.99	28.20	136.32	28.49	142.07	29.41	149.45	29.34	152.28	30.03	156.10	30.23
	16	109.59	26.30	116.95	26.71	130.71	28.42	136.05	28.63	141.48	29.56	149.69	29.49	152.41	30.18	156.13	30.39
	18	109.71	26.44	117.10	26.91	130.46	28.56	135.77	28.87	141.96	29.78	149.65	29.79	152.32	30.46	155.98	30.63
	20	109.74	26.71	117.26	27.19	130.55	28.92	135.99	29.20	142.03	29.98	149.51	30.02	152.03	30.69	155.55	30.87
	22	109.86	27.05	116.93	27.53	130.74	29.20	136.21	29.50	142.09	30.33	149.53	30.41	152.34	31.08	155.51	31.26
	24	109.60	27.39	117.38	27.87	130.84	29.63	136.33	29.89	141.96	30.65	149.43	30.79	152.38	31.47	155.60	31.66
	25	109.29	27.55	116.95	28.08	130.61	29.75	136.00	30.18	141.39	30.89	149.66	31.15	152.30	31.58	155.39	31.92
	26	109.59	27.72	117.02	28.25	130.59	29.92	135.84	30.41	141.41	30.99	149.74	31.29	152.45	31.80	155.80	32.12
	28	109.67	28.17	117.12	28.68	130.61	30.35	135.99	30.77	141.74	31.42	149.64	31.72	152.39	32.15	155.62	32.48
	30	109.16	28.63	116.95	29.06	130.61	30.89	136.00	31.15	141.39	31.85	149.66	32.29	152.30	32.55	155.50	32.80
	32	109.63	29.91	117.06	30.44	130.65	32.19	135.84	32.50	141.89	33.28	149.59	33.59	152.29	33.89	155.88	34.19
	34	109.43	31.24	117.06	31.78	130.53	33.60	135.84	33.92	141.82	34.69	149.45	35.01	152.31	35.30	156.10	35.61
	35	109.10	31.95	116.95	32.55	130.61	34.38	136.00	34.65	141.39	35.35	149.66	35.61	152.30	36.04	156.10	36.35
	36	108.94	32.72	116.41	33.24	129.44	34.96	134.58	35.42	139.84	36.05	147.46	36.44	150.23	36.69	154.07	37.05
	38	108.02	34.24	115.30	34.77	127.28	36.30	131.90	36.95	136.56	37.39	143.13	37.96	145.84	38.10	149.96	38.48
	40	107.14	35.76	114.19	36.31	125.10	37.70	129.17	38.39	133.24	38.82	138.76	39.52	141.39	39.52	145.84	39.92
	43	103.19	39.11	110.15	39.69	120.38	40.85	124.02	41.95	127.93	41.95	133.41	43.18	136.12	42.99	140.49	43.20
	46	99.12	37.71	106.04	38.39	115.63	39.78	118.26	40.48	122.46	40.91	127.85	41.60	130.61	41.60	134.74	41.84
	48	75.53	28.65	80.13	30.07												



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	99.01	22.56	105.23	22.97	117.62	24.38	122.24	24.54	128.20	25.36	134.99	25.36	137.60	25.96	141.11	26.13
	12	98.95	22.56	105.16	22.97	117.54	24.38	122.15	24.57	128.03	25.43	134.83	25.36	137.41	25.96	140.88	26.13
	14	98.73	22.68	105.26	23.03	117.89	24.44	122.69	24.69	127.87	25.49	134.51	25.42	137.05	26.02	140.49	26.20
	16	98.63	22.79	105.25	23.15	117.64	24.63	122.44	24.81	127.33	25.62	134.72	25.56	137.17	26.16	140.52	26.34
	18	98.74	22.91	105.39	23.32	117.42	24.75	122.19	25.02	127.77	25.81	134.68	25.82	137.09	26.40	140.38	26.55
	20	98.76	23.15	105.53	23.56	117.49	25.06	122.39	25.31	127.83	25.99	134.55	26.02	136.83	26.60	140.00	26.75
	22	98.87	23.45	105.24	23.86	117.67	25.31	122.59	25.56	127.88	26.28	134.57	26.35	137.10	26.94	139.96	27.09
	24	98.64	23.74	105.64	24.15	117.76	25.68	122.70	25.91	127.76	26.57	134.49	26.68	137.15	27.28	140.04	27.44
	25	98.36	23.88	105.25	24.34	117.55	25.79	122.40	26.16	127.25	26.77	134.70	27.00	137.07	27.37	139.86	27.67
	26	98.63	24.03	105.32	24.49	117.53	25.93	122.26	26.36	127.27	26.86	134.76	27.11	137.21	27.56	140.22	27.84
	28	98.70	24.41	105.41	24.85	117.55	26.30	122.39	26.67	127.57	27.23	134.67	27.49	137.15	27.86	140.06	28.15
	30	98.25	24.81	105.25	25.18	117.55	26.77	122.40	27.00	127.25	27.60	134.70	27.98	137.07	28.21	139.95	28.43
	32	98.67	25.92	105.36	26.38	117.59	27.90	122.26	28.17	127.70	28.84	134.63	29.11	137.06	29.37	140.29	29.63
	34	98.49	27.08	105.36	27.54	117.48	29.12	122.26	29.39	127.64	30.07	134.51	30.34	137.07	30.59	140.49	30.86
	35	98.19	27.69	105.25	28.21	117.55	29.80	122.40	30.03	127.25	30.63	134.70	30.87	137.07	31.24	140.49	31.50
	36	98.05	28.36	104.77	28.81	116.50	30.30	121.13	30.70	125.85	31.24	132.71	31.58	135.20	31.80	138.66	32.11
	38	97.22	29.68	103.77	30.14	114.55	31.46	118.71	32.03	122.91	32.40	128.82	32.90	131.26	33.02	134.97	33.35
	40	96.42	30.99	102.77	31.47	112.59	32.67	116.25	33.28	119.92	33.65	124.88	34.25	127.25	34.25	131.26	34.60
	43	92.87	33.90	99.13	34.40	108.34	35.41	111.62	36.36	115.14	36.36	120.07	37.42	122.51	37.26	126.44	37.44
	46	89.21	32.68	95.44	33.28	104.07	34.48	106.44	35.08	110.22	35.45	115.07	36.06	117.55	36.06	121.27	36.26
48	67.98	24.83	72.12	26.07	78.23	26.88	80.08	26.68	82.82	26.92	86.11	27.34	88.39	27.38	90.97	27.65	
50	48.49	17.68	51.10	18.39	54.91	18.90	56.33	19.06	58.33	19.17	60.54	19.52	62.43	19.57	64.23	19.80	
52	29.52	10.51	30.63	10.81	31.81	11.11	33.00	11.41	34.29	11.41	35.48	11.71	36.78	11.71	37.97	11.91	
80%	10	88.01	19.27	93.54	19.63	104.55	20.83	108.65	20.97	113.96	21.67	119.99	21.67	122.32	22.18	125.43	22.33
	12	87.95	19.27	93.48	19.63	104.48	20.83	108.58	20.99	113.81	21.73	119.85	21.67	122.14	22.18	125.22	22.33
	14	87.76	19.37	93.56	19.68	104.79	20.88	109.06	21.09	113.66	21.78	119.56	21.72	121.82	22.24	124.88	22.39
	16	87.67	19.48	93.56	19.78	104.57	21.04	108.84	21.20	113.18	21.89	119.75	21.84	121.93	22.35	124.90	22.51
	18	87.77	19.58	93.68	19.93	104.37	21.15	108.61	21.38	113.57	22.05	119.72	22.06	121.85	22.55	124.78	22.68
	20	87.79	19.78	93.81	20.13	104.44	21.41	108.79	21.62	113.62	22.20	119.60	22.23	121.63	22.73	124.44	22.86
	22	87.89	20.03	93.55	20.39	104.59	21.62	108.97	21.84	113.67	22.46	119.62	22.52	121.87	23.02	124.40	23.15
	24	87.68	20.29	93.90	20.64	104.67	21.94	109.06	22.14	113.56	22.70	119.55	22.80	121.91	23.31	124.48	23.44
	25	87.43	20.40	93.56	20.80	104.49	22.03	108.80	22.35	113.11	22.87	119.73	23.07	121.84	23.39	124.32	23.64
	26	87.67	20.53	93.61	20.92	104.47	22.16	108.67	22.52	113.13	22.95	119.79	23.17	121.96	23.55	124.64	23.79
	28	87.73	20.86	93.70	21.24	104.49	22.47	108.80	22.79	113.39	23.27	119.71	23.49	121.91	23.81	124.50	24.05
	30	87.33	21.20	93.56	21.52	104.49	22.87	108.80	23.07	113.11	23.59	119.73	23.91	121.84	24.11	124.40	24.29
	32	87.71	22.15	93.65	22.54	104.52	23.84	108.67	24.07	113.52	24.64	119.67	24.88	121.83	25.09	124.71	25.32
	34	87.54	23.14	93.65	23.53	104.43	24.88	108.67	25.12	113.45	25.69	119.56	25.92	121.84	26.14	124.88	26.37
	35	87.28	23.66	93.56	24.11	104.49	25.46	108.80	25.66	113.11	26.18	119.73	26.37	121.84	26.69	124.88	26.92
	36	87.16	24.23	93.13	24.62	103.55	25.89	107.67	26.23	111.87	26.70	117.97	26.98	120.18	27.17	123.25	27.44
	38	86.41	25.36	92.24	25.75	101.82	26.88	105.52	27.37	109.25	27.69	114.50	28.11	116.67	28.22	119.97	28.50
	40	85.71	26.48	91.35	26.89	100.08	27.92	103.34	28.43	106.59	28.75	111.01	29.26	113.11	29.26	116.68	29.56
	43	82.55	28.96	88.12	29.39	96.30	30.25	99.21	31.07	102.35	31.06	106.73	31.98	108.90	31.84	112.39	31.99
	46	79.29	27.93	84.83	28.43	92.50	29.46	94.61	29.98	97.97	30.29	102.28	30.81	104.49	30.81	107.79	30.98
48	60.43	21.21	64.11	22.27	69.53	22.97	71.18	22.80	73.62	23.00	76.54	23.36	78.57	23.40	80.87	23.62	
50	43.10	15.11	45.42	15.71	48.81	16.15	50.07	16.28	51.84	16.38	53.81	16.68	55.49	16.72	57.09	16.92	
52	26.24	8.98	27.22	9.24	28.28	9.50	29.33	9.75	30.48	9.75	31.54	10.01	32.69	10.01	33.75	10.17	
70%	10	77.01	16.16	81.85	16.46	91.48	17.47	95.07	17.59	99.71	18.17	104.99	18.17	107.03	18.60	109.75	18.73
	12	76.96	16.16	81.79	16.46	91.42	17.47	95.01	17.60	99.58	18.22	104.87	18.17	106.87	18.60	109.57	18.73
	14	76.79	16.25	81.87	16.50	91.69	17.51	95.43	17.69	99.45	18.27	104.62	18.22	106.60	18.65	109.27	18.78
	16	76.71	16.33	81.86	16.59	91.50	17.65	95.23	17.78	99.03	18.36	104.78	18.31	106.69	18.74	109.29	18.87
	18	76.80	16.42	81.97	16.71	91.32	17.74	95.04	17.93	99.37	18.50	104.75	18.50	106.62	18.91	109.18	19.02
	20	76.81	16.59	82.08	16.88	91.38	17.96	95.19	18.13	99.42	18.62	104.65	18.65	106.42	19.06	108.89	19.17
	22	76.90	16.80	81.85	17.10	91.52	18.14	95.35	18.32	99.46	18.84	104.67	18.88	106.63	19.30	108.85	19.41
	24	76.72	17.01	82.16	17.31	91.59	18.40	95.43	18.56	99.37	19.04	104.60	19.12	106.67	19.54	108.92	19.66
	25	76.50	17.11	81.86	17.44	91.43	18.48	95.20	18.74	98.97	19.18	104.76	19.35	106.61	19.61	108.78	19.83
	26	76.71	17.22	81.91	17.55	91.41	18.58	95.09	18.89	98.99	19.24	104.81	19.43	106.72	19.75	109.06	19.95
	28	76.77	17.49	81.99	17.81	91.43	18.85	95.20	19.11	99.22	19.51	104.75	19.70	106.67	19.97	108.94	20.17
	30	76.42	17.78	81.86	18.05	91.43	19.18	95.20	19.35	98.97	19.78	104.76	20.05	106.61	20.22	108.85	20.37
	32	76.74	18.57	81.94	18.90	91.46	19.99	95.09	20.18	99.33	20.67	104.71	20.86	106.60	21.04	109.12	21.24
	34	76.60	19.40	81.94	19.74	91.37	20.87	95.09	21.06	99.27	21.55	104.62	21.74	106.61	21.92	109.27	22.11
	35	76.37	19.84	81.86	20.22	91.43	21.35	95.20	21.52	98.97	21.95	104.76	22.12	106.61	22.38	109.27	22.57
	36	76.26	20.32	81.49	20.65	90.61	21.71	94.21	22.00	97.89	22.39	103.22	22.63	105.16	22.79	107.85	23.01
	38	75.61	21.26	80.71	21.60	89.09	22.54	92.33	22.95	95.60	23.22	100.19	23.57	102.09	23.66	104.97	23.90
	40	75.00	22.21	79.93	22.55	87.57	23.41	90.42	23.84	93.27	24.11	97.13	24.54	98.97	24.54	102.09	24.79
	43	72.24	24.29	77.10	24.65	84.26	25.37	86.81	26.06	89.55	26.05	93.39	26.82	95.29	26.70	98.34	26.83
	46	69.38	23.42	74.23	23.84	80.94	24.71	82.78	25.14	85.72	25.40	89.50	25.84	91.43	25.84	94.32	25.98
48	52.87	17.79	56.09	18.68	60.84	19.26	62.29	19.12	64.42	19.29	66.98	19.59	68.75	19.62	70.76	19.81	
50	37.71	12.67	39.74	13.17	42.71	1											

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	66.01	13.21	70.16	13.46	78.41	14.28	81.49	14.38	85.47	14.86	89.99	14.85	91.74	15.21	94.07	15.31
	12	65.96	13.21	70.11	13.46	78.36	14.28	81.44	14.39	85.36	14.89	89.89	14.85	91.60	15.21	93.92	15.31
	14	65.82	13.28	70.17	13.49	78.59	14.32	81.79	14.46	85.24	14.93	89.67	14.89	91.37	15.24	93.66	15.35
	16	65.75	13.35	70.17	13.56	78.43	14.43	81.63	14.54	84.89	15.01	89.81	14.97	91.45	15.32	93.68	15.43
	18	65.82	13.42	70.26	13.66	78.28	14.50	81.46	14.66	85.18	15.12	89.79	15.13	91.39	15.46	93.59	15.55
	20	65.84	13.56	70.36	13.80	78.33	14.68	81.59	14.82	85.22	15.22	89.70	15.24	91.22	15.58	93.33	15.67
	22	65.92	13.73	70.16	13.98	78.45	14.83	81.73	14.98	85.25	15.40	89.72	15.44	91.40	15.78	93.30	15.87
	24	65.76	13.91	70.43	14.15	78.50	15.04	81.80	15.18	85.17	15.56	89.66	15.63	91.43	15.98	93.36	16.07
	25	65.57	13.99	70.17	14.26	78.37	15.11	81.60	15.32	84.83	15.68	89.80	15.82	91.38	16.03	93.24	16.21
	26	65.76	14.08	70.21	14.34	78.35	15.19	81.50	15.44	84.85	15.73	89.84	15.88	91.47	16.14	93.48	16.31
	28	65.80	14.30	70.27	14.56	78.37	15.41	81.60	15.62	85.05	15.95	89.78	16.10	91.43	16.32	93.37	16.49
	30	65.50	14.53	70.17	14.75	78.37	15.68	81.60	15.82	84.83	16.17	89.80	16.39	91.38	16.53	93.30	16.65
	32	65.78	15.18	70.24	15.45	78.39	16.34	81.50	16.50	85.14	16.90	89.75	17.05	91.37	17.20	93.53	17.36
	34	65.66	15.86	70.24	16.13	78.32	17.06	81.50	17.22	85.09	17.61	89.67	17.77	91.38	17.92	93.66	18.08
	35	65.46	16.22	70.17	16.53	78.37	17.46	81.60	17.59	84.83	17.95	89.80	18.08	91.38	18.30	93.66	18.45
	36	65.37	16.61	69.85	16.88	77.67	17.75	80.75	17.98	83.90	18.30	88.47	18.50	90.14	18.63	92.44	18.81
	38	64.81	17.38	69.18	17.65	76.37	18.43	79.14	18.76	81.94	18.98	85.88	19.27	87.51	19.34	89.98	19.54
	40	64.28	18.16	68.51	18.43	75.06	19.14	77.50	19.49	79.95	19.71	83.25	20.06	84.83	20.06	87.51	20.27
	43	61.92	19.86	66.09	20.15	72.23	20.74	74.41	21.30	76.76	21.30	80.04	21.92	81.67	21.83	84.29	21.93
	46	59.47	19.15	63.63	19.49	69.38	20.20	70.96	20.55	73.48	20.77	76.71	21.12	78.37	21.12	80.84	21.24
48	45.32	14.54	48.08	15.27	52.15	15.75	53.39	15.63	55.22	15.77	57.41	16.02	58.93	16.04	60.65	16.20	
50	32.32	10.36	34.07	10.77	36.61	11.07	37.56	11.16	38.88	11.23	40.36	11.44	41.62	11.46	42.82	11.60	
52	19.68	6.16	20.42	6.33	21.21	6.51	22.00	6.68	22.86	6.68	23.65	6.86	24.52	6.86	25.31	6.98	
50%	10	55.01	10.41	58.46	10.60	65.34	11.25	67.91	11.33	71.22	11.71	74.99	11.70	76.45	11.98	78.39	12.06
	12	54.97	10.41	58.42	10.60	65.30	11.25	67.86	11.34	71.13	11.73	74.91	11.70	76.34	11.98	78.26	12.06
	14	54.85	10.47	58.48	10.63	65.49	11.28	68.16	11.39	71.04	11.76	74.73	11.73	76.14	12.01	78.05	12.09
	16	54.79	10.52	58.47	10.68	65.36	11.37	68.02	11.45	70.74	11.82	74.84	11.80	76.21	12.07	78.06	12.16
	18	54.85	10.57	58.55	10.76	65.23	11.42	67.88	11.55	70.98	11.91	74.82	11.92	76.16	12.18	77.99	12.25
	20	54.87	10.68	58.63	10.87	65.27	11.57	68.00	11.68	71.02	11.99	74.75	12.01	76.02	12.28	77.78	12.35
	22	54.93	10.82	58.47	11.01	65.37	11.68	68.10	11.80	71.05	12.13	74.76	12.16	76.17	12.43	77.75	12.50
	24	54.80	10.96	58.69	11.15	65.42	11.85	68.16	11.96	70.98	12.26	74.72	12.31	76.19	12.59	77.80	12.66
	25	54.64	11.02	58.47	11.23	65.30	11.90	68.00	12.07	70.70	12.35	74.83	12.46	76.15	12.63	77.70	12.77
	26	54.80	11.09	58.51	11.30	65.29	11.97	67.92	12.16	70.71	12.39	74.87	12.51	76.23	12.72	77.90	12.85
	28	54.83	11.27	58.56	11.47	65.31	12.14	68.00	12.31	70.87	12.57	74.82	12.69	76.19	12.86	77.81	12.99
	30	54.58	11.45	58.47	11.62	65.30	12.35	68.00	12.46	70.70	12.74	74.83	12.91	76.15	13.02	77.75	13.12
	32	54.82	11.96	58.53	12.18	65.33	12.87	67.92	13.00	70.95	13.31	74.79	13.44	76.14	13.55	77.94	13.68
	34	54.71	12.50	58.53	12.71	65.27	13.44	67.92	13.57	70.91	13.88	74.73	14.00	76.15	14.12	78.05	14.24
	35	54.55	12.78	58.47	13.02	65.30	13.75	68.00	13.86	70.70	14.14	74.83	14.25	76.15	14.42	78.05	14.54
	36	54.47	13.09	58.21	13.30	64.72	13.98	67.29	14.17	69.92	14.42	73.73	14.57	75.11	14.68	77.03	14.82
	38	54.01	13.70	57.65	13.91	63.64	14.52	65.95	14.78	68.28	14.95	71.57	15.18	72.92	15.24	74.98	15.39
	40	53.57	14.30	57.10	14.52	62.55	15.08	64.58	15.36	66.62	15.53	69.38	15.81	70.70	15.81	72.92	15.97
	43	51.60	15.65	55.07	15.88	60.19	16.34	62.01	16.78	63.97	16.78	66.70	17.27	68.06	17.20	70.24	17.28
	46	49.56	15.08	53.02	15.36	57.82	15.91	59.13	16.19	61.23	16.36	63.93	16.64	65.30	16.64	67.37	16.74
48	37.77	11.46	40.07	12.03	43.46	12.41	44.49	12.31	46.01	12.42	47.84	12.62	49.11	12.64	50.54	12.76	
50	26.94	8.16	28.39	8.49	30.51	8.72	31.30	8.80	32.40	8.85	33.63	9.01	34.68	9.03	35.68	9.14	
52	16.40	4.85	17.02	4.99	17.67	5.13	18.33	5.27	19.05	5.27	19.71	5.41	20.43	5.41	21.09	5.50	

◆ RAS-50FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	119.97	30.67	127.62	31.22	142.65	33.18	148.20	33.32	155.38	34.57	163.83	34.44	166.85	35.33	171.07	35.64
	12	119.86	30.67	127.62	31.22	142.55	33.18	148.10	33.33	155.18	34.66	163.63	34.44	166.61	35.33	170.79	35.64
	14	119.75	30.83	127.62	31.30	142.98	33.27	148.75	33.53	154.98	34.75	163.24	34.53	166.18	35.42	170.31	35.73
	16	119.51	30.99	127.50	31.46	142.68	33.52	148.45	33.70	154.34	34.92	163.50	34.71	166.33	35.60	170.35	35.92
	18	119.64	31.15	127.67	31.70	142.46	33.69	148.15	34.00	154.86	35.18	163.45	35.07	166.22	35.92	170.18	36.20
	20	119.67	31.47	127.84	32.03	142.50	34.11	148.39	34.41	154.93	35.37	163.30	35.34	165.91	36.20	169.72	36.47
	22	119.86	31.87	127.25	32.43	142.71	34.44	148.63	34.77	155.00	35.80	163.24	35.79	166.24	36.66	169.91	36.94
	24	119.52	32.28	127.96	32.83	142.82	34.95	148.76	35.21	154.85	36.12	163.24	36.24	166.29	37.12	169.78	37.40
	25	119.18	32.44	127.62	33.08	142.46	35.04	148.40	35.59	154.34	36.34	163.24	36.71	166.21	37.18	169.55	37.66
	26	119.53	32.67	127.66	33.29	142.46	35.30	148.22	35.79	154.34	36.42	163.39	36.84	166.29	37.53	170.00	37.97
	28	119.61	33.18	127.78	33.77	142.49	35.76	148.39	36.22	154.71	36.92	163.28	37.32	166.22	37.97	169.81	38.41
	30	119.05	33.68	127.62	34.20	142.46	36.34	148.40	36.71	154.34	37.55	163.24	38.02	166.21	38.30	169.67	38.75
	32	119.58	35.29	127.62	35.91	142.62	37.96	148.22	38.29	154.80	39.18	163.39	39.55	166.19	39.95	169.93	40.30
	34	119.35	36.89	127.62	37.52	142.49	39.62	148.22	39.95	154.71	40.83	163.24	41.25	166.21	41.60	170.01	42.00
	35	118.98	37.67	127.62	38.37	142.46	40.53	148.40	40.81	154.34	41.66	163.24	41.94	166.21	42.51	169.93	42.87
	36	118.68	38.35	126.94	38.98	141.05	40.99	146.81	41.68	152.20	42.23	160.53	42.75	163.58	43.02	167.71	43.44
	38	117.13	39.85	125.16	40.50	138.20	42.24	143.34	43.12	148.19	43.49	155.53	44.24	158.32	44.37	162.46	44.80
	40	116.11	41.38	123.81	42.04	135.26	43.55	140.13	44.40	144.16	44.87	150.10	45.71	153.06	45.71	157.20	46.17
	43	111.15	45.10	118.81	45.70	129.90	46.86	133.71	48.05	137.86	48.19	144.02	49.53	146.79	49.39	150.93	49.57
	46	106.53	42.95	114.06	43.74	124.44	45.34	126.99	46.10	131.44	46.57	137.38	47.41	140.34	47.41	144.48	47.69
48	80.46	32.50	85.52	34.19	92.91	35.24	95.05	34.95	98.16	35.25	102.35	35.85	105.44	35.91	108.93	36.25	
50	58.15	23.51	61.33	24.48	65.97	25.13	67.67	25.36	69.94	25.51	72.81	25.98	75.21	26.04	77.08	26.35	
52	35.78	14.29	37.10	14.70	38.58	15.11	40.07	15.50	41.55	15.50	43.04	15.91	44.52	15.91	46.03	16.18	
140%	10	119.97	30.33	127.62	30.88	142.65	32.82	148.20	32.96	155.38	34.19	163.83	34.06	166.85	34.94	171.07	35.25
	12	119.86	30.33	127.62	30.88	142.55	32.82	148.10	32.96	155.18	34.28	163.63	34.06	166.61	34.94	170.79	35.25
	14	119.75	30.49	127.62	30.96	142.98	32.90	148.75	33.17	154.98	34.37	163.24	34.15	166.18	35.03	170.31	35.34
	16	119.51	30.65	127.50	31.12	142.68	33.15	148.45	33.33	154.34	34.54	163.50	34.33	166.33	35.21	170.35	35.52
	18	119.64	30.81	127.67	31.36	142.46	33.32	148.15	33.62	154.86	34.80	163.45	34.68	166.22	35.53	170.18	35.80
	20	119.67	31.13	127.84	31.68	142.50	33.73	148.39	34.04	154.93	34.98	163.30	34.95	165.91	35.80	169.72	36.08
	22	119.86	31.53	127.25	32.08	142.71	34.07	148.63	34.39	155.00	35.41	163.24	35.40	166.24	36.26	169.91	36.54
	24	119.52	31.93	127.96	32.47	142.82	34.57	148.76	34.83	154.85	35.73	163.24	35.84	166.29	36.71	169.78	37.00
	25	119.18	32.08	127.62	32.72	142.46	34.65	148.40	35.21	154.34	35.95	163.24	36.31	166.21	36.77	169.55	37.25
	26	119.53	32.31	127.66	32.92	142.46	34.92	148.22	35.40	154.34	36.03	163.39	36.44	166.29	37.12	170.00	37.56
	28	119.61	32.82	127.78	33.40	142.49	35.37	148.39	35.82	154.71	36.51	163.28	36.91	166.22	37.55	169.81	37.99
	30	119.05	33.31	127.62	33.82	142.46	35.95	148.40	36.31	154.34	37.14	163.24	37.60	166.21	37.88	169.67	38.32
	32	119.58	34.90	127.62	35.51	142.62	37.55	148.22	37.88	154.80	38.75	163.39	39.12	166.19	39.51	169.93	39.86
	34	119.35	36.49	127.62	37.11	142.49	39.19	148.22	39.51	154.71	40.39	163.24	40.80	166.21	41.15	170.01	41.54
	35	118.98	37.26	127.62	37.95	142.46	40.09	148.40	40.37	154.34	41.20	163.24	41.48	166.21	42.04	169.93	42.40
	36	118.68	37.93	126.94	38.56	141.05	40.54	146.81	41.22	152.20	41.77	160.53	42.28	163.58	42.55	167.71	42.96
	38	117.13	39.41	125.16	40.06	138.20	41.78	143.34	42.65	148.19	43.02	155.53	43.75	158.32	43.88	162.46	44.31
	40	116.11	40.93	123.81	41.58	135.26	43.07	140.13	43.91	144.16	44.38	150.10	45.21	153.06	45.21	157.20	45.66
	43	111.15	44.61	118.81	45.20	129.90	46.35	133.71	47.53	137.86	47.67	144.02	48.99	146.79	48.85	150.93	49.02
	46	106.53	42.48	114.06	43.27	124.44	44.85	126.99	45.59	131.44	46.06	137.38	46.90	140.34	46.90	144.48	47.17
48	80.46	32.15	85.52	33.81	92.91	34.85	95.05	34.56	98.16	34.87	102.35	35.46	105.44	35.52	108.93	35.85	
50	58.15	23.26	61.33	24.21	65.97	24.86	67.67	25.08	69.94	25.24	72.81	25.70	75.21	25.76	77.08	26.06	
52	35.78	14.13	37.10	14.54	38.58	14.95	40.07	15.33	41.55	15.33	43.04	15.74	44.52	15.74	46.03	16.00	
130%	10	119.97	29.97	127.62	30.51	142.65	32.43	148.20	32.57	155.38	33.79	163.83	33.65	166.85	34.52	171.07	34.83
	12	119.86	29.97	127.62	30.51	142.55	32.43	148.10	32.57	155.18	33.87	163.63	33.65	166.61	34.52	170.79	34.83
	14	119.75	30.13	127.62	30.59	142.98	32.51	148.75	32.77	154.98	33.96	163.24	33.74	166.18	34.61	170.31	34.92
	16	119.51	30.28	127.50	30.75	142.68	32.76	148.45	32.94	154.34	34.13	163.50	33.92	166.33	34.79	170.35	35.10
	18	119.64	30.44	127.67	30.98	142.46	32.92	148.15	33.22	154.86	34.38	163.45	34.27	166.22	35.11	170.18	35.37
	20	119.67	30.76	127.84	31.30	142.50	33.33	148.39	33.63	154.93	34.57	163.30	34.53	165.91	35.38	169.72	35.65
	22	119.86	31.15	127.25	31.69	142.71	33.66	148.63	33.98	155.00	34.99	163.24	34.97	166.24	35.83	169.91	36.10
	24	119.52	31.54	127.96	32.09	142.82	34.15	148.76	34.41	154.85	35.30	163.24	35.41	166.29	36.27	169.78	36.55
	25	119.18	31.70	127.62	32.33	142.46	34.24	148.40	34.79	154.34	35.52	163.24	35.88	166.21	36.34	169.55	36.80
	26	119.53	31.93	127.66	32.53	142.46	34.50	148.22	34.97	154.34	35.60	163.39	36.01	166.29	36.68	170.00	37.11
	28	119.61	32.43	127.78	33.00	142.49	34.94	148.39	35.39	154.71	36.08	163.28	36.47	166.22	37.10	169.81	37.54
	30	119.05	32.91	127.62	33.42	142.46	35.52	148.40	35.88	154.34	36.70	163.24	37.15	166.21	37.43	169.67	37.87
	32	119.58	34.48	127.62	35.09	142.62	37.10	148.22	37.42	154.80	38.29	163.39	38.65	166.19	39.04	169.93	39.39
	34	119.35	36.05	127.62	36.66	142.49	38.72	148.22	39.04	154.71	39.91	163.24	40.31	166.21	40.66	170.01	41.04
	35	118.98	36.82	127.62	37.50	142.46	39.61	148.40	39.89	154.34	40.71	163.24	40.99	166.21	41.54	169.93	41.89
	36	118.68	37.48	126.94	38.10	141.05	40.06	146.81	40.73	152.20	41.27	160.53	41.78	163.58	42.05	167.71	42.45
	38	117.13	38.94	125.16	39.58	138.20	41.28	143.34	42.14	148.19	42.50	155.53	43.23	158.32	43.36	162.46	43.78
	40	116.11	40.44	123.81	41.09	135.26	42.56	140.13	43.39	144.16	43.85	150.10	44.67	153.06	44.67	157.20	45.12
	43	111.15	44.08	118.81	44.66	129.90	45.79	133.71	46.96	137.86	47.10	144.02	48.40	146.79	48.27	150.93	48.44
	46	106.53	41.97	114.06	42.75	124.44	44.31	126.99	45.05	131.44	45.51	137.38	46.34	140.34	46.34	144.48	46.61

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	117.71	29.69	125.22	30.23	139.96	32.13	145.40	32.26	152.45	33.47	160.74	33.34	163.70	34.20	167.84	34.50
	12	117.60	29.69	125.22	30.23	139.86	32.13	145.31	32.27	152.25	33.56	160.54	33.34	163.47	34.20	167.56	34.50
	14	117.49	29.85	125.22	30.31	140.28	32.21	145.95	32.47	152.06	33.64	160.16	33.43	163.05	34.29	167.10	34.59
	16	117.25	30.00	125.09	30.46	139.99	32.45	145.65	32.63	151.42	33.81	160.41	33.60	163.19	34.47	167.13	34.77
	18	117.38	30.16	125.26	30.70	139.78	32.61	145.35	32.91	151.94	34.06	160.37	33.95	163.09	34.78	166.97	35.04
	20	117.41	30.47	125.42	31.01	139.81	33.02	145.59	33.32	152.01	34.24	160.22	34.21	162.78	35.05	166.51	35.31
	22	117.59	30.86	124.85	31.40	140.02	33.35	145.82	33.66	152.07	34.66	160.16	34.65	163.10	35.49	166.70	35.76
	24	117.27	31.25	125.55	31.79	140.13	33.83	145.95	34.09	151.93	34.97	160.16	35.09	163.16	35.94	166.57	36.21
	25	116.93	31.41	125.22	32.03	139.78	33.92	145.60	34.46	151.42	35.19	160.16	35.54	163.07	36.00	166.35	36.46
	26	117.27	31.63	125.25	32.23	139.78	34.18	145.42	34.65	151.42	35.27	160.31	35.67	163.15	36.34	166.79	36.77
	28	117.36	32.13	125.36	32.70	139.80	34.62	145.59	35.06	151.79	35.74	160.20	36.13	163.08	36.76	166.60	37.19
	30	116.80	32.61	125.22	33.11	139.78	35.19	145.60	35.54	151.42	36.36	160.16	36.81	163.07	37.08	166.47	37.51
	32	117.32	34.16	125.22	34.76	139.93	36.75	145.42	37.07	151.88	37.93	160.31	38.29	163.05	38.67	166.73	39.02
	34	117.10	35.72	125.22	36.32	139.80	38.36	145.42	38.68	151.79	39.54	160.16	39.94	163.07	40.28	166.81	40.66
	35	116.74	36.47	125.22	37.15	139.78	39.24	145.60	39.51	151.42	40.33	160.16	40.61	163.07	41.15	166.72	41.50
	36	116.44	37.13	124.55	37.74	138.39	39.68	144.04	40.35	149.33	40.88	157.50	41.39	160.49	41.65	164.55	42.06
	38	114.92	38.58	122.80	39.21	135.60	40.90	140.63	41.75	145.40	42.11	152.59	42.83	155.33	42.96	159.39	43.37
	40	113.92	40.07	121.47	40.71	132.70	42.16	137.49	42.98	141.44	43.44	147.26	44.26	150.18	44.26	154.23	44.70
	43	109.05	43.67	116.57	44.25	127.45	45.37	131.18	46.53	135.26	46.66	141.30	47.95	144.02	47.82	148.08	47.99
	46	104.52	41.58	111.90	42.35	122.10	43.90	124.59	44.63	128.96	45.09	134.78	45.90	137.70	45.90	141.75	46.18
48	78.94	31.47	83.90	33.10	91.16	34.12	93.25	33.83	96.31	34.13	100.42	34.71	103.45	34.76	106.87	35.10	
50	57.05	22.77	60.17	23.70	64.72	24.33	66.39	24.55	68.62	24.70	71.44	25.15	73.79	25.21	75.62	25.51	
52	35.10	13.83	36.40	14.23	37.86	14.63	39.31	15.00	40.77	15.00	42.22	15.41	43.68	15.41	45.17	15.67	
110%	10	115.44	29.27	122.81	29.80	137.27	31.67	142.61	31.81	149.52	33.00	157.65	32.87	160.55	33.72	164.61	34.02
	12	115.34	29.27	122.81	29.80	137.17	31.67	142.51	31.81	149.33	33.08	157.46	32.87	160.32	33.72	164.34	34.02
	14	115.23	29.43	122.81	29.88	137.58	31.75	143.14	32.01	149.13	33.17	157.08	32.96	159.91	33.81	163.89	34.11
	16	115.00	29.58	122.68	30.03	137.30	31.99	142.85	32.17	148.51	33.33	157.33	33.13	160.05	33.98	163.92	34.28
	18	115.13	29.73	122.85	30.26	137.09	32.16	142.56	32.45	149.01	33.58	157.28	33.47	159.95	34.29	163.76	34.55
	20	115.16	30.04	123.01	30.57	137.12	32.56	142.79	32.85	149.09	33.76	157.14	33.73	159.65	34.55	163.31	34.82
	22	115.33	30.43	122.45	30.95	137.33	32.88	143.02	33.19	149.15	34.17	157.08	34.16	159.97	34.99	163.50	35.26
	24	115.01	30.81	123.13	31.34	137.43	33.36	143.15	33.61	149.01	34.48	157.08	34.59	160.02	35.43	163.37	35.70
	25	114.69	30.96	122.81	31.58	137.09	33.44	142.80	33.98	148.51	34.69	157.08	35.04	159.94	35.49	163.15	35.95
	26	115.02	31.18	122.84	31.77	137.09	33.70	142.63	34.16	148.51	34.77	157.23	35.17	160.02	35.82	163.58	36.25
	28	115.10	31.67	122.95	32.24	137.11	34.13	142.79	34.57	148.87	35.24	157.12	35.63	159.95	36.24	163.40	36.66
	30	114.56	32.15	122.81	32.64	137.09	34.69	142.80	35.04	148.51	35.84	157.08	36.29	159.94	36.56	163.27	36.99
	32	115.07	33.68	122.81	34.27	137.24	36.24	142.63	36.55	148.95	37.40	157.23	37.75	159.92	38.13	163.52	38.47
	34	114.85	35.21	122.81	35.81	137.11	37.82	142.63	38.13	148.87	38.98	157.08	39.37	159.94	39.71	163.60	40.09
	35	114.49	35.96	122.81	36.62	137.09	38.69	142.80	38.96	148.51	39.77	157.08	40.03	159.94	40.57	163.52	40.92
	36	114.20	36.61	122.15	37.21	135.73	39.13	141.27	39.78	146.46	40.31	154.47	40.80	157.41	41.07	161.38	41.46
	38	112.71	38.04	120.44	38.66	132.99	40.32	137.93	41.16	142.60	41.52	149.66	42.23	152.35	42.35	156.33	42.76
	40	111.73	39.50	119.14	40.13	130.15	41.57	134.84	42.38	138.72	42.83	144.43	43.63	147.29	43.63	151.27	44.07
	43	106.95	43.05	114.33	43.63	124.99	44.73	128.66	45.87	132.66	46.00	138.59	47.28	141.25	47.15	145.23	47.31
	46	102.51	40.99	109.75	41.76	119.75	43.28	122.20	44.00	126.48	44.45	132.19	45.26	135.05	45.26	139.03	45.53
48	77.43	31.02	82.29	32.63	89.41	33.63	91.46	33.36	94.45	33.65	98.49	34.22	101.46	34.27	104.82	34.60	
50	55.96	22.45	59.01	23.37	63.48	23.99	65.11	24.21	67.30	24.35	70.06	24.80	72.37	24.86	74.17	25.15	
52	34.43	13.64	35.70	14.03	37.13	14.43	38.56	14.79	39.98	14.79	41.41	15.19	42.84	15.19	44.30	15.45	
100%	10	113.18	27.88	120.40	28.38	134.58	30.17	139.81	30.30	146.59	31.43	154.55	31.31	157.41	32.11	161.39	32.40
	12	113.08	27.88	120.40	28.38	134.48	30.17	139.72	30.30	146.40	31.51	154.37	31.31	157.18	32.11	161.12	32.40
	14	112.97	28.03	120.40	28.46	134.89	30.24	140.33	30.49	146.21	31.59	154.00	31.39	156.77	32.20	160.67	32.48
	16	112.74	28.17	120.28	28.60	134.60	30.47	140.05	30.64	145.60	31.75	154.24	31.55	156.91	32.36	160.70	32.65
	18	112.87	28.32	120.44	28.82	134.40	30.62	139.76	30.90	146.09	31.99	154.20	31.88	156.81	32.66	160.55	32.90
	20	112.90	28.61	120.60	29.11	134.43	31.01	139.99	31.28	146.16	32.15	154.06	32.13	156.52	32.91	160.11	33.16
	22	113.07	28.98	120.05	29.48	134.63	31.31	140.22	31.61	146.22	32.55	154.00	32.53	156.83	33.33	160.29	33.58
	24	112.76	29.34	120.72	29.85	134.74	31.77	140.34	32.01	146.09	32.84	154.00	32.94	156.88	33.74	160.17	34.00
	25	112.44	29.49	120.40	30.07	134.40	31.85	140.00	32.36	145.60	33.04	154.00	33.37	156.80	33.80	159.95	34.24
	26	112.76	29.70	120.43	30.26	134.40	32.10	139.83	32.53	145.60	33.11	154.14	33.49	156.88	34.12	160.38	34.52
	28	112.84	30.17	120.54	30.70	134.42	32.51	139.99	32.92	145.95	33.56	154.04	33.93	156.81	34.51	160.19	34.92
	30	112.31	30.62	120.40	31.09	134.40	33.04	140.00	33.37	145.60	34.14	154.00	34.56	156.80	34.82	160.06	35.22
	32	112.81	32.08	120.40	32.64	134.55	34.51	139.83	34.81	146.03	35.62	154.14	35.95	156.78	36.31	160.31	36.64
	34	112.60	33.54	120.40	34.11	134.42	36.02	139.83	36.32	145.95	37.12	154.00	37.50	156.80	37.82	160.39	38.18
	35	112.25	34.25	120.40	34.88	134.40	36.85	140.00	37.10	145.60	37.87	154.00	38.13	156.80	38.64	160.31	38.97
	36	111.96	34.86	119.76	35.44	133.07	37.26	138.50	37.89	143.59	38.39	151.44	38.86	154.32	39.11	158.22	39.49
	38	110.50	36.23	118.08	36.82	130.38	38.40	135.22	39.20	139.80	39.54	146.72	40.22	149.36	40.34	153.26	40.72
	40	109.53	37.62	116.80	38.22	127.60	39.59	132.20	40.36	136.00	40.79	141.60	41.56	144.40	41.56	148.30	41.97
	43	104.86	41.00	112.09	41.55	122.54	42.60	126.14	43.69	130.06	43.81	135.87	45.02	138.48	44.90	142.38	45.06
	46	100.50	39.04	107.60	39.77	117.40	41.22	119.80	41.91	124.00	42.33	129.60	43.10	132.40	43.10	136.30	43.36
48	75.91	29.55	80.68	31.08													

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	101.86	24.16	108.36	24.60	121.12	26.14	125.83	26.26	131.93	27.24	139.10	27.13	141.67	27.83	145.25	28.08
	12	101.77	24.16	108.36	24.60	121.04	26.14	125.75	26.26	131.76	27.31	138.93	27.13	141.46	27.83	145.01	28.08
	14	101.67	24.29	108.36	24.66	121.40	26.21	126.30	26.42	131.59	27.38	138.60	27.20	141.10	27.91	144.61	28.15
	16	101.47	24.42	108.25	24.79	121.14	26.41	126.04	26.55	131.04	27.51	138.82	27.35	141.22	28.05	144.63	28.30
	18	101.58	24.54	108.40	24.98	120.96	26.54	125.79	26.78	131.48	27.72	138.78	27.63	141.13	28.30	144.49	28.52
	20	101.61	24.80	108.54	25.23	120.99	26.87	125.99	27.11	131.55	27.87	138.65	27.84	140.87	28.52	144.10	28.74
	22	101.76	25.11	108.05	25.55	121.17	27.14	126.19	27.39	131.60	28.21	138.60	28.20	141.15	28.88	144.26	29.10
	24	101.48	25.43	108.65	25.87	121.26	27.53	126.31	27.75	131.48	28.46	138.60	28.55	141.19	29.25	144.15	29.47
	25	101.19	25.56	108.36	26.06	120.96	27.60	126.00	28.04	131.04	28.63	138.60	28.93	141.12	29.29	143.96	29.67
	26	101.48	25.74	108.39	26.23	120.96	27.82	125.85	28.20	131.04	28.70	138.73	29.03	141.19	29.57	144.34	29.92
	28	101.56	26.14	108.49	26.61	120.98	28.17	125.99	28.53	131.36	29.09	138.64	29.41	141.13	29.91	144.17	30.26
	30	101.08	26.54	108.36	26.94	120.96	28.63	126.00	28.93	131.04	29.59	138.60	29.95	141.12	30.18	144.06	30.53
	32	101.53	27.80	108.36	28.29	121.09	29.91	125.85	30.17	131.43	30.87	138.73	31.16	141.10	31.47	144.28	31.75
	34	101.34	29.07	108.36	29.56	120.98	31.22	125.85	31.48	131.36	32.17	138.60	32.50	141.12	32.78	144.35	33.09
	35	101.02	29.68	108.36	30.23	120.96	31.93	126.00	32.16	131.04	32.82	138.60	33.05	141.12	33.49	144.28	33.78
	36	100.77	30.21	107.78	30.72	119.76	32.29	124.65	32.84	129.23	33.27	136.30	33.68	138.89	33.90	142.40	34.23
	38	99.45	31.40	106.27	31.91	117.34	33.28	121.70	33.98	125.82	34.27	132.05	34.85	134.42	34.96	137.93	35.29
	40	98.58	32.61	105.12	33.13	114.84	34.31	118.98	34.98	122.40	35.35	127.44	36.02	129.96	36.02	133.47	36.38
	43	94.37	35.54	100.88	36.01	110.29	36.92	113.52	37.86	117.05	37.97	122.28	39.02	124.64	38.92	128.15	39.05
	46	90.45	33.84	96.84	34.47	105.66	35.73	107.82	36.32	111.60	36.69	116.64	37.36	119.16	37.36	122.67	37.58
48	68.32	25.61	72.61	26.93	78.89	27.76	80.70	27.53	83.34	27.77	86.90	28.25	89.52	28.29	92.49	28.56	
50	49.37	18.53	52.07	19.29	56.01	19.80	57.45	19.98	59.38	20.10	61.82	20.47	63.86	20.52	65.44	20.76	
52	30.38	11.26	31.50	11.58	32.76	11.91	34.02	12.21	35.28	12.21	36.54	12.54	37.80	12.54	39.09	12.75	
80%	10	90.55	20.65	96.32	21.02	107.66	22.34	111.85	22.43	117.27	23.27	123.64	23.18	125.92	23.78	129.11	23.99
	12	90.46	20.65	96.32	21.02	107.59	22.34	111.77	22.44	117.12	23.33	123.50	23.18	125.74	23.78	128.89	23.99
	14	90.38	20.75	96.32	21.07	107.91	22.40	112.27	22.58	116.97	23.39	123.20	23.24	125.42	23.84	128.54	24.05
	16	90.20	20.86	96.22	21.18	107.68	22.57	112.04	22.69	116.48	23.51	123.39	23.37	125.53	23.97	128.56	24.18
	18	90.30	20.97	96.35	21.34	107.52	22.68	111.81	22.89	116.87	23.69	123.36	23.61	125.45	24.18	128.44	24.37
	20	90.32	21.19	96.48	21.56	107.55	22.96	111.99	23.17	116.93	23.81	123.24	23.79	125.22	24.37	128.09	24.56
	22	90.46	21.46	96.04	21.83	107.71	23.19	112.17	23.41	116.98	24.10	123.20	24.09	125.46	24.68	128.23	24.87
	24	90.21	21.73	96.58	22.10	107.79	23.53	112.27	23.71	116.87	24.32	123.20	24.40	125.50	24.99	128.13	25.18
	25	89.95	21.84	96.32	22.27	107.52	23.59	112.00	23.96	116.48	24.47	123.20	24.72	125.44	25.03	127.96	25.35
	26	90.21	21.99	96.34	22.41	107.52	23.77	111.86	24.09	116.48	24.52	123.31	24.80	125.50	25.27	128.30	25.56
	28	90.27	22.34	96.43	22.74	107.54	24.07	112.00	24.38	116.76	24.85	123.23	25.13	125.45	25.56	128.15	25.86
	30	89.85	22.67	96.32	23.02	107.52	24.47	112.00	24.72	116.48	25.28	123.20	25.60	125.44	25.78	128.05	26.09
	32	90.25	23.76	96.32	24.17	107.64	25.56	111.86	25.78	116.83	26.37	123.31	26.62	125.43	26.89	128.25	27.13
	34	90.08	24.84	96.32	25.26	107.54	26.67	111.86	26.90	116.76	27.49	123.20	27.77	125.44	28.01	128.31	28.27
	35	89.80	25.36	96.32	25.83	107.52	27.29	112.00	27.48	116.48	28.05	123.20	28.24	125.44	28.62	128.25	28.86
	36	89.57	25.82	95.80	26.25	106.45	27.59	110.80	28.06	114.87	28.43	121.16	28.78	123.46	28.96	126.58	29.24
	38	88.40	26.83	94.46	27.27	104.30	28.44	108.18	29.03	111.84	29.28	117.38	29.78	119.49	29.87	122.61	30.16
	40	87.63	27.86	93.44	28.30	102.08	29.32	105.76	29.89	108.80	30.21	113.28	30.77	115.52	30.77	118.64	31.08
	43	83.88	30.36	89.67	30.77	98.04	31.55	100.91	32.35	104.05	32.45	108.69	33.34	110.79	33.25	113.91	33.37
	46	80.40	28.91	86.08	29.45	93.92	30.53	95.84	31.03	99.20	31.35	103.68	31.92	105.92	31.92	109.04	32.11
48	60.73	21.88	64.54	23.01	70.12	23.72	71.73	23.53	74.08	23.73	77.24	24.14	79.58	24.17	82.21	24.40	
50	43.89	15.83	46.28	16.48	49.79	16.92	51.07	17.07	52.79	17.18	54.95	17.49	56.76	17.53	58.17	17.74	
52	27.00	9.62	28.00	9.90	29.12	10.17	30.24	10.43	31.36	10.43	32.48	10.71	33.60	10.71	34.74	10.89	
70%	10	79.23	17.31	84.28	17.63	94.20	18.73	97.87	18.82	102.61	19.52	108.19	19.44	110.18	19.94	112.97	20.12
	12	79.15	17.31	84.28	17.63	94.14	18.73	97.80	18.82	102.48	19.57	108.06	19.44	110.03	19.94	112.78	20.12
	14	79.08	17.41	84.28	17.67	94.42	18.78	98.23	18.93	102.35	19.62	107.80	19.49	109.74	20.00	112.47	20.17
	16	78.92	17.50	84.20	17.76	94.22	18.92	98.03	19.03	101.92	19.72	107.97	19.60	109.84	20.10	112.49	20.28
	18	79.01	17.59	84.31	17.90	94.08	19.02	97.83	19.19	102.27	19.86	107.94	19.80	109.77	20.28	112.38	20.44
	20	79.03	17.77	84.42	18.08	94.10	19.26	97.99	19.43	102.31	19.97	107.84	19.95	109.57	20.44	112.08	20.59
	22	79.15	18.00	84.04	18.31	94.24	19.45	98.15	19.63	102.36	20.21	107.80	20.21	109.78	20.70	112.20	20.86
	24	78.93	18.22	84.50	18.54	94.31	19.73	98.24	19.88	102.26	20.39	107.80	20.46	109.82	20.96	112.12	21.12
	25	78.71	18.31	84.28	18.68	94.08	19.78	98.00	20.10	101.92	20.52	107.80	20.73	109.76	20.99	111.97	21.26
	26	78.93	18.44	84.30	18.79	94.08	19.93	97.88	20.21	101.92	20.56	107.90	20.80	109.82	21.19	112.26	21.44
	28	78.99	18.73	84.38	19.07	94.10	20.19	98.00	20.45	102.17	20.84	107.83	21.07	109.77	21.44	112.14	21.69
	30	78.62	19.01	84.28	19.31	94.08	20.52	98.00	20.73	101.92	21.20	107.80	21.47	109.76	21.62	112.04	21.88
	32	78.97	19.82	84.28	20.27	94.18	21.43	97.88	21.62	102.22	22.12	107.90	22.33	109.75	22.55	112.22	22.75
	34	78.82	20.83	84.28	21.18	94.09	22.37	97.88	22.56	102.17	23.06	107.80	23.29	109.76	23.49	112.27	23.71
	35	78.57	21.27	84.28	21.66	94.08	22.88	98.00	23.04	101.92	23.52	107.80	23.68	109.76	24.00	112.22	24.20
	36	78.37	21.65	83.83	22.01	93.15	23.14	96.95	23.53	100.51	23.84	106.01	24.14	108.02	24.29	110.75	24.53
	38	77.35	22.50	82.65	22.87	91.27	23.85	94.66	24.35	97.86	24.56	102.71	24.98	104.55	25.05	107.28	25.29
	40	76.67	23.37	81.76	23.74	89.32	24.59	92.54	25.07	95.20	25.33	99.12	25.81	101.08	25.81	103.81	26.07
	43	73.40	25.46	78.46	25.80	85.78	26.46	88.30	27.13	91.04	27.21	95.11	27.96	96.94	27.89	99.67	27.98
	46	70.35	24.25	75.32	24.70	82.18	25.60	83.86	26.03	86.80	26.29	90.72	26.77	92.68	26.77	95.41	26.93
48	53.14	18.35	56.47	19.30	61.36	19.89	62.77	19.73	64.82	19.90	67.59	20.24	69.63	20.27	71.93	20.47	
50	38.40	13.															



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	67.91	14.15	72.24	14.41	80.75	15.32	83.89	15.38	87.95	15.96	92.73	15.89	94.44	16.30	96.83	16.45
	12	67.85	14.15	72.24	14.41	80.69	15.32	83.83	15.38	87.84	16.00	92.62	15.89	94.31	16.30	96.67	16.45
	14	67.78	14.23	72.24	14.45	80.93	15.35	84.20	15.48	87.72	16.04	92.40	15.94	94.06	16.35	96.40	16.49
	16	67.65	14.30	72.17	14.52	80.76	15.47	84.03	15.56	87.36	16.12	92.55	16.02	94.15	16.43	96.42	16.58
	18	67.72	14.38	72.27	14.63	80.64	15.55	83.86	15.69	87.66	16.24	92.52	16.19	94.09	16.58	96.33	16.71
	20	67.74	14.53	72.36	14.78	80.66	15.74	83.99	15.88	87.70	16.33	92.43	16.31	93.91	16.71	96.07	16.83
	22	67.84	14.71	72.03	14.97	80.78	15.90	84.13	16.05	87.73	16.52	92.40	16.52	94.10	16.92	96.17	17.05
	24	67.65	14.90	72.43	15.15	80.84	16.13	84.20	16.25	87.65	16.67	92.40	16.73	94.13	17.13	96.10	17.26
	25	67.46	14.97	72.24	15.27	80.64	16.17	84.00	16.43	87.36	16.77	92.40	16.94	94.08	17.16	95.97	17.38
	26	67.66	15.08	72.26	15.36	80.64	16.30	83.90	16.52	87.36	16.81	92.49	17.01	94.13	17.32	96.23	17.53
	28	67.71	15.32	72.33	15.59	80.65	16.50	84.00	16.72	87.57	17.04	92.42	17.23	94.09	17.52	96.12	17.73
	30	67.39	15.54	72.24	15.78	80.64	16.77	84.00	16.94	87.36	17.33	92.40	17.55	94.08	17.68	96.04	17.88
	32	67.69	16.29	72.24	16.57	80.73	17.52	83.90	17.67	87.62	18.08	92.49	18.25	94.07	18.44	96.19	18.60
	34	67.56	17.03	72.24	17.32	80.65	18.29	83.90	18.44	87.57	18.85	92.40	19.04	94.08	19.20	96.23	19.38
	35	67.35	17.39	72.24	17.71	80.64	18.71	84.00	18.84	87.36	19.23	92.40	19.36	94.08	19.62	96.19	19.79
	36	67.18	17.70	71.85	17.99	79.84	18.92	83.10	19.24	86.15	19.49	90.87	19.73	92.59	19.86	94.93	20.05
	38	66.30	18.39	70.85	18.69	78.23	19.50	81.13	19.90	83.88	20.07	88.03	20.42	89.62	20.48	91.96	20.68
	40	65.72	19.10	70.08	19.41	76.56	20.10	79.32	20.49	81.60	20.71	84.96	21.10	86.64	21.10	88.98	21.31
	43	62.91	20.82	67.25	21.09	73.53	21.63	75.68	22.18	78.04	22.24	81.52	22.86	83.09	22.80	85.43	22.88
	46	60.30	19.82	64.56	20.19	70.44	20.93	71.88	21.28	74.40	21.49	77.76	21.88	79.44	21.88	81.78	22.01
48	45.54	15.00	48.41	15.78	52.59	16.26	53.80	16.13	55.56	16.27	57.93	16.55	59.68	16.57	61.66	16.73	
50	32.92	10.85	34.71	11.30	37.34	11.60	38.30	11.70	39.59	11.78	41.21	11.99	42.57	12.02	43.63	12.16	
52	20.25	6.60	21.00	6.78	21.84	6.98	22.68	7.15	23.52	7.15	24.36	7.34	25.20	7.34	26.06	7.47	
50%	10	56.59	11.15	60.20	11.35	67.29	12.07	69.91	12.12	73.29	12.57	77.28	12.52	78.70	12.85	80.69	12.96
	12	56.54	11.15	60.20	11.35	67.24	12.07	69.86	12.12	73.20	12.60	77.19	12.52	78.59	12.85	80.56	12.96
	14	56.49	11.21	60.20	11.38	67.44	12.10	70.17	12.19	73.10	12.64	77.00	12.56	78.39	12.88	80.34	12.99
	16	56.37	11.27	60.14	11.44	67.30	12.19	70.02	12.26	72.80	12.70	77.12	12.62	78.46	12.95	80.35	13.06
	18	56.43	11.33	60.22	11.53	67.20	12.25	69.88	12.36	73.05	12.79	77.10	12.75	78.41	13.06	80.27	13.16
	20	56.45	11.44	60.30	11.65	67.22	12.40	70.00	12.51	73.08	12.86	77.03	12.85	78.26	13.16	80.05	13.26
	22	56.54	11.59	60.03	11.79	67.32	12.52	70.11	12.64	73.11	13.02	77.00	13.01	78.42	13.33	80.15	13.43
	24	56.38	11.74	60.36	11.94	67.37	12.71	70.17	12.81	73.04	13.14	77.00	13.18	78.44	13.50	80.08	13.60
	25	56.22	11.80	60.20	12.03	67.20	12.74	70.00	12.94	72.80	13.22	77.00	13.35	78.40	13.52	79.98	13.69
	26	56.38	11.88	60.22	12.10	67.20	12.84	69.91	13.01	72.80	13.25	77.07	13.40	78.44	13.65	80.19	13.81
	28	56.42	12.07	60.27	12.28	67.21	13.00	70.00	13.17	72.98	13.42	77.02	13.57	78.40	13.81	80.10	13.97
	30	56.16	12.25	60.20	12.44	67.20	13.22	70.00	13.35	72.80	13.65	77.00	13.83	78.40	13.93	80.03	14.09
	32	56.41	12.83	60.20	13.06	67.27	13.80	69.91	13.92	73.02	14.25	77.07	14.38	78.39	14.53	80.16	14.66
	34	56.30	13.41	60.20	13.64	67.21	14.41	69.91	14.53	72.98	14.85	77.00	15.00	78.40	15.13	80.19	15.27
	35	56.12	13.70	60.20	13.95	67.20	14.74	70.00	14.84	72.80	15.15	77.00	15.25	78.40	15.46	80.16	15.59
	36	55.98	13.94	59.88	14.18	66.53	14.90	69.25	15.15	71.79	15.36	75.72	15.54	77.16	15.64	79.11	15.80
	38	55.25	14.49	59.04	14.73	65.19	15.36	67.61	15.68	69.90	15.82	73.36	16.09	74.68	16.13	76.63	16.29
	40	54.77	15.05	58.40	15.29	63.80	15.84	66.10	16.14	68.00	16.32	70.80	16.62	72.20	16.62	74.15	16.79
	43	52.43	16.40	56.04	16.62	61.27	17.04	63.07	17.47	65.03	17.52	67.93	18.01	69.24	17.96	71.19	18.02
	46	50.25	15.62	53.80	15.91	58.70	16.49	59.90	16.76	62.00	16.93	64.80	17.24	66.20	17.24	68.15	17.34
48	37.95	11.82	40.34	12.43	43.83	12.81	44.83	12.71	46.30	12.82	48.28	13.04	49.74	13.06	51.38	13.18	
50	27.43	8.55	28.93	8.90	31.12	9.14	31.92	9.22	32.99	9.28	34.34	9.45	35.48	9.47	36.36	9.58	
52	16.88	5.20	17.50	5.34	18.20	5.50	18.90	5.64	19.60	5.64	20.30	5.79	21.00	5.79	21.71	5.88	



◆ RAS-52FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	124.26	30.65	132.18	31.20	147.75	33.14	153.49	33.31	160.93	34.57	169.68	34.36	172.81	35.36	177.18	35.62
	12	124.14	30.65	132.18	31.20	147.64	33.14	153.39	33.31	160.72	34.66	169.48	34.36	172.56	35.36	176.88	35.62
	14	124.03	30.81	132.18	31.28	148.09	33.22	154.07	33.51	160.52	34.75	169.07	34.45	172.12	35.45	176.40	35.71
	16	123.78	30.97	132.05	31.44	147.78	33.48	153.75	33.68	159.85	34.92	169.34	34.63	172.27	35.64	176.43	35.90
	18	123.91	31.13	132.23	31.68	147.55	33.64	153.44	33.98	160.39	35.19	169.29	34.99	172.16	35.96	176.26	36.18
	20	123.95	31.46	132.40	32.01	147.59	34.06	153.69	34.39	160.47	35.37	169.13	35.26	171.84	36.24	175.78	36.46
	22	124.14	31.86	131.80	32.41	147.81	34.40	153.94	34.75	160.53	35.80	169.07	35.71	172.18	36.69	175.98	36.92
	24	123.79	32.26	132.53	32.81	147.92	34.90	154.07	35.19	160.38	36.12	169.07	36.16	172.23	37.15	175.84	37.38
	25	123.44	32.42	132.18	33.06	147.55	34.99	153.70	35.57	159.85	36.34	169.07	36.64	172.14	37.22	175.60	37.70
	26	123.95	32.63	132.23	33.23	147.55	35.17	153.44	35.85	159.85	36.47	169.29	36.79	172.27	37.47	176.26	37.93
	28	124.14	33.14	132.40	33.74	147.59	35.69	153.69	36.24	160.39	36.98	169.13	37.31	172.16	37.86	175.98	38.32
	30	123.45	33.71	132.18	34.22	147.55	36.34	153.70	36.64	159.85	37.51	169.07	37.99	172.05	38.28	175.78	38.67
	32	124.14	35.20	132.18	35.81	147.78	37.90	153.44	38.22	160.52	39.19	169.29	39.52	172.12	39.84	176.40	40.30
	34	123.79	36.75	132.18	37.36	147.58	39.58	153.44	39.90	160.39	40.87	169.07	41.20	172.14	41.52	176.76	41.98
	35	123.41	37.60	132.18	38.28	147.55	40.50	153.70	40.79	159.85	41.66	169.07	41.96	172.14	42.44	176.76	42.88
	36	123.22	38.47	131.57	39.08	146.32	41.18	152.07	41.67	158.00	42.47	166.61	42.96	169.68	43.20	174.30	43.66
	38	122.27	40.28	130.34	40.89	143.86	42.73	149.06	43.48	154.31	44.02	161.69	44.77	164.77	44.88	169.38	45.35
	40	121.42	42.13	129.11	42.73	141.40	44.37	146.07	45.24	150.63	45.72	156.77	46.59	159.85	46.59	164.46	47.08
	43	116.81	46.80	124.50	47.31	135.99	48.64	140.25	50.05	144.69	49.99	150.84	51.41	153.92	51.34	158.53	51.68
	46	112.20	44.72	119.89	45.24	130.70	46.88	133.77	47.65	138.33	48.24	144.48	49.01	147.55	49.01	152.16	49.35
48	83.77	33.27	88.99	35.18	96.80	36.24	99.00	35.54	102.44	35.89	106.64	36.49	109.63	36.57	112.51	36.96	
50	60.71	23.95	64.12	24.97	69.04	25.62	70.69	25.70	73.21	25.87	76.05	26.36	78.56	26.45	80.48	26.83	
52	36.89	14.29	38.48	14.69	39.96	15.10	41.55	15.50	43.04	15.50	44.63	15.90	46.11	15.90	47.65	16.30	
140%	10	124.26	30.32	132.18	30.86	147.75	32.78	153.49	32.94	160.93	34.20	169.68	33.99	172.81	34.98	177.18	35.23
	12	124.14	30.32	132.18	30.86	147.64	32.78	153.39	32.94	160.72	34.28	169.48	33.99	172.56	34.98	176.88	35.23
	14	124.03	30.48	132.18	30.94	148.09	32.86	154.07	33.15	160.52	34.37	169.07	34.08	172.12	35.07	176.40	35.32
	16	123.78	30.64	132.05	31.10	147.78	33.11	153.75	33.32	159.85	34.54	169.34	34.25	172.27	35.25	176.43	35.51
	18	123.91	30.79	132.23	31.34	147.55	33.28	153.44	33.60	160.39	34.80	169.29	34.61	172.16	35.57	176.26	35.78
	20	123.95	31.11	132.40	31.66	147.59	33.69	153.69	34.02	160.47	34.99	169.13	34.88	171.84	35.84	175.78	36.06
	22	124.14	31.51	131.80	32.06	147.81	34.02	153.94	34.37	160.53	35.41	169.07	35.32	172.18	36.29	175.98	36.52
	24	123.79	31.91	132.53	32.45	147.92	34.52	154.07	34.81	160.38	35.73	169.07	35.77	172.23	36.75	175.84	36.98
	25	123.44	32.06	132.18	32.70	147.55	34.61	153.70	35.19	159.85	35.95	169.07	36.24	172.14	36.81	175.60	37.28
	26	123.95	32.27	132.23	32.87	147.55	34.79	153.44	35.46	159.85	36.07	169.29	36.39	172.27	37.06	176.26	37.52
	28	124.14	32.78	132.40	33.38	147.59	35.30	153.69	35.85	160.39	36.58	169.13	36.90	172.16	37.45	175.98	37.90
	30	123.45	33.35	132.18	33.85	147.55	35.95	153.70	36.24	159.85	37.10	169.07	37.57	172.05	37.86	175.78	38.25
	32	124.14	34.82	132.18	35.42	147.78	37.48	153.44	37.81	160.52	38.77	169.29	39.08	172.12	39.41	176.40	39.86
	34	123.79	36.35	132.18	36.95	147.58	39.15	153.44	39.47	160.39	40.43	169.07	40.75	172.14	41.07	176.76	41.53
	35	123.41	37.19	132.18	37.86	147.55	40.06	153.70	40.35	159.85	41.21	169.07	41.50	172.14	41.97	176.76	42.41
	36	123.22	38.05	131.57	38.65	146.32	40.73	152.07	41.21	158.00	42.01	166.61	42.49	169.68	42.73	174.30	43.19
	38	122.27	39.84	130.34	40.44	143.86	42.26	149.06	43.00	154.31	43.54	161.69	44.29	164.77	44.39	169.38	44.85
	40	121.42	41.67	129.11	42.26	141.40	43.89	146.07	44.75	150.63	45.22	156.77	46.08	159.85	46.08	164.46	46.57
	43	116.81	46.29	124.50	46.80	135.99	48.11	140.25	49.50	144.69	49.44	150.84	50.85	153.92	50.78	158.53	51.11
	46	112.20	44.23	119.89	44.75	130.70	46.37	133.77	47.14	138.33	47.71	144.48	48.47	147.55	48.47	152.16	48.81
48	83.77	32.90	88.99	34.80	96.80	35.85	99.00	35.15	102.44	35.49	106.64	36.09	109.63	36.17	112.51	36.56	
50	60.71	23.69	64.12	24.70	69.04	25.34	70.69	25.42	73.21	25.59	76.05	26.07	78.56	26.16	80.48	26.53	
52	36.89	14.13	38.48	14.53	39.96	14.93	41.55	15.33	43.04	15.33	44.63	15.73	46.11	15.73	47.65	16.13	
130%	10	124.26	29.96	132.18	30.49	147.75	32.39	153.49	32.55	160.93	33.79	169.68	33.58	172.81	34.56	177.18	34.81
	12	124.14	29.96	132.18	30.49	147.64	32.39	153.39	32.55	160.72	33.87	169.48	33.58	172.56	34.56	176.88	34.81
	14	124.03	30.11	132.18	30.57	148.09	32.47	154.07	32.75	160.52	33.96	169.07	33.67	172.12	34.65	176.40	34.90
	16	123.78	30.27	132.05	30.73	147.78	32.71	153.75	32.92	159.85	34.13	169.34	33.84	172.27	34.83	176.43	35.08
	18	123.91	30.43	132.23	30.96	147.55	32.88	153.44	33.20	160.39	34.39	169.29	34.20	172.16	35.14	176.26	35.35
	20	123.95	30.74	132.40	31.28	147.59	33.29	153.69	33.61	160.47	34.57	169.13	34.46	171.84	35.41	175.78	35.63
	22	124.14	31.13	131.80	31.67	147.81	33.62	153.94	33.96	160.53	34.99	169.07	34.90	172.18	35.86	175.98	36.08
	24	123.79	31.53	132.53	32.07	147.92	34.11	154.07	34.39	160.38	35.30	169.07	35.34	172.23	36.31	175.84	36.54
	25	123.44	31.68	132.18	32.31	147.55	34.20	153.70	34.77	159.85	35.52	169.07	35.80	172.14	36.37	175.60	36.84
	26	123.95	31.88	132.23	32.47	147.55	34.37	153.44	35.03	159.85	35.64	169.29	35.95	172.27	36.62	176.26	37.07
	28	124.14	32.39	132.40	32.98	147.59	34.87	153.69	35.42	160.39	36.14	169.13	36.46	172.16	37.00	175.98	37.45
	30	123.45	32.95	132.18	33.44	147.55	35.52	153.70	35.80	159.85	36.65	169.07	37.12	172.05	37.41	175.78	37.79
	32	124.14	34.40	132.18	34.99	147.78	37.04	153.44	37.35	160.52	38.30	169.29	38.62	172.12	38.94	176.40	39.39
	34	123.79	35.92	132.18	36.51	147.58	38.68	153.44	39.00	160.39	39.95	169.07	40.26	172.14	40.58	176.76	41.03
	35	123.41	36.74	132.18	37.41	147.55	39.58	153.70	39.87	159.85	40.72	169.07	41.00	172.14	41.47	176.76	41.90
	36	123.22	37.60	131.57	38.19	146.32	40.24	152.07	40.72	158.00	41.50	166.61	41.99	169.68	42.22	174.30	42.67
	38	122.27	39.37	130.34	39.96	143.86	41.76	149.06	42.49	154.31	43.02	161.69	43.76	164.77	43.86	169.38	44.31
	40	121.42	41.17	129.11	41.76	141.40	43.36	146.07	44.21	150.63	44.68	156.77	45.53	159.85	45.53	164.46	46.01
	43	116.81	45.73	124.50	46.24	135.99	47.53	140.25	48.91	144.69	48.85	150.84	50.24	153.92	50.17	158.53	50.50
	46	112.20	43.70	119.89	44.21	130.70	45.82	133.77	46.57	138.33	47.14	144.48	47.89	147.55	47.89	152.16	48.23

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	121.91	29.68	129.69	30.21	144.96	32.09	150.60	32.25	157.90	33.47	166.48	33.27	169.55	34.24	173.84	34.49
	12	121.80	29.68	129.69	30.21	144.86	32.09	150.50	32.25	157.69	33.56	166.28	33.27	169.31	34.24	173.55	34.49
	14	121.68	29.83	129.69	30.29	145.29	32.17	151.16	32.45	157.49	33.64	165.88	33.35	168.87	34.33	173.07	34.58
	16	121.44	29.99	129.56	30.44	144.99	32.41	150.85	32.61	156.83	33.81	166.14	33.53	169.02	34.50	173.10	34.76
	18	121.58	30.14	129.73	30.68	144.77	32.57	150.54	32.89	157.36	34.07	166.10	33.88	168.91	34.82	172.93	35.03
	20	121.61	30.46	129.90	30.99	144.80	32.98	150.79	33.30	157.44	34.25	165.94	34.14	168.60	35.08	172.46	35.30
	22	121.79	30.85	129.31	31.38	145.02	33.31	151.03	33.64	157.50	34.66	165.88	34.58	168.93	35.53	172.66	35.75
	24	121.46	31.23	130.03	31.77	145.13	33.79	151.17	34.07	157.35	34.98	165.88	35.01	168.98	35.97	172.52	36.20
	25	121.11	31.39	129.69	32.01	144.77	33.88	150.80	34.44	156.83	35.19	165.88	35.47	168.90	36.03	172.29	36.50
	26	121.61	31.59	129.73	32.17	144.77	34.05	150.54	34.71	156.83	35.31	166.10	35.62	169.02	36.28	172.93	36.72
	28	121.79	32.09	129.90	32.67	144.80	34.55	150.79	35.09	157.36	35.81	165.94	36.12	168.91	36.66	172.66	37.10
	30	121.12	32.64	129.69	33.13	144.77	35.19	150.80	35.47	156.83	36.31	165.88	36.78	168.80	37.06	172.46	37.44
	32	121.79	34.08	129.69	34.67	144.99	36.69	150.54	37.01	157.49	37.95	166.10	38.26	168.87	38.57	173.07	39.02
	34	121.46	35.58	129.69	36.17	144.80	38.32	150.54	38.63	157.36	39.57	165.88	39.89	168.90	40.20	173.42	40.65
	35	121.08	36.40	129.69	37.06	144.77	39.21	150.80	39.49	156.83	40.34	165.88	40.62	168.90	41.09	173.42	41.51
	36	120.90	37.25	129.08	37.83	143.56	39.87	149.20	40.34	155.02	41.12	163.47	41.60	166.48	41.83	171.01	42.28
	38	119.96	39.00	127.88	39.59	141.15	41.37	146.25	42.09	151.40	42.62	158.64	43.35	161.66	43.46	166.18	43.90
	40	119.13	40.79	126.67	41.37	138.74	42.96	143.31	43.80	147.78	44.27	153.82	45.11	156.83	45.11	161.36	45.59
	43	114.61	45.31	122.15	45.81	133.43	47.09	137.61	48.46	141.96	48.40	148.00	49.77	151.01	49.70	155.54	50.03
	46	110.08	43.30	117.62	43.80	128.23	45.39	131.25	46.14	135.72	46.70	141.75	47.45	144.77	47.45	149.29	47.78
48	82.19	32.21	87.31	34.06	94.97	35.09	97.13	34.41	100.51	34.74	104.63	35.33	107.57	35.41	110.39	35.78	
50	59.57	23.19	62.91	24.18	67.74	24.81	69.35	24.88	71.83	25.05	74.62	25.52	77.07	25.60	78.96	25.97	
52	36.19	13.84	37.75	14.23	39.21	14.62	40.77	15.00	42.22	15.00	43.78	15.40	45.24	15.40	46.75	15.79	
110%	10	119.57	29.26	127.19	29.78	142.17	31.63	147.70	31.79	154.86	33.00	163.28	32.80	166.29	33.76	170.49	34.00
	12	119.46	29.26	127.19	29.78	142.07	31.63	147.60	31.79	154.66	33.09	163.08	32.80	166.05	33.76	170.21	34.00
	14	119.34	29.41	127.19	29.86	142.50	31.71	148.25	31.99	154.46	33.17	162.69	32.89	165.62	33.84	169.74	34.09
	16	119.11	29.57	127.07	30.01	142.20	31.95	147.95	32.15	153.82	33.34	162.95	33.06	165.77	34.02	169.77	34.27
	18	119.24	29.72	127.24	30.24	141.98	32.11	147.65	32.43	154.34	33.59	162.90	33.40	165.66	34.33	169.61	34.53
	20	119.27	30.03	127.41	30.55	142.02	32.52	147.89	32.83	154.41	33.77	162.75	33.66	165.35	34.59	169.14	34.80
	22	119.45	30.41	126.83	30.94	142.23	32.84	148.13	33.17	154.48	34.18	162.69	34.09	165.68	35.03	169.34	35.24
	24	119.12	30.79	127.53	31.32	142.34	33.32	148.26	33.59	154.33	34.48	162.69	34.52	165.73	35.47	169.20	35.69
	25	118.78	30.94	127.19	31.56	141.98	33.40	147.90	33.96	153.82	34.69	162.69	34.97	165.65	35.52	168.98	35.98
	26	119.27	31.14	127.24	31.72	141.98	33.57	147.65	34.22	153.82	34.81	162.90	35.12	165.77	35.77	169.61	36.21
	28	119.45	31.63	127.41	32.21	142.02	34.06	147.89	34.59	154.34	35.30	162.75	35.61	165.66	36.14	169.34	36.58
	30	118.80	32.18	127.19	32.67	141.98	34.69	147.90	34.97	153.82	35.80	162.69	36.26	165.56	36.54	169.14	36.91
	32	119.45	33.60	127.19	34.18	142.20	36.17	147.65	36.49	154.46	37.41	162.90	37.72	165.62	38.03	169.74	38.47
	34	119.12	35.08	127.19	35.66	142.01	37.78	147.65	38.09	154.34	39.02	162.69	39.32	165.65	39.64	170.09	40.08
	35	118.75	35.89	127.19	36.54	141.98	38.66	147.90	38.94	153.82	39.77	162.69	40.05	165.65	40.51	170.09	40.93
	36	118.57	36.72	126.60	37.30	140.80	39.30	146.33	39.77	152.04	40.54	160.32	41.01	163.28	41.24	167.72	41.68
	38	117.65	38.45	125.42	39.03	138.43	40.78	143.43	41.50	148.49	42.02	155.59	42.74	158.55	42.84	162.99	43.28
	40	116.84	40.22	124.24	40.78	136.07	42.35	140.56	43.18	144.94	43.64	150.86	44.48	153.82	44.48	158.25	44.94
	43	112.40	44.67	119.80	45.16	130.86	46.43	134.96	47.78	139.23	47.72	145.15	49.07	148.11	49.00	152.54	49.33
	46	107.97	42.69	115.36	43.18	125.77	44.75	128.72	45.49	133.11	46.04	139.03	46.78	141.98	46.78	146.42	47.11
48	80.61	31.75	85.63	33.58	93.15	34.60	95.26	33.92	98.58	34.25	102.61	34.83	105.50	34.91	108.26	35.28	
50	58.42	22.86	61.70	23.84	66.44	24.46	68.02	24.53	70.44	24.70	73.18	25.16	75.59	25.24	77.44	25.61	
52	35.50	13.64	37.03	14.03	38.45	14.41	39.98	14.79	41.41	14.79	42.94	15.18	44.37	15.18	45.85	15.56	
100%	10	117.22	27.87	124.70	28.36	139.38	30.13	144.81	30.28	151.82	31.43	160.07	31.24	163.03	32.15	167.15	32.38
	12	117.11	27.87	124.70	28.36	139.29	30.13	144.71	30.28	151.63	31.51	159.88	31.24	162.79	32.15	166.87	32.38
	14	117.00	28.01	124.70	28.44	139.70	30.20	145.35	30.47	151.43	31.59	159.50	31.32	162.37	32.23	166.41	32.47
	16	116.77	28.16	124.57	28.58	139.41	30.43	145.05	30.62	150.80	31.75	159.75	31.48	162.52	32.40	166.44	32.63
	18	116.90	28.30	124.74	28.80	139.20	30.59	144.75	30.89	151.31	31.99	159.71	31.81	162.41	32.69	166.28	32.89
	20	116.93	28.60	124.91	29.10	139.23	30.97	144.99	31.27	151.38	32.16	159.56	32.06	162.11	32.94	165.83	33.14
	22	117.11	28.96	124.34	29.46	139.44	31.27	145.22	31.59	151.45	32.55	159.50	32.47	162.43	33.36	166.02	33.56
	24	116.78	29.33	125.03	29.83	139.55	31.73	145.35	31.99	151.30	32.84	159.50	32.87	162.48	33.78	165.89	33.99
	25	116.45	29.47	124.70	30.05	139.20	31.81	145.00	32.34	150.80	33.04	159.50	33.30	162.40	33.83	165.66	34.27
	26	116.93	29.66	124.74	30.21	139.20	31.97	144.75	32.59	150.80	33.15	159.71	33.45	162.52	34.06	166.28	34.48
	28	117.11	30.13	124.91	30.68	139.23	32.44	144.99	32.95	151.31	33.62	159.56	33.91	162.41	34.42	166.02	34.84
	30	116.47	30.65	124.70	31.11	139.20	33.04	145.00	33.30	150.80	34.10	159.50	34.53	162.31	34.80	165.83	35.15
	32	117.11	32.00	124.70	32.55	139.41	34.45	144.75	34.75	151.43	35.63	159.71	35.92	162.37	36.22	166.41	36.64
	34	116.78	33.41	124.70	33.96	139.23	35.98	144.75	36.28	151.31	37.16	159.50	37.45	162.40	37.75	166.75	38.17
	35	116.42	34.18	124.70	34.80	139.20	36.82	145.00	37.08	150.80	37.88	159.50	38.14	162.40	38.58	166.75	38.98
	36	116.25	34.97	124.12	35.52	138.04	37.43	143.46	37.88	149.06	38.61	157.18	39.06	160.08	39.28	164.43	39.70
	38	115.35	36.62	122.96	37.17	135.72	38.84	140.62	39.52	145.58	40.02	152.54	40.70	155.44	40.80	159.79	41.22
	40	114.55	38.30	121.80	38.84	133.40	40.34	137.80	41.13	142.10	41.56	147.90	42.36	150.80	42.36	155.15	42.80
	43	110.20	42.54	117.45	43.01	128.30	44.22	132.31	45.50	136.50	45.44	142.30	46.74	145.20	46.67	149.55	46.98
	46	105.85	40.66	113.10	41.13	123.30	42.62	126.20	43.32	130.50	43.85	136.30	44.55	139.20	44.55	143.55	44.86
48	79.03	30.24	83.96	31.98													

RAS-52FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	105.50	24.15	112.23	24.58	125.45	26.11	130.32	26.24	136.64	27.24	144.07	27.07	146.72	27.86	150.43	28.06
	12	105.40	24.15	112.23	24.58	125.36	26.11	130.24	26.24	136.46	27.31	143.89	27.07	146.51	27.86	150.19	28.06
	14	105.30	24.28	112.23	24.65	125.73	26.18	130.81	26.41	136.29	27.38	143.55	27.14	146.14	27.93	149.77	28.14
	16	105.09	24.40	112.12	24.77	125.47	26.38	130.54	26.54	135.72	27.52	143.78	27.29	146.26	28.08	149.80	28.28
	18	105.21	24.53	112.27	24.96	125.28	26.51	130.28	26.77	136.18	27.72	143.74	27.57	146.17	28.33	149.65	28.50
	20	105.24	24.78	112.42	25.22	125.31	26.84	130.49	27.10	136.24	27.87	143.60	27.78	145.90	28.55	149.25	28.72
	22	105.40	25.10	111.90	25.53	125.50	27.10	130.70	27.38	136.30	28.21	143.55	28.14	146.19	28.91	149.41	29.09
	24	105.11	25.42	112.53	25.85	125.59	27.50	130.82	27.73	136.17	28.46	143.55	28.49	146.24	29.27	149.30	29.46
	25	104.81	25.54	112.23	26.05	125.28	27.57	130.50	28.03	135.72	28.64	143.55	28.86	146.16	29.32	149.10	29.70
	26	105.24	25.71	112.27	26.18	125.28	27.71	130.28	28.25	135.72	28.73	143.74	28.99	146.26	29.52	149.65	29.88
	28	105.40	26.11	112.42	26.59	125.31	28.12	130.49	28.55	136.18	29.14	143.60	29.39	146.17	29.83	149.41	30.19
	30	104.82	26.56	112.23	26.96	125.28	28.64	130.50	28.86	135.72	29.55	143.55	29.93	146.08	30.16	149.25	30.47
	32	105.40	27.74	112.23	28.21	125.47	29.86	130.28	30.12	136.29	30.88	143.74	31.13	146.14	31.39	149.77	31.75
	34	105.11	28.96	112.23	29.43	125.31	31.18	130.28	31.44	136.18	32.20	143.55	32.46	146.16	32.72	150.08	33.08
	35	104.78	29.62	112.23	30.16	125.28	31.91	130.50	32.14	135.72	32.83	143.55	33.06	146.16	33.44	150.08	33.78
	36	104.62	30.31	111.71	30.79	124.24	32.44	129.12	32.83	134.15	33.46	141.46	33.85	144.07	34.04	147.99	34.40
	38	103.81	31.74	110.66	32.21	122.15	33.66	126.56	34.26	131.02	34.68	137.29	35.28	139.90	35.36	143.81	35.73
	40	103.10	33.19	109.62	33.66	120.06	34.96	124.02	35.65	127.89	36.02	133.11	36.71	135.72	36.71	139.64	37.10
	43	99.18	36.87	105.71	37.28	115.47	38.32	119.08	39.43	122.85	39.39	128.07	40.51	130.68	40.45	134.60	40.72
	46	95.27	35.24	101.79	35.65	110.97	36.94	113.58	37.55	117.45	38.01	122.67	38.61	125.28	38.61	129.20	38.88
48	71.12	26.21	75.56	27.72	82.19	28.56	84.06	28.00	86.98	28.27	90.54	28.75	93.09	28.81	95.53	29.12	
50	51.55	18.87	54.44	19.68	58.62	20.19	60.02	20.25	62.16	20.39	64.57	20.77	66.70	20.84	68.33	21.14	
52	31.32	11.26	32.67	11.58	33.93	11.90	35.28	12.21	36.54	12.21	37.89	12.53	39.15	12.53	40.46	12.85	
80%	10	93.78	20.64	99.76	21.01	111.51	22.31	115.84	22.42	121.46	23.28	128.06	23.13	130.42	23.81	133.72	23.98
	12	93.69	20.64	99.76	21.01	111.43	22.31	115.77	22.42	121.30	23.34	127.91	23.13	130.24	23.81	133.50	23.98
	14	93.60	20.74	99.76	21.06	111.76	22.37	116.28	22.56	121.14	23.39	127.60	23.19	129.90	23.87	133.13	24.04
	16	93.42	20.85	99.66	21.17	111.53	22.54	116.04	22.68	121.04	23.51	127.80	23.31	130.01	23.99	133.16	24.17
	18	93.52	20.96	99.79	21.33	111.36	22.65	115.80	22.87	121.05	23.69	127.77	23.56	129.93	24.21	133.03	24.36
	20	93.54	21.18	99.93	21.55	111.39	22.93	115.99	23.15	121.11	23.81	127.65	23.74	129.69	24.39	132.66	24.54
	22	93.69	21.45	99.47	21.82	111.55	23.16	116.18	23.39	121.16	24.10	127.60	24.04	129.95	24.70	132.81	24.86
	24	93.43	21.72	100.03	22.09	111.64	23.50	116.28	23.69	121.04	24.32	127.60	24.34	129.99	25.01	132.71	25.17
	25	93.16	21.82	99.76	22.26	111.36	23.56	116.00	23.95	120.64	24.47	127.60	24.66	129.92	25.05	132.53	25.38
	26	93.54	21.96	99.79	22.37	111.36	23.68	115.80	24.13	120.64	24.55	127.77	24.77	130.01	25.22	133.03	25.53
	28	93.69	22.31	99.93	22.72	111.39	24.02	115.99	24.40	121.05	24.90	127.65	25.11	129.93	25.49	132.81	25.80
	30	93.17	22.70	99.76	23.04	111.36	24.47	116.00	24.66	120.64	25.25	127.60	25.57	129.85	25.77	132.66	26.03
	32	93.69	23.70	99.76	24.11	111.53	25.51	115.80	25.73	121.14	26.39	127.77	26.60	129.90	26.82	133.13	27.13
	34	93.43	24.74	99.76	25.15	111.38	26.64	115.80	26.86	121.05	27.52	127.60	27.73	129.92	27.95	133.40	28.26
	35	93.14	25.31	99.76	25.77	111.36	27.27	116.00	27.46	120.64	28.05	127.60	28.25	129.92	28.57	133.40	28.87
	36	93.00	25.90	99.30	26.31	110.43	27.72	114.77	28.05	119.25	28.59	125.74	28.92	128.06	29.09	131.54	29.40
	38	92.28	27.12	98.37	27.53	108.58	28.76	112.50	29.27	116.46	29.63	122.03	30.14	124.35	30.22	127.83	30.53
	40	91.64	28.36	97.44	28.76	106.72	29.87	110.24	30.46	113.68	30.78	118.32	31.37	120.64	31.37	124.12	31.70
	43	88.16	31.51	93.96	31.85	102.64	32.74	105.85	33.70	109.20	33.65	113.84	34.61	116.16	34.56	119.64	34.79
	46	84.68	30.11	90.48	30.46	98.64	31.56	100.96	32.08	104.40	32.47	109.04	32.99	111.36	32.99	114.84	33.22
48	63.22	22.40	67.16	23.68	73.06	24.40	74.72	23.93	77.31	24.16	80.48	24.57	82.74	24.62	84.91	24.88	
50	45.82	16.12	48.40	16.81	52.11	17.25	53.35	17.30	55.25	17.42	57.40	17.74	59.29	17.80	60.74	18.06	
52	27.84	9.62	29.04	9.89	30.16	10.16	31.36	10.43	32.48	10.43	33.68	10.71	34.80	10.71	35.96	10.98	
70%	10	82.06	17.31	87.29	17.62	97.57	18.71	101.36	18.80	106.28	19.52	112.05	19.40	114.12	19.97	117.00	20.11
	12	81.98	17.31	87.29	17.62	97.50	18.71	101.29	18.81	106.14	19.57	111.92	19.40	113.96	19.97	116.81	20.11
	14	81.90	17.40	87.29	17.66	97.79	18.76	101.74	18.92	106.00	19.62	111.65	19.45	113.66	20.02	116.49	20.16
	16	81.74	17.49	87.20	17.75	97.59	18.90	101.53	19.02	105.56	19.72	111.83	19.55	113.76	20.12	116.51	20.27
	18	81.83	17.58	87.32	17.89	97.44	19.00	101.33	19.18	105.92	19.87	111.80	19.76	113.69	20.30	116.40	20.43
	20	81.85	17.76	87.44	18.07	97.46	19.23	101.49	19.42	105.97	19.97	111.69	19.91	113.48	20.46	116.08	20.58
	22	81.98	17.99	87.04	18.30	97.61	19.42	101.66	19.62	106.01	20.21	111.65	20.16	113.70	20.72	116.21	20.85
	24	81.75	18.21	87.52	18.52	97.68	19.71	101.75	19.87	105.91	20.40	111.65	20.42	113.74	20.98	116.12	21.11
	25	81.52	18.30	87.29	18.66	97.44	19.76	101.50	20.08	105.56	20.52	111.65	20.68	113.68	21.01	115.96	21.28
	26	81.85	18.42	87.32	18.76	97.44	19.86	101.33	20.24	105.56	20.59	111.80	20.77	113.76	21.15	116.40	21.41
	28	81.98	18.71	87.44	19.05	97.46	20.15	101.49	20.46	105.92	20.88	111.69	21.06	113.69	21.38	116.21	21.64
	30	81.53	19.03	87.29	19.32	97.44	20.52	101.50	20.68	105.56	21.18	111.65	21.45	113.62	21.61	116.08	21.83
	32	81.98	19.88	87.29	20.22	97.59	21.40	101.33	21.58	106.00	22.13	111.80	22.31	113.66	22.49	116.49	22.76
	34	81.75	20.75	87.29	21.09	97.46	22.35	101.33	22.53	105.92	23.08	111.65	23.26	113.68	23.44	116.73	23.70
	35	81.49	21.23	87.29	21.61	97.44	22.87	101.50	23.03	105.56	23.52	111.65	23.69	113.68	23.96	116.73	24.21
	36	81.37	21.72	86.88	22.06	96.63	23.25	100.42	23.52	104.34	23.98	110.03	24.26	112.06	24.39	115.10	24.65
	38	80.74	22.74	86.07	23.08	95.00	24.12	98.43	24.55	101.91	24.85	106.78	25.28	108.81	25.34	111.85	25.60
	40	80.19	23.79	85.26	24.12	93.38	25.05	96.46	25.54	99.47	25.81	103.53	26.31	105.56	26.31	108.61	26.58
	43	77.14	26.42	82.22	26.71	89.81	27.46	92.62	28.26	95.55	28.22	99.61	29.03	101.64	28.98	104.69	29.18
	46	74.10	25.25	79.17	25.54	86.31	26.47	88.34	26.91	91.35	27.23	95.41	27.67	97.44	27.67	100.49	27.86
48	55.32	18.78	58.77	19.86	63.92	20.46	65.38	20.07	67.65	20.26	70.42	20.60	72.40	20.65	74.30	20.87	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	70.33	14.15	74.82	14.40	83.63	15.30	86.88	15.37	91.09	15.96	96.04	15.86	97.82	16.32	100.29	16.44
	12	70.27	14.15	74.82	14.40	83.57	15.30	86.82	15.37	90.98	16.00	95.93	15.86	97.68	16.32	100.12	16.44
	14	70.20	14.22	74.82	14.44	83.82	15.33	87.21	15.47	90.86	16.04	95.70	15.90	97.42	16.36	99.85	16.48
	16	70.06	14.30	74.74	14.51	83.65	15.45	87.03	15.55	90.48	16.12	95.85	15.98	97.51	16.45	99.87	16.57
	18	70.14	14.37	74.85	14.62	83.52	15.53	86.85	15.68	90.79	16.24	95.82	16.15	97.45	16.60	99.77	16.70
	20	70.16	14.52	74.94	14.77	83.54	15.72	86.99	15.87	90.83	16.33	95.73	16.28	97.27	16.72	99.50	16.83
	22	70.27	14.70	74.60	14.96	83.67	15.88	87.13	16.04	90.87	16.53	95.70	16.48	97.46	16.94	99.61	17.04
	24	70.07	14.89	75.02	15.14	83.73	16.11	87.21	16.24	90.78	16.67	95.70	16.69	97.49	17.15	99.53	17.26
	25	69.87	14.96	74.82	15.26	83.52	16.15	87.00	16.42	90.48	16.78	95.70	16.91	97.44	17.18	99.40	17.40
	26	70.16	15.06	74.85	15.34	83.52	16.23	86.85	16.55	90.48	16.83	95.82	16.98	97.51	17.29	99.77	17.51
	28	70.27	15.30	74.94	15.57	83.54	16.47	86.99	16.73	90.79	17.07	95.73	17.22	97.45	17.47	99.61	17.69
	30	69.88	15.56	74.82	15.80	83.52	16.78	87.00	16.91	90.48	17.31	95.70	17.53	97.39	17.67	99.50	17.85
	32	70.27	16.25	74.82	16.53	83.65	17.49	86.85	17.64	90.86	18.09	95.82	18.24	97.42	18.39	99.85	18.60
	34	70.07	16.96	74.82	17.24	83.54	18.27	86.85	18.42	90.79	18.87	95.70	19.01	97.44	19.17	100.05	19.38
	35	69.85	17.35	74.82	17.67	83.52	18.69	87.00	18.83	90.48	19.23	95.70	19.36	97.44	19.59	100.05	19.79
	36	69.75	17.76	74.47	18.04	82.82	19.01	86.08	19.23	89.44	19.60	94.31	19.83	96.05	19.94	98.66	20.15
	38	69.21	18.59	73.78	18.87	81.43	19.72	84.37	20.07	87.35	20.32	91.52	20.67	93.26	20.72	95.87	20.93
	40	68.73	19.45	73.08	19.72	80.04	20.48	82.68	20.88	85.26	21.10	88.74	21.51	90.48	21.51	93.09	21.73
	43	66.12	21.60	70.47	21.84	76.98	22.45	79.39	23.10	81.90	23.07	85.38	23.73	87.12	23.69	89.73	23.85
	46	63.51	20.64	67.86	20.88	73.98	21.64	75.72	22.00	78.30	22.26	81.78	22.62	83.52	22.62	86.13	22.78
48	47.42	15.35	50.37	16.24	54.79	16.73	56.04	16.40	57.99	16.56	60.36	16.84	62.06	16.88	63.68	17.06	
50	34.37	11.05	36.30	11.53	39.08	11.83	40.01	11.86	41.44	11.94	43.05	12.16	44.47	12.21	45.55	12.38	
52	20.88	6.60	21.78	6.78	22.62	6.97	23.52	7.15	24.36	7.15	25.26	7.34	26.10	7.34	26.97	7.53	
50%	10	58.61	11.15	62.35	11.35	69.69	12.05	72.40	12.11	75.91	12.57	80.04	12.49	81.51	12.86	83.57	12.95
	12	58.56	11.15	62.35	11.35	69.64	12.05	72.35	12.11	75.81	12.60	79.94	12.49	81.40	12.86	83.44	12.95
	14	58.50	11.20	62.35	11.38	69.85	12.08	72.67	12.19	75.71	12.64	79.75	12.53	81.19	12.89	83.21	12.99
	16	58.39	11.26	62.29	11.43	69.71	12.17	72.52	12.25	75.40	12.70	79.88	12.59	81.26	12.96	83.22	13.05
	18	58.45	11.32	62.37	11.52	69.60	12.23	72.38	12.35	75.66	12.80	79.85	12.72	81.21	13.08	83.14	13.16
	20	58.47	11.44	62.45	11.64	69.62	12.39	72.50	12.51	75.69	12.86	79.78	12.82	81.06	13.18	82.91	13.26
	22	58.55	11.59	62.17	11.78	69.72	12.51	72.61	12.64	75.72	13.02	79.75	12.99	81.22	13.34	83.01	13.43
	24	58.39	11.73	62.52	11.93	69.77	12.69	72.68	12.80	75.65	13.14	79.75	13.15	81.24	13.51	82.94	13.59
	25	58.23	11.79	62.35	12.02	69.60	12.72	72.50	12.94	75.40	13.22	79.75	13.32	81.20	13.53	82.83	13.71
	26	58.47	11.86	62.37	12.08	69.60	12.79	72.38	13.04	75.40	13.26	79.85	13.38	81.26	13.62	83.14	13.79
	28	58.55	12.05	62.45	12.27	69.62	12.98	72.50	13.18	75.66	13.45	79.78	13.57	81.21	13.77	83.01	13.93
	30	58.23	12.26	62.35	12.44	69.60	13.22	72.50	13.32	75.40	13.64	79.75	13.81	81.16	13.92	82.91	14.06
	32	58.55	12.80	62.35	13.02	69.71	13.78	72.38	13.90	75.71	14.25	79.85	14.37	81.19	14.49	83.21	14.66
	34	58.39	13.37	62.35	13.58	69.61	14.39	72.38	14.51	75.66	14.86	79.75	14.98	81.20	15.10	83.38	15.27
	35	58.21	13.67	62.35	13.92	69.60	14.73	72.50	14.83	75.40	15.15	79.75	15.26	81.20	15.43	83.38	15.59
	36	58.12	13.99	62.06	14.21	69.02	14.97	71.73	15.15	74.53	15.44	78.59	15.62	80.04	15.71	82.22	15.88
	38	57.67	14.65	61.48	14.87	67.86	15.54	70.31	15.81	72.79	16.01	76.27	16.28	77.72	16.32	79.90	16.49
	40	57.28	15.32	60.90	15.54	66.70	16.13	68.90	16.45	71.05	16.63	73.95	16.94	75.40	16.94	77.58	17.12
	43	55.10	17.02	58.73	17.20	64.15	17.69	66.16	18.20	68.25	18.18	71.15	18.69	72.60	18.67	74.78	18.79
	46	52.93	16.26	56.55	16.45	61.65	17.05	63.10	17.33	65.25	17.54	68.15	17.82	69.60	17.82	71.78	17.95
48	39.51	12.10	41.98	12.79	45.66	13.18	46.70	12.92	48.32	13.05	50.30	13.27	51.71	13.30	53.07	13.44	
50	28.64	8.71	30.25	9.08	32.57	9.32	33.34	9.35	34.53	9.41	35.87	9.58	37.05	9.62	37.96	9.75	
52	17.40	5.20	18.15	5.34	18.85	5.49	19.60	5.63	20.30	5.63	21.05	5.78	21.75	5.78	22.48	5.93	



◆ **RAS-54FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	128.54	31.71	136.74	32.28	152.84	34.28	158.79	34.45	166.48	35.77	175.53	35.55	178.77	36.58	183.29	36.85
	12	128.42	31.71	136.74	32.28	152.74	34.28	158.68	34.46	166.27	35.86	175.32	35.55	178.51	36.58	182.98	36.85
	14	128.30	31.88	136.74	32.36	153.19	34.37	159.38	34.67	166.05	35.95	174.90	35.64	178.05	36.68	182.48	36.94
	16	128.05	32.04	136.60	32.53	152.87	34.63	159.05	34.84	165.36	36.13	175.18	35.83	178.21	36.87	182.51	37.14
	18	128.19	32.21	136.79	32.78	152.64	34.80	158.73	35.15	165.92	36.40	175.13	36.20	178.09	37.20	182.34	37.42
	20	128.22	32.54	136.97	33.11	152.68	35.24	158.99	35.58	166.00	36.59	174.96	36.48	177.76	37.48	181.84	37.71
	22	128.42	32.96	136.34	33.53	152.91	35.59	159.25	35.95	166.07	37.04	174.90	36.94	178.12	37.96	182.04	38.19
	24	128.06	33.37	137.10	33.94	153.02	36.11	159.39	36.41	165.91	37.37	174.90	37.41	178.17	38.44	181.90	38.67
	25	127.70	33.54	136.74	34.22	152.64	36.21	159.00	36.78	165.36	37.64	174.90	37.92	178.08	38.49	181.66	39.00
	26	128.22	33.75	136.79	34.38	152.64	36.38	158.73	37.08	165.36	37.73	175.13	38.06	178.21	38.76	182.34	39.24
	28	128.42	34.28	136.97	34.91	152.68	36.92	158.99	37.49	165.92	38.26	174.96	38.59	178.09	39.17	182.04	39.64
	30	127.55	34.88	136.74	35.36	152.64	37.64	159.00	37.92	165.36	38.78	174.90	39.35	178.08	39.63	181.84	40.00
	32	128.42	36.42	136.74	37.04	152.87	39.20	158.73	39.54	166.05	40.55	175.13	40.88	178.05	41.22	182.48	41.69
	34	128.06	38.02	136.74	38.65	152.67	40.94	158.73	41.28	165.92	42.28	174.90	42.62	178.08	42.95	182.85	43.43
	35	127.48	38.89	136.74	39.63	152.64	41.91	159.00	42.20	165.36	43.05	174.90	43.34	178.08	43.91	182.85	44.35
	36	127.47	39.80	136.10	40.42	151.37	42.60	157.31	43.10	163.45	43.93	172.36	44.44	175.54	44.69	180.31	45.17
	38	126.48	41.67	134.83	42.30	148.82	44.20	154.20	44.98	159.64	45.54	167.27	46.32	170.45	46.43	175.22	46.91
	40	125.61	43.58	133.56	44.20	146.28	45.91	151.05	46.76	155.82	47.33	162.18	48.19	165.36	48.19	170.13	48.71
	43	120.84	48.41	128.79	48.90	140.68	50.29	145.09	51.81	149.68	51.71	156.04	53.24	159.22	53.16	163.99	53.46
	46	116.07	46.26	124.02	46.76	135.15	48.47	138.33	49.33	143.10	49.90	149.46	50.75	152.64	50.75	157.41	51.05
48	86.66	34.41	92.06	36.39	100.14	37.49	102.41	36.76	105.97	37.12	110.31	37.75	113.41	37.83	116.39	38.23	
50	62.80	24.78	66.33	25.83	71.42	26.51	73.12	26.59	75.73	26.77	78.67	27.27	81.26	27.36	83.25	27.75	
52	38.16	14.78	39.75	15.20	41.34	15.63	42.93	16.02	44.52	16.02	46.11	16.45	47.70	16.45	49.29	16.87	
140%	10	128.54	31.36	136.74	31.93	152.84	33.91	158.79	34.08	166.48	35.38	175.53	35.16	178.77	36.18	183.29	36.45
	12	128.42	31.36	136.74	31.93	152.74	33.91	158.68	34.08	166.27	35.47	175.32	35.16	178.51	36.18	182.98	36.45
	14	128.30	31.53	136.74	32.01	153.19	33.99	159.38	34.29	166.05	35.56	174.90	35.25	178.05	36.28	182.48	36.54
	16	128.05	31.69	136.60	32.17	152.87	34.25	159.05	34.46	165.36	35.73	175.18	35.43	178.21	36.46	182.51	36.73
	18	128.19	31.86	136.79	32.42	152.64	34.42	158.73	34.76	165.92	36.00	175.13	35.80	178.09	36.79	182.34	37.02
	20	128.22	32.19	136.97	32.75	152.68	34.85	158.99	35.19	166.00	36.19	174.96	36.08	177.76	37.08	181.84	37.30
	22	128.42	32.60	136.34	33.16	152.91	35.20	159.25	35.55	166.07	36.63	174.90	36.54	178.12	37.55	182.04	37.78
	24	128.06	33.01	137.10	33.57	153.02	35.71	159.39	36.01	165.91	36.96	174.90	37.00	178.17	38.02	181.90	38.25
	25	127.70	33.17	136.74	33.84	152.64	35.82	159.00	36.38	165.36	37.23	174.90	37.51	178.08	38.07	181.66	38.57
	26	128.22	33.38	136.79	34.00	152.64	35.99	158.73	36.68	165.36	37.31	175.13	37.64	178.21	38.34	182.34	38.81
	28	128.42	33.91	136.97	34.53	152.68	36.51	158.99	37.08	165.92	37.84	174.96	38.17	178.09	38.74	182.04	39.21
	30	127.55	34.50	136.74	34.97	152.64	37.23	159.00	37.51	165.36	38.35	174.90	38.92	178.08	39.20	181.84	39.56
	32	128.42	36.02	136.74	36.64	152.87	38.78	158.73	39.11	166.05	40.10	175.13	40.43	178.05	40.77	182.48	41.24
	34	128.06	37.61	136.74	38.22	152.67	40.50	158.73	40.83	165.92	41.82	174.90	42.15	178.08	42.49	182.85	42.96
	35	127.48	38.47	136.74	39.20	152.64	41.46	159.00	41.74	165.36	42.59	174.90	42.87	178.08	43.43	182.85	43.87
	36	127.47	39.36	136.10	39.98	151.37	42.13	157.31	42.63	163.45	43.45	172.36	43.96	175.54	44.21	180.31	44.68
	38	126.48	41.22	134.83	41.84	148.82	43.72	154.20	44.49	159.64	45.04	167.27	45.81	170.45	45.93	175.22	46.40
	40	125.61	43.11	133.56	43.71	146.28	45.41	151.05	46.25	155.82	46.82	162.18	47.66	165.36	47.66	170.13	48.18
	43	120.84	47.88	128.79	48.37	140.68	49.74	145.09	51.24	149.68	51.15	156.04	52.66	159.22	52.58	163.99	52.88
	46	116.07	45.76	124.02	46.25	135.15	47.94	138.33	48.79	143.10	49.35	149.46	50.20	152.64	50.20	157.41	50.50
48	86.66	34.04	92.06	36.00	100.14	37.09	102.41	36.36	105.97	36.72	110.31	37.34	113.41	37.42	116.39	37.82	
50	62.80	24.51	66.33	25.55	71.42	26.22	73.12	26.30	75.73	26.48	78.67	26.97	81.26	27.06	83.25	27.45	
52	38.16	14.62	39.75	15.03	41.34	15.45	42.93	15.85	44.52	15.85	46.11	16.27	47.70	16.27	49.29	16.68	
130%	10	128.54	30.99	136.74	31.54	152.84	33.50	158.79	33.67	166.48	34.95	175.53	34.74	178.77	35.55	183.29	36.01
	12	128.42	30.99	136.74	31.54	152.74	33.50	158.68	33.67	166.27	35.04	175.32	34.74	178.51	35.55	182.98	36.01
	14	128.30	31.15	136.74	31.63	153.19	33.59	159.38	33.88	166.05	35.13	174.90	34.83	178.05	35.84	182.48	36.10
	16	128.05	31.31	136.60	31.79	152.87	33.84	159.05	34.05	165.36	35.31	175.18	35.01	178.21	36.03	182.51	36.29
	18	128.19	31.48	136.79	32.03	152.64	34.01	158.73	34.35	165.92	35.57	175.13	35.38	178.09	36.35	182.34	36.57
	20	128.22	31.80	136.97	32.36	152.68	34.44	158.99	34.77	166.00	35.76	174.96	35.65	177.76	36.63	181.84	36.86
	22	128.42	32.21	136.34	32.76	152.91	34.78	159.25	35.13	166.07	36.20	174.90	36.10	178.12	37.10	182.04	37.33
	24	128.06	32.62	137.10	33.17	153.02	35.29	159.39	35.58	165.91	36.52	174.90	36.56	178.17	37.56	181.90	37.80
	25	127.70	32.77	136.74	33.44	152.64	35.39	159.00	35.95	165.36	36.78	174.90	37.06	178.08	37.62	181.66	38.11
	26	128.22	32.98	136.79	33.59	152.64	35.56	158.73	36.24	165.36	36.87	175.13	37.19	178.21	37.88	182.34	38.35
	28	128.42	33.50	136.97	34.11	152.68	36.08	158.99	36.64	165.92	37.39	174.96	37.71	178.09	38.28	182.04	38.74
	30	127.55	34.08	136.74	34.55	152.64	36.78	159.00	37.06	165.36	37.90	174.90	38.45	178.08	38.73	181.84	39.09
	32	128.42	35.59	136.74	36.20	152.87	38.31	158.73	38.64	166.05	39.62	175.13	39.95	178.05	40.28	182.48	40.75
	34	128.06	37.16	136.74	37.77	152.67	40.01	158.73	40.34	165.92	41.32	174.90	41.65	178.08	41.98	182.85	42.44
	35	127.48	38.01	136.74	38.73	152.64	40.96	159.00	41.24	165.36	42.08	174.90	42.36	178.08	42.91	182.85	43.35
	36	127.47	38.89	136.10	39.50	151.37	41.63	157.31	42.12	163.45	42.94	172.36	43.43	175.54	43.68	180.31	44.14
	38	126.48	40.72	134.83	41.34	148.82	43.20	154.20	43.95	159.64	44.50	167.27	45.27	170.45	45.38	175.22	45.84
	40	125.61	42.59	133.56	43.19	146.28	44.86	151.05	45.70	155.82	46.26	162.18	47.09	165.36	47.09	170.13	47.60
	43	120.84	47.31	128.79	47.79	140.68	49.14	145.09	50.63	149.68	50.54	156.04	52.03	159.22	51.95	163.99	52.24
	46	116.07	45.21	124.02	45.70	135.15	47.37	138.33	48.21	143.10	48.76	149.46	49.60	152.64	49.60	157.41	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	126.12	30.70	134.16	31.25	149.96	33.19	155.79	33.36	163.34	34.63	172.22	34.41	175.40	35.42	179.83	35.68
	12	126.00	30.70	134.16	31.25	149.85	33.19	155.68	33.36	163.13	34.72	172.01	34.41	175.14	35.42	179.53	35.68
	14	125.88	30.86	134.16	31.33	150.30	33.28	156.37	33.57	162.92	34.80	171.60	34.51	174.69	35.51	179.04	35.77
	16	125.63	31.02	134.03	31.49	149.99	33.53	156.05	33.74	162.24	34.98	171.87	34.69	174.84	35.69	179.07	35.95
	18	125.77	31.18	134.21	31.73	149.76	33.70	155.73	34.03	162.79	35.24	171.82	35.05	174.73	36.02	178.90	36.23
	20	125.80	31.51	134.38	32.06	149.80	34.12	155.99	34.45	162.87	35.43	171.66	35.32	174.41	36.29	178.41	36.51
	22	125.99	31.91	133.77	32.46	150.02	34.45	156.24	34.80	162.94	35.86	171.60	35.77	174.75	36.75	178.61	36.98
	24	125.64	32.31	134.52	32.86	150.13	34.96	156.38	35.25	162.78	36.18	171.60	36.22	174.81	37.21	178.47	37.44
	25	125.29	32.47	134.16	33.13	149.76	35.06	156.00	35.61	162.24	36.44	171.60	36.72	174.72	37.27	178.23	37.76
	26	125.80	32.68	134.21	33.28	149.76	35.23	155.73	35.90	162.24	36.53	171.82	36.85	174.84	37.53	178.90	37.99
	28	125.99	33.19	134.38	33.80	149.80	35.74	155.99	36.30	162.79	37.04	171.66	37.36	174.73	37.92	178.61	38.38
	30	125.15	33.77	134.16	34.23	149.76	36.44	156.00	36.72	162.24	37.54	171.60	38.10	174.72	38.37	178.41	38.73
	32	125.99	35.26	134.16	35.86	149.99	37.96	155.73	38.28	162.92	39.26	171.82	39.58	174.69	39.90	179.04	40.37
	34	125.64	36.81	134.16	37.42	149.79	39.64	155.73	39.97	162.79	40.94	171.60	41.26	174.72	41.59	179.40	42.05
	35	125.08	37.66	134.16	38.37	149.76	40.58	156.00	40.86	162.24	41.68	171.60	41.96	174.72	42.51	179.40	42.94
	36	125.07	38.53	133.54	39.14	148.51	41.24	154.35	41.73	160.37	42.54	169.10	43.03	172.22	43.27	176.90	43.73
	38	124.10	40.35	132.29	40.95	146.02	42.79	151.29	43.55	156.62	44.09	164.11	44.84	167.23	44.95	171.91	45.42
	40	123.24	42.20	131.04	42.79	143.52	44.45	148.20	45.27	152.88	45.83	159.12	46.65	162.24	46.65	166.92	47.16
	43	118.56	46.87	126.36	47.35	138.03	48.69	142.35	50.16	146.86	50.07	153.10	51.54	156.22	51.47	160.90	51.76
	46	113.88	44.79	121.68	45.27	132.60	46.93	135.72	47.76	140.40	48.31	146.64	49.14	149.76	49.14	154.44	49.43
48	85.02	33.32	90.32	35.23	98.25	36.30	100.48	35.59	103.97	35.94	108.23	36.55	111.27	36.63	114.19	37.02	
50	61.62	23.99	65.08	25.01	70.08	25.66	71.74	25.74	74.30	25.92	77.19	26.40	79.73	26.49	81.68	26.87	
52	37.44	14.31	39.00	14.71	40.56	15.13	42.12	15.51	43.68	15.51	45.24	15.93	46.80	15.93	48.36	16.33	
110%	10	123.69	30.27	131.58	30.81	147.07	32.72	152.79	32.89	160.20	34.14	168.91	33.93	172.02	34.92	176.37	35.17
	12	123.58	30.27	131.58	30.81	146.97	32.72	152.69	32.89	159.99	34.23	168.70	33.93	171.78	34.92	176.08	35.17
	14	123.46	30.43	131.58	30.89	147.41	32.81	153.37	33.09	159.78	34.31	168.30	34.02	171.33	35.01	175.59	35.26
	16	123.21	30.59	131.45	31.05	147.10	33.06	153.05	33.26	159.12	34.49	168.57	34.20	171.48	35.19	175.63	35.45
	18	123.35	30.74	131.63	31.29	146.88	33.22	152.74	33.55	159.66	34.75	168.52	34.55	171.37	35.51	175.46	35.72
	20	123.38	31.06	131.80	31.60	146.92	33.64	152.99	33.96	159.73	34.93	168.36	34.82	171.06	35.78	174.98	36.00
	22	123.57	31.46	131.20	32.00	147.14	33.97	153.24	34.31	159.80	35.36	168.30	35.26	171.39	36.23	175.17	36.46
	24	123.23	31.86	131.93	32.40	147.25	34.47	153.37	34.75	159.65	35.67	168.30	35.71	171.45	36.69	175.04	36.92
	25	122.88	32.01	131.58	32.66	146.88	34.57	153.00	35.11	159.12	35.93	168.30	36.20	171.36	36.74	174.80	37.22
	26	123.38	32.22	131.63	32.81	146.88	34.73	152.74	35.40	159.12	36.01	168.52	36.33	171.48	37.00	175.46	37.45
	28	123.57	32.72	131.80	33.32	146.92	35.24	152.99	35.79	159.66	36.52	168.36	36.84	171.37	37.39	175.17	37.84
	30	122.74	33.29	131.58	33.75	146.88	35.93	153.00	36.20	159.12	37.02	168.30	37.56	171.36	37.83	174.98	38.18
	32	123.57	34.76	131.58	35.36	147.10	37.42	152.74	37.74	159.78	38.70	168.52	39.02	171.33	39.34	175.59	39.80
	34	123.23	36.29	131.58	36.89	146.91	39.08	152.74	39.40	159.66	40.36	168.30	40.68	171.36	41.00	175.95	41.46
	35	122.67	37.13	131.58	37.83	146.88	40.01	153.00	40.28	159.12	41.10	168.30	41.37	171.36	41.91	175.95	42.34
	36	122.66	37.99	130.97	38.59	145.66	40.66	151.38	41.14	157.28	41.94	165.85	42.42	168.91	42.66	173.50	43.12
	38	121.71	39.78	129.74	40.37	143.21	42.19	148.38	42.93	153.61	43.47	160.96	44.21	164.02	44.32	168.61	44.78
	40	120.87	41.60	128.52	42.19	140.76	43.82	145.35	44.64	149.94	45.18	156.06	46.00	159.12	46.00	163.71	46.49
	43	116.28	46.21	123.93	46.68	135.37	48.00	139.61	49.45	144.03	49.36	150.15	50.82	153.21	50.75	157.80	51.03
	46	111.69	44.16	119.34	44.64	130.05	46.27	133.11	47.09	137.70	47.63	143.82	48.45	146.88	48.45	151.47	48.73
48	83.39	32.85	88.59	34.74	96.36	35.79	98.55	35.09	101.97	35.44	106.15	36.03	109.13	36.11	112.00	36.49	
50	60.43	23.65	63.83	24.66	68.73	25.30	70.36	25.38	72.87	25.55	75.70	26.03	78.20	26.11	80.11	26.49	
52	36.72	14.11	38.25	14.51	39.78	14.91	41.31	15.30	42.84	15.30	44.37	15.70	45.90	15.70	47.43	16.10	
100%	10	121.27	28.83	129.00	29.34	144.19	31.17	149.80	31.32	157.06	32.52	165.59	32.31	168.65	33.26	172.91	33.50
	12	121.15	28.83	129.00	29.34	144.09	31.17	149.70	31.32	156.85	32.60	165.40	32.31	168.41	33.26	172.63	33.50
	14	121.04	28.98	129.00	29.42	144.52	31.24	150.36	31.52	156.65	32.68	165.00	32.40	167.97	33.34	172.15	33.59
	16	120.80	29.13	128.87	29.57	144.22	31.48	150.05	31.68	156.00	32.84	165.26	32.57	168.12	33.52	172.18	33.76
	18	120.93	29.28	129.05	29.80	144.00	31.64	149.74	31.95	156.53	33.09	165.21	32.91	168.01	33.82	172.02	34.02
	20	120.96	29.58	129.21	30.10	144.03	32.03	149.99	32.35	156.60	33.27	165.06	33.16	167.70	34.08	171.55	34.28
	22	121.15	29.96	128.63	30.48	144.25	32.35	150.23	32.68	156.67	33.67	165.00	33.58	168.03	34.51	171.74	34.72
	24	120.81	30.34	129.34	30.86	144.36	32.82	150.36	33.10	156.52	33.97	165.00	34.01	168.09	34.94	171.61	35.16
	25	120.47	30.49	129.00	31.11	144.00	32.92	150.00	33.44	156.00	34.22	165.00	34.48	168.00	34.99	171.38	35.45
	26	120.96	30.68	129.05	31.25	144.00	33.08	149.74	33.71	156.00	34.30	165.21	34.60	168.12	35.24	172.02	35.67
	28	121.15	31.17	129.21	31.73	144.03	33.56	149.99	34.08	156.53	34.78	165.06	35.08	168.01	35.60	171.74	36.04
	30	120.33	31.71	129.00	32.14	144.00	34.22	150.00	34.48	156.00	35.25	165.00	35.77	168.00	36.03	171.55	36.36
	32	121.15	33.11	129.00	33.68	144.22	35.64	149.74	35.95	156.65	36.86	165.21	37.16	167.97	37.47	172.15	37.90
	34	120.81	34.57	129.00	35.13	144.03	37.22	149.74	37.53	156.53	38.44	165.00	38.74	168.00	39.05	172.50	39.48
	35	120.26	35.36	129.00	36.03	144.00	38.10	150.00	38.36	156.00	39.14	165.00	39.40	168.00	39.92	172.50	40.32
	36	120.26	36.18	128.40	36.75	142.80	38.72	148.41	39.18	154.20	39.94	162.60	40.40	165.60	40.63	170.10	41.06
	38	119.33	37.88	127.20	38.45	140.40	40.18	145.47	40.89	150.60	41.40	157.80	42.11	160.80	42.21	165.30	42.64
	40	118.50	39.62	126.00	40.18	138.00	41.73	142.50	42.51	147.00	43.03	153.00	43.81	156.00	43.81	160.50	44.28
	43	114.00	44.01	121.50	44.46	132.72	45.72	136.88	47.10	141.21	47.01	147.21	48.40	150.21	48.33	154.71	48.60
	46	109.50	42.06	117.00	42.51	127.50	44.07	130.50	44.84	135.00	45.36	141.00	46.14	144.00	46.14	148.50	46.41
48	81.75	31.29	86.85	3													



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	109.14	24.98	116.10	25.43	129.77	27.01	134.82	27.15	141.35	28.18	149.03	28.01	151.78	28.82	155.62	29.03
	12	109.04	24.98	116.10	25.43	129.68	27.01	134.73	27.15	141.17	28.25	148.86	28.01	151.57	28.82	155.36	29.03
	14	108.94	25.11	116.10	25.50	130.07	27.08	135.32	27.32	140.99	28.32	148.50	28.08	151.18	28.90	154.93	29.11
	16	108.72	25.25	115.98	25.63	129.80	27.28	135.05	27.45	140.40	28.47	148.73	28.23	151.31	29.05	154.97	29.26
	18	108.84	25.38	116.14	25.82	129.60	27.42	134.77	27.69	140.88	28.68	148.69	28.52	151.21	29.31	154.81	29.49
	20	108.87	25.64	116.29	26.09	129.63	27.76	134.99	28.03	140.94	28.83	148.55	28.74	150.93	29.53	154.39	29.71
	22	109.03	25.97	115.76	26.42	129.83	28.04	135.21	28.32	141.00	29.18	148.50	29.11	151.23	29.91	154.57	30.09
	24	108.73	26.30	116.41	26.74	129.92	28.45	135.33	28.69	140.87	29.44	148.50	29.47	151.28	30.28	154.44	30.47
	25	108.42	26.42	116.10	26.96	129.60	28.53	135.00	28.98	140.40	29.65	148.50	29.88	151.20	30.33	154.24	30.72
	26	108.87	26.59	116.14	27.08	129.60	28.67	134.77	29.22	140.40	29.72	148.69	29.99	151.31	30.54	154.81	30.91
	28	109.03	27.01	116.29	27.50	129.63	29.09	134.99	29.54	140.88	30.14	148.55	30.41	151.21	30.86	154.57	31.23
	30	108.30	27.48	116.10	27.86	129.60	29.65	135.00	29.88	140.40	30.55	148.50	31.00	151.20	31.23	154.39	31.52
	32	109.03	28.69	116.10	29.19	129.80	30.89	134.77	31.15	140.99	31.95	148.69	32.21	151.18	32.47	154.93	32.85
	34	108.73	29.96	116.10	30.45	129.63	32.26	134.77	32.52	140.88	33.32	148.50	33.58	151.20	33.84	155.25	34.22
	35	108.24	30.65	116.10	31.23	129.60	33.02	135.00	33.25	140.40	33.92	148.50	34.15	151.20	34.60	155.25	34.95
	36	108.23	31.36	115.56	31.85	128.52	33.56	133.57	33.96	138.78	34.62	146.34	35.02	149.04	35.21	153.09	35.59
	38	107.39	32.83	114.48	33.33	126.36	34.82	130.92	35.44	135.54	35.88	142.02	36.49	144.72	36.58	148.77	36.96
	40	106.65	34.34	113.40	34.82	124.20	36.17	128.25	36.84	132.30	37.29	137.70	37.97	140.40	37.97	144.45	38.38
	43	102.60	38.14	109.35	38.53	119.45	39.62	123.19	40.82	127.09	40.74	132.49	41.95	135.19	41.89	139.24	42.12
	46	98.55	36.45	105.30	36.84	114.75	38.19	117.45	38.87	121.50	39.31	126.90	39.99	129.60	39.99	133.65	40.22
48	73.58	27.11	78.17	28.67	85.02	29.54	86.95	28.97	89.98	29.25	93.66	29.74	96.30	29.81	98.82	30.12	
50	53.32	19.52	56.32	20.35	60.64	20.88	62.09	20.95	64.30	21.09	66.80	21.48	69.00	21.56	70.69	21.86	
52	32.40	11.65	33.75	11.97	35.10	12.31	36.45	12.63	37.80	12.63	39.15	12.96	40.50	12.96	41.85	13.29	
80%	10	97.01	21.35	103.20	21.73	115.35	23.08	119.84	23.20	125.65	24.08	132.48	23.93	134.92	24.63	138.33	24.81
	12	96.92	21.35	103.20	21.73	115.27	23.08	119.76	23.20	125.48	24.14	132.32	23.93	134.73	24.63	138.10	24.81
	14	96.83	21.46	103.20	21.79	115.62	23.14	120.29	23.34	125.32	24.20	132.00	23.99	134.38	24.69	137.72	24.87
	16	96.64	21.57	103.10	21.90	115.37	23.31	120.04	23.46	124.80	24.32	132.21	24.12	134.50	24.82	137.75	25.00
	18	96.75	21.68	103.24	22.07	115.20	23.43	119.80	23.66	125.22	24.51	132.17	24.37	134.41	25.04	137.61	25.20
	20	96.77	21.91	103.37	22.29	115.23	23.72	119.99	23.95	125.28	24.63	132.05	24.56	134.16	25.24	137.24	25.39
	22	96.92	22.19	102.90	22.57	115.40	23.96	120.19	24.20	125.33	24.94	132.00	24.87	134.43	25.56	137.39	25.71
	24	96.65	22.47	103.47	22.85	115.49	24.31	120.29	24.51	125.22	25.16	132.00	25.18	134.47	25.88	137.28	26.04
	25	96.37	22.58	103.20	23.03	115.20	24.38	120.00	24.76	124.80	25.34	132.00	25.53	134.40	25.91	137.10	26.25
	26	96.77	22.72	103.24	23.14	115.20	24.49	119.80	24.97	124.80	25.40	132.17	25.62	134.50	26.09	137.61	26.42
	28	96.92	23.08	103.37	23.50	115.23	24.85	119.99	25.24	125.22	25.76	132.05	25.98	134.41	26.37	137.39	26.69
	30	96.27	23.48	103.20	23.80	115.20	25.34	120.00	25.53	124.80	26.11	132.00	26.49	134.40	26.68	137.24	26.93
	32	96.92	24.52	103.20	24.94	115.37	26.39	119.80	26.62	125.32	27.30	132.17	27.52	134.38	27.75	137.72	28.07
	34	96.65	25.60	103.20	26.02	115.22	27.56	119.80	27.79	125.22	28.47	132.00	28.69	134.40	28.92	138.00	29.24
	35	96.21	26.18	103.20	26.68	115.20	28.22	120.00	28.41	124.80	28.99	132.00	29.18	134.40	29.56	138.00	29.86
	36	96.20	26.79	102.72	27.21	114.24	28.68	118.73	29.02	123.36	29.58	130.08	29.92	132.48	30.09	136.08	30.41
	38	95.46	28.05	101.76	28.47	112.32	29.76	116.38	30.28	120.48	30.66	126.24	31.18	128.64	31.26	132.24	31.58
	40	94.80	29.34	100.80	29.75	110.40	30.91	114.00	31.48	117.60	31.86	122.40	32.44	124.80	32.44	128.40	32.79
	43	91.20	32.59	97.20	32.92	106.18	33.85	109.50	34.88	112.97	34.81	117.77	35.84	120.17	35.79	123.77	35.99
	46	87.60	31.15	93.60	31.48	102.00	32.63	104.40	33.21	108.00	33.59	112.80	34.17	115.20	34.17	118.80	34.37
48	65.40	23.17	69.48	24.50	75.58	25.24	77.29	24.75	79.98	24.99	83.26	25.41	85.60	25.47	87.84	25.74	
50	47.40	16.68	50.06	17.39	53.90	17.84	55.19	17.90	57.16	18.02	59.38	18.36	61.33	18.42	62.83	18.68	
52	28.80	9.95	30.00	10.23	31.20	10.52	32.40	10.79	33.60	10.79	34.80	11.08	36.00	11.08	37.20	11.35	
70%	10	84.89	17.90	90.30	18.22	100.93	19.36	104.86	19.45	109.94	20.19	115.92	20.07	118.05	20.65	121.04	20.80
	12	84.81	17.90	90.30	18.22	100.86	19.36	104.79	19.45	109.80	20.24	115.78	20.07	117.89	20.65	120.84	20.80
	14	84.73	18.00	90.30	18.27	101.17	19.40	105.25	19.57	109.66	20.30	115.50	20.12	117.58	20.71	120.50	20.86
	16	84.56	18.09	90.21	18.36	100.95	19.55	105.04	19.67	109.20	20.40	115.68	20.23	117.68	20.81	120.53	20.97
	18	84.65	18.18	90.33	18.51	100.80	19.65	104.82	19.84	109.57	20.55	115.65	20.44	117.61	21.00	120.41	21.13
	20	84.67	18.37	90.45	18.69	100.82	19.90	104.99	20.09	109.62	20.66	115.54	20.59	117.39	21.16	120.08	21.29
	22	84.80	18.61	90.04	18.93	100.98	20.09	105.16	20.29	109.67	20.91	115.50	20.86	117.62	21.43	120.22	21.56
	24	84.57	18.84	90.54	19.16	101.05	20.39	105.25	20.56	109.56	21.10	115.50	21.12	117.66	21.70	120.12	21.84
	25	84.33	18.93	90.30	19.32	100.80	20.45	105.00	20.77	109.20	21.25	115.50	21.41	117.60	21.73	119.96	22.02
	26	84.67	19.06	90.33	19.41	100.80	20.54	104.82	20.94	109.20	21.30	115.65	21.49	117.68	21.88	120.41	22.15
	28	84.80	19.36	90.45	19.71	100.82	20.84	104.99	21.17	109.57	21.60	115.54	21.79	117.61	22.11	120.22	22.38
	30	84.23	19.69	90.30	19.96	100.80	21.25	105.00	21.41	109.20	21.89	115.50	22.22	117.60	22.38	120.08	22.58
	32	84.80	20.56	90.30	20.91	100.95	22.13	104.82	22.32	109.66	22.89	115.65	23.08	117.58	23.27	120.50	23.54
	34	84.57	21.47	90.30	21.82	100.82	23.12	104.82	23.31	109.57	23.87	115.50	24.06	117.60	24.25	120.75	24.52
	35	84.19	21.96	90.30	22.38	100.80	23.66	105.00	23.83	109.20	24.31	115.50	24.47	117.60	24.79	120.75	25.04
	36	84.18	22.47	89.88	22.82	99.96	24.05	103.89	24.34	107.94	24.80	113.82	25.09	115.92	25.23	119.07	25.50
	38	83.53	23.53	89.04	23.88	98.28	24.96	101.83	25.39	105.42	25.71	110.46	26.15	112.56	26.22	115.71	26.48
	40	82.95	24.61	88.20	24.95	96.60	25.92	99.75	26.40	102.90	26.72	107.10	27.21	109.20	27.21	112.35	27.50
	43	79.80	27.33	85.05	27.61	92.90	28.39	95.81	29.25	98.85	29.20	103.05	30.06	105.15	30.02	108.30	30.18
	46	76.65	26.12	81.90	26.40	89.25	27.37	91.35	27.85	94.50	28.17	98.70	28.66	100.80	28.66	103.95	28.82
48	57.23	19.43	60.80	20.55	66.13	21.17	67.63	20.76	69.98	20.96	72.85	21.31					

RAS-54FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	72.76	14.64	77.40	14.90	86.51	15.82	89.88	15.90	94.24	16.51	99.36	16.41	101.19	16.88	103.75	17.01
	12	72.69	14.64	77.40	14.90	86.45	15.82	89.82	15.90	94.11	16.55	99.24	16.41	101.04	16.88	103.58	17.01
	14	72.62	14.71	77.40	14.94	86.71	15.86	90.21	16.00	93.99	16.59	99.00	16.45	100.78	16.93	103.29	17.05
	16	72.48	14.79	77.32	15.01	86.53	15.98	90.03	16.08	93.60	16.68	99.16	16.54	100.87	17.02	103.31	17.14
	18	72.56	14.87	77.43	15.13	86.40	16.06	89.85	16.22	93.92	16.80	99.13	16.71	100.81	17.17	103.21	17.27
	20	72.58	15.02	77.53	15.28	86.42	16.26	89.99	16.42	93.96	16.89	99.04	16.84	100.62	17.30	102.93	17.41
	22	72.69	15.21	77.18	15.47	86.55	16.42	90.14	16.59	94.00	17.10	99.00	17.05	100.82	17.52	103.04	17.63
	24	72.49	15.40	77.61	15.67	86.62	16.67	90.22	16.80	93.91	17.25	99.00	17.27	100.85	17.74	102.96	17.85
	25	72.28	15.48	77.40	15.79	86.40	16.71	90.00	16.98	93.60	17.37	99.00	17.50	100.80	17.77	102.83	18.00
	26	72.58	15.58	77.43	15.87	86.40	16.79	89.85	17.12	93.60	17.41	99.13	17.57	100.87	17.89	103.21	18.11
	28	72.69	15.82	77.53	16.11	86.42	17.04	89.99	17.30	93.92	17.66	99.04	17.81	100.81	18.08	103.04	18.30
	30	72.20	16.10	77.40	16.32	86.40	17.37	90.00	17.50	93.60	17.90	99.00	18.16	100.80	18.29	102.93	18.46
	32	72.69	16.81	77.40	17.10	86.53	18.09	89.85	18.25	93.99	18.71	99.13	18.87	100.78	19.02	103.29	19.24
	34	72.49	17.55	77.40	17.84	86.42	18.90	89.85	19.05	93.92	19.52	99.00	19.67	100.80	19.83	103.50	20.05
	35	72.16	17.95	77.40	18.29	86.40	19.35	90.00	19.48	93.60	19.87	99.00	20.00	100.80	20.27	103.50	20.47
	36	72.15	18.37	77.04	18.66	85.68	19.66	89.05	19.89	92.52	20.28	97.56	20.51	99.36	20.63	102.06	20.85
	38	71.60	19.23	76.32	19.52	84.24	20.40	87.28	20.76	90.36	21.02	94.68	21.38	96.48	21.43	99.18	21.65
	40	71.10	20.12	75.60	20.40	82.80	21.19	85.50	21.58	88.20	21.85	91.80	22.24	93.60	22.24	96.30	22.48
	43	68.40	22.34	72.90	22.57	79.63	23.21	82.13	23.91	84.73	23.87	88.33	24.57	90.13	24.54	92.83	24.67
	46	65.70	21.35	70.20	21.58	76.50	22.37	78.30	22.77	81.00	23.03	84.60	23.43	86.40	23.43	89.10	23.56
48	49.05	15.88	52.11	16.80	56.68	17.31	57.97	16.97	59.99	17.13	62.44	17.42	64.20	17.46	65.88	17.65	
50	35.55	11.44	37.55	11.92	40.43	12.23	41.39	12.27	42.87	12.35	44.53	12.58	46.00	12.63	47.12	12.81	
52	21.60	6.82	22.50	7.01	23.40	7.21	24.30	7.40	25.20	7.40	26.10	7.59	27.00	7.59	27.90	7.78	
50%	10	60.63	11.53	64.50	11.74	72.10	12.47	74.90	12.53	78.53	13.01	82.80	12.93	84.32	13.30	86.46	13.40
	12	60.58	11.53	64.50	11.74	72.05	12.47	74.85	12.53	78.43	13.04	82.70	12.93	84.20	13.30	86.31	13.40
	14	60.52	11.59	64.50	11.77	72.26	12.50	75.18	12.61	78.33	13.07	82.50	12.96	83.99	13.34	86.07	13.43
	16	60.40	11.65	64.44	11.83	72.11	12.59	75.03	12.67	78.00	13.14	82.63	13.03	84.06	13.41	86.09	13.50
	18	60.47	11.71	64.52	11.92	72.00	12.66	74.87	12.78	78.26	13.24	82.61	13.16	84.01	13.53	86.01	13.61
	20	60.48	11.83	64.61	12.04	72.02	12.81	75.00	12.94	78.30	13.31	82.53	13.26	83.85	13.63	85.77	13.71
	22	60.57	11.98	64.31	12.19	72.13	12.94	75.12	13.07	78.33	13.47	82.50	13.43	84.02	13.80	85.87	13.89
	24	60.41	12.14	64.67	12.34	72.18	13.13	75.18	13.24	78.26	13.59	82.50	13.60	84.04	13.98	85.80	14.06
	25	60.23	12.19	64.50	12.44	72.00	13.17	75.00	13.38	78.00	13.69	82.50	13.79	84.00	14.00	85.69	14.18
	26	60.48	12.27	64.52	12.50	72.00	13.23	74.87	13.49	78.00	13.72	82.61	13.84	84.06	14.09	86.01	14.27
	28	60.57	12.47	64.61	12.69	72.02	13.42	75.00	13.63	78.26	13.91	82.53	14.03	84.01	14.24	85.87	14.42
	30	60.17	12.68	64.50	12.86	72.00	13.69	75.00	13.79	78.00	14.10	82.50	14.31	84.00	14.41	85.77	14.55
	32	60.57	13.24	64.50	13.47	72.11	14.26	74.87	14.38	78.33	14.74	82.61	14.86	83.99	14.99	86.07	15.16
	34	60.41	13.83	64.50	14.05	72.02	14.89	74.87	15.01	78.26	15.38	82.50	15.50	84.00	15.62	86.25	15.79
	35	60.13	14.14	64.50	14.41	72.00	15.24	75.00	15.35	78.00	15.66	82.50	15.76	84.00	15.97	86.25	16.13
	36	60.13	14.47	64.20	14.70	71.40	15.49	74.21	15.67	77.10	15.98	81.30	16.16	82.80	16.25	85.05	16.43
	38	59.66	15.15	63.60	15.38	70.20	16.07	72.74	16.35	75.30	16.56	78.90	16.84	80.40	16.88	82.65	17.06
	40	59.25	15.85	63.00	16.07	69.00	16.69	71.25	17.00	73.50	17.21	76.50	17.52	78.00	17.52	80.25	17.71
	43	57.00	17.60	60.75	17.78	66.36	18.29	68.44	18.84	70.61	18.80	73.61	19.36	75.11	19.33	77.36	19.44
	46	54.75	16.82	58.50	17.00	63.75	17.63	65.25	17.94	67.50	18.14	70.50	18.46	72.00	18.46	74.25	18.56
48	40.88	12.51	43.43	13.23	47.24	13.63	48.31	13.37	49.99	13.50	52.04	13.73	53.50	13.76	54.90	13.90	
50	29.63	9.01	31.29	9.39	33.69	9.64	34.49	9.67	35.72	9.73	37.11	9.91	38.33	9.95	39.27	10.09	
52	18.00	5.38	18.75	5.53	19.50	5.68	20.25	5.83	21.00	5.83	21.75	5.98	22.50	5.98	23.25	6.13	

◆ RAS-56FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	134.65	34.03	143.06	34.66	159.90	36.80	166.20	37.04	174.33	38.21	183.47	38.34	187.09	39.08	191.87	39.39
	12	134.58	34.03	142.93	34.66	159.79	36.80	166.08	37.08	174.10	38.30	183.25	38.34	186.82	39.08	191.55	39.39
	14	134.22	34.21	143.11	34.75	160.27	36.90	166.82	37.26	173.88	38.40	182.81	38.44	186.33	39.18	191.02	39.50
	16	134.13	34.39	143.16	34.93	159.93	37.18	166.48	37.45	173.14	38.60	183.10	38.64	186.50	39.38	191.06	39.70
	18	134.28	34.57	143.35	35.20	159.60	37.36	166.14	37.75	173.74	38.89	183.05	39.04	186.38	39.74	190.87	40.01
	20	134.31	34.92	143.54	35.55	159.73	37.83	166.41	38.18	173.82	39.17	182.87	39.34	186.03	40.04	190.35	40.32
	22	134.44	35.37	143.24	36.00	159.97	38.20	166.68	38.57	173.89	39.61	182.94	39.84	186.40	40.56	190.19	40.84
	24	134.14	35.82	143.68	36.45	160.09	38.76	166.82	39.09	173.73	40.05	182.78	40.34	186.46	41.07	190.42	41.36
	25	133.76	36.04	143.10	36.71	159.85	38.93	166.42	39.48	172.99	40.32	183.17	40.78	186.35	41.24	190.16	41.66
	26	133.92	36.28	143.19	36.99	159.81	39.26	166.33	39.67	173.03	40.46	183.14	40.96	186.53	41.61	190.39	42.00
	28	133.87	36.87	143.25	37.52	159.83	39.75	166.42	40.19	173.21	41.00	183.08	41.48	186.50	42.13	190.29	42.51
	30	133.61	37.38	143.10	38.01	159.85	40.32	166.42	40.78	172.99	41.70	183.17	42.17	186.35	42.54	190.22	42.94
	32	133.78	39.17	143.30	39.89	159.76	42.13	166.33	42.56	173.38	43.48	182.88	43.95	186.36	44.41	190.27	44.67
	34	133.68	40.98	143.30	41.71	159.70	43.95	166.33	44.38	173.34	45.30	182.81	45.81	186.37	46.23	190.23	46.54
	35	133.54	41.84	143.10	42.61	159.85	44.94	166.42	45.31	172.99	46.24	183.17	46.60	186.35	47.16	190.14	47.47
	36	132.98	42.66	142.36	43.38	158.16	45.50	164.68	46.32	170.78	46.87	180.12	47.39	183.62	47.77	187.88	48.19
	38	131.18	44.33	140.39	45.08	155.03	46.96	160.83	47.95	166.32	48.34	174.58	49.05	177.72	49.28	182.47	49.73
	40	129.82	45.99	138.86	46.79	151.79	48.45	157.20	49.37	161.76	49.84	168.54	50.76	171.72	50.76	177.03	51.23
	43	124.56	49.20	133.39	50.14	145.92	51.49	150.01	52.60	154.66	52.85	161.60	54.31	164.72	53.96	169.88	54.11
	46	119.41	47.42	128.05	48.72	139.81	50.48	142.57	51.31	147.76	51.78	154.34	52.70	157.73	52.70	162.49	53.00
48	92.70	36.81	98.32	38.38	106.42	39.62	109.01	39.86	112.53	40.17	117.11	40.79	120.35	40.82	124.73	41.16	
50	65.53	26.25	68.91	27.23	73.93	28.03	76.03	28.45	78.57	28.61	81.68	29.11	84.17	29.14	86.78	29.41	
52	40.37	15.85	41.66	16.31	43.25	16.77	44.84	17.22	46.64	17.22	48.23	17.67	50.03	17.67	51.67	17.80	
140%	10	134.65	33.66	143.06	34.28	159.90	36.40	166.20	36.64	174.33	37.79	183.47	37.93	187.09	38.65	191.87	38.96
	12	134.58	33.66	142.93	34.28	159.79	36.40	166.08	36.68	174.10	37.89	183.25	37.93	186.82	38.65	191.55	38.96
	14	134.22	33.84	143.11	34.37	160.27	36.49	166.82	36.85	173.88	37.98	182.81	38.02	186.33	38.75	191.02	39.07
	16	134.13	34.01	143.16	34.55	159.93	36.77	166.48	37.04	173.14	38.17	183.10	38.22	186.50	38.95	191.06	39.27
	18	134.28	34.19	143.35	34.81	159.60	36.96	166.14	37.34	173.74	38.46	183.05	38.62	186.38	39.31	190.87	39.58
	20	134.31	34.54	143.54	35.17	159.73	37.42	166.41	37.76	173.82	38.74	182.87	38.91	186.03	39.61	190.35	39.88
	22	134.44	34.99	143.24	35.61	159.97	37.79	166.68	38.14	173.89	39.18	182.94	39.41	186.40	40.11	190.19	40.40
	24	134.14	35.43	143.68	36.05	160.09	38.34	166.82	38.66	173.73	39.62	182.78	39.90	186.46	40.62	190.42	40.91
	25	133.76	35.64	143.10	36.31	159.85	38.50	166.42	39.05	172.99	39.88	183.17	40.33	186.35	40.79	190.16	41.20
	26	133.92	35.89	143.19	36.59	159.81	38.83	166.33	39.24	173.03	40.02	183.14	40.51	186.53	41.16	190.39	41.54
	28	133.87	36.47	143.25	37.11	159.83	39.32	166.42	39.75	173.21	40.55	183.08	41.03	186.50	41.67	190.29	42.05
	30	133.61	36.97	143.10	37.59	159.85	39.88	166.42	40.33	172.99	41.24	183.17	41.71	186.35	42.08	190.22	42.47
	32	133.78	38.74	143.30	39.46	159.76	41.67	166.33	42.10	173.38	43.00	182.88	43.47	186.36	43.92	190.27	44.19
	34	133.68	40.53	143.30	41.25	159.70	43.48	166.33	43.90	173.34	44.80	182.81	45.31	186.37	45.72	190.23	46.03
	35	133.54	41.38	143.10	42.15	159.85	44.45	166.42	44.82	172.99	45.73	183.17	46.10	186.35	46.65	190.14	46.95
	36	132.98	42.19	142.36	42.90	158.16	45.00	164.68	45.82	170.78	46.36	180.12	46.87	183.62	47.25	187.88	47.66
	38	131.18	43.84	140.39	44.59	155.03	46.45	160.83	47.43	166.32	47.81	174.58	48.52	177.72	48.74	182.47	49.19
	40	129.82	45.48	138.86	46.27	151.79	47.92	157.20	48.84	161.76	49.29	168.54	50.21	171.72	50.21	177.03	50.67
	43	124.56	48.66	133.39	49.59	145.92	50.93	150.01	52.03	154.66	52.27	161.60	53.72	164.72	53.37	169.88	53.52
	46	119.41	46.90	128.05	48.19	139.81	49.93	142.57	50.75	147.76	51.21	154.34	52.13	157.73	52.13	162.49	52.42
48	92.70	36.41	98.32	37.96	106.42	39.18	109.01	39.42	112.53	39.73	117.11	40.35	120.35	40.38	124.73	40.71	
50	65.53	25.96	68.91	26.94	73.93	27.72	76.03	28.14	78.57	28.30	81.68	28.80	84.17	28.83	86.78	29.09	
52	40.37	15.67	41.66	16.13	43.25	16.58	44.84	17.03	46.64	17.03	48.23	17.48	50.03	17.48	51.67	17.60	
130%	10	134.65	33.26	143.06	33.87	159.90	35.97	166.20	36.20	174.33	37.34	183.47	37.47	187.09	38.19	191.87	38.50
	12	134.58	33.26	142.93	33.87	159.79	35.97	166.08	36.24	174.10	37.43	183.25	37.47	186.82	38.19	191.55	38.50
	14	134.22	33.43	143.11	33.96	160.27	36.06	166.82	36.41	173.88	37.53	182.81	37.57	186.33	38.29	191.02	38.60
	16	134.13	33.61	143.16	34.13	159.93	36.33	166.48	36.59	173.14	37.72	183.10	37.77	186.50	38.49	191.06	38.80
	18	134.28	33.78	143.35	34.40	159.60	36.51	166.14	36.89	173.74	38.00	183.05	38.16	186.38	38.84	190.87	39.10
	20	134.31	34.13	143.54	34.75	159.73	36.97	166.41	37.31	173.82	38.28	182.87	38.45	186.03	39.13	190.35	39.41
	22	134.44	34.57	143.24	35.18	159.97	37.33	166.68	37.69	173.89	38.71	182.94	38.94	186.40	39.63	190.19	39.91
	24	134.14	35.00	143.68	35.62	160.09	37.88	166.82	38.20	173.73	39.14	182.78	39.43	186.46	40.13	190.42	40.42
	25	133.76	35.22	143.10	35.87	159.85	38.04	166.42	38.58	172.99	39.41	183.17	39.85	186.35	40.30	190.16	40.71
	26	133.92	35.46	143.19	36.15	159.81	38.37	166.33	38.77	173.03	39.54	183.14	40.03	186.53	40.67	190.39	41.04
	28	133.87	36.03	143.25	36.66	159.83	38.85	166.42	39.28	173.21	40.07	183.08	40.54	186.50	41.17	190.29	41.55
	30	133.61	36.53	143.10	37.15	159.85	39.41	166.42	39.85	172.99	40.75	183.17	41.22	186.35	41.57	190.22	41.96
	32	133.78	38.28	143.30	38.99	159.76	41.18	166.33	41.60	173.38	42.49	182.88	42.95	186.36	43.40	190.27	43.66
	34	133.68	40.05	143.30	40.76	159.70	42.96	166.33	43.37	173.34	44.27	182.81	44.77	186.37	45.18	190.23	45.48
	35	133.54	40.89	143.10	41.64	159.85	43.92	166.42	44.28	172.99	45.19	183.17	45.55	186.35	46.09	190.14	46.39
	36	132.98	41.69	142.36	42.39	158.16	44.47	164.68	45.27	170.78	45.80	180.12	46.31	183.62	46.69	187.88	47.09
	38	131.18	43.32	140.39	44.05	155.03	45.90	160.83	46.86	166.32	47.24	174.58	47.94	177.72	48.16	182.47	48.60
	40	129.82	44.94	138.86	45.72	151.79	47.35	157.20	48.25	161.76	48.70	168.54	49.61	171.72	49.61	177.03	50.07
	43	124.56	48.08	133.39	49.00	145.92	50.32	150.01	51.41	154.66	51.65	161.60	53.07	164.72	52.74	169.88	52.88
	46	119.41	46.34	128.05	47.62	139.81	49.33	142.57	50.15	147.76	50.60	154.34	51.50	157.73	51.50	162.49	51.80

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	132.11	32.95	140.37	33.56	156.88	35.63	163.06	35.87	171.04	36.99	180.01	37.12	183.56	37.83	188.25	38.14
	12	132.04	32.95	140.23	33.56	156.77	35.63	162.95	35.90	170.82	37.09	179.79	37.12	183.29	37.83	187.94	38.14
	14	131.68	33.12	140.41	33.64	157.24	35.72	163.67	36.07	170.59	37.18	179.36	37.22	182.82	37.93	187.42	38.24
	16	131.60	33.29	140.45	33.82	156.91	35.99	163.34	36.25	169.87	37.37	179.64	37.41	182.98	38.13	187.45	38.44
	18	131.74	33.47	140.64	34.08	156.59	36.17	163.00	36.55	170.46	37.65	179.59	37.80	182.86	38.47	187.27	38.74
	20	131.78	33.81	140.83	34.42	156.71	36.63	163.27	36.97	170.54	37.92	179.42	38.09	182.52	38.77	186.76	39.04
	22	131.90	34.25	140.54	34.86	156.95	36.99	163.53	37.34	170.61	38.35	179.48	38.58	182.89	39.26	186.60	39.54
	24	131.61	34.68	140.97	35.29	157.07	37.53	163.68	37.84	170.45	38.78	179.33	39.06	182.94	39.76	186.82	40.04
	25	131.24	34.89	140.40	35.54	156.83	37.69	163.28	38.22	169.73	39.04	179.71	39.48	182.83	39.93	186.57	40.33
	26	131.39	35.13	140.49	35.82	156.80	38.01	163.19	38.41	169.76	39.17	179.68	39.65	183.01	40.29	186.79	40.66
	28	131.34	35.69	140.55	36.32	156.81	38.48	163.28	38.91	169.94	39.70	179.63	40.16	182.98	40.79	186.70	41.16
	30	131.09	36.19	140.40	36.80	156.83	39.04	163.28	39.48	169.73	40.37	179.71	40.83	182.83	41.19	186.63	41.57
	32	131.25	37.93	140.60	38.62	156.75	40.79	163.19	41.21	170.11	42.09	179.43	42.55	182.84	43.00	186.68	43.25
	34	131.16	39.67	140.60	40.38	156.68	42.56	163.19	42.97	170.07	43.86	179.36	44.35	182.85	44.76	186.64	45.06
	35	131.02	40.51	140.40	41.25	156.83	43.51	163.28	43.87	169.73	44.76	179.71	45.12	182.83	45.66	186.56	45.96
	36	130.47	41.30	139.67	42.00	155.17	44.05	161.57	44.85	167.56	45.38	176.72	45.88	180.15	46.25	184.33	46.65
	38	128.70	42.92	137.74	43.64	152.11	45.47	157.79	46.43	163.18	46.80	171.29	47.49	174.37	47.71	179.03	48.15
	40	127.38	44.52	136.24	45.30	148.93	46.91	154.23	47.80	158.70	48.25	165.36	49.15	168.48	49.15	173.69	49.60
	43	122.21	47.63	130.87	48.54	143.17	49.85	147.18	50.93	151.75	51.17	158.55	52.58	161.62	52.25	166.68	52.39
	46	117.15	45.91	125.63	47.17	137.18	48.87	139.88	49.68	144.98	50.13	151.42	51.02	154.75	51.02	159.42	51.31
48	90.95	35.64	96.47	37.16	104.41	38.36	106.95	38.59	110.40	38.89	114.90	39.50	118.08	39.52	122.38	39.85	
50	64.30	25.42	67.61	26.37	72.53	27.13	74.60	27.55	77.09	27.70	80.13	28.19	82.58	28.22	85.14	28.47	
52	39.60	15.34	40.87	15.79	42.43	16.23	43.99	16.67	45.76	16.67	47.32	17.11	49.09	17.11	50.70	17.23	
110%	10	129.57	32.48	137.67	33.08	153.87	35.13	159.92	35.36	167.75	36.47	176.54	36.60	180.03	37.30	184.63	37.60
	12	129.50	32.48	137.54	33.08	153.76	35.13	159.82	35.40	167.53	36.56	176.33	36.60	179.77	37.30	184.32	37.60
	14	129.15	32.65	137.71	33.17	154.22	35.22	160.52	35.56	167.31	36.66	175.91	36.70	179.30	37.40	183.81	37.70
	16	129.07	32.82	137.75	33.34	153.89	35.49	160.19	35.74	166.61	36.84	176.19	36.89	179.46	37.59	183.85	37.90
	18	129.21	32.99	137.94	33.60	153.58	35.67	159.87	36.04	167.18	37.12	176.14	37.27	179.35	37.93	183.67	38.20
	20	129.24	33.34	138.12	33.94	153.70	36.11	160.13	36.44	167.26	37.39	175.97	37.56	179.01	38.22	183.17	38.49
	22	129.37	33.76	137.84	34.36	153.93	36.47	160.39	36.81	167.33	37.81	176.03	38.03	179.37	38.71	183.01	38.99
	24	129.08	34.19	138.26	34.79	154.05	37.00	160.53	37.31	167.17	38.23	175.88	38.51	179.42	39.20	183.23	39.48
	25	128.71	34.40	137.70	35.04	153.82	37.16	160.14	37.68	166.46	38.49	176.26	38.93	179.32	39.37	182.98	39.76
	26	128.87	34.63	137.78	35.31	153.78	37.48	160.05	37.87	166.50	38.62	176.23	39.09	179.49	39.72	183.20	40.09
	28	128.82	35.19	137.84	35.81	153.80	37.94	160.14	38.36	166.68	39.14	176.17	39.60	179.46	40.21	183.11	40.58
	30	128.57	35.68	137.70	36.28	153.82	38.49	160.14	38.93	166.46	39.80	176.26	40.26	179.32	40.61	183.04	40.99
	32	128.73	37.39	137.89	38.08	153.74	40.22	160.05	40.63	166.84	41.50	175.98	41.95	179.32	42.39	183.09	42.64
	34	128.64	39.11	137.89	39.81	153.67	41.96	160.05	42.37	166.80	43.24	175.91	43.73	179.33	44.13	183.05	44.42
	35	128.50	39.93	137.70	40.67	153.82	42.90	160.14	43.25	166.46	44.13	176.26	44.49	179.32	45.02	182.97	45.31
	36	127.96	40.72	136.99	41.40	152.19	43.43	158.46	44.22	164.33	44.74	173.32	45.23	176.69	45.60	180.79	46.00
	38	126.23	42.31	135.09	43.03	149.18	44.83	154.76	45.77	160.04	46.14	168.00	46.82	171.02	47.04	175.58	47.47
	40	124.93	43.89	133.62	44.66	146.06	46.25	151.27	47.13	155.65	47.57	162.18	48.46	165.24	48.46	170.35	48.90
	43	119.86	46.96	128.35	47.86	140.41	49.15	144.35	50.21	148.83	50.45	155.50	51.84	158.51	51.51	163.47	51.65
	46	114.90	45.26	123.22	46.51	134.54	48.19	137.19	48.98	142.19	49.42	148.51	50.30	151.78	50.30	156.36	50.59
48	89.20	35.14	94.61	36.64	102.40	37.82	104.90	38.04	108.28	38.34	112.69	38.94	115.81	38.97	120.03	39.29	
50	63.06	25.06	66.31	26.00	71.14	26.75	73.16	27.16	75.61	27.31	78.59	27.79	81.00	27.82	83.50	28.07	
52	38.84	15.13	40.09	15.57	41.62	16.00	43.15	16.44	44.88	16.44	46.41	16.87	48.14	16.87	49.72	16.99	
100%	10	127.03	30.94	134.97	31.51	150.85	33.46	156.79	33.68	164.46	34.73	173.08	34.86	176.50	35.52	181.01	35.81
	12	126.96	30.94	134.84	31.51	150.74	33.46	156.68	33.71	164.25	34.82	172.88	34.86	176.24	35.52	180.71	35.81
	14	126.62	31.10	135.01	31.59	151.19	33.54	157.37	33.87	164.03	34.91	172.46	34.95	175.79	35.62	180.21	35.91
	16	126.54	31.26	135.05	31.75	150.88	33.80	157.05	34.04	163.34	35.09	172.73	35.13	175.94	35.80	180.24	36.09
	18	126.68	31.42	135.23	32.00	150.56	33.97	156.73	34.32	163.90	35.35	172.69	35.49	175.83	36.13	180.07	36.38
	20	126.71	31.75	135.41	32.32	150.68	34.39	156.99	34.71	163.98	35.61	172.52	35.77	175.50	36.40	179.58	36.66
	22	126.83	32.16	135.13	32.73	150.91	34.73	157.24	35.06	164.05	36.01	172.58	36.22	175.85	36.87	179.42	37.13
	24	126.55	32.56	135.55	33.13	151.02	35.24	157.38	35.53	163.90	36.41	172.43	36.68	175.91	37.33	179.64	37.60
	25	126.19	32.76	135.00	33.37	150.80	35.39	157.00	35.89	163.20	36.66	172.80	37.07	175.80	37.49	179.40	37.87
	26	126.34	32.98	135.08	33.63	150.77	35.69	156.91	36.07	163.23	36.78	172.77	37.23	175.98	37.83	179.61	38.18
	28	126.29	33.52	135.14	34.11	150.78	36.14	157.00	36.54	163.41	37.27	172.72	37.71	175.94	38.30	179.52	38.65
	30	126.05	33.98	135.00	34.55	150.80	36.66	157.00	37.07	163.20	37.91	172.80	38.34	175.80	38.67	179.45	39.04
	32	126.21	35.61	135.19	36.27	150.72	38.30	156.91	38.69	163.57	39.52	172.53	39.95	175.81	40.37	179.50	40.61
	34	126.12	37.25	135.19	37.92	150.66	39.96	156.91	40.35	163.53	41.18	172.46	41.64	175.82	42.03	179.46	42.31
	35	125.98	38.03	135.00	38.74	150.80	40.86	157.00	41.19	163.20	42.03	172.80	42.37	175.80	42.87	179.38	43.15
	36	125.45	38.78	134.30	39.43	149.21	41.36	155.36	42.11	161.11	42.61	169.93	43.08	173.22	43.43	177.24	43.81
	38	123.75	40.30	132.45	40.98	146.26	42.69	151.72	43.59	156.91	43.94	164.70	44.59	167.66	44.80	172.14	45.21
	40	122.48	41.80	131.00	42.53	143.20	44.04	148.30	44.89	152.60	45.31	159.00	46.15	162.00	46.15	167.01	46.57
	43	117.51	44.73	125.84	45.58	137.66	46.81	141.52	47.82	145.91	48.05	152.45	49.37	155.40	49.06	160.27	49.19
	46	112.65	43.11	120.80	44.29	131.90	45.89	134.50	46.65	139.40	47.07	145.60	47.91	148.80	47.91	153.29	48.18
48	87.45	33.47	92.76														



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	114.33	26.81	121.47	27.31	135.76	29.00	141.11	29.19	148.01	30.10	155.77	30.21	158.85	30.79	162.91	31.04
	12	114.27	26.81	121.36	27.31	135.67	29.00	141.01	29.22	147.82	30.18	155.59	30.21	158.62	30.79	162.64	31.04
	14	113.96	26.95	121.51	27.38	136.08	29.07	141.64	29.36	147.63	30.26	155.22	30.29	158.21	30.87	162.19	31.12
	16	113.88	27.09	121.55	27.52	135.79	29.29	141.35	29.50	147.01	30.41	155.46	30.45	158.35	31.03	162.22	31.28
	18	114.01	27.23	121.71	27.73	135.51	29.44	141.06	29.75	147.51	30.64	155.42	30.76	158.25	31.31	162.06	31.53
	20	114.04	27.52	121.87	28.01	135.62	29.81	141.29	30.08	147.58	30.86	155.27	31.00	157.95	31.55	161.62	31.77
	22	114.15	27.87	121.62	28.36	135.82	30.10	141.52	30.39	147.65	31.21	155.32	31.39	158.27	31.95	161.48	32.18
	24	113.90	28.22	121.99	28.72	135.92	30.54	141.64	30.80	147.51	31.56	155.19	31.79	158.32	32.36	161.67	32.59
	25	113.57	28.39	121.50	28.92	135.72	30.67	141.30	31.10	146.88	31.77	155.52	32.13	158.22	32.49	161.46	32.82
	26	113.71	28.59	121.57	29.15	135.69	30.93	141.22	31.26	146.91	31.88	155.49	32.27	158.38	32.79	161.65	33.09
	28	113.66	29.05	121.63	29.56	135.70	31.32	141.30	31.67	147.07	32.30	155.45	32.68	158.35	33.19	161.57	33.49
	30	113.44	29.45	121.50	29.95	135.72	31.77	141.30	32.13	146.88	32.85	155.52	33.23	158.22	33.52	161.51	33.83
	32	113.59	30.86	121.67	31.43	135.65	33.20	141.22	33.54	147.21	34.26	155.28	34.63	158.23	34.99	161.55	35.20
	34	113.51	32.29	121.67	32.86	135.59	34.63	141.22	34.97	147.18	35.69	155.21	36.09	158.23	36.42	161.51	36.67
	35	113.38	32.96	121.50	33.57	135.72	35.41	141.30	35.70	146.88	36.43	155.52	36.72	158.22	37.16	161.44	37.40
	36	112.91	33.61	120.87	34.18	134.28	35.85	139.82	36.50	145.00	36.93	152.93	37.34	155.90	37.64	159.52	37.97
	38	111.38	34.93	119.20	35.52	131.63	37.00	136.55	37.78	141.21	38.08	148.23	38.65	150.90	38.82	154.93	39.18
	40	110.23	36.23	117.90	36.86	128.88	38.17	133.47	38.90	137.34	39.27	143.10	40.00	145.80	40.00	150.31	40.37
	43	105.76	38.76	113.25	39.50	123.89	40.57	127.36	41.44	131.32	41.64	137.21	42.79	139.86	42.52	144.24	42.63
	46	101.38	37.36	108.72	38.39	118.71	39.77	121.05	40.43	125.46	40.79	131.04	41.52	133.92	41.52	137.96	41.76
48	78.71	29.00	83.48	30.24	90.36	31.21	92.56	31.40	95.54	31.65	99.43	32.14	102.19	32.16	105.91	32.43	
50	55.64	20.68	58.51	21.46	62.77	22.08	64.56	22.42	66.71	22.54	69.35	22.94	71.47	22.96	73.68	23.17	
52	34.27	12.49	35.37	12.85	36.72	13.21	38.07	13.57	39.60	13.57	40.95	13.92	42.48	13.92	43.87	14.02	
80%	10	101.62	22.91	107.97	23.33	120.68	24.78	125.43	24.94	131.57	25.72	138.47	25.81	141.20	26.31	144.81	26.52
	12	101.57	22.91	107.87	23.33	120.59	24.78	125.35	24.97	131.40	25.79	138.30	25.81	140.99	26.31	144.57	26.52
	14	101.30	23.03	108.01	23.39	120.96	24.84	125.90	25.08	131.23	25.85	137.97	25.88	140.63	26.37	144.17	26.59
	16	101.23	23.15	108.04	23.51	120.70	25.03	125.64	25.21	130.67	25.98	138.19	26.02	140.75	26.51	144.19	26.73
	18	101.34	23.27	108.19	23.69	120.45	25.15	125.39	25.42	131.12	26.18	138.15	26.29	140.66	26.75	144.05	26.94
	20	101.37	23.51	108.33	23.94	120.55	25.47	125.59	25.70	131.19	26.37	138.02	26.49	140.40	26.96	143.66	27.15
	22	101.46	23.81	108.11	24.24	120.73	25.72	125.79	25.96	131.24	26.66	138.06	26.82	140.68	27.30	143.54	27.50
	24	101.24	24.11	108.44	24.54	120.82	26.10	125.90	26.31	131.12	26.97	137.95	27.16	140.73	27.65	143.71	27.84
	25	100.95	24.26	108.00	24.71	120.64	26.21	125.60	26.58	130.56	27.15	138.24	27.45	140.64	27.76	143.52	28.04
	26	101.07	24.43	108.07	24.91	120.61	26.43	125.53	26.71	130.59	27.24	138.22	27.57	140.78	28.01	143.69	28.27
	28	101.03	24.82	108.11	25.26	120.62	26.76	125.60	27.06	130.73	27.60	138.18	27.93	140.75	28.36	143.61	28.62
	30	100.84	25.16	108.00	25.59	120.64	27.15	125.60	27.45	130.56	28.07	138.24	28.39	140.64	28.64	143.56	28.91
	32	100.96	26.37	108.15	26.86	120.58	28.37	125.53	28.65	130.86	29.27	138.03	29.59	140.65	29.90	143.60	30.08
	34	100.89	27.59	108.15	28.08	120.53	29.59	125.53	29.88	130.82	30.50	137.97	30.84	140.65	31.12	143.57	31.33
	35	100.78	28.17	108.00	28.69	120.64	30.26	125.60	30.50	130.56	31.13	138.24	31.38	140.64	31.75	143.51	31.96
	36	100.36	28.72	107.44	29.20	119.36	30.63	124.28	31.18	128.89	31.55	135.94	31.90	138.58	32.16	141.79	32.44
	38	99.00	29.84	105.96	30.35	117.01	31.62	121.38	32.28	125.52	32.54	131.76	33.02	134.13	33.17	137.71	33.48
	40	97.98	30.96	104.80	31.50	114.56	32.62	118.64	33.24	122.08	33.55	127.20	34.17	129.60	34.17	133.61	34.49
	43	94.01	33.12	100.67	33.75	110.13	34.66	113.21	35.41	116.73	35.58	121.96	36.56	124.32	36.33	128.21	36.43
	46	90.12	31.92	96.64	32.80	105.52	33.98	107.60	34.54	111.52	34.86	116.48	35.48	119.04	35.48	122.63	35.68
48	69.96	24.78	74.21	25.84	80.32	26.67	82.27	26.83	84.93	27.04	88.38	27.46	90.83	27.48	94.14	27.71	
50	49.46	17.67	52.01	18.33	55.79	18.87	57.38	19.16	59.30	19.26	61.64	19.60	63.53	19.62	65.49	19.80	
52	30.47	10.67	31.44	10.98	32.64	11.29	33.84	11.59	35.20	11.59	36.40	11.90	37.76	11.90	39.00	11.98	
70%	10	88.92	19.21	94.48	19.57	105.59	20.78	109.75	20.92	115.12	21.57	121.16	21.65	123.55	22.06	126.70	22.24
	12	88.87	19.21	94.39	19.57	105.52	20.78	109.68	20.94	114.97	21.63	121.01	21.65	123.37	22.06	126.49	22.24
	14	88.63	19.31	94.50	19.62	105.84	20.83	110.16	21.04	114.82	21.68	120.72	21.71	123.05	22.12	126.15	22.30
	16	88.58	19.41	94.54	19.72	105.61	20.99	109.94	21.14	114.34	21.79	120.91	21.82	123.16	22.23	126.17	22.42
	18	88.67	19.52	94.66	19.87	105.40	21.10	109.71	21.31	114.73	21.95	120.88	22.04	123.08	22.44	126.05	22.59
	20	88.70	19.72	94.79	20.07	105.48	21.36	109.89	21.56	114.79	22.11	120.77	22.21	122.85	22.61	125.70	22.77
	22	88.78	19.97	94.59	20.33	105.64	21.57	110.07	21.77	114.84	22.36	120.81	22.50	123.10	22.90	125.60	23.06
	24	88.59	20.22	94.88	20.58	105.72	21.89	110.17	22.07	114.73	22.61	120.70	22.78	123.13	23.19	125.75	23.35
	25	88.33	20.35	94.50	20.73	105.56	22.18	109.90	22.29	114.24	22.77	120.96	23.02	123.06	23.28	125.58	23.52
	26	88.44	20.48	94.56	20.89	105.54	22.17	109.84	22.40	114.26	22.84	120.94	23.12	123.18	23.49	125.73	23.71
	28	88.41	20.82	94.60	21.18	105.55	22.44	109.90	22.69	114.39	23.15	120.90	23.42	123.16	23.78	125.66	24.00
	30	88.23	21.10	94.50	21.46	105.56	22.77	109.90	23.02	114.24	23.54	120.96	23.81	123.06	24.02	125.62	24.24
	32	88.34	22.12	94.63	22.52	105.50	23.79	109.84	24.03	114.50	24.55	120.77	24.81	123.06	25.07	125.65	25.22
	34	88.28	23.14	94.63	23.55	105.46	24.82	109.84	25.06	114.47	25.58	120.72	25.86	123.07	26.10	125.62	26.27
	35	88.18	23.62	94.50	24.06	105.56	25.37	109.90	25.58	114.24	26.10	120.96	26.31	123.06	26.63	125.57	26.80
	36	87.82	24.08	94.01	24.49	104.44	25.69	108.75	26.15	112.78	26.46	118.95	26.76	121.26	26.97	124.07	27.21
	38	86.63	25.03	92.71	25.45	102.38	26.51	106.21	27.07	109.83	27.29	115.29	27.69	117.37	27.82	120.50	28.08
	40	85.73	25.96	91.70	26.41	100.24	27.35	103.81	27.88	106.82	28.14	111.30	28.66	113.40	28.66	116.91	28.93
	43	82.26	27.78	88.09	28.31	96.36	29.07	99.06	29.70	102.14	29.84	106.72	30.66	108.78	30.47	112.19	30.55
	46	78.85	26.77	84.56	27.51	92.33	28.50	94.15	28.97	97.58	29.23	101.92	29.75	104.16	29.75	107.30	29.92
48	61.22	20.78	64.93	21.67	70.28	22.37	71.99	22.50	74.31	2							

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	76.22	15.71	80.98	16.00	90.51	16.99	94.07	17.10	98.68	17.64	103.85	17.70	105.90	18.04	108.60	18.18
	12	76.18	15.71	80.90	16.00	90.45	16.99	94.01	17.12	98.55	17.68	103.73	17.70	105.75	18.04	108.42	18.18
	14	75.97	15.79	81.00	16.04	90.72	17.03	94.42	17.20	98.42	17.72	103.48	17.74	105.47	18.08	108.12	18.23
	16	75.92	15.87	81.03	16.12	90.53	17.16	94.23	17.28	98.00	17.81	103.64	17.84	105.56	18.18	108.15	18.33
	18	76.01	15.95	81.14	16.24	90.34	17.25	94.04	17.42	98.34	17.95	103.61	18.02	105.50	18.34	108.04	18.47
	20	76.03	16.12	81.25	16.41	90.41	17.46	94.19	17.62	98.39	18.08	103.51	18.16	105.30	18.48	107.75	18.61
	22	76.10	16.33	81.08	16.62	90.55	17.63	94.35	17.80	98.43	18.28	103.55	18.39	105.51	18.72	107.65	18.85
	24	75.93	16.53	81.33	16.82	90.61	17.89	94.43	18.04	98.34	18.49	103.46	18.62	105.54	18.95	107.78	19.09
	25	75.71	16.63	81.00	16.94	90.48	17.97	94.20	18.22	97.92	18.61	103.68	18.82	105.48	19.03	107.64	19.23
	26	75.80	16.75	81.05	17.08	90.46	18.12	94.15	18.31	97.94	18.67	103.66	18.90	105.59	19.21	107.77	19.38
	28	75.78	17.02	81.08	17.32	90.47	18.35	94.20	18.55	98.04	18.92	103.63	19.15	105.56	19.44	107.71	19.62
	30	75.63	17.25	81.00	17.54	90.48	18.61	94.20	18.82	97.92	19.25	103.68	19.47	105.48	19.64	107.67	19.82
	32	75.72	18.08	81.11	18.41	90.43	19.45	94.15	19.65	98.14	20.07	103.52	20.28	105.48	20.50	107.70	20.62
	34	75.67	18.91	81.11	19.25	90.39	20.29	94.15	20.49	98.12	20.91	103.48	21.14	105.49	21.34	107.68	21.48
	35	75.59	19.31	81.00	19.67	90.48	20.74	94.20	20.91	97.92	21.34	103.68	21.51	105.48	21.77	107.63	21.91
	36	75.27	19.69	80.58	20.02	89.52	21.00	93.21	21.38	96.67	21.63	101.96	21.87	103.93	22.05	106.35	22.24
	38	74.25	20.46	79.47	20.81	87.76	21.68	91.03	22.13	94.14	22.31	98.82	22.64	100.60	22.74	103.28	22.95
	40	73.49	21.22	78.60	21.59	85.92	22.36	88.98	22.79	91.56	23.00	95.40	23.43	97.20	23.43	100.21	23.65
	43	70.50	22.71	75.50	23.14	82.60	23.77	84.91	24.28	87.55	24.39	91.47	25.07	93.24	24.91	96.16	24.97
	46	67.59	21.89	72.48	22.49	79.14	23.30	80.70	23.68	83.64	23.90	87.36	24.32	89.28	24.32	91.97	24.46
48	52.47	16.99	55.65	17.72	60.24	18.29	61.70	18.40	63.69	18.54	66.29	18.83	68.12	18.84	70.60	19.00	
50	37.09	12.12	39.01	12.57	41.84	12.94	43.04	13.13	44.48	13.20	46.23	13.44	47.64	13.45	49.12	13.57	
52	22.85	7.31	23.58	7.53	24.48	7.74	25.38	7.95	26.40	7.95	27.30	8.16	28.32	8.16	29.25	8.21	
50%	10	63.51	12.37	67.48	12.60	75.42	13.38	78.39	13.47	82.23	13.89	86.54	13.94	88.25	14.21	90.50	14.32
	12	63.48	12.37	67.42	12.60	75.37	13.38	78.34	13.49	82.12	13.93	86.44	13.94	88.12	14.21	90.35	14.32
	14	63.31	12.44	67.50	12.64	75.60	13.42	78.69	13.55	82.02	13.96	86.23	13.98	87.89	14.25	90.10	14.36
	16	63.27	12.50	67.53	12.70	75.44	13.52	78.53	13.62	81.67	14.03	86.37	14.05	87.97	14.32	90.12	14.44
	18	63.34	12.57	67.62	12.80	75.28	13.59	78.37	13.73	81.95	14.14	86.34	14.20	87.92	14.45	90.03	14.55
	20	63.35	12.70	67.71	12.93	75.34	13.76	78.50	13.88	81.99	14.24	86.26	14.31	87.75	14.56	89.79	14.66
	22	63.42	12.86	67.57	13.09	75.46	13.89	78.62	14.02	82.03	14.40	86.29	14.49	87.93	14.75	89.71	14.85
	24	63.28	13.02	67.77	13.25	75.51	14.10	78.69	14.21	81.95	14.57	86.22	14.67	87.95	14.93	89.82	15.04
	25	63.10	13.10	67.50	13.35	75.40	14.16	78.50	14.36	81.60	14.66	86.40	14.83	87.90	15.00	89.70	15.15
	26	63.17	13.19	67.54	13.45	75.38	14.28	78.46	14.43	81.62	14.71	86.39	14.89	87.99	15.13	89.81	15.27
	28	63.15	13.41	67.57	13.64	75.39	14.45	78.50	14.61	81.70	14.91	86.36	15.08	87.97	15.32	89.76	15.46
	30	63.02	13.59	67.50	13.82	75.40	14.66	78.50	14.83	81.60	15.16	86.40	15.34	87.90	15.47	89.73	15.61
	32	63.10	14.24	67.59	14.51	75.36	15.32	78.46	15.48	81.78	15.81	86.27	15.98	87.90	16.15	89.75	16.25
	34	63.06	14.90	67.59	15.17	75.33	15.98	78.46	16.14	81.76	16.47	86.23	16.66	87.91	16.81	89.73	16.92
	35	62.99	15.21	67.50	15.49	75.40	16.34	78.50	16.48	81.60	16.81	86.40	16.95	87.90	17.15	89.69	17.26
	36	62.73	15.51	67.15	15.77	74.60	16.55	77.68	16.84	80.56	17.04	84.96	17.23	86.61	17.37	88.62	17.52
	38	61.88	16.12	66.22	16.39	73.13	17.08	75.86	17.44	78.45	17.58	82.35	17.84	83.83	17.92	86.07	18.08
	40	61.24	16.72	65.50	17.01	71.60	17.62	74.15	17.95	76.30	18.12	79.50	18.46	81.00	18.46	83.51	18.63
	43	58.75	17.89	62.92	18.23	68.83	18.72	70.76	19.13	72.95	19.22	76.23	19.75	77.70	19.62	80.13	19.68
	46	56.32	17.24	60.40	17.72	65.95	18.36	67.25	18.66	69.70	18.83	72.80	19.16	74.40	19.16	76.65	19.27
48	43.73	13.39	46.38	13.96	50.20	14.41	51.42	14.49	53.08	14.61	55.24	14.83	56.77	14.84	58.84	14.97	
50	30.91	9.55	32.50	9.90	34.87	10.19	35.87	10.35	37.06	10.40	38.53	10.59	39.70	10.60	40.93	10.69	
52	19.04	5.76	19.65	5.93	20.40	6.10	21.15	6.26	22.00	6.26	22.75	6.43	23.60	6.43	24.37	6.47	



◆ **RAS-58FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	138.88	36.26	147.65	36.92	165.03	39.24	171.49	39.43	179.84	40.78	189.45	40.83	193.06	41.66	197.96	42.06
	12	138.78	36.26	147.58	36.92	164.92	39.24	171.37	39.45	179.61	40.88	189.22	40.83	192.78	41.66	197.64	42.06
	14	138.53	36.45	147.67	37.02	165.41	39.34	172.13	39.67	179.37	40.98	188.77	40.93	192.28	41.76	197.09	42.17
	16	138.34	36.64	147.62	37.21	165.06	39.64	171.78	39.87	178.62	41.19	189.06	41.15	192.45	41.98	197.13	42.39
	18	138.50	36.83	147.82	37.49	164.77	39.84	171.43	40.21	179.23	41.50	189.01	41.57	192.33	42.36	196.94	42.72
	20	138.53	37.21	148.01	37.87	164.85	40.34	171.71	40.68	179.32	41.76	188.83	41.89	191.97	42.69	196.40	43.05
	22	138.71	37.68	147.52	38.35	165.10	40.73	171.99	41.10	179.39	42.25	188.83	42.42	192.35	43.23	196.43	43.60
	24	138.36	38.16	148.16	38.83	165.23	41.33	172.14	41.64	179.22	42.67	188.75	42.96	192.41	43.78	196.47	44.15
	25	137.97	38.37	147.67	39.10	164.89	41.46	171.72	42.09	178.55	42.91	188.94	43.45	192.31	43.91	196.20	44.41
	26	138.12	38.66	147.72	39.41	164.88	41.88	171.63	42.22	178.56	43.03	188.97	43.62	192.42	44.39	196.43	44.85
	28	138.07	39.27	147.78	39.96	164.89	42.35	171.72	42.78	178.75	43.59	188.91	44.16	192.38	44.96	196.33	45.41
	30	137.81	39.78	147.67	40.46	164.89	42.91	171.72	43.45	178.55	44.45	188.94	44.91	192.31	45.27	196.26	45.83
	32	137.97	41.78	147.77	42.54	164.89	44.92	171.63	45.35	178.86	46.29	188.84	46.80	192.30	47.34	196.15	47.60
	34	137.88	43.73	147.77	44.51	164.82	46.85	171.63	47.28	178.81	48.22	188.77	48.81	192.31	49.27	195.95	49.61
	35	137.73	44.60	147.67	45.41	164.89	47.90	171.72	48.26	178.55	49.27	188.94	49.64	192.31	50.28	195.78	50.61
	36	137.02	45.27	146.81	46.05	163.01	48.29	169.88	49.30	175.86	49.71	185.51	50.32	189.15	50.71	193.47	51.14
	38	134.64	46.79	144.25	47.61	159.33	49.57	165.39	50.72	170.84	51.00	179.53	51.81	182.62	52.03	187.18	52.49
	40	133.17	48.32	142.53	49.19	155.45	50.84	161.43	51.85	165.74	52.31	172.67	53.32	176.03	53.32	180.87	53.80
	43	127.13	51.47	136.34	52.42	149.20	53.67	153.25	54.74	157.94	55.15	165.27	56.59	168.32	56.29	173.08	56.37
	46	121.66	49.16	130.56	50.57	142.64	52.41	145.16	53.23	150.41	53.69	157.24	54.70	160.71	54.70	165.27	55.02
48	93.97	38.14	99.80	39.79	108.13	41.06	110.71	41.34	114.14	41.65	119.05	42.34	122.69	42.37	127.59	42.71	
50	67.04	27.51	70.52	28.55	75.70	29.36	77.87	29.84	80.35	30.00	83.72	30.53	86.39	30.56	88.81	30.83	
52	41.66	16.88	42.96	17.38	44.64	17.86	46.32	18.33	48.10	18.33	49.78	18.82	51.57	18.82	53.32	18.94	
140%	10	138.88	35.86	147.65	36.52	165.03	38.81	171.49	39.00	179.84	40.33	189.45	40.38	193.06	41.20	197.96	41.60
	12	138.78	35.86	147.58	36.52	164.92	38.81	171.37	39.02	179.61	40.44	189.22	40.38	192.78	41.20	197.64	41.60
	14	138.53	36.05	147.67	36.61	165.41	38.91	172.13	39.24	179.37	40.54	188.77	40.49	192.28	41.31	197.09	41.71
	16	138.34	36.24	147.62	36.80	165.06	39.21	171.78	39.44	178.62	40.74	189.06	40.70	192.45	41.52	197.13	41.92
	18	138.50	36.43	147.82	37.08	164.77	39.40	171.43	39.77	179.23	41.05	189.01	41.12	192.33	41.90	196.94	42.25
	20	138.53	36.80	148.01	37.46	164.85	39.90	171.71	40.24	179.32	41.30	188.83	41.43	191.97	42.22	196.40	42.58
	22	138.71	37.27	147.52	37.93	165.10	40.29	171.99	40.65	179.39	41.79	188.83	41.96	192.35	42.76	196.43	43.12
	24	138.36	37.74	148.16	38.40	165.23	40.88	172.14	41.19	179.22	42.21	188.75	42.49	192.41	43.30	196.47	43.67
	25	137.97	37.95	147.67	38.67	164.89	41.00	171.72	41.63	178.55	42.45	188.94	42.98	192.31	43.43	196.20	43.93
	26	138.12	38.24	147.72	38.98	164.88	41.42	171.63	41.76	178.56	42.56	188.97	43.15	192.42	43.90	196.43	44.36
	28	138.07	38.85	147.78	39.52	164.89	41.89	171.72	42.31	178.75	43.11	188.91	43.67	192.38	44.47	196.33	44.92
	30	137.81	39.34	147.67	40.02	164.89	42.45	171.72	42.98	178.55	43.96	188.94	44.42	192.31	44.78	196.26	45.33
	32	137.97	41.32	147.77	42.08	164.89	44.43	171.63	44.85	178.86	45.78	188.84	46.29	192.30	46.82	196.15	47.09
	34	137.88	43.26	147.77	44.02	164.82	46.34	171.63	46.76	178.81	47.69	188.77	48.28	192.31	48.73	195.95	49.07
	35	137.73	44.11	147.67	44.91	164.89	47.37	171.72	47.74	178.55	48.73	188.94	49.10	192.31	49.73	195.78	50.05
	36	137.02	44.78	146.81	45.55	163.01	47.77	169.88	48.76	175.86	49.17	185.51	49.77	189.15	50.16	193.47	50.58
	38	134.64	46.28	144.25	47.09	159.33	49.03	165.39	50.16	170.84	50.44	179.53	51.25	182.62	51.46	187.18	51.92
	40	133.17	47.79	142.53	48.65	155.45	50.29	161.43	51.28	165.74	51.74	172.67	52.74	176.03	52.74	180.87	53.21
	43	127.13	50.90	136.34	51.84	149.20	53.08	153.25	54.15	157.94	54.55	165.27	55.98	168.32	55.67	173.08	55.76
	46	121.66	48.62	130.56	50.02	142.64	51.84	145.16	52.65	150.41	53.11	157.24	54.11	160.71	54.11	165.27	54.42
48	93.97	37.73	99.80	39.36	108.13	40.61	110.71	40.89	114.14	41.20	119.05	41.88	122.69	41.91	127.59	42.25	
50	67.04	27.21	70.52	28.24	75.70	29.04	77.87	29.51	80.35	29.67	83.72	30.20	86.39	30.23	88.81	30.49	
52	41.66	16.70	42.96	17.19	44.64	17.67	46.32	18.13	48.10	18.13	49.78	18.61	51.57	18.61	53.32	18.73	
130%	10	138.88	35.43	147.65	36.08	165.03	38.35	171.49	38.54	179.84	39.85	189.45	39.90	193.06	40.71	197.96	41.10
	12	138.78	35.43	147.58	36.08	164.92	38.35	171.37	38.56	179.61	39.95	189.22	39.90	192.78	40.71	197.64	41.10
	14	138.53	35.62	147.67	36.18	165.41	38.45	172.13	38.77	179.37	40.05	188.77	40.00	192.28	40.82	197.09	41.21
	16	138.34	35.80	147.62	36.36	165.06	38.74	171.78	38.96	178.62	40.26	189.06	40.21	192.45	41.03	197.13	41.42
	18	138.50	35.99	147.82	36.64	164.77	38.93	171.43	39.29	179.23	40.56	189.01	40.63	192.33	41.40	196.94	41.75
	20	138.53	36.36	148.01	37.01	164.85	39.42	171.71	39.76	179.32	40.81	188.83	40.94	191.97	41.72	196.40	42.07
	22	138.71	36.83	147.52	37.48	165.10	39.81	171.99	40.16	179.39	41.29	188.83	41.46	192.35	42.25	196.43	42.61
	24	138.36	37.29	148.16	37.94	165.23	40.39	172.14	40.69	179.22	41.70	188.75	41.98	192.41	42.78	196.47	43.14
	25	137.97	37.50	147.67	38.21	164.89	40.51	171.72	41.13	178.55	41.94	188.94	42.46	192.31	42.91	196.20	43.40
	26	138.12	37.78	147.72	38.52	164.88	40.93	171.63	41.26	178.56	42.05	188.97	42.63	192.42	43.38	196.43	43.83
	28	138.07	38.38	147.78	39.05	164.89	41.39	171.72	41.81	178.75	42.60	188.91	43.15	192.38	43.93	196.33	44.38
	30	137.81	38.87	147.67	39.54	164.89	41.94	171.72	42.46	178.55	43.44	188.94	43.89	192.31	44.24	196.26	44.79
	32	137.97	40.83	147.77	41.57	164.89	43.90	171.63	44.32	178.86	45.24	188.84	45.73	192.30	46.26	196.15	46.52
	34	137.88	42.74	147.77	43.50	164.82	45.79	171.63	46.21	178.81	47.12	188.77	47.70	192.31	48.15	195.95	48.49
	35	137.73	43.59	147.67	44.38	164.89	46.81	171.72	47.17	178.55	48.15	188.94	48.51	192.31	49.14	195.78	49.46
	36	137.02	44.24	146.81	45.01	163.01	47.20	169.88	48.18	175.86	48.58	185.51	49.17	189.15	49.56	193.47	49.98
	38	134.64	45.72	144.25	46.53	159.33	48.44	165.39	49.56	170.84	49.84	179.53	50.64	182.62	50.84	187.18	51.30
	40	133.17	47.22	142.53	48.07	155.45	49.68	161.43	50.67	165.74	51.12	172.67	52.11	176.03	52.11	180.87	52.57
	43	127.13	50.30	136.34	51.23	149.20	52.45	153.25	53.50	157.94	53.90	165.27	55.31	168.32	55.01	173.08	55.09
	46	121.66	48.04	130.56	49.42	142.64	51.22	145.16	52.02	150.41	52.47	157.24	53.46	160.71	53.46	165.27	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	136.26	35.10	144.87	35.75	161.92	37.99	168.25	38.18	176.45	39.48	185.87	39.53	189.41	40.33	194.23	40.72
	12	136.16	35.10	144.80	35.75	161.81	37.99	168.14	38.20	176.22	39.58	185.65	39.53	189.14	40.33	193.91	40.72
	14	135.92	35.29	144.89	35.84	162.29	38.09	168.88	38.41	175.99	39.68	185.21	39.63	188.65	40.44	193.37	40.83
	16	135.73	35.47	144.83	36.02	161.95	38.38	168.54	38.60	175.25	39.88	185.50	39.84	188.82	40.65	193.41	41.04
	18	135.88	35.66	145.03	36.30	161.66	38.57	168.19	38.93	175.85	40.18	185.45	40.25	188.70	41.01	193.22	41.36
	20	135.92	36.02	145.22	36.67	161.74	39.05	168.47	39.39	175.93	40.43	185.27	40.56	188.35	41.33	192.69	41.68
	22	136.09	36.49	144.73	37.13	161.99	39.44	168.74	39.79	176.01	40.91	185.27	41.07	188.72	41.86	192.73	42.21
	24	135.75	36.95	145.36	37.59	162.11	40.01	168.89	40.31	175.84	41.32	185.19	41.59	188.78	42.38	192.76	42.74
	25	135.36	37.15	144.88	37.85	161.78	40.14	168.48	40.75	175.18	41.55	185.38	42.07	188.68	42.51	192.50	43.00
	26	135.51	37.43	144.93	38.16	161.77	40.54	168.39	40.88	175.19	41.66	185.40	42.23	188.79	42.98	192.72	43.42
	28	135.46	38.02	144.99	38.69	161.78	41.01	168.48	41.42	175.38	42.20	185.35	42.75	188.75	43.53	192.63	43.97
	30	135.21	38.51	144.88	39.17	161.78	41.55	168.48	42.07	175.18	43.03	185.38	43.48	188.68	43.83	192.56	44.37
	32	135.37	40.45	144.98	41.19	161.78	43.49	168.39	43.91	175.48	44.82	185.28	45.31	188.68	45.83	192.45	46.09
	34	135.27	42.34	144.98	43.09	161.71	45.36	168.39	45.78	175.44	46.69	185.20	47.26	188.69	47.70	192.25	48.04
	35	135.13	43.18	144.88	43.96	161.78	46.37	168.48	46.73	175.18	47.70	185.38	48.06	188.68	48.68	192.09	49.00
	36	134.43	43.83	144.04	44.59	159.93	46.76	166.67	47.73	172.54	48.13	182.01	48.72	185.58	49.10	189.82	49.51
	38	132.10	45.30	141.52	46.10	156.32	47.99	162.27	49.10	167.62	49.38	176.15	50.16	179.17	50.37	183.65	50.82
	40	130.66	46.78	139.84	47.62	152.52	49.22	158.39	50.20	162.61	50.64	169.42	51.62	172.71	51.62	177.46	52.09
	43	124.73	49.83	133.76	50.75	146.38	51.96	150.36	53.00	154.96	53.39	162.15	54.79	165.14	54.50	169.82	54.58
	46	119.36	47.59	128.10	48.96	139.95	50.74	142.42	51.54	147.57	51.99	154.27	52.96	157.67	52.96	162.15	53.27
48	92.19	36.93	97.92	38.53	106.09	39.75	108.62	40.02	111.99	40.33	116.81	40.99	120.37	41.02	125.18	41.36	
50	65.77	26.63	69.19	27.64	74.27	28.43	76.40	28.89	78.83	29.05	82.14	29.56	84.76	29.59	87.14	29.85	
52	40.87	16.35	42.15	16.83	43.79	17.30	45.44	17.75	47.20	17.75	48.84	18.22	50.60	18.22	52.31	18.34	
110%	10	133.64	34.61	142.08	35.24	158.80	37.46	165.02	37.64	173.05	38.92	182.30	38.97	185.77	39.76	190.49	40.15
	12	133.54	34.61	142.01	35.24	158.69	37.46	164.91	37.66	172.83	39.02	182.08	38.97	185.51	39.76	190.18	40.15
	14	133.30	34.79	142.10	35.33	159.17	37.55	165.63	37.87	172.60	39.12	181.64	39.07	185.03	39.87	189.65	40.25
	16	133.12	34.97	142.05	35.52	158.83	37.84	165.30	38.06	171.88	39.32	181.93	39.28	185.19	40.07	189.69	40.46
	18	133.27	35.15	142.24	35.79	158.55	38.03	164.96	38.38	172.47	39.62	181.88	39.68	185.07	40.44	189.50	40.78
	20	133.30	35.52	142.43	36.15	158.63	38.50	165.23	38.83	172.55	39.86	181.71	39.99	184.73	40.75	188.99	41.09
	22	133.47	35.97	141.95	36.61	158.87	38.88	165.50	39.23	172.62	40.33	181.70	40.50	185.09	41.27	189.02	41.62
	24	133.14	36.43	142.57	37.06	158.99	39.45	165.64	39.75	172.46	40.73	181.63	41.00	185.15	41.79	189.05	42.14
	25	132.76	36.63	142.10	37.32	158.67	39.57	165.24	40.18	171.81	40.96	181.81	41.48	185.05	41.91	188.80	42.39
	26	132.91	36.90	142.15	37.62	158.65	39.97	165.15	40.31	171.83	41.07	181.84	41.64	185.16	42.37	189.02	42.81
	28	132.86	37.49	142.20	38.14	158.67	40.43	165.24	40.84	172.00	41.61	181.78	42.15	185.12	42.91	188.92	43.35
	30	132.61	37.97	142.10	38.62	158.67	40.96	165.24	41.48	171.81	42.43	181.81	42.87	185.05	43.21	188.86	43.75
	32	132.76	39.88	142.19	40.61	158.67	42.88	165.15	43.29	172.11	44.18	181.72	44.67	185.05	45.18	188.75	45.44
	34	132.67	41.75	142.19	42.49	158.60	44.72	165.15	45.13	172.06	46.03	181.64	46.59	185.06	47.03	188.55	47.36
	35	132.53	42.57	142.10	43.34	158.67	45.72	165.24	46.07	171.81	47.03	181.81	47.38	185.05	47.99	188.39	48.31
	36	131.85	43.21	141.27	43.96	156.86	46.10	163.47	47.06	169.22	47.45	178.51	48.03	182.01	48.41	186.17	48.82
	38	129.56	44.66	138.80	45.45	153.32	47.31	159.15	48.41	164.39	48.68	172.76	49.46	175.73	49.66	180.11	50.11
	40	128.15	46.12	137.15	46.95	149.58	48.53	155.34	49.49	159.49	49.93	166.16	50.89	169.39	50.89	174.05	51.35
	43	122.34	49.13	131.19	50.03	143.57	51.23	147.47	52.25	151.98	52.64	159.04	54.02	161.97	53.73	166.55	53.81
	46	117.07	46.92	125.63	48.27	137.26	50.02	139.68	50.81	144.74	51.25	151.31	52.22	154.64	52.22	159.03	52.52
48	90.42	36.41	96.03	37.99	104.05	39.19	106.53	39.46	109.83	39.76	114.56	40.42	118.06	40.44	122.78	40.77	
50	64.51	26.26	67.86	27.26	72.84	28.03	74.93	28.48	77.32	28.64	80.56	29.14	83.13	29.17	85.46	29.43	
52	40.09	16.12	41.34	16.59	42.95	17.05	44.57	17.50	46.29	17.50	47.90	17.96	49.62	17.96	51.31	18.08	
100%	10	131.02	32.96	139.29	33.57	155.69	35.67	161.78	35.85	169.66	37.07	178.72	37.12	182.13	37.87	186.76	38.23
	12	130.92	32.96	139.23	33.57	155.58	35.67	161.67	35.87	169.44	37.17	178.51	37.12	181.87	37.87	186.45	38.23
	14	130.69	33.13	139.31	33.65	156.05	35.77	162.39	36.06	169.22	37.26	178.08	37.21	181.40	37.97	185.93	38.33
	16	130.51	33.31	139.26	33.82	155.72	36.04	162.06	36.25	168.51	37.45	178.36	37.41	181.56	38.17	185.97	38.53
	18	130.66	33.48	139.45	34.08	155.44	36.22	161.72	36.55	169.09	37.73	178.31	37.79	181.44	38.51	185.79	38.83
	20	130.69	33.83	139.64	34.43	155.52	36.67	161.99	36.99	169.17	37.96	178.15	38.08	181.11	38.81	185.28	39.13
	22	130.85	34.26	139.17	34.86	155.76	37.03	162.25	37.36	169.24	38.41	178.14	38.57	181.46	39.30	185.32	39.63
	24	130.53	34.69	139.77	35.30	155.87	37.57	162.39	37.85	169.08	38.79	178.07	39.05	181.52	39.80	185.35	40.13
	25	130.16	34.88	139.31	35.54	155.56	37.69	162.00	38.26	168.44	39.01	178.25	39.50	181.42	39.92	185.10	40.37
	26	130.30	35.15	139.36	35.83	155.54	38.07	161.92	38.39	168.46	39.12	178.27	39.66	181.53	40.35	185.31	40.77
	28	130.25	35.70	139.41	36.33	155.56	38.50	162.00	38.89	168.63	39.63	178.22	40.14	181.49	40.87	185.22	41.29
	30	130.01	36.16	139.31	36.78	155.56	39.01	162.00	39.50	168.44	40.41	178.25	40.83	181.42	41.16	185.15	41.67
	32	130.16	37.98	139.40	38.67	155.56	40.84	161.92	41.23	168.73	42.08	178.15	42.54	181.42	43.03	185.05	43.28
	34	130.07	39.76	139.40	40.46	155.49	42.59	161.92	42.98	168.69	43.84	178.08	44.37	181.43	44.79	184.86	45.10
	35	129.94	40.55	139.31	41.28	155.56	43.54	162.00	43.87	168.44	44.79	178.25	45.13	181.42	45.71	184.70	46.01
	36	129.26	41.15	138.50	41.87	153.78	43.90	160.26	44.82	165.90	45.19	175.01	45.74	178.44	46.10	182.51	46.49
	38	127.02	42.53	136.08	43.28	150.31	45.06	156.03	46.10	161.17	46.36	169.37	47.10	172.28	47.30	176.58	47.72
	40	125.63	43.93	134.46	44.71	146.65	46.22	152.29	47.14	156.36	47.55	162.90	48.47	166.07	48.47	170.64	48.91
	43	119.94	46.79	128.62	47.65	140.75	48.79	144.57	49.77	149.00	50.14	155.92	51.45	158.79	51.17	163.28	51.25
	46	114.77	44.69	123.17	45.97	134.56	47.64	136.94	48.39	141.90	48.81	148.34	49.73	151.61	49.73	155.92	50.02
48	88.65	34.67	94.15														

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	117.92	28.57	125.36	29.09	140.12	30.92	145.60	31.07	152.69	32.13	160.85	32.17	163.92	32.82	168.08	33.14
	12	117.83	28.57	125.31	29.09	140.02	30.92	145.51	31.09	152.50	32.21	160.66	32.17	163.68	32.82	167.80	33.14
	14	117.62	28.72	125.38	29.17	140.44	31.00	146.15	31.26	152.30	32.29	160.27	32.25	163.26	32.91	167.34	33.22
	16	117.46	28.87	125.34	29.32	140.15	31.23	145.85	31.41	151.66	32.45	160.53	32.42	163.40	33.08	167.37	33.40
	18	117.59	29.02	125.51	29.54	139.90	31.39	145.55	31.68	152.18	32.70	160.48	32.75	163.30	33.38	167.21	33.66
	20	117.62	29.32	125.67	29.84	139.97	31.78	145.79	32.05	152.25	32.90	160.33	33.01	163.00	33.63	166.75	33.92
	22	117.77	29.69	125.25	30.22	140.18	32.09	146.03	32.38	152.31	33.29	160.33	33.43	163.32	34.06	166.78	34.35
	24	117.47	30.07	125.80	30.59	140.29	32.56	146.15	32.81	152.17	33.62	160.26	33.85	163.37	34.49	166.81	34.78
	25	117.14	30.23	125.38	30.81	140.00	32.66	145.80	33.16	151.60	33.81	160.42	34.24	163.28	34.59	166.59	34.99
	26	117.27	30.46	125.42	31.05	139.99	33.00	145.72	33.27	151.61	33.90	160.44	34.37	163.37	34.97	166.78	35.33
	28	117.23	30.94	125.47	31.48	140.00	33.37	145.80	33.71	151.77	34.34	160.40	34.79	163.34	35.42	166.70	35.78
	30	117.01	31.34	125.38	31.88	140.00	33.81	145.80	34.24	151.60	35.02	160.42	35.38	163.28	35.67	166.64	36.11
	32	117.14	32.92	125.46	33.52	140.00	35.39	145.72	35.73	151.86	36.47	160.34	36.87	163.28	37.30	166.54	37.51
	34	117.06	34.46	125.46	35.07	139.94	36.92	145.72	37.25	151.82	37.99	160.27	38.46	163.29	38.82	166.37	39.09
	35	116.94	35.14	125.38	35.78	140.00	37.74	145.80	38.03	151.60	38.82	160.42	39.11	163.28	39.62	166.23	39.87
	36	116.33	35.67	124.65	36.29	138.40	38.05	144.24	38.84	149.31	39.16	157.51	39.65	160.60	39.96	164.26	40.29
	38	114.32	36.86	122.47	37.51	135.28	39.05	140.43	39.96	145.05	40.18	152.43	40.82	155.05	40.99	158.92	41.36
	40	113.07	38.07	121.01	38.75	131.98	40.06	137.07	40.85	140.72	41.21	146.61	42.01	149.46	42.01	153.57	42.39
	43	107.94	40.55	115.76	41.30	126.68	42.28	130.12	43.13	134.10	43.45	140.33	44.59	142.91	44.35	146.96	44.42
	46	103.29	38.73	110.85	39.84	121.11	41.29	123.25	41.94	127.71	42.31	133.50	43.10	136.45	43.10	140.32	43.35
48	79.78	30.05	84.74	31.35	91.81	32.35	94.00	32.57	96.91	32.82	101.08	33.36	104.17	33.38	108.33	33.65	
50	56.92	21.67	59.87	22.50	64.27	23.13	66.11	23.51	68.22	23.64	71.08	24.06	73.35	24.08	75.41	24.29	
52	35.37	13.30	36.47	13.69	37.90	14.08	39.33	14.44	40.84	14.44	42.27	14.83	43.78	14.83	45.27	14.92	
80%	10	104.82	24.41	111.43	24.86	124.55	26.42	129.43	26.55	135.73	27.45	142.98	27.49	145.70	28.04	149.41	28.31
	12	104.74	24.41	111.38	24.86	124.47	26.42	129.34	26.56	135.55	27.52	142.81	27.49	145.49	28.04	149.16	28.31
	14	104.55	24.54	111.45	24.92	124.84	26.49	129.91	26.71	135.38	27.59	142.47	27.56	145.12	28.12	148.75	28.39
	16	104.41	24.66	111.41	25.05	124.58	26.69	129.64	26.84	134.81	27.73	142.69	27.70	145.25	28.26	148.78	28.54
	18	104.52	24.79	111.56	25.24	124.35	26.82	129.38	27.07	135.27	27.94	142.65	27.99	145.15	28.52	148.63	28.76
	20	104.55	25.05	111.71	25.50	124.42	27.15	129.59	27.39	135.33	28.11	142.52	28.20	144.88	28.74	148.23	28.98
	22	104.68	25.37	111.33	25.82	124.60	27.42	129.80	27.67	135.39	28.44	142.51	28.56	145.17	29.10	148.25	29.35
	24	104.42	25.69	111.82	26.14	124.70	27.82	129.91	28.03	135.26	28.73	142.45	28.92	145.22	29.47	148.28	29.72
	25	104.12	25.83	111.45	26.32	124.45	27.91	129.60	28.33	134.75	28.89	142.60	29.25	145.14	29.56	148.08	29.90
	26	104.24	26.03	111.49	26.53	124.44	28.19	129.53	28.43	134.76	28.97	142.62	29.37	145.22	29.88	148.25	30.19
	28	104.20	26.44	111.53	26.90	124.44	28.51	129.60	28.80	134.91	29.35	142.58	29.73	145.19	30.27	148.17	30.57
	30	104.01	26.78	111.45	27.24	124.45	28.89	129.60	29.25	134.75	29.92	142.60	30.23	145.14	30.48	148.12	30.85
	32	104.13	28.13	111.52	28.64	124.45	30.24	129.53	30.53	134.99	31.16	142.52	31.50	145.14	31.87	148.04	32.05
	34	104.06	29.44	111.52	29.97	124.40	31.54	129.53	31.83	134.95	32.46	142.46	32.86	145.14	33.17	147.88	33.40
	35	103.95	30.03	111.45	30.57	124.45	32.24	129.60	32.49	134.75	33.17	142.60	33.42	145.14	33.85	147.76	34.07
	36	103.41	30.48	110.80	31.01	123.03	32.51	128.21	33.19	132.72	33.46	140.01	33.88	142.75	34.14	146.01	34.43
	38	101.62	31.50	108.86	32.05	120.25	33.37	124.83	34.14	128.94	34.33	135.50	34.88	137.83	35.03	141.27	35.34
	40	100.51	32.53	107.57	33.11	117.32	34.23	121.84	34.91	125.09	35.22	130.32	35.90	132.86	35.90	136.51	36.22
	43	95.95	34.65	102.89	35.29	112.60	36.13	115.66	36.85	119.20	37.13	124.73	38.10	127.03	37.89	130.63	37.95
	46	91.82	33.09	98.54	34.05	107.65	35.28	109.56	35.84	113.52	36.15	118.67	36.83	121.29	36.83	124.73	37.04
48	70.92	25.68	75.32	26.79	81.61	27.64	83.56	27.83	86.14	28.04	89.85	28.50	92.60	28.52	96.30	28.76	
50	50.60	18.52	53.22	19.22	57.13	19.77	58.77	20.09	60.64	20.20	63.18	20.55	65.20	20.58	67.03	20.75	
52	31.44	11.37	32.42	11.70	33.69	12.03	34.96	12.34	36.30	12.34	37.57	12.67	38.92	12.67	40.24	12.75	
70%	10	91.71	20.47	97.51	20.85	108.98	22.16	113.25	22.26	118.76	23.02	125.11	23.05	127.49	23.52	130.73	23.75
	12	91.65	20.47	97.46	20.85	108.91	22.16	113.17	22.28	118.61	23.08	124.96	23.05	127.31	23.52	130.51	23.75
	14	91.48	20.58	97.52	20.90	109.23	22.21	113.67	22.40	118.45	23.14	124.66	23.11	126.98	23.58	130.15	23.81
	16	91.36	20.68	97.48	21.01	109.00	22.38	113.44	22.51	117.96	23.26	124.85	23.23	127.09	23.70	130.18	23.93
	18	91.46	20.79	97.62	21.17	108.81	22.49	113.21	22.70	118.36	23.43	124.82	23.47	127.01	23.92	130.05	24.12
	20	91.48	21.01	97.74	21.38	108.87	22.77	113.39	22.97	118.42	23.58	124.70	23.65	126.77	24.10	129.70	24.30
	22	91.60	21.28	97.42	21.65	109.03	23.00	113.58	23.20	118.47	23.85	124.70	23.95	127.02	24.41	129.72	24.61
	24	91.37	21.55	97.84	21.92	109.11	23.33	113.67	23.51	118.35	24.09	124.65	24.25	127.07	24.72	129.74	24.93
	25	91.11	21.67	97.52	22.07	108.89	23.41	113.40	23.76	117.91	24.23	124.77	24.53	126.99	24.79	129.57	25.07
	26	91.21	21.83	97.55	22.25	108.88	23.64	113.34	23.84	117.92	24.30	124.79	24.63	127.07	25.06	129.72	25.32
	28	91.18	22.17	97.59	22.56	108.89	23.91	113.40	24.15	118.04	24.61	124.75	24.93	127.04	25.38	129.65	25.64
	30	91.01	22.46	97.52	22.84	108.89	24.23	113.40	24.53	117.91	25.09	124.77	25.36	126.99	25.56	129.61	25.88
	32	91.11	23.59	97.58	24.02	108.89	25.36	113.34	25.60	118.11	26.13	124.71	26.42	126.99	26.73	129.53	26.88
	34	91.05	24.69	97.58	25.13	108.85	26.45	113.34	26.69	118.08	27.22	124.66	27.56	127.00	27.82	129.40	28.01
	35	90.95	25.18	97.52	25.64	108.89	27.04	113.40	27.25	117.91	27.82	124.77	28.03	126.99	28.39	129.29	28.57
	36	90.48	25.56	96.95	26.00	107.65	27.27	112.18	27.83	116.13	28.06	122.51	28.41	124.91	28.63	127.76	28.87
	38	88.91	26.42	95.26	26.88	105.22	27.98	109.22	28.63	112.82	28.79	118.56	29.25	120.60	29.37	123.61	29.64
	40	87.94	27.28	94.12	27.77	102.65	28.70	106.61	29.27	109.45	29.53	114.03	30.10	116.25	30.10	119.45	30.37
	43	83.96	29.06	90.03	29.59	98.53	30.30	101.20	30.91	104.30	31.14	109.14	31.95	111.15	31.78	114.30	31.83
	46	80.34	27.75	86.22	28.55	94.19	29.59	95.86	30.06	99.33	30.32	103.84	30.89	106.13	30.89	109.14	31.07
48	62.05	21.53	65.91	22.47	71.41	23.18	73.11	23.34	75.38	2							

RAS-58FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	78.61	16.73	83.58	17.04	93.41	18.11	97.07	18.20	101.80	18.82	107.23	18.84	109.28	19.23	112.05	19.41
	12	78.55	16.73	83.54	17.04	93.35	18.11	97.00	18.21	101.66	18.87	107.11	18.84	109.12	19.23	111.87	19.41
	14	78.41	16.82	83.59	17.09	93.63	18.16	97.43	18.31	101.53	18.92	106.85	18.89	108.84	19.28	111.56	19.46
	16	78.31	16.91	83.56	17.17	93.43	18.30	97.23	18.40	101.11	19.01	107.02	18.99	108.93	19.38	111.58	19.56
	18	78.39	17.00	83.67	17.31	93.27	18.39	97.03	18.56	101.45	19.16	106.99	19.19	108.87	19.55	111.47	19.72
	20	78.41	17.17	83.78	17.48	93.31	18.62	97.19	18.78	101.50	19.27	106.89	19.34	108.66	19.70	111.17	19.87
	22	78.51	17.39	83.50	17.70	93.45	18.80	97.35	18.97	101.54	19.50	106.88	19.58	108.88	19.95	111.19	20.12
	24	78.32	17.61	83.86	17.92	93.52	19.08	97.44	19.22	101.45	19.70	106.84	19.83	108.91	20.21	111.21	20.38
	25	78.09	17.71	83.59	18.05	93.34	19.13	97.20	19.43	101.06	19.81	106.95	20.06	108.85	20.27	111.06	20.50
	26	78.18	17.84	83.62	18.19	93.33	19.33	97.15	19.49	101.07	19.86	106.96	20.13	108.92	20.49	111.19	20.70
	28	78.15	18.13	83.65	18.44	93.33	19.55	97.20	19.75	101.18	20.12	106.93	20.38	108.90	20.75	111.13	20.96
	30	78.01	18.36	83.59	18.68	93.34	19.81	97.20	20.06	101.06	20.51	106.95	20.73	108.85	20.90	111.09	21.15
	32	78.10	19.28	83.64	19.64	93.33	20.73	97.15	20.93	101.24	21.36	106.89	21.60	108.85	21.85	111.03	21.97
	34	78.04	20.19	83.64	20.54	93.30	21.63	97.15	21.82	101.21	22.26	106.85	22.53	108.86	22.74	110.91	22.90
	35	77.96	20.59	83.59	20.96	93.34	22.11	97.20	22.28	101.06	22.74	106.95	22.91	108.85	23.21	110.82	23.36
	36	77.56	20.89	83.10	21.26	92.27	22.29	96.16	22.75	99.54	22.94	105.01	23.22	107.06	23.41	109.51	23.60
	38	76.21	21.60	81.65	21.98	90.19	22.88	93.62	23.41	96.70	23.54	101.62	23.91	103.37	24.01	105.95	24.23
	40	75.38	22.30	80.68	22.70	87.99	23.47	91.38	23.93	93.82	24.14	97.74	24.61	99.64	24.61	102.38	24.83
	43	71.96	23.75	77.17	24.19	84.45	24.77	86.74	25.27	89.40	25.45	93.55	26.12	95.27	25.98	97.97	26.02
	46	68.86	22.69	73.90	23.34	80.74	24.19	82.17	24.57	85.14	24.78	89.00	25.25	90.97	25.25	93.55	25.40
48	53.19	17.60	56.49	18.37	61.21	18.95	62.67	19.08	64.61	19.22	67.39	19.54	69.45	19.56	72.22	19.72	
50	37.95	12.70	39.92	13.18	42.85	13.55	44.07	13.77	45.48	13.85	47.39	14.09	48.90	14.11	50.27	14.23	
52	23.58	7.79	24.31	8.02	25.27	8.25	26.22	8.46	27.23	8.46	28.18	8.69	29.19	8.69	30.18	8.74	
50%	10	65.51	13.18	69.65	13.43	77.85	14.27	80.89	14.34	84.83	14.83	89.36	14.85	91.06	15.15	93.38	15.29
	12	65.46	13.18	69.62	13.43	77.79	14.27	80.84	14.35	84.72	14.87	89.25	14.85	90.93	15.15	93.22	15.29
	14	65.34	13.25	69.66	13.46	78.02	14.31	81.19	14.43	84.61	14.90	89.04	14.88	90.70	15.19	92.97	15.33
	16	65.26	13.32	69.63	13.53	77.86	14.41	81.03	14.50	84.25	14.98	89.18	14.96	90.78	15.27	92.99	15.41
	18	65.33	13.39	69.73	13.63	77.72	14.49	80.86	14.62	84.54	15.09	89.16	15.12	90.72	15.40	92.89	15.53
	20	65.35	13.53	69.82	13.77	77.76	14.67	80.99	14.79	84.58	15.18	89.07	15.23	90.55	15.52	92.64	15.65
	22	65.43	13.70	69.58	13.95	77.88	14.81	81.13	14.94	84.62	15.36	89.07	15.43	90.73	15.72	92.66	15.85
	24	65.26	13.88	69.89	14.12	77.94	15.03	81.20	15.14	84.54	15.52	89.03	15.62	90.76	15.92	92.67	16.05
	25	65.08	13.95	69.66	14.22	77.78	15.07	81.00	15.30	84.22	15.61	89.12	15.80	90.71	15.97	92.55	16.15
	26	65.15	14.06	69.68	14.33	77.77	15.23	80.96	15.35	84.23	15.65	89.14	15.86	90.76	16.14	92.65	16.31
	28	65.13	14.28	69.71	14.53	77.78	15.40	81.00	15.56	84.32	15.85	89.11	16.06	90.75	16.35	92.61	16.51
	30	65.01	14.46	69.66	14.71	77.78	15.61	81.00	15.80	84.22	16.16	89.12	16.33	90.71	16.46	92.58	16.67
	32	65.08	15.19	69.70	15.47	77.78	16.34	80.96	16.49	84.37	16.83	89.08	17.02	90.71	17.21	92.52	17.31
	34	65.04	15.90	69.70	16.19	77.75	17.04	80.96	17.19	84.35	17.53	89.04	17.75	90.71	17.91	92.43	18.04
	35	64.97	16.22	69.66	16.51	77.78	17.42	81.00	17.55	84.22	17.92	89.12	18.05	90.71	18.28	92.35	18.40
	36	64.63	16.46	69.25	16.75	76.89	17.56	80.13	17.93	82.95	18.08	87.51	18.30	89.22	18.44	91.26	18.60
	38	63.51	17.01	68.04	17.31	75.16	18.02	78.02	18.44	80.59	18.55	84.69	18.84	86.14	18.92	88.29	19.09
	40	62.82	17.57	67.23	17.89	73.32	18.49	76.15	18.85	78.18	19.02	81.45	19.39	83.03	19.39	85.32	19.56
	43	59.97	18.71	64.31	19.06	70.38	19.52	72.29	19.91	74.50	20.05	77.96	20.58	79.40	20.47	81.64	20.50
	46	57.39	17.87	61.58	18.39	67.28	19.06	68.47	19.36	70.95	19.53	74.17	19.89	75.80	19.89	77.96	20.01
48	44.32	13.87	47.08	14.47	51.01	14.93	52.22	15.03	53.84	15.15	56.16	15.40	57.87	15.41	60.18	15.53	
50	31.62	10.00	33.26	10.38	35.71	10.68	36.73	10.85	37.90	10.91	39.49	11.10	40.75	11.11	41.89	11.21	
52	19.65	6.14	20.26	6.32	21.06	6.50	21.85	6.67	22.69	6.67	23.48	6.84	24.32	6.84	25.15	6.89	



◆ **RAS-60FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	143.11	37.41	152.24	38.09	170.16	40.50	176.78	40.65	185.35	42.16	195.42	42.05	199.03	43.05	204.06	43.47
	12	142.98	37.41	152.24	38.09	170.05	40.50	176.66	40.66	185.11	42.26	195.19	42.05	198.74	43.05	203.72	43.47
	14	142.84	37.61	152.24	38.19	170.56	40.60	177.44	40.91	184.87	42.37	194.72	42.16	198.23	43.16	203.16	43.59
	16	142.56	37.80	152.08	38.38	170.20	40.91	177.08	41.11	184.10	42.58	195.03	42.38	198.40	43.39	203.20	43.81
	18	142.72	38.00	152.29	38.68	169.94	41.11	176.72	41.47	184.72	42.90	194.98	42.82	198.28	43.78	203.00	44.15
	20	142.75	38.39	152.49	39.07	169.98	41.62	177.01	41.98	184.81	43.13	194.79	43.15	197.91	44.12	202.45	44.49
	22	142.97	38.88	151.80	39.56	170.24	42.03	177.29	42.41	184.89	43.66	194.72	43.70	198.30	44.68	202.68	45.06
	24	142.57	39.37	152.64	40.05	170.36	42.65	177.45	42.96	184.71	44.05	194.72	44.25	198.36	45.24	202.52	45.63
	25	142.17	39.57	152.24	40.31	169.94	42.72	177.02	43.47	184.10	44.21	194.72	44.76	198.26	45.33	202.25	45.90
	26	142.47	39.87	152.27	40.63	169.94	43.15	176.86	43.60	184.10	44.39	194.86	44.97	198.34	45.81	202.65	46.34
	28	142.50	40.50	152.37	41.21	169.96	43.66	177.01	44.15	184.43	44.97	194.76	45.53	198.27	46.38	202.48	46.91
	30	142.31	41.05	152.24	41.80	169.94	44.21	177.02	44.76	184.10	45.88	194.72	46.25	198.07	46.63	202.35	47.31
	32	142.44	43.09	152.24	43.86	170.08	46.34	176.86	46.75	184.51	47.76	194.86	48.25	198.25	48.79	202.42	49.15
	34	142.24	45.09	152.24	45.86	169.96	48.34	176.86	48.75	184.43	49.77	194.72	50.34	198.26	50.79	202.32	51.23
	35	142.27	45.99	152.24	46.76	169.94	49.41	177.02	49.79	184.10	50.92	194.72	51.30	198.26	51.86	202.15	52.27
	36	141.35	46.68	151.36	47.48	168.09	49.85	175.10	50.83	181.29	51.32	191.24	51.98	194.94	52.34	199.63	52.81
	38	139.03	48.29	148.79	49.12	164.33	51.17	170.55	52.33	176.17	52.66	185.08	53.56	188.28	53.74	192.98	54.24
	40	137.65	49.93	147.05	50.79	160.39	52.50	166.63	53.64	171.01	54.02	178.09	55.15	181.63	55.15	186.32	55.64
	43	131.36	53.79	140.69	54.69	153.89	55.95	158.21	57.10	163.07	57.49	170.58	58.91	173.74	58.70	178.44	58.94
	46	125.73	51.10	134.78	52.38	147.28	54.27	150.00	55.02	155.20	55.60	162.28	56.54	165.82	56.54	170.52	56.98
48	95.67	39.09	101.70	40.98	110.42	42.25	112.97	42.19	116.53	42.53	121.63	43.26	125.46	43.31	130.16	43.70	
50	69.02	28.36	72.72	29.50	78.17	30.30	80.28	30.68	82.87	30.86	86.39	31.41	89.24	31.47	91.48	31.79	
52	42.79	17.43	44.36	17.93	46.03	18.42	47.90	18.92	49.57	18.92	51.44	19.40	53.11	19.40	54.94	19.64	
140%	10	143.11	37.00	152.24	37.67	170.16	40.05	176.78	40.21	185.35	41.70	195.42	41.59	199.03	42.58	204.06	43.00
	12	142.98	37.00	152.24	37.67	170.05	40.05	176.66	40.21	185.11	41.80	195.19	41.59	198.74	42.58	203.72	43.00
	14	142.84	37.20	152.24	37.77	170.56	40.15	177.44	40.46	184.87	41.91	194.72	41.70	198.23	42.69	203.16	43.11
	16	142.56	37.39	152.08	37.96	170.20	40.46	177.08	40.66	184.10	42.12	195.03	41.92	198.40	42.92	203.20	43.33
	18	142.72	37.58	152.29	38.26	169.94	40.66	176.72	41.02	184.72	42.44	194.98	42.35	198.28	43.30	203.00	43.67
	20	142.75	37.97	152.49	38.64	169.98	41.17	177.01	41.52	184.81	42.66	194.79	42.68	197.91	43.64	202.45	44.01
	22	142.97	38.46	151.80	39.13	170.24	41.57	177.29	41.95	184.89	43.18	194.72	43.22	198.30	44.19	202.68	44.57
	24	142.57	38.94	152.64	39.62	170.36	42.18	177.45	42.49	184.71	43.57	194.72	43.76	198.36	44.75	202.52	45.13
	25	142.17	39.14	152.24	39.87	169.94	42.26	177.02	42.99	184.10	43.73	194.72	44.27	198.26	44.84	202.25	45.40
	26	142.47	39.44	152.27	40.19	169.94	42.68	176.86	43.12	184.10	43.90	194.86	44.48	198.34	45.31	202.65	45.83
	28	142.50	40.05	152.37	40.76	169.96	43.18	177.01	43.66	184.43	44.48	194.76	45.03	198.27	45.87	202.48	46.39
	30	142.31	40.60	152.24	41.35	169.94	43.73	177.02	44.27	184.10	45.38	194.72	45.75	198.07	46.12	202.35	46.79
	32	142.44	42.62	152.24	43.38	170.08	45.83	176.86	46.24	184.51	47.24	194.86	47.72	198.25	48.25	202.42	48.61
	34	142.24	44.59	152.24	45.36	169.96	47.82	176.86	48.22	184.43	49.23	194.72	49.79	198.26	50.24	202.32	50.67
	35	142.27	45.49	152.24	46.25	169.94	48.87	177.02	49.24	184.10	50.36	194.72	50.74	198.26	51.29	202.15	51.70
	36	141.35	46.17	151.36	46.96	168.09	49.31	175.10	50.28	181.29	50.76	191.24	51.41	194.94	51.77	199.63	52.24
	38	139.03	47.76	148.79	48.58	164.33	50.61	170.55	51.76	176.17	52.09	185.08	52.98	188.28	53.15	192.98	53.64
	40	137.65	49.39	147.05	50.24	160.39	51.93	166.63	53.05	171.01	53.43	178.09	54.55	181.63	54.55	186.32	55.04
	43	131.36	53.20	140.69	54.09	153.89	55.34	158.21	56.48	163.07	56.87	170.58	58.27	173.74	58.06	178.44	58.29
	46	125.73	50.55	134.78	51.81	147.28	53.68	150.00	54.42	155.20	54.99	162.28	55.92	165.82	55.92	170.52	56.36
48	95.67	38.66	101.70	40.53	110.42	41.79	112.97	41.73	116.53	42.07	121.63	42.79	125.46	42.84	130.16	43.22	
50	69.02	28.06	72.72	29.18	78.17	29.97	80.28	30.34	82.87	30.52	86.39	31.07	89.24	31.13	91.48	31.45	
52	42.79	17.24	44.36	17.74	46.03	18.22	47.90	18.71	49.57	18.71	51.44	19.19	53.11	19.19	54.94	19.43	
130%	10	143.11	36.56	152.24	37.22	170.16	39.58	176.78	39.73	185.35	41.20	195.42	41.09	199.03	42.07	204.06	42.48
	12	142.98	36.56	152.24	37.22	170.05	39.58	176.66	39.73	185.11	41.30	195.19	41.09	198.74	42.07	203.72	42.48
	14	142.84	36.75	152.24	37.32	170.56	39.68	177.44	39.98	184.87	41.41	194.72	41.20	198.23	42.18	203.16	42.59
	16	142.56	36.94	152.08	37.51	170.20	39.98	177.08	40.18	184.10	41.62	195.03	41.42	198.40	42.40	203.20	42.82
	18	142.72	37.13	152.29	37.80	169.94	40.18	176.72	40.53	184.72	41.93	194.98	41.85	198.28	42.79	203.00	43.15
	20	142.75	37.52	152.49	38.18	169.98	40.68	177.01	41.03	184.81	42.15	194.79	42.17	197.91	43.12	202.45	43.48
	22	142.97	38.00	151.80	38.66	170.24	41.08	177.29	41.45	184.89	42.67	194.72	42.70	198.30	43.66	202.68	44.04
	24	142.57	38.48	152.64	39.14	170.36	41.68	177.45	41.98	184.71	43.05	194.72	43.24	198.36	44.21	202.52	44.59
	25	142.17	38.67	152.24	39.39	169.94	41.75	177.02	42.48	184.10	43.21	194.72	43.75	198.26	44.30	202.25	44.86
	26	142.47	38.96	152.27	39.71	169.94	42.17	176.86	42.61	184.10	43.38	194.86	43.94	198.34	44.77	202.65	45.29
	28	142.50	39.58	152.37	40.27	169.96	42.66	177.01	43.14	184.43	43.95	194.76	44.49	198.27	45.32	202.48	45.84
	30	142.31	40.11	152.24	40.85	169.94	43.21	177.02	43.75	184.10	44.84	194.72	45.20	198.07	45.57	202.35	46.23
	32	142.44	42.11	152.24	42.86	170.08	45.29	176.86	45.69	184.51	46.68	194.86	47.15	198.25	47.68	202.42	48.03
	34	142.24	44.06	152.24	44.82	169.96	47.25	176.86	47.65	184.43	48.64	194.72	49.19	198.26	49.64	202.32	50.06
	35	142.27	44.95	152.24	45.70	169.94	48.28	177.02	48.65	184.10	49.76	194.72	50.13	198.26	50.68	202.15	51.08
	36	141.35	45.62	151.36	46.40	168.09	48.72	175.10	49.68	181.29	50.16	191.24	50.80	194.94	51.15	199.63	51.61
	38	139.03	47.19	148.79	48.00	164.33	50.01	170.55	51.14	176.17	51.47	185.08	52.34	188.28	52.52	192.98	53.00
	40	137.65	48.80	147.05	49.64	160.39	51.31	166.63	52.42	171.01	52.79	178.09	53.90	181.63	53.90	186.32	54.38
	43	131.36	52.57	140.69	53.44	153.89	54.68	158.21	55.80	163.07	56.19	170.58	57.57	173.74	57.36	178.44	57.60
	46	125.73	49.94	134.78	51.19	147.28	53.03	150.00	53.77	155.20	54.34	162.28	55.25	165.82	55.25	170.52	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	140.41	36.22	149.36	36.88	166.95	39.21	173.45	39.36	181.85	40.82	191.74	40.71	195.27	41.68	200.21	42.09
	12	140.28	36.22	149.36	36.88	166.84	39.21	173.33	39.36	181.62	40.92	191.51	40.71	194.99	41.68	199.88	42.09
	14	140.15	36.41	149.36	36.97	167.34	39.31	174.09	39.61	181.38	41.02	191.05	40.82	194.49	41.79	199.33	42.20
	16	139.87	36.60	149.21	37.16	166.99	39.60	173.74	39.81	180.63	41.23	191.35	41.03	194.66	42.01	199.37	42.42
	18	140.02	36.79	149.42	37.45	166.73	39.80	173.38	40.15	181.24	41.54	191.30	41.46	194.54	42.39	199.17	42.75
	20	140.06	37.17	149.61	37.83	166.77	40.30	173.67	40.65	181.32	41.76	191.12	41.78	194.18	42.71	198.63	43.08
	22	140.27	37.65	148.93	38.30	167.02	40.70	173.95	41.06	181.40	42.27	191.05	42.31	194.56	43.26	198.85	43.63
	24	139.88	38.12	149.76	38.78	167.15	41.29	174.10	41.59	181.23	42.65	191.05	42.84	194.62	43.80	198.70	44.17
	25	139.49	38.31	149.36	39.03	166.73	41.36	173.68	42.09	180.63	42.81	191.05	43.34	194.52	43.89	198.43	44.44
	26	139.78	38.60	149.39	39.34	166.73	41.78	173.52	42.21	180.63	42.97	191.18	43.54	194.60	44.35	198.83	44.87
	28	139.81	39.21	149.50	39.89	166.75	42.27	173.67	42.74	180.95	43.54	191.08	44.08	194.53	44.90	198.66	45.41
	30	139.63	39.74	149.36	40.47	166.73	42.81	173.68	43.34	180.63	44.42	191.05	44.78	194.34	45.14	198.54	45.80
	32	139.75	41.72	149.36	42.46	166.87	44.87	173.52	45.26	181.03	46.24	191.18	46.72	194.50	47.23	198.60	47.58
	34	139.56	43.65	149.36	44.41	166.75	46.81	173.52	47.20	180.95	48.19	191.05	48.74	194.52	49.18	198.50	49.60
	35	139.59	44.53	149.36	45.27	166.73	47.84	173.68	48.20	180.63	49.30	191.05	49.67	194.52	50.21	198.34	50.61
	36	138.68	45.19	148.50	45.97	164.92	48.27	171.80	49.21	177.87	49.69	187.63	50.32	191.26	50.67	195.86	51.13
	38	136.41	46.75	145.98	47.55	161.23	49.54	167.33	50.67	172.85	50.99	181.59	51.86	184.73	52.03	189.34	52.51
	40	135.06	48.35	144.28	49.18	157.36	50.83	163.48	51.93	167.78	52.30	174.73	53.40	178.20	53.40	182.81	53.87
	43	128.88	52.08	138.03	52.95	150.99	54.17	155.23	55.28	160.00	55.66	167.36	57.03	170.47	56.83	175.07	57.06
	46	123.35	49.48	132.24	50.71	144.50	52.54	147.17	53.27	152.27	53.83	159.22	54.74	162.69	54.74	167.30	55.17
48	93.86	37.84	99.79	39.67	108.33	40.91	110.84	40.85	114.33	41.18	119.34	41.89	123.09	41.94	127.71	42.31	
50	67.72	27.46	71.34	28.56	76.69	29.34	78.77	29.70	81.31	29.87	84.76	30.41	87.56	30.47	89.75	30.78	
52	41.99	16.87	43.52	17.36	45.16	17.84	47.00	18.31	48.63	18.31	50.47	18.79	52.10	18.79	53.90	19.02	
110%	10	137.71	35.71	146.49	36.36	163.74	38.65	170.11	38.81	178.36	40.24	188.05	40.14	191.52	41.10	196.36	41.50
	12	137.58	35.71	146.49	36.36	163.63	38.65	170.00	38.81	178.12	40.34	187.82	40.14	191.24	41.10	196.03	41.50
	14	137.45	35.90	146.49	36.45	164.12	38.75	170.75	39.05	177.89	40.45	187.38	40.24	190.75	41.20	195.49	41.60
	16	137.18	36.08	146.35	36.64	163.77	39.05	170.40	39.24	177.15	40.65	187.67	40.45	190.92	41.42	195.53	41.82
	18	137.33	36.27	146.54	36.92	163.53	39.24	170.05	39.59	177.75	40.95	187.62	40.87	190.80	41.79	195.34	42.15
	20	137.37	36.65	146.74	37.29	163.57	39.73	170.33	40.07	177.84	41.17	187.44	41.19	190.44	42.11	194.81	42.47
	22	137.58	37.11	146.07	37.76	163.81	40.12	170.60	40.49	177.91	41.67	187.37	41.71	190.82	42.65	195.03	43.01
	24	137.19	37.58	146.88	38.23	163.93	40.71	170.75	41.00	177.74	42.05	187.37	42.24	190.88	43.18	194.88	43.55
	25	136.80	37.77	146.49	38.48	163.53	40.78	170.34	41.49	177.15	42.21	187.37	42.73	190.78	43.27	194.61	43.81
	26	137.09	38.06	146.52	38.78	163.53	41.19	170.18	41.62	177.15	42.37	187.50	42.92	190.85	43.73	195.00	44.23
	28	137.12	38.65	146.62	39.33	163.55	41.67	170.33	42.14	177.47	42.93	187.41	43.46	190.79	44.27	194.84	44.77
	30	136.94	39.18	146.49	39.90	163.53	42.21	170.34	42.73	177.15	43.80	187.37	44.15	190.60	44.51	194.72	45.16
	32	137.06	41.13	146.49	41.86	163.66	44.23	170.18	44.62	177.55	45.59	187.50	46.06	190.76	46.57	194.78	46.91
	34	136.87	43.04	146.49	43.78	163.54	46.15	170.18	46.54	177.47	47.51	187.37	48.05	190.78	48.48	194.68	48.90
	35	136.90	43.90	146.49	44.64	163.53	47.16	170.34	47.52	177.15	48.61	187.37	48.97	190.78	49.50	194.53	49.89
	36	136.01	44.56	145.64	45.32	161.74	47.59	168.49	48.52	174.45	48.99	184.02	49.61	187.58	49.96	192.10	50.41
	38	133.79	46.09	143.17	46.88	158.13	48.85	164.11	49.95	169.52	50.27	178.10	51.13	181.18	51.30	185.69	51.77
	40	132.46	47.67	141.50	48.49	154.34	50.12	160.34	51.20	164.56	51.56	171.37	52.64	174.78	52.64	179.29	53.12
	43	126.40	51.34	135.38	52.20	148.09	53.40	152.24	54.50	156.92	54.88	164.15	56.23	167.19	56.03	171.70	56.26
	46	120.98	48.78	129.70	50.00	141.72	51.80	144.34	52.52	149.35	53.07	156.16	53.97	159.57	53.97	164.08	54.39
48	92.06	37.31	97.87	39.12	106.25	40.33	108.71	40.27	112.13	40.60	117.04	41.30	120.73	41.35	125.25	41.71	
50	66.41	27.08	69.97	28.16	75.22	28.92	77.25	29.29	79.75	29.45	83.13	29.99	85.87	30.04	88.03	30.35	
52	41.18	16.63	42.69	17.12	44.29	17.59	46.09	18.06	47.70	18.06	49.50	18.52	51.10	18.52	52.86	18.75	
100%	10	135.01	34.01	143.62	34.63	160.53	36.81	166.78	36.96	174.66	38.33	184.36	38.23	187.76	39.14	192.51	39.52
	12	134.88	34.01	143.62	34.63	160.42	36.81	166.66	36.96	174.63	38.42	184.14	38.23	187.49	39.14	192.19	39.52
	14	134.76	34.19	143.62	34.71	160.90	36.91	167.40	37.19	174.40	38.52	183.70	38.33	187.01	39.24	191.66	39.62
	16	134.49	34.37	143.48	34.89	160.56	37.19	167.06	37.38	173.68	38.71	183.99	38.53	187.17	39.44	191.70	39.83
	18	134.64	34.54	143.67	35.16	160.32	37.37	166.72	37.70	174.27	39.00	183.94	38.93	187.06	39.80	191.51	40.14
	20	134.67	34.90	143.86	35.52	160.36	37.84	166.99	38.16	174.35	39.21	183.77	39.23	186.71	40.11	190.99	40.45
	22	134.88	35.35	143.20	35.96	160.60	38.21	167.26	38.56	174.42	39.69	183.70	39.73	187.08	40.62	191.20	40.96
	24	134.50	35.79	144.00	36.41	160.72	38.77	167.40	39.05	174.26	40.04	183.70	40.22	187.14	41.13	191.05	41.48
	25	134.12	35.98	143.62	36.65	160.32	38.84	167.00	39.52	173.68	40.20	183.70	40.69	187.04	41.21	190.80	41.73
	26	134.40	36.25	143.65	36.94	160.32	39.23	166.85	39.64	173.68	40.35	183.83	40.88	187.11	41.65	191.18	42.13
	28	134.44	36.81	143.75	37.46	160.34	39.69	166.99	40.13	173.99	40.88	183.74	41.39	187.05	42.16	191.01	42.64
	30	134.26	37.31	143.62	38.00	160.32	40.20	167.00	40.69	173.68	41.71	183.70	42.05	186.86	42.39	190.90	43.01
	32	134.37	39.17	143.62	39.87	160.45	42.13	166.85	42.50	174.07	43.42	183.83	43.86	187.02	44.35	190.96	44.68
	34	134.19	40.99	143.62	41.70	160.34	43.95	166.85	44.32	173.99	45.24	183.70	45.76	187.04	46.17	190.86	46.57
	35	134.22	41.81	143.62	42.51	160.32	44.92	167.00	45.26	173.68	46.29	183.70	46.63	187.04	47.14	190.71	47.52
	36	133.35	42.43	142.79	43.16	158.57	45.32	165.19	46.21	171.03	46.66	180.41	47.25	183.90	47.58	188.33	48.01
	38	131.16	43.90	140.37	44.65	155.03	46.52	160.89	47.57	166.20	47.88	174.60	48.69	177.63	48.85	182.05	49.31
	40	129.86	45.40	138.73	46.18	151.31	47.73	157.20	48.76	161.33	49.11	168.01	50.14	171.35	50.14	175.78	50.59
	43	123.92	48.90	132.72	49.72	145.18	50.86	149.26	51.91	153.84	52.27	160.93	53.55	163.91	53.36	168.34	53.58
	46	118.61	46.46	127.15	47.62	138.94	49.33	141.51	50.02	146.42	50.55	153.10	51.40	156.44	51.40	160.86	51.80
48	90.25	35.53	95.95														



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	121.51	29.47	129.26	30.01	144.48	31.91	150.10	32.03	157.37	33.22	165.93	33.13	168.99	33.92	173.26	34.25
	12	121.40	29.47	129.26	30.01	144.38	31.91	150.00	32.03	157.17	33.30	165.73	33.13	168.74	33.92	172.97	34.25
	14	121.28	29.63	129.26	30.09	144.81	31.99	150.66	32.23	156.96	33.38	165.33	33.22	168.31	34.01	172.49	34.34
	16	121.04	29.78	129.13	30.24	144.51	32.23	150.35	32.39	156.31	33.55	165.59	33.39	168.46	34.19	172.53	34.52
	18	121.17	29.94	129.30	30.47	144.29	32.39	150.04	32.67	156.84	33.80	165.55	33.74	168.35	34.50	172.36	34.79
	20	121.20	30.25	129.47	30.78	144.32	32.79	150.29	33.08	156.92	33.98	165.39	34.00	168.04	34.76	171.89	35.06
	22	121.39	30.64	128.88	31.17	144.54	33.12	150.53	33.42	156.98	34.40	165.33	34.43	168.37	35.20	172.08	35.50
	24	121.05	31.02	129.60	31.56	144.65	33.60	150.66	33.85	156.83	34.71	165.33	34.86	168.42	35.64	171.95	35.95
	25	120.71	31.18	129.26	31.76	144.29	33.66	150.30	34.25	156.31	34.84	165.33	35.27	168.34	35.72	171.72	36.16
	26	120.96	31.41	129.28	32.01	144.29	34.00	150.16	34.35	156.31	34.97	165.45	35.43	168.40	36.09	172.06	36.51
	28	120.99	31.91	129.37	32.47	144.31	34.40	150.29	34.78	156.60	35.43	165.36	35.87	168.34	36.54	171.91	36.96
	30	120.83	32.34	129.26	32.94	144.29	34.84	150.30	35.27	156.31	36.15	165.33	36.44	168.18	36.74	171.81	37.27
	32	120.94	33.95	129.26	34.56	144.41	36.51	150.16	36.83	156.66	37.63	165.45	38.02	168.32	38.44	171.86	38.72
	34	120.77	35.52	129.26	36.14	144.30	38.09	150.16	38.41	156.60	39.21	165.33	39.66	168.34	40.02	171.78	40.36
	35	120.80	36.24	129.26	36.84	144.29	38.93	150.30	39.23	156.31	40.12	165.33	40.42	168.34	40.86	171.64	41.18
	36	120.01	36.78	128.51	37.41	142.72	39.28	148.67	40.05	153.93	40.44	162.37	40.95	165.51	41.24	169.50	41.61
	38	118.05	38.04	126.33	38.70	139.53	40.32	144.80	41.23	149.58	41.49	157.14	42.20	159.86	42.34	163.85	42.73
	40	116.88	39.34	124.85	40.02	136.18	41.37	141.48	42.26	145.20	42.56	151.21	43.45	154.22	43.45	158.20	43.84
	43	111.53	42.38	119.45	43.09	130.66	44.08	134.33	44.99	138.46	45.30	144.83	46.41	147.52	46.25	151.50	46.44
	46	106.75	40.26	114.44	41.27	125.05	42.76	127.36	43.35	131.78	43.81	137.79	44.54	140.79	44.54	144.78	44.89
48	81.23	30.80	86.35	32.29	93.75	33.29	95.92	33.24	98.94	33.51	103.27	34.09	106.52	34.13	110.52	34.43	
50	58.60	22.35	61.74	23.24	66.37	23.87	68.17	24.17	70.36	24.31	73.35	24.75	75.77	24.79	77.67	25.05	
52	36.33	13.73	37.66	14.13	39.08	14.52	40.67	14.90	42.08	14.90	43.68	15.29	45.09	15.29	46.64	15.48	
80%	10	108.01	25.18	114.90	25.64	128.43	27.26	133.42	27.37	139.89	28.38	147.49	28.31	150.21	28.98	154.01	29.27
	12	107.91	25.18	114.90	25.64	128.34	27.26	133.33	27.37	139.71	28.45	147.31	28.31	150.00	28.98	153.75	29.27
	14	107.81	25.32	114.90	25.71	128.72	27.33	133.92	27.54	139.52	28.53	146.96	28.38	149.61	29.06	153.33	29.34
	16	107.59	25.45	114.78	25.84	128.45	27.54	133.65	27.68	138.94	28.67	147.19	28.53	149.74	29.21	153.36	29.50
	18	107.71	25.58	114.94	26.04	128.26	27.68	133.37	27.92	139.41	28.88	147.15	28.83	149.64	29.47	153.21	29.72
	20	107.74	25.85	115.09	26.30	128.29	28.02	133.59	28.26	139.48	29.04	147.01	29.05	149.37	29.70	152.79	29.95
	22	107.90	26.18	114.56	26.63	128.48	28.30	133.81	28.55	139.54	29.39	146.96	29.42	149.66	30.08	152.96	30.34
	24	107.60	26.51	115.20	26.96	128.58	28.71	133.92	28.92	139.41	29.65	146.96	29.79	149.71	30.46	152.84	30.72
	25	107.30	26.64	114.90	27.14	128.26	28.76	133.60	29.26	138.94	29.77	146.96	30.14	149.63	30.52	152.64	30.90
	26	107.52	26.84	114.92	27.35	128.26	29.05	133.48	29.35	138.94	29.88	147.06	30.27	149.69	30.84	152.94	31.20
	28	107.55	27.26	115.00	27.74	128.27	29.39	133.60	29.72	139.20	30.28	146.99	30.65	149.64	31.22	152.81	31.58
	30	107.40	27.63	114.90	28.14	128.26	29.77	133.60	30.14	138.94	30.89	146.96	31.14	149.49	31.39	152.72	31.85
	32	107.50	29.01	114.90	29.53	128.36	31.20	133.48	31.47	139.25	32.16	147.06	32.48	149.62	32.84	152.77	33.09
	34	107.35	30.35	114.90	30.88	128.27	32.55	133.48	32.82	139.20	33.51	146.96	33.89	149.63	34.19	152.69	34.49
	35	107.38	30.96	114.90	31.48	128.26	33.26	133.60	33.52	138.94	34.28	146.96	34.53	149.63	34.91	152.57	35.19
	36	106.68	31.42	114.23	31.96	126.86	33.56	132.15	34.22	136.83	34.55	144.33	34.99	147.12	35.24	150.66	35.55
	38	104.93	32.51	112.29	33.07	124.02	34.45	128.71	35.23	132.96	35.45	139.68	36.06	142.10	36.18	145.64	36.51
	40	103.89	33.62	110.98	34.20	121.05	35.35	125.76	36.11	129.06	36.36	134.41	37.13	137.08	37.13	140.62	37.46
	43	99.14	36.21	106.18	36.82	116.15	37.67	119.41	38.44	123.07	38.71	128.74	39.66	131.13	39.52	134.67	39.68
	46	94.89	34.40	101.72	35.26	111.15	36.53	113.20	37.04	117.13	37.43	122.48	38.06	125.15	38.06	128.69	38.36
48	72.20	26.31	76.76	27.59	83.33	28.44	85.26	28.40	87.94	28.63	91.80	29.13	94.69	29.16	98.24	29.42	
50	52.09	19.10	54.88	19.86	58.99	20.40	60.59	20.65	62.55	20.77	65.20	21.15	67.35	21.19	69.04	21.40	
52	32.30	11.73	33.48	12.07	34.74	12.40	36.15	12.73	37.41	12.73	38.82	13.06	40.08	13.06	41.46	13.23	
70%	10	94.51	21.12	100.53	21.50	112.37	22.86	116.74	22.95	122.40	23.80	129.05	23.74	131.43	24.31	134.76	24.54
	12	94.42	21.12	100.53	21.50	112.29	22.86	116.66	22.95	122.24	23.86	128.90	23.74	131.25	24.31	134.53	24.54
	14	94.33	21.23	100.53	21.56	112.63	22.92	117.18	23.10	122.08	23.92	128.59	23.80	130.91	24.37	134.16	24.61
	16	94.14	21.34	100.43	21.67	112.39	23.10	116.94	23.21	121.58	24.04	128.79	23.93	131.02	24.50	134.19	24.74
	18	94.25	21.45	100.57	21.84	112.22	23.21	116.70	23.41	121.99	24.22	128.76	24.18	130.94	24.72	134.06	24.93
	20	94.27	21.68	100.70	22.06	112.25	23.50	116.89	23.70	122.05	24.35	128.64	24.36	130.70	24.91	133.69	25.12
	22	94.41	21.95	100.24	22.34	112.42	23.73	117.08	23.95	122.10	24.65	128.59	24.67	130.95	25.23	133.84	25.44
	24	94.15	22.23	100.80	22.61	112.50	24.08	117.18	24.25	121.98	24.87	128.59	24.98	131.00	25.54	133.74	25.76
	25	93.89	22.34	100.53	22.76	112.22	24.12	116.90	24.54	121.58	24.96	128.59	25.27	130.93	25.60	133.56	25.92
	26	94.08	22.51	100.55	22.94	112.22	24.36	116.79	24.62	121.58	25.06	128.68	25.39	130.98	25.86	133.83	26.16
	28	94.11	22.86	100.62	23.26	112.24	24.65	116.90	24.92	121.80	25.39	128.61	25.70	130.93	26.18	133.71	26.48
	30	93.98	23.17	100.53	23.60	112.22	24.96	116.90	25.27	121.58	25.90	128.59	26.12	130.80	26.33	133.63	26.71
	32	94.06	24.33	100.53	24.76	112.32	26.16	116.79	26.39	121.85	26.97	128.68	27.24	130.92	27.54	133.67	27.75
	34	93.93	25.46	100.53	25.90	112.24	27.30	116.79	27.53	121.80	28.10	128.59	28.42	130.93	28.68	133.61	28.92
	35	93.95	25.97	100.53	26.40	112.22	27.90	116.90	28.11	121.58	28.75	128.59	28.96	130.93	29.28	133.50	29.51
	36	93.34	26.35	99.95	26.80	111.00	28.15	115.63	28.70	119.72	28.98	126.29	29.35	128.73	29.55	131.83	29.82
	38	91.81	27.26	98.26	27.73	108.52	28.89	112.62	29.55	116.34	29.73	122.22	30.24	124.34	30.34	127.44	30.62
	40	90.90	28.19	97.11	28.68	105.92	29.64	110.04	30.28	112.93	30.50	117.61	31.14	119.95	31.14	123.04	31.42
	43	86.75	30.37	92.91	30.88	101.63	31.59	104.48	32.24	107.69	32.46	112.65	33.26	114.74	33.14	117.84	33.28
	46	83.03	28.85	89.01	29.57	97.26	30.64	99.05	31.07	102.49	31.39	107.17	31.92	109.51	31.92	112.61	32.17
48	63.18	22.07	67.16	23.14	72.92	23.85	74.60	23.									

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	81.01	17.27	86.17	17.58	96.32	18.69	100.07	18.76	104.92	19.46	110.62	19.41	112.66	19.87	115.51	20.06
	12	80.93	17.27	86.17	17.58	96.25	18.69	100.00	18.77	104.78	19.51	110.48	19.41	112.50	19.87	115.31	20.06
	14	80.85	17.36	86.17	17.63	96.54	18.74	100.44	18.88	104.64	19.56	110.22	19.46	112.21	19.92	115.00	20.12
	16	80.69	17.45	86.09	17.72	96.34	18.88	100.23	18.98	104.21	19.66	110.39	19.56	112.30	20.03	115.02	20.22
	18	80.78	17.54	86.20	17.85	96.19	18.97	100.03	19.14	104.56	19.80	110.36	19.76	112.23	20.21	114.91	20.38
	20	80.80	17.72	86.32	18.03	96.22	19.21	100.19	19.38	104.61	19.91	110.26	19.92	112.02	20.36	114.59	20.54
	22	80.93	17.95	85.92	18.26	96.36	19.40	100.35	19.58	104.65	20.15	110.22	20.17	112.25	20.62	114.72	20.80
	24	80.70	18.17	86.40	18.49	96.43	19.68	100.44	19.83	104.56	20.33	110.22	20.42	112.28	20.88	114.63	21.06
	25	80.47	18.27	86.17	18.61	96.19	19.72	100.20	20.06	104.21	20.41	110.22	20.66	112.22	20.92	114.48	21.19
	26	80.64	18.40	86.19	18.75	96.19	19.92	100.11	20.12	104.21	20.49	110.30	20.75	112.27	21.14	114.71	21.39
	28	80.66	18.69	86.25	19.02	96.20	20.15	100.20	20.38	104.40	20.76	110.24	21.01	112.23	21.40	114.61	21.65
	30	80.55	18.94	86.17	19.29	96.19	20.41	100.20	20.66	104.21	21.18	110.22	21.35	112.12	21.52	114.54	21.84
	32	80.62	19.89	86.17	20.24	96.27	21.39	100.11	21.58	104.44	22.05	110.30	22.27	112.21	22.52	114.58	22.68
	34	80.51	20.81	86.17	21.17	96.20	22.31	100.11	22.50	104.40	22.97	110.22	23.23	112.22	23.44	114.52	23.64
	35	80.53	21.23	86.17	21.58	96.19	22.80	100.20	22.98	104.21	23.50	110.22	23.68	112.22	23.93	114.43	24.13
	36	80.01	21.54	85.67	21.91	95.14	23.01	99.11	23.46	102.62	23.69	108.25	23.99	110.34	24.16	113.00	24.38
	38	78.70	22.29	84.22	22.67	93.02	23.62	96.54	24.15	99.72	24.31	104.76	24.72	106.58	24.80	109.23	25.03
	40	77.92	23.05	83.24	23.44	90.79	24.23	94.32	24.76	96.80	24.93	100.81	25.45	102.81	25.45	105.47	25.68
	43	74.35	24.83	79.63	25.24	87.11	25.82	89.55	26.35	92.31	26.54	96.56	27.19	98.35	27.09	101.00	27.20
	46	71.17	23.59	76.29	24.18	83.37	25.05	84.90	25.40	87.85	25.66	91.86	26.09	93.86	26.09	96.52	26.30
48	54.15	18.04	57.57	18.91	62.50	19.50	63.95	19.47	65.96	19.63	68.85	19.97	71.02	19.99	73.68	20.17	
50	39.07	13.09	41.16	13.62	44.25	13.98	45.44	14.16	46.91	14.24	48.90	14.50	50.51	14.52	51.78	14.67	
52	24.22	8.04	25.11	8.28	26.05	8.50	27.11	8.73	28.06	8.73	29.12	8.96	30.06	8.96	31.10	9.07	
50%	10	67.50	13.60	71.81	13.85	80.27	14.73	83.39	14.78	87.43	15.33	92.18	15.29	93.88	15.66	96.25	15.81
	12	67.44	13.60	71.81	13.85	80.21	14.73	83.33	14.78	87.32	15.37	92.07	15.29	93.75	15.66	96.10	15.81
	14	67.38	13.67	71.81	13.89	80.45	14.76	83.70	14.88	87.20	15.41	91.85	15.33	93.50	15.70	95.83	15.85
	16	67.24	13.75	71.74	13.96	80.28	14.87	83.53	14.95	86.84	15.49	92.00	15.41	93.59	15.78	95.85	15.93
	18	67.32	13.82	71.84	14.06	80.16	14.95	83.36	15.08	87.13	15.60	91.97	15.57	93.53	15.92	95.76	16.06
	20	67.34	13.96	71.93	14.21	80.18	15.14	83.49	15.27	87.18	15.68	91.88	15.69	93.35	16.04	95.49	16.18
	22	67.44	14.14	71.60	14.39	80.30	15.28	83.63	15.42	87.21	15.88	91.85	15.89	93.54	16.25	95.60	16.39
	24	67.25	14.32	72.00	14.56	80.36	15.51	83.70	15.62	87.13	16.02	91.85	16.09	93.57	16.45	95.53	16.59
	25	67.06	14.39	71.81	14.66	80.16	15.54	83.50	15.81	86.84	16.08	91.85	16.28	93.52	16.48	95.40	16.69
	26	67.20	14.50	71.82	14.77	80.16	15.69	83.42	15.85	86.84	16.14	91.91	16.35	93.56	16.66	95.59	16.85
	28	67.22	14.73	71.87	14.98	80.17	15.88	83.50	16.05	87.00	16.35	91.87	16.55	93.52	16.86	95.51	17.06
	30	67.13	14.93	71.81	15.20	80.16	16.08	83.50	16.28	86.84	16.68	91.85	16.82	93.43	16.96	95.45	17.20
	32	67.19	15.67	71.81	15.95	80.23	16.85	83.42	17.00	87.03	17.37	91.91	17.55	93.51	17.74	95.48	17.87
	34	67.09	16.39	71.81	16.68	80.17	17.58	83.42	17.73	87.00	18.10	91.85	18.30	93.52	18.47	95.43	18.63
	35	67.11	16.72	71.81	17.00	80.16	17.97	83.50	18.10	86.84	18.52	91.85	18.65	93.52	18.86	95.36	19.01
	36	66.67	16.97	71.39	17.26	79.29	18.13	82.60	18.48	85.52	18.66	90.21	18.90	91.95	19.03	94.16	19.20
	38	65.58	17.56	70.18	17.86	77.52	18.61	80.45	19.03	83.10	19.15	87.30	19.48	88.81	19.54	91.03	19.72
	40	64.93	18.16	69.36	18.47	75.66	19.09	78.60	19.50	80.67	19.64	84.01	20.05	85.68	20.05	87.89	20.23
	43	61.96	19.56	66.36	19.89	72.59	20.34	74.63	20.76	76.92	20.91	80.46	21.42	81.95	21.35	84.17	21.43
	46	59.31	18.58	63.58	19.05	69.47	19.73	70.75	20.01	73.21	20.22	76.55	20.56	78.22	20.56	80.43	20.72
48	45.13	14.21	47.97	14.90	52.08	15.36	53.29	15.34	54.97	15.47	57.37	15.73	59.18	15.75	61.40	15.89	
50	32.56	10.31	34.30	10.73	36.87	11.02	37.87	11.16	39.09	11.22	40.75	11.42	42.09	11.44	43.15	11.56	
52	20.19	6.34	20.92	6.52	21.71	6.70	22.59	6.88	23.38	6.88	24.26	7.06	25.05	7.06	25.91	7.14	

◆ RAS-62FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	149.11	37.85	158.62	38.53	177.30	40.95	184.19	41.13	193.12	42.67	203.61	42.49	207.37	43.61	212.61	43.98
	12	148.97	37.85	158.62	38.53	177.17	40.95	184.07	41.13	192.87	42.78	203.37	42.49	207.07	43.61	212.26	43.98
	14	148.83	38.05	158.62	38.63	177.70	41.05	184.88	41.39	192.62	42.89	202.89	42.60	206.54	43.73	211.68	44.10
	16	148.53	38.25	158.46	38.83	177.33	41.36	184.50	41.59	191.82	43.10	203.20	42.82	206.72	43.95	211.72	44.33
	18	148.70	38.44	158.67	39.13	177.06	41.57	184.13	41.96	192.47	43.43	203.15	43.26	206.59	44.35	211.51	44.67
	20	148.74	38.84	158.88	39.52	177.11	42.09	184.43	42.47	192.56	43.66	202.96	43.60	206.21	44.69	210.93	45.01
	22	148.96	39.34	158.16	40.02	177.37	42.50	184.72	42.91	192.64	44.19	202.88	44.15	206.61	45.26	211.17	45.59
	24	148.55	39.84	159.04	40.52	177.50	43.12	184.89	43.46	192.46	44.59	202.88	44.71	206.68	45.82	211.01	46.16
	25	148.13	40.03	158.62	40.78	177.06	43.20	184.44	43.98	191.82	44.75	202.88	45.23	206.57	45.92	210.72	46.49
	26	148.59	40.31	158.66	41.07	177.06	43.54	184.20	44.19	191.82	44.97	203.09	45.46	206.69	46.31	211.33	46.86
	28	148.73	40.95	158.82	41.68	177.10	44.12	184.43	44.71	192.32	45.58	202.94	46.06	206.59	46.83	211.07	47.39
	30	148.42	41.58	158.62	42.33	177.06	44.75	184.44	45.23	191.82	46.40	202.88	46.78	206.29	47.17	210.89	47.80
	32	148.69	43.53	158.62	44.29	177.27	46.84	184.20	47.25	192.44	48.36	203.09	48.81	206.55	49.28	211.30	49.74
	34	148.38	45.50	158.62	46.27	177.09	48.89	184.20	49.30	192.32	50.41	202.88	50.90	206.57	51.33	211.47	51.84
	35	148.40	46.48	158.62	47.24	177.06	49.98	184.44	50.37	191.82	51.54	202.88	51.93	206.57	52.42	211.39	52.91
	36	147.58	47.37	157.79	48.14	175.37	50.64	182.46	51.44	189.26	52.18	199.60	52.82	203.37	53.15	208.59	53.67
	38	145.82	49.30	155.73	50.09	171.95	52.27	178.30	53.32	184.39	53.82	193.45	54.74	196.97	54.90	202.19	55.43
	40	144.60	51.27	154.09	52.08	168.43	53.95	174.54	55.12	179.50	55.51	186.88	56.69	190.56	56.69	195.78	57.22
	43	138.56	56.11	148.03	56.93	161.81	58.38	166.62	59.75	171.82	59.96	179.41	61.47	182.91	61.32	188.13	61.73
	46	132.87	53.47	142.19	54.49	155.26	56.44	158.53	57.22	163.91	57.92	171.29	58.79	174.97	58.79	180.19	59.30
	48	100.11	40.31	106.39	42.45	115.62	43.75	118.27	43.29	122.19	43.67	127.36	44.42	131.15	44.49	135.31	44.93
	50	72.39	29.14	76.37	30.34	82.17	31.15	84.25	31.39	87.12	31.59	90.65	32.17	93.64	32.25	95.96	32.65
	52	44.42	17.64	46.27	18.15	47.95	18.63	49.96	19.14	51.64	19.14	53.65	19.63	55.33	19.63	57.21	20.00
	140%	10	149.11	37.44	158.62	38.11	177.30	40.50	184.19	40.68	193.12	42.21	203.61	42.02	207.37	43.14	212.61
12		148.97	37.44	158.62	38.11	177.17	40.50	184.07	40.68	192.87	42.31	203.37	42.02	207.07	43.14	212.26	43.50
14		148.83	37.63	158.62	38.21	177.70	40.60	184.88	40.93	192.62	42.42	202.89	42.13	206.54	43.25	211.68	43.62
16		148.53	37.83	158.46	38.41	177.33	40.91	184.50	41.14	191.82	42.63	203.20	42.35	206.72	43.47	211.72	43.84
18		148.70	38.03	158.67	38.70	177.06	41.11	184.13	41.50	192.47	42.95	203.15	42.79	206.59	43.87	211.51	44.18
20		148.74	38.42	158.88	39.09	177.11	41.63	184.43	42.01	192.56	43.18	202.96	43.12	206.21	44.20	210.93	44.52
22		148.96	38.91	158.16	39.59	177.37	42.04	184.72	42.44	192.64	43.71	202.88	43.67	206.61	44.76	211.17	45.09
24		148.55	39.40	159.04	40.08	177.50	42.65	184.89	42.99	192.46	44.10	202.88	44.22	206.68	45.32	211.01	45.66
25		148.13	39.60	158.62	40.34	177.06	42.73	184.44	43.50	191.82	44.27	202.88	44.74	206.57	45.42	210.72	45.99
26		148.59	39.87	158.66	40.62	177.06	43.07	184.20	43.71	191.82	44.48	203.09	44.97	206.69	45.80	211.33	46.35
28		148.73	40.50	158.82	41.22	177.10	43.64	184.43	44.22	192.32	45.09	202.94	45.56	206.59	46.32	211.07	46.87
30		148.42	41.12	158.62	41.87	177.06	44.27	184.44	44.74	191.82	45.89	202.88	46.27	206.29	46.66	210.89	47.28
32		148.69	43.06	158.62	43.81	177.27	46.33	184.20	46.73	192.44	47.83	203.09	48.27	206.55	48.74	211.30	49.20
34		148.38	45.00	158.62	45.76	177.09	48.36	184.20	48.76	192.32	49.86	202.88	50.34	206.57	50.77	211.47	51.27
35		148.40	45.97	158.62	46.73	177.06	49.43	184.44	49.82	191.82	50.98	202.88	51.37	206.57	51.84	211.39	52.34
36		147.58	46.85	157.79	47.62	175.37	50.09	182.46	50.88	189.26	51.61	199.60	52.24	203.37	52.57	208.59	53.09
38		145.82	48.76	155.73	49.54	171.95	51.70	178.30	52.74	184.39	53.23	193.45	54.14	196.97	54.30	202.19	54.83
40		144.60	50.72	154.09	51.51	168.43	53.36	174.54	54.52	179.50	54.91	186.88	56.07	190.56	56.07	195.78	56.60
43		138.56	55.50	148.03	56.31	161.81	57.74	166.62	59.10	171.82	59.30	179.41	60.80	182.91	60.65	188.13	61.05
46		132.87	52.89	142.19	53.89	155.26	55.83	158.53	56.60	163.91	57.28	171.29	58.15	174.97	58.15	180.19	58.65
48		100.11	39.87	106.39	41.99	115.62	43.28	118.27	42.81	122.19	43.20	127.36	43.93	131.15	44.01	135.31	44.44
50		72.39	28.82	76.37	30.01	82.17	30.81	84.25	31.05	87.12	31.24	90.65	31.81	93.64	31.90	95.96	32.29
52		44.42	17.45	46.27	17.95	47.95	18.43	49.96	18.93	51.64	18.93	53.65	19.42	55.33	19.42	57.21	19.79
130%		10	149.11	36.99	158.62	37.66	177.30	40.01	184.19	40.19	193.12	41.70	203.61	41.52	207.37	42.62	212.61
	12	148.97	36.99	158.62	37.66	177.17	40.01	184.07	40.20	192.87	41.81	203.37	41.52	207.07	42.62	212.26	42.98
	14	148.83	37.18	158.62	37.75	177.70	40.12	184.88	40.45	192.62	41.91	202.89	41.63	206.54	42.73	211.68	43.10
	16	148.53	37.38	158.46	37.95	177.33	40.42	184.50	40.65	191.82	42.12	203.20	41.85	206.72	42.95	211.72	43.32
	18	148.70	37.57	158.67	38.24	177.06	40.62	184.13	41.00	192.47	42.44	203.15	42.28	206.59	43.34	211.51	43.66
	20	148.74	37.96	158.88	38.63	177.11	41.13	184.43	41.51	192.56	42.67	202.96	42.61	206.21	43.67	210.93	43.99
	22	148.96	38.44	158.16	39.11	177.37	41.54	184.72	41.93	192.64	43.19	202.88	43.15	206.61	44.23	211.17	44.55
	24	148.55	38.93	159.04	39.60	177.50	42.14	184.89	42.47	192.46	43.57	202.88	43.69	206.68	44.78	211.01	45.11
	25	148.13	39.12	158.62	39.85	177.06	42.22	184.44	42.98	191.82	43.74	202.88	44.20	206.57	44.88	210.72	45.44
	26	148.59	39.40	158.66	40.14	177.06	42.55	184.20	43.18	191.82	43.95	203.09	44.43	206.69	45.25	211.33	45.79
	28	148.73	40.02	158.82	40.73	177.10	43.11	184.43	43.69	192.32	44.55	202.94	45.01	206.59	45.77	211.07	46.31
	30	148.42	40.63	158.62	41.37	177.06	43.74	184.44	44.20	191.82	45.34	202.88	45.72	206.29	46.10	210.89	46.72
	32	148.69	42.54	158.62	43.29	177.27	45.77	184.20	46.17	192.44	47.26	203.09	47.70	206.55	48.16	211.30	48.61
	34	148.38	44.46	158.62	45.21	177.09	47.78	184.20	48.18	192.32	49.27	202.88	49.74	206.57	50.16	211.47	50.66
	35	148.40	45.42	158.62	46.17	177.06	48.84	184.44	49.23	191.82	50.37	202.88	50.75	206.57	51.23	211.39	51.71
	36	147.58	46.29	157.79	47.05	175.37	49.49	182.46	50.27	189.26	51.00	199.60	51.62	203.37	51.94	208.59	52.45
	38	145.82	48.18	155.73	48.95	171.95	51.08	178.30	52.11	184.39	52.60	193.45	53.50	196.97	53.65	202.19	54.17
	40	144.60	50.11	154.09	50.90	168.43	52.72	174.54	53.87	179.50	54.25	186.88	55.40	190.56	55.40	195.78	55.92
	43	138.56	54.83	148.03	55.64	161.81	57.05	166.62	58.40	171.82	58.59	179.41	60.08	182.91	59.93	188.13	60.32
	46	132.87	52.25	142.19	53.25	155.26	55.16	158.53	55.92	163.91	56.60	171.29	57.45	174.97	57.45	180.19	57.9

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	146.29	36.64	155.63	37.31	173.95	39.64	180.72	39.82	189.48	41.31	199.77	41.13	203.46	42.22	208.60	42.58
	12	146.16	36.64	155.63	37.31	173.83	39.64	180.59	39.82	189.23	41.42	199.53	41.13	203.17	42.22	208.26	42.58
	14	146.02	36.84	155.63	37.40	174.35	39.74	181.39	40.07	188.98	41.52	199.06	41.24	202.64	42.33	207.68	42.69
	16	145.73	37.03	155.47	37.59	173.99	40.04	181.02	40.27	188.20	41.73	199.37	41.46	202.82	42.55	207.72	42.92
	18	145.89	37.22	155.68	37.88	173.72	40.25	180.65	40.62	188.84	42.05	199.32	41.89	202.69	42.94	207.52	43.25
	20	145.93	37.61	155.88	38.27	173.76	40.75	180.95	41.12	188.92	42.27	199.13	42.21	202.32	43.27	206.95	43.58
	22	146.15	38.09	155.17	38.75	174.02	41.15	181.24	41.54	189.01	42.78	199.06	42.75	202.72	43.82	207.19	44.14
	24	145.75	38.57	156.04	39.23	174.16	41.75	181.40	42.08	188.83	43.17	199.06	43.29	202.78	44.37	207.02	44.69
	25	145.33	38.76	155.63	39.48	173.72	41.83	180.96	42.58	188.20	43.33	199.06	43.79	202.68	44.46	206.75	45.01
	26	145.79	39.03	155.67	39.76	173.72	42.16	180.72	42.78	188.20	43.54	199.26	44.02	202.79	44.83	207.34	45.37
	28	145.92	39.64	155.83	40.35	173.75	42.71	180.95	43.28	188.69	44.13	199.11	44.60	202.69	45.34	207.09	45.88
	30	145.62	40.26	155.63	40.99	173.72	43.33	180.96	43.79	188.20	44.92	199.06	45.30	202.40	45.67	206.91	46.28
	32	145.89	42.15	155.63	42.88	173.93	45.35	180.72	45.74	188.81	46.82	199.26	47.25	202.65	47.71	207.31	48.16
	34	145.58	44.05	155.63	44.79	173.75	47.34	180.72	47.73	188.69	48.81	199.06	49.28	202.68	49.70	207.48	50.19
	35	145.60	45.00	155.63	45.74	173.72	48.39	180.96	48.77	188.20	49.90	199.06	50.28	202.68	50.75	207.40	51.23
	36	144.79	45.86	154.82	46.61	172.06	49.03	179.02	49.80	185.69	50.52	195.84	51.14	199.53	51.46	204.66	51.97
	38	143.06	47.73	152.79	48.50	168.70	50.60	174.93	51.62	180.91	52.11	189.80	53.00	193.25	53.15	198.37	53.67
	40	141.87	49.64	151.19	50.43	165.25	52.23	171.25	53.37	176.11	53.75	183.35	54.88	186.97	54.88	192.09	55.40
	43	135.95	54.32	145.23	55.12	158.75	56.52	163.48	57.85	168.58	58.05	176.03	59.52	179.46	59.37	184.58	59.76
	46	130.36	51.77	139.51	52.75	152.33	54.65	155.54	55.40	160.82	56.07	168.05	56.92	171.67	56.92	176.79	57.41
48	98.22	39.03	104.38	41.10	113.44	42.36	116.04	41.91	119.88	42.28	124.96	43.00	128.68	43.08	132.75	43.50	
50	71.03	28.21	74.93	29.38	80.62	30.16	82.66	30.39	85.47	30.58	88.94	31.14	91.87	31.22	94.15	31.61	
52	43.58	17.08	45.40	17.57	47.05	18.04	49.01	18.53	50.67	18.53	52.63	19.01	54.29	19.01	56.13	19.37	
110%	10	143.48	36.13	152.63	36.78	170.61	39.08	177.24	39.26	185.83	40.73	195.93	40.55	199.55	41.63	204.59	41.98
	12	143.35	36.13	152.63	36.78	170.49	39.08	177.12	39.26	185.59	40.84	195.70	40.55	199.26	41.63	204.25	41.98
	14	143.21	36.32	152.63	36.87	171.00	39.18	177.90	39.50	185.35	40.94	195.23	40.66	198.75	41.74	203.69	42.09
	16	142.93	36.51	152.48	37.06	170.64	39.48	177.54	39.70	184.58	41.14	195.54	40.87	198.92	41.95	203.73	42.31
	18	143.09	36.70	152.69	37.35	170.38	39.68	177.18	40.05	185.20	41.45	195.48	41.30	198.79	42.33	203.53	42.64
	20	143.12	37.08	152.89	37.73	170.42	40.17	177.47	40.54	185.29	41.67	195.30	41.62	198.42	42.66	202.97	42.97
	22	143.34	37.55	152.19	38.20	170.68	40.57	177.75	40.96	185.37	42.18	195.23	42.15	198.82	43.20	203.20	43.52
	24	142.94	38.02	153.04	38.68	170.81	41.16	177.91	41.48	185.19	42.56	195.23	42.68	198.88	43.74	203.04	44.06
	25	142.54	38.21	152.63	38.93	170.38	41.24	177.48	41.98	184.58	42.72	195.23	43.17	198.78	43.83	202.77	44.38
	26	142.98	38.48	152.67	39.20	170.38	41.56	177.25	42.18	184.58	42.93	195.42	43.40	198.89	44.20	203.36	44.73
	28	143.11	39.08	152.83	39.78	170.41	42.11	177.47	42.67	185.06	43.51	195.28	43.97	198.79	44.71	203.11	45.23
	30	142.82	39.69	152.63	40.41	170.38	42.72	177.48	43.17	184.58	44.29	195.23	44.66	198.50	45.03	202.93	45.63
	32	143.08	41.55	152.63	42.28	170.58	44.71	177.25	45.10	185.18	46.16	195.42	46.59	198.75	47.04	203.33	47.48
	34	142.78	43.43	152.63	44.16	170.41	46.67	177.25	47.06	185.06	48.12	195.23	48.59	198.78	49.00	203.49	49.48
	35	142.80	44.37	152.63	45.09	170.38	47.71	177.48	48.08	184.58	49.20	195.23	49.57	198.78	50.03	203.41	50.51
	36	142.01	45.21	151.84	45.95	168.75	48.34	175.58	49.10	182.12	49.81	192.07	50.42	195.70	50.73	200.72	51.24
	38	140.31	47.06	149.86	47.81	165.46	49.89	171.57	50.89	177.43	51.37	186.15	52.25	189.54	52.40	194.56	52.92
	40	139.14	48.94	148.28	49.72	162.08	51.50	167.95	52.62	172.73	52.99	179.82	54.11	183.37	54.11	188.40	54.62
	43	133.33	53.56	142.44	54.35	155.70	55.72	160.33	57.04	165.34	57.23	172.64	58.68	176.01	58.53	181.03	58.92
	46	127.85	51.04	136.83	52.01	149.40	53.88	152.55	54.62	157.72	55.28	164.82	56.12	168.37	56.12	173.39	56.60
48	96.33	38.48	102.38	40.52	111.25	41.77	113.80	41.32	117.58	41.69	122.56	42.40	126.20	42.47	130.20	42.88	
50	69.66	27.81	73.49	28.96	79.07	29.73	81.07	29.96	83.83	30.15	87.23	30.70	90.11	30.78	92.34	31.16	
52	42.75	16.84	44.52	17.32	46.14	17.79	48.07	18.27	49.69	18.27	51.62	18.74	53.24	18.74	55.05	19.09	
100%	10	140.67	34.41	149.64	35.03	167.26	37.22	173.77	37.39	182.19	38.79	192.09	38.62	195.63	39.65	200.58	39.98
	12	140.54	34.41	149.64	35.03	167.14	37.22	173.65	37.39	181.95	38.89	191.86	38.62	195.35	39.65	200.25	39.98
	14	140.41	34.59	149.64	35.12	167.65	37.32	174.42	37.62	181.72	38.99	191.40	38.72	194.85	39.75	199.69	40.09
	16	140.13	34.77	149.49	35.30	167.29	37.60	174.06	37.81	180.96	39.19	191.70	38.93	195.02	39.96	199.73	40.30
	18	140.28	34.95	149.69	35.57	167.04	37.79	173.70	38.14	181.57	39.48	191.65	39.33	194.90	40.32	199.54	40.61
	20	140.32	35.31	149.89	35.93	167.08	38.26	173.99	38.61	181.66	39.69	191.47	39.63	194.53	40.63	198.99	40.92
	22	140.53	35.76	149.21	36.38	167.33	38.64	174.27	39.01	181.74	40.17	191.40	40.14	194.92	41.14	199.22	41.44
	24	140.14	36.21	150.04	36.83	167.46	39.20	174.42	39.51	181.56	40.53	191.40	40.64	194.98	41.66	199.06	41.97
	25	139.74	36.39	149.64	37.07	167.04	39.27	174.00	39.98	180.96	40.69	191.40	41.12	194.88	41.75	198.80	42.27
	26	140.18	36.65	149.68	37.34	167.04	39.58	173.77	40.17	180.96	40.88	191.59	41.33	194.99	42.10	199.37	42.60
	28	140.31	37.22	149.83	37.89	167.07	40.11	173.99	40.64	181.43	41.44	191.45	41.87	194.89	42.58	199.12	43.08
	30	140.02	37.80	149.64	38.49	167.04	40.69	174.00	41.12	180.96	42.18	191.40	42.53	194.61	42.88	198.95	43.46
	32	140.28	39.58	149.64	40.27	167.24	42.58	173.77	42.95	181.54	43.96	191.59	44.37	194.86	44.80	199.34	45.22
	34	139.98	41.36	149.64	42.06	167.07	44.45	173.77	44.82	181.43	45.83	191.40	46.27	194.88	46.66	199.50	47.12
	35	140.00	42.25	149.64	42.95	167.04	45.44	174.00	45.79	180.96	46.86	191.40	47.21	194.88	47.65	199.42	48.10
	36	139.22	43.06	148.86	43.77	165.44	46.04	172.14	46.76	178.55	47.44	188.30	48.02	191.86	48.32	196.78	48.80
	38	137.56	44.82	146.92	45.54	162.21	47.52	168.21	48.47	173.95	48.93	182.50	49.76	185.82	49.91	190.74	50.40
	40	136.41	46.61	145.37	47.35	158.90	49.04	164.66	50.11	169.34	50.47	176.30	51.53	179.78	51.53	184.70	52.02
	43	130.72	51.01	139.65	51.76	152.65	53.07	157.19	54.32	162.09	54.51	169.26	55.88	172.56	55.75	177.48	56.12
	46	125.35	48.61	134.14	49.53	146.47	51.31	149.56	52.02	154.63	52.65	161.59	53.44	165.07	53.44	169.99	53.91
48	94.44	36.65	100.37														



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	126.60	29.82	134.68	30.36	150.54	32.26	156.39	32.40	163.97	33.62	172.88	33.47	176.07	34.36	180.52	34.65
	12	126.48	29.82	134.68	30.36	150.43	32.26	156.28	32.41	163.76	33.71	172.67	33.47	175.82	34.36	180.22	34.65
	14	126.37	29.98	134.68	30.44	150.88	32.34	156.97	32.61	163.54	33.79	172.26	33.56	175.36	34.45	179.72	34.74
	16	126.11	30.13	134.54	30.59	150.56	32.59	156.65	32.77	162.86	33.96	172.53	33.74	175.52	34.63	179.76	34.92
	18	126.25	30.29	134.72	30.83	150.34	32.75	156.33	33.06	163.42	34.22	172.48	34.09	175.41	34.94	179.58	35.20
	20	126.29	30.60	134.90	31.14	150.37	33.16	156.59	33.46	163.49	34.40	172.32	34.35	175.08	35.21	179.09	35.47
	22	126.48	30.99	134.29	31.53	150.60	33.49	156.84	33.81	163.56	34.82	172.26	34.79	175.43	35.66	179.30	35.92
	24	126.13	31.39	135.03	31.92	150.71	33.98	156.98	34.24	163.41	35.13	172.26	35.23	175.48	36.10	179.16	36.37
	25	125.77	31.54	134.68	32.13	150.34	34.04	156.60	34.65	162.86	35.26	172.26	35.64	175.39	36.18	178.92	36.63
	26	126.16	31.76	134.71	32.36	150.34	34.31	156.39	34.82	162.86	35.43	172.43	35.82	175.49	36.48	179.43	36.92
	28	126.28	32.26	134.85	32.84	150.36	34.76	156.59	35.22	163.29	35.91	172.31	36.29	175.40	36.90	179.21	37.34
	30	126.01	32.76	134.68	33.36	150.34	35.26	156.60	35.64	162.86	36.56	172.26	36.86	175.15	37.17	179.05	37.67
	32	126.25	34.30	134.68	34.90	150.51	36.90	156.39	37.23	163.39	38.10	172.43	38.45	175.37	38.83	179.40	39.19
	34	125.98	35.85	134.68	36.45	150.36	38.52	156.39	38.84	163.29	39.72	172.26	40.10	175.39	40.44	179.55	40.84
	35	126.00	36.62	134.68	37.22	150.34	39.38	156.60	39.69	162.86	40.61	172.26	40.92	175.39	41.30	179.48	41.69
	36	125.30	37.32	133.98	37.93	148.90	39.90	154.92	40.53	160.69	41.12	169.47	41.62	172.67	41.88	177.11	42.29
	38	123.81	38.84	132.23	39.47	145.99	41.18	151.38	42.01	156.56	42.40	164.25	43.13	167.24	43.25	171.67	43.68
	40	122.77	40.40	130.83	41.04	143.01	42.51	148.20	43.43	152.40	43.74	158.67	44.66	161.80	44.66	166.23	45.09
	43	117.65	44.21	125.68	44.86	137.38	45.99	141.47	47.08	145.88	47.24	152.33	48.43	155.30	48.32	159.73	48.63
	46	112.81	42.13	120.73	42.93	131.83	44.47	134.60	45.09	139.17	45.63	145.43	46.32	148.56	46.32	153.00	46.72
48	85.00	31.76	90.33	33.45	98.17	34.47	100.42	34.11	103.75	34.41	108.14	35.00	111.36	35.06	114.88	35.40	
50	61.47	22.96	64.84	23.91	69.76	24.54	71.53	24.73	73.97	24.89	76.97	25.34	79.51	25.41	81.47	25.72	
52	37.72	13.90	39.28	14.30	40.72	14.68	42.42	15.08	43.85	15.08	45.55	15.47	46.98	15.47	48.57	15.76	
80%	10	112.53	25.48	119.71	25.94	133.81	27.57	139.01	27.69	145.75	28.73	153.67	28.60	156.51	29.36	160.46	29.61
	12	112.43	25.48	119.71	25.94	133.72	27.57	138.92	27.69	145.56	28.80	153.49	28.60	156.28	29.36	160.20	29.61
	14	112.32	25.61	119.71	26.01	134.12	27.64	139.53	27.86	145.37	28.87	153.12	28.68	155.88	29.44	159.76	29.69
	16	112.10	25.75	119.59	26.14	133.83	27.84	139.25	28.00	144.77	29.02	153.36	28.83	156.01	29.59	159.79	29.84
	18	112.22	25.88	119.75	26.34	133.63	28.98	138.96	28.25	145.26	29.24	153.32	29.13	155.92	29.86	159.63	30.07
	20	112.25	26.15	119.91	26.61	133.66	29.33	139.19	28.59	145.33	29.39	153.18	29.35	155.63	30.09	159.20	30.31
	22	112.43	26.48	119.37	26.94	133.87	28.61	139.41	28.89	145.39	29.75	153.12	29.72	155.94	30.47	159.37	30.69
	24	112.11	26.82	120.03	27.28	133.97	29.03	139.54	29.26	145.25	30.02	153.12	30.10	155.98	30.85	159.25	31.08
	25	111.79	26.95	119.71	27.45	133.63	29.08	139.20	29.61	144.77	30.13	153.12	30.45	155.90	30.91	159.04	31.30
	26	112.14	27.14	119.74	27.65	133.63	29.31	139.02	29.75	144.77	30.27	153.27	30.61	155.99	31.17	159.50	31.55
	28	112.25	27.57	119.87	28.06	133.66	29.70	139.19	30.10	145.15	30.69	153.16	31.01	155.91	31.53	159.30	31.90
	30	112.01	27.99	119.71	28.50	133.63	30.13	139.20	30.45	144.77	31.24	153.12	31.50	155.69	31.76	159.16	32.18
	32	112.22	29.31	119.71	29.82	133.79	31.53	139.02	31.81	145.24	32.56	153.27	32.86	155.88	33.17	159.47	33.49
	34	111.99	30.63	119.71	31.15	133.65	32.91	139.02	33.19	145.15	33.94	153.12	34.27	155.90	34.56	159.60	34.90
	35	112.00	31.29	119.71	31.80	133.63	33.65	139.20	33.91	144.77	34.70	153.12	34.96	155.90	35.29	159.54	35.62
	36	111.38	31.89	119.09	32.41	132.35	34.09	137.71	34.63	142.84	35.13	150.64	35.56	153.49	35.78	157.43	36.14
	38	110.05	33.19	117.53	33.72	129.77	35.19	134.56	35.89	139.16	36.23	146.00	36.85	148.66	36.96	152.59	37.32
	40	109.13	34.52	116.30	35.06	127.12	36.32	131.73	37.11	135.47	37.37	141.04	38.16	143.82	38.16	147.76	38.52
	43	104.58	37.77	111.72	38.33	122.12	39.30	125.75	40.23	129.68	40.36	135.41	41.38	138.05	41.28	141.99	41.56
	46	100.28	36.00	107.32	36.68	117.18	38.00	119.65	38.52	123.70	38.99	129.27	39.58	132.06	39.58	136.00	39.92
48	75.56	27.14	80.29	28.58	87.26	29.46	89.26	29.14	92.22	29.40	96.12	29.90	98.98	29.95	102.12	30.25	
50	54.64	19.62	57.64	20.43	62.01	20.97	63.59	21.13	65.75	21.26	68.42	21.65	70.67	21.71	72.42	21.98	
52	33.53	11.87	34.92	12.22	36.19	12.55	37.70	12.89	38.98	12.89	40.49	13.22	41.76	13.22	43.17	13.47	
70%	10	98.47	21.37	104.75	21.75	117.08	23.12	121.64	23.22	127.53	24.09	134.46	23.99	136.94	24.62	140.41	24.83
	12	98.38	21.37	104.75	21.75	117.00	23.12	121.55	23.22	127.37	24.15	134.30	23.99	136.75	24.62	140.17	24.83
	14	98.28	21.48	104.75	21.81	117.35	23.18	122.09	23.37	127.20	24.21	133.98	24.05	136.39	24.69	139.79	24.90
	16	98.09	21.59	104.64	21.92	117.11	23.35	121.84	23.48	126.67	24.34	134.19	24.18	136.51	24.82	139.81	25.03
	18	98.20	21.71	104.78	22.09	116.93	23.47	121.59	23.69	127.10	24.52	134.15	24.43	136.43	25.04	139.68	25.22
	20	98.22	21.93	104.92	22.32	116.96	23.76	121.79	23.98	127.16	24.65	134.03	24.61	136.17	25.23	139.30	25.42
	22	98.37	22.21	104.44	22.60	117.13	24.00	121.99	24.23	127.22	24.95	133.98	24.93	136.44	25.55	139.45	25.74
	24	98.10	22.49	105.03	22.88	117.22	24.35	122.10	24.54	127.09	25.17	133.98	25.24	136.49	25.87	139.34	26.06
	25	97.82	22.60	104.75	23.02	116.93	24.39	121.80	24.83	126.67	25.27	133.98	25.54	136.42	25.93	139.16	26.25
	26	98.13	22.76	104.78	23.19	116.93	24.58	121.64	24.95	126.67	25.39	134.11	25.67	136.49	26.14	139.56	26.46
	28	98.22	23.12	104.88	23.53	116.95	24.91	121.79	25.24	127.00	25.74	134.02	26.01	136.42	26.44	139.39	26.75
	30	98.01	23.47	104.75	23.90	116.93	25.27	121.80	25.54	126.67	26.20	133.98	26.41	136.23	26.63	139.26	26.99
	32	98.19	24.58	104.75	25.01	117.07	26.44	121.64	26.68	127.00	27.30	134.11	27.56	136.40	27.82	139.54	28.09
	34	97.99	25.69	104.75	26.12	116.95	27.60	121.64	27.83	127.00	28.46	133.98	28.74	136.42	28.98	139.65	29.27
	35	98.00	26.24	104.75	26.67	116.93	28.22	121.80	28.44	126.67	29.10	133.98	29.32	136.42	29.59	139.59	29.87
	36	97.46	26.74	104.20	27.18	115.81	28.59	120.50	29.04	124.98	29.46	131.81	29.82	134.30	30.01	137.75	30.30
	38	96.29	27.83	102.84	28.28	113.55	29.51	117.74	30.10	121.77	30.39	127.75	30.91	130.07	31.00	133.52	31.30
	40	95.49	28.95	101.76	29.41	111.23	30.46	115.26	31.12	118.54	31.34	123.41	32.00	125.84	32.00	129.29	32.31
	43	91.50	31.68	97.75	32.14	106.85	32.96	110.03	33.74	113.47	33.85	118.48	34.71	120.79	34.62	124.24	34.85
	46	87.74	30.19	93.90	30.76	102.53	31.87	104.69	32.31	108.24	32.70	113.11	33.19	115.55	33.19	119.00	33.48
48	66.11	22.76	70.26	23.97	76.35	24.70	78.										

RAS-62FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	84.40	17.47	89.78	17.78	100.36	18.90	104.26	18.98	109.31	19.70	115.25	19.61	117.38	20.13	120.35	20.30
	12	84.32	17.47	89.78	17.78	100.29	18.90	104.19	18.98	109.17	19.75	115.12	19.61	117.21	20.13	120.15	20.30
	14	84.24	17.56	89.78	17.83	100.59	18.95	104.65	19.10	109.03	19.80	114.84	19.66	116.91	20.18	119.82	20.35
	16	84.08	17.65	89.69	17.92	100.38	19.09	104.44	19.20	108.58	19.90	115.02	19.76	117.01	20.29	119.84	20.46
	18	84.17	17.74	89.82	18.06	100.22	19.19	104.22	19.36	108.94	20.04	114.99	19.97	116.94	20.47	119.72	20.62
	20	84.19	17.93	89.93	18.24	100.25	19.43	104.39	19.60	109.00	20.15	114.88	20.12	116.72	20.63	119.40	20.78
	22	84.32	18.16	89.52	18.47	100.40	19.62	104.56	19.80	109.04	20.40	114.84	20.38	116.95	20.89	119.53	21.04
	24	84.09	18.39	90.02	18.70	100.47	19.90	104.65	20.06	108.94	20.58	114.84	20.64	116.99	21.15	119.44	21.31
	25	83.85	18.48	89.78	18.82	100.22	19.94	104.40	20.30	108.58	20.66	114.84	20.88	116.93	21.19	119.28	21.46
	26	84.11	18.61	89.81	18.96	100.22	20.10	104.26	20.40	108.58	20.76	114.96	20.98	116.99	21.37	119.62	21.63
	28	84.18	18.90	89.90	19.24	100.24	20.36	104.39	20.63	108.86	21.04	114.87	21.26	116.94	21.62	119.47	21.87
	30	84.01	19.19	89.78	19.54	100.22	20.66	104.40	20.88	108.58	21.41	114.84	21.59	116.77	21.77	119.37	22.06
	32	84.17	20.09	89.78	20.44	100.34	21.62	104.26	21.81	108.93	22.32	114.96	22.53	116.91	22.74	119.60	22.96
	34	83.99	21.00	89.78	21.35	100.24	22.57	104.26	22.75	108.86	23.27	114.84	23.49	116.93	23.69	119.70	23.92
	35	84.00	21.45	89.78	21.80	100.22	23.07	104.40	23.25	108.58	23.79	114.84	23.97	116.93	24.19	119.65	24.42
	36	83.53	21.86	89.32	22.22	99.26	23.37	103.28	23.74	107.13	24.09	112.98	24.38	115.12	24.53	118.07	24.77
	38	82.54	22.75	88.15	23.12	97.33	24.12	100.92	24.61	104.37	24.84	109.50	25.27	111.49	25.34	114.45	25.59
	40	81.85	23.67	87.22	24.04	95.34	24.90	98.80	25.44	101.60	25.62	105.78	26.16	107.87	26.16	110.82	26.41
	43	78.43	25.90	83.79	26.28	91.59	26.94	94.31	27.58	97.26	27.67	101.56	28.37	103.53	28.30	106.49	28.49
	46	75.21	24.68	80.49	25.15	87.88	26.05	89.74	26.41	92.78	26.73	96.95	27.13	99.04	27.13	102.00	27.37
48	56.67	18.61	60.22	19.59	65.44	20.20	66.94	19.98	69.16	20.16	72.09	20.50	74.24	20.54	76.59	20.74	
50	40.98	13.45	43.23	14.01	46.51	14.38	47.69	14.49	49.31	14.58	51.31	14.85	53.00	14.88	54.32	15.07	
52	25.14	8.14	26.19	8.38	27.14	8.60	28.28	8.84	29.23	8.84	30.37	9.06	31.32	9.06	32.38	9.23	
50%	10	70.33	13.76	74.82	14.01	83.63	14.89	86.88	14.96	91.09	15.52	96.04	15.45	97.82	15.86	100.29	15.99
	12	70.27	13.76	74.82	14.01	83.57	14.89	86.82	14.96	90.98	15.56	95.93	15.45	97.68	15.86	100.12	15.99
	14	70.20	13.84	74.82	14.05	83.82	14.93	87.21	15.05	90.86	15.60	95.70	15.49	97.42	15.90	99.85	16.04
	16	70.06	13.91	74.74	14.12	83.65	15.04	87.03	15.12	90.48	15.67	95.85	15.57	97.51	15.98	99.87	16.12
	18	70.14	13.98	74.85	14.23	83.52	15.12	86.85	15.26	90.79	15.79	95.82	15.73	97.45	16.13	99.77	16.24
	20	70.16	14.12	74.94	14.37	83.54	15.30	86.99	15.44	90.83	15.88	95.73	15.85	97.27	16.25	99.50	16.37
	22	70.27	14.30	74.60	14.55	83.67	15.45	87.13	15.60	90.87	16.07	95.70	16.06	97.46	16.46	99.61	16.58
	24	70.07	14.49	75.02	14.73	83.73	15.68	87.21	15.80	90.78	16.21	95.70	16.26	97.49	16.66	99.53	16.79
	25	69.87	14.56	74.82	14.83	83.52	15.71	87.00	15.99	90.48	16.27	95.70	16.45	97.44	16.70	99.40	16.91
	26	70.09	14.66	74.84	14.93	83.52	15.83	86.89	16.07	90.48	16.35	95.80	16.53	97.49	16.84	99.69	17.04
	28	70.15	14.89	74.92	15.16	83.54	16.04	87.00	16.26	90.72	16.58	95.73	16.75	97.45	17.03	99.56	17.23
	30	70.01	15.12	74.82	15.39	83.52	16.27	87.00	16.45	90.48	16.87	95.70	17.01	97.31	17.15	99.47	17.38
	32	70.14	15.83	74.82	16.11	83.62	17.03	86.89	17.18	90.77	17.59	95.80	17.75	97.43	17.92	99.67	18.09
	34	69.99	16.55	74.82	16.82	83.53	17.78	86.89	17.93	90.72	18.33	95.70	18.51	97.44	18.67	99.75	18.85
	35	70.00	16.90	74.82	17.18	83.52	18.17	87.00	18.32	90.48	18.74	95.70	18.89	97.44	19.06	99.71	19.24
	36	69.61	17.22	74.43	17.51	82.72	18.41	86.07	18.70	89.27	18.98	94.15	19.21	95.93	19.33	98.39	19.52
	38	68.78	17.93	73.46	18.21	81.11	19.01	84.10	19.39	86.98	19.57	91.25	19.91	92.91	19.96	95.37	20.16
	40	68.21	18.65	72.69	18.94	79.45	19.62	82.33	20.04	84.67	20.19	88.15	20.61	89.89	20.61	92.35	20.81
	43	65.36	20.40	69.82	20.70	76.32	21.23	78.59	21.73	81.05	21.80	84.63	22.35	86.28	22.30	88.74	22.45
	46	62.67	19.44	67.07	19.81	73.24	20.52	74.78	20.81	77.32	21.06	80.80	21.38	82.54	21.38	85.00	21.56
48	47.22	14.66	50.18	15.44	54.54	15.91	55.79	15.74	57.64	15.88	60.08	16.15	61.86	16.18	63.82	16.34	
50	34.15	10.60	36.02	11.03	38.76	11.33	39.74	11.41	41.09	11.49	42.76	11.70	44.17	11.73	45.26	11.87	
52	20.95	6.41	21.82	6.60	22.62	6.78	23.56	6.96	24.36	6.96	25.30	7.14	26.10	7.14	26.98	7.27	



◆ RAS-64FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	153.39	37.84	163.18	38.52	182.39	40.91	189.49	41.11	198.67	42.68	209.47	42.42	213.33	43.65	218.72	43.97
	12	153.25	37.84	163.18	38.52	182.26	40.91	189.36	41.12	198.41	42.79	209.22	42.42	213.02	43.65	218.36	43.97
	14	153.11	38.04	163.18	38.62	182.81	41.01	190.19	41.37	198.15	42.90	208.72	42.53	212.47	43.77	217.76	44.09
	16	152.80	38.24	163.01	38.82	182.43	41.33	189.81	41.58	197.33	43.11	209.04	42.75	212.66	43.99	217.80	44.32
	18	152.97	38.44	163.23	39.11	182.15	41.53	189.42	41.94	198.00	43.44	208.99	43.20	212.53	44.39	217.59	44.66
	20	153.01	38.83	163.45	39.51	182.19	42.05	189.73	42.46	198.09	43.67	208.79	43.53	212.13	44.73	216.99	45.00
	22	153.24	39.33	162.70	40.01	182.47	42.47	190.03	42.89	198.18	44.20	208.71	44.09	212.55	45.30	217.24	45.58
	24	152.82	39.83	163.61	40.50	182.61	43.09	190.20	43.45	197.99	44.60	208.71	44.64	212.62	45.87	217.07	46.15
	25	152.38	40.02	163.18	40.77	182.15	43.16	189.74	43.96	197.33	44.76	208.71	45.16	212.51	45.96	216.78	46.54
	26	153.01	40.28	163.23	41.02	182.15	43.42	189.42	44.25	197.33	45.02	208.99	45.42	212.66	46.25	217.59	46.82
	28	153.24	40.91	163.45	41.66	182.19	44.05	189.73	44.74	198.00	45.65	208.79	46.05	212.53	46.74	217.24	47.31
	30	152.82	41.62	163.18	42.36	182.15	44.76	189.74	45.16	197.33	46.36	208.71	46.76	212.13	47.16	216.99	47.73
	32	153.24	43.46	163.18	44.20	182.43	46.78	189.42	47.19	198.15	48.38	208.99	48.78	212.47	49.18	217.76	49.75
	34	152.82	45.37	163.18	46.12	182.19	48.86	189.42	49.26	198.00	50.46	208.71	50.86	212.51	51.26	218.20	51.83
	35	152.82	46.41	163.18	47.16	182.15	49.96	189.74	50.36	197.33	51.56	208.71	51.96	212.51	52.36	218.20	52.93
	36	152.11	47.49	162.42	48.24	180.63	50.83	187.73	51.44	195.05	52.43	205.68	53.04	209.47	53.33	215.17	53.90
	38	150.94	49.73	160.90	50.47	177.60	52.75	184.01	53.67	190.50	54.34	199.61	55.27	203.40	55.41	209.09	55.98
	40	149.89	52.01	159.38	52.76	174.56	54.75	180.46	55.95	185.95	56.35	193.53	57.55	197.33	57.55	203.02	58.13
	43	144.20	57.77	153.69	58.51	167.88	60.12	173.14	61.71	178.62	61.71	186.21	63.32	190.01	63.22	195.70	63.79
	46	138.51	55.21	148.00	55.95	161.49	57.95	165.28	58.75	170.77	59.55	178.36	60.35	182.15	60.35	187.84	60.92
48	103.41	41.07	109.86	43.43	119.50	44.74	122.21	43.87	126.46	44.30	131.64	45.05	135.34	45.15	138.89	45.62	
50	74.95	29.57	79.16	30.83	85.23	31.63	87.26	31.73	90.37	31.94	93.88	32.54	96.98	32.65	99.35	33.12	
52	45.54	17.64	47.65	18.14	49.33	18.62	51.44	19.14	53.13	19.14	55.24	19.62	56.92	19.62	58.82	20.13	
140%	10	153.39	37.43	163.18	38.10	182.39	40.46	189.49	40.67	198.67	42.22	209.47	41.96	213.33	43.18	218.72	43.49
	12	153.25	37.43	163.18	38.10	182.26	40.46	189.36	40.67	198.41	42.32	209.22	41.96	213.02	43.18	218.36	43.49
	14	153.11	37.62	163.18	38.20	182.81	40.57	190.19	40.92	198.15	42.43	208.72	42.07	212.47	43.29	217.76	43.61
	16	152.80	37.82	163.01	38.39	182.43	40.87	189.81	41.13	197.33	42.64	209.04	42.29	212.66	43.51	217.80	43.83
	18	152.97	38.02	163.23	38.69	182.15	41.08	189.42	41.48	198.00	42.96	208.99	42.72	212.53	43.91	217.59	44.17
	20	153.01	38.41	163.45	39.08	182.19	41.59	189.73	42.00	198.09	43.19	208.79	43.05	212.13	44.24	216.99	44.51
	22	153.24	38.90	162.70	39.57	182.47	42.00	190.03	42.43	198.18	43.72	208.71	43.60	212.55	44.80	217.24	45.08
	24	152.82	39.39	163.61	40.06	182.61	42.62	190.20	42.97	197.99	44.11	208.71	44.15	212.62	45.37	217.07	45.65
	25	152.38	39.58	163.18	40.32	182.15	42.69	189.74	43.48	197.33	44.27	208.71	44.67	212.51	45.46	216.78	46.03
	26	153.01	39.84	163.23	40.57	182.15	42.95	189.42	43.77	197.33	44.53	208.99	44.92	212.66	45.75	217.59	46.31
	28	153.24	40.46	163.45	41.20	182.19	43.57	189.73	44.25	198.00	45.16	208.79	45.55	212.53	46.23	217.24	46.79
	30	152.82	41.16	163.18	41.90	182.15	44.27	189.74	44.67	197.33	45.86	208.71	46.25	212.13	46.65	216.99	47.21
	32	153.24	42.98	163.18	43.72	182.43	46.27	189.42	46.67	198.15	47.86	208.99	48.25	212.47	48.65	217.76	49.21
	34	152.82	44.88	163.18	45.61	182.19	48.32	189.42	48.72	198.00	49.91	208.71	50.30	212.51	50.70	218.20	51.26
	35	152.82	45.91	163.18	46.65	182.15	49.41	189.74	49.81	197.33	50.99	208.71	51.39	212.51	51.79	218.20	52.35
	36	152.11	46.97	162.42	47.71	180.63	50.28	187.73	50.87	195.05	51.86	205.68	52.46	209.47	52.75	215.17	53.32
	38	150.94	49.19	160.90	49.92	177.60	52.17	184.01	53.09	190.50	53.75	199.61	54.67	203.40	54.80	209.09	55.37
	40	149.89	51.44	159.38	52.18	174.56	54.16	180.46	55.34	185.95	55.74	193.53	56.92	197.33	56.92	203.02	57.49
	43	144.20	57.14	153.69	57.87	167.88	59.46	173.14	61.04	178.62	61.04	186.21	62.62	190.01	62.53	195.70	63.10
	46	138.51	54.60	148.00	55.34	161.49	57.32	165.28	58.11	170.77	58.90	178.36	59.69	182.15	59.69	187.84	60.26
48	103.41	40.62	109.86	42.96	119.50	44.26	122.21	43.39	126.46	43.82	131.64	44.55	135.34	44.65	138.89	45.13	
50	74.95	29.24	79.16	30.49	85.23	31.28	87.26	31.38	90.37	31.59	93.88	32.18	96.98	32.29	99.35	32.75	
52	45.54	17.45	47.65	17.95	49.33	18.42	51.44	18.94	53.13	18.94	55.24	19.41	56.92	19.41	58.82	19.91	
130%	10	153.39	36.98	163.18	37.64	182.39	39.98	189.49	40.18	198.67	41.71	209.47	41.45	213.33	42.66	218.72	42.97
	12	153.25	36.98	163.18	37.64	182.26	39.98	189.36	40.18	198.41	41.82	209.22	41.45	213.02	42.66	218.36	42.97
	14	153.11	37.17	163.18	37.74	182.81	40.08	190.19	40.43	198.15	41.92	208.72	41.56	212.47	42.77	217.76	43.08
	16	152.80	37.37	163.01	37.93	182.43	40.39	189.81	40.64	197.33	42.13	209.04	41.78	212.66	42.99	217.80	43.31
	18	152.97	37.56	163.23	38.22	182.15	40.59	189.42	40.99	198.00	42.45	208.99	42.21	212.53	43.38	217.59	43.65
	20	153.01	37.95	163.45	38.61	182.19	41.10	189.73	41.49	198.09	42.67	208.79	42.54	212.13	43.72	216.99	43.98
	22	153.24	38.44	162.70	39.10	182.47	41.50	190.03	41.92	198.18	43.19	208.71	43.08	212.55	44.27	217.24	44.54
	24	152.82	38.92	163.61	39.58	182.61	42.11	190.20	42.46	197.99	43.58	208.71	43.63	212.62	44.82	217.07	45.10
	25	152.38	39.11	163.18	39.84	182.15	42.18	189.74	42.96	197.33	43.75	208.71	44.14	212.51	44.92	216.78	45.48
	26	153.01	39.36	163.23	40.09	182.15	42.43	189.42	43.25	197.33	44.00	208.99	44.39	212.66	45.20	217.59	45.76
	28	153.24	39.98	163.45	40.71	182.19	43.05	189.73	43.72	198.00	44.62	208.79	45.01	212.53	45.68	217.24	46.23
	30	152.82	40.67	163.18	41.40	182.15	43.75	189.74	44.14	197.33	45.31	208.71	45.70	212.13	46.09	216.99	46.65
	32	153.24	42.47	163.18	43.20	182.43	45.72	189.42	46.11	198.15	47.28	208.99	47.67	212.47	48.07	217.76	48.62
	34	152.82	44.34	163.18	45.07	182.19	47.75	189.42	48.14	198.00	49.31	208.71	49.70	212.51	50.09	218.20	50.65
	35	152.82	45.36	163.18	46.09	182.15	48.82	189.74	49.21	197.33	50.39	208.71	50.78	212.51	51.17	218.20	51.73
	36	152.11	46.41	162.42	47.14	180.63	49.68	187.73	50.27	195.05	51.24	205.68	51.83	209.47	52.12	215.17	52.68
	38	150.94	48.60	160.90	49.33	177.60	51.55	184.01	52.45	190.50	53.11	199.61	54.02	203.40	54.15	209.09	54.71
	40	149.89	50.83	159.38	51.56	174.56	53.51	180.46	54.68	185.95	55.07	193.53	56.24	197.33	56.24	203.02	56.80
	43	144.20	56.46	153.69	57.18	167.88	58.75	173.14	60.31	178.62	60.31	186.21	61.88	190.01	61.79	195.70	62.34
	46	138.51	53.95	148.00	54.68	161.49	56.63	165.28	57.42	170.77	58.20	178.36	58.98	182.15	58.98	187.84	59.5

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	150.50	36.64	160.10	37.29	178.95	39.61	185.91	39.81	194.92	41.32	205.51	41.07	209.31	42.27	214.60	42.57
	12	150.36	36.64	160.10	37.29	178.83	39.61	185.78	39.81	194.67	41.43	205.27	41.07	209.01	42.27	214.24	42.57
	14	150.22	36.83	160.10	37.39	179.36	39.71	186.60	40.06	194.41	41.53	204.78	41.18	208.47	42.38	213.65	42.68
	16	149.92	37.02	159.94	37.58	178.98	40.01	186.22	40.26	193.61	41.74	205.10	41.39	208.65	42.59	213.69	42.91
	18	150.08	37.21	160.15	37.87	178.71	40.21	185.84	40.61	194.26	42.05	205.04	41.82	208.52	42.98	213.48	43.24
	20	150.12	37.60	160.36	38.25	178.76	40.71	186.15	41.11	194.35	42.28	204.85	42.14	208.13	43.31	212.90	43.57
	22	150.35	38.08	159.63	38.73	179.03	41.11	186.45	41.53	194.44	42.79	204.78	42.68	208.54	43.86	213.14	44.13
	24	149.94	38.56	160.52	39.22	179.16	41.72	186.61	42.06	194.25	43.18	204.78	43.22	208.61	44.41	212.97	44.68
	25	149.51	38.75	160.10	39.47	178.71	41.79	186.16	42.56	193.61	43.34	204.78	43.73	208.50	44.50	212.69	45.05
	26	150.12	38.99	160.15	39.72	178.71	42.04	185.84	42.85	193.61	43.59	205.04	43.97	208.65	44.78	213.48	45.33
	28	150.35	39.61	160.36	40.33	178.76	42.65	186.15	43.31	194.26	44.20	204.85	44.59	208.52	45.25	213.14	45.80
	30	149.94	40.29	160.10	41.02	178.71	43.34	186.16	43.73	193.61	44.89	204.78	45.27	208.13	45.66	212.90	46.22
	32	150.35	42.08	160.10	42.80	178.98	45.29	185.84	45.68	194.41	46.84	205.04	47.23	208.47	47.62	213.65	48.17
	34	149.94	43.93	160.10	44.65	178.75	47.30	185.84	47.69	194.26	48.85	204.78	49.24	208.50	49.63	214.08	50.18
	35	149.94	44.94	160.10	45.66	178.71	48.37	186.16	48.76	193.61	49.92	204.78	50.30	208.50	50.69	214.08	51.25
	36	149.24	45.98	159.35	46.70	177.22	49.21	184.19	49.80	191.37	50.76	201.80	51.35	205.52	51.64	211.11	52.19
	38	148.09	48.15	157.86	48.87	174.25	51.07	180.54	51.96	186.90	52.61	195.84	53.51	199.56	53.65	205.15	54.20
	40	147.07	50.35	156.37	51.08	171.27	53.01	177.06	54.17	182.44	54.56	189.88	55.72	193.61	55.72	199.19	56.28
	43	141.48	55.93	150.79	56.65	164.71	58.20	169.87	59.75	175.25	59.75	182.70	61.30	186.42	61.21	192.01	61.76
	46	135.90	53.45	145.20	54.17	158.44	56.11	162.17	56.88	167.54	57.66	174.99	58.43	178.71	58.43	184.30	58.98
48	101.46	39.76	107.79	42.05	117.24	43.32	119.91	42.48	124.08	42.89	129.16	43.61	132.79	43.71	136.27	44.17	
50	73.53	28.62	77.67	29.85	83.62	30.62	85.61	30.72	88.67	30.93	92.11	31.50	95.15	31.61	97.47	32.06	
52	44.68	17.08	46.75	17.57	48.40	18.03	50.47	18.53	52.12	18.53	54.19	19.00	55.85	19.00	57.71	19.49	
110%	10	147.60	36.12	157.02	36.77	175.51	39.05	182.33	39.25	191.17	40.74	201.56	40.49	205.28	41.67	210.47	41.97
	12	147.47	36.12	157.02	36.77	175.39	39.05	182.21	39.25	190.92	40.84	201.32	40.49	204.99	41.67	210.12	41.97
	14	147.33	36.31	157.02	36.86	175.91	39.15	183.02	39.49	190.68	40.95	200.84	40.60	204.46	41.78	209.54	42.08
	16	147.04	36.50	156.86	37.05	175.54	39.45	182.64	39.69	189.88	41.15	201.16	40.81	204.63	41.99	209.58	42.30
	18	147.20	36.69	157.07	37.34	175.28	39.64	182.27	40.04	190.53	41.46	201.10	41.23	204.51	42.37	209.38	42.63
	20	147.24	37.07	157.28	37.72	175.32	40.14	182.57	40.53	190.62	41.68	200.91	41.55	204.13	42.70	208.81	42.96
	22	147.46	37.54	156.56	38.19	175.58	40.54	182.86	40.95	190.70	42.19	200.84	42.08	204.53	43.24	209.04	43.51
	24	147.05	38.02	157.44	38.66	175.71	41.13	183.02	41.47	190.52	42.57	200.84	42.61	204.59	43.78	208.88	44.05
	25	146.63	38.20	157.02	38.91	175.28	41.20	182.58	41.97	189.88	42.73	200.84	43.11	204.49	43.87	208.60	44.42
	26	147.24	38.45	157.07	39.16	175.28	41.45	182.27	42.24	189.88	42.97	201.10	43.35	204.63	44.15	209.38	44.69
	28	147.46	39.05	157.28	39.76	175.32	42.05	182.57	42.70	190.53	43.58	200.91	43.96	204.51	44.61	209.04	45.16
	30	147.05	39.73	157.02	40.44	175.28	42.73	182.58	43.11	189.88	44.25	200.84	44.64	204.13	45.02	208.81	45.56
	32	147.46	41.48	157.02	42.20	175.54	44.66	182.27	45.04	190.68	46.18	201.10	46.56	204.46	46.95	209.54	47.49
	34	147.05	43.31	157.02	44.02	175.31	46.64	182.27	47.02	190.53	48.17	200.84	48.54	204.49	48.93	209.97	49.47
	35	147.05	44.30	157.02	45.02	175.28	47.69	182.58	48.07	189.88	49.21	200.84	49.60	204.49	49.98	209.97	50.52
	36	146.37	45.33	156.29	46.05	173.82	48.52	180.64	49.10	187.69	50.04	197.92	50.63	201.57	50.91	207.05	51.45
	38	145.24	47.47	154.83	48.18	170.89	50.35	177.07	51.23	183.31	51.87	192.07	52.76	195.73	52.89	201.20	53.43
	40	144.24	49.65	153.37	50.36	167.97	52.27	173.65	53.41	178.93	53.79	186.23	54.94	189.88	54.94	195.36	55.48
	43	138.76	55.14	147.89	55.85	161.55	57.38	166.60	58.90	171.88	58.91	179.18	60.44	182.84	60.35	188.31	60.89
	46	133.28	52.70	142.41	53.41	155.40	55.32	159.05	56.08	164.32	56.84	171.63	57.61	175.28	57.61	180.75	58.15
48	99.51	39.20	105.71	41.45	114.99	42.71	117.60	41.88	121.69	42.29	126.67	43.00	130.23	43.09	133.65	43.55	
50	72.12	28.22	76.17	29.43	82.01	30.19	83.97	30.28	86.96	30.49	90.34	31.06	93.32	31.16	95.60	31.61	
52	43.82	16.84	45.85	17.32	47.47	17.78	49.50	18.27	51.12	18.27	53.15	18.73	54.77	18.73	56.60	19.21	
100%	10	144.71	34.40	153.94	35.02	172.07	37.19	178.76	37.38	187.42	38.80	197.61	38.56	201.25	39.69	206.34	39.97
	12	144.58	34.40	153.94	35.02	171.95	37.19	178.64	37.38	187.18	38.90	197.37	38.56	200.97	39.69	206.00	39.97
	14	144.44	34.58	153.94	35.11	172.46	37.29	179.43	37.61	186.94	39.00	196.90	38.66	200.45	39.79	205.43	40.08
	16	144.15	34.76	153.79	35.29	172.10	37.57	179.06	37.80	186.16	39.19	197.21	38.87	200.62	40.00	205.47	40.29
	18	144.31	34.94	153.99	35.56	171.84	37.76	178.70	38.13	186.79	39.49	197.16	39.27	200.50	40.36	205.27	40.60
	20	144.35	35.30	154.20	35.92	171.88	38.23	178.99	38.60	186.88	39.70	196.97	39.57	200.12	40.67	204.71	40.91
	22	144.57	35.75	153.49	36.37	172.14	38.61	179.28	39.00	186.96	40.18	196.90	40.08	200.52	41.18	204.94	41.43
	24	144.17	36.21	154.35	36.82	172.27	39.17	179.43	39.50	186.78	40.54	196.90	40.58	200.58	41.70	204.78	41.96
	25	143.76	36.38	153.94	37.06	171.84	39.24	179.00	39.97	186.16	40.69	196.90	41.06	200.48	41.78	204.51	42.30
	26	144.35	36.61	153.99	37.29	171.84	39.47	178.70	40.23	186.16	40.93	197.16	41.29	200.62	42.05	205.27	42.57
	28	144.57	37.19	154.20	37.87	171.88	40.05	178.99	40.67	186.79	41.50	196.97	41.87	200.50	42.49	204.94	43.01
	30	144.17	37.83	153.94	38.51	171.84	40.69	179.00	41.06	186.16	42.15	196.90	42.51	200.12	42.87	204.71	43.39
	32	144.57	39.51	153.94	40.19	172.10	42.53	178.70	42.90	186.94	43.99	197.16	44.35	200.45	44.71	205.43	45.23
	34	144.17	41.25	153.94	41.93	171.88	44.42	178.70	44.78	186.79	45.87	196.90	46.23	200.48	46.60	205.85	47.12
	35	144.17	42.19	153.94	42.87	171.84	45.42	179.00	45.78	186.16	46.87	196.90	47.23	200.48	47.60	205.85	48.12
	36	143.50	43.18	153.22	43.85	170.41	46.21	177.10	46.76	184.01	47.66	194.04	48.22	197.62	48.49	202.99	49.00
	38	142.39	45.21	151.79	45.89	167.54	47.95	173.59	48.79	179.72	49.40	188.31	50.25	191.89	50.37	197.26	50.89
	40	141.41	47.28	150.36	47.96	164.68	49.78	170.25	50.87	175.42	51.23	182.58	52.32	186.16	52.32	191.53	52.84
	43	136.04	52.52	144.99	53.19	158.38	54.65	163.34	56.10	168.51	56.10	175.67	57.56	179.25	57.48	184.62	57.99
	46	130.67	50.19	139.62	50.87	152.35	52.68	155.93	53.41	161.10	54.14	168.26	54.86	171.84	54.86	177.21	55.38
48	97.56	37.33	103.6														

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	130.24	29.81	138.55	30.35	154.86	32.23	160.88	32.39	168.68	33.63	177.85	33.42	181.13	34.40	185.71	34.65
	12	130.12	29.81	138.55	30.35	154.75	32.23	160.77	32.40	168.46	33.71	177.64	33.42	180.87	34.40	185.40	34.65
	14	130.00	29.97	138.55	30.43	155.22	32.31	161.48	32.60	168.24	33.80	177.21	33.51	180.40	34.48	184.89	34.74
	16	129.74	30.13	138.41	30.58	154.89	32.56	161.16	32.76	167.54	33.97	177.49	33.68	180.56	34.66	184.93	34.92
	18	129.88	30.28	138.59	30.82	154.66	32.72	160.83	33.05	168.11	34.22	177.44	34.03	180.45	34.98	184.74	35.19
	20	129.91	30.60	138.78	31.13	154.69	33.13	161.09	33.45	168.19	34.41	177.27	34.30	180.11	35.24	184.24	35.46
	22	130.11	30.99	138.14	31.52	154.93	33.46	161.35	33.80	168.26	34.82	177.21	34.73	180.47	35.69	184.45	35.91
	24	129.75	31.38	138.91	31.91	155.04	33.95	161.49	34.23	168.10	35.14	177.21	35.17	180.52	36.14	184.30	36.36
	25	129.38	31.53	138.55	32.12	154.66	34.01	161.10	34.64	167.54	35.27	177.21	35.58	180.43	36.21	184.06	36.66
	26	129.91	31.73	138.59	32.32	154.66	34.21	160.83	34.87	167.54	35.47	177.44	35.78	180.56	36.44	184.74	36.89
	28	130.11	32.23	138.78	32.82	154.69	34.71	161.09	35.25	168.11	35.97	177.27	36.28	180.45	36.82	184.45	37.27
	30	129.75	32.79	138.55	33.38	154.66	35.27	161.10	35.58	167.54	36.53	177.21	36.84	180.11	37.16	184.24	37.61
	32	130.11	34.24	138.55	34.83	154.89	36.86	160.83	37.18	168.24	38.12	177.44	38.44	180.40	38.75	184.89	39.20
	34	129.75	35.75	138.55	36.34	154.69	38.49	160.83	38.81	168.11	39.76	177.21	40.07	180.43	40.39	185.27	40.84
	35	129.75	36.57	138.55	37.16	154.66	39.36	161.10	39.68	167.54	40.62	177.21	40.94	180.43	41.25	185.27	41.70
	36	129.15	37.42	137.90	38.01	153.37	40.05	159.39	40.53	165.61	41.31	174.63	41.79	177.85	42.02	182.69	42.47
	38	128.16	39.18	136.61	39.77	150.79	41.56	156.23	42.29	161.74	42.82	169.48	43.55	172.70	43.66	177.53	44.10
	40	127.27	40.98	135.32	41.57	148.21	43.14	153.22	44.09	157.88	44.40	164.32	45.35	167.54	45.35	172.38	45.80
	43	122.44	45.52	130.49	46.10	142.54	47.37	147.00	48.62	151.66	48.62	158.10	49.89	161.33	49.81	166.16	50.26
	46	117.60	43.50	125.66	44.09	137.11	45.66	140.34	46.29	144.99	46.92	151.43	47.55	154.66	47.55	159.49	48.00
48	87.80	32.36	93.28	34.22	101.46	35.25	103.76	34.57	107.37	34.90	111.77	35.49	114.91	35.57	117.93	35.95	
50	63.63	23.29	67.21	24.29	72.37	24.92	74.09	25.00	76.73	25.17	79.71	25.64	82.34	25.72	84.35	26.09	
52	38.66	13.90	40.45	14.30	41.89	14.67	43.68	15.08	45.11	15.08	46.90	15.46	48.33	15.46	49.94	15.86	
80%	10	115.77	25.47	123.15	25.93	137.65	27.54	143.01	27.68	149.94	28.73	158.09	28.56	161.00	29.39	165.07	29.60
	12	115.66	25.47	123.15	25.93	137.56	27.54	142.91	27.68	149.74	28.81	157.90	28.56	160.77	29.39	164.80	29.60
	14	115.55	25.61	123.15	26.00	137.97	27.61	143.54	27.85	149.55	28.88	157.52	28.63	160.36	29.47	164.35	29.68
	16	115.32	25.74	123.03	26.13	137.68	27.82	143.25	27.99	148.93	29.02	157.77	28.78	160.50	29.62	164.38	29.83
	18	115.45	25.88	123.20	26.33	137.47	27.96	142.96	28.24	149.43	29.24	157.73	29.08	160.40	29.89	164.22	30.07
	20	115.48	26.14	123.36	26.60	137.51	28.31	143.19	28.58	149.50	29.40	157.58	29.31	160.10	30.11	163.77	30.30
	22	115.66	26.48	122.80	26.93	137.71	28.59	143.42	28.88	149.57	29.76	157.52	29.68	160.42	30.50	163.95	30.68
	24	115.34	26.81	123.48	27.27	137.82	29.01	143.55	29.25	149.42	30.02	157.52	30.05	160.47	30.88	163.83	31.07
	25	115.01	26.94	123.15	27.44	137.47	29.06	143.20	29.60	148.93	30.14	157.52	30.40	160.38	30.94	163.61	31.33
	26	115.48	27.11	123.20	27.62	137.47	29.23	142.96	29.79	148.93	30.31	157.73	30.58	160.50	31.14	164.22	31.52
	28	115.66	27.54	123.36	28.04	137.51	29.66	143.19	30.12	149.43	30.74	157.58	31.00	160.40	31.46	163.95	31.85
	30	115.34	28.02	123.15	28.52	137.47	30.14	143.20	30.40	148.93	31.21	157.52	31.48	160.10	31.75	163.77	32.14
	32	115.66	29.26	123.15	29.76	137.68	31.50	142.96	31.77	149.55	32.57	157.73	32.84	160.36	33.11	164.35	33.50
	34	115.34	30.55	123.15	31.05	137.50	32.89	142.96	33.16	149.43	33.97	157.52	34.24	160.38	34.51	164.68	34.89
	35	115.34	31.25	123.15	31.75	137.47	33.63	143.20	33.90	148.93	34.71	157.52	34.98	160.38	35.25	164.68	35.63
	36	114.80	31.97	122.58	32.47	136.33	34.22	141.68	34.63	147.21	35.30	155.23	35.71	158.09	35.91	162.39	36.29
	38	113.92	33.48	121.43	33.98	134.04	35.51	138.88	36.13	143.77	36.58	150.65	37.21	153.51	37.30	157.81	37.69
	40	113.13	35.01	120.29	35.52	131.74	36.86	136.20	37.67	140.34	37.94	146.06	38.75	148.93	38.75	153.22	39.13
	43	108.83	38.89	115.99	39.39	126.70	40.47	130.67	41.54	134.81	41.55	140.54	42.63	143.40	42.56	147.70	42.95
	46	104.54	37.17	111.70	37.67	121.88	39.01	124.74	39.55	128.88	40.09	134.61	40.63	137.47	40.63	141.77	41.01
48	78.04	27.65	82.91	29.24	90.19	30.12	92.24	29.54	95.44	29.82	99.35	30.33	102.14	30.39	104.82	30.72	
50	56.56	19.90	59.74	20.75	64.33	21.29	65.86	21.36	68.21	21.50	70.86	21.90	73.19	21.98	74.98	22.29	
52	34.37	11.88	35.96	12.22	37.23	12.54	38.82	12.89	40.10	12.89	41.69	13.21	42.96	13.21	44.39	13.55	
70%	10	101.30	21.36	107.76	21.75	120.45	23.10	125.13	23.21	131.20	24.10	138.33	23.95	140.88	24.65	144.44	24.83
	12	101.20	21.36	107.76	21.75	120.36	23.10	125.05	23.22	131.03	24.16	138.16	23.95	140.68	24.65	144.20	24.83
	14	101.11	21.48	107.76	21.80	120.72	23.16	125.60	23.36	130.86	24.22	137.83	24.01	140.31	24.71	143.80	24.89
	16	100.91	21.59	107.65	21.92	120.47	23.33	125.34	23.48	130.31	24.34	138.05	24.14	140.44	24.84	143.83	25.02
	18	101.02	21.70	107.80	22.08	120.29	23.45	125.09	23.68	130.75	24.52	138.01	24.39	140.35	25.06	143.69	25.21
	20	101.04	21.92	107.94	22.31	120.32	23.74	125.29	23.97	130.82	24.65	137.88	24.58	140.09	25.26	143.30	25.41
	22	101.20	22.21	107.45	22.59	120.50	23.98	125.49	24.22	130.87	24.95	137.83	24.89	140.36	25.58	143.46	25.73
	24	100.92	22.49	108.04	22.87	120.59	24.33	125.60	24.53	130.75	25.18	137.83	25.20	140.41	25.90	143.35	26.06
	25	100.63	22.60	107.76	23.02	120.29	24.37	125.30	24.82	130.31	25.27	137.83	25.50	140.34	25.95	143.16	26.27
	26	101.04	22.74	107.80	23.16	120.29	24.51	125.09	24.99	130.31	25.42	138.01	25.64	140.44	26.11	143.69	26.44
	28	101.20	23.10	107.94	23.52	120.32	24.87	125.29	25.26	130.75	25.78	137.88	26.00	140.35	26.39	143.46	26.71
	30	100.92	23.50	107.76	23.92	120.29	25.27	125.30	25.50	130.31	26.18	137.83	26.40	140.09	26.63	143.30	26.95
	32	101.20	24.54	107.76	24.96	120.47	26.41	125.09	26.64	130.86	27.32	138.01	27.54	140.31	27.77	143.80	28.09
	34	100.92	25.62	107.76	26.04	120.31	27.58	125.09	27.81	130.75	28.49	137.83	28.71	140.34	28.94	144.10	29.26
	35	100.92	26.21	107.76	26.63	120.29	28.21	125.30	28.43	130.31	29.11	137.83	29.33	140.34	29.56	144.10	29.88
	36	100.45	26.81	107.26	27.23	119.29	28.70	123.97	29.04	128.81	29.60	135.83	29.94	138.33	30.11	142.09	30.43
	38	99.68	28.08	106.25	28.50	117.28	29.78	121.52	30.30	125.80	30.68	131.82	31.21	134.32	31.28	138.08	31.60
	40	98.99	29.36	105.25	29.79	115.28	30.91	119.17	31.59	122.79	31.82	127.81	32.49	130.31	32.49	134.07	32.82
	43	95.23	32.62	101.49	33.04	110.87	33.94	114.34	34.84	117.96	34.84	122.97	35.75	125.48	35.70	129.23	36.02
	46	91.47	31.17	97.73	31.59	106.64	32.72	109.15	33.17	112.77	33.62	117.78	34.07	120.29	34.07	124.05	34.40
48	68.29	23.19	72.55	24.52	78.9												

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	86.83	17.46	92.36	17.78	103.24	18.88	107.26	18.98	112.45	19.70	118.57	19.58	120.75	20.15	123.81	20.30
	12	86.75	17.46	92.36	17.78	103.17	18.88	107.18	18.98	112.31	19.75	118.42	19.58	120.58	20.15	123.60	20.30
	14	86.66	17.56	92.36	17.82	103.48	18.93	107.66	19.10	112.16	19.80	118.14	19.63	120.27	20.20	123.26	20.35
	16	86.49	17.65	92.27	17.92	103.26	19.07	107.44	19.19	111.70	19.90	118.33	19.73	120.37	20.31	123.28	20.45
	18	86.59	17.74	92.40	18.05	103.10	19.17	107.22	19.36	112.07	20.05	118.29	19.94	120.30	20.49	123.16	20.61
	20	86.61	17.92	92.52	18.24	103.13	19.41	107.39	19.60	112.13	20.15	118.18	20.09	120.07	20.65	122.83	20.77
	22	86.74	18.15	92.10	18.47	103.28	19.60	107.57	19.80	112.17	20.40	118.14	20.35	120.31	20.91	122.97	21.04
	24	86.50	18.38	92.61	18.70	103.36	19.89	107.66	20.05	112.07	20.58	118.14	20.60	120.35	21.17	122.87	21.30
	25	86.26	18.47	92.36	18.82	103.10	19.92	107.40	20.29	111.70	20.66	118.14	20.84	120.29	21.21	122.70	21.48
	26	86.61	18.59	92.40	18.93	103.10	20.04	107.22	20.43	111.70	20.78	118.29	20.96	120.37	21.35	123.16	21.61
	28	86.74	18.88	92.52	19.23	103.13	20.33	107.39	20.65	112.07	21.07	118.18	21.26	120.30	21.57	122.97	21.83
	30	86.50	19.21	92.36	19.55	103.10	20.66	107.40	20.84	111.70	21.40	118.14	21.58	120.07	21.77	122.83	22.03
	32	86.74	20.06	92.36	20.40	103.26	21.59	107.22	21.78	112.16	22.33	118.29	22.52	120.27	22.70	123.26	22.96
	34	86.50	20.94	92.36	21.29	103.13	22.55	107.22	22.74	112.07	23.29	118.14	23.47	120.29	23.66	123.51	23.92
	35	86.50	21.42	92.36	21.77	103.10	23.06	107.40	23.24	111.70	23.80	118.14	23.98	120.29	24.17	123.51	24.43
	36	86.10	21.92	91.93	22.26	102.24	23.46	106.26	23.74	110.41	24.20	116.42	24.48	118.57	24.62	121.79	24.88
	38	85.44	22.95	91.08	23.30	100.53	24.34	104.16	24.77	107.83	25.08	112.98	25.51	115.13	25.57	118.35	25.84
	40	84.85	24.01	90.22	24.35	98.81	25.27	102.15	25.83	105.25	26.01	109.55	26.56	111.70	26.56	114.92	26.83
	43	81.62	26.66	86.99	27.01	95.03	27.75	98.00	28.48	101.11	28.48	105.40	29.22	107.55	29.18	110.77	29.44
	46	78.40	25.48	83.77	25.83	91.41	26.75	93.56	27.12	96.66	27.49	100.96	27.85	103.10	27.85	106.33	28.12
48	58.53	18.95	62.18	20.04	67.64	20.65	69.18	20.25	71.58	20.45	74.51	20.79	76.61	20.84	78.62	21.06	
50	42.42	13.65	44.81	14.23	48.24	14.60	49.39	14.64	51.15	14.74	53.14	15.02	54.89	15.07	56.23	15.28	
52	25.78	8.14	26.97	8.37	27.92	8.60	29.12	8.84	30.07	8.84	31.27	9.06	32.22	9.06	33.29	9.29	
50%	10	72.36	13.76	76.97	14.01	86.03	14.88	89.38	14.95	93.71	15.52	98.80	15.42	100.63	15.87	103.17	15.99
	12	72.29	13.76	76.97	14.01	85.97	14.88	89.32	14.95	93.59	15.56	98.69	15.42	100.48	15.87	103.00	15.99
	14	72.22	13.83	76.97	14.04	86.23	14.91	89.71	15.04	93.47	15.60	98.45	15.47	100.22	15.92	102.72	16.03
	16	72.08	13.90	76.89	14.11	86.05	15.03	89.53	15.12	93.08	15.68	98.61	15.55	100.31	16.00	102.74	16.11
	18	72.16	13.98	77.00	14.22	85.92	15.10	89.35	15.25	93.40	15.80	98.58	15.71	100.25	16.14	102.64	16.24
	20	72.17	14.12	77.10	14.37	85.94	15.29	89.49	15.44	93.44	15.88	98.49	15.83	100.06	16.27	102.36	16.37
	22	72.28	14.30	76.75	14.55	86.07	15.44	89.64	15.60	93.48	16.07	98.45	16.03	100.26	16.47	102.47	16.57
	24	72.08	14.48	77.17	14.73	86.13	15.67	89.72	15.80	93.39	16.22	98.45	16.23	100.29	16.68	102.39	16.78
	25	71.88	14.55	76.97	14.82	85.92	15.70	89.50	15.99	93.08	16.28	98.45	16.42	100.24	16.71	102.25	16.92
	26	72.17	14.65	77.00	14.92	85.92	15.79	89.35	16.09	93.08	16.37	98.58	16.52	100.31	16.82	102.64	17.03
	28	72.28	14.88	77.10	15.15	85.94	16.02	89.49	16.27	93.40	16.60	98.49	16.75	100.25	17.00	102.47	17.20
	30	72.08	15.13	76.97	15.41	85.92	16.28	89.50	16.42	93.08	16.86	98.45	17.00	100.06	17.15	102.36	17.36
	32	72.28	15.80	76.97	16.07	86.05	17.01	89.35	17.16	93.47	17.59	98.58	17.74	100.22	17.89	102.72	18.09
	34	72.08	16.50	76.97	16.77	85.94	17.77	89.35	17.91	93.40	18.35	98.45	18.49	100.24	18.64	102.93	18.85
	35	72.08	16.88	76.97	17.15	85.92	18.17	89.50	18.31	93.08	18.75	98.45	18.89	100.24	19.04	102.93	19.25
	36	71.75	17.27	76.61	17.54	85.20	18.48	88.55	18.70	92.01	19.06	97.02	19.29	98.81	19.39	101.49	19.60
	38	71.20	18.08	75.90	18.35	83.77	19.18	86.80	19.52	89.86	19.76	94.15	20.10	95.94	20.15	98.63	20.36
	40	70.71	18.91	75.18	19.18	82.34	19.91	85.12	20.35	87.71	20.49	91.29	20.93	93.08	20.93	95.77	21.14
	43	68.02	21.01	72.50	21.28	79.19	21.86	81.67	22.44	84.26	22.44	87.84	23.02	89.63	22.99	92.31	23.20
	46	65.34	20.08	69.81	20.35	76.17	21.07	77.96	21.36	80.55	21.65	84.13	21.95	85.92	21.95	88.61	22.15
48	48.78	14.93	51.82	15.79	56.37	16.27	57.65	15.95	59.65	16.11	62.10	16.38	63.84	16.42	65.51	16.59	
50	35.35	10.75	37.34	11.21	40.20	11.50	41.16	11.54	42.63	11.62	44.28	11.83	45.74	11.87	46.86	12.04	
52	21.48	6.42	22.47	6.60	23.27	6.77	24.26	6.96	25.06	6.96	26.05	7.14	26.85	7.14	27.75	7.32	



◆ **RAS-66FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	157.68	38.90	167.73	39.59	187.49	42.05	194.78	42.26	204.22	43.87	215.32	43.60	219.29	44.87	224.83	45.20
	12	157.53	38.90	167.73	39.59	187.36	42.05	194.65	42.27	203.95	43.98	215.06	43.60	218.97	44.87	224.46	45.20
	14	157.38	39.10	167.73	39.70	187.92	42.16	195.51	42.53	203.69	44.10	214.55	43.72	218.41	44.99	223.84	45.32
	16	157.07	39.30	167.57	39.90	187.52	42.48	195.11	42.74	202.84	44.32	214.88	43.95	218.60	45.22	223.88	45.55
	18	157.24	39.51	167.79	40.21	187.24	42.69	194.71	43.11	203.53	44.65	214.82	44.40	218.46	45.63	223.67	45.91
	20	157.28	39.92	168.01	40.61	187.28	43.23	195.03	43.64	203.62	44.89	214.62	44.75	218.06	45.98	223.06	46.26
	22	157.52	40.43	167.25	41.13	187.57	43.65	195.34	44.09	203.71	45.43	214.54	45.32	218.49	46.56	223.31	46.85
	24	157.09	40.94	168.18	41.64	187.71	44.29	195.51	44.66	203.52	45.84	214.54	45.89	218.56	47.15	223.13	47.44
	25	156.64	41.14	167.73	41.92	187.24	44.38	195.04	45.17	202.84	46.06	214.54	46.45	218.44	47.24	222.83	47.83
	26	157.28	41.40	167.79	42.17	187.24	44.63	194.71	45.49	202.84	46.28	214.82	46.69	218.60	47.55	223.67	48.13
	28	157.52	42.05	168.01	42.82	187.28	45.28	195.03	45.99	203.53	46.93	214.62	47.34	218.46	48.04	223.31	48.63
	30	156.92	42.78	167.73	43.50	187.24	46.06	195.04	46.45	202.84	47.63	214.54	48.12	218.16	48.52	223.06	49.07
	32	157.52	44.67	167.73	45.44	187.52	48.09	194.71	48.50	203.69	49.74	214.82	50.14	218.41	50.56	223.84	51.14
	34	157.09	46.64	167.73	47.41	187.28	50.22	194.71	50.64	203.53	51.87	214.54	52.28	218.44	52.69	224.30	53.28
	35	156.90	47.71	167.73	48.52	187.24	51.37	195.04	51.76	202.84	52.95	214.54	53.34	218.44	53.83	224.30	54.41
	36	156.36	48.82	166.95	49.59	185.68	52.25	192.97	52.87	200.50	53.89	211.42	54.52	215.32	54.82	221.18	55.41
	38	155.15	51.12	165.39	51.88	182.56	54.22	189.15	55.17	195.82	55.86	205.18	56.82	209.08	56.96	214.93	57.54
	40	154.08	53.46	163.83	54.23	179.44	56.29	185.45	57.47	191.14	57.96	198.94	59.15	202.84	59.15	208.69	59.75
	43	148.23	59.38	157.98	60.10	172.57	61.77	177.97	63.46	183.61	63.44	191.41	65.14	195.31	65.05	201.16	65.58
	46	142.38	56.75	152.13	57.47	165.94	59.54	169.84	60.42	175.54	61.21	183.34	62.10	187.24	62.10	193.09	62.62
48	106.30	42.21	112.93	44.64	122.84	45.99	125.63	45.10	129.99	45.54	135.32	46.30	139.12	46.41	142.77	46.90	
50	77.04	30.39	81.37	31.69	87.61	32.51	89.70	32.61	92.90	32.83	96.51	33.45	99.68	33.56	102.12	34.04	
52	46.81	18.13	48.92	18.65	50.71	19.15	52.82	19.67	54.61	19.67	56.72	20.17	58.51	20.17	60.46	20.69	
140%	10	157.68	38.47	167.73	39.16	187.49	41.59	194.78	41.80	204.22	43.40	215.32	43.13	219.29	44.38	224.83	44.71
	12	157.53	38.47	167.73	39.16	187.36	41.59	194.65	41.81	203.95	43.51	215.06	43.13	218.97	44.38	224.46	44.71
	14	157.38	38.67	167.73	39.26	187.92	41.70	195.51	42.06	203.69	43.61	214.55	43.24	218.41	44.50	223.84	44.82
	16	157.07	38.88	167.57	39.46	187.52	42.02	195.11	42.28	202.84	43.83	214.88	43.47	218.60	44.73	223.88	45.06
	18	157.24	39.08	167.79	39.77	187.24	42.23	194.71	42.64	203.53	44.16	214.82	43.92	218.46	45.13	223.67	45.41
	20	157.28	39.48	168.01	40.17	187.28	42.75	195.03	43.17	203.62	44.40	214.62	44.26	218.06	45.48	223.06	45.76
	22	157.52	39.99	167.25	40.68	187.57	43.18	195.34	43.61	203.71	44.94	214.54	44.82	218.49	46.06	223.31	46.34
	24	157.09	40.49	168.18	41.18	187.71	43.81	195.51	44.17	203.52	45.34	214.54	45.39	218.56	46.63	223.13	46.92
	25	156.64	40.69	167.73	41.47	187.24	43.90	195.04	44.68	202.84	45.55	214.54	45.94	218.44	46.72	222.83	47.31
	26	157.28	40.95	167.79	41.71	187.24	44.14	194.71	44.99	202.84	45.77	214.82	46.18	218.60	47.03	223.67	47.61
	28	157.52	41.59	168.01	42.35	187.28	44.79	195.03	45.49	203.53	46.42	214.62	46.82	218.46	47.52	223.31	48.10
	30	156.92	42.31	167.73	43.03	187.24	45.55	195.04	45.94	202.84	47.11	214.54	47.60	218.16	47.99	223.06	48.53
	32	157.52	44.19	167.73	44.94	187.52	47.56	194.71	47.97	203.69	49.19	214.82	49.60	218.41	50.01	223.84	50.59
	34	157.09	46.13	167.73	46.89	187.28	49.67	194.71	50.08	203.53	51.30	214.54	51.71	218.44	52.12	224.30	52.70
	35	156.90	47.19	167.73	47.99	187.24	50.81	195.04	51.20	202.84	52.37	214.54	52.76	218.44	53.24	224.30	53.81
	36	156.36	48.29	166.95	49.04	185.68	51.68	192.97	52.30	200.50	53.30	211.42	53.92	215.32	54.23	221.18	54.80
	38	155.15	50.56	165.39	51.32	182.56	53.63	189.15	54.57	195.82	55.25	205.18	56.20	209.08	56.34	214.93	56.91
	40	154.08	52.88	163.83	53.63	179.44	55.68	185.45	56.85	191.14	57.33	198.94	58.50	202.84	58.50	208.69	59.10
	43	148.23	58.74	157.98	59.45	172.57	61.09	177.97	62.77	183.61	62.74	191.41	64.43	195.31	64.34	201.16	64.86
	46	142.38	56.13	152.13	56.85	165.94	58.89	169.84	59.76	175.54	60.54	183.34	61.42	187.24	61.42	193.09	61.94
48	106.30	41.75	112.93	44.15	122.84	45.49	125.63	44.61	129.99	45.04	135.32	45.80	139.12	45.90	142.77	46.39	
50	77.04	30.06	81.37	31.34	87.61	32.16	89.70	32.26	92.90	32.48	96.51	33.08	99.68	33.19	102.12	33.67	
52	46.81	17.94	48.92	18.45	50.71	18.94	52.82	19.46	54.61	19.46	56.72	19.95	58.51	19.95	60.46	20.46	
130%	10	157.68	38.01	167.73	38.69	187.49	41.10	194.78	41.30	204.22	42.88	215.32	42.61	219.29	43.85	224.83	44.17
	12	157.53	38.01	167.73	38.69	187.36	41.10	194.65	41.31	203.95	42.99	215.06	42.61	218.97	43.85	224.46	44.17
	14	157.38	38.21	167.73	38.79	187.92	41.20	195.51	41.56	203.69	43.09	214.55	42.72	218.41	43.97	223.84	44.29
	16	157.07	38.41	167.57	38.99	187.52	41.51	195.11	41.77	202.84	43.31	214.88	42.95	218.60	44.20	223.88	44.52
	18	157.24	38.61	167.79	39.29	187.24	41.72	194.71	42.13	203.53	43.64	214.82	43.39	218.46	44.59	223.67	44.86
	20	157.28	39.01	168.01	39.69	187.28	42.24	195.03	42.65	203.62	43.87	214.62	43.73	218.06	44.94	223.06	45.21
	22	157.52	39.51	167.25	40.19	187.57	42.66	195.34	43.09	203.71	44.40	214.54	44.29	218.49	45.51	223.31	45.79
	24	157.09	40.01	168.18	40.69	187.71	43.28	195.51	43.64	203.52	44.80	214.54	44.85	218.56	46.08	223.13	46.36
	25	156.64	40.20	167.73	40.97	187.24	43.37	195.04	44.15	202.84	45.01	214.54	45.39	218.44	46.16	222.83	46.75
	26	157.28	40.46	167.79	41.21	187.24	43.62	194.71	44.46	202.84	45.23	214.82	45.63	218.60	46.47	223.67	47.04
	28	157.52	41.10	168.01	41.85	187.28	44.25	195.03	44.94	203.53	45.86	214.62	46.26	218.46	46.95	223.31	47.52
	30	156.92	41.81	167.73	42.51	187.24	45.01	195.04	45.39	202.84	46.55	214.54	47.03	218.16	47.41	223.06	47.95
	32	157.52	43.66	167.73	44.41	187.52	47.00	194.71	47.40	203.69	48.61	214.82	49.00	218.41	49.41	223.84	49.98
	34	157.09	45.58	167.73	46.33	187.28	49.08	194.71	49.49	203.53	50.69	214.54	51.09	218.44	51.49	224.30	52.07
	35	156.90	46.63	167.73	47.41	187.24	50.20	195.04	50.59	202.84	51.74	214.54	52.13	218.44	52.61	224.30	53.17
	36	156.36	47.71	166.95	48.46	185.68	51.06	192.97	51.67	200.50	52.67	211.42	53.28	215.32	53.58	221.18	54.15
	38	155.15	49.96	165.39	50.70	182.56	52.99	189.15	53.92	195.82	54.59	205.18	55.53	209.08	55.66	214.93	56.23
	40	154.08	52.25	163.83	52.99	179.44	55.01	185.45	56.17	191.14	56.65	198.94	57.80	202.84	57.80	208.69	58.39
	43	148.23	58.03	157.98	58.74	172.57	60.36	177.97	62.02	183.61	61.99	191.41	63.66	195.31	63.57	201.16	64.09
	46	142.38	55.46	152.13	56.17	165.94	58.19	169.84	59.05	175.54	59.82	183.34	60.68	187.24	60.68	193.0	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	154.70	37.66	164.57	38.33	183.95	40.72	191.10	40.92	200.37	42.48	211.25	42.22	215.15	43.45	220.59	43.76
	12	154.56	37.66	164.57	38.33	183.82	40.72	190.97	40.92	200.10	42.59	211.00	42.22	214.84	43.45	220.23	43.76
	14	154.41	37.86	164.57	38.43	184.37	40.82	191.82	41.18	199.84	42.69	210.50	42.33	214.29	43.56	219.62	43.88
	16	154.11	38.05	164.40	38.63	183.98	41.13	191.43	41.38	199.01	42.91	210.83	42.55	214.48	43.78	219.66	44.10
	18	154.28	38.25	164.63	38.93	183.71	41.33	191.03	41.74	199.69	43.23	210.77	42.99	214.34	44.18	219.45	44.45
	20	154.32	38.65	164.84	39.32	183.75	41.85	191.35	42.26	199.78	43.46	210.57	43.32	213.94	44.52	218.85	44.79
	22	154.55	39.14	164.09	39.82	184.03	42.26	191.66	42.69	199.87	43.99	210.50	43.87	214.37	45.08	219.09	45.36
	24	154.12	39.64	165.01	40.31	184.16	42.88	191.82	43.24	199.68	44.38	210.50	44.43	214.43	45.65	218.92	45.93
	25	153.69	39.83	164.57	40.59	183.71	42.97	191.36	43.73	199.01	44.59	210.50	44.97	214.32	45.74	218.63	46.31
	26	154.32	40.08	164.63	40.83	183.71	43.21	191.03	44.04	199.01	44.81	210.77	45.20	214.48	46.03	219.45	46.60
	28	154.55	40.72	164.84	41.46	183.75	43.84	191.35	44.52	199.69	45.44	210.57	45.83	214.34	46.51	219.09	47.08
	30	153.96	41.42	164.57	42.12	183.71	44.59	191.36	44.97	199.01	46.12	210.50	46.59	214.05	46.97	218.85	47.51
	32	154.55	43.25	164.57	43.99	183.98	46.56	191.03	46.96	199.84	48.15	210.77	48.55	214.29	48.95	219.62	49.52
	34	154.12	45.16	164.57	45.90	183.74	48.62	191.03	49.03	199.69	50.22	210.50	50.61	214.32	51.01	220.06	51.58
	35	153.94	46.19	164.57	46.97	183.71	49.74	191.36	50.12	199.01	51.26	210.50	51.64	214.32	52.12	220.06	52.68
	36	153.41	47.27	163.80	48.01	182.17	50.59	189.33	51.19	196.72	52.18	207.43	52.78	211.26	53.08	217.00	53.65
	38	152.23	49.49	162.27	50.23	179.11	52.49	185.58	53.42	192.13	54.08	201.31	55.01	205.14	55.14	210.88	55.71
	40	151.17	51.76	160.74	52.50	176.05	54.50	181.95	55.65	187.53	56.12	195.19	57.26	199.01	57.26	204.76	57.85
	43	145.43	57.49	155.00	58.19	169.32	59.80	174.62	61.44	180.15	61.42	187.80	63.07	191.63	62.98	197.37	63.49
	46	139.69	54.94	149.26	55.65	162.81	57.65	166.64	58.50	172.22	59.26	179.88	60.12	183.71	60.12	189.45	60.63
48	104.29	40.87	110.80	43.22	120.52	44.53	123.25	43.66	127.54	44.09	132.77	44.83	136.50	44.93	140.08	45.41	
50	75.59	29.42	79.84	30.68	85.96	31.48	88.01	31.57	91.14	31.79	94.68	32.38	97.80	32.49	100.20	32.96	
52	45.93	17.56	48.00	18.06	49.75	18.54	51.82	19.05	53.58	19.05	55.65	19.53	57.41	19.53	59.32	20.03	
110%	10	151.73	37.13	161.40	37.79	180.41	40.14	187.43	40.34	196.51	41.88	207.19	41.62	211.01	42.83	216.35	43.15
	12	151.59	37.13	161.40	37.79	180.29	40.14	187.30	40.35	196.26	41.99	206.94	41.62	210.71	42.83	215.99	43.15
	14	151.44	37.32	161.40	37.89	180.83	40.24	188.13	40.60	196.00	42.09	206.45	41.73	210.17	42.95	215.39	43.26
	16	151.14	37.52	161.24	38.09	180.45	40.55	187.74	40.80	195.19	42.30	206.77	41.95	210.35	43.17	215.44	43.48
	18	151.31	37.71	161.46	38.38	180.17	40.75	187.36	41.15	195.85	42.62	206.72	42.38	210.22	43.56	215.23	43.82
	20	151.35	38.10	161.67	38.77	180.22	41.26	187.67	41.66	195.94	42.85	206.52	42.71	209.83	43.89	214.64	44.16
	22	151.58	38.59	160.94	39.26	180.49	41.67	187.97	42.09	196.02	43.37	206.45	43.26	210.24	44.45	214.88	44.72
	24	151.16	39.08	161.83	39.74	180.62	42.28	188.13	42.63	195.84	43.76	206.45	43.80	210.31	45.00	214.71	45.28
	25	150.73	39.27	161.40	40.02	180.17	42.37	187.68	43.12	195.19	43.96	206.45	44.34	210.20	45.09	214.42	45.66
	26	151.35	39.52	161.46	40.25	180.17	42.60	187.36	43.42	195.19	44.17	206.72	44.56	210.35	45.38	215.23	45.94
	28	151.58	40.14	161.67	40.87	180.22	43.23	187.67	43.90	195.85	44.80	206.52	45.19	210.22	45.86	214.88	46.42
	30	151.00	40.84	161.40	41.52	180.17	43.96	187.68	44.34	195.19	45.47	206.45	45.93	209.93	46.31	214.64	46.84
	32	151.58	42.64	161.40	43.37	180.45	45.90	187.36	46.30	196.00	47.47	206.72	47.87	210.17	48.26	215.39	48.82
	34	151.16	44.52	161.40	45.25	180.21	47.94	187.36	48.33	195.85	49.51	206.45	49.90	210.20	50.30	215.83	50.85
	35	150.97	45.54	161.40	46.31	180.17	49.04	187.68	49.41	195.19	50.54	206.45	50.92	210.20	51.38	215.83	51.94
	36	150.46	46.60	160.65	47.33	178.67	49.88	185.69	50.47	192.94	51.44	203.45	52.04	207.20	52.33	212.83	52.89
	38	149.30	48.79	159.15	49.53	175.67	51.75	182.01	52.66	188.43	53.32	197.44	54.23	201.19	54.37	206.82	54.93
	40	148.27	51.03	157.65	51.76	172.67	53.73	178.45	54.86	183.93	55.33	191.43	56.46	195.19	56.46	200.82	57.03
	43	142.64	56.69	152.02	57.37	166.06	58.96	171.26	60.58	176.68	60.55	184.19	62.18	187.94	62.09	193.57	62.59
	46	137.01	54.17	146.39	54.86	159.68	56.83	163.43	57.68	168.91	58.43	176.42	59.27	180.17	59.27	185.80	59.78
48	102.29	40.30	108.67	42.61	118.20	43.90	120.88	43.05	125.09	43.47	130.21	44.20	133.87	44.30	137.38	44.77	
50	74.13	29.01	78.30	30.25	84.31	31.04	86.31	31.13	89.39	31.34	92.86	31.92	95.92	32.03	98.27	32.49	
52	45.04	17.31	47.07	17.80	48.80	18.28	50.83	18.78	52.55	18.78	54.58	19.26	56.30	19.26	58.18	19.75	
100%	10	148.75	35.36	158.24	35.99	176.87	38.23	183.75	38.42	192.66	39.89	203.13	39.64	206.88	40.79	212.11	41.09
	12	148.61	35.36	158.24	35.99	176.75	38.23	183.63	38.42	192.41	39.99	202.89	39.64	206.58	40.79	211.76	41.09
	14	148.48	35.55	158.24	36.09	177.28	38.33	184.44	38.66	192.16	40.09	202.40	39.74	206.05	40.90	211.17	41.20
	16	148.18	35.73	158.08	36.27	176.91	38.62	184.06	38.86	191.36	40.29	202.72	39.95	206.23	41.11	211.21	41.41
	18	148.34	35.92	158.30	36.55	176.64	38.81	183.69	39.19	192.01	40.59	202.66	40.37	206.10	41.48	211.01	41.73
	20	148.38	36.29	158.50	36.92	176.68	39.30	183.99	39.68	192.10	40.81	202.47	40.68	205.71	41.80	210.43	42.06
	22	148.61	36.75	157.78	37.39	176.95	39.68	184.28	40.08	192.18	41.30	202.40	41.20	206.12	42.33	210.67	42.59
	24	148.20	37.22	158.66	37.85	177.08	40.26	184.45	40.60	192.00	41.67	202.40	41.72	206.19	42.86	210.50	43.13
	25	147.77	37.40	158.24	38.11	176.64	40.35	184.00	41.07	191.36	41.87	202.40	42.23	206.08	42.94	210.22	43.49
	26	148.38	37.64	158.30	38.33	176.64	40.57	183.69	41.36	191.36	42.07	202.66	42.44	206.23	43.22	211.01	43.76
	28	148.61	38.23	158.50	38.93	176.68	41.17	183.99	41.81	192.01	42.66	202.47	43.04	206.10	43.68	210.67	44.21
	30	148.04	38.89	158.24	39.55	176.64	41.87	184.00	42.23	191.36	43.30	202.40	43.75	205.81	44.10	210.43	44.61
	32	148.61	40.61	158.24	41.31	176.91	43.72	183.69	44.09	192.16	45.21	202.66	45.59	206.05	45.96	211.17	46.49
	34	148.20	42.40	158.24	43.10	176.68	45.66	183.69	46.03	192.01	47.15	202.40	47.52	206.08	47.90	211.60	48.43
	35	148.01	43.37	158.24	44.10	176.64	46.70	184.00	47.06	191.36	48.13	202.40	48.49	206.08	48.94	211.60	49.46
	36	147.51	44.38	157.50	45.08	175.17	47.50	182.05	48.07	189.15	48.99	199.46	49.56	203.14	49.84	208.66	50.37
	38	146.37	46.47	156.03	47.17	172.22	49.29	178.44	50.16	184.74	50.78	193.57	51.65	197.25	51.78	202.77	52.31
	40	145.36	48.60	154.56	49.30	169.28	51.17	174.95	52.25	180.32	52.69	187.68	53.77	191.36	53.77	196.88	54.32
	43	139.84	53.99	149.04	54.64	162.80	56.15	167.90	57.69	173.22	57.67	180.58	59.22	184.26	59.14	189.78	59.61
	46	134.32	51.59	143.52	52.25	156.55	54.13	160.23	54.93	165.60	55.65	172.96	56.45	176.64	56.45	182.16	56.93
48	100.28	38.38	10														



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	133.88	30.65	142.42	31.20	159.19	33.13	165.38	33.30	173.39	34.57	182.82	34.35	186.19	35.36	190.90	35.61
	12	133.75	30.65	142.42	31.20	159.08	33.13	165.27	33.30	173.17	34.66	182.60	34.35	185.92	35.36	190.58	35.61
	14	133.63	30.81	142.42	31.28	159.55	33.22	166.00	33.51	172.94	34.74	182.16	34.44	185.44	35.45	190.05	35.71
	16	133.36	30.97	142.27	31.44	159.22	33.47	165.66	33.68	172.22	34.92	182.45	34.62	185.60	35.63	190.09	35.89
	18	133.51	31.13	142.47	31.68	158.98	33.64	165.32	33.97	172.81	35.18	182.40	34.98	185.49	35.95	189.91	36.17
	20	133.54	31.45	142.65	32.00	159.01	34.06	165.59	34.39	172.89	35.37	182.23	35.25	185.14	36.23	189.39	36.45
	22	133.75	31.85	142.00	32.40	159.25	34.39	165.86	34.74	172.96	35.80	182.16	35.70	185.51	36.69	189.60	36.91
	24	133.38	32.26	142.79	32.80	159.37	34.90	166.00	35.19	172.80	36.12	182.16	36.16	185.57	37.15	189.45	37.38
	25	133.00	32.41	142.42	33.03	158.98	34.97	165.60	35.59	172.22	36.29	182.16	36.60	185.47	37.22	189.20	37.69
	26	133.54	32.62	142.47	33.22	158.98	35.17	165.32	35.84	172.22	36.46	182.40	36.78	185.60	37.46	189.91	37.92
	28	133.75	33.13	142.65	33.74	159.01	35.68	165.59	36.23	172.81	36.98	182.23	37.30	185.49	37.85	189.60	38.31
	30	133.23	33.71	142.42	34.27	158.98	36.29	165.60	36.60	172.22	37.53	182.16	37.91	185.23	38.23	189.39	38.66
	32	133.75	35.20	142.42	35.80	159.22	37.89	165.32	38.22	172.94	39.19	182.40	39.51	185.44	39.84	190.05	40.30
	34	133.38	36.75	142.42	37.35	159.01	39.57	165.32	39.90	172.81	40.87	182.16	41.19	185.47	41.52	190.44	41.98
	35	133.21	37.59	142.42	38.23	158.98	40.47	165.60	40.79	172.22	41.72	182.16	42.03	185.47	42.41	190.44	42.87
	36	132.76	38.46	141.75	39.07	157.65	41.17	163.84	41.66	170.24	42.46	179.51	42.96	182.82	43.20	187.79	43.66
	38	131.73	40.28	140.43	40.88	155.00	42.72	160.60	43.47	166.26	44.01	174.21	44.77	177.52	44.88	182.49	45.34
	40	130.82	42.12	139.10	42.72	152.35	44.35	157.45	45.28	162.29	45.67	168.91	46.60	172.22	46.60	177.19	47.08
	43	125.86	46.79	134.14	47.36	146.52	48.67	151.11	50.00	155.90	49.98	162.52	51.33	165.83	51.25	170.80	51.67
	46	120.89	44.71	129.17	45.28	140.89	46.91	144.21	47.61	149.04	48.23	155.66	48.92	158.98	48.92	163.94	49.34
48	90.25	33.26	95.88	35.17	104.29	36.24	106.66	35.53	110.37	35.88	114.89	36.48	118.12	36.56	121.22	36.95	
50	65.41	23.95	69.09	24.97	74.39	25.62	76.16	25.69	78.88	25.87	81.94	26.35	84.64	26.44	86.71	26.82	
52	39.74	14.29	41.53	14.69	43.06	15.09	44.85	15.50	46.37	15.50	48.16	15.90	49.68	15.90	51.34	16.30	
80%	10	119.00	26.19	126.59	26.66	141.50	28.31	147.00	28.45	154.13	29.54	162.50	29.35	165.50	30.21	169.69	30.43
	12	118.89	26.19	126.59	26.66	141.40	28.31	146.90	28.45	153.93	29.61	162.31	29.35	165.26	30.21	169.40	30.43
	14	118.78	26.32	126.59	26.72	141.82	28.38	147.55	28.63	153.73	29.69	161.92	29.43	164.84	30.29	168.94	30.51
	16	118.54	26.46	126.46	26.86	141.53	28.60	147.25	28.77	153.09	29.84	162.18	29.59	164.98	30.45	168.97	30.67
	18	118.67	26.60	126.64	27.07	141.31	28.74	146.95	29.03	153.61	30.06	162.13	29.89	164.88	30.72	168.80	30.91
	20	118.70	26.87	126.80	27.34	141.35	29.10	147.19	29.38	153.68	30.22	161.98	30.12	164.57	30.96	168.34	31.14
	22	118.89	27.22	126.23	27.69	141.56	29.39	147.43	29.68	153.74	30.59	161.92	30.51	164.90	31.35	168.53	31.54
	24	118.56	27.56	126.93	28.03	141.66	29.82	147.56	30.07	153.60	30.86	161.92	30.89	164.95	31.74	168.40	31.94
	25	118.22	27.69	126.59	28.22	141.31	29.88	147.20	30.41	153.09	31.01	161.92	31.27	164.86	31.80	168.18	32.20
	26	118.70	27.87	126.64	28.39	141.31	30.05	146.95	30.63	153.09	31.16	162.13	31.43	164.98	32.01	168.80	32.40
	28	118.89	28.31	126.80	28.83	141.35	30.49	147.19	30.96	153.61	31.59	161.98	31.87	164.88	32.34	168.53	32.74
	30	118.43	28.80	126.59	29.29	141.31	31.01	147.20	31.27	153.09	32.07	161.92	32.40	164.65	32.66	168.34	33.03
	32	118.89	30.07	126.59	30.59	141.53	32.37	146.95	32.65	153.73	33.48	162.13	33.76	164.84	34.04	168.94	34.43
	34	118.56	31.40	126.59	31.91	141.34	33.81	146.95	34.09	153.61	34.92	161.92	35.19	164.86	35.47	169.28	35.87
	35	118.41	32.12	126.59	32.66	141.31	34.58	147.20	34.85	153.09	35.65	161.92	35.91	164.86	36.24	169.28	36.63
	36	118.01	32.87	126.00	33.38	140.13	35.18	145.64	35.59	151.32	36.28	159.56	36.70	162.51	36.91	166.92	37.30
	38	117.10	34.41	124.83	34.93	137.78	36.50	142.75	37.14	147.79	37.61	154.85	38.25	157.80	38.34	162.21	38.74
	40	116.29	35.99	123.65	36.51	135.42	37.90	139.96	38.69	144.26	39.02	150.14	39.82	153.09	39.82	157.50	40.22
	43	111.87	39.98	119.23	40.46	130.24	41.58	134.32	42.73	138.57	42.71	144.46	43.86	147.41	43.79	151.82	44.15
	46	107.46	38.20	114.82	38.69	125.24	40.08	128.18	40.68	132.48	41.21	138.37	41.80	141.31	41.80	145.73	42.16
48	80.22	28.42	85.23	30.05	92.71	30.96	94.81	30.36	98.11	30.66	102.13	31.17	105.00	31.24	107.75	31.57	
50	58.14	20.46	61.41	21.33	66.12	21.89	67.70	21.95	70.11	22.10	72.83	22.52	75.23	22.59	77.07	22.92	
52	35.33	12.21	36.92	12.56	38.27	12.89	39.86	13.24	41.22	13.24	42.81	13.58	44.16	13.58	45.63	13.93	
70%	10	104.13	21.96	110.77	22.35	123.81	23.74	128.63	23.86	134.86	24.77	142.19	24.62	144.81	25.34	148.47	25.52
	12	104.03	21.96	110.77	22.35	123.73	23.74	128.54	23.86	134.69	24.83	142.02	24.62	144.61	25.34	148.23	25.52
	14	103.93	22.08	110.77	22.41	124.10	23.80	129.11	24.01	134.51	24.90	141.68	24.68	144.23	25.40	147.82	25.59
	16	103.73	22.19	110.66	22.53	123.84	23.98	128.84	24.13	133.95	25.02	141.90	24.81	144.36	25.53	147.85	25.72
	18	103.84	22.31	110.81	22.70	123.65	24.10	128.58	24.34	134.41	25.21	141.86	25.07	144.27	25.76	147.70	25.92
	20	103.87	22.54	110.95	22.93	123.68	24.41	128.79	24.64	134.47	25.34	141.73	25.26	144.00	25.96	147.30	26.12
	22	104.03	22.83	110.45	23.22	123.86	24.65	129.00	24.89	134.53	25.65	141.68	25.59	144.28	26.29	147.47	26.45
	24	103.74	23.11	111.06	23.51	123.96	25.01	129.11	25.21	134.40	25.88	141.68	25.91	144.33	26.62	147.35	26.78
	25	103.44	23.23	110.77	23.67	123.65	25.06	128.80	25.50	133.95	26.00	141.68	26.23	144.26	26.67	147.15	27.01
	26	103.87	23.38	110.81	23.81	123.65	25.20	128.58	25.68	133.95	26.13	141.86	26.36	144.36	26.84	147.70	27.17
	28	104.03	23.74	110.95	24.18	123.68	25.57	128.79	25.96	134.41	26.50	141.73	26.73	144.27	27.12	147.47	27.46
	30	103.63	24.15	110.77	24.56	123.65	26.00	128.80	26.23	133.95	26.89	141.68	27.17	144.07	27.39	147.30	27.70
	32	104.03	25.22	110.77	25.65	123.84	27.15	128.58	27.38	134.51	28.08	141.86	28.31	144.23	28.55	147.82	28.88
	34	103.74	26.33	110.77	26.77	123.67	28.36	128.58	28.59	134.41	29.28	141.68	29.52	144.26	29.75	148.12	30.08
	35	103.61	26.94	110.77	27.39	123.65	29.00	128.80	29.23	133.95	29.89	141.68	30.12	144.26	30.39	148.12	30.72
	36	103.26	27.56	110.25	28.00	122.62	29.50	127.43	29.85	132.41	30.43	139.62	30.78	142.20	30.95	146.06	31.28
	38	102.46	28.86	109.22	29.29	120.56	30.61	124.91	31.15	129.32	31.54	135.50	32.08	138.07	32.16	141.94	32.49
	40	101.75	30.18	108.19	30.62	118.50	31.78	122.46	32.45	126.22	32.73	131.38	33.39	133.95	33.39	137.82	33.73
	43	97.89	33.53	104.33	33.93	113.96	34.87	117.53	35.83	121.25	35.82	126.40	36.78	128.98	36.73	132.84	37.02
	46	94.02	32.04	100.46	32.45	109.58	33.62	112.16	34.11	115.92	34.56	121.07	35.06	123.65	35.06	127.51	35.36
48	70.20	23.83	74.58	25.20													

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	89.25	17.95	94.94	18.27	106.12	19.41	110.25	19.51	115.60	20.25	121.88	20.13	124.13	20.71	127.26	20.86
	12	89.17	17.95	94.94	18.27	106.05	19.41	110.18	19.51	115.45	20.30	121.73	20.13	123.95	20.71	127.05	20.86
	14	89.09	18.05	94.94	18.32	106.37	19.46	110.66	19.63	115.30	20.35	121.44	20.18	123.63	20.77	126.70	20.92
	16	88.91	18.14	94.85	18.42	106.14	19.61	110.44	19.73	114.82	20.46	121.63	20.28	123.74	20.87	126.73	21.03
	18	89.01	18.24	94.98	18.56	105.98	19.71	110.21	19.90	115.20	20.61	121.60	20.49	123.66	21.06	126.60	21.19
	20	89.03	18.42	95.10	18.75	106.01	19.95	110.39	20.14	115.26	20.72	121.48	20.65	123.43	21.22	126.26	21.35
	22	89.16	18.66	94.67	18.98	106.17	20.15	110.57	20.35	115.31	20.97	121.44	20.92	123.67	21.49	126.40	21.62
	24	88.92	18.90	95.20	19.22	106.25	20.44	110.67	20.61	115.20	21.16	121.44	21.18	123.71	21.76	126.30	21.90
	25	88.66	18.99	94.94	19.35	105.98	20.49	110.40	20.85	114.82	21.26	121.44	21.44	123.65	21.80	126.13	22.08
	26	89.03	19.11	94.98	19.46	105.98	20.60	110.21	21.00	114.82	21.36	121.60	21.55	123.74	21.95	126.60	22.22
	28	89.16	19.41	95.10	19.76	106.01	20.90	110.39	21.23	115.20	21.66	121.48	21.85	123.66	22.17	126.40	22.44
	30	88.82	19.75	94.94	20.08	105.98	21.26	110.40	21.44	114.82	21.99	121.44	22.21	123.49	22.39	126.26	22.65
	32	89.16	20.62	94.94	20.97	106.14	22.20	110.21	22.39	115.30	22.96	121.60	23.14	123.63	23.34	126.70	23.61
	34	88.92	21.53	94.94	21.88	106.01	23.18	110.21	23.37	115.20	23.94	121.44	24.13	123.65	24.32	126.96	24.59
	35	88.81	22.02	94.94	22.39	105.98	23.71	110.40	23.89	114.82	24.44	121.44	24.62	123.65	24.85	126.96	25.11
	36	88.51	22.53	94.50	22.89	105.10	24.12	109.23	24.40	113.49	24.87	119.67	25.16	121.88	25.30	125.19	25.57
	38	87.82	23.59	93.62	23.95	103.33	25.02	107.07	25.46	110.84	25.78	116.14	26.22	118.35	26.29	121.66	26.56
	40	87.22	24.68	92.74	25.03	101.57	25.98	104.97	26.53	108.19	26.75	112.61	27.30	114.82	27.30	118.13	27.58
	43	83.90	27.41	89.42	27.74	97.68	28.51	100.74	29.29	103.93	29.28	108.35	30.07	110.55	30.02	113.87	30.27
	46	80.59	26.19	86.11	26.53	93.93	27.48	96.14	27.89	99.36	28.25	103.78	28.66	105.98	28.66	109.30	28.90
48	60.17	19.48	63.92	20.60	69.53	21.23	71.11	20.81	73.58	21.02	76.60	21.37	78.75	21.42	80.81	21.65	
50	43.61	14.03	46.06	14.63	49.59	15.01	50.77	15.05	52.58	15.15	54.63	15.44	56.43	15.49	57.81	15.71	
52	26.50	8.37	27.69	8.61	28.70	8.84	29.90	9.08	30.91	9.08	32.11	9.31	33.12	9.31	34.22	9.55	
50%	10	74.38	14.14	79.12	14.40	88.44	15.29	91.88	15.37	96.33	15.95	101.56	15.86	103.44	16.32	106.05	16.44
	12	74.31	14.14	79.12	14.40	88.38	15.29	91.81	15.37	96.20	15.99	101.44	15.86	103.29	16.32	105.88	16.44
	14	74.24	14.22	79.12	14.43	88.64	15.33	92.22	15.46	96.08	16.03	101.20	15.90	103.02	16.36	105.59	16.48
	16	74.09	14.29	79.04	14.51	88.45	15.45	92.03	15.54	95.68	16.12	101.36	15.98	103.11	16.44	105.61	16.57
	18	74.17	14.37	79.15	14.62	88.32	15.52	91.84	15.68	96.00	16.24	101.33	16.15	103.05	16.59	105.50	16.69
	20	74.19	14.52	79.25	14.77	88.34	15.72	91.99	15.87	96.05	16.32	101.24	16.27	102.86	16.72	105.22	16.82
	22	74.30	14.70	78.89	14.95	88.47	15.87	92.14	16.03	96.09	16.52	101.20	16.48	103.06	16.93	105.33	17.04
	24	74.10	14.89	79.33	15.14	88.54	16.11	92.22	16.24	96.00	16.67	101.20	16.69	103.09	17.14	105.25	17.25
	25	73.89	14.96	79.12	15.24	88.32	16.14	92.00	16.43	95.68	16.75	101.20	16.89	103.04	17.18	105.11	17.39
	26	74.19	15.06	79.15	15.33	88.32	16.23	91.84	16.54	95.68	16.83	101.33	16.98	103.11	17.29	105.50	17.50
	28	74.30	15.29	79.25	15.57	88.34	16.47	91.99	16.72	96.00	17.07	101.24	17.21	103.05	17.47	105.33	17.68
	30	74.02	15.56	79.12	15.82	88.32	16.75	92.00	16.89	95.68	17.32	101.20	17.50	102.91	17.64	105.22	17.84
	32	74.30	16.24	79.12	16.52	88.45	17.49	91.84	17.64	96.08	18.09	101.33	18.23	103.02	18.38	105.59	18.60
	34	74.10	16.96	79.12	17.24	88.34	18.26	91.84	18.41	96.00	18.86	101.20	19.01	103.04	19.16	105.80	19.37
	35	74.01	17.35	79.12	17.64	88.32	18.68	92.00	18.82	95.68	19.25	101.20	19.40	103.04	19.57	105.80	19.78
	36	73.76	17.75	78.75	18.03	87.58	19.00	91.02	19.23	94.58	19.60	99.73	19.82	101.57	19.94	104.33	20.15
	38	73.19	18.59	78.02	18.87	86.11	19.72	89.22	20.06	92.37	20.31	96.78	20.66	98.62	20.71	101.38	20.92
	40	72.68	19.44	77.28	19.72	84.64	20.47	87.47	20.90	90.16	21.08	93.84	21.51	95.68	21.51	98.44	21.73
	43	69.92	21.59	74.52	21.86	81.40	22.46	83.95	23.08	86.61	23.07	90.29	23.69	92.13	23.65	94.89	23.85
	46	67.16	20.64	71.76	20.90	78.27	21.65	80.11	21.97	82.80	22.26	86.48	22.58	88.32	22.58	91.08	22.77
48	50.14	15.35	53.27	16.23	57.94	16.72	59.26	16.40	61.32	16.56	63.83	16.84	65.62	16.88	67.34	17.05	
50	36.34	11.05	38.38	11.52	41.33	11.82	42.31	11.86	43.82	11.94	45.52	12.16	47.02	12.20	48.17	12.38	
52	22.08	6.59	23.07	6.78	23.92	6.96	24.91	7.15	25.76	7.15	26.75	7.34	27.60	7.34	28.52	7.52	

◆ **RAS-68FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	162.82	40.16	173.20	40.88	193.60	43.42	201.13	43.64	210.88	45.30	222.34	45.02	226.44	46.34	232.16	46.67
	12	162.67	40.16	173.20	40.88	193.47	43.42	200.99	43.64	210.60	45.42	222.07	45.02	226.12	46.34	231.78	46.67
	14	162.52	40.38	173.20	40.99	194.04	43.53	201.88	43.92	210.33	45.53	221.54	45.14	225.53	46.46	231.14	46.80
	16	162.19	40.59	173.03	41.20	193.64	43.86	201.47	44.14	209.46	45.76	221.89	45.38	225.73	46.70	231.19	47.04
	18	162.37	40.80	173.26	41.52	193.34	44.08	201.06	44.52	210.17	46.11	221.83	45.85	225.59	47.12	230.96	47.40
	20	162.41	41.22	173.49	41.94	193.39	44.64	201.39	45.07	210.26	46.35	221.62	46.20	225.17	47.48	230.33	47.77
	22	162.66	41.75	172.70	42.47	193.68	45.08	201.71	45.53	210.35	46.92	221.54	46.79	225.61	48.08	230.59	48.38
	24	162.21	42.27	173.66	42.99	193.83	45.74	201.89	46.12	210.15	47.34	221.54	47.38	225.68	48.68	230.41	48.99
	25	161.75	42.48	173.20	43.31	193.34	45.84	201.40	46.63	209.46	47.60	221.54	47.99	225.57	48.77	230.10	49.39
	26	162.41	42.75	173.26	43.54	193.34	46.09	201.06	46.97	209.46	47.79	221.83	48.21	225.73	49.10	230.96	49.70
	28	162.66	43.42	173.49	44.22	193.39	46.76	201.39	47.49	210.17	48.46	221.62	48.88	225.59	49.61	230.59	50.21
	30	161.87	44.18	173.20	44.87	193.34	47.60	201.40	47.99	209.46	49.16	221.54	49.74	225.38	50.13	230.33	50.67
	32	162.66	46.13	173.20	46.92	193.64	49.66	201.06	50.09	210.33	51.36	221.83	51.78	225.53	52.21	231.14	52.81
	34	162.21	48.16	173.20	48.95	193.38	51.86	201.06	52.29	210.17	53.56	221.54	53.98	225.57	54.41	231.61	55.01
	35	161.82	49.27	173.20	50.13	193.34	53.06	201.40	53.45	209.46	54.63	221.54	55.02	225.57	55.60	231.61	56.18
	36	161.46	50.41	172.40	51.20	191.73	53.96	199.27	54.60	207.04	55.65	218.32	56.30	222.35	56.61	228.39	57.22
	38	160.21	52.78	170.79	53.58	188.51	55.99	195.32	56.97	202.21	57.68	211.87	58.67	215.90	58.81	221.94	59.42
	40	159.11	55.21	169.18	55.99	185.29	58.13	191.44	59.31	197.37	59.89	205.43	61.06	209.46	61.06	215.50	61.70
	43	153.06	61.32	163.13	62.02	178.20	63.75	183.78	65.56	189.60	65.50	197.65	67.33	201.68	67.23	207.72	67.71
	46	147.02	58.60	157.09	59.31	171.30	61.45	175.32	62.42	181.26	63.21	189.32	64.18	193.34	64.18	199.39	64.67
48	109.76	43.59	116.61	46.10	126.84	47.49	129.72	46.57	134.23	47.02	139.73	47.81	143.66	47.92	147.42	48.43	
50	79.55	31.38	84.02	32.72	90.47	33.57	92.62	33.68	95.93	33.91	99.65	34.54	102.94	34.65	105.45	35.15	
52	48.34	18.73	50.46	19.25	52.36	19.78	54.48	20.31	56.39	20.31	58.51	20.83	60.42	20.83	62.43	21.36	
140%	10	162.82	39.73	173.20	40.44	193.60	42.95	201.13	43.17	210.88	44.81	222.34	44.53	226.44	45.83	232.16	46.16
	12	162.67	39.73	173.20	40.44	193.47	42.95	200.99	43.17	210.60	44.92	222.07	44.53	226.12	45.83	231.78	46.16
	14	162.52	39.93	173.20	40.54	194.04	43.06	201.88	43.44	210.33	45.04	221.54	44.65	225.53	45.95	231.14	46.29
	16	162.19	40.14	173.03	40.75	193.64	43.39	201.47	43.65	209.46	45.26	221.89	44.88	225.73	46.19	231.19	46.53
	18	162.37	40.35	173.26	41.06	193.34	43.60	201.06	44.03	210.17	45.60	221.83	45.35	225.59	46.61	230.96	46.89
	20	162.41	40.77	173.49	41.48	193.39	44.15	201.39	44.58	210.26	45.85	221.62	45.70	225.17	46.96	230.33	47.25
	22	162.66	41.29	172.70	42.00	193.68	44.58	201.71	45.03	210.35	46.40	221.54	46.28	225.61	47.56	230.59	47.85
	24	162.21	41.81	173.66	42.52	193.83	45.24	201.89	45.61	210.15	46.82	221.54	46.87	225.68	48.15	230.41	48.45
	25	161.75	42.02	173.20	42.83	193.34	45.34	201.40	46.12	209.46	47.08	221.54	47.47	225.57	48.24	230.10	48.86
	26	162.41	42.29	173.26	43.07	193.34	45.58	201.06	46.46	209.46	47.27	221.83	47.68	225.73	48.56	230.96	49.16
	28	162.66	42.95	173.49	43.73	193.39	46.25	201.39	46.97	210.17	47.93	221.62	48.35	225.59	49.07	230.59	49.67
	30	161.87	43.69	173.20	44.38	193.34	47.08	201.40	47.47	209.46	48.63	221.54	49.20	225.38	49.59	230.33	50.11
	32	162.66	45.63	173.20	46.41	193.64	49.12	201.06	49.54	210.33	50.80	221.83	51.21	225.53	51.64	231.14	52.24
	34	162.21	47.64	173.20	48.42	193.38	51.29	201.06	51.72	210.17	52.98	221.54	53.39	225.57	53.82	231.61	54.41
	35	161.82	48.73	173.20	49.59	193.34	52.48	201.40	52.87	209.46	54.03	221.54	54.42	225.57	54.99	231.61	55.57
	36	161.46	49.86	172.40	50.64	191.73	53.37	199.27	54.00	207.04	55.04	218.32	55.68	222.35	55.99	228.39	56.59
	38	160.21	52.21	170.79	52.99	188.51	55.38	195.32	56.35	202.21	57.05	211.87	58.03	215.90	58.17	221.94	58.77
	40	159.11	54.60	169.18	55.38	185.29	57.50	191.44	58.66	197.37	59.24	205.43	60.40	209.46	60.40	215.50	61.02
	43	153.06	60.65	163.13	61.35	178.20	63.06	183.78	64.85	189.60	64.79	197.65	66.59	201.68	66.50	207.72	66.98
	46	147.02	57.96	157.09	58.66	171.30	60.78	175.32	61.74	181.26	62.52	189.32	63.48	193.34	63.48	199.39	63.96
48	109.76	43.12	116.61	45.59	126.84	46.97	129.72	46.06	134.23	46.51	139.73	47.29	143.66	47.40	147.42	47.90	
50	79.55	31.04	84.02	32.37	90.47	33.21	92.62	33.31	95.93	33.54	99.65	34.16	102.94	34.28	105.45	34.77	
52	48.34	18.52	50.46	19.04	52.36	19.57	54.48	20.09	56.39	20.09	58.51	20.61	60.42	20.61	62.43	21.13	
130%	10	162.82	39.25	173.20	39.96	193.60	42.44	201.13	42.65	210.88	44.28	222.34	44.00	226.44	45.28	232.16	45.61
	12	162.67	39.25	173.20	39.96	193.47	42.44	200.99	42.65	210.60	44.39	222.07	44.00	226.12	45.28	231.78	45.61
	14	162.52	39.46	173.20	40.06	194.04	42.55	201.88	42.92	210.33	44.50	221.54	44.12	225.53	45.40	231.14	45.73
	16	162.19	39.66	173.03	40.26	193.64	42.87	201.47	43.13	209.46	44.72	221.89	44.35	225.73	45.64	231.19	45.97
	18	162.37	39.87	173.26	40.57	193.34	43.08	201.06	43.51	210.17	45.06	221.83	44.81	225.59	46.05	230.96	46.33
	20	162.41	40.28	173.49	40.99	193.39	43.62	201.39	44.04	210.26	45.30	221.62	45.15	225.17	46.40	230.33	46.68
	22	162.66	40.80	172.70	41.50	193.68	44.05	201.71	44.50	210.35	45.85	221.54	45.73	225.61	46.99	230.59	47.28
	24	162.21	41.31	173.66	42.02	193.83	44.70	201.89	45.07	210.15	46.26	221.54	46.31	225.68	47.58	230.41	47.87
	25	161.75	41.51	173.20	42.32	193.34	44.80	201.40	45.57	209.46	46.52	221.54	46.90	225.57	47.66	230.10	48.27
	26	162.41	41.78	173.26	42.55	193.34	45.04	201.06	45.91	209.46	46.70	221.83	47.11	225.73	47.98	230.96	48.57
	28	162.66	42.44	173.49	43.21	193.39	45.70	201.39	46.41	210.17	47.36	221.62	47.77	225.59	48.48	230.59	49.07
	30	161.87	43.17	173.20	43.85	193.34	46.52	201.40	46.90	209.46	48.04	221.54	48.61	225.38	48.99	230.33	49.52
	32	162.66	45.08	173.20	45.85	193.64	48.53	201.06	48.95	210.33	50.19	221.83	50.60	225.53	51.02	231.14	51.61
	34	162.21	47.07	173.20	47.84	193.38	50.68	201.06	51.10	210.17	52.34	221.54	52.76	225.57	53.17	231.61	53.76
	35	161.82	48.15	173.20	48.99	193.34	51.86	201.40	52.24	209.46	53.38	221.54	53.77	225.57	54.33	231.61	54.91
	36	161.46	49.27	172.40	50.04	191.73	52.73	199.27	53.36	207.04	54.38	218.32	55.02	222.35	55.33	228.39	55.92
	38	160.21	51.58	170.79	52.36	188.51	54.71	195.32	55.68	202.21	56.37	211.87	57.34	215.90	57.48	221.94	58.07
	40	159.11	53.95	169.18	54.72	185.29	56.81	191.44	57.96	197.37	58.53	205.43	59.67	209.46	59.67	215.50	60.30
	43	153.06	59.93	163.13	60.61	178.20	62.30	183.78	64.07	189.60	64.01	197.65	65.80	201.68	65.70	207.72	66.17
	46	147.02	57.27	157.09	57.96	171.30	60.06	175.32	61.01	181.26	61.77	189.32	62.72	193.34	62.72	199	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	159.75	38.89	169.94	39.58	189.95	42.04	197.33	42.25	206.90	43.86	218.14	43.59	222.17	44.86	227.78	45.19
	12	159.60	38.89	169.94	39.58	189.82	42.04	197.20	42.26	206.63	43.97	217.88	43.59	221.85	44.86	227.41	45.19
	14	159.45	39.09	169.94	39.69	190.38	42.15	198.07	42.52	206.36	44.08	217.36	43.71	221.28	44.98	226.78	45.31
	16	159.13	39.29	169.77	39.89	189.98	42.47	197.67	42.73	205.50	44.31	217.70	43.93	221.47	45.21	226.82	45.54
	18	159.31	39.50	170.00	40.20	189.70	42.68	197.26	43.10	206.20	44.64	217.64	44.39	221.33	45.62	226.60	45.90
	20	159.35	39.91	170.22	40.60	189.74	43.21	197.59	43.63	206.30	44.88	217.44	44.73	220.92	45.97	225.98	46.25
	22	159.59	40.42	169.44	41.12	190.03	43.64	197.91	44.08	206.38	45.42	217.36	45.31	221.36	46.55	226.24	46.84
	24	159.15	40.93	170.39	41.63	190.17	44.28	198.08	44.65	206.19	45.83	217.36	45.88	221.43	47.14	226.06	47.43
	25	158.70	41.13	169.94	41.93	189.70	44.39	197.60	45.14	205.50	46.08	217.36	46.46	221.31	47.22	225.76	47.82
	26	159.35	41.39	170.00	42.16	189.70	44.62	197.26	45.48	205.50	46.27	217.64	46.68	221.47	47.53	226.60	48.12
	28	159.59	42.04	170.22	42.81	189.74	45.27	197.59	45.98	206.20	46.92	217.44	47.33	221.33	48.03	226.24	48.62
	30	158.82	42.77	169.94	43.44	189.70	46.08	197.60	46.46	205.50	47.60	217.36	48.16	221.13	48.54	225.98	49.06
	32	159.59	44.66	169.94	45.43	189.98	48.08	197.26	48.49	206.36	49.72	217.64	50.13	221.28	50.55	226.78	51.13
	34	159.15	46.63	169.94	47.39	189.74	50.21	197.26	50.62	206.20	51.86	217.36	52.26	221.31	52.68	227.24	53.26
	35	158.77	47.70	169.94	48.54	189.70	51.37	197.60	51.75	205.50	52.89	217.36	53.27	221.31	53.83	227.24	54.39
	36	158.42	48.81	169.15	49.57	188.12	52.24	195.51	52.86	203.13	53.88	214.20	54.51	218.15	54.81	224.08	55.40
	38	157.19	51.11	167.56	51.87	184.95	54.20	191.63	55.16	198.39	55.85	207.88	56.80	211.83	56.94	217.76	57.53
	40	156.10	53.45	165.98	54.21	181.79	56.28	187.82	57.42	193.65	57.98	201.55	59.12	205.50	59.12	211.43	59.73
	43	150.18	59.37	160.06	60.05	174.84	61.72	180.31	63.48	186.02	63.42	193.92	65.18	197.88	65.09	203.80	65.56
	46	144.25	56.74	154.13	57.42	168.06	59.50	172.02	60.44	177.84	61.20	185.74	62.14	189.70	62.14	195.62	62.61
48	107.69	42.20	114.41	44.63	124.45	45.98	127.27	45.09	131.70	45.53	137.09	46.29	140.95	46.40	144.64	46.89	
50	78.05	30.38	82.44	31.68	88.76	32.51	90.88	32.60	94.12	32.83	97.77	33.44	100.99	33.55	103.46	34.03	
52	47.42	18.13	49.50	18.64	51.38	19.15	53.46	19.66	55.33	19.66	57.41	20.17	59.28	20.17	61.26	20.68	
110%	10	156.68	38.34	166.67	39.03	186.29	41.45	193.54	41.66	202.92	43.25	213.95	42.98	217.89	44.23	223.40	44.55
	12	156.53	38.34	166.67	39.03	186.16	41.45	193.41	41.66	202.66	43.35	213.69	42.98	217.58	44.23	223.03	44.55
	14	156.38	38.54	166.67	39.13	186.72	41.56	194.26	41.92	202.39	43.46	213.18	43.09	217.02	44.35	222.42	44.67
	16	156.07	38.74	166.50	39.33	186.33	41.87	193.87	42.13	201.55	43.68	213.52	43.32	217.21	44.58	222.46	44.90
	18	156.24	38.94	166.73	39.63	186.05	42.08	193.47	42.50	202.23	44.01	213.46	43.77	217.07	44.98	222.24	45.25
	20	156.28	39.35	166.95	40.03	186.09	42.61	193.79	43.02	202.33	44.24	213.26	44.10	216.67	45.32	221.64	45.60
	22	156.52	39.85	166.18	40.54	186.37	43.03	194.10	43.46	202.42	44.78	213.18	44.67	217.10	45.90	221.89	46.18
	24	156.09	40.35	167.11	41.04	186.51	43.66	194.27	44.02	202.22	45.18	213.18	45.23	217.17	46.47	221.71	46.76
	25	155.65	40.55	166.67	41.34	186.05	43.76	193.80	44.51	201.55	45.43	213.18	45.81	217.06	46.55	221.42	47.15
	26	156.28	40.81	166.73	41.56	186.05	43.99	193.47	44.84	201.55	45.61	213.46	46.02	217.21	46.86	222.24	47.44
	28	156.52	41.45	166.95	42.21	186.09	44.63	193.79	45.33	202.23	46.26	213.26	46.66	217.07	47.35	221.89	47.93
	30	155.76	42.17	166.67	42.83	186.05	45.43	193.80	45.81	201.55	46.93	213.18	47.48	216.87	47.86	221.64	48.36
	32	156.52	44.03	166.67	44.79	186.33	47.40	193.47	47.81	202.39	49.02	213.46	49.43	217.02	49.83	222.42	50.41
	34	156.09	45.97	166.67	46.73	186.09	49.50	193.47	49.91	202.23	51.13	213.18	51.53	217.06	51.94	222.87	52.51
	35	155.72	47.03	166.67	47.86	186.05	50.65	193.80	51.02	201.55	52.14	213.18	52.52	217.06	53.07	222.87	53.63
	36	155.37	48.12	165.89	48.87	184.50	51.50	191.75	52.11	199.23	53.12	210.08	53.74	213.96	54.04	219.77	54.62
	38	154.17	50.39	164.34	51.14	181.40	53.44	187.95	54.38	194.58	55.06	203.88	56.00	207.75	56.14	213.57	56.72
	40	153.10	52.70	162.79	53.44	178.30	55.49	184.21	56.61	189.92	57.17	197.68	58.29	201.55	58.29	207.37	58.89
	43	147.29	58.53	156.98	59.20	171.47	60.85	176.84	62.58	182.44	62.53	190.20	64.27	194.07	64.17	199.89	64.64
	46	141.47	55.94	151.16	56.61	164.83	58.66	168.71	59.59	174.42	60.33	182.17	61.26	186.05	61.26	191.86	61.73
48	105.62	41.61	112.21	44.00	122.06	45.33	124.83	44.45	129.17	44.88	134.46	45.64	138.24	45.74	141.86	46.23	
50	76.55	29.96	80.85	31.24	87.05	32.05	89.13	32.14	92.31	32.36	95.89	32.97	99.05	33.08	101.47	33.55	
52	46.51	17.87	48.55	18.38	50.39	18.88	52.43	19.39	54.26	19.39	56.30	19.89	58.14	19.89	60.08	20.39	
100%	10	153.60	36.51	163.40	37.17	182.64	39.48	189.74	39.67	198.94	41.19	209.75	40.93	213.62	42.12	219.02	42.43
	12	153.46	36.51	163.40	37.17	182.51	39.48	189.62	39.68	198.68	41.29	209.50	40.93	213.32	42.12	218.66	42.43
	14	153.32	36.70	163.40	37.26	183.06	39.58	190.45	39.92	198.42	41.39	209.00	41.04	212.77	42.23	218.06	42.54
	16	153.01	36.90	163.24	37.46	182.68	39.88	190.07	40.12	197.60	41.60	209.33	41.25	212.95	42.45	218.10	42.76
	18	153.18	37.09	163.46	37.74	182.40	40.08	189.68	40.47	198.27	41.91	209.27	41.68	212.82	42.84	217.89	43.10
	20	153.22	37.47	163.67	38.13	182.44	40.58	189.99	40.97	198.36	42.14	209.08	42.00	212.42	43.16	217.29	43.43
	22	153.45	37.95	162.93	38.61	182.72	40.98	190.29	41.39	198.45	42.65	209.00	42.54	212.84	43.71	217.54	43.98
	24	153.03	38.43	163.83	39.09	182.86	41.58	190.46	41.92	198.26	43.03	209.00	43.08	212.91	44.26	217.37	44.53
	25	152.59	38.62	163.40	39.37	182.40	41.68	190.00	42.39	197.60	43.27	209.00	43.63	212.80	44.34	217.08	44.90
	26	153.22	38.86	163.46	39.58	182.40	41.90	189.68	42.70	197.60	43.44	209.27	43.83	212.95	44.63	217.89	45.18
	28	153.45	39.48	163.67	40.20	182.44	42.51	189.99	43.17	198.27	44.05	209.08	44.44	212.82	45.10	217.54	45.65
	30	152.71	40.16	163.40	40.79	182.40	43.27	190.00	43.63	197.60	44.69	209.00	45.22	212.62	45.58	217.29	46.06
	32	153.45	41.94	163.40	42.66	182.68	45.14	189.68	45.53	198.42	46.69	209.27	47.07	212.77	47.46	218.06	48.01
	34	153.03	43.78	163.40	44.50	182.44	47.15	189.68	47.53	198.27	48.69	209.00	49.07	212.80	49.46	218.50	50.01
	35	152.66	44.79	163.40	45.58	182.40	48.24	190.00	48.59	197.60	49.66	209.00	50.02	212.80	50.54	218.50	51.07
	36	152.32	45.83	162.64	46.55	180.88	49.05	187.99	49.63	195.32	50.59	205.96	51.18	209.76	51.47	215.46	52.01
	38	151.15	47.99	161.12	48.71	177.84	50.90	184.26	51.79	190.76	52.44	199.88	53.34	203.68	53.47	209.38	54.02
	40	150.10	50.19	159.60	50.90	174.80	52.85	180.60	53.92	186.20	54.44	193.80	55.51	197.60	55.51	203.30	56.09
	43	144.40	55.75	153.90	56.38	168.11	57.96	173.38	59.60	178.87	59.55	186.47	61.21	190.27	61.12	195.97	61.56
	46	138.70	53.27	148.20	53.92	161.60	55.87	165.40	56.75	171.00	57.46	178.60	58.34	182.40	58.34	188.10	58.79
48	103.55	39.63															



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	138.24	31.65	147.06	32.21	164.38	34.21	170.77	34.39	179.05	35.70	188.78	35.47	192.26	36.51	197.12	36.77
	12	138.11	31.65	147.06	32.21	164.26	34.21	170.65	34.39	178.81	35.79	188.55	35.47	191.98	36.51	196.79	36.77
	14	137.98	31.81	147.06	32.30	164.76	34.30	171.41	34.60	178.58	35.88	188.10	35.57	191.49	36.60	196.25	36.87
	16	137.71	31.98	146.91	32.46	164.41	34.56	171.06	34.77	177.84	36.06	188.40	35.75	191.66	36.79	196.29	37.06
	18	137.86	32.14	147.11	32.71	164.16	34.73	170.71	35.08	178.44	36.33	188.34	36.13	191.54	37.13	196.10	37.35
	20	137.90	32.48	147.30	33.04	164.20	35.17	170.99	35.51	178.53	36.52	188.17	36.40	191.18	37.41	195.56	37.64
	22	138.11	32.89	146.63	33.46	164.45	35.51	171.26	35.87	178.60	36.96	188.10	36.87	191.56	37.88	195.78	38.12
	24	137.73	33.31	147.45	33.87	164.57	36.04	171.41	36.33	178.43	37.30	188.10	37.33	191.62	38.36	195.63	38.60
	25	137.33	33.47	147.06	34.12	164.16	36.12	171.00	36.74	177.84	37.50	188.10	37.81	191.52	38.43	195.37	38.92
	26	137.90	33.68	147.11	34.31	164.16	36.31	170.71	37.01	177.84	37.65	188.34	37.98	191.66	38.68	196.10	39.16
	28	138.11	34.21	147.30	34.84	164.20	36.84	170.99	37.42	178.44	38.18	188.17	38.51	191.54	39.09	195.78	39.56
	30	137.44	34.81	147.06	35.35	164.16	37.50	171.00	37.81	177.84	38.73	188.10	39.19	191.36	39.50	195.56	39.92
	32	138.11	36.35	147.06	36.97	164.41	39.13	170.71	39.46	178.58	40.46	188.34	40.80	191.49	41.13	196.25	41.61
	34	137.73	37.95	147.06	38.57	164.19	40.86	170.71	41.20	178.44	42.20	188.10	42.53	191.52	42.87	196.65	43.35
	35	137.40	38.82	147.06	39.50	164.16	41.81	171.00	42.12	177.84	43.04	188.10	43.35	191.52	43.81	196.65	44.27
	36	137.09	39.72	146.38	40.34	162.79	42.51	169.19	43.02	175.79	43.85	185.36	44.36	188.78	44.60	193.91	45.08
	38	136.03	41.59	145.01	42.21	160.06	44.11	165.84	44.89	171.68	45.45	179.89	46.23	183.31	46.34	188.44	46.82
	40	135.09	43.50	143.64	44.11	157.32	45.80	162.54	46.73	167.58	47.19	174.42	48.11	177.84	48.11	182.97	48.61
	43	129.96	48.31	138.51	48.87	151.30	50.23	156.04	51.66	160.98	51.61	167.82	53.05	171.24	52.97	176.37	53.35
	46	124.83	46.17	133.38	46.73	145.44	48.42	148.86	49.18	153.90	49.80	160.74	50.57	164.16	50.57	169.29	50.95
48	93.20	34.35	99.01	36.32	107.70	37.42	110.14	36.69	113.97	37.05	118.64	37.67	121.97	37.76	125.17	38.16	
50	67.54	24.73	71.34	25.78	76.81	26.45	78.64	26.53	81.45	26.71	84.61	27.21	87.40	27.30	89.54	27.70	
52	41.04	14.75	42.84	15.17	44.46	15.59	46.26	16.00	47.88	16.00	49.68	16.42	51.30	16.42	53.01	16.83	
80%	10	122.88	27.04	130.72	27.52	146.11	29.23	151.80	29.38	159.15	30.50	167.80	30.31	170.90	31.20	175.22	31.42
	12	122.77	27.04	130.72	27.52	146.01	29.23	151.69	29.38	158.95	30.58	167.60	30.31	170.65	31.20	174.93	31.42
	14	122.65	27.18	130.72	27.60	146.45	29.31	152.36	29.56	158.74	30.65	167.20	30.39	170.21	31.28	174.45	31.50
	16	122.41	27.32	130.59	27.74	146.14	29.53	152.05	29.71	158.08	30.81	167.46	30.55	170.36	31.44	174.48	31.67
	18	122.54	27.47	130.77	27.95	145.92	29.68	151.74	29.97	158.62	31.04	167.42	30.87	170.25	31.72	174.31	31.91
	20	122.58	27.75	130.94	28.23	145.96	30.05	151.99	30.34	158.69	31.20	167.26	31.11	169.94	31.96	173.83	32.16
	22	122.76	28.10	130.34	28.59	146.17	30.35	152.23	30.65	158.76	31.58	167.20	31.50	170.27	32.37	174.03	32.57
	24	122.42	28.46	131.07	28.94	146.28	30.79	152.37	31.05	158.61	31.87	167.20	31.90	170.33	32.78	173.89	32.98
	25	122.07	28.60	130.72	29.16	145.92	30.86	152.00	31.39	158.08	32.04	167.20	32.31	170.24	32.83	173.66	33.25
	26	122.58	28.78	130.77	29.31	145.92	31.03	151.74	31.62	158.08	32.17	167.42	32.46	170.36	33.05	174.31	33.46
	28	122.76	29.23	130.94	29.77	145.96	31.48	151.99	31.97	158.62	32.62	167.26	32.91	170.25	33.40	174.03	33.80
	30	122.17	29.74	130.72	30.21	145.92	32.04	152.00	32.31	158.08	33.10	167.20	33.49	170.10	33.75	173.83	34.11
	32	122.76	31.06	130.72	31.59	146.14	33.43	151.74	33.72	158.74	34.57	167.42	34.86	170.21	35.15	174.45	35.55
	34	122.42	32.42	130.72	32.96	145.95	34.91	151.74	35.20	158.62	36.06	167.20	36.34	170.24	36.63	174.80	37.04
	35	122.13	33.17	130.72	33.75	145.92	35.72	152.00	35.99	158.08	36.78	167.20	37.04	170.24	37.43	174.80	37.82
	36	121.86	33.94	130.11	34.47	144.70	36.32	150.39	36.76	156.26	37.46	164.77	37.90	167.81	38.11	172.37	38.52
	38	120.92	35.54	128.90	36.07	142.27	37.69	147.41	38.35	152.61	38.83	159.90	39.50	162.94	39.59	167.50	40.00
	40	120.08	37.17	127.68	37.69	139.84	39.14	144.48	39.93	148.96	40.32	155.04	41.11	158.08	41.11	162.64	41.54
	43	115.52	41.28	123.12	41.75	134.49	42.92	138.70	44.14	143.09	44.10	149.17	45.33	152.21	45.26	156.77	45.59
	46	110.96	39.45	118.56	39.93	129.28	41.37	132.32	42.03	136.80	42.55	142.88	43.21	145.92	43.21	150.48	43.54
48	82.84	29.35	88.01	31.03	95.73	31.97	97.90	31.35	101.31	31.66	105.46	32.19	108.42	32.26	111.26	32.60	
50	60.04	21.13	63.41	22.03	68.28	22.60	69.90	22.67	72.40	22.83	75.21	23.25	77.69	23.33	79.59	23.66	
52	36.48	12.61	38.08	12.96	39.52	13.32	41.12	13.67	42.56	13.67	44.16	14.03	45.60	14.03	47.12	14.38	
70%	10	107.52	22.68	114.38	23.08	127.85	24.52	132.82	24.64	139.26	25.58	146.83	25.42	149.54	26.16	153.32	26.35
	12	107.42	22.68	114.38	23.08	127.76	24.52	132.73	24.64	139.08	25.64	146.65	25.42	149.32	26.16	153.06	26.35
	14	107.32	22.80	114.38	23.14	128.14	24.58	133.32	24.79	138.90	25.71	146.30	25.49	148.94	26.23	152.64	26.42
	16	107.11	22.91	114.27	23.26	127.87	24.77	133.05	24.92	138.32	25.84	146.53	25.62	149.07	26.37	152.67	26.56
	18	107.23	23.03	114.42	23.44	127.68	24.89	132.77	25.14	138.79	26.03	146.49	25.89	148.97	26.60	152.52	26.76
	20	107.25	23.27	114.57	23.68	127.71	25.20	132.99	25.44	138.85	26.17	146.35	26.09	148.70	26.81	152.10	26.97
	22	107.42	23.57	114.05	23.98	127.90	25.45	133.21	25.71	138.91	26.49	146.30	26.42	148.99	27.15	152.28	27.31
	24	107.12	23.87	114.68	24.27	128.00	25.82	133.32	26.04	138.78	26.73	146.30	26.75	149.04	27.49	152.16	27.66
	25	106.82	23.98	114.38	24.45	127.68	25.88	133.00	26.32	138.32	26.87	146.30	27.09	148.96	27.54	151.95	27.89
	26	107.25	24.14	114.42	24.58	127.68	26.02	132.77	26.52	138.32	26.98	146.49	27.22	149.07	27.72	152.52	28.06
	28	107.42	24.52	114.57	24.96	127.71	26.40	132.99	26.81	138.79	27.36	146.35	27.60	148.97	28.01	152.28	28.35
	30	106.90	24.94	114.38	25.33	127.68	26.87	133.00	27.09	138.32	27.76	146.30	28.08	148.83	28.31	152.10	28.61
	32	107.42	26.04	114.38	26.49	127.87	28.04	132.77	28.28	138.90	29.00	146.49	29.23	148.94	29.48	152.64	29.82
	34	107.12	27.19	114.38	27.64	127.71	29.28	132.77	29.52	138.79	30.24	146.30	30.48	148.96	30.72	152.95	31.06
	35	106.86	27.82	114.38	28.31	127.68	29.96	133.00	30.18	138.32	30.84	146.30	31.06	148.96	31.39	152.95	31.72
	36	106.63	28.46	113.85	28.91	126.62	30.46	131.59	30.83	136.72	31.42	144.17	31.78	146.83	31.96	150.82	32.30
	38	105.80	29.80	112.78	30.25	124.49	31.61	128.98	32.16	133.53	32.57	139.92	33.12	142.58	33.21	146.57	33.55
	40	105.07	31.17	111.72	31.61	122.36	32.82	126.42	33.48	130.34	33.81	135.66	34.48	138.32	34.48	142.31	34.83
	43	101.08	34.62	107.73	35.02	117.68	35.99	121.36	37.02	125.21	36.98	130.53	38.01	133.19	37.96	137.18	38.23
	46	97.09	33.09	103.74	33.48	113.12	34.70	115.78	35.24	119.70	35.69	125.02	36.24	127.68	36.24	131.67	36.51
48	72.49	24.61	77.01	26.03													

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	92.16	18.54	98.04	18.87	109.59	20.04	113.85	20.14	119.36	20.91	125.85	20.78	128.17	21.39	131.41	21.54
	12	92.08	18.54	98.04	18.87	109.51	20.04	113.77	20.14	119.21	20.96	125.70	20.78	127.99	21.39	131.20	21.54
	14	91.99	18.64	98.04	18.92	109.84	20.09	114.27	20.27	119.05	21.02	125.40	20.84	127.66	21.44	130.83	21.60
	16	91.81	18.73	97.94	19.02	109.61	20.25	114.04	20.37	118.56	21.12	125.60	20.94	127.77	21.55	130.86	21.71
	18	91.91	18.83	98.07	19.16	109.44	20.35	113.81	20.55	118.96	21.28	125.56	21.16	127.69	21.75	130.73	21.88
	20	91.93	19.02	98.20	19.36	109.47	20.60	113.99	20.80	119.02	21.39	125.45	21.33	127.45	21.91	130.38	22.05
	22	92.07	19.27	97.76	19.60	109.63	20.80	114.18	21.02	119.07	21.65	125.40	21.60	127.71	22.19	130.52	22.33
	24	91.82	19.51	98.30	19.84	109.71	21.11	114.28	21.29	118.96	21.85	125.40	21.87	127.75	22.47	130.42	22.61
	25	91.56	19.61	98.04	19.99	109.44	21.16	114.00	21.52	118.56	21.97	125.40	22.15	127.68	22.51	130.25	22.80
	26	91.93	19.73	98.07	20.10	109.44	21.27	113.81	21.68	118.56	22.06	125.56	22.25	127.77	22.66	130.73	22.94
	28	92.07	20.04	98.20	20.41	109.47	21.58	113.99	21.92	118.96	22.37	125.45	22.56	127.69	22.90	130.52	23.18
	30	91.63	20.39	98.04	20.71	109.44	21.97	114.00	22.15	118.56	22.69	125.40	22.96	127.57	23.14	130.38	23.39
	32	92.07	21.29	98.04	21.66	109.61	22.92	113.81	23.12	119.05	23.70	125.56	23.90	127.66	24.10	130.83	24.38
	34	91.82	22.23	98.04	22.59	109.46	23.94	113.81	24.13	118.96	24.72	125.40	24.92	127.68	25.11	131.10	25.39
	35	91.60	22.74	98.04	23.14	109.44	24.49	114.00	24.67	118.56	25.21	125.40	25.39	127.68	25.66	131.10	25.93
	36	91.39	23.27	97.58	23.63	108.53	24.90	112.79	25.20	117.19	25.69	123.58	25.98	125.86	26.13	129.28	26.41
	38	90.69	24.36	96.67	24.73	106.70	25.84	110.56	26.29	114.46	26.62	119.93	27.08	122.21	27.15	125.63	27.42
	40	90.06	25.48	95.76	25.84	104.88	26.83	108.36	27.37	111.72	27.64	116.28	28.18	118.56	28.18	121.98	28.48
	43	86.64	28.30	92.34	28.63	100.87	29.42	104.03	30.26	107.32	30.23	111.88	31.08	114.16	31.03	117.58	31.25
	46	83.22	27.05	88.92	27.37	96.96	28.36	99.24	28.81	102.60	29.17	107.16	29.62	109.44	29.62	112.86	29.85
48	62.13	20.12	66.01	21.28	71.80	21.92	73.43	21.49	75.98	21.70	79.09	22.07	81.32	22.12	83.45	22.35	
50	45.03	14.48	47.56	15.10	51.21	15.50	52.43	15.54	54.30	15.65	56.41	15.94	58.27	15.99	59.69	16.22	
52	27.36	8.64	28.56	8.89	29.64	9.13	30.84	9.37	31.92	9.37	33.12	9.62	34.20	9.62	35.34	9.86	
50%	10	76.80	14.61	81.70	14.87	91.32	15.79	94.87	15.87	99.47	16.47	104.88	16.37	106.81	16.85	109.51	16.97
	12	76.73	14.61	81.70	14.87	91.26	15.79	94.81	15.87	99.34	16.52	104.75	16.37	106.66	16.85	109.33	16.97
	14	76.66	14.68	81.70	14.91	91.53	15.83	95.23	15.97	99.21	16.56	104.50	16.42	106.38	16.89	109.03	17.02
	16	76.51	14.76	81.62	14.98	91.34	15.95	95.03	16.05	98.80	16.64	104.67	16.50	106.48	16.98	109.05	17.11
	18	76.59	14.84	81.73	15.10	91.20	16.03	94.84	16.19	99.13	16.77	104.64	16.67	106.41	17.13	108.94	17.24
	20	76.61	14.99	81.84	15.25	91.22	16.23	94.99	16.39	99.18	16.85	104.54	16.80	106.21	17.27	108.65	17.37
	22	76.73	15.18	81.46	15.44	91.36	16.39	95.15	16.56	99.22	17.06	104.50	17.02	106.42	17.48	108.77	17.59
	24	76.51	15.37	81.92	15.63	91.43	16.63	95.23	16.77	99.13	17.21	104.50	17.23	106.45	17.70	108.68	17.81
	25	76.30	15.45	81.70	15.75	91.20	16.67	95.00	16.95	98.80	17.31	104.50	17.45	106.40	17.73	108.54	17.96
	26	76.61	15.55	81.73	15.83	91.20	16.76	94.84	17.08	98.80	17.38	104.64	17.53	106.48	17.85	108.94	18.07
	28	76.73	15.79	81.84	16.08	91.22	17.00	94.99	17.27	99.13	17.62	104.54	17.78	106.41	18.04	108.77	18.26
	30	76.35	16.06	81.70	16.32	91.20	17.31	95.00	17.45	98.80	17.88	104.50	18.09	106.31	18.23	108.65	18.42
	32	76.73	16.77	81.70	17.06	91.34	18.06	94.84	18.21	99.21	18.68	104.64	18.83	106.38	18.98	109.03	19.20
	34	76.51	17.51	81.70	17.80	91.22	18.86	94.84	19.01	99.13	19.48	104.50	19.63	106.40	19.79	109.25	20.00
	35	76.33	17.92	81.70	18.23	91.20	19.30	95.00	19.44	98.80	19.86	104.50	20.01	106.40	20.22	109.25	20.43
	36	76.16	18.33	81.32	18.62	90.44	19.62	93.99	19.85	97.66	20.24	102.98	20.47	104.88	20.59	107.73	20.81
	38	75.57	19.19	80.56	19.48	88.92	20.36	92.13	20.72	95.38	20.97	99.94	21.33	101.84	21.39	104.69	21.61
	40	75.05	20.07	79.80	20.36	87.40	21.14	90.30	21.57	93.10	21.78	96.90	22.20	98.80	22.20	101.65	22.44
	43	72.20	22.30	76.95	22.55	84.06	23.18	86.69	23.84	89.43	23.82	93.23	24.48	95.13	24.45	97.98	24.62
	46	69.35	21.31	74.10	21.57	80.80	22.35	82.70	22.70	85.50	22.98	89.30	23.34	91.20	23.34	94.05	23.52
48	51.78	15.85	55.01	16.76	59.83	17.27	61.19	16.93	63.32	17.10	65.91	17.39	67.76	17.43	69.54	17.61	
50	37.53	11.41	39.63	11.90	42.67	12.21	43.69	12.25	45.25	12.33	47.01	12.56	48.55	12.60	49.74	12.78	
52	22.80	6.81	23.80	7.00	24.70	7.19	25.70	7.38	26.60	7.38	27.60	7.58	28.50	7.58	29.45	7.77	



◆ **RAS-70FSXNPE**

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	167.96	41.43	178.67	42.18	199.71	44.80	207.48	45.02	217.54	46.74	229.36	46.45	233.59	47.80	239.50	48.15
	12	167.80	41.43	178.67	42.18	199.57	44.80	207.34	45.02	217.25	46.85	229.09	46.45	233.26	47.80	239.10	48.15
	14	167.65	41.65	178.67	42.28	200.17	44.91	208.26	45.30	216.97	46.97	228.54	46.57	232.65	47.92	238.44	48.27
	16	167.31	41.87	178.49	42.50	199.75	45.25	207.83	45.53	216.07	47.21	228.90	46.81	232.86	48.17	238.49	48.52
	18	167.50	42.09	178.74	42.83	199.45	45.48	207.41	45.93	216.80	47.56	228.83	47.30	232.71	48.61	238.25	48.90
	20	167.54	42.52	178.97	43.26	199.50	46.04	207.75	46.49	216.90	47.81	228.62	47.66	232.28	48.98	237.60	49.28
	22	167.80	43.06	178.16	43.81	199.80	46.50	208.08	46.97	217.00	48.40	228.54	48.27	232.74	49.60	237.87	49.91
	24	167.33	43.61	179.15	44.35	199.95	47.18	208.26	47.57	216.79	48.83	228.54	48.88	232.81	50.22	237.69	50.53
	25	166.86	43.82	178.67	44.69	199.45	47.30	207.76	48.08	216.07	49.14	228.54	49.53	232.69	50.30	237.37	50.95
	26	167.54	44.10	178.74	44.92	199.45	47.54	207.41	48.46	216.07	49.30	228.83	49.73	232.86	50.65	238.25	51.27
	28	167.80	44.80	178.97	45.61	199.50	48.24	207.75	48.99	216.80	49.99	228.62	50.43	232.71	51.18	237.87	51.80
	30	166.82	45.57	178.67	46.24	199.45	49.14	207.76	49.53	216.07	50.69	228.54	51.37	232.60	51.75	237.60	52.27
	32	167.80	47.59	178.67	48.40	199.75	51.23	207.41	51.67	216.97	52.98	228.83	53.41	232.65	53.86	238.44	54.48
	34	167.33	49.68	178.67	50.50	199.49	53.50	207.41	53.94	216.80	55.25	228.54	55.69	232.69	56.13	238.92	56.75
	35	166.75	50.82	178.67	51.75	199.45	54.75	207.76	55.14	216.07	56.30	228.54	56.69	232.69	57.37	238.92	57.96
	36	166.56	52.00	177.84	52.82	197.79	55.66	205.56	56.32	213.58	57.41	225.21	58.07	229.37	58.40	235.60	59.02
	38	165.27	54.45	176.18	55.27	194.46	57.75	201.49	58.77	208.59	59.50	218.56	60.52	222.72	60.67	228.95	61.29
	40	164.13	56.95	174.52	57.75	191.14	59.98	197.43	61.14	203.60	61.81	211.92	62.98	216.07	62.98	222.30	63.65
	43	157.90	63.26	168.29	63.94	183.83	65.74	189.58	67.66	195.59	67.57	203.90	69.51	208.05	69.41	214.28	69.85
	46	151.66	60.45	162.05	61.14	176.65	63.36	180.80	64.43	186.98	65.20	195.29	66.26	199.45	66.26	205.68	66.71
48	113.23	44.97	120.29	47.55	130.85	48.99	133.82	48.04	138.47	48.51	144.14	49.32	148.20	49.43	152.08	49.96	
50	82.07	32.37	86.68	33.76	93.33	34.63	95.55	34.74	98.96	34.98	102.80	35.63	106.19	35.75	108.78	36.26	
52	49.86	19.32	51.99	19.86	54.02	20.41	56.15	20.94	58.17	20.94	60.30	21.50	62.33	21.50	64.41	22.04	
140%	10	167.96	40.98	178.67	41.72	199.71	44.31	207.48	44.53	217.54	46.23	229.36	45.94	233.59	47.28	239.50	47.62
	12	167.80	40.98	178.67	41.72	199.57	44.31	207.34	44.53	217.25	46.34	229.09	45.94	233.26	47.28	239.10	47.62
	14	167.65	41.20	178.67	41.82	200.17	44.42	208.26	44.81	216.97	46.46	228.54	46.06	232.65	47.40	238.44	47.75
	16	167.31	41.41	178.49	42.04	199.75	44.76	207.83	45.03	216.07	46.69	228.90	46.30	232.86	47.65	238.49	48.00
	18	167.50	41.63	178.74	42.36	199.45	44.98	207.41	45.42	216.80	47.04	228.83	46.78	232.71	48.08	238.25	48.37
	20	167.54	42.06	178.97	42.79	199.50	45.54	207.75	45.98	216.90	47.29	228.62	47.14	232.28	48.45	237.60	48.74
	22	167.80	42.59	178.16	43.33	199.80	45.99	208.08	46.46	217.00	47.87	228.54	47.75	232.74	49.06	237.87	49.36
	24	167.33	43.13	179.15	43.87	199.95	46.67	208.26	47.05	216.79	48.30	228.54	48.35	232.81	49.67	237.69	49.98
	25	166.86	43.34	178.67	44.20	199.45	46.79	207.76	47.56	216.07	48.61	228.54	48.99	232.69	49.76	237.37	50.40
	26	167.54	43.62	178.74	44.43	199.45	47.02	207.41	47.93	216.07	48.76	228.83	49.19	232.86	50.09	238.25	50.71
	28	167.80	44.31	178.97	45.11	199.50	47.71	207.75	48.45	216.80	49.45	228.62	49.88	232.71	50.62	237.87	51.23
	30	166.82	45.07	178.67	45.74	199.45	48.61	207.76	48.99	216.07	50.14	228.54	50.81	232.60	51.19	237.60	51.70
	32	167.80	47.07	178.67	47.87	199.75	50.67	207.41	51.10	216.97	52.40	228.83	52.83	232.65	53.27	238.44	53.88
	34	167.33	49.14	178.67	49.95	199.49	52.91	207.41	53.35	216.80	54.65	228.54	55.08	232.69	55.52	238.92	56.13
	35	166.75	50.27	178.67	51.19	199.45	54.16	207.76	54.54	216.07	55.69	228.54	56.07	232.69	56.74	238.92	57.32
	36	166.56	51.44	177.84	52.24	197.79	55.05	205.56	55.71	213.58	56.78	225.21	57.44	229.37	57.76	235.60	58.38
	38	165.27	53.86	176.18	54.66	194.46	57.12	201.49	58.13	208.59	58.85	218.56	59.86	222.72	60.01	228.95	60.63
	40	164.13	56.33	174.52	57.12	191.14	59.32	197.43	60.47	203.60	61.14	211.92	62.29	216.07	62.29	222.30	62.95
	43	157.90	62.57	168.29	63.24	183.83	65.02	189.58	66.93	195.59	66.83	203.90	68.75	208.05	68.65	214.28	69.09
	46	151.66	59.79	162.05	60.47	176.65	62.67	180.80	63.72	186.98	64.49	195.29	65.54	199.45	65.54	205.68	65.98
48	113.23	44.48	120.29	47.03	130.85	48.46	133.82	47.51	138.47	47.98	144.14	48.79	148.20	48.89	152.08	49.41	
50	82.07	32.02	86.68	33.39	93.33	34.26	95.55	34.36	98.96	34.59	102.80	35.24	106.19	35.36	108.78	35.86	
52	49.86	19.11	51.99	19.64	54.02	20.19	56.15	20.72	58.17	20.72	60.30	21.26	62.33	21.26	64.41	21.80	
130%	10	167.96	40.49	178.67	41.22	199.71	43.78	207.48	44.00	217.54	45.67	229.36	45.39	233.59	46.71	239.50	47.05
	12	167.80	40.49	178.67	41.22	199.57	43.78	207.34	44.00	217.25	45.79	229.09	45.39	233.26	46.71	239.10	47.05
	14	167.65	40.70	178.67	41.32	200.17	43.89	208.26	44.27	216.97	45.90	228.54	45.51	232.65	46.84	238.44	47.18
	16	167.31	40.92	178.49	41.54	199.75	44.22	207.83	44.49	216.07	46.14	228.90	45.75	232.86	47.08	238.49	47.42
	18	167.50	41.13	178.74	41.86	199.45	44.44	207.41	44.88	216.80	46.48	228.83	46.22	232.71	47.50	238.25	47.79
	20	167.54	41.55	178.97	42.28	199.50	45.00	207.75	45.43	216.90	46.73	228.62	46.58	232.28	47.87	237.60	48.16
	22	167.80	42.09	178.16	42.81	199.80	45.44	208.08	45.90	217.00	47.30	228.54	47.18	232.74	48.47	237.87	48.77
	24	167.33	42.62	179.15	43.34	199.95	46.11	208.26	46.49	216.79	47.72	228.54	47.77	232.81	49.08	237.69	49.39
	25	166.86	42.82	178.67	43.68	199.45	46.23	207.76	46.99	216.07	48.02	228.54	48.40	232.69	49.16	237.37	49.80
	26	167.54	43.10	178.74	43.90	199.45	46.46	207.41	47.36	216.07	48.18	228.83	48.60	232.86	49.50	238.25	50.10
	28	167.80	43.78	178.97	44.58	199.50	47.14	207.75	47.87	216.80	48.85	228.62	49.28	232.71	50.01	237.87	50.62
	30	166.82	44.54	178.67	45.19	199.45	48.02	207.76	48.40	216.07	49.54	228.54	50.20	232.60	50.58	237.60	51.08
	32	167.80	46.50	178.67	47.30	199.75	50.06	207.41	50.49	216.97	51.78	228.83	52.20	232.65	52.63	238.44	53.24
	34	167.33	48.55	178.67	49.35	199.49	52.28	207.41	52.71	216.80	54.00	228.54	54.42	232.69	54.85	238.92	55.46
	35	166.75	49.67	178.67	50.58	199.45	53.51	207.76	53.89	216.07	55.02	228.54	55.40	232.69	56.06	238.92	56.64
	36	166.56	50.82	177.84	51.62	197.79	54.39	205.56	55.04	213.58	56.10	225.21	56.75	229.37	57.07	235.60	57.68
	38	165.27	53.21	176.18	54.01	194.46	56.44	201.49	57.43	208.59	58.15	218.56	59.15	222.72	59.29	228.95	59.90
	40	164.13	55.65	174.52	56.44	191.14	58.61	197.43	59.75	203.60	60.41	211.92	61.55	216.07	61.55	222.30	62.20
	43	157.90	61.82	168.29	62.49	183.83	64.24	189.58	66.13	195.59	66.03	203.90	67.93	208.05	67.83	214.28	68.26
	46	151.66	59.08	162.05	59.75	176.65	61.92	180.80	62.96	186.98	63.72	195.29	64.76	199.45	64.76	2	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	164.79	40.11	175.30	40.83	195.95	43.37	203.57	43.59	213.43	45.25	225.03	44.97	229.18	46.28	234.98	46.62
	12	164.64	40.11	175.30	40.83	195.81	43.37	203.43	43.59	213.16	45.36	224.76	44.97	228.85	46.28	234.59	46.62
	14	164.48	40.33	175.30	40.94	196.40	43.48	204.33	43.86	212.88	45.48	224.23	45.09	228.26	46.40	233.94	46.74
	16	164.16	40.54	175.13	41.15	195.98	43.81	203.91	44.08	211.99	45.71	224.58	45.32	228.46	46.64	233.99	46.98
	18	164.34	40.75	175.36	41.47	195.69	44.03	203.49	44.46	212.71	46.05	224.52	45.79	228.32	47.06	233.76	47.35
	20	164.38	41.17	175.59	41.89	195.73	44.58	203.83	45.01	212.81	46.29	224.30	46.15	227.90	47.42	233.12	47.71
	22	164.63	41.69	174.79	42.41	196.03	45.02	204.15	45.47	212.90	46.86	224.22	46.74	228.35	48.02	233.38	48.32
	24	164.18	42.22	175.77	42.94	196.18	45.68	204.33	46.06	212.70	47.28	224.22	47.33	228.42	48.62	233.20	48.93
	25	163.71	42.43	175.30	43.27	195.69	45.80	203.84	46.55	211.99	47.58	224.22	47.95	228.30	48.70	232.89	49.33
	26	164.38	42.70	175.36	43.49	195.69	46.03	203.49	46.92	211.99	47.73	224.52	48.15	228.46	49.04	233.76	49.64
	28	164.63	43.37	175.59	44.16	195.73	46.70	203.83	47.43	212.71	48.40	224.30	48.82	228.32	49.55	233.38	50.15
	30	163.68	44.12	175.30	44.77	195.69	47.58	203.84	47.95	211.99	49.08	224.22	49.73	228.21	50.11	233.12	50.60
	32	164.63	46.07	175.30	46.86	195.98	49.60	203.49	50.02	212.88	51.29	224.52	51.72	228.26	52.14	233.94	52.75
	34	164.18	48.10	175.30	48.89	195.73	51.80	203.49	52.22	212.71	53.49	224.22	53.91	228.30	54.34	234.42	54.95
	35	163.60	49.21	175.30	50.11	195.69	53.01	203.84	53.39	211.99	54.51	224.22	54.89	228.30	55.54	234.42	56.11
	36	163.42	50.35	174.49	51.14	194.06	53.89	201.68	54.53	209.55	55.58	220.96	56.23	225.04	56.54	231.15	57.14
	38	162.15	52.72	172.86	53.51	190.79	55.92	197.68	56.90	204.66	57.61	214.44	58.60	218.52	58.74	224.63	59.34
	40	161.03	55.14	171.23	55.92	187.53	58.07	193.70	59.19	199.76	59.85	207.92	60.97	211.99	60.97	218.11	61.62
	43	154.92	61.24	165.11	61.91	180.36	63.64	186.00	65.51	191.89	65.42	200.05	67.30	204.13	67.20	210.24	67.63
	46	148.80	58.53	159.00	59.19	173.32	61.35	177.39	62.38	183.46	63.13	191.61	64.15	195.69	64.15	201.80	64.59
48	111.09	43.54	118.02	46.04	128.38	47.43	131.29	46.51	135.86	46.96	141.42	47.75	145.40	47.86	149.21	48.37	
50	80.52	31.34	85.04	32.68	91.56	33.53	93.75	33.63	97.09	33.86	100.86	34.49	104.18	34.61	106.73	35.11	
52	48.92	18.70	51.01	19.23	53.00	19.76	55.09	20.28	57.08	20.28	59.17	20.81	61.15	20.81	63.19	21.34	
110%	10	161.62	39.55	171.93	40.26	192.18	42.76	199.65	42.97	209.33	44.61	220.70	44.34	224.78	45.63	230.46	45.96
	12	161.47	39.55	171.93	40.26	192.04	42.76	199.52	42.98	209.06	44.72	220.44	44.34	224.45	45.63	230.08	45.96
	14	161.32	39.76	171.93	40.36	192.62	42.87	200.40	43.24	208.78	44.84	219.91	44.45	223.87	45.75	229.44	46.08
	16	161.00	39.96	171.76	40.57	192.21	43.19	199.99	43.46	207.92	45.06	220.26	44.68	224.07	45.98	229.49	46.32
	18	161.18	40.17	171.99	40.88	191.92	43.41	199.58	43.84	208.62	45.40	220.20	45.15	223.93	46.40	229.26	46.68
	20	161.22	40.59	172.22	41.30	191.97	43.95	199.91	44.38	208.72	45.64	219.99	45.50	223.51	46.75	228.64	47.04
	22	161.47	41.11	171.43	41.82	192.26	44.39	200.23	44.83	208.81	46.20	219.91	46.08	223.96	47.35	228.90	47.64
	24	161.02	41.63	172.39	42.34	192.40	45.04	200.40	45.41	208.61	46.61	219.91	46.66	224.03	47.94	228.72	48.24
	25	160.56	41.83	171.93	42.66	191.92	45.15	199.92	45.89	207.92	46.91	219.91	47.28	223.91	48.02	228.41	48.64
	26	161.22	42.10	171.99	42.88	191.92	45.38	199.58	46.25	207.92	47.06	220.20	47.47	224.07	48.34	229.26	48.94
	28	161.47	42.76	172.22	43.54	191.97	46.04	199.91	46.76	208.62	47.72	219.99	48.13	223.93	48.85	228.90	49.44
	30	160.53	43.50	171.93	44.14	191.92	46.91	199.92	47.28	207.92	48.39	219.91	49.03	223.82	49.40	228.64	49.89
	32	161.47	45.42	171.93	46.20	192.21	48.90	199.58	49.32	208.78	50.57	220.20	50.99	223.87	51.41	229.44	52.00
	34	161.02	47.42	171.93	48.20	191.96	51.07	199.58	51.49	208.62	52.74	219.91	53.16	223.91	53.58	229.91	54.17
	35	160.46	48.51	171.93	49.40	191.92	52.26	199.92	52.63	207.92	53.74	219.91	54.11	223.91	54.76	229.91	55.32
	36	160.28	49.64	171.13	50.42	190.32	53.13	197.80	53.76	205.52	54.80	216.71	55.43	220.71	55.74	226.71	56.34
	38	159.04	51.98	169.53	52.76	187.13	55.13	193.88	56.10	200.72	56.80	210.32	57.77	214.31	57.91	220.31	58.51
	40	157.94	54.36	167.93	55.13	183.93	57.25	189.98	58.36	195.92	59.00	203.92	60.11	207.92	60.11	213.91	60.75
	43	151.94	60.38	161.94	61.03	176.89	62.75	182.43	64.59	188.20	64.50	196.20	66.35	200.20	66.26	206.20	66.68
	46	145.94	57.70	155.94	58.36	169.98	60.48	173.98	61.50	179.93	62.24	187.92	63.25	191.92	63.25	197.92	63.68
48	108.96	42.92	115.75	45.39	125.91	46.77	128.77	45.85	133.25	46.30	138.70	47.08	142.60	47.19	146.34	47.69	
50	78.97	30.90	83.41	32.22	89.80	33.06	91.94	33.16	95.22	33.39	98.92	34.01	102.18	34.12	104.68	34.61	
52	47.98	18.44	50.03	18.96	51.98	19.48	54.03	19.99	55.98	19.99	58.03	20.52	59.98	20.52	61.98	21.04	
100%	10	158.45	37.67	168.56	38.34	188.41	40.72	195.74	40.93	205.22	42.49	216.38	42.22	220.37	43.45	225.94	43.77
	12	158.31	37.67	168.56	38.34	188.28	40.72	195.60	40.93	204.96	42.59	216.12	42.22	220.05	43.45	225.57	43.77
	14	158.16	37.86	168.56	38.44	188.84	40.83	196.47	41.18	204.69	42.70	215.60	42.33	219.48	43.57	224.94	43.89
	16	157.84	38.06	168.39	38.64	188.45	41.14	196.07	41.39	203.84	42.92	215.94	42.56	219.68	43.79	224.99	44.11
	18	158.02	38.26	168.62	38.93	188.16	41.34	195.67	41.75	204.53	43.24	215.88	43.00	219.54	44.19	224.77	44.46
	20	158.06	38.66	168.84	39.33	188.21	41.86	195.99	42.26	204.63	43.47	215.68	43.33	219.13	44.53	224.15	44.80
	22	158.30	39.15	168.07	39.82	188.49	42.27	196.30	42.70	204.71	44.00	215.60	43.88	219.56	45.09	224.41	45.37
	24	157.86	39.64	169.01	40.32	188.63	42.89	196.47	43.25	204.52	44.39	215.60	44.44	219.63	45.66	224.23	45.94
	25	157.41	39.84	168.56	40.63	188.16	43.00	196.00	43.71	203.84	44.67	215.60	45.03	219.52	45.73	223.93	46.32
	26	158.06	40.09	168.62	40.83	188.16	43.22	195.67	44.05	203.84	44.81	215.88	45.21	219.68	46.04	224.77	46.61
	28	158.30	40.72	168.84	41.47	188.21	43.85	195.99	44.53	204.53	45.45	215.68	45.84	219.54	46.52	224.41	47.09
	30	157.38	41.43	168.56	42.04	188.16	44.67	196.00	45.03	203.84	46.08	215.60	46.70	219.43	47.05	224.15	47.52
	32	158.30	43.26	168.56	44.00	188.45	46.57	195.67	46.97	204.69	48.16	215.88	48.56	219.48	48.96	224.94	49.53
	34	157.86	45.17	168.56	45.91	188.20	48.63	195.67	49.04	204.53	50.23	215.60	50.62	219.52	51.03	225.40	51.59
	35	157.31	46.20	168.56	47.05	188.16	49.78	196.00	50.13	203.84	51.19	215.60	51.54	219.52	52.15	225.40	52.69
	36	157.13	47.28	167.78	48.02	186.59	50.60	193.92	51.20	201.49	52.19	212.46	52.79	216.38	53.09	222.26	53.66
	38	155.92	49.50	166.21	50.24	183.46	52.50	190.08	53.43	196.78	54.09	206.19	55.02	210.11	55.16	215.99	55.72
	40	154.84	51.77	164.64	52.50	180.32	54.52	186.25	55.58	192.08	56.19	199.92	57.25	203.84	57.25	209.72	57.86
	43	148.96	57.51	158.76	58.13	173.42	59.76	178.85	61.51	184.51	61.43	192.35	63.19	196.27	63.10	202.15	63.50
	46	143.08	54.95	152.88	55.58	166.65	57.60	170.57	58.57	176.40	59.27	184.24	60.24	188.16	60.24	194.04	60.64
48	106.82	40.88															

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	142.61	32.64	151.70	33.23	169.57	35.29	176.16	35.47	184.70	36.82	194.74	36.60	198.33	37.66	203.35	37.94
	12	142.48	32.64	151.70	33.23	169.45	35.29	176.04	35.47	184.46	36.92	194.51	36.60	198.05	37.66	203.01	37.94
	14	142.34	32.82	151.70	33.32	169.96	35.38	176.82	35.69	184.22	37.01	194.04	36.69	197.54	37.76	202.45	38.03
	16	142.06	32.99	151.55	33.49	169.60	35.65	176.46	35.87	183.46	37.20	194.35	36.88	197.71	37.96	202.49	38.23
	18	142.22	33.16	151.76	33.74	169.34	35.83	176.10	36.18	184.08	37.47	194.29	37.27	197.58	38.30	202.29	38.53
	20	142.25	33.50	151.96	34.09	169.39	36.28	176.39	36.63	184.16	37.67	194.11	37.55	197.22	38.59	201.74	38.83
	22	142.47	33.93	151.26	34.52	169.64	36.64	176.67	37.01	184.24	38.13	194.04	38.03	197.61	39.08	201.97	39.32
	24	142.07	34.36	152.11	34.94	169.77	37.17	176.83	37.48	184.07	38.47	194.04	38.51	197.67	39.57	201.81	39.82
	25	141.67	34.53	151.70	35.21	169.34	37.27	176.40	37.88	183.46	38.72	194.04	39.02	197.57	39.63	201.54	40.15
	26	142.25	34.75	151.76	35.39	169.34	37.46	176.10	38.18	183.46	38.84	194.29	39.18	197.71	39.90	202.29	40.40
	28	142.47	35.29	151.96	35.94	169.39	38.01	176.39	38.60	184.08	39.39	194.11	39.73	197.58	40.32	201.97	40.81
	30	141.64	35.91	151.70	36.43	169.34	38.72	176.40	39.02	183.46	39.94	194.04	40.47	197.49	40.78	201.74	41.18
	32	142.47	37.49	151.70	38.14	169.60	40.36	176.10	40.71	184.22	41.74	194.29	42.09	197.54	42.43	202.45	42.92
	34	142.07	39.14	151.70	39.79	169.38	42.15	176.10	42.50	184.08	43.53	194.04	43.88	197.57	44.22	202.86	44.71
	35	141.58	40.04	151.70	40.78	169.34	43.14	176.40	43.45	183.46	44.36	194.04	44.67	197.57	45.20	202.86	45.66
	36	141.42	40.97	151.00	41.62	167.93	43.85	174.53	44.37	181.34	45.23	191.22	45.76	194.75	46.01	200.04	46.50
	38	140.33	42.90	149.59	43.55	165.11	45.50	171.07	46.30	177.11	46.88	185.57	47.69	189.10	47.80	194.39	48.29
	40	139.36	44.87	148.18	45.50	162.29	47.26	167.63	48.17	172.87	48.70	179.93	49.62	183.46	49.62	188.75	50.15
	43	134.06	49.84	142.88	50.38	156.08	51.79	160.97	53.31	166.06	53.24	173.12	54.77	176.65	54.69	181.94	55.04
	46	128.77	47.63	137.59	48.17	149.99	49.92	153.51	50.76	158.76	51.37	165.82	52.21	169.34	52.21	174.64	52.56
48	96.14	35.43	102.14	37.47	111.10	38.60	113.62	37.85	117.57	38.22	122.39	38.86	125.83	38.95	129.12	39.36	
50	69.68	25.51	73.59	26.60	79.24	27.29	81.13	27.37	84.02	27.56	87.28	28.07	90.16	28.17	92.36	28.57	
52	42.34	15.22	44.15	15.65	45.86	16.08	47.67	16.50	49.39	16.50	51.20	16.94	52.92	16.94	54.68	17.36	
80%	10	126.76	27.89	134.85	28.39	150.73	30.16	156.59	30.31	164.18	31.46	173.10	31.27	176.29	32.18	180.75	32.41
	12	126.65	27.89	134.85	28.39	150.62	30.16	156.48	30.31	163.97	31.54	172.89	31.27	176.04	32.18	180.45	32.41
	14	126.53	28.04	134.85	28.47	151.07	30.23	157.17	30.50	163.75	31.62	172.48	31.35	175.59	32.26	179.95	32.50
	16	126.27	28.19	134.71	28.61	150.76	30.46	156.85	30.65	163.07	31.78	172.75	31.51	175.74	32.43	179.99	32.67
	18	126.41	28.33	134.90	28.83	150.53	30.62	156.53	30.92	163.62	32.02	172.70	31.84	175.63	32.72	179.81	32.92
	20	126.45	28.63	135.07	29.13	150.56	31.00	156.79	31.30	163.70	32.19	172.54	32.09	175.30	32.97	179.32	33.18
	22	126.64	28.99	134.46	29.49	150.79	31.30	157.04	31.62	163.77	32.58	172.48	32.50	175.65	33.39	179.53	33.60
	24	126.29	29.36	135.21	29.86	150.90	31.76	157.18	32.03	163.62	32.87	172.48	32.91	175.71	33.81	179.38	34.02
	25	125.93	29.50	134.85	30.09	150.53	31.85	156.80	32.37	163.07	33.08	172.48	33.34	175.62	33.87	179.14	34.30
	26	126.45	29.69	134.90	30.24	150.53	32.01	156.53	32.62	163.07	33.19	172.70	33.48	175.74	34.10	179.81	34.52
	28	126.64	30.16	135.07	30.71	150.56	32.47	156.79	32.98	163.62	33.65	172.54	33.95	175.63	34.45	179.53	34.87
	30	125.90	30.68	134.85	31.13	150.53	33.08	156.80	33.34	163.07	34.13	172.48	34.58	175.54	34.84	179.32	35.19
	32	126.64	32.04	134.85	32.59	150.76	34.49	156.53	34.78	163.75	35.67	172.70	35.96	175.59	36.26	179.95	36.68
	34	126.29	33.45	134.85	34.00	150.56	36.02	156.53	36.31	163.62	37.20	172.48	37.49	175.62	37.79	180.32	38.21
	35	125.85	34.21	134.85	34.84	150.53	36.86	156.80	37.12	163.07	37.90	172.48	38.17	175.62	38.62	180.32	39.02
	36	125.71	35.01	134.22	35.56	149.27	37.47	155.14	37.92	161.19	38.65	169.97	39.10	173.11	39.32	177.81	39.74
	38	124.73	36.66	132.97	37.21	146.76	38.88	152.06	39.56	157.43	40.06	164.95	40.74	168.09	40.85	172.79	41.26
	40	123.87	38.34	131.71	38.88	144.26	40.38	149.00	41.16	153.66	41.61	159.94	42.40	163.07	42.40	167.78	42.85
	43	119.17	42.59	127.01	43.05	138.74	44.25	143.08	45.55	147.61	45.49	153.88	46.80	157.02	46.73	161.72	47.03
	46	114.46	40.70	122.30	41.16	133.32	42.66	136.46	43.37	141.12	43.90	147.39	44.61	150.53	44.61	155.23	44.91
48	85.46	30.27	90.79	32.01	98.75	32.98	100.99	32.34	104.51	32.66	108.79	33.21	111.85	33.28	114.78	33.63	
50	61.94	21.79	65.42	22.73	70.43	23.32	72.11	23.39	74.68	23.55	77.58	23.98	80.14	24.07	82.10	24.41	
52	37.63	13.00	39.24	13.37	40.77	13.74	42.38	14.10	43.90	14.10	45.51	14.47	47.04	14.47	48.61	14.84	
70%	10	110.92	23.39	117.99	23.81	131.89	25.29	137.02	25.42	143.66	26.39	151.46	26.22	154.26	26.99	158.16	27.18
	12	110.81	23.39	117.99	23.81	131.79	25.29	136.92	25.42	143.47	26.45	151.28	26.22	154.04	26.99	157.90	27.18
	14	110.71	23.52	117.99	23.87	132.19	25.36	137.53	25.58	143.28	26.52	150.92	26.29	153.64	27.06	157.46	27.26
	16	110.49	23.64	117.87	24.00	131.91	25.55	137.25	25.71	142.69	26.65	151.16	26.43	153.77	27.20	157.49	27.40
	18	110.61	23.76	118.03	24.18	131.71	25.68	136.97	25.93	143.17	26.85	151.12	26.70	153.68	27.44	157.34	27.61
	20	110.64	24.01	118.19	24.43	131.74	26.00	137.19	26.25	143.24	27.00	150.97	26.91	153.39	27.65	156.91	27.82
	22	110.81	24.31	117.65	24.73	131.94	26.25	137.41	26.52	143.30	27.32	150.92	27.25	153.69	28.00	157.08	28.18
	24	110.50	24.62	118.31	25.04	132.04	26.64	137.53	26.86	143.16	27.57	150.92	27.60	153.74	28.36	156.96	28.53
	25	110.19	24.74	117.99	25.23	131.71	26.71	137.20	27.15	142.69	27.74	150.92	27.96	153.66	28.40	156.75	28.77
	26	110.64	24.90	118.03	25.36	131.71	26.84	136.97	27.36	142.69	27.83	151.12	28.08	153.77	28.59	157.34	28.95
	28	110.81	25.29	118.19	25.75	131.74	27.23	137.19	27.66	143.17	28.22	150.97	28.47	153.68	28.89	157.08	29.25
	30	110.17	25.73	117.99	26.11	131.71	27.74	137.20	27.96	142.69	28.62	150.92	29.00	153.60	29.22	156.91	29.51
	32	110.81	26.87	117.99	27.33	131.91	28.92	136.97	29.17	143.28	29.91	151.12	30.16	153.64	30.41	157.46	30.76
	34	110.50	28.05	117.99	28.51	131.74	30.20	136.97	30.45	143.17	31.19	150.92	31.44	153.66	31.69	157.78	32.04
	35	110.12	28.69	117.99	29.22	131.71	30.91	137.20	31.13	142.69	31.79	150.92	32.01	153.66	32.39	157.78	32.72
	36	109.99	29.36	117.44	29.82	130.61	31.42	135.75	31.80	141.04	32.41	148.72	32.79	151.47	32.97	155.58	33.32
	38	109.14	30.74	116.35	31.20	128.42	32.61	133.06	33.18	137.75	33.59	144.33	34.17	147.08	34.25	151.19	34.61
	40	108.39	32.15	115.25	32.61	126.22	33.86	130.38	34.52	134.46	34.90	139.94	35.56	142.69	35.56	146.80	35.93
	43	104.27	35.71	111.13	36.10	121.39	37.11	125.20	38.20	129.16	38.15	134.65	39.25	137.39	39.19	141.51	39.44
	46	100.16	34.13	107.02	34.52	116.66	35.78	119.40	36.37	123.48	36.81	128.97	37.41	131.71	37.41	135.83	37.66
48	74.77	25.39	79.44	2													

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	95.07	19.12	101.14	19.47	113.05	20.68	117.44	20.78	123.13	21.57	129.83	21.44	132.22	22.06	135.56	22.22
	12	94.98	19.12	101.14	19.47	112.97	20.68	117.36	20.78	122.97	21.63	129.67	21.44	132.03	22.06	135.34	22.22
	14	94.89	19.22	101.14	19.52	113.31	20.73	117.88	20.91	122.81	21.68	129.36	21.49	131.69	22.12	134.97	22.28
	16	94.71	19.32	101.03	19.62	113.07	20.89	117.64	21.01	122.30	21.79	129.56	21.61	131.81	22.23	134.99	22.40
	18	94.81	19.42	101.17	19.77	112.90	20.99	117.40	21.20	122.72	21.95	129.53	21.83	131.72	22.44	134.86	22.57
	20	94.83	19.63	101.30	19.97	112.92	21.25	117.59	21.46	122.78	22.07	129.41	22.00	131.48	22.61	134.49	22.74
	22	94.98	19.88	100.84	20.22	113.09	21.46	117.78	21.68	122.83	22.34	129.36	22.28	131.74	22.89	134.64	23.03
	24	94.72	20.13	101.41	20.47	113.18	21.78	117.88	21.96	122.71	22.54	129.36	22.56	131.78	23.18	134.54	23.32
	25	94.45	20.23	101.14	20.63	112.90	21.83	117.60	22.19	122.30	22.68	129.36	22.86	131.71	23.22	134.36	23.52
	26	94.83	20.36	101.17	20.73	112.90	21.94	117.40	22.37	122.30	22.75	129.53	22.95	131.81	23.38	134.86	23.66
	28	94.98	20.68	101.30	21.05	112.92	22.26	117.59	22.61	122.72	23.07	129.41	23.27	131.72	23.62	134.64	23.91
	30	94.43	21.03	101.14	21.34	112.90	22.68	117.60	22.86	122.30	23.40	129.36	23.71	131.66	23.89	134.49	24.12
	32	94.98	21.96	101.14	22.34	113.07	23.64	117.40	23.85	122.81	24.45	129.53	24.65	131.69	24.86	134.97	25.15
	34	94.72	22.93	101.14	23.31	112.92	24.69	117.40	24.90	122.72	25.50	129.36	25.70	131.71	25.91	135.24	26.19
	35	94.39	23.46	101.14	23.89	112.90	25.27	117.60	25.45	122.30	25.99	129.36	26.17	131.71	26.48	135.24	26.75
	36	94.28	24.00	100.67	24.38	111.96	25.69	116.35	26.00	120.89	26.50	127.48	26.80	129.83	26.95	133.36	27.24
	38	93.55	25.13	99.72	25.51	110.07	26.66	114.05	27.13	118.07	27.46	123.72	27.93	126.07	28.00	129.60	28.29
	40	92.90	26.29	98.78	26.66	108.19	27.68	111.75	28.22	115.25	28.53	119.95	29.07	122.30	29.07	125.83	29.38
	43	89.38	29.20	95.26	29.51	104.05	30.34	107.31	31.23	110.71	31.19	115.41	32.08	117.76	32.04	121.29	32.24
	46	85.85	27.90	91.73	28.22	99.99	29.25	102.34	29.74	105.84	30.09	110.54	30.58	112.90	30.58	116.42	30.79
48	64.09	20.75	68.09	21.95	74.06	22.61	75.75	22.17	78.38	22.39	81.59	22.77	83.88	22.82	86.08	23.06	
50	46.45	14.94	49.06	15.58	52.83	15.99	54.08	16.03	56.01	16.14	58.19	16.44	60.11	16.50	61.58	16.74	
52	28.22	8.92	29.43	9.17	30.58	9.42	31.78	9.67	32.93	9.67	34.13	9.92	35.28	9.92	36.46	10.17	
50%	10	79.23	15.07	84.28	15.34	94.20	16.29	97.87	16.37	102.61	16.99	108.19	16.89	110.18	17.38	112.97	17.51
	12	79.15	15.07	84.28	15.34	94.14	16.29	97.80	16.37	102.48	17.04	108.06	16.89	110.03	17.38	112.78	17.51
	14	79.08	15.15	84.28	15.38	94.42	16.33	98.23	16.47	102.35	17.08	107.80	16.93	109.74	17.43	112.47	17.55
	16	78.92	15.22	84.20	15.46	94.22	16.45	98.03	16.56	101.92	17.17	107.97	17.02	109.84	17.52	112.49	17.65
	18	79.01	15.30	84.31	15.57	94.08	16.54	97.83	16.70	102.27	17.30	107.94	17.20	109.77	17.68	112.38	17.78
	20	79.03	15.46	84.42	15.73	94.10	16.74	97.99	16.91	102.31	17.39	107.84	17.33	109.57	17.81	112.08	17.92
	22	79.15	15.66	84.04	15.93	94.24	16.91	98.15	17.08	102.36	17.60	107.80	17.55	109.78	18.04	112.20	18.15
	24	78.93	15.86	84.50	16.13	94.31	17.16	98.24	17.30	102.26	17.76	107.80	17.77	109.82	18.26	112.12	18.38
	25	78.71	15.93	84.28	16.25	94.08	17.20	98.00	17.48	101.92	17.87	107.80	18.01	109.76	18.29	111.97	18.53
	26	79.03	16.04	84.31	16.33	94.08	17.29	97.83	17.62	101.92	17.93	107.94	18.08	109.84	18.42	112.38	18.64
	28	79.15	16.29	84.42	16.59	94.10	17.54	97.99	17.81	102.27	18.18	107.84	18.34	109.77	18.61	112.20	18.84
	30	78.69	16.57	84.28	16.82	94.08	17.87	98.00	18.01	101.92	18.43	107.80	18.68	109.71	18.82	112.08	19.01
	32	79.15	17.30	84.28	17.60	94.22	18.63	97.83	18.79	102.35	19.27	107.94	19.42	109.74	19.58	112.47	19.81
	34	78.93	18.07	84.28	18.36	94.10	19.45	97.83	19.61	102.27	20.09	107.80	20.25	109.76	20.41	112.70	20.64
	35	78.66	18.48	84.28	18.82	94.08	19.91	98.00	20.05	101.92	20.47	107.80	20.61	109.76	20.86	112.70	21.08
	36	78.57	18.91	83.89	19.21	93.30	20.24	96.96	20.48	100.74	20.88	106.23	21.12	108.19	21.24	111.13	21.46
	38	77.96	19.80	83.10	20.10	91.73	21.00	95.04	21.37	98.39	21.64	103.10	22.01	105.06	22.06	108.00	22.29
	40	77.42	20.71	82.32	21.00	90.16	21.81	93.13	22.23	96.04	22.48	99.96	22.90	101.92	22.90	104.86	23.14
	43	74.48	23.00	79.38	23.25	86.71	23.90	89.43	24.61	92.26	24.57	96.18	25.28	98.14	25.24	101.08	25.40
	46	71.54	21.98	76.44	22.23	83.33	23.04	85.29	23.43	88.20	23.71	92.12	24.10	94.08	24.10	97.02	24.26
48	53.41	16.35	56.74	17.29	61.72	17.82	63.12	17.47	65.32	17.64	67.99	17.94	69.90	17.98	71.74	18.17	
50	38.71	11.77	40.89	12.28	44.02	12.59	45.07	12.63	46.68	12.72	48.49	12.96	50.09	13.00	51.31	13.19	
52	23.52	7.02	24.53	7.22	25.48	7.42	26.49	7.62	27.44	7.62	28.45	7.82	29.40	7.82	30.38	8.01	



◆ RAS-72FSXNPE

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	10	172.25	42.49	183.23	43.25	204.81	45.94	212.77	46.17	223.09	47.93	235.21	47.63	239.55	49.02	245.61	49.38
	12	172.09	42.49	183.23	43.25	204.67	45.94	212.63	46.17	222.80	48.05	234.93	47.63	239.21	49.02	245.20	49.38
	14	171.92	42.71	183.23	43.36	205.28	46.06	213.57	46.46	222.51	48.17	234.37	47.76	238.59	49.15	244.52	49.51
	16	171.58	42.94	183.05	43.59	204.85	46.40	213.13	46.69	221.58	48.41	234.74	48.01	238.80	49.40	244.57	49.76
	18	171.77	43.16	183.30	43.92	204.54	46.64	212.70	47.10	222.33	48.78	234.67	48.51	238.65	49.85	244.33	50.15
	20	171.82	43.61	183.54	44.37	204.59	47.22	213.05	47.68	222.44	49.03	234.45	48.88	238.20	50.23	243.66	50.54
	22	172.08	44.16	182.70	44.92	204.89	47.69	213.39	48.17	222.53	49.63	234.37	49.50	238.67	50.87	243.94	51.18
	24	171.60	44.72	183.72	45.48	205.05	48.38	213.58	48.79	222.32	50.08	234.37	50.13	238.75	51.50	243.75	51.82
	25	171.11	44.94	183.23	45.85	204.54	48.52	213.06	49.29	221.58	50.43	234.37	50.82	238.63	51.58	243.42	52.25
	26	171.82	45.23	183.30	46.06	204.54	48.76	212.70	49.69	221.58	50.55	234.67	51.00	238.80	51.94	244.33	52.58
	28	172.08	45.94	183.54	46.78	204.59	49.47	213.05	50.24	222.33	51.27	234.45	51.71	238.65	52.48	243.94	53.12
	30	170.92	46.73	183.23	47.38	204.54	50.43	213.06	50.82	221.58	51.96	234.37	52.73	238.63	53.11	243.66	53.60
	32	172.08	48.80	183.23	49.64	204.85	52.53	212.70	52.98	222.51	54.33	234.67	54.78	238.59	55.23	244.52	55.87
	34	171.60	50.95	183.23	51.79	204.58	54.86	212.70	55.31	222.33	56.66	234.37	57.11	238.63	57.56	245.02	58.20
	35	170.82	52.12	183.23	53.11	204.54	56.17	213.06	56.55	221.58	57.69	234.37	58.08	238.63	58.84	245.02	59.44
	36	170.81	53.33	182.38	54.17	202.83	57.08	210.80	57.76	219.03	58.87	230.96	59.56	235.22	59.89	241.61	60.53
	38	169.49	55.84	180.67	56.68	199.42	59.23	206.63	60.27	213.91	61.02	224.14	62.07	228.40	62.22	234.79	62.86
	40	168.32	58.40	178.97	59.22	196.02	61.51	202.41	62.66	208.80	63.42	217.32	64.57	221.58	64.57	227.97	65.27
	43	161.93	64.87	172.58	65.53	188.52	67.38	194.42	69.42	200.57	69.29	209.10	71.34	213.36	71.24	219.75	71.63
	46	155.53	61.99	166.19	62.66	181.10	64.95	185.36	66.10	191.75	66.86	200.28	68.01	204.54	68.01	210.93	68.41
48	116.12	46.11	123.36	48.77	134.19	50.24	137.23	49.26	142.00	49.74	147.82	50.58	151.98	50.69	155.96	51.23	
50	84.16	33.20	88.89	34.62	95.71	35.52	97.99	35.62	101.48	35.87	105.42	36.54	108.89	36.66	111.56	37.19	
52	51.13	19.81	53.27	20.36	55.40	20.94	57.53	21.47	59.66	21.47	61.79	22.05	63.92	22.05	66.05	22.60	
140%	10	172.25	42.03	183.23	42.78	204.81	45.44	212.77	45.66	223.09	47.40	235.21	47.11	239.55	48.48	245.61	48.84
	12	172.09	42.03	183.23	42.78	204.67	45.44	212.63	45.67	222.80	47.52	234.93	47.11	239.21	48.48	245.20	48.84
	14	171.92	42.25	183.23	42.89	205.28	45.55	213.57	45.95	222.51	47.64	234.37	47.24	238.59	48.61	244.52	48.97
	16	171.58	42.47	183.05	43.11	204.85	45.90	213.13	46.18	221.58	47.88	234.74	47.48	238.80	48.86	244.57	49.22
	18	171.77	42.69	183.30	43.44	204.54	46.13	212.70	46.58	222.33	48.24	234.67	47.98	238.65	49.30	244.33	49.60
	20	171.82	43.13	183.54	43.88	204.59	46.70	213.05	47.16	222.44	48.50	234.45	48.35	238.20	49.68	243.66	49.98
	22	172.08	43.68	182.70	44.43	204.89	47.16	213.39	47.64	222.53	49.09	234.37	48.96	238.67	50.31	243.94	50.62
	24	171.60	44.23	183.72	44.99	205.05	47.86	213.58	48.25	222.32	49.53	234.37	49.58	238.75	50.94	243.75	51.26
	25	171.11	44.45	183.23	45.35	204.54	47.99	213.06	48.75	221.58	49.88	234.37	50.26	238.63	51.02	243.42	51.68
	26	171.82	44.73	183.30	45.56	204.54	48.22	212.70	49.15	221.58	50.00	234.67	50.44	238.80	51.37	244.33	52.00
	28	172.08	45.44	183.54	46.27	204.59	48.93	213.05	49.69	222.33	50.71	234.45	51.15	238.65	51.91	243.94	52.54
	30	170.92	46.22	183.23	46.86	204.54	49.88	213.06	50.26	221.58	51.40	234.37	52.15	238.63	52.53	243.66	53.02
	32	172.08	48.27	183.23	49.10	204.85	51.96	212.70	52.41	222.51	53.74	234.67	54.18	238.59	54.63	244.52	55.26
	34	171.60	50.39	183.23	51.22	204.58	54.26	212.70	54.71	222.33	56.04	234.37	56.48	238.63	56.93	245.02	57.56
	35	170.82	51.55	183.23	52.53	204.54	55.55	213.06	55.93	221.58	57.06	234.37	57.44	238.63	58.20	245.02	58.79
	36	170.81	52.75	182.38	53.58	202.83	56.46	210.80	57.13	219.03	58.23	230.96	58.91	235.22	59.24	241.61	59.87
	38	169.49	55.23	180.67	56.06	199.42	58.58	206.63	59.61	213.91	60.35	224.14	61.39	228.40	61.54	234.79	62.17
	40	168.32	57.76	178.97	58.58	196.02	60.84	202.41	61.98	208.80	62.73	217.32	63.87	221.58	63.87	227.97	64.56
	43	161.93	64.16	172.58	64.82	188.52	66.65	194.42	68.66	200.57	68.54	209.10	70.56	213.36	70.46	219.75	70.85
	46	155.53	61.32	166.19	61.98	181.10	64.24	185.36	65.38	191.75	66.13	200.28	67.27	204.54	67.27	210.93	67.66
48	116.12	45.61	123.36	48.23	134.19	49.69	137.23	48.73	142.00	49.20	147.82	50.03	151.98	50.14	155.96	50.67	
50	84.16	32.84	88.89	34.24	95.71	35.13	97.99	35.24	101.48	35.48	105.42	36.14	108.89	36.26	111.56	36.78	
52	51.13	19.59	53.27	20.14	55.40	20.71	57.53	21.24	59.66	21.24	61.79	21.81	63.92	21.81	66.05	22.35	
130%	10	172.25	41.52	183.23	42.27	204.81	44.89	212.77	45.12	223.09	46.84	235.21	46.55	239.55	47.91	245.61	48.25
	12	172.09	41.52	183.23	42.27	204.67	44.89	212.63	45.12	222.80	46.96	234.93	46.55	239.21	47.91	245.20	48.25
	14	171.92	41.74	183.23	42.38	205.28	45.01	213.57	45.40	222.51	47.08	234.37	46.67	238.59	48.03	244.52	48.38
	16	171.58	41.96	183.05	42.60	204.85	45.35	213.13	45.63	221.58	47.31	234.74	46.91	238.80	48.28	244.57	48.63
	18	171.77	42.18	183.30	42.92	204.54	45.58	212.70	46.03	222.33	47.67	234.67	47.40	238.65	48.71	244.33	49.01
	20	171.82	42.61	183.54	43.36	204.59	46.15	213.05	46.59	222.44	47.92	234.45	47.77	238.20	49.09	243.66	49.39
	22	172.08	43.16	182.70	43.90	204.89	46.60	213.39	47.07	222.53	48.50	234.37	48.38	238.67	49.71	243.94	50.02
	24	171.60	43.70	183.72	44.45	205.05	47.28	213.58	47.68	222.32	48.94	234.37	48.99	238.75	50.33	243.75	50.65
	25	171.11	43.92	183.23	44.81	204.54	47.42	213.06	48.17	221.58	49.29	234.37	49.66	238.63	50.41	243.42	51.07
	26	171.82	44.20	183.30	45.02	204.54	47.65	212.70	48.56	221.58	49.40	234.67	49.84	238.80	50.76	244.33	51.38
	28	172.08	44.89	183.54	45.71	204.59	48.34	213.05	49.09	222.33	50.10	234.45	50.54	238.65	51.29	243.94	51.91
	30	170.92	45.67	183.23	46.30	204.54	49.29	213.06	49.66	221.58	50.78	234.37	51.53	238.63	51.90	243.66	52.38
	32	172.08	47.69	183.23	48.51	204.85	51.34	212.70	51.78	222.51	53.10	234.67	53.53	238.59	53.97	244.52	54.60
	34	171.60	49.79	183.23	50.61	204.58	53.62	212.70	54.06	222.33	55.37	234.37	55.81	238.63	56.25	245.02	56.88
	35	170.82	50.93	183.23	51.90	204.54	54.89	213.06	55.26	221.58	56.38	234.37	56.76	238.63	57.50	245.02	58.08
	36	170.81	52.12	182.38	52.94	202.83	55.78	210.80	56.44	219.03	57.53	230.96	58.20	235.22	58.53	241.61	59.15
	38	169.49	54.57	180.67	55.39	199.42	57.88	206.63	58.90	213.91	59.63	224.14	60.66	228.40	60.80	234.79	61.43
	40	168.32	57.07	178.97	57.88	196.02	60.12	202.41	61.24	208.80	61.98	217.32	63.10	221.58	63.10	227.97	63.79
	43	161.93	63.40	172.58	64.04	188.52	65.85	194.42	67.84	200.57	67.72	209.10	69.72	213.36	69.62	219.75	70.01
	46	155.53	60.58	166.19	61.24	181.10	63.48	185.36	64.60	191.75	65.34	200.28	66.46	204.54	66.46	210.93</	

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	10	169.00	41.14	179.77	41.88	200.94	44.48	208.76	44.70	218.88	46.40	230.77	46.12	235.03	47.46	240.97	47.81
	12	168.84	41.14	179.77	41.88	200.80	44.48	208.62	44.70	218.59	46.52	230.50	46.12	234.69	47.46	240.57	47.81
	14	168.68	41.35	179.77	41.98	201.41	44.59	209.54	44.98	218.31	46.64	229.95	46.24	234.09	47.58	239.91	47.93
	16	168.34	41.57	179.59	42.20	200.98	44.93	209.11	45.21	217.40	46.87	230.31	46.48	234.29	47.83	239.96	48.18
	18	168.53	41.79	179.84	42.52	200.68	45.15	208.68	45.60	218.14	47.22	230.24	46.96	234.14	48.26	239.72	48.55
	20	168.57	42.22	180.07	42.96	200.73	45.72	209.03	46.16	218.24	47.47	230.03	47.32	233.71	48.63	239.07	48.93
	22	168.83	42.76	179.25	43.50	201.03	46.17	209.36	46.63	218.33	48.05	229.94	47.93	234.17	49.25	239.34	49.55
	24	168.36	43.30	180.25	44.04	201.18	46.84	209.55	47.23	218.13	48.48	229.94	48.53	234.25	49.86	239.15	50.17
	25	167.89	43.51	179.77	44.39	200.68	46.98	209.04	47.72	217.40	48.83	229.94	49.20	234.12	49.94	238.83	50.59
	26	168.57	43.79	179.84	44.60	200.68	47.20	208.68	48.11	217.40	48.94	230.24	49.38	234.29	50.29	239.72	50.90
	28	168.83	44.48	180.07	45.29	200.73	47.89	209.03	48.64	218.14	49.63	230.03	50.07	234.14	50.81	239.34	51.43
	30	167.70	45.25	179.77	45.87	200.68	48.83	209.04	49.20	217.40	50.31	229.94	51.05	234.12	51.42	239.07	51.90
	32	168.83	47.25	179.77	48.06	200.98	50.86	208.68	51.30	218.31	52.60	230.24	53.03	234.09	53.47	239.91	54.09
	34	168.36	49.33	179.77	50.14	200.72	53.12	208.68	53.55	218.14	54.86	229.94	55.29	234.12	55.73	240.40	56.35
	35	167.60	50.46	179.77	51.42	200.68	54.38	209.04	54.75	217.40	55.86	229.94	56.23	234.12	56.97	240.40	57.54
	36	167.59	51.63	178.94	52.44	199.01	55.26	206.82	55.92	214.89	57.00	226.60	57.66	230.78	57.98	237.05	58.60
	38	166.29	54.06	177.27	54.87	195.66	57.34	202.73	58.35	209.88	59.08	219.91	60.09	224.09	60.24	230.36	60.86
	40	165.14	56.54	175.59	57.34	192.32	59.56	198.59	60.67	204.86	61.41	213.22	62.52	217.40	62.52	223.67	63.19
	43	158.87	62.81	169.32	63.45	184.96	65.24	190.75	67.21	196.79	67.09	205.15	69.07	209.33	68.97	215.60	69.35
	46	152.60	60.02	163.05	60.67	177.68	62.89	181.86	64.00	188.14	64.74	196.50	65.85	200.68	65.85	206.95	66.23
48	113.93	44.65	121.03	47.21	131.65	48.64	134.64	47.70	139.33	48.16	145.03	48.97	149.11	49.08	153.02	49.60	
50	82.57	32.14	87.21	33.52	93.90	34.39	96.14	34.49	99.57	34.73	103.43	35.37	106.84	35.49	109.45	36.00	
52	50.17	19.18	52.26	19.72	54.35	20.27	56.44	20.79	58.53	20.79	60.62	21.34	62.71	21.34	64.80	21.88	
110%	10	165.75	40.56	176.32	41.29	197.08	43.85	204.74	44.07	214.67	45.75	226.33	45.47	230.51	46.79	236.34	47.13
	12	165.59	40.56	176.32	41.29	196.94	43.85	204.61	44.07	214.39	45.86	226.06	45.47	230.18	46.79	235.95	47.13
	14	165.44	40.77	176.32	41.39	197.53	43.96	205.51	44.35	214.11	45.98	225.52	45.59	229.59	46.91	235.29	47.25
	16	165.11	40.98	176.14	41.61	197.12	44.30	205.09	44.57	213.22	46.21	225.88	45.82	229.79	47.16	235.34	47.50
	18	165.29	41.20	176.38	41.92	196.82	44.52	204.67	44.96	213.94	46.56	225.82	46.30	229.64	47.58	235.11	47.87
	20	165.33	41.62	176.61	42.35	196.87	45.07	205.01	45.51	214.04	46.81	225.60	46.66	229.21	47.95	234.47	48.24
	22	165.58	42.16	175.81	42.88	197.16	45.52	205.34	45.98	214.13	47.38	225.52	47.25	229.67	48.55	234.73	48.85
	24	165.13	42.69	176.79	43.42	197.31	46.18	205.52	46.57	213.93	47.80	225.52	47.85	229.74	49.16	234.55	49.47
	25	164.66	42.90	176.32	43.77	196.82	46.32	205.02	47.05	213.22	48.14	225.52	48.51	229.62	49.24	234.24	49.88
	26	165.33	43.17	176.38	43.97	196.82	46.54	204.67	47.43	213.22	48.26	225.82	48.68	229.79	49.58	235.11	50.19
	28	165.58	43.85	176.61	44.65	196.87	47.22	205.01	47.95	213.94	48.94	225.60	49.36	229.64	50.10	234.73	50.71
	30	164.47	44.61	176.32	45.22	196.82	48.14	205.02	48.51	213.22	49.60	225.52	50.33	229.62	50.69	234.47	51.16
	32	165.58	46.58	176.32	47.38	197.12	50.14	204.67	50.58	214.11	51.86	225.82	52.29	229.59	52.72	235.29	53.33
	34	165.13	48.63	176.32	49.43	196.86	52.37	204.67	52.80	213.94	54.08	225.52	54.51	229.62	54.94	235.77	55.55
	35	164.38	49.75	176.32	50.69	196.82	53.61	205.02	53.98	213.22	55.07	225.52	55.44	229.62	56.17	235.77	56.73
	36	164.36	50.91	175.50	51.70	195.18	54.48	202.85	55.13	210.76	56.20	222.24	56.85	226.34	57.17	232.49	57.78
	38	163.09	53.30	173.86	54.10	191.90	56.54	198.83	57.53	205.84	58.25	215.68	59.25	219.78	59.39	225.93	60.00
	40	161.97	55.75	172.22	56.53	188.62	58.72	194.77	59.81	200.92	60.54	209.12	61.64	213.22	61.64	219.37	62.30
	43	155.82	61.92	166.07	62.55	181.40	64.32	187.08	66.26	193.01	66.14	201.21	68.10	205.31	68.00	211.46	68.38
	46	149.66	59.17	159.92	59.81	174.27	62.00	178.37	63.09	184.52	63.82	192.72	64.92	196.82	64.92	202.97	65.30
48	111.74	44.02	118.71	46.55	129.12	47.96	132.05	47.02	136.65	47.48	142.24	48.28	146.24	48.39	150.07	48.90	
50	80.98	31.69	85.53	33.04	92.09	33.90	94.29	34.01	97.65	34.24	101.44	34.87	104.79	34.99	107.35	35.50	
52	49.20	18.91	51.26	19.44	53.31	19.99	55.36	20.50	57.41	20.50	59.46	21.04	61.51	21.04	63.56	21.57	
100%	10	162.50	38.63	172.86	39.32	193.22	41.76	200.73	41.97	210.46	43.57	221.90	43.30	225.99	44.56	231.70	44.89
	12	162.34	38.63	172.86	39.32	193.08	41.76	200.59	41.97	210.19	43.68	221.63	43.30	225.67	44.56	231.32	44.89
	14	162.19	38.83	172.86	39.42	193.66	41.87	201.48	42.23	209.91	43.79	221.10	43.41	225.08	44.68	230.68	45.00
	16	161.87	39.03	172.69	39.62	193.25	42.19	201.07	42.45	209.04	44.01	221.45	43.64	225.28	44.91	230.73	45.24
	18	162.05	39.24	172.92	39.93	192.96	42.40	200.66	42.82	209.75	44.34	221.39	44.10	225.14	45.32	230.50	45.59
	20	162.09	39.64	173.15	40.33	193.01	42.93	200.99	43.34	209.85	44.58	221.18	44.44	224.72	45.66	229.87	45.94
	22	162.34	40.15	172.36	40.84	193.30	43.35	201.31	43.79	209.94	45.12	221.10	45.00	225.16	46.24	230.13	46.53
	24	161.89	40.66	173.32	41.35	193.44	43.99	201.49	44.35	209.74	45.52	221.10	45.57	225.24	46.82	229.95	47.11
	25	161.43	40.85	172.86	41.68	192.96	44.11	201.00	44.81	209.04	45.85	221.10	46.20	225.12	46.89	229.64	47.50
	26	162.09	41.12	172.92	41.88	192.96	44.32	200.66	45.18	209.04	45.96	221.39	46.36	225.28	47.22	230.50	47.80
	28	162.34	41.76	173.15	42.52	193.01	44.97	200.99	45.67	209.75	46.61	221.18	47.01	225.14	47.71	230.13	48.29
	30	161.25	42.49	172.86	43.07	192.96	45.85	201.00	46.20	209.04	47.24	221.10	47.93	225.12	48.28	229.87	48.73
	32	162.34	44.36	172.86	45.12	193.25	47.76	200.66	48.17	209.91	49.39	221.39	49.80	225.08	50.21	230.68	50.79
	34	161.89	46.32	172.86	47.08	193.00	49.87	200.66	50.29	209.75	51.51	221.10	51.92	225.12	52.33	231.15	52.91
	35	161.15	47.38	172.86	48.28	192.96	51.06	201.00	51.41	209.04	52.45	221.10	52.80	225.12	53.49	231.15	54.03
	36	161.14	48.48	172.06	49.24	191.35	51.89	198.87	52.51	206.63	53.52	217.88	54.14	221.90	54.44	227.93	55.03
	38	159.90	50.76	170.45	51.52	188.14	53.84	194.93	54.79	201.80	55.47	211.45	56.42	215.47	56.56	221.50	57.14
	40	158.79	53.09	168.84	53.84	184.92	55.92	190.95	56.96	196.98	57.66	205.02	58.70	209.04	58.70	215.07	59.34
	43	152.76	58.97	162.81	59.58	177.84	61.26	183.41	63.11	189.22	62.99	197.26	64.85	201.28	64.76	207.31	65.12
	46	146.73	56.36	156.78	56.96	170.85	59.05	174.87	60.09	180.90	60.78	188.94	61.83	192.96	61.83	198.99	62.19
48	109.55	41.92															



	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	10	146.25	33.48	155.57	34.08	173.89	36.19	180.66	36.38	189.41	37.76	199.71	37.53	203.39	38.62	208.53	38.90
	12	146.11	33.48	155.57	34.08	173.77	36.19	180.53	36.38	189.17	37.86	199.47	37.53	203.10	38.62	208.19	38.90
	14	145.97	33.65	155.57	34.17	174.29	36.29	181.33	36.60	188.92	37.95	198.99	37.63	202.58	38.72	207.61	39.01
	16	145.68	33.83	155.42	34.34	173.93	36.56	180.96	36.79	188.14	38.14	199.30	37.82	202.75	38.92	207.65	39.21
	18	145.84	34.00	155.63	34.61	173.66	36.75	180.59	37.11	188.77	38.43	199.25	38.22	202.62	39.27	207.45	39.51
	20	145.88	34.36	155.83	34.96	173.71	37.20	180.89	37.56	188.86	38.63	199.06	38.51	202.25	39.58	206.88	39.82
	22	146.10	34.80	155.12	35.40	173.97	37.57	181.18	37.95	188.94	39.10	198.99	39.00	202.65	40.08	207.12	40.32
	24	145.70	35.24	155.99	35.84	174.10	38.12	181.34	38.44	188.76	39.45	198.99	39.50	202.71	40.58	206.96	40.83
	25	145.29	35.41	155.57	36.12	173.66	38.23	180.90	38.83	188.14	39.74	198.99	40.04	202.61	40.64	206.68	41.17
	26	145.88	35.63	155.63	36.29	173.66	38.41	180.59	39.15	188.14	39.83	199.25	40.18	202.75	40.92	207.45	41.43
	28	146.10	36.20	155.83	36.85	173.71	38.98	180.89	39.58	188.77	40.39	199.06	40.74	202.62	41.35	207.12	41.85
	30	145.12	36.82	155.57	37.33	173.66	39.74	180.90	40.04	188.14	40.94	198.99	41.54	202.61	41.84	206.88	42.23
	32	146.10	38.45	155.57	39.11	173.93	41.39	180.59	41.75	188.92	42.81	199.25	43.16	202.58	43.52	207.61	44.02
	34	145.70	40.14	155.57	40.80	173.70	43.23	180.59	43.58	188.77	44.64	198.99	44.99	202.61	45.35	208.04	45.85
	35	145.04	41.06	155.57	41.84	173.66	44.25	180.90	44.55	188.14	45.46	198.99	45.76	202.61	46.36	208.04	46.83
	36	145.03	42.02	154.85	42.68	172.22	44.97	178.98	45.51	185.97	46.38	196.10	46.92	199.71	47.19	205.14	47.69
	38	143.91	44.00	153.40	44.66	169.32	46.67	175.44	47.49	181.62	48.08	190.31	48.90	193.92	49.02	199.35	49.53
	40	142.91	46.01	151.96	46.66	166.43	48.47	171.86	49.37	177.28	49.97	184.52	50.88	188.14	50.88	193.56	51.43
	43	137.48	51.11	146.53	51.63	160.06	53.09	165.07	54.70	170.30	54.60	177.54	56.21	181.15	56.13	186.58	56.44
	46	132.06	48.84	141.10	49.37	153.77	51.18	157.38	52.08	162.81	52.68	170.05	53.58	173.66	53.58	179.09	53.90
48	98.59	36.33	104.74	38.42	113.93	39.59	116.52	38.82	120.57	39.19	125.51	39.85	129.04	39.94	132.42	40.37	
50	71.46	26.16	75.47	27.28	81.26	27.98	83.20	28.07	86.16	28.26	89.51	28.79	92.46	28.88	94.72	29.30	
52	43.42	15.61	45.23	16.05	47.03	16.50	48.84	16.92	50.65	16.92	52.46	17.37	54.27	17.37	56.08	17.81	
80%	10	130.00	28.60	138.29	29.12	154.57	30.93	160.58	31.08	168.37	32.27	177.52	32.07	180.79	33.00	185.36	33.24
	12	129.88	28.60	138.29	29.12	154.46	30.93	160.47	31.08	168.15	32.35	177.31	32.07	180.53	33.00	185.06	33.24
	14	129.75	28.76	138.29	29.19	154.93	31.01	161.18	31.28	167.93	32.43	176.88	32.15	180.07	33.09	184.54	33.33
	16	129.50	28.91	138.15	29.34	154.60	31.24	160.86	31.43	167.23	32.59	177.16	32.32	180.22	33.26	184.58	33.50
	18	129.64	29.06	138.34	29.57	154.37	31.40	160.53	31.71	167.80	32.84	177.11	32.65	180.11	33.56	184.40	33.76
	20	129.67	29.36	138.52	29.87	154.41	31.79	160.79	32.10	167.88	33.01	176.94	32.91	179.78	33.82	183.90	34.02
	22	129.87	29.73	137.89	30.24	154.64	32.10	161.05	32.43	167.95	33.41	176.88	33.33	180.13	34.24	184.11	34.46
	24	129.51	30.11	138.66	30.62	154.75	32.57	161.19	32.84	167.79	33.71	176.88	33.75	180.19	34.67	183.96	34.89
	25	129.14	30.25	138.29	30.87	154.37	32.67	160.80	33.18	167.23	33.95	176.88	34.21	180.10	34.72	183.71	35.18
	26	129.67	30.45	138.34	31.01	154.37	32.82	160.53	33.45	167.23	34.03	177.11	34.33	180.22	34.97	184.40	35.40
	28	129.87	30.93	138.52	31.49	154.41	33.30	160.79	33.82	167.80	34.51	176.94	34.81	180.11	35.33	184.11	35.76
	30	129.00	31.46	138.29	31.90	154.37	33.95	160.80	34.21	167.23	34.98	176.88	35.50	180.10	35.75	183.90	36.09
	32	129.87	32.85	138.29	33.42	154.60	35.37	160.53	35.67	167.93	36.58	177.11	36.88	180.07	37.18	184.54	37.61
	34	129.51	34.30	138.29	34.86	154.40	36.93	160.53	37.24	167.80	38.15	176.88	38.45	180.10	38.75	184.92	39.18
	35	128.92	35.09	138.29	35.75	154.37	37.81	160.80	38.07	167.23	38.84	176.88	39.10	180.10	39.61	184.92	40.01
	36	128.91	35.90	137.64	36.47	153.08	38.43	159.10	38.88	165.30	39.63	174.31	40.09	177.52	40.32	182.35	40.75
	38	127.92	37.59	136.36	38.16	150.51	39.87	155.94	40.57	161.44	41.08	169.16	41.78	172.38	41.89	177.20	42.32
	40	127.03	39.32	135.07	39.87	147.94	41.41	152.76	42.18	157.58	42.70	164.02	43.47	167.23	43.47	172.06	43.94
	43	122.21	43.67	130.25	44.12	142.28	45.36	146.73	46.74	151.38	46.65	157.81	48.03	161.03	47.96	165.85	48.23
	46	117.38	41.73	125.42	42.18	136.68	43.73	139.90	44.50	144.72	45.01	151.15	45.79	154.37	45.79	159.19	46.06
48	87.64	31.05	93.10	32.83	101.27	33.82	103.57	33.17	107.17	33.49	111.56	34.05	114.70	34.13	117.71	34.49	
50	63.52	22.35	67.09	23.31	72.23	23.91	73.95	23.98	76.59	24.15	79.56	24.60	82.18	24.68	84.19	25.03	
52	38.59	13.34	40.20	13.71	41.81	14.10	43.42	14.46	45.02	14.46	46.63	14.84	48.24	14.84	49.85	15.22	
70%	10	113.75	23.99	121.00	24.42	135.25	25.94	140.51	26.07	147.32	27.06	155.33	26.89	158.19	27.68	162.19	27.88
	12	113.64	23.99	121.00	24.42	135.16	25.94	140.42	26.07	147.13	27.13	155.14	26.89	157.97	27.68	161.92	27.88
	14	113.53	24.12	121.00	24.48	135.56	26.00	141.04	26.23	146.94	27.20	154.77	26.96	157.56	27.75	161.48	27.95
	16	113.31	24.24	120.88	24.61	135.28	26.20	140.75	26.36	146.33	27.33	155.01	27.10	157.70	27.89	161.51	28.10
	18	113.43	24.37	121.04	24.80	135.07	26.33	140.46	26.59	146.82	27.54	154.97	27.39	157.60	28.14	161.35	28.31
	20	113.46	24.62	121.20	25.05	135.10	26.66	140.69	26.92	146.89	27.68	154.83	27.60	157.30	28.36	160.91	28.53
	22	113.64	24.93	120.65	25.36	135.31	26.92	140.92	27.19	146.96	28.02	154.77	27.95	157.62	28.72	161.09	28.90
	24	113.32	25.25	121.32	25.68	135.41	27.32	141.04	27.54	146.82	28.27	154.77	28.30	157.67	29.08	160.97	29.26
	25	113.00	25.37	121.00	25.89	135.07	27.40	140.70	27.83	146.33	28.47	154.77	28.69	157.58	29.12	160.75	29.50
	26	113.46	25.53	121.04	26.01	135.07	27.53	140.46	28.06	146.33	28.54	154.97	28.79	157.70	29.32	161.35	29.69
	28	113.64	25.94	121.20	26.41	135.10	27.93	140.69	28.36	146.82	28.94	154.83	29.20	157.60	29.63	161.09	29.99
	30	112.87	26.39	121.00	26.75	135.07	28.47	140.70	28.69	146.33	29.34	154.77	29.77	157.58	29.98	160.91	30.26
	32	113.64	27.55	121.00	28.03	135.28	29.66	140.46	29.92	146.94	30.67	154.97	30.93	157.56	31.18	161.48	31.54
	34	113.32	28.77	121.00	29.24	135.10	30.98	140.46	31.23	146.82	31.99	154.77	32.24	157.58	32.50	161.81	32.86
	35	112.81	29.43	121.00	29.98	135.07	31.71	140.70	31.93	146.33	32.57	154.77	32.79	157.58	33.22	161.81	33.56
	36	112.80	30.11	120.44	30.58	133.95	32.23	139.21	32.61	144.64	33.24	152.52	33.62	155.33	33.81	159.55	34.17
	38	111.93	31.53	119.31	32.00	131.70	33.44	136.45	34.03	141.26	34.45	148.02	35.04	150.83	35.13	155.05	35.49
	40	111.15	32.97	118.19	33.44	129.44	34.73	133.67	35.38	137.89	35.81	143.51	36.46	146.33	36.46	150.55	36.85
	43	106.93	36.63	113.97	37.00	124.49	38.05	128.39	39.19	132.45	39.12	138.08	40.28	140.90	40.22	145.12	40.44
	46	102.71	35.00	109.75	35.38	119.60	36.67	122.41	37.32	126.63	37.75	132.26	38.40	135.07	38.40	139.29	38.62
48	76.68	26.04	81.47														

	To/ Ti	14		16		18		19		20		22		23		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	10	97.50	19.61	103.72	19.96	115.93	21.20	120.44	21.31	126.28	22.12	133.14	21.98	135.59	22.63	139.02	22.79
	12	97.41	19.61	103.72	19.96	115.85	21.20	120.36	21.31	126.11	22.18	132.98	21.98	135.40	22.63	138.79	22.79
	14	97.32	19.71	103.72	20.01	116.20	21.26	120.89	21.44	125.95	22.23	132.66	22.04	135.05	22.68	138.41	22.85
	16	97.12	19.82	103.61	20.12	115.95	21.42	120.64	21.55	125.42	22.34	132.87	22.16	135.17	22.80	138.44	22.97
	18	97.23	19.92	103.75	20.27	115.78	21.53	120.39	21.74	125.85	22.51	132.83	22.39	135.08	23.01	138.30	23.15
	20	97.25	20.13	103.89	20.48	115.80	21.79	120.59	22.01	125.91	22.63	132.71	22.56	134.83	23.18	137.92	23.32
	22	97.40	20.38	103.42	20.74	115.98	22.01	120.79	22.23	125.96	22.91	132.66	22.85	135.10	23.48	138.08	23.62
	24	97.13	20.64	103.99	20.99	116.07	22.33	120.89	22.52	125.84	23.11	132.66	23.14	135.14	23.77	137.97	23.92
	25	96.86	20.74	103.72	21.16	115.78	22.40	120.60	22.75	125.42	23.28	132.66	23.45	135.07	23.81	137.79	24.12
	26	97.25	20.87	103.75	21.26	115.78	22.50	120.39	22.94	125.42	23.33	132.83	23.54	135.17	23.97	138.30	24.27
	28	97.40	21.20	103.89	21.59	115.80	22.83	120.59	23.19	125.85	23.66	132.71	23.87	135.08	24.22	138.08	24.52
	30	96.75	21.57	103.72	21.87	115.78	23.28	120.60	23.45	125.42	23.98	132.66	24.34	135.07	24.51	137.92	24.74
	32	97.40	22.52	103.72	22.91	115.95	24.25	120.39	24.46	125.95	25.08	132.83	25.28	135.05	25.49	138.41	25.79
	34	97.13	23.52	103.72	23.90	115.80	25.32	120.39	25.53	125.85	26.15	132.66	26.36	135.07	26.57	138.69	26.86
	35	96.69	24.06	103.72	24.51	115.78	25.92	120.60	26.10	125.42	26.63	132.66	26.81	135.07	27.16	138.69	27.43
	36	96.69	24.61	103.23	25.00	114.81	26.35	119.32	26.66	123.98	27.17	130.73	27.49	133.14	27.64	136.76	27.94
	38	95.94	25.77	102.27	26.16	112.88	27.34	116.96	27.82	121.08	28.16	126.87	28.65	129.28	28.72	132.90	29.01
	40	95.27	26.96	101.30	27.33	110.95	28.39	114.57	28.92	118.19	29.27	123.01	29.80	125.42	29.80	129.04	30.13
	43	91.66	29.94	97.69	30.25	106.71	31.10	110.05	32.04	113.53	31.98	118.36	32.93	120.77	32.88	124.39	33.06
	46	88.04	28.61	94.07	28.92	102.51	29.98	104.92	30.51	108.54	30.86	113.36	31.39	115.78	31.39	119.39	31.58
48	65.73	21.28	69.83	22.51	75.95	23.19	77.68	22.74	80.38	22.96	83.67	23.35	86.02	23.40	88.28	23.65	
50	47.64	15.32	50.31	15.98	54.17	16.39	55.46	16.44	57.44	16.56	59.67	16.86	61.64	16.92	63.15	17.16	
52	28.94	9.14	30.15	9.40	31.36	9.66	32.56	9.91	33.77	9.91	34.97	10.18	36.18	10.18	37.39	10.43	
50%	10	81.25	15.45	86.43	15.73	96.61	16.70	100.37	16.79	105.23	17.43	110.95	17.32	113.00	17.83	115.85	17.96
	12	81.17	15.45	86.43	15.73	96.54	16.70	100.30	16.79	105.09	17.47	110.82	17.32	112.83	17.83	115.66	17.96
	14	81.10	15.53	86.43	15.77	96.83	16.75	100.74	16.89	104.96	17.52	110.55	17.37	112.54	17.87	115.34	18.00
	16	80.93	15.61	86.34	15.85	96.63	16.87	100.53	16.98	104.52	17.60	110.72	17.46	112.64	17.96	115.36	18.10
	18	81.02	15.69	86.46	15.97	96.48	16.96	100.33	17.13	104.87	17.74	110.69	17.64	112.57	18.13	115.25	18.24
	20	81.05	15.86	86.57	16.13	96.50	17.17	100.49	17.34	104.92	17.83	110.59	17.77	112.36	18.27	114.94	18.38
	22	81.17	16.06	86.18	16.34	96.65	17.34	100.66	17.52	104.97	18.05	110.55	18.00	112.58	18.50	115.07	18.61
	24	80.94	16.26	86.66	16.54	96.72	17.59	100.74	17.74	104.87	18.21	110.55	18.23	112.62	18.73	114.98	18.84
	25	80.71	16.34	86.43	16.67	96.48	17.64	100.50	17.92	104.52	18.34	110.55	18.48	112.56	18.76	114.82	19.00
	26	81.05	16.45	86.46	16.75	96.48	17.73	100.33	18.07	104.52	18.38	110.69	18.55	112.64	18.89	115.25	19.12
	28	81.17	16.71	86.57	17.01	96.50	17.99	100.49	18.27	104.87	18.64	110.59	18.80	112.57	19.08	115.07	19.32
	30	80.62	16.99	86.43	17.23	96.48	18.34	100.50	18.48	104.52	18.90	110.55	19.17	112.56	19.31	114.94	19.49
	32	81.17	17.75	86.43	18.05	96.63	19.10	100.33	19.27	104.96	19.76	110.69	19.92	112.54	20.08	115.34	20.32
	34	80.94	18.53	86.43	18.83	96.50	19.95	100.33	20.11	104.87	20.60	110.55	20.77	112.56	20.93	115.58	21.16
	35	80.58	18.95	86.43	19.31	96.48	20.42	100.50	20.56	104.52	20.98	110.55	21.12	112.56	21.40	115.58	21.61
	36	80.57	19.39	86.03	19.70	95.68	20.76	99.43	21.00	103.31	21.41	108.94	21.66	110.95	21.78	113.97	22.01
	38	79.95	20.31	85.22	20.61	94.07	21.54	97.46	21.92	100.90	22.19	105.73	22.57	107.74	22.63	110.75	22.86
	40	79.40	21.24	84.42	21.54	92.46	22.37	95.48	22.79	98.49	23.06	102.51	23.48	104.52	23.48	107.54	23.73
	43	76.38	23.59	81.41	23.83	88.92	24.50	91.71	25.24	94.61	25.20	98.63	25.94	100.64	25.90	103.66	26.05
	46	73.37	22.54	78.39	22.79	85.43	23.62	87.44	24.04	90.45	24.31	94.47	24.73	96.48	24.73	99.50	24.88
48	54.77	16.77	58.19	17.73	63.29	18.27	64.73	17.91	66.98	18.09	69.73	18.39	71.69	18.43	73.57	18.63	
50	39.70	12.07	41.93	12.59	45.14	12.92	46.22	12.95	47.87	13.04	49.73	13.29	51.37	13.33	52.62	13.52	
52	24.12	7.20	25.13	7.41	26.13	7.61	27.14	7.81	28.14	7.81	29.15	8.02	30.15	8.02	31.16	8.22	

## 13.2 Tablas de capacidad de calefacción según potencia total de unidades interiores combinadas



### NOTA

- *To*: Temperatura del aire de entrada en el WB exterior (°C)
- *Ti*: Temperatura de aire de entrada en el DB interior (°C)
- *CAP*: Capacidad a máxima frecuencia del compresor (kW)
- *IPT*: Corriente de entrada (kW)

### 13.2.1 FSXNSE - Serie Estándar

#### ◆ RAS-8FSXNSE

RAS-8FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	12.05	4.36	12.05	4.57	12.05	4.80	12.05	4.91	12.05	5.06	12.05	5.27
	-17	13.44	4.41	13.44	4.62	13.44	4.85	13.44	4.96	13.44	5.11	13.44	5.32
	-15	14.34	4.45	14.34	4.65	14.34	4.89	14.34	4.99	14.34	5.13	14.34	5.33
	-13	15.36	4.45	15.36	4.66	15.36	4.91	15.36	4.99	15.36	5.13	15.36	5.33
	-11	16.50	4.46	16.50	4.66	16.54	4.91	16.50	5.01	16.50	5.15	16.50	5.33
	-10	17.09	4.47	17.09	4.67	17.09	4.91	17.09	5.01	17.09	5.16	17.09	5.34
	-9	17.69	4.46	17.69	4.67	17.69	4.91	17.65	5.01	17.65	5.16	17.65	5.34
	-7	18.74	4.46	18.74	4.67	18.74	4.91	18.74	5.01	18.60	5.16	18.60	5.34
	-6	19.27	4.46	19.27	4.67	19.27	4.91	19.07	5.01	19.07	5.16	19.07	5.34
	-5	19.80	4.47	19.80	4.67	19.80	4.91	19.54	5.01	19.54	5.15	19.54	5.34
	-3	20.76	4.50	20.76	4.70	20.76	4.95	20.60	5.08	20.52	5.21	20.29	5.37
	-1	21.79	4.54	21.79	4.74	21.79	4.99	21.74	5.14	21.54	5.25	21.12	5.36
	0	22.29	4.56	22.29	4.76	22.29	5.01	22.29	5.16	22.04	5.26	21.54	5.33
	1	23.36	4.58	23.36	4.77	23.36	5.02	23.34	5.14	23.05	5.22	22.28	5.18
	3	24.42	4.62	24.42	4.85	24.42	5.03	24.28	5.11	23.89	5.04	22.59	4.83
	5	25.49	4.65	25.49	4.90	25.49	5.04	25.23	5.00	24.71	4.80	22.89	4.39
	6	26.51	4.65	26.51	4.85	26.00	5.00	25.49	4.85	24.71	4.65	22.89	4.26
	7	26.94	4.65	26.81	4.86	26.12	4.88	25.58	4.74	24.70	4.57	22.89	4.17
	9	27.70	4.68	27.33	4.86	26.40	4.68	25.68	4.54	24.70	4.39	22.89	4.02
	10	28.09	4.70	27.59	4.85	26.53	4.60	25.72	4.44	24.69	4.31	22.89	3.95
11	28.35	4.72	27.70	4.79	26.55	4.53	25.73	4.39	24.70	4.22	22.89	3.88	
14	29.14	4.78	27.99	4.61	26.55	4.32	25.73	4.18	24.70	4.01	22.89	3.67	
15	29.39	4.80	28.09	4.55	26.53	4.25	25.72	4.10	24.69	3.95	22.89	3.60	
120%	-20	11.99	4.50	11.99	4.72	11.99	4.96	11.99	5.06	11.99	5.22	11.99	5.44
	-17	13.37	4.55	13.37	4.77	13.37	5.01	13.37	5.11	13.37	5.27	13.37	5.48
	-15	14.27	4.59	14.27	4.80	14.27	5.04	14.27	5.15	14.27	5.30	14.27	5.49
	-13	15.29	4.59	15.29	4.80	15.29	5.06	15.29	5.15	15.29	5.30	15.29	5.50
	-11	16.42	4.60	16.42	4.81	16.46	5.06	16.42	5.17	16.42	5.31	16.42	5.50
	-10	17.01	4.61	17.01	4.82	17.01	5.06	17.01	5.17	17.01	5.32	17.01	5.51
	-9	17.60	4.60	17.60	4.81	17.60	5.06	17.57	5.17	17.57	5.32	17.57	5.51
	-7	18.65	4.60	18.65	4.81	18.65	5.06	18.51	5.17	18.51	5.32	18.51	5.51
	-6	19.18	4.60	19.18	4.81	19.18	5.06	18.98	5.17	18.98	5.32	18.98	5.51
	-5	19.70	4.61	19.70	4.82	19.70	5.06	19.45	5.17	19.45	5.31	19.45	5.51
	-3	20.66	4.64	20.66	4.84	20.66	5.10	20.50	5.24	20.42	5.37	20.19	5.54
	-1	21.69	4.68	21.69	4.89	21.69	5.14	21.63	5.31	21.44	5.41	21.02	5.53
	0	22.19	4.70	22.19	4.91	22.19	5.17	22.19	5.32	21.94	5.43	21.44	5.50
	1	23.25	4.72	23.25	4.92	23.25	5.17	23.22	5.31	22.94	5.38	22.17	5.34
	3	24.30	4.77	24.30	5.00	24.30	5.19	24.16	5.27	23.77	5.20	22.48	4.98
	5	25.36	4.80	25.36	5.05	25.36	5.20	25.11	5.16	24.59	4.95	22.78	4.53
	6	26.39	4.80	26.39	5.01	25.88	5.16	25.36	5.01	24.59	4.80	22.78	4.39
	7	26.81	4.80	26.68	5.01	25.99	5.04	25.45	4.89	24.58	4.71	22.78	4.30
	9	27.57	4.83	27.20	5.01	26.27	4.83	25.56	4.68	24.58	4.53	22.78	4.15
	10	27.95	4.85	27.45	5.00	26.40	4.74	25.60	4.58	24.57	4.44	22.78	4.08
11	28.22	4.87	27.56	4.94	26.42	4.68	25.61	4.53	24.58	4.36	22.78	4.00	
14	29.00	4.93	27.85	4.75	26.42	4.46	25.61	4.31	24.58	4.14	22.78	3.79	
15	29.25	4.95	27.95	4.69	26.40	4.39	25.60	4.23	24.57	4.08	22.78	3.71	
110%	-20	11.93	4.59	11.93	4.82	11.93	5.06	11.93	5.17	11.93	5.32	11.93	5.55
	-17	13.31	4.64	13.31	4.86	13.31	5.11	13.31	5.22	13.31	5.38	13.31	5.60
	-15	14.20	4.68	14.20	4.90	14.20	5.14	14.20	5.25	14.20	5.40	14.20	5.61
	-13	15.21	4.68	15.21	4.90	15.21	5.17	15.21	5.25	15.21	5.40	15.21	5.61
	-11	16.34	4.70	16.34	4.91	16.38	5.17	16.34	5.27	16.34	5.42	16.34	5.61
	-10	16.93	4.70	16.93	4.91	16.93	5.17	16.93	5.27	16.93	5.43	16.93	5.62
	-9	17.52	4.70	17.52	4.91	17.52	5.17	17.48	5.27	17.48	5.43	17.48	5.62
	-7	18.56	4.70	18.56	4.91	18.56	5.17	18.42	5.27	18.42	5.43	18.42	5.62
	-6	19.08	4.70	19.08	4.91	19.08	5.17	18.88	5.27	18.88	5.43	18.88	5.62
	-5	19.61	4.70	19.61	4.91	19.61	5.17	19.35	5.27	19.35	5.42	19.35	5.62
	-3	20.56	4.73	20.56	4.94	20.56	5.21	20.40	5.35	20.32	5.48	20.09	5.65
	-1	21.58	4.78	21.58	4.99	21.58	5.25	21.53	5.41	21.34	5.52	20.92	5.64
	0	22.08	4.80	22.08	5.01	22.08	5.27	22.08	5.43	21.83	5.54	21.33	5.62
	1	23.14	4.82	23.14	5.03	23.14	5.28	23.11	5.41	22.83	5.49	22.07	5.45
	3	24.18	4.86	24.18	5.10	24.18	5.30	24.05	5.38	23.66	5.30	22.37	5.08
	5	25.24	4.90	25.24	5.16	25.24	5.31	24.99	5.26	24.48	5.05	22.67	4.62
	6	26.26	4.90	26.26	5.11	25.75	5.26	25.24	5.11	24.48	4.90	22.67	4.48
	7	26.68	4.90	26.55	5.11	25.87	5.14	25.33	4.99	24.47	4.81	22.67	4.39
	9	27.44	4.92	27.07	5.11	26.14	4.93	25.43	4.78	24.47	4.63	22.67	4.23
	10	27.82	4.94	27.32	5.10	26.28	4.84	25.47	4.68	24.45	4.53	22.67	4.16
11	28.08	4.97	27.43	5.04	26.30	4.77	25.49	4.62	24.47	4.45	22.67	4.08	
14	28.86	5.04	27.72	4.85	26.29	4.55	25.49	4.40	24.47	4.22	22.67	3.86	
15	29.11	5.05	27.82	4.78	26.28	4.48	25.47	4.32	24.45	4.16	22.67	3.79	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	11.59	4.59	11.59	4.82	11.59	5.06	11.59	5.17	11.59	5.32	11.59	5.55
	-17	12.92	4.64	12.92	4.86	12.92	5.11	12.92	5.22	12.92	5.38	12.92	5.60
	-15	13.79	4.68	13.79	4.90	13.79	5.14	13.79	5.25	13.79	5.40	13.79	5.61
	-13	14.77	4.68	14.77	4.90	14.77	5.17	14.77	5.25	14.77	5.40	14.77	5.61
	-11	15.86	4.70	15.86	4.91	15.91	5.17	15.86	5.27	15.86	5.42	15.86	5.61
	-10	16.44	4.70	16.44	4.91	16.44	5.17	16.44	5.27	16.44	5.43	16.44	5.62
	-9	17.01	4.70	17.01	4.91	17.01	5.17	16.97	5.27	16.97	5.43	16.97	5.62
	-7	18.02	4.70	18.02	4.91	18.02	5.17	17.88	5.27	17.88	5.43	17.88	5.62
	-6	18.53	4.70	18.53	4.91	18.53	5.17	18.33	5.27	18.33	5.43	18.33	5.62
	-5	19.03	4.70	19.03	4.91	19.03	5.17	18.79	5.27	18.79	5.42	18.79	5.62
	-3	19.97	4.73	19.97	4.94	19.97	5.21	19.81	5.35	19.73	5.48	19.51	5.65
	-1	20.95	4.78	20.95	4.99	20.95	5.25	20.90	5.41	20.72	5.52	20.31	5.64
	0	21.44	4.80	21.44	5.01	21.44	5.27	21.44	5.43	21.19	5.54	20.71	5.62
	1	22.46	4.82	22.46	5.03	22.46	5.28	22.44	5.41	22.17	5.49	21.42	5.45
	3	23.48	4.86	23.48	5.10	23.48	5.30	23.35	5.38	22.97	5.30	21.72	5.08
	5	24.50	4.90	24.50	5.16	24.50	5.31	24.26	5.26	23.76	5.05	22.00	4.62
	6	25.50	4.90	25.50	5.11	25.00	5.26	24.50	5.11	23.76	4.90	22.00	4.48
	7	25.90	4.90	25.78	5.11	25.11	5.14	24.59	4.99	23.75	4.81	22.00	4.39
	9	26.64	4.92	26.28	5.11	25.38	4.93	24.69	4.78	23.75	4.63	22.00	4.23
	10	27.00	4.94	26.52	5.10	25.51	4.84	24.73	4.68	23.74	4.53	22.00	4.16
11	27.26	4.97	26.63	5.04	25.53	4.77	24.74	4.62	23.75	4.45	22.00	4.08	
14	28.02	5.04	26.91	4.85	25.53	4.55	24.74	4.40	23.75	4.22	22.00	3.86	
15	28.26	5.05	27.00	4.78	25.51	4.48	24.73	4.32	23.74	4.16	22.00	3.79	
90%	-20	11.59	3.99	11.59	4.19	11.59	4.40	11.59	4.49	11.59	4.63	11.59	4.83
	-17	12.92	4.04	12.92	4.23	12.92	4.44	12.92	4.54	12.92	4.68	12.92	4.87
	-15	13.79	4.07	13.79	4.26	13.79	4.47	13.79	4.57	13.79	4.70	13.79	4.88
	-13	14.77	4.07	14.77	4.26	14.77	4.49	14.77	4.57	14.77	4.70	14.77	4.88
	-11	15.86	4.09	15.86	4.27	15.91	4.49	15.86	4.59	15.86	4.72	15.86	4.88
	-10	16.44	4.09	16.44	4.28	16.44	4.50	16.44	4.59	16.44	4.73	16.44	4.89
	-9	17.01	4.09	17.01	4.27	17.01	4.49	16.97	4.59	16.97	4.72	16.97	4.89
	-7	18.02	4.09	18.02	4.27	18.02	4.49	17.88	4.59	17.88	4.72	17.88	4.89
	-6	18.53	4.09	18.53	4.27	18.53	4.49	18.33	4.59	18.33	4.72	18.33	4.89
	-5	19.03	4.09	19.03	4.27	19.03	4.50	18.79	4.59	18.79	4.72	18.79	4.89
	-3	19.97	4.12	19.97	4.30	19.97	4.53	19.81	4.66	19.73	4.77	19.51	4.92
	-1	20.95	4.16	20.95	4.34	20.95	4.57	20.90	4.71	20.72	4.80	19.80	4.91
	0	21.44	4.17	21.44	4.36	21.44	4.59	21.44	4.73	21.19	4.82	19.80	4.89
	1	22.46	4.19	22.46	4.37	22.46	4.59	22.13	4.71	21.38	4.78	19.80	4.74
	3	23.31	4.23	23.20	4.44	22.60	4.61	22.13	4.68	21.38	4.62	19.80	4.42
	5	23.31	4.26	23.20	4.49	22.60	4.62	22.13	4.58	21.38	4.39	19.80	4.02
	6	23.31	4.26	23.20	4.45	22.60	4.58	22.13	4.45	21.38	4.26	19.80	3.90
	7	23.31	4.26	23.20	4.45	22.60	4.47	22.13	4.34	21.38	4.19	19.80	3.82
	9	23.97	4.28	23.65	4.45	22.84	4.29	22.22	4.16	21.38	4.02	19.80	3.68
	10	24.30	4.30	23.87	4.44	22.96	4.21	22.26	4.07	21.37	3.94	19.80	3.62
11	24.54	4.32	23.97	4.38	22.98	4.15	22.27	4.02	21.38	3.87	19.80	3.55	
14	25.22	4.38	24.22	4.22	22.97	3.96	22.27	3.83	21.38	3.68	19.80	3.36	
15	25.44	4.39	24.30	4.16	22.96	3.90	22.26	3.76	21.37	3.62	19.80	3.30	
80%	-20	11.59	3.54	11.59	3.71	11.59	3.89	11.59	3.98	11.59	4.10	11.59	4.27
	-17	12.92	3.57	12.92	3.75	12.92	3.93	12.92	4.02	12.92	4.14	12.92	4.31
	-15	13.79	3.61	13.79	3.77	13.79	3.96	13.79	4.04	13.79	4.16	13.79	4.32
	-13	14.77	3.61	14.77	3.77	14.77	3.98	14.77	4.05	14.77	4.16	14.77	4.32
	-11	15.86	3.62	15.86	3.78	15.91	3.98	15.86	4.06	15.86	4.17	15.86	4.32
	-10	16.44	3.62	16.44	3.78	16.44	3.98	16.44	4.06	16.44	4.18	16.44	4.33
	-9	17.01	3.62	17.01	3.78	17.01	3.98	16.97	4.06	16.97	4.18	16.97	4.33
	-7	18.02	3.62	18.02	3.78	18.02	3.98	17.88	4.06	17.88	4.18	17.60	4.33
	-6	18.53	3.62	18.53	3.78	18.53	3.98	18.33	4.06	18.33	4.18	17.60	4.33
	-5	19.03	3.62	19.03	3.78	19.03	3.98	18.79	4.06	18.79	4.17	17.60	4.33
	-3	19.97	3.64	19.97	3.81	19.97	4.01	19.67	4.12	19.00	4.22	17.60	4.35
	-1	20.72	3.68	20.62	3.84	20.09	4.04	19.67	4.17	19.00	4.25	17.60	4.34
	0	20.72	3.69	20.62	3.85	20.09	4.06	19.67	4.18	19.00	4.26	17.60	4.32
	1	20.72	3.71	20.62	3.87	20.09	4.06	19.67	4.17	19.00	4.23	17.60	4.20
	3	20.72	3.75	20.62	3.93	20.09	4.08	19.67	4.14	19.00	4.08	17.60	3.91
	5	20.72	3.77	20.62	3.97	20.09	4.09	19.67	4.05	19.00	3.89	17.60	3.56
	6	20.72	3.77	20.62	3.93	20.09	4.05	19.67	3.93	19.00	3.77	17.60	3.45
	7	20.72	3.77	20.62	3.94	20.09	3.96	19.67	3.84	19.00	3.70	17.60	3.38
	9	21.31	3.79	21.02	3.94	20.30	3.80	19.75	3.68	19.00	3.56	17.60	3.26
	10	21.60	3.81	21.22	3.93	20.41	3.73	19.79	3.60	18.99	3.49	17.60	3.20
11	21.81	3.83	21.31	3.88	20.42	3.67	19.79	3.56	19.00	3.42	17.60	3.14	
14	22.42	3.88	21.53	3.73	20.42	3.50	19.79	3.39	19.00	3.25	17.60	2.97	
15	22.61	3.89	21.60	3.68	20.41	3.45	19.79	3.33	18.99	3.20	17.60	2.92	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	11.59	3.03	11.59	3.18	11.59	3.34	11.59	3.41	11.59	3.51	11.59	3.66
	-17	12.92	3.06	12.92	3.21	12.92	3.37	12.92	3.44	12.92	3.55	12.92	3.69
	-15	13.79	3.09	13.79	3.23	13.79	3.39	13.79	3.47	13.79	3.57	13.79	3.70
	-13	14.77	3.09	14.77	3.23	14.77	3.41	14.77	3.47	14.77	3.57	14.77	3.70
	-11	15.86	3.10	15.86	3.24	15.91	3.41	15.86	3.48	15.86	3.58	15.40	3.71
	-10	16.44	3.10	16.44	3.24	16.44	3.41	16.44	3.48	16.44	3.58	15.40	3.71
	-9	17.01	3.10	17.01	3.24	17.01	3.41	16.97	3.48	16.63	3.58	15.40	3.71
	-7	18.02	3.10	18.02	3.24	17.58	3.41	17.22	3.48	16.63	3.58	15.40	3.71
	-6	18.13	3.10	18.04	3.24	17.58	3.41	17.22	3.48	16.63	3.58	15.40	3.71
	-5	18.13	3.10	18.04	3.24	17.58	3.41	17.22	3.48	16.63	3.58	15.40	3.71
	-3	18.13	3.12	18.04	3.26	17.58	3.44	17.22	3.53	16.63	3.62	15.40	3.73
	-1	18.13	3.15	18.04	3.29	17.58	3.46	17.22	3.57	16.63	3.65	15.40	3.72
	0	18.13	3.16	18.04	3.30	17.58	3.48	17.22	3.58	16.63	3.66	15.40	3.71
	1	18.13	3.18	18.04	3.32	17.58	3.48	17.22	3.57	16.63	3.62	15.40	3.60
	3	18.13	3.21	18.04	3.37	17.58	3.49	17.22	3.55	16.63	3.50	15.40	3.36
	5	18.13	3.23	18.04	3.40	17.58	3.50	17.22	3.47	16.63	3.33	15.40	3.05
	6	18.13	3.23	18.04	3.37	17.58	3.47	17.22	3.37	16.63	3.23	15.40	2.96
	7	18.13	3.23	18.04	3.37	17.58	3.39	17.22	3.29	16.63	3.17	15.40	2.90
	9	18.65	3.25	18.39	3.37	17.77	3.25	17.29	3.15	16.63	3.05	15.40	2.79
	10	18.90	3.26	18.57	3.37	17.86	3.19	17.31	3.09	16.62	2.99	15.40	2.75
11	19.08	3.28	18.64	3.33	17.87	3.15	17.32	3.05	16.63	2.93	15.40	2.69	
14	19.62	3.32	18.84	3.20	17.87	3.00	17.32	2.90	16.63	2.79	15.40	2.55	
15	19.78	3.33	18.90	3.16	17.86	2.96	17.31	2.85	16.62	2.75	15.40	2.50	
60%	-20	11.59	2.62	11.59	2.74	11.59	2.88	11.59	2.94	11.59	3.03	11.59	3.16
	-17	12.92	2.64	12.92	2.77	12.92	2.91	12.92	2.97	12.92	3.07	12.92	3.19
	-15	13.79	2.67	13.79	2.79	13.79	2.93	13.79	2.99	13.79	3.08	13.20	3.20
	-13	14.77	2.67	14.77	2.79	14.77	2.94	14.76	2.99	14.25	3.08	13.20	3.20
	-11	15.54	2.68	15.47	2.80	15.07	2.94	14.76	3.01	14.25	3.09	13.20	3.20
	-10	15.54	2.68	15.47	2.80	15.07	2.95	14.76	3.01	14.25	3.10	13.20	3.21
	-9	15.54	2.68	15.47	2.80	15.07	2.94	14.76	3.01	14.25	3.09	13.20	3.21
	-7	15.54	2.68	15.47	2.80	15.07	2.94	14.76	3.01	14.25	3.09	13.20	3.21
	-6	15.54	2.68	15.47	2.80	15.07	2.94	14.76	3.01	14.25	3.09	13.20	3.21
	-5	15.54	2.68	15.47	2.80	15.07	2.95	14.76	3.01	14.25	3.09	13.20	3.21
	-3	15.54	2.70	15.47	2.82	15.07	2.97	14.76	3.05	14.25	3.13	13.20	3.22
	-1	15.54	2.72	15.47	2.84	15.07	2.99	14.76	3.09	14.25	3.15	13.20	3.21
	0	15.54	2.73	15.47	2.85	15.07	3.01	14.76	3.10	14.25	3.16	13.20	3.20
	1	15.54	2.75	15.47	2.86	15.07	3.01	14.76	3.09	14.25	3.13	13.20	3.11
	3	15.54	2.77	15.47	2.91	15.07	3.02	14.76	3.07	14.25	3.02	13.20	2.90
	5	15.54	2.79	15.47	2.94	15.07	3.03	14.76	3.00	14.25	2.88	13.20	2.63
	6	15.54	2.79	15.47	2.91	15.07	2.93	14.76	2.91	14.25	2.79	13.20	2.55
	7	15.54	2.79	15.47	2.91	15.07	2.93	14.76	2.84	14.25	2.74	13.20	2.50
	9	15.98	2.81	15.77	2.91	15.23	2.81	14.82	2.72	14.25	2.64	13.20	2.41
	10	16.20	2.82	15.91	2.91	15.31	2.76	14.84	2.67	14.25	2.58	13.20	2.37
11	16.36	2.83	15.98	2.87	15.32	2.72	14.85	2.63	14.25	2.53	13.20	2.33	
14	16.81	2.87	16.15	2.76	15.32	2.59	14.85	2.51	14.25	2.41	13.20	2.20	
15	16.96	2.88	16.20	2.73	15.31	2.55	14.84	2.46	14.25	2.37	13.20	2.16	
50%	-20	11.59	2.16	11.59	2.26	11.59	2.38	11.59	2.43	11.59	2.50	11.00	2.61
	-17	12.92	2.18	12.89	2.29	12.56	2.40	12.30	2.45	11.88	2.53	11.00	2.63
	-15	12.95	2.20	12.89	2.30	12.56	2.42	12.30	2.47	11.88	2.54	11.00	2.63
	-13	12.95	2.20	12.89	2.30	12.56	2.43	12.30	2.47	11.88	2.54	11.00	2.64
	-11	12.95	2.21	12.89	2.31	12.56	2.43	12.30	2.48	11.88	2.55	11.00	2.64
	-10	12.95	2.21	12.89	2.31	12.56	2.43	12.30	2.48	11.88	2.55	11.00	2.64
	-9	12.95	2.21	12.89	2.31	12.56	2.43	12.30	2.48	11.88	2.55	11.00	2.64
	-7	12.95	2.21	12.89	2.31	12.56	2.43	12.30	2.48	11.88	2.55	11.00	2.64
	-6	12.95	2.21	12.89	2.31	12.56	2.43	12.30	2.48	11.88	2.55	11.00	2.64
	-5	12.95	2.21	12.89	2.31	12.56	2.43	12.30	2.48	11.88	2.55	11.00	2.64
	-3	12.95	2.22	12.89	2.32	12.56	2.45	12.30	2.52	11.88	2.58	11.00	2.66
	-1	12.95	2.25	12.89	2.34	12.56	2.47	12.30	2.54	11.88	2.60	11.00	2.65
	0	12.95	2.25	12.89	2.35	12.56	2.48	12.30	2.55	11.88	2.60	11.00	2.64
	1	12.95	2.26	12.89	2.36	12.56	2.48	12.30	2.54	11.88	2.58	11.00	2.56
	3	12.95	2.29	12.89	2.40	12.56	2.49	12.30	2.53	11.88	2.49	11.00	2.39
	5	12.95	2.30	12.89	2.42	12.56	2.50	12.30	2.47	11.88	2.37	11.00	2.17
	6	12.95	2.30	12.89	2.40	12.56	2.47	12.30	2.40	11.88	2.30	11.00	2.11
	7	12.95	2.30	12.89	2.40	12.56	2.42	12.30	2.35	11.88	2.26	11.00	2.06
	9	13.32	2.31	13.14	2.40	12.69	2.32	12.35	2.25	11.88	2.17	11.00	1.99
	10	13.50	2.32	13.26	2.40	12.75	2.27	12.37	2.20	11.87	2.13	11.00	1.96
11	13.63	2.34	13.32	2.37	12.77	2.24	12.37	2.17	11.88	2.09	11.00	1.92	
14	14.01	2.37	13.46	2.28	12.76	2.14	12.37	2.07	11.88	1.99	11.00	1.82	
15	14.13	2.37	13.50	2.25	12.75	2.11	12.37	2.03	11.87	1.96	11.00	1.78	



## ◆ RAS-10FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	17.41	6.46	17.41	6.81	17.41	7.09	17.41	7.29	17.41	7.42	17.41	7.71
	-17	19.34	6.53	19.34	6.88	19.34	7.16	19.34	7.37	19.34	7.49	19.34	7.79
	-15	20.59	6.57	20.59	6.92	20.59	7.20	20.59	7.42	20.59	7.56	20.59	7.83
	-13	21.92	6.57	21.92	6.92	21.92	7.21	21.92	7.41	21.92	7.54	21.92	7.84
	-11	23.25	6.57	23.25	6.92	23.25	7.21	23.25	7.41	23.25	7.54	23.25	7.84
	-10	23.92	6.57	23.92	6.92	23.92	7.20	23.92	7.42	23.92	7.56	23.92	7.83
	-9	24.71	6.57	24.65	6.92	24.65	7.21	24.65	7.41	24.65	7.54	24.65	7.84
	-7	26.29	6.57	26.10	6.92	26.10	7.21	26.10	7.41	26.10	7.54	26.10	7.84
	-6	27.08	6.57	26.83	6.92	26.83	7.21	26.83	7.41	26.83	7.54	26.50	7.84
	-5	27.87	6.57	27.56	6.92	27.56	7.20	27.56	7.42	27.56	7.56	27.14	7.83
	-3	28.66	6.48	28.48	6.80	28.48	7.07	28.48	7.25	28.35	7.38	27.68	7.45
	-1	29.45	6.40	29.39	6.68	29.39	6.94	29.39	7.09	29.14	7.22	28.23	7.07
	0	29.85	6.35	29.85	6.62	29.85	6.88	29.85	7.00	29.54	7.13	28.50	6.88
	1	30.43	6.38	30.37	6.64	30.31	6.84	30.24	6.90	29.85	6.95	28.56	6.65
	3	31.60	6.43	31.41	6.69	31.22	6.76	31.03	6.69	30.47	6.59	28.68	6.21
	5	32.76	6.48	32.45	6.75	32.14	6.68	31.82	6.48	31.10	6.22	28.81	5.76
6	34.42	6.48	33.70	6.75	32.76	6.55	32.14	6.35	31.10	6.09	28.81	5.63	
7	34.84	6.48	34.03	6.68	32.92	6.45	32.21	6.26	31.10	5.99	28.81	5.53	
9	35.67	6.48	34.71	6.55	33.23	6.25	32.37	6.06	31.10	5.80	28.81	5.34	
10	36.09	6.48	35.05	6.48	33.38	6.15	32.45	5.96	31.10	5.70	28.81	5.24	
11	36.28	6.47	35.11	6.40	33.38	6.06	32.45	5.87	31.10	5.62	28.81	5.16	
14	36.84	6.43	35.30	6.17	33.38	5.79	32.45	5.59	31.10	5.38	28.81	4.92	
15	37.02	6.42	35.36	6.09	33.38	5.70	32.45	5.50	31.10	5.30	28.81	4.84	
120%	-20	17.33	6.67	17.33	7.03	17.33	7.31	17.33	7.53	17.33	7.65	17.33	7.96
	-17	19.25	6.73	19.25	7.09	19.25	7.38	19.25	7.60	19.25	7.73	19.25	8.04
	-15	20.49	6.78	20.49	7.14	20.49	7.43	20.49	7.66	20.49	7.80	20.49	8.08
	-13	21.82	6.78	21.82	7.14	21.82	7.43	21.82	7.65	21.82	7.78	21.82	8.09
	-11	23.14	6.78	23.14	7.14	23.14	7.43	23.14	7.65	23.14	7.78	23.14	8.09
	-10	23.81	6.78	23.81	7.14	23.81	7.43	23.81	7.66	23.81	7.80	23.81	8.08
	-9	24.59	6.78	24.53	7.14	24.53	7.43	24.53	7.65	24.53	7.78	24.45	8.09
	-7	26.16	6.78	25.98	7.14	25.98	7.43	25.98	7.65	25.98	7.78	25.73	8.09
	-6	26.95	6.78	26.70	7.14	26.70	7.43	26.70	7.65	26.70	7.78	26.37	8.09
	-5	27.74	6.78	27.43	7.14	27.43	7.43	27.43	7.66	27.43	7.80	27.01	8.08
	-3	28.52	6.69	28.34	7.01	28.34	7.30	28.34	7.48	28.21	7.61	27.55	7.69
	-1	29.31	6.60	29.25	6.89	29.25	7.16	29.25	7.31	29.00	7.45	28.09	7.29
	0	29.70	6.55	29.70	6.83	29.70	7.09	29.70	7.23	29.39	7.36	28.36	7.09
	1	30.28	6.58	30.22	6.85	30.16	7.05	30.10	7.12	29.70	7.17	28.42	6.86
	3	31.44	6.63	31.26	6.90	31.07	6.97	30.88	6.90	30.33	6.79	28.55	6.41
	5	32.60	6.68	32.29	6.96	31.98	6.89	31.67	6.68	30.95	6.42	28.67	5.95
6	34.26	6.68	33.53	6.96	32.60	6.75	31.98	6.55	30.95	6.28	28.67	5.81	
7	34.67	6.69	33.87	6.89	32.76	6.65	32.06	6.45	30.95	6.18	28.67	5.71	
9	35.50	6.69	34.54	6.75	33.07	6.45	32.21	6.25	30.95	5.98	28.67	5.51	
10	35.91	6.68	34.88	6.68	33.22	6.35	32.29	6.15	30.95	5.88	28.67	5.41	
11	36.10	6.67	34.94	6.61	33.22	6.25	32.29	6.05	30.95	5.80	28.67	5.33	
14	36.66	6.63	35.13	6.37	33.22	5.97	32.29	5.77	30.95	5.55	28.67	5.08	
15	36.85	6.62	35.19	6.28	33.22	5.88	32.29	5.67	30.95	5.47	28.67	5.00	
110%	-20	17.25	6.81	17.25	7.17	17.25	7.46	17.25	7.68	17.25	7.81	17.25	8.12
	-17	19.16	6.87	19.16	7.24	19.16	7.54	19.16	7.75	19.16	7.89	19.16	8.20
	-15	20.39	6.92	20.39	7.29	20.39	7.58	20.39	7.81	20.39	7.96	20.39	8.25
	-13	21.71	6.92	21.71	7.29	21.71	7.58	21.71	7.80	21.71	7.94	21.71	8.25
	-11	23.03	6.92	23.03	7.29	23.03	7.58	23.03	7.80	23.03	7.94	23.03	8.25
	-10	23.69	6.92	23.69	7.29	23.69	7.58	23.69	7.81	23.69	7.96	23.69	8.25
	-9	24.47	6.92	24.41	7.29	24.41	7.58	24.41	7.80	24.41	7.94	24.33	8.25
	-7	26.04	6.92	25.85	7.29	25.85	7.58	25.85	7.80	25.85	7.94	25.61	8.25
	-6	26.82	6.92	26.57	7.29	26.57	7.58	26.57	7.80	26.57	7.94	26.24	8.25
	-5	27.60	6.92	27.30	7.29	27.30	7.58	27.30	7.81	27.30	7.96	26.88	8.25
	-3	28.39	6.83	28.20	7.16	28.20	7.45	28.20	7.63	28.08	7.77	27.42	7.85
	-1	29.17	6.73	29.11	7.03	29.11	7.31	29.11	7.46	28.86	7.60	27.95	7.44
	0	29.56	6.68	29.56	6.96	29.56	7.24	29.56	7.37	29.25	7.51	28.22	7.24
	1	30.14	6.72	30.08	6.99	30.01	7.20	29.95	7.26	29.56	7.32	28.28	7.00
	3	31.29	6.77	31.11	7.04	30.92	7.12	30.74	7.04	30.18	6.93	28.41	6.54
	5	32.45	6.82	32.14	7.10	31.83	7.03	31.52	6.82	30.80	6.55	28.53	6.07
6	34.09	6.82	33.37	7.10	32.45	6.89	31.83	6.68	30.80	6.41	28.53	5.92	
7	34.51	6.82	33.71	7.03	32.60	6.79	31.90	6.58	30.80	6.31	28.53	5.82	
9	35.33	6.82	34.38	6.89	32.91	6.58	32.06	6.38	30.80	6.10	28.53	5.62	
10	35.74	6.82	34.71	6.82	33.06	6.48	32.14	6.28	30.80	6.00	28.53	5.52	
11	35.93	6.81	34.77	6.74	33.06	6.38	32.14	6.18	30.80	5.91	28.53	5.43	
14	36.48	6.77	34.96	6.50	33.06	6.09	32.14	5.89	30.80	5.66	28.53	5.18	
15	36.67	6.76	35.02	6.41	33.06	6.00	32.14	5.79	30.80	5.58	28.53	5.10	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	16.74	6.81	16.74	7.17	16.74	7.46	16.74	7.68	16.74	7.81	16.74	8.12
	-17	18.60	6.87	18.60	7.24	18.60	7.54	18.60	7.75	18.60	7.89	18.60	8.20
	-15	19.80	6.92	19.80	7.29	19.80	7.58	19.80	7.81	19.80	7.96	19.80	8.25
	-13	21.08	6.92	21.08	7.29	21.08	7.58	21.08	7.80	21.08	7.94	21.08	8.25
	-11	22.36	6.92	22.36	7.29	22.36	7.58	22.36	7.80	22.36	7.94	22.36	8.25
	-10	23.00	6.92	23.00	7.29	23.00	7.58	23.00	7.81	23.00	7.96	23.00	8.25
	-9	23.76	6.92	23.70	7.29	23.70	7.58	23.70	7.80	23.70	7.94	23.70	8.25
	-7	25.28	6.92	25.10	7.29	25.10	7.58	25.10	7.80	25.10	7.94	24.86	8.25
	-6	26.04	6.92	25.80	7.29	25.80	7.58	25.80	7.80	25.80	7.94	25.48	8.25
	-5	26.80	6.92	26.50	7.29	26.50	7.58	26.50	7.81	26.50	7.96	26.10	8.25
	-3	27.56	6.83	27.38	7.16	27.38	7.45	27.38	7.63	27.26	7.77	26.62	7.85
	-1	28.32	6.73	28.26	7.03	28.26	7.31	28.26	7.46	28.02	7.60	27.14	7.44
	0	28.70	6.68	28.70	6.96	28.70	7.24	28.70	7.37	28.40	7.51	27.40	7.24
	1	29.26	6.72	29.20	6.99	29.14	7.20	29.08	7.26	28.70	7.32	27.46	7.00
	3	30.38	6.77	30.20	7.04	30.02	7.12	29.84	7.04	29.30	6.93	27.58	6.54
	5	31.50	6.82	31.20	7.10	30.90	7.03	30.60	6.82	29.90	6.55	27.70	6.07
6	33.10	6.82	32.40	7.10	31.50	6.89	30.90	6.68	29.90	6.41	27.70	5.92	
7	33.50	6.82	32.73	7.03	31.65	6.79	30.98	6.58	29.90	6.31	27.70	5.82	
9	34.30	6.82	33.38	6.89	31.95	6.58	31.13	6.38	29.90	6.10	27.70	5.62	
10	34.70	6.82	33.70	6.82	32.10	6.48	31.20	6.28	29.90	6.00	27.70	5.52	
11	34.88	6.81	33.76	6.74	32.10	6.38	31.20	6.18	29.90	5.91	27.70	5.43	
14	35.42	6.77	33.94	6.50	32.10	6.09	31.20	5.89	29.90	5.66	27.70	5.18	
15	35.60	6.76	34.00	6.41	32.10	6.00	31.20	5.79	29.90	5.58	27.70	5.10	
90%	-20	16.74	5.92	16.74	6.24	16.74	6.49	16.74	6.68	16.74	6.80	16.74	7.06
	-17	18.60	5.98	18.60	6.30	18.60	6.56	18.60	6.75	18.60	6.86	18.60	7.13
	-15	19.80	6.02	19.80	6.34	19.80	6.60	19.80	6.80	19.80	6.92	19.80	7.17
	-13	21.08	6.02	21.08	6.34	21.08	6.60	21.08	6.79	21.08	6.91	21.08	7.18
	-11	22.36	6.02	22.36	6.34	22.36	6.60	22.36	6.79	22.36	6.91	22.36	7.18
	-10	23.00	6.02	23.00	6.34	23.00	6.60	23.00	6.80	23.00	6.92	23.00	7.17
	-9	23.76	6.02	23.70	6.34	23.70	6.60	23.70	6.79	23.70	6.91	23.62	7.18
	-7	25.28	6.02	25.10	6.34	25.10	6.60	25.10	6.79	25.10	6.91	24.86	7.18
	-6	26.04	6.02	25.80	6.34	25.80	6.60	25.80	6.79	25.80	6.91	24.93	7.18
	-5	26.80	6.02	26.50	6.34	26.50	6.60	26.50	6.80	26.50	6.92	24.93	7.17
	-3	27.56	5.94	27.38	6.23	27.38	6.48	27.38	6.64	26.91	6.76	24.93	6.83
	-1	28.32	5.86	28.26	6.11	28.26	6.36	27.88	6.49	26.91	6.61	24.93	6.47
	0	28.70	5.82	28.70	6.06	28.49	6.30	27.88	6.41	26.91	6.53	24.93	6.30
	1	29.26	5.84	29.20	6.08	28.49	6.26	27.88	6.32	26.91	6.37	24.93	6.09
	3	30.15	5.89	29.45	6.13	28.49	6.19	27.88	6.13	26.91	6.03	24.93	5.69
	5	30.15	5.93	29.45	6.18	28.49	6.12	27.88	5.93	26.91	5.70	24.93	5.28
6	30.15	5.93	29.45	6.18	28.49	6.00	27.88	5.82	26.91	5.58	24.93	5.15	
7	30.15	5.94	29.45	6.11	28.49	5.91	27.88	5.73	26.91	5.49	24.93	5.07	
9	30.87	5.94	30.04	6.00	28.76	5.72	28.01	5.55	26.91	5.31	24.93	4.89	
10	31.23	5.93	30.33	5.93	28.89	5.63	28.08	5.46	26.91	5.22	24.93	4.80	
11	31.39	5.92	30.38	5.86	28.89	5.55	28.08	5.37	26.91	5.14	24.93	4.73	
14	31.88	5.89	30.55	5.65	28.89	5.30	28.08	5.12	26.91	4.93	24.93	4.51	
15	32.04	5.88	30.60	5.58	28.89	5.22	28.08	5.04	26.91	4.85	24.93	4.44	
80%	-20	16.74	5.24	16.74	5.52	16.74	5.75	16.74	5.91	16.74	6.01	16.74	6.25
	-17	18.60	5.29	18.60	5.57	18.60	5.80	18.60	5.97	18.60	6.07	18.60	6.31
	-15	19.80	5.33	19.80	5.61	19.80	5.84	19.80	6.02	19.80	6.13	19.80	6.35
	-13	21.08	5.33	21.08	5.61	21.08	5.84	21.08	6.01	21.08	6.11	21.08	6.35
	-11	22.36	5.33	22.36	5.61	22.36	5.84	22.36	6.01	22.36	6.11	22.16	6.35
	-10	23.00	5.33	23.00	5.61	23.00	5.84	23.00	6.02	23.00	6.13	22.16	6.35
	-9	23.76	5.33	23.70	5.61	23.70	5.84	23.70	6.01	23.70	6.11	22.16	6.35
	-7	25.28	5.33	25.10	5.61	25.10	5.84	24.78	6.01	23.92	6.11	22.16	6.35
	-6	26.04	5.33	25.80	5.61	25.32	5.84	24.78	6.01	23.92	6.11	22.16	6.35
	-5	26.80	5.33	26.18	5.61	25.32	5.84	24.78	6.02	23.92	6.13	22.16	6.35
	-3	26.80	5.26	26.18	5.51	25.32	5.73	24.78	5.88	23.92	5.98	22.16	6.04
	-1	26.80	5.19	26.18	5.41	25.32	5.63	24.78	5.74	23.92	5.85	22.16	5.73
	0	26.80	5.15	26.18	5.36	25.32	5.57	24.78	5.68	23.92	5.78	22.16	5.57
	1	26.80	5.17	26.18	5.38	25.32	5.54	24.78	5.59	23.92	5.64	22.16	5.39
	3	26.80	5.21	26.18	5.42	25.32	5.48	24.78	5.42	23.92	5.34	22.16	5.03
	5	26.80	5.25	26.18	5.47	25.32	5.41	24.78	5.25	23.92	5.04	22.16	4.67
6	26.80	5.25	26.18	5.47	25.32	5.31	24.78	5.15	23.92	4.94	22.16	4.56	
7	26.80	5.25	26.18	5.41	25.32	5.23	24.78	5.07	23.92	4.86	22.16	4.48	
9	27.44	5.25	26.70	5.31	25.56	5.07	24.90	4.91	23.92	4.70	22.16	4.33	
10	27.76	5.25	26.96	5.25	25.68	4.99	24.96	4.83	23.92	4.62	22.16	4.25	
11	27.90	5.24	27.01	5.19	25.68	4.91	24.96	4.76	23.92	4.55	22.16	4.18	
14	28.34	5.21	27.15	5.00	25.68	4.69	24.96	4.53	23.92	4.36	22.16	3.99	
15	28.48	5.20	27.20	4.94	25.68	4.62	24.96	4.46	23.92	4.30	22.16	3.93	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	16.74	4.49	16.74	4.73	16.74	4.93	16.74	5.07	16.74	5.15	16.74	5.36
	-17	18.60	4.54	18.60	4.78	18.60	4.97	18.60	5.12	18.60	5.21	18.60	5.41
	-15	19.80	4.57	19.80	4.81	19.80	5.00	19.80	5.16	19.80	5.25	19.39	5.44
	-13	21.08	4.56	21.08	4.81	21.08	5.01	21.08	5.15	20.93	5.24	19.39	5.45
	-11	22.36	4.56	22.36	4.81	22.16	5.01	21.68	5.15	20.93	5.24	19.39	5.45
	-10	23.00	4.57	22.91	4.81	22.16	5.00	21.68	5.16	20.93	5.25	19.39	5.44
	-9	23.45	4.56	22.91	4.81	22.16	5.01	21.68	5.15	20.93	5.24	19.39	5.45
	-7	23.45	4.56	22.91	4.81	22.16	5.01	21.68	5.15	20.93	5.24	19.39	5.45
	-6	23.45	4.56	22.91	4.81	22.16	5.01	21.68	5.15	20.93	5.24	19.39	5.45
	-5	23.45	4.57	22.91	4.81	22.16	5.00	21.68	5.16	20.93	5.25	19.39	5.44
	-3	23.45	4.50	22.91	4.72	22.16	4.91	21.68	5.04	20.93	5.13	19.39	5.18
	-1	23.45	4.44	22.91	4.64	22.16	4.82	21.68	4.92	20.93	5.02	19.39	4.91
	0	23.45	4.41	22.91	4.60	22.16	4.78	21.68	4.87	20.93	4.96	19.39	4.78
	1	23.45	4.43	22.91	4.61	22.16	4.75	21.68	4.79	20.93	4.83	19.39	4.62
	3	23.45	4.47	22.91	4.65	22.16	4.70	21.68	4.65	20.93	4.58	19.39	4.31
	5	23.45	4.50	22.91	4.69	22.16	4.64	21.68	4.50	20.93	4.32	19.39	4.01
	6	23.45	4.50	22.91	4.69	22.16	4.55	21.68	4.41	20.93	4.23	19.39	3.91
	7	23.45	4.50	22.91	4.64	22.16	4.48	21.68	4.35	20.93	4.16	19.39	3.84
	9	24.01	4.50	23.36	4.55	22.37	4.34	21.79	4.21	20.93	4.03	19.39	3.71
	10	24.29	4.50	23.59	4.50	22.47	4.27	21.84	4.14	20.93	3.96	19.39	3.64
11	24.42	4.49	23.63	4.45	22.47	4.21	21.84	4.08	20.93	3.90	19.39	3.59	
14	24.79	4.47	23.76	4.29	22.47	4.02	21.84	3.89	20.93	3.74	19.39	3.42	
15	24.92	4.46	23.80	4.23	22.47	3.96	21.84	3.82	20.93	3.68	19.39	3.37	
60%	-20	16.74	3.88	16.74	4.09	16.74	4.25	16.74	4.38	16.74	4.45	16.62	4.63
	-17	18.60	3.92	18.60	4.13	18.60	4.30	18.59	4.42	17.94	4.50	16.62	4.67
	-15	19.80	3.94	19.64	4.15	18.99	4.32	18.59	4.45	17.94	4.54	16.62	4.70
	-13	20.10	3.94	19.64	4.15	18.99	4.32	18.59	4.45	17.94	4.52	16.62	4.70
	-11	20.10	3.94	19.64	4.15	18.99	4.32	18.59	4.45	17.94	4.52	16.62	4.70
	-10	20.10	3.94	19.64	4.15	18.99	4.32	18.59	4.45	17.94	4.54	16.62	4.70
	-9	20.10	3.94	19.64	4.15	18.99	4.32	18.59	4.45	17.94	4.52	16.62	4.70
	-7	20.10	3.94	19.64	4.15	18.99	4.32	18.59	4.45	17.94	4.52	16.62	4.70
	-6	20.10	3.94	19.64	4.15	18.99	4.32	18.59	4.45	17.94	4.52	16.62	4.70
	-5	20.10	3.94	19.64	4.15	18.99	4.32	18.59	4.45	17.94	4.54	16.62	4.70
	-3	20.10	3.89	19.64	4.08	18.99	4.24	18.59	4.35	17.94	4.43	16.62	4.47
	-1	20.10	3.84	19.64	4.01	18.99	4.17	18.59	4.25	17.94	4.33	16.62	4.24
	0	20.10	3.81	19.64	3.97	18.99	4.13	18.59	4.20	17.94	4.28	16.62	4.13
	1	20.10	3.83	19.64	3.98	18.99	4.10	18.59	4.14	17.94	4.17	16.62	3.99
	3	20.10	3.86	19.64	4.01	18.99	4.06	18.59	4.01	17.94	3.95	16.62	3.73
	5	20.10	3.89	19.64	4.05	18.99	4.01	18.59	3.89	17.94	3.73	16.62	3.46
	6	20.10	3.89	19.64	4.05	18.99	3.93	18.59	3.81	17.94	3.66	16.62	3.38
	7	20.10	3.89	19.64	4.01	18.99	3.87	18.59	3.75	17.94	3.60	16.62	3.32
	9	20.58	3.89	20.03	3.93	19.17	3.75	18.68	3.63	17.94	3.48	16.62	3.20
	10	20.82	3.89	20.22	3.89	19.26	3.69	18.72	3.58	17.94	3.42	16.62	3.14
11	20.93	3.88	20.26	3.84	19.26	3.64	18.72	3.52	17.94	3.37	16.62	3.10	
14	21.25	3.86	20.36	3.70	19.26	3.47	18.72	3.36	17.94	3.23	16.62	2.95	
15	21.36	3.85	20.40	3.66	19.26	3.42	18.72	3.30	17.94	3.18	16.62	2.91	
50%	-20	16.74	3.20	16.36	3.37	15.83	3.51	15.49	3.61	14.95	3.67	13.85	3.82
	-17	16.75	3.23	16.36	3.40	15.83	3.54	15.49	3.64	14.95	3.71	13.85	3.85
	-15	16.75	3.25	16.36	3.42	15.83	3.56	15.49	3.67	14.95	3.74	13.85	3.88
	-13	16.75	3.25	16.36	3.42	15.83	3.56	15.49	3.67	14.95	3.73	13.85	3.88
	-11	16.75	3.25	16.36	3.42	15.83	3.56	15.49	3.67	14.95	3.73	13.85	3.88
	-10	16.75	3.25	16.36	3.42	15.83	3.56	15.49	3.67	14.95	3.74	13.85	3.88
	-9	16.75	3.25	16.36	3.42	15.83	3.56	15.49	3.67	14.95	3.73	13.85	3.88
	-7	16.75	3.25	16.36	3.42	15.83	3.56	15.49	3.67	14.95	3.73	13.85	3.88
	-6	16.75	3.25	16.36	3.42	15.83	3.56	15.49	3.67	14.95	3.73	13.85	3.88
	-5	16.75	3.25	16.36	3.42	15.83	3.56	15.49	3.67	14.95	3.74	13.85	3.88
	-3	16.75	3.21	16.36	3.36	15.83	3.50	15.49	3.59	14.95	3.65	13.85	3.69
	-1	16.75	3.16	16.36	3.30	15.83	3.43	15.49	3.51	14.95	3.57	13.85	3.50
	0	16.75	3.14	16.36	3.27	15.83	3.40	15.49	3.47	14.95	3.53	13.85	3.40
	1	16.75	3.16	16.36	3.29	15.83	3.38	15.49	3.41	14.95	3.44	13.85	3.29
	3	16.75	3.18	16.36	3.31	15.83	3.34	15.49	3.31	14.95	3.26	13.85	3.07
	5	16.75	3.21	16.36	3.34	15.83	3.30	15.49	3.21	14.95	3.08	13.85	2.85
	6	16.75	3.21	16.36	3.34	15.83	3.24	15.49	3.14	14.95	3.01	13.85	2.78
	7	16.75	3.21	16.36	3.30	15.83	3.19	15.49	3.09	14.95	2.97	13.85	2.74
	9	17.15	3.21	16.69	3.24	15.98	3.09	15.56	3.00	14.95	2.87	13.85	2.64
	10	17.35	3.21	16.85	3.21	16.05	3.04	15.60	2.95	14.95	2.82	13.85	2.59
11	17.44	3.20	16.88	3.17	16.05	3.00	15.60	2.90	14.95	2.78	13.85	2.55	
14	17.71	3.18	16.97	3.05	16.05	2.86	15.60	2.77	14.95	2.66	13.85	2.44	
15	17.80	3.18	17.00	3.01	16.05	2.82	15.60	2.72	14.95	2.62	13.85	2.40	

◆ RAS-12FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	17.85	7.47	17.85	7.79	17.85	8.24	17.85	8.40	17.85	8.63	17.85	8.85
	-17	19.83	7.54	19.83	7.86	19.83	8.32	19.83	8.48	19.83	8.71	19.83	8.94
	-15	21.11	7.59	21.11	7.91	21.11	8.38	21.11	8.53	21.11	8.77	21.11	9.00
	-13	22.65	7.59	22.65	7.91	22.65	8.38	22.65	8.53	22.65	8.77	22.65	9.00
	-11	24.19	7.59	24.19	7.91	24.19	8.38	24.19	8.53	24.19	8.77	24.19	9.00
	-10	24.96	7.59	24.96	7.91	24.96	8.38	24.96	8.53	24.96	8.77	24.96	9.00
	-9	25.81	7.59	25.81	7.91	25.81	8.38	25.75	8.53	25.75	8.77	25.75	9.00
	-7	27.52	7.59	27.52	7.91	27.52	8.38	27.33	8.53	27.33	8.77	27.33	9.00
	-6	28.37	7.59	28.37	7.91	28.37	8.38	28.12	8.53	28.12	8.77	28.12	9.00
	-5	29.22	7.59	29.22	7.91	29.22	8.38	28.91	8.53	28.91	8.77	28.91	9.00
	-3	30.64	7.66	30.64	7.98	30.64	8.44	30.45	8.63	30.28	8.83	29.99	8.97
	-1	32.05	7.72	32.05	8.04	32.05	8.50	31.99	8.72	31.66	8.89	31.08	8.94
	0	32.76	7.76	32.76	8.07	32.76	8.53	32.76	8.77	32.34	8.92	31.62	8.92
	1	33.86	7.82	33.86	8.16	33.86	8.58	33.78	8.75	33.28	8.81	32.16	8.67
	3	36.07	7.94	36.07	8.35	36.07	8.67	35.82	8.72	35.15	8.60	33.24	8.16
	5	38.27	8.07	38.27	8.53	38.27	8.77	37.86	8.69	37.02	8.38	34.32	7.65
6	39.83	8.07	39.83	8.46	39.00	8.69	38.27	8.46	37.02	8.07	34.32	7.39	
7	40.40	8.09	40.22	8.46	39.21	8.51	38.35	8.28	37.02	7.92	34.32	7.26	
9	41.55	8.13	41.00	8.46	39.62	8.17	38.51	7.93	37.02	7.62	34.32	7.00	
10	42.12	8.15	41.39	8.46	39.83	7.99	38.58	7.76	37.02	7.47	34.32	6.87	
11	42.52	8.19	41.54	8.35	39.83	7.87	38.58	7.63	37.02	7.35	34.32	6.74	
14	43.70	8.33	41.97	8.02	39.83	7.51	38.58	7.25	37.02	6.99	34.32	6.38	
15	44.10	8.38	42.12	7.91	39.83	7.39	38.58	7.12	37.02	6.87	34.32	6.25	
120%	-20	17.77	7.70	17.77	8.03	17.77	8.50	17.77	8.66	17.77	8.90	17.77	9.13
	-17	19.74	7.78	19.74	8.11	19.74	8.59	19.74	8.75	19.74	8.99	19.74	9.22
	-15	21.01	7.83	21.01	8.16	21.01	8.64	21.01	8.80	21.01	9.04	21.01	9.28
	-13	22.54	7.83	22.54	8.16	22.54	8.64	22.54	8.80	22.54	9.04	22.54	9.28
	-11	24.07	7.83	24.07	8.16	24.07	8.64	24.07	8.80	24.07	9.04	24.07	9.28
	-10	24.84	7.83	24.84	8.16	24.84	8.64	24.84	8.80	24.84	9.04	24.84	9.28
	-9	25.69	7.83	25.69	8.16	25.69	8.64	25.63	8.80	25.63	9.04	25.63	9.28
	-7	27.39	7.83	27.39	8.16	27.39	8.64	27.20	8.80	27.20	9.04	27.20	9.28
	-6	28.23	7.83	28.23	8.16	28.23	8.64	27.99	8.80	27.99	9.04	27.99	9.28
	-5	29.08	7.83	29.08	8.16	29.08	8.64	28.77	8.80	28.77	9.04	28.77	9.28
	-3	30.49	7.90	30.49	8.23	30.49	8.71	30.30	8.90	30.14	9.11	29.85	9.25
	-1	31.90	7.97	31.90	8.29	31.90	8.77	31.84	9.00	31.51	9.17	30.93	9.22
	0	32.60	8.00	32.60	8.32	32.60	8.80	32.60	9.04	32.19	9.20	31.46	9.20
	1	33.70	8.07	33.70	8.42	33.70	8.85	33.62	9.03	33.12	9.09	32.00	8.94
	3	35.89	8.20	35.89	8.61	35.89	8.95	35.65	9.00	34.98	8.87	33.08	8.42
	5	38.09	8.32	38.09	8.80	38.09	9.04	37.67	8.96	36.85	8.64	34.16	7.89
6	39.64	8.32	39.64	8.72	38.81	8.96	38.09	8.72	36.85	8.32	34.16	7.62	
7	40.21	8.34	40.03	8.72	39.02	8.78	38.17	8.54	36.85	8.17	34.16	7.48	
9	41.35	8.38	40.80	8.72	39.43	8.42	38.32	8.18	36.85	7.86	34.16	7.22	
10	41.92	8.40	41.19	8.72	39.64	8.24	38.40	8.00	36.85	7.71	34.16	7.08	
11	42.31	8.45	41.34	8.61	39.64	8.12	38.40	7.87	36.85	7.58	34.16	6.96	
14	43.49	8.60	41.77	8.28	39.64	7.74	38.40	7.48	36.85	7.21	34.16	6.58	
15	43.88	8.64	41.92	8.16	39.64	7.62	38.40	7.35	36.85	7.08	34.16	6.45	
110%	-20	17.68	7.86	17.68	8.20	17.68	8.68	17.68	8.84	17.68	9.08	17.68	9.32
	-17	19.64	7.94	19.64	8.28	19.64	8.76	19.64	8.93	19.64	9.17	19.64	9.41
	-15	20.91	7.99	20.91	8.33	20.91	8.82	20.91	8.98	20.91	9.23	20.91	9.47
	-13	22.43	7.99	22.43	8.33	22.43	8.82	22.43	8.98	22.43	9.23	22.43	9.47
	-11	23.96	7.99	23.96	8.33	23.96	8.82	23.96	8.98	23.96	9.23	23.96	9.47
	-10	24.72	7.99	24.72	8.33	24.72	8.82	24.72	8.98	24.72	9.23	24.72	9.47
	-9	25.56	7.99	25.56	8.33	25.56	8.82	25.50	8.98	25.50	9.23	25.50	9.47
	-7	27.25	7.99	27.25	8.33	27.25	8.82	27.07	8.98	27.07	9.23	27.07	9.47
	-6	28.10	7.99	28.10	8.33	28.10	8.82	27.85	8.98	27.85	9.23	27.85	9.47
	-5	28.94	7.99	28.94	8.33	28.94	8.82	28.63	8.98	28.63	9.23	28.63	9.47
	-3	30.34	8.06	30.34	8.40	30.34	8.89	30.16	9.08	29.99	9.29	29.71	9.44
	-1	31.74	8.13	31.74	8.46	31.74	8.95	31.68	9.18	31.35	9.36	30.78	9.41
	0	32.45	8.17	32.45	8.49	32.45	8.98	32.45	9.23	32.03	9.39	31.31	9.39
	1	33.54	8.23	33.54	8.59	33.54	9.03	33.45	9.21	32.96	9.28	31.85	9.12
	3	35.72	8.36	35.72	8.79	35.72	9.13	35.47	9.18	34.81	9.05	32.92	8.59
	5	37.90	8.49	37.90	8.98	37.90	9.23	37.49	9.15	36.67	8.82	33.99	8.05
6	39.45	8.49	39.45	8.90	38.63	9.15	37.90	8.90	36.67	8.49	33.99	7.77	
7	40.02	8.51	39.84	8.90	38.83	8.96	37.98	8.72	36.67	8.34	33.99	7.64	
9	41.15	8.55	40.61	8.90	39.24	8.60	38.14	8.35	36.67	8.02	33.99	7.36	
10	41.72	8.57	40.99	8.90	39.45	8.41	38.21	8.17	36.67	7.86	33.99	7.23	
11	42.11	8.62	41.14	8.79	39.45	8.28	38.21	8.03	36.67	7.74	33.99	7.10	
14	43.28	8.77	41.57	8.44	39.45	7.90	38.21	7.63	36.67	7.35	33.99	6.71	
15	43.67	8.82	41.72	8.33	39.45	7.77	38.21	7.50	36.67	7.23	33.99	6.58	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	17.17	7.86	17.17	8.20	17.17	8.68	17.17	8.84	17.17	9.08	17.17	9.32
	-17	19.07	7.94	19.07	8.28	19.07	8.76	19.07	8.93	19.07	9.17	19.07	9.41
	-15	20.30	7.99	20.30	8.33	20.30	8.82	20.30	8.98	20.30	9.23	20.30	9.47
	-13	21.78	7.99	21.78	8.33	21.78	8.82	21.78	8.98	21.78	9.23	21.78	9.47
	-11	23.26	7.99	23.26	8.33	23.26	8.82	23.26	8.98	23.26	9.23	23.26	9.47
	-10	24.00	7.99	24.00	8.33	24.00	8.82	24.00	8.98	24.00	9.23	24.00	9.47
	-9	24.82	7.99	24.82	8.33	24.82	8.82	24.76	8.98	24.76	9.23	24.76	9.47
	-7	26.46	7.99	26.46	8.33	26.46	8.82	26.28	8.98	26.28	9.23	26.28	9.47
	-6	27.28	7.99	27.28	8.33	27.28	8.82	27.04	8.98	27.04	9.23	27.04	9.47
	-5	28.10	7.99	28.10	8.33	28.10	8.82	27.80	8.98	27.80	9.23	27.80	9.47
	-3	29.46	8.06	29.46	8.40	29.46	8.89	29.28	9.08	29.12	9.29	28.84	9.44
	-1	30.82	8.13	30.82	8.46	30.82	8.95	30.76	9.18	30.44	9.36	29.88	9.41
	0	31.50	8.17	31.50	8.49	31.50	8.98	31.50	9.23	31.10	9.39	30.40	9.39
	1	32.56	8.23	32.56	8.59	32.56	9.03	32.48	9.21	32.00	9.28	30.92	9.12
	3	34.68	8.36	34.68	8.79	34.68	9.13	34.44	9.18	33.80	9.05	31.96	8.59
	5	36.80	8.49	36.80	8.98	36.80	9.23	36.40	9.15	35.60	8.82	33.00	8.05
6	38.30	8.49	38.30	8.90	37.50	9.15	36.80	8.90	35.60	8.49	33.00	7.77	
7	38.85	8.51	38.68	8.90	37.70	8.96	36.88	8.72	35.60	8.34	33.00	7.64	
9	39.95	8.55	39.43	8.90	38.10	8.60	37.03	8.35	35.60	8.02	33.00	7.36	
10	40.50	8.57	39.80	8.90	38.30	8.41	37.10	8.17	35.60	7.86	33.00	7.23	
11	40.88	8.62	39.94	8.79	38.30	8.28	37.10	8.03	35.60	7.74	33.00	7.10	
14	42.02	8.77	40.36	8.44	38.30	7.90	37.10	7.63	35.60	7.35	33.00	6.71	
15	42.40	8.82	40.50	8.33	38.30	7.77	37.10	7.50	35.60	7.23	33.00	6.58	
90%	-20	17.17	6.84	17.17	7.13	17.17	7.55	17.17	7.69	17.17	7.90	17.17	8.11
	-17	19.07	6.90	19.07	7.20	19.07	7.62	19.07	7.76	19.07	7.98	19.07	8.19
	-15	20.30	6.95	20.30	7.25	20.30	7.67	20.30	7.82	20.30	8.03	20.30	8.24
	-13	21.78	6.95	21.78	7.25	21.78	7.67	21.78	7.82	21.78	8.03	21.78	8.24
	-11	23.26	6.95	23.26	7.25	23.26	7.67	23.26	7.82	23.26	8.03	23.26	8.24
	-10	24.00	6.95	24.00	7.25	24.00	7.67	24.00	7.82	24.00	8.03	24.00	8.24
	-9	24.82	6.95	24.82	7.25	24.82	7.67	24.76	7.82	24.76	8.03	24.76	8.24
	-7	26.46	6.95	26.46	7.25	26.46	7.67	26.28	7.82	26.28	8.03	26.28	8.24
	-6	27.28	6.95	27.28	7.25	27.28	7.67	27.04	7.82	27.04	8.03	27.04	8.24
	-5	28.10	6.95	28.10	7.25	28.10	7.67	27.80	7.82	27.80	8.03	27.80	8.24
	-3	29.46	7.01	29.46	7.30	29.46	7.73	29.28	7.90	29.12	8.09	28.84	8.21
	-1	30.82	7.07	30.82	7.36	30.82	7.79	30.76	7.99	30.44	8.14	29.70	8.18
	0	31.50	7.10	31.50	7.39	31.50	7.82	31.50	8.03	31.10	8.17	29.70	8.17
	1	32.56	7.16	32.56	7.47	32.56	7.86	32.48	8.01	32.00	8.07	29.70	7.94
	3	34.68	7.28	34.68	7.64	33.93	7.94	33.19	7.99	32.04	7.87	29.70	7.47
	5	34.97	7.39	34.81	7.82	33.93	8.03	33.19	7.96	32.04	7.67	29.70	7.01
6	34.97	7.39	34.81	7.74	33.93	7.96	33.19	7.74	32.04	7.39	29.70	6.76	
7	34.97	7.41	34.81	7.74	33.93	7.80	33.19	7.58	32.04	7.25	29.70	6.64	
9	35.96	7.44	35.48	7.74	34.29	7.48	33.32	7.26	32.04	6.98	29.70	6.41	
10	36.45	7.46	35.82	7.74	34.47	7.32	33.39	7.10	32.04	6.84	29.70	6.29	
11	36.79	7.50	35.95	7.64	34.47	7.21	33.39	6.99	32.04	6.73	29.70	6.18	
14	37.82	7.63	36.32	7.35	34.47	6.87	33.39	6.64	32.04	6.40	29.70	5.84	
15	38.16	7.67	36.45	7.25	34.47	6.76	33.39	6.52	32.04	6.29	29.70	5.73	
80%	-20	17.17	6.05	17.17	6.31	17.17	6.68	17.17	6.81	17.17	6.99	17.17	7.18
	-17	19.07	6.11	19.07	6.37	19.07	6.75	19.07	6.87	19.07	7.06	19.07	7.25
	-15	20.30	6.15	20.30	6.41	20.30	6.79	20.30	6.92	20.30	7.11	20.30	7.29
	-13	21.78	6.15	21.78	6.41	21.78	6.79	21.78	6.92	21.78	7.11	21.78	7.29
	-11	23.26	6.15	23.26	6.41	23.26	6.79	23.26	6.92	23.26	7.11	23.26	7.29
	-10	24.00	6.15	24.00	6.41	24.00	6.79	24.00	6.92	24.00	7.11	24.00	7.29
	-9	24.82	6.15	24.82	6.41	24.82	6.79	24.76	6.92	24.76	7.11	24.76	7.29
	-7	26.46	6.15	26.46	6.41	26.46	6.79	26.28	6.92	26.28	7.11	26.28	7.29
	-6	27.28	6.15	27.28	6.41	27.28	6.79	27.04	6.92	27.04	7.11	26.40	7.29
	-5	28.10	6.15	28.10	6.41	28.10	6.79	27.80	6.92	27.80	7.11	26.40	7.29
	-3	29.46	6.21	29.46	6.46	29.46	6.84	29.28	6.99	28.48	7.16	26.40	7.27
	-1	30.82	6.26	30.82	6.51	30.16	6.89	29.50	7.07	28.48	7.21	26.40	7.24
	0	31.08	6.29	30.94	6.54	30.16	6.92	29.50	7.11	28.48	7.23	26.40	7.23
	1	31.08	6.34	30.94	6.62	30.16	6.95	29.50	7.09	28.48	7.14	26.40	7.03
	3	31.08	6.44	30.94	6.77	30.16	7.03	29.50	7.07	28.48	6.97	26.40	6.61
	5	31.08	6.54	30.94	6.92	30.16	7.11	29.50	7.04	28.48	6.79	26.40	6.20
6	31.08	6.54	30.94	6.85	30.16	7.04	29.50	6.85	28.48	6.54	26.40	5.99	
7	31.08	6.56	30.94	6.85	30.16	6.90	29.50	6.71	28.48	6.42	26.40	5.88	
9	31.96	6.59	31.54	6.85	30.48	6.62	29.62	6.43	28.48	6.18	26.40	5.67	
10	32.40	6.60	31.84	6.85	30.64	6.48	29.68	6.29	28.48	6.06	26.40	5.56	
11	32.70	6.64	31.95	6.77	30.64	6.38	29.68	6.18	28.48	5.96	26.40	5.47	
14	33.62	6.75	32.29	6.50	30.64	6.08	29.68	5.88	28.48	5.66	26.40	5.17	
15	33.92	6.79	32.40	6.41	30.64	5.99	29.68	5.77	28.48	5.56	26.40	5.07	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	17.17	5.19	17.17	5.41	17.17	5.73	17.17	5.83	17.17	5.99	17.17	6.15
	-17	19.07	5.24	19.07	5.46	19.07	5.78	19.07	5.89	19.07	6.05	19.07	6.21
	-15	20.30	5.27	20.30	5.50	20.30	5.82	20.30	5.93	20.30	6.09	20.30	6.25
	-13	21.78	5.27	21.78	5.50	21.78	5.82	21.78	5.93	21.78	6.09	21.78	6.25
	-11	23.26	5.27	23.26	5.50	23.26	5.82	23.26	5.93	23.26	6.09	23.10	6.25
	-10	24.00	5.27	24.00	5.50	24.00	5.82	24.00	5.93	24.00	6.09	23.10	6.25
	-9	24.82	5.27	24.82	5.50	24.82	5.82	24.76	5.93	24.76	6.09	23.10	6.25
	-7	26.46	5.27	26.46	5.50	26.39	5.82	25.81	5.93	24.92	6.09	23.10	6.25
	-6	27.20	5.27	27.07	5.50	26.39	5.82	25.81	5.93	24.92	6.09	23.10	6.25
	-5	27.20	5.27	27.07	5.50	26.39	5.82	25.81	5.93	24.92	6.09	23.10	6.25
	-3	27.20	5.32	27.07	5.54	26.39	5.86	25.81	5.99	24.92	6.13	23.10	6.23
	-1	27.20	5.37	27.07	5.58	26.39	5.91	25.81	6.06	24.92	6.18	23.10	6.21
	0	27.20	5.39	27.07	5.61	26.39	5.93	25.81	6.09	24.92	6.20	23.10	6.20
	1	27.20	5.43	27.07	5.67	26.39	5.96	25.81	6.08	24.92	6.12	23.10	6.02
	3	27.20	5.52	27.07	5.80	26.39	6.03	25.81	6.06	24.92	5.97	23.10	5.67
	5	27.20	5.61	27.07	5.93	26.39	6.09	25.81	6.04	24.92	5.82	23.10	5.31
	6	27.20	5.61	27.07	5.87	26.39	6.04	25.81	5.87	24.92	5.61	23.10	5.13
	7	27.20	5.62	27.07	5.87	26.39	5.92	25.81	5.75	24.92	5.50	23.10	5.04
	9	27.97	5.65	27.60	5.87	26.67	5.67	25.92	5.51	24.92	5.29	23.10	4.86
	10	28.35	5.66	27.86	5.87	26.81	5.55	25.97	5.39	24.92	5.19	23.10	4.77
11	28.62	5.69	27.96	5.80	26.81	5.47	25.97	5.30	24.92	5.11	23.10	4.68	
14	29.41	5.79	28.25	5.57	26.81	5.22	25.97	5.04	24.92	4.85	23.10	4.43	
15	29.68	5.82	28.35	5.50	26.81	5.13	25.97	4.95	24.92	4.77	23.10	4.34	
60%	-20	17.17	4.48	17.17	4.67	17.17	4.95	17.17	5.04	17.17	5.18	17.17	5.31
	-17	19.07	4.52	19.07	4.72	19.07	4.99	19.07	5.09	19.07	5.23	19.07	5.36
	-15	20.30	4.55	20.30	4.75	20.30	5.03	20.30	5.12	20.30	5.26	19.80	5.40
	-13	21.78	4.55	21.78	4.75	21.78	5.03	21.78	5.12	21.36	5.26	19.80	5.40
	-11	23.26	4.55	23.21	4.75	22.62	5.03	22.13	5.12	21.36	5.26	19.80	5.40
	-10	23.31	4.55	23.21	4.75	22.62	5.03	22.13	5.12	21.36	5.26	19.80	5.40
	-9	23.31	4.55	23.21	4.75	22.62	5.03	22.13	5.12	21.36	5.26	19.80	5.40
	-7	23.31	4.55	23.21	4.75	22.62	5.03	22.13	5.12	21.36	5.26	19.80	5.40
	-6	23.31	4.55	23.21	4.75	22.62	5.03	22.13	5.12	21.36	5.26	19.80	5.40
	-5	23.31	4.55	23.21	4.75	22.62	5.03	22.13	5.12	21.36	5.26	19.80	5.40
	-3	23.31	4.59	23.21	4.79	22.62	5.06	22.13	5.18	21.36	5.30	19.80	5.38
	-1	23.31	4.63	23.21	4.82	22.62	5.10	22.13	5.23	21.36	5.33	19.80	5.36
	0	23.31	4.65	23.21	4.84	22.62	5.12	22.13	5.26	21.36	5.35	19.80	5.35
	1	23.31	4.69	23.21	4.90	22.62	5.15	22.13	5.25	21.36	5.29	19.80	5.20
	3	23.31	4.77	23.21	5.01	22.62	5.20	22.13	5.23	21.36	5.16	19.80	4.90
	5	23.31	4.84	23.21	5.12	22.62	5.26	22.13	5.21	21.36	5.03	19.80	4.59
	6	23.31	4.84	23.21	5.07	22.62	5.21	22.13	5.07	21.36	4.84	19.80	4.43
	7	23.31	4.85	23.21	5.07	22.62	5.11	22.13	4.97	21.36	4.75	19.80	4.35
	9	23.97	4.88	23.66	5.07	22.86	4.90	22.22	4.76	21.36	4.57	19.80	4.20
	10	24.30	4.89	23.88	5.07	22.98	4.79	22.26	4.65	21.36	4.48	19.80	4.12
11	24.53	4.92	23.96	5.01	22.98	4.72	22.26	4.58	21.36	4.41	19.80	4.05	
14	25.21	5.00	24.22	4.81	22.98	4.50	22.26	4.35	21.36	4.19	19.80	3.83	
15	25.44	5.03	24.30	4.75	22.98	4.43	22.26	4.27	21.36	4.12	19.80	3.75	
50%	-20	17.17	3.69	17.17	3.85	17.17	4.08	17.17	4.15	17.17	4.27	16.50	4.38
	-17	19.07	3.73	19.07	3.89	18.85	4.12	18.44	4.19	17.80	4.31	16.50	4.42
	-15	19.43	3.75	19.34	3.91	18.85	4.15	18.44	4.22	17.80	4.34	16.50	4.45
	-13	19.43	3.75	19.34	3.91	18.85	4.15	18.44	4.22	17.80	4.34	16.50	4.45
	-11	19.43	3.75	19.34	3.91	18.85	4.15	18.44	4.22	17.80	4.34	16.50	4.45
	-10	19.43	3.75	19.34	3.91	18.85	4.15	18.44	4.22	17.80	4.34	16.50	4.45
	-9	19.43	3.75	19.34	3.91	18.85	4.15	18.44	4.22	17.80	4.34	16.50	4.45
	-7	19.43	3.75	19.34	3.91	18.85	4.15	18.44	4.22	17.80	4.34	16.50	4.45
	-6	19.43	3.75	19.34	3.91	18.85	4.15	18.44	4.22	17.80	4.34	16.50	4.45
	-5	19.43	3.75	19.34	3.91	18.85	4.15	18.44	4.22	17.80	4.34	16.50	4.45
	-3	19.43	3.79	19.34	3.95	18.85	4.18	18.44	4.27	17.80	4.37	16.50	4.44
	-1	19.43	3.82	19.34	3.98	18.85	4.21	18.44	4.31	17.80	4.40	16.50	4.42
	0	19.43	3.84	19.34	3.99	18.85	4.22	18.44	4.34	17.80	4.41	16.50	4.41
	1	19.43	3.87	19.34	4.04	18.85	4.25	18.44	4.33	17.80	4.36	16.50	4.29
	3	19.43	3.93	19.34	4.13	18.85	4.29	18.44	4.31	17.80	4.25	16.50	4.04
	5	19.43	3.99	19.34	4.22	18.85	4.34	18.44	4.30	17.80	4.15	16.50	3.78
	6	19.43	3.99	19.34	4.18	18.85	4.30	18.44	4.18	17.80	3.99	16.50	3.65
	7	19.43	4.00	19.34	4.18	18.85	4.21	18.44	4.10	17.80	3.92	16.50	3.59
	9	19.98	4.02	19.71	4.18	19.05	4.04	18.51	3.92	17.80	3.77	16.50	3.46
	10	20.25	4.03	19.90	4.18	19.15	3.95	18.55	3.84	17.80	3.70	16.50	3.40
11	20.44	4.05	19.97	4.13	19.15	3.89	18.55	3.78	17.80	3.64	16.50	3.34	
14	21.01	4.12	20.18	3.97	19.15	3.71	18.55	3.59	17.80	3.46	16.50	3.15	
15	21.20	4.15	20.25	3.91	19.15	3.65	18.55	3.52	17.80	3.40	16.50	3.09	



◆ RAS-14FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	22.40	10.22	22.40	10.71	22.40	11.24	22.40	11.48	22.40	11.80	22.40	12.48
	-17	24.90	10.32	24.90	10.81	24.90	11.35	24.90	11.59	24.90	11.92	24.90	12.58
	-15	26.52	10.42	26.52	10.89	26.52	11.43	26.52	11.66	26.52	11.97	26.52	12.60
	-13	28.65	10.46	28.65	10.91	28.65	11.54	28.65	11.67	28.65	11.98	28.65	12.61
	-11	30.70	10.50	30.70	10.94	30.87	11.55	30.70	11.77	30.70	12.06	30.70	12.64
	-10	31.82	10.52	31.82	10.97	31.82	11.55	31.82	11.78	31.82	12.11	31.82	12.69
	-9	32.50	10.52	32.50	10.96	32.50	11.55	32.49	11.78	32.49	12.09	32.49	12.69
	-7	34.40	10.52	34.40	10.96	34.40	11.55	34.18	11.78	34.18	12.06	34.18	12.69
	-6	35.35	10.52	35.35	10.96	35.35	11.55	35.03	11.78	35.03	12.06	35.03	12.69
	-5	36.30	10.52	36.30	10.96	36.30	11.55	35.88	11.78	35.88	12.06	35.88	12.69
	-3	38.41	10.57	38.41	11.06	38.41	11.60	38.11	11.94	38.00	12.24	37.59	12.69
	-1	40.26	10.67	40.26	11.15	40.26	11.69	40.16	12.07	39.84	12.33	39.08	12.69
	0	41.18	10.75	41.18	11.20	41.18	11.78	41.18	12.11	40.68	12.34	39.81	12.57
	1	42.07	10.74	42.07	11.20	42.07	11.69	42.05	11.98	41.52	12.07	40.09	12.01
	3	43.97	10.69	43.97	11.20	43.97	11.60	43.75	11.71	43.01	11.52	40.63	11.03
	5	45.86	10.65	45.86	11.20	45.86	11.51	45.45	11.43	44.51	10.96	41.18	10.03
6	47.74	10.65	47.74	11.12	46.80	11.43	45.86	11.12	44.51	10.65	41.18	9.72	
7	48.48	10.64	48.20	11.13	46.99	11.18	46.10	10.88	44.51	10.40	41.18	9.53	
9	49.86	10.69	49.14	11.13	47.49	10.72	46.29	10.42	44.51	10.00	41.18	9.18	
10	50.54	10.75	49.67	11.08	47.80	10.52	46.30	10.17	44.43	9.83	41.18	9.03	
11	51.04	10.78	49.85	10.97	47.81	10.36	46.38	10.05	44.51	9.65	41.18	8.87	
14	52.46	10.93	50.37	10.56	47.79	9.88	46.38	9.57	44.51	9.17	41.18	8.40	
15	52.92	10.97	50.54	10.40	47.80	9.71	46.30	9.38	44.43	9.03	41.18	8.24	
120%	-20	22.29	10.54	22.29	11.05	22.29	11.60	22.29	11.84	22.29	12.17	22.29	12.87
	-17	24.78	10.65	24.78	11.16	24.78	11.71	24.78	11.96	24.78	12.30	24.78	12.98
	-15	26.39	10.75	26.39	11.23	26.39	11.79	26.39	12.03	26.39	12.35	26.39	12.99
	-13	28.51	10.79	28.51	11.25	28.51	11.91	28.51	12.04	28.51	12.35	28.51	13.01
	-11	30.55	10.84	30.55	11.29	30.72	11.91	30.55	12.15	30.55	12.44	30.55	13.04
	-10	31.67	10.85	31.67	11.32	31.67	11.91	31.67	12.15	31.67	12.49	31.67	13.09
	-9	32.35	10.85	32.35	11.31	32.35	11.91	32.33	12.15	32.33	12.47	32.33	13.09
	-7	34.23	10.85	34.23	11.31	34.23	11.91	34.02	12.15	34.02	12.44	34.02	13.09
	-6	35.18	10.85	35.18	11.31	35.18	11.91	34.86	12.15	34.86	12.44	34.86	13.09
	-5	36.12	10.85	36.12	11.31	36.12	11.91	35.71	12.15	35.71	12.44	35.71	13.09
	-3	38.23	10.90	38.23	11.41	38.23	11.96	37.93	12.31	37.81	12.63	37.40	13.09
	-1	40.07	11.01	40.07	11.51	40.07	12.06	39.97	12.45	39.65	12.71	38.90	13.09
	0	40.99	11.09	40.99	11.55	40.99	12.15	40.99	12.49	40.49	12.73	39.62	12.97
	1	41.87	11.08	41.87	11.56	41.87	12.06	41.85	12.36	41.32	12.45	39.89	12.39
	3	43.76	11.03	43.76	11.56	43.76	11.96	43.54	12.08	42.81	11.88	40.44	11.37
	5	45.64	10.99	45.64	11.55	45.64	11.87	45.23	11.79	44.30	11.31	40.99	10.35
6	47.51	10.99	47.51	11.47	46.58	11.79	45.64	11.47	44.30	10.99	40.99	10.03	
7	48.25	10.97	47.97	11.48	46.76	11.53	45.88	11.22	44.30	10.73	40.99	9.83	
9	49.62	11.03	48.90	11.48	47.26	11.06	46.07	10.75	44.30	10.31	40.99	9.47	
10	50.30	11.09	49.43	11.43	47.57	10.85	46.08	10.49	44.22	10.14	40.99	9.32	
11	50.79	11.12	49.61	11.32	47.58	10.69	46.16	10.36	44.30	9.96	40.99	9.15	
14	52.21	11.27	50.13	10.89	47.56	10.19	46.16	9.87	44.30	9.46	40.99	8.66	
15	52.66	11.32	50.30	10.73	47.57	10.02	46.08	9.67	44.22	9.32	40.99	8.50	
110%	-20	22.18	10.76	22.18	11.27	22.18	11.83	22.18	12.08	22.18	12.42	22.18	13.14
	-17	24.66	10.87	24.66	11.38	24.66	11.95	24.66	12.20	24.66	12.55	24.66	13.24
	-15	26.27	10.97	26.27	11.46	26.27	12.03	26.27	12.28	26.27	12.61	26.27	13.26
	-13	28.37	11.01	28.37	11.48	28.37	12.15	28.37	12.29	28.37	12.61	28.37	13.28
	-11	30.40	11.06	30.40	11.52	30.57	12.15	30.40	12.39	30.40	12.69	30.40	13.31
	-10	31.52	11.07	31.52	11.55	31.52	12.15	31.52	12.40	31.52	12.75	31.52	13.36
	-9	32.19	11.07	32.19	11.54	32.19	12.15	32.17	12.40	32.17	12.72	32.17	13.36
	-7	34.07	11.07	34.07	11.54	34.07	12.15	33.85	12.40	33.85	12.69	33.85	13.36
	-6	35.01	11.07	35.01	11.54	35.01	12.15	34.69	12.40	34.69	12.69	34.69	13.36
	-5	35.95	11.07	35.95	11.54	35.95	12.15	35.54	12.40	35.54	12.69	35.54	13.36
	-3	38.04	11.13	38.04	11.64	38.04	12.21	37.75	12.56	37.63	12.88	37.22	13.36
	-1	39.87	11.23	39.87	11.74	39.87	12.30	39.77	12.71	39.46	12.97	38.71	13.36
	0	40.79	11.32	40.79	11.79	40.79	12.40	40.79	12.75	40.29	12.99	39.43	13.23
	1	41.67	11.30	41.67	11.79	41.67	12.30	41.65	12.61	41.12	12.70	39.70	12.64
	3	43.54	11.25	43.54	11.79	43.54	12.21	43.33	12.32	42.60	12.13	40.24	11.61
	5	45.42	11.21	45.42	11.79	45.42	12.11	45.01	12.03	44.08	11.54	40.79	10.56
6	47.28	11.21	47.28	11.70	46.35	12.03	45.42	11.70	44.08	11.21	40.79	10.23	
7	48.02	11.20	47.74	11.71	46.54	11.77	45.66	11.45	44.08	10.95	40.79	10.03	
9	49.38	11.26	48.67	11.71	47.03	11.29	45.85	10.97	44.08	10.52	40.79	9.67	
10	50.06	11.32	49.19	11.67	47.34	11.07	45.86	10.71	44.00	10.34	40.79	9.51	
11	50.55	11.35	49.37	11.55	47.35	10.91	45.94	10.58	44.08	10.16	40.79	9.34	
14	51.96	11.50	49.88	11.11	47.33	10.40	45.94	10.07	44.08	9.66	40.79	8.84	
15	52.41	11.55	50.06	10.95	47.34	10.22	45.86	9.87	44.00	9.51	40.79	8.67	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	21.54	10.76	21.54	11.27	21.54	11.83	21.54	12.08	21.54	12.42	21.54	13.14
	-17	23.94	10.87	23.94	11.38	23.94	11.95	23.94	12.20	23.94	12.55	23.94	13.24
	-15	25.50	10.97	25.50	11.46	25.50	12.03	25.50	12.28	25.50	12.61	25.50	13.26
	-13	27.55	11.01	27.55	11.48	27.55	12.15	27.55	12.29	27.55	12.61	27.55	13.28
	-11	29.52	11.06	29.52	11.52	29.68	12.15	29.52	12.39	29.52	12.69	29.52	13.31
	-10	30.60	11.07	30.60	11.55	30.60	12.15	30.60	12.40	30.60	12.75	30.60	13.36
	-9	31.25	11.07	31.25	11.54	31.25	12.15	31.24	12.40	31.24	12.72	31.24	13.36
	-7	33.08	11.07	33.08	11.54	33.08	12.15	32.87	12.40	32.87	12.69	32.87	13.36
	-6	33.99	11.07	33.99	11.54	33.99	12.15	33.68	12.40	33.68	12.69	33.68	13.36
	-5	34.90	11.07	34.90	11.54	34.90	12.15	34.50	12.40	34.50	12.69	34.50	13.36
	-3	36.94	11.13	36.94	11.64	36.94	12.21	36.65	12.56	36.54	12.88	36.14	13.36
	-1	38.71	11.23	38.71	11.74	38.71	12.30	38.62	12.71	38.31	12.97	37.58	13.36
	0	39.60	11.32	39.60	11.79	39.60	12.40	39.60	12.75	39.12	12.99	38.28	13.23
	1	40.45	11.30	40.45	11.79	40.45	12.30	40.44	12.61	39.92	12.70	38.54	12.64
	3	42.28	11.25	42.28	11.79	42.28	12.21	42.07	12.32	41.36	12.13	39.07	11.61
	5	44.10	11.21	44.10	11.79	44.10	12.11	43.70	12.03	42.80	11.54	39.60	10.56
	6	45.90	11.21	45.90	11.70	45.00	12.03	44.10	11.70	42.80	11.21	39.60	10.23
7	46.62	11.20	46.35	11.71	45.18	11.77	44.33	11.45	42.80	10.95	39.60	10.03	
9	47.94	11.26	47.25	11.71	45.66	11.29	44.51	10.97	42.80	10.52	39.60	9.67	
10	48.60	11.32	47.76	11.67	45.96	11.07	44.52	10.71	42.72	10.34	39.60	9.51	
11	49.08	11.35	47.93	11.55	45.97	10.91	44.60	10.58	42.80	10.16	39.60	9.34	
14	50.44	11.50	48.43	11.11	45.95	10.40	44.60	10.07	42.80	9.66	39.60	8.84	
15	50.88	11.55	48.60	10.95	45.96	10.22	44.52	9.87	42.72	9.51	39.60	8.67	
90%	-20	21.54	9.36	21.54	9.81	21.54	10.30	21.54	10.51	21.54	10.81	21.54	11.43
	-17	23.94	9.45	23.94	9.90	23.94	10.40	23.94	10.62	23.94	10.91	23.94	11.52
	-15	25.50	9.54	25.50	9.97	25.50	10.47	25.50	10.68	25.50	10.97	25.50	11.54
	-13	27.55	9.58	27.55	9.99	27.55	10.57	27.55	10.69	27.55	10.97	27.55	11.55
	-11	29.52	9.62	29.52	10.02	29.68	10.57	29.52	10.78	29.52	11.04	29.52	11.58
	-10	30.60	9.63	30.60	10.04	30.60	10.57	30.60	10.79	30.60	11.09	30.60	11.62
	-9	31.25	9.63	31.25	10.04	31.25	10.57	31.24	10.79	31.24	11.07	31.24	11.62
	-7	33.08	9.63	33.08	10.04	33.08	10.57	32.87	10.79	32.87	11.04	32.87	11.62
	-6	33.99	9.63	33.99	10.04	33.99	10.57	33.68	10.79	33.68	11.04	33.68	11.62
	-5	34.90	9.63	34.90	10.04	34.90	10.57	34.50	10.79	34.50	11.04	34.50	11.62
	-3	36.94	9.68	36.94	10.13	36.94	10.62	36.65	10.93	36.54	11.21	35.64	11.62
	-1	38.71	9.77	38.71	10.22	38.71	10.70	38.62	11.06	38.31	11.29	35.64	11.62
	0	39.60	9.85	39.60	10.26	39.60	10.79	39.60	11.09	38.52	11.30	35.64	11.51
	1	40.45	9.83	40.45	10.26	40.45	10.70	39.90	10.97	38.52	11.05	35.64	11.00
	3	41.96	9.79	41.72	10.26	40.66	10.62	39.90	10.72	38.52	10.55	35.64	10.10
	5	41.96	9.76	41.72	10.25	40.66	10.54	39.90	10.47	38.52	10.04	35.64	9.19
	6	41.96	9.76	41.72	10.18	40.66	10.47	39.90	10.18	38.52	9.76	35.64	8.90
7	41.96	9.74	41.72	10.19	40.66	10.24	39.90	9.96	38.52	9.52	35.64	8.73	
9	43.15	9.79	42.53	10.19	41.09	9.82	40.06	9.54	38.52	9.16	35.64	8.41	
10	43.74	9.85	42.98	10.15	41.36	9.63	40.07	9.32	38.45	9.00	35.64	8.27	
11	44.17	9.88	43.14	10.05	41.37	9.49	40.14	9.20	38.52	8.84	35.64	8.13	
14	45.40	10.01	43.59	9.67	41.36	9.05	40.14	8.76	38.52	8.40	35.64	7.69	
15	45.79	10.04	43.74	9.53	41.36	8.89	40.07	8.59	38.45	8.27	35.64	7.54	
80%	-20	21.54	8.28	21.54	8.68	21.54	9.11	21.54	9.30	21.54	9.57	21.54	10.11
	-17	23.94	8.37	23.94	8.76	23.94	9.20	23.94	9.40	23.94	9.66	23.94	10.19
	-15	25.50	8.45	25.50	8.82	25.50	9.26	25.50	9.45	25.50	9.71	25.50	10.21
	-13	27.55	8.48	27.55	8.84	27.55	9.36	27.55	9.46	27.55	9.71	27.55	10.22
	-11	29.52	8.51	29.52	8.87	29.68	9.36	29.52	9.54	29.52	9.77	29.52	10.25
	-10	30.60	8.53	30.60	8.89	30.60	9.36	30.60	9.55	30.60	9.82	30.60	10.28
	-9	31.25	8.53	31.25	8.89	31.25	9.36	31.24	9.55	31.24	9.80	31.24	10.29
	-7	33.08	8.53	33.08	8.89	33.08	9.36	32.87	9.55	32.87	9.77	31.68	10.29
	-6	33.99	8.53	33.99	8.89	33.99	9.36	33.68	9.55	33.68	9.77	31.68	10.29
	-5	34.90	8.53	34.90	8.89	34.90	9.36	34.50	9.55	34.24	9.77	31.68	10.29
	-3	36.94	8.57	36.94	8.96	36.14	9.40	35.46	9.67	34.24	9.92	31.68	10.29
	-1	37.30	8.65	37.08	9.04	36.14	9.47	35.46	9.78	34.24	9.99	31.68	10.28
	0	37.30	8.71	37.08	9.08	36.14	9.55	35.46	9.82	34.24	10.00	31.68	10.19
	1	37.30	8.70	37.08	9.08	36.14	9.47	35.46	9.71	34.24	9.78	31.68	9.74
	3	37.30	8.67	37.08	9.08	36.14	9.40	35.46	9.49	34.24	9.34	31.68	8.94
	5	37.30	8.63	37.08	9.08	36.14	9.33	35.46	9.26	34.24	8.89	31.68	8.13
	6	37.30	8.63	37.08	9.01	36.14	9.26	35.46	9.01	34.24	8.63	31.68	7.88
7	37.30	8.62	37.08	9.02	36.14	9.06	35.46	8.82	34.24	8.43	31.68	7.72	
9	38.35	8.67	37.80	9.02	36.53	8.69	35.61	8.44	34.24	8.10	31.68	7.44	
10	38.88	8.71	38.21	8.98	36.77	8.53	35.62	8.25	34.18	7.96	31.68	7.32	
11	39.26	8.74	38.34	8.89	36.77	8.40	35.68	8.14	34.24	7.83	31.68	7.19	
14	40.36	8.86	38.75	8.56	36.76	8.01	35.68	7.75	34.24	7.43	31.68	6.81	
15	40.70	8.89	38.88	8.43	36.77	7.87	35.62	7.60	34.18	7.32	31.68	6.68	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	21.54	7.10	21.54	7.44	21.54	7.81	21.54	7.97	21.54	8.20	21.54	8.67
	-17	23.94	7.17	23.94	7.51	23.94	7.89	23.94	8.05	23.94	8.28	23.94	8.74
	-15	25.50	7.24	25.50	7.56	25.50	7.94	25.50	8.10	25.50	8.32	25.50	8.75
	-13	27.55	7.27	27.55	7.58	27.55	8.02	27.55	8.11	27.55	8.32	27.55	8.76
	-11	29.52	7.30	29.52	7.60	29.68	8.02	29.52	8.18	29.52	8.38	27.72	8.78
	-10	30.60	7.31	30.60	7.62	30.60	8.02	30.60	8.18	29.96	8.41	27.72	8.81
	-9	31.25	7.31	31.25	7.62	31.25	8.02	31.03	8.18	29.96	8.40	27.72	8.82
	-7	32.63	7.31	32.45	7.62	31.63	8.02	31.03	8.18	29.96	8.38	27.72	8.82
	-6	32.63	7.31	32.45	7.62	31.63	8.02	31.03	8.18	29.96	8.38	27.72	8.82
	-5	32.63	7.31	32.45	7.62	31.63	8.02	31.03	8.18	29.96	8.38	27.72	8.82
	-3	32.63	7.34	32.45	7.68	31.63	8.06	31.03	8.29	29.96	8.50	27.72	8.82
	-1	32.63	7.41	32.45	7.75	31.63	8.12	31.03	8.39	29.96	8.56	27.72	8.82
	0	32.63	7.47	32.45	7.78	31.63	8.18	31.03	8.41	29.96	8.57	27.72	8.73
	1	32.63	7.46	32.45	7.78	31.63	8.12	31.03	8.32	29.96	8.38	27.72	8.35
	3	32.63	7.43	32.45	7.78	31.63	8.06	31.03	8.13	29.96	8.00	27.72	7.66
	5	32.63	7.40	32.45	7.78	31.63	8.00	31.03	7.94	29.96	7.62	27.72	6.97
	6	32.63	7.40	32.45	7.73	31.63	7.94	31.03	7.73	29.96	7.40	27.72	6.75
	7	32.63	7.39	32.45	7.73	31.63	7.77	31.03	7.56	29.96	7.22	27.72	6.62
	9	33.56	7.43	33.08	7.73	31.96	7.45	31.16	7.24	29.96	6.95	27.72	6.38
	10	34.02	7.47	33.43	7.70	32.17	7.31	31.16	7.07	29.90	6.83	27.72	6.27
11	34.35	7.49	33.55	7.62	32.18	7.20	31.22	6.98	29.96	6.71	27.72	6.16	
14	35.31	7.59	33.90	7.33	32.17	6.87	31.22	6.65	29.96	6.37	27.72	5.83	
15	35.62	7.62	34.02	7.23	32.17	6.75	31.16	6.52	29.90	6.27	27.72	5.72	
60%	-20	21.54	6.13	21.54	6.42	21.54	6.75	21.54	6.89	21.54	7.08	21.54	7.49
	-17	23.94	6.19	23.94	6.49	23.94	6.81	23.94	6.96	23.94	7.15	23.76	7.55
	-15	25.50	6.25	25.50	6.53	25.50	6.86	25.50	7.00	25.50	7.18	23.76	7.56
	-13	27.55	6.28	27.55	6.54	27.11	6.93	26.60	7.00	25.68	7.19	23.76	7.57
	-11	27.97	6.30	27.81	6.56	27.11	6.93	26.60	7.06	25.68	7.23	23.76	7.59
	-10	27.97	6.31	27.81	6.58	27.11	6.93	26.60	7.07	25.68	7.27	23.76	7.61
	-9	27.97	6.31	27.81	6.58	27.11	6.93	26.60	7.07	25.68	7.25	23.76	7.61
	-7	27.97	6.31	27.81	6.58	27.11	6.93	26.60	7.07	25.68	7.24	23.76	7.61
	-6	27.97	6.31	27.81	6.58	27.11	6.93	26.60	7.07	25.68	7.24	23.76	7.61
	-5	27.97	6.31	27.81	6.58	27.11	6.93	26.60	7.07	25.68	7.23	23.76	7.61
	-3	27.97	6.34	27.81	6.64	27.11	6.96	26.60	7.16	25.68	7.34	23.76	7.62
	-1	27.97	6.40	27.81	6.69	27.11	7.01	26.60	7.24	25.68	7.40	23.76	7.61
	0	27.97	6.45	27.81	6.72	27.11	7.07	26.60	7.27	25.68	7.40	23.76	7.54
	1	27.97	6.44	27.81	6.72	27.11	7.01	26.60	7.19	25.68	7.24	23.76	7.21
	3	27.97	6.41	27.81	6.72	27.11	6.96	26.60	7.02	25.68	6.91	23.76	6.62
	5	27.97	6.39	27.81	6.72	27.11	6.90	26.60	6.86	25.68	6.58	23.76	6.02
	6	27.97	6.39	27.81	6.67	27.11	6.86	26.60	6.67	25.68	6.39	23.76	5.83
	7	27.97	6.38	27.81	6.68	27.11	6.71	26.60	6.53	25.68	6.24	23.76	5.72
	9	28.76	6.42	28.35	6.68	27.40	6.43	26.71	6.25	25.68	6.00	23.76	5.51
	10	29.16	6.45	28.66	6.65	27.58	6.31	26.71	6.10	25.63	5.90	23.76	5.42
11	29.45	6.47	28.76	6.58	27.58	6.22	26.76	6.03	25.68	5.79	23.76	5.32	
14	30.27	6.56	29.06	6.33	27.57	5.93	26.76	5.74	25.68	5.50	23.76	5.04	
15	30.53	6.58	29.16	6.24	27.58	5.83	26.71	5.63	25.63	5.42	23.76	4.94	
50%	-20	21.54	5.06	21.54	5.30	21.54	5.56	21.54	5.68	21.40	5.84	19.80	6.17
	-17	23.31	5.11	23.18	5.35	22.59	5.62	22.17	5.74	21.40	5.90	19.80	6.22
	-15	23.31	5.15	23.18	5.39	22.59	5.66	22.17	5.77	21.40	5.92	19.80	6.23
	-13	23.31	5.17	23.18	5.40	22.59	5.71	22.17	5.77	21.40	5.93	19.80	6.24
	-11	23.31	5.20	23.18	5.41	22.59	5.71	22.17	5.83	21.40	5.96	19.80	6.25
	-10	23.31	5.20	23.18	5.43	22.59	5.71	22.17	5.83	21.40	5.99	19.80	6.28
	-9	23.31	5.20	23.18	5.42	22.59	5.71	22.17	5.83	21.40	5.98	19.80	6.28
	-7	23.31	5.20	23.18	5.42	22.59	5.71	22.17	5.83	21.40	5.97	19.80	6.28
	-6	23.31	5.20	23.18	5.42	22.59	5.71	22.17	5.83	21.40	5.97	19.80	6.28
	-5	23.31	5.20	23.18	5.42	22.59	5.71	22.17	5.83	21.40	5.96	19.80	6.28
	-3	23.31	5.23	23.18	5.47	22.59	5.74	22.17	5.91	21.40	6.06	19.80	6.28
	-1	23.31	5.28	23.18	5.52	22.59	5.78	22.17	5.97	21.40	6.10	19.80	6.28
	0	23.31	5.32	23.18	5.54	22.59	5.83	22.17	5.99	21.40	6.11	19.80	6.22
	1	23.31	5.31	23.18	5.54	22.59	5.78	22.17	5.93	21.40	5.97	19.80	5.94
	3	23.31	5.29	23.18	5.54	22.59	5.74	22.17	5.79	21.40	5.70	19.80	5.45
	5	23.31	5.27	23.18	5.54	22.59	5.69	22.17	5.66	21.40	5.42	19.80	4.96
	6	23.31	5.27	23.18	5.50	22.59	5.66	22.17	5.50	21.40	5.27	19.80	4.81
	7	23.31	5.26	23.18	5.51	22.59	5.53	22.17	5.38	21.40	5.14	19.80	4.71
	9	23.97	5.29	23.63	5.51	22.83	5.30	22.26	5.15	21.40	4.95	19.80	4.54
	10	24.30	5.32	23.88	5.48	22.98	5.20	22.26	5.03	21.36	4.86	19.80	4.47
11	24.54	5.34	23.96	5.43	22.98	5.13	22.30	4.97	21.40	4.78	19.80	4.39	
14	25.22	5.41	24.22	5.22	22.98	4.89	22.30	4.73	21.40	4.54	19.80	4.16	
15	25.44	5.43	24.30	5.15	22.98	4.80	22.26	4.64	21.36	4.47	19.80	4.07	

◆ RAS-16FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	23.50	12.09	23.50	12.62	23.50	13.28	23.50	13.62	23.50	13.97	23.50	14.45
	-17	26.28	12.21	26.28	12.75	26.28	13.41	26.28	13.76	26.28	14.11	26.28	14.57
	-15	28.08	12.33	28.08	12.84	28.08	13.51	28.08	13.84	28.08	14.18	28.08	14.60
	-13	29.87	12.30	29.87	12.83	29.87	13.50	29.87	13.85	29.87	14.18	29.87	14.59
	-11	32.14	12.32	32.14	12.83	32.14	13.50	32.14	13.85	32.14	14.18	32.14	14.60
	-10	33.28	12.33	33.28	12.84	33.28	13.51	33.28	13.84	33.28	14.18	33.28	14.60
	-9	34.78	12.30	34.78	12.83	34.78	13.50	34.71	13.85	34.71	14.18	34.71	14.60
	-7	36.89	12.30	36.89	12.83	36.89	13.50	36.59	13.85	36.59	14.21	36.59	14.60
	-6	37.95	12.30	37.95	12.83	37.95	13.50	37.54	13.85	37.54	14.21	37.54	14.60
	-5	39.00	12.33	39.00	12.84	39.00	13.51	38.48	13.84	38.48	14.18	38.48	14.60
	-3	40.60	12.39	40.60	12.92	40.60	13.67	40.27	14.02	40.08	14.36	39.62	14.73
	-1	42.65	12.51	42.65	13.04	42.65	13.78	42.54	14.19	42.13	14.47	41.29	14.67
	0	43.68	12.58	43.68	13.09	43.68	13.84	43.68	14.26	43.16	14.51	42.12	14.68
	1	46.74	12.71	46.74	13.18	46.74	13.96	46.67	14.30	46.07	14.55	44.54	14.44
	3	48.85	12.97	48.85	13.54	48.85	14.12	48.55	14.41	47.74	14.19	45.15	13.64
	5	50.96	13.09	50.96	13.84	50.96	14.26	50.44	14.09	49.40	13.51	45.76	12.42
6	53.04	13.09	53.04	13.68	52.00	14.09	50.96	13.68	49.40	13.09	45.76	12.00	
7	53.87	13.14	53.63	13.68	52.28	13.81	51.13	13.40	49.37	12.86	45.76	11.77	
9	55.40	13.21	54.67	13.68	52.83	13.25	51.34	12.83	49.37	12.36	45.76	11.34	
10	56.16	13.26	55.12	13.68	53.04	13.00	51.48	12.58	49.40	12.08	45.76	11.16	
11	56.69	13.30	55.38	13.51	53.11	12.77	51.45	12.35	49.37	11.92	45.76	10.93	
14	58.27	13.48	55.97	13.00	53.11	12.18	51.45	11.76	49.37	11.33	45.76	10.35	
15	58.76	13.51	56.16	12.84	53.04	12.00	51.48	11.58	49.40	11.16	45.76	10.15	
120%	-20	23.39	12.47	23.39	13.02	23.39	13.69	23.39	14.05	23.39	14.41	23.39	14.91
	-17	26.15	12.60	26.15	13.15	26.15	13.84	26.15	14.19	26.15	14.56	26.15	15.04
	-15	27.95	12.72	27.95	13.24	27.95	13.93	27.95	14.28	27.95	14.63	27.95	15.06
	-13	29.73	12.69	29.73	13.24	29.73	13.93	29.73	14.29	29.73	14.63	29.73	15.05
	-11	31.99	12.71	31.99	13.24	31.99	13.93	31.99	14.29	31.99	14.63	31.99	15.06
	-10	33.12	12.72	33.12	13.24	33.12	13.93	33.12	14.28	33.12	14.63	33.12	15.06
	-9	34.62	12.69	34.62	13.24	34.62	13.93	34.54	14.29	34.54	14.63	34.54	15.06
	-7	36.71	12.69	36.71	13.24	36.71	13.93	36.42	14.29	36.42	14.65	36.42	15.06
	-6	37.76	12.69	37.76	13.24	37.76	13.93	37.36	14.29	37.36	14.65	37.36	15.06
	-5	38.81	12.72	38.81	13.24	38.81	13.93	38.30	14.28	38.30	14.63	38.30	15.06
	-3	40.41	12.78	40.41	13.33	40.41	14.10	40.08	14.47	39.89	14.82	39.43	15.19
	-1	42.45	12.91	42.45	13.45	42.45	14.21	42.34	14.64	41.93	14.92	41.09	15.13
	0	43.47	12.98	43.47	13.50	43.47	14.28	43.47	14.71	42.95	14.97	41.92	15.15
	1	46.52	13.11	46.52	13.59	46.52	14.40	46.44	14.76	45.85	15.01	44.33	14.89
	3	48.62	13.38	48.62	13.97	48.62	14.57	48.32	14.87	47.51	14.64	44.93	14.07
	5	50.72	13.50	50.72	14.28	50.72	14.71	50.20	14.54	49.16	13.93	45.54	12.81
6	52.79	13.50	52.79	14.11	51.75	14.54	50.72	14.11	49.16	13.50	45.54	12.38	
7	53.61	13.56	53.37	14.11	52.03	14.25	50.89	13.82	49.13	13.26	45.54	12.14	
9	55.13	13.63	54.41	14.11	52.58	13.67	51.09	13.24	49.13	12.75	45.54	11.70	
10	55.89	13.67	54.86	14.11	52.79	13.41	51.23	12.98	49.16	12.46	45.54	11.51	
11	56.41	13.72	55.12	13.93	52.85	13.17	51.20	12.74	49.13	12.30	45.54	11.28	
14	57.99	13.91	55.70	13.41	52.85	12.56	51.20	12.13	49.13	11.68	45.54	10.68	
15	58.48	13.93	55.89	13.24	52.79	12.38	51.23	11.94	49.16	11.51	45.54	10.47	
110%	-20	23.27	12.73	23.27	13.28	23.27	13.97	23.27	14.33	23.27	14.70	23.27	15.21
	-17	26.03	12.86	26.03	13.42	26.03	14.12	26.03	14.48	26.03	14.85	26.03	15.34
	-15	27.81	12.98	27.81	13.51	27.81	14.22	27.81	14.57	27.81	14.93	27.81	15.37
	-13	29.58	12.94	29.58	13.51	29.58	14.22	29.58	14.58	29.58	14.93	29.58	15.36
	-11	31.83	12.97	31.83	13.51	31.83	14.22	31.83	14.58	31.83	14.93	31.83	15.37
	-10	32.96	12.98	32.96	13.51	32.96	14.22	32.96	14.57	32.96	14.93	32.96	15.37
	-9	34.45	12.94	34.45	13.51	34.45	14.22	34.37	14.58	34.37	14.92	34.37	15.37
	-7	36.54	12.94	36.54	13.51	36.54	14.22	36.24	14.58	36.24	14.95	36.24	15.37
	-6	37.58	12.94	37.58	13.51	37.58	14.22	37.18	14.58	37.18	14.95	37.18	15.37
	-5	38.63	12.98	38.63	13.51	38.63	14.22	38.11	14.57	38.11	14.93	38.11	15.37
	-3	40.21	13.04	40.21	13.60	40.21	14.39	39.88	14.76	39.70	15.12	39.24	15.50
	-1	42.24	13.17	42.24	13.72	42.24	14.50	42.13	14.94	41.73	15.23	40.89	15.44
	0	43.26	13.25	43.26	13.78	43.26	14.57	43.26	15.01	42.75	15.28	41.72	15.45
	1	46.30	13.38	46.30	13.87	46.30	14.69	46.22	15.06	45.63	15.32	44.11	15.20
	3	48.38	13.65	48.38	14.26	48.38	14.87	48.09	15.17	47.28	14.94	44.72	14.36
	5	50.47	13.78	50.47	14.57	50.47	15.01	49.96	14.84	48.93	14.22	45.32	13.07
6	52.53	13.78	52.53	14.40	51.50	14.84	50.47	14.40	48.93	13.78	45.32	12.63	
7	53.35	13.83	53.11	14.40	51.77	14.54	50.64	14.10	48.89	13.54	45.32	12.38	
9	54.86	13.91	54.14	14.40	52.32	13.95	50.85	13.51	48.89	13.01	45.32	11.94	
10	55.62	13.95	54.59	14.40	52.53	13.69	50.99	13.25	48.93	12.72	45.32	11.75	
11	56.14	14.00	54.85	14.22	52.60	13.44	50.95	13.00	48.89	12.55	45.32	11.51	
14	57.71	14.19	55.43	13.68	52.60	12.82	50.95	12.38	48.89	11.92	45.32	10.89	
15	58.20	14.22	55.62	13.51	52.53	12.63	50.99	12.19	48.93	11.75	45.32	10.69	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	22.60	12.73	22.60	13.28	22.60	13.97	22.60	14.33	22.60	14.70	22.60	15.21
	-17	25.27	12.86	25.27	13.42	25.27	14.12	25.27	14.48	25.27	14.85	25.27	15.34
	-15	27.00	12.98	27.00	13.51	27.00	14.22	27.00	14.57	27.00	14.93	27.00	15.37
	-13	28.72	12.94	28.72	13.51	28.72	14.22	28.72	14.58	28.72	14.93	28.72	15.36
	-11	30.91	12.97	30.91	13.51	30.91	14.22	30.91	14.58	30.91	14.93	30.91	15.37
	-10	32.00	12.98	32.00	13.51	32.00	14.22	32.00	14.57	32.00	14.93	32.00	15.37
	-9	33.45	12.94	33.45	13.51	33.45	14.22	33.37	14.58	33.37	14.92	33.37	15.37
	-7	35.47	12.94	35.47	13.51	35.47	14.22	35.19	14.58	35.19	14.95	35.19	15.37
	-6	36.49	12.94	36.49	13.51	36.49	14.22	36.09	14.58	36.09	14.95	36.09	15.37
	-5	37.50	12.98	37.50	13.51	37.50	14.22	37.00	14.57	37.00	14.93	37.00	15.37
	-3	39.04	13.04	39.04	13.60	39.04	14.39	38.72	14.76	38.54	15.12	38.10	15.50
	-1	41.01	13.17	41.01	13.72	41.01	14.50	40.91	14.94	40.51	15.23	39.70	15.44
	0	42.00	13.25	42.00	13.78	42.00	14.57	42.00	15.01	41.50	15.28	40.50	15.45
	1	44.95	13.38	44.95	13.87	44.95	14.69	44.87	15.06	44.30	15.32	42.83	15.20
	3	46.97	13.65	46.97	14.26	46.97	14.87	46.69	15.17	45.90	14.94	43.41	14.36
	5	49.00	13.78	49.00	14.57	49.00	15.01	48.50	14.84	47.50	14.22	44.00	13.07
	6	51.00	13.78	51.00	14.40	50.00	14.84	49.00	14.40	47.50	13.78	44.00	12.63
	7	51.80	13.83	51.57	14.40	50.27	14.54	49.17	14.10	47.47	13.54	44.00	12.38
	9	53.27	13.91	52.57	14.40	50.80	13.95	49.37	13.51	47.47	13.01	44.00	11.94
10	54.00	13.95	53.00	14.40	51.00	13.69	49.50	13.25	47.50	12.72	44.00	11.75	
11	54.51	14.00	53.25	14.22	51.07	13.44	49.47	13.00	47.47	12.55	44.00	11.51	
14	56.03	14.19	53.81	13.68	51.07	12.82	49.47	12.38	47.47	11.92	44.00	10.89	
15	56.50	14.22	54.00	13.51	51.00	12.63	49.50	12.19	47.50	11.75	44.00	10.69	
90%	-20	22.60	11.07	22.60	11.55	22.60	12.16	22.60	12.47	22.60	12.79	22.60	13.24
	-17	25.27	11.19	25.27	11.67	25.27	12.28	25.27	12.60	25.27	12.92	25.27	13.35
	-15	27.00	11.29	27.00	11.76	27.00	12.37	27.00	12.68	27.00	12.98	27.00	13.37
	-13	28.72	11.26	28.72	11.75	28.72	12.37	28.72	12.68	28.72	12.99	28.72	13.36
	-11	30.91	11.28	30.91	11.75	30.91	12.37	30.91	12.68	30.91	12.99	30.91	13.37
	-10	32.00	11.29	32.00	11.76	32.00	12.37	32.00	12.68	32.00	12.98	32.00	13.37
	-9	33.45	11.26	33.45	11.75	33.45	12.37	33.37	12.68	33.37	12.98	33.37	13.37
	-7	35.47	11.26	35.47	11.75	35.47	12.37	35.19	12.68	35.19	13.01	35.19	13.37
	-6	36.49	11.26	36.49	11.75	36.49	12.37	36.09	12.68	36.09	13.01	36.09	13.37
	-5	37.50	11.29	37.50	11.76	37.50	12.37	37.00	12.68	37.00	12.98	37.00	13.37
	-3	39.04	11.34	39.04	11.83	39.04	12.52	38.72	12.84	38.54	13.15	38.10	13.49
	-1	41.01	11.46	41.01	11.94	41.01	12.62	40.91	13.00	40.51	13.25	39.60	13.43
	0	42.00	11.53	42.00	11.99	42.00	12.68	42.00	13.06	41.50	13.29	39.60	13.45
	1	44.95	11.64	44.95	12.07	44.95	12.78	44.25	13.10	42.72	13.33	39.60	13.22
	3	46.62	11.88	46.41	12.40	45.24	12.93	44.25	13.20	42.72	13.00	39.60	12.49
	5	46.62	11.99	46.41	12.68	45.24	13.06	44.25	12.91	42.72	12.37	39.60	11.37
	6	46.62	11.99	46.41	12.52	45.24	12.91	44.25	12.52	42.72	11.99	39.60	10.99
	7	46.62	12.03	46.41	12.53	45.24	12.65	44.25	12.27	42.72	11.78	39.60	10.77
	9	47.94	12.10	47.31	12.53	45.72	12.13	44.43	11.75	42.72	11.32	39.60	10.39
10	48.60	12.14	47.70	12.52	45.90	11.91	44.55	11.53	42.75	11.06	39.60	10.22	
11	49.06	12.18	47.93	12.37	45.96	11.69	44.52	11.31	42.72	10.92	39.60	10.01	
14	50.42	12.34	48.43	11.90	45.96	11.15	44.52	10.77	42.72	10.37	39.60	9.48	
15	50.85	12.37	48.60	11.76	45.90	10.99	44.55	10.60	42.75	10.22	39.60	9.30	
80%	-20	22.60	9.80	22.60	10.23	22.60	10.76	22.60	11.04	22.60	11.32	22.60	11.71
	-17	25.27	9.90	25.27	10.33	25.27	10.87	25.27	11.15	25.27	11.44	25.27	11.81
	-15	27.00	10.00	27.00	10.40	27.00	10.95	27.00	11.22	27.00	11.49	27.00	11.83
	-13	28.72	9.97	28.72	10.40	28.72	10.95	28.72	11.22	28.72	11.49	28.72	11.83
	-11	30.91	9.99	30.91	10.40	30.91	10.95	30.91	11.22	30.91	11.49	30.91	11.83
	-10	32.00	10.00	32.00	10.40	32.00	10.95	32.00	11.22	32.00	11.49	32.00	11.83
	-9	33.45	9.97	33.45	10.40	33.45	10.95	33.37	11.22	33.37	11.49	33.37	11.83
	-7	35.47	9.97	35.47	10.40	35.47	10.95	35.19	11.22	35.19	11.51	35.19	11.83
	-6	36.49	9.97	36.49	10.40	36.49	10.95	36.09	11.22	36.09	11.51	35.20	11.83
	-5	37.50	10.00	37.50	10.40	37.50	10.95	37.00	11.22	37.00	11.49	35.20	11.83
	-3	39.04	10.04	39.04	10.47	39.04	11.08	38.72	11.37	37.97	11.64	35.20	11.94
	-1	41.01	10.14	41.01	10.57	40.21	11.17	39.33	11.50	37.97	11.73	35.20	11.89
	0	41.44	10.20	41.25	10.61	40.21	11.22	39.33	11.56	37.97	11.76	35.20	11.90
	1	41.44	10.30	41.25	10.68	40.21	11.31	39.33	11.59	37.97	11.80	35.20	11.70
	3	41.44	10.51	41.25	10.98	40.21	11.45	39.33	11.68	37.97	11.51	35.20	11.06
	5	41.44	10.61	41.25	11.22	40.21	11.56	39.33	11.42	37.97	10.95	35.20	10.06
	6	41.44	10.61	41.25	11.08	40.21	11.42	39.33	11.08	37.97	10.61	35.20	9.72
	7	41.44	10.65	41.25	11.09	40.21	11.20	39.33	10.86	37.97	10.42	35.20	9.54
	9	42.61	10.71	42.05	11.09	40.64	10.74	39.49	10.40	37.97	10.02	35.20	9.19
10	43.20	10.74	42.40	11.08	40.80	10.54	39.60	10.20	38.00	9.79	35.20	9.04	
11	43.61	10.78	42.60	10.95	40.85	10.35	39.57	10.01	37.97	9.66	35.20	8.86	
14	44.82	10.93	43.05	10.53	40.85	9.87	39.57	9.53	37.97	9.18	35.20	8.39	
15	45.20	10.95	43.20	10.40	40.80	9.72	39.60	9.38	38.00	9.04	35.20	8.23	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	22.60	8.40	22.60	8.77	22.60	9.22	22.60	9.46	22.60	9.70	22.60	10.04
	-17	25.27	8.49	25.27	8.86	25.27	9.32	25.27	9.56	25.27	9.80	25.27	10.13
	-15	27.00	8.57	27.00	8.92	27.00	9.38	27.00	9.62	27.00	9.85	27.00	10.14
	-13	28.72	8.54	28.72	8.92	28.72	9.38	28.72	9.62	28.72	9.85	28.72	10.14
	-11	30.91	8.56	30.91	8.92	30.91	9.38	30.91	9.62	30.91	9.85	30.80	10.14
	-10	32.00	8.57	32.00	8.92	32.00	9.38	32.00	9.62	32.00	9.85	30.80	10.14
	-9	33.45	8.54	33.45	8.92	33.45	9.38	33.37	9.62	33.23	9.85	30.80	10.14
	-7	35.47	8.54	35.47	8.92	35.19	9.38	34.42	9.62	33.23	9.87	30.80	10.14
	-6	36.26	8.54	36.10	8.92	35.19	9.38	34.42	9.62	33.23	9.87	30.80	10.14
	-5	36.26	8.57	36.10	8.92	35.19	9.38	34.42	9.62	33.23	9.85	30.80	10.14
	-3	36.26	8.61	36.10	8.97	35.19	9.49	34.42	9.74	33.23	9.98	30.80	10.23
	-1	36.26	8.69	36.10	9.06	35.19	9.57	34.42	9.86	33.23	10.05	30.80	10.19
	0	36.26	8.74	36.10	9.09	35.19	9.62	34.42	9.91	33.23	10.08	30.80	10.20
	1	36.26	8.83	36.10	9.15	35.19	9.70	34.42	9.94	33.23	10.11	30.80	10.03
	3	36.26	9.01	36.10	9.41	35.19	9.81	34.42	10.01	33.23	9.86	30.80	9.48
	5	36.26	9.09	36.10	9.62	35.19	9.91	34.42	9.79	33.23	9.38	30.80	8.63
	6	36.26	9.09	36.10	9.50	35.19	9.79	34.42	9.50	33.23	9.09	30.80	8.34
	7	36.26	9.13	36.10	9.50	35.19	9.60	34.42	9.31	33.23	8.93	30.80	8.17
	9	37.29	9.18	36.80	9.50	35.56	9.20	34.56	8.91	33.23	8.59	30.80	7.88
	10	37.80	9.21	37.10	9.50	35.70	9.03	34.65	8.74	33.25	8.39	30.80	7.75
11	38.15	9.24	37.28	9.38	35.75	8.87	34.63	8.58	33.23	8.28	30.80	7.60	
14	39.22	9.36	37.67	9.03	35.75	8.46	34.63	8.17	33.23	7.87	30.80	7.19	
15	39.55	9.38	37.80	8.92	35.70	8.34	34.65	8.04	33.25	7.75	30.80	7.05	
60%	-20	22.60	7.25	22.60	7.57	22.60	7.97	22.60	8.17	22.60	8.38	22.60	8.67
	-17	25.27	7.33	25.27	7.65	25.27	8.05	25.27	8.25	25.27	8.47	25.27	8.74
	-15	27.00	7.40	27.00	7.70	27.00	8.10	27.00	8.31	27.00	8.51	26.40	8.76
	-13	28.72	7.38	28.72	7.70	28.72	8.10	28.72	8.31	28.48	8.51	26.40	8.75
	-11	30.91	7.39	30.91	7.70	30.16	8.10	29.50	8.31	28.48	8.51	26.40	8.76
	-10	31.08	7.40	30.94	7.70	30.16	8.10	29.50	8.31	28.48	8.51	26.40	8.76
	-9	31.08	7.38	30.94	7.70	30.16	8.10	29.50	8.31	28.48	8.51	26.40	8.76
	-7	31.08	7.38	30.94	7.70	30.16	8.10	29.50	8.31	28.48	8.52	26.40	8.76
	-6	31.08	7.38	30.94	7.70	30.16	8.10	29.50	8.31	28.48	8.52	26.40	8.76
	-5	31.08	7.40	30.94	7.70	30.16	8.10	29.50	8.31	28.48	8.51	26.40	8.76
	-3	31.08	7.43	30.94	7.75	30.16	8.20	29.50	8.41	28.48	8.62	26.40	8.84
	-1	31.08	7.51	30.94	7.82	30.16	8.27	29.50	8.51	28.48	8.68	26.40	8.80
	0	31.08	7.55	30.94	7.85	30.16	8.31	29.50	8.56	28.48	8.71	26.40	8.81
	1	31.08	7.62	30.94	7.91	30.16	8.37	29.50	8.58	28.48	8.73	26.40	8.66
	3	31.08	7.78	30.94	8.13	30.16	8.47	29.50	8.65	28.48	8.52	26.40	8.19
	5	31.08	7.85	30.94	8.31	30.16	8.56	29.50	8.46	28.48	8.10	26.40	7.45
	6	31.08	7.85	30.94	8.21	30.16	8.46	29.50	8.21	28.48	7.85	26.40	7.20
	7	31.08	7.88	30.94	8.21	30.16	8.29	29.50	8.04	28.48	7.72	26.40	7.06
	9	31.96	7.93	31.54	8.21	30.48	7.95	29.62	7.70	28.48	7.42	26.40	6.80
	10	32.40	7.95	31.80	8.21	30.60	7.80	29.70	7.55	28.50	7.25	26.40	6.70
11	32.70	7.98	31.95	8.10	30.64	7.66	29.68	7.41	28.48	7.15	26.40	6.56	
14	33.62	8.09	32.29	7.80	30.64	7.31	29.68	7.05	28.48	6.80	26.40	6.21	
15	33.90	8.10	32.40	7.70	30.60	7.20	29.70	6.95	28.50	6.70	26.40	6.09	
50%	-20	22.60	5.98	22.60	6.24	22.60	6.57	22.60	6.74	22.60	6.91	22.00	7.15
	-17	25.27	6.04	25.27	6.31	25.13	6.64	24.58	6.81	23.73	6.98	22.00	7.21
	-15	25.90	6.10	25.78	6.35	25.13	6.68	24.58	6.85	23.73	7.01	22.00	7.22
	-13	25.90	6.08	25.78	6.35	25.13	6.68	24.58	6.85	23.73	7.02	22.00	7.22
	-11	25.90	6.10	25.78	6.35	25.13	6.68	24.58	6.85	23.73	7.02	22.00	7.22
	-10	25.90	6.10	25.78	6.35	25.13	6.68	24.58	6.85	23.73	7.01	22.00	7.22
	-9	25.90	6.08	25.78	6.35	25.13	6.68	24.58	6.85	23.73	7.01	22.00	7.22
	-7	25.90	6.08	25.78	6.35	25.13	6.68	24.58	6.85	23.73	7.03	22.00	7.22
	-6	25.90	6.08	25.78	6.35	25.13	6.68	24.58	6.85	23.73	7.03	22.00	7.22
	-5	25.90	6.10	25.78	6.35	25.13	6.68	24.58	6.85	23.73	7.01	22.00	7.22
	-3	25.90	6.13	25.78	6.39	25.13	6.76	24.58	6.94	23.73	7.11	22.00	7.29
	-1	25.90	6.19	25.78	6.45	25.13	6.82	24.58	7.02	23.73	7.16	22.00	7.26
	0	25.90	6.23	25.78	6.48	25.13	6.85	24.58	7.06	23.73	7.18	22.00	7.26
	1	25.90	6.29	25.78	6.52	25.13	6.91	24.58	7.08	23.73	7.20	22.00	7.14
	3	25.90	6.42	25.78	6.70	25.13	6.99	24.58	7.13	23.73	7.02	22.00	6.75
	5	25.90	6.48	25.78	6.85	25.13	7.06	24.58	6.97	23.73	6.68	22.00	6.14
	6	25.90	6.48	25.78	6.77	25.13	6.97	24.58	6.77	23.73	6.48	22.00	5.94
	7	25.90	6.50	25.78	6.77	25.13	6.83	24.58	6.63	23.73	6.36	22.00	5.82
	9	26.63	6.54	26.28	6.77	25.40	6.55	24.68	6.35	23.73	6.12	22.00	5.61
	10	27.00	6.56	26.50	6.77	25.50	6.43	24.75	6.23	23.75	5.98	22.00	5.52
11	27.25	6.58	26.63	6.68	25.53	6.32	24.73	6.11	23.73	5.90	22.00	5.41	
14	28.01	6.67	26.91	6.43	25.53	6.02	24.73	5.82	23.73	5.60	22.00	5.12	
15	28.25	6.68	27.00	6.35	25.50	5.94	24.75	5.73	23.75	5.52	22.00	5.02	



## ◆ RAS-18FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	25.77	12.95	25.77	13.60	25.77	14.28	25.77	14.59	25.77	15.07	25.77	15.53
	-17	28.83	13.09	28.83	13.74	28.83	14.43	28.83	14.75	28.83	15.23	28.83	15.66
	-15	30.80	13.22	30.80	13.83	30.80	14.53	30.80	14.84	30.80	15.30	30.80	15.69
	-13	32.77	13.18	32.77	13.83	32.77	14.53	32.77	14.85	32.77	15.31	32.77	15.68
	-11	35.27	13.21	35.27	13.83	35.27	14.53	35.27	14.85	35.27	15.31	35.27	15.69
	-10	36.52	13.22	36.52	13.83	36.52	14.53	36.52	14.84	36.52	15.30	36.52	15.69
	-9	38.21	13.18	38.21	13.83	38.21	14.53	38.08	14.85	38.08	15.30	38.08	15.69
	-7	40.52	13.18	40.52	13.83	40.52	14.53	40.16	14.85	40.16	15.33	40.16	15.69
	-6	41.68	13.18	41.68	13.83	41.68	14.53	41.19	14.85	41.19	15.33	41.19	15.69
	-5	42.84	13.22	42.84	13.83	42.84	14.53	42.23	14.84	42.23	15.30	42.23	15.69
	-3	44.60	13.31	44.60	13.88	44.60	14.69	44.23	15.07	44.03	15.44	43.53	15.83
	-1	46.85	13.45	46.85	14.01	46.85	14.81	46.73	15.25	46.28	15.55	45.35	15.76
	0	47.94	13.45	47.94	14.07	47.94	14.84	47.94	15.30	47.43	15.61	46.31	15.77
	1	51.31	13.58	51.31	14.16	51.31	14.96	51.22	15.35	50.63	15.65	48.97	15.50
	3	53.62	13.86	53.62	14.56	53.62	15.14	53.29	15.46	52.46	15.27	49.64	14.65
	5	56.00	14.07	56.00	14.84	56.00	15.30	55.39	15.15	54.26	14.53	50.29	13.29
6	58.24	14.07	58.24	14.69	57.12	15.15	56.00	14.69	54.26	14.07	50.29	12.91	
7	59.20	14.10	58.95	14.69	57.40	14.78	56.13	14.32	54.23	13.90	50.29	12.63	
9	60.87	14.17	60.09	14.69	58.01	14.18	56.36	13.71	54.23	13.37	50.29	12.18	
10	61.71	14.22	60.59	14.69	58.24	13.91	56.51	13.45	54.26	13.06	50.29	11.98	
11	62.29	14.31	60.86	14.48	58.32	13.74	56.47	13.28	54.23	12.80	50.29	11.74	
14	64.03	14.50	61.50	13.93	58.32	13.10	56.47	12.64	54.23	12.16	50.29	11.11	
15	64.57	14.53	61.71	13.76	58.24	12.91	56.51	12.44	54.26	11.98	50.29	10.90	
120%	-20	25.60	13.54	25.60	14.21	25.60	14.92	25.60	15.25	25.60	15.75	25.60	16.23
	-17	28.64	13.68	28.64	14.36	28.64	15.08	28.64	15.41	28.64	15.91	28.64	16.37
	-15	30.60	13.81	30.60	14.46	30.60	15.18	30.60	15.51	30.60	15.99	30.60	16.40
	-13	32.55	13.77	32.55	14.45	32.55	15.18	32.55	15.51	32.55	15.99	32.55	16.39
	-11	35.04	13.80	35.04	14.45	35.04	15.18	35.04	15.51	35.04	15.99	35.04	16.39
	-10	36.28	13.81	36.28	14.46	36.28	15.18	36.28	15.51	36.28	15.99	36.28	16.40
	-9	37.96	13.77	37.96	14.45	37.96	15.18	37.83	15.51	37.83	15.99	37.83	16.39
	-7	40.26	13.77	40.26	14.45	40.26	15.18	39.89	15.51	39.89	16.02	39.89	16.39
	-6	41.41	13.77	41.41	14.45	41.41	15.18	40.92	15.51	40.92	16.02	40.92	16.39
	-5	42.56	13.81	42.56	14.46	42.56	15.18	41.95	15.51	41.95	15.99	41.95	16.40
	-3	44.31	13.91	44.31	14.51	44.31	15.35	43.94	15.75	43.74	16.13	43.24	16.54
	-1	46.55	14.05	46.55	14.64	46.55	15.47	46.42	15.94	45.98	16.25	45.06	16.47
	0	47.63	14.05	47.63	14.70	47.63	15.51	47.63	15.99	47.12	16.31	46.00	16.48
	1	50.97	14.19	50.97	14.80	50.97	15.64	50.89	16.04	50.30	16.36	48.64	16.20
	3	53.27	14.49	53.27	15.21	53.27	15.82	52.94	16.16	52.11	15.96	49.31	15.31
	5	55.63	14.70	55.63	15.51	55.63	15.99	55.02	15.83	53.91	15.18	49.96	13.89
6	57.86	14.70	57.86	15.35	56.74	15.83	55.63	15.35	53.91	14.70	49.96	13.49	
7	58.81	14.73	58.56	15.35	57.03	15.45	55.76	14.96	53.87	14.52	49.96	13.20	
9	60.47	14.81	59.70	15.35	57.63	14.81	55.99	14.33	53.87	13.97	49.96	12.72	
10	61.30	14.86	60.19	15.35	57.86	14.54	56.14	14.05	53.91	13.65	49.96	12.52	
11	61.88	14.95	60.46	15.13	57.94	14.35	56.10	13.87	53.87	13.37	49.96	12.27	
14	63.60	15.15	61.09	14.56	57.94	13.69	56.10	13.21	53.87	12.71	49.96	11.61	
15	64.14	15.18	61.30	14.38	57.86	13.49	56.14	13.00	53.91	12.52	49.96	11.39	
110%	-20	25.44	13.97	25.44	14.67	25.44	15.40	25.44	15.74	25.44	16.26	25.44	16.75
	-17	28.45	14.12	28.45	14.82	28.45	15.56	28.45	15.91	28.45	16.43	28.45	16.90
	-15	30.40	14.26	30.40	14.92	30.40	15.67	30.40	16.01	30.40	16.51	30.40	16.92
	-13	32.34	14.21	32.34	14.92	32.34	15.67	32.34	16.01	32.34	16.51	32.34	16.92
	-11	34.81	14.24	34.81	14.92	34.81	15.67	34.81	16.01	34.81	16.51	34.81	16.92
	-10	36.04	14.26	36.04	14.92	36.04	15.67	36.04	16.01	36.04	16.51	36.04	16.92
	-9	37.71	14.21	37.71	14.92	37.71	15.67	37.59	16.01	37.59	16.51	37.59	16.92
	-7	40.00	14.21	40.00	14.92	40.00	15.67	39.63	16.01	39.63	16.54	39.63	16.92
	-6	41.14	14.21	41.14	14.92	41.14	15.67	40.65	16.01	40.65	16.54	40.65	16.92
	-5	42.28	14.26	42.28	14.92	42.28	15.67	41.68	16.01	41.68	16.51	41.68	16.92
	-3	44.02	14.36	44.02	14.98	44.02	15.84	43.66	16.26	43.45	16.65	42.96	17.07
	-1	46.24	14.50	46.24	15.11	46.24	15.97	46.12	16.45	45.68	16.77	44.76	17.00
	0	47.31	14.51	47.31	15.17	47.31	16.01	47.31	16.51	46.81	16.84	45.70	17.01
	1	50.64	14.65	50.64	15.28	50.64	16.14	50.55	16.55	49.97	16.88	48.33	16.72
	3	52.92	14.96	52.92	15.70	52.92	16.33	52.60	16.68	51.77	16.47	48.99	15.80
	5	55.27	15.17	55.27	16.01	55.27	16.51	54.66	16.34	53.55	15.67	49.63	14.34
6	57.48	15.17	57.48	15.84	56.37	16.34	55.27	15.84	53.55	15.17	49.63	13.92	
7	58.42	15.21	58.18	15.84	56.65	15.94	55.39	15.45	53.52	14.99	49.63	13.63	
9	60.08	15.29	59.31	15.84	57.26	15.29	55.62	14.79	53.52	14.42	49.63	13.13	
10	60.90	15.34	59.80	15.84	57.48	15.01	55.77	14.51	53.55	14.09	49.63	12.92	
11	61.47	15.44	60.06	15.62	57.56	14.82	55.73	14.32	53.52	13.80	49.63	12.66	
14	63.19	15.64	60.69	15.03	57.56	14.13	55.73	13.63	53.52	13.12	49.63	11.98	
15	63.72	15.67	60.90	14.84	57.48	13.92	55.77	13.42	53.55	12.92	49.63	11.76	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	25.27	14.56	25.27	15.28	25.27	16.05	25.27	16.40	25.27	16.94	25.27	17.45
	-17	28.26	14.71	28.26	15.44	28.26	16.21	28.26	16.57	28.26	17.11	28.26	17.60
	-15	30.20	14.85	30.20	15.54	30.20	16.33	30.20	16.67	30.20	17.19	30.20	17.63
	-13	32.13	14.81	32.13	15.54	32.13	16.32	32.13	16.68	32.13	17.20	32.13	17.62
	-11	34.58	14.84	34.58	15.54	34.58	16.32	34.58	16.68	34.58	17.20	34.58	17.63
	-10	35.80	14.85	35.80	15.54	35.80	16.33	35.80	16.67	35.80	17.19	35.80	17.63
	-9	37.46	14.81	37.46	15.54	37.46	16.32	37.34	16.68	37.34	17.19	37.34	17.63
	-7	39.73	14.81	39.73	15.54	39.73	16.32	39.37	16.68	39.37	17.23	39.37	17.63
	-6	40.87	14.81	40.87	15.54	40.87	16.32	40.38	16.68	40.38	17.23	40.38	17.63
	-5	42.00	14.85	42.00	15.54	42.00	16.33	41.40	16.67	41.40	17.19	41.40	17.63
	-3	43.72	14.96	43.72	15.60	43.72	16.50	43.37	16.94	43.16	17.34	42.67	17.78
	-1	45.93	15.11	45.93	15.74	45.93	16.64	45.82	17.14	45.37	17.47	44.46	17.71
	0	47.00	15.11	47.00	15.81	47.00	16.67	47.00	17.19	46.50	17.54	45.40	17.72
	1	50.30	15.26	50.30	15.91	50.30	16.81	50.22	17.24	49.64	17.59	48.01	17.42
	3	52.57	15.58	52.57	16.35	52.57	17.01	52.25	17.37	51.43	17.16	48.66	16.46
	5	54.90	15.81	54.90	16.67	54.90	17.19	54.30	17.02	53.20	16.33	49.30	14.94
	6	57.10	15.81	57.10	16.50	56.00	17.02	54.90	16.50	53.20	15.81	49.30	14.50
	7	58.04	15.84	57.79	16.50	56.28	16.61	55.03	16.09	53.16	15.62	49.30	14.19
	9	59.68	15.92	58.91	16.50	56.88	15.93	55.25	15.41	53.16	15.02	49.30	13.68
	10	60.50	15.98	59.40	16.50	57.10	15.63	55.40	15.11	53.20	14.68	49.30	13.46
11	61.07	16.08	59.66	16.27	57.17	15.43	55.36	14.92	53.16	14.38	49.30	13.19	
14	62.77	16.29	60.29	15.65	57.17	14.72	55.36	14.20	53.16	13.66	49.30	12.48	
15	63.30	16.33	60.50	15.46	57.10	14.50	55.40	13.98	53.20	13.46	49.30	12.24	
90%	-20	25.27	12.81	25.27	13.45	25.27	14.12	25.27	14.43	25.27	14.90	25.27	15.36
	-17	28.26	12.94	28.26	13.58	28.26	14.27	28.26	14.58	28.26	15.06	28.26	15.49
	-15	30.20	13.07	30.20	13.68	30.20	14.37	30.20	14.67	30.20	15.13	30.20	15.51
	-13	32.13	13.03	32.13	13.68	32.13	14.36	32.13	14.68	32.13	15.13	32.13	15.51
	-11	34.58	13.06	34.58	13.68	34.58	14.36	34.58	14.68	34.58	15.13	34.58	15.51
	-10	35.80	13.07	35.80	13.68	35.80	14.37	35.80	14.67	35.80	15.13	35.80	15.51
	-9	37.46	13.03	37.46	13.68	37.46	14.36	37.34	14.68	37.34	15.13	37.34	15.51
	-7	39.73	13.03	39.73	13.68	39.73	14.36	39.37	14.68	39.37	15.16	39.37	15.51
	-6	40.87	13.03	40.87	13.68	40.87	14.36	40.38	14.68	40.38	15.16	40.38	15.51
	-5	42.00	13.07	42.00	13.68	42.00	14.37	41.40	14.67	41.40	15.13	41.40	15.51
	-3	43.72	13.16	43.72	13.73	43.72	14.52	43.37	14.90	43.16	15.26	42.67	15.65
	-1	45.93	13.30	45.93	13.85	45.93	14.64	45.82	15.08	45.37	15.37	44.37	15.58
	0	47.00	13.30	47.00	13.91	47.00	14.67	47.00	15.13	46.50	15.44	44.37	15.59
	1	50.30	13.43	50.30	14.00	50.30	14.79	49.52	15.18	47.85	15.48	44.37	15.33
	3	52.23	13.71	52.02	14.39	50.65	14.97	49.52	15.29	47.85	15.10	44.37	14.49
	5	52.23	13.91	52.02	14.67	50.65	15.13	49.52	14.98	47.85	14.37	44.37	13.14
	6	52.23	13.91	52.02	14.52	50.65	14.98	49.52	14.52	47.85	13.91	44.37	12.76
	7	52.23	13.94	52.02	14.52	50.65	14.62	49.52	14.16	47.85	13.74	44.37	12.49
	9	53.71	14.01	53.02	14.52	51.19	14.02	49.73	13.56	47.85	13.22	44.37	12.04
	10	54.45	14.06	53.46	14.52	51.39	13.76	49.86	13.30	47.88	12.92	44.37	11.85
11	54.96	14.15	53.70	14.32	51.46	13.58	49.83	13.13	47.85	12.65	44.37	11.61	
14	56.49	14.34	54.26	13.77	51.46	12.95	49.83	12.50	47.85	12.02	44.37	10.98	
15	56.97	14.37	54.45	13.60	51.39	12.76	49.86	12.30	47.88	11.85	44.37	10.78	
80%	-20	25.27	10.92	25.27	11.46	25.27	12.03	25.27	12.30	25.27	12.70	25.27	13.09
	-17	28.26	11.03	28.26	11.58	28.26	12.16	28.26	12.43	28.26	12.83	28.26	13.20
	-15	30.20	11.14	30.20	11.66	30.20	12.24	30.20	12.51	30.20	12.90	30.20	13.22
	-13	32.13	11.11	32.13	11.66	32.13	12.24	32.13	12.51	32.13	12.90	32.13	13.22
	-11	34.58	11.13	34.58	11.66	34.58	12.24	34.58	12.51	34.58	12.90	34.58	13.22
	-10	35.80	11.14	35.80	11.66	35.80	12.24	35.80	12.51	35.80	12.90	35.80	13.22
	-9	37.46	11.11	37.46	11.66	37.46	12.24	37.34	12.51	37.34	12.90	37.34	13.22
	-7	39.73	11.11	39.73	11.66	39.73	12.24	39.37	12.51	39.37	12.92	39.37	13.22
	-6	40.87	11.11	40.87	11.66	40.87	12.24	40.38	12.51	40.38	12.92	39.44	13.22
	-5	42.00	11.14	42.00	11.66	42.00	12.24	41.40	12.51	41.40	12.90	39.44	13.22
	-3	43.72	11.22	43.72	11.70	43.72	12.38	43.37	12.70	42.53	13.01	39.44	13.34
	-1	45.93	11.33	45.93	11.81	45.02	12.48	44.02	12.85	42.53	13.10	39.44	13.28
	0	46.43	11.33	46.24	11.85	45.02	12.51	44.02	12.90	42.53	13.16	39.44	13.29
	1	46.43	11.44	46.24	11.93	45.02	12.61	44.02	12.93	42.53	13.19	39.44	13.06
	3	46.43	11.68	46.24	12.27	45.02	12.76	44.02	13.03	42.53	12.87	39.44	12.35
	5	46.43	11.85	46.24	12.51	45.02	12.90	44.02	12.77	42.53	12.24	39.44	11.20
	6	46.43	11.85	46.24	12.38	45.02	12.77	44.02	12.38	42.53	11.85	39.44	10.88
	7	46.43	11.88	46.24	12.38	45.02	12.46	44.02	12.07	42.53	11.71	39.44	10.64
	9	47.74	11.94	47.13	12.38	45.50	11.95	44.20	11.56	42.53	11.26	39.44	10.26
	10	48.40	11.98	47.52	12.38	45.68	11.72	44.32	11.33	42.56	11.01	39.44	10.10
11	48.85	12.06	47.73	12.20	45.74	11.58	44.29	11.19	42.53	10.78	39.44	9.89	
14	50.22	12.22	48.23	11.74	45.74	11.04	44.29	10.65	42.53	10.25	39.44	9.36	
15	50.64	12.24	48.40	11.59	45.68	10.88	44.32	10.49	42.56	10.10	39.44	9.18	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	25.27	9.46	25.27	9.93	25.27	10.43	25.27	10.66	25.27	11.01	25.27	11.34
	-17	28.26	9.56	28.26	10.03	28.26	10.54	28.26	10.77	28.26	11.12	28.26	11.44
	-15	30.20	9.65	30.20	10.10	30.20	10.61	30.20	10.84	30.20	11.18	30.20	11.46
	-13	32.13	9.62	32.13	10.10	32.13	10.61	32.13	10.84	32.13	11.18	32.13	11.45
	-11	34.58	9.64	34.58	10.10	34.58	10.61	34.58	10.84	34.58	11.18	34.51	11.46
	-10	35.80	9.65	35.80	10.10	35.80	10.61	35.80	10.84	35.80	11.18	34.51	11.46
	-9	37.46	9.62	37.46	10.10	37.46	10.61	37.34	10.84	37.21	11.18	34.51	11.46
	-7	39.73	9.62	39.73	10.10	39.40	10.61	38.52	10.84	37.21	11.20	34.51	11.46
	-6	40.63	9.62	40.46	10.10	39.40	10.61	38.52	10.84	37.21	11.20	34.51	11.46
	-5	40.63	9.65	40.46	10.10	39.40	10.61	38.52	10.84	37.21	11.18	34.51	11.46
	-3	40.63	9.72	40.46	10.14	39.40	10.73	38.52	11.01	37.21	11.27	34.51	11.56
	-1	40.63	9.82	40.46	10.23	39.40	10.81	38.52	11.14	37.21	11.36	34.51	11.51
	0	40.63	9.82	40.46	10.27	39.40	10.84	38.52	11.18	37.21	11.40	34.51	11.52
	1	40.63	9.92	40.46	10.34	39.40	10.93	38.52	11.21	37.21	11.43	34.51	11.32
	3	40.63	10.13	40.46	10.63	39.40	11.06	38.52	11.29	37.21	11.15	34.51	10.70
	5	40.63	10.27	40.46	10.84	39.40	11.18	38.52	11.06	37.21	10.61	34.51	9.71
	6	40.63	10.27	40.46	10.73	39.40	11.06	38.52	10.73	37.21	10.27	34.51	9.43
	7	40.63	10.30	40.46	10.73	39.40	10.80	38.52	10.46	37.21	10.15	34.51	9.23
	9	41.78	10.35	41.24	10.73	39.81	10.35	38.68	10.02	37.21	9.76	34.51	8.89
	10	42.35	10.39	41.58	10.73	39.97	10.16	38.78	9.82	37.24	9.54	34.51	8.75
11	42.75	10.45	41.76	10.57	40.02	10.03	38.75	9.70	37.21	9.35	34.51	8.57	
14	43.94	10.59	42.20	10.17	40.02	9.57	38.75	9.23	37.21	8.88	34.51	8.11	
15	44.31	10.61	42.35	10.05	39.97	9.43	38.78	9.09	37.24	8.75	34.51	7.96	
60%	-20	25.27	8.30	25.27	8.71	25.27	9.15	25.27	9.35	25.27	9.65	25.27	9.95
	-17	28.26	8.38	28.26	8.80	28.26	9.24	28.26	9.44	28.26	9.75	28.26	10.03
	-15	30.20	8.46	30.20	8.86	30.20	9.31	30.20	9.50	30.20	9.80	29.58	10.05
	-13	32.13	8.44	32.13	8.86	32.13	9.30	32.13	9.51	31.90	9.80	29.58	10.04
	-11	34.58	8.46	34.58	8.86	33.77	9.30	33.02	9.51	31.90	9.80	29.58	10.05
	-10	34.82	8.46	34.68	8.86	33.77	9.31	33.02	9.50	31.90	9.80	29.58	10.05
	-9	34.82	8.44	34.68	8.86	33.77	9.30	33.02	9.51	31.90	9.80	29.58	10.05
	-7	34.82	8.44	34.68	8.86	33.77	9.30	33.02	9.51	31.90	9.82	29.58	10.05
	-6	34.82	8.44	34.68	8.86	33.77	9.30	33.02	9.51	31.90	9.82	29.58	10.05
	-5	34.82	8.46	34.68	8.86	33.77	9.31	33.02	9.50	31.90	9.80	29.58	10.05
	-3	34.82	8.53	34.68	8.89	33.77	9.41	33.02	9.65	31.90	9.89	29.58	10.14
	-1	34.82	8.61	34.68	8.97	33.77	9.48	33.02	9.77	31.90	9.96	29.58	10.09
	0	34.82	8.61	34.68	9.01	33.77	9.50	33.02	9.80	31.90	10.00	29.58	10.10
	1	34.82	8.70	34.68	9.07	33.77	9.58	33.02	9.83	31.90	10.03	29.58	9.93
	3	34.82	8.88	34.68	9.32	33.77	9.70	33.02	9.90	31.90	9.78	29.58	9.38
	5	34.82	9.01	34.68	9.50	33.77	9.80	33.02	9.70	31.90	9.31	29.58	8.51
	6	34.82	9.01	34.68	9.41	33.77	9.70	33.02	9.41	31.90	9.01	29.58	8.27
	7	34.82	9.03	34.68	9.41	33.77	9.47	33.02	9.17	31.90	8.90	29.58	8.09
	9	35.81	9.08	35.35	9.41	34.13	9.08	33.15	8.78	31.90	8.56	29.58	7.80
	10	36.30	9.11	35.64	9.41	34.26	8.91	33.24	8.61	31.92	8.37	29.58	7.67
11	36.64	9.17	35.80	9.27	34.30	8.80	33.22	8.50	31.90	8.20	29.58	7.52	
14	37.66	9.29	36.17	8.92	34.30	8.39	33.22	8.09	31.90	7.79	29.58	7.12	
15	37.98	9.31	36.30	8.81	34.26	8.27	33.24	7.97	31.92	7.67	29.58	6.98	
50%	-20	25.27	6.99	25.27	7.33	25.27	7.70	25.27	7.87	25.27	8.13	24.65	8.38
	-17	28.26	7.06	28.26	7.41	28.14	7.78	27.51	7.95	26.58	8.21	24.65	8.45
	-15	29.02	7.13	28.90	7.46	28.14	7.84	27.51	8.00	26.58	8.25	24.65	8.46
	-13	29.02	7.11	28.90	7.46	28.14	7.83	27.51	8.01	26.58	8.25	24.65	8.46
	-11	29.02	7.12	28.90	7.46	28.14	7.83	27.51	8.01	26.58	8.25	24.65	8.46
	-10	29.02	7.13	28.90	7.46	28.14	7.84	27.51	8.00	26.58	8.25	24.65	8.46
	-9	29.02	7.11	28.90	7.46	28.14	7.83	27.51	8.01	26.58	8.25	24.65	8.46
	-7	29.02	7.11	28.90	7.46	28.14	7.83	27.51	8.01	26.58	8.27	24.65	8.46
	-6	29.02	7.11	28.90	7.46	28.14	7.83	27.51	8.01	26.58	8.27	24.65	8.46
	-5	29.02	7.13	28.90	7.46	28.14	7.84	27.51	8.00	26.58	8.25	24.65	8.46
	-3	29.02	7.18	28.90	7.49	28.14	7.92	27.51	8.13	26.58	8.32	24.65	8.54
	-1	29.02	7.25	28.90	7.56	28.14	7.99	27.51	8.23	26.58	8.39	24.65	8.50
	0	29.02	7.25	28.90	7.59	28.14	8.00	27.51	8.25	26.58	8.42	24.65	8.50
	1	29.02	7.32	28.90	7.64	28.14	8.07	27.51	8.28	26.58	8.44	24.65	8.36
	3	29.02	7.48	28.90	7.85	28.14	8.17	27.51	8.34	26.58	8.23	24.65	7.90
	5	29.02	7.59	28.90	8.00	28.14	8.25	27.51	8.17	26.58	7.84	24.65	7.17
	6	29.02	7.59	28.90	7.92	28.14	8.17	27.51	7.92	26.58	7.59	24.65	6.96
	7	29.02	7.60	28.90	7.92	28.14	7.97	27.51	7.72	26.58	7.50	24.65	6.81
	9	29.84	7.64	29.46	7.92	28.44	7.64	27.63	7.40	26.58	7.21	24.65	6.57
	10	30.25	7.67	29.70	7.92	28.55	7.50	27.70	7.25	26.60	7.04	24.65	6.46
11	30.53	7.72	29.83	7.81	28.59	7.41	27.68	7.16	26.58	6.90	24.65	6.33	
14	31.38	7.82	30.15	7.51	28.59	7.06	27.68	6.82	26.58	6.56	24.65	5.99	
15	31.65	7.84	30.25	7.42	28.55	6.96	27.70	6.71	26.60	6.46	24.65	5.88	

◆ RAS-20FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	29.56	15.28	29.56	16.04	29.56	16.84	29.56	17.21	29.56	17.78	29.56	18.32
	-17	33.07	15.44	33.07	16.20	33.07	17.02	33.07	17.39	33.07	17.96	33.07	18.47
	-15	35.36	15.58	35.36	16.29	35.36	17.16	35.36	17.47	35.36	18.02	35.36	18.50
	-13	37.59	15.54	37.59	16.26	37.59	17.16	37.59	17.47	37.59	18.01	37.59	18.49
	-11	40.45	15.57	40.45	16.26	40.45	17.16	40.45	17.47	40.45	18.01	40.45	18.50
	-10	41.91	15.58	41.91	16.29	41.91	17.16	41.91	17.47	41.91	18.02	41.91	18.50
	-9	43.83	15.54	43.83	16.26	43.83	17.16	43.69	17.47	43.69	18.01	43.69	18.50
	-7	46.48	15.54	46.48	16.28	46.48	17.16	46.06	17.47	46.06	18.01	46.06	18.50
	-6	47.81	15.54	47.81	16.28	47.81	17.16	47.25	17.47	47.25	18.01	47.25	18.50
	-5	49.19	15.58	49.19	16.29	49.19	17.16	48.46	17.47	48.46	18.02	48.46	18.50
	-3	51.16	15.70	51.16	16.37	51.16	17.32	50.74	17.78	50.50	18.20	49.93	18.67
	-1	53.74	15.86	53.74	16.52	53.74	17.46	53.60	17.99	53.09	18.34	52.02	18.59
	0	55.02	15.90	55.02	16.61	55.02	17.47	55.02	18.02	54.39	18.42	53.04	18.57
	1	58.85	16.02	58.85	16.70	58.85	17.65	58.76	18.10	58.07	18.46	56.17	18.28
	3	61.51	16.35	61.51	17.17	61.51	17.86	61.13	18.24	60.17	18.01	56.94	17.28
	5	64.17	16.61	64.17	17.47	64.17	18.02	63.54	17.87	62.30	17.16	57.62	15.74
6	66.87	16.61	66.87	17.31	65.52	17.87	64.17	17.31	62.30	16.61	57.62	15.19	
7	67.90	16.63	67.62	17.32	65.85	17.43	64.38	16.89	62.20	16.39	57.68	14.90	
9	69.82	16.71	68.93	17.32	66.54	16.72	64.64	16.17	62.20	15.76	57.68	14.36	
10	70.72	16.76	69.47	17.31	66.87	16.45	64.90	15.90	62.30	15.35	57.62	14.09	
11	71.45	16.88	69.81	17.08	66.89	16.20	64.77	15.66	62.20	15.09	57.68	13.84	
14	73.44	17.10	70.54	16.43	66.89	15.45	64.77	14.90	62.20	14.34	57.68	13.10	
15	74.05	17.16	70.72	16.29	66.87	15.19	64.90	14.64	62.30	14.09	57.62	12.83	
120%	-20	29.42	15.76	29.42	16.54	29.42	17.37	29.42	17.76	29.42	18.34	29.42	18.90
	-17	32.91	15.92	32.91	16.71	32.91	17.55	32.91	17.94	32.91	18.53	32.91	19.06
	-15	35.19	16.08	35.19	16.81	35.19	17.70	35.19	18.02	35.19	18.59	35.19	19.08
	-13	37.41	16.03	37.41	16.78	37.41	17.70	37.41	18.02	37.41	18.58	37.41	19.08
	-11	40.26	16.07	40.26	16.78	40.26	17.70	40.26	18.02	40.26	18.58	40.26	19.09
	-10	41.71	16.08	41.71	16.81	41.71	17.70	41.71	18.02	41.71	18.59	41.71	19.08
	-9	43.62	16.03	43.62	16.78	43.62	17.70	43.48	18.02	43.48	18.58	43.48	19.09
	-7	46.26	16.03	46.26	16.80	46.26	17.70	45.84	18.02	45.84	18.58	45.84	19.09
	-6	47.58	16.03	47.58	16.80	47.58	17.70	47.02	18.02	47.02	18.58	47.02	19.09
	-5	48.96	16.08	48.96	16.81	48.96	17.70	48.23	18.02	48.23	18.59	48.23	19.08
	-3	50.91	16.20	50.91	16.89	50.91	17.87	50.49	18.34	50.26	18.78	49.69	19.26
	-1	53.49	16.36	53.49	17.05	53.49	18.02	53.35	18.56	52.83	18.92	51.77	19.18
	0	54.75	16.40	54.75	17.13	54.75	18.02	54.75	18.59	54.13	19.00	52.79	19.16
	1	58.57	16.52	58.57	17.23	58.57	18.20	58.47	18.67	57.79	19.04	55.90	18.86
	3	61.21	16.87	61.21	17.71	61.21	18.42	60.84	18.81	59.88	18.58	56.66	17.82
	5	63.86	17.13	63.86	18.02	63.86	18.59	63.24	18.43	62.00	17.70	57.34	16.24
6	66.55	17.13	66.55	17.86	65.21	18.43	63.86	17.86	62.00	17.13	57.34	15.67	
7	67.58	17.15	67.29	17.87	65.53	17.98	64.07	17.42	61.90	16.91	57.40	15.37	
9	69.49	17.24	68.60	17.87	66.22	17.25	64.33	16.68	61.90	16.26	57.40	14.81	
10	70.38	17.29	69.14	17.86	66.55	16.97	64.58	16.40	62.00	15.83	57.34	14.53	
11	71.11	17.41	69.47	17.61	66.57	16.71	64.46	16.15	61.90	15.57	57.40	14.28	
14	73.09	17.64	70.20	16.95	66.57	15.94	64.46	15.37	61.90	14.79	57.40	13.52	
15	73.69	17.70	70.38	16.81	66.55	15.67	64.58	15.10	62.00	14.53	57.34	13.23	
110%	-20	29.28	16.08	29.28	16.88	29.28	17.73	29.28	18.12	29.28	18.71	29.28	19.28
	-17	32.75	16.25	32.75	17.06	32.75	17.91	32.75	18.30	32.75	18.91	32.75	19.45
	-15	35.02	16.40	35.02	17.15	35.02	18.06	35.02	18.39	35.02	18.97	35.02	19.47
	-13	37.23	16.36	37.23	17.12	37.23	18.06	37.23	18.39	37.23	18.96	37.23	19.47
	-11	40.06	16.39	40.06	17.12	40.06	18.06	40.06	18.39	40.06	18.96	40.06	19.48
	-10	41.51	16.40	41.51	17.15	41.51	18.06	41.51	18.39	41.51	18.97	41.51	19.47
	-9	43.41	16.36	43.41	17.12	43.41	18.06	43.27	18.39	43.27	18.96	43.27	19.48
	-7	46.04	16.36	46.04	17.14	46.04	18.06	45.62	18.39	45.62	18.96	45.62	19.48
	-6	47.35	16.36	47.35	17.14	47.35	18.06	46.80	18.39	46.80	18.96	46.80	19.48
	-5	48.72	16.40	48.72	17.15	48.72	18.06	48.00	18.39	48.00	18.97	48.00	19.47
	-3	50.67	16.53	50.67	17.24	50.67	18.23	50.25	18.71	50.02	19.16	49.45	19.65
	-1	53.23	16.69	53.23	17.39	53.23	18.38	53.09	18.93	52.58	19.30	51.52	19.57
	0	54.49	16.73	54.49	17.48	54.49	18.39	54.49	18.97	53.87	19.39	52.53	19.55
	1	58.29	16.86	58.29	17.58	58.29	18.58	58.19	19.05	57.52	19.43	55.63	19.24
	3	60.92	17.21	60.92	18.07	60.92	18.79	60.54	19.20	59.59	18.95	56.39	18.19
	5	63.55	17.48	63.55	18.39	63.55	18.97	62.93	18.81	61.70	18.06	57.06	16.57
6	66.23	17.48	66.23	18.23	64.89	18.81	63.55	18.23	61.70	17.48	57.06	15.99	
7	67.25	17.50	66.97	18.23	65.21	18.35	63.76	17.78	61.60	17.25	57.13	15.68	
9	69.15	17.59	68.27	18.23	65.91	17.60	64.02	17.02	61.60	16.59	57.13	15.11	
10	70.04	17.65	68.80	18.23	66.23	17.31	64.27	16.73	61.70	16.15	57.06	14.83	
11	70.76	17.77	69.14	17.97	66.25	17.05	64.15	16.48	61.60	15.89	57.13	14.57	
14	72.73	18.00	69.86	17.29	66.25	16.26	64.15	15.69	61.60	15.09	57.13	13.79	
15	73.34	18.06	70.04	17.15	66.23	15.99	64.27	15.41	61.70	14.83	57.06	13.50	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	28.43	16.08	28.43	16.88	28.43	17.73	28.43	18.12	28.43	18.71	28.43	19.28
	-17	31.79	16.25	31.79	17.06	31.79	17.91	31.79	18.30	31.79	18.91	31.79	19.45
	-15	34.00	16.40	34.00	17.15	34.00	18.06	34.00	18.39	34.00	18.97	34.00	19.47
	-13	36.14	16.36	36.14	17.12	36.14	18.06	36.14	18.39	36.14	18.96	36.14	19.47
	-11	38.90	16.39	38.90	17.12	38.90	18.06	38.90	18.39	38.90	18.96	38.90	19.48
	-10	40.30	16.40	40.30	17.15	40.30	18.06	40.30	18.39	40.30	18.97	40.30	19.47
	-9	42.14	16.36	42.14	17.12	42.14	18.06	42.01	18.39	42.01	18.96	42.01	19.48
	-7	44.70	16.36	44.70	17.14	44.70	18.06	44.29	18.39	44.29	18.96	44.29	19.48
	-6	45.97	16.36	45.97	17.14	45.97	18.06	45.43	18.39	45.43	18.96	45.43	19.48
	-5	47.30	16.40	47.30	17.15	47.30	18.06	46.60	18.39	46.60	18.97	46.60	19.47
	-3	49.19	16.53	49.19	17.24	49.19	18.23	48.79	18.71	48.56	19.16	48.01	19.65
	-1	51.68	16.69	51.68	17.39	51.68	18.38	51.54	18.93	51.05	19.30	50.02	19.57
	0	52.90	16.73	52.90	17.48	52.90	18.39	52.90	18.97	52.30	19.39	51.00	19.55
	1	56.59	16.86	56.59	17.58	56.59	18.58	56.50	19.05	55.84	19.43	54.01	19.24
	3	59.14	17.21	59.14	18.07	59.14	18.79	58.78	19.20	57.86	18.95	54.75	18.19
	5	61.70	17.48	61.70	18.39	61.70	18.97	61.10	18.81	59.90	18.06	55.40	16.57
	6	64.30	17.48	64.30	18.23	63.00	18.81	61.70	18.23	59.90	17.48	55.40	15.99
	7	65.29	17.50	65.02	18.23	63.31	18.35	61.91	17.78	59.81	17.25	55.46	15.68
	9	67.14	17.59	66.28	18.23	63.99	17.60	62.16	17.02	59.81	16.59	55.46	15.11
	10	68.00	17.65	66.80	18.23	64.30	17.31	62.40	16.73	59.90	16.15	55.40	14.83
11	68.70	17.77	67.12	17.97	64.32	17.05	62.28	16.48	59.81	15.89	55.46	14.57	
14	70.62	18.00	67.83	17.29	64.32	16.26	62.28	15.69	59.81	15.09	55.46	13.79	
15	71.20	18.06	68.00	17.15	64.30	15.99	62.40	15.41	59.90	14.83	55.40	13.50	
90%	-20	28.43	13.99	28.43	14.69	28.43	15.42	28.43	15.76	28.43	16.28	28.43	16.78
	-17	31.79	14.14	31.79	14.84	31.79	15.58	31.79	15.93	31.79	16.45	31.79	16.92
	-15	34.00	14.27	34.00	14.92	34.00	15.71	34.00	16.00	34.00	16.51	34.00	16.94
	-13	36.14	14.23	36.14	14.89	36.14	15.72	36.14	16.00	36.14	16.49	36.14	16.94
	-11	38.90	14.26	38.90	14.89	38.90	15.72	38.90	16.00	38.90	16.49	38.90	16.94
	-10	40.30	14.27	40.30	14.92	40.30	15.71	40.30	16.00	40.30	16.51	40.30	16.94
	-9	42.14	14.23	42.14	14.89	42.14	15.72	42.01	16.00	42.01	16.49	42.01	16.94
	-7	44.70	14.23	44.70	14.91	44.70	15.72	44.29	16.00	44.29	16.49	44.29	16.94
	-6	45.97	14.23	45.97	14.91	45.97	15.72	45.43	16.00	45.43	16.49	45.43	16.94
	-5	47.30	14.27	47.30	14.92	47.30	15.71	46.60	16.00	46.60	16.51	46.60	16.94
	-3	49.19	14.38	49.19	15.00	49.19	15.86	48.79	16.28	48.56	16.67	48.01	17.09
	-1	51.68	14.52	51.68	15.13	51.68	15.99	51.54	16.47	51.05	16.79	49.92	17.02
	0	52.90	14.56	52.90	15.21	52.90	16.00	52.90	16.51	52.30	16.87	49.92	17.01
	1	56.59	14.67	56.59	15.29	56.59	16.16	55.71	16.58	53.83	16.91	49.92	16.74
	3	58.76	14.97	58.52	15.72	56.98	16.35	55.71	16.70	53.83	16.49	49.92	15.82
	5	58.76	15.21	58.52	16.00	56.98	16.51	55.71	16.36	53.83	15.71	49.92	14.42
	6	58.76	15.21	58.52	15.86	56.98	15.96	55.71	15.86	53.83	15.21	49.92	13.91
	7	58.76	15.23	58.52	15.86	56.98	15.96	55.71	15.47	53.83	15.01	49.92	13.64
	9	60.42	15.31	59.65	15.86	57.59	15.31	55.94	14.81	53.83	14.44	49.92	13.15
	10	61.20	15.35	60.12	15.86	57.87	15.06	56.16	14.56	53.91	14.05	49.86	12.90
11	61.83	15.46	60.41	15.64	57.89	14.84	56.05	14.34	53.83	13.82	49.92	12.68	
14	63.55	15.66	61.04	15.05	57.89	14.15	56.05	13.65	53.83	13.13	49.92	12.00	
15	64.08	15.71	61.20	14.92	57.87	13.91	56.16	13.41	53.91	12.90	49.86	11.75	
80%	-20	28.43	12.38	28.43	13.00	28.43	13.65	28.43	13.95	28.43	14.41	28.43	14.85
	-17	31.79	12.51	31.79	13.13	31.79	13.79	31.79	14.09	31.79	14.56	31.79	14.97
	-15	34.00	12.63	34.00	13.20	34.00	13.91	34.00	14.16	34.00	14.61	34.00	14.99
	-13	36.14	12.60	36.14	13.18	36.14	13.91	36.14	14.16	36.14	14.60	36.14	14.99
	-11	38.90	12.62	38.90	13.18	38.90	13.91	38.90	14.16	38.90	14.60	38.90	15.00
	-10	40.30	12.63	40.30	13.20	40.30	13.91	40.30	14.16	40.30	14.61	40.30	14.99
	-9	42.14	12.60	42.14	13.18	42.14	13.91	42.01	14.16	42.01	14.60	42.01	15.00
	-7	44.70	12.60	44.70	13.20	44.70	13.91	44.29	14.16	44.29	14.60	44.29	15.00
	-6	45.97	12.60	45.97	13.20	45.97	13.91	45.43	14.16	45.43	14.60	44.37	15.00
	-5	47.30	12.63	47.30	13.20	47.30	13.91	46.60	14.16	46.60	14.61	44.37	14.99
	-3	49.19	12.73	49.19	13.27	49.19	14.04	48.79	14.41	47.85	14.75	44.37	15.13
	-1	51.68	12.85	51.68	13.39	50.65	14.15	49.52	14.58	47.85	14.86	44.37	15.07
	0	52.23	12.89	52.02	13.46	50.65	14.16	49.52	14.61	47.85	14.93	44.37	15.05
	1	52.23	12.98	52.02	13.54	50.65	14.30	49.52	14.67	47.85	14.96	44.37	14.82
	3	52.23	13.25	52.02	13.91	50.65	14.47	49.52	14.78	47.85	14.60	44.37	14.00
	5	52.23	13.46	52.02	14.16	50.65	14.61	49.52	14.48	47.85	13.91	44.37	12.76
	6	52.23	13.46	52.02	14.03	50.65	14.48	49.52	14.03	47.85	13.46	44.37	12.31
	7	52.23	13.48	52.02	14.04	50.65	14.13	49.52	13.69	47.85	13.28	44.37	12.07
	9	53.71	13.55	53.02	14.04	51.19	13.55	49.73	13.11	47.85	12.78	44.37	11.64
	10	54.40	13.59	53.44	14.03	51.44	13.33	49.92	12.89	47.92	12.44	44.32	11.42
11	54.96	13.68	53.70	13.84	51.46	13.13	49.83	12.69	47.85	12.23	44.37	11.22	
14	56.49	13.86	54.26	13.32	51.46	12.52	49.83	12.08	47.85	11.62	44.37	10.62	
15	56.96	13.91	54.40	13.20	51.44	12.31	49.92	11.87	47.92	11.42	44.32	10.40	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	28.43	10.61	28.43	11.14	28.43	11.70	28.43	11.96	28.43	12.35	28.43	12.73
	-17	31.79	10.72	31.79	11.26	31.79	11.82	31.79	12.08	31.79	12.48	31.79	12.83
	-15	34.00	10.83	34.00	11.32	34.00	11.92	34.00	12.14	34.00	12.52	34.00	12.85
	-13	36.14	10.80	36.14	11.30	36.14	11.92	36.14	12.14	36.14	12.51	36.14	12.85
	-11	38.90	10.82	38.90	11.30	38.90	11.92	38.90	12.14	38.90	12.51	38.82	12.85
	-10	40.30	10.83	40.30	11.32	40.30	11.92	40.30	12.14	40.30	12.52	38.82	12.85
	-9	42.14	10.80	42.14	11.30	42.14	11.92	42.01	12.14	41.87	12.51	38.82	12.85
	-7	44.70	10.80	44.70	11.31	44.32	11.92	43.33	12.14	41.87	12.51	38.82	12.85
	-6	45.70	10.80	45.51	11.31	44.32	11.92	43.33	12.14	41.87	12.51	38.82	12.85
	-5	45.70	10.83	45.51	11.32	44.32	11.92	43.33	12.14	41.87	12.52	38.82	12.85
	-3	45.70	10.91	45.51	11.38	44.32	12.03	43.33	12.35	41.87	12.65	38.82	12.97
	-1	45.70	11.02	45.51	11.48	44.32	12.13	43.33	12.50	41.87	12.74	38.82	12.91
	0	45.70	11.04	45.51	11.54	44.32	12.14	43.33	12.52	41.87	12.79	38.82	12.90
	1	45.70	11.13	45.51	11.60	44.32	12.26	43.33	12.57	41.87	12.83	38.82	12.70
	3	45.70	11.36	45.51	11.93	44.32	12.40	43.33	12.67	41.87	12.51	38.82	12.00
	5	45.70	11.54	45.51	12.14	44.32	12.52	43.33	12.41	41.87	11.92	38.82	10.94
	6	45.70	11.54	45.51	12.03	44.32	12.11	43.33	12.03	41.87	11.54	38.82	10.55
	7	45.70	11.55	45.51	12.03	44.32	12.11	43.33	11.73	41.87	11.39	38.82	10.35
	9	47.00	11.61	46.40	12.03	44.79	11.61	43.51	11.24	41.87	10.95	38.82	9.98
	10	47.60	11.65	46.76	12.03	45.01	11.43	43.68	11.04	41.93	10.66	38.78	9.79
11	48.09	11.73	46.99	11.86	45.03	11.25	43.60	10.88	41.87	10.49	38.82	9.62	
14	49.43	11.88	47.48	11.41	45.03	10.73	43.60	10.35	41.87	9.96	38.82	9.10	
15	49.84	11.92	47.60	11.32	45.01	10.55	43.68	10.17	41.93	9.79	38.78	8.91	
60%	-20	28.43	9.17	28.43	9.62	28.43	10.11	28.43	10.33	28.43	10.67	28.43	10.99
	-17	31.79	9.26	31.79	9.72	31.79	10.21	31.79	10.43	31.79	10.78	31.79	11.08
	-15	34.00	9.35	34.00	9.77	34.00	10.29	34.00	10.48	34.00	10.81	33.28	11.10
	-13	36.14	9.32	36.14	9.76	36.14	10.30	36.14	10.48	35.88	10.81	33.28	11.10
	-11	38.90	9.34	38.90	9.76	37.99	10.30	37.14	10.48	35.88	10.81	33.28	11.10
	-10	39.17	9.35	39.01	9.77	37.99	10.29	37.14	10.48	35.88	10.81	33.28	11.10
	-9	39.17	9.32	39.01	9.76	37.99	10.30	37.14	10.48	35.88	10.81	33.28	11.10
	-7	39.17	9.32	39.01	9.77	37.99	10.30	37.14	10.48	35.88	10.81	33.28	11.10
	-6	39.17	9.32	39.01	9.77	37.99	10.30	37.14	10.48	35.88	10.81	33.28	11.10
	-5	39.17	9.35	39.01	9.77	37.99	10.29	37.14	10.48	35.88	10.81	33.28	11.10
	-3	39.17	9.42	39.01	9.82	37.99	10.39	37.14	10.67	35.88	10.92	33.28	11.20
	-1	39.17	9.52	39.01	9.91	37.99	10.48	37.14	10.79	35.88	11.00	33.28	11.15
	0	39.17	9.54	39.01	9.96	37.99	10.48	37.14	10.81	35.88	11.05	33.28	11.14
	1	39.17	9.61	39.01	10.02	37.99	10.59	37.14	10.86	35.88	11.08	33.28	10.97
	3	39.17	9.81	39.01	10.30	37.99	10.71	37.14	10.94	35.88	10.80	33.28	10.37
	5	39.17	9.96	39.01	10.48	37.99	10.81	37.14	10.72	35.88	10.29	33.28	9.44
	6	39.17	9.96	39.01	10.39	37.99	10.72	37.14	10.39	35.88	9.96	33.28	9.11
	7	39.17	9.98	39.01	10.39	37.99	10.46	37.14	10.13	35.88	9.83	33.28	8.94
	9	40.28	10.03	39.77	10.39	38.39	10.03	37.29	9.70	35.88	9.46	33.28	8.62
	10	40.80	10.06	40.08	10.39	38.58	9.87	37.44	9.54	35.94	9.21	33.24	8.45
11	41.22	10.13	40.27	10.25	38.59	9.72	37.37	9.39	35.88	9.06	33.28	8.31	
14	42.37	10.26	40.70	9.86	38.59	9.27	37.37	8.94	35.88	8.60	33.28	7.86	
15	42.72	10.29	40.80	9.77	38.58	9.11	37.44	8.78	35.94	8.45	33.24	7.70	
50%	-20	28.43	7.56	28.43	7.93	28.43	8.33	28.43	8.52	28.43	8.80	27.73	9.06
	-17	31.79	7.64	31.79	8.02	31.66	8.42	30.95	8.60	29.90	8.89	27.73	9.14
	-15	32.65	7.71	32.51	8.06	31.66	8.49	30.95	8.64	29.90	8.92	27.73	9.15
	-13	32.65	7.69	32.51	8.05	31.66	8.49	30.95	8.64	29.90	8.91	27.73	9.15
	-11	32.65	7.70	32.51	8.05	31.66	8.49	30.95	8.64	29.90	8.91	27.73	9.15
	-10	32.65	7.71	32.51	8.06	31.66	8.49	30.95	8.64	29.90	8.92	27.73	9.15
	-9	32.65	7.69	32.51	8.05	31.66	8.49	30.95	8.64	29.90	8.91	27.73	9.15
	-7	32.65	7.69	32.51	8.05	31.66	8.49	30.95	8.64	29.90	8.91	27.73	9.15
	-6	32.65	7.69	32.51	8.05	31.66	8.49	30.95	8.64	29.90	8.91	27.73	9.15
	-5	32.65	7.71	32.51	8.06	31.66	8.49	30.95	8.64	29.90	8.92	27.73	9.15
	-3	32.65	7.77	32.51	8.10	31.66	8.57	30.95	8.79	29.90	9.01	27.73	9.24
	-1	32.65	7.85	32.51	8.17	31.66	8.64	30.95	8.90	29.90	9.07	27.73	9.20
	0	32.65	7.87	32.51	8.22	31.66	8.64	30.95	8.92	29.90	9.11	27.73	9.19
	1	32.65	7.92	32.51	8.26	31.66	8.73	30.95	8.95	29.90	9.13	27.73	9.04
	3	32.65	8.09	32.51	8.49	31.66	8.83	30.95	9.02	29.90	8.91	27.73	8.55
	5	32.65	8.22	32.51	8.64	31.66	8.92	30.95	8.84	29.90	8.49	27.73	7.79
	6	32.65	8.22	32.51	8.57	31.66	8.84	30.95	8.57	29.90	8.22	27.73	7.51
	7	32.65	8.23	32.51	8.57	31.66	8.62	30.95	8.36	29.90	8.11	27.73	7.37
	9	33.57	8.27	33.14	8.57	31.99	8.27	31.08	8.00	29.90	7.80	27.73	7.10
	10	34.00	8.29	33.40	8.57	32.15	8.14	31.20	7.87	29.95	7.59	27.70	6.97
11	34.35	8.35	33.56	8.45	32.16	8.01	31.14	7.75	29.90	7.47	27.73	6.85	
14	35.31	8.46	33.91	8.13	32.16	7.64	31.14	7.37	29.90	7.09	27.73	6.48	
15	35.60	8.49	34.00	8.06	32.15	7.51	31.20	7.24	29.95	6.97	27.70	6.35	



## ◆ RAS-22FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	31.82	16.49	31.82	17.24	31.82	18.13	31.82	18.62	31.70	19.16	31.70	19.74
	-17	35.58	16.66	35.58	17.42	35.58	18.32	35.58	18.82	35.46	19.36	35.46	19.91
	-15	38.05	16.82	38.05	17.52	38.05	18.47	38.05	18.90	38.05	19.42	38.05	19.94
	-13	40.44	16.82	40.44	17.52	40.44	18.47	40.44	18.90	40.32	19.41	40.32	19.93
	-11	43.52	16.82	43.52	17.52	43.52	18.47	43.52	18.90	43.39	19.41	43.39	19.94
	-10	45.08	16.82	45.08	17.52	45.08	18.47	45.08	18.90	45.08	19.42	45.08	19.94
	-9	47.07	16.82	47.07	17.52	47.07	18.47	46.99	18.90	46.87	19.41	46.87	19.94
	-7	49.93	16.82	49.93	17.52	49.93	18.47	49.54	18.90	49.42	19.41	49.42	19.94
	-6	51.35	16.82	51.35	17.52	51.35	18.47	50.82	18.90	50.69	19.41	50.69	19.94
	-5	52.84	16.82	52.84	17.52	52.84	18.47	52.12	18.90	52.12	19.42	52.12	19.94
	-3	55.02	16.96	55.02	17.61	55.02	18.62	54.57	19.16	54.19	19.62	53.57	20.11
	-1	57.79	17.13	57.79	17.77	57.79	18.81	57.64	19.39	56.97	19.77	55.82	20.03
	0	59.10	17.13	59.10	17.89	59.10	18.83	59.10	19.42	58.43	19.84	56.97	20.01
	1	63.24	17.23	63.24	18.07	63.24	19.02	63.09	19.50	62.32	19.90	60.27	19.70
	3	66.09	17.59	66.09	18.57	66.09	19.24	65.65	19.65	64.57	19.41	61.10	18.62
5	68.93	17.89	68.93	18.83	68.93	19.42	68.26	19.25	66.92	18.49	61.89	16.96	
6	71.81	17.86	71.81	18.64	70.38	19.25	68.95	18.64	66.91	17.86	61.91	16.39	
7	72.96	17.97	72.57	18.65	70.71	18.75	69.11	18.24	66.75	17.67	61.90	16.05	
9	75.03	18.07	73.98	18.65	71.46	17.98	69.39	17.47	66.75	16.99	61.90	15.47	
10	75.99	18.12	74.56	18.64	71.81	17.69	69.67	17.17	66.91	16.56	61.91	15.18	
11	76.77	18.17	75.01	18.36	71.83	17.48	69.54	16.88	66.75	16.27	61.90	14.92	
14	78.91	18.41	75.80	17.66	71.83	16.67	69.54	16.07	66.75	15.46	61.90	14.12	
15	79.56	18.47	75.99	17.52	71.81	16.39	69.67	15.78	66.91	15.18	61.91	13.87	
120%	-20	31.61	17.23	31.61	18.02	31.61	18.95	31.61	19.46	31.49	20.02	31.49	20.63
	-17	35.35	17.41	35.35	18.20	35.35	19.14	35.35	19.66	35.23	20.23	35.23	20.80
	-15	37.80	17.58	37.80	18.30	37.80	19.30	37.80	19.75	37.80	20.30	37.80	20.84
	-13	40.17	17.58	40.17	18.30	40.17	19.31	40.17	19.75	40.05	20.29	40.05	20.82
	-11	43.23	17.58	43.23	18.30	43.23	19.31	43.23	19.75	43.11	20.29	43.11	20.83
	-10	44.79	17.58	44.79	18.30	44.79	19.30	44.79	19.75	44.79	20.30	44.79	20.84
	-9	46.77	17.58	46.77	18.30	46.77	19.31	46.68	19.75	46.56	20.29	46.56	20.83
	-7	49.60	17.58	49.60	18.30	49.60	19.31	49.22	19.75	49.09	20.29	49.09	20.83
	-6	51.02	17.58	51.02	18.30	51.02	19.31	50.48	19.75	50.36	20.29	50.36	20.83
	-5	52.49	17.58	52.49	18.30	52.49	19.30	51.78	19.75	51.78	20.30	51.78	20.84
	-3	54.65	17.72	54.65	18.41	54.65	19.46	54.21	20.02	53.83	20.50	53.22	21.02
	-1	57.41	17.90	57.41	18.57	57.41	19.65	57.26	20.26	56.59	20.65	55.46	20.93
	0	58.71	17.90	58.71	18.70	58.71	19.67	58.71	20.29	58.04	20.74	56.60	20.91
	1	62.83	18.00	62.83	18.89	62.83	19.87	62.68	20.38	61.91	20.79	59.88	20.58
	3	65.66	18.38	65.66	19.41	65.66	20.11	65.22	20.53	64.15	20.28	60.70	19.45
5	68.47	18.70	68.47	19.67	68.47	20.29	67.81	20.12	66.48	19.32	61.48	17.72	
6	71.34	18.67	71.34	19.48	69.92	20.12	68.50	19.48	66.47	18.67	61.51	17.13	
7	72.48	18.78	72.10	19.49	70.24	19.59	68.66	19.06	66.32	18.46	61.49	16.77	
9	74.53	18.88	73.49	19.49	70.99	18.79	68.94	18.25	66.32	17.76	61.49	16.17	
10	75.49	18.94	74.07	19.48	71.34	18.48	69.21	17.94	66.47	17.31	61.51	15.86	
11	76.26	18.99	74.52	19.19	71.36	18.26	69.08	17.64	66.32	17.00	61.49	15.59	
14	78.39	19.24	75.30	18.46	71.36	17.42	69.08	16.79	66.32	16.15	61.49	14.75	
15	79.04	19.30	75.49	18.30	71.34	17.13	69.21	16.49	66.47	15.86	61.51	14.50	
110%	-20	31.40	17.79	31.40	18.60	31.40	19.56	31.40	20.09	31.28	20.67	31.28	21.29
	-17	35.12	17.97	35.12	18.79	35.12	19.76	35.12	20.29	35.00	20.88	35.00	21.47
	-15	37.55	18.15	37.55	18.89	37.55	19.92	37.55	20.39	37.55	20.95	37.55	21.51
	-13	39.91	18.15	39.91	18.89	39.91	19.93	39.91	20.39	39.79	20.94	39.79	21.50
	-11	42.95	18.15	42.95	18.89	42.95	19.93	42.95	20.39	42.83	20.94	42.83	21.51
	-10	44.49	18.15	44.49	18.89	44.49	19.92	44.49	20.39	44.49	20.95	44.49	21.51
	-9	46.46	18.15	46.46	18.89	46.46	19.93	46.38	20.39	46.25	20.94	46.25	21.51
	-7	49.27	18.15	49.27	18.89	49.27	19.93	48.89	20.39	48.77	20.94	48.77	21.51
	-6	50.68	18.15	50.68	18.89	50.68	19.93	50.15	20.39	50.03	20.94	50.03	21.51
	-5	52.15	18.15	52.15	18.89	52.15	19.92	51.44	20.39	51.44	20.95	51.44	21.51
	-3	54.30	18.29	54.30	19.00	54.30	20.09	53.85	20.66	53.48	21.17	52.87	21.70
	-1	57.04	18.47	57.04	19.17	57.04	20.29	56.89	20.91	56.22	21.32	55.09	21.61
	0	58.32	18.48	58.32	19.30	58.32	20.31	58.32	20.95	57.66	21.41	56.23	21.59
	1	62.41	18.58	62.41	19.49	62.41	20.51	62.27	21.04	61.51	21.46	59.49	21.25
	3	65.23	18.97	65.23	20.03	65.23	20.76	64.79	21.19	63.73	20.94	60.30	20.08
5	68.03	19.30	68.03	20.31	68.03	20.95	67.37	20.76	66.04	19.94	61.08	18.30	
6	70.87	19.27	70.87	20.11	69.46	20.76	68.05	20.11	66.04	19.27	61.10	17.68	
7	72.01	19.39	71.62	20.12	69.78	20.22	68.21	19.67	65.88	19.06	61.09	17.31	
9	74.05	19.49	73.01	20.12	70.52	19.39	68.49	18.84	65.88	18.33	61.09	16.69	
10	75.00	19.55	73.59	20.11	70.87	19.08	68.76	18.52	66.04	17.87	61.10	16.37	
11	75.76	19.60	74.03	19.81	70.89	18.85	68.63	18.21	65.88	17.55	61.09	16.09	
14	77.88	19.86	74.81	19.05	70.89	17.98	68.63	17.33	65.88	16.67	61.09	15.23	
15	78.52	19.92	75.00	18.89	70.87	17.68	68.76	17.02	66.04	16.37	61.10	14.97	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	31.20	18.53	31.20	19.37	31.20	20.37	31.20	20.93	31.08	21.53	31.08	22.18
	-17	34.88	18.72	34.88	19.57	34.88	20.58	34.88	21.14	34.76	21.75	34.76	22.37
	-15	37.30	18.90	37.30	19.68	37.30	20.75	37.30	21.24	37.30	21.82	37.30	22.41
	-13	39.65	18.90	39.65	19.68	39.65	20.76	39.65	21.24	39.53	21.81	39.53	22.39
	-11	42.66	18.90	42.66	19.68	42.66	20.76	42.66	21.24	42.54	21.81	42.54	22.40
	-10	44.20	18.90	44.20	19.68	44.20	20.75	44.20	21.24	44.20	21.82	44.20	22.41
	-9	46.15	18.90	46.15	19.68	46.15	20.76	46.07	21.24	45.95	21.81	45.95	22.40
	-7	48.95	18.90	48.95	19.68	48.95	20.76	48.57	21.24	48.45	21.81	48.45	22.40
	-6	50.35	18.90	50.35	19.68	50.35	20.76	49.82	21.24	49.70	21.81	49.70	22.40
	-5	51.80	18.90	51.80	19.68	51.80	20.75	51.10	21.24	51.10	21.82	51.10	22.41
	-3	53.94	19.05	53.94	19.79	53.94	20.92	53.50	21.53	53.13	22.05	52.52	22.60
	-1	56.66	19.24	56.66	19.97	56.66	21.13	56.51	21.78	55.85	22.21	54.73	22.51
	0	57.94	19.25	57.94	20.11	57.94	21.15	57.94	21.82	57.28	22.30	55.86	22.49
	1	62.00	19.36	62.00	20.31	62.00	21.37	61.86	21.91	61.10	22.36	59.09	22.13
	3	64.80	19.76	64.80	20.87	64.80	21.62	64.36	22.08	63.31	21.81	59.90	20.92
	5	67.58	20.11	67.58	21.15	67.58	21.82	66.92	21.63	65.60	20.77	60.68	19.06
	6	70.40	20.07	70.40	20.95	69.00	21.63	67.60	20.95	65.60	20.07	60.70	18.41
	7	71.53	20.20	71.15	20.96	69.32	21.07	67.76	20.49	65.45	19.85	60.69	18.04
	9	73.56	20.30	72.53	20.96	70.06	20.20	68.03	19.62	65.45	19.09	60.69	17.38
	10	74.50	20.36	73.10	20.95	70.40	19.88	68.30	19.29	65.60	18.61	60.70	17.05
11	75.26	20.41	73.54	20.63	70.42	19.64	68.17	18.96	65.45	18.28	60.69	16.76	
14	77.36	20.69	74.31	19.85	70.42	18.73	68.17	18.05	65.45	17.37	60.69	15.86	
15	78.00	20.75	74.50	19.68	70.40	18.41	68.30	17.73	65.60	17.05	60.70	15.59	
90%	-20	31.20	16.31	31.20	17.05	31.20	17.93	31.20	18.41	31.08	18.95	31.08	19.52
	-17	34.88	16.48	34.88	17.23	34.88	18.11	34.88	18.60	34.76	19.14	34.76	19.68
	-15	37.30	16.63	37.30	17.32	37.30	18.26	37.30	18.69	37.30	19.21	37.30	19.72
	-13	39.65	16.63	39.65	17.32	39.65	18.27	39.65	18.69	39.53	19.20	39.53	19.70
	-11	42.66	16.63	42.66	17.32	42.66	18.27	42.66	18.69	42.54	19.20	42.54	19.71
	-10	44.20	16.63	44.20	17.32	44.20	18.26	44.20	18.69	44.20	19.21	44.20	19.72
	-9	46.15	16.63	46.15	17.32	46.15	18.27	46.07	18.69	45.95	19.20	45.95	19.71
	-7	48.95	16.63	48.95	17.32	48.95	18.27	48.57	18.69	48.45	19.20	48.45	19.71
	-6	50.35	16.63	50.35	17.32	50.35	18.27	49.82	18.69	49.70	19.20	49.70	19.71
	-5	51.80	16.63	51.80	17.32	51.80	18.26	51.10	18.69	51.10	19.21	51.10	19.72
	-3	53.94	16.77	53.94	17.42	53.94	18.41	53.50	18.94	53.13	19.40	52.52	19.89
	-1	56.66	16.93	56.66	17.57	56.66	18.60	56.51	19.17	55.85	19.54	54.62	19.80
	0	57.94	16.94	57.94	17.69	57.94	18.62	57.94	19.20	57.28	19.62	54.62	19.79
	1	62.00	17.03	62.00	17.87	62.00	18.80	60.98	19.28	58.90	19.68	54.62	19.48
	3	64.38	17.39	64.03	18.37	62.39	19.03	60.98	19.43	58.90	19.19	54.62	18.41
	5	64.38	17.69	64.03	18.62	62.39	19.20	60.98	19.03	58.90	18.28	54.62	16.77
	6	64.38	17.66	64.03	18.43	62.39	19.03	60.98	18.43	58.90	17.66	54.62	16.21
	7	64.38	17.77	64.03	18.44	62.39	18.54	60.98	18.03	58.90	17.47	54.62	15.87
	9	66.20	17.87	65.28	18.44	63.05	17.78	61.23	17.27	58.90	16.80	54.62	15.30
	10	67.05	17.92	65.79	18.43	63.36	17.49	61.47	16.98	59.04	16.38	54.63	15.00
11	67.74	17.97	66.18	18.16	63.38	17.28	61.35	16.69	58.90	16.09	54.62	14.75	
14	69.62	18.20	66.88	17.47	63.38	16.48	61.35	15.89	58.90	15.28	54.62	13.96	
15	70.20	18.26	67.05	17.32	63.36	16.21	61.47	15.60	59.04	15.00	54.63	13.72	
80%	-20	31.20	13.90	31.20	14.53	31.20	15.28	31.20	15.69	31.08	16.15	31.08	16.63
	-17	34.88	14.04	34.88	14.68	34.88	15.44	34.88	15.86	34.76	16.31	34.76	16.78
	-15	37.30	14.18	37.30	14.76	37.30	15.56	37.30	15.93	37.30	16.37	37.30	16.81
	-13	39.65	14.18	39.65	14.76	39.65	15.57	39.65	15.93	39.53	16.36	39.53	16.79
	-11	42.66	14.18	42.66	14.76	42.66	15.57	42.66	15.93	42.54	16.36	42.54	16.80
	-10	44.20	14.18	44.20	14.76	44.20	15.56	44.20	15.93	44.20	16.37	44.20	16.81
	-9	46.15	14.18	46.15	14.76	46.15	15.57	46.07	15.93	45.95	16.36	45.95	16.80
	-7	48.95	14.18	48.95	14.76	48.95	15.57	48.57	15.93	48.45	16.36	48.45	16.80
	-6	50.35	14.18	50.35	14.76	50.35	15.57	49.82	15.93	49.70	16.36	48.55	16.80
	-5	51.80	14.18	51.80	14.76	51.80	15.56	51.10	15.93	51.10	16.37	48.55	16.81
	-3	53.94	14.29	53.94	14.84	53.94	15.69	53.50	16.14	52.36	16.54	48.55	16.95
	-1	56.66	14.43	56.66	14.98	55.46	15.85	54.21	16.34	52.36	16.66	48.55	16.88
	0	57.23	14.44	56.92	15.08	55.46	15.87	54.21	16.37	52.36	16.72	48.55	16.87
	1	57.23	14.52	56.92	15.23	55.46	16.03	54.21	16.44	52.36	16.77	48.55	16.60
	3	57.23	14.82	56.92	15.65	55.46	16.22	54.21	16.56	52.36	16.36	48.55	15.69
	5	57.23	15.08	56.92	15.87	55.46	16.37	54.21	16.22	52.36	15.58	48.55	14.29
	6	57.23	15.05	56.92	15.71	55.46	16.22	54.21	15.71	52.36	15.05	48.55	13.81
	7	57.23	15.15	56.92	15.72	55.46	15.80	54.21	15.37	52.36	14.89	48.55	13.53
	9	58.85	15.23	58.02	15.72	56.04	15.15	54.43	14.72	52.36	14.32	48.55	13.04
	10	59.60	15.27	58.48	15.71	56.32	14.91	54.64	14.47	52.48	13.96	48.56	12.79
11	60.21	15.31	58.83	15.47	56.34	14.73	54.54	14.22	52.36	13.71	48.55	12.57	
14	61.89	15.51	59.45	14.89	56.34	14.05	54.54	13.54	52.36	13.03	48.55	11.90	
15	62.40	15.56	59.60	14.76	56.32	13.81	54.64	13.30	52.48	12.79	48.56	11.69	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	31.20	12.05	31.20	12.59	31.20	13.24	31.20	13.60	31.08	14.00	31.08	14.42
	-17	34.88	12.17	34.88	12.72	34.88	13.38	34.88	13.74	34.76	14.14	34.76	14.54
	-15	37.30	12.29	37.30	12.79	37.30	13.49	37.30	13.81	37.30	14.19	37.30	14.57
	-13	39.65	12.29	39.65	12.79	39.65	13.49	39.65	13.81	39.53	14.18	39.53	14.55
	-11	42.66	12.29	42.66	12.79	42.66	13.49	42.66	13.81	42.54	14.18	42.48	14.56
	-10	44.20	12.29	44.20	12.79	44.20	13.49	44.20	13.81	44.20	14.19	42.48	14.57
	-9	46.15	12.29	46.15	12.79	46.15	13.49	46.07	13.81	45.81	14.18	42.48	14.56
	-7	48.95	12.29	48.95	12.79	48.52	13.49	47.43	13.80	45.81	14.18	42.48	14.56
	-6	50.07	12.29	49.80	12.79	48.52	13.49	47.43	13.81	45.81	14.18	42.48	14.56
	-5	50.07	12.29	49.80	12.79	48.52	13.49	47.43	13.81	45.81	14.19	42.48	14.57
	-3	50.07	12.39	49.80	12.86	48.52	13.60	47.43	13.99	45.81	14.33	42.48	14.69
	-1	50.07	12.51	49.80	12.98	48.52	13.74	47.43	14.16	45.81	14.44	42.48	14.63
	0	50.07	12.51	49.80	13.07	48.52	13.75	47.43	14.18	45.81	14.49	42.48	14.62
	1	50.07	12.58	49.80	13.20	48.52	13.89	47.43	14.24	45.81	14.53	42.48	14.39
	3	50.07	12.85	49.80	13.57	48.52	14.05	47.43	14.35	45.81	14.18	42.48	13.60
	5	50.07	13.07	49.80	13.75	48.52	14.18	47.43	14.06	45.81	13.50	42.48	12.39
	6	50.07	13.05	49.80	13.62	48.52	14.06	47.43	13.62	45.81	13.05	42.48	11.97
	7	50.07	13.13	49.80	13.62	48.52	13.69	47.43	13.32	45.81	12.90	42.48	11.72
	9	51.49	13.20	50.77	13.62	49.04	13.13	47.62	12.76	45.81	12.41	42.48	11.30
	10	52.15	13.24	51.17	13.62	49.28	12.92	47.81	12.54	45.92	12.10	42.49	11.08
11	52.68	13.27	51.48	13.41	49.30	12.76	47.72	12.33	45.81	11.88	42.48	10.89	
14	54.15	13.45	52.02	12.90	49.30	12.17	47.72	11.73	45.81	11.29	42.48	10.31	
15	54.60	13.49	52.15	12.79	49.28	11.97	47.81	11.53	45.92	11.08	42.49	10.13	
60%	-20	31.20	10.56	31.20	11.04	31.20	11.61	31.20	11.93	31.08	12.27	31.08	12.64
	-17	34.88	10.67	34.88	11.16	34.88	11.73	34.88	12.05	34.76	12.40	34.76	12.75
	-15	37.30	10.77	37.30	11.22	37.30	11.83	37.30	12.11	37.30	12.44	36.41	12.77
	-13	39.65	10.77	39.65	11.22	39.65	11.83	39.65	12.11	39.27	12.43	36.41	12.76
	-11	42.66	10.77	42.66	11.22	41.59	11.83	40.65	12.11	39.27	12.43	36.41	12.77
	-10	42.92	10.77	42.69	11.22	41.59	11.83	40.65	12.11	39.27	12.44	36.41	12.77
	-9	42.92	10.77	42.69	11.22	41.59	11.83	40.65	12.11	39.27	12.43	36.41	12.77
	-7	42.92	10.77	42.69	11.22	41.59	11.83	40.65	12.11	39.27	12.43	36.41	12.77
	-6	42.92	10.77	42.69	11.22	41.59	11.83	40.65	12.11	39.27	12.43	36.41	12.77
	-5	42.92	10.77	42.69	11.22	41.59	11.83	40.65	12.11	39.27	12.44	36.41	12.77
	-3	42.92	10.86	42.69	11.28	41.59	11.93	40.65	12.27	39.27	12.57	36.41	12.88
	-1	42.92	10.97	42.69	11.38	41.59	12.05	40.65	12.42	39.27	12.66	36.41	12.83
	0	42.92	10.97	42.69	11.46	41.59	12.06	40.65	12.44	39.27	12.71	36.41	12.82
	1	42.92	11.03	42.69	11.58	41.59	12.18	40.65	12.49	39.27	12.74	36.41	12.62
	3	42.92	11.26	42.69	11.90	41.59	12.32	40.65	12.58	39.27	12.43	36.41	11.92
	5	42.92	11.46	42.69	12.06	41.59	12.44	40.65	12.33	39.27	11.84	36.41	10.86
	6	42.92	11.44	42.69	11.94	41.59	12.33	40.65	11.94	39.27	11.44	36.41	10.50
	7	42.92	11.51	42.69	11.95	41.59	12.01	40.65	11.68	39.27	11.31	36.41	10.28
	9	44.13	11.57	43.52	11.95	42.03	11.51	40.82	11.19	39.27	10.88	36.41	9.91
	10	44.70	11.61	43.86	11.94	42.24	11.33	40.98	11.00	39.36	10.61	36.42	9.72
11	45.16	11.64	44.12	11.76	42.25	11.19	40.90	10.81	39.27	10.42	36.41	9.55	
14	46.42	11.79	44.59	11.31	42.25	10.67	40.90	10.29	39.27	9.90	36.41	9.04	
15	46.80	11.83	44.70	11.22	42.24	10.50	40.98	10.11	39.36	9.72	36.42	8.89	
50%	-20	31.20	8.90	31.20	9.30	31.20	9.78	31.20	10.04	31.08	10.33	30.34	10.65
	-17	34.88	8.99	34.88	9.40	34.66	9.88	33.88	10.15	32.72	10.44	30.34	10.74
	-15	35.77	9.07	35.57	9.45	34.66	9.96	33.88	10.20	32.72	10.48	30.34	10.76
	-13	35.77	9.07	35.57	9.45	34.66	9.96	33.88	10.20	32.72	10.47	30.34	10.75
	-11	35.77	9.07	35.57	9.45	34.66	9.96	33.88	10.20	32.72	10.47	30.34	10.75
	-10	35.77	9.07	35.57	9.45	34.66	9.96	33.88	10.20	32.72	10.48	30.34	10.76
	-9	35.77	9.07	35.57	9.45	34.66	9.96	33.88	10.20	32.72	10.47	30.34	10.75
	-7	35.77	9.07	35.57	9.45	34.66	9.96	33.88	10.19	32.72	10.47	30.34	10.75
	-6	35.77	9.07	35.57	9.45	34.66	9.96	33.88	10.20	32.72	10.47	30.34	10.75
	-5	35.77	9.07	35.57	9.45	34.66	9.96	33.88	10.20	32.72	10.48	30.34	10.76
	-3	35.77	9.15	35.57	9.50	34.66	10.04	33.88	10.33	32.72	10.58	30.34	10.85
	-1	35.77	9.24	35.57	9.59	34.66	10.14	33.88	10.46	32.72	10.66	30.34	10.80
	0	35.77	9.24	35.57	9.65	34.66	10.15	33.88	10.47	32.72	10.70	30.34	10.79
	1	35.77	9.29	35.57	9.75	34.66	10.26	33.88	10.52	32.72	10.73	30.34	10.62
	3	35.77	9.49	35.57	10.02	34.66	10.38	33.88	10.60	32.72	10.47	30.34	10.04
	5	35.77	9.65	35.57	10.15	34.66	10.47	33.88	10.38	32.72	9.97	30.34	9.15
	6	35.77	9.63	35.57	10.06	34.66	10.38	33.88	10.06	32.72	9.63	30.34	8.84
	7	35.77	9.69	35.57	10.06	34.66	10.11	33.88	9.84	32.72	9.53	30.34	8.66
	9	36.78	9.75	36.26	10.06	35.03	9.70	34.02	9.42	32.72	9.16	30.34	8.34
	10	37.25	9.77	36.55	10.06	35.20	9.54	34.15	9.26	32.80	8.93	30.35	8.18
11	37.63	9.80	36.77	9.90	35.21	9.43	34.09	9.10	32.72	8.77	30.34	8.04	
14	38.68	9.93	37.16	9.53	35.21	8.99	34.09	8.67	32.72	8.34	30.34	7.61	
15	39.00	9.96	37.25	9.45	35.20	8.84	34.15	8.51	32.80	8.18	30.35	7.48	

◆ RAS-24FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	35.74	16.32	35.74	17.17	35.74	18.12	35.74	18.54	35.60	19.14	35.60	19.80
	-17	38.34	16.50	38.34	17.36	38.34	18.32	38.34	18.74	38.34	19.35	38.34	19.97
	-15	40.29	16.66	40.29	17.46	40.29	18.48	40.29	18.84	40.29	19.42	40.29	20.00
	-13	43.99	16.70	43.99	17.46	43.99	18.48	43.99	18.84	43.99	19.42	43.99	20.00
	-11	46.70	16.68	46.70	17.46	46.70	18.48	46.70	18.84	46.70	19.42	46.70	20.00
	-10	48.25	16.66	48.25	17.46	48.25	18.48	48.25	18.84	48.25	19.42	48.25	20.00
	-9	50.35	16.68	50.31	17.46	50.35	18.48	50.34	18.84	50.30	19.42	50.30	20.00
	-7	52.86	16.68	52.73	17.46	52.73	18.48	52.73	18.84	52.73	19.42	52.73	20.00
	-6	54.33	16.68	54.33	17.46	54.33	18.48	54.33	18.84	54.33	19.42	54.33	20.00
	-5	56.10	16.66	56.10	17.46	56.10	18.48	55.39	18.84	55.39	19.42	55.39	20.00
	-3	58.35	16.80	58.35	17.63	58.35	18.66	58.30	19.06	58.26	19.56	58.19	20.18
	-1	61.52	17.02	61.52	17.84	61.52	18.82	61.52	19.23	60.85	19.82	60.30	20.25
	0	63.24	17.03	63.24	17.82	63.24	18.84	63.24	19.49	62.42	19.85	60.89	20.07
	1	66.29	17.23	66.29	18.13	66.29	19.05	66.37	19.88	66.29	20.08	63.44	19.93
	3	71.45	17.88	71.45	19.00	71.45	19.68	71.40	20.43	71.08	20.45	66.15	19.29
	5	76.70	18.84	76.70	19.85	76.70	20.50	75.89	20.29	74.36	19.49	68.75	17.82
	6	80.68	18.84	80.68	19.71	79.05	20.29	77.52	19.71	75.07	18.84	69.56	17.24
	7	81.95	18.94	81.51	19.65	79.42	19.76	77.63	19.22	74.98	18.62	69.53	16.92
	9	84.27	19.04	83.09	19.65	80.26	18.95	77.94	18.41	74.98	17.91	69.53	16.30
	10	85.37	19.06	83.84	19.71	80.68	18.69	78.23	18.04	75.07	17.46	69.56	16.01
11	86.23	19.15	84.25	19.35	80.68	18.42	78.10	17.79	74.98	17.14	69.53	15.72	
14	88.63	19.40	85.13	18.62	80.68	17.56	78.10	16.93	74.98	16.29	69.53	14.88	
15	89.35	19.49	85.37	18.48	80.68	17.24	78.23	16.66	75.07	16.01	69.56	14.64	
120%	-20	35.51	17.05	35.51	17.94	35.51	18.93	35.51	19.38	35.37	20.00	35.37	20.69
	-17	38.09	17.24	38.09	18.14	38.09	19.14	38.09	19.59	38.09	20.22	38.09	20.87
	-15	40.03	17.41	40.03	18.25	40.03	19.31	40.03	19.68	40.03	20.29	40.03	20.90
	-13	43.70	17.45	43.70	18.25	43.70	19.31	43.70	19.68	43.70	20.29	43.70	20.90
	-11	46.40	17.43	46.40	18.25	46.40	19.31	46.40	19.68	46.40	20.29	46.40	20.90
	-10	47.93	17.41	47.93	18.25	47.93	19.31	47.93	19.68	47.93	20.29	47.93	20.90
	-9	50.02	17.43	49.98	18.25	50.02	19.31	50.01	19.68	49.97	20.29	49.97	20.90
	-7	52.51	17.43	52.39	18.25	52.39	19.31	52.38	19.68	52.38	20.29	52.38	20.90
	-6	53.97	17.43	53.97	18.25	53.97	19.31	53.97	19.68	53.97	20.29	53.97	20.90
	-5	55.73	17.41	55.73	18.25	55.73	19.31	55.02	19.68	55.02	20.29	55.02	20.90
	-3	57.97	17.55	57.97	18.42	57.97	19.50	57.92	19.92	57.88	20.43	57.81	21.09
	-1	61.11	17.78	61.11	18.64	61.11	19.67	61.11	20.10	60.45	20.71	59.90	21.16
	0	62.82	17.79	62.82	18.62	62.82	19.68	62.82	20.37	62.01	20.74	60.49	20.97
	1	65.85	18.01	65.85	18.95	65.85	19.90	65.94	20.78	65.85	20.99	63.02	20.82
	3	70.98	18.68	70.98	19.86	70.98	20.56	70.93	21.35	70.61	21.37	65.72	20.16
	5	76.20	19.68	76.20	20.74	76.20	21.43	75.39	21.20	73.87	20.37	68.30	18.62
	6	80.15	19.68	80.15	20.59	78.53	21.20	77.01	20.59	74.58	19.68	69.11	18.02
	7	81.41	19.79	80.98	20.54	78.89	20.65	77.12	20.08	74.49	19.45	69.07	17.68
	9	83.72	19.90	82.55	20.54	79.73	19.80	77.43	19.23	74.49	18.71	69.07	17.04
	10	84.81	19.91	83.29	20.59	80.15	19.53	77.72	18.85	74.58	18.25	69.11	16.73
11	85.66	20.01	83.70	20.22	80.15	19.25	77.59	18.59	74.49	17.92	69.07	16.42	
14	88.05	20.27	84.58	19.45	80.15	18.35	77.59	17.69	74.49	17.02	69.07	15.55	
15	88.77	20.37	84.81	19.31	80.15	18.02	77.72	17.41	74.58	16.73	69.11	15.29	
110%	-20	35.27	17.60	35.27	18.52	35.27	19.54	35.27	20.00	35.14	20.64	35.14	21.35
	-17	37.84	17.79	37.84	18.73	37.84	19.76	37.84	20.22	37.84	20.87	37.84	21.54
	-15	39.76	17.97	39.76	18.83	39.76	19.93	39.76	20.32	39.76	20.94	39.76	21.57
	-13	43.41	18.01	43.41	18.83	43.41	19.93	43.41	20.32	43.41	20.94	43.41	21.57
	-11	46.09	17.99	46.09	18.83	46.09	19.93	46.09	20.32	46.09	20.94	46.09	21.57
	-10	47.62	17.97	47.62	18.83	47.62	19.93	47.62	20.32	47.62	20.94	47.62	21.57
	-9	49.69	17.99	49.65	18.83	49.69	19.93	49.68	20.32	49.64	20.94	49.65	21.57
	-7	52.17	17.99	52.04	18.83	52.04	19.93	52.04	20.32	52.04	20.94	52.04	21.57
	-6	53.62	17.99	53.62	18.83	53.62	19.93	53.62	20.32	53.62	20.94	53.62	21.57
	-5	55.37	17.97	55.37	18.83	55.37	19.93	54.66	20.32	54.66	20.94	54.66	21.57
	-3	57.59	18.12	57.59	19.02	57.59	20.12	57.54	20.56	57.50	21.09	57.43	21.77
	-1	60.71	18.36	60.71	19.24	60.71	20.30	60.71	20.74	60.06	21.37	59.51	21.84
	0	62.41	18.37	62.41	19.23	62.41	20.32	62.41	21.02	61.61	21.41	60.10	21.65
	1	65.42	18.59	65.42	19.56	65.42	20.54	65.51	21.45	65.42	21.66	62.61	21.50
	3	70.52	19.29	70.52	20.50	70.52	21.23	70.47	22.04	70.15	22.06	65.29	20.81
	5	75.70	20.32	75.70	21.41	75.70	22.12	74.90	21.88	73.39	21.02	67.85	19.23
	6	79.63	20.32	79.63	21.26	78.02	21.88	76.51	21.26	74.09	20.32	68.65	18.60
	7	80.88	20.43	80.45	21.20	78.38	21.31	76.61	20.73	74.00	20.08	68.62	18.25
	9	83.17	20.54	82.01	21.20	79.21	20.44	76.92	19.85	74.00	19.31	68.62	17.59
	10	84.26	20.55	82.75	21.26	79.63	20.16	77.21	19.46	74.09	18.83	68.65	17.27
11	85.10	20.65	83.15	20.87	79.63	19.87	77.08	19.19	74.00	18.49	68.62	16.95	
14	87.47	20.93	84.02	20.08	79.63	18.95	77.08	18.26	74.00	17.57	68.62	16.05	
15	88.18	21.02	84.26	19.93	79.63	18.60	77.21	17.97	74.09	17.27	68.65	15.79	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	35.04	18.33	35.04	19.29	35.04	20.36	35.04	20.83	34.90	21.50	34.90	22.24
	-17	37.59	18.54	37.59	19.51	37.59	20.58	37.59	21.06	37.59	21.74	37.59	22.44
	-15	39.50	18.72	39.50	19.62	39.50	20.76	39.50	21.17	39.50	21.82	39.50	22.47
	-13	43.13	18.76	43.13	19.62	43.13	20.76	43.13	21.17	43.13	21.82	43.13	22.47
	-11	45.79	18.74	45.79	19.62	45.79	20.76	45.79	21.17	45.79	21.82	45.79	22.47
	-10	47.30	18.72	47.30	19.62	47.30	20.76	47.30	21.17	47.30	21.82	47.30	22.47
	-9	49.36	18.74	49.32	19.62	49.36	20.76	49.35	21.17	49.32	21.82	49.32	22.47
	-7	51.82	18.74	51.70	19.62	51.70	20.76	51.70	21.17	51.69	21.82	51.69	22.47
	-6	53.27	18.74	53.27	19.62	53.27	20.76	53.27	21.17	53.27	21.82	53.27	22.47
	-5	55.00	18.72	55.00	19.62	55.00	20.76	54.30	21.17	54.30	21.82	54.30	22.47
	-3	57.21	18.88	57.21	19.81	57.21	20.96	57.16	21.42	57.12	21.97	57.05	22.68
	-1	60.31	19.12	60.31	20.04	60.31	21.15	60.31	21.61	59.66	22.26	59.12	22.75
	0	62.00	19.13	62.00	20.03	62.00	21.17	62.00	21.90	61.20	22.31	59.70	22.55
	1	64.99	19.36	64.99	20.38	64.99	21.40	65.07	22.34	64.99	22.57	62.19	22.39
	3	70.05	20.09	70.05	21.35	70.05	22.11	70.00	22.96	69.69	22.98	64.85	21.68
	5	75.20	21.17	75.20	22.31	75.20	23.04	74.40	22.79	72.90	21.90	67.40	20.03
	6	79.10	21.17	79.10	22.14	77.50	22.79	76.00	22.14	73.60	21.17	68.20	19.38
	7	80.34	21.28	79.91	22.08	77.86	22.20	76.10	21.59	73.51	20.92	68.16	19.01
	9	82.62	21.40	81.46	22.08	78.69	21.29	76.41	20.68	73.51	20.12	68.16	18.32
	10	83.70	21.41	82.20	22.14	79.10	21.00	76.70	20.27	73.60	19.62	68.20	17.99
11	84.53	21.51	82.60	21.74	79.10	20.69	76.57	19.98	73.51	19.26	68.16	17.66	
14	86.89	21.80	83.47	20.92	79.10	19.74	76.57	19.03	73.51	18.30	68.16	16.72	
15	87.60	21.90	83.70	20.76	79.10	19.38	76.70	18.72	73.60	17.99	68.20	16.44	
90%	-20	35.04	16.13	35.04	16.98	35.04	17.91	35.04	18.33	34.90	18.92	34.90	19.57
	-17	37.59	16.31	37.59	17.17	37.59	18.11	37.59	18.53	37.59	19.13	37.59	19.75
	-15	39.50	16.48	39.50	17.26	39.50	18.27	39.50	18.63	39.50	19.20	39.50	19.77
	-13	43.13	16.51	43.13	17.26	43.13	18.27	43.13	18.63	43.13	19.20	43.13	19.77
	-11	45.79	16.49	45.79	17.26	45.79	18.27	45.79	18.63	45.79	19.20	45.79	19.77
	-10	47.30	16.48	47.30	17.26	47.30	18.27	47.30	18.63	47.30	19.20	47.30	19.77
	-9	49.36	16.49	49.32	17.26	49.36	18.27	49.35	18.63	49.32	19.20	49.32	19.77
	-7	51.82	16.49	51.70	17.26	51.70	18.27	51.70	18.63	51.69	19.20	51.69	19.77
	-6	53.27	16.49	53.27	17.26	53.27	18.27	53.27	18.63	53.27	19.20	53.27	19.77
	-5	55.00	16.48	55.00	17.26	55.00	18.27	54.30	18.63	54.30	19.20	54.30	19.77
	-3	57.21	16.61	57.21	17.43	57.21	18.45	57.16	18.85	57.12	19.34	57.05	19.96
	-1	60.31	16.83	60.31	17.64	60.31	18.61	60.31	19.02	59.66	19.59	59.12	20.02
	0	62.00	16.84	62.00	17.62	62.00	18.63	62.00	19.27	61.20	19.63	59.70	19.84
	1	64.99	17.04	64.99	17.93	64.99	18.83	65.07	19.66	64.99	19.86	61.35	19.70
	3	70.05	17.68	70.05	18.79	70.05	19.46	68.49	20.20	66.16	20.22	61.35	19.08
	5	72.31	18.63	71.92	19.63	70.07	20.27	68.49	20.06	66.16	19.27	61.35	17.62
	6	72.31	18.63	71.92	19.49	70.07	20.06	68.49	19.49	66.16	18.63	61.35	17.05
	7	72.31	18.73	71.92	19.43	70.07	19.54	68.49	19.00	66.16	18.41	61.35	16.73
	9	74.36	18.83	73.32	19.43	70.82	18.73	68.77	18.20	66.16	17.70	61.35	16.12
	10	75.33	18.84	73.98	19.49	71.19	18.48	69.03	17.84	66.24	17.26	61.38	15.83
11	76.08	18.93	74.34	19.13	71.19	18.21	68.91	17.59	66.16	16.95	61.35	15.54	
14	78.20	19.18	75.12	18.41	71.19	17.37	68.91	16.74	66.16	16.11	61.35	14.71	
15	78.84	19.27	75.33	18.27	71.19	17.05	69.03	16.48	66.24	15.83	61.38	14.47	
80%	-20	35.04	13.75	35.04	14.47	35.04	15.27	35.04	15.63	34.90	16.13	34.90	16.68
	-17	37.59	13.90	37.59	14.63	37.59	15.43	37.59	15.80	37.59	16.30	37.59	16.83
	-15	39.50	14.04	39.50	14.71	39.50	15.57	39.50	15.87	39.50	16.36	39.50	16.85
	-13	43.13	14.07	43.13	14.71	43.13	15.57	43.13	15.87	43.13	16.36	43.13	16.85
	-11	45.79	14.06	45.79	14.71	45.79	15.57	45.79	15.87	45.79	16.36	45.79	16.85
	-10	47.30	14.04	47.30	14.71	47.30	15.57	47.30	15.87	47.30	16.36	47.30	16.85
	-9	49.36	14.06	49.32	14.71	49.36	15.57	49.35	15.87	49.32	16.36	49.32	16.85
	-7	51.82	14.06	51.70	14.71	51.70	15.57	51.70	15.87	51.69	16.36	51.69	16.85
	-6	53.27	14.06	53.27	14.71	53.27	15.57	53.27	15.87	53.27	16.36	53.27	16.85
	-5	55.00	14.04	55.00	14.71	55.00	15.57	54.30	15.87	54.30	16.36	54.30	16.85
	-3	57.21	14.16	57.21	14.86	57.21	15.72	57.16	16.06	57.12	16.48	54.53	17.01
	-1	60.31	14.34	60.31	15.03	60.31	15.86	60.31	16.21	58.81	16.70	54.53	17.06
	0	62.00	14.35	62.00	15.02	62.00	15.87	60.88	16.42	58.81	16.73	54.53	16.91
	1	64.28	14.52	63.93	15.28	62.29	16.05	60.88	16.76	58.81	16.93	54.53	16.79
	3	64.28	15.07	63.93	16.01	62.29	16.58	60.88	17.22	58.81	17.24	54.53	16.26
	5	64.28	15.87	63.93	16.73	62.29	17.28	60.88	17.10	58.81	16.42	54.53	15.02
	6	64.28	15.87	63.93	16.61	62.29	17.10	60.88	16.61	58.81	15.87	54.53	14.53
	7	64.28	15.96	63.93	16.56	62.29	16.65	60.88	16.19	58.81	15.69	54.53	14.26
	9	66.09	16.05	65.17	16.56	62.95	15.97	61.13	15.51	58.81	15.09	54.53	13.74
	10	66.96	16.06	65.76	16.61	63.28	15.75	61.36	15.20	58.88	14.71	54.56	13.49
11	67.63	16.14	66.08	16.31	63.28	15.52	61.26	14.99	58.81	14.45	54.53	13.25	
14	69.51	16.35	66.77	15.69	63.28	14.80	61.26	14.27	58.81	13.73	54.53	12.54	
15	70.08	16.42	66.96	15.57	63.28	14.53	61.36	14.04	58.88	13.49	54.56	12.33	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	35.04	11.92	35.04	12.54	35.04	13.23	35.04	13.54	34.90	13.98	34.90	14.46
	-17	37.59	12.05	37.59	12.68	37.59	13.38	37.59	13.69	37.59	14.13	37.59	14.59
	-15	39.50	12.17	39.50	12.75	39.50	13.49	39.50	13.76	39.50	14.18	39.50	14.60
	-13	43.13	12.20	43.13	12.75	43.13	13.49	43.13	13.76	43.13	14.18	43.13	14.60
	-11	45.79	12.18	45.79	12.75	45.79	13.49	45.79	13.76	45.79	14.18	45.79	14.60
	-10	47.30	12.17	47.30	12.75	47.30	13.49	47.30	13.76	47.30	14.18	47.30	14.60
	-9	49.36	12.18	49.32	12.75	49.36	13.49	49.35	13.76	49.32	14.18	47.71	14.60
	-7	51.82	12.18	51.70	12.75	51.70	13.49	51.70	13.76	51.46	14.18	47.71	14.60
	-6	53.27	12.18	53.27	12.75	53.27	13.49	53.27	13.76	51.46	14.18	47.71	14.60
	-5	55.00	12.17	55.00	12.75	54.50	13.49	53.27	13.76	51.46	14.18	47.71	14.60
	-3	56.24	12.27	55.94	12.88	54.50	13.63	53.27	13.92	51.46	14.28	47.71	14.74
	-1	56.24	12.43	55.94	13.03	54.50	13.74	53.27	14.05	51.46	14.47	47.71	14.79
	0	56.24	12.44	55.94	13.02	54.50	13.76	53.27	14.23	51.46	14.50	47.71	14.66
	1	56.24	12.59	55.94	13.24	54.50	13.91	53.27	14.52	51.46	14.67	47.71	14.55
	3	56.24	13.06	55.94	13.88	54.50	14.37	53.27	14.92	51.46	14.94	47.71	14.09
	5	56.24	13.76	55.94	14.50	54.50	14.97	53.27	14.82	51.46	14.23	47.71	13.02
	6	56.24	13.76	55.94	14.39	54.50	14.82	53.27	14.39	51.46	13.76	47.71	12.59
	7	56.24	13.83	55.94	14.35	54.50	14.43	53.27	14.04	51.46	13.60	47.71	12.35
	9	57.83	13.91	57.02	14.35	55.08	13.84	53.49	13.44	51.46	13.08	47.71	11.91
	10	58.59	13.92	57.54	14.39	55.37	13.65	53.69	13.18	51.52	12.75	47.74	11.69
11	59.17	13.98	57.82	14.13	55.37	13.45	53.60	12.99	51.46	12.52	47.71	11.48	
14	60.82	14.17	58.43	13.60	55.37	12.83	53.60	12.37	51.46	11.90	47.71	10.87	
15	61.32	14.23	58.59	13.49	55.37	12.59	53.69	12.17	51.52	11.69	47.74	10.69	
60%	-20	35.04	10.45	35.04	11.00	35.04	11.60	35.04	11.88	34.90	12.26	34.90	12.68
	-17	37.59	10.57	37.59	11.12	37.59	11.73	37.59	12.00	37.59	12.39	37.59	12.79
	-15	39.50	10.67	39.50	11.18	39.50	11.83	39.50	12.06	39.50	12.44	39.50	12.81
	-13	43.13	10.69	43.13	11.18	43.13	11.83	43.13	12.06	43.13	12.44	40.90	12.81
	-11	45.79	10.68	45.79	11.18	45.79	11.83	45.66	12.06	44.10	12.44	40.90	12.81
	-10	47.30	10.67	47.30	11.18	46.72	11.83	45.66	12.06	44.10	12.44	40.90	12.81
	-9	48.21	10.68	47.95	11.18	46.72	11.83	45.66	12.06	44.10	12.44	40.90	12.81
	-7	48.21	10.68	47.95	11.18	46.72	11.83	45.66	12.06	44.10	12.44	40.90	12.81
	-6	48.21	10.68	47.95	11.18	46.72	11.83	45.66	12.06	44.10	12.44	40.90	12.81
	-5	48.21	10.67	47.95	11.18	46.72	11.83	45.66	12.06	44.10	12.44	40.90	12.81
	-3	48.21	10.76	47.95	11.29	46.72	11.95	45.66	12.21	44.10	12.52	40.90	12.93
	-1	48.21	10.90	47.95	11.42	46.72	12.05	45.66	12.32	44.10	12.69	40.90	12.97
	0	48.21	10.90	47.95	11.41	46.72	12.06	45.66	12.48	44.10	12.71	40.90	12.85
	1	48.21	11.04	47.95	11.61	46.72	12.20	45.66	12.73	44.10	12.86	40.90	12.76
	3	48.21	11.45	47.95	12.17	46.72	12.60	45.66	13.09	44.10	13.10	40.90	12.36
	5	48.21	12.06	47.95	12.71	46.72	13.13	45.66	12.99	44.10	12.48	40.90	11.41
	6	48.21	12.06	47.95	12.62	46.72	12.99	45.66	12.62	44.10	12.06	40.90	11.04
	7	48.21	12.13	47.95	12.59	46.72	12.65	45.66	12.31	44.10	11.92	40.90	10.83
	9	49.57	12.20	48.88	12.59	47.21	12.13	45.85	11.79	44.10	11.47	40.90	10.44
	10	50.22	12.20	49.32	12.62	47.46	11.97	46.02	11.55	44.16	11.18	40.92	10.25
11	50.72	12.26	49.56	12.39	47.46	11.80	45.94	11.39	44.10	10.98	40.90	10.07	
14	52.13	12.43	50.08	11.92	47.46	11.25	45.94	10.84	44.10	10.43	40.90	9.53	
15	52.56	12.48	50.22	11.83	47.46	11.04	46.02	10.67	44.16	10.25	40.92	9.37	
50%	-20	35.04	8.80	35.04	9.26	35.04	9.77	35.04	10.00	34.90	10.32	34.08	10.68
	-17	37.59	8.90	37.59	9.36	37.59	9.88	37.59	10.11	36.75	10.43	34.08	10.77
	-15	39.50	8.99	39.50	9.42	38.93	9.96	38.05	10.16	36.75	10.47	34.08	10.78
	-13	40.17	9.01	39.96	9.42	38.93	9.96	38.05	10.16	36.75	10.47	34.08	10.78
	-11	40.17	9.00	39.96	9.42	38.93	9.96	38.05	10.16	36.75	10.47	34.08	10.78
	-10	40.17	8.99	39.96	9.42	38.93	9.96	38.05	10.16	36.75	10.47	34.08	10.78
	-9	40.17	9.00	39.96	9.42	38.93	9.96	38.05	10.16	36.75	10.47	34.08	10.78
	-7	40.17	9.00	39.96	9.42	38.93	9.96	38.05	10.16	36.75	10.47	34.08	10.78
	-6	40.17	9.00	39.96	9.42	38.93	9.96	38.05	10.16	36.75	10.47	34.08	10.78
	-5	40.17	8.99	39.96	9.42	38.93	9.96	38.05	10.16	36.75	10.47	34.08	10.78
	-3	40.17	9.06	39.96	9.51	38.93	10.06	38.05	10.28	36.75	10.55	34.08	10.88
	-1	40.17	9.18	39.96	9.62	38.93	10.15	38.05	10.37	36.75	10.69	34.08	10.92
	0	40.17	9.18	39.96	9.61	38.93	10.16	38.05	10.51	36.75	10.71	34.08	10.82
	1	40.17	9.30	39.96	9.78	38.93	10.27	38.05	10.72	36.75	10.83	34.08	10.75
	3	40.17	9.64	39.96	10.25	38.93	10.61	38.05	11.02	36.75	11.03	34.08	10.41
	5	40.17	10.16	39.96	10.71	38.93	11.06	38.05	10.94	36.75	10.51	34.08	9.61
	6	40.17	10.16	39.96	10.63	38.93	10.94	38.05	10.63	36.75	10.16	34.08	9.30
	7	40.17	10.22	39.96	10.60	38.93	10.66	38.05	10.36	36.75	10.04	34.08	9.12
	9	41.31	10.27	40.73	10.60	39.34	10.22	38.21	9.93	36.75	9.66	34.08	8.79
	10	41.85	10.28	41.10	10.63	39.55	10.08	38.35	9.73	36.80	9.42	34.10	8.64
11	42.27	10.33	41.30	10.44	39.55	9.93	38.28	9.59	36.75	9.25	34.08	8.48	
14	43.45	10.46	41.73	10.04	39.55	9.47	38.28	9.13	36.75	8.79	34.08	8.02	
15	43.80	10.51	41.85	9.96	39.55	9.30	38.35	8.99	36.80	8.64	34.10	7.89	



◆ RAS-26FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	40.25	17.71	40.25	18.52	40.25	19.50	40.25	19.90	40.25	20.45	40.25	21.37
	-17	44.73	17.88	44.73	18.70	44.73	19.70	44.73	20.09	44.73	20.65	44.73	21.56
	-15	47.63	18.03	47.63	18.82	47.63	19.83	47.63	20.22	47.63	20.76	47.63	21.63
	-13	51.30	18.07	51.30	18.84	51.30	19.95	51.30	20.23	51.30	20.76	51.30	21.65
	-11	54.89	18.12	54.89	18.88	55.06	19.95	54.89	20.33	54.89	20.85	54.89	21.68
	-10	56.78	18.13	56.78	18.91	56.78	19.95	56.78	20.34	56.78	20.90	56.78	21.73
	-9	58.31	18.13	58.31	18.90	58.31	19.95	58.24	20.34	58.24	20.88	58.24	21.73
	-7	61.92	18.13	61.92	18.90	61.92	19.95	61.51	20.34	61.51	20.85	61.51	21.73
	-6	63.72	18.13	63.72	18.90	63.72	19.95	63.15	20.34	63.15	20.85	63.15	21.73
	-5	65.52	18.13	65.52	18.90	65.52	19.95	64.79	20.34	64.79	20.85	64.79	21.73
	-3	69.05	18.25	69.05	19.06	69.05	20.06	68.57	20.59	68.28	21.10	67.58	21.70
	-1	72.31	18.42	72.31	19.22	72.31	20.22	72.15	20.82	71.50	21.25	70.16	21.67
	0	73.94	18.53	73.94	19.30	73.94	20.34	73.94	20.90	73.03	21.29	71.43	21.53
	1	75.93	18.58	75.93	19.39	75.93	20.29	75.83	20.76	74.80	20.90	72.24	20.71
	3	80.03	18.65	80.03	19.56	80.03	20.28	79.57	20.44	78.17	20.13	73.87	19.20
	5	84.14	18.72	84.14	19.73	84.14	20.27	83.30	20.12	81.54	19.34	75.50	17.68
6	87.57	18.72	87.57	19.58	85.80	20.12	84.14	19.58	81.54	18.72	75.50	17.11	
7	88.89	18.72	88.43	19.58	86.20	19.69	84.45	19.16	81.54	18.32	75.50	16.78	
9	91.41	18.82	90.14	19.58	87.11	18.89	84.80	18.35	81.54	17.62	75.50	16.18	
10	92.66	18.90	91.06	19.54	87.63	18.51	84.88	17.93	81.45	17.30	75.50	15.90	
11	93.55	18.98	91.38	19.32	87.64	18.23	84.97	17.68	81.54	17.00	75.50	15.62	
14	96.16	19.26	92.34	18.58	87.62	17.39	84.97	16.82	81.54	16.16	75.50	14.77	
15	97.01	19.34	92.66	18.32	87.63	17.10	84.88	16.50	81.45	15.90	75.50	14.49	
120%	-20	40.06	18.27	40.06	19.10	40.06	20.12	40.06	20.52	40.06	21.09	40.06	22.05
	-17	44.52	18.45	44.52	19.29	44.52	20.32	44.52	20.73	44.52	21.30	44.52	22.24
	-15	47.40	18.60	47.40	19.42	47.40	20.45	47.40	20.86	47.40	21.42	47.40	22.32
	-13	51.05	18.64	51.05	19.44	51.05	20.58	51.05	20.87	51.05	21.42	51.05	22.33
	-11	54.62	18.69	54.62	19.48	54.79	20.58	54.62	20.98	54.62	21.51	54.62	22.36
	-10	56.51	18.71	56.51	19.51	56.51	20.58	56.51	20.98	56.51	21.56	56.51	22.41
	-9	58.03	18.71	58.03	19.50	58.03	20.58	57.96	20.98	57.96	21.54	57.96	22.42
	-7	61.62	18.71	61.62	19.50	61.62	20.58	61.22	20.98	61.22	21.51	61.22	22.42
	-6	63.41	18.71	63.41	19.50	63.41	20.58	62.85	20.98	62.85	21.51	62.85	22.42
	-5	65.21	18.71	65.21	19.50	65.21	20.58	64.48	20.98	64.48	21.51	64.48	22.42
	-3	68.72	18.83	68.72	19.66	68.72	20.70	68.24	21.24	67.95	21.76	67.25	22.39
	-1	71.97	19.00	71.97	19.83	71.97	20.85	71.80	21.48	71.16	21.92	69.82	22.35
	0	73.59	19.12	73.59	19.91	73.59	20.98	73.59	21.56	72.68	21.96	71.08	22.21
	1	75.57	19.16	75.57	20.00	75.57	20.93	75.47	21.41	74.44	21.56	71.90	21.36
	3	79.65	19.24	79.65	20.18	79.65	20.92	79.19	21.08	77.79	20.76	73.52	19.80
	5	83.73	19.31	83.73	20.35	83.73	20.91	82.90	20.75	81.14	19.95	75.14	18.24
6	87.15	19.31	87.15	20.19	85.39	20.75	83.73	20.19	81.14	19.31	75.14	17.65	
7	88.46	19.32	88.00	20.20	85.78	20.31	84.05	19.76	81.14	18.90	75.14	17.31	
9	90.97	19.41	89.71	20.20	86.69	19.48	84.39	18.93	81.14	18.17	75.14	16.69	
10	92.22	19.49	90.62	20.16	87.21	19.10	84.48	18.50	81.06	17.84	75.14	16.40	
11	93.10	19.58	90.94	19.93	87.22	18.81	84.56	18.24	81.14	17.54	75.14	16.11	
14	95.70	19.87	91.90	19.16	87.20	17.94	84.56	17.35	81.14	16.67	75.14	15.24	
15	96.54	19.96	92.22	18.90	87.21	17.64	84.48	17.02	81.06	16.40	75.14	14.95	
110%	-20	39.87	18.64	39.87	19.49	39.87	20.53	39.87	20.94	39.87	21.53	39.87	22.50
	-17	44.30	18.82	44.30	19.68	44.30	20.73	44.30	21.15	44.30	21.74	44.30	22.69
	-15	47.17	18.98	47.17	19.81	47.17	20.87	47.17	21.28	47.17	21.86	47.17	22.77
	-13	50.81	19.02	50.81	19.84	50.81	21.00	50.81	21.29	50.81	21.86	50.81	22.79
	-11	54.36	19.07	54.36	19.87	54.53	21.00	54.36	21.40	54.36	21.95	54.36	22.82
	-10	56.24	19.09	56.24	19.90	56.24	21.00	56.24	21.41	56.24	22.00	56.24	22.87
	-9	57.75	19.09	57.75	19.90	57.75	21.00	57.68	21.41	57.68	21.98	57.68	22.87
	-7	61.32	19.09	61.32	19.90	61.32	21.00	60.92	21.41	60.92	21.95	60.92	22.87
	-6	63.11	19.09	63.11	19.90	63.11	21.00	62.55	21.41	62.55	21.95	62.55	22.87
	-5	64.89	19.09	64.89	19.90	64.89	21.00	64.17	21.41	64.17	21.95	64.17	22.87
	-3	68.39	19.21	68.39	20.07	68.39	21.12	67.91	21.68	67.63	22.21	66.93	22.85
	-1	71.62	19.39	71.62	20.23	71.62	21.28	71.46	21.92	70.81	22.36	69.48	22.81
	0	73.23	19.51	73.23	20.31	73.23	21.41	73.23	22.00	72.33	22.41	70.74	22.67
	1	75.20	19.56	75.20	20.41	75.20	21.35	75.10	21.85	74.08	22.00	71.55	21.80
	3	79.26	19.63	79.26	20.59	79.26	21.35	78.80	21.51	77.41	21.19	73.16	20.21
	5	83.33	19.71	83.33	20.77	83.33	21.34	82.50	21.18	80.75	20.36	74.78	18.61
6	86.73	19.71	86.73	20.61	84.98	21.18	83.33	20.61	80.75	19.71	74.78	18.01	
7	88.03	19.71	87.58	20.61	85.37	20.73	83.64	20.17	80.75	19.28	74.78	17.67	
9	90.53	19.81	89.28	20.61	86.27	19.88	83.98	19.32	80.75	18.54	74.78	17.03	
10	91.77	19.89	90.19	20.57	86.79	19.49	84.07	18.87	80.67	18.21	74.78	16.73	
11	92.65	19.98	90.50	20.33	86.80	19.19	84.15	18.61	80.75	17.90	74.78	16.44	
14	95.24	20.27	91.46	19.56	86.78	18.30	84.15	17.70	80.75	17.01	74.78	15.55	
15	96.08	20.36	91.77	19.28	86.79	18.00	84.07	17.37	80.67	16.73	74.78	15.25	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	38.70	18.64	38.70	19.49	38.70	20.53	38.70	20.94	38.70	21.53	38.70	22.50
	-17	43.01	18.82	43.01	19.68	43.01	20.73	43.01	21.15	43.01	21.74	43.01	22.69
	-15	45.80	18.98	45.80	19.81	45.80	20.87	45.80	21.28	45.80	21.86	45.80	22.77
	-13	49.33	19.02	49.33	19.84	49.33	21.00	49.33	21.29	49.33	21.86	49.33	22.79
	-11	52.78	19.07	52.78	19.87	52.94	21.00	52.78	21.40	52.78	21.95	52.78	22.82
	-10	54.60	19.09	54.60	19.90	54.60	21.00	54.60	21.41	54.60	22.00	54.60	22.87
	-9	56.07	19.09	56.07	19.90	56.07	21.00	56.00	21.41	56.00	21.98	56.00	22.87
	-7	59.54	19.09	59.54	19.90	59.54	21.00	59.15	21.41	59.15	21.95	59.15	22.87
	-6	61.27	19.09	61.27	19.90	61.27	21.00	60.72	21.41	60.72	21.95	60.72	22.87
	-5	63.00	19.09	63.00	19.90	63.00	21.00	62.30	21.41	62.30	21.95	62.30	22.87
	-3	66.40	19.21	66.40	20.07	66.40	21.12	65.93	21.68	65.66	22.21	64.98	22.85
	-1	69.53	19.39	69.53	20.23	69.53	21.28	69.38	21.92	68.75	22.36	67.46	22.81
	0	71.10	19.51	71.10	20.31	71.10	21.41	71.10	22.00	70.22	22.41	68.68	22.67
	1	73.01	19.56	73.01	20.41	73.01	21.35	72.92	21.85	71.92	22.00	69.46	21.80
	3	76.96	19.63	76.96	20.59	76.96	21.35	76.51	21.51	75.16	21.19	71.03	20.21
	5	80.90	19.71	80.90	20.77	80.90	21.34	80.10	21.18	78.40	20.36	72.60	18.61
	6	84.20	19.71	84.20	20.61	82.50	21.18	80.90	20.61	78.40	19.71	72.60	18.01
	7	85.47	19.71	85.03	20.61	82.88	20.73	81.21	20.17	78.40	19.28	72.60	17.67
	9	87.89	19.81	86.68	20.61	83.76	19.88	81.54	19.32	78.40	18.54	72.60	17.03
	10	89.10	19.89	87.56	20.57	84.26	19.49	81.62	18.87	78.32	18.21	72.60	16.73
11	89.96	19.98	87.87	20.33	84.27	19.19	81.70	18.61	78.40	17.90	72.60	16.44	
14	92.46	20.27	88.79	19.56	84.25	18.30	81.70	17.70	78.40	17.01	72.60	15.55	
15	93.28	20.36	89.10	19.28	84.26	18.00	81.62	17.37	78.32	16.73	72.60	15.25	
90%	-20	38.70	16.22	38.70	16.96	38.70	17.86	38.70	18.22	38.70	18.73	38.70	19.57
	-17	43.01	16.38	43.01	17.12	43.01	18.04	43.01	18.40	43.01	18.91	43.01	19.74
	-15	45.80	16.51	45.80	17.24	45.80	18.16	45.80	18.52	45.80	19.01	45.80	19.81
	-13	49.33	16.55	49.33	17.26	49.33	18.27	49.33	18.52	49.33	19.02	49.33	19.83
	-11	52.78	16.59	52.78	17.29	52.94	18.27	52.78	18.62	52.78	19.09	52.78	19.85
	-10	54.60	16.61	54.60	17.32	54.60	18.27	54.60	18.62	54.60	19.14	54.60	19.90
	-9	56.07	16.61	56.07	17.31	56.07	18.27	56.00	18.62	56.00	19.12	56.00	19.90
	-7	59.54	16.61	59.54	17.31	59.54	18.27	59.15	18.62	59.15	19.09	59.15	19.90
	-6	61.27	16.61	61.27	17.31	61.27	18.27	60.72	18.62	60.72	19.09	60.72	19.90
	-5	63.00	16.61	63.00	17.31	63.00	18.27	62.30	18.62	62.30	19.09	62.30	19.90
	-3	66.40	16.71	66.40	17.46	66.40	18.37	65.93	18.86	65.66	19.32	64.98	19.88
	-1	69.53	16.87	69.53	17.60	69.53	18.51	69.38	19.07	68.75	19.46	65.34	19.85
	0	71.10	16.97	71.10	17.67	71.10	18.62	71.10	19.14	70.22	19.50	65.34	19.72
	1	73.01	17.01	73.01	17.75	73.01	18.58	72.92	19.01	70.56	19.14	65.34	18.97
	3	76.92	17.08	76.52	17.91	74.59	18.57	73.08	18.72	70.56	18.43	65.34	17.58
	5	76.92	17.15	76.52	18.07	74.59	18.57	73.08	18.43	70.56	17.71	65.34	16.19
	6	76.92	17.15	76.52	17.93	74.59	18.43	73.08	17.93	70.56	17.15	65.34	15.67
	7	76.92	17.15	76.52	17.93	74.59	18.03	73.08	17.54	70.56	16.77	65.34	15.37
	9	79.10	17.23	78.01	17.93	75.38	17.30	73.38	16.81	70.56	16.13	65.34	14.82
	10	80.19	17.31	78.80	17.89	75.83	16.95	73.46	16.42	70.49	15.84	65.34	14.56
11	80.96	17.38	79.08	17.69	75.84	16.70	73.53	16.19	70.56	15.57	65.34	14.30	
14	83.22	17.64	79.91	17.01	75.83	15.92	73.53	15.40	70.56	14.80	65.34	13.53	
15	83.95	17.72	80.19	16.77	75.83	15.66	73.46	15.11	70.49	14.56	65.34	13.27	
80%	-20	38.70	14.35	38.70	15.01	38.70	15.81	38.70	16.13	38.70	16.57	38.70	17.32
	-17	43.01	14.49	43.01	15.16	43.01	15.97	43.01	16.29	43.01	16.74	43.01	17.47
	-15	45.80	14.61	45.80	15.26	45.80	16.07	45.80	16.39	45.80	16.83	45.80	17.53
	-13	49.33	14.65	49.33	15.27	49.33	16.17	49.33	16.39	49.33	16.83	49.33	17.55
	-11	52.78	14.68	52.78	15.30	52.94	16.17	52.78	16.48	52.78	16.90	52.78	17.57
	-10	54.60	14.70	54.60	15.33	54.60	16.17	54.60	16.48	54.60	16.94	54.60	17.61
	-9	56.07	14.70	56.07	15.32	56.07	16.17	56.00	16.48	56.00	16.92	56.00	17.61
	-7	59.54	14.70	59.54	15.32	59.54	16.17	59.15	16.48	59.15	16.90	58.08	17.61
	-6	61.27	14.70	61.27	15.32	61.27	16.17	60.72	16.48	60.72	16.90	58.08	17.61
	-5	63.00	14.70	63.00	15.32	63.00	16.17	62.30	16.48	62.30	16.90	58.08	17.61
	-3	66.40	14.79	66.40	15.45	66.30	16.26	64.96	16.69	62.72	17.10	58.08	17.59
	-1	68.38	14.93	68.02	15.58	66.30	16.38	64.96	16.88	62.72	17.22	58.08	17.56
	0	68.38	15.02	68.02	15.64	66.30	16.48	64.96	16.94	62.72	17.26	58.08	17.45
	1	68.38	15.06	68.02	15.71	66.30	16.44	64.96	16.82	62.72	16.94	58.08	16.79
	3	68.38	15.11	68.02	15.85	66.30	16.44	64.96	16.57	62.72	16.31	58.08	15.56
	5	68.38	15.18	68.02	15.99	66.30	16.43	64.96	16.31	62.72	15.68	58.08	14.33
	6	68.38	15.18	68.02	15.87	66.30	16.31	64.96	15.87	62.72	15.18	58.08	13.86
	7	68.38	15.18	68.02	15.87	66.30	15.96	64.96	15.53	62.72	14.85	58.08	13.60
	9	70.31	15.25	69.34	15.87	67.01	15.31	65.23	14.87	62.72	14.28	58.08	13.11
	10	71.28	15.32	70.05	15.84	67.41	15.00	65.30	14.53	62.66	14.02	58.08	12.89
11	71.96	15.38	70.29	15.66	67.41	14.78	65.36	14.33	62.72	13.78	58.08	12.66	
14	73.97	15.61	71.03	15.06	67.40	14.09	65.36	13.63	62.72	13.10	58.08	11.98	
15	74.62	15.68	71.28	14.85	67.41	13.86	65.30	13.37	62.66	12.89	58.08	11.74	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	38.70	12.30	38.70	12.86	38.70	13.55	38.70	13.82	38.70	14.21	38.70	14.85
	-17	43.01	12.42	43.01	12.99	43.01	13.68	43.01	13.96	43.01	14.35	43.01	14.98
	-15	45.80	12.52	45.80	13.08	45.80	13.78	45.80	14.05	45.80	14.42	45.80	15.03
	-13	49.33	12.55	49.33	13.09	49.33	13.86	49.33	14.05	49.33	14.43	49.33	15.04
	-11	52.78	12.59	52.78	13.12	52.94	13.86	52.78	14.13	52.78	14.48	50.82	15.06
	-10	54.60	12.60	54.60	13.14	54.60	13.86	54.60	14.13	54.60	14.52	50.82	15.09
	-9	56.07	12.60	56.07	13.13	56.07	13.86	56.00	14.13	54.88	14.51	50.82	15.10
	-7	59.54	12.60	59.52	13.13	58.02	13.86	56.84	14.13	54.88	14.49	50.82	15.10
	-6	59.83	12.60	59.52	13.13	58.02	13.86	56.84	14.13	54.88	14.49	50.82	15.10
	-5	59.83	12.60	59.52	13.13	58.02	13.86	56.84	14.13	54.88	14.48	50.82	15.10
	-3	59.83	12.68	59.52	13.24	58.02	13.94	56.84	14.31	54.88	14.66	50.82	15.08
	-1	59.83	12.80	59.52	13.35	58.02	14.04	56.84	14.46	54.88	14.76	50.82	15.06
	0	59.83	12.88	59.52	13.41	58.02	14.13	56.84	14.52	54.88	14.79	50.82	14.96
	1	59.83	12.91	59.52	13.47	58.02	14.09	56.84	14.42	54.88	14.52	50.82	14.39
	3	59.83	12.95	59.52	13.59	58.02	14.09	56.84	14.20	54.88	13.98	50.82	13.34
	5	59.83	13.01	59.52	13.71	58.02	14.08	56.84	13.98	54.88	13.44	50.82	12.28
	6	59.83	13.01	59.52	13.60	58.02	13.88	56.84	13.60	54.88	13.01	50.82	11.88
	7	59.83	13.01	59.52	13.61	58.02	13.68	56.84	13.31	54.88	12.73	50.82	11.66
	9	61.52	13.07	60.67	13.61	58.63	13.12	57.07	12.75	54.88	12.24	50.82	11.24
	10	62.37	13.13	61.29	13.57	58.98	12.86	57.13	12.46	54.82	12.02	50.82	11.04
11	62.97	13.18	61.51	13.42	58.99	12.67	57.19	12.28	54.88	11.81	50.82	10.85	
14	64.72	13.38	62.15	12.91	58.98	12.08	57.19	11.68	54.88	11.23	50.82	10.26	
15	65.30	13.44	62.37	12.73	58.98	11.88	57.13	11.46	54.82	11.04	50.82	10.07	
60%	-20	38.70	10.62	38.70	11.11	38.70	11.70	38.70	11.94	38.70	12.27	38.70	12.82
	-17	43.01	10.73	43.01	11.22	43.01	11.82	43.01	12.06	43.01	12.39	43.01	12.93
	-15	45.80	10.82	45.80	11.29	45.80	11.90	45.80	12.13	45.80	12.46	43.56	12.98
	-13	49.33	10.84	49.33	11.31	49.33	11.97	48.72	12.14	47.04	12.46	43.56	12.99
	-11	51.28	10.87	51.02	11.33	49.73	11.97	48.72	12.20	47.04	12.51	43.56	13.01
	-10	51.28	10.88	51.02	11.35	49.73	11.97	48.72	12.20	47.04	12.54	43.56	13.04
	-9	51.28	10.88	51.02	11.34	49.73	11.97	48.72	12.20	47.04	12.53	43.56	13.04
	-7	51.28	10.88	51.02	11.34	49.73	11.97	48.72	12.20	47.04	12.51	43.56	13.04
	-6	51.28	10.88	51.02	11.34	49.73	11.97	48.72	12.20	47.04	12.51	43.56	13.04
	-5	51.28	10.88	51.02	11.34	49.73	11.97	48.72	12.20	47.04	12.51	43.56	13.04
	-3	51.28	10.95	51.02	11.44	49.73	12.04	48.72	12.35	47.04	12.66	43.56	13.02
	-1	51.28	11.05	51.02	11.53	49.73	12.13	48.72	12.49	47.04	12.75	43.56	13.00
	0	51.28	11.12	51.02	11.58	49.73	12.20	48.72	12.54	47.04	12.78	43.56	12.92
	1	51.28	11.15	51.02	11.63	49.73	12.17	48.72	12.45	47.04	12.54	43.56	12.43
	3	51.28	11.19	51.02	11.74	49.73	12.17	48.72	12.26	47.04	12.08	43.56	11.52
	5	51.28	11.23	51.02	11.84	49.73	12.16	48.72	12.07	47.04	11.60	43.56	10.61
	6	51.28	11.23	51.02	11.75	49.73	12.07	48.72	11.75	47.04	11.23	43.56	10.26
	7	51.28	11.23	51.02	11.75	49.73	11.82	48.72	11.49	47.04	10.99	43.56	10.07
	9	52.73	11.29	52.01	11.75	50.26	11.33	48.92	11.01	47.04	10.57	43.56	9.71
	10	53.46	11.34	52.54	11.72	50.56	11.11	48.97	10.76	46.99	10.38	43.56	9.54
11	53.97	11.39	52.72	11.59	50.56	10.94	49.02	10.61	47.04	10.20	43.56	9.37	
14	55.48	11.55	53.28	11.15	50.55	10.43	49.02	10.09	47.04	9.70	43.56	8.86	
15	55.97	11.61	53.46	10.99	50.56	10.26	48.97	9.90	46.99	9.54	43.56	8.69	
50%	-20	38.70	8.76	38.70	9.16	38.70	9.65	38.70	9.84	38.70	10.12	36.30	10.57
	-17	42.74	8.85	42.51	9.25	41.44	9.75	40.60	9.94	39.20	10.22	36.30	10.67
	-15	42.74	8.92	42.51	9.31	41.44	9.81	40.60	10.00	39.20	10.27	36.30	10.70
	-13	42.74	8.94	42.51	9.32	41.44	9.87	40.60	10.01	39.20	10.27	36.30	10.71
	-11	42.74	8.96	42.51	9.34	41.44	9.87	40.60	10.06	39.20	10.31	36.30	10.73
	-10	42.74	8.97	42.51	9.35	41.44	9.87	40.60	10.06	39.20	10.34	36.30	10.75
	-9	42.74	8.97	42.51	9.35	41.44	9.87	40.60	10.06	39.20	10.33	36.30	10.75
	-7	42.74	8.97	42.51	9.35	41.44	9.87	40.60	10.06	39.20	10.32	36.30	10.75
	-6	42.74	8.97	42.51	9.35	41.44	9.87	40.60	10.06	39.20	10.32	36.30	10.75
	-5	42.74	8.97	42.51	9.35	41.44	9.87	40.60	10.06	39.20	10.31	36.30	10.75
	-3	42.74	9.03	42.51	9.43	41.44	9.93	40.60	10.19	39.20	10.44	36.30	10.74
	-1	42.74	9.11	42.51	9.51	41.44	10.00	40.60	10.30	39.20	10.51	36.30	10.72
	0	42.74	9.17	42.51	9.55	41.44	10.06	40.60	10.34	39.20	10.53	36.30	10.65
	1	42.74	9.19	42.51	9.59	41.44	10.04	40.60	10.27	39.20	10.34	36.30	10.25
	3	42.74	9.23	42.51	9.68	41.44	10.03	40.60	10.11	39.20	9.96	36.30	9.50
	5	42.74	9.26	42.51	9.76	41.44	10.03	40.60	9.95	39.20	9.57	36.30	8.75
	6	42.74	9.26	42.51	9.68	41.44	9.95	40.60	9.68	39.20	9.26	36.30	8.46
	7	42.74	9.26	42.51	9.69	41.44	9.74	40.60	9.48	39.20	9.06	36.30	8.30
	9	43.95	9.31	43.34	9.69	41.88	9.34	40.77	9.08	39.20	8.72	36.30	8.00
	10	44.55	9.35	43.78	9.67	42.13	9.16	40.81	8.87	39.16	8.56	36.30	7.87
11	44.98	9.39	43.93	9.56	42.13	9.02	40.85	8.75	39.20	8.41	36.30	7.73	
14	46.23	9.53	44.40	9.19	42.13	8.60	40.85	8.32	39.20	7.99	36.30	7.31	
15	46.64	9.57	44.55	9.06	42.13	8.46	40.81	8.16	39.16	7.87	36.30	7.17	

◆ RAS-28FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	42.54	20.11	42.54	20.99	42.54	22.13	42.54	22.64	42.54	23.24	42.54	23.97
	-17	47.43	20.32	47.43	21.20	47.43	22.36	47.43	22.87	47.43	23.47	47.43	24.19
	-15	50.60	20.49	50.60	21.34	50.60	22.51	50.60	23.02	50.60	23.60	50.60	24.27
	-13	54.02	20.45	54.02	21.34	54.02	22.51	54.02	23.02	54.02	23.60	54.02	24.26
	-11	57.94	20.48	57.94	21.34	57.94	22.51	57.94	23.02	57.94	23.60	57.94	24.27
	-10	59.90	20.49	59.90	21.34	59.90	22.51	59.90	23.02	59.90	23.60	59.90	24.27
	-9	62.33	20.45	62.33	21.34	62.33	22.51	62.19	23.02	62.19	23.60	62.19	24.27
	-7	66.25	20.45	66.25	21.34	66.25	22.51	65.75	23.02	65.75	23.63	65.75	24.27
	-6	68.21	20.45	68.21	21.34	68.21	22.51	67.53	23.02	67.53	23.63	67.53	24.27
	-5	70.17	20.49	70.17	21.34	70.17	22.51	69.32	23.02	69.32	23.60	69.32	24.27
	-3	73.28	20.62	73.28	21.49	73.28	22.74	72.74	23.30	72.38	23.85	71.61	24.37
	-1	76.84	20.81	76.84	21.68	76.84	22.92	76.66	23.57	75.90	24.03	74.43	24.28
	0	78.62	20.92	78.62	21.76	78.62	23.02	78.62	23.69	77.66	24.11	75.84	24.28
	1	82.91	21.11	82.91	21.95	82.91	23.18	82.75	23.71	81.62	24.03	78.89	23.76
	3	87.35	21.51	87.35	22.52	87.35	23.45	86.78	23.79	85.26	23.44	80.63	22.43
	5	91.78	21.76	91.78	23.02	91.78	23.69	90.82	23.43	88.89	22.51	82.37	20.64
6	95.53	21.76	95.53	22.76	93.60	23.43	91.78	22.76	88.89	21.76	82.37	19.94	
7	96.97	21.84	96.53	22.77	94.10	22.97	92.04	22.30	88.86	21.37	82.37	19.56	
9	99.72	21.95	98.40	22.77	95.10	22.03	92.41	21.36	88.86	20.56	82.37	18.86	
10	101.09	22.01	99.27	22.76	95.53	21.60	92.64	20.92	88.89	20.11	82.37	18.54	
11	102.04	22.11	99.69	22.48	95.60	21.23	92.60	20.55	88.86	19.82	82.37	18.18	
14	104.88	22.44	100.74	21.62	95.60	20.24	92.60	19.55	88.86	18.84	82.37	17.20	
15	105.79	22.51	101.09	21.34	95.53	19.94	92.64	19.23	88.89	18.54	82.37	16.87	
120%	-20	42.33	20.75	42.33	21.65	42.33	22.83	42.33	23.36	42.33	23.97	42.33	24.73
	-17	47.20	20.96	47.20	21.87	47.20	23.06	47.20	23.59	47.20	24.21	47.20	24.95
	-15	50.35	21.14	50.35	22.02	50.35	23.22	50.35	23.74	50.35	24.35	50.35	25.04
	-13	53.76	21.10	53.76	22.01	53.76	23.22	53.76	23.75	53.76	24.35	53.76	25.03
	-11	57.66	21.13	57.66	22.01	57.66	23.22	57.66	23.75	57.66	24.35	57.66	25.04
	-10	59.62	21.14	59.62	22.02	59.62	23.22	59.62	23.74	59.62	24.35	59.62	25.04
	-9	62.03	21.10	62.03	22.01	62.03	23.22	61.89	23.75	61.89	24.34	61.89	25.04
	-7	65.93	21.10	65.93	22.01	65.93	23.22	65.44	23.75	65.44	24.37	65.44	25.04
	-6	67.88	21.10	67.88	22.01	67.88	23.22	67.21	23.75	67.21	24.37	67.21	25.04
	-5	69.84	21.14	69.84	22.02	69.84	23.22	68.98	23.74	68.98	24.35	68.98	25.04
	-3	72.92	21.27	72.92	22.17	72.92	23.46	72.39	24.03	72.03	24.61	71.26	25.14
	-1	76.47	21.47	76.47	22.36	76.47	23.64	76.29	24.31	75.53	24.78	74.07	25.04
	0	78.25	21.58	78.25	22.45	78.25	23.74	78.25	24.44	77.29	24.87	75.48	25.05
	1	82.51	21.78	82.51	22.64	82.51	23.91	82.35	24.46	81.23	24.79	78.51	24.52
	3	86.93	22.19	86.93	23.23	86.93	24.19	86.36	24.54	84.85	24.18	80.24	23.13
	5	91.34	22.45	91.34	23.74	91.34	24.44	90.38	24.18	88.47	23.22	81.97	21.29
6	95.07	22.45	95.07	23.48	93.15	24.18	91.34	23.48	88.47	22.45	81.97	20.57	
7	96.50	22.52	96.07	23.49	93.65	23.69	91.60	23.00	88.43	22.05	81.97	20.18	
9	99.24	22.64	97.93	23.49	94.64	22.72	91.97	22.03	88.43	21.20	81.97	19.46	
10	100.60	22.71	98.79	23.48	95.07	22.28	92.19	21.58	88.47	20.75	81.97	19.12	
11	101.55	22.81	99.21	23.19	95.14	21.90	92.16	21.20	88.43	20.45	81.97	18.76	
14	104.38	23.14	100.25	22.30	95.14	20.88	92.16	20.17	88.43	19.43	81.97	17.75	
15	105.29	23.22	100.60	22.02	95.07	20.57	92.19	19.84	88.47	19.12	81.97	17.41	
110%	-20	42.13	21.17	42.13	22.09	42.13	23.30	42.13	23.83	42.13	24.46	42.13	25.24
	-17	46.97	21.39	46.97	22.31	46.97	23.53	46.97	24.07	46.97	24.71	46.97	25.46
	-15	50.11	21.57	50.11	22.47	50.11	23.70	50.11	24.23	50.11	24.84	50.11	25.55
	-13	53.50	21.53	53.50	22.46	53.50	23.69	53.50	24.23	53.50	24.84	53.50	25.54
	-11	57.39	21.56	57.39	22.46	57.39	23.69	57.39	24.23	57.39	24.84	57.39	25.55
	-10	59.33	21.57	59.33	22.47	59.33	23.70	59.33	24.23	59.33	24.84	59.33	25.55
	-9	61.73	21.53	61.73	22.46	61.73	23.69	61.59	24.23	61.59	24.84	61.59	25.55
	-7	65.61	21.53	65.61	22.46	65.61	23.69	65.12	24.23	65.12	24.87	65.12	25.55
	-6	67.56	21.53	67.56	22.46	67.56	23.69	66.89	24.23	66.89	24.87	66.89	25.55
	-5	69.50	21.57	69.50	22.47	69.50	23.70	68.65	24.23	68.65	24.84	68.65	25.55
	-3	72.57	21.70	72.57	22.62	72.57	23.94	72.04	24.52	71.68	25.11	70.92	25.66
	-1	76.10	21.91	76.10	22.82	76.10	24.12	75.93	24.81	75.17	25.29	73.72	25.56
	0	77.87	22.03	77.87	22.91	77.87	24.23	77.87	24.93	76.91	25.37	75.11	25.56
	1	82.11	22.23	82.11	23.10	82.11	24.40	81.95	24.96	80.83	25.30	78.13	25.02
	3	86.51	22.65	86.51	23.70	86.51	24.68	85.95	25.05	84.44	24.68	79.85	23.61
	5	90.90	22.91	90.90	24.23	90.90	24.93	89.95	24.67	88.04	23.70	81.58	21.73
6	94.61	22.91	94.61	23.96	92.70	24.67	90.90	23.96	88.04	22.91	81.58	20.99	
7	96.04	22.98	95.60	23.96	93.19	24.17	91.16	23.47	88.00	22.50	81.58	20.59	
9	98.76	23.10	97.46	23.96	94.18	23.19	91.53	22.48	88.00	21.64	81.58	19.85	
10	100.12	23.17	98.32	23.96	94.61	22.73	91.75	22.03	88.04	21.17	81.58	19.52	
11	101.06	23.27	98.73	23.66	94.68	22.35	91.71	21.64	88.00	20.86	81.58	19.14	
14	103.87	23.62	99.77	22.76	94.68	21.31	91.71	20.58	88.00	19.83	81.58	18.11	
15	104.78	23.70	100.12	22.47	94.61	20.99	91.75	20.25	88.04	19.52	81.58	17.76	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	40.90	21.17	40.90	22.09	40.90	23.30	40.90	23.83	40.90	24.46	40.90	25.24
	-17	45.60	21.39	45.60	22.31	45.60	23.53	45.60	24.07	45.60	24.71	45.60	25.46
	-15	48.65	21.57	48.65	22.47	48.65	23.70	48.65	24.23	48.65	24.84	48.65	25.55
	-13	51.94	21.53	51.94	22.46	51.94	23.69	51.94	24.23	51.94	24.84	51.94	25.54
	-11	55.71	21.56	55.71	22.46	55.71	23.69	55.71	24.23	55.71	24.84	55.71	25.55
	-10	57.60	21.57	57.60	22.47	57.60	23.70	57.60	24.23	57.60	24.84	57.60	25.55
	-9	59.93	21.53	59.93	22.46	59.93	23.69	59.93	24.23	59.93	24.84	59.93	25.55
	-7	63.70	21.53	63.70	22.46	63.70	23.69	63.22	24.23	63.22	24.87	63.22	25.55
	-6	65.59	21.53	65.59	22.46	65.59	23.69	64.94	24.23	64.94	24.87	64.94	25.55
	-5	67.47	21.57	67.47	22.47	67.47	23.70	66.65	24.23	66.65	24.84	66.65	25.55
	-3	70.46	21.70	70.46	22.62	70.46	23.94	69.94	24.52	69.94	25.11	68.85	25.66
	-1	73.89	21.91	73.89	22.82	73.89	24.12	73.71	24.81	72.98	25.29	71.57	25.56
	0	75.60	22.03	75.60	22.91	75.60	24.23	75.60	24.93	74.67	25.37	72.93	25.56
	1	79.72	22.23	79.72	23.10	79.72	24.40	79.56	24.96	78.48	25.30	75.85	25.02
	3	83.99	22.65	83.99	23.70	83.99	24.68	83.44	25.05	81.98	24.68	77.53	23.61
	5	88.25	22.91	88.25	24.23	88.25	24.93	87.33	24.67	85.47	23.70	79.20	21.73
	6	91.85	22.91	91.85	23.96	90.00	24.67	88.25	23.96	85.47	22.91	79.20	20.99
	7	93.24	22.98	92.82	23.96	90.48	24.17	88.50	23.47	85.44	22.50	79.20	20.59
	9	95.88	23.10	94.62	23.96	91.44	23.19	88.86	22.48	85.44	21.64	79.20	19.85
	10	97.20	23.17	95.45	23.96	91.85	22.73	89.07	22.03	85.47	21.17	79.20	19.52
11	98.11	23.27	95.86	23.66	91.92	22.35	89.04	21.64	85.44	20.86	79.20	19.14	
14	100.85	23.62	96.86	22.76	91.92	21.31	89.04	20.58	85.44	19.83	79.20	18.11	
15	101.73	23.70	97.20	22.47	91.85	20.99	89.07	20.25	85.47	19.52	79.20	17.76	
90%	-20	40.90	18.42	40.90	19.22	40.90	20.27	40.90	20.73	40.90	21.28	40.90	21.95
	-17	45.60	18.61	45.60	19.41	45.60	20.48	45.60	20.94	45.60	21.50	45.60	22.15
	-15	48.65	18.76	48.65	19.55	48.65	20.62	48.65	21.08	48.65	21.61	48.65	22.23
	-13	51.94	18.73	51.94	19.54	51.94	20.61	51.94	21.08	51.94	21.62	51.94	22.22
	-11	55.71	18.75	55.71	19.54	55.71	20.61	55.71	21.08	55.71	21.62	55.71	22.23
	-10	57.60	18.76	57.60	19.55	57.60	20.62	57.60	21.08	57.60	21.61	57.60	22.23
	-9	59.93	18.73	59.93	19.54	59.93	20.61	59.93	21.08	59.93	21.61	59.93	22.23
	-7	63.70	18.73	63.70	19.54	63.70	20.61	63.22	21.08	63.22	21.64	63.22	22.23
	-6	65.59	18.73	65.59	19.54	65.59	20.61	64.94	21.08	64.94	21.64	64.94	22.23
	-5	67.47	18.76	67.47	19.55	67.47	20.62	66.65	21.08	66.65	21.61	66.65	22.23
	-3	70.46	18.88	70.46	19.68	70.46	20.82	69.94	21.34	69.59	21.84	68.85	22.32
	-1	73.89	19.06	73.89	19.85	73.89	20.99	73.71	21.58	72.98	22.00	71.28	22.23
	0	75.60	19.16	75.60	19.93	75.60	21.08	75.60	21.69	74.67	22.08	71.28	22.23
	1	79.72	19.34	79.72	20.10	79.72	21.23	79.56	21.72	76.90	22.01	71.28	21.76
	3	83.92	19.70	83.54	20.62	81.43	21.47	79.65	21.79	76.90	21.47	71.28	20.54
	5	83.92	19.93	83.54	21.08	81.43	21.69	79.65	21.46	76.90	20.62	71.28	18.90
	6	83.92	19.93	83.54	20.85	81.43	21.46	79.65	20.85	76.90	19.93	71.28	18.26
	7	83.92	20.00	83.54	20.85	81.43	21.03	79.65	20.42	76.90	19.57	71.28	17.92
	9	86.29	20.10	85.16	20.85	82.30	20.17	79.97	19.56	76.90	18.82	71.28	17.27
	10	87.48	20.16	85.91	20.85	82.67	19.78	80.17	19.16	76.93	18.42	71.28	16.98
11	88.30	20.25	86.27	20.59	82.73	19.44	80.14	18.82	76.90	18.15	71.28	16.65	
14	90.76	20.55	87.18	19.80	82.73	18.54	80.14	17.90	76.90	17.25	71.28	15.75	
15	91.55	20.62	87.48	19.55	82.67	18.26	80.17	17.61	76.93	16.98	71.28	15.45	
80%	-20	40.90	16.30	40.90	17.01	40.90	17.94	40.90	18.35	40.90	18.83	40.90	19.43
	-17	45.60	16.47	45.60	17.18	45.60	18.12	45.60	18.54	45.60	19.02	45.60	19.61
	-15	48.65	16.61	48.65	17.30	48.65	18.25	48.65	18.66	48.65	19.13	48.65	19.67
	-13	51.94	16.58	51.94	17.30	51.94	18.24	51.94	18.66	51.94	19.13	51.94	19.67
	-11	55.71	16.60	55.71	17.30	55.71	18.24	55.71	18.66	55.71	19.13	55.71	19.67
	-10	57.60	16.61	57.60	17.30	57.60	18.25	57.60	18.66	57.60	19.13	57.60	19.67
	-9	59.93	16.58	59.93	17.30	59.93	18.24	59.93	18.66	59.93	19.13	59.93	19.67
	-7	63.70	16.58	63.70	17.30	63.70	18.24	63.22	18.66	63.22	19.15	63.22	19.67
	-6	65.59	16.58	65.59	17.30	65.59	18.24	64.94	18.66	64.94	19.15	63.36	19.67
	-5	67.47	16.61	67.47	17.30	67.47	18.25	66.65	18.66	66.65	19.13	63.36	19.67
	-3	70.46	16.71	70.46	17.42	70.46	18.43	69.94	18.88	68.35	19.33	63.36	19.76
	-1	73.89	16.87	73.89	17.57	72.38	18.57	70.80	19.10	68.35	19.47	63.36	19.68
	0	74.59	16.96	74.26	17.64	72.38	18.66	70.80	19.20	68.35	19.54	63.36	19.68
	1	74.59	17.11	74.26	17.79	72.38	18.79	70.80	19.22	68.35	19.48	63.36	19.26
	3	74.59	17.44	74.26	18.25	72.38	19.00	70.80	19.28	68.35	19.00	63.36	18.18
	5	74.59	17.64	74.26	18.66	72.38	19.20	70.80	18.99	68.35	18.25	63.36	16.73
	6	74.59	17.64	74.26	18.45	72.38	18.99	70.80	18.45	68.35	17.64	63.36	16.16
	7	74.59	17.70	74.26	18.45	72.38	18.61	70.80	18.07	68.35	17.32	63.36	15.86
	9	76.70	17.79	75.70	18.45	73.15	17.85	71.09	17.31	68.35	16.66	63.36	15.29
	10	77.76	17.84	76.36	18.45	73.48	17.50	71.26	16.96	68.38	16.30	63.36	15.03
11	78.49	17.92	76.68	18.22	73.54	17.21	71.23	16.66	68.35	16.06	63.36	14.74	
14	80.68	18.18	77.49	17.52	73.54	16.41	71.23	15.85	68.35	15.27	63.36	13.94	
15	81.38	18.25	77.76	17.30	73.48	16.16	71.26	15.59	68.38	15.03	63.36	13.68	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	40.90	13.97	40.90	14.58	40.90	15.38	40.90	15.73	40.90	16.14	40.90	16.66
	-17	45.60	14.11	45.60	14.73	45.60	15.53	45.60	15.89	45.60	16.31	45.60	16.80
	-15	48.65	14.23	48.65	14.83	48.65	15.64	48.65	15.99	48.65	16.40	48.65	16.86
	-13	51.94	14.21	51.94	14.83	51.94	15.64	51.94	15.99	51.94	16.40	51.94	16.86
	-11	55.71	14.23	55.71	14.83	55.71	15.64	55.71	15.99	55.71	16.40	55.44	16.86
	-10	57.60	14.23	57.60	14.83	57.60	15.64	57.60	15.99	57.60	16.40	55.44	16.86
	-9	59.93	14.21	59.93	14.83	59.93	15.64	59.79	15.99	59.79	16.40	55.44	16.86
	-7	63.70	14.21	63.70	14.83	63.34	15.64	61.95	15.99	59.81	16.42	55.44	16.86
	-6	65.27	14.21	64.97	14.83	63.34	15.64	61.95	15.99	59.81	16.42	55.44	16.86
	-5	65.27	14.23	64.97	14.83	63.34	15.64	61.95	15.99	59.81	16.40	55.44	16.86
	-3	65.27	14.32	64.97	14.93	63.34	15.80	61.95	16.19	59.81	16.57	55.44	16.93
	-1	65.27	14.46	64.97	15.06	63.34	15.92	61.95	16.37	59.81	16.69	55.44	16.87
	0	65.27	14.54	64.97	15.12	63.34	15.99	61.95	16.46	59.81	16.75	55.44	16.87
	1	65.27	14.67	64.97	15.25	63.34	16.11	61.95	16.48	59.81	16.70	55.44	16.51
	3	65.27	14.95	64.97	15.64	63.34	16.29	61.95	16.53	59.81	16.29	55.44	15.58
	5	65.27	15.12	64.97	15.99	63.34	16.46	61.95	16.28	59.81	15.64	55.44	14.34
	6	65.27	15.12	64.97	15.81	63.34	16.28	61.95	15.81	59.81	15.12	55.44	13.85
	7	65.27	15.17	64.97	15.82	63.34	15.95	61.95	15.49	59.81	14.85	55.44	13.59
	9	67.12	15.25	66.23	15.82	64.01	15.30	62.20	14.84	59.81	14.28	55.44	13.10
	10	68.04	15.29	66.82	15.81	64.30	15.00	62.35	14.54	59.83	13.97	55.44	12.88
11	68.68	15.36	67.10	15.62	64.34	14.75	62.33	14.28	59.81	13.77	55.44	12.63	
14	70.59	15.59	67.80	15.02	64.34	14.06	62.33	13.58	59.81	13.09	55.44	11.95	
15	71.21	15.64	68.04	14.83	64.30	13.85	62.35	13.36	59.83	12.88	55.44	11.72	
60%	-20	40.90	12.07	40.90	12.59	40.90	13.28	40.90	13.58	40.90	13.94	40.90	14.38
	-17	45.60	12.19	45.60	12.72	45.60	13.41	45.60	13.72	45.60	14.08	45.60	14.51
	-15	48.65	12.29	48.65	12.81	48.65	13.51	48.65	13.81	48.65	14.16	47.52	14.56
	-13	51.94	12.27	51.94	12.80	51.94	13.50	51.94	13.81	51.26	14.16	47.52	14.56
	-11	55.71	12.29	55.69	12.80	54.29	13.50	53.10	13.81	51.26	14.16	47.52	14.56
	-10	55.94	12.29	55.69	12.81	54.29	13.51	53.10	13.81	51.26	14.16	47.52	14.56
	-9	55.94	12.27	55.69	12.80	54.29	13.50	53.10	13.81	51.26	14.16	47.52	14.56
	-7	55.94	12.27	55.69	12.80	54.29	13.50	53.10	13.81	51.26	14.18	47.52	14.56
	-6	55.94	12.27	55.69	12.80	54.29	13.50	53.10	13.81	51.26	14.18	47.52	14.56
	-5	55.94	12.29	55.69	12.81	54.29	13.51	53.10	13.81	51.26	14.16	47.52	14.56
	-3	55.94	12.37	55.69	12.89	54.29	13.64	53.10	13.98	51.26	14.31	47.52	14.62
	-1	55.94	12.49	55.69	13.01	54.29	13.75	53.10	14.14	51.26	14.42	47.52	14.57
	0	55.94	12.55	55.69	13.06	54.29	13.81	53.10	14.21	51.26	14.46	47.52	14.57
	1	55.94	12.67	55.69	13.17	54.29	13.91	53.10	14.23	51.26	14.42	47.52	14.26
	3	55.94	12.91	55.69	13.51	54.29	14.07	53.10	14.28	51.26	14.07	47.52	13.46
	5	55.94	13.06	55.69	13.81	54.29	14.21	53.10	14.06	51.26	13.51	47.52	12.38
	6	55.94	13.06	55.69	13.66	54.29	13.78	53.10	13.66	51.26	13.06	47.52	11.96
	7	55.94	13.10	55.69	13.66	54.29	13.78	53.10	13.38	51.26	12.82	47.52	11.74
	9	57.53	13.17	56.77	13.66	54.86	13.22	53.32	12.81	51.26	12.33	47.52	11.32
	10	58.32	13.21	57.27	13.66	55.11	12.96	53.44	12.55	51.28	12.07	47.52	11.12
11	58.87	13.27	57.51	13.49	55.15	12.74	53.42	12.33	51.26	11.89	47.52	10.91	
14	60.51	13.46	58.12	12.97	55.15	12.15	53.42	11.73	51.26	11.30	47.52	10.32	
15	61.04	13.51	58.32	12.81	55.11	11.96	53.44	11.54	51.28	11.12	47.52	10.12	
50%	-20	40.90	9.95	40.90	10.38	40.90	10.95	40.90	11.20	40.90	11.50	39.60	11.86
	-17	45.60	10.05	45.60	10.49	45.24	11.06	44.25	11.31	42.72	11.61	39.60	11.97
	-15	46.62	10.14	46.41	10.56	45.24	11.14	44.25	11.39	42.72	11.68	39.60	12.01
	-13	46.62	10.12	46.41	10.56	45.24	11.14	44.25	11.39	42.72	11.68	39.60	12.00
	-11	46.62	10.13	46.41	10.56	45.24	11.14	44.25	11.39	42.72	11.68	39.60	12.01
	-10	46.62	10.14	46.41	10.56	45.24	11.14	44.25	11.39	42.72	11.68	39.60	12.01
	-9	46.62	10.12	46.41	10.56	45.24	11.14	44.25	11.39	42.72	11.68	39.60	12.01
	-7	46.62	10.12	46.41	10.56	45.24	11.14	44.25	11.39	42.72	11.69	39.60	12.01
	-6	46.62	10.12	46.41	10.56	45.24	11.14	44.25	11.39	42.72	11.69	39.60	12.01
	-5	46.62	10.14	46.41	10.56	45.24	11.14	44.25	11.39	42.72	11.68	39.60	12.01
	-3	46.62	10.20	46.41	10.63	45.24	11.25	44.25	11.53	42.72	11.80	39.60	12.06
	-1	46.62	10.30	46.41	10.72	45.24	11.34	44.25	11.66	42.72	11.89	39.60	12.01
	0	46.62	10.35	46.41	10.77	45.24	11.39	44.25	11.72	42.72	11.93	39.60	12.01
	1	46.62	10.45	46.41	10.86	45.24	11.47	44.25	11.73	42.72	11.89	39.60	11.76
	3	46.62	10.64	46.41	11.14	45.24	11.60	44.25	11.77	42.72	11.60	39.60	11.10
	5	46.62	10.77	46.41	11.39	45.24	11.72	44.25	11.59	42.72	11.14	39.60	10.21
	6	46.62	10.77	46.41	11.26	45.24	11.59	44.25	11.26	42.72	10.77	39.60	9.86
	7	46.62	10.80	46.41	11.26	45.24	11.36	44.25	11.03	42.72	10.57	39.60	9.68
	9	47.94	10.86	47.31	11.26	45.72	10.90	44.43	10.57	42.72	10.17	39.60	9.33
	10	48.60	10.89	47.73	11.26	45.93	10.68	44.54	10.35	42.74	9.95	39.60	9.17
11	49.06	10.94	47.93	11.12	45.96	10.50	44.52	10.17	42.72	9.81	39.60	8.99	
14	50.42	11.10	48.43	10.70	45.96	10.02	44.52	9.67	42.72	9.32	39.60	8.51	
15	50.86	11.14	48.60	10.56	45.93	9.86	44.54	9.52	42.74	9.17	39.60	8.35	



◆ RAS-30FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	43.98	20.27	43.98	21.23	43.98	22.36	43.98	22.82	43.98	23.53	43.98	24.21
	-17	49.05	20.47	49.05	21.44	49.05	22.58	49.05	23.05	49.05	23.76	49.05	24.43
	-15	52.34	20.65	52.34	21.59	52.34	22.74	52.34	23.20	52.34	23.89	52.34	24.51
	-13	55.87	20.61	55.87	21.59	55.87	22.74	55.87	23.21	55.87	23.90	55.87	24.50
	-11	59.94	20.64	59.94	21.59	59.94	22.74	59.94	23.21	59.94	23.90	59.94	24.51
	-10	61.97	20.65	61.97	21.59	61.97	22.74	61.97	23.20	61.97	23.89	61.97	24.51
	-9	64.55	20.61	64.55	21.59	64.55	22.74	64.36	23.21	64.36	23.89	64.36	24.51
	-7	68.60	20.61	68.60	21.59	68.60	22.74	68.04	23.21	68.04	23.92	68.04	24.51
	-6	70.62	20.61	70.62	21.59	70.62	22.74	69.88	23.21	69.88	23.92	69.88	24.51
	-5	72.65	20.65	72.65	21.59	72.65	22.74	71.72	23.20	71.72	23.89	71.72	24.51
	-3	75.85	20.81	75.85	21.70	75.85	22.96	75.29	23.53	74.91	24.09	74.11	24.62
	-1	79.55	21.01	79.55	21.89	79.55	23.14	79.36	23.80	78.57	24.26	77.05	24.52
	0	81.35	21.05	81.35	21.97	81.35	23.20	81.35	23.89	80.42	24.36	78.56	24.51
	1	85.87	21.24	85.87	22.16	85.87	23.37	85.71	23.92	84.60	24.29	81.80	24.00
	3	90.42	21.65	90.42	22.73	90.42	23.64	89.84	24.01	88.33	23.70	83.55	22.65
	5	95.03	21.97	95.03	23.20	95.03	23.89	94.00	23.66	92.03	22.74	85.29	20.79
6	98.87	21.97	98.87	22.97	96.90	23.66	95.03	22.97	92.03	21.97	85.29	20.14	
7	100.41	22.02	99.98	22.97	97.40	23.12	95.24	22.43	91.99	21.66	85.29	19.74	
9	103.25	22.14	101.92	22.97	98.43	22.18	95.63	21.48	91.99	20.83	85.29	19.03	
10	104.67	22.20	102.81	22.97	98.87	21.74	95.86	21.05	92.03	20.38	85.29	18.71	
11	105.65	22.34	103.23	22.66	98.95	21.45	95.82	20.75	91.99	20.00	85.29	18.34	
14	108.60	22.66	104.31	21.79	98.95	20.45	95.82	19.74	91.99	19.01	85.29	17.36	
15	109.54	22.74	104.67	21.51	98.87	20.14	95.86	19.42	92.03	18.71	85.29	17.02	
120%	-20	43.69	21.18	43.69	22.18	43.69	23.36	43.69	23.85	43.69	24.58	43.69	25.30
	-17	48.73	21.39	48.73	22.41	48.73	23.60	48.73	24.09	48.73	24.83	48.73	25.52
	-15	51.99	21.58	51.99	22.56	51.99	23.76	51.99	24.24	51.99	24.97	51.99	25.61
	-13	55.50	21.54	55.50	22.56	55.50	23.76	55.50	24.25	55.50	24.97	55.50	25.60
	-11	59.54	21.57	59.54	22.56	59.54	23.76	59.54	24.25	59.54	24.97	59.54	25.61
	-10	61.57	21.58	61.57	22.56	61.57	23.76	61.57	24.24	61.57	24.97	61.57	25.61
	-9	64.12	21.54	64.12	22.56	64.12	23.76	63.93	24.25	63.93	24.97	63.93	25.61
	-7	68.15	21.54	68.15	22.56	68.15	23.76	67.59	24.25	67.59	25.00	67.59	25.61
	-6	70.16	21.54	70.16	22.56	70.16	23.76	69.42	24.25	69.42	25.00	69.42	25.61
	-5	72.17	21.58	72.17	22.56	72.17	23.76	71.25	24.24	71.25	24.97	71.25	25.61
	-3	75.35	21.75	75.35	22.67	75.35	23.99	74.79	24.58	74.42	25.17	73.63	25.72
	-1	79.02	21.96	79.02	22.87	79.02	24.18	78.84	24.87	78.06	25.35	76.54	25.62
	0	80.82	22.00	80.82	22.96	80.82	24.24	80.82	24.97	79.89	25.45	78.04	25.61
	1	85.31	22.20	85.31	23.15	85.31	24.42	85.14	25.00	84.05	25.38	81.26	25.08
	3	89.83	22.62	89.83	23.76	89.83	24.70	89.25	25.09	87.75	24.76	83.01	23.67
	5	94.41	22.96	94.41	24.24	94.41	24.97	93.38	24.73	91.42	23.76	84.73	21.72
6	98.22	22.96	98.22	24.00	96.26	24.73	94.41	24.00	91.42	22.96	84.73	21.05	
7	99.75	23.01	99.32	24.01	96.76	24.16	94.62	23.44	91.39	22.63	84.73	20.63	
9	102.57	23.13	101.25	24.01	97.78	23.17	95.00	22.45	91.39	21.77	84.73	19.88	
10	103.99	23.20	102.13	24.00	98.22	22.72	95.23	22.00	91.42	21.30	84.73	19.55	
11	104.96	23.34	102.55	23.68	98.30	22.41	95.20	21.68	91.39	20.90	84.73	19.17	
14	107.89	23.68	103.63	22.77	98.30	21.37	95.20	20.63	91.39	19.86	84.73	18.14	
15	108.82	23.76	103.99	22.48	98.22	21.05	95.23	20.30	91.42	19.55	84.73	17.79	
110%	-20	43.40	21.86	43.40	22.90	43.40	24.12	43.40	24.62	43.40	25.38	43.40	26.11
	-17	48.41	22.08	48.41	23.13	48.41	24.36	48.41	24.87	48.41	25.63	48.41	26.35
	-15	51.65	22.28	51.65	23.29	51.65	24.53	51.65	25.03	51.65	25.77	51.65	26.44
	-13	55.14	22.23	55.14	23.28	55.14	24.52	55.14	25.03	55.14	25.78	55.14	26.43
	-11	59.16	22.26	59.16	23.28	59.16	24.52	59.16	25.03	59.16	25.78	59.16	26.43
	-10	61.16	22.28	61.16	23.29	61.16	24.53	61.16	25.03	61.16	25.77	61.16	26.44
	-9	63.70	22.23	63.70	23.28	63.70	24.52	63.52	25.03	63.52	25.77	63.52	26.43
	-7	67.70	22.23	67.70	23.28	67.70	24.52	67.15	25.03	67.15	25.80	67.15	26.43
	-6	69.70	22.23	69.70	23.28	69.70	24.52	68.96	25.03	68.96	25.80	68.96	26.43
	-5	71.70	22.28	71.70	23.29	71.70	24.53	70.78	25.03	70.78	25.77	70.78	26.44
	-3	74.85	22.45	74.85	23.41	74.85	24.76	74.30	25.38	73.93	25.98	73.14	26.55
	-1	78.51	22.67	78.51	23.61	78.51	24.96	78.32	25.67	77.55	26.17	76.04	26.45
	0	80.29	22.70	80.29	23.70	80.29	25.03	80.29	25.77	79.37	26.27	77.53	26.44
	1	84.75	22.91	84.75	23.90	84.75	25.21	84.59	25.81	83.50	26.20	80.73	25.89
	3	89.24	23.35	89.24	24.52	89.24	25.50	88.67	25.90	87.17	25.56	82.46	24.43
	5	93.79	23.70	93.79	25.03	93.79	25.77	92.77	25.52	90.83	24.53	84.18	22.42
6	97.58	23.70	97.58	24.78	95.63	25.52	93.79	24.78	90.83	23.70	84.18	21.73	
7	99.10	23.75	98.67	24.78	96.12	24.94	94.00	24.20	90.79	23.36	84.18	21.29	
9	101.90	23.88	100.58	24.78	97.14	23.92	94.38	23.17	90.79	22.47	84.18	20.53	
10	103.30	23.95	101.46	24.78	97.58	23.45	94.61	22.70	90.83	21.99	84.18	20.18	
11	104.27	24.10	101.88	24.44	97.65	23.13	94.57	22.38	90.79	21.57	84.18	19.79	
14	107.18	24.45	102.95	23.50	97.65	22.06	94.57	21.29	90.79	20.50	84.18	18.72	
15	108.11	24.53	103.30	23.20	97.58	21.73	94.61	20.95	90.83	20.18	84.18	18.36	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	43.12	22.77	43.12	23.85	43.12	25.12	43.12	25.64	43.12	26.43	43.12	27.20
	-17	48.09	23.01	48.09	24.09	48.09	25.38	48.09	25.90	48.09	26.70	48.09	27.45
	-15	51.31	23.20	51.31	24.26	51.31	25.55	51.31	26.07	51.31	26.85	51.31	27.54
	-13	54.77	23.16	54.77	24.25	54.77	25.55	54.77	26.08	54.77	26.85	54.77	27.53
	-11	58.76	23.19	58.76	24.25	58.76	25.55	58.76	26.08	58.76	26.85	58.76	27.54
	-10	60.76	23.20	60.76	24.26	60.76	25.55	60.76	26.07	60.76	26.85	60.76	27.54
	-9	63.28	23.16	63.28	24.25	63.28	25.55	63.09	26.08	63.09	26.85	63.09	27.54
	-7	67.25	23.16	67.25	24.25	67.25	25.55	66.70	26.08	66.70	26.88	66.70	27.54
	-6	69.24	23.16	69.24	24.25	69.24	25.55	68.51	26.08	68.51	26.88	68.51	27.54
	-5	71.22	23.20	71.22	24.26	71.22	25.55	70.31	26.07	70.31	26.85	70.31	27.54
	-3	74.36	23.39	74.36	24.38	74.36	25.80	73.81	26.43	73.44	27.06	72.66	27.66
	-1	77.99	23.61	77.99	24.59	77.99	26.00	77.80	26.74	77.03	27.26	75.54	27.55
	0	79.76	23.65	79.76	24.69	79.76	26.07	79.76	26.85	78.84	27.37	77.02	27.54
	1	84.19	23.87	84.19	24.90	84.19	26.26	84.02	26.88	82.95	27.30	80.19	26.97
	3	88.65	24.32	88.65	25.54	88.65	26.56	88.08	26.98	86.60	26.62	81.92	25.45
	5	93.17	24.69	93.17	26.07	93.17	26.85	92.16	26.59	90.22	25.55	83.62	23.36
	6	96.93	24.69	96.93	25.81	95.00	26.59	93.17	25.81	90.22	24.69	83.62	22.63
7	98.44	24.74	98.02	25.81	95.49	25.98	93.38	25.21	90.19	24.33	83.62	22.18	
9	101.23	24.87	99.92	25.81	96.50	24.92	93.76	24.14	90.19	23.41	83.62	21.38	
10	102.62	24.95	100.79	25.81	96.93	24.43	93.98	23.65	90.22	22.90	83.62	21.02	
11	103.58	25.10	101.20	25.46	97.01	24.10	93.95	23.32	90.19	22.47	83.62	20.61	
14	106.47	25.47	102.27	24.48	97.01	22.98	93.95	22.18	90.19	21.35	83.62	19.50	
15	107.40	25.55	102.62	24.17	96.93	22.63	93.98	21.82	90.22	21.02	83.62	19.13	
90%	-20	43.12	20.04	43.12	20.99	43.12	22.11	43.12	22.56	43.12	23.26	43.12	23.94
	-17	48.09	20.24	48.09	21.20	48.09	22.33	48.09	22.79	48.09	23.50	48.09	24.15
	-15	51.31	20.42	51.31	21.35	51.31	22.48	51.31	22.94	51.31	23.63	51.31	24.23
	-13	54.77	20.38	54.77	21.34	54.77	22.48	54.77	22.95	54.77	23.63	54.77	24.22
	-11	58.76	20.41	58.76	21.34	58.76	22.48	58.76	22.95	58.76	23.63	58.76	24.23
	-10	60.76	20.42	60.76	21.35	60.76	22.48	60.76	22.94	60.76	23.63	60.76	24.23
	-9	63.28	20.38	63.28	21.34	63.28	22.48	63.09	22.95	63.09	23.62	63.09	24.23
	-7	67.25	20.38	67.25	21.34	67.25	22.48	66.70	22.95	66.70	23.65	66.70	24.23
	-6	69.24	20.38	69.24	21.34	69.24	22.48	68.51	22.95	68.51	23.65	68.51	24.23
	-5	71.22	20.42	71.22	21.35	71.22	22.48	70.31	22.94	70.31	23.63	70.31	24.23
	-3	74.36	20.58	74.36	21.46	74.36	22.70	73.81	23.26	73.44	23.82	72.66	24.34
	-1	77.99	20.78	77.99	21.64	77.99	22.88	77.80	23.53	77.03	23.99	75.26	24.25
	0	79.76	20.81	79.76	21.73	79.76	22.94	79.76	23.63	78.84	24.08	75.26	24.24
	1	84.19	21.00	84.19	21.91	84.19	23.11	84.02	23.65	81.17	24.02	75.26	23.73
	3	88.60	21.41	88.22	22.48	85.94	23.37	84.04	23.74	81.17	23.43	75.26	22.40
	5	88.60	21.73	88.22	22.94	85.94	23.63	84.04	23.40	81.17	22.48	75.26	20.56
	6	88.60	21.73	88.22	22.71	85.94	23.40	84.04	22.71	81.17	21.73	75.26	19.92
7	88.60	21.77	88.22	22.71	85.94	22.86	84.04	22.18	81.17	21.41	75.26	19.52	
9	91.10	21.89	89.93	22.71	86.85	21.93	84.38	21.24	81.17	20.60	75.26	18.82	
10	92.36	21.95	90.71	22.71	87.24	21.50	84.59	20.81	81.20	20.15	75.26	18.50	
11	93.22	22.09	91.08	22.40	87.31	21.21	84.55	20.52	81.17	19.77	75.26	18.14	
14	95.82	22.41	92.04	21.55	87.31	20.22	84.55	19.52	81.17	18.79	75.26	17.16	
15	96.66	22.48	92.36	21.27	87.24	19.92	84.59	19.20	81.20	18.50	75.26	16.83	
80%	-20	43.12	17.08	43.12	17.89	43.12	18.84	43.12	19.23	43.12	19.83	43.12	20.40
	-17	48.09	17.25	48.09	18.07	48.09	19.03	48.09	19.43	48.09	20.03	48.09	20.58
	-15	51.31	17.40	51.31	18.19	51.31	19.16	51.31	19.55	51.31	20.14	51.31	20.65
	-13	54.77	17.37	54.77	18.19	54.77	19.16	54.77	19.56	54.77	20.14	54.77	20.65
	-11	58.76	17.39	58.76	18.19	58.76	19.16	58.76	19.56	58.76	20.14	58.76	20.65
	-10	60.76	17.40	60.76	18.19	60.76	19.16	60.76	19.55	60.76	20.14	60.76	20.65
	-9	63.28	17.37	63.28	18.19	63.28	19.16	63.09	19.56	63.09	20.13	63.09	20.65
	-7	67.25	17.37	67.25	18.19	67.25	19.16	66.70	19.56	66.70	20.16	66.70	20.65
	-6	69.24	17.37	69.24	18.19	69.24	19.16	68.51	19.56	68.51	20.16	66.90	20.65
	-5	71.22	17.40	71.22	18.19	71.22	19.16	70.31	19.55	70.31	20.14	66.90	20.65
	-3	74.36	17.54	74.36	18.29	74.36	19.35	73.81	19.83	72.15	20.30	66.90	20.75
	-1	77.99	17.71	77.99	18.44	76.39	19.50	74.70	20.05	72.15	20.44	66.90	20.66
	0	78.75	17.74	78.41	18.52	76.39	19.55	74.70	20.14	72.15	20.52	66.90	20.66
	1	78.75	17.90	78.41	18.67	76.39	19.69	74.70	20.16	72.15	20.47	66.90	20.22
	3	78.75	18.24	78.41	19.16	76.39	19.92	74.70	20.23	72.15	19.97	66.90	19.09
	5	78.75	18.52	78.41	19.55	76.39	20.14	74.70	19.94	72.15	19.16	66.90	17.52
	6	78.75	18.52	78.41	19.36	76.39	19.94	74.70	19.36	72.15	18.52	66.90	16.98
7	78.75	18.56	78.41	19.36	76.39	19.49	74.70	18.90	72.15	18.25	66.90	16.64	
9	80.98	18.65	79.93	19.36	77.20	18.69	75.00	18.11	72.15	17.56	66.90	16.04	
10	82.10	18.71	80.63	19.36	77.54	18.32	75.19	17.74	72.18	17.18	66.90	15.76	
11	82.87	18.83	80.96	19.09	77.61	18.07	75.16	17.49	72.15	16.85	66.90	15.46	
14	85.18	19.10	81.81	18.36	77.61	17.24	75.16	16.64	72.15	16.02	66.90	14.63	
15	85.92	19.16	82.10	18.13	77.54	16.98	75.19	16.37	72.18	15.76	66.90	14.35	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	43.12	14.80	43.12	15.50	43.12	16.33	43.12	16.67	43.12	17.18	43.12	17.68
	-17	48.09	14.95	48.09	15.66	48.09	16.49	48.09	16.84	48.09	17.36	48.09	17.84
	-15	51.31	15.08	51.31	15.77	51.31	16.61	51.31	16.94	51.31	17.45	51.31	17.90
	-13	54.77	15.05	54.77	15.77	54.77	16.60	54.77	16.95	54.77	17.45	54.77	17.89
	-11	58.76	15.07	58.76	15.77	58.76	16.60	58.76	16.95	58.76	17.45	58.53	17.90
	-10	60.76	15.08	60.76	15.77	60.76	16.61	60.76	16.94	60.76	17.45	58.53	17.90
	-9	63.28	15.05	63.28	15.77	63.28	16.60	63.09	16.95	63.09	17.45	58.53	17.90
	-7	67.25	15.05	67.25	15.77	66.84	16.60	65.36	16.95	63.13	17.47	58.53	17.90
	-6	68.91	15.05	68.61	15.77	66.84	16.60	65.36	16.95	63.13	17.47	58.53	17.90
	-5	68.91	15.08	68.61	15.77	66.84	16.61	65.36	16.94	63.13	17.45	58.53	17.90
	-3	68.91	15.20	68.61	15.85	66.84	16.77	65.36	17.18	63.13	17.59	58.53	17.98
	-1	68.91	15.35	68.61	15.98	66.84	16.90	65.36	17.38	63.13	17.72	58.53	17.91
	0	68.91	15.37	68.61	16.05	66.84	16.94	65.36	17.45	63.13	17.79	58.53	17.90
	1	68.91	15.51	68.61	16.18	66.84	17.07	65.36	17.47	63.13	17.74	58.53	17.53
	3	68.91	15.81	68.61	16.60	66.84	17.26	65.36	17.54	63.13	17.31	58.53	16.54
	5	68.91	16.05	68.61	16.94	66.84	17.45	65.36	17.28	63.13	16.61	58.53	15.18
6	68.91	16.05	68.61	16.78	66.84	17.28	65.36	16.78	63.13	16.05	58.53	14.71	
7	68.91	16.08	68.61	16.78	66.84	16.89	65.36	16.38	63.13	15.82	58.53	14.42	
9	70.86	16.17	69.94	16.78	67.55	16.20	65.63	15.69	63.13	15.22	58.53	13.90	
10	71.83	16.22	70.55	16.78	67.85	15.88	65.79	15.37	63.16	14.89	58.53	13.66	
11	72.51	16.32	70.84	16.55	67.90	15.66	65.76	15.16	63.13	14.61	58.53	13.40	
14	74.53	16.55	71.59	15.91	67.90	14.94	65.76	14.42	63.13	13.88	58.53	12.68	
15	75.18	16.61	71.83	15.71	67.85	14.71	65.79	14.18	63.16	13.66	58.53	12.43	
60%	-20	43.12	12.98	43.12	13.60	43.12	14.32	43.12	14.62	43.12	15.07	43.12	15.51
	-17	48.09	13.11	48.09	13.73	48.09	14.46	48.09	14.76	48.09	15.22	48.09	15.64
	-15	51.31	13.23	51.31	13.83	51.31	14.56	51.31	14.86	51.31	15.30	50.17	15.70
	-13	54.77	13.20	54.77	13.83	54.77	14.56	54.77	14.86	54.11	15.30	50.17	15.69
	-11	58.76	13.22	58.76	13.83	57.29	14.56	56.03	14.86	54.11	15.30	50.17	15.70
	-10	59.06	13.23	58.81	13.83	57.29	14.56	56.03	14.86	54.11	15.30	50.17	15.70
	-9	59.06	13.20	58.81	13.83	57.29	14.56	56.03	14.86	54.11	15.30	50.17	15.70
	-7	59.06	13.20	58.81	13.83	57.29	14.56	56.03	14.86	54.11	15.32	50.17	15.70
	-6	59.06	13.20	58.81	13.83	57.29	14.56	56.03	14.86	54.11	15.32	50.17	15.70
	-5	59.06	13.23	58.81	13.83	57.29	14.56	56.03	14.86	54.11	15.30	50.17	15.70
	-3	59.06	13.33	58.81	13.90	57.29	14.70	56.03	15.07	54.11	15.43	50.17	15.77
	-1	59.06	13.46	58.81	14.02	57.29	14.82	56.03	15.24	54.11	15.54	50.17	15.70
	0	59.06	13.48	58.81	14.07	57.29	14.86	56.03	15.30	54.11	15.60	50.17	15.70
	1	59.06	13.60	58.81	14.19	57.29	14.97	56.03	15.32	54.11	15.56	50.17	15.37
	3	59.06	13.86	58.81	14.56	57.29	15.14	56.03	15.38	54.11	15.18	50.17	14.51
	5	59.06	14.07	58.81	14.86	57.29	15.30	56.03	15.15	54.11	14.56	50.17	13.31
6	59.06	14.07	58.81	14.71	57.29	15.15	56.03	14.71	54.11	14.07	50.17	12.90	
7	59.06	14.10	58.81	14.71	57.29	14.81	56.03	14.37	54.11	13.87	50.17	12.64	
9	60.74	14.18	59.95	14.71	57.90	14.20	56.25	13.76	54.11	13.34	50.17	12.19	
10	61.57	14.22	60.47	14.71	58.16	13.92	56.39	13.48	54.13	13.05	50.17	11.98	
11	62.15	14.31	60.72	14.51	58.20	13.74	56.37	13.29	54.11	12.81	50.17	11.75	
14	63.88	14.52	61.36	13.96	58.20	13.10	56.37	12.64	54.11	12.17	50.17	11.12	
15	64.44	14.56	61.57	13.78	58.16	12.90	56.39	12.44	54.13	11.98	50.17	10.90	
50%	-20	43.12	10.93	43.12	11.45	43.12	12.06	43.12	12.31	43.12	12.69	41.81	13.06
	-17	48.09	11.04	48.09	11.56	47.74	12.18	46.69	12.43	45.09	12.82	41.81	13.17
	-15	49.22	11.14	49.01	11.64	47.74	12.26	46.69	12.51	45.09	12.89	41.81	13.22
	-13	49.22	11.12	49.01	11.64	47.74	12.26	46.69	12.52	45.09	12.89	41.81	13.21
	-11	49.22	11.13	49.01	11.64	47.74	12.26	46.69	12.52	45.09	12.89	41.81	13.22
	-10	49.22	11.14	49.01	11.64	47.74	12.26	46.69	12.51	45.09	12.89	41.81	13.22
	-9	49.22	11.12	49.01	11.64	47.74	12.26	46.69	12.52	45.09	12.89	41.81	13.22
	-7	49.22	11.12	49.01	11.64	47.74	12.26	46.69	12.52	45.09	12.90	41.81	13.22
	-6	49.22	11.12	49.01	11.64	47.74	12.26	46.69	12.52	45.09	12.90	41.81	13.22
	-5	49.22	11.14	49.01	11.64	47.74	12.26	46.69	12.51	45.09	12.89	41.81	13.22
	-3	49.22	11.23	49.01	11.70	47.74	12.38	46.69	12.69	45.09	12.99	41.81	13.28
	-1	49.22	11.33	49.01	11.80	47.74	12.48	46.69	12.83	45.09	13.08	41.81	13.23
	0	49.22	11.35	49.01	11.85	47.74	12.51	46.69	12.89	45.09	13.14	41.81	13.22
	1	49.22	11.46	49.01	11.95	47.74	12.60	46.69	12.90	45.09	13.10	41.81	12.94
	3	49.22	11.68	49.01	12.26	47.74	12.75	46.69	12.95	45.09	12.78	41.81	12.22
	5	49.22	11.85	49.01	12.51	47.74	12.89	46.69	12.76	45.09	12.26	41.81	11.21
6	49.22	11.85	49.01	12.39	47.74	12.76	46.69	12.39	45.09	11.85	41.81	10.86	
7	49.22	11.88	49.01	12.39	47.74	12.47	46.69	12.10	45.09	11.68	41.81	10.65	
9	50.61	11.94	49.96	12.39	48.25	11.96	46.88	11.59	45.09	11.24	41.81	10.26	
10	51.31	11.97	50.40	12.39	48.47	11.73	46.99	11.35	45.11	10.99	41.81	10.09	
11	51.79	12.05	50.60	12.22	48.50	11.57	46.97	11.19	45.09	10.79	41.81	9.89	
14	53.24	12.22	51.13	11.75	48.50	11.03	46.97	10.65	45.09	10.25	41.81	9.36	
15	53.70	12.26	51.31	11.60	48.47	10.86	46.99	10.48	45.11	10.09	41.81	9.18	

◆ RAS-32FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	48.20	23.84	48.20	25.00	48.20	26.25	48.20	26.82	48.20	27.64	48.20	28.82
	-17	53.76	24.08	53.76	25.26	53.76	26.52	53.76	27.09	53.76	27.92	53.76	29.06
	-15	57.36	24.31	57.36	25.43	57.36	26.71	57.36	27.26	57.36	28.06	57.36	29.10
	-13	61.45	24.32	61.45	25.45	61.45	26.82	61.45	27.28	61.45	28.06	61.45	29.11
	-11	66.00	24.39	66.00	25.49	66.17	26.82	66.00	27.39	66.00	28.15	66.00	29.15
	-10	68.37	24.42	68.37	25.52	68.37	26.83	68.37	27.38	68.37	28.20	68.37	29.20
	-9	70.75	24.38	70.75	25.51	70.75	26.82	70.61	27.39	70.61	28.18	70.61	29.20
	-7	74.97	24.38	74.97	25.51	74.97	26.82	74.38	27.39	74.38	28.18	74.38	29.20
	-6	77.08	24.38	77.08	25.51	77.08	26.82	76.27	27.39	76.27	28.18	76.27	29.20
	-5	79.19	24.42	79.19	25.51	79.19	26.83	78.16	27.38	78.16	28.14	78.16	29.20
	-3	83.06	24.57	83.06	25.66	83.06	27.04	82.39	27.79	82.07	28.47	81.15	29.35
	-1	87.16	24.81	87.16	25.89	87.16	27.26	86.94	28.11	86.17	28.68	84.48	29.27
	0	89.17	24.90	89.17	25.99	89.17	27.38	89.17	28.20	88.17	28.76	86.17	29.16
	1	93.45	25.02	93.45	26.09	93.45	27.41	93.35	28.11	92.22	28.51	89.12	28.30
	3	97.66	25.25	97.66	26.49	97.66	27.49	97.12	27.93	95.54	27.54	90.34	26.40
	5	101.94	25.42	101.94	26.77	101.94	27.57	100.91	27.33	98.85	26.21	91.54	23.98
6	106.06	25.42	106.06	26.53	104.00	27.33	101.94	26.53	98.85	25.42	91.54	23.26	
7	107.76	25.43	107.24	26.54	104.47	26.69	102.31	25.91	98.81	24.98	91.54	22.79	
9	110.82	25.57	109.32	26.54	105.58	25.60	102.72	24.81	98.81	24.02	91.54	21.96	
10	112.34	25.68	110.34	26.49	106.12	25.12	102.89	24.29	98.77	23.53	91.54	21.60	
11	113.42	25.80	110.79	26.17	106.21	24.78	102.93	23.98	98.81	23.08	91.54	21.19	
14	116.58	26.14	111.95	25.18	106.19	23.63	102.93	22.83	98.81	21.93	91.54	20.06	
15	117.57	26.22	112.34	24.84	106.12	23.25	102.89	22.44	98.77	21.60	91.54	19.67	
120%	-20	47.97	24.59	47.97	25.79	47.97	27.08	47.97	27.67	47.97	28.52	47.97	29.73
	-17	53.50	24.84	53.50	26.05	53.50	27.36	53.50	27.95	53.50	28.81	53.50	29.98
	-15	57.08	25.08	57.08	26.23	57.08	27.55	57.08	28.12	57.08	28.94	57.08	30.02
	-13	61.15	25.09	61.15	26.25	61.15	27.67	61.15	28.14	61.15	28.95	61.15	30.03
	-11	65.68	25.16	65.68	26.29	65.85	27.67	65.68	28.25	65.68	29.04	65.68	30.07
	-10	68.05	25.19	68.05	26.32	68.05	27.67	68.05	28.25	68.05	29.09	68.05	30.12
	-9	70.41	25.15	70.41	26.32	70.41	27.67	70.27	28.25	70.27	29.07	70.27	30.13
	-7	74.61	25.15	74.61	26.32	74.61	27.67	74.03	28.25	74.03	29.07	74.03	30.13
	-6	76.71	25.15	76.71	26.32	76.71	27.67	75.90	28.25	75.90	29.07	75.90	30.13
	-5	78.80	25.19	78.80	26.32	78.80	27.67	77.78	28.25	77.78	29.03	77.78	30.13
	-3	82.66	25.35	82.66	26.47	82.66	27.90	82.00	28.66	81.68	29.37	80.76	30.27
	-1	86.74	25.60	86.74	26.71	86.74	28.12	86.52	29.00	85.76	29.58	84.08	30.20
	0	88.75	25.68	88.75	26.82	88.75	28.25	88.75	29.09	87.74	29.66	85.75	30.08
	1	93.00	25.81	93.00	26.92	93.00	28.28	92.90	29.00	91.77	29.41	88.69	29.19
	3	97.19	26.05	97.19	27.33	97.19	28.36	96.65	28.82	95.08	28.41	89.91	27.23
	5	101.45	26.22	101.45	27.62	101.45	28.44	100.43	28.19	98.38	27.04	91.10	24.74
6	105.55	26.22	105.55	27.37	103.50	28.19	101.45	27.37	98.38	26.22	91.10	24.00	
7	107.25	26.23	106.72	27.38	103.97	27.54	101.82	26.73	98.34	25.77	91.10	23.50	
9	110.28	26.37	108.79	27.38	105.07	26.41	102.23	25.60	98.34	24.78	91.10	22.65	
10	111.80	26.49	109.81	27.33	105.61	25.91	102.39	25.05	98.29	24.28	91.10	22.28	
11	112.87	26.62	110.25	26.99	105.70	25.56	102.44	24.74	98.34	23.81	91.10	21.86	
14	116.02	26.97	111.41	25.97	105.68	24.37	102.44	23.55	98.34	22.63	91.10	20.69	
15	117.01	27.04	111.80	25.63	105.61	23.99	102.39	23.14	98.29	22.28	91.10	20.29	
110%	-20	47.73	25.10	47.73	26.32	47.73	27.64	47.73	28.23	47.73	29.10	47.73	30.34
	-17	53.24	25.35	53.24	26.59	53.24	27.92	53.24	28.52	53.24	29.39	53.24	30.59
	-15	56.80	25.59	56.80	26.77	56.80	28.11	56.80	28.70	56.80	29.54	56.80	30.64
	-13	60.86	25.60	60.86	26.79	60.86	28.23	60.86	28.71	60.86	29.54	60.86	30.65
	-11	65.36	25.68	65.36	26.83	65.53	28.24	65.36	28.83	65.36	29.63	65.36	30.69
	-10	67.72	25.71	67.72	26.86	67.72	28.24	67.72	28.82	67.72	29.69	67.72	30.74
	-9	70.07	25.66	70.07	26.85	70.07	28.24	69.93	28.83	69.93	29.66	69.93	30.74
	-7	74.25	25.66	74.25	26.85	74.25	28.24	73.67	28.83	73.67	29.66	73.67	30.74
	-6	76.34	25.66	76.34	26.85	76.34	28.24	75.54	28.83	75.54	29.66	75.54	30.74
	-5	78.42	25.71	78.42	26.86	78.42	28.24	77.40	28.82	77.40	29.63	77.40	30.74
	-3	82.26	25.87	82.26	27.01	82.26	28.46	81.60	29.25	81.28	29.97	80.37	30.89
	-1	86.32	26.12	86.32	27.25	86.32	28.69	86.11	29.59	85.35	30.18	83.67	30.82
	0	88.32	26.21	88.32	27.36	88.32	28.82	88.32	29.69	87.32	30.27	85.34	30.69
	1	92.55	26.33	92.55	27.47	92.55	28.85	92.45	29.59	91.33	30.01	88.26	29.79
	3	96.72	26.58	96.72	27.88	96.72	28.94	96.18	29.40	94.63	28.99	89.47	27.79
	5	100.96	26.75	100.96	28.18	100.96	29.02	99.94	28.77	97.90	27.59	90.66	25.24
6	105.04	26.75	105.04	27.93	103.00	28.77	100.96	27.93	97.90	26.75	90.66	24.49	
7	106.73	26.77	106.21	27.94	103.47	28.10	101.32	27.27	97.86	26.29	90.66	23.98	
9	109.75	26.91	108.27	27.94	104.57	26.95	101.74	26.12	97.86	25.28	90.66	23.12	
10	111.26	27.03	109.28	27.89	105.10	26.44	101.90	25.57	97.82	24.77	90.66	22.74	
11	112.32	27.16	109.72	27.54	105.18	26.08	101.94	25.24	97.86	24.30	90.66	22.31	
14	115.46	27.52	110.88	26.50	105.17	24.87	101.94	24.03	97.86	23.09	90.66	21.11	
15	116.44	27.60	111.26	26.15	105.10	24.48	101.90	23.62	97.82	22.74	90.66	20.71	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	46.34	25.10	46.34	26.32	46.34	27.64	46.34	28.23	46.34	29.10	46.34	30.34
	-17	51.69	25.35	51.69	26.59	51.69	27.92	51.69	28.52	51.69	29.39	51.69	30.59
	-15	55.15	25.59	55.15	26.77	55.15	28.11	55.15	28.70	55.15	29.54	55.15	30.64
	-13	59.09	25.60	59.09	26.79	59.09	28.23	59.09	28.71	59.09	29.54	59.09	30.65
	-11	63.46	25.68	63.46	26.83	63.62	28.24	63.46	28.83	63.46	29.63	63.46	30.69
	-10	65.74	25.71	65.74	26.86	65.74	28.24	65.74	28.82	65.74	29.69	65.74	30.74
	-9	68.03	25.66	68.03	26.85	68.03	28.24	67.90	28.83	67.90	29.66	67.90	30.74
	-7	72.09	25.66	72.09	26.85	72.09	28.24	71.52	28.83	71.52	29.66	71.52	30.74
	-6	74.11	25.66	74.11	26.85	74.11	28.24	73.34	28.83	73.34	29.66	73.34	30.74
	-5	76.14	25.71	76.14	26.86	76.14	28.24	75.15	28.82	75.15	29.63	75.15	30.74
	-3	79.86	25.87	79.86	27.01	79.86	28.46	79.22	29.25	78.91	29.97	78.03	30.89
	-1	83.81	26.12	83.81	27.25	83.81	28.69	83.60	29.59	82.86	30.18	81.23	30.82
	0	85.74	26.21	85.74	27.36	85.74	28.82	85.74	29.69	84.77	30.27	82.85	30.69
	1	89.85	26.33	89.85	27.47	89.85	28.85	89.76	29.59	88.67	30.01	85.69	29.79
	3	93.91	26.58	93.91	27.88	93.91	28.94	93.38	29.40	91.87	28.99	86.87	27.79
	5	98.02	26.75	98.02	28.18	98.02	29.02	97.03	28.77	95.05	27.59	88.02	25.24
6	101.98	26.75	101.98	27.93	100.00	28.77	98.02	27.93	95.05	26.75	88.02	24.49	
7	103.62	26.77	103.11	27.94	100.45	28.10	98.37	27.27	95.01	26.29	88.02	23.98	
9	106.55	26.91	105.11	27.94	101.52	26.95	98.77	26.12	95.01	25.28	88.02	23.12	
10	108.02	27.03	106.10	27.89	102.04	26.44	98.93	25.57	94.97	24.77	88.02	22.74	
11	109.05	27.16	106.53	27.54	102.12	26.08	98.97	25.24	95.01	24.30	88.02	22.31	
14	112.09	27.52	107.65	26.50	102.10	24.87	98.97	24.03	95.01	23.09	88.02	21.11	
15	113.05	27.60	108.02	26.15	102.04	24.48	98.93	23.62	94.97	22.74	88.02	20.71	
90%	-20	46.34	21.83	46.34	22.90	46.34	24.04	46.34	24.56	46.34	25.32	46.34	26.39
	-17	51.69	22.06	51.69	23.13	51.69	24.29	51.69	24.81	51.69	25.57	51.69	26.61
	-15	55.15	22.27	55.15	23.29	55.15	24.46	55.15	24.97	55.15	25.70	55.15	26.65
	-13	59.09	22.27	59.09	23.31	59.09	24.56	59.09	24.98	59.09	25.70	59.09	26.66
	-11	63.46	22.34	63.46	23.34	63.62	24.56	63.46	25.08	63.46	25.78	63.46	26.70
	-10	65.74	22.36	65.74	23.37	65.74	24.57	65.74	25.08	65.74	25.83	65.74	26.74
	-9	68.03	22.33	68.03	23.36	68.03	24.56	67.90	25.08	67.90	25.80	67.90	26.74
	-7	72.09	22.33	72.09	23.36	72.09	24.56	71.52	25.08	71.52	25.80	71.52	26.74
	-6	74.11	22.33	74.11	23.36	74.11	24.56	73.34	25.08	73.34	25.80	73.34	26.74
	-5	76.14	22.36	76.14	23.36	76.14	24.57	75.15	25.08	75.15	25.77	75.15	26.74
	-3	79.86	22.50	79.86	23.50	79.86	24.76	79.22	25.45	78.91	26.07	78.03	26.88
	-1	83.81	22.72	83.81	23.71	83.81	24.96	83.60	25.74	82.86	26.26	79.22	26.81
	0	85.74	22.80	85.74	23.81	85.74	25.08	85.74	25.83	84.77	26.34	79.22	26.70
	1	89.85	22.91	89.85	23.90	89.85	25.10	88.54	25.74	85.51	26.11	79.22	25.92
	3	93.26	23.13	92.80	24.26	90.41	25.18	88.54	25.58	85.51	25.22	79.22	24.17
	5	93.26	23.28	92.80	24.52	90.41	25.24	88.54	25.03	85.51	24.00	79.22	21.96
6	93.26	23.28	92.80	24.30	90.41	25.03	88.54	24.30	85.51	23.28	79.22	21.30	
7	93.26	23.29	92.80	24.31	90.41	24.44	88.54	23.73	85.51	22.87	79.22	20.87	
9	95.90	23.41	94.60	24.31	91.37	23.44	88.90	22.72	85.51	22.00	79.22	20.11	
10	97.22	23.51	95.49	24.26	91.84	23.00	89.04	22.24	85.47	21.55	79.22	19.78	
11	98.15	23.63	95.87	23.96	91.91	22.69	89.08	21.96	85.51	21.14	79.22	19.41	
14	100.88	23.94	96.88	23.06	91.89	21.64	89.08	20.91	85.51	20.09	79.22	18.37	
15	101.74	24.01	97.22	22.75	91.84	21.30	89.04	20.55	85.47	19.78	79.22	18.02	
80%	-20	46.34	19.32	46.34	20.27	46.34	21.28	46.34	21.74	46.34	22.41	46.34	23.36
	-17	51.69	19.52	51.69	20.47	51.69	21.50	51.69	21.96	51.69	22.63	51.69	23.55
	-15	55.15	19.71	55.15	20.61	55.15	21.65	55.15	22.10	55.15	22.74	55.15	23.59
	-13	59.09	19.71	59.09	20.63	59.09	21.74	59.09	22.11	59.09	22.74	59.09	23.60
	-11	63.46	19.77	63.46	20.66	63.62	21.74	63.46	22.20	63.46	22.81	63.46	23.63
	-10	65.74	19.79	65.74	20.68	65.74	21.74	65.74	22.19	65.74	22.86	65.74	23.67
	-9	68.03	19.76	68.03	20.68	68.03	21.74	67.90	22.20	67.90	22.84	67.90	23.67
	-7	72.09	19.76	72.09	20.68	72.09	21.74	71.52	22.20	71.52	22.84	70.42	23.67
	-6	74.11	19.76	74.11	20.68	74.11	21.74	73.34	22.20	73.34	22.84	70.42	23.67
	-5	76.14	19.79	76.14	20.68	76.14	21.74	75.15	22.19	75.15	22.81	70.42	23.67
	-3	79.86	19.92	79.86	20.80	79.86	21.92	78.70	22.52	76.01	23.08	70.42	23.79
	-1	82.90	20.11	82.49	20.99	80.36	22.09	78.70	22.78	76.01	23.24	70.42	23.73
	0	82.90	20.18	82.49	21.07	80.36	22.19	78.70	22.86	76.01	23.31	70.42	23.63
	1	82.90	20.28	82.49	21.15	80.36	22.22	78.70	22.78	76.01	23.11	70.42	22.94
	3	82.90	20.47	82.49	21.47	80.36	22.28	78.70	22.64	76.01	22.33	70.42	21.40
	5	82.90	20.60	82.49	21.70	80.36	22.34	78.70	22.15	76.01	21.25	70.42	19.44
6	82.90	20.60	82.49	21.50	80.36	22.15	78.70	21.50	76.01	20.60	70.42	18.86	
7	82.90	20.61	82.49	21.51	80.36	21.63	78.70	21.00	76.01	20.24	70.42	18.47	
9	85.24	20.72	84.09	21.51	81.22	20.75	79.02	20.11	76.01	19.47	70.42	17.80	
10	86.42	20.81	84.88	21.47	81.63	20.36	79.14	19.69	75.98	19.07	70.42	17.51	
11	87.24	20.91	85.22	21.21	81.70	20.08	79.18	19.44	76.01	18.71	70.42	17.18	
14	89.67	21.19	86.12	20.41	81.68	19.15	79.18	18.50	76.01	17.78	70.42	16.26	
15	90.44	21.25	86.42	20.14	81.63	18.85	79.14	18.18	75.98	17.51	70.42	15.95	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	46.34	16.56	46.34	17.37	46.34	18.24	46.34	18.63	46.34	19.21	46.34	20.02
	-17	51.69	16.73	51.69	17.55	51.69	18.43	51.69	18.82	51.69	19.40	51.69	20.19
	-15	55.15	16.89	55.15	17.67	55.15	18.55	55.15	18.94	55.15	19.49	55.15	20.22
	-13	59.09	16.89	59.09	17.68	59.09	18.63	59.09	18.95	59.09	19.50	59.09	20.23
	-11	63.46	16.95	63.46	17.71	63.62	18.64	63.46	19.03	63.46	19.55	61.61	20.25
	-10	65.74	16.97	65.74	17.73	65.74	18.64	65.74	19.02	65.74	19.59	61.61	20.29
	-9	68.03	16.94	68.03	17.72	68.03	18.64	67.90	19.03	66.51	19.58	61.61	20.29
	-7	72.09	16.94	72.09	17.72	70.32	18.64	68.86	19.03	66.51	19.58	61.61	20.29
	-6	72.53	16.94	72.18	17.72	70.32	18.64	68.86	19.03	66.51	19.58	61.61	20.29
	-5	72.53	16.97	72.18	17.72	70.32	18.64	68.86	19.02	66.51	19.55	61.61	20.29
	-3	72.53	17.07	72.18	17.83	70.32	18.79	68.86	19.30	66.51	19.78	61.61	20.39
	-1	72.53	17.24	72.18	17.99	70.32	18.94	68.86	19.53	66.51	19.92	61.61	20.34
	0	72.53	17.30	72.18	18.06	70.32	19.02	68.86	19.59	66.51	19.98	61.61	20.26
	1	72.53	17.38	72.18	18.13	70.32	19.04	68.86	19.53	66.51	19.81	61.61	19.66
	3	72.53	17.54	72.18	18.40	70.32	19.10	68.86	19.41	66.51	19.14	61.61	18.34
	5	72.53	17.66	72.18	18.60	70.32	19.15	68.86	18.99	66.51	18.21	61.61	16.66
	6	72.53	17.66	72.18	18.43	70.32	18.54	68.86	18.43	66.51	17.66	61.61	16.16
	7	72.53	17.67	72.18	18.44	70.32	18.54	68.86	18.00	66.51	17.35	61.61	15.83
9	74.59	17.76	73.58	18.44	71.06	17.78	69.14	17.24	66.51	16.69	61.61	15.26	
10	75.61	17.84	74.27	18.41	71.43	17.45	69.25	16.87	66.48	16.35	61.61	15.01	
11	76.34	17.93	74.57	18.18	71.48	17.21	69.28	16.66	66.51	16.04	61.61	14.72	
14	78.47	18.16	75.35	17.49	71.47	16.42	69.28	15.86	66.51	15.24	61.61	13.93	
15	79.13	18.21	75.61	17.26	71.43	16.16	69.25	15.59	66.48	15.01	61.61	13.67	
60%	-20	46.34	14.30	46.34	15.00	46.34	15.75	46.34	16.09	46.34	16.59	46.34	17.29
	-17	51.69	14.45	51.69	15.15	51.69	15.91	51.69	16.26	51.69	16.75	51.69	17.44
	-15	55.15	14.59	55.15	15.26	55.15	16.02	55.15	16.36	55.15	16.83	52.81	17.46
	-13	59.09	14.59	59.09	15.27	59.09	16.09	59.02	16.37	57.01	16.84	52.81	17.47
	-11	62.17	14.64	61.87	15.29	60.27	16.09	59.02	16.43	57.01	16.89	52.81	17.49
	-10	62.17	14.65	61.87	15.31	60.27	16.10	59.02	16.43	57.01	16.92	52.81	17.52
	-9	62.17	14.63	61.87	15.31	60.27	16.09	59.02	16.43	57.01	16.91	52.81	17.52
	-7	62.17	14.63	61.87	15.31	60.27	16.09	59.02	16.43	57.01	16.91	52.81	17.52
	-6	62.17	14.63	61.87	15.31	60.27	16.09	59.02	16.43	57.01	16.91	52.81	17.52
	-5	62.17	14.65	61.87	15.31	60.27	16.10	59.02	16.43	57.01	16.89	52.81	17.52
	-3	62.17	14.74	61.87	15.40	60.27	16.22	59.02	16.67	57.01	17.08	52.81	17.61
	-1	62.17	14.89	61.87	15.53	60.27	16.35	59.02	16.87	57.01	17.21	52.81	17.56
	0	62.17	14.94	61.87	15.60	60.27	16.43	59.02	16.92	57.01	17.25	52.81	17.49
	1	62.17	15.01	61.87	15.66	60.27	16.45	59.02	16.87	57.01	17.11	52.81	16.98
	3	62.17	15.15	61.87	15.89	60.27	16.50	59.02	16.76	57.01	16.53	52.81	15.84
	5	62.17	15.25	61.87	16.06	60.27	16.54	59.02	16.40	57.01	15.73	52.81	14.39
	6	62.17	15.25	61.87	15.92	60.27	16.40	59.02	15.92	57.01	15.25	52.81	13.96
	7	62.17	15.26	61.87	15.93	60.27	16.02	59.02	15.54	57.01	14.99	52.81	13.67
9	63.93	15.34	63.07	15.93	60.91	15.36	59.26	14.89	57.01	14.41	52.81	13.18	
10	64.81	15.41	63.66	15.90	61.22	15.07	59.36	14.57	56.98	14.12	52.81	12.96	
11	65.43	15.48	63.92	15.70	61.27	14.87	59.38	14.39	57.01	13.85	52.81	12.71	
14	67.26	15.69	64.59	15.11	61.26	14.18	59.38	13.70	57.01	13.16	52.81	12.03	
15	67.83	15.73	64.81	14.91	61.22	13.95	59.36	13.46	56.98	12.96	52.81	11.80	
50%	-20	46.34	11.80	46.34	12.37	46.34	12.99	46.34	13.27	46.34	13.68	44.01	14.26
	-17	51.69	11.91	51.56	12.50	50.23	13.12	49.19	13.40	47.51	13.82	44.01	14.38
	-15	51.81	12.03	51.56	12.58	50.23	13.21	49.19	13.49	47.51	13.88	44.01	14.40
	-13	51.81	12.03	51.56	12.59	50.23	13.27	49.19	13.49	47.51	13.88	44.01	14.40
	-11	51.81	12.07	51.56	12.61	50.23	13.27	49.19	13.55	47.51	13.93	44.01	14.42
	-10	51.81	12.08	51.56	12.62	50.23	13.27	49.19	13.55	47.51	13.95	44.01	14.45
	-9	51.81	12.06	51.56	12.62	50.23	13.27	49.19	13.55	47.51	13.94	44.01	14.45
	-7	51.81	12.06	51.56	12.62	50.23	13.27	49.19	13.55	47.51	13.94	44.01	14.45
	-6	51.81	12.06	51.56	12.62	50.23	13.27	49.19	13.55	47.51	13.94	44.01	14.45
	-5	51.81	12.08	51.56	12.62	50.23	13.27	49.19	13.55	47.51	13.92	44.01	14.45
	-3	51.81	12.16	51.56	12.70	50.23	13.38	49.19	13.75	47.51	14.09	44.01	14.52
	-1	51.81	12.28	51.56	12.81	50.23	13.49	49.19	13.91	47.51	14.19	44.01	14.48
	0	51.81	12.32	51.56	12.86	50.23	13.55	49.19	13.95	47.51	14.23	44.01	14.42
	1	51.81	12.38	51.56	12.91	50.23	13.56	49.19	13.91	47.51	14.10	44.01	14.00
	3	51.81	12.49	51.56	13.11	50.23	13.60	49.19	13.82	47.51	13.63	44.01	13.06
	5	51.81	12.57	51.56	13.24	50.23	13.64	49.19	13.52	47.51	12.97	44.01	11.86
	6	51.81	12.57	51.56	13.13	50.23	13.52	49.19	13.13	47.51	12.57	44.01	11.51
	7	51.81	12.58	51.56	13.13	50.23	13.21	49.19	12.82	47.51	12.36	44.01	11.27
9	53.28	12.65	52.56	13.13	50.76	12.66	49.39	12.28	47.51	11.88	44.01	10.86	
10	54.01	12.70	53.05	13.11	51.02	12.43	49.47	12.02	47.49	11.64	44.01	10.69	
11	54.53	12.76	53.26	12.95	51.06	12.26	49.49	11.86	47.51	11.42	44.01	10.48	
14	56.05	12.93	53.82	12.46	51.05	11.69	49.49	11.29	47.51	10.85	44.01	9.92	
15	56.52	12.97	54.01	12.29	51.02	11.50	49.47	11.10	47.49	10.69	44.01	9.73	



## ◆ RAS-34FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	51.09	26.40	51.09	27.69	51.09	29.08	51.09	29.70	51.09	30.62	51.09	31.92
	-17	56.98	26.67	56.98	27.97	56.98	29.37	56.98	30.01	56.98	30.93	56.98	32.18
	-15	60.80	26.93	60.80	28.16	60.80	29.58	60.80	30.19	60.80	31.07	60.80	32.23
	-13	65.14	26.93	65.14	28.19	65.14	29.71	65.14	30.21	65.14	31.08	65.14	32.24
	-11	69.96	27.02	69.96	28.23	70.14	29.71	69.96	30.33	69.96	31.17	69.96	32.29
	-10	72.48	27.05	72.48	28.26	72.48	29.71	72.48	30.33	72.48	31.23	72.48	32.34
	-9	75.00	27.00	75.00	28.25	75.00	29.71	74.85	30.33	74.85	31.21	74.85	32.34
	-7	79.47	27.00	79.47	28.25	79.47	29.71	78.85	30.33	78.85	31.21	78.85	32.34
	-6	81.70	27.00	81.70	28.25	81.70	29.71	80.85	30.33	80.85	31.21	80.85	32.34
	-5	83.94	27.05	83.94	28.26	83.94	29.71	82.85	30.33	82.85	31.17	82.85	32.34
	-3	88.04	27.21	88.04	28.42	88.04	29.95	87.34	30.77	86.99	31.53	86.02	32.50
	-1	92.39	27.48	92.39	28.67	92.39	30.19	92.16	31.13	91.35	31.76	89.55	32.42
	0	94.52	27.57	94.52	28.79	94.52	30.33	94.52	31.23	93.45	31.85	91.34	32.29
	1	99.05	27.70	99.05	28.90	99.05	30.36	98.95	31.13	97.75	31.57	94.47	31.34
	3	103.52	27.97	103.52	29.34	103.52	30.45	102.95	30.94	101.28	30.50	95.76	29.23
	5	108.06	28.15	108.06	29.65	108.06	30.53	106.97	30.27	104.78	29.03	97.03	26.56
6	112.42	28.15	112.42	29.38	110.24	30.27	108.06	29.38	104.78	28.15	97.03	25.76	
7	114.23	28.16	113.67	29.40	110.74	29.56	108.45	28.69	104.74	27.66	97.03	25.23	
9	117.46	28.31	115.88	29.40	111.92	28.35	108.89	27.48	104.74	26.60	97.03	24.32	
10	119.08	28.44	116.96	29.34	112.49	27.82	109.06	26.90	104.70	26.06	97.03	23.92	
11	120.22	28.57	117.43	28.98	112.58	27.44	109.11	26.56	104.74	25.56	97.03	23.47	
14	123.57	28.95	118.67	27.88	112.56	26.17	109.11	25.28	104.74	24.29	97.03	22.21	
15	124.63	29.04	119.08	27.51	112.49	25.75	109.06	24.85	104.70	23.92	97.03	21.79	
120%	-20	50.84	27.24	50.84	28.57	50.84	30.00	50.84	30.64	50.84	31.58	50.84	32.93
	-17	56.71	27.51	56.71	28.85	56.71	30.30	56.71	30.95	56.71	31.90	56.71	33.20
	-15	60.50	27.78	60.50	29.05	60.50	30.51	60.50	31.15	60.50	32.06	60.50	33.25
	-13	64.82	27.78	64.82	29.08	64.82	30.64	64.82	31.16	64.82	32.06	64.82	33.26
	-11	69.62	27.87	69.62	29.12	69.80	30.65	69.62	31.29	69.62	32.16	69.62	33.31
	-10	72.13	27.90	72.13	29.15	72.13	30.65	72.13	31.28	72.13	32.22	72.13	33.36
	-9	74.64	27.85	74.64	29.14	74.64	30.65	74.49	31.29	74.49	32.19	74.49	33.36
	-7	79.09	27.85	79.09	29.14	79.09	30.65	78.47	31.29	78.47	32.19	78.47	33.36
	-6	81.31	27.85	81.31	29.14	81.31	30.65	80.46	31.29	80.46	32.19	80.46	33.36
	-5	83.53	27.90	83.53	29.15	83.53	30.65	82.45	31.28	82.45	32.15	82.45	33.36
	-3	87.62	28.07	87.62	29.32	87.62	30.89	86.92	31.74	86.58	32.53	85.61	33.53
	-1	91.95	28.35	91.95	29.58	91.95	31.14	91.71	32.11	90.91	32.76	89.12	33.45
	0	94.07	28.44	94.07	29.70	94.07	31.28	94.07	32.22	93.01	32.85	90.90	33.31
	1	98.58	28.58	98.58	29.81	98.58	31.32	98.47	32.12	97.28	32.57	94.01	32.33
	3	103.03	28.85	103.03	30.26	103.03	31.41	102.45	31.91	100.79	31.47	95.30	30.16
	5	107.54	29.04	107.54	30.58	107.54	31.49	106.45	31.22	104.28	29.95	96.57	27.40
6	111.88	29.04	111.88	30.31	109.71	31.22	107.54	30.31	104.28	29.04	96.57	26.58	
7	113.68	29.05	113.13	30.32	110.21	30.50	107.93	29.60	104.24	28.54	96.57	26.03	
9	116.90	29.21	115.32	30.32	111.38	29.25	108.36	28.35	104.24	27.44	96.57	25.09	
10	118.51	29.33	116.40	30.27	111.95	28.70	108.54	27.75	104.19	26.89	96.57	24.68	
11	119.64	29.48	116.87	29.89	112.04	28.31	108.58	27.40	104.24	26.37	96.57	24.21	
14	122.98	29.87	118.10	28.76	112.02	26.99	108.58	26.08	104.24	25.06	96.57	22.92	
15	124.03	29.95	118.51	28.38	111.95	26.57	108.54	25.63	104.19	24.68	96.57	22.48	
110%	-20	50.60	27.79	50.60	29.15	50.60	30.61	50.60	31.27	50.60	32.23	50.60	33.60
	-17	56.43	28.08	56.43	29.44	56.43	30.92	56.43	31.58	56.43	32.55	56.43	33.88
	-15	60.21	28.35	60.21	29.65	60.21	31.13	60.21	31.78	60.21	32.71	60.21	33.93
	-13	64.51	28.35	64.51	29.67	64.51	31.27	64.51	31.80	64.51	32.71	64.51	33.94
	-11	69.28	28.44	69.28	29.71	69.46	31.27	69.28	31.93	69.28	32.81	69.28	33.99
	-10	71.78	28.47	71.78	29.75	71.78	31.27	71.78	31.92	71.78	32.88	71.78	34.04
	-9	74.28	28.42	74.28	29.74	74.28	31.27	74.13	31.93	74.13	32.85	74.13	34.04
	-7	78.70	28.42	78.70	29.74	78.70	31.27	78.09	31.93	78.09	32.85	78.09	34.04
	-6	80.92	28.42	80.92	29.74	80.92	31.27	80.07	31.93	80.07	32.85	80.07	34.04
	-5	83.13	28.47	83.13	29.74	83.13	31.27	82.05	31.92	82.05	32.81	82.05	34.05
	-3	87.20	28.65	87.20	29.92	87.20	31.52	86.50	32.39	86.16	33.19	85.20	34.21
	-1	91.50	28.93	91.50	30.18	91.50	31.78	91.27	32.77	90.47	33.43	88.69	34.13
	0	93.62	29.03	93.62	30.30	93.62	31.92	93.62	32.88	92.56	33.52	90.46	33.99
	1	98.10	29.16	98.10	30.42	98.10	31.95	98.00	32.77	96.81	33.23	93.56	32.99
	3	102.53	29.44	102.53	30.88	102.53	32.05	101.96	32.57	100.30	32.11	94.84	30.77
	5	107.02	29.63	107.02	31.21	107.02	32.14	105.94	31.86	103.78	30.56	96.10	27.96
6	111.34	29.63	111.34	30.93	109.18	31.86	107.02	30.93	103.78	29.63	96.10	27.12	
7	113.13	29.65	112.58	30.94	109.68	31.12	107.40	30.20	103.73	29.12	96.10	26.56	
9	116.33	29.80	114.76	30.94	110.84	29.84	107.84	28.93	103.73	28.00	96.10	25.60	
10	117.94	29.93	115.84	30.89	111.41	29.28	108.01	28.31	103.69	27.43	96.10	25.18	
11	119.06	30.08	116.31	30.50	111.50	28.89	108.06	27.96	103.73	26.91	96.10	24.70	
14	122.38	30.48	117.53	29.35	111.48	27.54	108.06	26.61	103.73	25.57	96.10	23.38	
15	123.43	30.56	117.94	28.96	111.41	27.11	108.01	26.16	103.69	25.18	96.10	22.93	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	49.12	27.79	49.12	29.15	49.12	30.61	49.12	31.27	49.12	32.23	49.12	33.60
	-17	54.79	28.08	54.79	29.44	54.79	30.92	54.79	31.58	54.79	32.55	54.79	33.88
	-15	58.46	28.35	58.46	29.65	58.46	31.13	58.46	31.78	58.46	32.71	58.46	33.93
	-13	62.63	28.35	62.63	29.67	62.63	31.27	62.63	31.80	62.63	32.71	62.63	33.94
	-11	67.27	28.44	67.27	29.71	67.44	31.27	67.27	31.93	67.27	32.81	67.27	33.99
	-10	69.69	28.47	69.69	29.75	69.69	31.27	69.69	31.92	69.69	32.88	69.69	34.04
	-9	72.12	28.42	72.12	29.74	72.12	31.27	71.97	31.93	71.97	32.85	71.97	34.04
	-7	76.41	28.42	76.41	29.74	76.41	31.27	75.81	31.93	75.81	32.85	75.81	34.04
	-6	78.56	28.42	78.56	29.74	78.56	31.27	77.74	31.93	77.74	32.85	77.74	34.04
	-5	80.71	28.47	80.71	29.74	80.71	31.27	79.66	31.92	79.66	32.81	79.66	34.05
	-3	84.66	28.65	84.66	29.92	84.66	31.52	83.98	32.39	83.65	33.19	82.72	34.21
	-1	88.84	28.93	88.84	30.18	88.84	31.78	88.61	32.77	87.83	33.43	86.11	34.13
	0	90.89	29.03	90.89	30.30	90.89	31.92	90.89	32.88	89.86	33.52	87.82	33.99
	1	95.24	29.16	95.24	30.42	95.24	31.95	95.14	32.77	93.99	33.23	90.83	32.99
	3	99.54	29.44	99.54	30.88	99.54	32.05	98.99	32.57	97.38	32.11	92.08	30.77
	5	103.90	29.63	103.90	31.21	103.90	32.14	102.85	31.86	100.75	30.56	93.30	27.96
6	108.10	29.63	108.10	30.93	106.00	31.86	103.90	30.93	100.75	29.63	93.30	27.12	
7	109.84	29.65	109.30	30.94	106.48	31.12	104.28	30.20	100.71	29.12	93.30	26.56	
9	112.95	29.80	111.42	30.94	107.61	29.84	104.70	28.93	100.71	28.00	93.30	25.60	
10	114.50	29.93	112.46	30.89	108.16	29.28	104.87	28.31	100.67	27.43	93.30	25.18	
11	115.60	30.08	112.92	30.50	108.25	28.89	104.91	27.96	100.71	26.91	93.30	24.70	
14	118.82	30.48	114.11	29.35	108.23	27.54	104.91	26.61	100.71	25.57	93.30	23.38	
15	119.83	30.56	114.50	28.96	108.16	27.11	104.87	26.16	100.67	25.18	93.30	22.93	
90%	-20	49.12	24.18	49.12	25.36	49.12	26.63	49.12	27.20	49.12	28.04	49.12	29.23
	-17	54.79	24.43	54.79	25.62	54.79	26.90	54.79	27.48	54.79	28.32	54.79	29.47
	-15	58.46	24.66	58.46	25.79	58.46	27.09	58.46	27.65	58.46	28.46	58.46	29.52
	-13	62.63	24.66	62.63	25.81	62.63	27.20	62.63	27.67	62.63	28.46	62.63	29.53
	-11	67.27	24.74	67.27	25.85	67.44	27.21	67.27	27.78	67.27	28.55	67.27	29.57
	-10	69.69	24.77	69.69	25.88	69.69	27.21	69.69	27.77	69.69	28.60	69.69	29.62
	-9	72.12	24.73	72.12	25.87	72.12	27.21	71.97	27.78	71.97	28.58	71.97	29.62
	-7	76.41	24.73	76.41	25.87	76.41	27.21	75.81	27.78	75.81	28.58	75.81	29.62
	-6	78.56	24.73	78.56	25.87	78.56	27.21	77.74	27.78	77.74	28.58	77.74	29.62
	-5	80.71	24.77	80.71	25.88	80.71	27.21	79.66	27.77	79.66	28.55	79.66	29.62
	-3	84.66	24.92	84.66	26.03	84.66	27.43	83.98	28.18	83.65	28.88	82.72	29.76
	-1	88.84	25.17	88.84	26.26	88.84	27.65	88.61	28.51	87.83	29.08	83.97	29.69
	0	90.89	25.25	90.89	26.36	90.89	27.77	90.89	28.60	89.86	29.17	83.97	29.57
	1	95.24	25.37	95.24	26.46	95.24	27.80	93.85	28.51	90.64	28.91	83.97	28.70
	3	98.85	25.61	98.37	26.87	95.83	27.88	93.85	28.33	90.64	27.94	83.97	26.77
	5	98.85	25.78	98.37	27.15	95.83	27.96	93.85	27.72	90.64	26.59	83.97	24.32
6	98.85	25.78	98.37	26.91	95.83	27.72	93.85	26.91	90.64	25.78	83.97	23.59	
7	98.85	25.79	98.37	26.92	95.83	27.07	93.85	26.28	90.64	25.33	83.97	23.11	
9	101.65	25.93	100.28	26.92	96.85	25.96	94.23	25.17	90.64	24.36	83.97	22.27	
10	103.05	26.04	101.22	26.87	97.35	25.48	94.38	24.63	90.60	23.87	83.97	21.91	
11	104.04	26.17	101.63	26.54	97.42	25.13	94.42	24.32	90.64	23.41	83.97	21.49	
14	106.94	26.52	102.69	25.54	97.41	23.96	94.42	23.15	90.64	22.24	83.97	20.34	
15	107.85	26.59	103.05	25.20	97.35	23.59	94.38	22.75	90.60	21.91	83.97	19.95	
80%	-20	49.12	21.40	49.12	22.44	49.12	23.57	49.12	24.08	49.12	24.82	49.12	25.87
	-17	54.79	21.62	54.79	22.67	54.79	23.81	54.79	24.32	54.79	25.07	54.79	26.09
	-15	58.46	21.83	58.46	22.83	58.46	23.97	58.46	24.47	58.46	25.19	58.46	26.13
	-13	62.63	21.83	62.63	22.84	62.63	24.08	62.63	24.49	62.63	25.19	62.63	26.13
	-11	67.27	21.90	67.27	22.88	67.44	24.08	67.27	24.58	67.27	25.27	67.27	26.17
	-10	69.69	21.92	69.69	22.91	69.69	24.08	69.69	24.58	69.69	25.32	69.69	26.21
	-9	72.12	21.89	72.12	22.90	72.12	24.08	71.97	24.59	71.97	25.29	71.97	26.21
	-7	76.41	21.89	76.41	22.90	76.41	24.08	75.81	24.59	75.81	25.29	74.64	26.21
	-6	78.56	21.89	78.56	22.90	78.56	24.08	77.74	24.59	77.74	25.29	74.64	26.21
	-5	80.71	21.92	80.71	22.90	80.71	24.08	79.66	24.58	79.66	25.26	74.64	26.21
	-3	84.66	22.06	84.66	23.04	84.66	24.27	83.42	24.94	80.57	25.56	74.64	26.34
	-1	87.87	22.27	87.44	23.24	85.19	24.47	83.42	25.23	80.57	25.74	74.64	26.28
	0	87.87	22.35	87.44	23.33	85.19	24.58	83.42	25.32	80.57	25.81	74.64	26.17
	1	87.87	22.46	87.44	23.42	85.19	24.61	83.42	25.23	80.57	25.59	74.64	25.40
	3	87.87	22.67	87.44	23.78	85.19	24.68	83.42	25.08	80.57	24.73	74.64	23.70
	5	87.87	22.82	87.44	24.03	85.19	24.74	83.42	24.53	80.57	23.53	74.64	21.53
6	87.87	22.82	87.44	23.82	85.19	24.53	83.42	23.82	80.57	22.82	74.64	20.88	
7	87.87	22.83	87.44	23.83	85.19	23.96	83.42	23.26	80.57	22.42	74.64	20.45	
9	90.36	22.95	89.14	23.83	86.09	22.98	83.76	22.27	80.57	21.56	74.64	19.71	
10	91.60	23.05	89.97	23.78	86.53	22.55	83.89	21.80	80.53	21.12	74.64	19.39	
11	92.48	23.16	90.33	23.49	86.60	22.24	83.93	21.53	80.57	20.72	74.64	19.02	
14	95.05	23.47	91.28	22.60	86.58	21.21	83.93	20.49	80.57	19.69	74.64	18.01	
15	95.87	23.53	91.60	22.30	86.53	20.87	83.89	20.14	80.53	19.39	74.64	17.66	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	49.12	18.34	49.12	19.24	49.12	20.20	49.12	20.64	49.12	21.27	49.12	22.18
	-17	54.79	18.53	54.79	19.43	54.79	20.41	54.79	20.85	54.79	21.49	54.79	22.36
	-15	58.46	18.71	58.46	19.57	58.46	20.55	58.46	20.98	58.46	21.59	58.46	22.39
	-13	62.63	18.71	62.63	19.58	62.63	20.64	62.63	20.99	62.63	21.59	62.63	22.40
	-11	67.27	18.77	67.27	19.61	67.44	20.64	67.27	21.07	67.27	21.66	65.31	22.43
	-10	69.69	18.79	69.69	19.63	69.69	20.64	69.69	21.07	69.69	21.70	65.31	22.47
	-9	72.12	18.76	72.12	19.63	72.12	20.64	71.97	21.07	70.50	21.68	65.31	22.47
	-7	76.41	18.76	76.41	19.63	74.54	20.64	72.99	21.07	70.50	21.68	65.31	22.47
	-6	76.89	18.76	76.51	19.63	74.54	20.64	72.99	21.07	70.50	21.68	65.31	22.47
	-5	76.89	18.79	76.51	19.63	74.54	20.64	72.99	21.07	70.50	21.66	65.31	22.47
	-3	76.89	18.91	76.51	19.75	74.54	20.81	72.99	21.38	70.50	21.91	65.31	22.58
	-1	76.89	19.09	76.51	19.92	74.54	20.97	72.99	21.63	70.50	22.06	65.31	22.52
	0	76.89	19.16	76.51	20.00	74.54	21.07	72.99	21.70	70.50	22.13	65.31	22.43
	1	76.89	19.25	76.51	20.08	74.54	21.09	72.99	21.63	70.50	21.94	65.31	21.77
	3	76.89	19.43	76.51	20.38	74.54	21.15	72.99	21.49	70.50	21.19	65.31	20.31
	5	76.89	19.56	76.51	20.60	74.54	21.21	72.99	21.03	70.50	20.17	65.31	18.45
	6	76.89	19.56	76.51	20.41	74.54	21.03	72.99	20.41	70.50	19.56	65.31	17.90
	7	76.89	19.57	76.51	20.42	74.54	20.54	72.99	19.93	70.50	19.22	65.31	17.53
	9	79.06	19.67	77.99	20.42	75.33	19.70	73.29	19.09	70.50	18.48	65.31	16.90
	10	80.15	19.76	78.73	20.39	75.71	19.33	73.41	18.69	70.47	18.11	65.31	16.62
11	80.92	19.85	79.04	20.13	75.77	19.06	73.44	18.45	70.50	17.76	65.31	16.30	
14	83.17	20.11	79.87	19.37	75.76	18.18	73.44	17.57	70.50	16.88	65.31	15.43	
15	83.88	20.17	80.15	19.11	75.71	17.89	73.41	17.26	70.47	16.62	65.31	15.14	
60%	-20	49.12	15.84	49.12	16.61	49.12	17.45	49.12	17.82	49.12	18.37	49.12	19.15
	-17	54.79	16.00	54.79	16.78	54.79	17.62	54.79	18.00	54.79	18.56	54.79	19.31
	-15	58.46	16.16	58.46	16.90	58.46	17.75	58.46	18.12	58.46	18.64	55.98	19.34
	-13	62.63	16.16	62.63	16.91	62.63	17.82	62.57	18.13	60.43	18.65	55.98	19.35
	-11	65.90	16.21	65.58	16.94	63.89	17.82	62.57	18.20	60.43	18.70	55.98	19.37
	-10	65.90	16.23	65.58	16.96	63.89	17.83	62.57	18.20	60.43	18.74	55.98	19.40
	-9	65.90	16.20	65.58	16.95	63.89	17.82	62.57	18.20	60.43	18.72	55.98	19.41
	-7	65.90	16.20	65.58	16.95	63.89	17.82	62.57	18.20	60.43	18.72	55.98	19.41
	-6	65.90	16.20	65.58	16.95	63.89	17.82	62.57	18.20	60.43	18.72	55.98	19.41
	-5	65.90	16.23	65.58	16.95	63.89	17.83	62.57	18.20	60.43	18.70	55.98	19.41
	-3	65.90	16.33	65.58	17.05	63.89	17.97	62.57	18.46	60.43	18.92	55.98	19.50
	-1	65.90	16.49	65.58	17.20	63.89	18.11	62.57	18.68	60.43	19.05	55.98	19.45
	0	65.90	16.54	65.58	17.27	63.89	18.20	62.57	18.74	60.43	19.11	55.98	19.37
	1	65.90	16.62	65.58	17.34	63.89	18.21	62.57	18.68	60.43	18.94	55.98	18.80
	3	65.90	16.78	65.58	17.60	63.89	18.27	62.57	18.56	60.43	18.30	55.98	17.54
	5	65.90	16.89	65.58	17.79	63.89	18.32	62.57	18.16	60.43	17.42	55.98	15.94
	6	65.90	16.89	65.58	17.63	63.89	18.16	62.57	17.63	60.43	16.89	55.98	15.46
	7	65.90	16.90	65.58	17.64	63.89	17.74	62.57	17.22	60.43	16.60	55.98	15.14
	9	67.77	16.99	66.85	17.64	64.57	17.01	62.82	16.49	60.43	15.96	55.98	14.59
	10	68.70	17.06	67.48	17.61	64.90	16.69	62.92	16.14	60.40	15.64	55.98	14.35
11	69.36	17.14	67.75	17.39	64.95	16.47	62.95	15.93	60.43	15.34	55.98	14.08	
14	71.29	17.37	68.46	16.73	64.94	15.70	62.95	15.17	60.43	14.57	55.98	13.33	
15	71.90	17.42	68.70	16.51	64.90	15.45	62.92	14.91	60.40	14.35	55.98	13.07	
50%	-20	49.12	13.06	49.12	13.70	49.12	14.39	49.12	14.70	49.12	15.15	46.65	15.79
	-17	54.79	13.20	54.65	13.84	53.24	14.53	52.14	14.84	50.36	15.30	46.65	15.92
	-15	54.92	13.32	54.65	13.93	53.24	14.63	52.14	14.94	50.36	15.37	46.65	15.95
	-13	54.92	13.32	54.65	13.94	53.24	14.70	52.14	14.95	50.36	15.38	46.65	15.95
	-11	54.92	13.37	54.65	13.96	53.24	14.70	52.14	15.01	50.36	15.42	46.65	15.97
	-10	54.92	13.38	54.65	13.98	53.24	14.70	52.14	15.00	50.36	15.45	46.65	16.00
	-9	54.92	13.36	54.65	13.98	53.24	14.70	52.14	15.01	50.36	15.44	46.65	16.00
	-7	54.92	13.36	54.65	13.98	53.24	14.70	52.14	15.01	50.36	15.44	46.65	16.00
	-6	54.92	13.36	54.65	13.98	53.24	14.70	52.14	15.01	50.36	15.44	46.65	16.00
	-5	54.92	13.38	54.65	13.98	53.24	14.70	52.14	15.00	50.36	15.42	46.65	16.00
	-3	54.92	13.46	54.65	14.06	53.24	14.82	52.14	15.22	50.36	15.60	46.65	16.08
	-1	54.92	13.59	54.65	14.19	53.24	14.93	52.14	15.40	50.36	15.71	46.65	16.04
	0	54.92	13.64	54.65	14.24	53.24	15.00	52.14	15.45	50.36	15.76	46.65	15.98
	1	54.92	13.71	54.65	14.30	53.24	15.02	52.14	15.40	50.36	15.62	46.65	15.51
	3	54.92	13.84	54.65	14.51	53.24	15.06	52.14	15.31	50.36	15.09	46.65	14.46
	5	54.92	13.93	54.65	14.67	53.24	15.10	52.14	14.97	50.36	14.36	46.65	13.14
	6	54.92	13.93	54.65	14.54	53.24	14.97	52.14	14.54	50.36	13.93	46.65	12.75
	7	54.92	13.93	54.65	14.54	53.24	14.63	52.14	14.20	50.36	13.69	46.65	12.48
	9	56.47	14.01	55.71	14.54	53.81	14.03	52.35	13.60	50.36	13.16	46.65	12.03
	10	57.25	14.07	56.23	14.52	54.08	13.76	52.43	13.31	50.33	12.89	46.65	11.84
11	57.80	14.14	56.46	14.34	54.12	13.58	52.46	13.14	50.36	12.65	46.65	11.61	
14	59.41	14.32	57.05	13.80	54.12	12.95	52.46	12.51	50.36	12.02	46.65	10.99	
15	59.92	14.36	57.25	13.61	54.08	12.74	52.43	12.29	50.33	11.84	46.65	10.78	

◆ RAS-36FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	51.55	25.91	51.55	27.20	51.55	28.56	51.55	29.19	51.55	30.15	51.55	31.07
	-17	57.65	26.18	57.65	27.48	57.65	28.86	57.65	29.49	57.65	30.46	57.65	31.33
	-15	61.61	26.43	61.61	27.67	61.61	29.06	61.61	29.68	61.61	30.61	61.61	31.38
	-13	65.54	26.36	65.54	27.66	65.54	29.05	65.54	29.69	65.54	30.61	65.54	31.36
	-11	70.53	26.41	70.53	27.66	70.53	29.05	70.53	29.69	70.53	30.61	70.53	31.38
	-10	73.03	26.43	73.03	27.67	73.03	29.06	73.03	29.68	73.03	30.61	73.03	31.38
	-9	76.42	26.36	76.42	27.66	76.42	29.05	76.17	29.69	76.17	30.60	76.17	31.38
	-7	81.05	26.36	81.05	27.66	81.05	29.05	80.31	29.69	80.31	30.67	80.31	31.38
	-6	83.36	26.36	83.36	27.66	83.36	29.05	82.38	29.69	82.38	30.67	82.38	31.38
	-5	85.68	26.43	85.68	27.67	85.68	29.06	84.46	29.68	84.46	30.61	84.46	31.38
	-3	89.20	26.63	89.20	27.77	89.20	29.38	88.47	30.15	88.06	30.87	87.05	31.66
	-1	93.71	26.89	93.71	28.02	93.71	29.62	93.46	30.50	92.56	31.10	90.71	31.52
	0	95.88	26.90	95.88	28.13	95.88	29.68	95.88	30.61	94.86	31.23	92.62	31.53
	1	102.61	27.16	102.61	28.32	102.61	29.93	102.44	30.70	101.26	31.31	97.93	31.00
	3	107.24	27.73	107.24	29.11	107.24	30.28	106.59	30.93	104.91	30.54	99.27	29.30
	5	112.00	28.13	112.00	29.68	112.00	30.61	110.77	30.30	108.53	29.06	100.57	26.59
	6	116.48	28.13	116.48	29.37	114.24	30.30	112.00	29.37	108.53	28.13	100.57	25.82
	7	118.39	28.19	117.90	29.38	114.81	29.56	112.25	28.64	108.45	27.79	100.57	25.26
	9	121.74	28.34	120.19	29.38	116.03	28.35	112.71	27.43	108.45	26.73	100.57	24.35
	10	123.42	28.44	121.18	29.37	116.48	27.82	113.02	26.90	108.53	26.12	100.57	23.96
11	124.58	28.62	121.71	28.96	116.64	27.47	112.94	26.55	108.45	25.59	100.57	23.48	
14	128.05	29.00	122.99	27.86	116.64	26.20	112.94	25.27	108.45	24.32	100.57	22.22	
15	129.13	29.06	123.42	27.52	116.48	25.82	113.02	24.89	108.53	23.96	100.57	21.80	
120%	-20	51.21	27.07	51.21	28.42	51.21	29.85	51.21	30.50	51.21	31.50	51.21	32.46
	-17	57.27	27.35	57.27	28.71	57.27	30.15	57.27	30.82	57.27	31.83	57.27	32.74
	-15	61.20	27.62	61.20	28.91	61.20	30.37	61.20	31.01	61.20	31.98	61.20	32.79
	-13	65.11	27.54	65.11	28.91	65.11	30.36	65.11	31.03	65.11	31.99	65.11	32.77
	-11	70.07	27.60	70.07	28.91	70.07	30.36	70.07	31.03	70.07	31.99	70.07	32.79
	-10	72.55	27.62	72.55	28.91	72.55	30.37	72.55	31.01	72.55	31.98	72.55	32.79
	-9	75.92	27.54	75.92	28.91	75.92	30.36	75.67	31.03	75.67	31.98	75.67	32.79
	-7	80.52	27.54	80.52	28.91	80.52	30.36	79.79	31.03	79.79	32.04	79.79	32.79
	-6	82.82	27.54	82.82	28.91	82.82	30.36	81.84	31.03	81.84	32.04	81.84	32.79
	-5	85.12	27.62	85.12	28.91	85.12	30.37	83.90	31.01	83.90	31.98	83.90	32.79
	-3	88.61	27.82	88.61	29.02	88.61	30.70	87.89	31.50	87.48	32.26	86.48	33.08
	-1	93.09	28.10	93.09	29.28	93.09	30.95	92.85	31.88	91.96	32.50	90.11	32.94
	0	95.25	28.11	95.25	29.40	95.25	31.01	95.25	31.98	94.24	32.63	92.01	32.95
	1	101.94	28.38	101.94	29.60	101.94	31.27	101.77	32.08	100.59	32.71	97.29	32.40
	3	106.54	28.98	106.54	30.42	106.54	31.64	105.89	32.32	104.22	31.91	98.62	30.62
	5	111.26	29.40	111.26	31.01	111.26	31.98	110.04	31.66	107.82	30.37	99.91	27.78
	6	115.72	29.40	115.72	30.69	113.49	31.66	111.26	30.69	107.82	29.40	99.91	26.98
	7	117.62	29.46	117.13	30.70	114.05	30.89	111.52	29.93	107.74	29.04	99.91	26.40
	9	120.94	29.62	119.40	30.70	115.26	29.62	111.97	28.66	107.74	27.93	99.91	25.44
	10	122.61	29.72	120.38	30.69	115.72	29.08	112.27	28.11	107.82	27.30	99.91	25.04
11	123.76	29.91	120.91	30.26	115.87	28.71	112.20	27.74	107.74	26.74	99.91	24.53	
14	127.21	30.30	122.19	29.11	115.87	27.37	112.20	26.41	107.74	25.41	99.91	23.22	
15	128.28	30.37	122.61	28.75	115.72	26.98	112.27	26.01	107.82	25.04	99.91	22.78	
110%	-20	50.87	27.95	50.87	29.34	50.87	30.81	50.87	31.49	50.87	32.52	50.87	33.51
	-17	56.90	28.24	56.90	29.64	56.90	31.13	56.90	31.81	56.90	32.85	56.90	33.79
	-15	60.80	28.51	60.80	29.85	60.80	31.35	60.80	32.01	60.80	33.01	60.80	33.85
	-13	64.68	28.43	64.68	29.84	64.68	31.34	64.68	32.03	64.68	33.02	64.68	33.83
	-11	69.61	28.49	69.61	29.84	69.61	31.34	69.61	32.03	69.61	33.02	69.61	33.85
	-10	72.08	28.51	72.08	29.85	72.08	31.35	72.08	32.01	72.08	33.01	72.08	33.85
	-9	75.42	28.43	75.42	29.84	75.42	31.34	75.17	32.03	75.17	33.01	75.17	33.85
	-7	79.99	28.43	79.99	29.84	79.99	31.34	79.26	32.03	79.26	33.08	79.26	33.85
	-6	82.28	28.43	82.28	29.84	82.28	31.34	81.31	32.03	81.31	33.08	81.31	33.85
	-5	84.56	28.51	84.56	29.85	84.56	31.35	83.35	32.01	83.35	33.01	83.35	33.85
	-3	88.03	28.72	88.03	29.95	88.03	31.69	87.31	32.52	86.91	33.30	85.91	34.15
	-1	92.48	29.01	92.48	30.23	92.48	31.95	92.24	32.90	91.36	33.54	89.52	34.00
	0	94.63	29.01	94.63	30.35	94.63	32.01	94.63	33.01	93.62	33.68	91.41	34.01
	1	101.27	29.30	101.27	30.55	101.27	32.28	101.11	33.11	99.93	33.77	96.65	33.44
	3	105.84	29.91	105.84	31.40	105.84	32.66	105.20	33.36	103.54	32.94	97.98	31.60
	5	110.53	30.35	110.53	32.01	110.53	33.01	109.32	32.68	107.11	31.35	99.26	28.68
	6	114.96	30.35	114.96	31.68	112.75	32.68	110.53	31.68	107.11	30.35	99.26	27.85
	7	116.85	30.41	116.36	31.69	113.31	31.89	110.79	30.89	107.03	29.98	99.26	27.25
	9	120.15	30.57	118.62	31.69	114.51	30.58	111.24	29.58	107.03	28.83	99.26	26.27
	10	121.81	30.68	119.59	31.68	114.96	30.01	111.54	29.01	107.11	28.18	99.26	25.84
11	122.95	30.87	120.12	31.24	115.11	29.63	111.46	28.64	107.03	27.61	99.26	25.32	
14	126.38	31.28	121.39	30.05	115.11	28.26	111.46	27.26	107.03	26.23	99.26	23.97	
15	127.44	31.35	121.81	29.68	114.96	27.85	111.54	26.84	107.11	25.84	99.26	23.51	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	50.54	29.11	50.54	30.56	50.54	32.09	50.54	32.80	50.54	33.87	50.54	34.91
	-17	56.52	29.41	56.52	30.87	56.52	32.42	56.52	33.14	56.52	34.22	56.52	35.20
	-15	60.40	29.70	60.40	31.09	60.40	32.65	60.40	33.35	60.40	34.39	60.40	35.26
	-13	64.25	29.61	64.25	31.08	64.25	32.65	64.25	33.36	64.25	34.39	64.25	35.24
	-11	69.15	29.67	69.15	31.08	69.15	32.65	69.15	33.36	69.15	34.39	69.15	35.26
	-10	71.60	29.70	71.60	31.09	71.60	32.65	71.60	33.35	71.60	34.39	71.60	35.26
	-9	74.92	29.61	74.92	31.08	74.92	32.65	74.68	33.36	74.68	34.39	74.68	35.26
	-7	79.46	29.61	79.46	31.08	79.46	32.65	78.74	33.36	78.74	34.46	78.74	35.26
	-6	81.73	29.61	81.73	31.08	81.73	32.65	80.77	33.36	80.77	34.46	80.77	35.26
	-5	84.00	29.70	84.00	31.09	84.00	32.65	82.80	33.35	82.80	34.39	82.80	35.26
	-3	87.45	29.92	87.45	31.20	87.45	33.01	86.73	33.87	86.33	34.69	85.34	35.57
	-1	91.87	30.22	91.87	31.48	91.87	33.28	91.63	34.27	90.75	34.94	88.93	35.42
	0	94.00	30.22	94.00	31.61	94.00	33.35	94.00	34.39	93.00	35.08	90.80	35.43
	1	100.60	30.52	100.60	31.82	100.60	33.62	100.44	34.49	99.27	35.18	96.01	34.84
	3	105.14	31.16	105.14	32.71	105.14	34.02	104.50	34.75	102.86	34.31	97.33	32.92
	5	109.80	31.61	109.80	33.35	109.80	34.39	108.60	34.04	106.40	32.65	98.60	29.87
	6	114.20	31.61	114.20	33.00	112.00	34.04	109.80	33.00	106.40	31.61	98.60	29.01
	7	116.07	31.68	115.59	33.01	112.56	33.22	110.05	32.18	106.33	31.23	98.60	28.39
	9	119.36	31.85	117.83	33.01	113.75	31.85	110.50	30.82	106.33	30.04	98.60	27.36
	10	121.00	31.96	118.80	33.00	114.20	31.26	110.80	30.22	106.40	29.35	98.60	26.92
11	122.13	32.16	119.33	32.54	114.35	30.87	110.73	29.83	106.33	28.76	98.60	26.38	
14	125.54	32.59	120.58	31.31	114.35	29.44	110.73	28.40	106.33	27.32	98.60	24.97	
15	126.60	32.65	121.00	30.92	114.20	29.01	110.80	27.96	106.40	26.92	98.60	24.49	
90%	-20	50.54	25.62	50.54	26.89	50.54	28.24	50.54	28.86	50.54	29.81	50.54	30.72
	-17	56.52	25.88	56.52	27.17	56.52	28.53	56.52	29.16	56.52	30.12	56.52	30.98
	-15	60.40	26.14	60.40	27.36	60.40	28.73	60.40	29.35	60.40	30.26	60.40	31.03
	-13	64.25	26.06	64.25	27.35	64.25	28.73	64.25	29.36	64.25	30.27	64.25	31.01
	-11	69.15	26.11	69.15	27.35	69.15	28.73	69.15	29.36	69.15	30.27	69.15	31.03
	-10	71.60	26.14	71.60	27.36	71.60	28.73	71.60	29.35	71.60	30.26	71.60	31.03
	-9	74.92	26.06	74.92	27.35	74.92	28.73	74.68	29.36	74.68	30.26	74.68	31.03
	-7	79.46	26.06	79.46	27.35	79.46	28.73	78.74	29.36	78.74	30.32	78.74	31.03
	-6	81.73	26.06	81.73	27.35	81.73	28.73	80.77	29.36	80.77	30.32	80.77	31.03
	-5	84.00	26.14	84.00	27.36	84.00	28.73	82.80	29.35	82.80	30.26	82.80	31.03
	-3	87.45	26.33	87.45	27.46	87.45	29.05	86.73	29.81	86.33	30.52	85.34	31.30
	-1	91.87	26.59	91.87	27.71	91.87	29.28	91.63	30.16	90.75	30.75	88.74	31.17
	0	94.00	26.59	94.00	27.82	94.00	29.35	94.00	30.26	93.00	30.87	88.74	31.18
	1	100.60	26.86	100.60	28.01	100.60	29.59	99.05	30.35	95.69	30.96	88.74	30.66
	3	104.46	27.42	104.03	28.78	101.30	29.94	99.05	30.58	95.69	30.19	88.74	28.97
	5	104.46	27.82	104.03	29.35	101.30	30.26	99.05	29.96	95.69	28.73	88.74	26.29
	6	104.46	27.82	104.03	29.04	101.30	29.96	99.05	29.04	95.69	27.82	88.74	25.52
	7	104.46	27.88	104.03	29.05	101.30	29.23	99.05	28.32	95.69	27.48	88.74	24.98
	9	107.42	28.03	106.05	29.05	102.38	28.03	99.45	27.12	95.69	26.43	88.74	24.08
	10	108.90	28.12	106.92	29.04	102.78	27.51	99.72	26.59	95.76	25.83	88.74	23.69
11	109.92	28.30	107.39	28.63	102.91	27.16	99.65	26.25	95.69	25.31	88.74	23.21	
14	112.99	28.68	108.52	27.55	102.91	25.90	99.65	24.99	95.69	24.05	88.74	21.97	
15	113.94	28.73	108.90	27.21	102.78	25.52	99.72	24.61	95.76	23.69	88.74	21.55	
80%	-20	50.54	21.83	50.54	22.92	50.54	24.07	50.54	24.60	50.54	25.41	50.54	26.18
	-17	56.52	22.06	56.52	23.16	56.52	24.32	56.52	24.85	56.52	25.67	56.52	26.40
	-15	60.40	22.28	60.40	23.32	60.40	24.49	60.40	25.01	60.40	25.79	60.40	26.44
	-13	64.25	22.21	64.25	23.31	64.25	24.48	64.25	25.02	64.25	25.80	64.25	26.43
	-11	69.15	22.26	69.15	23.31	69.15	24.48	69.15	25.02	69.15	25.80	69.15	26.44
	-10	71.60	22.28	71.60	23.32	71.60	24.49	71.60	25.01	71.60	25.79	71.60	26.44
	-9	74.92	22.21	74.92	23.31	74.92	24.48	74.68	25.02	74.68	25.79	74.68	26.44
	-7	79.46	22.21	79.46	23.31	79.46	24.48	78.74	25.02	78.74	25.84	78.74	26.44
	-6	81.73	22.21	81.73	23.31	81.73	24.48	80.77	25.02	80.77	25.84	78.88	26.44
	-5	84.00	22.28	84.00	23.32	84.00	24.49	82.80	25.01	82.80	25.79	78.88	26.44
	-3	87.45	22.44	87.45	23.40	87.45	24.76	86.73	25.40	85.06	26.02	78.88	26.68
	-1	91.87	22.66	91.87	23.61	90.05	24.96	88.04	25.71	85.06	26.21	78.88	26.57
	0	92.86	22.67	92.47	23.71	90.05	25.01	88.04	25.79	85.06	26.31	78.88	26.57
	1	92.86	22.89	92.47	23.87	90.05	25.22	88.04	25.87	85.06	26.38	78.88	26.13
	3	92.86	23.37	92.47	24.53	90.05	25.52	88.04	26.06	85.06	25.73	78.88	24.69
	5	92.86	23.71	92.47	25.01	90.05	25.79	88.04	25.53	85.06	24.49	78.88	22.41
	6	92.86	23.71	92.47	24.75	90.05	25.53	88.04	24.75	85.06	23.71	78.88	21.75
	7	92.86	23.76	92.47	24.75	90.05	24.91	88.04	24.13	85.06	23.42	78.88	21.29
	9	95.49	23.89	94.26	24.75	91.00	23.89	88.40	23.11	85.06	22.53	78.88	20.52
	10	96.80	23.97	95.04	24.75	91.36	23.45	88.64	22.67	85.12	22.01	78.88	20.19
11	97.71	24.12	95.46	24.40	91.48	23.15	88.58	22.37	85.06	21.57	78.88	19.78	
14	100.43	24.44	96.47	23.48	91.48	22.08	88.58	21.30	85.06	20.49	78.88	18.72	
15	101.28	24.49	96.80	23.19	91.36	21.75	88.64	20.97	85.12	20.19	78.88	18.37	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	50.54	18.92	50.54	19.86	50.54	20.86	50.54	21.32	50.54	22.02	50.54	22.69
	-17	56.52	19.12	56.52	20.07	56.52	21.08	56.52	21.54	56.52	22.24	56.52	22.88
	-15	60.40	19.31	60.40	20.21	60.40	21.22	60.40	21.68	60.40	22.35	60.40	22.92
	-13	64.25	19.25	64.25	20.20	64.25	21.22	64.25	21.68	64.25	22.36	64.25	22.91
	-11	69.15	19.29	69.15	20.20	69.15	21.22	69.15	21.68	69.15	22.36	69.02	22.92
	-10	71.60	19.31	71.60	20.21	71.60	21.22	71.60	21.68	71.60	22.35	69.02	22.92
	-9	74.92	19.25	74.92	20.20	74.92	21.22	74.68	21.68	74.43	22.35	69.02	22.92
	-7	79.46	19.25	79.46	20.20	78.79	21.22	77.04	21.68	74.43	22.40	69.02	22.92
	-6	81.25	19.25	80.91	20.20	78.79	21.22	77.04	21.68	74.43	22.40	69.02	22.92
	-5	81.25	19.31	80.91	20.21	78.79	21.22	77.04	21.68	74.43	22.35	69.02	22.92
	-3	81.25	19.45	80.91	20.28	78.79	21.46	77.04	22.02	74.43	22.55	69.02	23.12
	-1	81.25	19.64	80.91	20.47	78.79	21.63	77.04	22.28	74.43	22.71	69.02	23.02
	0	81.25	19.64	80.91	20.55	78.79	21.68	77.04	22.35	74.43	22.81	69.02	23.03
	1	81.25	19.84	80.91	20.69	78.79	21.86	77.04	22.42	74.43	22.86	69.02	22.64
	3	81.25	20.25	80.91	21.26	78.79	22.11	77.04	22.59	74.43	22.30	69.02	21.40
	5	81.25	20.55	80.91	21.68	78.79	22.35	77.04	22.13	74.43	21.22	69.02	19.42
	6	81.25	20.55	80.91	21.45	78.79	22.13	77.04	21.45	74.43	20.55	69.02	18.85
	7	81.25	20.59	80.91	21.45	78.79	21.59	77.04	20.92	74.43	20.30	69.02	18.45
	9	83.55	20.70	82.48	21.45	79.63	20.71	77.35	20.03	74.43	19.52	69.02	17.78
	10	84.70	20.77	83.16	21.45	79.94	20.32	77.56	19.64	74.48	19.08	69.02	17.50
11	85.49	20.90	83.53	21.15	80.04	20.06	77.51	19.39	74.43	18.69	69.02	17.14	
14	87.88	21.18	84.41	20.35	80.04	19.13	77.51	18.46	74.43	17.76	69.02	16.23	
15	88.62	21.22	84.70	20.10	79.94	18.85	77.56	18.18	74.48	17.50	69.02	15.92	
60%	-20	50.54	16.59	50.54	17.42	50.54	18.29	50.54	18.69	50.54	19.31	50.54	19.90
	-17	56.52	16.77	56.52	17.60	56.52	18.48	56.52	18.89	56.52	19.51	56.52	20.07
	-15	60.40	16.93	60.40	17.72	60.40	18.61	60.40	19.01	60.40	19.60	59.16	20.10
	-13	64.25	16.88	64.25	17.72	64.25	18.61	64.25	19.02	63.80	19.60	59.16	20.09
	-11	69.15	16.91	69.15	17.72	67.53	18.61	66.03	19.02	63.80	19.60	59.16	20.10
	-10	69.64	16.93	69.35	17.72	67.53	18.61	66.03	19.01	63.80	19.60	59.16	20.10
	-9	69.64	16.88	69.35	17.72	67.53	18.61	66.03	19.02	63.80	19.60	59.16	20.10
	-7	69.64	16.88	69.35	17.72	67.53	18.61	66.03	19.02	63.80	19.64	59.16	20.10
	-6	69.64	16.88	69.35	17.72	67.53	18.61	66.03	19.02	63.80	19.64	59.16	20.10
	-5	69.64	16.93	69.35	17.72	67.53	18.61	66.03	19.01	63.80	19.60	59.16	20.10
	-3	69.64	17.05	69.35	17.78	67.53	18.81	66.03	19.31	63.80	19.77	59.16	20.27
	-1	69.64	17.22	69.35	17.95	67.53	18.97	66.03	19.54	63.80	19.92	59.16	20.19
	0	69.64	17.23	69.35	18.02	67.53	19.01	66.03	19.60	63.80	20.00	59.16	20.20
	1	69.64	17.40	69.35	18.14	67.53	19.17	66.03	19.66	63.80	20.05	59.16	19.86
	3	69.64	17.76	69.35	18.64	67.53	19.39	66.03	19.81	63.80	19.56	59.16	18.77
	5	69.64	18.02	69.35	19.01	67.53	19.60	66.03	19.40	63.80	18.61	59.16	17.03
	6	69.64	18.02	69.35	18.81	67.53	19.40	66.03	18.81	63.80	18.02	59.16	16.53
	7	69.64	18.06	69.35	18.81	67.53	18.93	66.03	18.34	63.80	17.80	59.16	16.18
	9	71.61	18.15	70.70	18.81	68.25	18.16	66.30	17.57	63.80	17.12	59.16	15.60
	10	72.60	18.22	71.28	18.81	68.52	17.82	66.48	17.23	63.84	16.73	59.16	15.35
11	73.28	18.33	71.60	18.55	68.61	17.60	66.44	17.00	63.80	16.39	59.16	15.03	
14	75.32	18.57	72.35	17.84	68.61	16.78	66.44	16.19	63.80	15.57	59.16	14.23	
15	75.96	18.61	72.60	17.62	68.52	16.53	66.48	15.94	63.84	15.35	59.16	13.96	
50%	-20	50.54	13.97	50.54	14.67	50.54	15.40	50.54	15.74	50.54	16.26	49.30	16.75
	-17	56.52	14.12	56.52	14.82	56.28	15.56	55.03	15.91	53.16	16.43	49.30	16.90
	-15	58.04	14.26	57.79	14.92	56.28	15.67	55.03	16.01	53.16	16.51	49.30	16.92
	-13	58.04	14.21	57.79	14.92	56.28	15.67	55.03	16.01	53.16	16.51	49.30	16.92
	-11	58.04	14.24	57.79	14.92	56.28	15.67	55.03	16.01	53.16	16.51	49.30	16.92
	-10	58.04	14.26	57.79	14.92	56.28	15.67	55.03	16.01	53.16	16.51	49.30	16.92
	-9	58.04	14.21	57.79	14.92	56.28	15.67	55.03	16.01	53.16	16.51	49.30	16.92
	-7	58.04	14.21	57.79	14.92	56.28	15.67	55.03	16.01	53.16	16.54	49.30	16.92
	-6	58.04	14.21	57.79	14.92	56.28	15.67	55.03	16.01	53.16	16.54	49.30	16.92
	-5	58.04	14.26	57.79	14.92	56.28	15.67	55.03	16.01	53.16	16.51	49.30	16.92
	-3	58.04	14.36	57.79	14.98	56.28	15.84	55.03	16.26	53.16	16.65	49.30	17.07
	-1	58.04	14.50	57.79	15.11	56.28	15.97	55.03	16.45	53.16	16.77	49.30	17.00
	0	58.04	14.51	57.79	15.17	56.28	16.01	55.03	16.51	53.16	16.84	49.30	17.01
	1	58.04	14.65	57.79	15.28	56.28	16.14	55.03	16.55	53.16	16.88	49.30	16.72
	3	58.04	14.96	57.79	15.70	56.28	16.33	55.03	16.68	53.16	16.47	49.30	15.80
	5	58.04	15.17	57.79	16.01	56.28	16.51	55.03	16.34	53.16	15.67	49.30	14.34
	6	58.04	15.17	57.79	15.84	56.28	16.34	55.03	15.84	53.16	15.17	49.30	13.92
	7	58.04	15.21	57.79	15.84	56.28	15.94	55.03	15.45	53.16	14.99	49.30	13.63
	9	59.68	15.29	58.91	15.84	56.88	15.29	55.25	14.79	53.16	14.42	49.30	13.13
	10	60.50	15.34	59.40	15.84	57.10	15.01	55.40	14.51	53.20	14.09	49.30	12.92
11	61.07	15.44	59.66	15.62	57.17	14.82	55.36	14.32	53.16	13.80	49.30	12.66	
14	62.77	15.64	60.29	15.03	57.17	14.13	55.36	13.63	53.16	13.12	49.30	11.98	
15	63.30	15.67	60.50	14.84	57.10	13.92	55.40	13.42	53.20	12.92	49.30	11.76	



◆ RAS-38FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	55.59	25.01	55.59	26.28	55.59	27.67	55.59	28.29	55.45	29.16	55.45	30.42
	-17	60.46	25.28	60.46	26.55	60.46	27.96	60.46	28.59	60.46	29.46	60.46	30.68
	-15	63.86	25.53	63.86	26.72	63.86	28.18	63.86	28.74	63.86	29.58	63.86	30.72
	-13	69.44	25.60	69.44	26.74	69.44	28.29	69.44	28.75	69.44	29.58	69.44	30.74
	-11	73.98	25.62	73.98	26.77	74.15	28.29	73.98	28.85	73.98	29.66	73.98	30.77
	-10	76.54	25.62	76.54	26.80	76.54	28.29	76.54	28.85	76.54	29.71	76.54	30.81
	-9	79.20	25.64	79.16	26.79	79.20	28.29	79.17	28.85	79.14	29.69	79.14	30.81
	-7	83.41	25.64	83.29	26.79	83.29	28.29	83.08	28.85	83.08	29.66	83.08	30.81
	-6	85.73	25.64	85.73	26.79	85.73	28.29	85.43	28.85	85.43	29.66	85.43	30.81
	-5	88.33	25.62	88.33	26.79	88.33	28.29	87.25	28.85	87.25	29.66	87.25	30.81
	-3	92.50	25.80	92.50	27.04	92.50	28.51	92.16	29.21	92.01	29.97	91.56	30.99
	-1	97.29	26.10	97.29	27.32	97.29	28.75	97.19	29.50	96.26	30.29	95.00	31.04
	0	99.82	26.18	99.82	27.35	99.82	28.85	99.82	29.78	98.56	30.34	96.26	30.76
	1	103.60	26.36	103.60	27.64	103.60	28.96	103.66	30.02	103.07	30.29	98.98	30.09
	3	110.36	26.91	110.36	28.45	110.36	29.45	110.11	30.26	109.11	30.10	102.11	28.55
	5	117.22	27.76	117.22	29.23	117.22	30.13	116.04	29.86	113.68	28.67	105.13	26.22
6	122.82	27.76	122.82	29.02	120.36	29.86	118.00	29.02	114.37	27.76	105.92	25.38	
7	124.75	27.84	124.06	28.98	120.89	29.12	118.33	28.33	114.28	27.31	105.88	24.89	
9	128.28	27.99	126.47	28.98	122.17	27.93	118.81	27.14	114.28	26.26	105.88	23.99	
10	129.99	28.06	127.69	28.98	122.88	27.50	119.10	26.56	114.29	25.69	105.92	23.57	
11	131.28	28.18	128.24	28.54	122.88	27.09	119.05	26.20	114.28	25.23	105.88	23.15	
14	134.94	28.55	129.59	27.46	122.87	25.84	119.05	24.94	114.28	23.97	105.88	21.91	
15	136.06	28.67	129.99	27.19	122.88	25.37	119.10	24.51	114.29	23.57	105.92	21.53	
120%	-20	55.22	26.14	55.22	27.46	55.22	28.91	55.22	29.56	55.09	30.47	55.09	31.79
	-17	60.06	26.41	60.06	27.75	60.06	29.22	60.06	29.87	60.06	30.78	60.06	32.06
	-15	63.44	26.67	63.44	27.92	63.44	29.45	63.44	30.04	63.44	30.91	63.44	32.10
	-13	68.98	26.75	68.98	27.94	68.98	29.56	68.98	30.04	68.98	30.91	68.98	32.12
	-11	73.50	26.77	73.50	27.97	73.66	29.57	73.50	30.15	73.50	30.99	73.50	32.15
	-10	76.03	26.77	76.03	28.00	76.03	29.57	76.03	30.15	76.03	31.05	76.03	32.19
	-9	78.68	26.79	78.64	28.00	78.68	29.57	78.65	30.15	78.62	31.03	78.62	32.20
	-7	82.87	26.79	82.74	28.00	82.74	29.57	82.54	30.15	82.54	31.00	82.54	32.20
	-6	85.16	26.79	85.16	28.00	85.16	29.57	84.87	30.15	84.87	31.00	84.87	32.20
	-5	87.75	26.77	87.75	28.00	87.75	29.57	86.67	30.15	86.67	30.99	86.67	32.20
	-3	91.89	26.96	91.89	28.26	91.89	29.79	91.56	30.53	91.41	31.31	90.96	32.38
	-1	96.65	27.27	96.65	28.55	96.65	30.04	96.56	30.83	95.62	31.65	94.38	32.44
	0	99.17	27.36	99.17	28.58	99.17	30.15	99.17	31.12	97.92	31.70	95.63	32.15
	1	102.92	27.55	102.92	28.89	102.92	30.26	102.98	31.37	102.40	31.65	98.33	31.44
	3	109.64	28.12	109.64	29.73	109.64	30.78	109.39	31.62	108.39	31.45	101.44	29.83
	5	116.45	29.01	116.45	30.54	116.45	31.49	115.27	31.20	112.93	29.96	104.44	27.40
6	122.01	29.01	122.01	30.32	119.57	31.20	117.23	30.32	113.62	29.01	105.22	26.52	
7	123.93	29.09	123.24	30.28	120.10	30.43	117.55	29.60	113.52	28.54	105.18	26.01	
9	127.43	29.25	125.63	30.28	121.37	29.18	118.03	28.35	113.52	27.44	105.18	25.07	
10	129.13	29.32	126.85	30.29	122.07	28.73	118.32	27.75	113.54	26.84	105.22	24.63	
11	130.41	29.44	127.40	29.83	122.07	28.31	118.27	27.38	113.52	26.36	105.18	24.19	
14	134.05	29.83	128.74	28.70	122.06	27.00	118.27	26.07	113.52	25.05	105.18	22.90	
15	135.17	29.96	129.13	28.41	122.07	26.51	118.32	25.62	113.54	24.63	105.22	22.50	
110%	-20	54.86	26.98	54.86	28.34	54.86	29.84	54.86	30.52	54.73	31.45	54.73	32.81
	-17	59.67	27.26	59.67	28.64	59.67	30.16	59.67	30.84	59.67	31.78	59.67	33.09
	-15	63.03	27.53	63.03	28.82	63.03	30.40	63.03	31.00	63.03	31.91	63.03	33.14
	-13	68.53	27.61	68.53	28.84	68.53	30.52	68.53	31.01	68.53	31.91	68.53	33.16
	-11	73.02	27.64	73.02	28.87	73.18	30.52	73.02	31.12	73.02	31.99	73.02	33.19
	-10	75.54	27.64	75.54	28.90	75.54	30.52	75.54	31.12	75.54	32.05	75.54	33.23
	-9	78.16	27.65	78.13	28.90	78.16	30.52	78.14	31.12	78.11	32.03	78.11	33.24
	-7	82.32	27.65	82.20	28.90	82.20	30.52	82.00	31.12	82.00	32.00	82.00	33.24
	-6	84.61	27.65	84.61	28.90	84.61	30.52	84.31	31.12	84.31	32.00	84.31	33.24
	-5	87.17	27.64	87.17	28.90	87.17	30.52	86.11	31.12	86.11	31.99	86.11	33.24
	-3	91.29	27.83	91.29	29.17	91.29	30.76	90.96	31.51	90.81	32.32	90.36	33.42
	-1	96.02	28.15	96.02	29.47	96.02	31.01	95.92	31.82	95.00	32.67	93.76	33.48
	0	98.52	28.24	98.52	29.51	98.52	31.12	98.52	32.12	97.28	32.73	95.01	33.18
	1	102.24	28.43	102.24	29.82	102.24	31.23	102.31	32.38	101.73	32.67	97.68	32.46
	3	108.92	29.03	108.92	30.68	108.92	31.77	108.67	32.64	107.68	32.47	100.77	30.79
	5	115.68	29.95	115.68	31.53	115.68	32.50	114.52	32.20	112.19	30.92	103.76	28.28
6	121.21	29.95	121.21	31.30	118.79	32.20	116.46	31.30	112.87	29.95	104.53	27.38	
7	123.12	30.03	122.44	31.26	119.31	31.42	116.78	30.56	112.78	29.46	104.50	26.85	
9	126.60	30.19	124.81	31.26	120.58	30.13	117.26	29.27	112.78	28.33	104.50	25.88	
10	128.29	30.26	126.02	31.26	121.27	29.66	117.55	28.65	112.79	27.71	104.53	25.43	
11	129.56	30.39	126.57	30.79	121.28	29.22	117.50	28.26	112.78	27.21	104.50	24.97	
14	133.17	30.79	127.90	29.62	121.26	27.87	117.50	26.91	112.78	25.85	104.50	23.63	
15	134.28	30.93	128.29	29.32	121.27	27.37	117.55	26.44	112.79	25.43	104.53	23.22	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	54.50	28.10	54.50	29.52	54.50	31.09	54.50	31.79	54.37	32.76	54.37	34.18
	-17	59.27	28.40	59.27	29.83	59.27	31.41	59.27	32.12	59.27	33.10	59.27	34.47
	-15	62.61	28.68	62.61	30.02	62.61	31.67	62.61	32.30	62.61	33.24	62.61	34.52
	-13	68.07	28.76	68.07	30.04	68.07	31.79	68.07	32.30	68.07	33.24	68.07	34.54
	-11	72.53	28.79	72.53	30.08	72.69	31.79	72.53	32.42	72.53	33.33	72.53	34.57
	-10	75.04	28.79	75.04	30.11	75.04	31.79	75.04	32.42	75.04	33.39	75.04	34.62
	-9	77.65	28.80	77.61	30.10	77.65	31.79	77.62	32.42	77.59	33.36	77.59	34.62
	-7	81.78	28.80	81.66	30.10	81.66	31.79	81.45	32.42	81.45	33.33	81.45	34.62
	-6	84.05	28.80	84.05	30.10	84.05	31.79	83.75	32.42	83.75	33.33	83.75	34.62
	-5	86.59	28.79	86.59	30.10	86.59	31.79	85.53	32.42	85.53	33.33	85.53	34.62
	-3	90.68	28.99	90.68	30.38	90.68	32.04	90.36	32.82	90.21	33.67	89.76	34.82
	-1	95.38	29.32	95.38	30.70	95.38	32.30	95.29	33.15	94.37	34.03	93.14	34.88
	0	97.86	29.42	97.86	30.74	97.86	32.42	97.86	33.46	96.63	34.09	94.38	34.57
	1	101.56	29.62	101.56	31.06	101.56	32.54	101.63	33.73	101.05	34.03	97.04	33.81
	3	108.20	30.24	108.20	31.96	108.20	33.09	107.95	34.00	106.97	33.82	100.11	32.07
	5	114.92	31.19	114.92	32.84	114.92	33.86	113.76	33.55	111.45	32.21	103.07	29.46
	6	120.41	31.19	120.41	32.61	118.00	33.55	115.69	32.61	112.12	31.19	103.84	28.52
	7	122.30	31.28	121.63	32.56	118.52	32.72	116.01	31.83	112.03	30.69	103.80	27.97
	9	125.76	31.45	123.99	32.56	119.78	31.38	116.48	30.49	112.03	29.51	103.80	26.96
	10	127.44	31.53	125.19	32.57	120.47	30.90	116.77	29.84	112.05	28.86	103.84	26.49
11	128.70	31.66	125.73	32.07	120.47	30.44	116.72	29.44	112.03	28.34	103.80	26.01	
14	132.29	32.08	127.05	30.86	120.46	29.03	116.72	28.03	112.03	26.93	103.80	24.62	
15	133.39	32.22	127.44	30.55	120.47	28.51	116.77	27.54	112.05	26.49	103.84	24.19	
90%	-20	54.50	24.73	54.50	25.98	54.50	27.36	54.50	27.97	54.37	28.83	54.37	30.08
	-17	59.27	24.99	59.27	26.25	59.27	27.64	59.27	28.27	59.27	29.13	59.27	30.34
	-15	62.61	25.24	62.61	26.42	62.61	27.87	62.61	28.42	62.61	29.25	62.61	30.38
	-13	68.07	25.31	68.07	26.44	68.07	27.98	68.07	28.43	68.07	29.25	68.07	30.39
	-11	72.53	25.33	72.53	26.47	72.69	27.98	72.53	28.53	72.53	29.33	72.53	30.42
	-10	75.04	25.33	75.04	26.49	75.04	27.98	75.04	28.53	75.04	29.38	75.04	30.46
	-9	77.65	25.35	77.61	26.49	77.65	27.98	77.62	28.53	77.59	29.36	77.59	30.47
	-7	81.78	25.35	81.66	26.49	81.66	27.98	81.45	28.53	81.45	29.33	81.45	30.47
	-6	84.05	25.35	84.05	26.49	84.05	27.98	83.75	28.53	83.75	29.33	83.75	30.47
	-5	86.59	25.33	86.59	26.49	86.59	27.98	85.53	28.53	85.53	29.33	85.53	30.47
	-3	90.68	25.51	90.68	26.74	90.68	28.19	90.36	28.89	90.21	29.63	89.76	30.64
	-1	95.38	25.81	95.38	27.02	95.38	28.43	95.29	29.17	94.37	29.95	93.14	30.69
	0	97.86	25.89	97.86	27.05	97.86	28.53	97.86	29.45	96.63	30.00	93.42	30.42
	1	101.56	26.06	101.56	27.33	101.56	28.63	101.63	29.68	100.83	29.95	93.42	29.75
	3	108.20	26.61	108.20	28.13	106.67	29.12	104.41	29.92	100.83	29.76	93.42	28.22
	5	110.07	27.45	109.46	28.90	106.67	29.79	104.41	29.52	100.83	28.34	93.42	25.93
	6	110.07	27.45	109.46	28.69	106.67	29.52	104.41	28.69	100.83	27.45	93.42	25.10
	7	110.07	27.53	109.46	28.65	106.67	28.80	104.41	28.01	100.83	27.00	93.42	24.61
	9	113.19	27.68	111.59	28.65	107.80	27.62	104.83	26.83	100.83	25.97	93.42	23.72
	10	114.70	27.74	112.67	28.66	108.42	27.19	105.09	26.26	100.84	25.40	93.46	23.31
11	115.83	27.86	113.16	28.22	108.42	26.79	105.05	25.91	100.83	24.94	93.42	22.89	
14	119.06	28.23	114.35	27.15	108.41	25.55	105.05	24.66	100.83	23.70	93.42	21.67	
15	120.05	28.35	114.70	26.88	108.42	25.09	105.09	24.24	100.84	23.31	93.46	21.29	
80%	-20	54.50	21.08	54.50	22.14	54.50	23.32	54.50	23.84	54.37	24.57	54.37	25.64
	-17	59.27	21.30	59.27	22.38	59.27	23.56	59.27	24.09	59.27	24.83	59.27	25.85
	-15	62.61	21.51	62.61	22.51	62.61	23.75	62.61	24.22	62.61	24.93	62.61	25.89
	-13	68.07	21.57	68.07	22.53	68.07	23.84	68.07	24.23	68.07	24.93	68.07	25.90
	-11	72.53	21.59	72.53	22.56	72.69	23.84	72.53	24.31	72.53	25.00	72.53	25.93
	-10	75.04	21.59	75.04	22.58	75.04	23.84	75.04	24.31	75.04	25.04	75.04	25.96
	-9	77.65	21.60	77.61	22.58	77.65	23.84	77.62	24.31	77.59	25.02	77.59	25.97
	-7	81.78	21.60	81.66	22.58	81.66	23.84	81.45	24.31	81.45	25.00	81.45	25.97
	-6	84.05	21.60	84.05	22.58	84.05	23.84	83.75	24.31	83.75	25.00	83.04	25.97
	-5	86.59	21.59	86.59	22.58	86.59	23.84	85.53	24.31	85.53	24.99	83.04	25.97
	-3	90.68	21.74	90.68	22.79	90.68	24.03	90.36	24.62	89.63	25.25	83.04	26.11
	-1	95.38	21.99	95.38	23.03	94.82	24.23	92.81	24.86	89.63	25.52	83.04	26.16
	0	97.84	22.06	97.30	23.05	94.82	24.31	92.81	25.10	89.63	25.57	83.04	25.93
	1	97.84	22.21	97.30	23.30	94.82	24.40	92.81	25.30	89.63	25.52	83.04	25.36
	3	97.84	22.68	97.30	23.97	94.82	24.82	92.81	25.50	89.63	25.37	83.04	24.06
	5	97.84	23.39	97.30	24.63	94.82	25.39	92.81	25.16	89.63	24.16	83.04	22.10
	6	97.84	23.39	97.30	24.45	94.82	25.16	92.81	24.45	89.63	23.39	83.04	21.39
	7	97.84	23.46	97.30	24.42	94.82	24.54	92.81	23.87	89.63	23.02	83.04	20.98
	9	100.61	23.59	99.19	24.42	95.82	23.54	93.19	22.87	89.63	22.13	83.04	20.22
	10	101.95	23.64	100.15	24.43	96.37	23.17	93.41	22.38	89.64	21.65	83.07	19.87
11	102.96	23.74	100.58	24.05	96.38	22.83	93.37	22.08	89.63	21.26	83.04	19.51	
14	105.83	24.06	101.64	23.14	96.36	21.77	93.37	21.02	89.63	20.20	83.04	18.46	
15	106.71	24.16	101.95	22.91	96.37	21.38	93.41	20.66	89.64	19.87	83.07	18.14	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	54.50	18.27	54.50	19.19	54.50	20.21	54.50	20.66	54.37	21.29	54.37	22.22
	-17	59.27	18.46	59.27	19.39	59.27	20.42	59.27	20.88	59.27	21.52	59.27	22.41
	-15	62.61	18.64	62.61	19.51	62.61	20.58	62.61	20.99	62.61	21.60	62.61	22.44
	-13	68.07	18.69	68.07	19.53	68.07	20.66	68.07	21.00	68.07	21.61	68.07	22.45
	-11	72.53	18.71	72.53	19.55	72.69	20.66	72.53	21.07	72.53	21.66	72.53	22.47
	-10	75.04	18.71	75.04	19.57	75.04	20.66	75.04	21.07	75.04	21.70	72.66	22.50
	-9	77.65	18.72	77.61	19.57	77.65	20.66	77.62	21.07	77.59	21.68	72.66	22.50
	-7	81.78	18.72	81.66	19.57	81.66	20.66	81.21	21.07	78.42	21.66	72.66	22.50
	-6	84.05	18.72	84.05	19.57	82.96	20.66	81.21	21.07	78.42	21.66	72.66	22.50
	-5	85.61	18.71	85.14	19.57	82.96	20.66	81.21	21.07	78.42	21.66	72.66	22.50
	-3	85.61	18.84	85.14	19.75	82.96	20.82	81.21	21.34	78.42	21.89	72.66	22.63
	-1	85.61	19.06	85.14	19.96	82.96	21.00	81.21	21.55	78.42	22.12	72.66	22.67
	0	85.61	19.12	85.14	19.98	82.96	21.07	81.21	21.75	78.42	22.16	72.66	22.47
	1	85.61	19.25	85.14	20.19	82.96	21.15	81.21	21.92	78.42	22.12	72.66	21.98
	3	85.61	19.66	85.14	20.78	82.96	21.51	81.21	22.10	78.42	21.98	72.66	20.85
	5	85.61	20.28	85.14	21.35	82.96	22.01	81.21	21.81	78.42	20.94	72.66	19.15
	6	85.61	20.28	85.14	21.19	82.96	21.27	81.21	21.19	78.42	20.28	72.66	18.54
	7	85.61	20.33	85.14	21.16	82.96	21.27	81.21	20.69	78.42	19.95	72.66	18.18
	9	88.03	20.44	86.79	21.16	83.84	20.40	81.54	19.82	78.42	19.18	72.66	17.52
	10	89.21	20.49	87.63	21.17	84.33	20.08	81.74	19.40	78.43	18.76	72.69	17.22
11	90.09	20.58	88.01	20.85	84.33	19.79	81.70	19.14	78.42	18.42	72.66	16.91	
14	92.60	20.85	88.94	20.06	84.32	18.87	81.70	18.22	78.42	17.51	72.66	16.00	
15	93.38	20.94	89.21	19.85	84.33	18.53	81.74	17.90	78.43	17.22	72.69	15.72	
60%	-20	54.50	16.02	54.50	16.83	54.50	17.72	54.50	18.12	54.37	18.67	54.37	19.48
	-17	59.27	16.19	59.27	17.01	59.27	17.91	59.27	18.31	59.27	18.87	59.27	19.65
	-15	62.61	16.35	62.61	17.11	62.61	18.05	62.61	18.41	62.61	18.95	62.28	19.68
	-13	68.07	16.39	68.07	17.12	68.07	18.12	68.07	18.41	67.22	18.95	62.28	19.69
	-11	72.53	16.41	72.53	17.14	71.11	18.12	69.61	18.48	67.22	19.00	62.28	19.70
	-10	73.38	16.41	72.98	17.16	71.11	18.12	69.61	18.48	67.22	19.03	62.28	19.73
	-9	73.38	16.42	72.98	17.16	71.11	18.12	69.61	18.48	67.22	19.02	62.28	19.73
	-7	73.38	16.42	72.98	17.16	71.11	18.12	69.61	18.48	67.22	19.00	62.28	19.73
	-6	73.38	16.42	72.98	17.16	71.11	18.12	69.61	18.48	67.22	19.00	62.28	19.73
	-5	73.38	16.41	72.98	17.16	71.11	18.12	69.61	18.48	67.22	19.00	62.28	19.73
	-3	73.38	16.52	72.98	17.32	71.11	18.26	69.61	18.71	67.22	19.19	62.28	19.85
	-1	73.38	16.71	72.98	17.50	71.11	18.41	69.61	18.90	67.22	19.40	62.28	19.88
	0	73.38	16.77	72.98	17.52	71.11	18.48	69.61	19.07	67.22	19.43	62.28	19.70
	1	73.38	16.88	72.98	17.71	71.11	18.55	69.61	19.23	67.22	19.40	62.28	19.27
	3	73.38	17.24	72.98	18.22	71.11	18.86	69.61	19.38	67.22	19.28	62.28	18.28
	5	73.38	17.78	72.98	18.72	71.11	19.30	69.61	19.12	67.22	18.36	62.28	16.79
	6	73.38	17.78	72.98	18.59	71.11	19.12	69.61	18.59	67.22	17.78	62.28	16.26
	7	73.38	17.83	72.98	18.56	71.11	18.65	69.61	18.14	67.22	17.49	62.28	15.94
	9	75.46	17.93	74.39	18.56	71.87	17.89	69.89	17.38	67.22	16.82	62.28	15.37
	10	76.46	17.97	75.11	18.56	72.28	17.61	70.06	17.01	67.23	16.45	62.30	15.10
11	77.22	18.04	75.44	18.28	72.28	17.35	70.03	16.78	67.22	16.16	62.28	14.83	
14	79.37	18.28	76.23	17.59	72.27	16.55	70.03	15.98	67.22	15.35	62.28	14.03	
15	80.04	18.36	76.46	17.41	72.28	16.25	70.06	15.70	67.23	15.10	62.30	13.79	
50%	-20	54.50	13.49	54.50	14.17	54.50	14.92	54.50	15.26	54.37	15.72	51.90	16.41
	-17	59.27	13.63	59.27	14.32	59.26	15.08	58.01	15.42	56.02	15.89	51.90	16.55
	-15	61.15	13.77	60.81	14.41	59.26	15.20	58.01	15.50	56.02	15.95	51.90	16.57
	-13	61.15	13.80	60.81	14.42	59.26	15.26	58.01	15.51	56.02	15.95	51.90	16.58
	-11	61.15	13.82	60.81	14.44	59.26	15.26	58.01	15.56	56.02	16.00	51.90	16.59
	-10	61.15	13.82	60.81	14.45	59.26	15.26	58.01	15.56	56.02	16.03	51.90	16.62
	-9	61.15	13.83	60.81	14.45	59.26	15.26	58.01	15.56	56.02	16.01	51.90	16.62
	-7	61.15	13.83	60.81	14.45	59.26	15.26	58.01	15.56	56.02	16.00	51.90	16.62
	-6	61.15	13.83	60.81	14.45	59.26	15.26	58.01	15.56	56.02	16.00	51.90	16.62
	-5	61.15	13.82	60.81	14.45	59.26	15.26	58.01	15.56	56.02	16.00	51.90	16.62
	-3	61.15	13.91	60.81	14.58	59.26	15.38	58.01	15.76	56.02	16.16	51.90	16.71
	-1	61.15	14.08	60.81	14.74	59.26	15.51	58.01	15.91	56.02	16.34	51.90	16.74
	0	61.15	14.12	60.81	14.75	59.26	15.56	58.01	16.06	56.02	16.36	51.90	16.59
	1	61.15	14.22	60.81	14.91	59.26	15.62	58.01	16.19	56.02	16.34	51.90	16.23
	3	61.15	14.52	60.81	15.34	59.26	15.89	58.01	16.32	56.02	16.23	51.90	15.40
	5	61.15	14.97	60.81	15.76	59.26	16.25	58.01	16.10	56.02	15.46	51.90	14.14
	6	61.15	14.97	60.81	15.65	59.26	16.10	58.01	15.65	56.02	14.97	51.90	13.69
	7	61.15	15.02	60.81	15.63	59.26	15.71	58.01	15.28	56.02	14.73	51.90	13.43
	9	62.88	15.10	61.99	15.63	59.89	15.06	58.24	14.63	56.02	14.16	51.90	12.94
	10	63.72	15.13	62.59	15.63	60.23	14.83	58.38	14.32	56.02	13.85	51.92	12.71
11	64.35	15.20	62.87	15.39	60.24	14.61	58.36	14.13	56.02	13.61	51.90	12.48	
14	66.14	15.40	63.53	14.81	60.23	13.93	58.36	13.45	56.02	12.93	51.90	11.82	
15	66.70	15.46	63.72	14.66	60.23	13.68	58.38	13.22	56.02	12.71	51.92	11.61	

◆ RAS-40FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	57.59	29.45	57.59	30.84	57.59	32.41	57.59	33.22	57.47	34.24	57.47	35.27
	-17	64.41	29.75	64.41	31.16	64.41	32.75	64.41	33.56	64.28	34.59	64.28	35.57
	-15	68.85	30.04	68.85	31.35	68.85	33.00	68.85	33.75	68.85	34.73	68.85	35.63
	-13	73.21	30.00	73.21	31.35	73.21	33.00	73.21	33.75	73.08	34.72	73.08	35.61
	-11	78.78	30.03	78.78	31.35	78.78	33.00	78.78	33.75	78.66	34.72	78.66	35.63
	-10	81.60	30.04	81.60	31.35	81.60	33.00	81.60	33.75	81.60	34.73	81.60	35.63
	-9	85.28	30.00	85.28	31.35	85.28	33.00	85.07	33.75	84.95	34.71	84.95	35.63
	-7	90.45	30.00	90.45	31.35	90.45	33.00	89.70	33.75	89.57	34.74	89.57	35.63
	-6	93.04	30.00	93.04	31.35	93.04	33.00	92.01	33.75	91.89	34.74	91.89	35.63
	-5	95.68	30.04	95.68	31.35	95.68	33.00	94.35	33.75	94.35	34.73	94.35	35.63
	-3	99.62	30.27	99.62	31.50	99.62	33.31	98.80	34.23	98.22	35.06	97.09	35.94
	-1	104.65	30.58	104.65	31.78	104.65	33.62	104.38	34.64	103.25	35.31	101.17	35.79
	0	107.04	30.58	107.04	31.96	107.04	33.67	107.04	34.72	105.86	35.46	103.28	35.78
	1	114.55	30.81	114.55	32.24	114.55	33.98	114.32	34.85	112.95	35.55	109.24	35.20
	3	119.72	31.45	119.72	33.13	119.72	34.38	118.94	35.11	117.03	34.68	110.73	33.27
	5	124.93	31.96	124.93	33.67	124.93	34.72	123.64	34.40	121.18	33.02	112.18	30.26
6	130.05	31.93	130.05	33.33	127.50	34.40	124.95	33.33	121.18	31.93	112.20	29.30	
7	132.16	32.07	131.52	33.34	128.11	33.53	125.24	32.56	120.98	31.56	112.19	28.68	
9	135.90	32.24	134.07	33.34	129.47	32.15	125.75	31.18	120.98	30.36	112.19	27.65	
10	137.70	32.35	135.15	33.33	130.05	31.60	126.17	30.62	121.18	29.62	112.20	27.15	
11	139.06	32.48	135.87	32.84	130.15	31.22	126.00	30.15	120.98	29.07	112.19	26.65	
14	142.93	32.91	137.29	31.59	130.15	29.77	126.00	28.71	120.98	27.62	112.19	25.23	
15	144.13	33.00	137.70	31.28	130.05	29.30	126.17	28.22	121.18	27.15	112.20	24.77	
120%	-20	57.22	30.77	57.22	32.23	57.22	33.87	57.22	34.71	57.09	35.78	57.09	36.86
	-17	63.99	31.09	63.99	32.56	63.99	34.22	63.99	35.07	63.86	36.14	63.86	37.17
	-15	68.40	31.39	68.40	32.76	68.40	34.48	68.40	35.26	68.40	36.29	68.40	37.24
	-13	72.73	31.35	72.73	32.76	72.73	34.49	72.73	35.27	72.60	36.28	72.60	37.21
	-11	78.27	31.38	78.27	32.76	78.27	34.49	78.27	35.27	78.14	36.28	78.14	37.23
	-10	81.06	31.39	81.06	32.76	81.06	34.48	81.06	35.26	81.06	36.29	81.06	37.24
	-9	84.72	31.35	84.72	32.76	84.72	34.49	84.52	35.27	84.39	36.28	84.39	37.23
	-7	89.86	31.35	89.86	32.76	89.86	34.49	89.11	35.27	88.99	36.31	88.99	37.23
	-6	92.42	31.35	92.42	32.76	92.42	34.49	91.41	35.27	91.28	36.31	91.28	37.23
	-5	95.05	31.39	95.05	32.76	95.05	34.48	93.73	35.26	93.73	36.29	93.73	37.24
	-3	98.96	31.63	98.96	32.91	98.96	34.81	98.15	35.77	97.57	36.63	96.46	37.56
	-1	103.96	31.95	103.96	33.21	103.96	35.13	103.69	36.19	102.57	36.90	100.51	37.40
	0	106.33	31.95	106.33	33.40	106.33	35.18	106.33	36.28	105.16	37.05	102.60	37.39
	1	113.79	32.19	113.79	33.69	113.79	35.51	113.57	36.42	112.21	37.15	108.52	36.78
	3	118.93	32.87	118.93	34.62	118.93	35.93	118.16	36.69	116.26	36.24	110.01	34.76
	5	124.10	33.40	124.10	35.18	124.10	36.28	122.83	35.95	120.39	34.50	111.44	31.62
6	129.20	33.36	129.20	34.83	126.66	35.95	124.13	34.83	120.38	33.36	111.46	30.61	
7	131.29	33.52	130.66	34.84	127.27	35.04	124.42	34.02	120.19	32.98	111.45	29.97	
9	135.01	33.69	133.19	34.84	128.62	33.60	124.92	32.58	120.19	31.72	111.45	28.89	
10	136.80	33.80	134.26	34.83	129.20	33.02	125.35	32.00	120.38	30.95	111.46	28.37	
11	138.14	33.94	134.97	34.32	129.30	32.62	125.18	31.51	120.19	30.37	111.45	27.85	
14	141.99	34.39	136.39	33.01	129.30	31.10	125.18	30.00	120.19	28.86	111.45	26.36	
15	143.18	34.48	136.80	32.68	129.20	30.61	125.35	29.49	120.38	28.37	111.46	25.89	
110%	-20	56.84	31.76	56.84	33.27	56.84	34.96	56.84	35.83	56.72	36.93	56.72	38.05
	-17	63.57	32.09	63.57	33.61	63.57	35.32	63.57	36.20	63.44	37.31	63.44	38.37
	-15	67.95	32.40	67.95	33.82	67.95	35.60	67.95	36.40	67.95	37.46	67.95	38.44
	-13	72.25	32.36	72.25	33.81	72.25	35.60	72.25	36.41	72.13	37.45	72.13	38.41
	-11	77.75	32.39	77.75	33.81	77.75	35.60	77.75	36.41	77.63	37.45	77.63	38.43
	-10	80.53	32.40	80.53	33.82	80.53	35.60	80.53	36.40	80.53	37.46	80.53	38.44
	-9	84.17	32.36	84.17	33.81	84.17	35.60	83.96	36.41	83.84	37.45	83.84	38.43
	-7	89.27	32.36	89.27	33.81	89.27	35.60	88.53	36.40	88.40	37.48	88.40	38.43
	-6	91.82	32.36	91.82	33.81	91.82	35.60	90.81	36.41	90.69	37.48	90.69	38.43
	-5	94.43	32.40	94.43	33.82	94.43	35.60	93.12	36.40	93.12	37.46	93.12	38.44
	-3	98.31	32.65	98.31	33.97	98.31	35.93	97.51	36.92	96.93	37.82	95.83	38.77
	-1	103.28	32.98	103.28	34.28	103.28	36.26	103.01	37.36	101.90	38.09	99.85	38.61
	0	105.64	32.99	105.64	34.48	105.64	36.31	105.64	37.45	104.47	38.25	101.93	38.59
	1	113.05	33.23	113.05	34.77	113.05	36.65	112.82	37.59	111.47	38.35	107.81	37.97
	3	118.15	33.93	118.15	35.74	118.15	37.09	117.39	37.87	115.50	37.41	109.29	35.88
	5	123.29	34.48	123.29	36.31	123.29	37.45	122.03	37.11	119.60	35.62	110.71	32.64
6	128.35	34.44	128.35	35.95	125.83	37.11	123.32	35.95	119.59	34.44	110.73	31.60	
7	130.43	34.60	129.80	35.96	126.44	36.17	123.60	35.12	119.40	34.05	110.72	30.94	
9	134.12	34.78	132.32	35.96	127.78	34.68	124.11	33.63	119.40	32.75	110.72	29.82	
10	135.90	34.89	133.38	35.95	128.35	34.09	124.53	33.03	119.59	31.95	110.73	29.29	
11	137.24	35.03	134.09	35.42	128.45	33.67	124.36	32.53	119.40	31.35	110.72	28.75	
14	141.07	35.50	135.50	34.08	128.45	32.11	124.36	30.96	119.40	29.79	110.72	27.21	
15	142.24	35.60	135.90	33.74	128.35	31.60	124.53	30.44	119.59	29.29	110.73	26.72	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	56.47	33.09	56.47	34.65	56.47	36.42	56.47	37.33	56.34	38.47	56.34	39.63
	-17	63.15	33.43	63.15	35.01	63.15	36.79	63.15	37.71	63.02	38.86	63.02	39.97
	-15	67.50	33.75	67.50	35.22	67.50	37.08	67.50	37.92	67.50	39.02	67.50	40.04
	-13	71.77	33.71	71.77	35.22	71.77	37.08	71.77	37.92	71.65	39.01	71.65	40.01
	-11	77.24	33.74	77.24	35.22	77.24	37.08	77.24	37.92	77.12	39.01	77.12	40.03
	-10	80.00	33.75	80.00	35.22	80.00	37.08	80.00	37.92	80.00	39.02	80.00	40.04
	-9	83.61	33.71	83.61	35.22	83.61	37.08	83.41	37.92	83.29	39.01	83.29	40.03
	-7	88.68	33.71	88.68	35.22	88.68	37.08	87.94	37.92	87.82	39.04	87.82	40.03
	-6	91.21	33.71	91.21	35.22	91.21	37.08	90.21	37.92	90.09	39.04	90.09	40.03
	-5	93.80	33.75	93.80	35.22	93.80	37.08	92.50	37.92	92.50	39.02	92.50	40.04
	-3	97.66	34.01	97.66	35.39	97.66	37.43	96.86	38.46	96.29	39.39	95.19	40.38
	-1	102.60	34.35	102.60	35.71	102.60	37.77	102.33	38.92	101.22	39.68	99.19	40.22
	0	104.94	34.36	104.94	35.91	104.94	37.83	104.94	39.01	103.78	39.84	101.26	40.20
	1	112.30	34.61	112.30	36.22	112.30	38.18	112.07	39.16	110.74	39.95	107.10	39.55
	3	117.37	35.34	117.37	37.23	117.37	38.63	116.61	39.45	114.74	38.97	108.56	37.38
	5	122.48	35.91	122.48	37.83	122.48	39.01	121.22	38.65	118.81	37.10	109.98	34.00
6	127.50	35.88	127.50	37.45	125.00	38.65	122.50	37.45	118.80	35.88	110.00	32.92	
7	129.57	36.04	128.94	37.46	125.60	37.67	122.78	36.58	118.61	35.47	109.99	32.23	
9	133.24	36.23	131.44	37.46	126.93	36.13	123.28	35.03	118.61	34.11	109.99	31.06	
10	135.00	36.34	132.50	37.45	127.50	35.51	123.70	34.41	118.80	33.28	110.00	30.51	
11	136.33	36.49	133.20	36.90	127.60	35.07	123.53	33.88	118.61	32.66	109.99	29.95	
14	140.13	36.98	134.60	35.50	127.60	33.45	123.53	32.25	118.61	31.03	109.99	28.35	
15	141.30	37.08	135.00	35.14	127.50	32.92	123.70	31.71	118.80	30.51	110.00	27.84	
90%	-20	56.47	29.12	56.47	30.49	56.47	32.05	56.47	32.85	56.34	33.85	56.34	34.88
	-17	63.15	29.42	63.15	30.81	63.15	32.38	63.15	33.19	63.02	34.20	63.02	35.17
	-15	67.50	29.70	67.50	31.00	67.50	32.63	67.50	33.37	67.50	34.34	67.50	35.23
	-13	71.77	29.67	71.77	30.99	71.77	32.63	71.77	33.37	71.65	34.33	71.65	35.21
	-11	77.24	29.69	77.24	30.99	77.24	32.63	77.24	33.37	77.12	34.33	77.12	35.23
	-10	80.00	29.70	80.00	31.00	80.00	32.63	80.00	33.37	80.00	34.34	80.00	35.23
	-9	83.61	29.67	83.61	30.99	83.61	32.63	83.41	33.37	83.29	34.32	83.29	35.23
	-7	88.68	29.67	88.68	30.99	88.68	32.63	87.94	33.37	87.82	34.35	87.82	35.23
	-6	91.21	29.67	91.21	30.99	91.21	32.63	90.21	33.37	90.09	34.35	90.09	35.23
	-5	93.80	29.70	93.80	31.00	93.80	32.63	92.50	33.37	92.50	34.34	92.50	35.23
	-3	97.66	29.93	97.66	31.14	97.66	32.94	96.86	33.85	96.29	34.66	95.19	35.54
	-1	102.60	30.23	102.60	31.43	102.60	33.24	102.33	34.25	101.22	34.92	98.99	35.39
	0	104.94	30.24	104.94	31.60	104.94	33.29	104.94	34.33	103.78	35.06	98.99	35.38
	1	112.30	30.46	112.30	31.88	112.30	33.60	110.51	34.46	106.75	35.15	98.99	34.81
	3	116.61	31.10	116.05	32.76	113.04	34.00	110.51	34.72	106.75	34.29	98.99	32.89
	5	116.61	31.60	116.05	33.29	113.04	34.33	110.51	34.01	106.75	32.65	98.99	29.92
6	116.61	31.57	116.05	32.95	113.04	34.01	110.51	32.95	106.75	31.57	98.99	28.97	
7	116.61	31.71	116.05	32.96	113.04	33.15	110.51	32.19	106.75	31.21	98.99	28.36	
9	119.91	31.88	118.30	32.96	114.24	31.79	110.96	30.83	106.75	30.02	98.99	27.34	
10	121.50	31.98	119.25	32.95	114.75	31.25	111.33	30.28	106.92	29.29	99.00	26.85	
11	122.70	32.12	119.88	32.47	114.84	30.86	111.18	29.81	106.75	28.74	98.99	26.35	
14	126.12	32.54	121.14	31.24	114.84	29.43	111.18	28.38	106.75	27.31	98.99	24.94	
15	127.17	32.63	121.50	30.92	114.75	28.97	111.33	27.91	106.92	26.85	99.00	24.49	
80%	-20	56.47	24.82	56.47	25.99	56.47	27.31	56.47	27.99	56.34	28.85	56.34	29.72
	-17	63.15	25.07	63.15	26.26	63.15	27.60	63.15	28.28	63.02	29.15	63.02	29.98
	-15	67.50	25.31	67.50	26.42	67.50	27.81	67.50	28.44	67.50	29.26	67.50	30.03
	-13	71.77	25.28	71.77	26.42	71.77	27.81	71.77	28.44	71.65	29.26	71.65	30.01
	-11	77.24	25.31	77.24	26.42	77.24	27.81	77.24	28.44	77.12	29.26	77.12	30.02
	-10	80.00	25.31	80.00	26.42	80.00	27.81	80.00	28.44	80.00	29.26	80.00	30.03
	-9	83.61	25.28	83.61	26.42	83.61	27.81	83.41	28.44	83.29	29.25	83.29	30.02
	-7	88.68	25.28	88.68	26.42	88.68	27.81	87.94	28.44	87.82	29.28	87.82	30.02
	-6	91.21	25.28	91.21	26.42	91.21	27.81	90.21	28.44	90.09	29.28	87.99	30.02
	-5	93.80	25.31	93.80	26.42	93.80	27.81	92.50	28.44	92.50	29.26	87.99	30.03
	-3	97.66	25.51	97.66	26.54	97.66	28.07	96.86	28.85	94.89	29.54	87.99	30.29
	-1	102.60	25.77	102.60	26.78	100.48	28.33	98.23	29.19	94.89	29.76	87.99	30.16
	0	103.65	25.77	103.15	26.93	100.48	28.37	98.23	29.26	94.89	29.88	87.99	30.15
	1	103.65	25.96	103.15	27.17	100.48	28.64	98.23	29.37	94.89	29.96	87.99	29.66
	3	103.65	26.50	103.15	27.92	100.48	28.97	98.23	29.59	94.89	29.22	87.99	28.03
	5	103.65	26.93	103.15	28.37	100.48	29.26	98.23	28.99	94.89	27.82	87.99	25.50
6	103.65	26.91	103.15	28.09	100.48	28.97	98.23	28.09	94.89	26.91	87.99	24.69	
7	103.65	27.03	103.15	28.09	100.48	28.26	98.23	27.44	94.89	26.60	87.99	24.17	
9	106.59	27.17	105.15	28.09	101.55	27.10	98.63	26.28	94.89	25.58	87.99	23.30	
10	108.00	27.26	106.00	28.09	102.00	26.63	98.96	25.80	95.04	24.96	88.00	22.88	
11	109.06	27.37	106.56	27.67	102.08	26.30	98.83	25.41	94.89	24.49	87.99	22.46	
14	112.10	27.73	107.68	26.62	102.08	25.08	98.83	24.19	94.89	23.27	87.99	21.26	
15	113.04	27.81	108.00	26.36	102.00	24.69	98.96	23.79	95.04	22.88	88.00	20.88	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	56.47	21.51	56.47	22.52	56.47	23.67	56.47	24.26	56.34	25.00	56.34	25.76
	-17	63.15	21.73	63.15	22.76	63.15	23.92	63.15	24.51	63.02	25.26	63.02	25.98
	-15	67.50	21.94	67.50	22.90	67.50	24.10	67.50	24.65	67.50	25.36	67.50	26.03
	-13	71.77	21.91	71.77	22.89	71.77	24.10	71.77	24.65	71.65	25.36	71.65	26.01
	-11	77.24	21.93	77.24	22.89	77.24	24.10	77.24	24.65	77.12	25.36	76.99	26.02
	-10	80.00	21.94	80.00	22.90	80.00	24.10	80.00	24.65	80.00	25.36	76.99	26.03
	-9	83.61	21.91	83.61	22.89	83.61	24.10	83.41	24.65	83.03	25.35	76.99	26.02
	-7	88.68	21.91	88.68	22.89	87.92	24.10	85.95	24.65	83.03	25.38	76.99	26.02
	-6	90.70	21.91	90.26	22.89	87.92	24.10	85.95	24.65	83.03	25.38	76.99	26.02
	-5	90.70	21.94	90.26	22.90	87.92	24.10	85.95	24.65	83.03	25.36	76.99	26.03
	-3	90.70	22.11	90.26	23.00	87.92	24.33	85.95	25.00	83.03	25.60	76.99	26.25
	-1	90.70	22.33	90.26	23.21	87.92	24.55	85.95	25.30	83.03	25.79	76.99	26.14
	0	90.70	22.33	90.26	23.34	87.92	24.59	85.95	25.36	83.03	25.90	76.99	26.13
	1	90.70	22.50	90.26	23.54	87.92	24.82	85.95	25.45	83.03	25.97	76.99	25.71
	3	90.70	22.97	90.26	24.20	87.92	25.11	85.95	25.64	83.03	25.33	76.99	24.30
	5	90.70	23.34	90.26	24.59	87.92	25.36	85.95	25.12	83.03	24.11	76.99	22.10
	6	90.70	23.32	90.26	24.34	87.92	25.12	85.95	24.34	83.03	23.32	76.99	21.40
	7	90.70	23.42	90.26	24.35	87.92	24.49	85.95	23.78	83.03	23.05	76.99	20.95
	9	93.26	23.55	92.01	24.35	88.85	23.48	86.30	22.77	83.03	22.17	76.99	20.19
	10	94.50	23.62	92.75	24.34	89.25	23.08	86.59	22.36	83.16	21.64	77.00	19.83
11	95.43	23.72	93.24	23.98	89.32	22.80	86.47	22.02	83.03	21.23	76.99	19.47	
14	98.09	24.04	94.22	23.07	89.32	21.74	86.47	20.96	83.03	20.17	76.99	18.42	
15	98.91	24.10	94.50	22.84	89.25	21.40	86.59	20.61	83.16	19.83	77.00	18.09	
60%	-20	56.47	18.86	56.47	19.75	56.47	20.76	56.47	21.28	56.34	21.93	56.34	22.59
	-17	63.15	19.06	63.15	19.96	63.15	20.97	63.15	21.50	63.02	22.15	63.02	22.78
	-15	67.50	19.24	67.50	20.08	67.50	21.14	67.50	21.61	67.50	22.24	65.99	22.82
	-13	71.77	19.22	71.77	20.08	71.77	21.14	71.77	21.62	71.16	22.24	65.99	22.81
	-11	77.24	19.23	77.24	20.08	75.36	21.14	73.67	21.62	71.16	22.24	65.99	22.82
	-10	77.74	19.24	77.37	20.08	75.36	21.14	73.67	21.61	71.16	22.24	65.99	22.82
	-9	77.74	19.22	77.37	20.08	75.36	21.14	73.67	21.62	71.16	22.23	65.99	22.82
	-7	77.74	19.22	77.37	20.08	75.36	21.14	73.67	21.61	71.16	22.25	65.99	22.82
	-6	77.74	19.22	77.37	20.08	75.36	21.14	73.67	21.62	71.16	22.25	65.99	22.82
	-5	77.74	19.24	77.37	20.08	75.36	21.14	73.67	21.61	71.16	22.24	65.99	22.82
	-3	77.74	19.39	77.37	20.17	75.36	21.33	73.67	21.92	71.16	22.45	65.99	23.02
	-1	77.74	19.58	77.37	20.36	75.36	21.53	73.67	22.18	71.16	22.62	65.99	22.92
	0	77.74	19.59	77.37	20.47	75.36	21.56	73.67	22.24	71.16	22.71	65.99	22.92
	1	77.74	19.73	77.37	20.65	75.36	21.76	73.67	22.32	71.16	22.77	65.99	22.54
	3	77.74	20.14	77.37	21.22	75.36	22.02	73.67	22.49	71.16	22.21	65.99	21.31
	5	77.74	20.47	77.37	21.56	75.36	22.24	73.67	22.03	71.16	21.15	65.99	19.38
	6	77.74	20.45	77.37	21.35	75.36	22.03	73.67	21.35	71.16	20.45	65.99	18.76
	7	77.74	20.54	77.37	21.35	75.36	21.47	73.67	20.85	71.16	20.22	65.99	18.37
	9	79.94	20.65	78.87	21.35	76.16	20.59	73.97	19.97	71.16	19.44	65.99	17.71
	10	81.00	20.72	79.50	21.35	76.50	20.24	74.22	19.61	71.28	18.97	66.00	17.39
11	81.80	20.80	79.92	21.03	76.56	19.99	74.12	19.31	71.16	18.62	65.99	17.07	
14	84.08	21.08	80.76	20.23	76.56	19.06	74.12	18.38	71.16	17.69	65.99	16.16	
15	84.78	21.14	81.00	20.03	76.50	18.76	74.22	18.08	71.28	17.39	66.00	15.87	
50%	-20	56.47	15.88	56.47	16.63	56.47	17.48	56.47	17.92	56.34	18.46	54.99	19.02
	-17	63.15	16.05	63.15	16.80	62.80	17.66	61.39	18.10	59.30	18.65	54.99	19.18
	-15	64.78	16.20	64.47	16.91	62.80	17.80	61.39	18.20	59.30	18.73	54.99	19.22
	-13	64.78	16.18	64.47	16.91	62.80	17.80	61.39	18.20	59.30	18.72	54.99	19.21
	-11	64.78	16.20	64.47	16.91	62.80	17.80	61.39	18.20	59.30	18.72	54.99	19.21
	-10	64.78	16.20	64.47	16.91	62.80	17.80	61.39	18.20	59.30	18.73	54.99	19.22
	-9	64.78	16.18	64.47	16.91	62.80	17.80	61.39	18.20	59.30	18.72	54.99	19.21
	-7	64.78	16.18	64.47	16.91	62.80	17.80	61.39	18.20	59.30	18.74	54.99	19.21
	-6	64.78	16.18	64.47	16.91	62.80	17.80	61.39	18.20	59.30	18.74	54.99	19.21
	-5	64.78	16.20	64.47	16.91	62.80	17.80	61.39	18.20	59.30	18.73	54.99	19.22
	-3	64.78	16.33	64.47	16.99	62.80	17.96	61.39	18.46	59.30	18.91	54.99	19.38
	-1	64.78	16.49	64.47	17.14	62.80	18.13	61.39	18.68	59.30	19.05	54.99	19.30
	0	64.78	16.49	64.47	17.24	62.80	18.16	61.39	18.73	59.30	19.12	54.99	19.30
	1	64.78	16.62	64.47	17.39	62.80	18.33	61.39	18.80	59.30	19.17	54.99	18.99
	3	64.78	16.96	64.47	17.87	62.80	18.54	61.39	18.94	59.30	18.70	54.99	17.94
	5	64.78	17.24	64.47	18.16	62.80	18.73	61.39	18.55	59.30	17.81	54.99	16.32
	6	64.78	17.22	64.47	17.97	62.80	18.55	61.39	17.97	59.30	17.22	54.99	15.80
	7	64.78	17.30	64.47	17.98	62.80	18.08	61.39	17.56	59.30	17.02	54.99	15.47
	9	66.62	17.39	65.72	17.98	63.47	17.34	61.64	16.82	59.30	16.37	54.99	14.91
	10	67.50	17.45	66.25	17.97	63.75	17.04	61.85	16.51	59.40	15.98	55.00	14.64
11	68.17	17.52	66.60	17.71	63.80	16.84	61.77	16.26	59.30	15.68	54.99	14.37	
14	70.07	17.75	67.30	17.04	63.80	16.05	61.77	15.48	59.30	14.90	54.99	13.61	
15	70.65	17.80	67.50	16.87	63.75	15.80	61.85	15.22	59.40	14.64	55.00	13.36	



## ◆ RAS-42FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	60.82	28.93	60.82	30.41	60.82	32.02	60.82	32.75	60.69	33.82	60.69	34.92
	-17	66.40	29.24	66.40	30.74	66.40	32.36	66.40	33.10	66.40	34.18	66.40	35.23
	-15	70.28	29.53	70.28	30.93	70.28	32.62	70.28	33.29	70.28	34.32	70.28	35.27
	-13	75.88	29.53	75.88	30.93	75.88	32.62	75.88	33.29	75.88	34.32	75.88	35.27
	-11	81.03	29.54	81.03	30.93	81.03	32.62	81.03	33.29	81.03	34.32	81.03	35.27
	-10	83.79	29.53	83.79	30.93	83.79	32.62	83.79	33.29	83.79	34.32	83.79	35.27
	-9	87.54	29.51	87.50	30.93	87.54	32.62	87.41	33.29	87.37	34.32	87.38	35.27
	-7	92.31	29.51	92.18	30.93	92.18	32.62	91.82	33.29	91.82	34.35	91.82	35.27
	-6	94.91	29.51	94.91	30.93	94.91	32.62	94.43	33.29	94.43	34.35	94.43	35.27
	-5	97.80	29.53	97.80	30.93	97.80	32.62	96.49	33.29	96.49	34.32	96.49	35.27
	-3	101.77	29.76	101.77	31.15	101.77	32.96	101.36	33.74	101.12	34.59	100.56	35.59
	-1	107.13	30.11	107.13	31.48	107.13	33.24	107.01	34.08	105.91	34.96	104.44	35.59
	0	109.91	30.12	109.91	31.52	109.91	33.29	109.91	34.39	108.59	35.05	105.97	35.42
	1	116.24	30.46	116.24	31.92	116.24	33.61	116.24	34.83	115.57	35.33	111.11	35.02
	3	123.65	31.38	123.65	33.17	123.65	34.42	123.28	35.49	122.14	35.32	114.46	33.56
	5	131.20	32.53	131.20	34.30	131.20	35.41	129.79	35.04	127.17	33.64	117.69	30.77
6	137.36	32.53	137.36	34.01	134.64	35.04	132.02	34.01	127.88	32.53	118.50	29.81	
7	139.56	32.67	138.88	33.96	135.28	34.15	132.25	33.16	127.75	32.15	118.46	29.22	
9	143.51	32.84	141.58	33.96	136.72	32.75	132.79	31.76	127.75	30.92	118.46	28.16	
10	145.43	32.90	142.81	34.01	137.36	32.24	133.23	31.14	127.88	30.18	118.50	27.68	
11	146.85	33.08	143.48	33.45	137.44	31.79	133.06	30.71	127.75	29.61	118.46	27.15	
14	150.94	33.52	144.98	32.18	137.44	30.32	133.06	29.24	127.75	28.13	118.46	25.70	
15	152.19	33.64	145.43	31.87	137.36	29.81	133.23	28.78	127.88	27.68	118.50	25.25	
120%	-20	60.42	30.23	60.42	31.78	60.42	33.46	60.42	34.23	60.29	35.34	60.29	36.49
	-17	65.97	30.56	65.97	32.12	65.97	33.82	65.97	34.59	65.97	35.71	65.97	36.81
	-15	69.81	30.86	69.81	32.32	69.81	34.09	69.81	34.78	69.81	35.86	69.81	36.86
	-13	75.38	30.86	75.38	32.32	75.38	34.09	75.38	34.79	75.38	35.86	75.38	36.85
	-11	80.50	30.86	80.50	32.32	80.50	34.09	80.50	34.79	80.50	35.86	80.50	36.86
	-10	83.24	30.86	83.24	32.32	83.24	34.09	83.24	34.78	83.24	35.86	83.24	36.86
	-9	86.96	30.84	86.93	32.32	86.96	34.09	86.83	34.79	86.80	35.86	86.80	36.86
	-7	91.70	30.84	91.58	32.32	91.58	34.09	91.22	34.79	91.21	35.89	91.21	36.86
	-6	94.28	30.84	94.28	32.32	94.28	34.09	93.81	34.79	93.81	35.89	93.81	36.86
	-5	97.16	30.86	97.16	32.32	97.16	34.09	95.86	34.78	95.86	35.86	95.86	36.86
	-3	101.10	31.10	101.10	32.55	101.10	34.44	100.69	35.25	100.45	36.14	99.90	37.19
	-1	106.42	31.47	106.42	32.89	106.42	34.73	106.30	35.62	105.21	36.53	103.76	37.19
	0	109.18	31.48	109.18	32.94	109.18	34.78	109.18	35.94	107.88	36.63	105.28	37.01
	1	115.47	31.83	115.47	33.36	115.47	35.13	115.48	36.39	114.81	36.91	110.38	36.60
	3	122.84	32.79	122.84	34.67	122.84	35.97	122.47	37.08	121.33	36.91	113.71	35.07
	5	130.34	34.00	130.34	35.84	130.34	37.00	128.94	36.61	126.34	35.15	116.92	32.15
6	136.46	34.00	136.46	35.53	133.76	36.61	131.15	35.53	127.04	34.00	117.72	31.15	
7	138.65	34.14	137.97	35.48	134.39	35.69	131.38	34.65	126.91	33.60	117.69	30.53	
9	142.57	34.32	140.65	35.48	135.82	34.22	131.92	33.19	126.91	32.31	117.69	29.43	
10	144.48	34.38	141.87	35.53	136.46	33.69	132.35	32.54	127.04	31.54	117.72	28.92	
11	145.88	34.57	142.53	34.95	136.53	33.22	132.18	32.09	126.91	30.94	117.69	28.37	
14	149.95	35.03	144.03	33.63	136.53	31.68	132.18	30.55	126.91	29.39	117.69	26.85	
15	151.19	35.15	144.48	33.30	136.46	31.15	132.35	30.07	127.04	28.92	117.72	26.38	
110%	-20	60.03	31.21	60.03	32.81	60.03	34.54	60.03	35.33	59.89	36.48	59.89	37.67
	-17	65.54	31.54	65.54	33.16	65.54	34.91	65.54	35.71	65.54	36.86	65.54	38.00
	-15	69.36	31.86	69.36	33.37	69.36	35.19	69.36	35.91	69.36	37.02	69.36	38.05
	-13	74.89	31.85	74.89	33.36	74.89	35.19	74.89	35.91	74.89	37.02	74.89	38.04
	-11	79.97	31.86	79.97	33.36	79.97	35.19	79.97	35.91	79.97	37.02	79.97	38.05
	-10	82.70	31.86	82.70	33.37	82.70	35.19	82.70	35.91	82.70	37.02	82.70	38.05
	-9	86.40	31.83	86.36	33.36	86.40	35.19	86.27	35.91	86.23	37.02	86.23	38.05
	-7	91.10	31.83	90.98	33.36	90.98	35.19	90.62	35.91	90.62	37.05	90.62	38.05
	-6	93.67	31.83	93.67	33.36	93.67	35.19	93.19	35.91	93.19	37.05	93.19	38.05
	-5	96.52	31.86	96.52	33.37	96.52	35.19	95.23	35.91	95.23	37.02	95.23	38.05
	-3	100.44	32.10	100.44	33.60	100.44	35.55	100.03	36.39	99.80	37.31	99.24	38.39
	-1	105.73	32.48	105.73	33.96	105.73	35.85	105.61	36.76	104.52	37.70	103.08	38.39
	0	108.47	32.49	108.47	34.00	108.47	35.91	108.47	37.10	107.17	37.81	104.59	38.21
	1	114.72	32.85	114.72	34.43	114.72	36.26	114.72	37.57	114.06	38.11	109.65	37.78
	3	122.03	33.85	122.03	35.78	122.03	37.13	121.67	38.28	120.54	38.10	112.97	36.20
	5	129.49	35.09	129.49	37.00	129.49	38.19	128.10	37.79	125.51	36.28	116.15	33.19
6	135.57	35.09	135.57	36.68	132.88	37.79	130.29	36.68	126.21	35.09	116.95	32.16	
7	137.74	35.24	137.07	36.63	133.51	36.84	130.52	35.77	126.08	34.68	116.92	31.51	
9	141.64	35.42	139.73	36.63	134.93	35.32	131.05	34.26	126.08	33.35	116.92	30.37	
10	143.53	35.49	140.94	36.68	135.57	34.78	131.49	33.58	126.21	32.55	116.95	29.85	
11	144.93	35.68	141.60	36.08	135.64	34.29	131.32	33.13	126.08	31.93	116.92	29.28	
14	148.97	36.16	143.09	34.71	135.64	32.70	131.32	31.54	126.08	30.34	116.92	27.72	
15	150.20	36.28	143.53	34.38	135.57	32.16	131.49	31.04	126.21	29.85	116.95	27.23	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	59.63	32.51	59.63	34.17	59.63	35.98	59.63	36.80	59.50	38.00	59.50	39.24
	-17	65.10	32.86	65.10	34.54	65.10	36.36	65.10	37.19	65.10	38.40	65.10	39.58
	-15	68.90	33.18	68.90	34.76	68.90	36.66	68.90	37.40	68.90	38.56	68.90	39.63
	-13	74.40	33.18	74.40	34.75	74.40	36.65	74.40	37.41	74.40	38.56	74.40	39.63
	-11	79.44	33.19	79.44	34.75	79.44	36.65	79.44	37.41	79.44	38.56	79.44	39.63
	-10	82.15	33.18	82.15	34.76	82.15	36.66	82.15	37.40	82.15	38.56	82.15	39.63
	-9	85.82	33.16	85.78	34.75	85.82	36.65	85.69	37.41	85.66	38.56	85.66	39.63
	-7	90.50	33.16	90.38	34.75	90.38	36.65	90.02	37.41	90.02	38.59	90.02	39.63
	-6	93.05	33.16	93.05	34.75	93.05	36.65	92.58	37.41	92.58	38.59	92.58	39.63
	-5	95.88	33.18	95.88	34.76	95.88	36.66	94.60	37.40	94.60	38.56	94.60	39.63
	-3	99.77	33.44	99.77	35.00	99.77	37.03	99.37	37.91	99.13	38.86	98.58	39.99
	-1	105.03	33.84	105.03	35.37	105.03	37.35	104.91	38.30	103.83	39.28	102.40	39.99
	0	107.75	33.84	107.75	35.42	107.75	37.40	107.75	38.64	106.46	39.39	103.89	39.80
	1	113.96	34.22	113.96	35.87	113.96	37.77	113.96	39.13	113.31	39.69	108.93	39.35
	3	121.22	35.26	121.22	37.27	121.22	38.67	120.86	39.87	119.74	39.69	112.22	37.71
	5	128.63	36.56	128.63	38.54	128.63	39.78	127.25	39.37	124.68	37.80	115.38	34.57
6	134.67	36.56	134.67	38.21	132.00	39.37	129.43	38.21	125.38	36.56	116.18	33.50	
7	136.83	36.71	136.16	38.15	132.63	38.37	129.66	37.26	125.25	36.12	116.14	32.83	
9	140.70	36.90	138.80	38.15	134.04	36.80	130.19	35.68	125.25	34.74	116.14	31.64	
10	142.58	36.97	140.01	38.21	134.67	36.22	130.62	34.98	125.38	33.91	116.18	31.10	
11	143.97	37.17	140.66	37.58	134.74	35.72	130.45	34.51	125.25	33.26	116.14	30.50	
14	147.98	37.66	142.14	36.16	134.74	34.07	130.45	32.85	125.25	31.61	116.14	28.87	
15	149.20	37.80	142.58	35.81	134.67	33.50	130.62	32.34	125.38	31.10	116.18	28.37	
90%	-20	59.63	28.61	59.63	30.07	59.63	31.66	59.63	32.39	59.50	33.44	59.50	34.53
	-17	65.10	28.91	65.10	30.39	65.10	32.00	65.10	32.73	65.10	33.79	65.10	34.83
	-15	68.90	29.20	68.90	30.59	68.90	32.26	68.90	32.91	68.90	33.93	68.90	34.88
	-13	74.40	29.20	74.40	30.58	74.40	32.25	74.40	32.92	74.40	33.94	74.40	34.87
	-11	79.44	29.21	79.44	30.58	79.44	32.25	79.44	32.92	79.44	33.94	79.44	34.88
	-10	82.15	29.20	82.15	30.59	82.15	32.26	82.15	32.91	82.15	33.93	82.15	34.88
	-9	85.82	29.18	85.78	30.58	85.82	32.25	85.69	32.92	85.66	33.93	85.66	34.88
	-7	90.50	29.18	90.38	30.58	90.38	32.25	90.02	32.92	90.02	33.96	90.02	34.88
	-6	93.05	29.18	93.05	30.58	93.05	32.25	92.58	32.92	92.58	33.96	92.58	34.88
	-5	95.88	29.20	95.88	30.59	95.88	32.26	94.60	32.91	94.60	33.93	94.60	34.88
	-3	99.77	29.43	99.77	30.80	99.77	32.59	99.37	33.36	99.13	34.20	98.58	35.19
	-1	105.03	29.78	105.03	31.13	105.03	32.87	104.91	33.70	103.83	34.56	102.40	35.19
	0	107.75	29.78	107.75	31.17	107.75	32.91	107.75	34.00	106.46	34.66	103.89	35.02
	1	113.96	30.12	113.96	31.56	113.96	33.24	113.96	34.44	112.72	34.93	104.53	34.63
	3	121.22	31.03	121.22	32.80	119.37	34.03	116.69	35.09	112.72	34.93	104.53	33.18
	5	123.14	32.17	122.54	33.92	119.37	35.01	116.69	34.64	112.72	33.26	104.53	30.42
6	123.14	32.17	122.54	33.62	119.37	34.64	116.69	33.62	112.72	32.17	104.53	29.48	
7	123.14	32.30	122.54	33.57	119.37	33.77	116.69	32.79	112.72	31.79	104.53	28.89	
9	126.63	32.47	124.92	33.57	120.63	32.38	117.17	31.40	112.72	30.57	104.53	27.84	
10	128.32	32.53	126.01	33.62	121.20	31.88	117.55	30.79	112.84	29.84	104.56	27.37	
11	129.57	32.71	126.60	33.07	121.27	31.44	117.40	30.37	112.72	29.27	104.53	26.84	
14	133.18	33.14	127.93	31.82	121.27	29.98	117.40	28.91	112.72	27.81	104.53	25.41	
15	134.28	33.26	128.32	31.51	121.20	29.48	117.55	28.46	112.84	27.37	104.56	24.96	
80%	-20	59.63	24.38	59.63	25.63	59.63	26.99	59.63	27.60	59.50	28.50	59.50	29.43
	-17	65.10	24.64	65.10	25.90	65.10	27.27	65.10	27.89	65.10	28.80	65.10	29.68
	-15	68.90	24.89	68.90	26.07	68.90	27.49	68.90	28.05	68.90	28.92	68.90	29.73
	-13	74.40	24.89	74.40	26.06	74.40	27.49	74.40	28.06	74.40	28.92	74.40	29.72
	-11	79.44	24.89	79.44	26.06	79.44	27.49	79.44	28.06	79.44	28.92	79.44	29.73
	-10	82.15	24.89	82.15	26.07	82.15	27.49	82.15	28.05	82.15	28.92	82.15	29.73
	-9	85.82	24.87	85.78	26.06	85.82	27.49	85.69	28.06	85.66	28.92	85.66	29.73
	-7	90.50	24.87	90.38	26.06	90.38	27.49	90.02	28.06	90.02	28.94	90.02	29.73
	-6	93.05	24.87	93.05	26.06	93.05	27.49	92.58	28.06	92.58	28.94	92.58	29.73
	-5	95.88	24.89	95.88	26.07	95.88	27.49	94.60	28.05	94.60	28.92	92.91	29.73
	-3	99.77	25.08	99.77	26.25	99.77	27.78	99.37	28.43	99.13	29.14	92.91	30.00
	-1	105.03	25.38	105.03	26.53	105.03	28.01	103.73	28.72	100.20	29.46	92.91	30.00
	0	107.75	25.38	107.75	26.56	106.10	28.05	103.73	28.98	100.20	29.54	92.91	29.85
	1	109.46	25.67	108.93	26.90	106.10	28.33	103.73	29.35	100.20	29.77	92.91	29.51
	3	109.46	26.44	108.93	27.96	106.10	29.01	103.73	29.91	100.20	29.77	92.91	28.28
	5	109.46	27.42	108.93	28.91	106.10	29.84	103.73	29.53	100.20	28.35	92.91	25.93
6	109.46	27.42	108.93	28.66	106.10	29.53	103.73	28.66	100.20	27.42	92.91	25.12	
7	109.46	27.53	108.93	28.61	106.10	28.78	103.73	27.95	100.20	27.09	92.91	24.62	
9	112.56	27.68	111.04	28.61	107.23	27.60	104.15	26.76	100.20	26.06	92.91	23.73	
10	114.06	27.73	112.01	28.66	107.74	27.17	104.49	26.24	100.30	25.43	92.94	23.32	
11	115.17	27.88	112.53	28.19	107.79	26.79	104.36	25.88	100.20	24.95	92.91	22.88	
14	118.38	28.25	113.71	27.12	107.79	25.55	104.36	24.64	100.20	23.71	92.91	21.65	
15	119.36	28.35	114.06	26.86	107.74	25.12	104.49	24.25	100.30	23.32	92.94	21.28	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	59.63	21.13	59.63	22.21	59.63	23.39	59.63	23.92	59.50	24.70	59.50	25.50
	-17	65.10	21.36	65.10	22.45	65.10	23.64	65.10	24.18	65.10	24.96	65.10	25.73
	-15	68.90	21.57	68.90	22.59	68.90	23.83	68.90	24.31	68.90	25.06	68.90	25.76
	-13	74.40	21.57	74.40	22.59	74.40	23.82	74.40	24.32	74.40	25.07	74.40	25.76
	-11	79.44	21.57	79.44	22.59	79.44	23.82	79.44	24.32	79.44	25.07	79.44	25.76
	-10	82.15	21.57	82.15	22.59	82.15	23.83	82.15	24.31	82.15	25.06	81.30	25.76
	-9	85.82	21.55	85.78	22.59	85.82	23.82	85.69	24.32	85.66	25.06	81.30	25.76
	-7	90.50	21.55	90.38	22.59	90.38	23.82	90.02	24.32	87.67	25.08	81.30	25.76
	-6	93.05	21.55	93.05	22.59	92.84	23.82	90.76	24.32	87.67	25.08	81.30	25.76
	-5	95.78	21.57	95.31	22.59	92.84	23.83	90.76	24.31	87.67	25.06	81.30	25.76
	-3	95.78	21.74	95.31	22.75	92.84	24.07	90.76	24.64	87.67	25.26	81.30	26.00
	-1	95.78	21.99	95.31	22.99	92.84	24.28	90.76	24.89	87.67	25.53	81.30	26.00
	0	95.78	22.00	95.31	23.02	92.84	24.31	90.76	25.12	87.67	25.60	81.30	25.87
	1	95.78	22.24	95.31	23.31	92.84	24.55	90.76	25.44	87.67	25.80	81.30	25.58
	3	95.78	22.92	95.31	24.23	92.84	25.14	90.76	25.92	87.67	25.80	81.30	24.51
	5	95.78	23.76	95.31	25.05	92.84	25.86	90.76	25.59	87.67	24.57	81.30	22.47
6	95.78	23.76	95.31	24.84	92.84	25.59	90.76	24.84	87.67	23.76	81.30	21.77	
7	95.78	23.86	95.31	24.80	92.84	24.94	90.76	24.22	87.67	23.48	81.30	21.34	
9	98.49	23.99	97.16	24.80	93.83	23.92	91.13	23.19	87.67	22.58	81.30	20.57	
10	99.81	24.03	98.01	24.84	94.27	23.55	91.43	22.74	87.76	22.04	81.33	20.21	
11	100.78	24.16	98.46	24.43	94.32	23.22	91.31	22.43	87.67	21.62	81.30	19.83	
14	103.59	24.48	99.50	23.50	94.32	22.14	91.31	21.35	87.67	20.54	81.30	18.77	
15	104.44	24.57	99.81	23.28	94.27	21.77	91.43	21.02	87.76	20.21	81.33	18.44	
60%	-20	59.63	18.53	59.63	19.48	59.63	20.51	59.63	20.98	59.50	21.66	59.50	22.37
	-17	65.10	18.73	65.10	19.69	65.10	20.73	65.10	21.20	65.10	21.89	65.10	22.56
	-15	68.90	18.91	68.90	19.81	68.90	20.89	68.90	21.32	68.90	21.98	68.90	22.59
	-13	74.40	18.91	74.40	19.81	74.40	20.89	74.40	21.32	74.40	21.98	69.68	22.59
	-11	79.44	18.92	79.44	19.81	79.44	20.89	77.79	21.32	75.15	21.98	69.68	22.59
	-10	82.10	18.91	81.70	19.81	79.58	20.89	77.79	21.32	75.15	21.98	69.68	22.59
	-9	82.10	18.90	81.70	19.81	79.58	20.89	77.79	21.32	75.15	21.98	69.68	22.59
	-7	82.10	18.90	81.70	19.81	79.58	20.89	77.79	21.32	75.15	22.00	69.68	22.59
	-6	82.10	18.90	81.70	19.81	79.58	20.89	77.79	21.32	75.15	22.00	69.68	22.59
	-5	82.10	18.91	81.70	19.81	79.58	20.89	77.79	21.32	75.15	21.98	69.68	22.59
	-3	82.10	19.06	81.70	19.95	79.58	21.11	77.79	21.61	75.15	22.15	69.68	22.80
	-1	82.10	19.29	81.70	20.16	79.58	21.29	77.79	21.83	75.15	22.39	69.68	22.80
	0	82.10	19.29	81.70	20.19	79.58	21.32	77.79	22.03	75.15	22.45	69.68	22.69
	1	82.10	19.51	81.70	20.45	79.58	21.53	77.79	22.31	75.15	22.63	69.68	22.43
	3	82.10	20.10	81.70	21.25	79.58	22.04	77.79	22.73	75.15	22.62	69.68	21.49
	5	82.10	20.84	81.70	21.97	79.58	22.68	77.79	22.44	75.15	21.54	69.68	19.71
6	82.10	20.84	81.70	21.78	79.58	22.44	77.79	21.78	75.15	20.84	69.68	19.09	
7	82.10	20.92	81.70	21.75	79.58	21.87	77.79	21.24	75.15	20.59	69.68	18.71	
9	84.42	21.03	83.28	21.75	80.42	20.97	78.11	20.34	75.15	19.80	69.68	18.03	
10	85.55	21.07	84.01	21.78	80.80	20.65	78.37	19.94	75.23	19.33	69.71	17.73	
11	86.38	21.19	84.40	21.42	80.85	20.36	78.27	19.67	75.15	18.96	69.68	17.39	
14	88.79	21.47	85.28	20.61	80.85	19.42	78.27	18.73	75.15	18.02	69.68	16.46	
15	89.52	21.54	85.55	20.41	80.80	19.09	78.37	18.43	75.23	17.73	69.71	16.17	
50%	-20	59.63	15.60	59.63	16.40	59.63	17.27	59.63	17.66	59.50	18.24	58.07	18.83
	-17	65.10	15.77	65.10	16.58	65.10	17.46	64.83	17.85	62.62	18.43	58.07	19.00
	-15	68.41	15.93	68.08	16.68	66.32	17.60	64.83	17.95	62.62	18.51	58.07	19.02
	-13	68.41	15.93	68.08	16.68	66.32	17.59	64.83	17.96	62.62	18.51	58.07	19.02
	-11	68.41	15.93	68.08	16.68	66.32	17.59	64.83	17.96	62.62	18.51	58.07	19.02
	-10	68.41	15.93	68.08	16.68	66.32	17.60	64.83	17.95	62.62	18.51	58.07	19.02
	-9	68.41	15.92	68.08	16.68	66.32	17.59	64.83	17.96	62.62	18.51	58.07	19.02
	-7	68.41	15.92	68.08	16.68	66.32	17.59	64.83	17.96	62.62	18.52	58.07	19.02
	-6	68.41	15.92	68.08	16.68	66.32	17.59	64.83	17.96	62.62	18.52	58.07	19.02
	-5	68.41	15.93	68.08	16.68	66.32	17.60	64.83	17.95	62.62	18.51	58.07	19.02
	-3	68.41	16.05	68.08	16.80	66.32	17.78	64.83	18.19	62.62	18.65	58.07	19.20
	-1	68.41	16.24	68.08	16.98	66.32	17.93	64.83	18.38	62.62	18.85	58.07	19.20
	0	68.41	16.25	68.08	17.00	66.32	17.95	64.83	18.55	62.62	18.91	58.07	19.10
	1	68.41	16.43	68.08	17.22	66.32	18.13	64.83	18.78	62.62	19.05	58.07	18.89
	3	68.41	16.92	68.08	17.89	66.32	18.56	64.83	19.14	62.62	19.05	58.07	18.10
	5	68.41	17.55	68.08	18.50	66.32	19.10	64.83	18.90	62.62	18.14	58.07	16.59
6	68.41	17.55	68.08	18.34	66.32	18.90	64.83	18.34	62.62	17.55	58.07	16.08	
7	68.41	17.62	68.08	18.31	66.32	18.42	64.83	17.88	62.62	17.34	58.07	15.76	
9	70.35	17.71	69.40	18.31	67.02	17.66	65.09	17.13	62.62	16.68	58.07	15.19	
10	71.29	17.75	70.00	18.34	67.34	17.39	65.31	16.79	62.69	16.28	58.09	14.93	
11	71.98	17.84	70.33	18.04	67.37	17.15	65.22	16.56	62.62	15.97	58.07	14.64	
14	73.99	18.08	71.07	17.36	67.37	16.35	65.22	15.77	62.62	15.17	58.07	13.86	
15	74.60	18.14	71.29	17.19	67.34	16.08	65.31	15.52	62.69	14.93	58.09	13.62	

◆ RAS-44FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	64.56	33.46	64.56	34.98	64.56	36.79	64.56	37.79	64.31	38.88	64.31	40.05
	-17	72.19	33.81	72.19	35.35	72.19	37.17	72.19	38.18	71.95	39.28	71.95	40.39
	-15	77.19	34.13	77.19	35.54	77.19	37.48	77.19	38.36	77.19	39.41	77.19	40.47
	-13	82.05	34.13	82.05	35.54	82.05	37.49	82.05	38.36	81.80	39.39	81.80	40.43
	-11	88.30	34.13	88.30	35.54	88.30	37.49	88.30	38.36	88.05	39.39	88.05	40.45
	-10	91.47	34.13	91.47	35.54	91.47	37.48	91.47	38.36	91.47	39.41	91.47	40.47
	-9	95.51	34.13	95.51	35.54	95.51	37.49	95.51	38.36	95.09	39.39	95.09	40.45
	-7	101.30	34.13	101.30	35.54	101.30	37.49	100.52	38.35	100.27	39.39	100.27	40.45
	-6	104.20	34.13	104.20	35.54	104.20	37.49	103.11	38.36	102.86	39.39	102.86	40.45
	-5	107.20	34.13	107.20	35.54	107.20	37.48	105.75	38.36	105.75	39.41	105.75	40.47
	-3	111.63	34.41	111.63	35.74	111.63	37.78	110.71	38.87	109.95	39.81	108.69	40.81
	-1	117.26	34.75	117.26	36.06	117.26	38.16	116.96	39.33	115.58	40.10	113.26	40.64
	0	119.91	34.76	119.91	36.31	119.91	38.20	119.91	39.40	118.55	40.26	115.60	40.61
	1	128.31	34.95	128.31	36.67	128.31	38.59	128.02	39.57	126.45	40.37	122.29	39.97
	3	134.10	35.69	134.10	37.69	134.10	39.04	133.20	39.87	131.02	39.38	123.97	37.77
	5	139.85	36.31	139.85	38.20	139.85	39.40	138.49	39.06	135.77	37.51	125.57	34.41
6	145.70	36.24	145.70	37.83	142.80	39.06	139.90	37.83	135.76	36.24	125.62	33.25	
7	148.04	36.47	147.25	37.84	143.46	38.04	140.23	37.00	135.44	35.85	125.59	32.57	
9	152.23	36.66	150.10	37.84	144.98	36.48	140.80	35.44	135.44	34.48	125.59	31.39	
10	154.18	36.77	151.29	37.83	145.70	35.89	141.35	34.84	135.76	33.61	125.62	30.79	
11	155.76	36.87	152.19	37.25	145.75	35.46	141.09	34.25	135.44	33.01	125.59	30.26	
14	160.10	37.35	153.79	35.84	145.75	33.82	141.09	32.60	135.44	31.37	125.59	28.64	
15	161.43	37.48	154.18	35.54	145.70	33.25	141.35	32.02	135.76	30.79	125.62	28.15	
120%	-20	64.14	34.97	64.14	36.56	64.14	38.44	64.14	39.49	63.89	40.63	63.89	41.85
	-17	71.72	35.33	71.72	36.94	71.72	38.84	71.72	39.89	71.47	41.05	71.47	42.21
	-15	76.69	35.67	76.69	37.14	76.69	39.16	76.69	40.08	76.69	41.18	76.69	42.29
	-13	81.51	35.67	81.51	37.14	81.51	39.17	81.51	40.08	81.26	41.16	81.26	42.25
	-11	87.72	35.67	87.72	37.14	87.72	39.17	87.72	40.08	87.47	41.16	87.47	42.27
	-10	90.87	35.67	90.87	37.14	90.87	39.16	90.87	40.08	90.87	41.18	90.87	42.29
	-9	94.89	35.67	94.89	37.14	94.89	39.17	94.71	40.08	94.47	41.16	94.47	42.27
	-7	100.64	35.67	100.64	37.14	100.64	39.17	99.86	40.08	99.61	41.16	99.61	42.27
	-6	103.51	35.67	103.51	37.14	103.51	39.17	102.43	40.08	102.18	41.16	102.18	42.27
	-5	106.50	35.67	106.50	37.14	106.50	39.16	105.06	40.08	105.06	41.18	105.06	42.29
	-3	110.89	35.95	110.89	37.34	110.89	39.48	109.99	40.62	109.23	41.60	107.98	42.65
	-1	116.49	36.31	116.49	37.68	116.49	39.88	116.19	41.10	114.83	41.91	112.52	42.47
	0	119.12	36.32	119.12	37.94	119.12	39.92	119.12	41.17	117.77	42.07	114.84	42.43
	1	127.47	36.53	127.47	38.32	127.47	40.32	127.18	41.35	125.62	42.19	121.49	41.77
	3	133.22	37.29	133.22	39.38	133.22	40.80	132.32	41.66	130.16	41.15	123.15	39.47
	5	138.93	37.94	138.93	39.92	138.93	41.17	137.58	40.82	134.88	39.20	124.75	35.96
6	144.74	37.87	144.74	39.53	141.86	40.82	138.98	39.53	134.87	37.87	124.80	34.75	
7	147.07	38.11	146.28	39.54	142.52	39.75	139.31	38.66	134.55	37.46	124.77	34.03	
9	151.23	38.31	149.12	39.54	144.03	38.12	139.88	37.03	134.55	36.03	124.77	32.80	
10	153.17	38.42	150.29	39.53	144.74	37.51	140.42	36.40	134.87	35.12	124.80	32.17	
11	154.74	38.52	151.19	38.93	144.79	37.06	140.16	35.78	134.55	34.49	124.77	31.62	
14	159.05	39.03	152.78	37.45	144.79	35.34	140.16	34.07	134.55	32.78	124.77	29.93	
15	160.37	39.16	153.17	37.14	144.74	34.75	140.42	33.46	134.87	32.17	124.80	29.42	
110%	-20	63.72	36.10	63.72	37.74	63.72	39.68	63.72	40.76	63.47	41.94	63.47	43.20
	-17	71.25	36.47	71.25	38.13	71.25	40.09	71.25	41.18	71.00	42.37	71.00	43.57
	-15	76.19	36.82	76.19	38.34	76.19	40.42	76.19	41.37	76.19	42.51	76.19	43.65
	-13	80.98	36.82	80.98	38.34	80.98	40.43	80.98	41.37	80.73	42.49	80.73	43.61
	-11	87.14	36.82	87.14	38.34	87.14	40.43	87.14	41.37	86.90	42.49	86.90	43.63
	-10	90.28	36.82	90.28	38.34	90.28	40.42	90.28	41.37	90.28	42.51	90.28	43.65
	-9	94.27	36.82	94.27	38.34	94.27	40.43	94.09	41.37	93.85	42.49	93.85	43.63
	-7	99.98	36.82	99.98	38.34	99.98	40.43	99.21	41.37	98.96	42.49	98.96	43.63
	-6	102.83	36.82	102.83	38.34	102.83	40.43	101.76	41.37	101.51	42.49	101.51	43.63
	-5	105.80	36.82	105.80	38.34	105.80	40.42	104.37	41.37	104.37	42.51	104.37	43.65
	-3	110.17	37.11	110.17	38.55	110.17	40.76	109.27	41.93	108.51	42.94	107.27	44.02
	-1	115.73	37.48	115.73	38.90	115.73	41.16	115.43	42.43	114.07	43.26	111.78	43.84
	0	118.34	37.49	118.34	39.16	118.34	41.20	118.34	42.50	117.00	43.43	114.09	43.80
	1	126.64	37.70	126.64	39.55	126.64	41.62	126.34	42.68	124.80	43.55	120.70	43.11
	3	132.35	38.49	132.35	40.65	132.35	42.11	131.46	43.00	129.31	42.48	122.35	40.74
	5	138.03	39.16	138.03	41.20	138.03	42.50	136.68	42.13	134.00	40.46	123.93	37.12
6	143.79	39.10	143.79	40.80	140.93	42.13	138.07	40.80	133.99	39.10	123.98	35.87	
7	146.11	39.34	145.32	40.82	141.59	41.03	138.40	39.91	133.67	38.67	123.95	35.13	
9	150.24	39.55	148.14	40.82	143.09	39.35	138.96	38.23	133.67	37.19	123.95	33.86	
10	152.17	39.66	149.31	40.80	143.79	38.72	139.50	37.58	133.99	36.25	123.98	33.21	
11	153.73	39.76	150.20	40.19	143.84	38.25	139.24	36.94	133.67	35.61	123.95	32.64	
14	158.01	40.29	151.78	38.66	143.84	36.48	139.24	35.17	133.67	33.83	123.95	30.90	
15	159.32	40.42	152.17	38.34	143.79	35.87	139.50	34.54	133.99	33.21	123.98	30.37	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	63.30	37.60	63.30	39.31	63.30	41.33	63.30	42.46	63.05	43.69	63.05	45.00
	-17	70.78	37.99	70.78	39.72	70.78	41.76	70.78	42.89	70.53	44.14	70.53	45.38
	-15	75.68	38.35	75.68	39.93	75.68	42.11	75.68	43.10	75.68	44.28	75.68	45.47
	-13	80.44	38.35	80.44	39.93	80.44	42.12	80.44	43.10	80.20	44.26	80.20	45.43
	-11	86.56	38.35	86.56	39.93	86.56	42.12	86.56	43.10	86.32	44.26	86.32	45.45
	-10	89.68	38.35	89.68	39.93	89.68	42.11	89.68	43.10	89.68	44.28	89.68	45.47
	-9	93.64	38.35	93.64	39.93	93.64	42.12	93.47	43.10	93.23	44.26	93.23	45.45
	-7	99.32	38.35	99.32	39.93	99.32	42.12	98.55	43.09	98.30	44.26	98.30	45.45
	-6	102.15	38.35	102.15	39.93	102.15	42.12	101.09	43.10	100.84	44.26	100.84	45.45
	-5	105.10	38.35	105.10	39.93	105.10	42.11	103.68	43.10	103.68	44.28	103.68	45.47
	-3	109.44	38.66	109.44	40.15	109.44	42.45	108.54	43.67	107.79	44.73	106.56	45.86
	-1	114.96	39.05	114.96	40.52	114.96	42.88	114.66	44.19	113.32	45.06	111.04	45.66
	0	117.56	39.05	117.56	40.79	117.56	42.92	117.56	44.27	116.22	45.24	113.33	45.63
	1	125.80	39.27	125.80	41.20	125.80	43.36	125.51	44.46	123.97	45.36	119.90	44.91
	3	131.47	40.10	131.47	42.34	131.47	43.87	130.58	44.80	128.45	44.25	121.54	42.44
	5	137.11	40.79	137.11	42.92	137.11	44.27	135.78	43.89	133.11	42.15	123.11	38.67
	6	142.84	40.72	142.84	42.50	140.00	43.89	137.16	42.50	133.10	40.72	123.16	37.36
7	145.14	40.98	144.36	42.52	140.65	42.74	137.48	41.57	132.79	40.28	123.13	36.60	
9	149.24	41.19	147.16	42.52	142.14	40.99	138.04	39.82	132.79	38.74	123.13	35.27	
10	151.16	41.32	148.32	42.50	142.84	40.33	138.58	39.14	133.10	37.76	123.16	34.60	
11	152.71	41.42	149.21	41.86	142.89	39.85	138.32	38.48	132.79	37.09	123.13	34.00	
14	156.96	41.97	150.78	40.27	142.89	38.00	138.32	36.63	132.79	35.24	123.13	32.19	
15	158.26	42.11	151.16	39.93	142.84	37.36	138.58	35.98	133.10	34.60	123.16	31.63	
90%	-20	63.30	33.09	63.30	34.59	63.30	36.37	63.30	37.36	63.05	38.44	63.05	39.60
	-17	70.78	33.43	70.78	34.95	70.78	36.75	70.78	37.75	70.53	38.84	70.53	39.94
	-15	75.68	33.75	75.68	35.14	75.68	37.05	75.68	37.92	75.68	38.97	75.68	40.01
	-13	80.44	33.75	80.44	35.14	80.44	37.06	80.44	37.93	80.20	38.95	80.20	39.98
	-11	86.56	33.75	86.56	35.14	86.56	37.06	86.56	37.93	86.32	38.95	86.32	40.00
	-10	89.68	33.75	89.68	35.14	89.68	37.05	89.68	37.92	89.68	38.97	89.68	40.01
	-9	93.64	33.75	93.64	35.14	93.64	37.06	93.47	37.93	93.23	38.95	93.23	40.00
	-7	99.32	33.75	99.32	35.14	99.32	37.06	98.55	37.92	98.30	38.95	98.30	40.00
	-6	102.15	33.75	102.15	35.14	102.15	37.06	101.09	37.93	100.84	38.95	100.84	40.00
	-5	105.10	33.75	105.10	35.14	105.10	37.05	103.68	37.92	103.68	38.97	103.68	40.01
	-3	109.44	34.02	109.44	35.34	109.44	37.36	108.54	38.43	107.79	39.37	106.56	40.35
	-1	114.96	34.36	114.96	35.66	114.96	37.73	114.66	38.89	113.32	39.65	110.82	40.18
	0	117.56	34.37	117.56	35.90	117.56	37.77	117.56	38.96	116.22	39.81	110.82	40.15
	1	125.80	34.56	125.80	36.26	125.80	38.15	123.73	39.13	119.51	39.92	110.82	39.52
	3	130.62	35.29	129.92	37.26	126.58	38.61	123.73	39.42	119.51	38.94	110.82	37.35
	5	130.62	35.90	129.92	37.77	126.58	38.96	123.73	38.62	119.51	37.09	110.82	34.03
	6	130.62	35.84	129.92	37.40	126.58	38.62	123.73	37.40	119.51	35.84	110.82	32.88
7	130.62	36.06	129.92	37.42	126.58	37.61	123.73	36.59	119.51	35.44	110.82	32.20	
9	134.32	36.25	132.44	37.42	127.93	36.07	124.24	35.04	119.51	34.09	110.82	31.04	
10	136.04	36.36	133.49	37.40	128.56	35.49	124.72	34.45	119.79	33.23	110.84	30.44	
11	137.44	36.45	134.29	36.84	128.60	35.06	124.49	33.86	119.51	32.64	110.82	29.92	
14	141.27	36.93	135.70	35.44	128.60	33.44	124.49	32.23	119.51	31.01	110.82	28.32	
15	142.43	37.05	136.04	35.14	128.56	32.88	124.72	31.66	119.79	30.44	110.84	27.83	
80%	-20	63.30	28.20	63.30	29.48	63.30	31.00	63.30	31.84	63.05	32.76	63.05	33.75
	-17	70.78	28.49	70.78	29.79	70.78	31.32	70.78	32.17	70.53	33.10	70.53	34.04
	-15	75.68	28.76	75.68	29.95	75.68	31.58	75.68	32.32	75.68	33.21	75.68	34.10
	-13	80.44	28.76	80.44	29.95	80.44	31.59	80.44	32.32	80.20	33.19	80.20	34.07
	-11	86.56	28.76	86.56	29.95	86.56	31.59	86.56	32.32	86.32	33.19	86.32	34.09
	-10	89.68	28.76	89.68	29.95	89.68	31.58	89.68	32.32	89.68	33.21	89.68	34.10
	-9	93.64	28.76	93.64	29.95	93.64	31.59	93.47	32.32	93.23	33.19	93.23	34.09
	-7	99.32	28.76	99.32	29.95	99.32	31.59	98.55	32.32	98.30	33.19	98.30	34.09
	-6	102.15	28.76	102.15	29.95	102.15	31.59	101.09	32.32	100.84	33.19	98.50	34.09
	-5	105.10	28.76	105.10	29.95	105.10	31.58	103.68	32.32	103.68	33.21	98.50	34.10
	-3	109.44	29.00	109.44	30.12	109.44	31.84	108.54	32.76	106.23	33.55	98.50	34.39
	-1	114.96	29.28	114.96	30.39	112.52	32.16	109.98	33.15	106.23	33.80	98.50	34.25
	0	116.11	29.29	115.49	30.60	112.52	32.19	109.98	33.21	106.23	33.93	98.50	34.22
	1	116.11	29.46	115.49	30.90	112.52	32.52	109.98	33.35	106.23	34.02	98.50	33.68
	3	116.11	30.07	115.49	31.76	112.52	32.90	109.98	33.60	106.23	33.19	98.50	31.83
	5	116.11	30.60	115.49	32.19	112.52	33.21	109.98	32.92	106.23	31.61	98.50	29.00
	6	116.11	30.54	115.49	31.88	112.52	32.92	109.98	31.88	106.23	30.54	98.50	28.02
7	116.11	30.73	115.49	31.89	112.52	32.06	109.98	31.18	106.23	30.21	98.50	27.45	
9	119.40	30.90	117.73	31.89	113.71	30.74	110.43	29.86	106.23	29.05	98.50	26.45	
10	120.93	30.99	118.66	31.88	114.27	30.25	110.86	29.36	106.48	28.32	98.53	25.95	
11	122.17	31.07	119.37	31.39	114.31	29.88	110.66	28.86	106.23	27.82	98.50	25.50	
14	125.57	31.48	120.62	30.20	114.31	28.50	110.66	27.47	106.23	26.43	98.50	24.14	
15	126.61	31.58	120.93	29.95	114.27	28.02	110.86	26.98	106.48	25.95	98.53	23.72	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	63.30	24.44	63.30	25.55	63.30	26.87	63.30	27.60	63.05	28.40	63.05	29.25
	-17	70.78	24.69	70.78	25.81	70.78	27.14	70.78	27.88	70.53	28.69	70.53	29.50
	-15	75.68	24.93	75.68	25.96	75.68	27.37	75.68	28.01	75.68	28.78	75.68	29.55
	-13	80.44	24.93	80.44	25.96	80.44	27.38	80.44	28.01	80.20	28.77	80.20	29.53
	-11	86.56	24.93	86.56	25.96	86.56	27.38	86.56	28.01	86.32	28.77	86.19	29.54
	-10	89.68	24.93	89.68	25.96	89.68	27.37	89.68	28.01	89.68	28.78	86.19	29.55
	-9	93.64	24.93	93.64	25.96	93.64	27.38	93.47	28.01	92.95	28.77	86.19	29.54
	-7	99.32	24.93	99.32	25.96	98.45	27.38	96.24	28.01	92.95	28.77	86.19	29.54
	-6	101.60	24.93	101.05	25.96	98.45	27.38	96.24	28.01	92.95	28.77	86.19	29.54
	-5	101.60	24.93	101.05	25.96	98.45	27.37	96.24	28.01	92.95	28.78	86.19	29.55
	-3	101.60	25.13	101.05	26.10	98.45	27.60	96.24	28.39	92.95	29.08	86.19	29.81
	-1	101.60	25.38	101.05	26.34	98.45	27.87	96.24	28.73	92.95	29.29	86.19	29.68
	0	101.60	25.38	101.05	26.52	98.45	27.90	96.24	28.78	92.95	29.41	86.19	29.66
	1	101.60	25.53	101.05	26.78	98.45	28.18	96.24	28.90	92.95	29.49	86.19	29.19
	3	101.60	26.06	101.05	27.52	98.45	28.52	96.24	29.12	92.95	28.76	86.19	27.59
	5	101.60	26.52	101.05	27.90	98.45	28.78	96.24	28.53	92.95	27.40	86.19	25.13
6	101.60	26.47	101.05	27.63	98.45	28.53	96.24	27.63	92.95	26.47	86.19	24.29	
7	101.60	26.64	101.05	27.64	98.45	27.78	96.24	27.02	92.95	26.18	86.19	23.79	
9	104.47	26.78	103.01	27.64	99.50	26.64	96.63	25.88	92.95	25.18	86.19	22.93	
10	105.81	26.86	103.82	27.63	99.99	26.21	97.01	25.44	93.17	24.54	86.21	22.49	
11	106.90	26.92	104.45	27.21	100.02	25.90	96.82	25.01	92.95	24.11	86.19	22.10	
14	109.87	27.28	105.54	26.18	100.02	24.70	96.82	23.81	92.95	22.91	86.19	20.92	
15	110.78	27.37	105.81	25.96	99.99	24.29	97.01	23.39	93.17	22.49	86.21	20.56	
60%	-20	63.30	21.43	63.30	22.41	63.30	23.56	63.30	24.20	63.05	24.90	63.05	25.65
	-17	70.78	21.65	70.78	22.64	70.78	23.80	70.78	24.45	70.53	25.16	70.53	25.87
	-15	75.68	21.86	75.68	22.76	75.68	24.00	75.68	24.56	75.68	25.24	73.88	25.92
	-13	80.44	21.86	80.44	22.76	80.44	24.01	80.44	24.57	79.67	25.23	73.88	25.90
	-11	86.56	21.86	86.56	22.76	84.39	24.01	82.49	24.57	79.67	25.23	73.88	25.91
	-10	87.08	21.86	86.62	22.76	84.39	24.00	82.49	24.56	79.67	25.24	73.88	25.92
	-9	87.08	21.86	86.62	22.76	84.39	24.01	82.49	24.57	79.67	25.23	73.88	25.91
	-7	87.08	21.86	86.62	22.76	84.39	24.01	82.49	24.56	79.67	25.23	73.88	25.91
	-6	87.08	21.86	86.62	22.76	84.39	24.01	82.49	24.57	79.67	25.23	73.88	25.91
	-5	87.08	21.86	86.62	22.76	84.39	24.00	82.49	24.56	79.67	25.24	73.88	25.92
	-3	87.08	22.04	86.62	22.89	84.39	24.20	82.49	24.89	79.67	25.50	73.88	26.14
	-1	87.08	22.26	86.62	23.10	84.39	24.44	82.49	25.19	79.67	25.68	73.88	26.03
	0	87.08	22.26	86.62	23.25	84.39	24.46	82.49	25.24	79.67	25.79	73.88	26.01
	1	87.08	22.39	86.62	23.49	84.39	24.71	82.49	25.34	79.67	25.86	73.88	25.60
	3	87.08	22.86	86.62	24.14	84.39	25.01	82.49	25.53	79.67	25.22	73.88	24.19
	5	87.08	23.25	86.62	24.46	84.39	25.24	82.49	25.02	79.67	24.02	73.88	22.04
6	87.08	23.21	86.62	24.23	84.39	25.02	82.49	24.23	79.67	23.21	73.88	21.30	
7	87.08	23.36	86.62	24.24	84.39	24.36	82.49	23.70	79.67	22.96	73.88	20.86	
9	89.55	23.48	88.30	24.24	85.29	23.36	82.82	22.70	79.67	22.08	73.88	20.11	
10	90.70	23.55	88.99	24.23	85.70	22.99	83.15	22.31	79.86	21.52	73.90	19.72	
11	91.62	23.61	89.52	23.86	85.73	22.71	82.99	21.93	79.67	21.14	73.88	19.38	
14	94.18	23.92	90.47	22.95	85.73	21.66	82.99	20.88	79.67	20.09	73.88	18.35	
15	94.96	24.00	90.70	22.76	85.70	21.30	83.15	20.51	79.86	19.72	73.90	18.03	
50%	-20	63.30	18.05	63.30	18.87	63.30	19.84	63.30	20.38	63.05	20.97	61.57	21.60
	-17	70.78	18.24	70.78	19.06	70.32	20.05	68.74	20.59	66.39	21.18	61.57	21.78
	-15	72.57	18.41	72.18	19.17	70.32	20.21	68.74	20.69	66.39	21.26	61.57	21.82
	-13	72.57	18.41	72.18	19.17	70.32	20.22	68.74	20.69	66.39	21.24	61.57	21.81
	-11	72.57	18.41	72.18	19.17	70.32	20.22	68.74	20.69	66.39	21.24	61.57	21.82
	-10	72.57	18.41	72.18	19.17	70.32	20.21	68.74	20.69	66.39	21.26	61.57	21.82
	-9	72.57	18.41	72.18	19.17	70.32	20.22	68.74	20.69	66.39	21.24	61.57	21.82
	-7	72.57	18.41	72.18	19.17	70.32	20.22	68.74	20.68	66.39	21.24	61.57	21.82
	-6	72.57	18.41	72.18	19.17	70.32	20.22	68.74	20.69	66.39	21.24	61.57	21.82
	-5	72.57	18.41	72.18	19.17	70.32	20.21	68.74	20.69	66.39	21.26	61.57	21.82
	-3	72.57	18.56	72.18	19.27	70.32	20.38	68.74	20.96	66.39	21.47	61.57	22.01
	-1	72.57	18.74	72.18	19.45	70.32	20.58	68.74	21.21	66.39	21.63	61.57	21.92
	0	72.57	18.75	72.18	19.58	70.32	20.60	68.74	21.25	66.39	21.72	61.57	21.90
	1	72.57	18.85	72.18	19.78	70.32	20.81	68.74	21.34	66.39	21.77	61.57	21.56
	3	72.57	19.25	72.18	20.33	70.32	21.06	68.74	21.50	66.39	21.24	61.57	20.37
	5	72.57	19.58	72.18	20.60	70.32	21.25	68.74	21.07	66.39	20.23	61.57	18.56
6	72.57	19.55	72.18	20.40	70.32	21.07	68.74	20.40	66.39	19.55	61.57	17.93	
7	72.57	19.67	72.18	20.41	70.32	20.52	68.74	19.96	66.39	19.33	61.57	17.57	
9	74.62	19.77	73.58	20.41	71.07	19.67	69.02	19.11	66.39	18.59	61.57	16.93	
10	75.58	19.83	74.16	20.40	71.42	19.36	69.29	18.79	66.55	18.12	61.58	16.61	
11	76.35	19.88	74.60	20.09	71.44	19.13	69.16	18.47	66.39	17.80	61.57	16.32	
14	78.48	20.15	75.39	19.33	71.44	18.24	69.16	17.58	66.39	16.92	61.57	15.45	
15	79.13	20.21	75.58	19.17	71.42	17.93	69.29	17.27	66.55	16.61	61.58	15.18	



◆ RAS-46FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	66.87	32.50	66.87	34.09	66.87	35.90	66.87	36.81	66.61	37.93	66.61	39.16
	-17	73.17	32.85	73.17	34.45	73.17	36.28	73.17	37.20	73.05	38.33	73.05	39.50
	-15	77.53	33.17	77.53	34.64	77.53	36.59	77.53	37.38	77.53	38.47	77.53	39.56
	-13	83.56	33.20	83.56	34.64	83.56	36.60	83.56	37.38	83.44	38.46	83.44	39.54
	-11	89.30	33.18	89.30	34.64	89.30	36.60	89.30	37.38	89.17	38.46	89.17	39.55
	-10	92.37	33.17	92.37	34.64	92.37	36.59	92.37	37.38	92.37	38.47	92.37	39.56
	-9	96.42	33.18	96.38	34.64	96.42	36.60	96.33	37.38	96.17	38.46	96.18	39.55
	-7	101.74	33.18	101.61	34.64	101.61	36.60	101.22	37.38	101.10	38.46	101.10	39.55
	-6	104.60	33.18	104.60	34.64	104.60	36.60	104.07	37.38	103.95	38.46	103.95	39.55
	-5	107.82	33.17	107.82	34.64	107.82	36.59	106.41	37.38	106.41	38.47	106.41	39.56
	-3	112.21	33.44	112.21	34.91	112.21	36.92	111.71	37.85	111.30	38.80	110.62	39.91
	-1	118.09	33.82	118.09	35.27	118.09	37.27	117.94	38.25	116.61	39.20	114.93	39.89
	0	121.08	33.83	121.08	35.38	121.08	37.30	121.08	38.54	119.61	39.32	116.66	39.70
	1	128.20	34.13	128.20	35.86	128.20	37.70	128.14	39.00	127.29	39.60	122.45	39.24
	3	136.14	35.12	136.14	37.20	136.14	38.54	135.65	39.68	134.27	39.46	125.95	37.53
	5	144.14	36.36	144.14	38.28	144.14	39.51	142.67	39.13	139.83	37.59	129.30	34.43
6	150.93	36.32	150.93	37.96	147.90	39.13	144.97	37.96	140.53	36.32	130.13	33.29	
7	153.33	36.54	152.51	37.91	148.58	38.11	145.24	37.07	140.28	35.91	130.08	32.63	
9	157.67	36.73	155.47	37.91	150.16	36.55	145.83	35.50	140.28	34.54	130.08	31.45	
10	159.71	36.80	156.78	37.96	150.93	36.01	146.39	34.85	140.53	33.68	130.13	30.87	
11	161.32	36.93	157.63	37.32	150.95	35.53	146.12	34.31	140.28	33.07	130.08	30.32	
14	165.82	37.42	159.28	35.91	150.95	33.88	146.12	32.66	140.28	31.42	130.08	28.70	
15	167.18	37.57	159.71	35.62	150.93	33.29	146.39	32.11	140.53	30.87	130.13	28.22	
120%	-20	66.43	33.96	66.43	35.62	66.43	37.51	66.43	38.47	66.17	39.64	66.17	40.91
	-17	72.69	34.32	72.69	36.00	72.69	37.91	72.69	38.87	72.57	40.06	72.57	41.27
	-15	77.02	34.66	77.02	36.20	77.02	38.24	77.02	39.06	77.02	40.20	77.02	41.33
	-13	83.01	34.70	83.01	36.20	83.01	38.24	83.01	39.06	82.89	40.19	82.89	41.32
	-11	88.71	34.67	88.71	36.20	88.71	38.24	88.71	39.06	88.59	40.19	88.59	41.33
	-10	91.77	34.66	91.77	36.20	91.77	38.24	91.77	39.06	91.77	40.20	91.77	41.33
	-9	95.79	34.67	95.75	36.20	95.79	38.24	95.70	39.06	95.54	40.19	95.54	41.33
	-7	101.07	34.67	100.94	36.20	100.94	38.24	100.56	39.06	100.44	40.19	100.44	41.33
	-6	103.92	34.67	103.92	36.20	103.92	38.24	103.39	39.06	103.27	40.19	103.27	41.33
	-5	107.11	34.66	107.11	36.20	107.11	38.24	105.71	39.06	105.71	40.20	105.71	41.33
	-3	111.47	34.94	111.47	36.48	111.47	38.58	110.98	39.55	110.57	40.55	109.89	41.70
	-1	117.31	35.34	117.31	36.85	117.31	38.94	117.16	39.97	115.85	40.96	114.18	41.68
	0	120.29	35.35	120.29	36.97	120.29	38.98	120.29	40.27	118.83	41.08	115.90	41.48
	1	127.36	35.67	127.36	37.47	127.36	39.39	127.30	40.75	126.46	41.37	121.64	41.01
	3	135.25	36.70	135.25	38.88	135.25	40.27	134.76	41.46	133.38	41.23	125.12	39.22
	5	143.19	37.99	143.19	40.00	143.19	41.29	141.73	40.89	138.91	39.28	128.45	35.98
6	149.94	37.96	149.94	39.66	146.93	40.89	144.02	39.66	139.61	37.96	129.28	34.79	
7	152.32	38.18	151.51	39.62	147.61	39.83	144.28	38.74	139.36	37.53	129.22	34.10	
9	156.63	38.38	154.44	39.62	149.18	38.19	144.87	37.10	139.36	36.09	129.22	32.86	
10	158.66	38.45	155.75	39.66	149.94	37.63	145.42	36.42	139.61	35.19	129.28	32.25	
11	160.26	38.59	156.59	39.00	149.96	37.13	145.17	35.85	139.36	34.56	129.22	31.68	
14	164.73	39.11	158.24	37.52	149.96	35.40	145.17	34.13	139.36	32.84	129.22	29.99	
15	166.08	39.26	158.66	37.22	149.94	34.79	145.42	33.56	139.61	32.25	129.28	29.49	
110%	-20	65.99	35.06	65.99	36.77	65.99	38.72	65.99	39.71	65.74	40.92	65.74	42.23
	-17	72.21	35.43	72.21	37.16	72.21	39.14	72.21	40.13	72.09	41.35	72.09	42.60
	-15	76.52	35.78	76.52	37.37	76.52	39.47	76.52	40.32	76.52	41.49	76.52	42.67
	-13	82.47	35.81	82.47	37.37	82.47	39.47	82.47	40.32	82.35	41.48	82.35	42.65
	-11	88.13	35.79	88.13	37.37	88.13	39.47	88.13	40.32	88.01	41.48	88.01	42.66
	-10	91.17	35.78	91.17	37.37	91.17	39.47	91.17	40.32	91.17	41.49	91.17	42.67
	-9	95.16	35.79	95.12	37.37	95.16	39.47	95.07	40.32	94.92	41.48	94.92	42.66
	-7	100.41	35.79	100.28	37.37	100.28	39.47	99.90	40.32	99.78	41.48	99.78	42.66
	-6	103.24	35.79	103.24	37.37	103.24	39.47	102.71	40.32	102.59	41.48	102.59	42.66
	-5	106.41	35.78	106.41	37.37	106.41	39.47	105.02	40.32	105.02	41.49	105.02	42.67
	-3	110.74	36.07	110.74	37.65	110.74	39.83	110.25	40.83	109.84	41.85	109.17	43.05
	-1	116.55	36.48	116.55	38.04	116.55	40.20	116.40	41.26	115.09	42.28	113.43	43.02
	0	119.50	36.49	119.50	38.16	119.50	40.24	119.50	41.57	118.05	42.41	115.14	42.82
	1	126.53	36.82	126.53	38.68	126.53	40.66	126.47	42.07	125.63	42.71	120.85	42.33
	3	134.36	37.88	134.36	40.13	134.36	41.57	133.87	42.80	132.51	42.56	124.30	40.48
	5	142.26	39.22	142.26	41.29	142.26	42.62	140.81	42.21	138.00	40.54	127.61	37.14
6	148.96	39.18	148.96	40.94	145.97	42.21	143.08	40.94	138.69	39.18	128.43	35.91	
7	151.32	39.41	150.51	40.90	146.64	41.11	143.34	39.99	138.45	38.74	128.38	35.20	
9	155.61	39.62	153.43	40.90	148.20	39.42	143.92	38.30	138.45	37.26	128.38	33.92	
10	157.62	39.69	154.74	40.94	148.96	38.84	144.47	37.59	138.69	36.32	128.43	33.30	
11	159.22	39.84	155.57	40.26	148.98	38.32	144.22	37.01	138.45	35.67	128.38	32.71	
14	163.65	40.37	157.20	38.73	148.98	36.55	144.22	35.23	138.45	33.90	128.38	30.96	
15	165.00	40.53	157.62	38.42	148.96	35.91	144.47	34.64	138.69	33.30	128.43	30.44	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	65.56	36.52	65.56	38.30	65.56	40.34	65.56	41.36	65.30	42.62	65.30	43.99
	-17	71.73	36.91	71.73	38.71	71.73	40.77	71.73	41.80	71.61	43.07	71.61	44.38
	-15	76.01	37.27	76.01	38.93	76.01	41.11	76.01	42.00	76.01	43.22	76.01	44.45
	-13	81.92	37.31	81.92	38.93	81.92	41.12	81.92	42.00	81.81	43.21	81.81	44.43
	-11	87.54	37.28	87.54	38.93	87.54	41.12	87.54	42.00	87.43	43.21	87.43	44.44
	-10	90.56	37.27	90.56	38.93	90.56	41.11	90.56	42.00	90.56	43.22	90.56	44.45
	-9	94.53	37.28	94.49	38.93	94.53	41.12	94.44	42.00	94.29	43.21	94.29	44.44
	-7	99.74	37.28	99.62	38.93	99.62	41.12	99.24	42.00	99.12	43.21	99.12	44.44
	-6	102.55	37.28	102.55	38.93	102.55	41.12	102.03	42.00	101.91	43.21	101.91	44.44
	-5	105.71	37.27	105.71	38.93	105.71	41.11	104.32	42.00	104.32	43.22	104.32	44.45
	-3	110.01	37.57	110.01	39.22	110.01	41.48	109.52	42.53	109.12	43.60	108.45	44.84
	-1	115.77	38.00	115.77	39.63	115.77	41.87	115.63	42.98	114.33	44.04	112.68	44.81
	0	118.71	38.01	118.71	39.75	118.71	41.91	118.71	43.30	117.27	44.17	114.37	44.60
	1	125.69	38.35	125.69	40.29	125.69	42.36	125.63	43.82	124.80	44.49	120.04	44.09
	3	133.47	39.46	133.47	41.80	133.47	43.30	132.99	44.58	131.63	44.33	123.48	42.17
	5	141.31	40.85	141.31	43.01	141.31	44.40	139.87	43.97	137.09	42.23	126.76	38.68
6	147.97	40.81	147.97	42.65	145.00	43.97	142.13	42.65	137.77	40.81	127.58	37.40	
7	150.32	41.05	149.52	42.60	145.67	42.82	142.39	41.65	137.53	40.35	127.53	36.66	
9	154.58	41.27	152.42	42.60	147.22	41.06	142.97	39.89	137.53	38.81	127.53	35.34	
10	156.58	41.35	153.71	42.65	147.97	40.46	143.52	39.16	137.77	37.84	127.58	34.68	
11	158.16	41.50	154.54	41.94	147.99	39.92	143.26	38.55	137.53	37.16	127.53	34.07	
14	162.57	42.05	156.16	40.35	147.99	38.07	143.26	36.70	137.53	35.31	127.53	32.25	
15	163.90	42.21	156.58	40.03	147.97	37.40	143.52	36.08	137.77	34.68	127.58	31.71	
90%	-20	65.56	32.13	65.56	33.70	65.56	35.50	65.56	36.40	65.30	37.51	65.30	38.72
	-17	71.73	32.48	71.73	34.06	71.73	35.87	71.73	36.78	71.61	37.90	71.61	39.05
	-15	76.01	32.80	76.01	34.25	76.01	36.18	76.01	36.96	76.01	38.04	76.01	39.11
	-13	81.92	32.83	81.92	34.25	81.92	36.18	81.92	36.96	81.81	38.03	81.81	39.10
	-11	87.54	32.81	87.54	34.25	87.54	36.18	87.54	36.96	87.43	38.03	87.43	39.11
	-10	90.56	32.80	90.56	34.25	90.56	36.18	90.56	36.96	90.56	38.04	90.56	39.11
	-9	94.53	32.81	94.49	34.25	94.53	36.18	94.44	36.96	94.29	38.03	94.29	39.11
	-7	99.74	32.81	99.62	34.25	99.62	36.18	99.24	36.96	99.12	38.03	99.12	39.11
	-6	102.55	32.81	102.55	34.25	102.55	36.18	102.03	36.96	101.91	38.03	101.91	39.11
	-5	105.71	32.80	105.71	34.25	105.71	36.18	104.32	36.96	104.32	38.04	104.32	39.11
	-3	110.01	33.06	110.01	34.51	110.01	36.51	109.52	37.43	109.12	38.37	108.45	39.46
	-1	115.77	33.44	115.77	34.87	115.77	36.85	115.63	37.82	114.33	38.76	112.68	39.44
	0	118.71	33.45	118.71	34.98	118.71	36.88	118.71	38.10	117.27	38.87	114.37	39.25
	1	125.69	33.75	125.69	35.46	125.69	37.27	125.63	38.56	123.78	39.15	114.78	38.80
	3	133.47	34.73	133.47	36.79	131.10	38.10	128.15	39.23	123.78	39.01	114.78	37.11
	5	135.29	35.95	134.57	37.85	131.10	39.07	128.15	38.69	123.78	37.17	114.78	34.04
6	135.29	35.92	134.57	37.53	131.10	37.69	128.15	37.53	123.78	35.92	114.78	32.92	
7	135.29	36.13	134.57	37.49	131.10	37.69	128.15	36.65	123.78	35.51	114.78	32.26	
9	139.12	36.32	137.18	37.49	132.50	36.14	128.67	35.11	123.78	34.15	114.78	31.10	
10	140.92	36.39	138.34	37.53	133.17	35.60	129.16	34.46	124.00	33.30	114.82	30.52	
11	142.35	36.52	139.08	36.91	133.19	35.13	128.93	33.92	123.78	32.70	114.78	29.98	
14	146.31	37.00	140.54	35.51	133.19	33.50	128.93	32.30	123.78	31.07	114.78	28.38	
15	147.51	37.15	140.92	35.22	133.17	32.92	129.16	31.75	124.00	30.52	114.82	27.90	
80%	-20	65.56	27.39	65.56	28.72	65.56	30.25	65.56	31.02	65.30	31.97	65.30	33.00
	-17	71.73	27.68	71.73	29.03	71.73	30.57	71.73	31.35	71.61	32.30	71.61	33.28
	-15	76.01	27.95	76.01	29.19	76.01	30.84	76.01	31.50	76.01	32.42	76.01	33.33
	-13	81.92	27.98	81.92	29.19	81.92	30.84	81.92	31.50	81.81	32.41	81.81	33.32
	-11	87.54	27.96	87.54	29.19	87.54	30.84	87.54	31.50	87.43	32.41	87.43	33.33
	-10	90.56	27.95	90.56	29.19	90.56	30.84	90.56	31.50	90.56	32.42	90.56	33.33
	-9	94.53	27.96	94.49	29.19	94.53	30.84	94.44	31.50	94.29	32.41	94.29	33.33
	-7	99.74	27.96	99.62	29.19	99.62	30.84	99.24	31.50	99.12	32.41	99.12	33.33
	-6	102.55	27.96	102.55	29.19	102.55	30.84	102.03	31.50	101.91	32.41	101.91	33.33
	-5	105.71	27.95	105.71	29.19	105.71	30.84	104.32	31.50	104.32	32.42	102.02	33.33
	-3	110.01	28.18	110.01	29.42	110.01	31.11	109.52	31.90	109.12	32.70	102.02	33.63
	-1	115.77	28.50	115.77	29.72	115.77	31.40	113.91	32.23	110.02	33.03	102.02	33.61
	0	118.71	28.51	118.71	29.81	116.54	31.43	113.91	32.47	110.02	33.13	102.02	33.45
	1	120.26	28.76	119.61	30.22	116.54	31.77	113.91	32.87	110.02	33.37	102.02	33.07
	3	120.26	29.60	119.61	31.35	116.54	32.47	113.91	33.44	110.02	33.25	102.02	31.63
	5	120.26	30.64	119.61	32.26	116.54	33.30	113.91	32.98	110.02	31.68	102.02	29.01
6	120.26	30.61	119.61	31.99	116.54	32.98	113.91	31.99	110.02	30.61	102.02	28.05	
7	120.26	30.79	119.61	31.95	116.54	32.12	113.91	31.24	110.02	30.26	102.02	27.50	
9	123.66	30.95	121.93	31.95	117.77	30.80	114.38	29.92	110.02	29.11	102.02	26.50	
10	125.26	31.01	122.97	31.99	118.38	30.34	114.81	29.37	110.22	28.38	102.06	26.01	
11	126.53	31.12	123.63	31.45	118.39	29.94	114.61	28.91	110.02	27.87	102.02	25.55	
14	130.06	31.54	124.93	30.26	118.39	28.55	114.61	27.52	110.02	26.48	102.02	24.18	
15	131.12	31.66	125.26	30.02	118.38	28.05	114.81	27.06	110.22	26.01	102.06	23.78	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	65.56	23.74	65.56	24.89	65.56	26.22	65.56	26.88	65.30	27.70	65.30	28.60
	-17	71.73	23.99	71.73	25.16	71.73	26.50	71.73	27.17	71.61	28.00	71.61	28.84
	-15	76.01	24.22	76.01	25.30	76.01	26.72	76.01	27.30	76.01	28.10	76.01	28.89
	-13	81.92	24.25	81.92	25.30	81.92	26.73	81.92	27.30	81.81	28.09	81.81	28.88
	-11	87.54	24.24	87.54	25.30	87.54	26.73	87.54	27.30	87.43	28.09	87.43	28.88
	-10	90.56	24.22	90.56	25.30	90.56	26.72	90.56	27.30	90.56	28.10	89.27	28.89
	-9	94.53	24.24	94.49	25.30	94.53	26.73	94.44	27.30	94.29	28.09	89.27	28.88
	-7	99.74	24.24	99.62	25.30	99.62	26.73	99.24	27.30	96.27	28.09	89.27	28.88
	-6	102.55	24.24	102.55	25.30	101.97	26.73	99.67	27.30	96.27	28.09	89.27	28.88
	-5	105.23	24.22	104.66	25.30	101.97	26.72	99.67	27.30	96.27	28.10	89.27	28.89
	-3	105.23	24.42	104.66	25.49	101.97	26.96	99.67	27.65	96.27	28.34	89.27	29.15
	-1	105.23	24.70	104.66	25.76	101.97	27.22	99.67	27.94	96.27	28.63	89.27	29.13
	0	105.23	24.71	104.66	25.84	101.97	27.24	99.67	28.14	96.27	28.71	89.27	28.99
	1	105.23	24.93	104.66	26.19	101.97	27.53	99.67	28.48	96.27	28.92	89.27	28.66
	3	105.23	25.65	104.66	27.17	101.97	28.14	99.67	28.98	96.27	28.82	89.27	27.41
	5	105.23	26.55	104.66	27.96	101.97	28.86	99.67	28.58	96.27	27.45	89.27	25.15
	6	105.23	26.53	104.66	27.72	101.97	28.58	99.67	27.72	96.27	26.53	89.27	24.31
	7	105.23	26.69	104.66	27.69	101.97	27.84	99.67	27.07	96.27	26.23	89.27	23.83
9	108.20	26.83	106.69	27.69	103.05	26.69	100.08	25.93	96.27	25.23	89.27	22.97	
10	109.61	26.88	107.60	27.72	103.58	26.30	100.46	25.45	96.44	24.59	89.31	22.54	
11	110.71	26.97	108.18	27.26	103.59	25.95	100.28	25.06	96.27	24.15	89.27	22.14	
14	113.80	27.33	109.31	26.23	103.59	24.74	100.28	23.85	96.27	22.95	89.27	20.96	
15	114.73	27.44	109.61	26.02	103.58	24.31	100.46	23.45	96.44	22.54	89.31	20.61	
60%	-20	65.56	20.81	65.56	21.83	65.56	22.99	65.56	23.58	65.30	24.29	65.30	25.08
	-17	71.73	21.04	71.73	22.06	71.73	23.24	71.73	23.83	71.61	24.55	71.61	25.29
	-15	76.01	21.24	76.01	22.19	76.01	23.43	76.01	23.94	76.01	24.64	76.01	25.33
	-13	81.92	21.26	81.92	22.19	81.92	23.44	81.92	23.94	81.81	24.63	76.52	25.32
	-11	87.54	21.25	87.54	22.19	87.40	23.44	85.43	23.94	82.52	24.63	76.52	25.33
	-10	90.19	21.24	89.71	22.19	87.40	23.43	85.43	23.94	82.52	24.64	76.52	25.33
	-9	90.19	21.25	89.71	22.19	87.40	23.44	85.43	23.94	82.52	24.63	76.52	25.33
	-7	90.19	21.25	89.71	22.19	87.40	23.44	85.43	23.94	82.52	24.63	76.52	25.33
	-6	90.19	21.25	89.71	22.19	87.40	23.44	85.43	23.94	82.52	24.63	76.52	25.33
	-5	90.19	21.24	89.71	22.19	87.40	23.43	85.43	23.94	82.52	24.64	76.52	25.33
	-3	90.19	21.41	89.71	22.36	87.40	23.65	85.43	24.24	82.52	24.85	76.52	25.56
	-1	90.19	21.66	89.71	22.59	87.40	23.87	85.43	24.50	82.52	25.11	76.52	25.54
	0	90.19	21.67	89.71	22.66	87.40	23.89	85.43	24.68	82.52	25.18	76.52	25.42
	1	90.19	21.86	89.71	22.97	87.40	24.14	85.43	24.98	82.52	25.36	76.52	25.13
	3	90.19	22.49	89.71	23.83	87.40	24.68	85.43	25.41	82.52	25.27	76.52	24.04
	5	90.19	23.28	89.71	24.52	87.40	25.31	85.43	25.06	82.52	24.07	76.52	22.05
	6	90.19	23.26	89.71	24.31	87.40	25.06	85.43	24.31	82.52	23.26	76.52	21.32
	7	90.19	23.40	89.71	24.28	87.40	24.41	85.43	23.74	82.52	23.00	76.52	20.90
9	92.75	23.52	91.45	24.28	88.33	23.41	85.78	22.74	82.52	22.12	76.52	20.14	
10	93.95	23.57	92.23	24.31	88.78	23.06	86.11	22.32	82.66	21.57	76.55	19.77	
11	94.90	23.65	92.72	23.90	88.79	22.75	85.96	21.97	82.52	21.18	76.52	19.42	
14	97.54	23.97	93.70	23.00	88.79	21.70	85.96	20.92	82.52	20.13	76.52	18.38	
15	98.34	24.06	93.95	22.81	88.78	21.32	86.11	20.57	82.66	19.77	76.55	18.07	
50%	-20	65.56	17.53	65.56	18.38	65.56	19.36	65.56	19.85	65.30	20.46	63.76	21.12
	-17	71.73	17.71	71.73	18.58	71.73	19.57	71.19	20.06	68.77	20.67	63.76	21.30
	-15	75.16	17.89	74.76	18.68	72.84	19.73	71.19	20.16	68.77	20.75	63.76	21.33
	-13	75.16	17.91	74.76	18.68	72.84	19.74	71.19	20.16	68.77	20.74	63.76	21.33
	-11	75.16	17.90	74.76	18.68	72.84	19.74	71.19	20.16	68.77	20.74	63.76	21.33
	-10	75.16	17.89	74.76	18.68	72.84	19.73	71.19	20.16	68.77	20.75	63.76	21.33
	-9	75.16	17.90	74.76	18.68	72.84	19.74	71.19	20.16	68.77	20.74	63.76	21.33
	-7	75.16	17.90	74.76	18.68	72.84	19.74	71.19	20.16	68.77	20.74	63.76	21.33
	-6	75.16	17.90	74.76	18.68	72.84	19.74	71.19	20.16	68.77	20.74	63.76	21.33
	-5	75.16	17.89	74.76	18.68	72.84	19.73	71.19	20.16	68.77	20.75	63.76	21.33
	-3	75.16	18.03	74.76	18.83	72.84	19.91	71.19	20.42	68.77	20.93	63.76	21.52
	-1	75.16	18.24	74.76	19.02	72.84	20.10	71.19	20.63	68.77	21.14	63.76	21.51
	0	75.16	18.25	74.76	19.08	72.84	20.12	71.19	20.78	68.77	21.20	63.76	21.41
	1	75.16	18.41	74.76	19.34	72.84	20.33	71.19	21.03	68.77	21.35	63.76	21.16
	3	75.16	18.94	74.76	20.07	72.84	20.78	71.19	21.40	68.77	21.28	63.76	20.24
	5	75.16	19.61	74.76	20.65	72.84	21.31	71.19	21.11	68.77	20.27	63.76	18.57
	6	75.16	19.59	74.76	20.47	72.84	21.11	71.19	20.47	68.77	19.59	63.76	17.95
	7	75.16	19.71	74.76	20.45	72.84	20.56	71.19	19.99	68.77	19.37	63.76	17.60
9	77.29	19.81	76.21	20.45	73.61	19.71	71.48	19.15	68.77	18.63	63.76	16.96	
10	78.29	19.85	76.85	20.47	73.98	19.42	71.76	18.80	68.89	18.16	63.79	16.65	
11	79.08	19.92	77.27	20.13	74.00	19.16	71.63	18.50	68.77	17.84	63.76	16.35	
14	81.28	20.18	78.08	19.37	74.00	18.27	71.63	17.62	68.77	16.95	63.76	15.48	
15	81.95	20.26	78.29	19.21	73.98	17.95	71.76	17.32	68.89	16.65	63.79	15.22	

◆ RAS-48FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	69.17	31.58	69.17	33.24	69.17	35.07	69.17	35.89	68.91	37.04	68.91	38.32
	-17	74.21	31.93	74.21	33.60	74.21	35.45	74.21	36.28	74.21	37.44	74.21	38.66
	-15	77.98	32.25	77.98	33.80	77.98	35.76	77.98	36.46	77.98	37.58	77.98	38.70
	-13	85.14	32.32	85.14	33.80	85.14	35.76	85.14	36.46	85.14	37.58	85.14	38.70
	-11	90.39	32.28	90.39	33.80	90.39	35.76	90.39	36.46	90.39	37.58	90.39	38.70
	-10	93.38	32.25	93.38	33.80	93.38	35.76	93.38	36.46	93.38	37.58	93.38	38.70
	-9	97.44	32.28	97.37	33.80	97.44	35.76	97.43	36.46	97.36	37.58	97.36	38.70
	-7	102.31	32.28	102.07	33.80	102.07	35.76	102.06	36.46	102.05	37.58	102.05	38.70
	-6	105.16	32.28	105.16	33.80	105.16	35.76	105.16	36.46	105.16	37.58	105.16	38.70
	-5	108.58	32.25	108.58	33.80	108.58	35.76	107.20	36.46	107.20	37.58	107.20	38.70
	-3	112.94	32.51	112.94	34.13	112.94	36.11	112.84	36.89	112.76	37.85	112.63	39.06
	-1	119.07	32.94	119.07	34.52	119.07	36.43	119.06	37.22	117.78	38.35	116.71	39.19
	0	122.40	32.95	122.40	34.50	122.40	36.46	122.40	37.72	120.82	38.42	117.86	38.84
	1	128.30	33.36	128.30	35.10	128.30	36.86	128.47	38.48	128.30	38.87	122.78	38.57
	3	138.30	34.61	138.30	36.78	138.30	38.09	138.20	39.54	137.57	39.59	128.03	37.34
	5	148.46	36.46	148.46	38.42	148.46	39.69	146.88	39.26	143.92	37.72	133.06	34.50
6	156.16	36.46	156.16	38.14	153.00	39.26	150.04	38.14	145.30	36.46	134.64	33.38	
7	158.62	36.66	157.77	38.04	153.71	38.24	150.25	37.20	145.12	36.03	134.56	32.74	
9	163.10	36.86	160.83	38.04	155.34	36.67	150.86	35.62	145.12	34.66	134.56	31.56	
10	165.24	36.88	162.28	38.14	156.16	36.18	151.42	34.92	145.30	33.80	134.64	30.99	
11	166.89	37.06	163.06	37.45	156.16	35.65	151.16	34.43	145.12	33.18	134.56	30.42	
14	171.54	37.55	164.78	36.03	156.16	34.00	151.16	32.77	145.12	31.53	134.56	28.80	
15	172.94	37.72	165.24	35.76	156.16	33.38	151.42	32.25	145.30	30.99	134.64	28.33	
120%	-20	68.72	33.00	68.72	34.73	68.72	36.64	68.72	37.50	68.45	38.71	68.45	40.04
	-17	73.73	33.36	73.73	35.11	73.73	37.04	73.73	37.91	73.73	39.13	73.73	40.39
	-15	77.47	33.70	77.47	35.31	77.47	37.37	77.47	38.10	77.47	39.27	77.47	40.44
	-13	84.58	33.77	84.58	35.31	84.58	37.37	84.58	38.10	84.58	39.27	84.58	40.44
	-11	89.80	33.73	89.80	35.31	89.80	37.37	89.80	38.10	89.80	39.27	89.80	40.44
	-10	92.77	33.70	92.77	35.31	92.77	37.37	92.77	38.10	92.77	39.27	92.77	40.44
	-9	96.80	33.73	96.73	35.31	96.80	37.37	96.79	38.10	96.72	39.27	96.72	40.44
	-7	101.64	33.73	101.39	35.31	101.39	37.37	101.39	38.10	101.38	39.27	101.38	40.44
	-6	104.47	33.73	104.47	35.31	104.47	37.37	104.47	38.10	104.47	39.27	104.47	40.44
	-5	107.87	33.70	107.87	35.31	107.87	37.37	106.49	38.10	106.49	39.27	106.49	40.44
	-3	112.20	33.98	112.20	35.66	112.20	37.73	112.10	38.55	112.02	39.55	111.89	40.82
	-1	118.28	34.42	118.28	36.07	118.28	38.06	118.28	38.90	117.01	40.08	115.94	40.95
	0	121.60	34.44	121.60	36.05	121.60	38.10	121.60	39.42	120.03	40.15	117.09	40.59
	1	127.46	34.86	127.46	36.68	127.46	38.52	127.62	40.21	127.46	40.62	121.98	40.30
	3	137.39	36.16	137.39	38.43	137.39	39.80	137.29	41.32	136.67	41.37	127.19	39.02
	5	147.48	38.10	147.48	40.15	147.48	41.47	145.92	41.03	142.97	39.42	132.19	36.05
6	155.13	38.10	155.13	39.86	152.00	41.03	149.05	39.86	144.35	38.10	133.76	34.88	
7	157.57	38.31	156.73	39.75	152.70	39.96	149.26	38.87	144.16	37.65	133.68	34.21	
9	162.03	38.51	159.77	39.75	154.32	38.32	149.87	37.23	144.16	36.21	133.68	32.98	
10	164.15	38.54	161.21	39.86	155.13	37.81	150.43	36.49	144.35	35.31	133.76	32.38	
11	165.79	38.72	161.99	39.13	155.13	37.25	150.17	35.97	144.16	34.67	133.68	31.79	
14	170.41	39.24	163.69	37.65	155.13	35.52	150.17	34.25	144.16	32.95	133.68	30.09	
15	171.80	39.42	164.15	37.37	155.13	34.88	150.43	33.70	144.35	32.38	133.76	29.60	
110%	-20	68.27	34.07	68.27	35.85	68.27	37.82	68.27	38.71	68.01	39.96	68.01	41.33
	-17	73.24	34.44	73.24	36.24	73.24	38.24	73.24	39.13	73.24	40.39	73.24	41.70
	-15	76.96	34.79	76.96	36.45	76.96	38.57	76.96	39.33	76.96	40.54	76.96	41.75
	-13	84.03	34.86	84.03	36.45	84.03	38.57	84.03	39.33	84.03	40.54	84.03	41.75
	-11	89.21	34.82	89.21	36.45	89.21	38.57	89.21	39.33	89.21	40.54	89.21	41.75
	-10	92.16	34.79	92.16	36.45	92.16	38.57	92.16	39.33	92.16	40.54	92.16	41.75
	-9	96.17	34.82	96.10	36.45	96.17	38.57	96.15	39.33	96.09	40.54	96.09	41.75
	-7	100.98	34.82	100.73	36.45	100.73	38.57	100.72	39.33	100.72	40.54	100.72	41.75
	-6	103.78	34.82	103.78	36.45	103.78	38.57	103.78	39.33	103.78	40.54	103.78	41.75
	-5	107.16	34.79	107.16	36.45	107.16	38.57	105.80	39.33	105.80	40.54	105.80	41.75
	-3	111.46	35.07	111.46	36.81	111.46	38.95	111.37	39.79	111.29	40.83	111.15	42.13
	-1	117.51	35.53	117.51	37.24	117.51	39.29	117.51	40.15	116.24	41.37	115.18	42.27
	0	120.80	35.55	120.80	37.21	120.80	39.33	120.80	40.69	119.24	41.45	116.32	41.90
	1	126.62	35.98	126.62	37.86	126.62	39.76	126.79	41.51	126.62	41.93	121.18	41.60
	3	136.49	37.33	136.49	39.67	136.49	41.08	136.39	42.65	135.78	42.70	126.36	40.28
	5	146.52	39.33	146.52	41.45	146.52	42.81	144.96	42.35	142.04	40.69	131.32	37.21
6	154.12	39.33	154.12	41.14	151.00	42.35	148.08	41.14	143.40	39.33	132.88	36.00	
7	156.54	39.55	155.70	41.03	151.70	41.25	148.28	40.12	143.22	38.87	132.81	35.32	
9	160.97	39.75	158.72	41.03	153.31	39.55	148.89	38.43	143.22	37.38	132.81	34.04	
10	163.08	39.78	160.16	41.14	154.12	39.03	149.44	37.66	143.40	36.45	132.88	33.43	
11	164.71	39.97	160.93	40.40	154.12	38.45	149.19	37.13	143.22	35.79	132.81	32.82	
14	169.30	40.50	162.62	38.86	154.12	36.67	149.19	35.35	143.22	34.01	132.81	31.06	
15	170.68	40.69	163.08	38.57	154.12	36.00	149.44	34.79	143.40	33.43	132.88	30.55	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	67.82	35.48	67.82	37.35	67.82	39.40	67.82	40.32	67.56	41.62	67.56	43.05
	-17	72.76	35.88	72.76	37.75	72.76	39.83	72.76	40.76	72.76	42.07	72.76	43.44
	-15	76.45	36.24	76.45	37.97	76.45	40.18	76.45	40.97	76.45	42.23	76.45	43.49
	-13	83.47	36.32	83.47	37.97	83.47	40.18	83.47	40.97	83.47	42.23	83.47	43.49
	-11	88.62	36.27	88.62	37.97	88.62	40.18	88.62	40.97	88.62	42.23	88.62	43.49
	-10	91.55	36.24	91.55	37.97	91.55	40.18	91.55	40.97	91.55	42.23	91.55	43.49
	-9	95.53	36.27	95.46	37.97	95.53	40.18	95.51	40.97	95.45	42.23	95.45	43.49
	-7	100.31	36.27	100.06	37.97	100.06	40.18	100.06	40.97	100.05	42.23	100.05	43.49
	-6	103.09	36.27	103.09	37.97	103.09	40.18	103.09	40.97	103.09	42.23	103.09	43.49
	-5	106.45	36.24	106.45	37.97	106.45	40.18	105.10	40.97	105.10	42.23	105.10	43.49
	-3	110.73	36.53	110.73	38.34	110.73	40.57	110.63	41.45	110.55	42.53	110.42	43.89
	-1	116.73	37.01	116.73	38.79	116.73	40.93	116.73	41.82	115.47	43.09	114.42	44.03
	0	120.00	37.03	120.00	38.76	120.00	40.97	120.00	42.38	118.45	43.17	115.55	43.64
	1	125.78	37.48	125.78	39.44	125.78	41.42	125.95	43.24	125.78	43.68	120.38	43.34
	3	135.59	38.88	135.59	41.32	135.59	42.79	135.49	44.43	134.88	44.48	125.52	41.96
	5	145.55	40.97	145.55	43.17	145.55	44.59	144.00	44.12	141.10	42.38	130.45	38.76
	6	153.10	40.97	153.10	42.86	150.00	44.12	147.10	42.86	142.45	40.97	132.00	37.50
	7	155.51	41.19	154.67	42.74	150.69	42.97	147.30	41.79	142.27	40.49	131.93	36.79
	9	159.91	41.41	157.67	42.74	152.29	41.20	147.90	40.03	142.27	38.94	131.93	35.46
	10	162.00	41.44	159.10	42.86	153.10	40.65	148.45	39.23	142.45	37.97	132.00	34.82
11	163.61	41.64	159.87	42.08	153.09	40.05	148.20	38.68	142.27	37.28	131.93	34.18	
14	168.17	42.19	161.55	40.48	153.09	38.20	148.20	36.82	142.27	35.43	131.93	32.35	
15	169.55	42.38	162.00	40.18	153.10	37.50	148.45	36.24	142.45	34.82	132.00	31.83	
90%	-20	67.82	31.23	67.82	32.86	67.82	34.67	67.82	35.49	67.56	36.63	67.56	37.89
	-17	72.76	31.57	72.76	33.22	72.76	35.05	72.76	35.87	72.76	37.02	72.76	38.22
	-15	76.45	31.89	76.45	33.42	76.45	35.36	76.45	36.05	76.45	37.16	76.45	38.27
	-13	83.47	31.96	83.47	33.42	83.47	35.36	83.47	36.05	83.47	37.16	83.47	38.27
	-11	88.62	31.92	88.62	33.42	88.62	35.36	88.62	36.05	88.62	37.16	88.62	38.27
	-10	91.55	31.89	91.55	33.42	91.55	35.36	91.55	36.05	91.55	37.16	91.55	38.27
	-9	95.53	31.92	95.46	33.42	95.53	35.36	95.51	36.05	95.45	37.16	95.45	38.27
	-7	100.31	31.92	100.06	33.42	100.06	35.36	100.06	36.05	100.05	37.16	100.05	38.27
	-6	103.09	31.92	103.09	33.42	103.09	35.36	103.09	36.05	103.09	37.16	103.09	38.27
	-5	106.45	31.89	106.45	33.42	106.45	35.36	105.10	36.05	105.10	37.16	105.10	38.27
	-3	110.73	32.15	110.73	33.74	110.73	35.70	110.63	36.48	110.55	37.42	110.42	38.62
	-1	116.73	32.57	116.73	34.13	116.73	36.02	116.73	36.80	115.47	37.92	114.42	38.75
	0	120.00	32.58	120.00	34.11	120.00	36.05	120.00	37.30	118.45	37.99	115.55	38.41
	1	125.78	32.98	125.78	34.70	125.78	36.45	125.95	38.05	125.78	38.44	118.73	38.14
	3	135.59	34.22	135.59	36.36	135.59	37.66	132.57	39.10	128.05	39.14	118.73	36.92
	5	139.95	36.05	139.21	37.99	135.63	39.24	132.57	38.82	128.05	37.30	118.73	34.11
	6	139.95	36.05	139.21	37.71	135.63	38.82	132.57	37.71	128.05	36.05	118.73	33.00
	7	139.95	36.25	139.21	37.61	135.63	37.81	132.57	36.78	128.05	35.63	118.73	32.37
	9	143.91	36.44	141.91	37.61	137.07	36.26	133.11	35.22	128.05	34.27	118.73	31.20
	10	145.80	36.47	143.19	37.71	137.79	35.77	133.61	34.53	128.21	33.42	118.80	30.64
11	147.25	36.64	143.88	37.03	137.79	35.25	133.38	34.04	128.05	32.81	118.73	30.08	
14	151.36	37.13	145.39	35.63	137.79	33.61	133.38	32.40	128.05	31.18	118.73	28.47	
15	152.59	37.30	145.80	35.36	137.79	33.00	133.61	31.89	128.21	30.64	118.80	28.01	
80%	-20	67.82	26.61	67.82	28.01	67.82	29.55	67.82	30.24	67.56	31.21	67.56	32.29
	-17	72.76	26.91	72.76	28.32	72.76	29.87	72.76	30.57	72.76	31.55	72.76	32.58
	-15	76.45	27.18	76.45	28.48	76.45	30.13	76.45	30.72	76.45	31.67	76.45	32.62
	-13	83.47	27.24	83.47	28.48	83.47	30.13	83.47	30.72	83.47	31.67	83.47	32.62
	-11	88.62	27.20	88.62	28.48	88.62	30.13	88.62	30.72	88.62	31.67	88.62	32.62
	-10	91.55	27.18	91.55	28.48	91.55	30.13	91.55	30.72	91.55	31.67	91.55	32.62
	-9	95.53	27.20	95.46	28.48	95.53	30.13	95.51	30.72	95.45	31.67	95.45	32.62
	-7	100.31	27.20	100.06	28.48	100.06	30.13	100.06	30.72	100.05	31.67	100.05	32.62
	-6	103.09	27.20	103.09	28.48	103.09	30.13	103.09	30.72	103.09	31.67	103.09	32.62
	-5	106.45	27.18	106.45	28.48	106.45	30.13	105.10	30.72	105.10	31.67	105.10	32.62
	-3	110.73	27.40	110.73	28.76	110.73	30.43	110.63	31.09	110.55	31.89	105.54	32.92
	-1	116.73	27.76	116.73	29.09	116.73	30.70	116.73	31.37	113.82	32.32	105.54	33.02
	0	120.00	27.77	120.00	29.07	120.00	30.72	117.84	31.79	113.82	32.38	105.54	32.73
	1	124.40	28.11	123.74	29.58	120.56	31.06	117.84	32.43	113.82	32.76	105.54	32.50
	3	124.40	29.16	123.74	30.99	120.56	32.09	117.84	33.32	113.82	33.36	105.54	31.47
	5	124.40	30.72	123.74	32.38	120.56	33.44	117.84	33.09	113.82	31.79	105.54	29.07
	6	124.40	30.72	123.74	32.14	120.56	33.09	117.84	32.14	113.82	30.72	105.54	28.13
	7	124.40	30.89	123.74	32.06	120.56	32.23	117.84	31.34	113.82	30.37	105.54	27.59
	9	127.92	31.06	126.14	32.06	121.84	30.90	118.32	30.02	113.82	29.21	105.54	26.59
	10	129.60	31.08	127.28	32.14	122.48	30.49	118.76	29.42	113.96	28.48	105.60	26.12
11	130.89	31.23	127.89	31.56	122.48	30.04	118.56	29.01	113.82	27.96	105.54	25.64	
14	134.54	31.64	129.24	30.36	122.48	28.65	118.56	27.62	113.82	26.57	105.54	24.27	
15	135.64	31.79	129.60	30.13	122.48	28.13	118.76	27.18	113.96	26.12	105.60	23.87	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	67.82	23.06	67.82	24.27	67.82	25.61	67.82	26.21	67.56	27.05	67.56	27.98
	-17	72.76	23.32	72.76	24.54	72.76	25.89	72.76	26.50	72.76	27.35	72.76	28.23
	-15	76.45	23.56	76.45	24.68	76.45	26.12	76.45	26.63	76.45	27.45	76.45	28.27
	-13	83.47	23.60	83.47	24.68	83.47	26.12	83.47	26.63	83.47	27.45	83.47	28.27
	-11	88.62	23.58	88.62	24.68	88.62	26.12	88.62	26.63	88.62	27.45	88.62	28.27
	-10	91.55	23.56	91.55	24.68	91.55	26.12	91.55	26.63	91.55	27.45	91.55	28.27
	-9	95.53	23.58	95.46	24.68	95.53	26.12	95.51	26.63	95.45	27.45	92.35	28.27
	-7	100.31	23.58	100.06	24.68	100.06	26.12	100.06	26.63	99.59	27.45	92.35	28.27
	-6	103.09	23.58	103.09	24.68	103.09	26.12	103.09	26.63	99.59	27.45	92.35	28.27
	-5	106.45	23.56	106.45	24.68	105.49	26.12	103.11	26.63	99.59	27.45	92.35	28.27
	-3	108.85	23.75	108.27	24.92	105.49	26.37	103.11	26.94	99.59	27.64	92.35	28.53
	-1	108.85	24.06	108.27	25.21	105.49	26.60	103.11	27.19	99.59	28.01	92.35	28.62
	0	108.85	24.07	108.27	25.19	105.49	26.63	103.11	27.55	99.59	28.06	92.35	28.37
	1	108.85	24.36	108.27	25.63	105.49	26.92	103.11	28.11	99.59	28.39	92.35	28.17
	3	108.85	25.27	108.27	26.86	105.49	27.82	103.11	28.88	99.59	28.91	92.35	27.27
	5	108.85	26.63	108.27	28.06	105.49	28.98	103.11	28.68	99.59	27.55	92.35	25.19
6	108.85	26.63	108.27	27.86	105.49	28.68	103.11	27.86	99.59	26.63	92.35	24.38	
7	108.85	26.78	108.27	27.78	105.49	27.93	103.11	27.17	99.59	26.32	92.35	23.91	
9	111.93	26.92	110.37	27.78	106.61	26.78	103.53	26.02	99.59	25.31	92.35	23.05	
10	113.40	26.94	111.37	27.86	107.17	26.42	103.92	25.50	99.72	24.68	92.40	22.63	
11	114.53	27.07	111.91	27.35	107.17	26.04	103.74	25.14	99.59	24.24	92.35	22.22	
14	117.72	27.42	113.08	26.31	107.17	24.83	103.74	23.93	99.59	23.03	92.35	21.03	
15	118.68	27.55	113.40	26.12	107.17	24.38	103.92	23.56	99.72	22.63	92.40	20.69	
60%	-20	67.82	20.23	67.82	21.29	67.82	22.46	67.82	22.98	67.56	23.72	67.56	24.54
	-17	72.76	20.45	72.76	21.52	72.76	22.70	72.76	23.23	72.76	23.98	72.76	24.76
	-15	76.45	20.66	76.45	21.64	76.45	22.90	76.45	23.35	76.45	24.07	76.45	24.79
	-13	83.47	20.70	83.47	21.64	83.47	22.90	83.47	23.35	83.47	24.07	79.16	24.79
	-11	88.62	20.67	88.62	21.64	88.62	22.90	88.38	23.35	85.36	24.07	79.16	24.79
	-10	91.55	20.66	91.55	21.64	90.42	22.90	88.38	23.35	85.36	24.07	79.16	24.79
	-9	93.30	20.67	92.80	21.64	90.42	22.90	88.38	23.35	85.36	24.07	79.16	24.79
	-7	93.30	20.67	92.80	21.64	90.42	22.90	88.38	23.35	85.36	24.07	79.16	24.79
	-6	93.30	20.67	92.80	21.64	90.42	22.90	88.38	23.35	85.36	24.07	79.16	24.79
	-5	93.30	20.66	92.80	21.64	90.42	22.90	88.38	23.35	85.36	24.07	79.16	24.79
	-3	93.30	20.82	92.80	21.86	90.42	23.13	88.38	23.63	85.36	24.24	79.16	25.02
	-1	93.30	21.10	92.80	22.11	90.42	23.33	88.38	23.84	85.36	24.56	79.16	25.10
	0	93.30	21.11	92.80	22.09	90.42	23.35	88.38	24.16	85.36	24.61	79.16	24.88
	1	93.30	21.36	92.80	22.48	90.42	23.61	88.38	24.65	85.36	24.90	79.16	24.70
	3	93.30	22.16	92.80	23.55	90.42	24.39	88.38	25.33	85.36	25.36	79.16	23.92
	5	93.30	23.35	92.80	24.61	90.42	25.42	88.38	25.15	85.36	24.16	79.16	22.09
6	93.30	23.35	92.80	24.43	90.42	25.15	88.38	24.43	85.36	23.35	79.16	21.38	
7	93.30	23.48	92.80	24.36	90.42	24.49	88.38	23.82	85.36	23.08	79.16	20.97	
9	95.94	23.60	94.60	24.36	91.38	23.49	88.74	22.82	85.36	22.20	79.16	20.21	
10	97.20	23.62	95.46	24.43	91.86	23.17	89.07	22.36	85.47	21.64	79.20	19.85	
11	98.17	23.73	95.92	23.99	91.86	22.83	88.92	22.05	85.36	21.25	79.16	19.48	
14	100.90	24.05	96.93	23.08	91.86	21.77	88.92	20.99	85.36	20.19	79.16	18.44	
15	101.73	24.16	97.20	22.90	91.86	21.38	89.07	20.66	85.47	19.85	79.20	18.14	
50%	-20	67.82	17.03	67.82	17.93	67.82	18.91	67.82	19.36	67.56	19.98	65.96	20.66
	-17	72.76	17.22	72.76	18.12	72.76	19.12	72.76	19.57	71.14	20.19	65.96	20.85
	-15	76.45	17.39	76.45	18.23	75.35	19.29	73.65	19.66	71.14	20.27	65.96	20.87
	-13	77.75	17.43	77.34	18.23	75.35	19.29	73.65	19.66	71.14	20.27	65.96	20.87
	-11	77.75	17.41	77.34	18.23	75.35	19.29	73.65	19.66	71.14	20.27	65.96	20.87
	-10	77.75	17.39	77.34	18.23	75.35	19.29	73.65	19.66	71.14	20.27	65.96	20.87
	-9	77.75	17.41	77.34	18.23	75.35	19.29	73.65	19.66	71.14	20.27	65.96	20.87
	-7	77.75	17.41	77.34	18.23	75.35	19.29	73.65	19.66	71.14	20.27	65.96	20.87
	-6	77.75	17.41	77.34	18.23	75.35	19.29	73.65	19.66	71.14	20.27	65.96	20.87
	-5	77.75	17.39	77.34	18.23	75.35	19.29	73.65	19.66	71.14	20.27	65.96	20.87
	-3	77.75	17.54	77.34	18.41	75.35	19.48	73.65	19.90	71.14	20.41	65.96	21.07
	-1	77.75	17.77	77.34	18.62	75.35	19.65	73.65	20.08	71.14	20.68	65.96	21.14
	0	77.75	17.77	77.34	18.61	75.35	19.66	73.65	20.34	71.14	20.72	65.96	20.95
	1	77.75	17.99	77.34	18.93	75.35	19.88	73.65	20.76	71.14	20.97	65.96	20.80
	3	77.75	18.66	77.34	19.83	75.35	20.54	73.65	21.33	71.14	21.35	65.96	20.14
	5	77.75	19.66	77.34	20.72	75.35	21.40	73.65	21.18	71.14	20.34	65.96	18.61
6	77.75	19.66	77.34	20.57	75.35	21.18	73.65	20.57	71.14	19.66	65.96	18.00	
7	77.75	19.77	77.34	20.52	75.35	20.62	73.65	20.06	71.14	19.43	65.96	17.66	
9	79.95	19.88	78.84	20.52	76.15	19.78	73.95	19.21	71.14	18.69	65.96	17.02	
10	81.00	19.89	79.55	20.57	76.55	19.51	74.23	18.83	71.23	18.23	66.00	16.71	
11	81.81	19.99	79.93	20.20	76.55	19.23	74.10	18.57	71.14	17.90	65.96	16.41	
14	84.09	20.25	80.77	19.43	76.55	18.33	74.10	17.67	71.14	17.01	65.96	15.53	
15	84.77	20.34	81.00	19.29	76.55	18.00	74.23	17.39	71.23	16.71	66.00	15.28	



◆ RAS-50FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	74.00	37.43	74.00	39.27	74.00	41.24	74.00	42.13	74.00	43.46	74.00	45.12
	-17	82.62	37.82	82.62	39.67	82.62	41.66	82.62	42.56	82.62	43.90	82.62	45.50
	-15	88.20	38.18	88.20	39.94	88.20	41.95	88.20	42.83	88.20	44.11	88.20	45.57
	-13	94.26	38.14	94.26	39.96	94.26	42.06	94.26	42.85	94.26	44.12	94.26	45.57
	-11	101.31	38.25	101.31	40.00	101.48	42.07	101.31	42.96	101.31	44.20	101.31	45.62
	-10	104.93	38.29	104.93	40.03	104.93	42.07	104.93	42.95	104.93	44.26	104.93	45.67
	-9	109.01	38.21	109.01	40.02	109.01	42.07	108.74	42.96	108.74	44.23	108.74	45.67
	-7	115.55	38.21	115.55	40.02	115.55	42.07	114.59	42.96	114.59	44.26	114.59	45.67
	-6	118.81	38.21	118.81	40.02	118.81	42.07	117.51	42.96	117.51	44.26	117.51	45.67
	-5	122.08	38.29	122.08	40.03	122.08	42.07	120.44	42.95	120.44	44.20	120.44	45.67
	-3	127.71	38.54	127.71	40.23	127.71	42.45	126.68	43.60	126.15	44.67	124.73	45.96
	-1	134.07	38.92	134.07	40.59	134.07	42.79	133.73	44.11	132.51	44.99	129.89	45.81
	0	137.17	39.01	137.17	40.75	137.17	42.95	137.17	44.26	135.65	45.14	132.53	45.70
	1	144.83	39.26	144.83	40.95	144.83	43.11	144.64	44.21	142.92	44.93	138.16	44.56
	3	151.36	39.80	151.36	41.76	151.36	43.37	150.49	44.15	148.07	43.56	140.05	41.76
	5	158.02	40.17	158.02	42.33	158.02	43.61	156.37	43.21	153.19	41.45	141.90	37.92
6	164.38	40.17	164.38	41.93	161.20	43.21	158.02	41.93	153.19	40.17	141.90	36.80	
7	167.04	40.21	166.27	41.95	161.96	42.19	158.51	40.93	153.11	39.55	141.90	36.03	
9	171.77	40.43	169.50	41.95	163.68	40.46	159.16	39.20	153.11	38.03	141.90	34.73	
10	174.14	40.59	171.02	41.89	164.44	39.71	159.48	38.39	153.11	37.23	141.90	34.17	
11	175.79	40.81	171.73	41.35	164.61	39.18	159.48	37.90	153.11	36.50	141.90	33.50	
14	180.69	41.35	173.54	39.79	164.59	37.36	159.48	36.08	153.11	34.68	141.90	31.71	
15	182.23	41.50	174.10	39.35	164.57	36.73	159.52	35.48	153.07	34.12	141.86	31.16	
120%	-20	73.65	38.61	73.65	40.51	73.65	42.54	73.65	43.46	73.65	44.83	73.65	46.55
	-17	82.22	39.01	82.22	40.92	82.22	42.97	82.22	43.91	82.22	45.29	82.22	46.93
	-15	87.77	39.39	87.77	41.21	87.77	43.27	87.77	44.18	87.77	45.51	87.77	47.01
	-13	93.80	39.35	93.80	41.22	93.80	43.39	93.80	44.21	93.80	45.51	93.80	47.01
	-11	100.82	39.46	100.82	41.26	100.99	43.39	100.82	44.32	100.82	45.60	100.82	47.06
	-10	104.43	39.50	104.43	41.30	104.43	43.40	104.43	44.31	104.43	45.66	104.43	47.11
	-9	108.49	39.42	108.49	41.29	108.49	43.39	108.22	44.32	108.22	45.63	108.22	47.11
	-7	114.99	39.42	114.99	41.29	114.99	43.39	114.04	44.32	114.04	45.66	114.04	47.11
	-6	118.24	39.42	118.24	41.29	118.24	43.39	116.95	44.32	116.95	45.66	116.95	47.11
	-5	121.49	39.50	121.49	41.29	121.49	43.40	119.86	44.31	119.86	45.60	119.86	47.11
	-3	127.10	39.76	127.10	41.50	127.10	43.79	126.07	44.98	125.54	46.08	124.13	47.41
	-1	133.43	40.15	133.43	41.87	133.43	44.14	133.09	45.50	131.88	46.41	129.27	47.26
	0	136.51	40.24	136.51	42.04	136.51	44.31	136.51	45.66	135.00	46.56	131.89	47.14
	1	144.13	40.50	144.13	42.24	144.13	44.47	143.95	45.61	142.23	46.35	137.49	45.97
	3	150.63	41.05	150.63	43.07	150.63	44.74	149.76	45.54	147.36	44.93	139.37	43.08
	5	157.26	41.44	157.26	43.67	157.26	44.99	155.62	44.58	152.45	42.76	141.21	39.12
6	163.59	41.44	163.59	43.26	160.43	44.58	157.26	43.26	152.45	41.44	141.21	37.96	
7	166.24	41.48	165.47	43.27	161.18	43.53	157.75	42.22	152.38	40.80	141.21	37.17	
9	170.95	41.70	168.68	43.27	162.89	41.74	158.39	40.43	152.38	39.23	141.21	35.83	
10	173.30	41.87	170.19	43.22	163.65	40.96	158.71	39.60	152.37	38.41	141.21	35.24	
11	174.95	42.10	170.90	42.66	163.81	40.42	158.71	39.10	152.38	37.66	141.21	34.56	
14	179.82	42.65	172.70	41.04	163.80	38.54	158.71	37.22	152.38	35.78	141.21	32.71	
15	181.35	42.81	173.26	40.59	163.78	37.88	158.75	36.60	152.33	35.20	141.17	32.15	
110%	-20	73.29	39.40	73.29	41.34	73.29	43.41	73.29	44.35	73.29	45.74	73.29	47.50
	-17	81.82	39.81	81.82	41.76	81.82	43.85	81.82	44.80	81.82	46.21	81.82	47.89
	-15	87.35	40.19	87.35	42.05	87.35	44.16	87.35	45.09	87.35	46.43	87.35	47.97
	-13	93.35	40.15	93.35	42.06	93.35	44.28	93.35	45.11	93.35	46.44	93.35	47.97
	-11	100.33	40.26	100.33	42.10	100.50	44.28	100.33	45.22	100.33	46.53	100.33	48.02
	-10	103.92	40.30	103.92	42.14	103.92	44.29	103.92	45.21	103.92	46.59	103.92	48.07
	-9	107.96	40.22	107.96	42.13	107.96	44.28	107.70	45.23	107.70	46.56	107.70	48.07
	-7	114.44	40.22	114.44	42.13	114.44	44.28	113.49	45.23	113.49	46.59	113.49	48.07
	-6	117.67	40.22	117.67	42.13	117.67	44.28	116.38	45.23	116.38	46.59	116.38	48.07
	-5	120.91	40.30	120.91	42.14	120.91	44.29	119.28	45.21	119.28	46.53	119.28	48.07
	-3	126.48	40.57	126.48	42.35	126.48	44.69	125.46	45.89	124.94	47.02	123.53	48.37
	-1	132.78	40.97	132.78	42.73	132.78	45.05	132.44	46.43	131.24	47.36	128.64	48.23
	0	135.85	41.06	135.85	42.90	135.85	45.21	135.85	46.59	134.35	47.51	131.26	48.11
	1	143.43	41.33	143.43	43.11	143.43	45.38	143.25	46.54	141.54	47.29	136.83	46.90
	3	149.90	41.89	149.90	43.95	149.90	45.65	149.04	46.47	146.65	45.85	138.70	43.96
	5	156.50	42.28	156.50	44.56	156.50	45.91	154.87	45.49	151.72	43.63	140.53	39.92
6	162.80	42.28	162.80	44.14	159.65	45.49	156.50	44.14	151.72	42.28	140.53	38.74	
7	165.44	42.33	164.67	44.15	160.40	44.41	156.99	43.08	151.64	41.63	140.53	37.93	
9	170.12	42.55	167.87	44.15	162.10	42.59	157.63	41.26	151.64	40.03	140.53	36.56	
10	172.46	42.73	169.37	44.10	162.86	41.80	157.94	40.41	151.64	39.19	140.53	35.96	
11	174.10	42.96	170.08	43.53	163.02	41.25	157.95	39.90	151.64	38.42	140.53	35.26	
14	178.95	43.53	171.87	41.88	163.01	39.33	157.95	37.98	151.64	36.51	140.53	33.38	
15	180.48	43.68	172.42	41.42	162.99	38.66	157.98	37.35	151.60	35.92	140.49	32.80	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	71.16	39.40	71.16	41.34	71.16	43.41	71.16	44.35	71.16	45.74	71.16	47.50
	-17	79.44	39.81	79.44	41.76	79.44	43.85	79.44	44.80	79.44	46.21	79.44	47.89
	-15	84.81	40.19	84.81	42.05	84.81	44.16	84.81	45.09	84.81	46.43	84.81	47.97
	-13	90.63	40.15	90.63	42.06	90.63	44.28	90.63	45.11	90.63	46.44	90.63	47.97
	-11	97.41	40.26	97.41	42.10	97.57	44.28	97.41	45.22	97.41	46.53	97.41	48.02
	-10	100.90	40.30	100.90	42.14	100.90	44.29	100.90	45.21	100.90	46.59	100.90	48.07
	-9	104.82	40.22	104.82	42.13	104.82	44.28	104.56	45.23	104.56	46.56	104.56	48.07
	-7	111.10	40.22	111.10	42.13	111.10	44.28	110.18	45.23	110.18	46.59	110.18	48.07
	-6	114.24	40.22	114.24	42.13	114.24	44.28	112.99	45.23	112.99	46.59	112.99	48.07
	-5	117.38	40.30	117.38	42.14	117.38	44.29	115.81	45.21	115.81	46.53	115.81	48.07
	-3	122.80	40.57	122.80	42.35	122.80	44.69	121.81	45.89	121.30	47.02	119.94	48.37
	-1	128.92	40.97	128.92	42.73	128.92	45.05	128.59	46.43	127.42	47.36	124.90	48.23
	0	131.90	41.06	131.90	42.90	131.90	45.21	131.90	46.59	130.44	47.51	127.43	48.11
	1	139.26	41.33	139.26	43.11	139.26	45.38	139.08	46.54	137.42	47.29	132.84	46.90
	3	145.54	41.89	145.54	43.95	145.54	45.65	144.70	46.47	142.38	45.85	134.66	43.96
	5	151.94	42.28	151.94	44.56	151.94	45.91	150.36	45.49	147.30	43.63	136.44	39.92
	6	158.06	42.28	158.06	44.14	155.00	45.49	151.94	44.14	147.30	42.28	136.44	38.74
	7	160.62	42.33	159.88	44.15	155.73	44.41	152.42	43.08	147.23	41.63	136.44	37.93
	9	165.17	42.55	162.98	44.15	157.38	42.59	153.04	41.26	147.23	40.03	136.44	36.56
	10	167.44	42.73	164.44	44.10	158.12	41.80	153.34	40.41	147.22	39.19	136.44	35.96
11	169.03	42.96	165.12	43.53	158.27	41.25	153.35	39.90	147.23	38.42	136.44	35.26	
14	173.74	43.53	166.86	41.88	158.26	39.33	153.35	37.98	147.23	36.51	136.44	33.38	
15	175.22	43.68	167.40	41.42	158.24	38.66	153.38	37.35	147.18	35.92	136.40	32.80	
90%	-20	71.16	34.28	71.16	35.96	71.16	37.76	71.16	38.58	71.16	39.80	71.16	41.32
	-17	79.44	34.63	79.44	36.33	79.44	38.15	79.44	38.98	79.44	40.20	79.44	41.67
	-15	84.81	34.97	84.81	36.58	84.81	38.42	84.81	39.22	84.81	40.40	84.81	41.73
	-13	90.63	34.93	90.63	36.60	90.63	38.52	90.63	39.24	90.63	40.40	90.63	41.73
	-11	97.41	35.03	97.41	36.63	97.57	38.52	97.41	39.34	97.41	40.48	97.41	41.78
	-10	100.90	35.06	100.90	36.66	100.90	38.53	100.90	39.34	100.90	40.53	100.90	41.82
	-9	104.82	34.99	104.82	36.65	104.82	38.52	104.56	39.35	104.56	40.51	104.56	41.82
	-7	111.10	34.99	111.10	36.65	111.10	38.52	110.18	39.35	110.18	40.53	110.18	41.82
	-6	114.24	34.99	114.24	36.65	114.24	38.52	112.99	39.35	112.99	40.53	112.99	41.82
	-5	117.38	35.06	117.38	36.66	117.38	38.53	115.81	39.34	115.81	40.48	115.81	41.82
	-3	122.80	35.30	122.80	36.84	122.80	38.88	121.81	39.93	121.30	40.91	119.94	42.09
	-1	128.92	35.64	128.92	37.17	128.92	39.19	128.59	40.40	127.42	41.20	122.80	41.96
	0	131.90	35.72	131.90	37.32	131.90	39.34	131.90	40.53	130.44	41.34	122.80	41.85
	1	139.26	35.96	139.26	37.50	139.26	39.48	137.17	40.49	132.50	41.14	122.80	40.81
	3	144.56	36.44	143.89	38.24	140.16	39.72	137.17	40.43	132.50	39.89	122.80	38.24
	5	144.56	36.79	143.89	38.77	140.16	39.94	137.17	39.57	132.50	37.96	122.80	34.73
	6	144.56	36.79	143.89	38.40	140.16	39.57	137.17	38.40	132.50	36.79	122.80	33.70
	7	144.56	36.83	143.89	38.41	140.16	38.64	137.17	37.48	132.50	36.22	122.80	33.00
	9	148.65	37.02	146.68	38.41	141.64	37.06	137.73	35.90	132.50	34.83	122.80	31.80
	10	150.70	37.17	147.99	38.37	142.31	36.37	138.01	35.16	132.50	34.09	122.80	31.29
11	152.13	37.37	148.61	37.87	142.45	35.88	138.01	34.71	132.50	33.43	122.80	30.68	
14	156.37	37.87	150.17	36.44	142.43	34.22	138.01	33.04	132.50	31.76	122.80	29.04	
15	157.70	38.00	150.66	36.03	142.42	33.63	138.04	32.49	132.46	31.25	122.76	28.54	
80%	-20	71.16	30.34	71.16	31.83	71.16	33.42	71.16	34.15	71.16	35.22	71.16	36.57
	-17	79.44	30.65	79.44	32.15	79.44	33.77	79.44	34.50	79.44	35.58	79.44	36.88
	-15	84.81	30.95	84.81	32.38	84.81	34.00	84.81	34.72	84.81	35.75	84.81	36.93
	-13	90.63	30.92	90.63	32.39	90.63	34.09	90.63	34.73	90.63	35.76	90.63	36.94
	-11	97.41	31.00	97.41	32.42	97.57	34.10	97.41	34.82	97.41	35.83	97.41	36.97
	-10	100.90	31.03	100.90	32.45	100.90	34.10	100.90	34.81	100.90	35.87	100.90	37.01
	-9	104.82	30.97	104.82	32.44	104.82	34.10	104.56	34.82	104.56	35.85	104.56	37.02
	-7	111.10	30.97	111.10	32.44	111.10	34.10	110.18	34.82	110.18	35.88	109.15	37.02
	-6	114.24	30.97	114.24	32.44	114.24	34.10	112.99	34.82	112.99	35.88	109.15	37.02
	-5	117.38	31.03	117.38	32.44	117.38	34.10	115.81	34.81	115.81	35.83	109.15	37.02
	-3	122.80	31.24	122.80	32.61	122.80	34.41	121.81	35.34	117.78	36.20	109.15	37.25
	-1	128.50	31.55	127.90	32.90	124.58	34.68	121.93	35.75	117.78	36.46	109.15	37.13
	0	128.50	31.62	127.90	33.03	124.58	34.81	121.93	35.87	117.78	36.58	109.15	37.04
	1	128.50	31.82	127.90	33.19	124.58	34.94	121.93	35.83	117.78	36.41	109.15	36.12
	3	128.50	32.26	127.90	33.84	124.58	35.15	121.93	35.78	117.78	35.30	109.15	33.85
	5	128.50	32.56	127.90	34.31	124.58	35.35	121.93	35.03	117.78	33.60	109.15	30.74
	6	128.50	32.56	127.90	33.99	124.58	35.03	121.93	33.99	117.78	32.56	109.15	29.83
	7	128.50	32.59	127.90	34.00	124.58	34.20	121.93	33.17	117.78	32.06	109.15	29.20
	9	132.13	32.77	130.38	34.00	125.91	32.80	122.43	31.77	117.78	30.83	109.15	28.15
	10	133.95	32.90	131.55	33.96	126.50	32.19	122.67	31.12	117.78	30.18	109.15	27.69
11	135.22	33.08	132.10	33.52	126.62	31.76	122.68	30.72	117.78	29.59	109.15	27.15	
14	138.99	33.51	133.49	32.25	126.61	30.28	122.68	29.25	117.78	28.11	109.15	25.70	
15	140.18	33.63	133.92	31.89	126.59	29.77	122.70	28.76	117.74	27.66	109.12	25.26	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	71.16	26.01	71.16	27.28	71.16	28.65	71.16	29.27	71.16	30.19	71.16	31.35
	-17	79.44	26.27	79.44	27.56	79.44	28.94	79.44	29.57	79.44	30.50	79.44	31.61
	-15	84.81	26.53	84.81	27.75	84.81	29.14	84.81	29.76	84.81	30.65	84.81	31.66
	-13	90.63	26.50	90.63	27.76	90.63	29.22	90.63	29.77	90.63	30.65	90.63	31.66
	-11	97.41	26.57	97.41	27.79	97.57	29.22	97.41	29.85	97.41	30.71	95.51	31.69
	-10	100.90	26.60	100.90	27.81	100.90	29.23	100.90	29.84	100.90	30.75	95.51	31.73
	-9	104.82	26.54	104.82	27.81	104.82	29.22	104.56	29.85	103.06	30.73	95.51	31.73
	-7	111.10	26.54	111.10	27.81	109.01	29.22	106.69	29.85	103.06	30.75	95.51	31.73
	-6	112.43	26.54	111.91	27.81	109.01	29.22	106.69	29.85	103.06	30.75	95.51	31.73
	-5	112.43	26.60	111.91	27.81	109.01	29.23	106.69	29.84	103.06	30.71	95.51	31.73
	-3	112.43	26.78	111.91	27.95	109.01	29.49	106.69	30.29	103.06	31.03	95.51	31.93
	-1	112.43	27.04	111.91	28.20	109.01	29.73	106.69	30.65	103.06	31.26	95.51	31.83
	0	112.43	27.10	111.91	28.31	109.01	29.84	106.69	30.75	103.06	31.36	95.51	31.75
	1	112.43	27.28	111.91	28.45	109.01	29.95	106.69	30.71	103.06	31.21	95.51	30.96
	3	112.43	27.65	111.91	29.01	109.01	30.13	106.69	30.67	103.06	30.26	95.51	29.01
	5	112.43	27.91	111.91	29.41	109.01	30.30	106.69	30.02	103.06	28.80	95.51	26.35
	6	112.43	27.91	111.91	29.13	109.01	30.02	106.69	29.13	103.06	27.91	95.51	25.57
	7	112.43	27.94	111.91	29.14	109.01	29.31	106.69	28.43	103.06	27.48	95.51	25.03
9	115.62	28.09	114.08	29.14	110.17	28.11	107.13	27.23	103.06	26.42	95.51	24.13	
10	117.21	28.20	115.11	29.11	110.68	27.59	107.34	26.67	103.05	25.86	95.51	23.74	
11	118.32	28.35	115.59	28.73	110.79	27.22	107.34	26.33	103.06	25.36	95.51	23.27	
14	121.62	28.73	116.80	27.64	110.78	25.96	107.34	25.07	103.06	24.10	95.51	22.03	
15	122.65	28.83	117.18	27.34	110.77	25.51	107.37	24.65	103.03	23.71	95.48	21.65	
60%	-20	71.16	22.46	71.16	23.56	71.16	24.74	71.16	25.28	71.16	26.07	71.16	27.07
	-17	79.44	22.69	79.44	23.80	79.44	25.00	79.44	25.54	79.44	26.34	79.44	27.30
	-15	84.81	22.91	84.81	23.97	84.81	25.17	84.81	25.70	84.81	26.47	81.86	27.34
	-13	90.63	22.89	90.63	23.98	90.63	25.24	90.63	25.71	88.34	26.47	81.86	27.34
	-11	96.37	22.95	95.93	24.00	93.44	25.24	91.45	25.78	88.34	26.52	81.86	27.37
	-10	96.37	22.97	95.93	24.02	93.44	25.24	91.45	25.77	88.34	26.55	81.86	27.40
	-9	96.37	22.93	95.93	24.01	93.44	25.24	91.45	25.78	88.34	26.54	81.86	27.40
	-7	96.37	22.93	95.93	24.01	93.44	25.24	91.45	25.78	88.34	26.56	81.86	27.40
	-6	96.37	22.93	95.93	24.01	93.44	25.24	91.45	25.78	88.34	26.56	81.86	27.40
	-5	96.37	22.97	95.93	24.02	93.44	25.24	91.45	25.77	88.34	26.52	81.86	27.40
	-3	96.37	23.12	95.93	24.14	93.44	25.47	91.45	26.16	88.34	26.80	81.86	27.57
	-1	96.37	23.35	95.93	24.35	93.44	25.68	91.45	26.47	88.34	26.99	81.86	27.49
	0	96.37	23.41	95.93	24.45	93.44	25.77	91.45	26.55	88.34	27.08	81.86	27.42
	1	96.37	23.56	95.93	24.57	93.44	25.86	91.45	26.53	88.34	26.96	81.86	26.74
	3	96.37	23.88	95.93	25.05	93.44	26.02	91.45	26.49	88.34	26.13	81.86	25.06
	5	96.37	24.10	95.93	25.40	93.44	26.17	91.45	25.93	88.34	24.87	81.86	22.75
	6	96.37	24.10	95.93	25.16	93.44	25.93	91.45	25.16	88.34	24.10	81.86	22.08
	7	96.37	24.13	95.93	25.17	93.44	25.32	91.45	24.56	88.34	23.73	81.86	21.62
9	99.10	24.26	97.79	25.17	94.43	24.28	91.82	23.52	88.34	22.82	81.86	20.84	
10	100.46	24.35	98.66	25.14	94.87	23.83	92.00	23.03	88.33	22.34	81.86	20.50	
11	101.42	24.49	99.07	24.81	94.96	23.51	92.01	22.74	88.34	21.90	81.86	20.10	
14	104.25	24.81	100.12	23.87	94.95	22.42	92.01	21.65	88.34	20.81	81.86	19.02	
15	105.13	24.90	100.44	23.61	94.94	22.04	92.03	21.29	88.31	20.47	81.84	18.70	
50%	-20	71.16	18.52	71.16	19.43	71.16	20.40	71.16	20.84	71.16	21.50	68.22	22.32
	-17	79.44	18.71	79.44	19.63	77.86	20.61	76.21	21.06	73.61	21.72	68.22	22.51
	-15	80.31	18.89	79.94	19.76	77.86	20.75	76.21	21.19	73.61	21.82	68.22	22.54
	-13	80.31	18.87	79.94	19.77	77.86	20.81	76.21	21.20	73.61	21.83	68.22	22.55
	-11	80.31	18.92	79.94	19.79	77.86	20.81	76.21	21.26	73.61	21.87	68.22	22.57
	-10	80.31	18.94	79.94	19.81	77.86	20.82	76.21	21.25	73.61	21.90	68.22	22.59
	-9	80.31	18.90	79.94	19.80	77.86	20.81	76.21	21.26	73.61	21.88	68.22	22.59
	-7	80.31	18.90	79.94	19.80	77.86	20.81	76.21	21.26	73.61	21.90	68.22	22.59
	-6	80.31	18.90	79.94	19.80	77.86	20.81	76.21	21.26	73.61	21.90	68.22	22.59
	-5	80.31	18.94	79.94	19.80	77.86	20.82	76.21	21.25	73.61	21.87	68.22	22.59
	-3	80.31	19.07	79.94	19.90	77.86	21.00	76.21	21.57	73.61	22.10	68.22	22.74
	-1	80.31	19.26	79.94	20.08	77.86	21.17	76.21	21.82	73.61	22.26	68.22	22.67
	0	80.31	19.30	79.94	20.16	77.86	21.25	76.21	21.90	73.61	22.33	68.22	22.61
	1	80.31	19.43	79.94	20.26	77.86	21.33	76.21	21.87	73.61	22.23	68.22	22.04
	3	80.31	19.69	79.94	20.66	77.86	21.46	76.21	21.84	73.61	21.55	68.22	20.66
	5	80.31	19.87	79.94	20.94	77.86	21.58	76.21	21.38	73.61	20.51	68.22	18.76
	6	80.31	19.87	79.94	20.75	77.86	21.38	76.21	20.75	73.61	19.87	68.22	18.21
	7	80.31	19.90	79.94	20.75	77.86	20.87	76.21	20.25	73.61	19.57	68.22	17.83
9	82.58	20.00	81.49	20.75	78.69	20.02	76.52	19.39	73.61	18.82	68.22	17.18	
10	83.72	20.08	82.22	20.73	79.06	19.65	76.67	18.99	73.61	18.42	68.22	16.90	
11	84.51	20.19	82.56	20.46	79.14	19.39	76.67	18.75	73.61	18.06	68.22	16.57	
14	86.87	20.46	83.43	19.68	79.13	18.49	76.67	17.85	73.61	17.16	68.22	15.69	
15	87.61	20.53	83.70	19.47	79.12	18.17	76.69	17.55	73.59	16.88	68.20	15.42	

◆ RAS-52FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	75.12	39.25	75.12	41.13	75.12	43.22	75.12	44.22	75.12	45.57	75.12	47.03
	-17	84.01	39.66	84.01	41.56	84.01	43.67	84.01	44.68	84.01	46.04	84.01	47.42
	-15	89.77	40.05	89.77	41.85	89.77	43.98	89.77	44.96	89.77	46.27	89.77	47.50
	-13	95.50	39.93	95.50	41.84	95.50	43.97	95.50	44.98	95.50	46.28	95.50	47.48
	-11	102.78	40.01	102.78	41.84	102.78	43.97	102.78	44.98	102.78	46.28	102.78	47.50
	-10	106.41	40.05	106.41	41.85	106.41	43.98	106.41	44.96	106.41	46.27	106.41	47.50
	-9	111.31	39.93	111.31	41.84	111.31	43.97	110.98	44.98	110.98	46.27	110.98	47.50
	-7	118.06	39.93	118.06	41.84	118.06	43.97	117.02	44.98	117.02	46.36	117.02	47.50
	-6	121.43	39.93	121.43	41.84	121.43	43.97	120.04	44.98	120.04	46.36	120.04	47.50
	-5	124.80	40.05	124.80	41.85	124.80	43.98	123.05	44.96	123.05	46.27	123.05	47.50
	-3	129.93	40.31	129.93	42.03	129.93	44.47	128.86	45.63	128.26	46.73	126.80	47.92
	-1	136.49	40.71	136.49	42.42	136.49	44.83	136.14	46.17	134.83	47.07	132.12	47.72
	0	139.69	40.79	139.69	42.59	139.69	44.96	139.69	46.35	138.15	47.25	134.87	47.75
	1	149.50	41.19	149.50	42.87	149.50	45.34	149.26	46.49	147.47	47.38	142.61	46.94
	3	156.25	42.05	156.25	44.07	156.25	45.87	155.29	46.84	152.80	46.21	144.56	44.36
	5	163.11	42.59	163.11	44.96	163.11	46.35	161.37	45.86	158.08	43.98	146.47	40.29
6	169.69	42.59	169.69	44.47	166.40	45.86	163.11	44.47	158.08	42.59	146.47	39.06	
7	172.43	42.70	171.70	44.48	167.25	44.81	163.54	43.42	157.97	42.00	146.47	38.25	
9	177.31	42.93	175.02	44.48	169.02	42.97	164.21	41.59	157.97	40.39	146.47	36.87	
10	179.75	43.08	176.47	44.47	169.69	42.18	164.65	40.79	158.08	39.47	146.47	36.28	
11	181.44	43.31	177.27	43.87	169.91	41.57	164.54	40.19	157.97	38.75	146.47	35.55	
14	186.50	43.89	179.13	42.21	169.91	39.64	164.54	38.26	157.97	36.82	146.47	33.65	
15	188.07	43.98	179.75	41.69	169.69	39.06	164.65	37.67	158.08	36.28	146.47	33.00	
120%	-20	74.76	40.49	74.76	42.43	74.76	44.59	74.76	45.62	74.76	47.01	74.76	48.51
	-17	83.61	40.91	83.61	42.87	83.61	45.05	83.61	46.09	83.61	47.50	83.61	48.92
	-15	89.34	41.31	89.34	43.17	89.34	45.37	89.34	46.38	89.34	47.73	89.34	49.00
	-13	95.04	41.19	95.04	43.16	95.04	45.36	95.04	46.40	95.04	47.74	95.04	48.97
	-11	102.28	41.28	102.28	43.16	102.28	45.36	102.28	46.40	102.28	47.74	102.28	49.00
	-10	105.90	41.31	105.90	43.17	105.90	45.37	105.90	46.38	105.90	47.73	105.90	49.00
	-9	110.78	41.19	110.78	43.16	110.78	45.36	110.45	46.40	110.45	47.73	110.45	49.00
	-7	117.49	41.19	117.49	43.16	117.49	45.36	116.46	46.40	116.46	47.82	116.46	49.00
	-6	120.84	41.19	120.84	43.16	120.84	45.36	119.46	46.40	119.46	47.82	119.46	49.00
	-5	124.20	41.31	124.20	43.17	124.20	45.37	122.46	46.38	122.46	47.73	122.46	49.00
	-3	129.30	41.58	129.30	43.36	129.30	45.87	128.24	47.07	127.64	48.21	126.19	49.43
	-1	135.84	41.99	135.84	43.76	135.84	46.25	135.48	47.63	134.18	48.56	131.49	49.22
	0	139.02	42.07	139.02	43.93	139.02	46.38	139.02	47.82	137.49	48.75	134.22	49.25
	1	148.78	42.49	148.78	44.23	148.78	46.77	148.54	47.96	146.76	48.87	141.92	48.43
	3	155.49	43.37	155.49	45.46	155.49	47.32	154.54	48.32	152.06	47.67	143.87	45.77
	5	162.33	43.93	162.33	46.38	162.33	47.82	160.59	47.31	157.32	45.37	145.77	41.57
6	168.87	43.93	168.87	45.87	165.60	47.31	162.33	45.87	157.32	43.93	145.77	40.30	
7	171.60	44.05	170.87	45.88	166.44	46.22	162.76	44.80	157.21	43.33	145.77	39.46	
9	176.46	44.28	174.18	45.88	168.21	44.33	163.42	42.90	157.21	41.67	145.77	38.04	
10	178.89	44.44	175.62	45.87	168.87	43.51	163.86	42.07	157.32	40.72	145.77	37.43	
11	180.57	44.68	176.42	45.26	169.09	42.89	163.75	41.46	157.21	39.98	145.77	36.67	
14	185.60	45.27	178.27	43.54	169.09	40.90	163.75	39.47	157.21	37.99	145.77	34.71	
15	187.17	45.37	178.89	43.00	168.87	40.30	163.86	38.86	157.32	37.43	145.77	34.05	
110%	-20	74.40	41.32	74.40	43.30	74.40	45.50	74.40	46.55	74.40	47.97	74.40	49.50
	-17	83.21	41.75	83.21	43.74	83.21	45.97	83.21	47.03	83.21	48.47	83.21	49.92
	-15	88.91	42.16	88.91	44.05	88.91	46.29	88.91	47.33	88.91	48.71	88.91	50.00
	-13	94.58	42.03	94.58	44.04	94.58	46.28	94.58	47.35	94.58	48.71	94.58	49.97
	-11	101.79	42.12	101.79	44.04	101.79	46.28	101.79	47.35	101.79	48.71	101.79	50.00
	-10	105.39	42.16	105.39	44.05	105.39	46.29	105.39	47.33	105.39	48.71	105.39	50.00
	-9	110.24	42.03	110.24	44.04	110.24	46.28	109.92	47.35	109.92	48.70	109.92	50.00
	-7	116.92	42.03	116.92	44.04	116.92	46.28	115.89	47.35	115.89	48.80	115.89	50.00
	-6	120.26	42.03	120.26	44.04	120.26	46.28	118.88	47.35	118.88	48.80	118.88	50.00
	-5	123.60	42.16	123.60	44.05	123.60	46.29	121.87	47.33	121.87	48.71	121.87	50.00
	-3	128.68	42.43	128.68	44.25	128.68	46.81	127.62	48.03	127.03	49.19	125.58	50.44
	-1	135.18	42.85	135.18	44.65	135.18	47.19	134.83	48.60	133.53	49.55	130.85	50.23
	0	138.35	42.93	138.35	44.83	138.35	47.33	138.35	48.79	136.82	49.74	133.57	50.26
	1	148.06	43.35	148.06	45.13	148.06	47.72	147.82	48.93	146.05	49.87	141.24	49.41
	3	154.74	44.26	154.74	46.38	154.74	48.29	153.80	49.30	151.33	48.65	143.17	46.70
	5	161.54	44.83	161.54	47.33	161.54	48.79	159.82	48.28	156.56	46.29	145.06	42.42
6	168.06	44.83	168.06	46.81	164.80	48.28	161.54	46.81	156.56	44.83	145.06	41.12	
7	170.77	44.95	170.05	46.82	165.64	47.17	161.97	45.71	156.45	44.21	145.06	40.27	
9	175.61	45.19	173.34	46.82	167.40	45.24	162.63	43.78	156.45	42.52	145.06	38.81	
10	178.02	45.35	174.77	46.81	168.06	44.40	163.07	42.93	156.56	41.55	145.06	38.19	
11	179.69	45.59	175.56	46.18	168.28	43.76	162.96	42.30	156.45	40.79	145.06	37.42	
14	184.70	46.20	177.41	44.43	168.28	41.73	162.96	40.27	156.45	38.76	145.06	35.42	
15	186.26	46.29	178.02	43.88	168.06	41.12	163.07	39.66	156.56	38.19	145.06	34.74	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	72.23	41.32	72.23	43.30	72.23	45.50	72.23	46.55	72.23	47.97	72.23	49.50
	-17	80.78	41.75	80.78	43.74	80.78	45.97	80.78	47.03	80.78	48.47	80.78	49.92
	-15	86.32	42.16	86.32	44.05	86.32	46.29	86.32	47.33	86.32	48.71	86.32	50.00
	-13	91.83	42.03	91.83	44.04	91.83	46.28	91.83	47.35	91.83	48.71	91.83	49.97
	-11	98.82	42.12	98.82	44.04	98.82	46.28	98.82	47.35	98.82	48.71	98.82	50.00
	-10	102.32	42.16	102.32	44.05	102.32	46.29	102.32	47.33	102.32	48.71	102.32	50.00
	-9	107.03	42.03	107.03	44.04	107.03	46.28	106.72	47.35	106.72	48.70	106.72	50.00
	-7	113.51	42.03	113.51	44.04	113.51	46.28	112.52	47.35	112.52	48.80	112.52	50.00
	-6	116.76	42.03	116.76	44.04	116.76	46.28	115.42	47.35	115.42	48.80	115.42	50.00
	-5	120.00	42.16	120.00	44.05	120.00	46.29	118.32	47.33	118.32	48.71	118.32	50.00
	-3	124.93	42.43	124.93	44.25	124.93	46.81	123.90	48.03	123.33	49.19	121.92	50.44
	-1	131.24	42.85	131.24	44.65	131.24	47.19	130.90	48.60	129.64	49.55	127.04	50.23
	0	134.32	42.93	134.32	44.83	134.32	47.33	134.32	48.79	132.84	49.74	129.68	50.26
	1	143.75	43.35	143.75	45.13	143.75	47.72	143.52	48.93	141.80	49.87	137.12	49.41
	3	150.24	44.26	150.24	46.38	150.24	48.29	149.32	49.30	146.92	48.65	139.00	46.70
	5	156.84	44.83	156.84	47.33	156.84	48.79	155.16	48.28	152.00	46.29	140.84	42.42
6	163.16	44.83	163.16	46.81	160.00	48.28	156.84	46.81	152.00	44.83	140.84	41.12	
7	165.80	44.95	165.09	46.82	160.81	47.17	157.25	45.71	151.89	44.21	140.84	40.27	
9	170.49	45.19	168.29	46.82	162.52	45.24	157.89	43.78	151.89	42.52	140.84	38.81	
10	172.84	45.35	169.68	46.81	163.16	44.40	158.32	42.93	152.00	41.55	140.84	38.19	
11	174.46	45.59	170.45	46.18	163.37	43.76	158.21	42.30	151.89	40.79	140.84	37.42	
14	179.32	46.20	172.24	44.43	163.37	41.73	158.21	40.27	151.89	38.76	140.84	35.42	
15	180.84	46.29	172.84	43.88	163.16	41.12	158.32	39.66	152.00	38.19	140.84	34.74	
90%	-20	72.23	35.95	72.23	37.67	72.23	39.58	72.23	40.50	72.23	41.74	72.23	43.07
	-17	80.78	36.32	80.78	38.06	80.78	39.99	80.78	40.91	80.78	42.17	80.78	43.43
	-15	86.32	36.68	86.32	38.32	86.32	40.27	86.32	41.18	86.32	42.37	86.32	43.50
	-13	91.83	36.57	91.83	38.32	91.83	40.26	91.83	41.19	91.83	42.38	91.83	43.48
	-11	98.82	36.64	98.82	38.32	98.82	40.26	98.82	41.19	98.82	42.38	98.82	43.50
	-10	102.32	36.68	102.32	38.32	102.32	40.27	102.32	41.18	102.32	42.37	102.32	43.50
	-9	107.03	36.57	107.03	38.32	107.03	40.26	106.72	41.19	106.72	42.37	106.72	43.50
	-7	113.51	36.57	113.51	38.32	113.51	40.26	112.52	41.19	112.52	42.45	112.52	43.50
	-6	116.76	36.57	116.76	38.32	116.76	40.26	115.42	41.19	115.42	42.45	115.42	43.50
	-5	120.00	36.68	120.00	38.32	120.00	40.27	118.32	41.18	118.32	42.37	118.32	43.50
	-3	124.93	36.91	124.93	38.49	124.93	40.72	123.90	41.79	123.33	42.80	121.92	43.88
	-1	131.24	37.28	131.24	38.84	131.24	41.05	130.90	42.29	129.64	43.11	126.76	43.70
	0	134.32	37.35	134.32	39.00	134.32	41.18	134.32	42.45	132.84	43.27	126.76	43.73
	1	143.75	37.72	143.75	39.26	143.75	41.52	141.53	42.57	136.70	43.39	126.76	42.99
	3	149.22	38.51	148.58	40.35	144.73	42.01	141.53	42.89	136.70	42.32	126.76	40.63
	5	149.22	39.00	148.58	41.18	144.73	42.45	141.53	42.00	136.70	40.27	126.76	36.90
6	149.22	39.00	148.58	40.73	144.73	42.00	141.53	40.73	136.70	39.00	126.76	35.77	
7	149.22	39.11	148.58	40.73	144.73	41.04	141.53	39.77	136.70	38.46	126.76	35.03	
9	153.44	39.31	151.46	40.73	146.27	39.36	142.10	38.09	136.70	36.99	126.76	33.77	
10	155.56	39.45	152.71	40.73	146.84	38.63	142.49	37.35	136.80	36.15	126.76	33.23	
11	157.01	39.67	153.41	40.18	147.04	38.07	142.39	36.81	136.70	35.49	126.76	32.55	
14	161.39	40.19	155.02	38.66	147.04	36.30	142.39	35.04	136.70	33.72	126.76	30.81	
15	162.76	40.27	155.56	38.18	146.84	35.77	142.49	34.50	136.80	33.23	126.76	30.23	
80%	-20	72.23	31.82	72.23	33.34	72.23	35.03	72.23	35.84	72.23	36.94	72.23	38.12
	-17	80.78	32.15	80.78	33.68	80.78	35.40	80.78	36.21	80.78	37.32	80.78	38.44
	-15	86.32	32.46	86.32	33.92	86.32	35.65	86.32	36.44	86.32	37.50	86.32	38.50
	-13	91.83	32.37	91.83	33.91	91.83	35.64	91.83	36.46	91.83	37.51	91.83	38.48
	-11	98.82	32.43	98.82	33.91	98.82	35.64	98.82	36.46	98.82	37.51	98.82	38.50
	-10	102.32	32.46	102.32	33.92	102.32	35.65	102.32	36.44	102.32	37.50	102.32	38.50
	-9	107.03	32.37	107.03	33.91	107.03	35.64	106.72	36.46	106.72	37.50	106.72	38.50
	-7	113.51	32.37	113.51	33.91	113.51	35.64	112.52	36.46	112.52	37.57	112.52	38.50
	-6	116.76	32.37	116.76	33.91	116.76	35.64	115.42	36.46	115.42	37.57	112.67	38.50
	-5	120.00	32.46	120.00	33.92	120.00	35.65	118.32	36.44	118.32	37.50	112.67	38.50
	-3	124.93	32.67	124.93	34.07	124.93	36.04	123.90	36.99	121.51	37.88	112.67	38.84
	-1	131.24	33.00	131.24	34.38	128.65	36.34	125.80	37.43	121.51	38.15	112.67	38.68
	0	132.64	33.06	132.07	34.52	128.65	36.44	125.80	37.57	121.51	38.30	112.67	38.70
	1	132.64	33.38	132.07	34.75	128.65	36.75	125.80	37.68	121.51	38.40	112.67	38.05
	3	132.64	34.08	132.07	35.72	128.65	37.18	125.80	37.96	121.51	37.46	112.67	35.96
	5	132.64	34.52	132.07	36.44	128.65	37.57	125.80	37.17	121.51	35.65	112.67	32.66
6	132.64	34.52	132.07	36.04	128.65	37.17	125.80	36.04	121.51	34.52	112.67	31.66	
7	132.64	34.61	132.07	36.05	128.65	36.32	125.80	35.20	121.51	34.04	112.67	31.01	
9	136.39	34.80	134.63	36.05	130.02	34.83	126.32	33.71	121.51	32.74	112.67	29.89	
10	138.27	34.92	135.74	36.04	130.53	34.19	126.66	33.06	121.60	31.99	112.67	29.41	
11	139.57	35.11	136.36	35.56	130.70	33.70	126.57	32.57	121.51	31.41	112.67	28.81	
14	143.46	35.57	137.79	34.21	130.70	32.13	126.57	31.01	121.51	29.85	112.67	27.27	
15	144.67	35.65	138.27	33.79	130.53	31.66	126.66	30.53	121.60	29.41	112.67	26.75	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	72.23	27.27	72.23	28.58	72.23	30.03	72.23	30.72	72.23	31.66	72.23	32.67
	-17	80.78	27.55	80.78	28.87	80.78	30.34	80.78	31.04	80.78	31.99	80.78	32.95
	-15	86.32	27.82	86.32	29.07	86.32	30.55	86.32	31.24	86.32	32.15	86.32	33.00
	-13	91.83	27.74	91.83	29.07	91.83	30.55	91.83	31.25	91.83	32.15	91.83	32.98
	-11	98.82	27.80	98.82	29.07	98.82	30.55	98.82	31.25	98.82	32.15	98.59	33.00
	-10	102.32	27.82	102.32	29.07	102.32	30.55	102.32	31.24	102.32	32.15	98.59	33.00
	-9	107.03	27.74	107.03	29.07	107.03	30.55	106.72	31.25	106.33	32.14	98.59	33.00
	-7	113.51	27.74	113.51	29.07	112.57	30.55	110.08	31.25	106.33	32.21	98.59	33.00
	-6	116.06	27.74	115.56	29.07	112.57	30.55	110.08	31.25	106.33	32.21	98.59	33.00
	-5	116.06	27.82	115.56	29.07	112.57	30.55	110.08	31.24	106.33	32.15	98.59	33.00
	-3	116.06	28.00	115.56	29.20	112.57	30.89	110.08	31.70	106.33	32.47	98.59	33.29
	-1	116.06	28.28	115.56	29.47	112.57	31.15	110.08	32.08	106.33	32.70	98.59	33.15
	0	116.06	28.34	115.56	29.59	112.57	31.24	110.08	32.20	106.33	32.83	98.59	33.17
	1	116.06	28.61	115.56	29.79	112.57	31.50	110.08	32.30	106.33	32.91	98.59	32.61
	3	116.06	29.21	115.56	30.61	112.57	31.87	110.08	32.54	106.33	32.11	98.59	30.82
	5	116.06	29.59	115.56	31.24	112.57	32.20	110.08	31.86	106.33	30.55	98.59	27.99
6	116.06	29.59	115.56	30.90	112.57	31.86	110.08	30.90	106.33	29.59	98.59	27.14	
7	116.06	29.67	115.56	30.90	112.57	31.13	110.08	30.17	106.33	29.18	98.59	26.58	
9	119.34	29.82	117.80	30.90	113.76	29.86	110.53	28.89	106.33	28.06	98.59	25.62	
10	120.99	29.93	118.78	30.90	114.21	29.30	110.82	28.34	106.40	27.42	98.59	25.21	
11	122.12	30.09	119.32	30.48	114.36	28.88	110.75	27.92	106.33	26.92	98.59	24.70	
14	125.53	30.49	120.57	29.33	114.36	27.54	110.75	26.58	106.33	25.58	98.59	23.37	
15	126.59	30.55	120.99	28.96	114.21	27.14	110.82	26.17	106.40	25.21	98.59	22.93	
60%	-20	72.23	23.55	72.23	24.68	72.23	25.93	72.23	26.53	72.23	27.34	72.23	28.22
	-17	80.78	23.80	80.78	24.93	80.78	26.20	80.78	26.81	80.78	27.63	80.78	28.45
	-15	86.32	24.03	86.32	25.11	86.32	26.39	86.32	26.98	86.32	27.76	84.50	28.50
	-13	91.83	23.96	91.83	25.10	91.83	26.38	91.83	26.99	91.14	27.77	84.50	28.49
	-11	98.82	24.01	98.82	25.10	96.49	26.38	94.35	26.99	91.14	27.77	84.50	28.50
	-10	99.48	24.03	99.06	25.11	96.49	26.39	94.35	26.98	91.14	27.76	84.50	28.50
	-9	99.48	23.96	99.06	25.10	96.49	26.38	94.35	26.99	91.14	27.76	84.50	28.50
	-7	99.48	23.96	99.06	25.10	96.49	26.38	94.35	26.99	91.14	27.81	84.50	28.50
	-6	99.48	23.96	99.06	25.10	96.49	26.38	94.35	26.99	91.14	27.81	84.50	28.50
	-5	99.48	24.03	99.06	25.11	96.49	26.39	94.35	26.98	91.14	27.76	84.50	28.50
	-3	99.48	24.18	99.06	25.22	96.49	26.68	94.35	27.38	91.14	28.04	84.50	28.75
	-1	99.48	24.43	99.06	25.45	96.49	26.90	94.35	27.70	91.14	28.24	84.50	28.63
	0	99.48	24.47	99.06	25.55	96.49	26.98	94.35	27.81	91.14	28.35	84.50	28.65
	1	99.48	24.71	99.06	25.72	96.49	27.20	94.35	27.89	91.14	28.43	84.50	28.17
	3	99.48	25.23	99.06	26.44	96.49	27.52	94.35	28.10	91.14	27.73	84.50	26.62
	5	99.48	25.55	99.06	26.98	96.49	27.81	94.35	27.52	91.14	26.39	84.50	24.18
6	99.48	25.55	99.06	26.68	96.49	27.52	94.35	26.68	91.14	25.55	84.50	23.44	
7	99.48	25.62	99.06	26.69	96.49	26.89	94.35	26.05	91.14	25.20	84.50	22.95	
9	102.30	25.76	100.98	26.69	97.51	25.78	94.74	24.95	91.14	24.23	84.50	22.12	
10	103.70	25.85	101.81	26.68	97.90	25.31	94.99	24.47	91.20	23.68	84.50	21.77	
11	104.68	25.99	102.27	26.32	98.02	24.94	94.93	24.11	91.14	23.25	84.50	21.33	
14	107.59	26.33	103.35	25.33	98.02	23.79	94.93	22.96	91.14	22.09	84.50	20.19	
15	108.50	26.39	103.70	25.01	97.90	23.44	94.99	22.60	91.20	21.77	84.50	19.80	
50%	-20	72.23	19.42	72.23	20.35	72.23	21.38	72.23	21.88	72.23	22.55	70.42	23.27
	-17	80.78	19.62	80.78	20.56	80.41	21.60	78.63	22.10	75.95	22.78	70.42	23.46
	-15	82.90	19.81	82.55	20.70	80.41	21.76	78.63	22.24	75.95	22.89	70.42	23.50
	-13	82.90	19.76	82.55	20.70	80.41	21.75	78.63	22.25	75.95	22.89	70.42	23.49
	-11	82.90	19.80	82.55	20.70	80.41	21.75	78.63	22.25	75.95	22.89	70.42	23.50
	-10	82.90	19.81	82.55	20.70	80.41	21.76	78.63	22.24	75.95	22.89	70.42	23.50
	-9	82.90	19.76	82.55	20.70	80.41	21.75	78.63	22.25	75.95	22.89	70.42	23.50
	-7	82.90	19.76	82.55	20.70	80.41	21.75	78.63	22.25	75.95	22.93	70.42	23.50
	-6	82.90	19.76	82.55	20.70	80.41	21.75	78.63	22.25	75.95	22.93	70.42	23.50
	-5	82.90	19.81	82.55	20.70	80.41	21.76	78.63	22.24	75.95	22.89	70.42	23.50
	-3	82.90	19.94	82.55	20.80	80.41	22.00	78.63	22.58	75.95	23.12	70.42	23.71
	-1	82.90	20.14	82.55	20.98	80.41	22.18	78.63	22.84	75.95	23.29	70.42	23.61
	0	82.90	20.18	82.55	21.07	80.41	22.24	78.63	22.93	75.95	23.38	70.42	23.62
	1	82.90	20.38	82.55	21.21	80.41	22.43	78.63	23.00	75.95	23.44	70.42	23.22
	3	82.90	20.80	82.55	21.80	80.41	22.69	78.63	23.17	75.95	22.86	70.42	21.95
	5	82.90	21.07	82.55	22.24	80.41	22.93	78.63	22.69	75.95	21.76	70.42	19.94
6	82.90	21.07	82.55	22.00	80.41	22.69	78.63	22.00	75.95	21.07	70.42	19.33	
7	82.90	21.13	82.55	22.00	80.41	22.17	78.63	21.48	75.95	20.78	70.42	18.93	
9	85.25	21.24	84.15	22.00	81.26	21.26	78.95	20.58	75.95	19.98	70.42	18.24	
10	86.42	21.31	84.84	22.00	81.58	20.87	79.16	20.18	76.00	19.53	70.42	17.95	
11	87.23	21.43	85.23	21.70	81.69	20.57	79.11	19.88	75.95	19.17	70.42	17.59	
14	89.66	21.71	86.12	20.88	81.69	19.61	79.11	18.93	75.95	18.22	70.42	16.65	
15	90.42	21.76	86.42	20.62	81.58	19.33	79.16	18.64	76.00	17.95	70.42	16.33	



◆ RAS-54FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	75.94	38.17	75.94	40.07	75.94	42.08	75.94	43.00	75.94	44.41	75.94	45.77
	-17	84.94	38.56	84.94	40.48	84.94	42.51	84.94	43.45	84.94	44.87	84.94	46.16
	-15	90.76	38.94	90.76	40.76	90.76	42.81	90.76	43.72	90.76	45.09	90.76	46.23
	-13	96.55	38.83	96.55	40.76	96.55	42.80	96.55	43.74	96.55	45.10	96.55	46.21
	-11	103.91	38.91	103.91	40.76	103.91	42.80	103.91	43.74	103.91	45.10	103.91	46.23
	-10	107.59	38.94	107.59	40.76	107.59	42.81	107.59	43.72	107.59	45.09	107.59	46.23
	-9	112.58	38.83	112.58	40.76	112.58	42.80	112.21	43.74	112.21	45.09	112.21	46.23
	-7	119.40	38.83	119.40	40.76	119.40	42.80	118.32	43.74	118.32	45.18	118.32	46.23
	-6	122.81	38.83	122.81	40.76	122.81	42.80	121.37	43.74	121.37	45.18	121.37	46.23
	-5	126.23	38.94	126.23	40.76	126.23	42.81	124.42	43.72	124.42	45.09	124.42	46.23
	-3	131.41	39.23	131.41	40.91	131.41	43.28	130.33	44.41	129.73	45.48	128.24	46.64
	-1	138.05	39.62	138.05	41.28	138.05	43.63	137.69	44.94	136.37	45.81	133.63	46.44
	0	141.25	39.63	141.25	41.45	141.25	43.72	141.25	45.09	139.75	46.00	136.44	46.46
	1	151.17	40.01	151.17	41.73	151.17	44.09	150.92	45.22	149.17	46.12	144.27	45.68
	3	157.99	40.85	157.99	42.89	157.99	44.61	157.03	45.56	154.56	44.99	146.25	43.17
	5	164.99	41.45	164.99	43.72	164.99	45.09	163.19	44.64	159.89	42.81	148.16	39.17
6	171.61	41.45	171.61	43.27	168.30	44.64	164.99	43.27	159.89	41.45	148.16	38.03	
7	174.42	41.54	173.69	43.28	169.14	43.55	165.37	42.19	159.77	40.95	148.16	37.22	
9	179.36	41.76	177.06	43.28	170.93	41.77	166.05	40.41	159.77	39.38	148.16	35.87	
10	181.82	41.90	178.52	43.27	171.61	40.99	166.50	39.63	159.89	38.49	148.16	35.30	
11	183.53	42.17	179.31	42.66	171.83	40.47	166.38	39.11	159.77	37.71	148.16	34.58	
14	188.65	42.73	181.20	41.05	171.83	38.59	166.38	37.24	159.77	35.83	148.16	32.73	
15	190.24	42.81	181.82	40.54	171.61	38.03	166.50	36.66	159.89	35.30	148.16	32.11	
120%	-20	75.44	39.88	75.44	41.87	75.44	43.97	75.44	44.93	75.44	46.41	75.44	47.82
	-17	84.38	40.30	84.38	42.30	84.38	44.42	84.38	45.40	84.38	46.89	84.38	48.23
	-15	90.17	40.69	90.17	42.60	90.17	44.74	90.17	45.69	90.17	47.12	90.17	48.31
	-13	95.92	40.57	95.92	42.59	95.92	44.73	95.92	45.71	95.92	47.12	95.92	48.28
	-11	103.23	40.66	103.23	42.59	103.23	44.73	103.23	45.71	103.23	47.12	103.23	48.31
	-10	106.89	40.69	106.89	42.60	106.89	44.74	106.89	45.69	106.89	47.12	106.89	48.31
	-9	111.84	40.57	111.84	42.59	111.84	44.73	111.48	45.71	111.48	47.11	111.48	48.31
	-7	118.62	40.57	118.62	42.59	118.62	44.73	117.54	45.71	117.54	47.21	117.54	48.31
	-6	122.01	40.57	122.01	42.59	122.01	44.73	120.57	45.71	120.57	47.21	120.57	48.31
	-5	125.40	40.69	125.40	42.60	125.40	44.74	123.60	45.69	123.60	47.12	123.60	48.31
	-3	130.55	40.99	130.55	42.75	130.55	45.22	129.48	46.41	128.87	47.52	127.40	48.73
	-1	137.14	41.40	137.14	43.14	137.14	45.59	136.79	46.96	135.47	47.87	132.75	48.53
	0	140.32	41.41	140.32	43.31	140.32	45.69	140.32	47.12	138.83	48.07	135.55	48.55
	1	150.18	41.81	150.18	43.60	150.18	46.07	149.93	47.25	148.19	48.19	143.33	47.73
	3	156.95	42.69	156.95	44.81	156.95	46.61	156.00	47.61	153.54	47.01	145.29	45.11
	5	163.91	43.31	163.91	45.69	163.91	47.12	162.12	46.64	158.83	44.74	147.19	40.93
6	170.48	43.31	170.48	45.21	167.19	46.64	163.91	45.21	158.83	43.31	147.19	39.74	
7	173.27	43.40	172.55	45.22	168.03	45.51	164.29	44.09	158.72	42.79	147.19	38.89	
9	178.18	43.63	175.90	45.22	169.81	43.64	164.96	42.22	158.72	41.15	147.19	37.49	
10	180.63	43.79	177.35	45.21	170.48	42.83	165.40	41.41	158.83	40.22	147.19	36.88	
11	182.32	44.06	178.13	44.58	170.70	42.29	165.29	40.87	158.72	39.40	147.19	36.14	
14	187.41	44.65	180.01	42.89	170.70	40.33	165.29	38.91	158.72	37.44	147.19	34.20	
15	188.99	44.74	180.63	42.36	170.48	39.74	165.40	38.31	158.83	36.88	147.19	33.55	
110%	-20	74.95	41.17	74.95	43.22	74.95	45.39	74.95	46.38	74.95	47.91	74.95	49.37
	-17	83.83	41.60	83.83	43.66	83.83	45.86	83.83	46.86	83.83	48.40	83.83	49.79
	-15	89.58	42.00	89.58	43.97	89.58	46.18	89.58	47.16	89.58	48.64	89.58	49.87
	-13	95.29	41.88	95.29	43.96	95.29	46.17	95.29	47.18	95.29	48.64	95.29	49.84
	-11	102.55	41.97	102.55	43.96	102.55	46.17	102.55	47.18	102.55	48.64	102.55	49.86
	-10	106.19	42.00	106.19	43.97	106.19	46.18	106.19	47.16	106.19	48.64	106.19	49.87
	-9	111.11	41.88	111.11	43.96	111.11	46.17	110.75	47.18	110.75	48.63	110.75	49.86
	-7	117.84	41.88	117.84	43.96	117.84	46.17	116.77	47.18	116.77	48.73	116.77	49.86
	-6	121.21	41.88	121.21	43.96	121.21	46.17	119.78	47.18	119.78	48.73	119.78	49.86
	-5	124.58	42.00	124.58	43.97	124.58	46.18	122.80	47.16	122.80	48.64	122.80	49.87
	-3	129.69	42.31	129.69	44.13	129.69	46.68	128.63	47.90	128.03	49.06	126.57	50.31
	-1	136.25	42.74	136.25	44.53	136.25	47.06	135.89	48.47	134.59	49.42	131.88	50.09
	0	139.41	42.74	139.41	44.71	139.41	47.16	139.41	48.64	137.92	49.62	134.66	50.11
	1	149.19	43.16	149.19	45.01	149.19	47.55	148.95	48.78	147.22	49.75	142.39	49.27
	3	155.93	44.06	155.93	46.26	155.93	48.12	154.97	49.14	152.54	48.53	144.34	46.56
	5	162.84	44.71	162.84	47.16	162.84	48.64	161.06	48.15	157.80	46.18	146.23	42.25
6	169.36	44.71	169.36	46.67	166.10	48.15	162.84	46.67	157.80	44.71	146.23	41.02	
7	172.14	44.80	171.42	46.68	166.93	46.98	163.21	45.51	157.68	44.17	146.23	40.15	
9	177.01	45.04	174.75	46.68	168.70	45.05	163.88	43.58	157.68	42.48	146.23	38.69	
10	179.45	45.20	176.19	46.67	169.36	44.22	164.32	42.74	157.80	41.51	146.23	38.07	
11	181.13	45.48	176.97	46.02	169.58	43.66	164.21	42.19	157.68	40.67	146.23	37.30	
14	186.18	46.09	178.83	44.27	169.58	41.63	164.21	40.16	157.68	38.64	146.23	35.31	
15	187.75	46.18	179.45	43.72	169.36	41.02	164.32	39.55	157.80	38.07	146.23	34.64	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	74.45	42.89	74.45	45.02	74.45	47.28	74.45	48.32	74.45	49.90	74.45	51.42
	-17	83.27	43.33	83.27	45.48	83.27	47.77	83.27	48.82	83.27	50.42	83.27	51.86
	-15	88.98	43.76	88.98	45.80	88.98	48.10	88.98	49.13	88.98	50.66	88.98	51.94
	-13	94.66	43.63	94.66	45.79	94.66	48.09	94.66	49.15	94.66	50.67	94.66	51.92
	-11	101.87	43.72	101.87	45.79	101.87	48.09	101.87	49.15	101.87	50.67	101.87	51.94
	-10	105.48	43.76	105.48	45.80	105.48	48.10	105.48	49.13	105.48	50.66	105.48	51.94
	-9	110.37	43.63	110.37	45.79	110.37	48.09	110.01	49.15	110.01	50.66	110.01	51.94
	-7	117.06	43.63	117.06	45.79	117.06	48.09	116.00	49.15	116.00	50.76	116.00	51.94
	-6	120.41	43.63	120.41	45.79	120.41	48.09	118.99	49.15	118.99	50.76	118.99	51.94
	-5	123.75	43.76	123.75	45.80	123.75	48.10	121.98	49.13	121.98	50.66	121.98	51.94
	-3	128.83	44.08	128.83	45.97	128.83	48.63	127.78	49.90	127.18	51.10	125.73	52.40
	-1	135.34	44.52	135.34	46.38	135.34	49.02	134.99	50.49	133.69	51.48	131.01	52.18
	0	138.48	44.52	138.48	46.57	138.48	49.13	138.48	50.66	137.01	51.69	133.77	52.20
	1	148.21	44.96	148.21	46.88	148.21	49.54	147.96	50.81	146.25	51.82	141.45	51.32
	3	154.89	45.90	154.89	48.19	154.89	50.12	153.95	51.19	151.53	50.55	143.38	48.50
	5	161.76	46.57	161.76	49.13	161.76	50.66	159.99	50.15	156.75	48.10	145.26	44.01
	6	168.24	46.57	168.24	48.62	165.00	50.15	161.76	48.62	156.75	46.57	145.26	42.73
7	171.00	46.67	170.29	48.62	165.82	48.94	162.13	47.41	156.64	46.01	145.26	41.82	
9	175.84	46.92	173.59	48.62	167.58	46.93	162.79	45.40	156.64	44.25	145.26	40.31	
10	178.26	47.08	175.02	48.62	168.24	46.06	163.23	44.52	156.75	43.24	145.26	39.66	
11	179.93	47.38	175.79	47.93	168.46	45.48	163.12	43.95	156.64	42.37	145.26	38.86	
14	184.95	48.01	177.64	46.12	168.46	43.36	163.12	41.84	156.64	40.25	145.26	36.78	
15	186.51	48.10	178.26	45.55	168.24	42.73	163.23	41.20	156.75	39.66	145.26	36.08	
90%	-20	74.45	37.74	74.45	39.62	74.45	41.61	74.45	42.52	74.45	43.92	74.45	45.25
	-17	83.27	38.13	83.27	40.03	83.27	42.04	83.27	42.96	83.27	44.37	83.27	45.64
	-15	88.98	38.50	88.98	40.31	88.98	42.33	88.98	43.23	88.98	44.58	88.98	45.71
	-13	94.66	38.39	94.66	40.30	94.66	42.32	94.66	43.25	94.66	44.59	94.66	45.69
	-11	101.87	38.47	101.87	40.30	101.87	42.32	101.87	43.25	101.87	44.59	101.87	45.71
	-10	105.48	38.50	105.48	40.31	105.48	42.33	105.48	43.23	105.48	44.58	105.48	45.71
	-9	110.37	38.39	110.37	40.30	110.37	42.32	110.01	43.25	110.01	44.58	110.01	45.71
	-7	117.06	38.39	117.06	40.30	117.06	42.32	116.00	43.25	116.00	44.67	116.00	45.71
	-6	120.41	38.39	120.41	40.30	120.41	42.32	118.99	43.25	118.99	44.67	118.99	45.71
	-5	123.75	38.50	123.75	40.31	123.75	42.33	121.98	43.23	121.98	44.58	121.98	45.71
	-3	128.83	38.79	128.83	40.45	128.83	42.79	127.78	43.91	127.18	44.97	125.73	46.11
	-1	135.34	39.18	135.34	40.82	135.34	43.14	134.99	44.43	133.69	45.30	130.73	45.92
	0	138.48	39.18	138.48	40.98	138.48	43.23	138.48	44.58	137.01	45.48	130.73	45.94
	1	148.21	39.57	148.21	41.26	148.21	43.59	145.92	44.71	140.98	45.60	130.73	45.16
	3	153.90	40.39	153.26	42.40	149.24	44.11	145.92	45.05	140.98	44.48	130.73	42.68
	5	153.90	40.98	153.26	43.23	149.24	44.58	145.92	44.13	140.98	42.33	130.73	38.73
	6	153.90	40.98	153.26	42.78	149.24	44.13	145.92	42.78	140.98	40.98	130.73	37.60
7	153.90	41.07	153.26	42.79	149.24	43.06	145.92	41.72	140.98	40.49	130.73	36.80	
9	158.26	41.29	156.23	42.79	150.82	41.30	146.51	39.95	140.98	38.94	130.73	35.47	
10	160.43	41.43	157.52	42.78	151.42	40.53	146.91	39.18	141.08	38.05	130.73	34.90	
11	161.94	41.69	158.22	42.18	151.61	40.02	146.81	38.68	140.98	37.28	130.73	34.20	
14	166.45	42.25	159.88	40.59	151.61	38.16	146.81	36.82	140.98	35.42	130.73	32.37	
15	167.86	42.33	160.43	40.08	151.42	37.60	146.91	36.25	141.08	34.90	130.73	31.75	
80%	-20	74.45	32.17	74.45	33.76	74.45	35.46	74.45	36.24	74.45	37.43	74.45	38.57
	-17	83.27	32.50	83.27	34.11	83.27	35.83	83.27	36.61	83.27	37.81	83.27	38.89
	-15	88.98	32.82	88.98	34.35	88.98	36.08	88.98	36.85	88.98	38.00	88.98	38.96
	-13	94.66	32.72	94.66	34.35	94.66	36.07	94.66	36.86	94.66	38.00	94.66	38.94
	-11	101.87	32.79	101.87	34.35	101.87	36.07	101.87	36.86	101.87	38.00	101.87	38.96
	-10	105.48	32.82	105.48	34.35	105.48	36.08	105.48	36.85	105.48	38.00	105.48	38.96
	-9	110.37	32.72	110.37	34.35	110.37	36.07	110.01	36.86	110.01	37.99	110.01	38.96
	-7	117.06	32.72	117.06	34.35	117.06	36.07	116.00	36.86	116.00	38.07	116.00	38.96
	-6	120.41	32.72	120.41	34.35	120.41	36.07	118.99	36.86	118.99	38.07	116.21	38.96
	-5	123.75	32.82	123.75	34.35	123.75	36.08	121.98	36.85	121.98	38.00	116.21	38.96
	-3	128.83	33.06	128.83	34.47	128.83	36.47	127.78	37.42	125.31	38.33	116.21	39.30
	-1	135.34	33.39	135.34	34.79	132.66	36.77	129.71	37.87	125.31	38.61	116.21	39.14
	0	136.80	33.39	136.23	34.93	132.66	36.85	129.71	38.00	125.31	38.77	116.21	39.15
	1	136.80	33.72	136.23	35.16	132.66	37.15	129.71	38.11	125.31	38.87	116.21	38.49
	3	136.80	34.42	136.23	36.14	132.66	37.59	129.71	38.39	125.31	37.91	116.21	36.38
	5	136.80	34.93	136.23	36.85	132.66	38.00	129.71	37.61	125.31	36.08	116.21	33.01
	6	136.80	34.93	136.23	36.46	132.66	37.61	129.71	36.46	125.31	34.93	116.21	32.05
7	136.80	35.00	136.23	36.47	132.66	36.70	129.71	35.56	125.31	34.51	116.21	31.36	
9	140.67	35.19	138.87	36.47	134.06	35.20	130.23	34.05	125.31	33.19	116.21	30.23	
10	142.61	35.31	140.01	36.46	134.59	34.54	130.59	33.39	125.40	32.43	116.21	29.75	
11	143.94	35.53	140.64	35.95	134.77	34.11	130.50	32.96	125.31	31.77	116.21	29.14	
14	147.96	36.00	142.11	34.59	134.77	32.52	130.50	31.38	125.31	30.19	116.21	27.58	
15	149.21	36.08	142.61	34.16	134.59	32.05	130.59	30.90	125.40	29.75	116.21	27.06	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	74.45	27.88	74.45	29.26	74.45	30.73	74.45	31.41	74.45	32.44	74.45	33.43
	-17	83.27	28.17	83.27	29.56	83.27	31.05	83.27	31.73	83.27	32.77	83.27	33.71
	-15	88.98	28.44	88.98	29.77	88.98	31.27	88.98	31.93	88.98	32.93	88.98	33.76
	-13	94.66	28.36	94.66	29.77	94.66	31.26	94.66	31.95	94.66	32.94	94.66	33.75
	-11	101.87	28.42	101.87	29.77	101.87	31.26	101.87	31.95	101.87	32.94	101.68	33.76
	-10	105.48	28.44	105.48	29.77	105.48	31.27	105.48	31.93	105.48	32.93	101.68	33.76
	-9	110.37	28.36	110.37	29.77	110.37	31.26	110.01	31.95	109.65	32.93	101.68	33.76
	-7	117.06	28.36	117.06	29.77	116.07	31.26	113.49	31.95	109.65	32.99	101.68	33.76
	-6	119.70	28.36	119.20	29.77	116.07	31.26	113.49	31.95	109.65	32.99	101.68	33.76
	-5	119.70	28.44	119.20	29.77	116.07	31.27	113.49	31.93	109.65	32.93	101.68	33.76
	-3	119.70	28.65	119.20	29.88	116.07	31.61	113.49	32.43	109.65	33.22	101.68	34.06
	-1	119.70	28.94	119.20	30.15	116.07	31.87	113.49	32.82	109.65	33.46	101.68	33.92
	0	119.70	28.94	119.20	30.27	116.07	31.93	113.49	32.93	109.65	33.60	101.68	33.93
	1	119.70	29.22	119.20	30.47	116.07	32.20	113.49	33.03	109.65	33.68	101.68	33.36
	3	119.70	29.83	119.20	31.32	116.07	32.58	113.49	33.27	109.65	32.86	101.68	31.53
	5	119.70	30.27	119.20	31.93	116.07	32.93	113.49	32.60	109.65	31.27	101.68	28.61
	6	119.70	30.27	119.20	31.60	116.07	32.60	113.49	31.60	109.65	30.27	101.68	27.78
	7	119.70	30.34	119.20	31.61	116.07	31.81	113.49	30.82	109.65	29.91	101.68	27.18
	9	123.09	30.50	121.51	31.61	117.31	30.50	113.95	29.51	109.65	28.76	101.68	26.20
	10	124.78	30.60	122.51	31.60	117.77	29.94	114.26	28.94	109.73	28.11	101.68	25.78
11	125.95	30.80	123.06	31.16	117.92	29.56	114.19	28.57	109.65	27.54	101.68	25.26	
14	129.46	31.20	124.35	29.98	117.92	28.19	114.19	27.19	109.65	26.17	101.68	23.91	
15	130.56	31.27	124.78	29.61	117.77	27.78	114.26	26.78	109.73	25.78	101.68	23.45	
60%	-20	74.45	24.45	74.45	25.66	74.45	26.95	74.45	27.54	74.45	28.45	74.45	29.31
	-17	83.27	24.70	83.27	25.93	83.27	27.23	83.27	27.83	83.27	28.74	83.27	29.56
	-15	88.98	24.94	88.98	26.11	88.98	27.42	88.98	28.00	88.98	28.88	87.16	29.61
	-13	94.66	24.87	94.66	26.10	94.66	27.41	94.66	28.01	93.98	28.88	87.16	29.59
	-11	101.87	24.92	101.87	26.10	99.49	27.41	97.28	28.01	93.98	28.88	87.16	29.61
	-10	102.60	24.94	102.17	26.11	99.49	27.42	97.28	28.00	93.98	28.88	87.16	29.61
	-9	102.60	24.87	102.17	26.10	99.49	27.41	97.28	28.01	93.98	28.88	87.16	29.61
	-7	102.60	24.87	102.17	26.10	99.49	27.41	97.28	28.01	93.98	28.93	87.16	29.61
	-6	102.60	24.87	102.17	26.10	99.49	27.41	97.28	28.01	93.98	28.93	87.16	29.61
	-5	102.60	24.94	102.17	26.11	99.49	27.42	97.28	28.00	93.98	28.88	87.16	29.61
	-3	102.60	25.12	102.17	26.20	99.49	27.72	97.28	28.44	93.98	29.13	87.16	29.87
	-1	102.60	25.37	102.17	26.44	99.49	27.94	97.28	28.78	93.98	29.34	87.16	29.74
	0	102.60	25.38	102.17	26.54	99.49	28.00	97.28	28.88	93.98	29.46	87.16	29.75
	1	102.60	25.63	102.17	26.72	99.49	28.24	97.28	28.96	93.98	29.54	87.16	29.25
	3	102.60	26.16	102.17	27.47	99.49	28.57	97.28	29.18	93.98	28.81	87.16	27.65
	5	102.60	26.54	102.17	28.00	99.49	28.88	97.28	28.59	93.98	27.42	87.16	25.09
	6	102.60	26.54	102.17	27.71	99.49	28.59	97.28	27.71	93.98	26.54	87.16	24.36
	7	102.60	26.60	102.17	27.72	99.49	27.89	97.28	27.02	93.98	26.22	87.16	23.84
	9	105.50	26.74	104.15	27.72	100.55	26.75	97.68	25.88	93.98	25.22	87.16	22.98
	10	106.96	26.84	105.01	27.71	100.94	26.25	97.94	25.38	94.05	24.65	87.16	22.61
11	107.96	27.01	105.48	27.32	101.08	25.92	97.87	25.05	93.98	24.15	87.16	22.15	
14	110.97	27.36	106.59	26.29	101.08	24.72	97.87	23.85	93.98	22.95	87.16	20.96	
15	111.91	27.42	106.96	25.96	100.94	24.36	97.94	23.48	94.05	22.61	87.16	20.56	
50%	-20	74.45	20.59	74.45	21.61	74.45	22.69	74.45	23.19	74.45	23.95	72.63	24.68
	-17	83.27	20.80	83.27	21.83	82.91	22.93	81.07	23.43	78.32	24.20	72.63	24.89
	-15	85.50	21.00	85.14	21.98	82.91	23.09	81.07	23.58	78.32	24.32	72.63	24.93
	-13	85.50	20.94	85.14	21.98	82.91	23.08	81.07	23.59	78.32	24.32	72.63	24.92
	-11	85.50	20.98	85.14	21.98	82.91	23.08	81.07	23.59	78.32	24.32	72.63	24.93
	-10	85.50	21.00	85.14	21.98	82.91	23.09	81.07	23.58	78.32	24.32	72.63	24.93
	-9	85.50	20.94	85.14	21.98	82.91	23.08	81.07	23.59	78.32	24.32	72.63	24.93
	-7	85.50	20.94	85.14	21.98	82.91	23.08	81.07	23.59	78.32	24.36	72.63	24.93
	-6	85.50	20.94	85.14	21.98	82.91	23.08	81.07	23.59	78.32	24.36	72.63	24.93
	-5	85.50	21.00	85.14	21.98	82.91	23.09	81.07	23.58	78.32	24.32	72.63	24.93
	-3	85.50	21.16	85.14	22.06	82.91	23.34	81.07	23.95	78.32	24.53	72.63	25.15
	-1	85.50	21.37	85.14	22.26	82.91	23.53	81.07	24.24	78.32	24.71	72.63	25.05
	0	85.50	21.37	85.14	22.35	82.91	23.58	81.07	24.32	78.32	24.81	72.63	25.06
	1	85.50	21.58	85.14	22.50	82.91	23.78	81.07	24.39	78.32	24.87	72.63	24.63
	3	85.50	22.03	85.14	23.13	82.91	24.06	81.07	24.57	78.32	24.26	72.63	23.28
	5	85.50	22.35	85.14	23.58	82.91	24.32	81.07	24.07	78.32	23.09	72.63	21.13
	6	85.50	22.35	85.14	23.34	82.91	24.07	81.07	23.34	78.32	22.35	72.63	20.51
	7	85.50	22.40	85.14	23.34	82.91	23.49	81.07	22.76	78.32	22.08	72.63	20.07
	9	87.92	22.52	86.79	23.34	83.79	22.53	81.40	21.79	78.32	21.24	72.63	19.35
	10	89.13	22.60	87.51	23.34	84.12	22.11	81.62	21.37	78.38	20.76	72.63	19.04
11	89.97	22.74	87.90	23.01	84.23	21.83	81.56	21.10	78.32	20.34	72.63	18.65	
14	92.47	23.04	88.82	22.14	84.23	20.82	81.56	20.08	78.32	19.32	72.63	17.65	
15	93.25	23.09	89.13	21.86	84.12	20.51	81.62	19.77	78.38	19.04	72.63	17.32	

◆ RAS-56FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	82.32	38.72	82.32	40.66	82.32	42.79	82.32	43.74	82.18	45.11	82.18	46.88
	-17	90.32	39.12	90.32	41.09	90.32	43.23	90.32	44.20	90.32	45.58	90.32	47.28
	-15	95.76	39.51	95.76	41.35	95.76	43.57	95.76	44.45	95.76	45.78	95.76	47.35
	-13	103.40	39.55	103.40	41.37	103.40	43.68	103.40	44.47	103.40	45.78	103.40	47.36
	-11	110.52	39.60	110.52	41.41	110.69	43.68	110.52	44.57	110.52	45.86	110.52	47.39
	-10	114.37	39.61	114.37	41.44	114.37	43.68	114.37	44.57	114.37	45.92	114.37	47.44
	-9	118.76	39.59	118.72	41.43	118.76	43.68	118.61	44.57	118.58	45.89	118.58	47.44
	-7	125.36	39.59	125.24	41.43	125.24	43.68	124.66	44.57	124.66	45.89	124.66	47.44
	-6	128.87	39.59	128.87	41.43	128.87	43.68	128.08	44.57	128.08	45.89	128.08	47.44
	-5	132.67	39.61	132.67	41.43	132.67	43.68	130.96	44.57	130.96	45.86	130.96	47.44
	-3	138.68	39.89	138.68	41.75	138.68	44.07	137.98	45.17	137.62	46.31	136.66	47.76
	-1	145.81	40.33	145.81	42.17	145.81	44.43	145.59	45.64	144.19	46.76	141.99	47.76
	0	149.47	40.42	149.47	42.25	149.47	44.57	149.47	45.99	147.68	46.87	144.22	47.47
	1	156.65	40.74	156.65	42.65	156.65	44.80	156.64	46.30	155.44	46.87	149.61	46.51
	3	165.85	41.60	165.85	43.89	165.85	45.50	165.27	46.67	163.41	46.33	153.47	44.09
	5	175.20	42.71	175.20	45.00	175.20	46.40	173.39	45.96	169.87	44.11	157.20	40.35
6	183.14	42.71	183.14	44.63	179.52	45.96	176.00	44.63	170.57	42.71	158.00	39.10	
7	186.06	42.83	185.11	44.59	180.34	44.83	176.46	43.56	170.44	42.08	157.96	38.32	
9	191.32	43.06	188.70	44.59	182.26	42.99	177.18	41.72	170.44	40.47	157.96	36.93	
10	193.90	43.17	190.44	44.60	183.20	42.29	177.63	40.86	170.49	39.57	158.00	36.31	
11	195.79	43.38	191.28	43.93	183.28	41.70	177.54	40.31	170.44	38.83	157.96	35.62	
14	201.25	43.96	193.29	42.27	183.27	39.76	177.54	38.38	170.44	36.89	157.96	33.72	
15	202.93	44.12	193.90	41.81	183.20	39.09	177.63	37.74	170.49	36.31	158.00	33.12	
120%	-20	81.78	40.05	81.78	42.07	81.78	44.26	81.78	45.25	81.65	46.67	81.65	48.50
	-17	89.73	40.47	89.73	42.51	89.73	44.72	89.73	45.72	89.73	47.15	89.73	48.91
	-15	95.13	40.87	95.13	42.78	95.13	45.07	95.13	45.99	95.13	47.36	95.13	48.98
	-13	102.73	40.91	102.73	42.80	102.73	45.19	102.73	46.00	102.73	47.36	102.73	48.99
	-11	109.80	40.96	109.80	42.84	109.97	45.19	109.80	46.11	109.80	47.44	109.80	49.03
	-10	113.62	40.98	113.62	42.87	113.62	45.19	113.62	46.10	113.62	47.50	113.62	49.08
	-9	117.99	40.95	117.95	42.86	117.99	45.19	117.84	46.11	117.80	47.47	117.81	49.08
	-7	124.54	40.95	124.42	42.86	124.42	45.19	123.84	46.11	123.84	47.47	123.84	49.08
	-6	128.03	40.95	128.03	42.86	128.03	45.19	127.24	46.11	127.24	47.47	127.24	49.08
	-5	131.81	40.98	131.81	42.86	131.81	45.19	130.11	46.10	130.11	47.44	130.11	49.08
	-3	137.77	41.26	137.77	43.19	137.77	45.58	137.08	46.73	136.72	47.90	135.76	49.41
	-1	144.86	41.72	144.86	43.62	144.86	45.96	144.64	47.22	143.25	48.37	141.06	49.41
	0	148.49	41.82	148.49	43.71	148.49	46.10	148.49	47.57	146.72	48.49	143.28	49.10
	1	155.63	42.14	155.63	44.12	155.63	46.34	155.61	47.89	154.43	48.48	148.63	48.12
	3	164.77	43.04	164.77	45.40	164.77	47.07	164.19	48.28	162.34	47.93	152.47	45.61
	5	174.05	44.19	174.05	46.55	174.05	48.00	172.25	47.54	168.76	45.63	156.17	41.74
6	181.94	44.19	181.94	46.17	178.35	47.54	174.85	46.17	169.45	44.19	156.96	40.44	
7	184.84	44.31	183.90	46.13	179.16	46.38	175.31	45.06	169.32	43.53	156.93	39.64	
9	190.07	44.54	187.47	46.13	181.07	44.48	176.02	43.16	169.32	41.86	156.93	38.21	
10	192.63	44.66	189.20	46.13	182.00	43.75	176.47	42.27	169.37	40.93	156.96	37.56	
11	194.51	44.88	190.02	45.45	182.08	43.13	176.38	41.70	169.32	40.17	156.93	36.85	
14	199.93	45.47	192.02	43.73	182.07	41.13	176.38	39.70	169.32	38.17	156.93	34.88	
15	201.61	45.64	192.63	43.26	182.00	40.44	176.47	39.04	169.37	37.56	156.96	34.26	
110%	-20	81.24	41.34	81.24	43.42	81.24	45.69	81.24	46.71	81.11	48.17	81.11	50.06
	-17	89.14	41.78	89.14	43.88	89.14	46.17	89.14	47.20	89.14	48.67	89.14	50.49
	-15	94.51	42.19	94.51	44.16	94.51	46.52	94.51	47.47	94.51	48.88	94.51	50.56
	-13	102.05	42.23	102.05	44.18	102.05	46.64	102.05	47.48	102.05	48.89	102.05	50.57
	-11	109.08	42.29	109.08	44.22	109.25	46.64	109.08	47.60	109.08	48.98	109.08	50.61
	-10	112.88	42.30	112.88	44.25	112.88	46.65	112.88	47.59	112.88	49.03	112.88	50.66
	-9	117.21	42.28	117.18	44.24	117.21	46.64	117.07	47.60	117.03	49.01	117.04	50.66
	-7	123.73	42.28	123.60	44.24	123.60	46.64	123.03	47.60	123.03	49.00	123.03	50.66
	-6	127.19	42.28	127.19	44.24	127.19	46.64	126.41	47.60	126.41	49.00	126.41	50.66
	-5	130.94	42.30	130.94	44.24	130.94	46.65	129.26	47.59	129.26	48.97	129.26	50.66
	-3	136.87	42.59	136.87	44.58	136.87	47.06	136.18	48.23	135.83	49.45	134.87	51.00
	-1	143.91	43.07	143.91	45.03	143.91	47.45	143.69	48.74	142.31	49.93	140.14	51.00
	0	147.52	43.17	147.52	45.12	147.52	47.59	147.52	49.11	145.76	50.05	142.34	50.69
	1	154.61	43.50	154.61	45.55	154.61	47.84	154.59	49.44	153.42	50.05	147.66	49.67
	3	163.69	44.43	163.69	46.87	163.69	48.59	163.12	49.84	161.28	49.47	151.47	47.08
	5	172.91	45.61	172.91	48.05	172.91	49.55	171.13	49.08	167.65	47.11	155.15	43.09
6	180.75	45.61	180.75	47.66	177.18	49.08	173.70	47.66	168.35	45.61	155.94	41.75	
7	183.63	45.74	182.70	47.62	177.99	47.88	174.16	46.51	168.22	44.93	155.90	40.92	
9	188.83	45.98	186.24	47.62	179.88	45.91	174.87	44.55	168.22	43.21	155.90	39.44	
10	191.37	46.10	187.96	47.62	180.81	45.16	175.31	43.63	168.27	42.25	155.94	38.77	
11	193.24	46.33	188.78	46.91	180.89	44.52	175.23	43.05	168.22	41.46	155.90	38.04	
14	198.62	46.94	190.77	45.14	180.88	42.46	175.23	40.98	168.22	39.40	155.90	36.01	
15	200.29	47.11	191.37	44.65	180.81	41.74	175.31	40.30	168.27	38.77	155.94	35.36	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	80.70	43.07	80.70	45.23	80.70	47.59	80.70	48.66	80.57	50.18	80.57	52.15
	-17	88.55	43.52	88.55	45.71	88.55	48.09	88.55	49.16	88.55	50.70	88.55	52.59
	-15	93.88	43.95	93.88	46.00	93.88	48.46	93.88	49.45	93.88	50.92	93.88	52.67
	-13	101.37	43.99	101.37	46.02	101.37	48.59	101.37	49.46	101.37	50.92	101.37	52.68
	-11	108.36	44.05	108.36	46.06	108.52	48.59	108.36	49.58	108.36	51.02	108.36	52.72
	-10	112.13	44.06	112.13	46.09	112.13	48.59	112.13	49.57	112.13	51.07	112.13	52.77
	-9	116.43	44.04	116.40	46.09	116.43	48.59	116.29	49.58	116.26	51.05	116.26	52.77
	-7	122.90	44.04	122.78	46.09	122.78	48.59	122.21	49.58	122.21	51.05	122.21	52.77
	-6	126.34	44.04	126.34	46.09	126.34	48.59	125.57	49.58	125.57	51.05	125.57	52.77
	-5	130.07	44.06	130.07	46.09	130.07	48.59	128.40	49.57	128.40	51.01	128.40	52.77
	-3	135.96	44.37	135.96	46.44	135.96	49.02	135.27	50.24	134.92	51.51	133.98	53.13
	-1	142.95	44.87	142.95	46.90	142.95	49.42	142.74	50.77	141.36	52.01	139.20	53.13
	0	146.54	44.96	146.54	47.00	146.54	49.57	146.54	51.16	144.79	52.14	141.39	52.80
	1	153.58	45.32	153.58	47.44	153.58	49.83	153.56	51.50	152.40	52.13	146.68	51.74
	3	162.60	46.28	162.60	48.82	162.60	50.62	162.03	51.92	160.20	51.53	150.46	49.04
	5	171.76	47.51	171.76	50.05	171.76	51.61	169.99	51.12	166.54	49.07	154.11	44.88
	6	179.55	47.51	179.55	49.65	176.00	51.12	172.55	49.65	167.22	47.51	154.90	43.49
	7	182.41	47.64	181.48	49.60	176.81	49.87	173.00	48.45	167.10	46.81	154.86	42.63
9	187.57	47.90	185.00	49.60	178.68	47.82	173.71	46.40	167.10	45.01	154.86	41.08	
10	190.10	48.03	186.71	49.61	179.61	47.04	174.15	45.45	167.15	44.01	154.90	40.38	
11	191.95	48.26	187.52	48.87	179.69	46.38	174.06	44.84	167.10	43.19	154.86	39.63	
14	197.30	48.90	189.50	47.02	179.67	44.23	174.06	42.69	167.10	41.04	154.86	37.51	
15	198.95	49.07	190.10	46.51	179.61	43.48	174.15	41.98	167.15	40.38	154.90	36.84	
90%	-20	80.70	37.90	80.70	39.81	80.70	41.88	80.70	42.82	80.57	44.16	80.57	45.89
	-17	88.55	38.30	88.55	40.22	88.55	42.32	88.55	43.27	88.55	44.62	88.55	46.28
	-15	93.88	38.67	93.88	40.48	93.88	42.65	93.88	43.51	93.88	44.81	93.88	46.35
	-13	101.37	38.71	101.37	40.50	101.37	42.76	101.37	43.53	101.37	44.81	101.37	46.36
	-11	108.36	38.76	108.36	40.53	108.52	42.76	108.36	43.63	108.36	44.89	108.36	46.39
	-10	112.13	38.77	112.13	40.56	112.13	42.76	112.13	43.63	112.13	44.95	112.13	46.44
	-9	116.43	38.75	116.40	40.55	116.43	42.76	116.29	43.63	116.26	44.92	116.26	46.44
	-7	122.90	38.75	122.78	40.55	122.78	42.76	122.21	43.63	122.21	44.92	122.21	46.44
	-6	126.34	38.75	126.34	40.55	126.34	42.76	125.57	43.63	125.57	44.92	125.57	46.44
	-5	130.07	38.77	130.07	40.56	130.07	42.76	128.40	43.63	128.40	44.89	128.40	46.44
	-3	135.96	39.04	135.96	40.87	135.96	43.13	135.27	44.21	134.92	45.33	133.98	46.75
	-1	142.95	39.48	142.95	41.28	142.95	43.49	142.74	44.68	141.36	45.77	139.20	46.75
	0	146.54	39.57	146.54	41.36	146.54	43.63	146.54	45.02	144.79	45.88	139.38	46.46
	1	153.58	39.88	153.58	41.75	153.58	43.85	153.56	45.32	150.39	45.88	139.38	45.53
	3	162.60	40.72	162.60	42.96	159.13	44.54	155.70	45.69	150.39	45.35	139.38	43.16
	5	164.17	41.81	163.33	44.05	159.13	45.42	155.70	44.99	150.39	43.18	139.38	39.50
	6	164.17	41.81	163.33	43.69	159.13	44.99	155.70	43.69	150.39	41.81	139.38	38.27
	7	164.17	41.93	163.33	43.65	159.13	43.89	155.70	42.64	150.39	41.19	139.38	37.51
9	168.81	42.15	166.50	43.65	160.82	42.09	156.34	40.84	150.39	39.61	139.38	36.15	
10	171.09	42.26	168.04	43.65	161.65	41.40	156.73	39.99	150.43	38.73	139.41	35.54	
11	172.76	42.47	168.77	43.00	161.72	40.81	156.65	39.46	150.39	38.01	139.38	34.87	
14	177.57	43.03	170.55	41.37	161.71	38.92	156.65	37.57	150.39	36.11	139.38	33.01	
15	179.06	43.19	171.09	40.93	161.65	38.26	156.73	36.94	150.43	35.54	139.41	32.42	
80%	-20	80.70	32.73	80.70	34.38	80.70	36.17	80.70	36.98	80.57	38.14	80.57	39.63
	-17	88.55	33.08	88.55	34.74	88.55	36.55	88.55	37.37	88.55	38.53	88.55	39.97
	-15	93.88	33.40	93.88	34.96	93.88	36.83	93.88	37.58	93.88	38.70	93.88	40.03
	-13	101.37	33.43	101.37	34.98	101.37	36.93	101.37	37.59	101.37	38.70	101.37	40.04
	-11	108.36	33.48	108.36	35.00	108.52	36.93	108.36	37.68	108.36	38.77	108.36	40.07
	-10	112.13	33.49	112.13	35.03	112.13	36.93	112.13	37.68	112.13	38.82	112.13	40.11
	-9	116.43	33.47	116.40	35.02	116.43	36.93	116.29	37.68	116.26	38.80	116.26	40.11
	-7	122.90	33.47	122.78	35.02	122.78	36.93	122.21	37.68	122.21	38.79	122.21	40.11
	-6	126.34	33.47	126.34	35.02	126.34	36.93	125.57	37.68	125.57	38.79	123.89	40.11
	-5	130.07	33.49	130.07	35.03	130.07	36.93	128.40	37.68	128.40	38.77	123.89	40.11
	-3	135.96	33.72	135.96	35.29	135.96	37.25	135.27	38.18	133.68	39.15	123.89	40.38
	-1	142.95	34.10	142.95	35.65	141.44	37.56	138.40	38.59	133.68	39.53	123.89	40.38
	0	145.93	34.17	145.18	35.72	141.44	37.68	138.40	38.88	133.68	39.63	123.89	40.13
	1	145.93	34.44	145.18	36.06	141.44	37.87	138.40	39.14	133.68	39.62	123.89	39.32
	3	145.93	35.17	145.18	37.10	141.44	38.47	138.40	39.46	133.68	39.17	123.89	37.27
	5	145.93	36.11	145.18	38.04	141.44	39.22	138.40	38.85	133.68	37.29	123.89	34.11
	6	145.93	36.11	145.18	37.73	141.44	38.85	138.40	37.73	133.68	36.11	123.89	33.05
	7	145.93	36.21	145.18	37.70	141.44	37.90	138.40	36.82	133.68	35.57	123.89	32.40
9	150.06	36.40	148.00	37.70	142.95	36.35	138.97	35.27	133.68	34.21	123.89	31.22	
10	152.08	36.50	149.37	37.70	143.69	35.75	139.32	34.54	133.72	33.45	123.92	30.69	
11	153.56	36.68	150.02	37.14	143.75	35.25	139.25	34.08	133.68	32.83	123.89	30.12	
14	157.84	37.16	151.60	35.73	143.74	33.61	139.25	32.45	133.68	31.19	123.89	28.51	
15	159.16	37.30	152.08	35.35	143.69	33.04	139.32	31.90	133.72	30.69	123.92	28.00	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	80.70	27.99	80.70	29.40	80.70	30.94	80.70	31.63	80.57	32.62	80.57	33.90
	-17	88.55	28.29	88.55	29.71	88.55	31.26	88.55	31.96	88.55	32.96	88.55	34.19
	-15	93.88	28.57	93.88	29.90	93.88	31.50	93.88	32.14	93.88	33.10	93.88	34.23
	-13	101.37	28.59	101.37	29.91	101.37	31.58	101.37	32.15	101.37	33.10	101.37	34.24
	-11	108.36	28.63	108.36	29.94	108.52	31.58	108.36	32.23	108.36	33.16	108.36	34.27
	-10	112.13	28.64	112.13	29.96	112.13	31.58	112.13	32.22	112.13	33.20	108.40	34.30
	-9	116.43	28.62	116.40	29.96	116.43	31.58	116.29	32.23	116.26	33.18	108.40	34.30
	-7	122.90	28.62	122.78	29.96	122.78	31.58	121.10	32.23	116.97	33.18	108.40	34.30
	-6	126.34	28.62	126.34	29.96	123.76	31.58	121.10	32.23	116.97	33.18	108.40	34.30
	-5	127.69	28.64	127.04	29.96	123.76	31.58	121.10	32.22	116.97	33.16	108.40	34.30
	-3	127.69	28.84	127.04	30.18	123.76	31.86	121.10	32.66	116.97	33.48	108.40	34.53
	-1	127.69	29.16	127.04	30.49	123.76	32.12	121.10	33.00	116.97	33.81	108.40	34.53
	0	127.69	29.23	127.04	30.55	123.76	32.22	121.10	33.25	116.97	33.89	108.40	34.32
	1	127.69	29.46	127.04	30.84	123.76	32.39	121.10	33.47	116.97	33.89	108.40	33.63
	3	127.69	30.08	127.04	31.73	123.76	32.90	121.10	33.74	116.97	33.50	108.40	31.88
	5	127.69	30.88	127.04	32.54	123.76	33.55	121.10	33.23	116.97	31.90	108.40	29.18
	6	127.69	30.88	127.04	32.27	123.76	33.23	121.10	32.27	116.97	30.88	108.40	28.27
	7	127.69	30.97	127.04	32.24	123.76	32.42	121.10	31.49	116.97	30.42	108.40	27.71
9	131.30	31.13	129.50	32.24	125.08	31.09	121.60	30.16	116.97	29.26	108.40	26.70	
10	133.07	31.22	130.70	32.24	125.73	30.58	121.90	29.54	117.00	28.61	108.43	26.25	
11	134.37	31.37	131.27	31.76	125.78	30.15	121.84	29.15	116.97	28.07	108.40	25.76	
14	138.11	31.78	132.65	30.56	125.77	28.75	121.84	27.75	116.97	26.68	108.40	24.38	
15	139.27	31.90	133.07	30.23	125.73	28.26	121.90	27.29	117.00	26.25	108.43	23.94	
60%	-20	80.70	24.12	80.70	25.33	80.70	26.65	80.70	27.25	80.57	28.10	80.57	29.20
	-17	88.55	24.37	88.55	25.60	88.55	26.93	88.55	27.53	88.55	28.39	88.55	29.45
	-15	93.88	24.61	93.88	25.76	93.88	27.14	93.88	27.69	93.88	28.52	92.92	29.49
	-13	101.37	24.64	101.37	25.77	101.37	27.21	101.37	27.70	100.26	28.52	92.92	29.50
	-11	108.36	24.67	108.36	25.79	106.08	27.21	103.80	27.76	100.26	28.57	92.92	29.52
	-10	109.45	24.67	108.89	25.81	106.08	27.21	103.80	27.76	100.26	28.60	92.92	29.55
	-9	109.45	24.66	108.89	25.81	106.08	27.21	103.80	27.77	100.26	28.59	92.92	29.55
	-7	109.45	24.66	108.89	25.81	106.08	27.21	103.80	27.77	100.26	28.59	92.92	29.55
	-6	109.45	24.66	108.89	25.81	106.08	27.21	103.80	27.77	100.26	28.59	92.92	29.55
	-5	109.45	24.67	108.89	25.81	106.08	27.21	103.80	27.76	100.26	28.57	92.92	29.55
	-3	109.45	24.85	108.89	26.01	106.08	27.45	103.80	28.14	100.26	28.85	92.92	29.75
	-1	109.45	25.12	108.89	26.27	106.08	27.68	103.80	28.43	100.26	29.13	92.92	29.75
	0	109.45	25.18	108.89	26.32	106.08	27.76	103.80	28.65	100.26	29.20	92.92	29.57
	1	109.45	25.38	108.89	26.57	106.08	27.90	103.80	28.84	100.26	29.19	92.92	28.97
	3	109.45	25.92	108.89	27.34	106.08	28.35	103.80	29.07	100.26	28.86	92.92	27.46
	5	109.45	26.61	108.89	28.03	106.08	28.90	103.80	28.63	100.26	27.48	92.92	25.14
	6	109.45	26.61	108.89	27.80	106.08	28.63	103.80	27.80	100.26	26.61	92.92	24.35
	7	109.45	26.68	108.89	27.78	106.08	27.93	103.80	27.13	100.26	26.21	92.92	23.87
9	112.54	26.82	111.00	27.78	107.21	26.78	104.23	25.99	100.26	25.21	92.92	23.01	
10	114.06	26.89	112.02	27.78	107.77	26.34	104.49	25.45	100.29	24.65	92.94	22.61	
11	115.17	27.02	112.51	27.37	107.81	25.97	104.44	25.11	100.26	24.19	92.92	22.19	
14	118.38	27.38	113.70	26.33	107.80	24.77	104.44	23.91	100.26	22.98	92.92	21.00	
15	119.37	27.48	114.06	26.05	107.77	24.35	104.49	23.51	100.29	22.61	92.94	20.63	
50%	-20	80.70	20.67	80.70	21.71	80.70	22.84	80.70	23.36	80.57	24.09	77.43	25.03
	-17	88.55	20.89	88.55	21.94	88.40	23.08	86.50	23.60	83.55	24.34	77.43	25.25
	-15	91.20	21.09	90.74	22.08	88.40	23.26	86.50	23.73	83.55	24.44	77.43	25.28
	-13	91.20	21.12	90.74	22.09	88.40	23.32	86.50	23.74	83.55	24.44	77.43	25.29
	-11	91.20	21.14	90.74	22.11	88.40	23.32	86.50	23.80	83.55	24.49	77.43	25.31
	-10	91.20	21.15	90.74	22.12	88.40	23.32	86.50	23.80	83.55	24.52	77.43	25.33
	-9	91.20	21.14	90.74	22.12	88.40	23.32	86.50	23.80	83.55	24.50	77.43	25.33
	-7	91.20	21.14	90.74	22.12	88.40	23.32	86.50	23.80	83.55	24.50	77.43	25.33
	-6	91.20	21.14	90.74	22.12	88.40	23.32	86.50	23.80	83.55	24.50	77.43	25.33
	-5	91.20	21.15	90.74	22.12	88.40	23.32	86.50	23.80	83.55	24.49	77.43	25.33
	-3	91.20	21.30	90.74	22.29	88.40	23.53	86.50	24.12	83.55	24.73	77.43	25.50
	-1	91.20	21.54	90.74	22.51	88.40	23.72	86.50	24.37	83.55	24.97	77.43	25.50
	0	91.20	21.58	90.74	22.56	88.40	23.80	86.50	24.55	83.55	25.03	77.43	25.34
	1	91.20	21.75	90.74	22.77	88.40	23.92	86.50	24.72	83.55	25.02	77.43	24.83
	3	91.20	22.21	90.74	23.43	88.40	24.30	86.50	24.92	83.55	24.74	77.43	23.54
	5	91.20	22.81	90.74	24.03	88.40	24.77	86.50	24.54	83.55	23.55	77.43	21.54
	6	91.20	22.81	90.74	23.83	88.40	24.54	86.50	23.83	83.55	22.81	77.43	20.87
	7	91.20	22.87	90.74	23.81	88.40	23.94	86.50	23.26	83.55	22.47	77.43	20.46
9	93.79	22.99	92.50	23.81	89.34	22.96	86.85	22.27	83.55	21.61	77.43	19.72	
10	95.05	23.05	93.35	23.81	89.80	22.58	87.07	21.81	83.57	21.13	77.45	19.38	
11	95.98	23.16	93.76	23.46	89.84	22.26	87.03	21.52	83.55	20.73	77.43	19.02	
14	98.65	23.47	94.75	22.57	89.84	21.23	87.03	20.49	83.55	19.70	77.43	18.00	
15	99.48	23.56	95.05	22.33	89.80	20.87	87.07	20.15	83.57	19.38	77.45	17.68	



◆ RAS-58FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	83.37	42.83	83.37	44.89	83.37	47.16	83.37	48.30	83.24	49.81	83.24	51.32
	-17	93.23	43.28	93.23	45.35	93.23	47.65	93.23	48.80	93.11	50.32	93.11	51.75
	-15	99.65	43.70	99.65	45.64	99.65	48.01	99.65	49.08	99.65	50.54	99.65	51.84
	-13	105.98	43.62	105.98	45.63	105.98	48.01	105.98	49.09	105.85	50.53	105.85	51.81
	-11	114.05	43.67	114.05	45.63	114.05	48.01	114.05	49.09	113.93	50.53	113.93	51.84
	-10	118.12	43.70	118.12	45.64	118.12	48.01	118.12	49.08	118.12	50.54	118.12	51.84
	-9	123.49	43.62	123.49	45.63	123.49	48.01	123.16	49.09	123.04	50.52	123.04	51.84
	-7	130.98	43.62	130.98	45.63	130.98	48.01	129.85	49.09	129.73	50.58	129.73	51.84
	-6	134.72	43.62	134.72	45.63	134.72	48.01	133.20	49.09	133.08	50.58	133.08	51.84
	-5	138.52	43.70	138.52	45.64	138.52	48.01	136.58	49.08	136.58	50.54	136.58	51.84
	-3	144.21	44.03	144.21	45.84	144.21	48.48	143.03	49.80	142.25	51.01	140.62	52.29
	-1	151.50	44.47	151.50	46.26	151.50	48.91	151.11	50.39	149.53	51.38	146.53	52.07
	0	154.98	44.48	154.98	46.49	154.98	48.99	154.98	50.53	153.29	51.59	149.59	52.07
	1	165.85	44.84	165.85	46.87	165.85	49.44	165.54	50.71	163.58	51.72	158.21	51.22
	3	173.34	45.77	173.34	48.17	173.34	50.02	172.23	51.09	169.49	50.45	160.37	48.40
	5	180.92	46.49	180.92	48.99	180.92	50.53	179.03	50.05	175.44	48.03	162.46	44.00
6	188.29	46.46	188.29	48.50	184.62	50.05	180.95	48.50	175.44	46.46	162.49	42.63	
7	191.36	46.64	190.47	48.51	185.51	48.80	181.37	47.35	175.21	45.92	162.47	41.73	
9	196.77	46.89	194.17	48.51	187.48	46.79	182.11	45.35	175.21	44.17	162.47	40.22	
10	199.41	47.04	195.74	48.50	188.29	45.98	182.68	44.52	175.44	43.12	162.49	39.53	
11	201.35	47.26	196.72	47.79	188.47	45.41	182.48	43.87	175.21	42.29	162.47	38.78	
14	206.96	47.89	198.79	45.98	188.47	43.30	182.48	41.76	175.21	40.18	162.47	36.70	
15	208.69	48.01	199.41	45.49	188.29	42.63	182.68	41.08	175.44	39.53	162.49	36.03	
120%	-20	82.82	44.31	82.82	46.43	82.82	48.79	82.82	49.97	82.70	51.53	82.70	53.09
	-17	92.63	44.77	92.63	46.91	92.63	49.29	92.63	50.48	92.50	52.06	92.50	53.54
	-15	99.00	45.20	99.00	47.21	99.00	49.67	99.00	50.77	99.00	52.28	99.00	53.63
	-13	105.28	45.13	105.28	47.21	105.28	49.67	105.28	50.78	105.16	52.27	105.16	53.60
	-11	113.31	45.18	113.31	47.21	113.31	49.67	113.31	50.78	113.18	52.27	113.18	53.62
	-10	117.34	45.20	117.34	47.21	117.34	49.67	117.34	50.77	117.34	52.28	117.34	53.63
	-9	122.69	45.13	122.69	47.21	122.69	49.67	122.35	50.78	122.23	52.26	122.23	53.62
	-7	130.12	45.13	130.12	47.21	130.12	49.67	129.01	50.78	128.88	52.32	128.88	53.62
	-6	133.84	45.13	133.84	47.21	133.84	49.67	132.33	50.78	132.21	52.32	132.21	53.62
	-5	137.61	45.20	137.61	47.21	137.61	49.67	135.68	50.77	135.68	52.28	135.68	53.63
	-3	143.27	45.55	143.27	47.42	143.27	50.15	142.10	51.52	141.32	52.76	139.70	54.10
	-1	150.51	46.00	150.51	47.85	150.51	50.60	150.12	52.13	148.55	53.15	145.57	53.87
	0	153.96	46.01	153.96	48.10	153.96	50.68	153.96	52.27	152.28	53.37	148.61	53.86
	1	164.77	46.38	164.77	48.49	164.77	51.14	164.46	52.46	162.51	53.51	157.17	52.98
	3	172.20	47.35	172.20	49.84	172.20	51.75	171.11	52.85	168.38	52.19	159.32	50.07
	5	179.74	48.10	179.74	50.68	179.74	52.27	177.86	51.78	174.30	49.69	161.40	45.51
6	187.06	48.06	187.06	50.17	183.41	51.78	179.76	50.17	174.29	48.06	161.42	44.10	
7	190.11	48.25	189.23	50.18	184.30	50.48	180.18	48.99	174.06	47.51	161.41	43.17	
9	195.49	48.51	192.90	50.18	186.26	48.41	180.92	46.91	174.06	45.69	161.41	41.61	
10	198.11	48.66	194.46	50.17	187.06	47.56	181.49	46.05	174.29	44.60	161.42	40.89	
11	200.03	48.89	195.44	49.44	187.24	46.97	181.28	45.38	174.06	43.75	161.41	40.12	
14	205.60	49.54	197.49	47.57	187.24	44.79	181.28	43.20	174.06	41.57	161.41	37.97	
15	207.33	49.67	198.11	47.06	187.06	44.10	181.49	42.49	174.29	40.89	161.42	37.28	
110%	-20	82.28	45.74	82.28	47.93	82.28	50.36	82.28	51.58	82.16	53.19	82.16	54.80
	-17	92.02	46.21	92.02	48.43	92.02	50.88	92.02	52.11	91.90	53.74	91.90	55.27
	-15	98.35	46.66	98.35	48.73	98.35	51.27	98.35	52.41	98.35	53.96	98.35	55.36
	-13	104.60	46.58	104.60	48.73	104.60	51.27	104.60	52.42	104.47	53.96	104.47	55.33
	-11	112.56	46.64	112.56	48.73	112.56	51.27	112.56	52.42	112.44	53.96	112.44	55.35
	-10	116.58	46.66	116.58	48.73	116.58	51.27	116.58	52.41	116.58	53.96	116.58	55.36
	-9	121.88	46.58	121.88	48.73	121.88	51.27	121.55	52.42	121.43	53.95	121.43	55.35
	-7	129.27	46.58	129.27	48.73	129.27	51.27	128.16	52.42	128.04	54.01	128.04	55.35
	-6	132.96	46.58	132.96	48.73	132.96	51.27	131.47	52.42	131.34	54.01	131.34	55.35
	-5	136.71	46.66	136.71	48.73	136.71	51.27	134.80	52.41	134.80	53.96	134.80	55.36
	-3	142.33	47.02	142.33	48.95	142.33	51.77	141.17	53.18	140.39	54.47	138.79	55.84
	-1	149.53	47.49	149.53	49.39	149.53	52.23	149.14	53.81	147.58	54.86	144.62	55.61
	0	152.96	47.49	152.96	49.65	152.96	52.32	152.96	53.96	151.29	55.09	147.64	55.60
	1	163.69	47.88	163.69	50.05	163.69	52.79	163.38	54.15	161.45	55.23	156.14	54.69
	3	171.08	48.88	171.08	51.44	171.08	53.42	169.99	54.55	167.28	53.88	158.28	51.69
	5	178.56	49.65	178.56	52.32	178.56	53.96	176.70	53.45	173.16	51.29	160.34	46.98
6	185.84	49.61	185.84	51.79	182.21	53.45	178.59	51.79	173.15	49.61	160.37	45.52	
7	188.86	49.81	187.99	51.80	183.10	52.11	179.00	50.57	172.92	49.04	160.35	44.57	
9	194.21	50.07	191.63	51.80	185.04	49.97	179.73	48.43	172.92	47.16	160.35	42.95	
10	196.81	50.23	193.19	51.79	185.84	49.10	180.30	47.54	173.15	46.04	160.37	42.21	
11	198.72	50.47	194.16	51.04	186.01	48.49	180.10	46.85	172.92	45.16	160.35	41.41	
14	204.26	51.14	196.20	49.10	186.01	46.24	180.10	44.59	172.92	42.91	160.35	39.19	
15	205.97	51.27	196.81	48.58	185.84	45.52	180.30	43.87	173.15	42.21	160.37	38.48	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	81.73	47.65	81.73	49.93	81.73	52.46	81.73	53.73	81.61	55.41	81.61	57.08
	-17	91.41	48.14	91.41	50.44	91.41	53.00	91.41	54.28	91.29	55.98	91.29	57.57
	-15	97.70	48.61	97.70	50.76	97.70	53.41	97.70	54.59	97.70	56.21	97.70	57.67
	-13	103.90	48.52	103.90	50.76	103.90	53.40	103.90	54.61	103.78	56.20	103.78	57.63
	-11	111.81	48.58	111.81	50.76	111.81	53.40	111.81	54.61	111.69	56.20	111.69	57.66
	-10	115.80	48.61	115.80	50.76	115.80	53.41	115.80	54.59	115.80	56.21	115.80	57.67
	-9	121.07	48.52	121.07	50.76	121.07	53.40	120.74	54.61	120.62	56.20	120.62	57.66
	-7	128.41	48.52	128.41	50.76	128.41	53.40	127.31	54.60	127.19	56.26	127.19	57.66
	-6	132.08	48.52	132.08	50.76	132.08	53.40	130.59	54.61	130.47	56.26	130.47	57.66
	-5	135.80	48.61	135.80	50.76	135.80	53.41	133.90	54.59	133.90	56.21	133.90	57.67
	-3	141.39	48.98	141.39	50.99	141.39	53.93	140.23	55.40	139.46	56.74	137.86	58.17
	-1	148.53	49.47	148.53	51.45	148.53	54.41	148.14	56.06	146.60	57.15	143.66	57.93
	0	151.94	49.47	151.94	51.72	151.94	54.50	151.94	56.21	150.28	57.38	146.66	57.92
	1	162.60	49.87	162.60	52.14	162.60	54.99	162.29	56.40	160.37	57.54	155.10	56.97
	3	169.94	50.92	169.94	53.59	169.94	55.64	168.86	56.83	166.16	56.12	157.23	53.84
	5	177.38	51.72	177.38	54.50	177.38	56.21	175.52	55.67	172.00	53.43	159.28	48.94
	6	184.60	51.68	184.60	53.95	181.00	55.67	177.40	53.95	172.00	51.68	159.30	47.42
	7	187.60	51.88	186.74	53.96	181.88	54.28	177.81	52.67	171.77	51.08	159.29	46.42
	9	192.91	52.16	190.36	53.96	183.81	52.05	178.54	50.45	171.77	49.13	159.29	44.74
	10	195.50	52.33	191.90	53.95	184.60	51.14	179.10	49.52	172.00	47.96	159.30	43.97
11	197.40	52.57	192.87	53.16	184.77	50.51	178.90	48.80	171.77	47.04	159.29	43.14	
14	202.90	53.27	194.89	51.15	184.77	48.16	178.90	46.45	171.77	44.69	159.29	40.83	
15	204.60	53.41	195.50	50.60	184.60	47.42	179.10	45.69	172.00	43.97	159.30	40.08	
90%	-20	81.73	41.93	81.73	43.94	81.73	46.17	81.73	47.28	81.61	48.76	81.61	50.23
	-17	91.41	42.36	91.41	44.39	91.41	46.64	91.41	47.77	91.29	49.26	91.29	50.66
	-15	97.70	42.77	97.70	44.67	97.70	47.00	97.70	48.04	97.70	49.47	97.70	50.75
	-13	103.90	42.70	103.90	44.67	103.90	47.00	103.90	48.05	103.78	49.46	103.78	50.72
	-11	111.81	42.75	111.81	44.67	111.81	47.00	111.81	48.05	111.69	49.46	111.69	50.74
	-10	115.80	42.77	115.80	44.67	115.80	47.00	115.80	48.04	115.80	49.47	115.80	50.75
	-9	121.07	42.70	121.07	44.67	121.07	47.00	120.74	48.05	120.62	49.45	120.62	50.74
	-7	128.41	42.70	128.41	44.67	128.41	47.00	127.31	48.05	127.19	49.51	127.19	50.74
	-6	132.08	42.70	132.08	44.67	132.08	47.00	130.59	48.05	130.47	49.51	130.47	50.74
	-5	135.80	42.77	135.80	44.67	135.80	47.00	133.90	48.04	133.90	49.47	133.90	50.75
	-3	141.39	43.10	141.39	44.87	141.39	47.46	140.23	48.75	139.46	49.93	137.86	51.19
	-1	148.53	43.53	148.53	45.28	148.53	47.88	148.14	49.33	146.60	50.29	143.36	50.97
	0	151.94	43.54	151.94	45.51	151.94	47.96	151.94	49.46	150.28	50.50	143.36	50.97
	1	162.60	43.89	162.60	45.88	162.60	48.39	160.03	49.63	154.59	50.63	143.36	50.13
	3	168.84	44.81	168.06	47.16	163.69	48.97	160.03	50.01	154.59	49.39	143.36	47.38
	5	168.84	45.51	168.06	47.96	163.69	49.46	160.03	48.99	154.59	47.02	143.36	43.07
	6	168.84	45.48	168.06	47.47	163.69	48.99	160.03	47.47	154.59	45.48	143.36	41.73
	7	168.84	45.66	168.06	47.49	163.69	47.77	160.03	46.35	154.59	44.95	143.36	40.85
	9	173.62	45.90	171.32	47.49	165.43	45.81	160.68	44.39	154.59	43.23	143.36	39.37
	10	175.95	46.05	172.71	47.47	166.14	45.00	161.19	43.58	154.80	42.20	143.37	38.69
11	177.66	46.26	173.58	46.78	166.30	44.45	161.01	42.94	154.59	41.39	143.36	37.96	
14	182.61	46.88	175.40	45.01	166.30	42.39	161.01	40.88	154.59	39.33	143.36	35.93	
15	184.14	47.00	175.95	44.53	166.14	41.73	161.19	40.21	154.80	38.69	143.37	35.27	
80%	-20	81.73	36.21	81.73	37.95	81.73	39.87	81.73	40.83	81.61	42.11	81.61	43.38
	-17	91.41	36.59	91.41	38.34	91.41	40.28	91.41	41.26	91.29	42.54	91.29	43.75
	-15	97.70	36.94	97.70	38.58	97.70	40.59	97.70	41.49	97.70	42.72	97.70	43.83
	-13	103.90	36.88	103.90	38.58	103.90	40.59	103.90	41.50	103.78	42.71	103.78	43.80
	-11	111.81	36.92	111.81	38.58	111.81	40.59	111.81	41.50	111.69	42.71	111.69	43.82
	-10	115.80	36.94	115.80	38.58	115.80	40.59	115.80	41.49	115.80	42.72	115.80	43.83
	-9	121.07	36.88	121.07	38.58	121.07	40.59	120.74	41.50	120.62	42.71	120.62	43.82
	-7	128.41	36.88	128.41	38.58	128.41	40.59	127.31	41.50	127.19	42.76	127.19	43.82
	-6	132.08	36.88	132.08	38.58	132.08	40.59	130.59	41.50	130.47	42.76	127.43	43.82
	-5	135.80	36.94	135.80	38.58	135.80	40.59	133.90	41.49	133.90	42.72	127.43	43.83
	-3	141.39	37.22	141.39	38.75	141.39	40.98	140.23	42.10	137.42	43.12	127.43	44.21
	-1	148.53	37.59	148.53	39.10	145.50	41.35	142.25	42.60	137.42	43.43	127.43	44.02
	0	150.08	37.60	149.39	39.31	145.50	41.42	142.25	42.72	137.42	43.61	127.43	44.02
	1	150.08	37.90	149.39	39.63	145.50	41.80	142.25	42.87	137.42	43.73	127.43	43.30
	3	150.08	38.70	149.39	40.73	145.50	42.29	142.25	43.19	137.42	42.65	127.43	40.92
	5	150.08	39.31	149.39	41.42	145.50	42.72	142.25	42.31	137.42	40.61	127.43	37.19
	6	150.08	39.28	149.39	41.00	145.50	42.31	142.25	41.00	137.42	39.28	127.43	36.04
	7	150.08	39.43	149.39	41.01	145.50	41.25	142.25	40.03	137.42	38.82	127.43	35.28
	9	154.33	39.64	152.29	41.01	147.05	39.56	142.83	38.34	137.42	37.34	127.43	34.01
	10	156.40	39.77	153.52	41.00	147.68	38.87	143.28	37.64	137.60	36.45	127.44	33.42
11	157.92	39.96	154.29	40.40	147.82	38.39	143.12	37.09	137.42	35.75	127.43	32.78	
14	162.32	40.48	155.91	38.87	147.82	36.61	143.12	35.30	137.42	33.97	127.43	31.03	
15	163.68	40.59	156.40	38.46	147.68	36.04	143.28	34.73	137.60	33.42	127.44	30.46	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	81.73	30.97	81.73	32.45	81.73	34.10	81.73	34.92	81.61	36.01	81.61	37.11
	-17	91.41	31.29	91.41	32.79	91.41	34.45	91.41	35.28	91.29	36.38	91.29	37.42
	-15	97.70	31.59	97.70	33.00	97.70	34.71	97.70	35.49	97.70	36.54	97.70	37.48
	-13	103.90	31.54	103.90	32.99	103.90	34.71	103.90	35.49	103.78	36.53	103.78	37.46
	-11	111.81	31.58	111.81	32.99	111.81	34.71	111.81	35.49	111.69	36.53	111.50	37.48
	-10	115.80	31.59	115.80	33.00	115.80	34.71	115.80	35.49	115.80	36.54	111.50	37.48
	-9	121.07	31.54	121.07	32.99	121.07	34.71	120.74	35.49	120.24	36.53	111.50	37.48
	-7	128.41	31.54	128.41	32.99	127.31	34.71	124.47	35.49	120.24	36.57	111.50	37.48
	-6	131.32	31.54	130.72	32.99	127.31	34.71	124.47	35.49	120.24	36.57	111.50	37.48
	-5	131.32	31.59	130.72	33.00	127.31	34.71	124.47	35.49	120.24	36.54	111.50	37.48
	-3	131.32	31.84	130.72	33.14	127.31	35.05	124.47	36.01	120.24	36.88	111.50	37.81
	-1	131.32	32.15	130.72	33.44	127.31	35.37	124.47	36.44	120.24	37.15	111.50	37.65
	0	131.32	32.16	130.72	33.62	127.31	35.42	124.47	36.54	120.24	37.30	111.50	37.65
	1	131.32	32.42	130.72	33.89	127.31	35.75	124.47	36.66	120.24	37.40	111.50	37.03
	3	131.32	33.09	130.72	34.83	127.31	36.17	124.47	36.94	120.24	36.48	111.50	35.00
	5	131.32	33.62	130.72	35.42	127.31	36.54	124.47	36.19	120.24	34.73	111.50	31.81
	6	131.32	33.59	130.72	35.07	127.31	36.19	124.47	35.07	120.24	33.59	111.50	30.82
	7	131.32	33.72	130.72	35.07	127.31	35.28	124.47	34.24	120.24	33.20	111.50	30.17
	9	135.04	33.90	133.25	35.07	128.67	33.83	124.97	32.79	120.24	31.93	111.50	29.08
	10	136.85	34.01	134.33	35.07	129.22	33.24	125.37	32.19	120.40	31.17	111.51	28.58
11	138.18	34.17	135.01	34.56	129.34	32.83	125.23	31.72	120.24	30.58	111.50	28.04	
14	142.03	34.63	136.42	33.25	129.34	31.31	125.23	30.19	120.24	29.05	111.50	26.54	
15	143.22	34.71	136.85	32.89	129.22	30.82	125.37	29.70	120.40	28.58	111.51	26.05	
60%	-20	81.73	26.68	81.73	27.96	81.73	29.38	81.73	30.09	81.61	31.03	81.61	31.97
	-17	91.41	26.96	91.41	28.25	91.41	29.68	91.41	30.40	91.29	31.35	91.29	32.24
	-15	97.70	27.22	97.70	28.43	97.70	29.91	97.70	30.57	97.70	31.48	95.57	32.29
	-13	103.90	27.17	103.90	28.43	103.90	29.91	103.90	30.58	103.06	31.47	95.57	32.27
	-11	111.81	27.21	111.81	28.43	109.13	29.91	106.69	30.58	103.06	31.47	95.57	32.29
	-10	112.56	27.22	112.04	28.43	109.13	29.91	106.69	30.57	103.06	31.48	95.57	32.29
	-9	112.56	27.17	112.04	28.43	109.13	29.91	106.69	30.58	103.06	31.47	95.57	32.29
	-7	112.56	27.17	112.04	28.43	109.13	29.91	106.69	30.58	103.06	31.51	95.57	32.29
	-6	112.56	27.17	112.04	28.43	109.13	29.91	106.69	30.58	103.06	31.51	95.57	32.29
	-5	112.56	27.22	112.04	28.43	109.13	29.91	106.69	30.57	103.06	31.48	95.57	32.29
	-3	112.56	27.43	112.04	28.55	109.13	30.20	106.69	31.02	103.06	31.77	95.57	32.57
	-1	112.56	27.70	112.04	28.81	109.13	30.47	106.69	31.39	103.06	32.00	95.57	32.44
	0	112.56	27.71	112.04	28.96	109.13	30.52	106.69	31.48	103.06	32.13	95.57	32.43
	1	112.56	27.93	112.04	29.20	109.13	30.80	106.69	31.59	103.06	32.22	95.57	31.90
	3	112.56	28.51	112.04	30.01	109.13	31.16	106.69	31.82	103.06	31.43	95.57	30.15
	5	112.56	28.96	112.04	30.52	109.13	31.48	106.69	31.18	103.06	29.92	95.57	27.41
	6	112.56	28.94	112.04	30.21	109.13	31.18	106.69	30.21	103.06	28.94	95.57	26.55
	7	112.56	29.05	112.04	30.22	109.13	30.40	106.69	29.50	103.06	28.61	95.57	26.00
	9	115.75	29.21	114.22	30.22	110.28	29.15	107.12	28.25	103.06	27.51	95.57	25.06
	10	117.30	29.30	115.14	30.21	110.76	28.64	107.46	27.73	103.20	26.86	95.58	24.62
11	118.44	29.44	115.72	29.77	110.86	28.29	107.34	27.33	103.06	26.34	95.57	24.16	
14	121.74	29.83	116.94	28.64	110.86	26.97	107.34	26.01	103.06	25.03	95.57	22.86	
15	122.76	29.91	117.30	28.34	110.76	26.55	107.46	25.59	103.20	24.62	95.58	22.45	
50%	-20	81.73	22.87	81.73	23.97	81.73	25.18	81.73	25.79	81.61	26.59	79.64	27.40
	-17	91.41	23.11	91.41	24.21	90.94	25.44	88.91	26.06	85.89	26.87	79.64	27.63
	-15	93.80	23.33	93.37	24.37	90.94	25.64	88.91	26.20	85.89	26.98	79.64	27.68
	-13	93.80	23.29	93.37	24.36	90.94	25.63	88.91	26.21	85.89	26.98	79.64	27.66
	-11	93.80	23.32	93.37	24.36	90.94	25.63	88.91	26.21	85.89	26.98	79.64	27.68
	-10	93.80	23.33	93.37	24.37	90.94	25.64	88.91	26.20	85.89	26.98	79.64	27.68
	-9	93.80	23.29	93.37	24.36	90.94	25.63	88.91	26.21	85.89	26.97	79.64	27.68
	-7	93.80	23.29	93.37	24.36	90.94	25.63	88.91	26.21	85.89	27.01	79.64	27.68
	-6	93.80	23.29	93.37	24.36	90.94	25.63	88.91	26.21	85.89	27.01	79.64	27.68
	-5	93.80	23.33	93.37	24.37	90.94	25.64	88.91	26.20	85.89	26.98	79.64	27.68
	-3	93.80	23.51	93.37	24.47	90.94	25.89	88.91	26.59	85.89	27.23	79.64	27.92
	-1	93.80	23.74	93.37	24.70	90.94	26.12	88.91	26.91	85.89	27.43	79.64	27.80
	0	93.80	23.75	93.37	24.82	90.94	26.16	88.91	26.98	85.89	27.54	79.64	27.80
	1	93.80	23.94	93.37	25.03	90.94	26.40	88.91	27.07	85.89	27.62	79.64	27.35
	3	93.80	24.44	93.37	25.72	90.94	26.71	88.91	27.28	85.89	26.94	79.64	25.84
	5	93.80	24.82	93.37	26.16	90.94	26.98	88.91	26.72	85.89	25.65	79.64	23.49
	6	93.80	24.81	93.37	25.89	90.94	26.72	88.91	25.89	85.89	24.81	79.64	22.76
	7	93.80	24.90	93.37	25.90	90.94	26.05	88.91	25.28	85.89	24.52	79.64	22.28
	9	96.46	25.04	95.18	25.90	91.90	24.98	89.27	24.21	85.89	23.58	79.64	21.48
	10	97.75	25.12	95.95	25.89	92.30	24.55	89.55	23.77	86.00	23.02	79.65	21.10
11	98.70	25.24	96.43	25.52	92.39	24.24	89.45	23.42	85.89	22.58	79.64	20.71	
14	101.45	25.57	97.45	24.55	92.39	23.12	89.45	22.30	85.89	21.45	79.64	19.60	
15	102.30	25.64	97.75	24.29	92.30	22.76	89.55	21.93	86.00	21.10	79.65	19.24	

◆ RAS-60FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	86.60	42.26	86.60	44.41	86.60	46.72	86.60	47.78	86.46	49.33	86.46	50.91
	-17	95.24	42.71	95.24	44.88	95.24	47.22	95.24	48.28	95.24	49.85	95.24	51.36
	-15	101.09	43.13	101.09	45.17	101.09	47.58	101.09	48.56	101.09	50.07	101.09	51.43
	-13	108.66	43.09	108.66	45.16	108.66	47.58	108.66	48.57	108.66	50.07	108.66	51.41
	-11	116.31	43.12	116.31	45.16	116.31	47.58	116.31	48.57	116.31	50.07	116.31	51.43
	-10	120.32	43.13	120.32	45.17	120.32	47.58	120.32	48.56	120.32	50.07	120.32	51.43
	-9	125.76	43.07	125.72	45.16	125.76	47.58	125.51	48.57	125.47	50.07	125.48	51.43
	-7	132.85	43.07	132.73	45.16	132.73	47.58	131.99	48.57	131.99	50.13	131.99	51.43
	-6	136.61	43.07	136.61	45.16	136.61	47.58	135.64	48.57	135.64	50.13	135.64	51.43
	-5	140.66	43.13	140.66	45.17	140.66	47.58	138.74	48.56	138.74	50.07	138.74	51.43
	-3	146.39	43.46	146.39	45.44	146.39	48.08	145.61	49.25	145.16	50.47	144.09	51.89
	-1	154.00	43.95	154.00	45.90	154.00	48.48	153.76	49.78	152.21	50.96	149.81	51.83
	0	157.86	43.96	157.86	46.00	157.86	48.56	157.86	50.15	156.04	51.13	152.30	51.66
	1	167.57	44.44	167.57	46.51	167.57	49.02	167.49	50.65	166.22	51.45	160.10	50.99
	3	177.29	45.67	177.29	48.19	177.29	50.03	176.59	51.45	174.60	51.10	164.12	48.68
	5	187.21	47.07	187.21	49.64	187.21	51.22	185.18	50.69	181.44	48.66	167.98	44.51
6	195.61	47.07	195.61	49.18	191.76	50.69	188.02	49.18	182.15	47.07	168.79	43.15	
7	198.76	47.24	197.84	49.13	192.69	49.42	188.38	47.96	181.98	46.51	168.75	42.27	
9	204.38	47.49	201.67	49.13	194.73	47.39	189.15	45.93	181.98	44.73	168.75	40.74	
10	207.14	47.60	203.40	49.18	195.61	46.62	189.74	45.03	182.15	43.68	168.79	40.05	
11	209.13	47.87	204.33	48.41	195.76	45.99	189.53	44.43	181.98	42.83	168.75	39.28	
14	214.96	48.50	206.48	46.57	195.76	43.86	189.53	42.30	181.98	40.70	168.75	37.18	
15	216.75	48.66	207.14	46.09	195.61	43.15	189.74	41.64	182.15	40.05	168.79	36.51	
120%	-20	86.03	43.72	86.03	45.94	86.03	48.33	86.03	49.42	85.89	51.03	85.89	52.67
	-17	94.62	44.18	94.62	46.42	94.62	48.84	94.62	49.95	94.62	51.57	94.62	53.13
	-15	100.43	44.62	100.43	46.72	100.43	49.22	100.43	50.24	100.43	51.80	100.43	53.20
	-13	107.95	44.58	107.95	46.72	107.95	49.22	107.95	50.25	107.95	51.80	107.95	53.19
	-11	115.55	44.61	115.55	46.72	115.55	49.22	115.55	50.25	115.55	51.80	115.55	53.20
	-10	119.53	44.62	119.53	46.72	119.53	49.22	119.53	50.24	119.53	51.80	119.53	53.20
	-9	124.94	44.56	124.90	46.72	124.94	49.22	124.69	50.25	124.65	51.79	124.65	53.20
	-7	131.99	44.56	131.86	46.72	131.86	49.22	131.13	50.25	131.13	51.86	131.13	53.20
	-6	135.72	44.56	135.72	46.72	135.72	49.22	134.75	50.25	134.75	51.86	134.75	53.20
	-5	139.74	44.62	139.74	46.72	139.74	49.22	137.83	50.24	137.83	51.80	137.83	53.20
	-3	145.43	44.96	145.43	47.01	145.43	49.74	144.66	50.94	144.21	52.21	143.15	53.68
	-1	152.99	45.47	152.99	47.49	152.99	50.15	152.75	51.49	151.21	52.72	148.83	53.62
	0	156.83	45.48	156.83	47.58	156.83	50.24	156.83	51.88	155.02	52.89	151.30	53.44
	1	166.47	45.97	166.47	48.11	166.47	50.71	166.39	52.40	165.14	53.23	159.05	52.75
	3	176.13	47.24	176.13	49.85	176.13	51.75	175.43	53.22	173.46	52.86	163.04	50.36
	5	185.98	48.69	185.98	51.35	185.98	52.99	183.97	52.44	180.25	50.33	166.88	46.04
6	194.33	48.69	194.33	50.88	190.51	52.44	186.79	50.88	180.96	48.69	167.69	44.64	
7	197.46	48.87	196.54	50.83	191.43	51.13	187.15	49.62	180.79	48.12	167.65	43.73	
9	203.05	49.13	200.35	50.83	193.46	49.03	187.91	47.52	180.79	46.28	167.65	42.15	
10	205.79	49.24	202.07	50.88	194.33	48.23	188.50	46.59	180.96	45.18	167.69	41.44	
11	207.77	49.52	203.00	50.08	194.48	47.58	188.29	45.96	180.79	44.31	167.65	40.63	
14	213.56	50.18	205.13	48.18	194.48	45.37	188.29	43.76	180.79	42.10	167.65	38.46	
15	215.34	50.33	205.79	47.68	194.33	44.64	188.50	43.08	180.96	41.44	167.69	37.77	
110%	-20	85.47	45.13	85.47	47.42	85.47	49.89	85.47	51.02	85.33	52.68	85.33	54.37
	-17	94.00	45.60	94.00	47.92	94.00	50.42	94.00	51.56	94.00	53.23	94.00	54.84
	-15	99.78	46.06	99.78	48.23	99.78	50.81	99.78	51.86	99.78	53.47	99.78	54.92
	-13	107.24	46.02	107.24	48.23	107.24	50.80	107.24	51.87	107.24	53.47	107.24	54.90
	-11	114.79	46.05	114.79	48.23	114.79	50.80	114.79	51.87	114.79	53.47	114.79	54.92
	-10	118.75	46.06	118.75	48.23	118.75	50.81	118.75	51.86	118.75	53.47	118.75	54.92
	-9	124.12	45.99	124.09	48.23	124.12	50.80	123.87	51.87	123.84	53.47	123.84	54.92
	-7	131.12	45.99	131.00	48.23	131.00	50.80	130.27	51.87	130.27	53.53	130.27	54.92
	-6	134.83	45.99	134.83	48.23	134.83	50.80	133.87	51.87	133.87	53.53	133.87	54.92
	-5	138.83	46.06	138.83	48.23	138.83	50.81	136.93	51.86	136.93	53.47	136.93	54.92
	-3	144.48	46.41	144.48	48.53	144.48	51.34	143.71	52.59	143.27	53.90	142.21	55.41
	-1	151.99	46.93	151.99	49.02	151.99	51.77	151.75	53.15	150.22	54.42	147.86	55.35
	0	155.80	46.94	155.80	49.12	155.80	51.86	155.80	53.55	154.01	54.60	150.31	55.16
	1	165.38	47.45	165.38	49.67	165.38	52.35	165.30	54.09	164.05	54.94	158.01	54.45
	3	174.97	48.77	174.97	51.46	174.97	53.42	174.28	54.94	172.32	54.57	161.98	51.98
	5	184.77	50.26	184.77	53.00	184.77	54.70	182.77	54.13	179.07	51.96	165.79	47.53
6	193.05	50.26	193.05	52.52	189.26	54.13	185.56	52.52	179.77	50.26	166.59	46.08	
7	196.17	50.45	195.26	52.47	190.17	52.78	185.92	51.22	179.60	49.67	166.55	45.14	
9	201.72	50.71	199.04	52.47	192.19	50.61	186.68	49.05	179.60	47.77	166.55	43.51	
10	204.44	50.83	200.75	52.52	193.05	49.78	187.26	48.09	179.77	46.64	166.59	42.77	
11	206.41	51.12	201.67	51.69	193.20	49.11	187.06	47.45	179.60	45.74	166.55	41.94	
14	212.16	51.79	203.79	49.73	193.20	46.83	187.06	45.17	179.60	43.46	166.55	39.70	
15	213.93	51.96	204.44	49.22	193.05	46.08	187.26	44.47	179.77	42.77	166.59	38.99	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	84.90	47.01	84.90	49.39	84.90	51.97	84.90	53.14	84.76	54.87	84.76	56.64
	-17	93.37	47.50	93.37	49.92	93.37	52.52	93.37	53.71	93.37	55.45	93.37	57.12
	-15	99.11	47.98	99.11	50.24	99.11	52.93	99.11	54.02	99.11	55.70	99.11	57.21
	-13	106.53	47.93	106.53	50.24	106.53	52.92	106.53	54.03	106.53	55.70	106.53	57.19
	-11	114.03	47.97	114.03	50.24	114.03	52.92	114.03	54.03	114.03	55.70	114.03	57.21
	-10	117.96	47.98	117.96	50.24	117.96	52.93	117.96	54.02	117.96	55.70	117.96	57.21
	-9	123.30	47.91	123.26	50.24	123.30	52.92	123.05	54.03	123.01	55.69	123.01	57.21
	-7	130.25	47.91	130.12	50.24	130.12	52.92	129.40	54.03	129.40	55.76	129.40	57.21
	-6	133.93	47.91	133.93	50.24	133.93	52.92	132.98	54.03	132.98	55.76	132.98	57.21
	-5	137.90	47.98	137.90	50.24	137.90	52.93	136.02	54.02	136.02	55.70	136.02	57.21
	-3	143.52	48.34	143.52	50.55	143.52	53.48	142.75	54.78	142.31	56.14	141.27	57.72
	-1	150.98	48.89	150.98	51.06	150.98	53.93	150.74	55.37	149.22	56.69	146.87	57.66
	0	154.77	48.90	154.77	51.17	154.77	54.02	154.77	55.78	152.98	56.87	149.31	57.46
	1	164.28	49.43	164.28	51.73	164.28	54.53	164.20	56.34	162.96	57.23	156.96	56.72
	3	173.81	50.80	173.81	53.60	173.81	55.65	173.12	57.23	171.18	56.84	160.90	54.15
	5	183.54	52.36	183.54	55.21	183.54	56.97	181.55	56.39	177.88	54.12	164.69	49.51
	6	191.77	52.36	191.77	54.71	188.00	56.39	184.33	54.71	178.58	52.36	165.48	48.00
	7	194.86	52.55	193.96	54.65	188.91	54.98	184.68	53.35	178.41	51.74	165.44	47.02
	9	200.38	52.83	197.72	54.65	190.91	52.72	185.44	51.09	178.41	49.76	165.44	45.32
	10	203.08	52.95	199.41	54.71	191.77	51.86	186.02	50.09	178.58	48.58	165.48	44.56
11	205.03	53.25	200.33	53.85	191.92	51.16	185.81	49.42	178.41	47.64	165.44	43.69	
14	210.75	53.95	202.43	51.81	191.92	48.78	185.81	47.05	178.41	45.27	165.44	41.35	
15	212.50	54.12	203.08	51.27	191.77	48.00	186.02	46.32	178.58	44.56	165.48	40.61	
90%	-20	84.90	41.36	84.90	43.47	84.90	45.73	84.90	46.77	84.76	48.29	84.76	49.84
	-17	93.37	41.80	93.37	43.93	93.37	46.22	93.37	47.26	93.37	48.80	93.37	50.27
	-15	99.11	42.22	99.11	44.21	99.11	46.58	99.11	47.54	99.11	49.01	99.11	50.34
	-13	106.53	42.18	106.53	44.21	106.53	46.57	106.53	47.55	106.53	49.02	106.53	50.33
	-11	114.03	42.21	114.03	44.21	114.03	46.57	114.03	47.55	114.03	49.02	114.03	50.34
	-10	117.96	42.22	117.96	44.21	117.96	46.58	117.96	47.54	117.96	49.01	117.96	50.34
	-9	123.30	42.16	123.26	44.21	123.30	46.57	123.05	47.55	123.01	49.01	123.01	50.34
	-7	130.25	42.16	130.12	44.21	130.12	46.57	129.40	47.55	129.40	49.07	129.40	50.34
	-6	133.93	42.16	133.93	44.21	133.93	46.57	132.98	47.55	132.98	49.07	132.98	50.34
	-5	137.90	42.22	137.90	44.21	137.90	46.58	136.02	47.54	136.02	49.01	136.02	50.34
	-3	143.52	42.54	143.52	44.48	143.52	47.06	142.75	48.21	142.31	49.40	141.27	50.80
	-1	150.98	43.02	150.98	44.93	150.98	47.46	150.74	48.72	149.22	49.89	146.87	50.74
	0	154.77	43.03	154.77	45.03	154.77	47.54	154.77	49.09	152.98	50.05	148.90	50.56
	1	164.28	43.50	164.28	45.53	164.28	47.98	164.20	49.58	160.57	50.36	148.90	49.92
	3	173.81	44.70	173.81	47.17	170.02	48.97	166.22	50.36	160.57	50.02	148.90	47.65
	5	175.38	46.08	174.56	48.59	170.02	50.14	166.22	49.62	160.57	47.63	148.90	43.57
	6	175.38	46.08	174.56	48.14	170.02	49.62	166.22	48.14	160.57	46.08	148.90	42.24
	7	175.38	46.24	174.56	48.09	170.02	48.38	166.22	46.95	160.57	45.53	148.90	41.38
	9	180.34	46.49	177.94	48.09	171.82	46.39	166.89	44.96	160.57	43.79	148.90	39.88
	10	182.77	46.59	179.47	48.14	172.59	45.63	167.41	44.08	160.72	42.75	148.93	39.21
11	184.53	46.86	180.29	47.38	172.73	45.02	167.23	43.49	160.57	41.92	148.90	38.45	
14	189.67	47.48	182.19	45.59	172.73	42.93	167.23	41.40	160.57	39.84	148.90	36.39	
15	191.25	47.63	182.77	45.12	172.59	42.24	167.41	40.76	160.72	39.21	148.93	35.74	
80%	-20	84.90	35.72	84.90	37.54	84.90	39.50	84.90	40.39	84.76	41.70	84.76	43.04
	-17	93.37	36.10	93.37	37.94	93.37	39.92	93.37	40.82	93.37	42.14	93.37	43.41
	-15	99.11	36.46	99.11	38.18	99.11	40.23	99.11	41.05	99.11	42.33	99.11	43.48
	-13	106.53	36.43	106.53	38.18	106.53	40.22	106.53	41.06	106.53	42.33	106.53	43.46
	-11	114.03	36.46	114.03	38.18	114.03	40.22	114.03	41.06	114.03	42.33	114.03	43.48
	-10	117.96	36.46	117.96	38.18	117.96	40.23	117.96	41.05	117.96	42.33	117.96	43.48
	-9	123.30	36.41	123.26	38.18	123.30	40.22	123.05	41.06	123.01	42.33	123.01	43.48
	-7	130.25	36.41	130.12	38.18	130.12	40.22	129.40	41.06	129.40	42.38	129.40	43.48
	-6	133.93	36.41	133.93	38.18	133.93	40.22	132.98	41.06	132.98	42.38	132.35	43.48
	-5	137.90	36.46	137.90	38.18	137.90	40.23	136.02	41.05	136.02	42.33	132.35	43.48
	-3	143.52	36.74	143.52	38.42	143.52	40.65	142.75	41.63	142.31	42.67	132.35	43.87
	-1	150.98	37.16	150.98	38.81	150.98	40.99	147.75	42.08	142.73	43.08	132.35	43.82
	0	154.77	37.16	154.77	38.89	151.13	41.05	147.75	42.39	142.73	43.22	132.35	43.67
	1	155.89	37.57	155.16	39.32	151.13	41.44	147.75	42.82	142.73	43.50	132.35	43.11
	3	155.89	38.61	155.16	40.74	151.13	42.29	147.75	43.49	142.73	43.20	132.35	41.15
	5	155.89	39.79	155.16	41.96	151.13	43.30	147.75	42.85	142.73	41.13	132.35	37.63
	6	155.89	39.79	155.16	41.58	151.13	42.85	147.75	41.58	142.73	39.79	132.35	36.48
	7	155.89	39.94	155.16	41.54	151.13	41.78	147.75	40.55	142.73	39.32	132.35	35.73
	9	160.30	40.15	158.17	41.54	152.73	40.07	148.35	38.83	142.73	37.82	132.35	34.44
	10	162.46	40.24	159.53	41.58	153.42	39.41	148.81	38.07	142.86	36.92	132.38	33.86
11	164.03	40.47	160.26	40.92	153.53	38.88	148.65	37.56	142.73	36.21	132.35	33.20	
14	168.60	41.00	161.95	39.37	153.53	37.07	148.65	35.76	142.73	34.40	132.35	31.43	
15	170.00	41.13	162.46	38.96	153.42	36.48	148.81	35.20	142.86	33.86	132.38	30.87	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	84.90	30.55	84.90	32.11	84.90	33.78	84.90	34.54	84.76	35.67	84.76	36.81
	-17	93.37	30.88	93.37	32.45	93.37	34.14	93.37	34.91	93.37	36.04	93.37	37.13
	-15	99.11	31.18	99.11	32.66	99.11	34.40	99.11	35.11	99.11	36.20	99.11	37.18
	-13	106.53	31.16	106.53	32.65	106.53	34.40	106.53	35.12	106.53	36.20	106.53	37.17
	-11	114.03	31.18	114.03	32.65	114.03	34.40	114.03	35.12	114.03	36.20	114.03	37.18
	-10	117.96	31.18	117.96	32.66	117.96	34.40	117.96	35.11	117.96	36.20	115.81	37.18
	-9	123.30	31.14	123.26	32.65	123.30	34.40	123.05	35.12	123.01	36.20	115.81	37.18
	-7	130.25	31.14	130.12	32.65	130.12	34.40	129.28	35.12	124.89	36.24	115.81	37.18
	-6	133.93	31.14	133.93	32.65	132.24	34.40	129.28	35.12	124.89	36.24	115.81	37.18
	-5	136.40	31.18	135.77	32.66	132.24	34.40	129.28	35.11	124.89	36.20	115.81	37.18
	-3	136.40	31.42	135.77	32.86	132.24	34.76	129.28	35.61	124.89	36.49	115.81	37.52
	-1	136.40	31.78	135.77	33.19	132.24	35.05	129.28	35.99	124.89	36.85	115.81	37.48
	0	136.40	31.79	135.77	33.26	132.24	35.11	129.28	36.26	124.89	36.97	115.81	37.35
	1	136.40	32.13	135.77	33.63	132.24	35.44	129.28	36.62	124.89	37.20	115.81	36.87
	3	136.40	33.02	135.77	34.84	132.24	36.17	129.28	37.20	124.89	36.95	115.81	35.20
	5	136.40	34.03	135.77	35.89	132.24	37.03	129.28	36.65	124.89	35.18	115.81	32.18
	6	136.40	34.03	135.77	35.56	132.24	36.65	129.28	35.56	124.89	34.03	115.81	31.20
	7	136.40	34.16	135.77	35.52	132.24	35.73	129.28	34.68	124.89	33.63	115.81	30.56
	9	140.26	34.34	138.40	35.52	133.64	34.27	129.81	33.21	124.89	32.34	115.81	29.46
	10	142.16	34.42	139.59	35.56	134.24	33.71	130.21	32.56	125.00	31.58	115.84	28.96
11	143.52	34.61	140.23	35.00	134.34	33.25	130.07	32.12	124.89	30.97	115.81	28.40	
14	147.52	35.07	141.70	33.67	134.34	31.71	130.07	30.58	124.89	29.42	115.81	26.88	
15	148.75	35.18	142.16	33.33	134.24	31.20	130.21	30.11	125.00	28.96	115.84	26.40	
60%	-20	84.90	26.32	84.90	27.66	84.90	29.10	84.90	29.76	84.76	30.73	84.76	31.72
	-17	93.37	26.60	93.37	27.95	93.37	29.41	93.37	30.08	93.37	31.05	93.37	31.99
	-15	99.11	26.87	99.11	28.14	99.11	29.64	99.11	30.25	99.11	31.19	99.11	32.04
	-13	106.53	26.84	106.53	28.13	106.53	29.64	106.53	30.26	106.53	31.19	99.27	32.03
	-11	114.03	26.86	114.03	28.13	113.35	29.64	110.81	30.26	107.05	31.19	99.27	32.04
	-10	116.92	26.87	116.37	28.14	113.35	29.64	110.81	30.25	107.05	31.19	99.27	32.04
	-9	116.92	26.83	116.37	28.13	113.35	29.64	110.81	30.26	107.05	31.19	99.27	32.04
	-7	116.92	26.83	116.37	28.13	113.35	29.64	110.81	30.26	107.05	31.22	99.27	32.04
	-6	116.92	26.83	116.37	28.13	113.35	29.64	110.81	30.26	107.05	31.22	99.27	32.04
	-5	116.92	26.87	116.37	28.14	113.35	29.64	110.81	30.25	107.05	31.19	99.27	32.04
	-3	116.92	27.07	116.37	28.31	113.35	29.95	110.81	30.68	107.05	31.44	99.27	32.32
	-1	116.92	27.38	116.37	28.59	113.35	30.20	110.81	31.01	107.05	31.75	99.27	32.29
	0	116.92	27.38	116.37	28.65	113.35	30.25	110.81	31.24	107.05	31.85	99.27	32.18
	1	116.92	27.68	116.37	28.97	113.35	30.53	110.81	31.55	107.05	32.05	99.27	31.76
	3	116.92	28.45	116.37	30.02	113.35	31.16	110.81	32.05	107.05	31.83	99.27	30.32
	5	116.92	29.32	116.37	30.92	113.35	31.91	110.81	31.58	107.05	30.31	99.27	27.72
	6	116.92	29.32	116.37	30.64	113.35	31.58	110.81	30.64	107.05	29.32	99.27	26.88
	7	116.92	29.43	116.37	30.61	113.35	30.79	110.81	29.88	107.05	28.97	99.27	26.33
	9	120.23	29.58	118.63	30.61	114.55	29.52	111.26	28.61	107.05	27.86	99.27	25.38
	10	121.85	29.65	119.65	30.64	115.06	29.04	111.61	28.05	107.15	27.21	99.29	24.95
11	123.02	29.82	120.20	30.15	115.15	28.65	111.49	27.68	107.05	26.68	99.27	24.47	
14	126.45	30.21	121.46	29.01	115.15	27.32	111.49	26.35	107.05	25.35	99.27	23.16	
15	127.50	30.31	121.85	28.71	115.06	26.88	111.61	25.94	107.15	24.95	99.29	22.74	
50%	-20	84.90	22.56	84.90	23.71	84.90	24.95	84.90	25.51	84.76	26.34	82.72	27.18
	-17	93.37	22.80	93.37	23.96	93.37	25.21	92.34	25.78	89.20	26.62	82.72	27.42
	-15	97.43	23.03	96.98	24.12	94.45	25.41	92.34	25.93	89.20	26.73	82.72	27.46
	-13	97.43	23.01	96.98	24.11	94.45	25.40	92.34	25.93	89.20	26.74	82.72	27.45
	-11	97.43	23.03	96.98	24.11	94.45	25.40	92.34	25.93	89.20	26.74	82.72	27.46
	-10	97.43	23.03	96.98	24.12	94.45	25.41	92.34	25.93	89.20	26.73	82.72	27.46
	-9	97.43	23.00	96.98	24.11	94.45	25.40	92.34	25.93	89.20	26.73	82.72	27.46
	-7	97.43	23.00	96.98	24.11	94.45	25.40	92.34	25.93	89.20	26.76	82.72	27.46
	-6	97.43	23.00	96.98	24.11	94.45	25.40	92.34	25.93	89.20	26.76	82.72	27.46
	-5	97.43	23.03	96.98	24.12	94.45	25.41	92.34	25.93	89.20	26.73	82.72	27.46
	-3	97.43	23.21	96.98	24.26	94.45	25.67	92.34	26.29	89.20	26.95	82.72	27.71
	-1	97.43	23.47	96.98	24.51	94.45	25.89	92.34	26.58	89.20	27.21	82.72	27.67
	0	97.43	23.47	96.98	24.56	94.45	25.93	92.34	26.77	89.20	27.30	82.72	27.58
	1	97.43	23.73	96.98	24.83	94.45	26.17	92.34	27.04	89.20	27.47	82.72	27.23
	3	97.43	24.38	96.98	25.73	94.45	26.71	92.34	27.47	89.20	27.28	82.72	25.99
	5	97.43	25.13	96.98	26.50	94.45	27.35	92.34	27.07	89.20	25.98	82.72	23.76
	6	97.43	25.13	96.98	26.26	94.45	27.07	92.34	26.26	89.20	25.13	82.72	23.04
	7	97.43	25.22	96.98	26.23	94.45	26.39	92.34	25.61	89.20	24.83	82.72	22.57
	9	100.19	25.36	98.86	26.23	95.46	25.31	92.72	24.52	89.20	23.88	82.72	21.75
	10	101.54	25.41	99.70	26.26	95.88	24.89	93.01	24.05	89.29	23.32	82.74	21.39
11	102.52	25.56	100.16	25.85	95.96	24.56	92.91	23.72	89.20	22.87	82.72	20.97	
14	105.37	25.90	101.22	24.87	95.96	23.42	92.91	22.58	89.20	21.73	82.72	19.85	
15	106.25	25.98	101.54	24.61	95.88	23.04	93.01	22.23	89.29	21.39	82.74	19.49	



◆ RAS-62FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	91.59	41.85	91.59	43.99	91.59	46.36	91.59	47.42	91.32	48.90	91.32	50.85
	-17	99.10	42.30	99.10	44.46	99.10	46.86	99.10	47.93	99.10	49.42	99.10	51.29
	-15	104.48	42.72	104.48	44.73	104.48	47.24	104.48	48.18	104.48	49.61	104.48	51.36
	-13	113.77	42.83	113.77	44.75	113.77	47.36	113.77	48.19	113.77	49.62	113.77	51.37
	-11	121.06	42.83	121.06	44.79	121.23	47.36	121.06	48.29	121.06	49.70	121.06	51.40
	-10	125.17	42.82	125.17	44.81	125.17	47.36	125.17	48.29	125.17	49.75	125.17	51.45
	-9	129.94	42.85	129.86	44.81	129.94	47.36	129.90	48.29	129.83	49.73	129.84	51.45
	-7	136.69	42.85	136.44	44.81	136.44	47.36	136.23	48.29	136.22	49.70	136.22	51.45
	-6	140.48	42.85	140.48	44.81	140.48	47.36	140.18	48.29	140.18	49.70	140.18	51.45
	-5	144.86	42.82	144.86	44.81	144.86	47.36	143.06	48.29	143.06	49.69	143.06	51.45
	-3	151.32	43.13	151.32	45.24	151.32	47.76	150.93	48.88	150.73	50.14	150.20	51.81
	-1	159.30	43.66	159.30	45.73	159.30	48.17	159.20	49.35	157.60	50.73	155.77	51.93
	0	163.56	43.75	163.56	45.75	163.56	48.29	163.56	49.89	161.48	50.82	157.64	51.47
	1	170.38	44.14	170.38	46.35	170.38	48.60	170.53	50.53	169.84	51.00	162.89	50.64
	3	182.32	45.35	182.32	48.04	182.32	49.74	182.01	51.32	180.67	51.18	168.72	48.43
	5	194.43	47.18	194.43	49.69	194.43	51.26	192.43	50.76	188.53	48.75	174.33	44.59
6	204.02	47.18	204.02	49.33	199.92	50.76	196.02	49.33	189.92	47.18	175.93	43.15	
7	207.23	47.36	206.10	49.24	200.82	49.49	196.46	48.14	189.74	46.50	175.85	42.33	
9	213.09	47.61	210.09	49.24	202.95	47.46	197.26	46.11	189.74	44.72	175.85	40.80	
10	215.91	47.70	212.08	49.29	204.08	46.76	197.84	45.15	189.84	43.68	175.93	40.08	
11	218.06	47.91	213.04	48.49	204.08	46.08	197.66	44.53	189.74	42.90	175.85	39.35	
14	224.14	48.54	215.28	46.65	204.07	43.94	197.66	42.40	189.74	40.76	175.85	37.24	
15	225.99	48.76	215.91	46.23	204.08	43.15	197.84	41.69	189.84	40.08	175.93	36.61	
120%	-20	90.99	43.29	90.99	45.51	90.99	47.96	90.99	49.06	90.72	50.59	90.72	52.60
	-17	98.45	43.76	98.45	46.00	98.45	48.47	98.45	49.58	98.45	51.12	98.45	53.06
	-15	103.79	44.19	103.79	46.27	103.79	48.87	103.79	49.84	103.79	51.32	103.79	53.13
	-13	113.03	44.30	113.03	46.30	113.03	48.99	113.03	49.85	113.03	51.33	113.03	53.15
	-11	120.27	44.31	120.27	46.33	120.44	48.99	120.27	49.95	120.27	51.41	120.27	53.17
	-10	124.35	44.30	124.35	46.36	124.35	48.99	124.35	49.96	124.35	51.46	124.35	53.22
	-9	129.09	44.33	129.01	46.35	129.09	48.99	129.05	49.96	128.99	51.44	128.99	53.22
	-7	135.80	44.33	135.55	46.35	135.55	48.99	135.33	49.96	135.33	51.41	135.33	53.22
	-6	139.57	44.33	139.57	46.35	139.57	48.99	139.26	49.96	139.26	51.41	139.26	53.22
	-5	143.92	44.30	143.92	46.36	143.92	48.99	142.13	49.96	142.13	51.41	142.13	53.22
	-3	150.33	44.62	150.33	46.80	150.33	49.41	149.94	50.57	149.75	51.87	149.22	53.60
	-1	158.26	45.17	158.26	47.31	158.26	49.83	158.16	51.05	156.57	52.48	154.76	53.73
	0	162.49	45.26	162.49	47.32	162.49	49.96	162.49	51.61	160.43	52.57	156.61	53.25
	1	169.27	45.67	169.27	47.95	169.27	50.28	169.42	52.27	168.73	52.76	161.82	52.39
	3	181.13	46.92	181.13	49.70	181.13	51.46	180.82	53.09	179.48	52.95	167.62	50.10
	5	193.15	48.80	193.15	51.40	193.15	53.03	191.17	52.52	187.30	50.43	173.19	46.13
6	202.68	48.80	202.68	51.03	198.61	52.52	194.74	51.03	188.68	48.80	174.78	44.64	
7	205.87	49.00	204.75	50.93	199.50	51.20	195.18	49.80	188.50	48.10	174.70	43.79	
9	211.70	49.26	208.72	50.93	201.62	49.09	195.97	47.70	188.50	46.26	174.70	42.20	
10	214.50	49.34	210.69	50.99	202.74	48.38	196.55	46.71	188.60	45.19	174.78	41.46	
11	216.63	49.56	211.64	50.16	202.75	47.66	196.37	46.07	188.50	44.38	174.70	40.71	
14	222.67	50.22	213.87	48.26	202.73	45.45	196.37	43.86	188.50	42.16	174.70	38.53	
15	224.51	50.44	214.50	47.82	202.74	44.63	196.55	43.13	188.60	41.46	174.78	37.88	
110%	-20	90.39	44.69	90.39	46.98	90.39	49.51	90.39	50.64	90.13	52.22	90.13	54.30
	-17	97.81	45.17	97.81	47.48	97.81	50.04	97.81	51.18	97.81	52.77	97.81	54.77
	-15	103.11	45.62	103.11	47.77	103.11	50.45	103.11	51.45	103.11	52.98	103.11	54.84
	-13	112.29	45.73	112.29	47.79	112.29	50.57	112.29	51.46	112.29	52.98	112.29	54.86
	-11	119.48	45.74	119.48	47.83	119.65	50.57	119.48	51.57	119.48	53.07	119.48	54.89
	-10	123.54	45.73	123.54	47.85	123.54	50.57	123.54	51.57	123.54	53.12	123.54	54.94
	-9	128.24	45.76	128.17	47.85	128.24	50.57	128.21	51.57	128.14	53.10	128.15	54.94
	-7	134.91	45.76	134.66	47.85	134.66	50.57	134.45	51.57	134.45	53.07	134.45	54.94
	-6	138.65	45.76	138.65	47.85	138.65	50.57	138.35	51.57	138.35	53.07	138.35	54.94
	-5	142.97	45.73	142.97	47.85	142.97	50.57	141.20	51.57	141.20	53.07	141.20	54.94
	-3	149.35	46.06	149.35	48.31	149.35	51.00	148.96	52.20	148.77	53.55	148.24	55.33
	-1	157.22	46.62	157.22	48.83	157.22	51.44	157.12	52.70	155.54	54.18	153.74	55.46
	0	161.43	46.72	161.43	48.85	161.43	51.57	161.43	53.27	159.38	54.27	155.59	54.97
	1	168.16	47.14	168.16	49.50	168.16	51.90	168.31	53.96	167.63	54.46	160.76	54.08
	3	179.94	48.43	179.94	51.30	179.94	53.12	179.64	54.80	178.31	54.65	166.52	51.72
	5	191.89	50.38	191.89	53.06	191.89	54.74	189.92	54.21	186.07	52.06	172.06	47.61
6	201.36	50.38	201.36	52.68	197.31	54.21	193.47	52.68	187.45	50.38	173.64	46.08	
7	204.52	50.58	203.41	52.58	198.20	52.85	193.90	51.40	187.27	49.65	173.56	45.20	
9	210.31	50.84	207.35	52.58	200.30	50.68	194.69	49.23	187.27	47.75	173.56	43.57	
10	213.10	50.93	209.31	52.64	201.42	49.94	195.26	48.22	187.37	46.65	173.64	42.80	
11	215.21	51.16	210.26	51.78	201.42	49.20	195.08	47.56	187.27	45.81	173.56	42.02	
14	221.21	51.84	212.47	49.81	201.41	46.92	195.08	45.27	187.27	43.52	173.56	39.77	
15	223.04	52.07	213.10	49.36	201.42	46.07	195.26	44.52	187.37	42.80	173.64	39.10	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	89.79	46.55	89.79	48.94	89.79	51.57	89.79	52.75	89.53	54.39	89.53	56.56
	-17	97.16	47.05	97.16	49.46	97.16	52.12	97.16	53.31	97.16	54.97	97.16	57.05
	-15	102.43	47.52	102.43	49.76	102.43	52.55	102.43	53.59	102.43	55.19	102.43	57.13
	-13	111.54	47.64	111.54	49.78	111.54	52.68	111.54	53.60	111.54	55.19	111.54	57.15
	-11	118.69	47.65	118.69	49.82	118.85	52.68	118.69	53.71	118.69	55.28	118.69	57.18
	-10	122.72	47.63	122.72	49.85	122.72	52.68	122.72	53.72	122.72	55.34	122.72	57.23
	-9	127.39	47.66	127.31	49.84	127.39	52.68	127.35	53.72	127.29	55.31	127.29	57.23
	-7	134.01	47.66	133.77	49.84	133.77	52.68	133.55	53.72	133.55	55.28	133.55	57.23
	-6	137.73	47.66	137.73	49.84	137.73	52.68	137.43	53.72	137.43	55.28	137.43	57.23
	-5	142.02	47.63	142.02	49.84	142.02	52.68	140.26	53.72	140.26	55.28	140.26	57.23
	-3	148.35	47.98	148.35	50.32	148.35	53.13	147.97	54.37	147.78	55.78	147.25	57.63
	-1	156.17	48.57	156.17	50.87	156.17	53.58	156.08	54.89	154.51	56.43	152.72	57.77
	0	160.35	48.67	160.35	50.89	160.35	53.72	160.35	55.49	158.31	56.53	154.55	57.26
	1	167.04	49.10	167.04	51.56	167.04	54.06	167.19	56.20	166.51	56.73	159.69	56.33
	3	178.75	50.45	178.75	53.44	178.75	55.33	178.44	57.08	177.12	56.93	165.41	53.87
	5	190.61	52.48	190.61	55.27	190.61	57.02	188.65	56.47	184.83	54.23	170.92	49.60
	6	200.02	52.48	200.02	54.87	196.00	56.47	192.18	54.87	186.20	52.48	172.48	48.00
	7	203.16	52.68	202.05	54.77	196.88	55.05	192.61	53.55	186.02	51.72	172.41	47.08
	9	208.91	52.96	205.97	54.77	198.97	52.79	193.39	51.29	186.02	49.74	172.41	45.38
	10	211.68	53.06	207.92	54.83	200.08	52.02	193.96	50.23	186.12	48.59	172.48	44.58
11	213.78	53.29	208.86	53.93	200.08	51.25	193.79	49.54	186.02	47.72	172.41	43.77	
14	219.74	54.00	211.05	51.89	200.07	48.87	193.79	47.16	186.02	45.34	172.41	41.43	
15	221.56	54.24	211.68	51.42	200.08	47.99	193.96	46.37	186.12	44.58	172.48	40.73	
90%	-20	89.79	40.97	89.79	43.06	89.79	45.38	89.79	46.42	89.53	47.87	89.53	49.78
	-17	97.16	41.41	97.16	43.52	97.16	45.87	97.16	46.91	97.16	48.38	97.16	50.21
	-15	102.43	41.82	102.43	43.79	102.43	46.25	102.43	47.16	102.43	48.57	102.43	50.27
	-13	111.54	41.92	111.54	43.81	111.54	46.36	111.54	47.17	111.54	48.57	111.54	50.29
	-11	118.69	41.93	118.69	43.84	118.85	46.36	118.69	47.27	118.69	48.64	118.69	50.32
	-10	122.72	41.91	122.72	43.87	122.72	46.36	122.72	47.27	122.72	48.70	122.72	50.36
	-9	127.39	41.94	127.31	43.86	127.39	46.36	127.35	47.27	127.29	48.67	127.29	50.36
	-7	134.01	41.94	133.77	43.86	133.77	46.36	133.55	47.27	133.55	48.65	133.55	50.36
	-6	137.73	41.94	137.73	43.86	137.73	46.36	137.43	47.27	137.43	48.65	137.43	50.36
	-5	142.02	41.91	142.02	43.86	142.02	46.36	140.26	47.27	140.26	48.64	140.26	50.36
	-3	148.35	42.22	148.35	44.28	148.35	46.75	147.97	47.85	147.78	49.08	147.25	50.72
	-1	156.17	42.74	156.17	44.76	156.17	47.15	156.08	48.31	154.51	49.66	152.72	50.84
	0	160.35	42.83	160.35	44.78	160.35	47.27	160.35	48.83	158.31	49.75	154.55	50.39
	1	167.04	43.21	167.04	45.37	167.04	47.58	167.19	49.46	166.51	49.93	155.16	49.57
	3	178.75	44.39	178.75	47.03	177.19	48.69	173.35	50.23	167.42	50.10	155.16	47.41
	5	182.85	46.18	181.85	48.64	177.19	50.18	173.35	49.69	167.42	47.72	155.16	43.65
	6	182.85	46.18	181.85	48.29	177.19	49.69	173.35	48.29	167.42	46.18	155.16	42.24
	7	182.85	46.36	181.85	48.20	177.19	48.44	173.35	47.12	167.42	45.52	155.16	41.43
	9	188.02	46.61	185.38	48.20	179.07	46.45	174.05	45.13	167.42	43.77	155.16	39.94
	10	190.51	46.69	187.13	48.25	180.07	45.78	174.57	44.20	167.51	42.76	155.23	39.23
11	192.40	46.90	187.97	47.46	180.07	45.10	174.41	43.59	167.42	41.99	155.16	38.52	
14	197.77	47.52	189.95	45.66	180.06	43.01	174.41	41.50	167.42	39.90	155.16	36.46	
15	199.40	47.73	190.51	45.25	180.07	42.23	174.57	40.81	167.51	39.23	155.23	35.84	
80%	-20	89.79	35.38	89.79	37.19	89.79	39.19	89.79	40.09	89.53	41.34	89.53	42.99
	-17	97.16	35.76	97.16	37.59	97.16	39.61	97.16	40.52	97.16	41.78	97.16	43.36
	-15	102.43	36.12	102.43	37.82	102.43	39.94	102.43	40.73	102.43	41.94	102.43	43.42
	-13	111.54	36.21	111.54	37.83	111.54	40.03	111.54	40.74	111.54	41.94	111.54	43.43
	-11	118.69	36.21	118.69	37.86	118.85	40.04	118.69	40.82	118.69	42.01	118.69	43.45
	-10	122.72	36.20	122.72	37.89	122.72	40.04	122.72	40.82	122.72	42.06	122.72	43.49
	-9	127.39	36.22	127.31	37.88	127.39	40.04	127.35	40.82	127.29	42.04	127.29	43.49
	-7	134.01	36.22	133.77	37.88	133.77	40.04	133.55	40.82	133.55	42.01	133.55	43.49
	-6	137.73	36.22	137.73	37.88	137.73	40.04	137.43	40.82	137.43	42.01	137.43	43.49
	-5	142.02	36.20	142.02	37.88	142.02	40.04	140.26	40.82	140.26	42.01	137.92	43.49
	-3	148.35	36.46	148.35	38.24	148.35	40.38	147.97	41.32	147.78	42.39	137.92	43.80
	-1	156.17	36.91	156.17	38.66	156.17	40.72	154.09	41.72	148.82	42.89	137.92	43.90
	0	160.35	36.99	160.35	38.67	157.50	40.82	154.09	42.18	148.82	42.96	137.92	43.52
	1	162.53	37.32	161.64	39.19	157.50	41.09	154.09	42.72	148.82	43.12	137.92	42.81
	3	162.53	38.34	161.64	40.61	157.50	42.05	154.09	43.38	148.82	43.27	137.92	40.94
	5	162.53	39.88	161.64	42.01	157.50	43.34	154.09	42.92	148.82	41.21	137.92	37.69
	6	162.53	39.88	161.64	41.70	157.50	42.92	154.09	41.70	148.82	39.88	137.92	36.48
	7	162.53	40.04	161.64	41.62	157.50	41.84	154.09	40.69	148.82	39.31	137.92	35.78
	9	167.13	40.25	164.78	41.62	159.18	40.12	154.72	38.98	148.82	37.80	137.92	34.49
	10	169.34	40.32	166.33	41.67	160.06	39.53	155.17	38.17	148.90	36.93	137.98	33.88
11	171.03	40.50	167.09	40.99	160.07	38.95	155.03	37.65	148.82	36.26	137.92	33.26	
14	175.79	41.04	168.84	39.44	160.05	37.14	155.03	35.84	148.82	34.46	137.92	31.49	
15	177.25	41.22	169.34	39.08	160.06	36.47	155.17	35.24	148.90	33.88	137.98	30.95	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	89.79	30.26	89.79	31.81	89.79	33.52	89.79	34.29	89.53	35.36	89.53	36.77
	-17	97.16	30.58	97.16	32.15	97.16	33.88	97.16	34.65	97.16	35.73	97.16	37.09
	-15	102.43	30.89	102.43	32.34	102.43	34.16	102.43	34.83	102.43	35.87	102.43	37.13
	-13	111.54	30.97	111.54	32.36	111.54	34.24	111.54	34.84	111.54	35.87	111.54	37.14
	-11	118.69	30.97	118.69	32.38	118.85	34.24	118.69	34.91	118.69	35.93	118.69	37.17
	-10	122.72	30.96	122.72	32.40	122.72	34.24	122.72	34.92	122.72	35.97	120.68	37.20
	-9	127.39	30.98	127.31	32.40	127.39	34.24	127.35	34.92	127.29	35.95	120.68	37.20
	-7	134.01	30.98	133.77	32.40	133.77	34.24	133.55	34.92	130.21	35.93	120.68	37.20
	-6	137.73	30.98	137.73	32.40	137.73	34.24	134.83	34.92	130.21	35.93	120.68	37.20
	-5	142.02	30.96	141.44	32.40	137.82	34.24	134.83	34.92	130.21	35.93	120.68	37.20
	-3	142.21	31.19	141.44	32.71	137.82	34.53	134.83	35.34	130.21	36.26	120.68	37.46
	-1	142.21	31.57	141.44	33.06	137.82	34.83	134.83	35.68	130.21	36.68	120.68	37.55
	0	142.21	31.63	141.44	33.08	137.82	34.92	134.83	36.07	130.21	36.75	120.68	37.22
	1	142.21	31.92	141.44	33.52	137.82	35.14	134.83	36.53	130.21	36.88	120.68	36.62
	3	142.21	32.79	141.44	34.73	137.82	35.97	134.83	37.10	130.21	37.01	120.68	35.02
	5	142.21	34.11	141.44	35.93	137.82	37.07	134.83	36.70	130.21	35.25	120.68	32.24
	6	142.21	34.11	141.44	35.67	137.82	36.70	134.83	35.67	130.21	34.11	120.68	31.20
	7	142.21	34.25	141.44	35.60	137.82	35.78	134.83	34.80	130.21	33.62	120.68	30.60
	9	146.24	34.43	144.18	35.60	139.28	34.31	135.38	33.34	130.21	32.33	120.68	29.50
	10	148.18	34.49	145.54	35.64	140.05	33.81	135.77	32.65	130.29	31.58	120.74	28.98
11	149.65	34.64	146.20	35.06	140.06	33.31	135.65	32.20	130.21	31.02	120.68	28.45	
14	153.82	35.10	147.74	33.73	140.05	31.77	135.65	30.65	130.21	29.47	120.68	26.93	
15	155.09	35.25	148.18	33.42	140.05	31.20	135.77	30.14	130.29	28.98	120.74	26.47	
60%	-20	89.79	26.07	89.79	27.40	89.79	28.88	89.79	29.54	89.53	30.46	89.53	31.68
	-17	97.16	26.35	97.16	27.70	97.16	29.19	97.16	29.85	97.16	30.78	97.16	31.95
	-15	102.43	26.61	102.43	27.86	102.43	29.43	102.43	30.01	102.43	30.91	102.43	31.99
	-13	111.54	26.68	111.54	27.88	111.54	29.50	111.54	30.02	111.54	30.91	103.44	32.00
	-11	118.69	26.68	118.69	27.90	118.13	29.50	115.57	30.08	111.61	30.96	103.44	32.02
	-10	121.90	26.67	121.23	27.92	118.13	29.50	115.57	30.08	111.61	30.99	103.44	32.05
	-9	121.90	26.69	121.23	27.91	118.13	29.50	115.57	30.08	111.61	30.97	103.44	32.05
	-7	121.90	26.69	121.23	27.91	118.13	29.50	115.57	30.08	111.61	30.96	103.44	32.05
	-6	121.90	26.69	121.23	27.91	118.13	29.50	115.57	30.08	111.61	30.96	103.44	32.05
	-5	121.90	26.67	121.23	27.91	118.13	29.50	115.57	30.08	111.61	30.96	103.44	32.05
	-3	121.90	26.87	121.23	28.18	118.13	29.75	115.57	30.45	111.61	31.24	103.44	32.28
	-1	121.90	27.20	121.23	28.49	118.13	30.01	115.57	30.74	111.61	31.60	103.44	32.35
	0	121.90	27.25	121.23	28.50	118.13	30.08	115.57	31.08	111.61	31.66	103.44	32.06
	1	121.90	27.50	121.23	28.87	118.13	30.28	115.57	31.47	111.61	31.77	103.44	31.55
	3	121.90	28.25	121.23	29.93	118.13	30.99	115.57	31.97	111.61	31.88	103.44	30.17
	5	121.90	29.39	121.23	30.95	118.13	31.93	115.57	31.62	111.61	30.37	103.44	27.78
	6	121.90	29.39	121.23	30.73	118.13	31.62	115.57	30.73	111.61	29.39	103.44	26.88
	7	121.90	29.50	121.23	30.67	118.13	30.83	115.57	29.99	111.61	28.96	103.44	26.37
	9	125.35	29.66	123.58	30.67	119.38	29.56	116.04	28.72	111.61	27.85	103.44	25.41
	10	127.01	29.71	124.75	30.71	120.05	29.13	116.38	28.13	111.67	27.21	103.49	24.96
11	128.27	29.84	125.32	30.20	120.05	28.70	116.27	27.74	111.61	26.72	103.44	24.51	
14	131.84	30.24	126.63	29.06	120.04	27.37	116.27	26.41	111.61	25.39	103.44	23.20	
15	132.94	30.37	127.01	28.80	120.05	26.88	116.38	25.97	111.67	24.96	103.49	22.81	
50%	-20	89.79	22.34	89.79	23.49	89.79	24.75	89.79	25.32	89.53	26.11	86.20	27.15
	-17	97.16	22.58	97.16	23.74	97.16	25.02	96.30	25.59	93.01	26.39	86.20	27.39
	-15	101.58	22.81	101.03	23.88	98.44	25.22	96.30	25.72	93.01	26.49	86.20	27.42
	-13	101.58	22.87	101.03	23.89	98.44	25.29	96.30	25.73	93.01	26.49	86.20	27.43
	-11	101.58	22.87	101.03	23.91	98.44	25.29	96.30	25.78	93.01	26.53	86.20	27.45
	-10	101.58	22.86	101.03	23.93	98.44	25.29	96.30	25.78	93.01	26.56	86.20	27.47
	-9	101.58	22.88	101.03	23.93	98.44	25.29	96.30	25.78	93.01	26.55	86.20	27.47
	-7	101.58	22.88	101.03	23.93	98.44	25.29	96.30	25.78	93.01	26.53	86.20	27.47
	-6	101.58	22.88	101.03	23.93	98.44	25.29	96.30	25.78	93.01	26.53	86.20	27.47
	-5	101.58	22.86	101.03	23.93	98.44	25.29	96.30	25.78	93.01	26.53	86.20	27.47
	-3	101.58	23.03	101.03	24.15	98.44	25.50	96.30	26.10	93.01	26.77	86.20	27.66
	-1	101.58	23.31	101.03	24.42	98.44	25.72	96.30	26.35	93.01	27.09	86.20	27.73
	0	101.58	23.36	101.03	24.43	98.44	25.78	96.30	26.64	93.01	27.14	86.20	27.48
	1	101.58	23.57	101.03	24.75	98.44	25.95	96.30	26.98	93.01	27.23	86.20	27.04
	3	101.58	24.22	101.03	25.65	98.44	26.56	96.30	27.40	93.01	27.33	86.20	25.86
	5	101.58	25.19	101.03	26.53	98.44	27.37	96.30	27.10	93.01	26.03	86.20	23.81
	6	101.58	25.19	101.03	26.34	98.44	27.10	96.30	26.34	93.01	25.19	86.20	23.04
	7	101.58	25.29	101.03	26.29	98.44	26.42	96.30	25.70	93.01	24.83	86.20	22.60
	9	104.46	25.42	102.99	26.29	99.49	25.34	96.70	24.62	93.01	23.88	86.20	21.78
	10	105.84	25.47	103.96	26.32	100.04	24.97	96.98	24.11	93.06	23.32	86.24	21.40
11	106.89	25.58	104.43	25.89	100.04	24.60	96.89	23.78	93.01	22.90	86.20	21.01	
14	109.87	25.92	105.53	24.91	100.03	23.46	96.89	22.64	93.01	21.76	86.20	19.89	
15	110.78	26.03	105.84	24.68	100.04	23.04	96.98	22.26	93.06	21.40	86.24	19.55	

◆ RAS-64FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	93.10	46.11	93.10	48.37	93.10	50.91	93.10	52.15	92.84	53.78	92.84	55.48
	-17	102.50	46.60	102.50	48.88	102.50	51.44	102.50	52.70	102.38	54.34	102.38	55.96
	-15	108.87	47.05	108.87	49.17	108.87	51.86	108.87	52.98	108.87	54.55	108.87	56.05
	-13	116.91	47.05	116.91	49.17	116.91	51.86	116.91	52.98	116.79	54.54	116.79	56.02
	-11	125.18	47.06	125.18	49.17	125.18	51.86	125.18	52.98	125.06	54.54	125.06	56.04
	-10	129.53	47.05	129.53	49.17	129.53	51.86	129.53	52.98	129.53	54.55	129.53	56.05
	-9	135.30	47.03	135.26	49.17	135.30	51.86	135.08	52.98	134.92	54.54	134.92	56.04
	-7	142.96	47.03	142.84	49.17	142.84	51.86	142.08	52.98	141.95	54.57	141.95	56.04
	-6	147.01	47.03	147.01	49.17	147.01	51.86	145.98	52.98	145.86	54.57	145.86	56.04
	-5	151.40	47.05	151.40	49.17	151.40	51.86	149.37	52.98	149.37	54.55	149.37	56.05
	-3	157.58	47.43	157.58	49.50	157.58	52.36	156.72	53.69	156.09	55.02	154.90	56.55
	-1	165.76	47.95	165.76	49.99	165.76	52.83	165.48	54.27	163.70	55.54	161.08	56.46
	0	169.86	47.96	169.86	50.16	169.86	52.90	169.86	54.62	167.87	55.72	163.77	56.27
	1	180.39	48.40	180.39	50.75	180.39	53.42	180.25	55.15	178.80	56.06	172.26	55.54
	3	190.70	49.70	190.70	52.53	190.70	54.47	189.88	55.96	187.65	55.55	176.45	52.96
	5	201.13	51.19	201.13	53.92	201.13	55.65	199.04	55.10	195.06	52.91	180.48	48.45
6	210.21	51.15	210.21	53.44	206.04	55.10	201.97	53.44	195.76	51.15	181.32	46.89	
7	213.58	51.41	212.51	53.40	207.01	53.69	202.37	52.17	195.47	50.57	181.26	45.95	
9	219.63	51.68	216.63	53.40	209.21	51.49	203.19	49.97	195.47	48.63	181.26	44.29	
10	222.52	51.79	218.45	53.44	210.21	50.68	203.90	49.03	195.76	47.44	181.32	43.49	
11	224.73	52.02	219.57	52.59	210.31	50.01	203.60	48.31	195.47	46.56	181.26	42.69	
14	230.99	52.71	221.88	50.59	210.31	47.69	203.60	45.99	195.47	44.24	181.26	40.41	
15	232.90	52.89	222.52	50.13	210.21	46.89	203.90	45.23	195.76	43.49	181.32	39.71	
120%	-20	92.49	47.70	92.49	50.04	92.49	52.66	92.49	53.95	92.24	55.63	92.24	57.40
	-17	101.83	48.20	101.83	50.57	101.83	53.22	101.83	54.52	101.71	56.21	101.71	57.89
	-15	108.16	48.68	108.16	50.87	108.16	53.65	108.16	54.80	108.16	56.43	108.16	57.98
	-13	116.14	48.68	116.14	50.87	116.14	53.65	116.14	54.81	116.02	56.42	116.02	57.96
	-11	124.36	48.68	124.36	50.87	124.36	53.65	124.36	54.81	124.24	56.42	124.24	57.97
	-10	128.68	48.68	128.68	50.87	128.68	53.65	128.68	54.80	128.68	56.43	128.68	57.98
	-9	134.41	48.65	134.37	50.87	134.41	53.65	134.20	54.81	134.04	56.42	134.04	57.97
	-7	142.03	48.65	141.90	50.87	141.90	53.65	141.15	54.81	141.03	56.45	141.03	57.97
	-6	146.05	48.65	146.05	50.87	146.05	53.65	145.03	54.81	144.91	56.45	144.91	57.97
	-5	150.41	48.68	150.41	50.87	150.41	53.65	148.39	54.80	148.39	56.43	148.39	57.98
	-3	156.55	49.06	156.55	51.20	156.55	54.16	155.69	55.54	155.07	56.92	153.89	58.50
	-1	164.67	49.61	164.67	51.72	164.67	54.65	164.40	56.14	162.63	57.46	160.02	58.41
	0	168.75	49.62	168.75	51.89	168.75	54.72	168.75	56.50	166.77	57.65	162.70	58.21
	1	179.21	50.07	179.21	52.50	179.21	55.27	179.07	57.05	177.63	57.99	171.13	57.46
	3	189.45	51.42	189.45	54.34	189.45	56.35	188.64	57.89	186.42	57.47	175.30	54.79
	5	199.82	52.95	199.82	55.78	199.82	57.57	197.74	57.00	193.78	54.73	179.30	50.12
6	208.84	52.92	208.84	55.28	204.69	57.00	200.65	55.28	194.48	52.92	180.13	48.51	
7	212.19	53.18	211.12	55.24	205.66	55.54	201.04	53.97	194.20	52.31	180.08	47.53	
9	218.19	53.46	215.21	55.24	207.84	53.26	201.86	51.69	194.20	50.31	180.08	45.81	
10	221.07	53.58	217.02	55.28	208.84	52.43	202.57	50.72	194.48	49.08	180.13	44.99	
11	223.26	53.81	218.14	54.40	208.94	51.74	202.27	49.97	194.20	48.17	180.08	44.17	
14	229.48	54.53	220.43	52.34	208.94	49.34	202.27	47.57	194.20	45.77	180.08	41.80	
15	231.38	54.71	221.07	51.86	208.84	48.51	202.57	46.79	194.48	44.99	180.13	41.08	
110%	-20	91.89	49.24	91.89	51.65	91.89	54.36	91.89	55.69	91.63	57.42	91.63	59.25
	-17	101.16	49.76	101.16	52.20	101.16	54.93	101.16	56.28	101.04	58.03	101.04	59.76
	-15	107.45	50.25	107.45	52.51	107.45	55.38	107.45	56.57	107.45	58.25	107.45	59.85
	-13	115.38	50.25	115.38	52.51	115.38	55.38	115.38	56.58	115.26	58.24	115.26	59.83
	-11	123.55	50.25	123.55	52.51	123.55	55.38	123.55	56.58	123.43	58.24	123.43	59.84
	-10	127.84	50.25	127.84	52.51	127.84	55.38	127.84	56.57	127.84	58.25	127.84	59.85
	-9	133.53	50.22	133.49	52.51	133.53	55.38	133.32	56.58	133.16	58.24	133.16	59.84
	-7	141.10	50.22	140.97	52.51	140.97	55.38	140.23	56.58	140.10	58.27	140.10	59.84
	-6	145.09	50.22	145.09	52.51	145.09	55.38	144.08	56.58	143.96	58.27	143.96	59.84
	-5	149.43	50.25	149.43	52.51	149.43	55.38	147.42	56.57	147.42	58.25	147.42	59.85
	-3	155.53	50.64	155.53	52.86	155.53	55.91	154.67	57.33	154.06	58.76	152.88	60.38
	-1	163.60	51.21	163.60	53.38	163.60	56.41	163.33	57.96	161.57	59.31	158.98	60.29
	0	167.64	51.22	167.64	53.56	167.64	56.49	167.64	58.33	165.68	59.51	161.64	60.09
	1	178.04	51.69	178.04	54.20	178.04	57.05	177.90	58.89	176.47	59.86	170.01	59.31
	3	188.21	53.07	188.21	56.09	188.21	58.16	187.40	59.76	185.20	59.32	174.15	56.55
	5	198.51	54.66	198.51	57.58	198.51	59.42	196.44	58.84	192.51	56.50	178.12	51.74
6	207.47	54.62	207.47	57.07	203.35	58.84	199.34	57.07	193.21	54.62	178.95	50.08	
7	210.80	54.89	209.74	57.02	204.31	57.34	199.73	55.71	192.93	54.00	178.90	49.07	
9	216.76	55.18	213.81	57.02	206.48	54.98	200.54	53.36	192.93	51.93	178.90	47.29	
10	219.62	55.31	215.60	57.07	207.47	54.12	201.24	52.36	193.21	50.66	178.95	46.44	
11	221.80	55.55	216.71	56.15	207.57	53.41	200.95	51.58	192.93	49.72	178.90	45.59	
14	227.98	56.29	218.99	54.02	207.57	50.93	200.95	49.11	192.93	47.25	178.90	43.15	
15	229.86	56.48	219.62	53.53	207.47	50.08	201.24	48.30	193.21	46.44	178.95	42.40	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	91.28	51.29	91.28	53.81	91.28	56.63	91.28	58.01	91.02	59.82	91.02	61.72
	-17	100.49	51.83	100.49	54.37	100.49	57.22	100.49	58.62	100.37	60.44	100.37	62.25
	-15	106.74	52.34	106.74	54.70	106.74	57.69	106.74	58.93	106.74	60.68	106.74	62.35
	-13	114.62	52.34	114.62	54.70	114.62	57.69	114.62	58.94	114.50	60.67	114.50	62.32
	-11	122.72	52.35	122.72	54.70	122.72	57.69	122.72	58.94	122.60	60.67	122.60	62.34
	-10	126.99	52.34	126.99	54.70	126.99	57.69	126.99	58.93	126.99	60.68	126.99	62.35
	-9	132.64	52.32	132.61	54.70	132.64	57.69	132.43	58.94	132.28	60.66	132.28	62.34
	-7	140.16	52.32	140.04	54.70	140.04	57.69	139.29	58.93	139.17	60.70	139.17	62.34
	-6	144.12	52.32	144.12	54.70	144.12	57.69	143.12	58.94	143.00	60.70	143.00	62.34
	-5	148.44	52.34	148.44	54.70	148.44	57.69	146.44	58.93	146.44	60.68	146.44	62.35
	-3	154.49	52.75	154.49	55.06	154.49	58.24	153.64	59.72	153.03	61.20	151.87	62.90
	-1	162.51	53.34	162.51	55.61	162.51	58.76	162.24	60.37	160.49	61.78	157.92	62.80
	0	166.53	53.35	166.53	55.79	166.53	58.84	166.53	60.76	164.58	61.98	160.56	62.59
	1	176.86	53.84	176.86	56.45	176.86	59.43	176.71	61.34	175.29	62.35	168.88	61.78
	3	186.96	55.29	186.96	58.43	186.96	60.59	186.15	62.25	183.97	61.80	172.99	58.91
	5	197.19	56.94	197.19	59.98	197.19	61.90	195.14	61.29	191.23	58.85	176.94	53.89
	6	206.09	56.90	206.09	59.44	202.00	61.29	198.01	59.44	191.92	56.90	177.76	52.16
	7	209.39	57.18	208.34	59.40	202.95	59.73	198.40	58.03	191.64	56.25	177.71	51.11
	9	215.32	57.48	212.38	59.40	205.11	57.27	199.21	55.58	191.64	54.10	177.71	49.26
	10	218.16	57.61	214.17	59.44	206.09	56.37	199.91	54.54	191.92	52.77	177.76	48.38
11	220.32	57.86	215.27	58.49	206.19	55.63	199.61	53.73	191.64	51.80	177.71	47.49	
14	226.46	58.63	217.53	56.28	206.19	53.05	199.61	51.15	191.64	49.21	177.71	44.95	
15	228.33	58.83	218.16	55.76	206.09	52.16	199.91	50.31	191.92	48.38	177.76	44.17	
90%	-20	91.28	45.13	91.28	47.35	91.28	49.83	91.28	51.05	91.02	52.64	91.02	54.31
	-17	100.49	45.61	100.49	47.85	100.49	50.36	100.49	51.59	100.37	53.19	100.37	54.78
	-15	106.74	46.06	106.74	48.13	106.74	50.77	106.74	51.86	106.74	53.40	106.74	54.86
	-13	114.62	46.06	114.62	48.13	114.62	50.77	114.62	51.86	114.50	53.39	114.50	54.84
	-11	122.72	46.06	122.72	48.13	122.72	50.77	122.72	51.86	122.60	53.39	122.60	54.86
	-10	126.99	46.06	126.99	48.13	126.99	50.77	126.99	51.86	126.99	53.40	126.99	54.86
	-9	132.64	46.04	132.61	48.13	132.64	50.77	132.43	51.86	132.28	53.38	132.28	54.86
	-7	140.16	46.04	140.04	48.13	140.04	50.77	139.29	51.86	139.17	53.41	139.17	54.86
	-6	144.12	46.04	144.12	48.13	144.12	50.77	143.12	51.86	143.00	53.41	143.00	54.86
	-5	148.44	46.06	148.44	48.13	148.44	50.77	146.44	51.86	146.44	53.40	146.44	54.86
	-3	154.49	46.42	154.49	48.45	154.49	51.25	153.64	52.55	153.03	53.86	151.87	55.35
	-1	162.51	46.94	162.51	48.94	162.51	51.71	162.24	53.13	160.49	54.37	157.92	55.27
	0	166.53	46.95	166.53	49.10	166.53	51.78	166.53	53.46	164.58	54.55	159.94	55.08
	1	176.86	47.38	176.86	49.68	176.86	52.30	176.71	53.98	172.48	54.87	159.94	54.37
	3	186.96	48.65	186.96	51.42	182.66	53.32	178.56	54.78	172.48	54.38	159.94	51.84
	5	188.46	50.10	187.51	52.78	182.66	54.47	178.56	53.94	172.48	51.79	159.94	47.42
	6	188.46	50.07	187.51	52.31	182.66	53.94	178.56	52.31	172.48	50.07	159.94	45.90
	7	188.46	50.32	187.51	52.27	182.66	52.56	178.56	51.07	172.48	49.50	159.94	44.98
	9	193.79	50.59	191.14	52.27	184.60	50.40	179.29	48.91	172.48	47.60	159.94	43.35
	10	196.34	50.70	192.75	52.31	185.48	49.61	179.91	48.00	172.73	46.44	159.98	42.57
11	198.29	50.92	193.74	51.47	185.57	48.96	179.65	47.28	172.48	45.58	159.94	41.79	
14	203.81	51.59	195.78	49.52	185.57	46.68	179.65	45.01	172.48	43.31	159.94	39.56	
15	205.50	51.77	196.34	49.07	185.48	45.90	179.91	44.27	172.73	42.57	159.98	38.87	
80%	-20	91.28	38.98	91.28	40.89	91.28	43.04	91.28	44.09	91.02	45.46	91.02	46.90
	-17	100.49	39.39	100.49	41.32	100.49	43.49	100.49	44.55	100.37	45.94	100.37	47.31
	-15	106.74	39.78	106.74	41.57	106.74	43.84	106.74	44.79	106.74	46.12	106.74	47.38
	-13	114.62	39.78	114.62	41.57	114.62	43.85	114.62	44.79	114.50	46.11	114.50	47.36
	-11	122.72	39.78	122.72	41.57	122.72	43.85	122.72	44.79	122.60	46.11	122.60	47.38
	-10	126.99	39.78	126.99	41.57	126.99	43.84	126.99	44.79	126.99	46.12	126.99	47.38
	-9	132.64	39.76	132.61	41.57	132.64	43.85	132.43	44.79	132.28	46.10	132.28	47.38
	-7	140.16	39.76	140.04	41.57	140.04	43.85	139.29	44.79	139.17	46.13	139.17	47.38
	-6	144.12	39.76	144.12	41.57	144.12	43.85	143.12	44.79	143.00	46.13	142.17	47.38
	-5	148.44	39.78	148.44	41.57	148.44	43.84	146.44	44.79	146.44	46.12	142.17	47.38
	-3	154.49	40.09	154.49	41.84	154.49	44.26	153.64	45.39	153.03	46.52	142.17	47.80
	-1	162.51	40.54	162.51	42.26	162.36	44.66	158.72	45.88	153.31	46.96	142.17	47.73
	0	166.53	40.55	166.53	42.40	162.36	44.72	158.72	46.17	153.31	47.11	142.17	47.57
	1	167.52	40.92	166.67	42.90	162.36	45.16	158.72	46.62	153.31	47.39	142.17	46.96
	3	167.52	42.02	166.67	44.41	162.36	46.05	158.72	47.31	153.31	46.96	142.17	44.77
	5	167.52	43.27	166.67	45.59	162.36	47.04	158.72	46.58	153.31	44.73	142.17	40.96
	6	167.52	43.24	166.67	45.18	162.36	46.58	158.72	45.18	153.31	43.24	142.17	39.64
	7	167.52	43.46	166.67	45.14	162.36	45.39	158.72	44.10	153.31	42.75	142.17	38.84
	9	172.26	43.69	169.91	45.14	164.09	43.53	159.37	42.24	153.31	41.11	142.17	37.44
	10	174.53	43.79	171.34	45.18	164.87	42.84	159.92	41.45	153.54	40.11	142.21	36.77
11	176.26	43.98	172.21	44.45	164.95	42.28	159.69	40.84	153.31	39.36	142.17	36.09	
14	181.17	44.56	174.02	42.77	164.95	40.32	159.69	38.88	153.31	37.40	142.17	34.16	
15	182.67	44.71	174.53	42.38	164.87	39.64	159.92	38.24	153.54	36.77	142.21	33.57	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	91.28	33.34	91.28	34.97	91.28	36.81	91.28	37.71	91.02	38.88	91.02	40.12
	-17	100.49	33.69	100.49	35.34	100.49	37.20	100.49	38.10	100.37	39.29	100.37	40.46
	-15	106.74	34.02	106.74	35.55	106.74	37.50	106.74	38.30	106.74	39.44	106.74	40.53
	-13	114.62	34.02	114.62	35.55	114.62	37.50	114.62	38.31	114.50	39.43	114.50	40.51
	-11	122.72	34.02	122.72	35.55	122.72	37.50	122.72	38.31	122.60	39.43	122.60	40.52
	-10	126.99	34.02	126.99	35.55	126.99	37.50	126.99	38.30	126.99	39.44	124.40	40.53
	-9	132.64	34.01	132.61	35.55	132.64	37.50	132.43	38.31	132.28	39.43	124.40	40.52
	-7	140.16	34.01	140.04	35.55	140.04	37.50	138.88	38.31	134.15	39.45	124.40	40.52
	-6	144.12	34.01	144.12	35.55	142.07	37.50	138.88	38.31	134.15	39.45	124.40	40.52
	-5	146.58	34.02	145.84	35.55	142.07	37.50	138.88	38.30	134.15	39.44	124.40	40.53
	-3	146.58	34.29	145.84	35.79	142.07	37.85	138.88	38.82	134.15	39.78	124.40	40.88
	-1	146.58	34.67	145.84	36.15	142.07	38.20	138.88	39.24	134.15	40.16	124.40	40.82
	0	146.58	34.68	145.84	36.27	142.07	38.25	138.88	39.49	134.15	40.29	124.40	40.68
	1	146.58	35.00	145.84	36.69	142.07	38.63	138.88	39.87	134.15	40.53	124.40	40.16
	3	146.58	35.94	145.84	37.98	142.07	39.38	138.88	40.46	134.15	40.17	124.40	38.29
	5	146.58	37.01	145.84	38.99	142.07	40.23	138.88	39.84	134.15	38.25	124.40	35.03
	6	146.58	36.99	145.84	38.64	142.07	39.84	138.88	38.64	134.15	36.99	124.40	33.91
	7	146.58	37.17	145.84	38.61	142.07	38.82	138.88	37.72	134.15	36.56	124.40	33.22
	9	150.72	37.36	148.67	38.61	143.58	37.23	139.44	36.13	134.15	35.16	124.40	32.02
	10	152.71	37.45	149.92	38.64	144.26	36.64	139.93	35.45	134.35	34.30	124.43	31.45
11	154.22	37.61	150.69	38.02	144.33	36.16	139.73	34.93	134.15	33.67	124.40	30.87	
14	158.52	38.11	152.27	36.58	144.33	34.48	139.73	33.25	134.15	31.99	124.40	29.22	
15	159.83	38.24	152.71	36.25	144.26	33.91	139.93	32.70	134.35	31.45	124.43	28.71	
60%	-20	91.28	28.72	91.28	30.13	91.28	31.71	91.28	32.49	91.02	33.50	91.02	34.56
	-17	100.49	29.03	100.49	30.45	100.49	32.05	100.49	32.83	100.37	33.85	100.37	34.86
	-15	106.74	29.31	106.74	30.63	106.74	32.31	106.74	33.00	106.74	33.98	106.62	34.91
	-13	114.62	29.31	114.62	30.63	114.62	32.31	114.62	33.00	114.50	33.97	106.62	34.90
	-11	122.72	29.31	122.72	30.63	121.77	32.31	119.04	33.00	114.98	33.97	106.62	34.91
	-10	125.64	29.31	125.01	30.63	121.77	32.31	119.04	33.00	114.98	33.98	106.62	34.91
	-9	125.64	29.30	125.01	30.63	121.77	32.31	119.04	33.00	114.98	33.97	106.62	34.91
	-7	125.64	29.30	125.01	30.63	121.77	32.31	119.04	33.00	114.98	33.99	106.62	34.91
	-6	125.64	29.30	125.01	30.63	121.77	32.31	119.04	33.00	114.98	33.99	106.62	34.91
	-5	125.64	29.31	125.01	30.63	121.77	32.31	119.04	33.00	114.98	33.98	106.62	34.91
	-3	125.64	29.54	125.01	30.83	121.77	32.61	119.04	33.44	114.98	34.27	106.62	35.22
	-1	125.64	29.87	125.01	31.14	121.77	32.91	119.04	33.81	114.98	34.60	106.62	35.17
	0	125.64	29.88	125.01	31.24	121.77	32.95	119.04	34.02	114.98	34.71	106.62	35.05
	1	125.64	30.15	125.01	31.61	121.77	33.28	119.04	34.35	114.98	34.92	106.62	34.60
	3	125.64	30.96	125.01	32.72	121.77	33.93	119.04	34.86	114.98	34.61	106.62	32.99
	5	125.64	31.88	125.01	33.59	121.77	34.66	119.04	34.32	114.98	32.96	106.62	30.18
	6	125.64	31.86	125.01	33.29	121.77	34.32	119.04	33.29	114.98	31.86	106.62	29.21
	7	125.64	32.02	125.01	33.26	121.77	33.45	119.04	32.50	114.98	31.50	106.62	28.62
	9	129.19	32.19	127.43	33.26	123.07	32.07	119.52	31.12	114.98	30.29	106.62	27.59
	10	130.90	32.26	128.50	33.29	123.65	31.57	119.94	30.54	115.15	29.55	106.66	27.09
11	132.19	32.40	129.16	32.76	123.71	31.15	119.77	30.09	114.98	29.01	106.62	26.59	
14	135.88	32.83	130.52	31.51	123.71	29.71	119.77	28.65	114.98	27.56	106.62	25.17	
15	137.00	32.95	130.90	31.23	123.65	29.21	119.94	28.17	115.15	27.09	106.66	24.74	
50%	-20	91.28	24.62	91.28	25.83	91.28	27.18	91.28	27.85	91.02	28.71	88.85	29.62
	-17	100.49	24.88	100.49	26.10	100.49	27.47	99.20	28.14	95.82	29.01	88.85	29.88
	-15	104.70	25.12	104.17	26.26	101.48	27.69	99.20	28.29	95.82	29.13	88.85	29.93
	-13	104.70	25.12	104.17	26.25	101.48	27.69	99.20	28.29	95.82	29.12	88.85	29.91
	-11	104.70	25.13	104.17	26.25	101.48	27.69	99.20	28.29	95.82	29.12	88.85	29.92
	-10	104.70	25.12	104.17	26.26	101.48	27.69	99.20	28.29	95.82	29.13	88.85	29.93
	-9	104.70	25.11	104.17	26.25	101.48	27.69	99.20	28.29	95.82	29.12	88.85	29.92
	-7	104.70	25.11	104.17	26.25	101.48	27.69	99.20	28.29	95.82	29.13	88.85	29.92
	-6	104.70	25.11	104.17	26.25	101.48	27.69	99.20	28.29	95.82	29.13	88.85	29.92
	-5	104.70	25.12	104.17	26.26	101.48	27.69	99.20	28.29	95.82	29.13	88.85	29.93
	-3	104.70	25.32	104.17	26.43	101.48	27.95	99.20	28.67	95.82	29.38	88.85	30.19
	-1	104.70	25.60	104.17	26.69	101.48	28.21	99.20	28.98	95.82	29.66	88.85	30.15
	0	104.70	25.61	104.17	26.78	101.48	28.24	99.20	29.16	95.82	29.75	88.85	30.04
	1	104.70	25.84	104.17	27.10	101.48	28.52	99.20	29.44	95.82	29.93	88.85	29.66
	3	104.70	26.54	104.17	28.05	101.48	29.08	99.20	29.88	95.82	29.66	88.85	28.28
	5	104.70	27.33	104.17	28.79	101.48	29.71	99.20	29.42	95.82	28.25	88.85	25.87
	6	104.70	27.31	104.17	28.53	101.48	29.42	99.20	28.53	95.82	27.31	88.85	25.04
	7	104.70	27.45	104.17	28.51	101.48	28.67	99.20	27.86	95.82	27.00	88.85	24.53
	9	107.66	27.59	106.19	28.51	102.55	27.49	99.60	26.68	95.82	25.97	88.85	23.65
	10	109.08	27.65	107.08	28.53	103.04	27.06	99.95	26.18	95.96	25.33	88.88	23.22
11	110.16	27.77	107.63	28.08	103.09	26.70	99.81	25.79	95.82	24.86	88.85	22.80	
14	113.23	28.14	108.76	27.01	103.09	25.46	99.81	24.55	95.82	23.62	88.85	21.58	
15	114.17	28.24	109.08	26.77	103.04	25.04	99.95	24.15	95.96	23.22	88.88	21.20	



◆ RAS-66FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	95.41	45.12	95.41	47.45	95.41	50.01	95.41	51.16	95.14	52.81	95.14	54.57
	-17	103.52	45.61	103.52	47.97	103.52	50.54	103.52	51.71	103.52	53.38	103.52	55.05
	-15	109.28	46.07	109.28	48.26	109.28	50.96	109.28	51.99	109.28	53.59	109.28	55.13
	-13	118.46	46.10	118.46	48.26	118.46	50.96	118.46	51.99	118.46	53.59	118.46	55.12
	-11	126.24	46.09	126.24	48.26	126.24	50.96	126.24	51.99	126.24	53.59	126.24	55.13
	-10	130.50	46.07	130.50	48.26	130.50	50.96	130.50	51.99	130.50	53.59	130.50	55.13
	-9	136.28	46.06	136.20	48.26	136.28	50.96	136.14	51.99	136.07	53.59	136.07	55.13
	-7	143.49	46.06	143.24	48.26	143.24	50.96	142.87	51.99	142.86	53.62	142.86	55.13
	-6	147.51	46.06	147.51	48.26	147.51	50.96	147.02	51.99	147.02	53.62	147.02	55.13
	-5	152.11	46.07	152.11	48.26	152.11	50.96	150.11	51.99	150.11	53.59	150.11	55.13
	-3	158.26	46.43	158.26	48.65	158.26	51.48	157.80	52.65	157.51	53.99	156.88	55.63
	-1	166.68	47.00	166.68	49.19	166.68	51.92	166.56	53.17	164.82	54.63	162.82	55.70
	0	171.13	47.02	171.13	49.21	171.13	51.99	171.13	53.74	169.03	54.76	164.92	55.34
	1	180.42	47.56	180.42	49.93	180.42	52.52	180.50	54.58	179.75	55.27	172.53	54.81
	3	192.82	49.14	192.82	52.06	192.82	53.97	192.39	55.80	190.93	55.67	178.50	52.74
	5	205.44	51.27	205.44	54.05	205.44	55.80	203.24	55.22	199.14	53.03	184.23	48.50
6	215.44	51.27	215.44	53.61	211.14	55.22	207.04	53.61	200.53	51.27	185.82	46.96	
7	218.87	51.51	217.77	53.51	212.14	53.81	207.37	52.28	200.31	50.67	185.75	46.04	
9	225.06	51.79	221.99	53.51	214.39	51.60	208.22	50.07	200.31	48.73	185.75	44.38	
10	228.05	51.86	223.95	53.61	215.44	50.84	208.94	49.08	200.53	47.55	185.82	43.60	
11	230.29	52.13	225.01	52.70	215.52	50.12	208.64	48.41	200.31	46.66	185.75	42.78	
14	236.71	52.82	227.37	50.70	215.52	47.79	208.64	46.08	200.31	44.34	185.75	40.50	
15	238.66	53.03	228.05	50.25	215.44	46.96	208.94	45.36	200.53	43.60	185.82	39.81	
120%	-20	94.79	46.68	94.79	49.09	94.79	51.73	94.79	52.92	94.52	54.63	94.52	56.46
	-17	102.84	47.18	102.84	49.62	102.84	52.29	102.84	53.49	102.84	55.22	102.84	56.95
	-15	108.57	47.66	108.57	49.92	108.57	52.72	108.57	53.78	108.57	55.44	108.57	57.03
	-13	117.69	47.69	117.69	49.92	117.69	52.72	117.69	53.78	117.69	55.44	117.69	57.02
	-11	125.42	47.68	125.42	49.92	125.42	52.72	125.42	53.78	125.42	55.44	125.42	57.03
	-10	129.64	47.66	129.64	49.92	129.64	52.72	129.64	53.78	129.64	55.44	129.64	57.03
	-9	135.39	47.65	135.31	49.92	135.39	52.72	135.25	53.78	135.18	55.44	135.18	57.03
	-7	142.55	47.65	142.30	49.92	142.30	52.72	141.93	53.78	141.93	55.47	141.93	57.03
	-6	146.54	47.65	146.54	49.92	146.54	52.72	146.06	53.78	146.06	55.47	146.06	57.03
	-5	151.12	47.66	151.12	49.92	151.12	52.72	149.13	53.78	149.13	55.44	149.13	57.03
	-3	157.23	48.03	157.23	50.33	157.23	53.25	156.77	54.47	156.48	55.85	155.86	57.55
	-1	165.59	48.63	165.59	50.88	165.59	53.71	165.47	55.00	163.74	56.51	161.75	57.62
	0	170.01	48.64	170.01	50.91	170.01	53.78	170.01	55.59	167.92	56.65	163.84	57.25
	1	179.24	49.20	179.24	51.65	179.24	54.33	179.32	56.46	178.57	57.18	171.40	56.70
	3	191.55	50.83	191.55	53.85	191.55	55.83	191.14	57.73	189.68	57.59	177.33	54.56
	5	204.10	53.04	204.10	55.91	204.10	57.73	201.91	57.12	197.83	54.86	183.02	50.17
6	214.03	53.04	214.03	55.46	209.76	57.12	205.68	55.46	199.22	53.04	184.61	48.58	
7	217.44	53.29	216.34	55.35	210.75	55.66	206.02	54.08	199.00	52.42	184.53	47.63	
9	223.59	53.57	220.54	55.35	212.99	53.37	206.86	51.80	199.00	50.41	184.53	45.91	
10	226.56	53.65	222.48	55.46	214.03	52.59	207.57	50.78	199.22	49.19	184.61	45.11	
11	228.78	53.93	223.54	54.51	214.11	51.85	207.28	50.08	199.00	48.27	184.53	44.26	
14	235.16	54.64	225.88	52.45	214.11	49.44	207.28	47.67	199.00	45.87	184.53	41.89	
15	237.10	54.86	226.56	51.99	214.03	48.58	207.57	46.92	199.22	45.11	184.61	41.18	
110%	-20	94.17	48.18	94.17	50.67	94.17	53.40	94.17	54.63	93.90	56.40	93.90	58.28
	-17	102.17	48.71	102.17	51.22	102.17	53.97	102.17	55.22	102.17	57.00	102.17	58.79
	-15	107.86	49.19	107.86	51.53	107.86	54.42	107.86	55.51	107.86	57.23	107.86	58.87
	-13	116.92	49.23	116.92	51.53	116.92	54.42	116.92	55.52	116.92	57.23	116.92	58.86
	-11	124.59	49.22	124.59	51.53	124.59	54.42	124.59	55.52	124.59	57.23	124.59	58.87
	-10	128.79	49.19	128.79	51.53	128.79	54.42	128.79	55.51	128.79	57.23	128.79	58.87
	-9	134.50	49.19	134.43	51.53	134.50	54.42	134.36	55.52	134.30	57.23	134.30	58.87
	-7	141.62	49.19	141.37	51.53	141.37	54.42	141.00	55.52	141.00	57.26	141.00	58.87
	-6	145.58	49.19	145.58	51.53	145.58	54.42	145.11	55.52	145.11	57.26	145.11	58.87
	-5	150.13	49.19	150.13	51.53	150.13	54.42	148.16	55.51	148.16	57.23	148.16	58.87
	-3	156.20	49.58	156.20	51.95	156.20	54.97	155.74	56.22	155.46	57.66	154.84	59.41
	-1	164.51	50.19	164.51	52.52	164.51	55.44	164.39	56.77	162.67	58.33	160.69	59.48
	0	168.90	50.21	168.90	52.55	168.90	55.51	168.90	57.39	166.82	58.48	162.77	59.10
	1	178.06	50.79	178.06	53.32	178.06	56.08	178.15	58.28	177.40	59.02	170.28	58.53
	3	190.30	52.47	190.30	55.59	190.30	57.63	189.89	59.59	188.44	59.45	176.17	56.32
	5	202.76	54.75	202.76	57.72	202.76	59.59	200.59	58.97	196.54	56.63	181.82	51.79
6	212.63	54.75	212.63	57.25	208.39	58.97	204.34	57.25	197.92	54.75	183.40	50.15	
7	216.02	55.01	214.93	57.14	209.37	57.46	204.67	55.83	197.70	54.11	183.33	49.17	
9	222.13	55.30	219.10	57.14	211.59	55.10	205.50	53.47	197.70	52.04	183.33	47.39	
10	225.08	55.38	221.03	57.25	212.63	54.29	206.21	52.41	197.92	50.78	183.40	46.56	
11	227.29	55.67	222.07	56.27	212.71	53.52	205.92	51.69	197.70	49.83	183.33	45.69	
14	233.62	56.40	224.41	54.14	212.71	51.04	205.92	49.21	197.70	47.35	183.33	43.24	
15	235.55	56.63	225.08	53.66	212.63	50.15	206.21	48.44	197.92	46.56	183.40	42.51	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	93.54	50.19	93.54	52.79	93.54	55.62	93.54	56.91	93.27	58.75	93.27	60.71
	-17	101.49	50.73	101.49	53.35	101.49	56.22	101.49	57.52	101.49	59.37	101.49	61.24
	-15	107.14	51.24	107.14	53.68	107.14	56.69	107.14	57.83	107.14	59.61	107.14	61.32
	-13	116.14	51.28	116.14	53.68	116.14	56.69	116.14	57.83	116.14	59.61	116.14	61.31
	-11	123.77	51.27	123.77	53.68	123.77	56.69	123.77	57.83	123.77	59.61	123.77	61.32
	-10	127.94	51.24	127.94	53.68	127.94	56.69	127.94	57.83	127.94	59.61	127.94	61.32
	-9	133.61	51.24	133.53	53.68	133.61	56.69	133.47	57.83	133.40	59.61	133.41	61.32
	-7	140.68	51.24	140.43	53.68	140.43	56.69	140.07	57.83	140.06	59.64	140.06	61.32
	-6	144.62	51.24	144.62	53.68	144.62	56.69	144.14	57.83	144.14	59.64	144.14	61.32
	-5	149.13	51.24	149.13	53.68	149.13	56.69	147.17	57.83	147.17	59.61	147.17	61.32
	-3	155.16	51.65	155.16	54.12	155.16	57.26	154.71	58.57	154.43	60.06	153.81	61.88
	-1	163.41	52.29	163.41	54.71	163.41	57.75	163.29	59.14	161.59	60.76	159.62	61.96
	0	167.77	52.30	167.77	54.74	167.77	57.83	167.77	59.78	165.71	60.91	161.69	61.56
	1	176.88	52.91	176.88	55.54	176.88	58.42	176.96	60.71	176.22	61.48	169.15	60.97
	3	189.04	54.66	189.04	57.91	189.04	60.03	188.62	62.07	187.19	61.93	175.00	58.67
	5	201.41	57.04	201.41	60.12	201.41	62.07	199.25	61.42	195.23	58.99	180.61	53.95
	6	211.22	57.04	211.22	59.64	207.00	61.42	202.98	59.64	196.60	57.04	182.18	52.24
	7	214.58	57.30	213.50	59.52	207.98	59.85	203.31	58.15	196.38	56.36	182.10	51.22
	9	220.65	57.61	217.64	59.52	210.19	57.39	204.14	55.70	196.38	54.21	182.10	49.37
	10	223.58	57.69	219.56	59.64	211.22	56.55	204.84	54.60	196.60	52.89	182.18	48.50
11	225.77	57.99	220.60	58.62	211.29	55.75	204.55	53.85	196.38	51.90	182.10	47.59	
14	232.07	58.75	222.91	56.39	211.29	53.16	204.55	51.26	196.38	49.32	182.10	45.04	
15	233.98	58.99	223.58	55.90	211.22	52.24	204.84	50.45	196.60	48.50	182.18	44.28	
90%	-20	93.54	44.17	93.54	46.45	93.54	48.95	93.54	50.08	93.27	51.70	93.27	53.42
	-17	101.49	44.65	101.49	46.95	101.49	49.48	101.49	50.62	101.49	52.25	101.49	53.89
	-15	107.14	45.10	107.14	47.24	107.14	49.89	107.14	50.89	107.14	52.46	107.14	53.96
	-13	116.14	45.13	116.14	47.24	116.14	49.88	116.14	50.89	116.14	52.46	116.14	53.95
	-11	123.77	45.11	123.77	47.24	123.77	49.88	123.77	50.89	123.77	52.46	123.77	53.96
	-10	127.94	45.10	127.94	47.24	127.94	49.89	127.94	50.89	127.94	52.46	127.94	53.96
	-9	133.61	45.09	133.53	47.24	133.61	49.88	133.47	50.89	133.40	52.46	133.41	53.96
	-7	140.68	45.09	140.43	47.24	140.43	49.88	140.07	50.89	140.06	52.48	140.06	53.96
	-6	144.62	45.09	144.62	47.24	144.62	49.88	144.14	50.89	144.14	52.48	144.14	53.96
	-5	149.13	45.10	149.13	47.24	149.13	49.89	147.17	50.89	147.17	52.46	147.17	53.96
	-3	155.16	45.45	155.16	47.63	155.16	50.39	154.71	51.54	154.43	52.85	153.81	54.46
	-1	163.41	46.01	163.41	48.15	163.41	50.82	163.29	52.04	161.59	53.47	159.62	54.52
	0	167.77	46.03	167.77	48.17	167.77	50.89	167.77	52.60	165.71	53.60	161.69	54.18
	1	176.88	46.56	176.88	48.87	176.88	51.41	176.96	53.43	176.22	54.10	163.89	53.66
	3	189.04	48.10	189.04	50.96	187.18	52.83	182.98	54.62	176.74	54.49	163.89	51.63
	5	193.12	50.19	192.15	52.91	187.18	54.62	182.98	54.05	176.74	51.91	163.89	47.47
	6	193.12	50.19	192.15	52.48	187.18	54.05	182.98	52.48	176.74	50.19	163.89	45.97
	7	193.12	50.43	192.15	52.38	187.18	52.67	182.98	51.18	176.74	49.60	163.89	45.07
	9	198.59	50.69	195.87	52.38	189.17	50.50	183.72	49.01	176.74	47.70	163.89	43.44
	10	201.22	50.76	197.60	52.48	190.10	49.76	184.36	48.05	176.94	46.54	163.96	42.68
11	203.20	51.03	198.54	51.58	190.16	49.06	184.09	47.38	176.74	45.68	163.89	41.88	
14	208.86	51.70	200.62	49.63	190.16	46.78	184.09	45.11	176.74	43.40	163.89	39.64	
15	210.58	51.91	201.22	49.19	190.10	45.97	184.36	44.40	176.94	42.68	163.96	38.97	
80%	-20	93.54	38.14	93.54	40.12	93.54	42.27	93.54	43.25	93.27	44.65	93.27	46.14
	-17	101.49	38.56	101.49	40.55	101.49	42.73	101.49	43.71	101.49	45.12	101.49	46.54
	-15	107.14	38.95	107.14	40.80	107.14	43.08	107.14	43.95	107.14	45.31	107.14	46.60
	-13	116.14	38.98	116.14	40.80	116.14	43.08	116.14	43.95	116.14	45.31	116.14	46.60
	-11	123.77	38.96	123.77	40.80	123.77	43.08	123.77	43.95	123.77	45.31	123.77	46.60
	-10	127.94	38.95	127.94	40.80	127.94	43.08	127.94	43.95	127.94	45.31	127.94	46.60
	-9	133.61	38.94	133.53	40.80	133.61	43.08	133.47	43.95	133.40	45.30	133.41	46.60
	-7	140.68	38.94	140.43	40.80	140.43	43.08	140.07	43.95	140.06	45.33	140.06	46.60
	-6	144.62	38.94	144.62	40.80	144.62	43.08	144.14	43.95	144.14	45.33	144.14	46.60
	-5	149.13	38.95	149.13	40.80	149.13	43.08	147.17	43.95	147.17	45.31	145.68	46.60
	-3	155.16	39.25	155.16	41.13	155.16	43.52	154.71	44.51	154.43	45.64	145.68	47.03
	-1	163.41	39.74	163.41	41.58	163.41	43.89	162.65	44.95	157.11	46.18	145.68	47.09
	0	167.77	39.75	167.77	41.60	166.38	43.95	162.65	45.43	157.11	46.29	145.68	46.79
	1	171.66	40.21	170.80	42.21	166.38	44.40	162.65	46.14	157.11	46.73	145.68	46.34
	3	171.66	41.54	170.80	44.01	166.38	45.63	162.65	47.17	157.11	47.06	145.68	44.59
	5	171.66	43.35	170.80	45.69	166.38	47.18	162.65	46.68	157.11	44.83	145.68	41.00
	6	171.66	43.35	170.80	45.32	166.38	46.68	162.65	45.32	157.11	43.35	145.68	39.70
	7	171.66	43.55	170.80	45.24	166.38	45.49	162.65	44.20	157.11	42.84	145.68	38.93
	9	176.52	43.78	174.11	45.24	168.15	43.62	163.31	42.33	157.11	41.20	145.68	37.52
	10	178.86	43.84	175.65	45.32	168.97	42.98	163.87	41.49	157.28	40.20	145.74	36.86
11	180.62	44.07	176.48	44.55	169.03	42.37	163.64	40.92	157.11	39.45	145.68	36.17	
14	185.65	44.65	178.33	42.86	169.03	40.40	163.64	38.96	157.11	37.48	145.68	34.23	
15	187.18	44.83	178.86	42.48	168.97	39.70	163.87	38.35	157.28	36.86	145.74	33.65	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	93.54	32.62	93.54	34.31	93.54	36.16	93.54	36.99	93.27	38.18	93.27	39.46
	-17	101.49	32.98	101.49	34.68	101.49	36.54	101.49	37.39	101.49	38.59	101.49	39.81
	-15	107.14	33.31	107.14	34.89	107.14	36.85	107.14	37.59	107.14	38.75	107.14	39.86
	-13	116.14	33.33	116.14	34.89	116.14	36.85	116.14	37.59	116.14	38.75	116.14	39.85
	-11	123.77	33.32	123.77	34.89	123.77	36.85	123.77	37.59	123.77	38.75	123.77	39.86
	-10	127.94	33.31	127.94	34.89	127.94	36.85	127.94	37.59	127.94	38.75	127.94	39.86
	-9	133.61	33.30	133.53	34.89	133.61	36.85	133.47	37.59	133.40	38.75	127.47	39.86
	-7	140.68	33.30	140.43	34.89	140.43	36.85	140.07	37.59	137.47	38.77	127.47	39.86
	-6	144.62	33.30	144.62	34.89	144.62	36.85	142.32	37.59	137.47	38.77	127.47	39.86
	-5	149.13	33.31	149.13	34.89	145.58	36.85	142.32	37.59	137.47	38.75	127.47	39.86
	-3	150.20	33.57	149.45	35.18	145.58	37.22	142.32	38.07	137.47	39.04	127.47	40.22
	-1	150.20	33.99	149.45	35.56	145.58	37.54	142.32	38.44	137.47	39.50	127.47	40.27
	0	150.20	34.00	149.45	35.58	145.58	37.59	142.32	38.85	137.47	39.59	127.47	40.02
	1	150.20	34.39	149.45	36.10	145.58	37.97	142.32	39.46	137.47	39.96	127.47	39.63
	3	150.20	35.53	149.45	37.64	145.58	39.02	142.32	40.35	137.47	40.25	127.47	38.13
	5	150.20	37.07	149.45	39.08	145.58	40.35	142.32	39.92	137.47	38.34	127.47	35.07
	6	150.20	37.07	149.45	38.76	145.58	39.92	142.32	38.76	137.47	37.07	127.47	33.96
	7	150.20	37.25	149.45	38.69	145.58	38.90	142.32	37.80	137.47	36.64	127.47	33.29
	9	154.46	37.44	152.35	38.69	147.13	37.30	142.90	36.20	137.47	35.24	127.47	32.09
	10	156.51	37.50	153.69	38.76	147.85	36.76	143.39	35.49	137.62	34.38	127.53	31.53
11	158.04	37.69	154.42	38.10	147.90	36.24	143.18	35.00	137.47	33.74	127.47	30.93	
14	162.45	38.19	156.04	36.66	147.90	34.56	143.18	33.32	137.47	32.06	127.47	29.28	
15	163.79	38.34	156.51	36.33	147.85	33.96	143.39	32.80	137.62	31.53	127.53	28.78	
60%	-20	93.54	28.11	93.54	29.56	93.54	31.15	93.54	31.87	93.27	32.90	93.27	34.00
	-17	101.49	28.41	101.49	29.88	101.49	31.48	101.49	32.21	101.49	33.25	101.49	34.29
	-15	107.14	28.70	107.14	30.06	107.14	31.75	107.14	32.38	107.14	33.38	107.14	34.34
	-13	116.14	28.72	116.14	30.06	116.14	31.74	116.14	32.39	116.14	33.38	109.26	34.33
	-11	123.77	28.71	123.77	30.06	123.77	31.74	121.98	32.39	117.83	33.38	109.26	34.34
	-10	127.94	28.70	127.94	30.06	124.79	31.75	121.98	32.38	117.83	33.38	109.26	34.34
	-9	128.75	28.69	128.10	30.06	124.79	31.74	121.98	32.39	117.83	33.38	109.26	34.34
	-7	128.75	28.69	128.10	30.06	124.79	31.74	121.98	32.39	117.83	33.40	109.26	34.34
	-6	128.75	28.69	128.10	30.06	124.79	31.74	121.98	32.39	117.83	33.40	109.26	34.34
	-5	128.75	28.70	128.10	30.06	124.79	31.75	121.98	32.38	117.83	33.38	109.26	34.34
	-3	128.75	28.92	128.10	30.31	124.79	32.07	121.98	32.80	117.83	33.63	109.26	34.65
	-1	128.75	29.28	128.10	30.64	124.79	32.34	121.98	33.12	117.83	34.03	109.26	34.70
	0	128.75	29.29	128.10	30.65	124.79	32.38	121.98	33.47	117.83	34.11	109.26	34.48
	1	128.75	29.63	128.10	31.10	124.79	32.72	121.98	34.00	117.83	34.43	109.26	34.14
	3	128.75	30.61	128.10	32.43	124.79	33.62	121.98	34.76	117.83	34.68	109.26	32.85
	5	128.75	31.94	128.10	33.67	124.79	34.76	121.98	34.40	117.83	33.03	109.26	30.21
	6	128.75	31.94	128.10	33.40	124.79	34.40	121.98	33.40	117.83	31.94	109.26	29.25
	7	128.75	32.09	128.10	33.33	124.79	33.52	121.98	32.57	117.83	31.56	109.26	28.68
	9	132.39	32.26	130.58	33.33	126.11	32.14	122.48	31.19	117.83	30.36	109.26	27.64
	10	134.15	32.30	131.73	33.40	126.73	31.67	122.90	30.58	117.96	29.62	109.31	27.16
11	135.46	32.47	132.36	32.82	126.77	31.22	122.73	30.15	117.83	29.07	109.26	26.65	
14	139.24	32.90	133.75	31.58	126.77	29.77	122.73	28.71	117.83	27.62	109.26	25.23	
15	140.39	33.03	134.15	31.30	126.73	29.25	122.90	28.25	117.96	27.16	109.31	24.80	
50%	-20	93.54	24.09	93.54	25.34	93.54	26.70	93.54	27.31	93.27	28.20	91.05	29.14
	-17	101.49	24.35	101.49	25.61	101.49	26.99	101.49	27.61	98.19	28.50	91.05	29.39
	-15	107.14	24.60	106.75	25.77	103.99	27.21	101.65	27.76	98.19	28.61	91.05	29.43
	-13	107.29	24.62	106.75	25.77	103.99	27.21	101.65	27.76	98.19	28.61	91.05	29.43
	-11	107.29	24.61	106.75	25.77	103.99	27.21	101.65	27.76	98.19	28.61	91.05	29.43
	-10	107.29	24.60	106.75	25.77	103.99	27.21	101.65	27.76	98.19	28.61	91.05	29.43
	-9	107.29	24.59	106.75	25.77	103.99	27.21	101.65	27.76	98.19	28.61	91.05	29.43
	-7	107.29	24.59	106.75	25.77	103.99	27.21	101.65	27.76	98.19	28.63	91.05	29.43
	-6	107.29	24.59	106.75	25.77	103.99	27.21	101.65	27.76	98.19	28.63	91.05	29.43
	-5	107.29	24.60	106.75	25.77	103.99	27.21	101.65	27.76	98.19	28.61	91.05	29.43
	-3	107.29	24.79	106.75	25.98	103.99	27.49	101.65	28.11	98.19	28.83	91.05	29.70
	-1	107.29	25.10	106.75	26.26	103.99	27.72	101.65	28.39	98.19	29.17	91.05	29.74
	0	107.29	25.10	106.75	26.27	103.99	27.76	101.65	28.69	98.19	29.24	91.05	29.55
	1	107.29	25.40	106.75	26.66	103.99	28.04	101.65	29.14	98.19	29.51	91.05	29.27
	3	107.29	26.24	106.75	27.79	103.99	28.82	101.65	29.79	98.19	29.72	91.05	28.16
	5	107.29	27.38	106.75	28.86	103.99	29.79	101.65	29.48	98.19	28.31	91.05	25.90
	6	107.29	27.38	106.75	28.63	103.99	29.48	101.65	28.63	98.19	27.38	91.05	25.08
	7	107.29	27.51	106.75	28.57	103.99	28.73	101.65	27.91	98.19	27.05	91.05	24.58
	9	110.33	27.65	108.82	28.57	105.09	27.55	102.07	26.73	98.19	26.02	91.05	23.70
	10	111.79	27.69	109.78	28.63	105.61	27.14	102.42	26.21	98.30	25.39	91.09	23.28
11	112.89	27.83	110.30	28.14	105.64	26.76	102.27	25.85	98.19	24.91	91.05	22.84	
14	116.03	28.20	111.46	27.07	105.64	25.52	102.27	24.60	98.19	23.67	91.05	21.62	
15	116.99	28.31	111.79	26.83	105.61	25.08	102.42	24.22	98.30	23.28	91.09	21.25	

◆ RAS-68FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	98.23	49.27	98.23	51.62	98.23	54.33	98.23	55.75	97.85	57.41	97.85	59.22
	-17	108.24	49.79	108.24	52.16	108.24	54.90	108.24	56.33	108.00	58.02	108.00	59.73
	-15	115.04	50.27	115.04	52.45	115.04	55.37	115.04	56.60	115.04	58.22	115.04	59.83
	-13	123.42	50.31	123.42	52.45	123.42	55.38	123.42	56.60	123.18	58.19	123.18	59.80
	-11	132.19	50.29	132.19	52.45	132.19	55.38	132.19	56.60	131.95	58.19	131.95	59.82
	-10	136.82	50.27	136.82	52.45	136.82	55.37	136.82	56.60	136.82	58.22	136.82	59.83
	-9	142.83	50.29	142.79	52.45	142.83	55.38	142.65	56.60	142.37	58.19	142.37	59.82
	-7	150.96	50.29	150.83	52.45	150.83	55.38	150.06	56.60	149.82	58.20	149.82	59.82
	-6	155.23	50.29	155.23	52.45	155.23	55.38	154.17	56.60	153.92	58.20	153.92	59.82
	-5	159.91	50.27	159.91	52.45	159.91	55.37	157.79	56.60	157.79	58.22	157.79	59.83
	-3	166.44	50.68	166.44	52.81	166.44	55.85	165.50	57.33	164.71	58.75	163.42	60.36
	-1	175.06	51.23	175.06	53.34	175.06	56.39	174.76	57.96	172.77	59.29	169.96	60.25
	0	179.34	51.25	179.34	53.57	179.34	56.44	179.34	58.28	177.21	59.49	172.83	60.04
	1	190.55	51.64	190.55	54.23	190.55	57.03	190.35	58.82	188.73	59.82	181.87	59.27
	3	201.29	53.00	201.29	56.08	201.29	58.10	200.35	59.65	197.91	59.18	186.17	56.45
	5	212.07	54.54	212.07	57.41	212.07	59.25	209.94	58.69	205.78	56.37	190.30	51.66
6	221.70	54.48	221.70	56.90	217.26	58.69	212.92	56.90	206.47	54.48	191.15	49.94	
7	225.23	54.80	224.03	56.87	218.27	57.17	213.35	55.60	206.07	53.87	191.08	48.94	
9	231.61	55.09	228.37	56.87	220.58	54.82	214.22	53.25	206.07	51.81	191.08	47.17	
10	234.60	55.22	230.26	56.90	221.70	53.98	215.04	52.30	206.47	50.50	191.15	46.29	
11	236.98	55.40	231.55	55.98	221.74	53.29	214.65	51.46	206.07	49.60	191.08	45.48	
14	243.58	56.13	233.98	53.86	221.74	50.82	214.65	48.99	206.07	47.13	191.08	43.04	
15	245.59	56.34	234.60	53.42	221.70	49.94	215.04	48.15	206.47	46.29	191.15	42.32	
120%	-20	97.59	50.97	97.59	53.40	97.59	56.21	97.59	57.67	97.21	59.39	97.21	61.26
	-17	107.54	51.51	107.54	53.96	107.54	56.80	107.54	58.27	107.29	60.02	107.29	61.79
	-15	114.29	52.01	114.29	54.26	114.29	57.28	114.29	58.55	114.29	60.22	114.29	61.90
	-13	122.62	52.04	122.62	54.26	122.62	57.29	122.62	58.55	122.37	60.20	122.37	61.86
	-11	131.33	52.02	131.33	54.26	131.33	57.29	131.33	58.55	131.09	60.20	131.09	61.88
	-10	135.92	52.01	135.92	54.26	135.92	57.28	135.92	58.55	135.92	60.22	135.92	61.90
	-9	141.89	52.02	141.86	54.26	141.89	57.29	141.72	58.55	141.44	60.20	141.44	61.88
	-7	149.97	52.02	149.85	54.26	149.85	57.29	149.08	58.55	148.84	60.20	148.84	61.88
	-6	154.21	52.02	154.21	54.26	154.21	57.29	153.16	58.55	152.92	60.20	152.92	61.88
	-5	158.86	52.01	158.86	54.26	158.86	57.28	156.76	58.55	156.76	60.22	156.76	61.90
	-3	165.36	52.43	165.36	54.63	165.36	57.78	164.42	59.31	163.64	60.78	162.35	62.44
	-1	173.92	53.00	173.92	55.18	173.92	58.33	173.62	59.96	171.64	61.34	168.85	62.32
	0	178.17	53.02	178.17	55.42	178.17	58.39	178.17	60.29	176.05	61.54	171.70	62.11
	1	189.31	53.43	189.31	56.10	189.31	59.00	189.10	60.85	187.50	61.89	180.68	61.31
	3	199.97	54.83	199.97	58.02	199.97	60.10	199.04	61.70	196.62	61.22	184.96	58.40
	5	210.69	56.42	210.69	59.39	210.69	61.29	208.57	60.72	204.43	58.32	189.05	53.45
6	220.25	56.35	220.25	58.86	215.84	60.72	211.53	58.86	205.12	56.35	189.90	51.67	
7	223.76	56.69	222.56	58.83	216.84	59.14	211.95	57.52	204.72	55.72	189.83	50.63	
9	230.09	56.99	226.88	58.83	219.14	56.71	212.82	55.09	204.72	53.59	189.83	48.80	
10	233.07	57.12	228.76	58.86	220.25	55.85	213.64	54.10	205.12	52.25	189.90	47.88	
11	235.43	57.31	230.03	57.91	220.29	55.13	213.25	53.23	204.72	51.31	189.83	47.04	
14	241.99	58.07	232.45	55.72	220.29	52.57	213.25	50.68	204.72	48.76	189.83	44.53	
15	243.98	58.28	233.07	55.26	220.25	51.67	213.64	49.81	205.12	47.88	189.90	43.77	
110%	-20	96.95	52.61	96.95	55.12	96.95	58.02	96.95	59.53	96.57	61.31	96.57	63.24
	-17	106.83	53.17	106.83	55.70	106.83	58.63	106.83	60.15	106.59	61.95	106.59	63.78
	-15	113.54	53.68	113.54	56.01	113.54	59.13	113.54	60.44	113.54	62.17	113.54	63.89
	-13	121.81	53.72	121.81	56.01	121.81	59.14	121.81	60.44	121.57	62.14	121.57	63.86
	-11	130.47	53.70	130.47	56.01	130.47	59.14	130.47	60.44	130.23	62.14	130.23	63.88
	-10	135.03	53.68	135.03	56.01	135.03	59.13	135.03	60.44	135.03	62.17	135.03	63.89
	-9	140.97	53.70	140.93	56.01	140.97	59.14	140.79	60.44	140.52	62.14	140.52	63.88
	-7	148.99	53.70	148.86	56.01	148.86	59.14	148.11	60.44	147.86	62.14	147.86	63.88
	-6	153.21	53.70	153.21	56.01	153.21	59.14	152.16	60.44	151.92	62.14	151.92	63.88
	-5	157.82	53.68	157.82	56.01	157.82	59.13	155.73	60.44	155.73	62.17	155.73	63.89
	-3	164.27	54.12	164.27	56.40	164.27	59.64	163.34	61.22	162.57	62.74	161.29	64.45
	-1	172.78	54.71	172.78	56.96	172.78	60.21	172.49	61.89	170.52	63.32	167.74	64.33
	0	177.00	54.73	177.00	57.20	177.00	60.27	177.00	62.23	174.90	63.53	170.57	64.12
	1	188.07	55.15	188.07	57.91	188.07	60.90	187.86	62.82	186.27	63.88	179.50	63.29
	3	198.67	56.59	198.67	59.89	198.67	62.04	197.74	63.69	195.33	63.20	183.75	60.28
	5	209.31	58.24	209.31	61.31	209.31	63.27	207.20	62.68	203.10	60.20	187.82	55.17
6	218.81	58.17	218.81	60.76	214.43	62.68	210.15	60.76	203.78	58.17	188.66	53.33	
7	222.30	58.52	221.11	60.72	215.42	61.04	210.57	59.37	203.38	57.52	188.59	52.26	
9	228.59	58.83	225.40	60.72	217.71	58.54	211.42	56.87	203.38	55.32	188.59	50.37	
10	231.54	58.96	227.26	60.76	218.81	57.65	212.24	55.85	203.78	53.93	188.66	49.43	
11	233.89	59.16	228.53	59.78	218.85	56.90	211.85	54.95	203.38	52.97	188.59	48.56	
14	240.41	59.94	230.93	57.51	218.85	54.27	211.85	52.31	203.38	50.33	188.59	45.96	
15	242.39	60.16	231.54	57.05	218.81	53.33	212.24	51.42	203.78	49.43	188.66	45.19	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	96.30	54.80	96.30	57.42	96.30	60.44	96.30	62.01	95.93	63.87	95.93	65.88
	-17	106.12	55.38	106.12	58.02	106.12	61.07	106.12	62.66	105.88	64.53	105.88	66.44
	-15	112.79	55.92	112.79	58.34	112.79	61.59	112.79	62.96	112.79	64.76	112.79	66.55
	-13	121.00	55.96	121.00	58.34	121.00	61.60	121.00	62.96	120.76	64.73	120.76	66.52
	-11	129.60	55.94	129.60	58.34	129.60	61.60	129.60	62.96	129.36	64.73	129.36	66.54
	-10	134.14	55.92	134.14	58.34	134.14	61.59	134.14	62.96	134.14	64.76	134.14	66.55
	-9	140.03	55.94	139.99	58.34	140.03	61.60	139.85	62.96	139.58	64.73	139.58	66.54
	-7	148.00	55.94	147.87	58.34	147.87	61.60	147.12	62.95	146.88	64.73	146.88	66.54
	-6	152.19	55.94	152.19	58.34	152.19	61.60	151.15	62.96	150.91	64.73	150.91	66.54
	-5	156.77	55.92	156.77	58.34	156.77	61.59	154.70	62.96	154.70	64.76	154.70	66.55
	-3	163.18	56.37	163.18	58.75	163.18	62.13	162.26	63.77	161.49	65.35	160.21	67.14
	-1	171.63	56.99	171.63	59.33	171.63	62.72	171.34	64.47	169.38	65.96	166.62	67.01
	0	175.82	57.01	175.82	59.59	175.82	62.78	175.82	64.82	173.74	66.17	169.44	66.79
	1	186.82	57.45	186.82	60.32	186.82	63.44	186.61	65.43	185.03	66.54	178.30	65.92
	3	197.34	58.95	197.34	62.38	197.34	64.62	196.43	66.35	194.03	65.83	182.52	62.79
	5	207.91	60.67	207.91	63.86	207.91	65.90	205.83	65.29	201.74	62.71	186.57	57.47
	6	217.35	60.60	217.35	63.29	213.00	65.29	208.75	63.29	202.42	60.60	187.40	55.55
	7	220.82	60.96	219.64	63.25	213.99	63.59	209.17	61.85	202.03	59.92	187.33	54.44
	9	227.07	61.28	223.90	63.25	216.26	60.97	210.02	59.23	202.03	57.63	187.33	52.47
	10	230.00	61.42	225.75	63.29	217.35	60.05	210.83	58.17	202.42	56.18	187.40	51.49
11	232.33	61.62	227.01	62.27	217.39	59.28	210.44	57.24	202.03	55.18	187.33	50.59	
14	238.81	62.44	229.39	59.91	217.39	56.53	210.44	54.49	202.03	52.43	187.33	47.88	
15	240.77	62.67	230.00	59.42	217.35	55.55	210.83	53.56	202.42	51.49	187.40	47.07	
90%	-20	96.30	48.23	96.30	50.53	96.30	53.18	96.30	54.57	95.93	56.20	95.93	57.97
	-17	106.12	48.74	106.12	51.06	106.12	53.74	106.12	55.14	105.88	56.79	105.88	58.47
	-15	112.79	49.21	112.79	51.34	112.79	54.20	112.79	55.40	112.79	56.99	112.79	58.57
	-13	121.00	49.24	121.00	51.34	121.00	54.21	121.00	55.40	120.76	56.96	120.76	58.54
	-11	129.60	49.22	129.60	51.34	129.60	54.21	129.60	55.40	129.36	56.96	129.36	58.55
	-10	134.14	49.21	134.14	51.34	134.14	54.20	134.14	55.40	134.14	56.99	134.14	58.57
	-9	140.03	49.22	139.99	51.34	140.03	54.21	139.85	55.40	139.58	56.96	139.58	58.55
	-7	148.00	49.22	147.87	51.34	147.87	54.21	147.12	55.40	146.88	56.97	146.88	58.55
	-6	152.19	49.22	152.19	51.34	152.19	54.21	151.15	55.40	150.91	56.97	150.91	58.55
	-5	156.77	49.21	156.77	51.34	156.77	54.20	154.70	55.40	154.70	56.99	154.70	58.57
	-3	163.18	49.61	163.18	51.70	163.18	54.67	162.26	56.12	161.49	57.51	160.21	59.08
	-1	171.63	50.15	171.63	52.21	171.63	55.20	171.34	56.74	169.38	58.04	166.62	58.97
	0	175.82	50.17	175.82	52.44	175.82	55.25	175.82	57.05	173.74	58.23	168.60	58.77
	1	186.82	50.55	186.82	53.09	186.82	55.83	186.61	57.58	181.82	58.56	168.60	58.01
	3	197.34	51.88	197.34	54.90	192.59	56.87	188.25	58.39	181.82	57.93	168.60	55.26
	5	198.74	53.39	197.67	56.20	192.59	58.00	188.25	57.45	181.82	55.18	168.60	50.57
	6	198.74	53.32	197.67	55.70	192.59	57.45	188.25	55.70	181.82	53.32	168.60	48.89
	7	198.74	53.64	197.67	55.66	192.59	55.96	188.25	54.43	181.82	52.73	168.60	47.91
	9	204.36	53.93	201.51	55.66	194.63	53.66	189.02	52.13	181.82	50.71	168.60	46.18
	10	207.00	54.05	203.17	55.70	195.61	52.84	189.74	51.19	182.18	49.44	168.66	45.31
11	209.10	54.23	204.31	54.80	195.65	52.16	189.40	50.37	181.82	48.56	168.60	44.52	
14	214.93	54.94	206.45	52.72	195.65	49.74	189.40	47.95	181.82	46.14	168.60	42.13	
15	216.70	55.15	207.00	52.29	195.61	48.89	189.74	47.13	182.18	45.31	168.66	41.42	
80%	-20	96.30	41.65	96.30	43.64	96.30	45.93	96.30	47.13	95.93	48.54	95.93	50.07
	-17	106.12	42.09	106.12	44.10	106.12	46.42	106.12	47.62	105.88	49.05	105.88	50.50
	-15	112.79	42.50	112.79	44.34	112.79	46.81	112.79	47.85	112.79	49.21	112.79	50.58
	-13	121.00	42.53	121.00	44.34	121.00	46.82	121.00	47.85	120.76	49.20	120.76	50.55
	-11	129.60	42.51	129.60	44.34	129.60	46.82	129.60	47.85	129.36	49.20	129.36	50.57
	-10	134.14	42.50	134.14	44.34	134.14	46.81	134.14	47.85	134.14	49.21	134.14	50.58
	-9	140.03	42.51	139.99	44.34	140.03	46.82	139.85	47.85	139.58	49.20	139.58	50.57
	-7	148.00	42.51	147.87	44.34	147.87	46.82	147.12	47.85	146.88	49.20	146.88	50.57
	-6	152.19	42.51	152.19	44.34	152.19	46.82	151.15	47.85	150.91	49.20	149.87	50.57
	-5	156.77	42.50	156.77	44.34	156.77	46.81	154.70	47.85	154.70	49.21	149.87	50.58
	-3	163.18	42.84	163.18	44.65	163.18	47.22	162.26	48.47	161.49	49.67	149.87	51.02
	-1	171.63	43.31	171.63	45.09	171.19	47.67	167.33	49.00	161.62	50.13	149.87	50.93
	0	175.82	43.32	175.71	45.29	171.19	47.72	167.33	49.27	161.62	50.29	149.87	50.76
	1	176.65	43.66	175.71	45.85	171.19	48.21	167.33	49.73	161.62	50.57	149.87	50.10
	3	176.65	44.80	175.71	47.41	171.19	49.11	167.33	50.42	161.62	50.03	149.87	47.72
	5	176.65	46.11	175.71	48.54	171.19	50.09	167.33	49.62	161.62	47.66	149.87	43.68
	6	176.65	46.05	175.71	48.10	171.19	49.62	167.33	48.10	161.62	46.05	149.87	42.22
	7	176.65	46.33	175.71	48.07	171.19	48.33	167.33	47.00	161.62	45.54	149.87	41.37
	9	181.65	46.57	179.12	48.07	173.01	46.34	168.01	45.02	161.62	43.80	149.87	39.88
	10	184.00	46.68	180.60	48.10	173.88	45.64	168.66	44.21	161.94	42.70	149.92	39.13
11	185.87	46.83	181.61	47.33	173.92	45.05	168.35	43.50	161.62	41.93	149.87	38.45	
14	191.05	47.45	183.52	45.53	173.92	42.96	168.35	41.41	161.62	39.84	149.87	36.39	
15	192.62	47.63	184.00	45.16	173.88	42.22	168.66	40.70	161.94	39.13	149.92	35.77	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	96.30	35.62	96.30	37.32	96.30	39.28	96.30	40.31	95.93	41.51	95.93	42.82
	-17	106.12	36.00	106.12	37.71	106.12	39.70	106.12	40.73	105.88	41.95	105.88	43.19
	-15	112.79	36.35	112.79	37.92	112.79	40.03	112.79	40.92	112.79	42.09	112.79	43.26
	-13	121.00	36.37	121.00	37.92	121.00	40.04	121.00	40.92	120.76	42.08	120.76	43.24
	-11	129.60	36.36	129.60	37.92	129.60	40.04	129.60	40.92	129.36	42.08	129.36	43.25
	-10	134.14	36.35	134.14	37.92	134.14	40.03	134.14	40.92	134.14	42.09	131.13	43.26
	-9	140.03	36.36	139.99	37.92	140.03	40.04	139.85	40.92	139.58	42.08	131.13	43.25
	-7	148.00	36.36	147.87	37.92	147.87	40.04	146.42	40.92	141.42	42.08	131.13	43.25
	-6	152.19	36.36	152.19	37.92	149.79	40.04	146.42	40.92	141.42	42.08	131.13	43.25
	-5	154.57	36.35	153.74	37.92	149.79	40.03	146.42	40.92	141.42	42.09	131.13	43.26
	-3	154.57	36.64	153.74	38.19	149.79	40.38	146.42	41.45	141.42	42.48	131.13	43.64
	-1	154.57	37.04	153.74	38.56	149.79	40.77	146.42	41.91	141.42	42.87	131.13	43.56
	0	154.57	37.05	153.74	38.73	149.79	40.81	146.42	42.14	141.42	43.01	131.13	43.41
	1	154.57	37.34	153.74	39.21	149.79	41.24	146.42	42.53	141.42	43.25	131.13	42.85
	3	154.57	38.32	153.74	40.55	149.79	42.00	146.42	43.13	141.42	42.79	131.13	40.82
	5	154.57	39.43	153.74	41.51	149.79	42.84	146.42	42.44	141.42	40.76	131.13	37.35
	6	154.57	39.39	153.74	41.14	149.79	42.44	146.42	41.14	141.42	39.39	131.13	36.11
	7	154.57	39.62	153.74	41.12	149.79	41.33	146.42	40.20	141.42	38.95	131.13	35.39
	9	158.95	39.83	156.73	41.12	151.38	39.63	147.01	38.50	141.42	37.46	131.13	34.11
	10	161.00	39.92	158.02	41.14	152.14	39.03	147.58	37.81	141.70	36.52	131.18	33.47
11	162.63	40.05	158.91	40.48	152.18	38.53	147.31	37.21	141.42	35.86	131.13	32.88	
14	167.17	40.58	160.58	38.94	152.18	36.74	147.31	35.42	141.42	34.08	131.13	31.12	
15	168.54	40.73	161.00	38.63	152.14	36.11	147.58	34.81	141.70	33.47	131.18	30.60	
60%	-20	96.30	30.69	96.30	32.15	96.30	33.84	96.30	34.72	95.93	35.76	95.93	36.89
	-17	106.12	31.01	106.12	32.49	106.12	34.20	106.12	35.09	105.88	36.14	105.88	37.21
	-15	112.79	31.32	112.79	32.67	112.79	34.49	112.79	35.26	112.79	36.26	112.40	37.27
	-13	121.00	31.34	121.00	32.67	121.00	34.50	121.00	35.26	120.76	36.25	112.40	37.25
	-11	129.60	31.32	129.60	32.67	128.39	34.50	125.50	35.26	121.22	36.25	112.40	37.26
	-10	132.49	31.32	131.78	32.67	128.39	34.49	125.50	35.26	121.22	36.26	112.40	37.27
	-9	132.49	31.32	131.78	32.67	128.39	34.50	125.50	35.26	121.22	36.25	112.40	37.26
	-7	132.49	31.32	131.78	32.67	128.39	34.50	125.50	35.25	121.22	36.25	112.40	37.26
	-6	132.49	31.32	131.78	32.67	128.39	34.50	125.50	35.26	121.22	36.25	112.40	37.26
	-5	132.49	31.32	131.78	32.67	128.39	34.49	125.50	35.26	121.22	36.26	112.40	37.27
	-3	132.49	31.57	131.78	32.90	128.39	34.79	125.50	35.71	121.22	36.60	112.40	37.60
	-1	132.49	31.91	131.78	33.22	128.39	35.12	125.50	36.10	121.22	36.93	112.40	37.53
	0	132.49	31.92	131.78	33.37	128.39	35.16	125.50	36.30	121.22	37.06	112.40	37.40
	1	132.49	32.17	131.78	33.78	128.39	35.53	125.50	36.64	121.22	37.26	112.40	36.92
	3	132.49	33.01	131.78	34.93	128.39	36.19	125.50	37.15	121.22	36.86	112.40	35.16
	5	132.49	33.97	131.78	35.76	128.39	36.91	125.50	36.56	121.22	35.12	112.40	32.18
	6	132.49	33.93	131.78	35.44	128.39	36.56	125.50	35.44	121.22	33.93	112.40	31.11
	7	132.49	34.14	131.78	35.42	128.39	35.61	125.50	34.63	121.22	33.55	112.40	30.49
	9	136.24	34.32	134.34	35.42	129.76	34.15	126.01	33.17	121.22	32.27	112.40	29.38
	10	138.00	34.39	135.45	35.44	130.41	33.63	126.50	32.58	121.45	31.46	112.44	28.83
11	139.40	34.51	136.21	34.87	130.44	33.19	126.27	32.06	121.22	30.90	112.40	28.33	
14	143.29	34.96	137.64	33.55	130.44	31.65	126.27	30.52	121.22	29.36	112.40	26.81	
15	144.46	35.09	138.00	33.28	130.41	31.11	126.50	29.99	121.45	28.83	112.44	26.36	
50%	-20	96.30	26.31	96.30	27.56	96.30	29.01	96.30	29.76	95.93	30.66	93.67	31.62
	-17	106.12	26.58	106.12	27.85	106.12	29.32	104.58	30.08	101.01	30.98	93.67	31.89
	-15	110.41	26.84	109.82	28.01	106.99	29.56	104.58	30.22	101.01	31.08	93.67	31.95
	-13	110.41	26.86	109.82	28.01	106.99	29.57	104.58	30.22	101.01	31.07	93.67	31.93
	-11	110.41	26.85	109.82	28.01	106.99	29.57	104.58	30.22	101.01	31.07	93.67	31.94
	-10	110.41	26.84	109.82	28.01	106.99	29.56	104.58	30.22	101.01	31.08	93.67	31.95
	-9	110.41	26.85	109.82	28.01	106.99	29.57	104.58	30.22	101.01	31.07	93.67	31.94
	-7	110.41	26.85	109.82	28.01	106.99	29.57	104.58	30.22	101.01	31.07	93.67	31.94
	-6	110.41	26.85	109.82	28.01	106.99	29.57	104.58	30.22	101.01	31.07	93.67	31.94
	-5	110.41	26.84	109.82	28.01	106.99	29.56	104.58	30.22	101.01	31.08	93.67	31.95
	-3	110.41	27.06	109.82	28.20	106.99	29.82	104.58	30.61	101.01	31.37	93.67	32.23
	-1	110.41	27.36	109.82	28.48	106.99	30.11	104.58	30.95	101.01	31.66	93.67	32.17
	0	110.41	27.36	109.82	28.60	106.99	30.14	104.58	31.12	101.01	31.76	93.67	32.06
	1	110.41	27.57	109.82	28.96	106.99	30.45	104.58	31.41	101.01	31.94	93.67	31.64
	3	110.41	28.30	109.82	29.94	106.99	31.02	104.58	31.85	101.01	31.60	93.67	30.14
	5	110.41	29.12	109.82	30.65	106.99	31.63	104.58	31.34	101.01	30.10	93.67	27.59
	6	110.41	29.09	109.82	30.38	106.99	31.34	104.58	30.38	101.01	29.09	93.67	26.67
	7	110.41	29.26	109.82	30.36	106.99	30.52	104.58	29.69	101.01	28.76	93.67	26.13
	9	113.53	29.42	111.95	30.36	108.13	29.27	105.01	28.43	101.01	27.66	93.67	25.19
	10	115.00	29.48	112.87	30.38	108.67	28.82	105.41	27.92	101.21	26.97	93.70	24.71
11	116.17	29.58	113.50	29.89	108.70	28.45	105.22	27.48	101.01	26.48	93.67	24.28	
14	119.40	29.97	114.70	28.76	108.70	27.13	105.22	26.16	101.01	25.17	93.67	22.98	
15	120.39	30.08	115.00	28.52	108.67	26.67	105.41	25.71	101.21	24.71	93.70	22.59	



◆ RAS-70FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	101.46	48.77	101.46	51.21	101.46	53.96	101.46	55.30	101.06	57.01	101.06	58.89
	-17	110.26	49.29	110.26	51.76	110.26	54.54	110.26	55.89	110.14	57.62	110.14	59.41
	-15	116.50	49.78	116.50	52.05	116.50	55.01	116.50	56.16	116.50	57.83	116.50	59.49
	-13	126.12	49.85	126.12	52.05	126.12	55.02	126.12	56.16	126.00	57.82	126.00	59.48
	-11	134.47	49.81	134.47	52.05	134.47	55.02	134.47	56.16	134.35	57.82	134.35	59.49
	-10	139.04	49.78	139.04	52.05	139.04	55.01	139.04	56.16	139.04	57.83	139.04	59.49
	-9	145.12	49.81	145.05	52.05	145.12	55.02	145.02	56.16	144.83	57.82	144.84	59.49
	-7	152.87	49.81	152.61	52.05	152.61	55.02	152.23	56.16	152.10	57.82	152.10	59.49
	-6	157.15	49.81	157.15	52.05	157.15	55.02	156.63	56.16	156.51	57.82	156.51	59.49
	-5	162.08	49.78	162.08	52.05	162.08	55.01	159.98	56.16	159.98	57.83	159.98	59.49
	-3	168.65	50.19	168.65	52.49	168.65	55.52	168.11	56.86	167.66	58.30	166.91	60.03
	-1	177.59	50.79	177.59	53.05	177.59	56.03	177.44	57.43	175.48	58.95	173.27	60.07
	0	182.26	50.81	182.26	53.15	182.26	56.08	182.26	57.97	180.00	59.11	175.56	59.71
	1	192.31	51.31	192.31	53.94	192.31	56.68	192.34	58.82	191.41	59.62	183.80	59.11
	3	205.26	52.94	205.26	56.15	205.26	58.15	204.73	60.04	203.04	59.84	189.94	56.76
	5	218.36	55.13	218.36	58.07	218.36	59.95	216.10	59.35	211.78	57.01	195.82	52.19
6	229.01	55.10	229.01	57.60	224.40	59.35	219.99	57.60	213.18	55.10	197.45	50.47	
7	232.64	55.42	231.39	57.50	225.44	57.80	220.36	56.22	212.84	54.47	197.36	49.49	
9	239.22	55.71	235.88	57.50	227.83	55.43	221.26	53.85	212.84	52.39	197.36	47.70	
10	242.33	55.79	237.92	57.60	229.01	54.64	222.10	52.83	213.18	51.08	197.45	46.82	
11	244.77	56.02	239.16	56.61	229.03	53.88	221.71	52.04	212.84	50.16	197.36	45.98	
14	251.59	56.76	241.67	54.46	229.03	51.39	221.71	49.54	212.84	47.66	197.36	43.53	
15	253.65	56.99	242.33	54.04	229.01	50.47	222.10	48.72	213.18	46.82	197.45	42.80	
120%	-20	100.79	50.45	100.79	52.97	100.79	55.82	100.79	57.20	100.40	58.98	100.40	60.92
	-17	109.54	50.99	109.54	53.54	109.54	56.42	109.54	57.82	109.42	59.61	109.42	61.46
	-15	115.74	51.50	115.74	53.85	115.74	56.91	115.74	58.10	115.74	59.82	115.74	61.54
	-13	125.29	51.57	125.29	53.85	125.29	56.91	125.29	58.10	125.18	59.81	125.18	61.53
	-11	133.59	51.53	133.59	53.85	133.59	56.91	133.59	58.10	133.47	59.81	133.47	61.54
	-10	138.13	51.50	138.13	53.85	138.13	56.91	138.13	58.10	138.13	59.82	138.13	61.54
	-9	144.17	51.53	144.10	53.85	144.17	56.91	144.07	58.10	143.89	59.81	143.89	61.54
	-7	151.87	51.53	151.62	53.85	151.62	56.91	151.23	58.10	151.11	59.81	151.11	61.54
	-6	156.12	51.53	156.12	53.85	156.12	56.91	155.60	58.10	155.48	59.81	155.48	61.54
	-5	161.02	51.50	161.02	53.85	161.02	56.91	158.93	58.10	158.93	59.82	158.93	61.54
	-3	167.55	51.92	167.55	54.30	167.55	57.44	167.01	58.82	166.56	60.31	165.82	62.10
	-1	176.43	52.54	176.43	54.88	176.43	57.96	176.28	59.41	174.33	60.99	172.13	62.14
	0	181.07	52.56	181.07	54.98	181.07	58.02	181.07	59.96	178.82	61.15	174.42	61.76
	1	191.06	53.08	191.06	55.80	191.06	58.64	191.08	60.85	190.16	61.67	182.60	61.15
	3	203.92	54.77	203.92	58.08	203.92	60.16	203.39	62.11	201.71	61.90	188.70	58.72
	5	216.94	57.03	216.94	60.07	216.94	62.02	214.69	61.40	210.40	58.98	194.54	53.99
6	227.51	57.00	227.51	59.58	222.93	61.40	218.55	59.58	211.79	57.00	196.16	52.21	
7	231.11	57.33	229.88	59.48	223.97	59.80	218.92	58.16	211.45	56.35	196.07	51.20	
9	237.65	57.63	234.34	59.48	226.34	57.34	219.81	55.70	211.45	54.19	196.07	49.34	
10	240.75	57.71	236.37	59.58	227.51	56.52	220.64	54.65	211.79	52.84	196.16	48.44	
11	243.17	57.95	237.59	58.56	227.53	55.74	220.26	53.83	211.45	51.89	196.07	47.57	
14	249.94	58.71	240.09	56.34	227.53	53.16	220.26	51.24	211.45	49.30	196.07	45.03	
15	251.99	58.96	240.75	55.90	227.51	52.21	220.64	50.40	211.79	48.44	196.16	44.28	
110%	-20	100.13	52.08	100.13	54.68	100.13	57.62	100.13	59.05	99.75	60.88	99.75	62.89
	-17	108.82	52.64	108.82	55.27	108.82	58.24	108.82	59.68	108.70	61.53	108.70	63.44
	-15	114.98	53.16	114.98	55.58	114.98	58.74	114.98	59.97	114.98	61.75	114.98	63.53
	-13	124.48	53.23	124.48	55.58	124.48	58.75	124.48	59.97	124.36	61.74	124.36	63.51
	-11	132.72	53.19	132.72	55.58	132.72	58.75	132.72	59.97	132.60	61.74	132.60	63.52
	-10	137.23	53.16	137.23	55.58	137.23	58.74	137.23	59.97	137.23	61.75	137.23	63.53
	-9	143.23	53.19	143.15	55.58	143.23	58.75	143.13	59.97	142.95	61.74	142.95	63.52
	-7	150.87	53.19	150.62	55.58	150.62	58.75	150.24	59.97	150.12	61.74	150.12	63.52
	-6	155.10	53.19	155.10	55.58	155.10	58.75	154.58	59.97	154.47	61.74	154.47	63.52
	-5	159.97	53.16	159.97	55.58	159.97	58.74	157.89	59.97	157.89	61.75	157.89	63.53
	-3	166.45	53.59	166.45	56.05	166.45	59.29	165.92	60.71	165.47	62.25	164.73	64.10
	-1	175.28	54.24	175.28	56.65	175.28	59.83	175.13	61.32	173.19	62.95	171.01	64.14
	0	179.88	54.25	179.88	56.75	179.88	59.89	179.88	61.90	177.65	63.12	173.28	63.76
	1	189.81	54.80	189.81	57.60	189.81	60.53	189.83	62.81	188.91	63.66	181.41	63.12
	3	202.59	56.54	202.59	59.95	202.59	62.10	202.06	64.11	200.39	63.90	187.46	60.61
	5	215.52	58.87	215.52	62.01	215.52	64.02	213.29	63.38	209.02	60.88	193.27	55.73
6	226.02	58.84	226.02	61.50	221.47	63.38	217.12	61.50	210.40	58.84	194.88	53.90	
7	229.60	59.18	228.37	61.40	222.50	61.73	217.49	60.04	210.06	58.16	194.79	52.85	
9	236.10	59.49	232.80	61.40	224.86	59.19	218.37	57.50	210.06	55.94	194.79	50.94	
10	239.17	59.57	234.82	61.50	226.02	58.34	219.20	56.42	210.40	54.54	194.88	50.00	
11	241.58	59.82	236.04	60.45	226.04	57.54	218.82	55.57	210.06	53.56	194.79	49.11	
14	248.31	60.61	238.52	58.16	226.04	54.87	218.82	52.90	210.06	50.89	194.79	46.48	
15	250.34	60.86	239.17	57.70	226.02	53.90	219.20	52.03	210.40	50.00	194.88	45.71	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	99.47	54.25	99.47	56.96	99.47	60.03	99.47	61.51	99.08	63.42	99.08	65.51
	-17	108.10	54.83	108.10	57.57	108.10	60.67	108.10	62.17	107.98	64.10	107.98	66.08
	-15	114.22	55.38	114.22	57.90	114.22	61.19	114.22	62.47	114.22	64.32	114.22	66.18
	-13	123.65	55.45	123.65	57.90	123.65	61.20	123.65	62.47	123.53	64.31	123.53	66.16
	-11	131.84	55.41	131.84	57.90	131.84	61.20	131.84	62.47	131.72	64.31	131.72	66.17
	-10	136.32	55.38	136.32	57.90	136.32	61.19	136.32	62.47	136.32	64.32	136.32	66.18
	-9	142.28	55.41	142.20	57.90	142.28	61.20	142.18	62.47	141.99	64.31	142.00	66.17
	-7	149.87	55.41	149.62	57.90	149.62	61.20	149.24	62.47	149.12	64.31	149.12	66.17
	-6	154.07	55.41	154.07	57.90	154.07	61.20	153.56	62.47	153.44	64.31	153.44	66.17
	-5	158.91	55.38	158.91	57.90	158.91	61.19	156.84	62.47	156.84	64.32	156.84	66.18
	-3	165.34	55.83	165.34	58.38	165.34	61.76	164.81	63.24	164.37	64.85	163.64	66.77
	-1	174.11	56.50	174.11	59.01	174.11	62.32	173.96	63.88	172.04	65.58	169.87	66.82
	0	178.68	56.52	178.68	59.12	178.68	62.38	178.68	64.48	176.47	65.75	172.12	66.41
	1	188.54	57.08	188.54	60.00	188.54	63.05	188.57	65.43	187.66	66.32	180.20	65.75
	3	201.24	58.89	201.24	62.45	201.24	64.68	200.71	66.79	199.06	66.56	186.22	63.14
	5	214.08	61.32	214.08	64.59	214.08	66.68	211.87	66.02	207.63	63.42	191.98	58.06
	6	224.52	61.29	224.52	64.07	220.00	66.02	215.68	64.07	209.00	61.29	193.58	56.14
	7	228.07	61.64	226.85	63.96	221.02	64.30	216.04	62.54	208.67	60.59	193.49	55.05
	9	234.53	61.97	231.25	63.96	223.37	61.66	216.92	59.90	208.67	58.27	193.49	53.06
	10	237.58	62.06	233.26	64.07	224.52	60.78	217.74	58.77	209.00	56.81	193.58	52.09
11	239.97	62.31	234.47	62.97	224.54	59.94	217.36	57.88	208.67	55.79	193.49	51.15	
14	246.66	63.13	236.93	60.58	224.54	57.16	217.36	55.10	208.67	53.01	193.49	48.41	
15	248.68	63.40	237.58	60.11	224.52	56.14	217.74	54.19	209.00	52.09	193.58	47.61	
90%	-20	99.47	47.74	99.47	50.13	99.47	52.82	99.47	54.13	99.08	55.81	99.08	57.65
	-17	108.10	48.25	108.10	50.66	108.10	53.39	108.10	54.71	107.98	56.40	107.98	58.15
	-15	114.22	48.73	114.22	50.95	114.22	53.85	114.22	54.98	114.22	56.61	114.22	58.24
	-13	123.65	48.80	123.65	50.95	123.65	53.85	123.65	54.98	123.53	56.59	123.53	58.22
	-11	131.84	48.76	131.84	50.95	131.84	53.85	131.84	54.98	131.72	56.59	131.72	58.23
	-10	136.32	48.73	136.32	50.95	136.32	53.85	136.32	54.98	136.32	56.61	136.32	58.24
	-9	142.28	48.76	142.20	50.95	142.28	53.85	142.18	54.98	141.99	56.59	142.00	58.23
	-7	149.87	48.76	149.62	50.95	149.62	53.85	149.24	54.97	149.12	56.60	149.12	58.23
	-6	154.07	48.76	154.07	50.95	154.07	53.85	153.56	54.98	153.44	56.60	153.44	58.23
	-5	158.91	48.73	158.91	50.95	158.91	53.85	156.84	54.98	156.84	56.61	156.84	58.24
	-3	165.34	49.13	165.34	51.38	165.34	54.35	164.81	55.65	164.37	57.07	163.64	58.76
	-1	174.11	49.72	174.11	51.93	174.11	54.85	173.96	56.21	172.04	57.71	169.87	58.80
	0	178.68	49.73	178.68	52.02	178.68	54.90	178.68	56.74	176.47	57.86	172.12	58.44
	1	188.54	50.23	188.54	52.80	188.54	55.49	188.57	57.58	187.66	58.36	174.14	57.86
	3	201.24	51.83	201.24	54.96	198.92	56.92	194.44	58.77	187.80	58.58	174.14	55.56
	5	205.27	53.96	204.17	56.84	198.92	58.68	194.44	58.10	187.80	55.81	174.14	51.09
	6	205.27	53.93	204.17	56.38	198.92	56.58	194.44	56.38	187.80	53.93	174.14	49.41
	7	205.27	54.24	204.17	56.29	198.92	56.58	194.44	55.03	187.80	53.32	174.14	48.44
	9	211.08	54.53	208.13	56.29	201.03	54.26	195.23	52.71	187.80	51.28	174.14	46.69
	10	213.82	54.61	209.93	56.38	202.07	53.48	195.97	51.71	188.10	50.00	174.22	45.84
11	215.97	54.83	211.02	55.41	202.08	52.75	195.62	50.94	187.80	49.10	174.14	45.01	
14	221.99	55.56	213.24	53.31	202.08	50.30	195.62	48.49	187.80	46.65	174.14	42.61	
15	223.81	55.79	213.82	52.89	202.07	49.41	195.97	47.69	188.10	45.84	174.22	41.90	
80%	-20	99.47	41.23	99.47	43.29	99.47	45.62	99.47	46.75	99.08	48.20	99.08	49.79
	-17	108.10	41.67	108.10	43.75	108.10	46.11	108.10	47.25	107.98	48.71	107.98	50.22
	-15	114.22	42.09	114.22	44.00	114.22	46.50	114.22	47.48	114.22	48.89	114.22	50.29
	-13	123.65	42.14	123.65	44.00	123.65	46.51	123.65	47.48	123.53	48.88	123.53	50.28
	-11	131.84	42.11	131.84	44.00	131.84	46.51	131.84	47.48	131.72	48.88	131.72	50.29
	-10	136.32	42.09	136.32	44.00	136.32	46.50	136.32	47.48	136.32	48.89	136.32	50.29
	-9	142.28	42.11	142.20	44.00	142.28	46.51	142.18	47.48	141.99	48.88	142.00	50.29
	-7	149.87	42.11	149.62	44.00	149.62	46.51	149.24	47.48	149.12	48.88	149.12	50.29
	-6	154.07	42.11	154.07	44.00	154.07	46.51	153.56	47.48	153.44	48.88	153.44	50.29
	-5	158.91	42.09	158.91	44.00	158.91	46.50	156.84	47.48	156.84	48.89	154.79	50.29
	-3	165.34	42.43	165.34	44.37	165.34	46.94	164.81	48.06	164.37	49.29	154.79	50.75
	-1	174.11	42.94	174.11	44.85	174.11	47.37	172.83	48.55	166.93	49.84	154.79	50.78
	0	178.68	42.95	178.68	44.93	176.82	47.41	172.83	49.00	166.93	49.97	154.79	50.47
	1	182.46	43.38	181.48	45.60	176.82	47.92	172.83	49.73	166.93	50.40	154.79	49.97
	3	182.46	44.76	181.48	47.46	176.82	49.16	172.83	50.76	166.93	50.59	154.79	47.99
	5	182.46	46.61	181.48	49.09	176.82	50.68	172.83	50.17	166.93	48.20	154.79	44.12
	6	182.46	46.58	181.48	48.69	176.82	50.17	172.83	48.69	166.93	46.58	154.79	42.67
	7	182.46	46.85	181.48	48.61	176.82	48.87	172.83	47.53	166.93	46.05	154.79	41.84
	9	187.62	47.10	185.00	48.61	178.69	46.86	173.54	45.52	166.93	44.29	154.79	40.32
	10	190.06	47.16	186.61	48.69	179.61	46.19	174.19	44.66	167.20	43.18	154.86	39.58
11	191.97	47.35	187.58	47.86	179.63	45.55	173.89	43.99	166.93	42.40	154.79	38.87	
14	197.33	47.98	189.55	46.04	179.63	43.44	173.89	41.88	166.93	40.29	154.79	36.80	
15	198.94	48.18	190.06	45.68	179.61	42.67	174.19	41.19	167.20	39.58	154.86	36.18	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	99.47	35.26	99.47	37.02	99.47	39.02	99.47	39.98	99.08	41.22	99.08	42.58
	-17	108.10	35.64	108.10	37.42	108.10	39.44	108.10	40.41	107.98	41.66	107.98	42.95
	-15	114.22	36.00	114.22	37.63	114.22	39.77	114.22	40.61	114.22	41.81	114.22	43.01
	-13	123.65	36.04	123.65	37.63	123.65	39.78	123.65	40.61	123.53	41.80	123.53	43.00
	-11	131.84	36.02	131.84	37.63	131.84	39.78	131.84	40.61	131.72	41.80	131.72	43.01
	-10	136.32	36.00	136.32	37.63	136.32	39.77	136.32	40.61	136.32	41.81	135.44	43.01
	-9	142.28	36.02	142.20	37.63	142.28	39.78	142.18	40.61	141.99	41.80	135.44	43.01
	-7	149.87	36.02	149.62	37.63	149.62	39.78	149.24	40.61	146.07	41.80	135.44	43.01
	-6	154.07	36.02	154.07	37.63	154.07	39.78	151.23	40.61	146.07	41.80	135.44	43.01
	-5	158.91	36.00	158.80	37.63	154.71	39.77	151.23	40.61	146.07	41.81	135.44	43.01
	-3	159.65	36.29	158.80	37.95	154.71	40.14	151.23	41.11	146.07	42.15	135.44	43.40
	-1	159.65	36.72	158.80	38.36	154.71	40.51	151.23	41.52	146.07	42.63	135.44	43.43
	0	159.65	36.74	158.80	38.43	154.71	40.55	151.23	41.91	146.07	42.74	135.44	43.17
	1	159.65	37.10	158.80	39.00	154.71	40.98	151.23	42.53	146.07	43.10	135.44	42.74
	3	159.65	38.28	158.80	40.59	154.71	42.04	151.23	43.41	146.07	43.27	135.44	41.04
	5	159.65	39.86	158.80	41.98	154.71	43.34	151.23	42.91	146.07	41.22	135.44	37.74
6	159.65	39.84	158.80	41.64	154.71	42.91	151.23	41.64	146.07	39.84	135.44	36.49	
7	159.65	40.07	158.80	41.57	154.71	41.79	151.23	40.65	146.07	39.38	135.44	35.78	
9	164.17	40.28	161.88	41.57	156.36	40.08	151.84	38.93	146.07	37.88	135.44	34.49	
10	166.31	40.34	163.28	41.64	157.16	39.50	152.42	38.20	146.30	36.93	135.51	33.86	
11	167.98	40.50	164.13	40.93	157.18	38.96	152.15	37.62	146.07	36.27	135.44	33.25	
14	172.66	41.04	165.85	39.38	157.18	37.15	152.15	35.82	146.07	34.46	135.44	31.47	
15	174.07	41.21	166.31	39.07	157.16	36.49	152.42	35.23	146.30	33.86	135.51	30.95	
60%	-20	99.47	30.38	99.47	31.90	99.47	33.61	99.47	34.45	99.08	35.51	99.08	36.68
	-17	108.10	30.71	108.10	32.24	108.10	33.97	108.10	34.81	107.98	35.89	107.98	37.01
	-15	114.22	31.01	114.22	32.42	114.22	34.27	114.22	34.98	114.22	36.02	114.22	37.06
	-13	123.65	31.05	123.65	32.42	123.65	34.27	123.65	34.98	123.53	36.01	116.09	37.05
	-11	131.84	31.03	131.84	32.42	131.84	34.27	129.62	34.98	125.20	36.01	116.09	37.05
	-10	136.32	31.01	136.11	32.42	132.61	34.27	129.62	34.98	125.20	36.02	116.09	37.06
	-9	136.84	31.03	136.11	32.42	132.61	34.27	129.62	34.98	125.20	36.01	116.09	37.05
	-7	136.84	31.03	136.11	32.42	132.61	34.27	129.62	34.98	125.20	36.02	116.09	37.05
	-6	136.84	31.03	136.11	32.42	132.61	34.27	129.62	34.98	125.20	36.02	116.09	37.05
	-5	136.84	31.01	136.11	32.42	132.61	34.27	129.62	34.98	125.20	36.02	116.09	37.06
	-3	136.84	31.26	136.11	32.69	132.61	34.59	129.62	35.42	125.20	36.32	116.09	37.39
	-1	136.84	31.64	136.11	33.05	132.61	34.90	129.62	35.77	125.20	36.72	116.09	37.42
	0	136.84	31.65	136.11	33.11	132.61	34.94	129.62	36.11	125.20	36.82	116.09	37.19
	1	136.84	31.96	136.11	33.60	132.61	35.31	129.62	36.64	125.20	37.14	116.09	36.82
	3	136.84	32.98	136.11	34.97	132.61	36.22	129.62	37.40	125.20	37.28	116.09	35.36
	5	136.84	34.34	136.11	36.17	132.61	37.34	129.62	36.97	125.20	35.51	116.09	32.51
6	136.84	34.32	136.11	35.88	132.61	36.97	129.62	35.88	125.20	34.32	116.09	31.44	
7	136.84	34.52	136.11	35.82	132.61	36.01	129.62	35.02	125.20	33.93	116.09	30.83	
9	140.72	34.70	138.75	35.82	134.02	34.53	130.15	33.54	125.20	32.63	116.09	29.71	
10	142.55	34.75	139.96	35.88	134.71	34.03	130.64	32.91	125.40	31.82	116.15	29.17	
11	143.98	34.89	140.68	35.26	134.72	33.57	130.42	32.41	125.20	31.24	116.09	28.64	
14	147.99	35.36	142.16	33.92	134.72	32.01	130.42	30.86	125.20	29.69	116.09	27.11	
15	149.21	35.50	142.55	33.66	134.71	31.44	130.64	30.35	125.40	29.17	116.15	26.66	
50%	-20	99.47	26.04	99.47	27.34	99.47	28.81	99.47	29.53	99.08	30.44	96.75	31.44
	-17	108.10	26.32	108.10	27.63	108.10	29.12	108.02	29.84	104.33	30.77	96.75	31.72
	-15	114.04	26.58	113.43	27.79	110.51	29.37	108.02	29.99	104.33	30.88	96.75	31.76
	-13	114.04	26.62	113.43	27.79	110.51	29.37	108.02	29.99	104.33	30.87	96.75	31.76
	-11	114.04	26.60	113.43	27.79	110.51	29.37	108.02	29.99	104.33	30.87	96.75	31.76
	-10	114.04	26.58	113.43	27.79	110.51	29.37	108.02	29.99	104.33	30.88	96.75	31.76
	-9	114.04	26.60	113.43	27.79	110.51	29.37	108.02	29.99	104.33	30.87	96.75	31.76
	-7	114.04	26.60	113.43	27.79	110.51	29.37	108.02	29.99	104.33	30.87	96.75	31.76
	-6	114.04	26.60	113.43	27.79	110.51	29.37	108.02	29.99	104.33	30.87	96.75	31.76
	-5	114.04	26.58	113.43	27.79	110.51	29.37	108.02	29.99	104.33	30.88	96.75	31.76
	-3	114.04	26.80	113.43	28.02	110.51	29.64	108.02	30.36	104.33	31.13	96.75	32.05
	-1	114.04	27.12	113.43	28.32	110.51	29.92	108.02	30.66	104.33	31.48	96.75	32.07
	0	114.04	27.13	113.43	28.38	110.51	29.94	108.02	30.95	104.33	31.56	96.75	31.88
	1	114.04	27.40	113.43	28.80	110.51	30.27	108.02	31.41	104.33	31.83	96.75	31.56
	3	114.04	28.27	113.43	29.98	110.51	31.05	108.02	32.06	104.33	31.95	96.75	30.31
	5	114.04	29.44	113.43	31.00	110.51	32.01	108.02	31.69	104.33	30.44	96.75	27.87
6	114.04	29.42	113.43	30.75	110.51	31.69	108.02	30.75	104.33	29.42	96.75	26.95	
7	114.04	29.59	113.43	30.70	110.51	30.86	108.02	30.02	104.33	29.08	96.75	26.42	
9	117.26	29.74	115.63	30.70	111.68	29.59	108.46	28.75	104.33	27.97	96.75	25.47	
10	118.79	29.79	116.63	30.75	112.26	29.17	108.87	28.21	104.50	27.27	96.79	25.00	
11	119.98	29.91	117.23	30.22	112.27	28.77	108.68	27.78	104.33	26.78	96.75	24.55	
14	123.33	30.30	118.47	29.08	112.27	27.44	108.68	26.45	104.33	25.45	96.75	23.24	
15	124.34	30.43	118.79	28.85	112.26	26.95	108.87	26.01	104.50	25.00	96.79	22.85	

◆ RAS-72FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	103.76	47.85	103.76	50.36	103.76	53.13	103.76	54.38	103.36	56.12	103.36	58.06
	-17	111.32	48.38	111.32	50.91	111.32	53.71	111.32	54.97	111.32	56.73	111.32	58.57
	-15	116.97	48.87	116.97	51.21	116.97	54.18	116.97	55.24	116.97	56.94	116.97	58.64
	-13	127.71	48.97	127.71	51.21	127.71	54.18	127.71	55.24	127.71	56.94	127.71	58.64
	-11	135.59	48.91	135.59	51.21	135.59	54.18	135.59	55.24	135.59	56.94	135.59	58.64
	-10	140.07	48.87	140.07	51.21	140.07	54.18	140.07	55.24	140.07	56.94	140.07	58.64
	-9	146.17	48.91	146.05	51.21	146.17	54.18	146.14	55.24	146.04	56.94	146.04	58.64
	-7	153.47	48.91	153.10	51.21	153.10	54.18	153.09	55.24	153.08	56.94	153.08	58.64
	-6	157.73	48.91	157.73	51.21	157.73	54.18	157.73	55.24	157.73	56.94	157.73	58.64
	-5	162.87	48.87	162.87	51.21	162.87	54.18	160.80	55.24	160.80	56.94	160.80	58.64
	-3	169.41	49.27	169.41	51.71	169.41	54.71	169.26	55.89	169.14	57.35	168.94	59.19
	-1	178.60	49.91	178.60	52.31	178.60	55.19	178.59	56.40	176.67	58.11	175.06	59.38
	0	183.60	49.93	183.60	52.27	183.60	55.24	183.60	57.16	181.23	58.22	176.79	58.86
	1	192.45	50.54	192.45	53.18	192.45	55.85	192.70	58.31	192.45	58.90	184.18	58.44
	3	207.45	52.43	207.45	55.72	207.45	57.71	207.30	59.92	206.36	59.99	192.05	56.58
	5	222.69	55.24	222.69	58.22	222.69	60.13	220.32	59.49	215.88	57.16	199.59	52.27
6	234.24	55.24	234.24	57.79	229.50	59.49	225.06	57.79	217.95	55.24	201.96	50.57	
7	237.92	55.55	236.65	57.64	230.56	57.94	225.37	56.36	217.68	54.60	201.85	49.61	
9	244.66	55.84	241.24	57.64	233.01	55.56	226.29	53.98	217.68	52.51	201.85	47.81	
10	247.86	55.88	243.42	57.79	234.24	54.82	227.13	52.91	217.95	51.21	201.96	46.96	
11	250.33	56.15	244.59	56.74	234.23	54.01	226.75	52.16	217.68	50.28	201.85	46.10	
14	257.31	56.89	247.16	54.59	234.23	51.51	226.75	49.66	217.68	47.77	201.85	43.63	
15	259.41	57.16	247.86	54.18	234.24	50.57	227.13	48.87	217.95	46.96	201.96	42.92	
120%	-20	103.08	49.50	103.08	52.10	103.08	54.96	103.08	56.25	102.68	58.06	102.68	60.06
	-17	110.59	50.05	110.59	52.67	110.59	55.56	110.59	56.86	110.59	58.69	110.59	60.59
	-15	116.21	50.55	116.21	52.97	116.21	56.05	116.21	57.15	116.21	58.91	116.21	60.66
	-13	126.87	50.66	126.87	52.97	126.87	56.05	126.87	57.15	126.87	58.91	126.87	60.66
	-11	134.70	50.60	134.70	52.97	134.70	56.05	134.70	57.15	134.70	58.91	134.70	60.66
	-10	139.15	50.55	139.15	52.97	139.15	56.05	139.15	57.15	139.15	58.91	139.15	60.66
	-9	145.21	50.60	145.10	52.97	145.21	56.05	145.18	57.15	145.08	58.91	145.09	60.66
	-7	152.47	50.60	152.10	52.97	152.10	56.05	152.08	57.15	152.08	58.91	152.08	60.66
	-6	156.70	50.60	156.70	52.97	156.70	56.05	156.70	57.15	156.70	58.91	156.70	60.66
	-5	161.81	50.55	161.81	52.97	161.81	56.05	159.75	57.15	159.75	58.91	159.75	60.66
	-3	168.30	50.96	168.30	53.49	168.30	56.60	168.16	57.82	168.03	59.32	167.83	61.23
	-1	177.43	51.63	177.43	54.11	177.43	57.09	177.43	58.34	175.52	60.11	173.92	61.42
	0	182.40	51.65	182.40	54.07	182.40	57.15	182.40	59.13	180.05	60.23	175.63	60.88
	1	191.19	52.28	191.19	55.01	191.19	57.78	191.44	60.32	191.19	60.93	182.97	60.46
	3	206.09	54.24	206.09	57.65	206.09	59.70	205.95	61.98	205.01	62.05	190.79	58.53
	5	221.23	57.15	221.23	60.23	221.23	62.20	218.88	61.54	214.47	59.13	198.29	54.07
6	232.71	57.15	232.71	59.79	228.00	61.54	223.59	59.79	216.53	57.15	200.64	52.31	
7	236.37	57.46	235.10	59.63	229.06	59.94	223.89	58.30	216.25	56.48	200.53	51.32	
9	243.06	57.77	239.66	59.63	231.49	57.48	224.81	55.84	216.25	54.32	200.53	49.46	
10	246.24	57.81	241.83	59.79	232.71	56.71	225.65	54.73	216.53	52.97	200.64	48.58	
11	248.69	58.09	242.99	58.70	232.70	55.88	225.26	53.96	216.25	52.01	200.53	47.68	
14	255.63	58.86	245.55	56.47	232.70	53.28	225.26	51.37	216.25	49.42	200.53	45.13	
15	257.71	59.13	246.24	56.05	232.71	52.31	225.65	50.55	216.53	48.58	200.64	44.40	
110%	-20	102.41	51.10	102.41	53.78	102.41	56.74	102.41	58.07	102.01	59.93	102.01	61.99
	-17	109.87	51.66	109.87	54.37	109.87	57.36	109.87	58.70	109.87	60.58	109.87	62.55
	-15	115.45	52.18	115.45	54.68	115.45	57.86	115.45	58.99	115.45	60.81	115.45	62.62
	-13	126.04	52.29	126.04	54.68	126.04	57.86	126.04	58.99	126.04	60.81	126.04	62.62
	-11	133.82	52.23	133.82	54.68	133.82	57.86	133.82	58.99	133.82	60.81	133.82	62.62
	-10	138.24	52.18	138.24	54.68	138.24	57.86	138.24	58.99	138.24	60.81	138.24	62.62
	-9	144.26	52.23	144.15	54.68	144.26	57.86	144.23	58.99	144.13	60.81	144.14	62.62
	-7	151.47	52.23	151.10	54.68	151.10	57.86	151.09	58.99	151.09	60.81	151.09	62.62
	-6	155.68	52.23	155.68	54.68	155.68	57.86	155.68	58.99	155.68	60.81	155.68	62.62
	-5	160.75	52.18	160.75	54.68	160.75	57.86	158.70	58.99	158.70	60.81	158.70	62.62
	-3	167.20	52.61	167.20	55.22	167.20	58.43	167.06	59.69	166.93	61.24	166.74	63.20
	-1	176.27	53.30	176.27	55.86	176.27	58.94	176.27	60.23	174.37	62.05	172.78	63.41
	0	181.21	53.32	181.21	55.82	181.21	58.99	181.21	61.03	178.87	62.17	174.48	62.85
	1	189.94	53.97	189.94	56.79	189.94	59.64	190.19	62.27	189.94	62.90	181.78	62.41
	3	204.74	55.99	204.74	59.50	204.74	61.62	204.60	63.98	203.67	64.06	189.54	60.42
	5	219.79	58.99	219.79	62.17	219.79	64.21	217.45	63.53	213.06	61.03	196.99	58.82
6	231.18	58.99	231.18	61.71	226.51	63.53	222.12	61.71	215.11	58.99	199.33	54.00	
7	234.82	59.32	233.56	61.55	227.56	61.87	222.43	60.18	214.84	58.30	199.21	52.97	
9	241.47	59.63	238.09	61.55	229.97	59.33	223.34	57.64	214.84	56.07	199.21	51.06	
10	244.63	59.67	240.24	61.71	231.18	58.54	224.17	56.50	215.11	54.68	199.33	50.14	
11	247.07	59.96	241.40	60.59	231.18	57.68	223.79	55.70	214.84	53.69	199.21	49.22	
14	253.95	60.75	243.94	58.30	231.18	55.00	223.79	53.02	214.84	51.02	199.21	46.59	
15	256.03	61.03	244.63	57.86	231.18	54.00	224.17	52.18	215.11	50.14	199.33	45.83	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	101.73	53.23	101.73	56.02	101.73	59.10	101.73	60.49	101.33	62.43	101.33	64.58
	-17	109.14	53.81	109.14	56.63	109.14	59.75	109.14	61.14	109.14	63.11	109.14	65.15
	-15	114.68	54.36	114.68	56.96	114.68	60.27	114.68	61.45	114.68	63.34	114.68	65.23
	-13	125.20	54.47	125.20	56.96	125.20	60.27	125.20	61.45	125.20	63.34	125.20	65.23
	-11	132.93	54.41	132.93	56.96	132.93	60.27	132.93	61.45	132.93	63.34	132.93	65.23
	-10	137.32	54.36	137.32	56.96	137.32	60.27	137.32	61.45	137.32	63.34	137.32	65.23
	-9	143.30	54.41	143.19	56.96	143.30	60.27	143.27	61.45	143.18	63.34	143.18	65.23
	-7	150.46	54.41	150.10	56.96	150.10	60.27	150.08	61.45	150.08	63.34	150.08	65.23
	-6	154.64	54.41	154.64	56.96	154.64	60.27	154.64	61.45	154.64	63.34	154.64	65.23
	-5	159.68	54.36	159.68	56.96	159.68	60.27	157.65	61.45	157.65	63.34	157.65	65.23
	-3	166.09	54.80	166.09	57.52	166.09	60.86	165.94	62.17	165.82	63.79	165.63	65.84
	-1	175.10	55.52	175.10	58.18	175.10	61.39	175.09	62.74	173.21	64.64	171.63	66.05
	0	180.00	55.54	180.00	58.14	180.00	61.45	180.00	63.58	177.68	64.76	173.32	65.47
	1	188.68	56.22	188.68	59.15	188.68	62.13	188.92	64.86	188.67	65.52	180.57	65.01
	3	203.38	58.33	203.38	61.98	203.38	64.19	203.24	66.65	202.31	66.72	188.28	62.94
	5	218.32	61.45	218.32	64.76	218.32	66.89	216.00	66.18	211.65	63.58	195.68	58.14
	6	229.65	61.45	229.65	64.29	225.00	66.18	220.65	64.29	213.68	61.45	198.00	56.25
	7	233.26	61.79	232.01	64.12	226.04	64.45	220.95	62.69	213.41	60.73	197.89	55.18
	9	239.86	62.12	236.51	64.12	228.44	61.80	221.85	60.04	213.41	58.41	197.89	53.19
	10	243.00	62.16	238.65	64.29	229.65	60.98	222.68	58.85	213.68	56.96	198.00	52.23
11	245.42	62.46	239.80	63.12	229.64	60.08	222.30	58.02	213.41	55.93	197.89	51.27	
14	252.26	63.29	242.32	60.72	229.64	57.30	222.30	55.23	213.41	53.14	197.89	48.53	
15	254.32	63.58	243.00	60.27	229.65	56.25	222.68	54.36	213.68	52.23	198.00	47.74	
90%	-20	101.73	46.84	101.73	49.30	101.73	52.01	101.73	53.23	101.33	54.94	101.33	56.83
	-17	109.14	47.36	109.14	49.83	109.14	52.58	109.14	53.81	109.14	55.53	109.14	57.33
	-15	114.68	47.84	114.68	50.12	114.68	53.04	114.68	54.08	114.68	55.74	114.68	57.40
	-13	125.20	47.94	125.20	50.12	125.20	53.04	125.20	54.08	125.20	55.74	125.20	57.40
	-11	132.93	47.88	132.93	50.12	132.93	53.04	132.93	54.08	132.93	55.74	132.93	57.40
	-10	137.32	47.84	137.32	50.12	137.32	53.04	137.32	54.08	137.32	55.74	137.32	57.40
	-9	143.30	47.88	143.19	50.12	143.30	53.04	143.27	54.08	143.18	55.74	143.18	57.40
	-7	150.46	47.88	150.10	50.12	150.10	53.04	150.08	54.08	150.08	55.74	150.08	57.40
	-6	154.64	47.88	154.64	50.12	154.64	53.04	154.64	54.08	154.64	55.74	154.64	57.40
	-5	159.68	47.84	159.68	50.12	159.68	53.04	157.65	54.08	157.65	55.74	157.65	57.40
	-3	166.09	48.22	166.09	50.62	166.09	53.56	165.94	54.71	165.82	56.13	165.63	57.94
	-1	175.10	48.86	175.10	51.20	175.10	54.02	175.09	55.21	173.21	56.88	171.63	58.12
	0	180.00	48.88	180.00	51.16	180.00	54.08	180.00	55.95	177.68	56.99	173.32	57.61
	1	188.68	49.47	188.68	52.06	188.68	54.67	188.92	57.08	188.67	57.65	178.10	57.21
	3	203.38	51.33	203.38	54.55	203.38	56.49	198.85	58.65	192.07	58.72	178.10	55.39
	5	209.93	54.08	208.81	56.99	203.44	58.86	198.85	58.24	192.07	55.95	178.10	51.16
	6	209.93	54.08	208.81	56.57	203.44	58.24	198.85	56.57	192.07	54.08	178.10	49.50
	7	209.93	54.37	208.81	56.42	203.44	56.72	198.85	55.17	192.07	53.44	178.10	48.56
	9	215.87	54.66	212.86	56.42	205.60	54.39	199.66	52.84	192.07	51.40	178.10	46.80
	10	218.70	54.70	214.78	56.57	206.68	53.66	200.41	51.79	192.31	50.12	178.20	45.96
11	220.88	54.96	215.82	55.54	206.68	52.87	200.07	51.06	192.07	49.22	178.10	45.12	
14	227.04	55.69	218.09	53.44	206.68	50.42	200.07	48.61	192.07	46.76	178.10	42.71	
15	228.89	55.95	218.70	53.04	206.68	49.50	200.41	47.84	192.31	45.96	178.20	42.01	
80%	-20	101.73	40.45	101.73	42.57	101.73	44.92	101.73	45.97	101.33	47.45	101.33	49.08
	-17	109.14	40.90	109.14	43.04	109.14	45.41	109.14	46.47	109.14	47.96	109.14	49.52
	-15	114.68	41.31	114.68	43.29	114.68	45.80	114.68	46.70	114.68	48.14	114.68	49.58
	-13	125.20	41.40	125.20	43.29	125.20	45.80	125.20	46.70	125.20	48.14	125.20	49.58
	-11	132.93	41.35	132.93	43.29	132.93	45.80	132.93	46.70	132.93	48.14	132.93	49.58
	-10	137.32	41.31	137.32	43.29	137.32	45.80	137.32	46.70	137.32	48.14	137.32	49.58
	-9	143.30	41.35	143.19	43.29	143.30	45.80	143.27	46.70	143.18	48.14	143.18	49.58
	-7	150.46	41.35	150.10	43.29	150.10	45.80	150.08	46.70	150.08	48.14	150.08	49.58
	-6	154.64	41.35	154.64	43.29	154.64	45.80	154.64	46.70	154.64	48.14	154.64	49.58
	-5	159.68	41.31	159.68	43.29	159.68	45.80	157.65	46.70	157.65	48.14	157.65	49.58
	-3	166.09	41.65	166.09	43.71	166.09	46.25	165.94	47.25	165.82	48.48	158.31	50.04
	-1	175.10	42.20	175.10	44.22	175.10	46.66	175.09	47.68	170.73	49.12	158.31	50.20
	0	180.00	42.21	180.00	44.19	180.00	46.70	176.76	48.32	170.73	49.22	158.31	49.76
	1	186.61	42.73	185.61	44.96	180.83	47.22	176.76	49.29	170.73	49.79	158.31	49.41
	3	186.61	44.33	185.61	47.11	180.83	48.78	176.76	50.65	170.73	50.71	158.31	47.83
	5	186.61	46.70	185.61	49.22	180.83	50.83	176.76	50.29	170.73	48.32	158.31	44.19
	6	186.61	46.70	185.61	48.86	180.83	50.29	176.76	48.86	170.73	46.70	158.31	42.75
	7	186.61	46.96	185.61	48.73	180.83	48.98	176.76	47.64	170.73	46.16	158.31	41.94
	9	191.89	47.21	189.21	48.73	182.75	46.97	177.48	45.63	170.73	44.39	158.31	40.42
	10	194.40	47.24	190.92	48.86	183.72	46.34	178.14	44.73	170.94	43.29	158.40	39.70
11	196.34	47.47	191.84	47.97	183.71	45.66	177.84	44.10	170.73	42.50	158.31	38.97	
14	201.81	48.10	193.85	46.15	183.71	43.54	177.84	41.98	170.73	40.39	158.31	36.88	
15	203.46	48.32	194.40	45.80	183.72	42.75	178.14	41.31	170.94	39.70	158.40	36.28	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	101.73	34.60	101.73	36.41	101.73	38.42	101.73	39.32	101.33	40.58	101.33	41.98
	-17	109.14	34.98	109.14	36.81	109.14	38.83	109.14	39.74	109.14	41.02	109.14	42.35
	-15	114.68	35.33	114.68	37.02	114.68	39.17	114.68	39.94	114.68	41.17	114.68	42.40
	-13	125.20	35.41	125.20	37.02	125.20	39.17	125.20	39.94	125.20	41.17	125.20	42.40
	-11	132.93	35.36	132.93	37.02	132.93	39.17	132.93	39.94	132.93	41.17	132.93	42.40
	-10	137.32	35.33	137.32	37.02	137.32	39.17	137.32	39.94	137.32	41.17	137.32	42.40
	-9	143.30	35.36	143.19	37.02	143.30	39.17	143.27	39.94	143.18	41.17	138.52	42.40
	-7	150.46	35.36	150.10	37.02	150.10	39.17	150.08	39.94	149.39	41.17	138.52	42.40
	-6	154.64	35.36	154.64	37.02	154.64	39.17	154.64	39.94	149.39	41.17	138.52	42.40
	-5	159.68	35.33	159.68	37.02	158.23	39.17	154.66	39.94	149.39	41.17	138.52	42.40
	-3	163.28	35.62	162.41	37.39	158.23	39.56	154.66	40.41	149.39	41.46	138.52	42.79
	-1	163.28	36.09	162.41	37.82	158.23	39.90	154.66	40.78	149.39	42.01	138.52	42.93
	0	163.28	36.10	162.41	37.79	158.23	39.94	154.66	41.32	149.39	42.09	138.52	42.55
	1	163.28	36.54	162.41	38.45	158.23	40.38	154.66	42.16	149.39	42.59	138.52	42.25
	3	163.28	37.91	162.41	40.29	158.23	41.72	154.66	43.32	149.39	43.37	138.52	40.91
	5	163.28	39.94	162.41	42.09	158.23	43.48	154.66	43.01	149.39	41.32	138.52	37.79
	6	163.28	39.94	162.41	41.79	158.23	43.01	154.66	41.79	149.39	39.94	138.52	36.56
	7	163.28	40.16	162.41	41.67	158.23	41.89	154.66	40.75	149.39	39.48	138.52	35.87
	9	167.90	40.38	165.56	41.67	159.91	40.17	155.29	39.03	149.39	37.97	138.52	34.57
	10	170.10	40.40	167.05	41.79	160.75	39.63	155.87	38.25	149.57	37.02	138.60	33.95
11	171.80	40.60	167.86	41.03	160.75	39.05	155.61	37.71	149.39	36.35	138.52	33.33	
14	176.58	41.14	169.62	39.47	160.75	37.24	155.61	35.90	149.39	34.54	138.52	31.55	
15	178.03	41.32	170.10	39.17	160.75	36.56	155.87	35.33	149.57	33.95	138.60	31.03	
60%	-20	101.73	29.81	101.73	31.37	101.73	33.10	101.73	33.87	101.33	34.96	101.33	36.16
	-17	109.14	30.14	109.14	31.71	109.14	33.46	109.14	34.24	109.14	35.34	109.14	36.49
	-15	114.68	30.44	114.68	31.90	114.68	33.75	114.68	34.41	114.68	35.47	114.68	36.53
	-13	125.20	30.50	125.20	31.90	125.20	33.75	125.20	34.41	125.20	35.47	118.73	36.53
	-11	132.93	30.47	132.93	31.90	132.93	33.75	132.57	34.41	128.05	35.47	118.73	36.53
	-10	137.32	30.44	137.32	31.90	135.63	33.75	132.57	34.41	128.05	35.47	118.73	36.53
	-9	139.95	30.47	139.21	31.90	135.63	33.75	132.57	34.41	128.05	35.47	118.73	36.53
	-7	139.95	30.47	139.21	31.90	135.63	33.75	132.57	34.41	128.05	35.47	118.73	36.53
	-6	139.95	30.47	139.21	31.90	135.63	33.75	132.57	34.41	128.05	35.47	118.73	36.53
	-5	139.95	30.44	139.21	31.90	135.63	33.75	132.57	34.41	128.05	35.47	118.73	36.53
	-3	139.95	30.69	139.21	32.21	135.63	34.08	132.57	34.82	128.05	35.72	118.73	36.87
	-1	139.95	31.09	139.21	32.58	135.63	34.38	132.57	35.13	128.05	36.20	118.73	36.99
	0	139.95	31.10	139.21	32.56	135.63	34.41	132.57	35.60	128.05	36.26	118.73	36.66
	1	139.95	31.48	139.21	33.13	135.63	34.79	132.57	36.32	128.05	36.69	118.73	36.40
	3	139.95	32.66	139.21	34.71	135.63	35.95	132.57	37.32	128.05	37.37	118.73	35.25
	5	139.95	34.41	139.21	36.26	135.63	37.46	132.57	37.06	128.05	35.60	118.73	32.56
	6	139.95	34.41	139.21	36.00	135.63	37.06	132.57	36.00	128.05	34.41	118.73	31.50
	7	139.95	34.60	139.21	35.90	135.63	36.09	132.57	35.11	128.05	34.01	118.73	30.90
	9	143.91	34.78	141.91	35.90	137.07	34.61	133.11	33.62	128.05	32.71	118.73	29.78
	10	145.80	34.81	143.19	36.00	137.79	34.15	133.61	32.96	128.21	31.90	118.80	29.25
11	147.25	34.98	143.88	35.35	137.79	33.65	133.38	32.49	128.05	31.32	118.73	28.71	
14	151.36	35.44	145.39	34.01	137.79	32.09	133.38	30.93	128.05	29.76	118.73	27.18	
15	152.59	35.60	145.80	33.75	137.79	31.50	133.61	30.44	128.21	29.25	118.80	26.74	
50%	-20	101.73	25.55	101.73	26.89	101.73	28.37	101.73	29.03	101.33	29.97	98.94	31.00
	-17	109.14	25.83	109.14	27.18	109.14	28.68	109.14	29.35	106.70	30.29	98.94	31.27
	-15	114.68	26.09	114.68	27.34	113.02	28.93	110.47	29.50	106.70	30.40	98.94	31.31
	-13	116.63	26.15	116.00	27.34	113.02	28.93	110.47	29.50	106.70	30.40	98.94	31.31
	-11	116.63	26.12	116.00	27.34	113.02	28.93	110.47	29.50	106.70	30.40	98.94	31.31
	-10	116.63	26.09	116.00	27.34	113.02	28.93	110.47	29.50	106.70	30.40	98.94	31.31
	-9	116.63	26.12	116.00	27.34	113.02	28.93	110.47	29.50	106.70	30.40	98.94	31.31
	-7	116.63	26.12	116.00	27.34	113.02	28.93	110.47	29.50	106.70	30.40	98.94	31.31
	-6	116.63	26.12	116.00	27.34	113.02	28.93	110.47	29.50	106.70	30.40	98.94	31.31
	-5	116.63	26.09	116.00	27.34	113.02	28.93	110.47	29.50	106.70	30.40	98.94	31.31
	-3	116.63	26.30	116.00	27.61	113.02	29.21	110.47	29.84	106.70	30.62	98.94	31.60
	-1	116.63	26.65	116.00	27.93	113.02	29.47	110.47	30.11	106.70	31.03	98.94	31.70
	0	116.63	26.66	116.00	27.91	113.02	29.50	110.47	30.52	106.70	31.08	98.94	31.42
	1	116.63	26.99	116.00	28.39	113.02	29.82	110.47	31.13	106.70	31.45	98.94	31.20
	3	116.63	28.00	116.00	29.75	113.02	30.81	110.47	31.99	106.70	32.03	98.94	30.21
	5	116.63	29.50	116.00	31.08	113.02	32.11	110.47	31.76	106.70	30.52	98.94	27.91
	6	116.63	29.50	116.00	30.86	113.02	31.76	110.47	30.86	106.70	29.50	98.94	27.00
	7	116.63	29.66	116.00	30.78	113.02	30.94	110.47	30.09	106.70	29.15	98.94	26.49
	9	119.93	29.82	118.25	30.78	114.22	29.67	110.92	28.82	106.70	28.04	98.94	25.53
	10	121.50	29.84	119.32	30.86	114.82	29.27	111.34	28.25	106.84	27.34	99.00	25.07
11	122.71	29.98	119.90	30.30	114.82	28.84	111.15	27.85	106.70	26.85	98.94	24.61	
14	126.13	30.38	121.16	29.15	114.82	27.50	111.15	26.51	106.70	25.51	98.94	23.29	
15	127.16	30.52	121.50	28.93	114.82	27.00	111.34	26.09	106.84	25.07	99.00	22.92	



◆ RAS-74FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	108.41	50.50	108.41	53.08	108.41	55.94	108.41	57.22	108.09	59.00	108.09	61.36
	-17	117.30	51.04	117.30	53.65	117.30	56.54	117.30	57.83	117.30	59.63	117.30	61.89
	-15	123.67	51.55	123.67	53.97	123.67	57.00	123.67	58.13	123.67	59.86	123.67	61.97
	-13	134.67	51.68	134.67	54.00	134.67	57.14	134.67	58.14	134.67	59.87	134.67	61.99
	-11	143.30	51.68	143.30	54.04	143.49	57.14	143.30	58.27	143.30	59.96	143.30	62.02
	-10	148.16	51.67	148.16	54.07	148.16	57.14	148.16	58.27	148.16	60.03	148.16	62.08
	-9	153.80	51.70	153.71	54.07	153.80	57.14	153.76	58.27	153.68	60.00	153.69	62.08
	-7	161.80	51.70	161.50	54.07	161.50	57.14	161.25	58.27	161.24	59.96	161.24	62.08
	-6	166.29	51.70	166.29	54.07	166.29	57.14	165.93	58.27	165.93	59.96	165.93	62.08
	-5	171.47	51.67	171.47	54.07	171.47	57.14	169.34	58.27	169.34	59.96	169.34	62.08
	-3	179.11	52.04	179.11	54.58	179.11	57.63	178.65	58.98	178.42	60.50	177.79	62.52
	-1	188.56	52.68	188.56	55.18	188.56	58.12	188.44	59.55	186.54	61.22	184.39	62.66
	0	193.60	52.79	193.60	55.20	193.60	58.27	193.60	60.20	191.14	61.32	186.60	62.11
	1	201.68	53.26	201.68	55.93	201.68	58.65	201.85	60.97	201.04	61.54	192.80	61.11
	3	215.81	54.72	215.81	57.97	215.81	60.02	215.44	61.92	213.85	61.76	199.71	58.44
	5	230.14	56.92	230.14	59.95	230.14	61.86	227.77	61.25	223.16	58.83	206.35	53.80
	6	241.49	56.92	241.49	59.52	236.64	61.25	232.03	59.52	224.81	56.92	208.24	52.07
	7	245.29	57.15	243.95	59.41	237.70	59.71	232.55	58.08	224.59	56.10	208.15	51.07
9	252.23	57.45	248.68	59.41	240.23	57.26	233.49	55.63	224.59	53.96	208.15	49.23	
10	255.57	57.55	251.03	59.48	241.56	56.42	234.18	54.48	224.71	52.71	208.24	48.36	
11	258.11	57.81	252.17	58.50	241.57	55.59	233.97	53.73	224.59	51.76	208.15	47.48	
14	265.30	58.57	254.82	56.29	241.55	53.02	233.97	51.16	224.59	49.18	208.15	44.94	
15	267.50	58.83	255.57	55.78	241.56	52.06	234.18	50.30	224.71	48.36	208.24	44.18	
120%	-20	107.70	52.24	107.70	54.91	107.70	57.87	107.70	59.19	107.38	61.04	107.38	63.47
	-17	116.54	52.80	116.54	55.50	116.54	58.49	116.54	59.82	116.54	61.69	116.54	64.02
	-15	122.86	53.32	122.86	55.84	122.86	58.97	122.86	60.14	122.86	61.93	122.86	64.10
	-13	133.79	53.46	133.79	55.86	133.79	59.11	133.79	60.15	133.79	61.93	133.79	64.13
	-11	142.36	53.47	142.36	55.90	142.56	59.11	142.36	60.28	142.36	62.03	142.36	64.16
	-10	147.19	53.45	147.19	55.94	147.19	59.11	147.19	60.28	147.19	62.10	147.19	64.22
	-9	152.80	53.48	152.71	55.93	152.80	59.11	152.76	60.28	152.68	62.07	152.68	64.22
	-7	160.74	53.48	160.45	55.93	160.45	59.11	160.19	60.28	160.19	62.03	160.19	64.22
	-6	165.20	53.48	165.20	55.93	165.20	59.11	164.84	60.28	164.84	62.03	164.84	64.22
	-5	170.35	53.45	170.35	55.93	170.35	59.11	168.23	60.28	168.23	62.03	168.23	64.22
	-3	177.94	53.84	177.94	56.47	177.94	59.62	177.48	61.01	177.25	62.59	176.62	64.67
	-1	187.32	54.50	187.32	57.08	187.32	60.13	187.21	61.60	185.32	63.33	183.18	64.83
	0	192.34	54.61	192.34	57.10	192.34	60.28	192.34	62.27	189.89	63.44	185.38	64.25
	1	200.36	55.10	200.36	57.86	200.36	60.67	200.53	63.07	199.72	63.66	191.54	63.22
	3	214.40	56.61	214.40	59.96	214.40	62.09	214.04	64.06	212.45	63.88	198.40	60.46
	5	228.63	58.89	228.63	62.02	228.63	63.99	226.28	63.37	221.70	60.85	205.00	55.66
	6	239.91	58.89	239.91	61.57	235.09	63.37	230.51	61.57	223.34	58.89	206.88	53.87
	7	243.68	59.12	242.35	61.46	236.15	61.77	231.03	60.09	223.12	58.04	206.79	52.84
9	250.58	59.43	247.06	61.46	238.66	59.24	231.97	57.55	223.12	55.82	206.79	50.92	
10	253.90	59.54	249.39	61.53	239.98	58.37	232.65	56.36	223.24	54.53	206.88	50.03	
11	256.42	59.80	250.52	60.52	239.99	57.51	232.44	55.59	223.12	53.54	206.79	49.12	
14	263.57	60.59	253.15	58.23	239.97	54.84	232.44	52.92	223.12	50.88	206.79	46.49	
15	265.75	60.86	253.90	57.70	239.98	53.85	232.65	52.04	223.24	50.03	206.88	45.70	
110%	-20	107.00	53.92	107.00	56.69	107.00	59.74	107.00	61.10	106.68	63.01	106.68	65.52
	-17	115.77	54.50	115.77	57.29	115.77	60.37	115.77	61.75	115.77	63.68	115.77	66.09
	-15	122.05	55.04	122.05	57.64	122.05	60.87	122.05	62.08	122.05	63.93	122.05	66.17
	-13	132.91	55.18	132.91	57.66	132.91	61.02	132.91	62.09	132.91	63.93	132.91	66.19
	-11	141.43	55.19	141.43	57.71	141.62	61.02	141.43	62.22	141.43	64.03	141.43	66.23
	-10	146.23	55.17	146.23	57.74	146.23	61.02	146.23	62.22	146.23	64.10	146.23	66.29
	-9	151.80	55.21	151.71	57.74	151.80	61.02	151.76	62.22	151.68	64.07	151.68	66.29
	-7	159.69	55.21	159.40	57.74	159.40	61.02	159.14	62.22	159.14	64.03	159.14	66.29
	-6	164.12	55.21	164.12	57.74	164.12	61.02	163.76	62.22	163.76	64.03	163.76	66.29
	-5	169.24	55.17	169.24	57.74	169.24	61.02	167.13	62.22	167.13	64.03	167.13	66.29
	-3	176.78	55.58	176.78	58.29	176.78	61.54	176.32	62.98	176.09	64.61	175.47	66.76
	-1	186.10	56.26	186.10	58.92	186.10	62.06	185.98	63.59	184.11	65.37	181.98	66.92
	0	191.08	56.37	191.08	58.94	191.08	62.22	191.08	64.28	188.65	65.48	184.16	66.32
	1	199.05	56.88	199.05	59.73	199.05	62.63	199.22	65.10	198.42	65.72	190.29	65.25
	3	212.99	58.44	212.99	61.90	212.99	64.09	212.63	66.12	211.06	65.95	197.11	62.41
	5	227.14	60.79	227.14	64.02	227.14	66.05	224.80	65.41	220.25	62.82	203.66	57.45
	6	238.34	60.79	238.34	63.56	233.55	65.41	229.00	63.56	221.88	60.79	205.53	55.60
	7	242.09	61.03	240.77	63.44	234.60	63.77	229.51	62.02	221.66	59.91	205.44	54.54
9	248.94	61.35	245.44	63.44	237.09	61.15	230.45	59.41	221.66	57.62	205.44	52.57	
10	252.24	61.46	247.75	63.52	238.41	60.25	231.13	58.18	221.78	56.28	205.53	51.64	
11	254.74	61.73	248.88	62.47	238.42	59.37	230.92	57.38	221.66	55.27	205.44	50.70	
14	261.84	62.55	251.49	60.11	238.40	56.61	230.92	54.63	221.66	52.52	205.44	47.99	
15	264.01	62.82	252.24	59.56	238.41	55.59	231.13	53.71	221.78	51.64	205.53	47.18	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	106.28	56.17	106.28	59.05	106.28	62.22	106.28	63.65	105.97	65.63	105.97	68.25
	-17	115.00	56.77	115.00	59.68	115.00	62.89	115.00	64.33	115.00	66.33	115.00	68.84
	-15	121.24	57.34	121.24	60.04	121.24	63.41	121.24	64.66	121.24	66.59	121.24	68.93
	-13	132.03	57.48	132.03	60.07	132.03	63.56	132.03	64.67	132.03	66.59	132.03	68.95
	-11	140.49	57.49	140.49	60.11	140.68	63.56	140.49	64.81	140.49	66.70	140.49	68.99
	-10	145.26	57.47	145.26	60.15	145.26	63.56	145.26	64.81	145.26	66.77	145.26	69.05
	-9	150.79	57.51	150.70	60.14	150.79	63.56	150.75	64.81	150.67	66.74	150.67	69.05
	-7	158.63	57.51	158.34	60.14	158.34	63.56	158.08	64.81	158.08	66.70	158.08	69.05
	-6	163.03	57.51	163.03	60.14	163.03	63.56	162.67	64.81	162.67	66.70	162.67	69.05
	-5	168.11	57.47	168.11	60.14	168.11	63.56	166.02	64.81	166.02	66.70	166.02	69.05
	-3	175.60	57.89	175.60	60.72	175.60	64.11	175.15	65.61	174.92	67.30	174.30	69.54
	-1	184.86	58.60	184.86	61.38	184.86	64.65	184.74	66.24	182.88	68.09	180.77	69.70
	0	189.81	58.72	189.81	61.40	189.81	64.81	189.81	66.96	187.39	68.21	182.94	69.09
	1	197.72	59.25	197.72	62.21	197.72	65.23	197.90	67.82	197.10	68.45	189.02	67.97
	3	211.58	60.87	211.58	64.48	211.58	66.76	211.22	68.88	209.66	68.69	195.79	65.01
	5	225.62	63.32	225.62	66.69	225.62	68.81	223.30	68.13	218.78	65.43	202.31	59.85
	6	236.76	63.32	236.76	66.21	232.00	68.13	227.48	66.21	220.40	63.32	204.16	57.92
	7	240.48	63.57	239.17	66.08	233.04	66.42	227.99	64.61	220.19	62.41	204.07	56.81
	9	247.28	63.91	243.81	66.08	235.52	63.70	228.92	61.88	220.19	60.02	204.07	54.76
	10	250.56	64.02	246.11	66.16	236.83	62.76	229.59	60.60	220.31	58.63	204.16	53.79
11	253.05	64.30	247.22	65.08	236.83	61.84	229.38	59.77	220.19	57.57	204.07	52.81	
14	260.10	65.15	249.82	62.61	236.81	58.97	229.38	56.90	220.19	54.71	204.07	49.99	
15	262.25	65.44	250.56	62.04	236.83	57.91	229.59	55.95	220.31	53.79	204.16	49.14	
90%	-20	106.28	49.43	106.28	51.96	106.28	54.76	106.28	56.01	105.97	57.76	105.97	60.06
	-17	115.00	49.96	115.00	52.52	115.00	55.34	115.00	56.61	115.00	58.37	115.00	60.58
	-15	121.24	50.46	121.24	52.83	121.24	55.80	121.24	56.90	121.24	58.60	121.24	60.66
	-13	132.03	50.58	132.03	52.86	132.03	55.93	132.03	56.91	132.03	58.60	132.03	60.68
	-11	140.49	50.59	140.49	52.90	140.68	55.93	140.49	57.03	140.49	58.70	140.49	60.71
	-10	145.26	50.57	145.26	52.93	145.26	55.93	145.26	57.04	145.26	58.76	145.26	60.76
	-9	150.79	50.61	150.70	52.93	150.79	55.93	150.75	57.04	150.67	58.73	150.67	60.77
	-7	158.63	50.61	158.34	52.93	158.34	55.93	158.08	57.04	158.08	58.70	158.08	60.77
	-6	163.03	50.61	163.03	52.93	163.03	55.93	162.67	57.04	162.67	58.70	162.67	60.77
	-5	168.11	50.57	168.11	52.93	168.11	55.93	166.02	57.04	166.02	58.69	166.02	60.77
	-3	175.60	50.94	175.60	53.43	175.60	56.41	175.15	57.73	174.92	59.23	174.30	61.20
	-1	184.86	51.57	184.86	54.01	184.86	56.89	184.74	58.29	182.88	59.92	180.77	61.34
	0	189.81	51.68	189.81	54.03	189.81	57.04	189.81	58.92	187.39	60.03	182.94	60.80
	1	197.72	52.14	197.72	54.75	197.72	57.41	197.90	59.68	197.10	60.24	183.66	59.82
	3	211.58	53.57	211.58	56.74	209.74	58.75	205.19	60.61	198.17	60.45	183.66	57.21
	5	216.43	55.72	215.25	58.69	209.74	60.55	205.19	59.96	198.17	57.58	183.66	52.66
	6	216.43	55.72	215.25	58.26	209.74	59.96	205.19	58.26	198.17	55.72	183.66	50.97
	7	216.43	55.94	215.25	58.15	209.74	58.45	205.19	56.86	198.17	54.92	183.66	49.99
	9	222.55	56.24	219.43	58.15	211.96	56.05	206.02	54.46	198.17	52.82	183.66	48.19
	10	225.50	56.33	221.50	58.22	213.14	55.23	206.63	53.33	198.28	51.59	183.74	47.34
11	227.74	56.58	222.50	57.27	213.15	54.42	206.44	52.60	198.17	50.67	183.66	46.47	
14	234.09	57.33	224.84	55.10	213.13	51.90	206.44	50.07	198.17	48.14	183.66	43.99	
15	236.03	57.59	225.50	54.60	213.14	50.96	206.63	49.24	198.28	47.34	183.74	43.24	
80%	-20	106.28	42.69	106.28	44.88	106.28	47.29	106.28	48.37	105.97	49.88	105.97	51.87
	-17	115.00	43.15	115.00	45.36	115.00	47.80	115.00	48.89	115.00	50.41	115.00	52.32
	-15	121.24	43.58	121.24	45.63	121.24	48.19	121.24	49.14	121.24	50.61	121.24	52.39
	-13	132.03	43.69	132.03	45.65	132.03	48.31	132.03	49.15	132.03	50.61	132.03	52.40
	-11	140.49	43.69	140.49	45.68	140.68	48.31	140.49	49.26	140.49	50.69	140.49	52.43
	-10	145.26	43.68	145.26	45.71	145.26	48.31	145.26	49.26	145.26	50.75	145.26	52.48
	-9	150.79	43.71	150.70	45.71	150.79	48.31	150.75	49.26	150.67	50.72	150.67	52.48
	-7	158.63	43.71	158.34	45.71	158.34	48.31	158.08	49.26	158.08	50.69	158.08	52.48
	-6	163.03	43.71	163.03	45.71	163.03	48.31	162.67	49.26	162.67	50.69	162.67	52.48
	-5	168.11	43.68	168.11	45.71	168.11	48.31	166.02	49.26	166.02	50.69	163.26	52.48
	-3	175.60	44.00	175.60	46.14	175.60	48.72	175.15	49.86	174.92	51.15	163.26	52.85
	-1	184.86	44.54	184.86	46.65	184.86	49.13	182.39	50.34	176.15	51.75	163.26	52.98
	0	189.81	44.63	189.81	46.66	186.43	49.26	182.39	50.89	176.15	51.84	163.26	52.51
	1	192.38	45.03	191.33	47.28	186.43	49.58	182.39	51.54	176.15	52.03	163.26	51.66
	3	192.38	46.26	191.33	49.00	186.43	50.74	182.39	52.35	176.15	52.21	163.26	49.40
	5	192.38	48.12	191.33	50.68	186.43	52.29	182.39	51.78	176.15	49.73	163.26	45.48
	6	192.38	48.12	191.33	50.32	186.43	51.78	182.39	50.32	176.15	48.12	163.26	44.02
	7	192.38	48.31	191.33	50.22	186.43	50.48	182.39	49.10	176.15	47.43	163.26	43.18
	9	197.83	48.57	195.05	50.22	188.41	48.41	183.13	47.03	176.15	45.61	163.26	41.62
	10	200.45	48.65	196.88	50.28	189.46	47.70	183.67	46.06	176.25	44.56	163.33	40.88
11	202.44	48.87	197.78	49.46	189.47	47.00	183.50	45.43	176.15	43.76	163.26	40.14	
14	208.08	49.52	199.86	47.58	189.45	44.82	183.50	43.25	176.15	41.58	163.26	37.99	
15	209.80	49.74	200.45	47.15	189.46	44.01	183.67	42.52	176.25	40.88	163.33	37.35	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	106.28	36.51	106.28	38.38	106.28	40.45	106.28	41.37	105.97	42.66	105.97	44.36
	-17	115.00	36.90	115.00	38.79	115.00	40.88	115.00	41.81	115.00	43.11	115.00	44.75
	-15	121.24	37.27	121.24	39.02	121.24	41.22	121.24	42.03	121.24	43.28	121.24	44.80
	-13	132.03	37.36	132.03	39.04	132.03	41.31	132.03	42.04	132.03	43.28	132.03	44.82
	-11	140.49	37.37	140.49	39.07	140.68	41.32	140.49	42.13	140.49	43.35	140.49	44.84
	-10	145.26	37.36	145.26	39.10	145.26	41.32	145.26	42.13	145.26	43.40	142.85	44.88
	-9	150.79	37.38	150.70	39.09	150.79	41.32	150.75	42.13	150.67	43.38	142.85	44.89
	-7	158.63	37.38	158.34	39.09	158.34	41.32	158.08	42.13	154.13	43.36	142.85	44.89
	-6	163.03	37.38	163.03	39.09	163.03	41.32	159.59	42.13	154.13	43.36	142.85	44.89
	-5	168.11	37.36	167.42	39.09	163.13	41.32	159.59	42.13	154.13	43.35	142.85	44.89
	-3	168.33	37.63	167.42	39.47	163.13	41.67	159.59	42.64	154.13	43.75	142.85	45.20
	-1	168.33	38.09	167.42	39.89	163.13	42.02	159.59	43.05	154.13	44.26	142.85	45.31
	0	168.33	38.17	167.42	39.91	163.13	42.13	159.59	43.52	154.13	44.34	142.85	44.91
	1	168.33	38.51	167.42	40.44	163.13	42.40	159.59	44.08	154.13	44.50	142.85	44.18
	3	168.33	39.57	167.42	41.91	163.13	43.40	159.59	44.77	154.13	44.65	142.85	42.25
	5	168.33	41.16	167.42	43.35	163.13	44.72	159.59	44.29	154.13	42.53	142.85	38.90
	6	168.33	41.16	167.42	43.04	163.13	44.29	159.59	43.04	154.13	41.16	142.85	37.65
	7	168.33	41.32	167.42	42.95	163.13	43.17	159.59	42.00	154.13	40.57	142.85	36.93
	9	173.10	41.54	170.66	42.95	164.86	41.40	160.24	40.22	154.13	39.01	142.85	35.59
	10	175.39	41.61	172.27	43.00	165.78	40.80	160.71	39.39	154.21	38.11	142.91	34.96
11	177.13	41.80	173.06	42.30	165.78	40.20	160.57	38.85	154.13	37.42	142.85	34.33	
14	182.07	42.35	174.87	40.70	165.77	38.33	160.57	36.99	154.13	35.56	142.85	32.49	
15	183.58	42.54	175.39	40.33	165.78	37.64	160.71	36.37	154.21	34.96	142.91	31.94	
60%	-20	106.28	31.45	106.28	33.07	106.28	34.85	106.28	35.64	105.97	36.75	105.97	38.22
	-17	115.00	31.79	115.00	33.42	115.00	35.22	115.00	36.02	115.00	37.14	115.00	38.55
	-15	121.24	32.11	121.24	33.62	121.24	35.51	121.24	36.21	121.24	37.29	121.24	38.60
	-13	132.03	32.19	132.03	33.64	132.03	35.59	132.03	36.22	132.03	37.29	122.44	38.61
	-11	140.49	32.19	140.49	33.66	139.82	35.59	136.79	36.29	132.11	37.35	122.44	38.63
	-10	144.29	32.18	143.50	33.68	139.82	35.59	136.79	36.30	132.11	37.39	122.44	38.67
	-9	144.29	32.21	143.50	33.68	139.82	35.59	136.79	36.30	132.11	37.37	122.44	38.67
	-7	144.29	32.21	143.50	33.68	139.82	35.59	136.79	36.30	132.11	37.35	122.44	38.67
	-6	144.29	32.21	143.50	33.68	139.82	35.59	136.79	36.30	132.11	37.35	122.44	38.67
	-5	144.29	32.18	143.50	33.68	139.82	35.59	136.79	36.30	132.11	37.35	122.44	38.67
	-3	144.29	32.42	143.50	34.00	139.82	35.90	136.79	36.74	132.11	37.69	122.44	38.94
	-1	144.29	32.82	143.50	34.37	139.82	36.20	136.79	37.09	132.11	38.13	122.44	39.03
	0	144.29	32.89	143.50	34.38	139.82	36.30	136.79	37.50	132.11	38.20	122.44	38.69
	1	144.29	33.18	143.50	34.84	139.82	36.53	136.79	37.98	132.11	38.33	122.44	38.07
	3	144.29	34.09	143.50	36.11	139.82	37.39	136.79	38.57	132.11	38.47	122.44	36.40
	5	144.29	35.46	143.50	37.35	139.82	38.53	136.79	38.16	132.11	36.64	122.44	33.51
	6	144.29	35.46	143.50	37.08	139.82	38.16	136.79	37.08	132.11	35.46	122.44	32.43
	7	144.29	35.60	143.50	37.01	139.82	37.20	136.79	36.18	132.11	34.95	122.44	31.81
	9	148.37	35.79	146.28	37.01	141.31	35.67	137.35	34.65	132.11	33.61	122.44	30.66
	10	150.34	35.85	147.66	37.05	142.10	35.15	137.75	33.94	132.18	32.83	122.50	30.12
11	151.83	36.01	148.33	36.44	142.10	34.63	137.63	33.47	132.11	32.24	122.44	29.57	
14	156.06	36.49	149.89	35.06	142.09	33.02	137.63	31.87	132.11	30.63	122.44	27.99	
15	157.35	36.65	150.34	34.74	142.10	32.43	137.75	31.33	132.18	30.12	122.50	27.52	
50%	-20	106.28	26.96	106.28	28.34	106.28	29.87	106.28	30.55	105.97	31.50	102.04	32.76
	-17	115.00	27.25	115.00	28.65	115.00	30.19	113.99	30.88	110.09	31.84	102.04	33.04
	-15	120.24	27.52	119.58	28.82	116.52	30.44	113.99	31.04	110.09	31.96	102.04	33.10
	-13	120.24	27.59	119.58	28.83	116.52	30.51	113.99	31.04	110.09	31.96	102.04	33.10
	-11	120.24	27.59	119.58	28.85	116.52	30.51	113.99	31.11	110.09	32.02	102.04	33.12
	-10	120.24	27.59	119.58	28.87	116.52	30.51	113.99	31.11	110.09	32.05	102.04	33.14
	-9	120.24	27.60	119.58	28.87	116.52	30.51	113.99	31.11	110.09	32.04	102.04	33.15
	-7	120.24	27.60	119.58	28.87	116.52	30.51	113.99	31.11	110.09	32.02	102.04	33.15
	-6	120.24	27.60	119.58	28.87	116.52	30.51	113.99	31.11	110.09	32.02	102.04	33.15
	-5	120.24	27.59	119.58	28.87	116.52	30.51	113.99	31.11	110.09	32.02	102.04	33.15
	-3	120.24	27.79	119.58	29.14	116.52	30.77	113.99	31.49	110.09	32.30	102.04	33.38
	-1	120.24	28.13	119.58	29.46	116.52	31.03	113.99	31.79	110.09	32.69	102.04	33.46
	0	120.24	28.19	119.58	29.47	116.52	31.11	113.99	32.14	110.09	32.74	102.04	33.16
	1	120.24	28.44	119.58	29.86	116.52	31.31	113.99	32.55	110.09	32.86	102.04	32.63
	3	120.24	29.22	119.58	30.95	116.52	32.05	113.99	33.06	110.09	32.97	102.04	31.20
	5	120.24	30.39	119.58	32.01	116.52	33.03	113.99	32.70	110.09	31.41	102.04	28.73
	6	120.24	30.39	119.58	31.78	116.52	32.70	113.99	31.78	110.09	30.39	102.04	27.80
	7	120.24	30.51	119.58	31.72	116.52	31.88	113.99	31.01	110.09	29.96	102.04	27.27
	9	123.64	30.67	121.90	31.72	117.76	30.57	114.46	29.70	110.09	28.81	102.04	26.28
	10	125.28	30.73	123.05	31.76	118.41	30.13	114.79	29.09	110.15	28.14	102.08	25.82
11	126.52	30.86	123.61	31.24	118.42	29.68	114.69	28.69	110.09	27.64	102.04	25.35	
14	130.05	31.27	124.91	30.05	118.41	28.31	114.69	27.31	110.09	26.26	102.04	23.99	
15	131.13	31.41	125.28	29.78	118.41	27.80	114.79	26.86	110.15	25.82	102.08	23.59	

◆ RAS-76FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	109.14	55.92	109.14	58.62	109.14	61.59	109.14	63.04	109.02	65.04	109.02	67.01
	-17	122.06	56.50	122.06	59.23	122.06	62.23	122.06	63.69	121.94	65.71	121.94	67.58
	-15	130.46	57.04	130.46	59.62	130.46	62.69	130.46	64.07	130.46	65.99	130.46	67.69
	-13	138.75	56.93	138.75	59.61	138.75	62.68	138.75	64.08	138.62	65.99	138.62	67.65
	-11	149.32	57.01	149.32	59.61	149.32	62.68	149.32	64.08	149.20	65.99	149.20	67.68
	-10	154.63	57.04	154.63	59.62	154.63	62.69	154.63	64.07	154.63	65.99	154.63	67.69
	-9	161.70	56.93	161.70	59.61	161.70	62.68	161.24	64.08	161.12	65.98	161.12	67.68
	-7	171.50	56.93	171.50	59.61	171.50	62.68	170.01	64.08	169.89	66.07	169.89	67.68
	-6	176.40	56.93	176.40	59.61	176.40	62.68	174.39	64.08	174.27	66.07	174.27	67.68
	-5	181.36	57.04	181.36	59.62	181.36	62.69	178.81	64.07	178.81	65.99	178.81	67.69
	-3	188.81	57.48	188.81	59.87	188.81	63.32	187.27	65.03	186.27	66.60	184.15	68.28
	-1	198.35	58.05	198.35	60.41	198.35	63.87	197.84	65.80	195.81	67.08	191.88	68.00
	0	202.92	58.06	202.92	60.70	202.92	63.99	202.92	65.99	200.72	67.36	195.90	68.00
	1	217.16	58.56	217.16	61.17	217.16	64.55	216.76	66.21	214.21	67.54	207.17	66.87
	3	226.96	59.78	226.96	62.87	226.96	65.32	225.53	66.71	221.94	65.88	210.01	63.20
	5	236.92	60.70	236.92	63.99	236.92	65.99	234.42	65.35	229.71	62.71	212.75	57.42
	6	246.53	60.67	246.53	63.33	241.74	65.35	236.95	63.33	229.70	60.67	212.77	55.67
	7	250.55	60.88	249.42	63.35	242.92	63.73	237.49	61.82	229.43	59.96	212.76	54.49
9	257.64	61.20	254.26	63.35	245.50	61.11	238.46	59.20	229.43	57.67	212.76	52.52	
10	261.12	61.40	256.33	63.33	246.53	60.03	239.19	58.10	229.70	56.31	212.77	51.63	
11	263.63	61.72	257.58	62.42	246.79	59.28	238.95	57.28	229.43	55.21	212.76	50.64	
14	270.98	62.54	260.29	60.06	246.79	56.53	238.95	54.53	229.43	52.46	212.76	47.93	
15	273.26	62.69	261.12	59.39	246.53	55.67	239.19	53.65	229.70	51.63	212.77	47.04	
120%	-20	108.43	57.85	108.43	60.65	108.43	63.71	108.43	65.22	108.31	67.28	108.31	69.32
	-17	121.26	58.44	121.26	61.27	121.26	64.37	121.26	65.89	121.14	67.97	121.14	69.91
	-15	129.60	59.01	129.60	61.67	129.60	64.85	129.60	66.28	129.60	68.27	129.60	70.03
	-13	137.84	58.89	137.84	61.66	137.84	64.85	137.84	66.29	137.72	68.27	137.72	69.98
	-11	148.34	58.98	148.34	61.66	148.34	64.85	148.34	66.29	148.22	68.27	148.22	70.02
	-10	153.62	59.01	153.62	61.67	153.62	64.85	153.62	66.28	153.62	68.27	153.62	70.03
	-9	160.65	58.89	160.65	61.66	160.65	64.85	160.19	66.29	160.07	68.26	160.07	70.02
	-7	170.38	58.89	170.38	61.66	170.38	64.85	168.90	66.29	168.78	68.35	168.78	70.02
	-6	175.25	58.89	175.25	61.66	175.25	64.85	173.25	66.29	173.13	68.35	173.13	70.02
	-5	180.17	59.01	180.17	61.67	180.17	64.85	177.64	66.28	177.64	68.27	177.64	70.03
	-3	187.58	59.46	187.58	61.93	187.58	65.50	186.04	67.27	185.06	68.89	182.94	70.64
	-1	197.06	60.05	197.06	62.49	197.06	66.07	196.54	68.07	194.53	69.40	190.63	70.34
	0	201.59	60.06	201.59	62.80	201.59	66.19	201.59	68.27	199.40	69.68	194.62	70.34
	1	215.74	60.57	215.74	63.28	215.74	66.78	215.34	68.49	212.81	69.86	205.82	69.18
	3	225.47	61.84	225.47	65.04	225.47	67.57	224.05	69.01	220.49	68.15	208.63	65.38
	5	235.37	62.80	235.37	66.19	235.37	68.27	232.88	67.61	228.21	64.87	211.36	59.40
	6	244.92	62.76	244.92	65.52	240.16	67.61	235.40	65.52	228.20	62.76	211.38	57.59
	7	248.91	62.98	247.79	65.53	241.33	65.93	235.94	63.95	227.93	62.03	211.37	56.37
9	255.96	63.31	252.60	65.53	243.89	63.22	236.90	61.24	227.93	59.66	211.37	54.33	
10	259.41	63.52	254.65	65.52	244.92	62.10	237.63	60.10	228.20	58.25	211.38	53.41	
11	261.91	63.85	255.90	64.57	245.17	61.33	237.38	59.25	227.93	57.12	211.37	52.38	
14	269.21	64.69	258.59	62.13	245.17	58.48	237.38	56.41	227.93	54.27	211.37	49.58	
15	271.47	64.85	259.41	61.43	244.92	57.59	237.63	55.50	228.20	53.41	211.38	48.66	
110%	-20	107.72	59.71	107.72	62.60	107.72	65.77	107.72	67.32	107.60	69.45	107.60	71.56
	-17	120.47	60.33	120.47	63.25	120.47	66.45	120.47	68.01	120.35	70.16	120.35	72.16
	-15	128.76	60.92	128.76	63.66	128.76	66.94	128.76	68.41	128.76	70.47	128.76	72.29
	-13	136.94	60.79	136.94	63.65	136.94	66.94	136.94	68.43	136.82	70.47	136.82	72.24
	-11	147.37	60.88	147.37	63.65	147.37	66.94	147.37	68.43	147.25	70.47	147.25	72.28
	-10	152.62	60.92	152.62	63.66	152.62	66.94	152.62	68.41	152.62	70.47	152.62	72.29
	-9	159.59	60.79	159.59	63.65	159.59	66.94	159.14	68.43	159.02	70.46	159.02	72.28
	-7	169.27	60.79	169.27	63.65	169.27	66.94	167.79	68.43	167.67	70.55	167.67	72.28
	-6	174.10	60.79	174.10	63.65	174.10	66.94	172.12	68.43	172.00	70.55	172.00	72.28
	-5	178.99	60.92	178.99	63.66	178.99	66.94	176.47	68.41	176.47	70.47	176.47	72.29
	-3	186.35	61.38	186.35	63.93	186.35	67.62	184.82	69.44	183.84	71.12	181.74	72.92
	-1	195.77	61.99	195.77	64.51	195.77	68.21	195.26	70.27	193.26	71.64	189.38	72.61
	0	200.27	62.00	200.27	64.82	200.27	68.33	200.27	70.47	198.10	71.93	193.34	72.61
	1	214.33	62.53	214.33	65.32	214.33	68.93	213.94	70.70	211.42	72.12	204.47	71.41
	3	224.00	63.84	224.00	67.14	224.00	69.75	222.59	71.23	219.05	70.35	207.27	67.49
	5	233.83	64.82	233.83	68.33	233.83	70.47	231.36	69.79	226.71	66.96	209.97	61.32
	6	243.32	64.79	243.32	67.63	238.59	69.79	233.86	67.63	226.71	64.79	210.00	59.45
	7	247.29	65.01	246.17	67.65	239.75	68.05	234.40	66.01	226.44	64.03	209.98	58.19
9	254.28	65.35	250.94	67.65	242.30	65.26	235.35	63.22	226.44	61.58	209.98	56.09	
10	257.72	65.57	252.98	67.63	243.32	64.10	236.07	62.04	226.71	60.13	210.00	55.13	
11	260.20	65.91	254.22	66.66	243.57	63.30	235.83	61.16	226.44	58.96	209.98	54.07	
14	267.45	66.78	256.89	64.13	243.57	60.37	235.83	58.23	226.44	56.02	209.98	51.18	
15	269.69	66.94	257.72	63.41	243.32	59.45	236.07	57.29	226.71	55.13	210.00	50.23	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	107.00	62.20	107.00	65.21	107.00	68.51	107.00	70.12	106.88	72.34	106.88	74.54
	-17	119.67	62.84	119.67	65.88	119.67	69.22	119.67	70.85	119.55	73.09	119.55	75.17
	-15	127.90	63.45	127.90	66.31	127.90	69.73	127.90	71.26	127.90	73.41	127.90	75.30
	-13	136.03	63.33	136.03	66.31	136.03	69.73	136.03	71.28	135.90	73.40	135.90	75.25
	-11	146.39	63.42	146.39	66.31	146.39	69.73	146.39	71.28	146.27	73.40	146.27	75.29
	-10	151.60	63.45	151.60	66.31	151.60	69.73	151.60	71.26	151.60	73.41	151.60	75.30
	-9	158.53	63.33	158.53	66.31	158.53	69.73	158.08	71.28	157.96	73.39	157.96	75.29
	-7	168.14	63.33	168.14	66.31	168.14	69.73	166.68	71.28	166.56	73.49	166.56	75.29
	-6	172.94	63.33	172.94	66.31	172.94	69.73	170.98	71.28	170.85	73.49	170.85	75.29
	-5	177.80	63.45	177.80	66.31	177.80	69.73	175.30	71.26	175.30	73.41	175.30	75.30
	-3	185.11	63.93	185.11	66.59	185.11	70.43	183.59	72.33	182.62	74.08	180.54	75.95
	-1	194.47	64.57	194.47	67.20	194.47	71.05	193.96	73.19	191.97	74.62	188.12	75.64
	0	198.94	64.58	198.94	67.52	198.94	71.17	198.94	73.40	196.78	74.92	192.06	75.63
	1	212.90	65.13	212.90	68.05	212.90	71.81	212.51	73.65	210.01	75.12	203.11	74.39
	3	222.51	66.50	222.51	69.94	222.51	72.66	221.11	74.20	217.59	73.28	205.89	70.30
	5	232.28	67.52	232.28	71.17	232.28	73.40	229.82	72.69	225.20	69.75	208.58	63.87
	6	241.70	67.49	241.70	70.45	237.00	72.69	232.30	70.45	225.20	67.49	208.60	61.92
	7	245.64	67.72	244.53	70.46	238.16	70.89	232.84	68.76	224.93	66.70	208.59	60.62
	9	252.59	68.08	249.27	70.46	240.68	67.98	233.79	65.85	224.93	64.15	208.59	58.42
	10	256.00	68.30	251.30	70.45	241.70	66.77	234.50	64.63	225.20	62.64	208.60	57.43
11	258.47	68.65	252.53	69.44	241.95	65.94	234.26	63.71	224.93	61.42	208.59	56.32	
14	265.67	69.56	255.18	66.80	241.95	62.88	234.26	60.65	224.93	58.36	208.59	53.31	
15	267.90	69.73	256.00	66.06	241.70	61.92	234.50	59.68	225.20	57.43	208.60	52.32	
90%	-20	107.00	54.74	107.00	57.39	107.00	60.29	107.00	61.71	106.88	63.66	106.88	65.59
	-17	119.67	55.30	119.67	57.98	119.67	60.91	119.67	62.35	119.55	64.32	119.55	66.15
	-15	127.90	55.84	127.90	58.36	127.90	61.37	127.90	62.71	127.90	64.60	127.90	66.26
	-13	136.03	55.73	136.03	58.35	136.03	61.36	136.03	62.73	135.90	64.59	135.90	66.22
	-11	146.39	55.81	146.39	58.35	146.39	61.36	146.39	62.73	146.27	64.59	146.27	66.25
	-10	151.60	55.84	151.60	58.36	151.60	61.37	151.60	62.71	151.60	64.60	151.60	66.26
	-9	158.53	55.73	158.53	58.35	158.53	61.36	158.08	62.73	157.96	64.59	157.96	66.25
	-7	168.14	55.73	168.14	58.35	168.14	61.36	166.68	62.73	166.56	64.67	166.56	66.25
	-6	172.94	55.73	172.94	58.35	172.94	61.36	170.98	62.73	170.85	64.67	170.85	66.25
	-5	177.80	55.84	177.80	58.36	177.80	61.37	175.30	62.71	175.30	64.60	175.30	66.26
	-3	185.11	56.26	185.11	58.60	185.11	61.98	183.59	63.65	182.62	65.19	180.54	66.84
	-1	194.47	56.82	194.47	59.13	194.47	62.52	193.96	64.41	191.97	65.67	187.73	66.56
	0	198.94	56.83	198.94	59.42	198.94	62.63	198.94	64.60	196.78	65.93	187.73	66.56
	1	212.90	57.32	212.90	59.88	212.90	63.19	209.55	64.81	202.44	66.11	187.73	65.46
	3	221.08	58.52	220.08	61.54	214.34	63.94	209.55	65.30	202.44	64.48	187.73	61.86
	5	221.08	59.42	220.08	62.63	214.34	64.60	209.55	63.97	202.44	61.38	187.73	56.21
	6	221.08	59.39	220.08	61.99	214.34	63.97	209.55	61.99	202.44	59.39	187.73	54.49
	7	221.08	59.59	220.08	62.01	214.34	62.38	209.55	60.51	202.44	58.69	187.73	53.34
	9	227.33	59.91	224.35	62.01	216.62	59.82	210.41	57.95	202.44	56.45	187.73	51.41
	10	230.40	60.11	226.17	61.99	217.53	58.76	211.05	56.87	202.68	55.12	187.74	50.54
11	232.62	60.42	227.28	61.10	217.75	58.03	210.83	56.07	202.44	54.05	187.73	49.56	
14	239.10	61.22	229.67	58.79	217.75	55.34	210.83	53.37	202.44	51.35	187.73	46.91	
15	241.11	61.37	230.40	58.13	217.53	54.49	211.05	52.52	202.68	50.54	187.74	46.05	
80%	-20	107.00	47.27	107.00	49.56	107.00	52.07	107.00	53.29	106.88	54.98	106.88	56.65
	-17	119.67	47.76	119.67	50.07	119.67	52.61	119.67	53.84	119.55	55.55	119.55	57.13
	-15	127.90	48.22	127.90	50.40	127.90	53.00	127.90	54.16	127.90	55.79	127.90	57.23
	-13	136.03	48.13	136.03	50.39	136.03	52.99	136.03	54.18	135.90	55.79	135.90	57.19
	-11	146.39	48.20	146.39	50.39	146.39	52.99	146.39	54.18	146.27	55.79	146.27	57.22
	-10	151.60	48.22	151.60	50.40	151.60	53.00	151.60	54.16	151.60	55.79	151.60	57.23
	-9	158.53	48.13	158.53	50.39	158.53	52.99	158.08	54.18	157.96	55.78	157.96	57.22
	-7	168.14	48.13	168.14	50.39	168.14	52.99	166.68	54.17	166.56	55.86	166.56	57.22
	-6	172.94	48.13	172.94	50.39	172.94	52.99	170.98	54.18	170.85	55.86	166.87	57.22
	-5	177.80	48.22	177.80	50.40	177.80	53.00	175.30	54.16	175.30	55.79	166.87	57.23
	-3	185.11	48.59	185.11	50.61	185.11	53.53	183.59	54.97	179.95	56.30	166.87	57.73
	-1	194.47	49.07	194.47	51.07	190.52	54.00	186.27	55.63	179.95	56.71	166.87	57.48
	0	196.51	49.08	195.63	51.32	190.52	54.09	186.27	55.79	179.95	56.94	166.87	57.48
	1	196.51	49.50	195.63	51.71	190.52	54.57	186.27	55.97	179.95	57.09	166.87	56.53
	3	196.51	50.54	195.63	53.15	190.52	55.22	186.27	56.39	179.95	55.69	166.87	53.43
	5	196.51	51.32	195.63	54.09	190.52	55.79	186.27	55.25	179.95	53.01	166.87	48.54
	6	196.51	51.29	195.63	53.54	190.52	55.25	186.27	53.54	179.95	51.29	166.87	47.06
	7	196.51	51.47	195.63	53.55	190.52	53.88	186.27	52.26	179.95	50.69	166.87	46.07
	9	202.07	51.74	199.42	53.55	192.55	51.67	187.03	50.05	179.95	48.75	166.87	44.40
	10	204.80	51.91	201.04	53.54	193.36	50.75	187.60	49.12	180.16	47.60	166.88	43.65
11	206.77	52.18	202.02	52.77	193.56	50.12	187.41	48.42	179.95	46.68	166.87	42.81	
14	212.54	52.87	204.15	50.77	193.56	47.79	187.41	46.10	179.95	44.35	166.87	40.52	
15	214.32	53.00	204.80	50.20	193.36	47.06	187.60	45.35	180.16	43.65	166.88	39.77	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	107.00	40.43	107.00	42.39	107.00	44.53	107.00	45.58	106.88	47.02	106.88	48.45
	-17	119.67	40.85	119.67	42.82	119.67	44.99	119.67	46.05	119.55	47.51	119.55	48.86
	-15	127.90	41.24	127.90	43.10	127.90	45.33	127.90	46.32	127.90	47.72	127.90	48.94
	-13	136.03	41.16	136.03	43.10	136.03	45.32	136.03	46.33	135.90	47.71	135.90	48.91
	-11	146.39	41.22	146.39	43.10	146.39	45.32	146.39	46.33	146.27	47.71	146.01	48.94
	-10	151.60	41.24	151.60	43.10	151.60	45.33	151.60	46.32	151.60	47.72	146.01	48.94
	-9	158.53	41.16	158.53	43.10	158.53	45.32	158.08	46.33	157.45	47.71	146.01	48.94
	-7	168.14	41.16	168.14	43.10	166.71	45.32	162.99	46.33	157.45	47.77	146.01	48.94
	-6	171.95	41.16	171.17	43.10	166.71	45.32	162.99	46.33	157.45	47.77	146.01	48.94
	-5	171.95	41.24	171.17	43.10	166.71	45.33	162.99	46.32	157.45	47.72	146.01	48.94
	-3	171.95	41.56	171.17	43.28	166.71	45.78	162.99	47.02	157.45	48.15	146.01	49.37
	-1	171.95	41.97	171.17	43.68	166.71	46.18	162.99	47.58	157.45	48.50	146.01	49.16
	0	171.95	41.98	171.17	43.89	166.71	46.26	162.99	47.71	157.45	48.70	146.01	49.16
	1	171.95	42.34	171.17	44.23	166.71	46.67	162.99	47.87	157.45	48.83	146.01	48.35
	3	171.95	43.22	171.17	45.46	166.71	47.23	162.99	48.23	157.45	47.63	146.01	45.70
	5	171.95	43.89	171.17	46.26	166.71	47.71	162.99	47.25	157.45	45.34	146.01	41.52
	6	171.95	43.87	171.17	45.79	166.71	47.25	162.99	45.79	157.45	43.87	146.01	40.25
	7	171.95	44.02	171.17	45.80	166.71	46.08	162.99	44.69	157.45	43.35	146.01	39.40
	9	176.81	44.25	174.49	45.80	168.48	44.19	163.65	42.80	157.45	41.69	146.01	37.98
	10	179.20	44.40	175.91	45.79	169.19	43.40	164.15	42.01	157.64	40.71	146.02	37.33
11	180.93	44.63	176.77	45.13	169.36	42.86	163.98	41.41	157.45	39.92	146.01	36.61	
14	185.97	45.22	178.63	43.42	169.36	40.87	163.98	39.42	157.45	37.93	146.01	34.65	
15	187.53	45.33	179.20	42.94	169.19	40.25	164.15	38.79	157.64	37.33	146.02	34.01	
60%	-20	107.00	34.83	107.00	36.52	107.00	38.37	107.00	39.27	106.88	40.51	106.88	41.74
	-17	119.67	35.19	119.67	36.89	119.67	38.76	119.67	39.67	119.55	40.93	119.55	42.09
	-15	127.90	35.53	127.90	37.14	127.90	39.05	127.90	39.91	127.90	41.11	125.15	42.17
	-13	136.03	35.46	136.03	37.13	136.03	39.05	136.03	39.92	134.96	41.11	125.15	42.14
	-11	146.39	35.51	146.39	37.13	142.89	39.05	139.70	39.92	134.96	41.11	125.15	42.16
	-10	147.38	35.53	146.72	37.14	142.89	39.05	139.70	39.91	134.96	41.11	125.15	42.17
	-9	147.38	35.46	146.72	37.13	142.89	39.05	139.70	39.92	134.96	41.10	125.15	42.16
	-7	147.38	35.46	146.72	37.13	142.89	39.05	139.70	39.92	134.96	41.16	125.15	42.16
	-6	147.38	35.46	146.72	37.13	142.89	39.05	139.70	39.92	134.96	41.16	125.15	42.16
	-5	147.38	35.53	146.72	37.14	142.89	39.05	139.70	39.91	134.96	41.11	125.15	42.17
	-3	147.38	35.80	146.72	37.29	142.89	39.44	139.70	40.51	134.96	41.48	125.15	42.53
	-1	147.38	36.16	146.72	37.63	142.89	39.79	139.70	40.99	134.96	41.79	125.15	42.36
	0	147.38	36.17	146.72	37.81	142.89	39.86	139.70	41.11	134.96	41.96	125.15	42.36
	1	147.38	36.47	146.72	38.11	142.89	40.21	139.70	41.24	134.96	42.07	125.15	41.66
	3	147.38	37.24	146.72	39.16	142.89	40.69	139.70	41.55	134.96	41.04	125.15	39.37
	5	147.38	37.81	146.72	39.86	142.89	41.11	139.70	40.71	134.96	39.06	125.15	35.77
	6	147.38	37.79	146.72	39.45	142.89	40.71	139.70	39.45	134.96	37.79	125.15	34.68
	7	147.38	37.92	146.72	39.46	142.89	39.70	139.70	38.51	134.96	37.35	125.15	33.95
	9	151.56	38.12	149.56	39.46	144.41	38.07	140.27	36.88	134.96	35.92	125.15	32.72
	10	153.60	38.25	150.78	39.45	145.02	37.39	140.70	36.19	135.12	35.08	125.16	32.16
11	155.08	38.45	151.52	38.88	145.17	36.93	140.56	35.68	134.96	34.39	125.15	31.54	
14	159.40	38.96	153.11	37.41	145.17	35.21	140.56	33.97	134.96	32.68	125.15	29.85	
15	160.74	39.05	153.60	36.99	145.02	34.68	140.70	33.42	135.12	32.16	125.16	29.30	
50%	-20	107.00	29.86	107.00	31.30	107.00	32.88	107.00	33.66	106.88	34.72	104.29	35.78
	-17	119.67	30.16	119.67	31.62	119.08	33.22	116.42	34.01	112.47	35.08	104.29	36.08
	-15	122.82	30.46	122.27	31.83	119.08	33.47	116.42	34.21	112.47	35.24	104.29	36.14
	-13	122.82	30.40	122.27	31.83	119.08	33.47	116.42	34.22	112.47	35.23	104.29	36.12
	-11	122.82	30.44	122.27	31.83	119.08	33.47	116.42	34.22	112.47	35.23	104.29	36.14
	-10	122.82	30.46	122.27	31.83	119.08	33.47	116.42	34.21	112.47	35.24	104.29	36.14
	-9	122.82	30.40	122.27	31.83	119.08	33.47	116.42	34.22	112.47	35.23	104.29	36.14
	-7	122.82	30.40	122.27	31.83	119.08	33.47	116.42	34.22	112.47	35.28	104.29	36.14
	-6	122.82	30.40	122.27	31.83	119.08	33.47	116.42	34.22	112.47	35.28	104.29	36.14
	-5	122.82	30.46	122.27	31.83	119.08	33.47	116.42	34.21	112.47	35.24	104.29	36.14
	-3	122.82	30.69	122.27	31.96	119.08	33.81	116.42	34.72	112.47	35.56	104.29	36.46
	-1	122.82	30.99	122.27	32.25	119.08	34.10	116.42	35.13	112.47	35.82	104.29	36.30
	0	122.82	31.00	122.27	32.41	119.08	34.16	116.42	35.23	112.47	35.96	104.29	36.30
	1	122.82	31.26	122.27	32.66	119.08	34.47	116.42	35.35	112.47	36.06	104.29	35.71
	3	122.82	31.92	122.27	33.57	119.08	34.87	116.42	35.62	112.47	35.17	104.29	33.74
	5	122.82	32.41	122.27	34.16	119.08	35.23	116.42	34.89	112.47	33.48	104.29	30.66
	6	122.82	32.39	122.27	33.82	119.08	34.87	116.42	33.82	112.47	32.39	104.29	29.72
	7	122.82	32.50	122.27	33.82	119.08	34.03	116.42	33.01	112.47	32.01	104.29	29.10
	9	126.30	32.68	124.64	33.82	120.34	32.63	116.89	31.61	112.47	30.79	104.29	28.04
	10	128.00	32.79	125.65	33.82	120.85	32.05	117.25	31.02	112.60	30.07	104.30	27.57
11	129.23	32.95	126.26	33.33	120.97	31.65	117.13	30.58	112.47	29.48	104.29	27.04	
14	132.84	33.39	127.59	32.07	120.97	30.18	117.13	29.11	112.47	28.01	104.29	25.59	
15	133.95	33.47	128.00	31.71	120.85	29.72	117.25	28.64	112.60	27.57	104.30	25.12	



## ◆ RAS-78FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	112.37	55.41	112.37	58.21	112.37	61.21	112.37	62.58	112.23	64.63	112.23	66.67
	-17	124.08	55.99	124.08	58.82	124.08	61.86	124.08	63.24	124.08	65.30	124.08	67.24
	-15	131.92	56.55	131.92	59.21	131.92	62.32	131.92	63.62	131.92	65.60	131.92	67.34
	-13	141.44	56.47	141.44	59.20	141.44	62.31	141.44	63.64	141.44	65.60	141.44	67.32
	-11	151.60	56.53	151.60	59.20	151.60	62.31	151.60	63.64	151.60	65.60	151.60	67.34
	-10	156.86	56.55	156.86	59.21	156.86	62.32	156.86	63.62	156.86	65.60	156.86	67.34
	-9	164.00	56.45	163.96	59.20	164.00	62.31	163.62	63.64	163.58	65.59	163.58	67.34
	-7	173.41	56.45	173.29	59.20	173.29	62.31	172.18	63.64	172.18	65.69	172.18	67.34
	-6	178.32	56.45	178.32	59.20	178.32	62.31	176.85	63.64	176.85	65.69	176.85	67.34
	-5	183.53	56.55	183.53	59.21	183.53	62.32	181.00	63.62	181.00	65.60	181.00	67.34
	-3	191.02	56.98	191.02	59.53	191.02	62.98	189.87	64.54	189.21	66.13	187.64	67.95
	-1	200.89	57.60	200.89	60.12	200.89	63.51	200.52	65.26	198.52	66.73	195.19	67.81
	0	205.83	57.61	205.83	60.27	205.83	63.62	205.83	65.67	203.50	66.97	198.64	67.65
	1	218.92	58.22	218.92	60.87	218.92	64.20	218.75	66.19	216.89	67.32	209.11	66.71
	3	230.93	59.72	230.93	62.92	230.93	65.36	229.90	67.09	227.07	66.52	213.78	63.50
	5	243.21	61.28	243.21	64.63	243.21	66.68	240.58	65.99	235.71	63.33	218.27	57.93
	6	253.85	61.28	253.85	64.01	248.88	65.99	244.01	64.01	236.41	61.28	219.08	56.19
	7	257.96	61.47	256.79	63.97	250.09	64.36	244.51	62.42	236.20	60.55	219.04	55.03
9	265.26	61.80	261.76	63.97	252.75	61.71	245.50	59.78	236.20	58.23	219.04	53.04	
10	268.85	61.96	263.99	64.01	253.85	60.67	246.24	58.62	236.41	56.87	219.08	52.16	
11	271.42	62.33	265.19	63.03	254.07	59.86	246.00	57.84	236.20	55.76	219.04	51.13	
14	278.99	63.15	267.98	60.65	254.07	57.08	246.00	55.06	236.20	52.98	219.04	48.40	
15	281.32	63.33	268.85	59.98	253.85	56.19	246.24	54.21	236.41	52.16	219.08	47.52	
120%	-20	111.64	57.32	111.64	60.22	111.64	63.32	111.64	64.74	111.50	66.85	111.50	68.97
	-17	123.27	57.93	123.27	60.85	123.27	63.99	123.27	65.42	123.27	67.55	123.27	69.56
	-15	131.06	58.50	131.06	61.25	131.06	64.47	131.06	65.81	131.06	67.86	131.06	69.67
	-13	140.52	58.41	140.52	61.24	140.52	64.46	140.52	65.83	140.52	67.87	140.52	69.64
	-11	150.61	58.48	150.61	61.24	150.61	64.46	150.61	65.83	150.61	67.87	150.61	69.66
	-10	155.83	58.50	155.83	61.25	155.83	64.47	155.83	65.81	155.83	67.86	155.83	69.67
	-9	162.93	58.39	162.89	61.24	162.93	64.46	162.55	65.83	162.51	67.86	162.51	69.66
	-7	172.28	58.39	172.15	61.24	172.15	64.46	171.05	65.83	171.05	67.95	171.05	69.66
	-6	177.16	58.39	177.16	61.24	177.16	64.46	175.70	65.83	175.70	67.95	175.70	69.66
	-5	182.33	58.50	182.33	61.25	182.33	64.47	179.81	65.81	179.81	67.86	179.81	69.67
	-3	189.77	58.94	189.77	61.58	189.77	65.15	188.63	66.77	187.98	68.42	186.41	70.29
	-1	199.57	59.58	199.57	62.19	199.57	65.70	199.21	67.51	197.22	69.04	193.91	70.15
	0	204.49	59.60	204.49	62.35	204.49	65.81	204.49	67.93	202.17	69.27	197.34	69.98
	1	217.49	60.22	217.49	62.97	217.49	66.41	217.32	68.48	215.47	69.64	207.74	69.01
	3	229.42	61.78	229.42	65.09	229.42	67.61	228.40	69.40	225.59	68.82	212.38	65.69
	5	241.62	63.39	241.62	66.85	241.62	68.98	239.00	68.27	234.17	65.51	216.85	59.93
	6	252.19	63.39	252.19	66.22	247.25	68.27	242.42	66.22	234.87	63.39	217.64	58.12
	7	256.27	63.59	255.11	66.17	248.46	66.57	242.91	64.57	234.66	62.64	217.60	56.93
9	263.52	63.93	260.05	66.17	251.09	63.84	243.90	61.84	234.66	60.24	217.60	54.87	
10	267.09	64.10	262.26	66.22	252.19	62.76	244.63	60.64	234.87	58.83	217.64	53.96	
11	269.65	64.48	263.46	65.21	252.41	61.93	244.39	59.83	234.66	57.68	217.60	52.89	
14	277.16	65.33	266.22	62.74	252.41	59.05	244.39	56.96	234.66	54.80	217.60	50.07	
15	279.48	65.51	267.09	62.05	252.19	58.12	244.63	56.08	234.87	53.96	217.64	49.15	
110%	-20	110.90	59.17	110.90	62.16	110.90	65.37	110.90	66.83	110.77	69.01	110.77	71.19
	-17	122.46	59.79	122.46	62.81	122.46	66.05	122.46	67.53	122.46	69.73	122.46	71.81
	-15	130.20	60.39	130.20	63.23	130.20	66.55	130.20	67.94	130.20	70.05	130.20	71.91
	-13	139.60	60.30	139.60	63.22	139.60	66.54	139.60	67.96	139.60	70.06	139.60	71.89
	-11	149.62	60.36	149.62	63.22	149.62	66.54	149.62	67.96	149.62	70.06	149.62	71.91
	-10	154.81	60.39	154.81	63.23	154.81	66.55	154.81	67.94	154.81	70.05	154.81	71.91
	-9	161.86	60.28	161.82	63.22	161.86	66.54	161.48	67.96	161.45	70.04	161.45	71.91
	-7	171.15	60.28	171.03	63.22	171.03	66.54	169.93	67.96	169.93	70.14	169.93	71.91
	-6	176.00	60.28	176.00	63.22	176.00	66.54	174.55	67.96	174.55	70.14	174.55	71.91
	-5	181.14	60.39	181.14	63.23	181.14	66.55	178.64	67.94	178.64	70.05	178.64	71.91
	-3	188.53	60.84	188.53	63.57	188.53	67.26	187.40	68.92	186.75	70.62	185.19	72.56
	-1	198.27	61.51	198.27	64.19	198.27	67.81	197.90	69.69	195.93	71.26	192.64	72.41
	0	203.15	61.52	203.15	64.36	203.15	67.94	203.15	70.13	200.85	71.51	196.05	72.24
	1	216.07	62.17	216.07	65.00	216.07	68.55	215.90	70.69	214.06	71.89	206.38	71.23
	3	227.92	63.77	227.92	67.19	227.92	69.80	226.90	71.64	224.11	71.04	210.99	67.81
	5	240.04	65.44	240.04	69.01	240.04	71.20	237.44	70.47	232.64	67.63	215.43	61.86
	6	250.54	65.44	250.54	68.36	245.63	70.47	240.83	68.36	233.33	65.44	216.22	60.00
	7	254.59	65.65	253.44	68.31	246.83	68.72	241.32	66.66	233.12	64.66	216.18	58.76
9	261.80	65.99	258.35	68.31	249.45	65.90	242.30	63.84	233.12	62.18	216.18	56.64	
10	265.35	66.17	260.54	68.36	250.54	64.78	243.03	62.59	233.33	60.73	216.22	55.70	
11	267.88	66.55	261.73	67.31	250.76	63.92	242.79	61.76	233.12	59.54	216.18	54.60	
14	275.35	67.44	264.48	64.76	250.76	60.96	242.79	58.80	233.12	56.57	216.18	51.68	
15	277.65	67.63	265.35	64.05	250.54	60.00	243.03	57.89	233.33	55.70	216.22	50.74	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	110.17	61.63	110.17	64.75	110.17	68.09	110.17	69.61	110.03	71.89	110.03	74.16
	-17	121.65	62.28	121.65	65.43	121.65	68.80	121.65	70.34	121.65	72.64	121.65	74.80
	-15	129.33	62.90	129.33	65.86	129.33	69.33	129.33	70.77	129.33	72.97	129.33	74.91
	-13	138.67	62.81	138.67	65.85	138.67	69.31	138.67	70.79	138.67	72.97	138.67	74.88
	-11	148.63	62.88	148.63	65.85	148.63	69.31	148.63	70.79	148.63	72.97	148.63	74.91
	-10	153.78	62.90	153.78	65.86	153.78	69.33	153.78	70.77	153.78	72.97	153.78	74.91
	-9	160.78	62.79	160.74	65.85	160.78	69.31	160.41	70.79	160.37	72.96	160.38	74.91
	-7	170.01	62.79	169.89	65.85	169.89	69.31	168.80	70.79	168.80	73.07	168.80	74.91
	-6	174.83	62.79	174.83	65.85	174.83	69.31	173.39	70.79	173.39	73.07	173.39	74.91
	-5	179.93	62.90	179.93	65.86	179.93	69.33	177.45	70.77	177.45	72.97	177.45	74.91
	-3	187.27	63.38	187.27	66.22	187.27	70.06	186.15	71.80	185.50	73.56	183.96	75.58
	-1	196.95	64.07	196.95	66.87	196.95	70.64	196.59	72.59	194.63	74.23	191.36	75.43
	0	201.80	64.08	201.80	67.04	201.80	70.77	201.80	73.05	199.51	74.49	194.74	75.25
	1	214.63	64.76	214.63	67.71	214.63	71.41	214.46	73.63	212.64	74.88	205.01	74.20
	3	226.41	66.42	226.41	69.99	226.41	72.70	225.39	74.62	222.62	74.00	209.58	70.63
	5	238.44	68.16	238.44	71.89	238.44	74.17	235.86	73.41	231.09	70.44	213.99	64.44
	6	248.87	68.16	248.87	71.21	244.00	73.41	239.23	71.21	231.78	68.16	214.78	62.50
	7	252.90	68.38	251.75	71.16	245.19	71.59	239.71	69.44	231.57	67.35	214.74	61.21
	9	260.05	68.74	256.63	71.16	247.79	68.65	240.69	66.50	231.57	64.77	214.74	59.00
	10	263.58	68.92	258.81	71.21	248.87	67.48	241.42	65.20	231.78	63.26	214.78	58.02
11	266.10	69.33	259.99	70.12	249.09	66.59	241.18	64.34	231.57	62.02	214.74	56.88	
14	273.52	70.25	262.72	67.46	249.09	63.50	241.18	61.25	231.57	58.93	214.74	53.83	
15	275.80	70.44	263.58	66.72	248.87	62.50	241.42	60.30	231.78	58.02	214.78	52.85	
90%	-20	110.17	54.24	110.17	56.98	110.17	59.92	110.17	61.26	110.03	63.26	110.03	65.26
	-17	121.65	54.81	121.65	57.58	121.65	60.55	121.65	61.90	121.65	63.92	121.65	65.82
	-15	129.33	55.35	129.33	57.96	129.33	61.01	129.33	62.27	129.33	64.21	129.33	65.92
	-13	138.67	55.27	138.67	57.95	138.67	61.00	138.67	62.29	138.67	64.22	138.67	65.90
	-11	148.63	55.33	148.63	57.95	148.63	61.00	148.63	62.29	148.63	64.22	148.63	65.92
	-10	153.78	55.35	153.78	57.96	153.78	61.01	153.78	62.27	153.78	64.21	153.78	65.92
	-9	160.78	55.25	160.74	57.95	160.78	61.00	160.41	62.29	160.37	64.21	160.38	65.92
	-7	170.01	55.25	169.89	57.95	169.89	61.00	168.80	62.29	168.80	64.30	168.80	65.92
	-6	174.83	55.25	174.83	57.95	174.83	61.00	173.39	62.29	173.39	64.30	173.39	65.92
	-5	179.93	55.35	179.93	57.96	179.93	61.01	177.45	62.27	177.45	64.21	177.45	65.92
	-3	187.27	55.77	187.27	58.27	187.27	61.65	186.15	63.18	185.50	64.74	183.96	66.51
	-1	196.95	56.38	196.95	58.85	196.95	62.16	196.59	63.88	194.63	65.32	191.36	66.38
	0	201.80	56.39	201.80	59.00	201.80	62.27	201.80	64.28	199.51	65.55	193.27	66.22
	1	214.63	56.99	214.63	59.58	214.63	62.84	214.46	64.80	208.42	65.90	193.27	65.30
	3	226.41	58.45	226.41	61.59	226.67	63.98	215.74	65.67	208.42	65.12	193.27	62.16
	5	227.61	59.98	226.58	63.26	220.67	65.27	215.74	64.60	208.42	61.99	193.27	56.71
	6	227.61	59.98	226.58	62.66	220.67	63.00	215.74	62.66	208.42	59.98	193.27	55.00
	7	227.61	60.18	226.58	62.62	220.67	63.00	215.74	61.10	208.42	59.27	193.27	53.87
	9	234.05	60.49	230.97	62.62	223.01	60.41	216.62	58.52	208.42	57.00	193.27	51.92
	10	237.22	60.65	232.93	62.66	223.98	59.38	217.27	57.38	208.60	55.67	193.30	51.05
11	239.49	61.01	233.99	61.70	224.18	58.60	217.06	56.62	208.42	54.58	193.27	50.05	
14	246.17	61.82	236.45	59.36	224.18	55.88	217.06	53.90	208.42	51.86	193.27	47.37	
15	248.22	61.99	237.22	58.72	223.98	55.00	217.27	53.06	208.60	51.05	193.30	46.51	
80%	-20	110.17	46.84	110.17	49.21	110.17	51.75	110.17	52.91	110.03	54.63	110.03	56.36
	-17	121.65	47.34	121.65	49.73	121.65	52.29	121.65	53.46	121.65	55.21	121.65	56.85
	-15	129.33	47.80	129.33	50.06	129.33	52.69	129.33	53.78	129.33	55.46	129.33	56.93
	-13	138.67	47.74	138.67	50.05	138.67	52.68	138.67	53.80	138.67	55.46	138.67	56.91
	-11	148.63	47.79	148.63	50.05	148.63	52.68	148.63	53.80	148.63	55.46	148.63	56.93
	-10	153.78	47.80	153.78	50.06	153.78	52.69	153.78	53.78	153.78	55.46	153.78	56.93
	-9	160.78	47.72	160.74	50.05	160.78	52.68	160.41	53.80	160.37	55.45	160.38	56.93
	-7	170.01	47.72	169.89	50.05	169.89	52.68	168.80	53.80	168.80	55.53	168.80	56.93
	-6	174.83	47.72	174.83	50.05	174.83	52.68	173.39	53.80	173.39	55.53	171.79	56.93
	-5	179.93	47.80	179.93	50.06	179.93	52.69	177.45	53.78	177.45	55.46	171.79	56.93
	-3	187.27	48.17	187.27	50.33	187.27	53.24	186.15	54.56	185.26	55.91	171.79	57.44
	-1	196.95	48.69	196.95	50.82	196.15	53.69	191.77	55.17	185.26	56.42	171.79	57.32
	0	201.80	48.70	201.40	50.95	196.15	53.78	191.77	55.52	185.26	56.61	171.79	57.19
	1	202.32	49.22	201.40	51.46	196.15	54.27	191.77	55.96	185.26	56.91	171.79	56.39
	3	202.32	50.48	201.40	53.19	196.15	55.25	191.77	56.71	185.26	56.24	171.79	53.68
	5	202.32	51.80	201.40	54.63	196.15	56.37	191.77	55.79	185.26	53.54	171.79	48.98
	6	202.32	51.80	201.40	54.12	196.15	55.79	191.77	54.12	185.26	51.80	171.79	47.50
	7	202.32	51.97	201.40	54.08	196.15	54.41	191.77	52.77	185.26	51.19	171.79	46.52
	9	208.04	52.25	205.31	54.08	198.23	52.17	192.55	50.54	185.26	49.23	171.79	44.84
	10	210.86	52.38	207.05	54.12	199.10	51.29	193.13	49.55	185.42	48.08	171.82	44.09
11	212.88	52.69	207.99	53.29	199.27	50.61	192.94	48.90	185.26	47.13	171.79	43.23	
14	218.81	53.39	210.18	51.27	199.27	48.26	192.94	46.55	185.26	44.79	171.79	40.91	
15	220.64	53.54	210.86	50.71	199.10	47.50	193.13	45.83	185.42	44.09	171.82	40.17	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	110.17	40.06	110.17	42.09	110.17	44.26	110.17	45.25	110.03	46.73	110.03	48.20
	-17	121.65	40.49	121.65	42.53	121.65	44.72	121.65	45.72	121.65	47.21	121.65	48.62
	-15	129.33	40.89	129.33	42.81	129.33	45.06	129.33	46.00	129.33	47.43	129.33	48.69
	-13	138.67	40.83	138.67	42.81	138.67	45.05	138.67	46.01	138.67	47.43	138.67	48.67
	-11	148.63	40.87	148.63	42.81	148.63	45.05	148.63	46.01	148.63	47.43	148.63	48.69
	-10	153.78	40.89	153.78	42.81	153.78	45.06	153.78	46.00	153.78	47.43	150.32	48.69
	-9	160.78	40.81	160.74	42.81	160.78	45.05	160.41	46.01	160.37	47.43	150.32	48.69
	-7	170.01	40.81	169.89	42.81	169.89	45.05	167.80	46.01	162.10	47.49	150.32	48.69
	-6	174.83	40.81	174.83	42.81	171.63	45.05	167.80	46.01	162.10	47.49	150.32	48.69
	-5	177.03	40.89	176.23	42.81	171.63	45.06	167.80	46.00	162.10	47.43	150.32	48.69
	-3	177.03	41.20	176.23	43.04	171.63	45.54	167.80	46.67	162.10	47.82	150.32	49.13
	-1	177.03	41.65	176.23	43.47	171.63	45.92	167.80	47.18	162.10	48.25	150.32	49.03
	0	177.03	41.65	176.23	43.58	171.63	46.00	167.80	47.48	162.10	48.42	150.32	48.91
	1	177.03	42.09	176.23	44.01	171.63	46.42	167.80	47.86	162.10	48.67	150.32	48.23
	3	177.03	43.18	176.23	45.49	171.63	47.26	167.80	48.50	162.10	48.10	150.32	45.91
	5	177.03	44.31	176.23	46.73	171.63	48.21	167.80	47.71	162.10	45.79	150.32	41.89
	6	177.03	44.31	176.23	46.28	171.63	47.71	167.80	46.28	162.10	44.31	150.32	40.62
	7	177.03	44.45	176.23	46.25	171.63	46.53	167.80	45.13	162.10	43.78	150.32	39.79
	9	182.04	44.68	179.64	46.25	173.45	44.62	168.48	43.22	162.10	42.10	150.32	38.35
	10	184.51	44.80	181.17	46.28	174.21	43.86	168.99	42.38	162.24	41.12	150.35	37.71
11	186.27	45.06	181.99	45.58	174.36	43.28	168.82	41.82	162.10	40.31	150.32	36.97	
14	191.46	45.66	183.91	43.85	174.36	41.27	168.82	39.81	162.10	38.30	150.32	34.99	
15	193.06	45.79	184.51	43.37	174.21	40.62	168.99	39.19	162.24	37.71	150.35	34.35	
60%	-20	110.17	34.52	110.17	36.26	110.17	38.13	110.17	38.98	110.03	40.26	110.03	41.53
	-17	121.65	34.88	121.65	36.64	121.65	38.53	121.65	39.39	121.65	40.68	121.65	41.89
	-15	129.33	35.22	129.33	36.88	129.33	38.82	129.33	39.63	129.33	40.86	128.85	41.95
	-13	138.67	35.17	138.67	36.88	138.67	38.82	138.67	39.64	138.67	40.87	128.85	41.93
	-11	148.63	35.21	148.63	36.88	147.11	38.82	143.83	39.64	138.94	40.87	128.85	41.95
	-10	151.74	35.22	151.05	36.88	147.11	38.82	143.83	39.63	138.94	40.86	128.85	41.95
	-9	151.74	35.16	151.05	36.88	147.11	38.82	143.83	39.64	138.94	40.86	128.85	41.95
	-7	151.74	35.16	151.05	36.88	147.11	38.82	143.83	39.64	138.94	40.92	128.85	41.95
	-6	151.74	35.16	151.05	36.88	147.11	38.82	143.83	39.64	138.94	40.92	128.85	41.95
	-5	151.74	35.22	151.05	36.88	147.11	38.82	143.83	39.63	138.94	40.86	128.85	41.95
	-3	151.74	35.49	151.05	37.08	147.11	39.23	143.83	40.21	138.94	41.20	128.85	42.32
	-1	151.74	35.88	151.05	37.45	147.11	39.56	143.83	40.65	138.94	41.57	128.85	42.24
	0	151.74	35.89	151.05	37.54	147.11	39.63	143.83	40.91	138.94	41.71	128.85	42.14
	1	151.74	36.26	151.05	37.92	147.11	39.99	143.83	41.23	138.94	41.93	128.85	41.55
	3	151.74	37.20	151.05	39.19	147.11	40.71	143.83	41.79	138.94	41.44	128.85	39.55
	5	151.74	38.17	151.05	40.26	147.11	41.53	143.83	41.11	138.94	39.45	128.85	36.09
	6	151.74	38.17	151.05	39.87	147.11	41.11	143.83	39.87	138.94	38.17	128.85	35.00
	7	151.74	38.29	151.05	39.85	147.11	40.09	143.83	38.88	138.94	37.72	128.85	34.28
	9	156.03	38.50	153.98	39.85	148.67	38.44	144.41	37.24	138.94	36.27	128.85	33.04
	10	158.15	38.60	155.29	39.87	149.32	37.79	144.85	36.51	139.07	35.43	128.87	32.49
11	159.66	38.82	155.99	39.27	149.46	37.29	144.71	36.03	138.94	34.73	128.85	31.85	
14	164.11	39.34	157.63	37.78	149.46	35.56	144.71	34.30	138.94	33.00	128.85	30.15	
15	165.48	39.45	158.15	37.36	149.32	35.00	144.85	33.77	139.07	32.49	128.87	29.60	
50%	-20	110.17	29.58	110.17	31.08	110.17	32.68	110.17	33.42	110.03	34.51	107.37	35.60
	-17	121.65	29.90	121.65	31.41	121.65	33.03	119.86	33.77	115.79	34.87	107.37	35.90
	-15	126.45	30.19	125.88	31.61	122.59	33.28	119.86	33.97	115.79	35.02	107.37	35.96
	-13	126.45	30.15	125.88	31.61	122.59	33.27	119.86	33.98	115.79	35.03	107.37	35.94
	-11	126.45	30.18	125.88	31.61	122.59	33.27	119.86	33.98	115.79	35.03	107.37	35.96
	-10	126.45	30.19	125.88	31.61	122.59	33.28	119.86	33.97	115.79	35.02	107.37	35.96
	-9	126.45	30.14	125.88	31.61	122.59	33.27	119.86	33.98	115.79	35.02	107.37	35.96
	-7	126.45	30.14	125.88	31.61	122.59	33.27	119.86	33.98	115.79	35.07	107.37	35.96
	-6	126.45	30.14	125.88	31.61	122.59	33.27	119.86	33.98	115.79	35.07	107.37	35.96
	-5	126.45	30.19	125.88	31.61	122.59	33.28	119.86	33.97	115.79	35.02	107.37	35.96
	-3	126.45	30.42	125.88	31.79	122.59	33.63	119.86	34.46	115.79	35.31	107.37	36.28
	-1	126.45	30.75	125.88	32.10	122.59	33.91	119.86	34.84	115.79	35.63	107.37	36.21
	0	126.45	30.76	125.88	32.18	122.59	33.97	119.86	35.06	115.79	35.75	107.37	36.12
	1	126.45	31.08	125.88	32.50	122.59	34.28	119.86	35.34	115.79	35.94	107.37	35.62
	3	126.45	31.88	125.88	33.60	122.59	34.90	119.86	35.82	115.79	35.52	107.37	33.90
	5	126.45	32.72	125.88	34.51	122.59	35.60	119.86	35.24	115.79	33.81	107.37	30.93
	6	126.45	32.72	125.88	34.18	122.59	35.24	119.86	34.18	115.79	32.72	107.37	30.00
	7	126.45	32.82	125.88	34.15	122.59	34.36	119.86	33.33	115.79	32.33	107.37	29.38
	9	130.03	33.00	128.32	34.15	123.90	32.95	120.34	31.92	115.79	31.09	107.37	28.32
	10	131.79	33.08	129.40	34.18	124.43	32.39	120.71	31.30	115.89	30.36	107.39	27.85
11	133.05	33.28	129.99	33.66	124.55	31.96	120.59	30.88	115.79	29.77	107.37	27.30	
14	136.76	33.72	131.36	32.38	124.55	30.48	120.59	29.40	115.79	28.29	107.37	25.84	
15	137.90	33.81	131.79	32.03	124.43	30.00	120.71	28.94	115.89	27.85	107.39	25.37	

◆ RAS-80FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	118.30	55.40	118.30	58.22	118.30	61.30	118.30	62.69	118.03	64.67	118.03	67.12
	-17	128.94	55.99	128.94	58.84	128.94	61.95	128.94	63.35	128.94	65.35	128.94	67.70
	-15	136.35	56.55	136.35	59.21	136.35	62.44	136.35	63.70	136.35	65.62	136.35	67.79
	-13	147.71	56.62	147.71	59.23	147.71	62.56	147.71	63.72	147.71	65.62	147.71	67.80
	-11	157.57	56.66	157.57	59.26	157.74	62.56	157.57	63.83	157.57	65.71	157.57	67.84
	-10	162.97	56.65	162.97	59.29	162.97	62.57	162.97	63.82	162.97	65.76	162.97	67.88
	-9	169.47	56.64	169.40	59.29	169.47	62.56	169.31	63.83	169.25	65.74	169.25	67.89
	-7	178.61	56.64	178.36	59.29	178.36	62.56	177.77	63.83	177.77	65.74	177.77	67.89
	-6	183.60	56.64	183.60	59.29	183.60	62.56	182.80	63.83	182.80	65.74	182.80	67.89
	-5	189.18	56.65	189.18	59.29	189.18	62.57	186.75	63.82	186.75	65.71	186.75	67.89
	-3	197.47	57.07	197.47	59.77	197.47	63.13	196.71	64.65	196.30	66.30	195.26	68.39
	-1	207.78	57.74	207.78	60.40	207.78	63.66	207.56	65.31	205.49	67.01	202.72	68.44
	0	213.17	57.83	213.17	60.47	213.17	63.82	213.17	65.90	210.56	67.16	205.56	67.98
	1	223.42	58.35	223.42	61.17	223.42	64.25	223.49	66.58	222.20	67.36	213.51	66.85
	3	237.80	59.84	237.80	63.25	237.80	65.56	237.16	67.46	234.97	67.12	220.08	63.73
	5	252.41	61.86	252.41	65.18	252.41	67.24	249.78	66.58	244.72	63.92	226.40	58.47
6	264.34	61.86	264.34	64.66	259.08	66.58	254.02	64.66	246.13	61.86	228.01	56.63	
7	268.54	62.08	267.15	64.57	260.27	64.92	254.59	63.09	245.90	61.00	227.93	55.51	
9	276.14	62.41	272.33	64.57	263.03	62.26	255.63	60.43	245.90	58.66	227.93	53.51	
10	279.83	62.54	274.83	64.62	264.40	61.29	256.37	59.19	246.05	57.32	228.01	52.58	
11	282.57	62.85	276.07	63.60	264.48	60.41	256.15	58.39	245.90	56.26	227.93	51.60	
14	290.45	63.68	278.97	61.19	264.47	57.61	256.15	55.59	245.90	53.45	227.93	48.84	
15	292.86	63.93	279.83	60.59	264.40	56.62	256.37	54.68	246.05	52.58	228.01	47.99	
120%	-20	117.53	57.31	117.53	60.23	117.53	63.42	117.53	64.85	117.25	66.90	117.25	69.43
	-17	128.10	57.92	128.10	60.87	128.10	64.09	128.10	65.54	128.10	67.60	128.10	70.03
	-15	135.46	58.50	135.46	61.25	135.46	64.60	135.46	65.90	135.46	67.88	135.46	70.13
	-13	146.74	58.57	146.74	61.27	146.74	64.72	146.74	65.91	146.74	67.89	146.74	70.14
	-11	156.54	58.61	156.54	61.31	156.71	64.72	156.54	66.03	156.54	67.97	156.54	70.17
	-10	161.90	58.61	161.90	61.34	161.90	64.72	161.90	66.02	161.90	68.03	161.90	70.22
	-9	168.37	58.60	168.29	61.33	168.37	64.72	168.21	66.03	168.14	68.00	168.14	70.23
	-7	177.45	58.60	177.20	61.33	177.20	64.72	176.61	66.03	176.61	68.00	176.61	70.23
	-6	182.40	58.60	182.40	61.33	182.40	64.72	181.61	66.03	181.61	68.00	181.61	70.23
	-5	187.95	58.61	187.95	61.33	187.95	64.72	185.53	66.02	185.53	67.97	185.53	70.23
	-3	196.17	59.04	196.17	61.83	196.17	65.31	195.42	66.88	195.02	68.59	193.99	70.75
	-1	206.42	59.73	206.42	62.48	206.42	65.86	206.20	67.56	204.15	69.32	201.40	70.80
	0	211.78	59.83	211.78	62.56	211.78	66.02	211.78	68.18	209.19	69.48	204.22	70.32
	1	221.96	60.37	221.96	63.28	221.96	66.47	222.03	68.87	220.75	69.69	212.12	69.15
	3	236.25	61.91	236.25	65.43	236.25	67.82	235.61	69.79	233.43	69.43	218.64	65.92
	5	250.76	64.00	250.76	67.43	250.76	69.56	248.14	68.87	243.12	66.13	224.92	60.48
6	262.61	64.00	262.61	66.89	257.39	68.87	252.36	66.89	244.52	64.00	226.52	58.58	
7	266.78	64.22	265.40	66.80	258.57	67.16	252.93	65.27	244.29	63.10	226.44	57.43	
9	274.33	64.56	270.55	66.80	261.31	64.40	253.96	62.51	244.29	60.69	226.44	55.35	
10	278.00	64.70	273.03	66.85	262.67	63.40	254.69	61.23	244.44	59.29	226.52	54.40	
11	280.72	65.01	274.26	65.80	262.76	62.50	254.47	60.41	244.29	58.20	226.44	53.38	
14	288.55	65.88	277.14	63.30	262.74	59.60	254.47	57.51	244.29	55.30	226.44	50.53	
15	290.95	66.13	278.00	62.68	262.67	58.57	254.69	56.56	244.44	54.40	226.52	49.64	
110%	-20	116.76	59.16	116.76	62.17	116.76	65.46	116.76	66.94	116.49	69.05	116.49	71.67
	-17	127.26	59.79	127.26	62.83	127.26	66.15	127.26	67.65	127.26	69.78	127.26	72.29
	-15	134.57	60.39	134.57	63.22	134.57	66.68	134.57	68.03	134.57	70.07	134.57	72.39
	-13	145.78	60.46	145.78	63.24	145.78	66.81	145.78	68.04	145.78	70.08	145.78	72.40
	-11	155.51	60.50	155.51	63.28	155.68	66.81	155.51	68.16	155.51	70.17	155.51	72.44
	-10	160.85	60.50	160.85	63.32	160.85	66.81	160.85	68.15	160.85	70.23	160.85	72.49
	-9	167.26	60.49	167.19	63.31	167.26	66.81	167.11	68.16	167.04	70.20	167.04	72.49
	-7	176.29	60.49	176.04	63.31	176.04	66.81	175.46	68.16	175.45	70.20	175.45	72.49
	-6	181.21	60.49	181.21	63.31	181.21	66.81	180.42	68.16	180.42	70.20	180.42	72.49
	-5	186.72	60.50	186.72	63.31	186.72	66.81	184.32	68.15	184.32	70.16	184.32	72.49
	-3	194.89	60.94	194.89	63.83	194.89	67.42	194.14	69.04	193.74	70.80	192.72	73.03
	-1	205.07	61.65	205.07	64.49	205.07	67.98	204.85	69.74	202.81	71.55	200.08	73.09
	0	210.39	61.76	210.39	64.58	210.39	68.15	210.39	70.38	207.82	71.72	202.88	72.59
	1	220.51	62.31	220.51	65.32	220.51	68.61	220.58	71.09	219.31	71.93	210.73	71.39
	3	234.70	63.90	234.70	67.54	234.70	70.01	234.07	72.04	231.90	71.67	217.21	68.05
	5	249.12	66.06	249.12	69.60	249.12	71.80	246.52	71.10	241.52	68.26	223.45	62.43
6	260.90	66.06	260.90	69.05	255.70	71.10	250.71	69.05	242.92	66.06	225.04	60.47	
7	265.04	66.29	263.67	68.95	256.88	69.33	251.27	67.37	242.70	65.14	224.96	59.28	
9	272.54	66.64	268.78	68.95	259.60	66.48	252.30	64.53	242.70	62.64	224.96	57.14	
10	276.18	66.79	271.24	69.01	260.96	65.45	253.02	63.21	242.84	61.21	225.04	56.15	
11	278.89	67.11	272.47	67.92	261.04	64.51	252.81	62.36	242.70	60.07	224.96	55.10	
14	286.66	68.00	275.33	65.35	261.02	61.52	252.81	59.36	242.70	57.08	224.96	52.16	
15	289.04	68.26	276.18	64.70	260.96	60.46	253.02	58.39	242.84	56.15	225.04	51.25	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	115.98	61.63	115.98	64.76	115.98	68.19	115.98	69.73	115.71	71.93	115.71	74.66
	-17	126.41	62.28	126.41	65.45	126.41	68.91	126.41	70.47	126.41	72.69	126.41	75.30
	-15	133.68	62.90	133.68	65.86	133.68	69.46	133.68	70.86	133.68	72.99	133.68	75.40
	-13	144.81	62.98	144.81	65.88	144.81	69.59	144.81	70.88	144.81	73.00	144.81	75.41
	-11	154.48	63.02	154.48	65.92	154.64	69.59	154.48	71.00	154.48	73.09	154.48	75.46
	-10	159.77	63.02	159.77	65.95	159.77	69.60	159.77	70.99	159.77	73.15	159.77	75.51
	-9	166.15	63.01	166.07	65.95	166.15	69.59	165.99	71.00	165.93	73.12	165.93	75.51
	-7	175.11	63.01	174.86	65.95	174.86	69.59	174.29	71.00	174.29	73.12	174.29	75.51
	-6	180.00	63.01	180.00	65.95	180.00	69.59	179.22	71.00	179.22	73.12	179.22	75.51
	-5	185.47	63.02	185.47	65.95	185.47	69.60	183.09	70.99	183.09	73.09	183.09	75.51
	-3	193.59	63.48	193.59	66.49	193.59	70.23	192.85	71.92	192.46	73.75	191.43	76.07
	-1	203.71	64.22	203.71	67.18	203.71	70.82	203.49	72.65	201.46	74.53	198.75	76.13
	0	208.99	64.33	208.99	67.27	208.99	70.99	208.99	73.31	206.43	74.70	201.53	75.62
	1	219.04	64.91	219.04	68.05	219.04	71.47	219.11	74.06	217.85	74.93	209.33	74.36
	3	233.14	66.57	233.14	70.36	233.14	72.93	232.51	75.04	230.36	74.66	215.76	70.89
	5	247.46	68.81	247.46	72.50	247.46	74.79	244.88	74.06	239.92	71.10	221.96	65.03
6	259.16	68.81	259.16	71.93	254.00	74.06	249.04	71.93	241.30	68.81	223.54	62.99	
7	263.27	69.05	261.91	71.83	255.17	72.21	249.60	70.18	241.08	67.85	223.46	61.75	
9	270.72	69.42	266.99	71.83	257.88	69.25	250.62	67.21	241.08	65.25	223.46	59.52	
10	274.34	69.57	269.44	71.88	259.22	68.17	251.34	65.84	241.22	63.76	223.54	58.49	
11	277.03	69.91	270.65	70.75	259.30	67.20	251.13	64.95	241.08	62.58	223.46	57.40	
14	284.75	70.83	273.50	68.07	259.28	64.08	251.13	61.84	241.08	59.46	223.46	54.33	
15	287.12	71.11	274.34	67.40	259.22	62.98	251.34	60.82	241.22	58.49	223.54	53.38	
90%	-20	115.98	54.23	115.98	56.99	115.98	60.01	115.98	61.36	115.71	63.30	115.71	65.70
	-17	126.41	54.81	126.41	57.59	126.41	60.64	126.41	62.01	126.41	63.97	126.41	66.27
	-15	133.68	55.35	133.68	57.96	133.68	61.13	133.68	62.36	133.68	64.23	133.68	66.36
	-13	144.81	55.42	144.81	57.97	144.81	61.24	144.81	62.37	144.81	64.24	144.81	66.36
	-11	154.48	55.46	154.48	58.01	154.64	61.24	154.48	62.48	154.48	64.32	154.48	66.40
	-10	159.77	55.46	159.77	58.04	159.77	61.24	159.77	62.47	159.77	64.37	159.77	66.45
	-9	166.15	55.45	166.07	58.03	166.15	61.24	165.99	62.48	165.93	64.35	165.93	66.45
	-7	175.11	55.45	174.86	58.03	174.86	61.24	174.29	62.48	174.29	64.35	174.29	66.45
	-6	180.00	55.45	180.00	58.03	180.00	61.24	179.22	62.48	179.22	64.35	179.22	66.45
	-5	185.47	55.46	185.47	58.04	185.47	61.24	183.09	62.47	183.09	64.32	183.09	66.45
	-3	193.59	55.86	193.59	58.51	193.59	61.80	192.85	63.29	192.46	64.90	191.43	66.94
	-1	203.71	56.52	203.71	59.12	203.71	62.32	203.49	63.93	201.46	65.59	198.75	67.00
	0	208.99	56.61	208.99	59.19	208.99	62.47	208.99	64.51	206.43	65.74	201.12	66.54
	1	219.04	57.12	219.04	59.88	219.04	62.89	219.11	65.17	216.97	65.94	201.12	65.44
	3	233.14	58.58	233.14	61.91	229.65	64.18	224.64	66.04	216.97	65.70	201.12	62.38
	5	236.94	60.56	235.72	63.80	229.65	65.82	224.64	65.17	216.97	62.57	201.12	57.23
6	236.94	60.56	235.72	63.30	229.65	65.17	224.64	63.30	216.97	60.56	201.12	55.43	
7	236.94	60.77	235.72	63.21	229.65	63.55	224.64	61.76	216.97	59.71	201.12	54.34	
9	243.65	61.09	240.29	63.21	232.09	60.94	225.56	59.15	216.97	57.42	201.12	52.38	
10	246.91	61.22	242.49	63.26	233.30	59.99	226.21	57.94	217.10	56.10	201.19	51.47	
11	249.33	61.52	243.59	62.26	233.37	59.14	226.01	57.16	216.97	55.07	201.12	50.51	
14	256.28	62.33	246.15	59.90	233.35	56.39	226.01	54.42	216.97	52.32	201.12	47.81	
15	258.41	62.58	246.91	59.31	233.30	55.42	226.21	53.52	217.10	51.47	201.19	46.98	
80%	-20	115.98	46.84	115.98	49.22	115.98	51.82	115.98	53.00	115.71	54.67	115.71	56.74
	-17	126.41	47.34	126.41	49.74	126.41	52.37	126.41	53.56	126.41	55.24	126.41	57.23
	-15	133.68	47.81	133.68	50.05	133.68	52.79	133.68	53.85	133.68	55.47	133.68	57.31
	-13	144.81	47.87	144.81	50.07	144.81	52.89	144.81	53.87	144.81	55.48	144.81	57.31
	-11	154.48	47.90	154.48	50.10	154.64	52.89	154.48	53.96	154.48	55.55	154.48	57.35
	-10	159.77	47.90	159.77	50.13	159.77	52.89	159.77	53.95	159.77	55.59	159.77	57.39
	-9	166.15	47.89	166.07	50.12	166.15	52.89	165.99	53.96	165.93	55.57	165.93	57.39
	-7	175.11	47.89	174.86	50.12	174.86	52.89	174.29	53.96	174.29	55.57	174.29	57.39
	-6	180.00	47.89	180.00	50.12	180.00	52.89	179.22	53.96	179.22	55.57	178.77	57.39
	-5	185.47	47.90	185.47	50.12	185.47	52.89	183.09	53.95	183.09	55.55	178.77	57.39
	-3	193.59	48.24	193.59	50.53	193.59	53.37	192.85	54.66	192.46	56.05	178.77	57.81
	-1	203.71	48.81	203.71	51.06	203.71	53.82	199.68	55.21	192.86	56.65	178.77	57.86
	0	208.99	48.89	208.99	51.12	204.13	53.95	199.68	55.71	192.86	56.78	178.77	57.47
	1	210.62	49.33	209.53	51.71	204.13	54.32	199.68	56.28	192.86	56.95	178.77	56.51
	3	210.62	50.59	209.53	53.47	204.13	55.42	199.68	57.03	192.86	56.74	178.77	53.87
	5	210.62	52.30	209.53	55.10	204.13	56.84	199.68	56.28	192.86	54.04	178.77	49.43
6	210.62	52.30	209.53	54.66	204.13	56.28	199.68	54.66	192.86	52.30	178.77	47.87	
7	210.62	52.48	209.53	54.59	204.13	54.88	199.68	53.34	192.86	51.57	178.77	46.93	
9	216.58	52.76	213.59	54.59	206.30	52.63	200.49	51.08	192.86	49.59	178.77	45.23	
10	219.47	52.87	215.55	54.63	207.38	51.81	201.07	50.04	192.98	48.45	178.83	44.45	
11	221.62	53.13	216.52	53.77	207.44	51.07	200.90	49.37	192.86	47.56	178.77	43.62	
14	227.80	53.83	218.80	51.73	207.43	48.70	200.90	47.00	192.86	45.19	178.77	41.29	
15	229.70	54.04	219.47	51.22	207.38	47.86	201.07	46.22	192.98	44.45	178.83	40.57	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	115.98	40.06	115.98	42.10	115.98	44.32	115.98	45.33	115.71	46.76	115.71	48.53
	-17	126.41	40.49	126.41	42.54	126.41	44.79	126.41	45.81	126.41	47.25	126.41	48.95
	-15	133.68	40.89	133.68	42.81	133.68	45.15	133.68	46.06	133.68	47.44	133.68	49.01
	-13	144.81	40.94	144.81	42.82	144.81	45.23	144.81	46.07	144.81	47.45	144.81	49.02
	-11	154.48	40.96	154.48	42.85	154.64	45.23	154.48	46.15	154.48	47.51	154.48	49.05
	-10	159.77	40.96	159.77	42.87	159.77	45.24	159.77	46.15	159.77	47.55	156.43	49.08
	-9	166.15	40.96	166.07	42.87	166.15	45.23	165.99	46.15	165.93	47.53	156.43	49.08
	-7	175.11	40.96	174.86	42.87	174.86	45.23	174.29	46.15	168.76	47.53	156.43	49.08
	-6	180.00	40.96	180.00	42.87	178.62	45.23	174.72	46.15	168.76	47.53	156.43	49.08
	-5	184.29	40.96	183.34	42.87	178.62	45.24	174.72	46.15	168.76	47.51	156.43	49.08
	-3	184.29	41.26	183.34	43.22	178.62	45.65	174.72	46.75	168.76	47.94	156.43	49.45
	-1	184.29	41.74	183.34	43.67	178.62	46.03	174.72	47.22	168.76	48.45	156.43	49.49
	0	184.29	41.82	183.34	43.72	178.62	46.15	174.72	47.65	168.76	48.56	156.43	49.15
	1	184.29	42.19	183.34	44.23	178.62	46.46	174.72	48.14	168.76	48.70	156.43	48.33
	3	184.29	43.27	183.34	45.73	178.62	47.40	174.72	48.78	168.76	48.53	156.43	46.08
	5	184.29	44.73	183.34	47.13	178.62	48.61	174.72	48.14	168.76	46.22	156.43	42.27
	6	184.29	44.73	183.34	46.75	178.62	48.14	174.72	46.75	168.76	44.73	156.43	40.94
	7	184.29	44.89	183.34	46.69	178.62	46.94	174.72	45.62	168.76	44.10	156.43	40.14
	9	189.51	45.12	186.89	46.69	180.51	45.01	175.43	43.69	168.76	42.42	156.43	38.69
	10	192.04	45.22	188.61	46.73	181.45	44.31	175.94	42.80	168.85	41.44	156.48	38.02
11	193.92	45.44	189.46	45.99	181.51	43.68	175.79	42.22	168.76	40.67	156.43	37.31	
14	199.33	46.04	191.45	44.25	181.50	41.65	175.79	40.19	168.76	38.65	156.43	35.31	
15	200.98	46.22	192.04	43.81	181.45	40.94	175.94	39.53	168.85	38.02	156.48	34.70	
60%	-20	115.98	34.51	115.98	36.27	115.98	38.19	115.98	39.05	115.71	40.28	115.71	41.81
	-17	126.41	34.88	126.41	36.65	126.41	38.59	126.41	39.46	126.41	40.71	126.41	42.17
	-15	133.68	35.23	133.68	36.88	133.68	38.90	133.68	39.68	133.68	40.88	133.68	42.23
	-13	144.81	35.27	144.81	36.89	144.81	38.97	144.81	39.69	144.65	40.88	134.08	42.23
	-11	154.48	35.29	154.48	36.92	153.10	38.97	149.76	39.76	144.65	40.93	134.08	42.26
	-10	157.96	35.29	157.15	36.93	153.10	38.97	149.76	39.76	144.65	40.96	134.08	42.29
	-9	157.96	35.28	157.15	36.93	153.10	38.97	149.76	39.76	144.65	40.95	134.08	42.29
	-7	157.96	35.28	157.15	36.93	153.10	38.97	149.76	39.76	144.65	40.95	134.08	42.29
	-6	157.96	35.28	157.15	36.93	153.10	38.97	149.76	39.76	144.65	40.95	134.08	42.29
	-5	157.96	35.29	157.15	36.93	153.10	38.97	149.76	39.76	144.65	40.93	134.08	42.29
	-3	157.96	35.55	157.15	37.23	153.10	39.33	149.76	40.27	144.65	41.30	134.08	42.60
	-1	157.96	35.96	157.15	37.62	153.10	39.66	149.76	40.68	144.65	41.74	134.08	42.63
	0	157.96	36.03	157.15	37.67	153.10	39.76	149.76	41.05	144.65	41.83	134.08	42.35
	1	157.96	36.35	157.15	38.11	153.10	40.02	149.76	41.47	144.65	41.96	134.08	41.64
	3	157.96	37.28	157.15	39.40	153.10	40.84	149.76	42.02	144.65	41.81	134.08	39.70
	5	157.96	38.54	157.15	40.60	153.10	41.88	149.76	41.47	144.65	39.82	134.08	36.42
	6	157.96	38.54	157.15	40.28	153.10	41.47	149.76	40.28	144.65	38.54	134.08	35.27
	7	157.96	38.67	157.15	40.22	153.10	40.44	149.76	39.30	144.65	38.00	134.08	34.58
	9	162.43	38.87	160.19	40.22	154.73	38.78	150.37	37.64	144.65	36.54	134.08	33.33
	10	164.60	38.96	161.66	40.26	155.53	38.18	150.80	36.87	144.73	35.70	134.12	32.75
11	166.22	39.15	162.39	39.62	155.58	37.63	150.68	36.37	144.65	35.04	134.08	32.14	
14	170.85	39.67	164.10	38.12	155.57	35.89	150.68	34.63	144.65	33.30	134.08	30.42	
15	172.27	39.82	164.60	37.74	155.53	35.27	150.80	34.06	144.73	32.75	134.12	29.89	
50%	-20	115.98	29.58	115.98	31.09	115.98	32.73	115.98	33.47	115.71	34.53	111.73	35.84
	-17	126.41	29.90	126.41	31.42	126.41	33.08	124.80	33.83	120.54	34.89	111.73	36.14
	-15	131.64	30.19	130.96	31.61	127.58	33.34	124.80	34.01	120.54	35.04	111.73	36.19
	-13	131.64	30.23	130.96	31.62	127.58	33.40	124.80	34.02	120.54	35.04	111.73	36.20
	-11	131.64	30.25	130.96	31.64	127.58	33.40	124.80	34.08	120.54	35.08	111.73	36.22
	-10	131.64	30.25	130.96	31.66	127.58	33.41	124.80	34.08	120.54	35.11	111.73	36.24
	-9	131.64	30.24	130.96	31.65	127.58	33.40	124.80	34.08	120.54	35.10	111.73	36.25
	-7	131.64	30.24	130.96	31.65	127.58	33.40	124.80	34.08	120.54	35.10	111.73	36.25
	-6	131.64	30.24	130.96	31.65	127.58	33.40	124.80	34.08	120.54	35.10	111.73	36.25
	-5	131.64	30.25	130.96	31.66	127.58	33.41	124.80	34.08	120.54	35.08	111.73	36.25
	-3	131.64	30.47	130.96	31.91	127.58	33.71	124.80	34.52	120.54	35.40	111.73	36.51
	-1	131.64	30.83	130.96	32.25	127.58	33.99	124.80	34.87	120.54	35.78	111.73	36.54
	0	131.64	30.88	130.96	32.29	127.58	34.08	124.80	35.19	120.54	35.86	111.73	36.30
	1	131.64	31.16	130.96	32.66	127.58	34.31	124.80	35.55	120.54	35.97	111.73	35.69
	3	131.64	31.95	130.96	33.77	127.58	35.00	124.80	36.02	120.54	35.84	111.73	34.02
	5	131.64	33.03	130.96	34.80	127.58	35.90	124.80	35.55	120.54	34.13	111.73	31.22
	6	131.64	33.03	130.96	34.52	127.58	35.55	124.80	34.52	120.54	33.03	111.73	30.23
	7	131.64	33.15	130.96	34.48	127.58	34.66	124.80	33.69	120.54	32.57	111.73	29.64
	9	135.36	33.32	133.50	34.48	128.94	33.24	125.31	32.26	120.54	31.32	111.73	28.57
	10	137.17	33.39	134.72	34.50	129.61	32.72	125.67	31.60	120.61	30.60	111.77	28.08
11	138.52	33.56	135.33	33.96	129.65	32.26	125.56	31.18	120.54	30.04	111.73	27.55	
14	142.38	34.00	136.75	32.67	129.64	30.76	125.56	29.68	120.54	28.54	111.73	26.08	
15	143.56	34.13	137.17	32.35	129.61	30.23	125.67	29.19	120.61	28.08	111.77	25.62	



◆ RAS-82FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	120.30	57.51	120.30	60.38	120.30	63.60	120.30	65.10	120.03	67.12	120.03	69.38
	-17	131.29	58.12	131.29	61.03	131.29	64.28	131.29	65.79	131.29	67.83	131.29	69.98
	-15	138.92	58.70	138.92	61.41	138.92	64.80	138.92	66.16	138.92	68.12	138.92	70.08
	-13	150.04	58.70	150.04	61.41	150.04	64.79	150.04	66.17	150.04	68.12	150.04	70.06
	-11	160.20	58.71	160.20	61.41	160.20	64.79	160.20	66.17	160.20	68.12	160.20	70.08
	-10	165.65	58.70	165.65	61.41	165.65	64.80	165.65	66.16	165.65	68.12	165.65	70.08
	-9	173.02	58.66	172.94	61.41	173.02	64.79	172.80	66.17	172.73	68.12	172.73	70.08
	-7	182.43	58.66	182.18	61.41	182.18	64.79	181.51	66.17	181.50	68.17	181.50	70.08
	-6	187.56	58.66	187.56	61.41	187.56	64.79	186.67	66.17	186.67	68.17	186.67	70.08
	-5	193.29	58.70	193.29	61.41	193.29	64.80	190.74	66.16	190.74	68.12	190.74	70.08
	-3	201.12	59.13	201.12	61.89	201.12	65.48	200.33	67.02	199.86	68.71	198.77	70.71
	-1	211.72	59.82	211.72	62.54	211.72	66.03	211.49	67.71	209.31	69.44	206.44	70.72
	0	217.26	59.91	217.26	62.62	217.26	66.16	217.26	68.34	214.61	69.63	209.41	70.38
	1	229.73	60.58	229.73	63.42	229.73	66.81	229.74	69.22	228.39	70.17	219.53	69.59
	3	244.44	62.41	244.44	65.91	244.44	68.42	243.72	70.54	241.43	70.18	226.22	66.69
	5	259.39	64.65	259.39	68.20	259.39	70.38	256.63	69.62	251.43	66.83	232.66	61.19
	6	271.63	64.65	271.63	67.59	266.22	69.62	261.02	67.59	252.86	64.65	234.29	59.23
7	275.94	64.94	274.57	67.49	267.51	67.92	261.53	65.97	252.60	63.82	234.22	58.07	
9	283.74	65.29	279.90	67.49	270.35	65.13	262.60	63.18	252.60	61.37	234.22	55.97	
10	287.54	65.41	282.34	67.59	271.63	64.12	263.47	61.94	252.86	59.90	234.29	55.01	
11	290.34	65.73	283.67	66.50	271.77	63.17	263.13	61.03	252.60	58.84	234.22	53.96	
14	298.43	66.60	286.66	63.98	271.77	60.24	263.13	58.10	252.60	55.91	234.22	51.07	
15	300.90	66.83	287.54	63.37	271.63	59.23	263.47	57.19	252.86	55.01	234.29	50.18	
120%	-20	119.52	59.49	119.52	62.46	119.52	65.80	119.52	67.35	119.24	69.43	119.24	71.77
	-17	130.43	60.13	130.43	63.13	130.43	66.50	130.43	68.06	130.43	70.17	130.43	72.39
	-15	138.02	60.73	138.02	63.53	138.02	67.03	138.02	68.44	138.02	70.47	138.02	72.49
	-13	149.06	60.72	149.06	63.53	149.06	67.03	149.06	68.46	149.06	70.47	149.06	72.48
	-11	159.15	60.73	159.15	63.53	159.15	67.03	159.15	68.46	159.15	70.47	159.15	72.49
	-10	164.56	60.73	164.56	63.53	164.56	67.03	164.56	68.44	164.56	70.47	164.56	72.49
	-9	171.89	60.68	171.81	63.53	171.89	67.03	171.67	68.46	171.60	70.46	171.60	72.49
	-7	181.24	60.68	180.98	63.53	180.98	67.03	180.32	68.46	180.32	70.52	180.32	72.49
	-6	186.33	60.68	186.33	63.53	186.33	67.03	185.45	68.46	185.45	70.52	185.45	72.49
	-5	192.03	60.73	192.03	63.53	192.03	67.03	189.49	68.44	189.49	70.47	189.49	72.49
	-3	199.81	61.16	199.81	64.02	199.81	67.73	199.02	69.33	198.55	71.07	197.47	73.15
	-1	210.34	61.88	210.34	64.69	210.34	68.31	210.11	70.04	207.94	71.84	205.09	73.15
	0	215.84	61.97	215.84	64.78	215.84	68.44	215.84	70.70	213.20	72.03	208.04	72.81
	1	228.23	62.67	228.23	65.61	228.23	69.12	228.24	71.61	226.90	72.59	218.09	71.99
	3	242.84	64.57	242.84	68.19	242.84	70.78	242.13	72.97	239.86	72.60	224.74	68.99
	5	257.69	66.88	257.69	70.55	257.69	72.81	254.95	72.03	249.79	69.14	231.14	63.30
	6	269.85	66.88	269.85	69.92	264.48	72.03	259.31	69.92	251.20	66.88	232.76	61.27
7	274.13	67.18	272.78	69.81	265.76	70.26	259.82	68.24	250.95	66.02	232.68	60.07	
9	281.89	67.54	278.07	69.81	268.58	67.38	260.88	65.36	250.95	63.49	232.68	57.90	
10	285.66	67.66	280.49	69.92	269.85	66.33	261.74	64.08	251.20	61.97	232.76	56.91	
11	288.44	67.99	281.82	68.79	269.99	65.35	261.41	63.14	250.95	60.87	232.68	55.82	
14	296.48	68.89	284.78	66.19	269.99	62.31	261.41	60.10	250.95	57.84	232.68	52.83	
15	298.93	69.14	285.66	65.55	269.85	61.27	261.74	59.16	251.20	56.91	232.76	51.91	
110%	-20	118.73	61.41	118.73	64.48	118.73	67.92	118.73	69.52	118.46	71.67	118.46	74.08
	-17	129.58	62.07	129.58	65.17	129.58	68.64	129.58	70.26	129.58	72.44	129.58	74.73
	-15	137.11	62.69	137.11	65.58	137.11	69.20	137.11	70.65	137.11	72.74	137.11	74.83
	-13	148.08	62.68	148.08	65.57	148.08	69.19	148.08	70.66	148.08	72.74	148.08	74.82
	-11	158.11	62.69	158.11	65.57	158.11	69.19	158.11	70.66	158.11	72.74	158.11	74.83
	-10	163.49	62.69	163.49	65.58	163.49	69.20	163.49	70.65	163.49	72.74	163.49	74.83
	-9	170.76	62.64	170.68	65.57	170.76	69.19	170.55	70.66	170.48	72.74	170.48	74.83
	-7	180.05	62.64	179.80	65.57	179.80	69.19	179.14	70.66	179.14	72.80	179.14	74.83
	-6	185.11	62.64	185.11	65.57	185.11	69.19	184.24	70.66	184.24	72.80	184.24	74.83
	-5	190.77	62.69	190.77	65.58	190.77	69.20	188.25	70.65	188.25	72.74	188.25	74.83
	-3	198.50	63.14	198.50	66.08	198.50	69.92	197.72	71.57	197.25	73.37	196.18	75.51
	-1	208.96	63.88	208.96	66.78	208.96	70.51	208.73	72.30	206.58	74.15	203.75	75.51
	0	214.43	63.97	214.43	66.87	214.43	70.65	214.43	72.98	211.81	74.35	206.68	75.16
	1	226.73	64.69	226.73	67.72	226.73	71.35	226.75	73.92	225.41	74.93	216.66	74.31
	3	241.26	66.65	241.26	70.39	241.26	73.06	240.54	75.32	238.29	74.94	223.27	71.22
	5	256.00	69.04	256.00	72.82	256.00	75.15	253.29	74.35	248.15	71.37	229.63	65.34
	6	268.08	69.04	268.08	72.17	262.75	74.35	257.61	72.17	249.56	69.04	231.24	63.25
7	272.34	69.35	270.99	72.07	264.02	72.53	258.12	70.44	249.30	68.15	231.16	62.01	
9	280.04	69.71	276.25	72.07	266.82	69.55	259.17	67.47	249.30	65.54	231.16	59.77	
10	283.79	69.84	278.65	72.17	268.08	68.47	260.03	66.14	249.56	63.97	231.24	58.74	
11	286.55	70.19	279.97	71.01	268.22	67.45	259.70	65.17	249.30	62.83	231.16	57.62	
14	294.54	71.12	282.92	68.32	268.22	64.32	259.70	62.04	249.30	59.70	231.16	54.54	
15	296.98	71.37	283.79	67.67	268.08	63.25	260.03	61.07	249.56	58.74	231.24	53.59	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	117.94	63.97	117.94	67.17	117.94	70.75	117.94	72.42	117.67	74.66	117.67	77.17
	-17	128.71	64.65	128.71	67.88	128.71	71.51	128.71	73.19	128.71	75.45	128.71	77.84
	-15	136.20	65.30	136.20	68.31	136.20	72.08	136.20	73.60	136.20	75.77	136.20	77.95
	-13	147.10	65.29	147.10	68.31	147.10	72.07	147.10	73.61	147.10	75.78	147.10	77.93
	-11	157.05	65.31	157.05	68.31	157.05	72.07	157.05	73.61	157.05	75.78	157.05	77.95
	-10	162.40	65.30	162.40	68.31	162.40	72.08	162.40	73.60	162.40	75.77	162.40	77.95
	-9	169.62	65.25	169.55	68.31	169.62	72.07	169.41	73.61	169.34	75.77	169.35	77.95
	-7	178.85	65.25	178.60	68.31	178.60	72.07	177.95	73.61	177.94	75.83	177.94	77.95
	-6	183.88	65.25	183.88	68.31	183.88	72.07	183.01	73.61	183.01	75.83	183.01	77.95
	-5	189.50	65.30	189.50	68.31	189.50	72.08	187.00	73.60	187.00	75.77	187.00	77.95
	-3	197.18	65.77	197.18	68.84	197.18	72.83	196.40	74.55	195.94	76.42	194.87	78.66
	-1	207.57	66.54	207.57	69.56	207.57	73.45	207.34	75.31	205.21	77.24	202.40	78.66
	0	213.00	66.64	213.00	69.65	213.00	73.60	213.00	76.02	210.40	77.45	205.30	78.29
	1	225.22	67.38	225.22	70.55	225.22	74.32	225.24	77.00	223.91	78.05	215.22	77.41
	3	239.65	69.43	239.65	73.32	239.65	76.11	238.94	78.46	236.70	78.06	221.78	74.19
	5	254.30	71.91	254.30	75.86	254.30	78.29	251.60	77.45	246.50	74.34	228.10	68.06
	6	266.30	71.91	266.30	75.18	261.00	77.45	255.90	75.18	247.90	71.91	229.70	65.88
	7	270.52	72.24	269.19	75.07	262.26	75.55	256.40	73.38	247.64	70.99	229.62	64.59
	9	278.18	72.62	274.41	75.07	265.05	72.45	257.45	70.28	247.64	68.27	229.62	62.26
	10	281.90	72.75	276.80	75.18	266.30	71.33	258.30	68.90	247.90	66.63	229.70	61.19
11	284.64	73.11	278.11	73.97	266.44	70.26	257.97	67.89	247.64	65.45	229.62	60.02	
14	292.58	74.08	281.03	71.17	266.44	67.00	257.97	64.63	247.64	62.19	229.62	56.81	
15	295.00	74.34	281.90	70.49	266.30	65.88	258.30	63.62	247.90	61.19	229.70	55.82	
90%	-20	117.94	56.29	117.94	59.11	117.94	62.26	117.94	63.73	117.67	65.70	117.67	67.91
	-17	128.71	56.89	128.71	59.74	128.71	62.92	128.71	64.40	128.71	66.40	128.71	68.50
	-15	136.20	57.46	136.20	60.12	136.20	63.43	136.20	64.76	136.20	66.68	136.20	68.60
	-13	147.10	57.46	147.10	60.11	147.10	63.42	147.10	64.78	147.10	66.68	147.10	68.58
	-11	157.05	57.47	157.05	60.11	157.05	63.42	157.05	64.78	157.05	66.68	157.05	68.60
	-10	162.40	57.46	162.40	60.12	162.40	63.43	162.40	64.76	162.40	66.68	162.40	68.60
	-9	169.62	57.42	169.55	60.11	169.62	63.42	169.41	64.78	169.34	66.68	169.35	68.60
	-7	178.85	57.42	178.60	60.11	178.60	63.42	177.95	64.78	177.94	66.73	177.94	68.60
	-6	183.88	57.42	183.88	60.11	183.88	63.42	183.01	64.78	183.01	66.73	183.01	68.60
	-5	189.50	57.46	189.50	60.12	189.50	63.43	187.00	64.76	187.00	66.68	187.00	68.60
	-3	197.18	57.88	197.18	60.58	197.18	64.09	196.40	65.60	195.94	67.25	194.87	69.22
	-1	207.57	58.56	207.57	61.22	207.57	64.64	207.34	66.28	205.21	67.97	202.40	69.22
	0	213.00	58.64	213.00	61.29	213.00	64.76	213.00	66.90	210.40	68.16	205.30	68.89
	1	225.22	59.30	225.22	62.08	225.22	65.40	225.24	67.76	222.88	68.69	206.66	68.12
	3	239.65	61.09	239.65	64.52	236.04	66.97	230.76	69.05	222.88	68.70	206.66	65.28
	5	243.47	63.28	242.27	66.76	236.04	68.89	230.76	68.15	222.88	65.42	206.66	59.89
	6	243.47	63.28	242.27	66.16	236.04	68.15	230.76	66.16	222.88	63.28	206.66	57.98
	7	243.47	63.57	242.27	66.06	236.04	66.48	230.76	64.57	222.88	62.47	206.66	56.84
	9	250.36	63.91	246.97	66.06	238.54	63.76	231.70	61.84	222.88	60.08	206.66	54.79
	10	253.71	64.02	249.12	66.16	239.67	62.77	232.47	60.63	223.11	58.64	206.73	53.85
11	256.18	64.34	250.30	65.09	239.80	61.83	232.17	59.74	222.88	57.60	206.66	52.82	
14	263.32	65.19	252.93	62.63	239.80	58.96	232.17	56.87	222.88	54.73	206.66	49.99	
15	265.50	65.42	253.71	62.03	239.67	57.98	232.47	55.98	223.11	53.85	206.73	49.12	
80%	-20	117.94	48.61	117.94	51.05	117.94	53.77	117.94	55.04	117.67	56.74	117.67	58.65
	-17	128.71	49.14	128.71	51.59	128.71	54.34	128.71	55.62	128.71	57.35	128.71	59.16
	-15	136.20	49.63	136.20	51.92	136.20	54.78	136.20	55.93	136.20	57.59	136.20	59.24
	-13	147.10	49.62	147.10	51.91	147.10	54.77	147.10	55.94	147.10	57.59	147.10	59.23
	-11	157.05	49.63	157.05	51.91	157.05	54.77	157.05	55.94	157.05	57.59	157.05	59.24
	-10	162.40	49.63	162.40	51.92	162.40	54.78	162.40	55.93	162.40	57.59	162.40	59.24
	-9	169.62	49.59	169.55	51.91	169.62	54.77	169.41	55.94	169.34	57.58	169.35	59.24
	-7	178.85	49.59	178.60	51.91	178.60	54.77	177.95	55.94	177.94	57.63	177.94	59.24
	-6	183.88	49.59	183.88	51.91	183.88	54.77	183.01	55.94	183.01	57.63	183.01	59.24
	-5	189.50	49.63	189.50	51.92	189.50	54.78	187.00	55.93	187.00	57.59	183.70	59.24
	-3	197.18	49.98	197.18	52.32	197.18	55.35	196.40	56.66	195.94	58.08	183.70	59.78
	-1	207.57	50.57	207.57	52.87	207.57	55.82	205.12	57.24	198.12	58.71	183.70	59.78
	0	213.00	50.64	213.00	52.94	209.81	55.93	205.12	57.78	198.12	58.86	183.70	59.50
	1	216.42	51.21	215.35	53.62	209.81	56.48	205.12	58.52	198.12	59.32	183.70	58.83
	3	216.42	52.76	215.35	55.72	209.81	57.84	205.12	59.63	198.12	59.33	183.70	56.38
	5	216.42	54.65	215.35	57.65	209.81	59.50	205.12	58.86	198.12	56.50	183.70	51.73
	6	216.42	54.65	215.35	57.14	209.81	58.86	205.12	57.14	198.12	54.65	183.70	50.07
	7	216.42	54.90	215.35	57.05	209.81	57.42	205.12	55.77	198.12	53.95	183.70	49.09
	9	222.54	55.19	219.53	57.05	212.04	55.06	205.96	53.41	198.12	51.88	183.70	47.31
	10	225.52	55.29	221.44	57.14	213.04	54.21	206.64	52.36	198.32	50.64	183.76	46.50
11	227.71	55.56	222.49	56.22	213.15	53.40	206.38	51.59	198.12	49.74	183.70	45.61	
14	234.06	56.30	224.83	54.09	213.15	50.92	206.38	49.12	198.12	47.27	183.70	43.17	
15	236.00	56.50	225.52	53.57	213.04	50.07	206.64	48.35	198.32	46.50	183.76	42.42	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	117.94	41.58	117.94	43.66	117.94	45.99	117.94	47.07	117.67	48.53	117.67	50.16
	-17	128.71	42.02	128.71	44.12	128.71	46.48	128.71	47.57	128.71	49.05	128.71	50.60
	-15	136.20	42.44	136.20	44.40	136.20	46.85	136.20	47.84	136.20	49.25	136.20	50.67
	-13	147.10	42.44	147.10	44.40	147.10	46.85	147.10	47.85	147.10	49.25	147.10	50.66
	-11	157.05	42.45	157.05	44.40	157.05	46.85	157.05	47.85	157.05	49.25	157.05	50.67
	-10	162.40	42.44	162.40	44.40	162.40	46.85	162.40	47.84	162.40	49.25	160.74	50.67
	-9	169.62	42.41	169.55	44.40	169.62	46.85	169.41	47.85	169.34	49.25	160.74	50.67
	-7	178.85	42.41	178.60	44.40	178.60	46.85	177.95	47.85	173.35	49.29	160.74	50.67
	-6	183.88	42.41	183.88	44.40	183.58	46.85	179.48	47.85	173.35	49.29	160.74	50.67
	-5	189.37	42.44	188.43	44.40	183.58	46.85	179.48	47.84	173.35	49.25	160.74	50.67
	-3	189.37	42.75	188.43	44.74	183.58	47.34	179.48	48.46	173.35	49.68	160.74	51.13
	-1	189.37	43.25	188.43	45.22	183.58	47.74	179.48	48.95	173.35	50.21	160.74	51.13
	0	189.37	43.31	188.43	45.27	183.58	47.84	179.48	49.42	173.35	50.34	160.74	50.89
	1	189.37	43.80	188.43	45.86	183.58	48.31	179.48	50.05	173.35	50.74	160.74	50.32
	3	189.37	45.13	188.43	47.66	183.58	49.47	179.48	51.00	173.35	50.74	160.74	48.22
	5	189.37	46.74	188.43	49.31	183.58	50.89	179.48	50.34	173.35	48.32	160.74	44.24
	6	189.37	46.74	188.43	48.87	183.58	50.34	179.48	48.87	173.35	46.74	160.74	42.82
	7	189.37	46.95	188.43	48.79	183.58	49.11	179.48	47.70	173.35	46.14	160.74	41.98
9	194.73	47.20	192.09	48.79	185.53	47.09	180.21	45.68	173.35	44.37	160.74	40.47	
10	197.33	47.29	193.76	48.87	186.41	46.36	180.81	44.79	173.53	43.31	160.79	39.77	
11	199.25	47.52	194.68	48.08	186.51	45.67	180.58	44.13	173.35	42.54	160.74	39.01	
14	204.80	48.15	196.72	46.26	186.51	43.55	180.58	42.01	173.35	40.42	160.74	36.93	
15	206.50	48.32	197.33	45.82	186.41	42.82	180.81	41.35	173.53	39.77	160.79	36.28	
60%	-20	117.94	35.82	117.94	37.61	117.94	39.62	117.94	40.55	117.67	41.81	117.67	43.22
	-17	128.71	36.21	128.71	38.01	128.71	40.04	128.71	40.98	128.71	42.25	128.71	43.59
	-15	136.20	36.57	136.20	38.26	136.20	40.36	136.20	41.21	136.20	42.43	136.20	43.65
	-13	147.10	36.56	147.10	38.25	147.10	40.36	147.10	41.22	147.10	42.43	137.77	43.64
	-11	157.05	36.57	157.05	38.25	157.05	40.36	153.84	41.22	148.59	42.43	137.77	43.65
	-10	162.31	36.57	161.51	38.26	157.36	40.36	153.84	41.21	148.59	42.43	137.77	43.65
	-9	162.31	36.54	161.51	38.25	157.36	40.36	153.84	41.22	148.59	42.43	137.77	43.65
	-7	162.31	36.54	161.51	38.25	157.36	40.36	153.84	41.22	148.59	42.47	137.77	43.65
	-6	162.31	36.54	161.51	38.25	157.36	40.36	153.84	41.22	148.59	42.47	137.77	43.65
	-5	162.31	36.57	161.51	38.26	157.36	40.36	153.84	41.21	148.59	42.43	137.77	43.65
	-3	162.31	36.83	161.51	38.55	157.36	40.79	153.84	41.75	148.59	42.80	137.77	44.05
	-1	162.31	37.26	161.51	38.96	157.36	41.13	153.84	42.18	148.59	43.26	137.77	44.05
	0	162.31	37.32	161.51	39.01	157.36	41.21	153.84	42.57	148.59	43.37	137.77	43.84
	1	162.31	37.73	161.51	39.51	157.36	41.62	153.84	43.12	148.59	43.71	137.77	43.35
	3	162.31	38.88	161.51	41.06	157.36	42.62	153.84	43.94	148.59	43.72	137.77	41.54
	5	162.31	40.27	161.51	42.48	157.36	43.84	153.84	43.37	148.59	41.63	137.77	38.11
	6	162.31	40.27	161.51	42.10	157.36	43.37	153.84	42.10	148.59	40.27	137.77	36.89
	7	162.31	40.45	161.51	42.04	157.36	42.31	153.84	41.09	148.59	39.75	137.77	36.17
9	166.91	40.67	164.65	42.04	159.03	40.57	154.47	39.36	148.59	38.23	137.77	34.86	
10	169.14	40.74	166.08	42.10	159.78	39.94	154.98	38.58	148.74	37.31	137.82	34.27	
11	170.79	40.94	166.87	41.42	159.86	39.35	154.78	38.02	148.59	36.65	137.77	33.61	
14	175.55	41.48	168.62	39.85	159.86	37.52	154.78	36.19	148.59	34.83	137.77	31.81	
15	177.00	41.63	169.14	39.47	159.78	36.89	154.98	35.63	148.74	34.27	137.82	31.26	
50%	-20	117.94	30.70	117.94	32.24	117.94	33.96	117.94	34.76	117.67	35.84	114.81	37.04
	-17	128.71	31.03	128.71	32.58	128.71	34.32	128.20	35.13	123.82	36.22	114.81	37.36
	-15	135.26	31.34	134.59	32.79	131.13	34.60	128.20	35.33	123.82	36.37	114.81	37.42
	-13	135.26	31.34	134.59	32.79	131.13	34.59	128.20	35.33	123.82	36.37	114.81	37.41
	-11	135.26	31.35	134.59	32.79	131.13	34.59	128.20	35.33	123.82	36.37	114.81	37.42
	-10	135.26	31.34	134.59	32.79	131.13	34.60	128.20	35.33	123.82	36.37	114.81	37.42
	-9	135.26	31.32	134.59	32.79	131.13	34.59	128.20	35.33	123.82	36.37	114.81	37.42
	-7	135.26	31.32	134.59	32.79	131.13	34.59	128.20	35.33	123.82	36.40	114.81	37.42
	-6	135.26	31.32	134.59	32.79	131.13	34.59	128.20	35.33	123.82	36.40	114.81	37.42
	-5	135.26	31.34	134.59	32.79	131.13	34.60	128.20	35.33	123.82	36.37	114.81	37.42
	-3	135.26	31.57	134.59	33.04	131.13	34.96	128.20	35.78	123.82	36.68	114.81	37.76
	-1	135.26	31.94	134.59	33.39	131.13	35.26	128.20	36.15	123.82	37.08	114.81	37.76
	0	135.26	31.99	134.59	33.43	131.13	35.33	128.20	36.49	123.82	37.18	114.81	37.58
	1	135.26	32.34	134.59	33.86	131.13	35.67	128.20	36.96	123.82	37.47	114.81	37.16
	3	135.26	33.32	134.59	35.19	131.13	36.53	128.20	37.66	123.82	37.47	114.81	35.61
	5	135.26	34.52	134.59	36.41	131.13	37.58	128.20	37.17	123.82	35.68	114.81	32.67
	6	135.26	34.52	134.59	36.09	131.13	37.17	128.20	36.09	123.82	34.52	114.81	31.62
	7	135.26	34.67	134.59	36.03	131.13	36.26	128.20	35.22	123.82	34.07	114.81	31.00
9	139.09	34.86	137.20	36.03	132.52	34.78	128.72	33.73	123.82	32.77	114.81	29.88	
10	140.95	34.92	138.40	36.09	133.15	34.24	129.15	33.07	123.95	31.98	114.85	29.37	
11	142.32	35.09	139.06	35.51	133.22	33.73	128.98	32.59	123.82	31.42	114.81	28.81	
14	146.29	35.56	140.52	34.16	133.22	32.16	128.98	31.02	123.82	29.85	114.81	27.27	
15	147.50	35.68	140.95	33.83	133.15	31.62	129.15	30.54	123.95	29.37	114.85	26.79	

◆ RAS-84FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	123.03	59.14	123.03	62.17	123.03	65.46	123.03	66.95	122.75	69.12	122.75	71.38
	-17	134.34	59.78	134.34	62.83	134.34	66.16	134.34	67.66	134.34	69.86	134.34	72.00
	-15	142.19	60.37	142.19	63.23	142.19	66.69	142.19	68.04	142.19	70.15	142.19	72.10
	-13	153.51	60.36	153.51	63.23	153.51	66.68	153.51	68.05	153.51	70.15	153.51	72.09
	-11	163.94	60.38	163.94	63.23	163.94	66.68	163.94	68.05	163.94	70.15	163.94	72.10
	-10	169.52	60.37	169.52	63.23	169.52	66.69	169.52	68.04	169.52	70.15	169.52	72.10
	-9	177.11	60.32	177.03	63.23	177.11	66.68	176.84	68.05	176.77	70.15	176.78	72.10
	-7	186.77	60.32	186.52	63.23	186.52	66.68	185.77	68.05	185.77	70.21	185.77	72.10
	-6	192.03	60.32	192.03	63.23	192.03	66.68	191.05	68.05	191.05	70.21	191.05	72.10
	-5	197.88	60.37	197.88	63.23	197.88	66.69	195.23	68.04	195.23	70.15	195.23	72.10
	-3	205.90	60.84	205.90	63.68	205.90	67.37	205.07	68.96	204.58	70.70	203.43	72.76
	-1	216.74	61.56	216.74	64.34	216.74	67.94	216.50	69.67	214.27	71.45	211.30	72.75
	0	222.36	61.57	222.36	64.43	222.36	68.04	222.36	70.30	219.71	71.65	214.40	72.40
	1	235.19	62.26	235.19	65.25	235.19	68.71	235.19	71.18	233.83	72.20	224.81	71.58
	3	250.15	64.14	250.15	67.80	250.15	70.34	249.40	72.52	247.07	72.17	231.57	68.58
	5	265.40	66.47	265.40	70.09	265.40	72.34	262.55	71.59	257.24	68.73	238.07	62.86
6	277.85	66.47	277.85	69.48	272.34	71.59	267.04	69.48	258.67	66.47	239.70	60.91	
7	282.30	66.75	280.93	69.38	273.64	69.78	267.51	67.75	258.41	65.69	239.62	59.69	
9	290.28	67.10	286.37	69.38	276.55	66.91	268.60	64.89	258.41	63.18	239.62	57.54	
10	294.17	67.23	288.86	69.48	277.85	65.87	269.48	63.62	258.67	61.66	239.70	56.55	
11	297.03	67.59	290.21	68.34	278.00	64.96	269.14	62.75	258.41	60.49	239.62	55.47	
14	305.31	68.49	293.26	65.75	278.00	61.95	269.14	59.74	258.41	57.48	239.62	52.50	
15	307.84	68.73	294.17	65.12	277.85	60.91	269.48	58.80	258.67	56.55	239.70	51.58	
120%	-20	122.22	61.18	122.22	64.31	122.22	67.72	122.22	69.26	121.95	71.51	121.95	73.84
	-17	133.46	61.84	133.46	65.00	133.46	68.44	133.46	70.00	133.46	72.26	133.46	74.49
	-15	141.26	62.45	141.26	65.41	141.26	68.99	141.26	70.39	141.26	72.57	141.26	74.59
	-13	152.51	62.45	152.51	65.41	152.51	68.98	152.51	70.40	152.51	72.57	152.51	74.57
	-11	162.87	62.46	162.87	65.41	162.87	68.98	162.87	70.40	162.87	72.57	162.87	74.59
	-10	168.42	62.45	168.42	65.41	168.42	68.99	168.42	70.39	168.42	72.57	168.42	74.59
	-9	175.95	62.40	175.87	65.41	175.95	68.98	175.69	70.40	175.62	72.57	175.62	74.59
	-7	185.55	62.40	185.30	65.41	185.30	68.98	184.56	70.40	184.55	72.63	184.55	74.59
	-6	190.77	62.40	190.77	65.41	190.77	68.98	189.80	70.40	189.80	72.63	189.80	74.59
	-5	196.59	62.45	196.59	65.41	196.59	68.99	193.95	70.39	193.95	72.57	193.95	74.59
	-3	204.56	62.94	204.56	65.87	204.56	69.69	203.73	71.34	203.24	73.13	202.10	75.26
	-1	215.33	63.68	215.33	66.56	215.33	70.29	215.08	72.08	212.87	73.91	209.92	75.26
	0	220.91	63.70	220.91	66.65	220.91	70.39	220.91	72.72	218.27	74.12	213.00	74.90
	1	233.65	64.41	233.65	67.50	233.65	71.08	233.66	73.63	232.30	74.69	223.34	74.05
	3	248.52	66.35	248.52	70.13	248.52	72.77	247.76	75.02	245.46	74.66	230.06	70.94
	5	263.67	68.77	263.67	72.50	263.67	74.83	260.83	74.06	255.56	71.10	236.51	65.03
6	276.03	68.77	276.03	71.88	270.56	74.06	265.29	71.88	256.98	68.77	238.13	63.01	
7	280.45	69.05	279.09	71.77	271.85	72.18	265.76	70.09	256.72	67.95	238.06	61.75	
9	288.39	69.41	284.50	71.77	274.74	69.22	266.84	67.13	256.72	65.35	238.06	59.52	
10	292.24	69.54	286.98	71.88	276.03	68.14	267.72	65.81	256.98	63.79	238.13	58.50	
11	295.09	69.92	288.31	70.70	276.18	67.20	267.38	64.92	256.72	62.58	238.06	57.38	
14	303.31	70.85	291.34	68.02	276.18	64.08	267.38	61.80	256.72	59.46	238.06	54.31	
15	305.82	71.10	292.24	67.36	276.03	63.01	267.72	60.83	256.98	58.50	238.13	53.36	
110%	-20	121.42	63.15	121.42	66.39	121.42	69.90	121.42	71.49	121.15	73.81	121.15	76.22
	-17	132.59	63.83	132.59	67.10	132.59	70.64	132.59	72.25	132.59	74.60	132.59	76.89
	-15	140.33	64.47	140.33	67.52	140.33	71.21	140.33	72.66	140.33	74.91	140.33	76.99
	-13	151.51	64.46	151.51	67.52	151.51	71.20	151.51	72.67	151.51	74.91	151.51	76.98
	-11	161.80	64.48	161.80	67.52	161.80	71.20	161.80	72.67	161.80	74.91	161.80	76.99
	-10	167.31	64.47	167.31	67.52	167.31	71.21	167.31	72.66	167.31	74.91	167.31	76.99
	-9	174.80	64.42	174.72	67.52	174.80	71.20	174.54	72.67	174.47	74.91	174.47	76.99
	-7	184.34	64.42	184.08	67.52	184.08	71.20	183.35	72.67	183.35	74.97	183.35	76.99
	-6	189.52	64.42	189.52	67.52	189.52	71.20	188.55	72.67	188.55	74.97	188.55	76.99
	-5	195.30	64.47	195.30	67.52	195.30	71.21	192.68	72.66	192.68	74.91	192.68	76.99
	-3	203.22	64.97	203.22	68.00	203.22	71.94	202.40	73.64	201.91	75.49	200.78	77.69
	-1	213.92	65.73	213.92	68.71	213.92	72.55	213.67	74.40	211.48	76.30	208.55	77.69
	0	219.46	65.75	219.46	68.80	219.46	72.66	219.46	75.07	216.84	76.51	211.61	77.32
	1	232.12	66.48	232.12	69.68	232.12	73.37	232.13	76.01	230.78	77.10	221.88	76.44
	3	246.89	68.49	246.89	72.40	246.89	75.12	246.14	77.44	243.85	77.07	228.55	73.23
	5	261.94	70.99	261.94	74.84	261.94	77.25	259.12	76.45	253.89	73.39	234.96	67.13
6	274.23	70.99	274.23	74.19	268.79	76.45	263.55	74.19	255.30	70.99	236.57	65.05	
7	278.62	71.28	277.26	74.09	270.07	74.51	264.02	72.35	255.04	70.15	236.50	63.74	
9	286.50	71.65	282.64	74.09	272.94	71.45	265.10	69.29	255.04	67.46	236.50	61.44	
10	290.33	71.79	285.10	74.19	274.23	70.34	265.97	67.93	255.30	65.85	236.57	60.39	
11	293.15	72.18	286.43	72.98	274.37	69.37	265.63	67.01	255.04	64.59	236.50	59.23	
14	301.33	73.14	289.44	70.21	274.37	66.15	265.63	63.79	255.04	61.38	236.50	56.06	
15	303.82	73.39	290.33	69.54	274.23	65.05	265.97	62.79	255.30	60.39	236.57	55.08	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	120.62	65.79	120.62	69.16	120.62	72.81	120.62	74.47	120.34	76.89	120.34	79.40
	-17	131.71	66.49	131.71	69.89	131.71	73.59	131.71	75.26	131.71	77.70	131.71	80.09
	-15	139.40	67.15	139.40	70.34	139.40	74.18	139.40	75.69	139.40	78.03	139.40	80.20
	-13	150.50	67.15	150.50	70.33	150.50	74.17	150.50	75.70	150.50	78.04	150.50	80.18
	-11	160.72	67.16	160.72	70.33	160.72	74.17	160.72	75.70	160.72	78.04	160.72	80.20
	-10	166.20	67.15	166.20	70.34	166.20	74.18	166.20	75.69	166.20	78.03	166.20	80.20
	-9	173.64	67.10	173.56	70.33	173.64	74.17	173.37	75.70	173.31	78.03	173.31	80.20
	-7	183.11	67.10	182.86	70.33	182.86	74.17	182.13	75.70	182.13	78.10	182.13	80.20
	-6	188.26	67.10	188.26	70.33	188.26	74.17	187.30	75.70	187.30	78.10	187.30	80.20
	-5	194.00	67.15	194.00	70.34	194.00	74.18	191.40	75.69	191.40	78.03	191.40	80.20
	-3	201.87	67.68	201.87	70.83	201.87	74.94	201.05	76.71	200.56	78.64	199.44	80.93
	-1	212.49	68.47	212.49	71.57	212.49	75.58	212.25	77.50	210.07	79.48	207.16	80.92
	0	218.00	68.49	218.00	71.67	218.00	75.69	218.00	78.19	215.40	79.70	210.20	80.54
	1	230.58	69.25	230.58	72.58	230.58	76.43	230.58	79.18	229.25	80.32	220.40	79.62
	3	245.25	71.34	245.25	75.41	245.25	78.25	244.51	80.66	242.23	80.28	227.03	76.28
	5	260.20	73.94	260.20	77.96	260.20	80.47	257.40	79.63	252.20	76.45	233.40	69.93
	6	272.40	73.94	272.40	77.29	267.00	79.63	261.80	77.29	253.60	73.94	235.00	67.76
	7	276.76	74.25	275.42	77.17	268.28	77.62	262.26	75.37	253.34	73.07	234.92	66.40
	9	284.59	74.64	280.76	77.17	271.12	74.43	263.33	72.18	253.34	70.27	234.92	64.00
	10	288.40	74.78	283.20	77.29	272.40	73.27	264.20	70.76	253.60	68.59	235.00	62.90
11	291.20	75.19	284.52	76.02	272.55	72.26	263.87	69.80	253.34	67.29	234.92	61.70	
14	299.32	76.18	287.51	73.14	272.55	68.91	263.87	66.45	253.34	63.93	234.92	58.40	
15	301.80	76.45	288.40	72.43	272.40	67.76	264.20	65.41	253.60	62.90	235.00	57.38	
90%	-20	120.62	57.89	120.62	60.86	120.62	64.07	120.62	65.54	120.34	67.66	120.34	69.87
	-17	131.71	58.51	131.71	61.51	131.71	64.76	131.71	66.23	131.71	68.38	131.71	70.48
	-15	139.40	59.10	139.40	61.90	139.40	65.28	139.40	66.60	139.40	68.67	139.40	70.58
	-13	150.50	59.09	150.50	61.89	150.50	65.27	150.50	66.62	150.50	68.67	150.50	70.56
	-11	160.72	59.10	160.72	61.89	160.72	65.27	160.72	66.62	160.72	68.67	160.72	70.58
	-10	166.20	59.10	166.20	61.90	166.20	65.28	166.20	66.60	166.20	68.67	166.20	70.58
	-9	173.64	59.05	173.56	61.89	173.64	65.27	173.37	66.62	173.31	68.67	173.31	70.58
	-7	183.11	59.05	182.86	61.89	182.86	65.27	182.13	66.62	182.13	68.73	182.13	70.58
	-6	188.26	59.05	188.26	61.89	188.26	65.27	187.30	66.62	187.30	68.73	187.30	70.58
	-5	194.00	59.10	194.00	61.90	194.00	65.28	191.40	66.60	191.40	68.67	191.40	70.58
	-3	201.87	59.56	201.87	62.33	201.87	65.95	201.05	67.50	200.56	69.20	199.44	71.22
	-1	212.49	60.25	212.49	62.98	212.49	66.51	212.25	68.20	210.07	69.94	207.16	71.21
	0	218.00	60.27	218.00	63.07	218.00	66.60	218.00	68.81	215.40	70.14	210.20	70.87
	1	230.58	60.94	230.58	63.87	230.58	67.26	230.58	69.68	228.01	70.68	211.43	70.07
	3	245.25	62.78	245.25	66.36	241.45	68.86	236.04	70.98	228.01	70.64	211.43	67.13
	5	249.08	65.07	247.88	68.60	241.45	70.81	236.04	70.08	228.01	67.28	211.43	61.54
	6	249.08	65.07	247.88	68.01	241.45	70.08	236.04	68.01	228.01	65.07	211.43	59.63
	7	249.08	65.34	247.88	67.91	241.45	68.30	236.04	66.32	228.01	64.30	211.43	58.43
	9	256.13	65.68	252.68	67.91	244.01	65.50	237.00	63.52	228.01	61.84	211.43	56.32
	10	259.56	65.81	254.88	68.01	245.16	64.48	237.78	62.27	228.24	60.36	211.50	55.36
11	262.08	66.16	256.07	66.90	245.29	63.59	237.48	61.43	228.01	59.21	211.43	54.29	
14	269.39	67.04	258.76	64.36	245.29	60.64	237.48	58.47	228.01	56.26	211.43	51.39	
15	271.62	67.28	259.56	63.74	245.16	59.63	237.78	57.56	228.24	55.36	211.50	50.49	
80%	-20	120.62	50.00	120.62	52.56	120.62	55.34	120.62	56.60	120.34	58.44	120.34	60.34
	-17	131.71	50.53	131.71	53.12	131.71	55.93	131.71	57.20	131.71	59.06	131.71	60.87
	-15	139.40	51.04	139.40	53.45	139.40	56.37	139.40	57.52	139.40	59.30	139.40	60.95
	-13	150.50	51.03	150.50	53.45	150.50	56.37	150.50	57.53	150.50	59.31	150.50	60.94
	-11	160.72	51.04	160.72	53.45	160.72	56.37	160.72	57.53	160.72	59.31	160.72	60.95
	-10	166.20	51.04	166.20	53.45	166.20	56.37	166.20	57.52	166.20	59.30	166.20	60.95
	-9	173.64	51.00	173.56	53.45	173.64	56.37	173.37	57.53	173.31	59.30	173.31	60.95
	-7	183.11	51.00	182.86	53.45	182.86	56.37	182.13	57.53	182.13	59.35	182.13	60.95
	-6	188.26	51.00	188.26	53.45	188.26	56.37	187.30	57.53	187.30	59.35	187.30	60.95
	-5	194.00	51.04	194.00	53.45	194.00	56.37	191.40	57.52	191.40	59.30	187.94	60.95
	-3	201.87	51.43	201.87	53.83	201.87	56.96	201.05	58.30	200.56	59.77	187.94	61.51
	-1	212.49	52.04	212.49	54.40	212.49	57.44	209.81	58.90	202.67	60.40	187.94	61.50
	0	218.00	52.05	218.00	54.47	214.62	57.52	209.81	59.43	202.67	60.57	187.94	61.21
	1	221.41	52.63	220.33	55.16	214.62	58.09	209.81	60.17	202.67	61.04	187.94	60.51
	3	221.41	54.22	220.33	57.31	214.62	59.47	209.81	61.30	202.67	61.01	187.94	57.97
	5	221.41	56.20	220.33	59.25	214.62	61.15	209.81	60.52	202.67	58.10	187.94	53.14
	6	221.41	56.20	220.33	58.74	214.62	60.52	209.81	58.74	202.67	56.20	187.94	51.49
	7	221.41	56.43	220.33	58.65	214.62	58.99	209.81	57.28	202.67	55.53	187.94	50.46
	9	227.67	56.73	224.61	58.65	216.90	56.57	210.66	54.86	202.67	53.41	187.94	48.64
	10	230.72	56.83	226.56	58.74	217.92	55.68	211.36	53.78	202.88	52.13	188.00	47.81
11	232.96	57.14	227.62	57.77	218.04	54.92	211.09	53.05	202.67	51.14	187.94	46.89	
14	239.46	57.90	230.01	55.58	218.04	52.37	211.09	50.50	202.67	48.59	187.94	44.38	
15	241.44	58.10	230.72	55.05	217.92	51.49	211.36	49.71	202.88	47.81	188.00	43.61	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	120.62	42.76	120.62	44.95	120.62	47.33	120.62	48.41	120.34	49.98	120.34	51.61
	-17	131.71	43.22	131.71	45.43	131.71	47.83	131.71	48.92	131.71	50.51	131.71	52.06
	-15	139.40	43.65	139.40	45.72	139.40	48.22	139.40	49.20	139.40	50.72	139.40	52.13
	-13	150.50	43.64	150.50	45.71	150.50	48.21	150.50	49.21	150.50	50.72	150.50	52.12
	-11	160.72	43.65	160.72	45.71	160.72	48.21	160.72	49.21	160.72	50.72	160.72	52.13
	-10	166.20	43.65	166.20	45.72	166.20	48.22	166.20	49.20	166.20	50.72	164.45	52.13
	-9	173.64	43.62	173.56	45.71	173.64	48.21	173.37	49.21	173.31	50.72	164.45	52.13
	-7	183.11	43.62	182.86	45.71	182.86	48.21	182.13	49.21	177.34	50.76	164.45	52.13
	-6	188.26	43.62	188.26	45.71	187.79	48.21	183.58	49.21	177.34	50.76	164.45	52.13
	-5	193.73	43.65	192.79	45.72	187.79	48.22	183.58	49.20	177.34	50.72	164.45	52.13
	-3	193.73	43.99	192.79	46.04	187.79	48.71	183.58	49.86	177.34	51.12	164.45	52.60
	-1	193.73	44.51	192.79	46.52	187.79	49.12	183.58	50.38	177.34	51.66	164.45	52.60
	0	193.73	44.52	192.79	46.59	187.79	49.20	183.58	50.83	177.34	51.81	164.45	52.35
	1	193.73	45.02	192.79	47.18	187.79	49.68	183.58	51.46	177.34	52.21	164.45	51.76
	3	193.73	46.37	192.79	49.02	187.79	50.86	183.58	52.43	177.34	52.18	164.45	49.58
	5	193.73	48.06	192.79	50.67	187.79	52.30	183.58	51.76	177.34	49.69	164.45	45.45
	6	193.73	48.06	192.79	50.24	187.79	51.76	183.58	50.24	177.34	48.06	164.45	44.04
	7	193.73	48.26	192.79	50.16	187.79	50.45	183.58	48.99	177.34	47.49	164.45	43.16
	9	199.21	48.51	196.53	50.16	189.79	48.38	184.33	46.92	177.34	45.68	164.45	41.60
	10	201.88	48.61	198.24	50.24	190.68	47.63	184.94	46.00	177.52	44.58	164.50	40.89
11	203.84	48.87	199.17	49.41	190.78	46.97	184.71	45.37	177.34	43.74	164.45	40.10	
14	209.52	49.52	201.26	47.54	190.78	44.79	184.71	43.19	177.34	41.56	164.45	37.96	
15	211.26	49.69	201.88	47.08	190.68	44.04	184.94	42.52	177.52	40.89	164.50	37.30	
60%	-20	120.62	36.84	120.62	38.73	120.62	40.77	120.62	41.70	120.34	43.06	120.34	44.46
	-17	131.71	37.23	131.71	39.14	131.71	41.21	131.71	42.15	131.71	43.51	131.71	44.85
	-15	139.40	37.61	139.40	39.39	139.40	41.54	139.40	42.38	139.40	43.70	139.40	44.91
	-13	150.50	37.60	150.50	39.38	150.50	41.53	150.50	42.39	150.50	43.70	140.95	44.90
	-11	160.72	37.61	160.72	39.38	160.72	41.53	157.36	42.39	152.00	43.70	140.95	44.91
	-10	166.06	37.61	165.25	39.39	160.97	41.54	157.36	42.38	152.00	43.70	140.95	44.91
	-9	166.06	37.58	165.25	39.38	160.97	41.53	157.36	42.39	152.00	43.70	140.95	44.91
	-7	166.06	37.58	165.25	39.38	160.97	41.53	157.36	42.39	152.00	43.73	140.95	44.91
	-6	166.06	37.58	165.25	39.38	160.97	41.53	157.36	42.39	152.00	43.73	140.95	44.91
	-5	166.06	37.61	165.25	39.39	160.97	41.54	157.36	42.38	152.00	43.70	140.95	44.91
	-3	166.06	37.90	165.25	39.67	160.97	41.97	157.36	42.96	152.00	44.04	140.95	45.32
	-1	166.06	38.34	165.25	40.08	160.97	42.32	157.36	43.40	152.00	44.51	140.95	45.32
	0	166.06	38.35	165.25	40.14	160.97	42.38	157.36	43.79	152.00	44.63	140.95	45.10
	1	166.06	38.78	165.25	40.64	160.97	42.80	157.36	44.34	152.00	44.98	140.95	44.59
	3	166.06	39.95	165.25	42.23	160.97	43.82	157.36	45.17	152.00	44.96	140.95	42.72
	5	166.06	41.41	165.25	43.66	160.97	45.06	157.36	44.59	152.00	42.81	140.95	39.16
	6	166.06	41.41	165.25	43.28	160.97	44.59	157.36	43.28	152.00	41.41	140.95	37.94
	7	166.06	41.58	165.25	43.22	160.97	43.47	157.36	42.20	152.00	40.92	140.95	37.18
	9	170.76	41.80	168.45	43.22	162.67	41.68	158.00	40.42	152.00	39.35	140.95	35.84
	10	173.04	41.88	169.92	43.28	163.44	41.03	158.52	39.63	152.16	38.41	141.00	35.23
11	174.72	42.10	170.71	42.57	163.53	40.46	158.32	39.09	152.00	37.68	140.95	34.55	
14	179.59	42.66	172.51	40.96	163.53	38.59	158.32	37.21	152.00	35.80	140.95	32.70	
15	181.08	42.81	173.04	40.56	163.44	37.94	158.52	36.63	152.16	35.23	141.00	32.13	
50%	-20	120.62	31.58	120.62	33.19	120.62	34.95	120.62	35.75	120.34	36.91	117.46	38.11
	-17	131.71	31.92	131.71	33.55	131.71	35.32	131.13	36.13	126.67	37.30	117.46	38.44
	-15	138.38	32.23	137.71	33.76	134.14	35.61	131.13	36.33	126.67	37.46	117.46	38.50
	-13	138.38	32.23	137.71	33.76	134.14	35.60	131.13	36.34	126.67	37.46	117.46	38.49
	-11	138.38	32.24	137.71	33.76	134.14	35.60	131.13	36.34	126.67	37.46	117.46	38.50
	-10	138.38	32.23	137.71	33.76	134.14	35.61	131.13	36.33	126.67	37.46	117.46	38.50
	-9	138.38	32.21	137.71	33.76	134.14	35.60	131.13	36.34	126.67	37.45	117.46	38.50
	-7	138.38	32.21	137.71	33.76	134.14	35.60	131.13	36.34	126.67	37.49	117.46	38.50
	-6	138.38	32.21	137.71	33.76	134.14	35.60	131.13	36.34	126.67	37.49	117.46	38.50
	-5	138.38	32.23	137.71	33.76	134.14	35.61	131.13	36.33	126.67	37.46	117.46	38.50
	-3	138.38	32.49	137.71	34.00	134.14	35.97	131.13	36.82	126.67	37.75	117.46	38.85
	-1	138.38	32.87	137.71	34.36	134.14	36.28	131.13	37.20	126.67	38.15	117.46	38.84
	0	138.38	32.88	137.71	34.40	134.14	36.33	131.13	37.53	126.67	38.26	117.46	38.66
	1	138.38	33.24	137.71	34.84	134.14	36.69	131.13	38.00	126.67	38.55	117.46	38.22
	3	138.38	34.24	137.71	36.20	134.14	37.56	131.13	38.72	126.67	38.53	117.46	36.62
	5	138.38	35.49	137.71	37.42	134.14	38.62	131.13	38.22	126.67	36.70	117.46	33.56
	6	138.38	35.49	137.71	37.10	134.14	38.22	131.13	37.10	126.67	35.49	117.46	32.52
	7	138.38	35.64	137.71	37.04	134.14	37.26	131.13	36.18	126.67	35.07	117.46	31.87
	9	142.30	35.83	140.38	37.04	135.56	35.73	131.67	34.65	126.67	33.73	117.46	30.72
	10	144.20	35.89	141.60	37.10	136.20	35.17	132.10	33.97	126.80	32.92	117.50	30.19
11	145.60	36.09	142.26	36.49	136.27	34.68	131.93	33.50	126.67	32.30	117.46	29.62	
14	149.66	36.57	143.76	35.11	136.27	33.07	131.93	31.90	126.67	30.69	117.46	28.03	
15	150.90	36.70	144.20	34.77	136.20	32.52	132.10	31.40	126.80	30.19	117.50	27.54	



◆ RAS-86FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	128.03	58.69	128.03	61.72	128.03	65.05	128.03	66.55	127.62	68.64	127.62	71.29
	-17	138.20	59.32	138.20	62.38	138.20	65.75	138.20	67.26	138.20	69.38	138.20	71.91
	-15	145.57	59.92	145.57	62.75	145.57	66.30	145.57	67.61	145.57	69.65	145.57	72.00
	-13	158.63	60.06	158.63	62.77	158.63	66.42	158.63	67.62	158.63	69.65	158.63	72.02
	-11	168.69	60.05	168.69	62.81	168.69	66.42	168.69	67.73	168.69	69.73	168.69	72.05
	-10	174.38	60.02	174.38	62.84	174.38	66.42	174.38	67.73	174.38	69.79	174.38	72.09
	-9	181.28	60.06	181.16	62.83	181.28	66.42	181.23	67.73	181.13	69.76	181.14	72.10
	-7	190.60	60.06	190.22	62.83	190.22	66.42	190.00	67.73	189.99	69.73	189.99	72.10
	-6	195.89	60.06	195.89	62.83	195.89	66.42	195.58	67.73	195.58	69.73	195.58	72.10
	-5	202.07	60.02	202.07	62.83	202.07	66.42	199.55	67.73	199.55	69.73	199.55	72.10
	-3	210.83	60.47	210.83	63.44	210.83	67.01	210.39	68.55	210.15	70.33	209.54	72.65
	-1	222.04	61.23	222.04	64.14	222.04	67.59	221.93	69.20	219.66	71.18	217.27	72.83
	0	228.05	61.33	228.05	64.14	228.05	67.73	228.05	70.00	225.14	71.31	219.74	72.19
	1	237.97	61.93	237.97	65.06	237.97	68.25	238.21	71.03	237.43	71.71	227.57	71.19
	3	255.17	63.78	255.17	67.62	255.17	70.02	254.81	72.35	253.13	72.23	236.16	68.30
	5	272.62	66.56	272.62	70.12	272.62	72.36	269.79	71.64	264.33	68.81	244.42	62.93
6	286.26	66.56	286.26	69.61	280.50	71.64	275.04	69.61	266.45	66.56	246.84	60.90	
7	290.76	66.85	289.19	69.46	281.77	69.82	275.59	67.92	266.17	65.65	246.72	59.74	
9	298.99	67.21	294.80	69.46	284.76	66.96	276.71	65.05	266.17	63.14	246.72	57.58	
10	302.94	67.31	297.54	69.57	286.32	66.00	277.59	63.72	266.37	61.65	246.84	56.56	
11	305.95	67.61	298.92	68.40	286.33	65.03	277.28	62.84	266.17	60.54	246.72	55.52	
14	314.48	68.51	302.06	65.81	286.31	62.01	277.28	59.82	266.17	57.52	246.72	52.56	
15	317.07	68.81	302.94	65.24	286.32	60.89	277.59	58.84	266.37	56.56	246.84	51.67	
120%	-20	127.19	60.71	127.19	63.84	127.19	67.30	127.19	68.85	126.78	71.01	126.78	73.74
	-17	137.30	61.37	137.30	64.53	137.30	68.02	137.30	69.58	137.30	71.77	137.30	74.39
	-15	144.62	61.98	144.62	64.91	144.62	68.59	144.62	69.95	144.62	72.05	144.62	74.48
	-13	157.59	62.13	157.59	64.94	157.59	68.71	157.59	69.95	157.59	72.05	157.59	74.50
	-11	167.59	62.12	167.59	64.97	167.59	68.72	167.59	70.07	167.59	72.13	167.59	74.53
	-10	173.24	62.09	173.24	65.00	173.24	68.72	173.24	70.07	173.24	72.19	173.24	74.58
	-9	180.09	62.14	179.98	65.00	180.09	68.72	180.05	70.07	179.95	72.17	179.95	74.58
	-7	189.35	62.14	188.98	65.00	188.98	68.72	188.76	70.07	188.75	72.14	188.75	74.58
	-6	194.61	62.14	194.61	65.00	194.61	68.72	194.30	70.07	194.30	72.14	194.30	74.58
	-5	200.75	62.09	200.75	65.00	200.75	68.72	198.24	70.07	198.24	72.13	198.24	74.58
	-3	209.45	62.56	209.45	65.62	209.45	69.33	209.01	70.92	208.77	72.75	208.17	75.15
	-1	220.58	63.34	220.58	66.35	220.58	69.92	220.48	71.59	218.22	73.64	215.85	75.34
	0	226.56	63.44	226.56	66.36	226.56	70.07	226.56	72.41	223.67	73.77	218.31	74.68
	1	236.42	64.06	236.42	67.31	236.42	70.60	236.65	73.48	235.88	74.18	226.08	73.64
	3	253.50	65.98	253.50	69.95	253.50	72.43	253.14	74.85	251.47	74.72	234.62	70.65
	5	270.83	68.86	270.83	72.54	270.83	74.86	268.02	74.11	262.60	71.18	242.82	65.10
6	284.39	68.86	284.39	72.01	278.67	74.11	273.24	72.01	264.71	68.86	245.23	63.00	
7	288.86	69.16	287.29	71.86	279.93	72.23	273.79	70.26	264.43	67.92	245.11	61.80	
9	297.04	69.53	292.87	71.86	282.90	69.27	274.91	67.29	264.43	65.32	245.11	59.56	
10	300.96	69.63	295.60	71.97	284.45	68.27	275.77	65.92	264.63	63.78	245.23	58.51	
11	303.95	69.94	296.96	70.76	284.45	67.27	275.46	65.01	264.43	62.63	245.11	57.44	
14	312.42	70.87	300.08	68.08	284.44	64.15	275.46	61.88	264.43	59.51	245.11	54.37	
15	315.00	71.19	300.96	67.49	284.45	62.99	275.77	60.87	264.63	58.51	245.23	53.46	
110%	-20	126.36	62.67	126.36	65.90	126.36	69.47	126.36	71.07	125.95	73.30	125.95	76.12
	-17	136.40	63.35	136.40	66.61	136.40	70.21	136.40	71.83	136.40	74.08	136.40	76.79
	-15	143.67	63.98	143.67	67.01	143.67	70.80	143.67	72.20	143.67	74.37	143.67	76.88
	-13	156.56	64.14	156.56	67.03	156.56	70.93	156.56	72.21	156.56	74.37	156.56	76.90
	-11	166.49	64.12	166.49	67.07	166.66	70.93	166.49	72.33	166.49	74.46	166.49	76.93
	-10	172.10	64.09	172.10	67.10	172.10	70.93	172.10	72.33	172.10	74.52	172.10	76.99
	-9	178.91	64.14	178.80	67.10	178.91	70.93	178.87	72.33	178.77	74.50	178.78	76.99
	-7	188.12	64.14	187.74	67.10	187.74	70.93	187.52	72.33	187.52	74.46	187.52	76.99
	-6	193.34	64.14	193.34	67.10	193.34	70.93	193.03	72.33	193.03	74.46	193.03	76.99
	-5	199.44	64.09	199.44	67.10	199.44	70.93	196.94	72.33	196.94	74.46	196.94	76.99
	-3	208.08	64.58	208.08	67.74	208.08	71.56	207.64	73.20	207.41	75.10	206.81	77.57
	-1	219.14	65.38	219.14	68.49	219.14	72.17	219.04	73.90	216.79	76.01	214.43	77.77
	0	225.08	65.49	225.08	68.50	225.08	72.33	225.08	74.75	222.21	76.15	216.88	77.09
	1	234.87	66.13	234.87	69.48	234.87	72.88	235.11	75.85	234.34	76.57	224.61	76.02
	3	251.84	68.11	251.84	72.21	251.84	74.77	251.49	77.26	249.83	77.13	233.08	72.93
	5	269.06	71.08	269.06	74.88	269.06	77.27	266.27	76.50	260.88	73.48	241.23	67.20
6	282.53	71.08	282.53	74.33	276.84	76.50	271.46	74.33	262.98	71.08	243.62	65.03	
7	286.97	71.39	285.41	74.18	278.10	74.56	272.00	72.52	262.70	70.11	243.51	63.79	
9	295.09	71.77	290.95	74.18	281.05	71.50	273.11	69.46	262.70	67.42	243.51	61.48	
10	298.99	71.87	293.66	74.29	282.59	70.48	273.97	68.04	262.90	65.83	243.62	60.39	
11	301.96	72.20	295.02	73.04	282.59	69.44	273.66	67.10	262.70	64.65	243.51	59.29	
14	310.38	73.16	298.12	70.27	282.58	66.22	273.66	63.88	262.70	61.43	243.51	56.12	
15	312.94	73.48	298.99	69.67	282.59	65.02	273.97	62.83	262.90	60.39	243.62	55.18	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	125.52	65.28	125.52	68.65	125.52	72.36	125.52	74.03	125.12	76.35	125.12	79.29
	-17	135.49	65.99	135.49	69.39	135.49	73.14	135.49	74.82	135.49	77.17	135.49	79.99
	-15	142.71	66.65	142.71	69.80	142.71	73.75	142.71	75.21	142.71	77.47	142.71	80.09
	-13	155.52	66.81	155.52	69.83	155.52	73.89	155.52	75.22	155.52	77.47	155.52	80.11
	-11	165.38	66.80	165.38	69.86	165.55	73.89	165.38	75.34	165.38	77.56	165.38	80.14
	-10	170.96	66.77	170.96	69.90	170.96	73.89	170.96	75.34	170.96	77.63	170.96	80.19
	-9	177.72	66.81	177.61	69.89	177.72	73.89	177.68	75.34	177.58	77.60	177.59	80.20
	-7	186.86	66.81	186.49	69.89	186.49	73.89	186.27	75.34	186.27	77.57	186.27	80.20
	-6	192.05	66.81	192.05	69.89	192.05	73.89	191.75	75.34	191.75	77.57	191.75	80.20
	-5	198.11	66.77	198.11	69.89	198.11	73.89	195.63	75.34	195.63	77.56	195.63	80.20
	-3	206.70	67.27	206.70	70.56	206.70	74.54	206.26	76.25	206.03	78.23	205.43	80.81
	-1	217.68	68.11	217.68	71.34	217.68	75.18	217.58	76.97	215.35	79.18	213.01	81.01
	0	223.58	68.22	223.58	71.35	223.58	75.34	223.58	77.86	220.73	79.32	215.44	80.30
	1	233.31	68.89	233.31	72.37	233.31	75.92	233.54	79.01	232.78	79.76	223.11	79.19
	3	250.17	70.95	250.17	75.21	250.17	77.88	249.81	80.48	248.17	80.34	231.53	75.97
	5	267.27	74.04	267.27	78.00	267.27	80.49	264.50	79.69	259.15	76.54	239.62	70.00
	6	280.65	74.04	280.65	77.43	275.00	79.69	269.65	77.43	261.23	74.04	242.00	67.74
	7	285.06	74.37	283.51	77.27	276.25	77.67	270.19	75.55	260.95	73.03	241.89	66.45
	9	293.13	74.76	289.01	77.27	279.18	74.48	271.29	72.36	260.95	70.23	241.89	64.04
	10	297.00	74.87	291.71	77.39	280.71	73.41	272.15	70.88	261.15	68.58	242.00	62.91
11	299.95	75.21	293.06	76.09	280.71	72.33	271.84	69.90	260.95	67.34	241.89	61.76	
14	308.31	76.20	296.14	73.20	280.70	68.98	271.84	66.54	260.95	63.99	241.89	58.46	
15	310.85	76.54	297.00	72.57	280.71	67.73	272.15	65.45	261.15	62.91	242.00	57.48	
90%	-20	125.52	57.45	125.52	60.41	125.52	63.68	125.52	65.15	125.12	67.19	125.12	69.78
	-17	135.49	58.07	135.49	61.06	135.49	64.36	135.49	65.84	135.49	67.91	135.49	70.39
	-15	142.71	58.65	142.71	61.42	142.71	64.90	142.71	66.19	142.71	68.17	142.71	70.48
	-13	155.52	58.79	155.52	61.45	155.52	65.02	155.52	66.19	155.52	68.17	155.52	70.49
	-11	165.38	58.78	165.38	61.48	165.55	65.02	165.38	66.30	165.38	68.26	165.38	70.52
	-10	170.96	58.75	170.96	61.51	170.96	65.02	170.96	66.30	170.96	68.31	170.96	70.57
	-9	177.72	58.80	177.61	61.50	177.72	65.02	177.68	66.30	177.58	68.29	177.59	70.57
	-7	186.86	58.80	186.49	61.50	186.49	65.02	186.27	66.30	186.27	68.26	186.27	70.57
	-6	192.05	58.80	192.05	61.50	192.05	65.02	191.75	66.30	191.75	68.26	191.75	70.57
	-5	198.11	58.75	198.11	61.50	198.11	65.02	195.63	66.30	195.63	68.26	195.63	70.57
	-3	206.70	59.20	206.70	62.09	206.70	65.60	206.26	67.10	206.03	68.84	205.43	71.11
	-1	217.68	59.93	217.68	62.78	217.68	66.16	217.58	67.74	215.35	69.68	213.01	71.29
	0	223.58	60.03	223.58	62.79	223.58	66.30	223.58	68.52	220.73	69.80	215.44	70.66
	1	233.31	60.62	233.31	63.69	233.31	66.81	233.54	69.53	232.78	70.19	217.70	69.69
	3	250.17	62.43	250.17	66.19	248.62	68.54	243.17	70.82	234.86	70.70	217.70	66.85
	5	256.56	65.16	255.16	68.64	248.62	70.83	243.17	70.13	234.86	67.35	217.70	61.60
	6	256.56	65.16	255.16	68.14	248.62	70.13	243.17	68.14	234.86	65.16	217.70	59.61
	7	256.56	65.44	255.16	68.00	248.62	68.35	243.17	66.48	234.86	64.27	217.70	58.47
	9	263.82	65.79	260.11	68.00	251.26	65.54	244.16	63.67	234.86	61.80	217.70	56.36
	10	267.30	65.88	262.54	68.10	252.64	64.60	244.93	62.37	235.03	60.35	217.80	55.36
11	269.96	66.18	263.75	66.96	252.64	63.65	244.65	61.51	234.86	59.26	217.70	54.35	
14	277.48	67.06	266.52	64.42	252.63	60.70	244.65	58.56	234.86	56.31	217.70	51.44	
15	279.77	67.36	267.30	63.86	252.64	59.60	244.93	57.59	235.03	55.36	217.80	50.58	
80%	-20	125.52	49.62	125.52	52.17	125.52	55.00	125.52	56.26	125.12	58.03	125.12	60.26
	-17	135.49	50.15	135.49	52.73	135.49	55.59	135.49	56.86	135.49	58.65	135.49	60.79
	-15	142.71	50.65	142.71	53.05	142.71	56.05	142.71	57.16	142.71	58.88	142.71	60.87
	-13	155.52	50.78	155.52	53.07	155.52	56.15	155.52	57.17	155.52	58.88	155.52	60.88
	-11	165.38	50.76	165.38	53.10	165.55	56.15	165.38	57.26	165.38	58.95	165.38	60.91
	-10	170.96	50.74	170.96	53.12	170.96	56.15	170.96	57.26	170.96	59.00	170.96	60.95
	-9	177.72	50.78	177.61	53.12	177.72	56.15	177.68	57.26	177.58	58.98	177.59	60.95
	-7	186.86	50.78	186.49	53.12	186.49	56.15	186.27	57.26	186.27	58.95	186.27	60.95
	-6	192.05	50.78	192.05	53.12	192.05	56.15	191.75	57.26	191.75	58.95	191.75	60.95
	-5	198.11	50.74	198.11	53.12	198.11	56.15	195.63	57.26	195.63	58.95	193.51	60.95
	-3	206.70	51.12	206.70	53.63	206.70	56.65	206.26	57.95	206.03	59.45	193.51	61.41
	-1	217.68	51.76	217.68	54.22	217.68	57.14	216.15	58.50	208.76	60.18	193.51	61.57
	0	223.58	51.85	223.58	54.23	221.00	57.26	216.15	59.18	208.76	60.28	193.51	61.03
	1	228.05	52.35	226.81	55.00	221.00	57.70	216.15	60.04	208.76	60.62	193.51	60.18
	3	228.05	53.92	226.81	57.16	221.00	59.19	216.15	61.17	208.76	61.06	193.51	57.74
	5	228.05	56.27	226.81	59.28	221.00	61.17	216.15	60.56	208.76	58.17	193.51	53.20
	6	228.05	56.27	226.81	58.85	221.00	60.56	216.15	58.85	208.76	56.27	193.51	51.48
	7	228.05	56.52	226.81	58.72	221.00	59.03	216.15	57.42	208.76	55.50	193.51	50.50
	9	234.50	56.82	231.21	58.72	223.34	56.60	217.03	54.99	208.76	53.38	193.51	48.67
	10	237.60	56.90	233.37	58.82	224.57	55.79	217.72	53.87	208.92	52.12	193.60	47.81
11	239.96	57.16	234.44	57.83	224.57	54.97	217.47	53.12	208.76	51.18	193.51	46.94	
14	246.65	57.92	236.91	55.63	224.56	52.42	217.47	50.57	208.76	48.63	193.51	44.43	
15	248.68	58.17	237.60	55.15	224.57	51.48	217.72	49.74	208.92	47.81	193.60	43.68	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	125.52	42.43	125.52	44.62	125.52	47.04	125.52	48.12	125.12	49.63	125.12	51.54
	-17	135.49	42.89	135.49	45.10	135.49	47.54	135.49	48.63	135.49	50.16	135.49	51.99
	-15	142.71	43.32	142.71	45.37	142.71	47.94	142.71	48.89	142.71	50.36	142.71	52.06
	-13	155.52	43.43	155.52	45.39	155.52	48.03	155.52	48.89	155.52	50.36	155.52	52.07
	-11	165.38	43.42	165.38	45.41	165.55	48.03	165.38	48.97	165.38	50.42	165.38	52.09
	-10	170.96	43.40	170.96	45.43	170.96	48.03	170.96	48.97	170.96	50.46	169.32	52.13
	-9	177.72	43.43	177.61	45.43	177.72	48.03	177.68	48.97	177.58	50.44	169.32	52.13
	-7	186.86	43.43	186.49	45.43	186.49	48.03	186.27	48.97	182.67	50.42	169.32	52.13
	-6	192.05	43.43	192.05	45.43	192.05	48.03	189.13	48.97	182.67	50.42	169.32	52.13
	-5	198.11	43.40	198.11	45.43	193.37	48.03	189.13	48.97	182.67	50.42	169.32	52.13
	-3	199.54	43.72	198.46	45.87	193.37	48.45	189.13	49.56	182.67	50.85	169.32	52.52
	-1	199.54	44.27	198.46	46.37	193.37	48.87	189.13	50.03	182.67	51.47	169.32	52.66
	0	199.54	44.34	198.46	46.38	193.37	48.87	189.13	50.61	182.67	51.56	169.32	52.19
	1	199.54	44.78	198.46	47.04	193.37	49.35	189.13	51.35	182.67	51.85	169.32	51.47
	3	199.54	46.12	198.46	48.89	193.37	50.62	189.13	52.31	182.67	52.22	169.32	49.38
	5	199.54	48.13	198.46	50.70	193.37	52.32	189.13	51.80	182.67	49.75	169.32	45.50
	6	199.54	48.13	198.46	50.33	193.37	51.80	189.13	50.33	182.67	48.13	169.32	44.03
	7	199.54	48.34	198.46	50.22	193.37	50.48	189.13	49.11	182.67	47.47	169.32	43.19
	9	205.19	48.59	202.31	50.22	195.43	48.41	189.90	47.03	182.67	45.65	169.32	41.63
	10	207.90	48.66	204.20	50.30	196.50	47.72	190.50	46.07	182.80	44.58	169.40	40.89
11	209.97	48.89	205.14	49.46	196.50	47.02	190.29	45.43	182.67	43.77	169.32	40.15	
14	215.82	49.53	207.29	47.58	196.49	44.84	190.29	43.25	182.67	41.59	169.32	38.00	
15	217.60	49.75	207.90	47.17	196.50	44.03	190.50	42.54	182.80	40.89	169.40	37.36	
60%	-20	125.52	36.56	125.52	38.44	125.52	40.52	125.52	41.46	125.12	42.76	125.12	44.41
	-17	135.49	36.95	135.49	38.86	135.49	40.96	135.49	41.90	135.49	43.22	135.49	44.79
	-15	142.71	37.32	142.71	39.09	142.71	41.30	142.71	42.12	142.71	43.38	142.71	44.85
	-13	155.52	37.41	155.52	39.10	155.52	41.38	155.52	42.12	155.52	43.38	145.13	44.86
	-11	165.38	37.41	165.38	39.12	165.55	41.38	162.11	42.19	156.57	43.44	145.13	44.88
	-10	170.96	37.39	170.11	39.14	165.75	41.38	162.11	42.19	156.57	43.47	145.13	44.91
	-9	171.04	37.42	170.11	39.14	165.75	41.38	162.11	42.19	156.57	43.46	145.13	44.91
	-7	171.04	37.42	170.11	39.14	165.75	41.38	162.11	42.19	156.57	43.44	145.13	44.91
	-6	171.04	37.42	170.11	39.14	165.75	41.38	162.11	42.19	156.57	43.44	145.13	44.91
	-5	171.04	37.39	170.11	39.14	165.75	41.38	162.11	42.19	156.57	43.44	145.13	44.91
	-3	171.04	37.67	170.11	39.51	165.75	41.74	162.11	42.70	156.57	43.81	145.13	45.25
	-1	171.04	38.14	170.11	39.95	165.75	42.10	162.11	43.11	156.57	44.34	145.13	45.37
	0	171.04	38.20	170.11	39.96	165.75	42.19	162.11	43.60	156.57	44.42	145.13	44.97
	1	171.04	38.58	170.11	40.53	165.75	42.51	162.11	44.24	156.57	44.67	145.13	44.35
	3	171.04	39.73	170.11	42.12	165.75	43.61	162.11	45.07	156.57	44.99	145.13	42.54
	5	171.04	41.46	170.11	43.68	165.75	45.08	162.11	44.63	156.57	42.86	145.13	39.20
	6	171.04	41.46	170.11	43.36	165.75	44.63	162.11	43.36	156.57	41.46	145.13	37.93
	7	171.04	41.64	170.11	43.27	165.75	43.49	162.11	42.31	156.57	40.90	145.13	37.21
	9	175.88	41.86	173.41	43.27	167.51	41.71	162.77	40.52	156.57	39.33	145.13	35.87
	10	178.20	41.93	175.02	43.34	168.42	41.11	163.29	39.69	156.69	38.40	145.20	35.23
11	179.97	42.12	175.83	42.61	168.43	40.51	163.10	39.14	156.57	37.71	145.13	34.59	
14	184.99	42.67	177.68	40.99	168.42	38.63	163.10	37.26	156.57	35.83	145.13	32.74	
15	186.51	42.86	178.20	40.64	168.42	37.93	163.29	36.65	156.69	35.23	145.20	32.19	
50%	-20	125.52	31.34	125.52	32.95	125.52	34.73	125.52	35.53	125.12	36.65	120.94	38.06
	-17	135.49	31.68	135.49	33.31	135.49	35.11	135.09	35.91	130.48	37.04	120.94	38.39
	-15	142.53	31.99	141.76	33.50	138.12	35.40	135.09	36.10	130.48	37.19	120.94	38.44
	-13	142.53	32.07	141.76	33.52	138.12	35.47	135.09	36.11	130.48	37.19	120.94	38.45
	-11	142.53	32.06	141.76	33.54	138.12	35.47	135.09	36.16	130.48	37.23	120.94	38.47
	-10	142.53	32.05	141.76	33.55	138.12	35.47	135.09	36.16	130.48	37.26	120.94	38.49
	-9	142.53	32.07	141.76	33.55	138.12	35.47	135.09	36.16	130.48	37.25	120.94	38.49
	-7	142.53	32.07	141.76	33.55	138.12	35.47	135.09	36.16	130.48	37.23	120.94	38.49
	-6	142.53	32.07	141.76	33.55	138.12	35.47	135.09	36.16	130.48	37.23	120.94	38.49
	-5	142.53	32.05	141.76	33.55	138.12	35.47	135.09	36.16	130.48	37.23	120.94	38.49
	-3	142.53	32.29	141.76	33.87	138.12	35.78	135.09	36.60	130.48	37.55	120.94	38.79
	-1	142.53	32.69	141.76	34.24	138.12	36.09	135.09	36.95	130.48	38.01	120.94	38.89
	0	142.53	32.75	141.76	34.25	138.12	36.16	135.09	37.37	130.48	38.07	120.94	38.54
	1	142.53	33.06	141.76	34.74	138.12	36.44	135.09	37.92	130.48	38.29	120.94	38.01
	3	142.53	34.06	141.76	36.10	138.12	37.38	135.09	38.63	130.48	38.57	120.94	36.47
	5	142.53	35.54	141.76	37.44	138.12	38.64	135.09	38.25	130.48	36.74	120.94	33.60
	6	142.53	35.54	141.76	37.17	138.12	38.25	135.09	37.17	130.48	35.54	120.94	32.52
	7	142.53	35.70	141.76	37.09	138.12	37.28	135.09	36.26	130.48	35.05	120.94	31.89
	9	146.56	35.88	144.51	37.09	139.59	35.75	135.64	34.73	130.48	33.71	120.94	30.74
	10	148.50	35.94	145.85	37.15	140.35	35.24	136.07	34.02	130.57	32.92	121.00	30.20
11	149.98	36.10	146.53	36.52	140.36	34.72	135.92	33.55	130.48	32.32	120.94	29.65	
14	154.16	36.58	148.07	35.14	140.35	33.11	135.92	31.94	130.48	30.71	120.94	28.06	
15	155.43	36.74	148.50	34.83	140.35	32.51	136.07	31.41	130.57	30.20	121.00	27.59	

◆ RAS-88FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	130.04	60.80	130.04	63.88	130.04	67.36	130.04	68.97	129.62	71.10	129.62	73.55
	-17	140.56	61.46	140.56	64.57	140.56	68.09	140.56	69.71	140.56	71.87	140.56	74.20
	-15	148.15	62.08	148.15	64.96	148.15	68.66	148.15	70.08	148.15	72.15	148.15	74.30
	-13	160.97	62.15	160.97	64.96	160.97	68.66	160.97	70.08	160.97	72.15	160.97	74.29
	-11	171.33	62.11	171.33	64.96	171.33	68.66	171.33	70.08	171.33	72.15	171.33	74.30
	-10	177.06	62.08	177.06	64.96	177.06	68.66	177.06	70.08	177.06	72.15	177.06	74.30
	-9	184.83	62.09	184.71	64.96	184.83	68.66	184.72	70.08	184.62	72.15	184.63	74.30
	-7	194.42	62.09	194.04	64.96	194.04	68.66	193.74	70.08	193.73	72.17	193.73	74.30
	-6	199.85	62.09	199.85	64.96	199.85	68.66	199.45	70.08	199.45	72.17	199.45	74.30
	-5	206.18	62.08	206.18	64.96	206.18	68.66	203.54	70.08	203.54	72.15	203.54	74.30
	-3	214.50	62.54	214.50	65.56	214.50	69.36	214.02	70.92	213.71	72.74	213.05	74.98
	-1	225.99	63.32	225.99	66.29	225.99	69.96	225.87	71.60	223.49	73.62	221.00	75.11
	0	232.15	63.41	232.15	66.30	232.15	70.08	232.15	72.45	229.20	73.78	223.60	74.60
	1	244.28	64.16	244.28	67.32	244.28	70.81	244.46	73.67	243.62	74.52	233.59	73.93
	3	261.81	66.35	261.81	70.28	261.81	72.88	261.37	75.42	259.60	75.28	242.30	71.26
	5	279.60	69.35	279.60	73.13	279.60	75.50	276.64	74.68	271.04	71.72	250.68	65.65
6	293.55	69.35	293.55	72.53	287.64	74.68	282.04	72.53	273.18	69.35	253.12	63.50	
7	298.16	69.71	296.61	72.38	289.01	72.82	282.53	70.79	272.86	68.46	253.01	62.29	
9	306.60	70.08	302.36	72.38	292.08	69.83	283.68	67.80	272.86	65.84	253.01	60.03	
10	310.65	70.16	305.05	72.53	293.55	68.83	284.69	66.46	273.18	64.23	253.12	58.98	
11	313.72	70.49	306.52	71.29	293.61	67.78	284.26	65.47	272.86	63.12	253.01	57.88	
14	322.46	71.42	309.74	68.59	293.61	64.63	284.26	62.33	272.86	59.98	253.01	54.78	
15	325.11	71.72	310.65	68.01	293.55	63.50	284.69	61.35	273.18	58.98	253.12	53.86	
120%	-20	129.19	62.89	129.19	66.08	129.19	69.68	129.19	71.35	128.78	73.55	128.78	76.09
	-17	139.64	63.58	139.64	66.80	139.64	70.44	139.64	72.12	139.64	74.34	139.64	76.76
	-15	147.18	64.22	147.18	67.20	147.18	71.03	147.18	72.50	147.18	74.64	147.18	76.86
	-13	159.92	64.29	159.92	67.20	159.92	71.03	159.92	72.50	159.92	74.64	159.92	76.85
	-11	170.21	64.25	170.21	67.20	170.21	71.03	170.21	72.50	170.21	74.64	170.21	76.86
	-10	175.91	64.22	175.91	67.20	175.91	71.03	175.91	72.50	175.91	74.64	175.91	76.86
	-9	183.62	64.23	183.50	67.20	183.62	71.03	183.51	72.50	183.41	74.63	183.42	76.86
	-7	193.15	64.23	192.77	67.20	192.77	71.03	192.47	72.50	192.46	74.66	192.46	76.86
	-6	198.55	64.23	198.55	67.20	198.55	71.03	198.15	72.50	198.15	74.66	198.15	76.86
	-5	204.84	64.22	204.84	67.20	204.84	71.03	202.21	72.50	202.21	74.64	202.21	76.86
	-3	213.09	64.69	213.09	67.82	213.09	71.76	212.62	73.37	212.31	75.25	211.66	77.57
	-1	224.51	65.50	224.51	68.57	224.51	72.37	224.40	74.07	222.03	76.16	219.55	77.71
	0	230.63	65.60	230.63	68.58	230.63	72.50	230.63	74.94	227.70	76.32	222.13	77.17
	1	242.68	66.37	242.68	69.64	242.68	73.26	242.86	76.21	242.02	77.09	232.06	76.48
	3	260.10	68.64	260.10	72.70	260.10	75.39	259.66	78.02	257.90	77.88	240.72	73.72
	5	277.77	71.74	277.77	75.65	277.77	78.10	274.83	77.26	269.27	74.19	249.04	67.91
6	291.63	71.74	291.63	75.03	285.76	77.26	280.20	75.03	271.40	71.74	251.47	65.69	
7	296.21	72.12	294.67	74.87	287.12	75.33	280.68	73.23	271.08	70.82	251.35	64.43	
9	304.59	72.50	300.39	74.87	290.17	72.24	281.83	70.14	271.08	68.11	251.35	62.10	
10	308.62	72.58	303.06	75.03	291.63	71.20	282.83	68.75	271.40	66.45	251.47	61.01	
11	311.66	72.92	304.52	73.75	291.69	70.11	282.40	67.73	271.08	65.30	251.35	59.87	
14	320.35	73.88	307.72	70.96	291.69	66.86	282.40	64.48	271.08	62.05	251.35	56.67	
15	322.98	74.19	308.62	70.36	291.63	65.69	282.83	63.46	271.40	61.01	251.47	55.72	
110%	-20	128.34	64.92	128.34	68.22	128.34	71.93	128.34	73.65	127.93	75.93	127.93	78.54
	-17	138.72	65.63	138.72	68.95	138.72	72.71	138.72	74.44	138.72	76.74	138.72	79.24
	-15	146.22	66.29	146.22	69.37	146.22	73.32	146.22	74.83	146.22	77.04	146.22	79.34
	-13	158.87	66.36	158.87	69.37	158.87	73.32	158.87	74.84	158.87	77.04	158.87	79.33
	-11	169.09	66.32	169.09	69.37	169.09	73.32	169.09	74.84	169.09	77.04	169.09	79.34
	-10	174.76	66.29	174.76	69.37	174.76	73.32	174.76	74.83	174.76	77.04	174.76	79.34
	-9	182.42	66.30	182.30	69.37	182.42	73.32	182.31	74.84	182.21	77.04	182.22	79.34
	-7	191.89	66.30	191.51	69.37	191.51	73.32	191.21	74.84	191.20	77.07	191.20	79.34
	-6	197.25	66.30	197.25	69.37	197.25	73.32	196.85	74.84	196.85	77.07	196.85	79.34
	-5	203.50	66.29	203.50	69.37	203.50	73.32	200.88	74.83	200.88	77.04	200.88	79.34
	-3	211.70	66.78	211.70	70.00	211.70	74.07	211.23	75.73	210.92	77.67	210.28	80.07
	-1	223.04	67.62	223.04	70.78	223.04	74.71	222.93	76.46	220.57	78.62	218.12	80.21
	0	229.12	67.71	229.12	70.79	229.12	74.83	229.12	77.36	226.21	78.79	220.68	79.66
	1	241.09	68.51	241.09	71.88	241.09	75.62	241.27	78.67	240.44	79.57	230.54	78.95
	3	258.40	70.86	258.40	75.05	258.40	77.82	257.96	80.54	256.21	80.39	239.14	76.09
	5	275.95	74.05	275.95	78.09	275.95	80.62	273.04	79.75	267.51	76.58	247.41	70.10
6	289.72	74.05	289.72	77.45	283.89	79.75	278.36	77.45	269.62	74.05	249.82	67.80	
7	294.27	74.44	292.74	77.29	285.24	77.76	278.85	75.59	269.31	73.11	249.71	66.51	
9	302.60	74.84	298.42	77.29	288.27	74.57	279.98	72.40	269.31	70.31	249.71	64.11	
10	306.60	74.92	301.07	77.45	289.72	73.50	280.98	70.97	269.62	68.59	249.82	62.98	
11	309.63	75.27	302.53	76.13	289.78	72.38	280.55	69.91	269.31	67.40	249.71	61.80	
14	318.26	76.27	305.70	73.24	289.78	69.02	280.55	66.56	269.31	64.05	249.71	58.50	
15	320.87	76.58	306.60	72.63	289.72	67.80	280.98	65.51	269.62	62.98	249.82	57.52	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	127.49	67.63	127.49	71.06	127.49	74.93	127.49	76.72	127.08	79.09	127.08	81.82
	-17	137.80	68.36	137.80	71.83	137.80	75.74	137.80	77.54	137.80	79.94	137.80	82.54
	-15	145.24	69.05	145.24	72.26	145.24	76.38	145.24	77.95	145.24	80.25	145.24	82.64
	-13	157.82	69.13	157.82	72.26	157.82	76.37	157.82	77.96	157.82	80.26	157.82	82.64
	-11	167.97	69.09	167.97	72.26	167.97	76.37	167.97	77.96	167.97	80.26	167.97	82.64
	-10	173.59	69.05	173.59	72.26	173.59	76.38	173.59	77.95	173.59	80.25	173.59	82.64
	-9	181.20	69.06	181.09	72.26	181.20	76.37	181.10	77.96	181.00	80.25	181.01	82.64
	-7	190.61	69.06	190.24	72.26	190.24	76.37	189.94	77.96	189.93	80.28	189.93	82.64
	-6	195.94	69.06	195.94	72.26	195.94	76.37	195.54	77.96	195.54	80.28	195.54	82.64
	-5	202.14	69.05	202.14	72.26	202.14	76.38	199.55	77.95	199.55	80.25	199.55	82.64
	-3	210.29	69.56	210.29	72.92	210.29	77.16	209.82	78.89	209.52	80.91	208.88	83.40
	-1	221.55	70.43	221.55	73.73	221.55	77.82	221.44	79.65	219.11	81.89	216.67	83.55
	0	227.60	70.53	227.60	73.74	227.60	77.95	227.60	80.59	224.70	82.07	219.21	82.98
	1	239.49	71.36	239.49	74.88	239.49	78.77	239.67	81.95	238.84	82.89	229.01	82.24
	3	256.68	73.81	256.68	78.18	256.68	81.06	256.24	83.90	254.51	83.74	237.55	79.26
	5	274.11	77.14	274.11	81.35	274.11	83.98	271.22	83.07	265.73	79.77	245.76	73.02
	6	287.79	77.14	287.79	80.68	282.00	83.07	276.51	80.68	267.83	77.14	248.16	70.63
7	292.31	77.54	290.79	80.51	283.34	81.00	276.99	78.74	267.51	76.16	248.05	69.28	
9	300.59	77.95	296.43	80.51	286.35	77.67	278.12	75.42	267.51	73.24	248.05	66.78	
10	304.56	78.05	299.07	80.68	287.79	76.56	279.11	73.93	267.83	71.45	248.16	65.60	
11	307.56	78.41	300.51	79.30	287.85	75.39	278.68	72.83	267.51	70.21	248.05	64.38	
14	316.14	79.44	303.67	76.30	287.85	71.89	278.68	69.33	267.51	66.72	248.05	60.93	
15	318.73	79.77	304.56	75.65	287.79	70.63	279.11	68.24	267.83	65.60	248.16	59.91	
90%	-20	127.49	59.51	127.49	62.53	127.49	65.94	127.49	67.51	127.08	69.60	127.08	72.00
	-17	137.80	60.16	137.80	63.21	137.80	66.65	137.80	68.24	137.80	70.35	137.80	72.63
	-15	145.24	60.77	145.24	63.59	145.24	67.21	145.24	68.60	145.24	70.62	145.24	72.73
	-13	157.82	60.83	157.82	63.59	157.82	67.21	157.82	68.60	157.82	70.62	157.82	72.72
	-11	167.97	60.80	167.97	63.59	167.97	67.21	167.97	68.60	167.97	70.62	167.97	72.73
	-10	173.59	60.77	173.59	63.59	173.59	67.21	173.59	68.60	173.59	70.62	173.59	72.73
	-9	181.20	60.77	181.09	63.59	181.20	67.21	181.10	68.60	181.00	70.62	181.01	72.73
	-7	190.61	60.77	190.24	63.59	190.24	67.21	189.94	68.60	189.93	70.65	189.93	72.73
	-6	195.94	60.77	195.94	63.59	195.94	67.21	195.54	68.60	195.54	70.65	195.54	72.73
	-5	202.14	60.77	202.14	63.59	202.14	67.21	199.55	68.60	199.55	70.62	199.55	72.73
	-3	210.29	61.22	210.29	64.17	210.29	67.90	209.82	69.42	209.52	71.20	208.88	73.40
	-1	221.55	61.98	221.55	64.88	221.55	68.48	221.44	70.09	219.11	72.07	216.67	73.53
	0	227.60	62.07	227.60	64.89	227.60	68.60	227.60	70.92	224.70	72.22	219.21	73.02
	1	239.49	62.80	239.49	65.89	239.49	69.32	239.67	72.11	238.84	72.94	223.24	72.37
	3	256.68	64.95	256.68	68.80	255.01	71.33	249.29	73.83	240.76	73.69	223.24	69.75
	5	263.08	67.88	261.71	71.58	255.01	73.90	249.29	73.10	240.76	70.20	223.24	64.26
	6	263.08	67.88	261.71	71.00	255.01	73.10	249.29	71.00	240.76	67.88	223.24	62.15
7	263.08	68.24	261.71	70.85	255.01	71.28	249.29	69.29	240.76	67.02	223.24	60.97	
9	270.53	68.60	266.79	70.85	257.71	68.35	250.31	66.37	240.76	64.45	223.24	58.76	
10	274.10	68.68	269.16	71.00	259.01	67.38	251.19	65.06	241.04	62.87	223.34	57.73	
11	276.81	69.00	270.46	69.79	259.07	66.34	250.81	64.09	240.76	61.79	223.24	56.65	
14	284.52	69.91	273.30	67.14	259.07	63.27	250.81	61.01	240.76	58.71	223.24	53.62	
15	286.86	70.20	274.10	66.58	259.01	62.15	251.19	60.05	241.04	57.73	223.34	52.72	
80%	-20	127.49	51.40	127.49	54.00	127.49	56.95	127.49	58.31	127.08	60.11	127.08	62.18
	-17	137.80	51.96	137.80	54.59	137.80	57.56	137.80	58.93	137.80	60.75	137.80	62.73
	-15	145.24	52.48	145.24	54.92	145.24	58.05	145.24	59.24	145.24	60.99	145.24	62.81
	-13	157.82	52.54	157.82	54.92	157.82	58.04	157.82	59.25	157.82	60.99	157.82	62.80
	-11	167.97	52.51	167.97	54.92	167.97	58.04	167.97	59.25	167.97	60.99	167.97	62.81
	-10	173.59	52.48	173.59	54.92	173.59	58.05	173.59	59.24	173.59	60.99	173.59	62.81
	-9	181.20	52.49	181.09	54.92	181.20	58.04	181.10	59.25	181.00	60.99	181.01	62.81
	-7	190.61	52.49	190.24	54.92	190.24	58.04	189.94	59.25	189.93	61.01	189.93	62.81
	-6	195.94	52.49	195.94	54.92	195.94	58.04	195.54	59.25	195.54	61.01	195.54	62.81
	-5	202.14	52.48	202.14	54.92	202.14	58.05	199.55	59.24	199.55	60.99	198.44	62.81
	-3	210.29	52.87	210.29	55.42	210.29	58.64	209.82	59.96	209.52	61.49	198.44	63.39
	-1	221.55	53.53	221.55	56.04	221.55	59.15	221.44	60.53	214.01	62.24	198.44	63.50
	0	227.60	53.61	227.60	56.05	226.67	59.24	221.59	61.25	214.01	62.37	198.44	63.06
	1	233.85	54.24	232.63	56.91	226.67	59.86	221.59	62.28	214.01	63.00	198.44	62.50
	3	233.85	56.09	232.63	59.41	226.67	61.61	221.59	63.76	214.01	63.64	198.44	60.24
	5	233.85	58.62	232.63	61.82	226.67	63.82	221.59	63.13	214.01	60.63	198.44	55.50
	6	233.85	58.62	232.63	61.32	226.67	63.13	221.59	61.32	214.01	58.62	198.44	53.68
7	233.85	58.93	232.63	61.19	226.67	61.56	221.59	59.84	214.01	57.88	198.44	52.65	
9	240.47	59.24	237.15	61.19	229.08	59.03	222.49	57.32	214.01	55.66	198.44	50.75	
10	243.65	59.32	239.26	61.32	230.23	58.19	223.28	56.19	214.26	54.30	198.53	49.86	
11	246.05	59.59	240.41	60.27	230.28	57.30	222.95	55.35	214.01	53.36	198.44	48.93	
14	252.91	60.38	242.94	57.99	230.28	54.64	222.95	52.69	214.01	50.70	198.44	46.31	
15	254.99	60.63	243.65	57.50	230.23	53.68	223.28	51.86	214.26	49.86	198.53	45.53	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	127.49	43.96	127.49	46.19	127.49	48.70	127.49	49.87	127.08	51.41	127.08	53.18
	-17	137.80	44.44	137.80	46.69	137.80	49.23	137.80	50.40	137.80	51.96	137.80	53.65
	-15	145.24	44.88	145.24	46.97	145.24	49.65	145.24	50.67	145.24	52.16	145.24	53.72
	-13	157.82	44.93	157.82	46.97	157.82	49.64	157.82	50.67	157.82	52.17	157.82	53.71
	-11	167.97	44.91	167.97	46.97	167.97	49.64	167.97	50.67	167.97	52.17	167.97	53.72
	-10	173.59	44.88	173.59	46.97	173.59	49.65	173.59	50.67	173.59	52.16	173.59	53.72
	-9	181.20	44.89	181.09	46.97	181.20	49.64	181.10	50.67	181.00	52.16	173.63	53.72
	-7	190.61	44.89	190.24	46.97	190.24	49.64	189.94	50.67	187.26	52.18	173.63	53.72
	-6	195.94	44.89	195.94	46.97	195.94	49.64	193.89	50.67	187.26	52.18	173.63	53.72
	-5	202.14	44.88	202.14	46.97	198.34	49.65	193.89	50.67	187.26	52.16	173.63	53.72
	-3	204.62	45.22	203.56	47.40	198.34	50.15	193.89	51.28	187.26	52.59	173.63	54.21
	-1	204.62	45.78	203.56	47.93	198.34	50.58	193.89	51.77	187.26	53.23	173.63	54.31
	0	204.62	45.85	203.56	47.93	198.34	50.67	193.89	52.38	187.26	53.35	173.63	53.94
	1	204.62	46.39	203.56	48.67	198.34	51.20	193.89	53.27	187.26	53.88	173.63	53.46
	3	204.62	47.98	203.56	50.81	198.34	52.69	193.89	54.53	187.26	54.43	173.63	51.52
	5	204.62	50.14	203.56	52.87	198.34	54.59	193.89	54.00	187.26	51.85	173.63	47.46
	6	204.62	50.14	203.56	52.44	198.34	54.00	193.89	52.44	187.26	50.14	173.63	45.91
	7	204.62	50.40	203.56	52.33	198.34	52.65	193.89	51.18	187.26	49.50	173.63	45.03
	9	210.41	50.67	207.50	52.33	200.44	50.49	194.68	49.02	187.26	47.61	173.63	43.41
	10	213.19	50.73	209.35	52.44	201.45	49.77	195.37	48.05	187.48	46.44	173.71	42.64
11	215.30	50.96	210.36	51.55	201.50	49.00	195.08	47.34	187.26	45.64	173.63	41.85	
14	221.30	51.64	212.57	49.59	201.50	46.73	195.08	45.06	187.26	43.37	173.63	39.61	
15	223.11	51.85	213.19	49.18	201.45	45.91	195.37	44.35	187.48	42.64	173.71	38.94	
60%	-20	127.49	37.87	127.49	39.79	127.49	41.96	127.49	42.96	127.08	44.29	127.08	45.82
	-17	137.80	38.28	137.80	40.22	137.80	42.41	137.80	43.42	137.80	44.77	137.80	46.22
	-15	145.24	38.67	145.24	40.47	145.24	42.77	145.24	43.65	145.24	44.94	145.24	46.28
	-13	157.82	38.71	157.82	40.46	157.82	42.77	157.82	43.66	157.82	44.94	148.83	46.28
	-11	167.97	38.69	167.97	40.46	167.97	42.77	166.19	43.66	160.51	44.94	148.83	46.28
	-10	173.59	38.67	173.59	40.47	170.00	42.77	166.19	43.65	160.51	44.94	148.83	46.28
	-9	175.39	38.67	174.48	40.46	170.00	42.77	166.19	43.66	160.51	44.94	148.83	46.28
	-7	175.39	38.67	174.48	40.46	170.00	42.77	166.19	43.66	160.51	44.96	148.83	46.28
	-6	175.39	38.67	174.48	40.46	170.00	42.77	166.19	43.66	160.51	44.96	148.83	46.28
	-5	175.39	38.67	174.48	40.47	170.00	42.77	166.19	43.65	160.51	44.94	148.83	46.28
	-3	175.39	38.96	174.48	40.84	170.00	43.21	166.19	44.18	160.51	45.31	148.83	46.71
	-1	175.39	39.44	174.48	41.29	170.00	43.58	166.19	44.60	160.51	45.86	148.83	46.79
	0	175.39	39.50	174.48	41.30	170.00	43.65	166.19	45.13	160.51	45.96	148.83	46.47
	1	175.39	39.96	174.48	41.93	170.00	44.11	166.19	45.89	160.51	46.42	148.83	46.05
	3	175.39	41.33	174.48	43.78	170.00	45.39	166.19	46.98	160.51	46.90	148.83	44.39
	5	175.39	43.20	174.48	45.55	170.00	47.03	166.19	46.52	160.51	44.67	148.83	40.89
	6	175.39	43.20	174.48	45.18	170.00	46.52	166.19	45.18	160.51	43.20	148.83	39.55
	7	175.39	43.42	174.48	45.08	170.00	45.36	166.19	44.10	160.51	42.65	148.83	38.80
	9	180.35	43.65	177.86	45.08	171.81	43.50	166.87	42.23	160.51	41.01	148.83	37.40
	10	182.74	43.71	179.44	45.18	172.67	42.88	167.46	41.40	160.70	40.01	148.90	36.74
11	184.54	43.91	180.31	44.41	172.71	42.22	167.21	40.78	160.51	39.32	148.83	36.05	
14	189.68	44.49	182.20	42.73	172.71	40.26	167.21	38.82	160.51	37.36	148.83	34.12	
15	191.24	44.67	182.74	42.37	172.67	39.55	167.46	38.21	160.70	36.74	148.90	33.55	
50%	-20	127.49	32.46	127.49	34.11	127.49	35.97	127.49	36.82	127.08	37.96	124.02	39.27
	-17	137.80	32.81	137.80	34.48	137.80	36.36	137.80	37.22	133.76	38.37	124.02	39.62
	-15	145.24	33.14	145.24	34.69	141.67	36.66	138.50	37.42	133.76	38.52	124.02	39.67
	-13	146.16	33.18	145.40	34.68	141.67	36.66	138.50	37.42	133.76	38.52	124.02	39.67
	-11	146.16	33.16	145.40	34.68	141.67	36.66	138.50	37.42	133.76	38.52	124.02	39.67
	-10	146.16	33.14	145.40	34.69	141.67	36.66	138.50	37.42	133.76	38.52	124.02	39.67
	-9	146.16	33.15	145.40	34.68	141.67	36.66	138.50	37.42	133.76	38.52	124.02	39.67
	-7	146.16	33.15	145.40	34.68	141.67	36.66	138.50	37.42	133.76	38.54	124.02	39.67
	-6	146.16	33.15	145.40	34.68	141.67	36.66	138.50	37.42	133.76	38.54	124.02	39.67
	-5	146.16	33.14	145.40	34.69	141.67	36.66	138.50	37.42	133.76	38.52	124.02	39.67
	-3	146.16	33.39	145.40	35.00	141.67	37.04	138.50	37.87	133.76	38.84	124.02	40.03
	-1	146.16	33.81	145.40	35.39	141.67	37.35	138.50	38.23	133.76	39.31	124.02	40.11
	0	146.16	33.86	145.40	35.40	141.67	37.42	138.50	38.68	133.76	39.39	124.02	39.83
	1	146.16	34.25	145.40	35.94	141.67	37.81	138.50	39.34	133.76	39.79	124.02	39.47
	3	146.16	35.43	145.40	37.52	141.67	38.91	138.50	40.27	133.76	40.20	124.02	38.05
	5	146.16	37.03	145.40	39.05	141.67	40.31	138.50	39.87	133.76	38.29	124.02	35.05
	6	146.16	37.03	145.40	38.73	141.67	39.87	138.50	38.73	133.76	37.03	124.02	33.90
	7	146.16	37.22	145.40	38.64	141.67	38.88	138.50	37.80	133.76	36.55	124.02	33.26
	9	150.29	37.42	148.22	38.64	143.17	37.28	139.06	36.20	133.76	35.16	124.02	32.05
	10	152.28	37.46	149.53	38.73	143.89	36.75	139.55	35.49	133.91	34.29	124.08	31.49
11	153.78	37.63	150.26	38.07	143.93	36.19	139.34	34.96	133.76	33.70	124.02	30.90	
14	158.07	38.13	151.84	36.62	143.93	34.51	139.34	33.28	133.76	32.02	124.02	29.25	
15	159.37	38.29	152.28	36.31	143.89	33.90	139.55	32.75	133.91	31.49	124.08	28.76	



◆ RAS-90FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	132.30	62.22	132.30	65.44	132.30	68.98	132.30	70.57	131.89	72.85	131.89	75.30
	-17	143.11	62.89	143.11	66.15	143.11	69.72	143.11	71.33	143.11	73.63	143.11	75.96
	-15	150.89	63.53	150.89	66.55	150.89	70.31	150.89	71.71	150.89	73.92	150.89	76.06
	-13	163.88	63.59	163.88	66.55	163.88	70.30	163.88	71.72	163.88	73.93	163.88	76.05
	-11	174.46	63.56	174.46	66.55	174.46	70.30	174.46	71.72	174.46	73.93	174.46	76.06
	-10	180.31	63.53	180.31	66.55	180.31	70.31	180.31	71.71	180.31	73.92	180.31	76.06
	-9	188.26	63.53	188.15	66.55	188.26	70.30	188.11	71.72	188.01	73.92	188.02	76.06
	-7	198.08	63.53	197.69	66.55	197.69	70.30	197.32	71.72	197.31	73.95	197.31	76.06
	-6	203.61	63.53	203.61	66.55	203.61	70.30	203.12	71.72	203.12	73.95	203.12	76.06
	-5	210.04	63.53	210.04	66.55	210.04	70.31	207.30	71.71	207.30	73.92	207.30	76.06
	-3	218.52	64.03	218.52	67.12	218.52	71.01	218.00	72.61	217.67	74.47	216.96	76.76
	-1	230.21	64.83	230.21	67.86	230.21	71.63	230.08	73.31	227.65	75.37	225.07	76.88
	0	236.43	64.85	236.43	67.88	236.43	71.71	236.43	74.14	233.48	75.55	227.80	76.36
	1	248.87	65.61	248.87	68.91	248.87	72.46	249.05	75.37	248.20	76.29	238.04	75.66
	3	266.59	67.84	266.59	71.91	266.59	74.54	266.12	77.13	264.32	77.01	246.80	72.89
	5	284.62	70.92	284.62	74.76	284.62	77.19	281.58	76.38	275.90	73.35	255.20	67.09
	6	298.73	70.92	298.73	74.16	292.74	76.38	287.06	74.16	278.03	70.92	257.63	64.95
7	303.46	71.27	301.91	74.01	294.12	74.42	287.51	72.32	277.71	70.09	257.52	63.69	
9	312.05	71.64	307.76	74.01	297.24	71.36	288.68	69.27	277.71	67.41	257.52	61.39	
10	316.18	71.73	310.50	74.16	298.73	70.33	289.70	67.90	278.03	65.76	257.63	60.31	
11	319.30	72.10	311.97	72.88	298.80	69.33	289.26	66.96	277.71	64.54	257.52	59.18	
14	328.19	73.06	315.25	70.12	298.80	66.11	289.26	63.74	277.71	61.33	257.52	56.01	
15	330.89	73.35	316.18	69.52	298.73	64.95	289.70	62.74	278.03	60.31	257.63	55.07	
120%	-20	131.44	64.36	131.44	67.70	131.44	71.36	131.44	73.01	131.03	75.36	131.03	77.89
	-17	142.17	65.06	142.17	68.43	142.17	72.13	142.17	73.79	142.17	76.17	142.17	78.58
	-15	149.90	65.72	149.90	68.85	149.90	72.73	149.90	74.18	149.90	76.47	149.90	78.68
	-13	162.81	65.78	162.81	68.84	162.81	72.73	162.81	74.19	162.81	76.48	162.81	78.67
	-11	173.32	65.75	173.32	68.84	173.32	72.73	173.32	74.19	173.32	76.48	173.32	78.68
	-10	179.13	65.72	179.13	68.85	179.13	72.73	179.13	74.18	179.13	76.47	179.13	78.68
	-9	187.03	65.72	186.92	68.84	187.03	72.73	186.88	74.19	186.78	76.47	186.79	78.68
	-7	196.78	65.72	196.40	68.84	196.40	72.73	196.02	74.19	196.02	76.50	196.02	78.68
	-6	202.28	65.72	202.28	68.84	202.28	72.73	201.80	74.19	201.80	76.50	201.80	78.68
	-5	208.67	65.72	208.67	68.85	208.67	72.73	205.95	74.18	205.95	76.47	205.95	78.68
	-3	217.09	66.24	217.09	69.43	217.09	73.46	216.58	75.12	216.25	77.04	215.54	79.40
	-1	228.70	67.07	228.70	70.20	228.70	74.09	228.57	75.84	226.17	77.97	223.60	79.54
	0	234.88	67.09	234.88	70.22	234.88	74.18	234.88	76.70	231.96	78.15	226.31	78.99
	1	247.25	67.87	247.25	71.28	247.25	74.96	247.42	77.97	246.57	78.92	236.48	78.27
	3	264.85	70.18	264.85	74.39	264.85	77.11	264.38	79.79	262.59	79.66	245.18	75.40
	5	282.76	73.37	282.76	77.34	282.76	79.85	279.74	79.01	274.09	75.88	253.53	69.40
	6	296.77	73.37	296.77	76.72	290.83	79.01	285.18	76.72	276.21	73.37	255.95	67.19
7	301.48	73.72	299.94	76.56	292.19	76.98	285.63	74.82	275.89	72.51	255.83	65.88	
9	310.01	74.11	305.75	76.56	295.29	73.82	286.79	71.65	275.89	69.73	255.83	63.50	
10	314.11	74.21	308.47	76.72	296.77	72.76	287.80	70.24	276.21	68.03	255.95	62.39	
11	317.21	74.59	309.93	75.39	296.85	71.72	287.37	69.27	275.89	66.77	255.83	61.22	
14	326.05	75.58	313.19	72.53	296.85	68.39	287.37	65.94	275.89	63.44	255.83	57.94	
15	328.73	75.88	314.11	71.92	296.77	67.19	287.80	64.90	276.21	62.39	255.95	56.97	
110%	-20	130.58	66.44	130.58	69.88	130.58	73.66	130.58	75.36	130.17	77.79	130.17	80.41
	-17	141.24	67.16	141.24	70.64	141.24	74.45	141.24	76.17	141.24	78.63	141.24	81.12
	-15	148.92	67.84	148.92	71.07	148.92	75.08	148.92	76.58	148.92	78.94	148.92	81.22
	-13	161.74	67.91	161.74	71.06	161.74	75.07	161.74	76.58	161.74	78.94	161.74	81.21
	-11	172.19	67.87	172.19	71.06	172.19	75.07	172.19	76.58	172.19	78.94	172.19	81.22
	-10	177.96	67.84	177.96	71.07	177.96	75.08	177.96	76.58	177.96	78.94	177.96	81.22
	-9	185.81	67.84	185.69	71.06	185.81	75.07	185.66	76.58	185.56	78.94	185.56	81.22
	-7	195.49	67.84	195.12	71.06	195.12	75.07	194.74	76.58	194.74	78.97	194.74	81.22
	-6	200.96	67.84	200.96	71.06	200.96	75.07	200.48	76.58	200.48	78.97	200.48	81.22
	-5	207.31	67.84	207.31	71.07	207.31	75.08	204.60	76.58	204.60	78.94	204.60	81.22
	-3	215.67	68.38	215.67	71.67	215.67	75.83	215.16	77.54	214.83	79.53	214.13	81.97
	-1	227.20	69.23	227.20	72.46	227.20	76.49	227.08	78.29	224.69	80.48	222.14	82.10
	0	233.34	69.25	233.34	72.48	233.34	76.58	233.34	79.17	230.44	80.67	224.83	81.54
	1	245.63	70.06	245.63	73.58	245.63	77.38	245.80	80.48	244.96	81.46	234.94	80.80
	3	263.12	72.44	263.12	76.79	263.12	79.60	262.65	82.37	260.87	82.23	243.58	77.83
	5	280.91	75.74	280.91	79.83	280.91	82.43	277.91	81.56	272.30	78.33	251.87	71.64
	6	294.83	75.74	294.83	79.20	288.92	81.56	283.31	79.20	274.40	75.74	254.27	69.36
7	299.51	76.10	297.97	79.03	290.28	79.47	283.76	77.23	274.09	74.85	254.16	68.01	
9	307.98	76.51	303.75	79.03	293.36	76.20	284.91	73.97	274.09	71.98	254.16	65.55	
10	312.06	76.60	306.45	79.20	294.83	75.10	285.92	72.51	274.40	70.23	254.27	64.40	
11	315.13	76.99	307.91	77.83	294.90	74.03	285.49	71.50	274.09	68.92	254.16	63.19	
14	323.92	78.01	311.14	74.87	294.90	70.60	285.49	68.07	274.09	65.49	254.16	59.81	
15	326.58	78.33	312.06	74.24	294.83	69.36	285.92	67.00	274.40	64.40	254.27	58.81	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	129.71	69.21	129.71	72.80	129.71	76.73	129.71	78.50	129.30	81.04	129.30	83.76
	-17	140.30	69.96	140.30	73.58	140.30	77.55	140.30	79.35	140.30	81.91	140.30	84.50
	-15	147.93	70.66	147.93	74.03	147.93	78.21	147.93	79.77	147.93	82.23	147.93	84.60
	-13	160.66	70.74	160.66	74.03	160.66	78.20	160.66	79.77	160.66	82.23	160.66	84.59
	-11	171.04	70.70	171.04	74.03	171.04	78.20	171.04	79.77	171.04	82.23	171.04	84.60
	-10	176.78	70.66	176.78	74.03	176.78	78.21	176.78	79.77	176.78	82.23	176.78	84.60
	-9	184.57	70.67	184.46	74.03	184.57	78.20	184.42	79.77	184.32	82.23	184.33	84.60
	-7	194.19	70.67	193.82	74.03	193.82	78.20	193.45	79.77	193.44	82.26	193.44	84.60
	-6	199.62	70.67	199.62	74.03	199.62	78.20	199.14	79.77	199.14	82.26	199.14	84.60
	-5	205.93	70.66	205.93	74.03	205.93	78.21	203.24	79.77	203.24	82.23	203.24	84.60
	-3	214.23	71.23	214.23	74.66	214.23	78.99	213.73	80.77	213.40	82.84	212.71	85.38
	-1	225.69	72.11	225.69	75.48	225.69	79.67	225.57	81.55	223.19	83.84	220.66	85.52
	0	231.79	72.14	231.79	75.50	231.79	79.77	231.79	82.47	228.91	84.03	223.33	84.93
	1	243.99	72.98	243.99	76.65	243.99	80.60	244.16	83.84	243.33	84.86	233.37	84.16
	3	261.36	75.46	261.36	79.99	261.36	82.91	260.90	85.80	259.13	85.66	241.96	81.08
	5	279.04	78.89	279.04	83.16	279.04	85.86	276.06	84.96	270.49	81.60	250.19	74.63
6	292.87	78.89	292.87	82.50	287.00	84.96	281.43	82.50	272.58	78.89	252.58	72.25	
7	297.51	79.27	295.99	82.33	288.35	82.78	281.87	80.45	272.26	77.96	252.47	70.84	
9	305.93	79.69	301.73	82.33	291.41	79.38	283.02	77.05	272.26	74.98	252.47	68.28	
10	309.98	79.79	304.41	82.50	292.87	78.23	284.02	75.53	272.58	73.15	252.58	67.08	
11	313.03	80.20	305.86	81.07	292.94	77.12	283.59	74.48	272.26	71.79	252.47	65.83	
14	321.76	81.26	309.07	77.99	292.94	73.54	283.59	70.90	272.26	68.22	252.47	62.31	
15	324.40	81.60	309.98	77.33	292.87	72.25	284.02	69.79	272.58	67.08	252.58	61.26	
90%	-20	129.71	60.90	129.71	64.06	129.71	67.52	129.71	69.08	129.30	71.31	129.30	73.71
	-17	140.30	61.56	140.30	64.75	140.30	68.25	140.30	69.83	140.30	72.08	140.30	74.36
	-15	147.93	62.18	147.93	65.14	147.93	68.82	147.93	70.19	147.93	72.36	147.93	74.45
	-13	160.66	62.25	160.66	65.14	160.66	68.82	160.66	70.20	160.66	72.36	160.66	74.44
	-11	171.04	62.22	171.04	65.14	171.04	68.82	171.04	70.20	171.04	72.36	171.04	74.45
	-10	176.78	62.18	176.78	65.14	176.78	68.82	176.78	70.19	176.78	72.36	176.78	74.45
	-9	184.57	62.19	184.46	65.14	184.57	68.82	184.42	70.20	184.32	72.36	184.33	74.45
	-7	194.19	62.19	193.82	65.14	193.82	68.82	193.45	70.20	193.44	72.39	193.44	74.45
	-6	199.62	62.19	199.62	65.14	199.62	68.82	199.14	70.20	199.14	72.39	199.14	74.45
	-5	205.93	62.18	205.93	65.14	205.93	68.82	203.24	70.19	203.24	72.36	203.24	74.45
	-3	214.23	62.68	214.23	65.70	214.23	69.51	213.73	71.08	213.40	72.90	212.71	75.13
	-1	225.69	63.46	225.69	66.42	225.69	70.11	225.57	71.77	223.19	73.78	220.66	75.26
	0	231.79	63.48	231.79	66.44	231.79	70.19	231.79	72.57	228.91	73.95	223.33	74.74
	1	243.99	64.22	243.99	67.45	243.99	70.93	244.16	73.78	243.33	74.67	227.22	74.06
	3	261.36	66.41	261.36	70.39	259.51	72.96	253.68	75.50	245.04	75.38	227.22	71.35
	5	267.76	69.42	266.39	73.18	259.51	75.56	253.68	74.76	245.04	71.80	227.22	65.67
6	267.76	69.42	266.39	72.60	259.51	74.76	253.68	72.60	245.04	69.42	227.22	63.58	
7	267.76	69.76	266.39	72.45	259.51	72.84	253.68	70.79	245.04	68.61	227.22	62.34	
9	275.34	70.13	271.56	72.45	262.27	69.85	254.71	67.80	245.04	65.99	227.22	60.09	
10	278.98	70.22	273.97	72.60	263.58	68.84	255.61	66.46	245.32	64.37	227.32	59.03	
11	281.73	70.58	275.27	71.34	263.65	67.86	255.23	65.54	245.04	63.18	227.22	57.93	
14	289.58	71.51	278.16	68.63	263.65	64.71	255.23	62.40	245.04	60.03	227.22	54.83	
15	291.96	71.80	278.98	68.05	263.58	63.58	255.61	61.41	245.32	59.03	227.32	53.91	
80%	-20	129.71	52.60	129.71	55.32	129.71	58.31	129.71	59.66	129.30	61.59	129.30	63.66
	-17	140.30	53.17	140.30	55.92	140.30	58.94	140.30	60.30	140.30	62.25	140.30	64.22
	-15	147.93	53.70	147.93	56.26	147.93	59.44	147.93	60.62	147.93	62.49	147.93	64.30
	-13	160.66	53.76	160.66	56.26	160.66	59.43	160.66	60.63	160.66	62.50	160.66	64.29
	-11	171.04	53.73	171.04	56.26	171.04	59.43	171.04	60.63	171.04	62.50	171.04	64.30
	-10	176.78	53.70	176.78	56.26	176.78	59.44	176.78	60.62	176.78	62.49	176.78	64.30
	-9	184.57	53.71	184.46	56.26	184.57	59.43	184.42	60.63	184.32	62.49	184.33	64.30
	-7	194.19	53.71	193.82	56.26	193.82	59.43	193.45	60.63	193.44	62.52	193.44	64.30
	-6	199.62	53.71	199.62	56.26	199.62	59.43	199.14	60.63	199.14	62.52	199.14	64.30
	-5	205.93	53.70	205.93	56.26	205.93	59.44	203.24	60.62	203.24	62.49	201.97	64.30
	-3	214.23	54.13	214.23	56.74	214.23	60.03	213.73	61.39	213.40	62.96	201.97	64.89
	-1	225.69	54.81	225.69	57.37	225.69	60.55	225.49	61.98	217.81	63.72	201.97	65.00
	0	231.79	54.82	231.79	57.38	230.68	60.62	225.49	62.68	217.81	63.86	201.97	64.55
	1	238.01	55.47	236.79	58.25	230.68	61.26	225.49	63.72	217.81	64.49	201.97	63.96
	3	238.01	57.35	236.79	60.79	230.68	63.01	225.49	65.21	217.81	65.10	201.97	61.62
	5	238.01	59.96	236.79	63.20	230.68	65.25	225.49	64.57	217.81	62.01	201.97	56.72
6	238.01	59.96	236.79	62.70	230.68	64.57	225.49	62.70	217.81	59.96	201.97	54.91	
7	238.01	60.25	236.79	62.57	230.68	62.91	225.49	61.14	217.81	59.25	201.97	53.84	
9	244.75	60.57	241.38	62.57	233.13	60.33	226.41	58.56	217.81	56.99	201.97	51.89	
10	247.98	60.64	243.53	62.70	234.30	59.46	227.21	57.40	218.06	55.60	202.06	50.98	
11	250.43	60.95	244.69	61.61	234.35	58.61	226.87	56.61	217.81	54.56	201.97	50.03	
14	257.41	61.76	247.26	59.28	234.35	55.89	226.87	53.89	217.81	51.85	201.97	47.35	
15	259.52	62.01	247.98	58.77	234.30	54.91	227.21	53.04	218.06	50.98	202.06	46.56	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	129.71	44.98	129.71	47.32	129.71	49.87	129.71	51.03	129.30	52.67	129.30	54.44
	-17	140.30	45.47	140.30	47.83	140.30	50.41	140.30	51.58	140.30	53.24	140.30	54.92
	-15	147.93	45.93	147.93	48.12	147.93	50.83	147.93	51.85	147.93	53.45	147.93	54.99
	-13	160.66	45.98	160.66	48.12	160.66	50.83	160.66	51.85	160.66	53.45	160.66	54.99
	-11	171.04	45.95	171.04	48.12	171.04	50.83	171.04	51.85	171.04	53.45	171.04	54.99
	-10	176.78	45.93	176.78	48.12	176.78	50.83	176.78	51.85	176.78	53.45	176.73	54.99
	-9	184.57	45.93	184.46	48.12	184.57	50.83	184.42	51.85	184.32	53.45	176.73	54.99
	-7	194.19	45.93	193.82	48.12	193.82	50.83	193.45	51.85	190.58	53.47	176.73	54.99
	-6	199.62	45.93	199.62	48.12	199.62	50.83	197.31	51.85	190.58	53.47	176.73	54.99
	-5	205.93	45.93	205.93	48.12	201.84	50.83	197.31	51.85	190.58	53.45	176.73	54.99
	-3	208.26	46.30	207.19	48.53	201.84	51.34	197.31	52.50	190.58	53.85	176.73	55.50
	-1	208.26	46.87	207.19	49.06	201.84	51.79	197.31	53.01	190.58	54.49	176.73	55.59
	0	208.26	46.89	207.19	49.08	201.84	51.85	197.31	53.61	190.58	54.62	176.73	55.21
	1	208.26	47.44	207.19	49.82	201.84	52.39	197.31	54.49	190.58	55.16	176.73	54.71
	3	208.26	49.05	207.19	51.99	201.84	53.89	197.31	55.77	190.58	55.68	176.73	52.70
	5	208.26	51.28	207.19	54.05	201.84	55.81	197.31	55.22	190.58	53.04	176.73	48.51
	6	208.26	51.28	207.19	53.62	201.84	55.22	197.31	53.62	190.58	51.28	176.73	46.96
	7	208.26	51.53	207.19	53.51	201.84	53.81	197.31	52.29	190.58	50.68	176.73	46.05
9	214.15	51.80	211.21	53.51	203.99	51.59	198.11	50.08	190.58	48.74	176.73	44.38	
10	216.99	51.87	213.09	53.62	205.01	50.85	198.81	49.09	190.80	47.55	176.81	43.60	
11	219.12	52.13	214.10	52.69	205.06	50.13	198.51	48.41	190.58	46.67	176.73	42.79	
14	225.23	52.82	216.35	50.70	205.06	47.80	198.51	46.09	190.58	44.34	176.73	40.50	
15	227.08	53.04	216.99	50.26	205.01	46.96	198.81	45.36	190.80	43.60	176.81	39.82	
60%	-20	129.71	38.76	129.71	40.77	129.71	42.97	129.71	43.96	129.30	45.38	129.30	46.90
	-17	140.30	39.18	140.30	41.21	140.30	43.43	140.30	44.43	140.30	45.87	140.30	47.32
	-15	147.93	39.57	147.93	41.46	147.93	43.80	147.93	44.67	147.93	46.05	147.93	47.38
	-13	160.66	39.61	160.66	41.45	160.66	43.79	160.66	44.67	160.66	46.05	151.48	47.37
	-11	171.04	39.59	171.04	41.45	171.04	43.79	169.12	44.67	163.36	46.05	151.48	47.38
	-10	176.78	39.57	176.78	41.46	173.01	43.80	169.12	44.67	163.36	46.05	151.48	47.38
	-9	178.51	39.57	177.59	41.45	173.01	43.79	169.12	44.67	163.36	46.05	151.48	47.38
	-7	178.51	39.57	177.59	41.45	173.01	43.79	169.12	44.67	163.36	46.07	151.48	47.38
	-6	178.51	39.57	177.59	41.45	173.01	43.79	169.12	44.67	163.36	46.07	151.48	47.38
	-5	178.51	39.57	177.59	41.46	173.01	43.80	169.12	44.67	163.36	46.05	151.48	47.38
	-3	178.51	39.89	177.59	41.81	173.01	44.24	169.12	45.23	163.36	46.39	151.48	47.81
	-1	178.51	40.38	177.59	42.27	173.01	44.62	169.12	45.67	163.36	46.95	151.48	47.89
	0	178.51	40.40	177.59	42.28	173.01	44.67	169.12	46.18	163.36	47.06	151.48	47.56
	1	178.51	40.87	177.59	42.92	173.01	45.14	169.12	46.95	163.36	47.52	151.48	47.13
	3	178.51	42.26	177.59	44.80	173.01	46.43	169.12	48.05	163.36	47.97	151.48	45.40
	5	178.51	44.18	177.59	46.57	173.01	48.08	169.12	47.58	163.36	45.69	151.48	41.79
	6	178.51	44.18	177.59	46.20	173.01	47.58	169.12	46.20	163.36	44.18	151.48	40.46
	7	178.51	44.39	177.59	46.10	173.01	46.36	169.12	45.05	163.36	43.66	151.48	39.67
9	183.56	44.63	181.04	46.10	174.85	44.45	169.81	43.15	163.36	41.99	151.48	38.24	
10	185.99	44.68	182.65	46.20	175.72	43.81	170.41	42.30	163.55	40.97	151.55	37.57	
11	187.82	44.91	183.51	45.40	175.76	43.18	170.15	41.71	163.36	40.21	151.48	36.86	
14	193.06	45.51	185.44	43.68	175.76	41.18	170.15	39.71	163.36	38.20	151.48	34.89	
15	194.64	45.69	185.99	43.30	175.72	40.46	170.41	39.08	163.55	37.57	151.55	34.30	
50%	-20	129.71	33.22	129.71	34.94	129.71	36.83	129.71	37.68	129.30	38.90	126.23	40.20
	-17	140.30	33.58	140.30	35.32	140.30	37.23	140.30	38.09	136.13	39.32	126.23	40.56
	-15	147.93	33.92	147.93	35.53	144.17	37.54	140.93	38.29	136.13	39.47	126.23	40.61
	-13	148.76	33.95	148.00	35.53	144.17	37.54	140.93	38.29	136.13	39.47	126.23	40.61
	-11	148.76	33.94	148.00	35.53	144.17	37.54	140.93	38.29	136.13	39.47	126.23	40.61
	-10	148.76	33.92	148.00	35.53	144.17	37.54	140.93	38.29	136.13	39.47	126.23	40.61
	-9	148.76	33.92	148.00	35.53	144.17	37.54	140.93	38.29	136.13	39.47	126.23	40.61
	-7	148.76	33.92	148.00	35.53	144.17	37.54	140.93	38.29	136.13	39.49	126.23	40.61
	-6	148.76	33.92	148.00	35.53	144.17	37.54	140.93	38.29	136.13	39.49	126.23	40.61
	-5	148.76	33.92	148.00	35.53	144.17	37.54	140.93	38.29	136.13	39.47	126.23	40.61
	-3	148.76	34.19	148.00	35.83	144.17	37.92	140.93	38.77	136.13	39.76	126.23	40.98
	-1	148.76	34.61	148.00	36.23	144.17	38.24	140.93	39.14	136.13	40.24	126.23	41.05
	0	148.76	34.63	148.00	36.24	144.17	38.29	140.93	39.59	136.13	40.34	126.23	40.77
	1	148.76	35.03	148.00	36.79	144.17	38.69	140.93	40.24	136.13	40.73	126.23	40.40
	3	148.76	36.22	148.00	38.40	144.17	39.80	140.93	41.18	136.13	41.12	126.23	38.92
	5	148.76	37.87	148.00	39.92	144.17	41.21	140.93	40.78	136.13	39.17	126.23	35.82
	6	148.76	37.87	148.00	39.60	144.17	40.78	140.93	39.60	136.13	37.87	126.23	34.68
	7	148.76	38.05	148.00	39.52	144.17	39.73	140.93	38.62	136.13	37.42	126.23	34.01
9	152.97	38.25	150.87	39.52	145.70	38.10	141.51	36.98	136.13	35.99	126.23	32.78	
10	154.99	38.30	152.20	39.60	146.43	37.55	142.01	36.25	136.29	35.11	126.29	32.20	
11	156.52	38.50	152.93	38.91	146.47	37.02	141.80	35.75	136.13	34.46	126.23	31.60	
14	160.88	39.01	154.54	37.44	146.47	35.30	141.80	34.03	136.13	32.74	126.23	29.91	
15	162.20	39.17	154.99	37.12	146.43	34.68	142.01	33.50	136.29	32.20	126.29	29.40	

◆ RAS-92FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	135.12	66.34	135.12	69.58	135.12	73.28	135.12	75.14	134.60	77.43	134.60	79.93
	-17	147.85	67.05	147.85	70.32	147.85	74.06	147.85	75.94	147.60	78.25	147.60	80.62
	-15	156.67	67.71	156.67	70.72	156.67	74.69	156.67	76.31	156.67	78.53	156.67	80.75
	-13	168.85	67.78	168.85	70.72	168.85	74.70	168.85	76.31	168.61	78.51	168.61	80.71
	-11	180.44	67.74	180.44	70.72	180.44	74.70	180.44	76.31	180.19	78.51	180.19	80.73
	-10	186.66	67.71	186.66	70.72	186.66	74.69	186.66	76.31	186.66	78.53	186.66	80.75
	-9	194.84	67.74	194.76	70.72	194.84	74.70	194.65	76.31	194.34	78.51	194.34	80.73
	-7	205.58	67.74	205.32	70.72	205.32	74.70	204.54	76.30	204.29	78.51	204.29	80.73
	-6	211.37	67.74	211.37	70.72	211.37	74.70	210.30	76.31	210.05	78.51	210.05	80.73
	-5	217.87	67.71	217.87	70.72	217.87	74.69	215.02	76.31	215.02	78.53	215.02	80.75
	-3	226.74	68.26	226.74	71.26	226.74	75.37	225.73	77.27	224.90	79.21	223.52	81.46
	-1	238.62	69.04	238.62	71.99	238.62	76.07	238.32	78.08	235.64	80.02	232.24	81.42
	0	244.67	69.06	244.67	72.21	244.67	76.15	244.67	78.66	241.70	80.25	235.74	81.03
	1	259.06	69.67	259.06	73.20	259.06	76.95	258.94	79.61	257.22	80.82	247.42	80.10
	3	275.10	71.69	275.10	75.94	275.10	78.66	274.10	80.99	271.31	80.54	254.50	76.61
	5	291.26	74.21	291.26	78.14	291.26	80.65	288.29	79.87	282.55	76.72	261.28	70.28
6	304.98	74.14	304.98	77.47	298.86	79.87	292.94	77.47	283.97	74.14	262.96	67.95	
7	309.83	74.58	308.17	77.39	300.24	77.79	293.48	75.67	283.46	73.30	262.85	66.60	
9	318.60	74.97	314.15	77.39	303.43	74.60	294.68	72.47	283.46	70.50	262.85	64.20	
10	322.73	75.11	316.81	77.47	304.98	73.50	295.80	71.14	283.97	68.74	262.96	63.00	
11	325.99	75.39	318.52	76.18	305.03	72.52	295.27	70.03	283.46	67.50	262.85	61.89	
14	335.07	76.39	321.86	73.29	305.03	69.16	295.27	66.67	283.46	64.14	262.85	58.58	
15	337.82	76.69	322.73	72.71	304.98	67.95	295.80	65.55	283.97	63.00	262.96	57.60	
120%	-20	134.24	68.63	134.24	71.98	134.24	75.81	134.24	77.73	133.72	80.10	133.72	82.68
	-17	146.88	69.36	146.88	72.75	146.88	76.62	146.88	78.56	146.64	80.95	146.64	83.40
	-15	155.65	70.05	155.65	73.16	155.65	77.27	155.65	78.94	155.65	81.24	155.65	83.53
	-13	167.75	70.12	167.75	73.16	167.75	77.28	167.75	78.94	167.51	81.21	167.51	83.50
	-11	179.26	70.07	179.26	73.16	179.26	77.28	179.26	78.94	179.01	81.21	179.01	83.52
	-10	185.44	70.05	185.44	73.16	185.44	77.27	185.44	78.94	185.44	81.24	185.44	83.53
	-9	193.57	70.07	193.49	73.16	193.57	77.28	193.38	78.94	193.07	81.21	193.07	83.52
	-7	204.23	70.07	203.98	73.16	203.98	77.28	203.20	78.93	202.96	81.21	202.96	83.52
	-6	209.99	70.07	209.99	73.16	209.99	77.28	208.92	78.94	208.68	81.21	208.68	83.52
	-5	216.45	70.05	216.45	73.16	216.45	77.27	213.61	78.94	213.61	81.24	213.61	83.53
	-3	225.25	70.61	225.25	73.71	225.25	77.97	224.26	79.94	223.43	81.94	222.06	84.27
	-1	237.06	71.42	237.06	74.47	237.06	78.70	236.76	80.78	234.10	82.78	230.72	84.22
	0	243.07	71.44	243.07	74.70	243.07	78.77	243.07	81.37	240.12	83.02	234.20	83.83
	1	257.36	72.07	257.36	75.72	257.36	79.61	257.24	82.35	255.54	83.61	245.81	82.87
	3	273.30	74.16	273.30	78.56	273.30	81.37	272.31	83.78	269.53	83.31	252.83	79.25
	5	289.36	76.77	289.36	80.83	289.36	83.44	286.41	82.63	280.70	79.37	259.57	72.70
6	302.99	76.70	302.99	80.15	296.91	82.63	291.03	80.15	282.11	76.70	261.24	70.29	
7	307.80	77.15	306.15	80.06	298.28	80.48	291.56	78.27	281.61	75.83	261.13	68.90	
9	316.51	77.56	312.09	80.06	301.45	77.17	292.75	74.97	281.61	72.93	261.13	66.41	
10	320.62	77.70	314.74	80.15	302.99	76.03	293.87	73.59	282.11	71.11	261.24	65.18	
11	323.85	77.99	316.43	78.81	303.03	75.02	293.34	72.45	281.61	69.83	261.13	64.02	
14	332.88	79.02	319.76	75.82	303.03	71.54	293.34	68.97	281.61	66.35	261.13	60.60	
15	335.61	79.33	320.62	75.22	302.99	70.29	293.87	67.81	282.11	65.18	261.24	59.58	
110%	-20	133.36	70.85	133.36	74.30	133.36	78.26	133.36	80.24	132.84	82.69	132.84	85.35
	-17	145.92	71.60	145.92	75.09	145.92	79.09	145.92	81.09	145.68	83.56	145.68	86.09
	-15	154.63	72.30	154.63	75.52	154.63	79.76	154.63	81.48	154.63	83.86	154.63	86.23
	-13	166.65	72.38	166.65	75.52	166.65	79.77	166.65	81.49	166.41	83.83	166.41	86.19
	-11	178.09	72.33	178.09	75.52	178.09	79.77	178.09	81.49	177.84	83.83	177.84	86.21
	-10	184.23	72.30	184.23	75.52	184.23	79.76	184.23	81.48	184.23	83.86	184.23	86.23
	-9	192.30	72.33	192.22	75.52	192.30	79.77	192.11	81.49	191.80	83.83	191.81	86.21
	-7	202.90	72.33	202.65	75.52	202.65	79.77	201.88	81.48	201.63	83.83	201.63	86.21
	-6	208.61	72.33	208.61	75.52	208.61	79.77	207.56	81.49	207.31	83.83	207.31	86.21
	-5	215.03	72.30	215.03	75.52	215.03	79.76	212.21	81.48	212.21	83.86	212.21	86.23
	-3	223.78	72.89	223.78	76.09	223.78	80.48	222.79	82.51	221.96	84.58	220.60	86.99
	-1	235.51	73.73	235.51	76.88	235.51	81.24	235.21	83.38	232.57	85.45	229.21	86.94
	0	241.48	73.75	241.48	77.11	241.48	81.31	241.48	84.00	238.55	85.70	232.66	86.53
	1	255.68	74.40	255.68	78.16	255.68	82.17	255.56	85.01	253.86	86.31	244.20	85.54
	3	271.51	76.55	271.51	81.10	271.51	84.00	270.53	86.48	267.77	86.00	251.18	81.81
	5	287.47	79.24	287.47	83.44	287.47	86.13	284.53	85.29	278.87	81.93	257.87	75.04
6	301.00	79.17	301.00	82.73	294.96	85.29	289.12	82.73	280.27	79.17	259.53	72.56	
7	305.79	79.64	304.15	82.64	296.33	83.07	289.65	80.80	279.77	78.28	259.42	71.12	
9	314.44	80.06	310.05	82.64	299.48	79.66	290.83	77.39	279.77	75.29	259.42	68.55	
10	318.52	80.21	312.68	82.73	301.00	78.49	291.94	75.96	280.27	73.40	259.53	67.28	
11	321.74	80.50	314.36	81.35	301.05	77.44	291.42	74.78	279.77	72.08	259.42	66.09	
14	330.70	81.57	317.67	78.27	301.05	73.85	291.42	71.19	279.77	68.49	259.42	62.55	
15	333.42	81.89	318.52	77.64	301.00	72.56	291.94	69.99	280.27	67.28	259.53	61.50	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	132.47	73.80	132.47	77.40	132.47	81.52	132.47	83.59	131.96	86.13	131.96	88.91
	-17	144.95	74.58	144.95	78.22	144.95	82.38	144.95	84.47	144.71	87.04	144.71	89.68
	-15	153.60	75.32	153.60	78.66	153.60	83.09	153.60	84.88	153.60	87.35	153.60	89.82
	-13	165.54	75.39	165.54	78.66	165.54	83.10	165.54	84.88	165.30	87.33	165.30	89.78
	-11	176.90	75.35	176.90	78.66	176.90	83.10	176.90	84.88	176.66	87.33	176.66	89.80
	-10	183.00	75.32	183.00	78.66	183.00	83.09	183.00	84.88	183.00	87.35	183.00	89.82
	-9	191.02	75.35	190.94	78.66	191.02	83.10	190.83	84.88	190.53	87.32	190.53	89.80
	-7	201.55	75.35	201.30	78.66	201.30	83.10	200.53	84.88	200.29	87.33	200.29	89.80
	-6	207.22	75.35	207.22	78.66	207.22	83.10	206.17	84.88	205.93	87.33	205.93	89.80
	-5	213.60	75.32	213.60	78.66	213.60	83.09	210.80	84.88	210.80	87.35	210.80	89.82
	-3	222.29	75.93	222.29	79.26	222.29	83.83	221.31	85.95	220.49	88.11	219.14	90.62
	-1	233.94	76.80	233.94	80.08	233.94	84.62	233.65	86.86	231.02	89.01	227.69	90.56
	0	239.88	76.82	239.88	80.33	239.88	84.70	239.88	87.50	236.96	89.27	231.11	90.14
	1	253.98	77.50	253.98	81.42	253.98	85.60	253.86	88.55	252.18	89.91	242.57	89.10
	3	269.70	79.74	269.70	84.47	269.70	87.50	268.73	90.09	265.99	89.58	249.51	85.21
	5	285.55	82.54	285.55	86.92	285.55	89.72	282.64	88.85	277.01	85.34	256.15	78.17
6	299.00	82.47	299.00	86.18	293.00	88.85	287.20	86.18	278.40	82.47	257.80	75.58	
7	303.75	82.96	302.13	86.08	294.36	86.53	287.73	84.17	277.91	81.54	257.70	74.09	
9	312.35	83.40	307.99	86.08	297.48	82.98	288.90	80.61	277.91	78.42	257.70	71.41	
10	316.40	83.55	310.60	86.18	299.00	81.76	290.00	79.13	278.40	76.46	257.80	70.08	
11	319.59	83.86	312.27	84.74	299.04	80.67	289.48	77.90	277.91	75.09	257.70	68.84	
14	328.50	84.97	315.55	81.53	299.04	76.92	289.48	74.16	277.91	71.35	257.70	65.16	
15	331.20	85.30	316.40	80.88	299.00	75.58	290.00	72.91	278.40	70.08	257.80	64.07	
90%	-20	132.47	64.94	132.47	68.11	132.47	71.74	132.47	73.56	131.96	75.80	131.96	78.24
	-17	144.95	65.63	144.95	68.84	144.95	72.50	144.95	74.33	144.71	76.60	144.71	78.92
	-15	153.60	66.28	153.60	69.22	153.60	73.12	153.60	74.69	153.60	76.87	153.60	79.04
	-13	165.54	66.35	165.54	69.22	165.54	73.12	165.54	74.70	165.30	76.85	165.30	79.01
	-11	176.90	66.31	176.90	69.22	176.90	73.12	176.90	74.70	176.66	76.85	176.66	79.03
	-10	183.00	66.28	183.00	69.22	183.00	73.12	183.00	74.69	183.00	76.87	183.00	79.04
	-9	191.02	66.31	190.94	69.22	191.02	73.12	190.83	74.70	190.53	76.85	190.53	79.03
	-7	201.55	66.31	201.30	69.22	201.30	73.12	200.53	74.69	200.29	76.85	200.29	79.03
	-6	207.22	66.31	207.22	69.22	207.22	73.12	206.17	74.70	205.93	76.85	205.93	79.03
	-5	213.60	66.28	213.60	69.22	213.60	73.12	210.80	74.69	210.80	76.87	210.80	79.04
	-3	222.29	66.81	222.29	69.75	222.29	73.77	221.31	75.64	220.49	77.54	219.14	79.74
	-1	233.94	67.58	233.94	70.47	233.94	74.47	233.65	76.43	231.02	78.33	227.69	79.70
	0	239.88	67.60	239.88	70.69	239.88	74.54	239.88	77.00	236.96	78.56	231.11	79.32
	1	253.98	68.20	253.98	71.65	253.98	75.33	253.86	77.93	250.11	79.12	231.93	78.41
	3	269.70	70.17	269.70	74.34	264.92	77.00	258.95	79.28	250.11	78.83	231.93	74.99
	5	273.38	72.64	271.91	76.49	264.92	78.95	258.95	78.19	250.11	75.10	231.93	68.79
6	273.38	72.58	271.91	75.84	264.92	78.19	258.95	75.84	250.11	72.58	231.93	66.51	
7	273.38	73.00	271.91	75.75	264.92	76.15	258.95	74.07	250.11	71.75	231.93	65.20	
9	281.11	73.39	277.19	75.75	267.73	73.02	260.01	70.94	250.11	69.01	231.93	62.84	
10	284.76	73.52	279.54	75.84	269.10	71.95	261.00	69.63	250.56	67.28	232.02	61.67	
11	287.64	73.79	281.04	74.57	269.14	70.99	260.54	68.55	250.11	66.08	231.93	60.58	
14	295.65	74.77	284.00	71.75	269.14	67.69	260.54	65.26	250.11	62.79	231.93	57.34	
15	298.08	75.07	284.76	71.17	269.10	66.51	261.00	64.16	250.56	61.67	232.02	56.38	
80%	-20	132.47	56.09	132.47	58.82	132.47	61.95	132.47	63.53	131.96	65.46	131.96	67.57
	-17	144.95	56.68	144.95	59.45	144.95	62.61	144.95	64.20	144.71	66.15	144.71	68.16
	-15	153.60	57.24	153.60	59.78	153.60	63.14	153.60	64.51	153.60	66.39	153.60	68.26
	-13	165.54	57.30	165.54	59.78	165.54	63.15	165.54	64.51	165.30	66.37	165.30	68.23
	-11	176.90	57.27	176.90	59.78	176.90	63.15	176.90	64.51	176.66	66.37	176.66	68.25
	-10	183.00	57.24	183.00	59.78	183.00	63.14	183.00	64.51	183.00	66.39	183.00	68.26
	-9	191.02	57.27	190.94	59.78	191.02	63.15	190.83	64.51	190.53	66.37	190.53	68.25
	-7	201.55	57.27	201.30	59.78	201.30	63.15	200.53	64.51	200.29	66.37	200.29	68.25
	-6	207.22	57.27	207.22	59.78	207.22	63.15	206.17	64.51	205.93	66.37	205.93	68.25
	-5	213.60	57.24	213.60	59.78	213.60	63.14	210.80	64.51	210.80	66.39	206.16	68.26
	-3	222.29	57.70	222.29	60.24	222.29	63.71	221.31	65.32	220.49	66.96	206.16	68.87
	-1	233.94	58.37	233.94	60.86	233.94	64.31	230.18	66.01	222.32	67.65	206.16	68.83
	0	239.88	58.38	239.88	61.05	235.49	64.37	230.18	66.50	222.32	67.85	206.16	68.51
	1	243.00	58.90	241.70	61.88	235.49	65.05	230.18	67.30	222.32	68.33	206.16	67.72
	3	243.00	60.61	241.70	64.20	235.49	66.50	230.18	68.47	222.32	68.08	206.16	64.76
	5	243.00	62.73	241.70	66.06	235.49	68.18	230.18	67.52	222.32	64.86	206.16	59.41
6	243.00	62.68	241.70	65.50	235.49	67.52	230.18	65.50	222.32	62.68	206.16	57.44	
7	243.00	63.05	241.70	65.42	235.49	65.77	230.18	63.97	222.32	61.97	206.16	56.31	
9	249.88	63.38	246.39	65.42	237.99	63.06	231.12	61.26	222.32	59.60	206.16	54.27	
10	253.12	63.50	248.48	65.50	239.20	62.13	232.00	60.14	222.72	58.11	206.24	53.26	
11	255.68	63.73	249.82	64.41	239.24	61.31	231.59	59.20	222.32	57.07	206.16	52.32	
14	262.80	64.58	252.44	61.96	239.24	58.46	231.59	56.36	222.32	54.22	206.16	49.52	
15	264.96	64.83	253.12	61.47	239.20	57.44	232.00	55.41	222.72	53.26	206.24	48.69	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	132.47	47.97	132.47	50.31	132.47	52.99	132.47	54.33	131.96	55.99	131.96	57.79
	-17	144.95	48.48	144.95	50.84	144.95	53.55	144.95	54.91	144.71	56.58	144.71	58.29
	-15	153.60	48.96	153.60	51.13	153.60	54.01	153.60	55.17	153.60	56.78	153.60	58.38
	-13	165.54	49.01	165.54	51.13	165.54	54.01	165.54	55.17	165.30	56.76	165.30	58.36
	-11	176.90	48.98	176.90	51.13	176.90	54.01	176.90	55.17	176.66	56.76	176.66	58.37
	-10	183.00	48.96	183.00	51.13	183.00	54.01	183.00	55.17	183.00	56.78	180.39	58.38
	-9	191.02	48.98	190.94	51.13	191.02	54.01	190.83	55.17	190.53	56.76	180.39	58.37
	-7	201.55	48.98	201.30	51.13	201.30	54.01	200.53	55.17	194.53	56.76	180.39	58.37
	-6	207.22	48.98	207.22	51.13	206.05	54.01	201.41	55.17	194.53	56.76	180.39	58.37
	-5	212.63	48.96	211.49	51.13	206.05	54.01	201.41	55.17	194.53	56.78	180.39	58.38
	-3	212.63	49.35	211.49	51.52	206.05	54.49	201.41	55.87	194.53	57.27	180.39	58.90
	-1	212.63	49.92	211.49	52.05	206.05	55.00	201.41	56.46	194.53	57.86	180.39	58.87
	0	212.63	49.93	211.49	52.21	206.05	55.06	201.41	56.87	194.53	58.03	180.39	58.59
	1	212.63	50.37	211.49	52.92	206.05	55.64	201.41	57.56	194.53	58.44	180.39	57.92
	3	212.63	51.83	211.49	54.91	206.05	56.87	201.41	58.56	194.53	58.23	180.39	55.39
	5	212.63	53.65	211.49	56.50	206.05	58.32	201.41	57.75	194.53	55.47	180.39	50.81
	6	212.63	53.61	211.49	56.02	206.05	57.75	201.41	56.02	194.53	53.61	180.39	49.13
	7	212.63	53.92	211.49	55.95	206.05	56.25	201.41	54.71	194.53	53.00	180.39	48.16
	9	218.64	54.21	215.59	55.95	208.24	53.94	202.23	52.40	194.53	50.97	180.39	46.41
	10	221.48	54.31	217.42	56.02	209.30	53.14	203.00	51.43	194.88	49.70	180.46	45.55
11	223.72	54.51	218.59	55.08	209.33	52.43	202.64	50.63	194.53	48.81	180.39	44.75	
14	229.95	55.23	220.89	52.99	209.33	50.00	202.64	48.20	194.53	46.38	180.39	42.35	
15	231.84	55.45	221.48	52.57	209.30	49.13	203.00	47.39	194.88	45.55	180.46	41.64	
60%	-20	132.47	41.33	132.47	43.34	132.47	45.65	132.47	46.81	131.96	48.24	131.96	49.79
	-17	144.95	41.77	144.95	43.80	144.95	46.13	144.95	47.30	144.71	48.74	144.71	50.22
	-15	153.60	42.18	153.60	44.05	153.60	46.53	153.60	47.53	153.60	48.92	153.60	50.30
	-13	165.54	42.22	165.54	44.05	165.54	46.53	165.54	47.53	165.30	48.90	154.62	50.28
	-11	176.90	42.20	176.90	44.05	176.61	46.53	172.64	47.53	166.74	48.90	154.62	50.29
	-10	182.25	42.18	181.28	44.05	176.61	46.53	172.64	47.53	166.74	48.92	154.62	50.30
	-9	182.25	42.20	181.28	44.05	176.61	46.53	172.64	47.53	166.74	48.90	154.62	50.29
	-7	182.25	42.20	181.28	44.05	176.61	46.53	172.64	47.53	166.74	48.90	154.62	50.29
	-6	182.25	42.20	181.28	44.05	176.61	46.53	172.64	47.53	166.74	48.90	154.62	50.29
	-5	182.25	42.18	181.28	44.05	176.61	46.53	172.64	47.53	166.74	48.92	154.62	50.30
	-3	182.25	42.52	181.28	44.39	176.61	46.95	172.64	48.13	166.74	49.34	154.62	50.75
	-1	182.25	43.01	181.28	44.84	176.61	47.39	172.64	48.64	166.74	49.84	154.62	50.72
	0	182.25	43.02	181.28	44.98	176.61	47.43	172.64	49.00	166.74	49.99	154.62	50.48
	1	182.25	43.40	181.28	45.60	176.61	47.93	172.64	49.59	166.74	50.35	154.62	49.90
	3	182.25	44.66	181.28	47.31	176.61	49.00	172.64	50.45	166.74	50.17	154.62	47.72
	5	182.25	46.22	181.28	48.67	176.61	50.24	172.64	49.76	166.74	47.79	154.62	43.78
	6	182.25	46.19	181.28	48.26	176.61	49.76	172.64	48.26	166.74	46.19	154.62	42.33
	7	182.25	46.46	181.28	48.21	176.61	48.46	172.64	47.13	166.74	45.66	154.62	41.49
	9	187.41	46.70	184.79	48.21	178.49	46.47	173.34	45.14	166.74	43.92	154.62	39.99
	10	189.84	46.79	186.36	48.26	179.40	45.78	174.00	44.31	167.04	42.82	154.68	39.25
11	191.76	46.96	187.36	47.46	179.43	45.17	173.69	43.62	166.74	42.05	154.62	38.55	
14	197.10	47.58	189.33	45.66	179.43	43.08	173.69	41.53	166.74	39.95	154.62	36.49	
15	198.72	47.77	189.84	45.29	179.40	42.33	174.00	40.83	167.04	39.25	154.68	35.88	
50%	-20	132.47	35.42	132.47	37.15	132.47	39.13	132.47	40.12	131.96	41.34	128.85	42.68
	-17	144.95	35.80	144.95	37.55	144.95	39.54	143.86	40.55	138.95	41.78	128.85	43.05
	-15	151.88	36.15	151.06	37.76	147.18	39.88	143.86	40.74	138.95	41.93	128.85	43.11
	-13	151.88	36.19	151.06	37.76	147.18	39.89	143.86	40.74	138.95	41.92	128.85	43.09
	-11	151.88	36.17	151.06	37.76	147.18	39.89	143.86	40.74	138.95	41.92	128.85	43.11
	-10	151.88	36.15	151.06	37.76	147.18	39.88	143.86	40.74	138.95	41.93	128.85	43.11
	-9	151.88	36.17	151.06	37.76	147.18	39.89	143.86	40.74	138.95	41.92	128.85	43.11
	-7	151.88	36.17	151.06	37.76	147.18	39.89	143.86	40.74	138.95	41.92	128.85	43.11
	-6	151.88	36.17	151.06	37.76	147.18	39.89	143.86	40.74	138.95	41.92	128.85	43.11
	-5	151.88	36.15	151.06	37.76	147.18	39.88	143.86	40.74	138.95	41.93	128.85	43.11
	-3	151.88	36.44	151.06	38.05	147.18	40.24	143.86	41.26	138.95	42.29	128.85	43.50
	-1	151.88	36.86	151.06	38.44	147.18	40.62	143.86	41.69	138.95	42.72	128.85	43.47
	0	151.88	36.87	151.06	38.56	147.18	40.66	143.86	42.00	138.95	42.85	128.85	43.27
	1	151.88	37.20	151.06	39.08	147.18	41.09	143.86	42.50	138.95	43.15	128.85	42.77
	3	151.88	38.28	151.06	40.55	147.18	42.00	143.86	43.24	138.95	43.00	128.85	40.90
	5	151.88	39.62	151.06	41.72	147.18	43.06	143.86	42.65	138.95	40.96	128.85	37.52
	6	151.88	39.59	151.06	41.37	147.18	42.65	143.86	41.37	138.95	39.59	128.85	36.28
	7	151.88	39.82	151.06	41.32	147.18	41.54	143.86	40.40	138.95	39.14	128.85	35.56
	9	156.17	40.03	153.99	41.32	148.74	39.83	144.45	38.69	138.95	37.64	128.85	34.28
	10	158.20	40.10	155.30	41.37	149.50	39.24	145.00	37.98	139.20	36.70	128.90	33.64
11	159.80	40.25	156.14	40.68	149.52	38.72	144.74	37.39	138.95	36.04	128.85	33.04	
14	164.25	40.78	157.78	39.13	149.52	36.92	144.74	35.60	138.95	34.25	128.85	31.28	
15	165.60	40.95	158.20	38.82	149.50	36.28	145.00	35.00	139.20	33.64	128.90	30.75	



◆ RAS-94FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	137.89	65.60	137.89	68.92	137.89	72.65	137.89	74.42	137.35	76.75	137.35	79.31
	-17	149.37	66.31	149.37	69.66	149.37	73.43	149.37	75.22	149.24	77.58	149.24	80.01
	-15	157.60	66.98	157.60	70.06	157.60	74.07	157.60	75.59	157.60	77.85	157.60	80.12
	-13	170.98	67.08	170.98	70.06	170.98	74.07	170.98	75.59	170.85	77.84	170.85	80.10
	-11	182.10	67.02	182.10	70.06	182.10	74.07	182.10	75.59	181.98	77.84	181.98	80.11
	-10	188.25	66.98	188.25	70.06	188.25	74.07	188.25	75.59	188.25	77.85	188.25	80.12
	-9	196.47	67.02	196.35	70.06	196.47	74.07	196.36	75.59	196.14	77.84	196.14	80.11
	-7	206.79	67.02	206.41	70.06	206.41	74.07	206.01	75.59	205.88	77.84	205.88	80.11
	-6	212.57	67.02	212.57	70.06	212.57	74.07	212.04	75.59	211.92	77.84	211.92	80.11
	-5	219.31	66.98	219.31	70.06	219.31	74.07	216.47	75.59	216.47	77.85	216.47	80.12
	-3	228.17	67.52	228.17	70.67	228.17	74.76	227.57	76.52	227.07	78.47	226.25	80.84
	-1	240.34	68.35	240.34	71.44	240.34	75.44	240.19	77.26	237.54	79.39	234.76	80.95
	0	246.76	68.37	246.76	71.53	246.76	75.51	246.76	78.07	243.66	79.58	237.67	80.40
	1	259.94	69.09	259.94	72.64	259.94	76.33	260.05	79.32	259.02	80.33	248.52	79.66
	3	278.13	71.38	278.13	75.73	278.13	78.44	277.54	81.09	275.51	80.91	257.40	76.65
	5	296.56	74.54	296.56	78.52	296.56	81.07	293.47	80.25	287.59	77.09	265.91	70.56
6	311.25	74.51	311.25	77.90	304.98	80.25	299.01	77.90	289.71	74.51	268.36	68.24	
7	316.17	74.93	314.48	77.75	306.39	78.16	299.49	78.16	289.27	73.65	268.23	66.92	
9	325.12	75.33	320.58	77.75	309.65	74.95	300.71	72.81	289.27	70.83	268.23	64.50	
10	329.36	75.42	323.39	77.90	311.25	73.89	301.84	71.42	289.71	69.07	268.36	63.32	
11	332.66	75.74	325.04	76.54	311.27	72.86	301.32	70.36	289.27	67.82	268.23	62.18	
14	341.93	76.74	328.45	73.64	311.27	69.48	301.32	66.98	289.27	64.44	268.23	58.85	
15	344.73	77.07	329.36	73.07	311.25	68.24	301.84	65.89	289.71	63.32	268.36	57.88	
120%	-20	136.99	67.86	136.99	71.30	136.99	75.15	136.99	76.99	136.46	79.40	136.46	82.04
	-17	148.39	68.60	148.39	72.07	148.39	75.96	148.39	77.82	148.27	80.25	148.27	82.76
	-15	156.57	69.28	156.57	72.48	156.57	76.62	156.57	78.20	156.57	80.54	156.57	82.88
	-13	169.86	69.39	169.86	72.48	169.86	76.62	169.86	78.20	169.74	80.53	169.74	82.86
	-11	180.91	69.33	180.91	72.48	180.91	76.62	180.91	78.20	180.79	80.53	180.79	82.87
	-10	187.02	69.28	187.02	72.48	187.02	76.62	187.02	78.20	187.02	80.54	187.02	82.88
	-9	195.19	69.33	195.07	72.48	195.19	76.62	195.07	78.20	194.85	80.53	194.86	82.87
	-7	205.43	69.33	205.06	72.48	205.06	76.62	204.66	78.20	204.54	80.53	204.54	82.87
	-6	211.18	69.33	211.18	72.48	211.18	76.62	210.65	78.20	210.53	80.53	210.53	82.87
	-5	217.87	69.28	217.87	72.48	217.87	76.62	215.06	78.20	215.06	80.54	215.06	82.88
	-3	226.68	69.85	226.68	73.11	226.68	77.34	226.08	79.15	225.59	81.18	224.77	83.63
	-1	238.77	70.70	238.77	73.91	238.77	78.04	238.62	79.93	235.99	82.13	233.22	83.74
	0	245.14	70.73	245.14	74.00	245.14	78.12	245.14	80.76	242.07	82.33	236.12	83.18
	1	258.24	71.47	258.24	75.14	258.24	78.96	258.35	82.05	257.33	83.10	246.89	82.40
	3	276.31	73.84	276.31	78.34	276.31	81.14	275.72	83.89	273.71	83.70	255.72	79.29
	5	294.62	77.11	294.62	81.23	294.62	83.87	291.55	83.02	285.71	79.75	264.17	72.99
6	309.22	77.07	309.22	80.58	302.99	83.02	297.06	80.58	287.81	77.07	266.61	70.59	
7	314.11	77.51	312.42	80.43	304.39	80.85	297.53	78.64	287.38	76.19	266.48	69.22	
9	322.99	77.92	318.48	80.43	307.62	77.53	298.74	75.32	287.38	73.28	266.48	66.72	
10	327.20	78.02	321.28	80.58	309.22	76.44	299.87	73.88	287.81	71.45	266.61	65.50	
11	330.49	78.35	322.91	79.18	309.24	75.37	299.35	72.79	287.38	70.16	266.48	64.32	
14	339.70	79.39	326.31	76.18	309.24	71.88	299.35	69.29	287.38	66.66	266.48	60.88	
15	342.48	79.73	327.20	75.59	309.22	70.59	299.87	68.16	287.81	65.50	266.61	59.88	
110%	-20	136.09	70.05	136.09	73.60	136.09	77.58	136.09	79.47	135.56	81.96	135.56	84.69
	-17	147.42	70.81	147.42	74.39	147.42	78.41	147.42	80.33	147.30	82.84	147.30	85.43
	-15	155.55	71.52	155.55	74.82	155.55	79.09	155.55	80.72	155.55	83.14	155.55	85.55
	-13	168.75	71.63	168.75	74.82	168.75	79.10	168.75	80.72	168.63	83.13	168.63	85.53
	-11	179.73	71.57	179.73	74.82	179.73	79.10	179.73	80.72	179.61	83.13	179.61	85.54
	-10	185.80	71.52	185.80	74.82	185.80	79.09	185.80	80.72	185.80	83.14	185.80	85.55
	-9	193.91	71.57	193.79	74.82	193.91	79.10	193.80	80.72	193.58	83.13	193.58	85.54
	-7	204.09	71.57	203.71	74.82	203.71	79.10	203.32	80.72	203.20	83.13	203.20	85.54
	-6	209.80	71.57	209.80	74.82	209.80	79.10	209.28	80.72	209.15	83.13	209.15	85.54
	-5	216.45	71.52	216.45	74.82	216.45	79.09	213.65	80.72	213.65	83.14	213.65	85.55
	-3	225.19	72.10	225.19	75.47	225.19	79.84	224.60	81.71	224.11	83.79	223.30	86.33
	-1	237.21	72.99	237.21	76.29	237.21	80.56	237.05	82.51	234.45	84.78	231.70	86.44
	0	243.54	73.01	243.54	76.38	243.54	80.64	243.54	83.36	240.49	84.98	234.57	85.86
	1	256.55	73.78	256.55	77.57	256.55	81.51	256.66	84.70	255.64	85.78	245.28	85.06
	3	274.51	76.22	274.51	80.87	274.51	83.76	273.92	86.60	271.92	86.40	254.04	81.85
	5	292.69	79.59	292.69	83.85	292.69	86.57	289.64	85.70	283.84	82.32	262.44	75.34
6	307.19	79.56	307.19	83.18	301.00	85.70	295.11	83.18	285.93	79.56	264.86	72.87	
7	312.05	80.01	310.38	83.03	302.40	83.46	295.58	81.18	285.50	78.65	264.73	71.46	
9	320.88	80.44	316.40	83.03	305.61	80.03	296.79	77.75	285.50	75.64	264.73	68.87	
10	325.06	80.54	319.17	83.18	307.19	78.91	297.91	76.26	285.93	73.75	264.86	67.62	
11	328.32	80.88	320.80	81.74	307.21	77.80	297.39	75.13	285.50	72.42	264.73	66.40	
14	337.47	81.95	324.17	78.64	307.21	74.19	297.39	71.53	285.50	68.81	264.73	62.85	
15	340.24	82.30	325.06	78.03	307.19	72.87	297.91	70.36	285.93	67.62	264.86	61.81	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	135.18	72.97	135.18	76.66	135.18	80.81	135.18	82.79	134.66	85.38	134.66	88.22
	-17	146.44	73.76	146.44	77.49	146.44	81.68	146.44	83.67	146.32	86.29	146.32	88.99
	-15	154.51	74.50	154.51	77.93	154.51	82.39	154.51	84.09	154.51	86.60	154.51	89.12
	-13	167.62	74.61	167.62	77.93	167.62	82.39	167.62	84.09	167.50	86.59	167.50	89.10
	-11	178.53	74.55	178.53	77.93	178.53	82.39	178.53	84.09	178.41	86.59	178.41	89.11
	-10	184.56	74.50	184.56	77.93	184.56	82.39	184.56	84.09	184.56	86.60	184.56	89.12
	-9	192.62	74.55	192.50	77.93	192.62	82.39	192.51	84.09	192.29	86.59	192.30	89.11
	-7	202.73	74.55	202.36	77.93	202.36	82.39	201.97	84.08	201.85	86.59	201.85	89.11
	-6	208.40	74.55	208.40	77.93	208.40	82.39	207.88	84.09	207.76	86.59	207.76	89.11
	-5	215.01	74.50	215.01	77.93	215.01	82.39	212.23	84.09	212.23	86.60	212.23	89.12
	-3	223.69	75.10	223.69	78.61	223.69	83.16	223.11	85.11	222.62	87.29	221.81	89.93
	-1	235.63	76.03	235.63	79.47	235.63	83.92	235.48	85.95	232.89	88.31	230.15	90.04
	0	241.92	76.05	241.92	79.57	241.92	84.00	241.92	86.84	238.89	88.52	233.01	89.44
	1	254.84	76.85	254.84	80.80	254.84	84.90	254.95	88.23	253.94	89.35	243.64	88.61
	3	272.68	79.40	272.68	84.24	272.68	87.25	272.10	90.21	270.11	90.01	252.35	85.26
	5	290.75	82.91	290.75	87.34	290.75	90.18	287.71	89.27	281.95	85.75	260.70	78.48
	6	305.15	82.88	305.15	86.65	299.00	89.27	293.15	86.65	284.03	82.88	263.10	75.91
	7	309.97	83.35	308.31	86.49	300.38	86.94	293.62	84.56	283.60	81.92	262.97	74.43
	9	318.74	83.79	314.29	86.49	303.57	83.37	294.81	80.99	283.60	78.79	262.97	71.74
	10	322.90	83.89	317.05	86.65	305.15	82.20	295.93	79.44	284.03	76.82	263.10	70.43
11	326.14	84.25	318.66	85.14	305.17	81.04	295.41	78.26	283.60	75.44	262.97	69.16	
14	335.23	85.37	322.01	81.91	305.17	77.29	295.41	74.51	283.60	71.68	262.97	65.46	
15	337.97	85.73	322.90	81.28	305.15	75.91	295.93	73.29	284.03	70.43	263.10	64.38	
90%	-20	135.18	64.22	135.18	67.46	135.18	71.11	135.18	72.85	134.66	75.13	134.66	77.63
	-17	146.44	64.91	146.44	68.19	146.44	71.88	146.44	73.63	146.32	75.94	146.32	78.31
	-15	154.51	65.56	154.51	68.58	154.51	72.50	154.51	74.00	154.51	76.21	154.51	78.42
	-13	167.62	65.66	167.62	68.58	167.62	72.51	167.62	74.00	167.50	76.20	167.50	78.41
	-11	178.53	65.60	178.53	68.58	178.53	72.51	178.53	74.00	178.41	76.20	178.41	78.42
	-10	184.56	65.56	184.56	68.58	184.56	72.50	184.56	74.00	184.56	76.21	184.56	78.42
	-9	192.62	65.60	192.50	68.58	192.62	72.51	192.51	74.00	192.29	76.20	192.30	78.42
	-7	202.73	65.60	202.36	68.58	202.36	72.51	201.97	73.99	201.85	76.20	201.85	78.42
	-6	208.40	65.60	208.40	68.58	208.40	72.51	207.88	74.00	207.76	76.20	207.76	78.42
	-5	215.01	65.56	215.01	68.58	215.01	72.50	212.23	74.00	212.23	76.21	212.23	78.42
	-3	223.69	66.09	223.69	69.18	223.69	73.18	223.11	74.90	222.62	76.81	221.81	79.13
	-1	235.63	66.90	235.63	69.93	235.63	73.85	235.48	75.63	232.89	77.71	230.15	79.24
	0	241.92	66.93	241.92	70.02	241.92	73.92	241.92	76.42	238.89	77.90	233.01	78.70
	1	254.84	67.63	254.84	71.10	254.84	74.71	254.95	77.64	253.94	78.63	236.68	77.97
	3	272.68	69.87	272.68	74.13	270.35	76.78	264.26	79.38	255.24	79.20	236.68	75.03
	5	278.98	72.96	277.48	76.86	270.35	79.36	264.26	78.55	255.24	75.46	236.68	69.06
	6	278.98	72.93	277.48	76.25	270.35	78.55	264.26	76.25	255.24	72.93	236.68	66.80
	7	278.98	73.35	277.48	76.11	270.35	76.51	264.26	74.41	255.24	72.09	236.68	65.50
	9	286.87	73.73	282.86	76.11	273.22	73.36	265.33	71.27	255.24	69.34	236.68	63.13
	10	290.61	73.83	285.34	76.25	274.63	72.33	266.33	69.91	255.62	67.61	236.79	61.98
11	293.53	74.14	286.80	74.92	274.65	71.32	265.87	68.87	255.24	66.39	236.68	60.86	
14	301.71	75.12	289.81	72.08	274.65	68.01	265.87	65.56	255.24	63.08	236.68	57.61	
15	304.18	75.44	290.61	71.52	274.63	66.80	266.33	64.49	255.62	61.98	236.79	56.66	
80%	-20	135.18	55.46	135.18	58.26	135.18	61.42	135.18	62.92	134.66	64.89	134.66	67.05
	-17	146.44	56.06	146.44	58.89	146.44	62.08	146.44	63.59	146.32	65.58	146.32	67.64
	-15	154.51	56.62	154.51	59.23	154.51	62.61	154.51	63.90	154.51	65.82	154.51	67.73
	-13	167.62	56.71	167.62	59.23	167.62	62.62	167.62	63.91	167.50	65.81	167.50	67.71
	-11	178.53	56.66	178.53	59.23	178.53	62.62	178.53	63.91	178.41	65.81	178.41	67.72
	-10	184.56	56.62	184.56	59.23	184.56	62.61	184.56	63.90	184.56	65.82	184.56	67.73
	-9	192.62	56.66	192.50	59.23	192.62	62.62	192.51	63.91	192.29	65.81	192.30	67.72
	-7	202.73	56.66	202.36	59.23	202.36	62.62	201.97	63.90	201.85	65.81	201.85	67.72
	-6	208.40	56.66	208.40	59.23	208.40	62.62	207.88	63.91	207.76	65.81	207.76	67.72
	-5	215.01	56.62	215.01	59.23	215.01	62.61	212.23	63.90	212.23	65.82	210.38	67.73
	-3	223.69	57.08	223.69	59.74	223.69	63.20	223.11	64.69	222.62	66.34	210.38	68.34
	-1	235.63	57.78	235.63	60.40	235.63	63.78	234.89	65.32	226.88	67.12	210.38	68.43
	0	241.92	57.80	241.92	60.47	240.31	63.84	234.89	66.00	226.88	67.28	210.38	67.97
	1	247.98	58.41	246.65	61.41	240.31	64.53	234.89	67.06	226.88	67.91	210.38	67.34
	3	247.98	60.34	246.65	64.02	240.31	66.31	234.89	68.56	226.88	68.40	210.38	64.80
	5	247.98	63.01	246.65	66.38	240.31	68.54	234.89	67.84	226.88	65.17	210.38	59.65
	6	247.98	62.99	246.65	65.85	240.31	67.84	234.89	65.85	226.88	62.99	210.38	57.69
	7	247.98	63.34	246.65	65.73	240.31	66.08	234.89	64.27	226.88	62.26	210.38	56.57
	9	255.00	63.68	251.44	65.73	242.86	63.36	235.85	61.55	226.88	59.88	210.38	54.52
	10	258.32	63.76	253.64	65.85	244.12	62.47	236.74	60.38	227.22	58.39	210.48	53.53
11	260.91	64.03	254.93	64.71	244.13	61.59	236.33	59.48	226.88	57.33	210.38	52.56	
14	268.18	64.88	257.61	62.25	244.13	58.74	236.33	56.62	226.88	54.48	210.38	49.75	
15	270.38	65.16	258.32	61.77	244.12	57.69	236.74	55.70	227.22	53.53	210.48	48.93	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	135.18	47.43	135.18	49.83	135.18	52.53	135.18	53.81	134.66	55.49	134.66	57.34
	-17	146.44	47.95	146.44	50.37	146.44	53.09	146.44	54.39	146.32	56.09	146.32	57.85
	-15	154.51	48.42	154.51	50.66	154.51	53.55	154.51	54.66	154.51	56.29	154.51	57.93
	-13	167.62	48.50	167.62	50.66	167.62	53.55	167.62	54.66	167.50	56.28	167.50	57.91
	-11	178.53	48.46	178.53	50.66	178.53	53.55	178.53	54.66	178.41	56.28	178.41	57.92
	-10	184.56	48.42	184.56	50.66	184.56	53.55	184.56	54.66	184.56	56.29	184.08	57.93
	-9	192.62	48.46	192.50	50.66	192.62	53.55	192.51	54.66	192.29	56.28	184.08	57.92
	-7	202.73	48.46	202.36	50.66	202.36	53.55	201.97	54.65	198.52	56.28	184.08	57.92
	-6	208.40	48.46	208.40	50.66	208.40	53.55	205.53	54.66	198.52	56.28	184.08	57.92
	-5	215.01	48.42	215.01	50.66	210.27	53.55	205.53	54.66	198.52	56.29	184.08	57.93
	-3	216.98	48.82	215.82	51.10	210.27	54.06	205.53	55.32	198.52	56.74	184.08	58.45
	-1	216.98	49.42	215.82	51.66	210.27	54.55	205.53	55.86	198.52	57.40	184.08	58.53
	0	216.98	49.43	215.82	51.72	210.27	54.60	205.53	56.44	198.52	57.54	184.08	58.13
	1	216.98	49.95	215.82	52.52	210.27	55.19	205.53	57.35	198.52	58.08	184.08	57.59
	3	216.98	51.61	215.82	54.76	210.27	56.71	205.53	58.63	198.52	58.50	184.08	55.42
	5	216.98	53.89	215.82	56.77	210.27	58.62	205.53	58.02	198.52	55.74	184.08	51.01
	6	216.98	53.87	215.82	56.32	210.27	58.02	205.53	56.32	198.52	53.87	184.08	49.34
	7	216.98	54.18	215.82	56.22	210.27	56.51	205.53	54.97	198.52	53.25	184.08	48.38
	9	223.12	54.46	220.01	56.22	212.50	54.19	206.37	52.64	198.52	51.21	184.08	46.63
	10	226.03	54.53	221.93	56.32	213.60	53.43	207.15	51.64	198.82	49.94	184.17	45.78
11	228.30	54.76	223.07	55.34	213.62	52.68	206.79	50.87	198.52	49.04	184.08	44.96	
14	234.66	55.49	225.41	53.24	213.62	50.24	206.79	48.43	198.52	46.59	184.08	42.55	
15	236.58	55.73	226.03	52.83	213.60	49.34	207.15	47.64	198.82	45.78	184.17	41.85	
60%	-20	135.18	40.86	135.18	42.93	135.18	45.25	135.18	46.36	134.66	47.81	134.66	49.40
	-17	146.44	41.31	146.44	43.39	146.44	45.74	146.44	46.86	146.32	48.32	146.32	49.84
	-15	154.51	41.72	154.51	43.64	154.51	46.14	154.51	47.09	154.51	48.50	154.51	49.91
	-13	167.62	41.78	167.62	43.64	167.62	46.14	167.62	47.09	167.50	48.49	157.78	49.89
	-11	178.53	41.75	178.53	43.64	178.53	46.14	176.17	47.09	170.16	48.49	157.78	49.90
	-10	184.56	41.72	184.56	43.64	180.23	46.14	176.17	47.09	170.16	48.50	157.78	49.91
	-9	185.98	41.75	184.99	43.64	180.23	46.14	176.17	47.09	170.16	48.49	157.78	49.90
	-7	185.98	41.75	184.99	43.64	180.23	46.14	176.17	47.09	170.16	48.49	157.78	49.90
	-6	185.98	41.75	184.99	43.64	180.23	46.14	176.17	47.09	170.16	48.49	157.78	49.90
	-5	185.98	41.72	184.99	43.64	180.23	46.14	176.17	47.09	170.16	48.50	157.78	49.91
	-3	185.98	42.06	184.99	44.02	180.23	46.57	176.17	47.66	170.16	48.88	157.78	50.36
	-1	185.98	42.57	184.99	44.50	180.23	46.99	176.17	48.13	170.16	49.45	157.78	50.42
	0	185.98	42.59	184.99	44.56	180.23	47.04	176.17	48.63	170.16	49.57	157.78	50.08
	1	185.98	43.04	184.99	45.25	180.23	47.55	176.17	49.41	170.16	50.04	157.78	49.62
	3	185.98	44.46	184.99	47.18	180.23	48.86	176.17	50.52	170.16	50.40	157.78	47.74
	5	185.98	46.43	184.99	48.91	180.23	50.50	176.17	49.99	170.16	48.02	157.78	43.95
	6	185.98	46.41	184.99	48.52	180.23	49.99	176.17	48.52	170.16	46.41	157.78	42.51
	7	185.98	46.68	184.99	48.43	180.23	48.69	176.17	47.35	170.16	45.88	157.78	41.68
	9	191.25	46.92	188.58	48.43	182.14	46.69	176.89	45.35	170.16	44.12	157.78	40.18
	10	193.74	46.98	190.23	48.52	183.09	46.03	177.56	44.49	170.42	43.02	157.86	39.44
11	195.68	47.18	191.20	47.68	183.10	45.39	177.25	43.83	170.16	42.25	157.78	38.73	
14	201.14	47.81	193.21	45.87	183.10	43.28	177.25	41.72	170.16	40.14	157.78	36.66	
15	202.78	48.01	193.74	45.52	183.09	42.51	177.56	41.04	170.42	39.44	157.86	36.05	
50%	-20	135.18	35.03	135.18	36.80	135.18	38.79	135.18	39.74	134.66	40.98	131.49	42.34
	-17	146.44	35.41	146.44	37.20	146.44	39.21	146.44	40.16	141.80	41.42	131.49	42.72
	-15	154.51	35.76	154.16	37.41	150.19	39.55	146.81	40.36	141.80	41.57	131.49	42.78
	-13	154.99	35.81	154.16	37.41	150.19	39.55	146.81	40.36	141.80	41.56	131.49	42.77
	-11	154.99	35.78	154.16	37.41	150.19	39.55	146.81	40.36	141.80	41.56	131.49	42.77
	-10	154.99	35.76	154.16	37.41	150.19	39.55	146.81	40.36	141.80	41.57	131.49	42.78
	-9	154.99	35.78	154.16	37.41	150.19	39.55	146.81	40.36	141.80	41.56	131.49	42.77
	-7	154.99	35.78	154.16	37.41	150.19	39.55	146.81	40.36	141.80	41.56	131.49	42.77
	-6	154.99	35.78	154.16	37.41	150.19	39.55	146.81	40.36	141.80	41.56	131.49	42.77
	-5	154.99	35.76	154.16	37.41	150.19	39.55	146.81	40.36	141.80	41.57	131.49	42.78
	-3	154.99	36.05	154.16	37.73	150.19	39.92	146.81	40.85	141.80	41.90	131.49	43.16
	-1	154.99	36.49	154.16	38.15	150.19	40.28	146.81	41.25	141.80	42.39	131.49	43.22
	0	154.99	36.50	154.16	38.19	150.19	40.32	146.81	41.68	141.80	42.49	131.49	42.93
	1	154.99	36.89	154.16	38.78	150.19	40.75	146.81	42.35	141.80	42.89	131.49	42.53
	3	154.99	38.11	154.16	40.44	150.19	41.88	146.81	43.30	141.80	43.20	131.49	40.92
	5	154.99	39.80	154.16	41.92	150.19	43.29	146.81	42.85	141.80	41.16	131.49	37.67
	6	154.99	39.78	154.16	41.59	150.19	42.85	146.81	41.59	141.80	39.78	131.49	36.44
	7	154.99	40.01	154.16	41.51	150.19	41.73	146.81	40.59	141.80	39.32	131.49	35.73
	9	159.37	40.22	157.15	41.51	151.79	40.02	147.41	38.88	141.80	37.82	131.49	34.44
	10	161.45	40.27	158.52	41.59	152.57	39.45	147.96	38.13	142.01	36.88	131.55	33.81
11	163.07	40.44	159.33	40.87	152.58	38.90	147.71	37.57	141.80	36.21	131.49	33.20	
14	167.61	40.98	161.01	39.32	152.58	37.10	147.71	35.76	141.80	34.41	131.49	31.42	
15	168.99	41.15	161.45	39.01	152.57	36.44	147.96	35.18	142.01	33.81	131.55	30.90	

◆ RAS-96FSXNSE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	140.65	64.86	140.65	68.27	140.65	72.02	140.65	73.71	140.11	76.20	140.11	78.70
	-17	150.90	65.58	150.90	69.01	150.90	72.81	150.90	74.51	150.90	76.96	150.90	79.40
	-15	158.56	66.24	158.56	69.41	158.56	73.45	158.56	74.89	158.56	77.19	158.56	79.49
	-13	173.11	66.38	173.11	69.41	173.11	73.45	173.11	74.89	173.11	77.19	173.11	79.49
	-11	183.80	66.30	183.80	69.41	183.80	73.45	183.80	74.89	183.80	77.19	183.80	79.49
	-10	189.87	66.24	189.87	69.41	189.87	73.45	189.87	74.89	189.87	77.19	189.87	79.49
	-9	198.14	66.30	197.98	69.41	198.14	73.45	198.10	74.89	197.96	77.19	197.97	79.49
	-7	208.04	66.30	207.53	69.41	207.53	73.45	207.52	74.89	207.51	77.19	207.51	79.49
	-6	213.82	66.30	213.82	69.41	213.82	73.45	213.82	74.89	213.82	77.19	213.82	79.49
	-5	220.78	66.24	220.78	69.41	220.78	73.45	217.97	74.89	217.97	77.19	217.97	79.49
	-3	229.64	66.78	229.64	70.09	229.64	74.17	229.45	75.77	229.28	78.00	229.01	80.23
	-1	242.10	67.66	242.10	70.91	242.10	74.82	242.10	76.45	239.49	78.47	237.30	80.49
	0	248.88	67.68	248.88	70.85	248.88	74.89	248.88	77.48	245.67	78.63	239.65	79.78
	1	260.88	68.51	260.88	72.09	260.88	75.71	261.21	79.04	260.87	79.13	249.66	79.22
	3	281.21	71.08	281.21	75.54	281.21	78.22	281.01	81.22	279.73	78.96	260.33	76.70
	5	301.87	74.89	301.87	78.92	301.87	81.51	298.66	80.65	292.63	75.75	270.56	70.85
	6	317.52	74.89	317.52	78.34	311.10	80.65	305.08	78.34	295.44	73.45	273.77	68.55
	7	322.52	75.30	320.79	78.13	312.54	78.54	305.50	76.40	295.07	71.82	273.61	67.25
9	331.64	75.70	327.01	78.13	315.86	75.32	306.74	73.17	295.07	68.99	273.61	64.81	
10	335.99	75.75	329.97	78.34	317.52	74.31	307.89	71.72	295.44	67.68	273.77	63.65	
11	339.34	76.11	331.56	76.92	317.52	73.22	307.37	70.71	295.07	66.60	273.61	62.48	
14	348.79	77.12	335.05	74.00	317.52	69.82	307.37	67.31	295.07	63.23	273.61	59.14	
15	351.64	77.48	335.99	73.45	317.52	68.55	307.89	66.24	295.44	62.21	273.77	58.18	
120%	-20	139.73	67.10	139.73	70.62	139.73	74.51	139.73	76.25	139.19	78.83	139.19	81.41
	-17	149.91	67.84	149.91	71.39	149.91	75.32	149.91	77.08	149.91	79.61	149.91	82.14
	-15	157.52	68.53	157.52	71.81	157.52	75.98	157.52	77.47	157.52	79.85	157.52	82.23
	-13	171.98	68.67	171.98	71.81	171.98	75.98	171.98	77.47	171.98	79.85	171.98	82.23
	-11	182.59	68.59	182.59	71.81	182.59	75.98	182.59	77.47	182.59	79.85	182.59	82.23
	-10	188.63	68.53	188.63	71.81	188.63	75.98	188.63	77.47	188.63	79.85	188.63	82.23
	-9	196.84	68.59	196.69	71.81	196.84	75.98	196.80	77.47	196.67	79.85	196.68	82.23
	-7	206.68	68.59	206.18	71.81	206.18	75.98	206.16	77.47	206.15	79.85	206.15	82.23
	-6	212.42	68.59	212.42	71.81	212.42	75.98	212.42	77.47	212.42	79.85	212.42	82.23
	-5	219.34	68.53	219.34	71.81	219.34	75.98	216.55	77.47	216.55	79.85	216.55	82.23
	-3	228.14	69.08	228.14	72.51	228.14	76.73	227.95	78.38	227.78	80.69	227.51	83.00
	-1	240.52	69.99	240.52	73.35	240.52	77.39	240.51	79.09	237.92	81.18	235.75	83.26
	0	247.25	70.02	247.25	73.30	247.25	77.47	247.25	80.15	244.06	81.34	238.08	82.53
	1	259.17	70.87	259.17	74.57	259.17	78.32	259.51	81.77	259.17	81.86	248.03	81.95
	3	279.37	73.53	279.37	78.14	279.37	80.92	279.17	84.02	277.90	81.68	258.63	79.35
	5	299.89	77.47	299.89	81.64	299.89	84.32	296.70	83.43	290.72	78.36	268.79	73.30
	6	315.45	77.47	315.45	81.04	309.07	83.43	303.08	81.04	293.51	75.98	271.98	70.91
	7	320.41	77.90	318.69	80.83	310.50	81.25	303.50	79.03	293.14	74.30	271.83	69.57
9	329.47	78.31	324.87	80.83	313.79	77.91	304.74	75.69	293.14	71.37	271.83	67.05	
10	333.79	78.36	327.81	81.04	315.45	76.87	305.88	74.19	293.51	70.02	271.98	65.85	
11	337.12	78.74	329.39	79.57	315.44	75.74	305.36	73.14	293.14	68.89	271.83	64.64	
14	346.51	79.78	332.85	76.55	315.44	72.23	305.36	69.63	293.14	65.41	271.83	61.18	
15	349.34	80.15	333.79	75.98	315.45	70.91	305.88	68.53	293.51	64.36	271.98	60.19	
110%	-20	138.82	69.27	138.82	72.90	138.82	76.91	138.82	78.71	138.28	81.37	138.28	84.04
	-17	148.93	70.03	148.93	73.69	148.93	77.75	148.93	79.57	148.93	82.18	148.93	84.79
	-15	156.49	70.74	156.49	74.12	156.49	78.43	156.49	79.97	156.49	82.43	156.49	84.89
	-13	170.86	70.89	170.86	74.12	170.86	78.43	170.86	79.97	170.86	82.43	170.86	84.89
	-11	181.40	70.80	181.40	74.12	181.40	78.43	181.40	79.97	181.40	82.43	181.40	84.89
	-10	187.40	70.74	187.40	74.12	187.40	78.43	187.40	79.97	187.40	82.43	187.40	84.89
	-9	195.55	70.80	195.40	74.12	195.55	78.43	195.51	79.97	195.38	82.43	195.39	84.89
	-7	205.32	70.80	204.83	74.12	204.83	78.43	204.81	79.97	204.80	82.43	204.80	84.89
	-6	211.03	70.80	211.03	74.12	211.03	78.43	211.03	79.97	211.03	82.43	211.03	84.89
	-5	217.90	70.74	217.90	74.12	217.90	78.43	215.13	79.97	215.13	82.43	215.13	84.89
	-3	226.65	71.31	226.65	74.85	226.65	79.20	226.45	80.91	226.29	83.29	226.02	85.67
	-1	238.94	72.25	238.94	75.72	238.94	79.89	238.94	81.64	236.36	83.79	234.21	85.95
	0	245.63	72.28	245.63	75.66	245.63	79.97	245.63	82.73	242.47	83.96	236.52	85.19
	1	257.48	73.16	257.48	76.98	257.48	80.85	257.81	84.41	257.47	84.50	246.41	84.60
	3	277.54	75.90	277.54	80.66	277.54	83.53	277.34	86.73	276.09	84.32	256.94	81.90
	5	297.93	79.97	297.93	84.27	297.93	87.04	294.76	86.12	288.82	80.89	267.03	75.66
	6	313.38	79.97	313.38	83.66	307.04	86.12	301.10	83.66	291.59	78.43	270.20	73.20
	7	318.31	80.41	316.61	83.44	308.47	83.87	301.52	81.58	291.23	76.69	270.05	71.81
9	327.32	80.83	322.75	83.44	311.74	80.43	302.74	78.13	291.23	73.67	270.05	69.21	
10	331.61	80.89	325.66	83.66	313.38	79.35	303.87	76.58	291.59	72.28	270.20	67.97	
11	334.91	81.28	327.24	82.14	313.38	78.19	303.36	75.50	291.23	71.11	270.05	66.72	
14	344.25	82.36	330.68	79.02	313.38	74.56	303.36	71.88	291.23	67.52	270.05	63.16	
15	347.06	82.73	331.61	78.43	313.38	73.20	303.87	70.74	291.59	66.43	270.20	62.13	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	137.90	72.15	137.90	75.93	137.90	80.11	137.90	81.99	137.36	84.77	137.36	87.54
	-17	147.94	72.95	147.94	76.77	147.94	80.99	147.94	82.88	147.94	85.60	147.94	88.32
	-15	155.45	73.69	155.45	77.21	155.45	81.70	155.45	83.30	155.45	85.86	155.45	88.42
	-13	169.72	73.84	169.72	77.21	169.72	81.70	169.72	83.30	169.72	85.86	169.72	88.42
	-11	180.19	73.75	180.19	77.21	180.19	81.70	180.19	83.30	180.19	85.86	180.19	88.42
	-10	186.15	73.69	186.15	77.21	186.15	81.70	186.15	83.30	186.15	85.86	186.15	88.42
	-9	194.25	73.75	194.10	77.21	194.25	81.70	194.21	83.30	194.08	85.86	194.09	88.42
	-7	203.96	73.75	203.46	77.21	203.46	81.70	203.45	83.30	203.44	85.86	203.44	88.42
	-6	209.63	73.75	209.63	77.21	209.63	81.70	209.63	83.30	209.63	85.86	209.63	88.42
	-5	216.45	73.69	216.45	77.21	216.45	81.70	213.70	83.30	213.70	85.86	213.70	88.42
	-3	225.14	74.28	225.14	77.97	225.14	82.50	224.95	84.28	224.78	86.76	224.52	89.24
	-1	237.35	75.26	237.35	78.87	237.35	83.22	237.35	85.04	234.79	87.29	232.65	89.53
	0	244.00	75.29	244.00	78.81	244.00	83.30	244.00	86.18	240.85	87.46	234.95	88.74
	1	255.76	76.21	255.76	80.19	255.76	84.22	256.09	87.92	255.76	88.02	244.77	88.12
	3	275.69	79.06	275.69	84.02	275.69	87.01	275.50	90.34	274.25	87.83	255.23	85.32
	5	295.95	83.30	295.95	87.78	295.95	90.67	292.80	89.71	286.90	84.26	265.25	78.81
	6	311.30	83.30	311.30	87.14	305.00	89.71	299.10	87.14	289.65	81.70	268.40	76.25
	7	316.19	83.76	314.50	86.91	306.41	87.37	299.51	84.98	289.29	79.89	268.25	74.80
	9	325.14	84.20	320.60	86.91	309.67	83.78	300.73	81.39	289.29	76.74	268.25	72.10
	10	329.40	84.26	323.50	87.14	311.30	82.66	301.85	79.77	289.65	75.29	268.40	70.80
11	332.68	84.67	325.06	85.56	311.29	81.44	301.34	78.65	289.29	74.08	268.25	69.50	
14	341.96	85.79	328.48	82.32	311.29	77.67	301.34	74.87	289.29	70.33	268.25	65.79	
15	344.75	86.18	329.40	81.70	311.30	76.25	301.85	73.69	289.65	69.20	268.40	64.72	
90%	-20	137.90	63.49	137.90	66.82	137.90	70.50	137.90	72.15	137.36	74.59	137.36	77.03
	-17	147.94	64.19	147.94	67.55	147.94	71.27	147.94	72.94	147.94	75.33	147.94	77.72
	-15	155.45	64.84	155.45	67.95	155.45	71.89	155.45	73.30	155.45	75.56	155.45	77.81
	-13	169.72	64.98	169.72	67.95	169.72	71.89	169.72	73.30	169.72	75.56	169.72	77.81
	-11	180.19	64.90	180.19	67.95	180.19	71.89	180.19	73.30	180.19	75.56	180.19	77.81
	-10	186.15	64.84	186.15	67.95	186.15	71.89	186.15	73.30	186.15	75.56	186.15	77.81
	-9	194.25	64.90	194.10	67.95	194.25	71.89	194.21	73.30	194.08	75.56	194.09	77.81
	-7	203.96	64.90	203.46	67.95	203.46	71.89	203.45	73.30	203.44	75.56	203.44	77.81
	-6	209.63	64.90	209.63	67.95	209.63	71.89	209.63	73.30	209.63	75.56	209.63	77.81
	-5	216.45	64.84	216.45	67.95	216.45	71.89	213.70	73.30	213.70	75.56	213.70	77.81
	-3	225.14	65.37	225.14	68.61	225.14	72.60	224.95	74.17	224.78	76.35	224.52	78.53
	-1	237.35	66.23	237.35	69.41	237.35	73.23	237.35	74.84	234.79	76.81	232.65	78.79
	0	244.00	66.25	244.00	69.36	244.00	73.30	244.00	75.84	240.85	76.97	234.95	78.10
	1	255.76	67.06	255.76	70.56	255.76	74.11	256.09	77.37	255.76	77.46	241.42	77.55
	3	275.69	69.58	275.69	73.94	275.69	76.57	269.56	79.50	260.36	77.29	241.42	75.08
	5	284.57	73.30	283.05	77.25	275.77	79.79	269.56	78.94	260.36	74.15	241.42	69.36
	6	284.57	73.30	283.05	76.69	275.77	78.94	269.56	76.69	260.36	71.89	241.42	67.10
	7	284.57	73.71	283.05	76.48	275.77	76.88	269.56	74.78	260.36	70.30	241.42	65.83
	9	292.63	74.10	288.54	76.48	278.70	73.73	270.66	71.62	260.36	67.53	241.42	63.45
	10	296.46	74.15	291.15	76.69	280.17	72.74	271.67	70.20	260.69	66.25	241.56	62.31
11	299.42	74.51	292.55	75.29	280.16	71.67	271.21	69.21	260.36	65.19	241.42	61.16	
14	307.76	75.49	295.63	72.44	280.16	68.35	271.21	65.89	260.36	61.89	241.42	57.89	
15	310.27	75.84	296.46	71.89	280.17	67.10	271.67	64.84	260.69	60.90	241.56	56.95	
80%	-20	137.90	54.84	137.90	57.71	137.90	60.89	137.90	62.31	137.36	64.42	137.36	66.53
	-17	147.94	55.44	147.94	58.34	147.94	61.55	147.94	62.99	147.94	65.06	147.94	67.12
	-15	155.45	56.00	155.45	58.68	155.45	62.09	155.45	63.31	155.45	65.25	155.45	67.20
	-13	169.72	56.12	169.72	58.68	169.72	62.09	169.72	63.31	169.72	65.25	169.72	67.20
	-11	180.19	56.05	180.19	58.68	180.19	62.09	180.19	63.31	180.19	65.25	180.19	67.20
	-10	186.15	56.00	186.15	58.68	186.15	62.09	186.15	63.31	186.15	65.25	186.15	67.20
	-9	194.25	56.05	194.10	58.68	194.25	62.09	194.21	63.31	194.08	65.25	194.09	67.20
	-7	203.96	56.05	203.46	58.68	203.46	62.09	203.45	63.31	203.44	65.25	203.44	67.20
	-6	209.63	56.05	209.63	58.68	209.63	62.09	209.63	63.31	209.63	65.25	209.63	67.20
	-5	216.45	56.00	216.45	58.68	216.45	62.09	213.70	63.31	213.70	65.25	213.70	67.20
	-3	225.14	56.46	225.14	59.26	225.14	62.70	224.95	64.05	224.78	65.94	214.60	67.83
	-1	237.35	57.20	237.35	59.94	237.35	63.25	237.35	64.63	231.43	66.34	214.60	68.04
	0	244.00	57.22	244.00	59.90	244.00	63.31	239.61	65.50	231.43	66.47	214.60	67.45
	1	252.96	57.92	251.60	60.94	245.13	64.00	239.61	66.82	231.43	66.90	214.60	66.97
	3	252.96	60.09	251.60	63.86	245.13	66.13	239.61	68.66	231.43	66.75	214.60	64.84
	5	252.96	63.31	251.60	66.72	245.13	68.91	239.61	68.18	231.43	64.04	214.60	59.90
	6	252.96	63.31	251.60	66.23	245.13	68.18	239.61	66.23	231.43	62.09	214.60	57.95
	7	252.96	63.66	251.60	66.05	245.13	66.40	239.61	64.58	231.43	60.72	214.60	56.85
	9	260.11	63.99	256.48	66.05	247.73	63.67	240.58	61.86	231.43	58.32	214.60	54.79
	10	263.52	64.04	258.80	66.23	249.04	62.82	241.48	60.63	231.72	57.22	214.72	53.81
11	266.15	64.35	260.05	65.03	249.03	61.90	241.07	59.77	231.43	56.30	214.60	52.82	
14	273.56	65.20	262.78	62.56	249.03	59.03	241.07	56.90	231.43	53.45	214.60	50.00	
15	275.80	65.50	263.52	62.09	249.04	57.95	241.48	56.00	231.72	52.59	214.72	49.18	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	137.90	46.90	137.90	49.36	137.90	52.07	137.90	53.29	137.36	55.10	137.36	56.90
	-17	147.94	47.42	147.94	49.90	147.94	52.64	147.94	53.87	147.94	55.64	147.94	57.41
	-15	155.45	47.90	155.45	50.19	155.45	53.10	155.45	54.14	155.45	55.81	155.45	57.48
	-13	169.72	48.00	169.72	50.19	169.72	53.10	169.72	54.14	169.72	55.81	169.72	57.48
	-11	180.19	47.94	180.19	50.19	180.19	53.10	180.19	54.14	180.19	55.81	180.19	57.48
	-10	186.15	47.90	186.15	50.19	186.15	53.10	186.15	54.14	186.15	55.81	186.15	57.48
	-9	194.25	47.94	194.10	50.19	194.25	53.10	194.21	54.14	194.08	55.81	187.77	57.48
	-7	203.96	47.94	203.46	50.19	203.46	53.10	203.45	54.14	202.50	55.81	187.77	57.48
	-6	209.63	47.94	209.63	50.19	209.63	53.10	209.63	54.14	202.50	55.81	187.77	57.48
	-5	216.45	47.90	216.45	50.19	214.49	53.10	209.66	54.14	202.50	55.81	187.77	57.48
	-3	221.34	48.28	220.15	50.68	214.49	53.63	209.66	54.78	202.50	56.40	187.77	58.01
	-1	221.34	48.92	220.15	51.27	214.49	54.09	209.66	55.28	202.50	56.74	187.77	58.19
	0	221.34	48.94	220.15	51.23	214.49	54.14	209.66	56.02	202.50	56.85	187.77	57.68
	1	221.34	49.54	220.15	52.12	214.49	54.74	209.66	57.15	202.50	57.21	187.77	57.28
	3	221.34	51.39	220.15	54.61	214.49	56.56	209.66	58.72	202.50	57.09	187.77	55.46
	5	221.34	54.14	220.15	57.06	214.49	58.93	209.66	58.31	202.50	54.77	187.77	51.23
	6	221.34	54.14	220.15	56.64	214.49	58.31	209.66	56.64	202.50	53.10	187.77	49.56
	7	221.34	54.44	220.15	56.49	214.49	56.79	209.66	55.24	202.50	51.93	187.77	48.62
	9	227.60	54.73	224.42	56.49	216.77	54.46	210.51	52.90	202.50	49.88	187.77	46.86
	10	230.58	54.77	226.45	56.64	217.91	53.73	211.30	51.85	202.76	48.94	187.88	46.02
11	232.88	55.03	227.54	55.61	217.90	52.94	210.94	51.12	202.50	48.15	187.77	45.18	
14	239.37	55.76	229.93	53.50	217.90	50.48	210.94	48.67	202.50	45.71	187.77	42.76	
15	241.32	56.02	230.58	53.10	217.91	49.56	211.30	47.90	202.76	44.98	187.88	42.07	
60%	-20	137.90	40.41	137.90	42.52	137.90	44.86	137.90	45.92	137.36	47.47	137.36	49.02
	-17	147.94	40.85	147.94	42.99	147.94	45.35	147.94	46.42	147.94	47.94	147.94	49.46
	-15	155.45	41.26	155.45	43.24	155.45	45.75	155.45	46.65	155.45	48.08	155.45	49.52
	-13	169.72	41.35	169.72	43.24	169.72	45.75	169.72	46.65	169.72	48.08	160.95	49.52
	-11	180.19	41.30	180.19	43.24	180.19	45.75	179.71	46.65	173.57	48.08	160.95	49.52
	-10	186.15	41.26	186.15	43.24	183.85	45.75	179.71	46.65	173.57	48.08	160.95	49.52
	-9	189.72	41.30	188.70	43.24	183.85	45.75	179.71	46.65	173.57	48.08	160.95	49.52
	-7	189.72	41.30	188.70	43.24	183.85	45.75	179.71	46.65	173.57	48.08	160.95	49.52
	-6	189.72	41.30	188.70	43.24	183.85	45.75	179.71	46.65	173.57	48.08	160.95	49.52
	-5	189.72	41.26	188.70	43.24	183.85	45.75	179.71	46.65	173.57	48.08	160.95	49.52
	-3	189.72	41.60	188.70	43.66	183.85	46.20	179.71	47.20	173.57	48.59	160.95	49.98
	-1	189.72	42.15	188.70	44.17	183.85	46.60	179.71	47.62	173.57	48.88	160.95	50.14
	0	189.72	42.16	188.70	44.14	183.85	46.65	179.71	48.26	173.57	48.98	160.95	49.70
	1	189.72	42.68	188.70	44.90	183.85	47.16	179.71	49.24	173.57	49.29	160.95	49.35
	3	189.72	44.28	188.70	47.05	183.85	48.73	179.71	50.59	173.57	49.19	160.95	47.78
	5	189.72	46.65	188.70	49.16	183.85	50.77	179.71	50.24	173.57	47.19	160.95	44.14
	6	189.72	46.65	188.70	48.80	183.85	50.24	179.71	48.80	173.57	45.75	160.95	42.70
	7	189.72	46.91	188.70	48.67	183.85	48.93	179.71	47.59	173.57	44.74	160.95	41.89
	9	195.08	47.15	192.36	48.67	185.80	46.92	180.44	45.58	173.57	42.98	160.95	40.37
	10	197.64	47.19	194.10	48.80	186.78	46.29	181.11	44.67	173.79	42.16	161.04	39.65
11	199.61	47.41	195.04	47.91	186.78	45.61	180.80	44.04	173.57	41.48	160.95	38.92	
14	205.17	48.04	197.09	46.10	186.78	43.49	180.80	41.93	173.57	39.38	160.95	36.84	
15	206.85	48.26	197.64	45.75	186.78	42.70	181.11	41.26	173.79	38.75	161.04	36.24	
50%	-20	137.90	34.63	137.90	36.45	137.90	38.45	137.90	39.36	137.36	40.69	134.12	42.02
	-17	147.94	35.01	147.94	36.85	147.94	38.87	147.94	39.78	144.64	41.09	134.12	42.39
	-15	155.45	35.37	155.45	37.06	153.21	39.21	149.75	39.98	144.64	41.21	134.12	42.44
	-13	158.10	35.44	157.25	37.06	153.21	39.21	149.75	39.98	144.64	41.21	134.12	42.44
	-11	158.10	35.40	157.25	37.06	153.21	39.21	149.75	39.98	144.64	41.21	134.12	42.44
	-10	158.10	35.37	157.25	37.06	153.21	39.21	149.75	39.98	144.64	41.21	134.12	42.44
	-9	158.10	35.40	157.25	37.06	153.21	39.21	149.75	39.98	144.64	41.21	134.12	42.44
	-7	158.10	35.40	157.25	37.06	153.21	39.21	149.75	39.98	144.64	41.21	134.12	42.44
	-6	158.10	35.40	157.25	37.06	153.21	39.21	149.75	39.98	144.64	41.21	134.12	42.44
	-5	158.10	35.37	157.25	37.06	153.21	39.21	149.75	39.98	144.64	41.21	134.12	42.44
	-3	158.10	35.66	157.25	37.42	153.21	39.60	149.75	40.45	144.64	41.65	134.12	42.84
	-1	158.10	36.12	157.25	37.86	153.21	39.95	149.75	40.82	144.64	41.90	134.12	42.97
	0	158.10	36.14	157.25	37.83	153.21	39.98	149.75	41.37	144.64	41.98	134.12	42.60
	1	158.10	36.58	157.25	38.49	153.21	40.42	149.75	42.20	144.64	42.25	134.12	42.30
	3	158.10	37.95	157.25	40.33	153.21	41.77	149.75	43.37	144.64	42.16	134.12	40.95
	5	158.10	39.98	157.25	42.14	153.21	43.52	149.75	43.06	144.64	40.44	134.12	37.83
	6	158.10	39.98	157.25	41.83	153.21	43.06	149.75	41.83	144.64	39.21	134.12	36.60
	7	158.10	40.20	157.25	41.72	153.21	41.94	149.75	40.79	144.64	38.35	134.12	35.90
	9	162.57	40.42	160.30	41.72	154.83	40.21	150.36	39.07	144.64	36.84	134.12	34.61
	10	164.70	40.44	161.75	41.83	155.65	39.68	150.93	38.29	144.83	36.14	134.20	33.99
11	166.34	40.64	162.53	41.07	155.65	39.09	150.67	37.75	144.64	35.56	134.12	33.36	
14	170.98	41.18	164.24	39.51	155.65	37.28	150.67	35.94	144.64	33.76	134.12	31.58	
15	172.37	41.37	164.70	39.21	155.65	36.60	150.93	35.37	144.83	33.22	134.20	31.06	



## 13.2.2 FSXNPE - Serie de Alta Eficiencia

## ◆ RAS-5FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	9.41	2.52	9.41	2.65	9.41	2.76	9.41	2.84	9.41	2.89	9.41	2.91
	-17	10.45	2.54	10.45	2.68	10.45	2.79	10.45	2.87	10.45	2.92	10.45	2.94
	-15	11.13	2.56	11.13	2.69	11.13	2.81	11.13	2.89	11.13	2.94	11.13	2.96
	-13	11.79	2.56	11.79	2.70	11.79	2.81	11.79	2.89	11.79	2.94	11.79	2.96
	-11	12.46	2.56	12.46	2.70	12.46	2.81	12.46	2.89	12.46	2.94	12.46	2.96
	-10	12.79	2.56	12.79	2.69	12.79	2.81	12.79	2.89	12.79	2.94	12.79	2.96
	-9	13.19	2.56	13.17	2.70	13.17	2.81	13.17	2.89	13.17	2.94	13.12	2.96
	-7	13.98	2.56	13.92	2.70	13.92	2.81	13.92	2.89	13.92	2.94	13.79	2.96
	-6	14.37	2.56	14.29	2.70	14.29	2.81	14.29	2.89	14.29	2.94	14.12	2.96
	-5	14.77	2.56	14.66	2.69	14.66	2.81	14.66	2.89	14.66	2.94	14.46	2.96
	-3	15.06	2.49	15.00	2.61	15.00	2.72	15.00	2.79	14.91	2.84	14.54	2.81
	-1	15.35	2.42	15.33	2.53	15.33	2.63	15.33	2.68	15.16	2.74	14.62	2.66
	0	15.50	2.39	15.50	2.48	15.50	2.58	15.50	2.63	15.29	2.69	14.66	2.58
	1	15.77	2.40	15.72	2.49	15.68	2.57	15.66	2.59	15.39	2.61	14.66	2.50
	3	16.31	2.42	16.18	2.51	16.06	2.54	16.00	2.52	15.60	2.47	14.66	2.33
	5	16.85	2.44	16.64	2.54	16.43	2.51	16.33	2.44	15.81	2.34	14.66	2.17
	6	17.47	2.44	17.16	2.54	16.64	2.46	16.43	2.41	15.81	2.29	14.66	2.12
7	17.68	2.44	17.32	2.51	16.72	2.42	16.43	2.37	15.81	2.25	14.66	2.08	
9	18.10	2.44	17.63	2.46	16.87	2.35	16.43	2.28	15.81	2.18	14.66	2.00	
10	18.30	2.44	17.78	2.44	16.95	2.31	16.43	2.24	15.81	2.14	14.66	1.97	
11	18.41	2.43	17.83	2.41	16.95	2.28	16.43	2.21	15.81	2.11	14.66	1.94	
14	18.72	2.42	17.95	2.32	16.95	2.18	16.43	2.10	15.81	2.03	14.66	1.85	
15	18.82	2.41	17.99	2.29	16.95	2.14	16.43	2.06	15.81	1.99	14.66	1.82	
140%	-20	9.37	2.55	9.37	2.68	9.37	2.80	9.37	2.88	9.37	2.93	9.37	2.94
	-17	10.40	2.57	10.40	2.71	10.40	2.82	10.40	2.90	10.40	2.96	10.40	2.97
	-15	11.07	2.59	11.07	2.72	11.07	2.84	11.07	2.92	11.07	2.97	11.07	2.99
	-13	11.74	2.59	11.74	2.73	11.74	2.84	11.74	2.92	11.74	2.98	11.74	2.99
	-11	12.40	2.59	12.40	2.73	12.40	2.84	12.40	2.92	12.40	2.98	12.40	2.99
	-10	12.73	2.59	12.73	2.72	12.73	2.84	12.73	2.92	12.73	2.97	12.73	2.99
	-9	13.12	2.59	13.10	2.73	13.10	2.84	13.10	2.92	13.10	2.98	13.06	2.99
	-7	13.91	2.59	13.85	2.73	13.85	2.84	13.85	2.92	13.85	2.98	13.72	2.99
	-6	14.30	2.59	14.22	2.73	14.22	2.84	14.22	2.92	14.22	2.98	14.06	2.99
	-5	14.70	2.59	14.59	2.72	14.59	2.84	14.59	2.92	14.59	2.97	14.39	2.99
	-3	14.99	2.52	14.92	2.64	14.92	2.75	14.92	2.82	14.84	2.87	14.47	2.84
	-1	15.28	2.45	15.26	2.56	15.26	2.66	15.26	2.71	15.09	2.77	14.55	2.69
	0	15.42	2.41	15.42	2.51	15.42	2.61	15.42	2.66	15.21	2.72	14.59	2.61
	1	15.69	2.43	15.65	2.52	15.61	2.60	15.59	2.62	15.32	2.64	14.59	2.53
	3	16.23	2.45	16.10	2.54	15.98	2.57	15.92	2.54	15.53	2.50	14.59	2.36
	5	16.77	2.47	16.56	2.57	16.35	2.54	16.25	2.47	15.73	2.37	14.59	2.19
	6	17.39	2.47	17.08	2.57	16.56	2.45	16.35	2.44	15.73	2.32	14.59	2.14
7	17.60	2.47	17.23	2.54	16.64	2.45	16.35	2.39	15.73	2.28	14.59	2.10	
9	18.01	2.47	17.54	2.49	16.79	2.38	16.35	2.31	15.73	2.21	14.59	2.03	
10	18.22	2.47	17.70	2.47	16.87	2.34	16.35	2.26	15.73	2.16	14.59	1.99	
11	18.32	2.46	17.74	2.44	16.87	2.31	16.35	2.23	15.73	2.14	14.59	1.96	
14	18.63	2.44	17.86	2.35	16.87	2.20	16.35	2.13	15.73	2.05	14.59	1.87	
15	18.73	2.44	17.91	2.32	16.87	2.16	16.35	2.09	15.73	2.01	14.59	1.84	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	9.37	2.57	9.37	2.72	9.37	2.83	9.37	2.91	9.37	2.96	9.37	2.98
	-17	10.40	2.60	10.40	2.74	10.40	2.85	10.40	2.94	10.40	2.99	10.40	3.00
	-15	11.07	2.62	11.07	2.75	11.07	2.87	11.07	2.95	11.07	3.01	11.07	3.02
	-13	11.74	2.62	11.74	2.76	11.74	2.87	11.74	2.96	11.74	3.01	11.74	3.02
	-11	12.40	2.62	12.40	2.76	12.40	2.87	12.40	2.96	12.40	3.01	12.40	3.02
	-10	12.73	2.62	12.73	2.75	12.73	2.87	12.73	2.95	12.73	3.01	12.73	3.02
	-9	13.12	2.62	13.10	2.76	13.10	2.87	13.10	2.96	13.10	3.01	13.06	3.02
	-7	13.91	2.62	13.85	2.76	13.85	2.87	13.85	2.96	13.85	3.01	13.72	3.02
	-6	14.30	2.62	14.22	2.76	14.22	2.87	14.22	2.96	14.22	3.01	14.06	3.02
	-5	14.70	2.62	14.59	2.75	14.59	2.87	14.59	2.95	14.59	3.01	14.39	3.02
	-3	14.99	2.55	14.92	2.67	14.92	2.78	14.92	2.85	14.84	2.90	14.47	2.87
	-1	15.28	2.48	15.26	2.58	15.26	2.69	15.26	2.74	15.09	2.80	14.55	2.72
	0	15.42	2.44	15.42	2.54	15.42	2.64	15.42	2.69	15.21	2.75	14.59	2.64
	1	15.69	2.45	15.65	2.55	15.61	2.63	15.59	2.65	15.32	2.67	14.59	2.56
	3	16.23	2.47	16.10	2.57	15.98	2.60	15.92	2.57	15.53	2.53	14.59	2.39
	5	16.77	2.49	16.56	2.59	16.35	2.57	16.25	2.49	15.73	2.40	14.59	2.22
	6	17.39	2.49	17.08	2.59	16.56	2.52	16.35	2.46	15.73	2.34	14.59	2.17
	7	17.60	2.49	17.23	2.57	16.64	2.48	16.35	2.42	15.73	2.31	14.59	2.12
	9	18.01	2.49	17.54	2.52	16.79	2.40	16.35	2.33	15.73	2.23	14.59	2.05
10	18.22	2.49	17.70	2.49	16.87	2.36	16.35	2.29	15.73	2.19	14.59	2.01	
11	18.32	2.49	17.74	2.46	16.87	2.33	16.35	2.26	15.73	2.16	14.59	1.98	
14	18.63	2.47	17.86	2.37	16.87	2.23	16.35	2.15	15.73	2.07	14.59	1.89	
15	18.73	2.46	17.91	2.34	16.87	2.19	16.35	2.11	15.73	2.04	14.59	1.86	
120%	-20	9.23	2.63	9.23	2.78	9.23	2.89	9.23	2.97	9.23	3.03	9.23	3.04
	-17	10.25	2.66	10.25	2.80	10.25	2.92	10.25	3.00	10.25	3.06	10.25	3.07
	-15	10.91	2.68	10.91	2.82	10.91	2.93	10.91	3.02	10.91	3.07	10.91	3.09
	-13	11.57	2.67	11.57	2.82	11.57	2.94	11.57	3.02	11.57	3.08	11.57	3.09
	-11	12.22	2.67	12.22	2.82	12.22	2.94	12.22	3.02	12.22	3.08	12.22	3.09
	-10	12.55	2.68	12.55	2.82	12.55	2.93	12.55	3.02	12.55	3.07	12.55	3.09
	-9	12.93	2.67	12.91	2.82	12.91	2.94	12.91	3.02	12.91	3.08	12.87	3.09
	-7	13.71	2.67	13.65	2.82	13.65	2.94	13.65	3.02	13.65	3.08	13.53	3.09
	-6	14.10	2.67	14.01	2.82	14.01	2.94	14.01	3.02	14.01	3.08	13.85	3.09
	-5	14.48	2.68	14.38	2.82	14.38	2.93	14.38	3.02	14.38	3.07	14.18	3.09
	-3	14.77	2.60	14.71	2.73	14.71	2.84	14.71	2.91	14.63	2.97	14.26	2.94
	-1	15.06	2.53	15.03	2.64	15.03	2.75	15.03	2.81	14.87	2.86	14.34	2.78
	0	15.20	2.50	15.20	2.60	15.20	2.70	15.20	2.75	14.99	2.81	14.38	2.70
	1	15.46	2.51	15.42	2.61	15.38	2.69	15.36	2.71	15.10	2.73	14.38	2.62
	3	15.99	2.53	15.87	2.63	15.75	2.66	15.69	2.63	15.30	2.59	14.38	2.44
	5	16.52	2.55	16.32	2.65	16.12	2.63	16.01	2.55	15.50	2.45	14.38	2.27
	6	17.14	2.55	16.83	2.65	16.32	2.57	16.12	2.52	15.50	2.39	14.38	2.21
	7	17.34	2.55	16.98	2.63	16.40	2.53	16.12	2.47	15.50	2.36	14.38	2.17
	9	17.75	2.55	17.29	2.58	16.55	2.46	16.12	2.39	15.50	2.28	14.38	2.09
10	17.95	2.55	17.44	2.55	16.63	2.42	16.12	2.34	15.50	2.24	14.38	2.06	
11	18.05	2.54	17.48	2.52	16.63	2.38	16.12	2.31	15.50	2.21	14.38	2.02	
14	18.36	2.53	17.61	2.43	16.63	2.28	16.12	2.20	15.50	2.12	14.38	1.93	
15	18.46	2.52	17.65	2.39	16.63	2.24	16.12	2.16	15.50	2.08	14.38	1.90	
110%	-20	9.14	2.77	9.14	2.93	9.14	3.05	9.14	3.13	9.14	3.19	9.14	3.21
	-17	10.15	2.80	10.15	2.95	10.15	3.08	10.15	3.17	10.15	3.22	10.15	3.24
	-15	10.81	2.82	10.81	2.97	10.81	3.09	10.81	3.18	10.81	3.24	10.81	3.26
	-13	11.45	2.82	11.45	2.97	11.45	3.10	11.45	3.19	11.45	3.24	11.45	3.26
	-11	12.10	2.82	12.10	2.97	12.10	3.10	12.10	3.19	12.10	3.24	12.10	3.26
	-10	12.42	2.82	12.42	2.97	12.42	3.09	12.42	3.18	12.42	3.24	12.42	3.26
	-9	12.81	2.82	12.79	2.97	12.79	3.10	12.79	3.19	12.79	3.24	12.75	3.26
	-7	13.57	2.82	13.51	2.97	13.51	3.10	13.51	3.19	13.51	3.24	13.39	3.26
	-6	13.96	2.82	13.88	2.97	13.88	3.10	13.88	3.19	13.88	3.24	13.72	3.26
	-5	14.34	2.82	14.24	2.97	14.24	3.09	14.24	3.18	14.24	3.24	14.04	3.26
	-3	14.62	2.74	14.56	2.88	14.56	3.00	14.56	3.07	14.48	3.13	14.12	3.10
	-1	14.91	2.67	14.89	2.78	14.89	2.90	14.89	2.96	14.73	3.01	14.20	2.93
	0	15.05	2.63	15.05	2.74	15.05	2.85	15.05	2.90	14.85	2.96	14.24	2.85
	1	15.31	2.64	15.27	2.75	15.23	2.84	15.21	2.86	14.95	2.88	14.24	2.76
	3	15.84	2.67	15.72	2.77	15.59	2.80	15.53	2.77	15.15	2.73	14.24	2.57
	5	16.36	2.69	16.16	2.80	15.96	2.77	15.86	2.69	15.35	2.58	14.24	2.39
	6	16.97	2.69	16.67	2.80	16.16	2.71	15.96	2.66	15.35	2.52	14.24	2.33
	7	17.17	2.69	16.82	2.77	16.24	2.67	15.96	2.61	15.35	2.49	14.24	2.29
	9	17.57	2.69	17.12	2.72	16.39	2.59	15.96	2.52	15.35	2.40	14.24	2.21
10	17.78	2.69	17.27	2.69	16.46	2.55	15.96	2.47	15.35	2.36	14.24	2.17	
11	17.88	2.68	17.31	2.66	16.46	2.51	15.96	2.43	15.35	2.33	14.24	2.13	
14	18.18	2.66	17.43	2.56	16.46	2.40	15.96	2.32	15.35	2.23	14.24	2.04	
15	18.28	2.66	17.47	2.52	16.46	2.36	15.96	2.28	15.35	2.19	14.24	2.00	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	9.05	2.86	9.05	3.02	9.05	3.14	9.05	3.23	9.05	3.29	9.05	3.31
	-17	10.05	2.89	10.05	3.05	10.05	3.17	10.05	3.26	10.05	3.32	10.05	3.34
	-15	10.70	2.91	10.70	3.06	10.70	3.19	10.70	3.28	10.70	3.34	10.70	3.36
	-13	11.34	2.91	11.34	3.07	11.34	3.19	11.34	3.28	11.34	3.34	11.34	3.36
	-11	11.98	2.91	11.98	3.07	11.98	3.19	11.98	3.28	11.98	3.34	11.98	3.36
	-10	12.30	2.91	12.30	3.06	12.30	3.19	12.30	3.28	12.30	3.34	12.30	3.36
	-9	12.68	2.91	12.66	3.07	12.66	3.19	12.66	3.28	12.66	3.34	12.62	3.36
	-7	13.44	2.91	13.38	3.07	13.38	3.19	13.38	3.28	13.38	3.34	13.26	3.36
	-6	13.82	2.91	13.74	3.07	13.74	3.19	13.74	3.28	13.74	3.34	13.58	3.36
	-5	14.20	2.91	14.10	3.06	14.10	3.19	14.10	3.28	14.10	3.34	13.90	3.36
	-3	14.48	2.83	14.42	2.97	14.42	3.09	14.42	3.17	14.34	3.23	13.98	3.19
	-1	14.76	2.75	14.74	2.87	14.74	2.99	14.74	3.05	14.58	3.11	14.06	3.02
	0	14.90	2.71	14.90	2.82	14.90	2.93	14.90	2.99	14.70	3.05	14.10	2.93
	1	15.16	2.72	15.12	2.83	15.08	2.92	15.06	2.95	14.80	2.97	14.10	2.84
	3	15.68	2.75	15.56	2.86	15.44	2.89	15.38	2.86	15.00	2.81	14.10	2.65
	5	16.20	2.77	16.00	2.88	15.80	2.86	15.70	2.77	15.20	2.66	14.10	2.47
	6	16.80	2.77	16.50	2.88	16.00	2.80	15.80	2.74	15.20	2.60	14.10	2.41
7	17.00	2.77	16.65	2.85	16.08	2.76	15.80	2.69	15.20	2.56	14.10	2.36	
9	17.40	2.77	16.95	2.80	16.23	2.67	15.80	2.59	15.20	2.48	14.10	2.28	
10	17.60	2.77	17.10	2.77	16.30	2.63	15.80	2.54	15.20	2.43	14.10	2.24	
11	17.70	2.77	17.14	2.74	16.30	2.59	15.80	2.51	15.20	2.40	14.10	2.20	
14	18.00	2.75	17.26	2.64	16.30	2.47	15.80	2.39	15.20	2.30	14.10	2.10	
15	18.10	2.74	17.30	2.60	16.30	2.43	15.80	2.35	15.20	2.26	14.10	2.07	
90%	-20	9.05	2.52	9.05	2.65	9.05	2.76	9.05	2.84	9.05	2.89	9.05	2.91
	-17	10.05	2.54	10.05	2.68	10.05	2.79	10.05	2.87	10.05	2.92	10.05	2.94
	-15	10.70	2.56	10.70	2.69	10.70	2.81	10.70	2.89	10.70	2.94	10.70	2.96
	-13	11.34	2.56	11.34	2.70	11.34	2.81	11.34	2.89	11.34	2.94	11.34	2.96
	-11	11.98	2.56	11.98	2.70	11.98	2.81	11.98	2.89	11.98	2.94	11.98	2.96
	-10	12.30	2.56	12.30	2.69	12.30	2.81	12.30	2.89	12.30	2.94	12.30	2.96
	-9	12.68	2.56	12.66	2.70	12.66	2.81	12.66	2.89	12.66	2.94	12.62	2.96
	-7	13.44	2.56	13.38	2.70	13.38	2.81	13.38	2.89	13.38	2.94	12.69	2.96
	-6	13.82	2.56	13.74	2.70	13.74	2.81	13.74	2.89	13.68	2.94	12.69	2.96
	-5	14.20	2.56	14.10	2.69	14.10	2.81	14.10	2.89	13.68	2.94	12.69	2.96
	-3	14.48	2.49	14.42	2.61	14.42	2.72	14.22	2.79	13.68	2.84	12.69	2.81
	-1	14.76	2.42	14.74	2.53	14.47	2.63	14.22	2.68	13.68	2.74	12.69	2.66
	0	14.90	2.39	14.90	2.48	14.47	2.58	14.22	2.63	13.68	2.69	12.69	2.58
	1	15.16	2.40	14.99	2.49	14.47	2.57	14.22	2.59	13.68	2.61	12.69	2.50
	3	15.30	2.42	14.99	2.51	14.47	2.54	14.22	2.52	13.68	2.47	12.69	2.33
	5	15.30	2.44	14.99	2.54	14.47	2.51	14.22	2.44	13.68	2.34	12.69	2.17
	6	15.30	2.44	14.99	2.54	14.47	2.46	14.22	2.41	13.68	2.29	12.69	2.12
7	15.30	2.44	14.99	2.51	14.47	2.42	14.22	2.37	13.68	2.25	12.69	2.08	
9	15.66	2.44	15.26	2.46	14.60	2.35	14.22	2.28	13.68	2.18	12.69	2.00	
10	15.84	2.44	15.39	2.44	14.67	2.31	14.22	2.24	13.68	2.14	12.69	1.97	
11	15.93	2.43	15.43	2.41	14.67	2.28	14.22	2.21	13.68	2.11	12.69	1.94	
14	16.20	2.42	15.53	2.32	14.67	2.18	14.22	2.10	13.68	2.03	12.69	1.85	
15	16.29	2.41	15.57	2.29	14.67	2.14	14.22	2.06	13.68	1.99	12.69	1.82	
80%	-20	9.05	2.20	9.05	2.32	9.05	2.42	9.05	2.49	9.05	2.53	9.05	2.55
	-17	10.05	2.22	10.05	2.35	10.05	2.44	10.05	2.51	10.05	2.56	10.05	2.57
	-15	10.70	2.24	10.70	2.36	10.70	2.45	10.70	2.53	10.70	2.57	10.70	2.59
	-13	11.34	2.24	11.34	2.36	11.34	2.46	11.34	2.53	11.34	2.57	11.28	2.59
	-11	11.98	2.24	11.98	2.36	11.98	2.46	11.98	2.53	11.98	2.57	11.28	2.59
	-10	12.30	2.24	12.30	2.36	12.30	2.45	12.30	2.53	12.16	2.57	11.28	2.59
	-9	12.68	2.24	12.66	2.36	12.66	2.46	12.64	2.53	12.16	2.57	11.28	2.59
	-7	13.44	2.24	13.32	2.36	12.86	2.46	12.64	2.53	12.16	2.57	11.28	2.59
	-6	13.60	2.24	13.32	2.36	12.86	2.46	12.64	2.53	12.16	2.57	11.28	2.59
	-5	13.60	2.24	13.32	2.36	12.86	2.45	12.64	2.53	12.16	2.57	11.28	2.59
	-3	13.60	2.18	13.32	2.29	12.86	2.38	12.64	2.44	12.16	2.48	11.28	2.46
	-1	13.60	2.12	13.32	2.21	12.86	2.30	12.64	2.35	12.16	2.39	11.28	2.33
	0	13.60	2.09	13.32	2.17	12.86	2.26	12.64	2.30	12.16	2.35	11.28	2.26
	1	13.60	2.10	13.32	2.18	12.86	2.25	12.64	2.27	12.16	2.29	11.28	2.19
	3	13.60	2.12	13.32	2.20	12.86	2.22	12.64	2.20	12.16	2.17	11.28	2.04
	5	13.60	2.13	13.32	2.22	12.86	2.20	12.64	2.13	12.16	2.05	11.28	1.90
	6	13.60	2.13	13.32	2.22	12.86	2.15	12.64	2.11	12.16	2.00	11.28	1.85
7	13.60	2.13	13.32	2.20	12.86	2.12	12.64	2.07	12.16	1.97	11.28	1.82	
9	13.92	2.13	13.56	2.16	12.98	2.06	12.64	2.00	12.16	1.91	11.28	1.75	
10	14.08	2.13	13.68	2.13	13.04	2.02	12.64	1.96	12.16	1.87	11.28	1.72	
11	14.16	2.13	13.71	2.11	13.04	1.99	12.64	1.93	12.16	1.85	11.28	1.69	
14	14.40	2.11	13.81	2.03	13.04	1.91	12.64	1.84	12.16	1.77	11.28	1.62	
15	14.48	2.11	13.84	2.00	13.04	1.87	12.64	1.81	12.16	1.74	11.28	1.59	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	9.05	1.89	9.05	1.99	9.05	2.07	9.05	2.13	9.05	2.17	9.05	2.18
	-17	10.05	1.91	10.05	2.01	10.05	2.09	10.05	2.15	10.05	2.19	9.87	2.20
	-15	10.70	1.92	10.70	2.02	10.70	2.10	10.70	2.17	10.64	2.21	9.87	2.22
	-13	11.34	1.92	11.34	2.02	11.25	2.11	11.06	2.17	10.64	2.21	9.87	2.22
	-11	11.90	1.92	11.66	2.02	11.25	2.11	11.06	2.17	10.64	2.21	9.87	2.22
	-10	11.90	1.92	11.66	2.02	11.25	2.10	11.06	2.17	10.64	2.21	9.87	2.22
	-9	11.90	1.92	11.66	2.02	11.25	2.11	11.06	2.17	10.64	2.21	9.87	2.22
	-7	11.90	1.92	11.66	2.02	11.25	2.11	11.06	2.17	10.64	2.21	9.87	2.22
	-6	11.90	1.92	11.66	2.02	11.25	2.11	11.06	2.17	10.64	2.21	9.87	2.22
	-5	11.90	1.92	11.66	2.02	11.25	2.10	11.06	2.17	10.64	2.21	9.87	2.22
	-3	11.90	1.87	11.66	1.96	11.25	2.04	11.06	2.09	10.64	2.13	9.87	2.11
	-1	11.90	1.82	11.66	1.89	11.25	1.97	11.06	2.01	10.64	2.05	9.87	2.00
	0	11.90	1.79	11.66	1.86	11.25	1.94	11.06	1.98	10.64	2.01	9.87	1.94
	1	11.90	1.80	11.66	1.87	11.25	1.93	11.06	1.94	10.64	1.96	9.87	1.88
	3	11.90	1.81	11.66	1.89	11.25	1.91	11.06	1.89	10.64	1.86	9.87	1.75
	5	11.90	1.83	11.66	1.90	11.25	1.89	11.06	1.83	10.64	1.76	9.87	1.63
	6	11.90	1.83	11.66	1.90	11.25	1.85	11.06	1.81	10.64	1.72	9.87	1.59
	7	11.90	1.83	11.66	1.88	11.25	1.82	11.06	1.78	10.64	1.69	9.87	1.56
	9	12.18	1.83	11.87	1.85	11.36	1.76	11.06	1.71	10.64	1.64	9.87	1.50
	10	12.32	1.83	11.97	1.83	11.41	1.73	11.06	1.68	10.64	1.60	9.87	1.48
11	12.39	1.83	12.00	1.81	11.41	1.71	11.06	1.65	10.64	1.59	9.87	1.45	
14	12.60	1.81	12.08	1.74	11.41	1.63	11.06	1.58	10.64	1.52	9.87	1.39	
15	12.67	1.81	12.11	1.72	11.41	1.60	11.06	1.55	10.64	1.49	9.87	1.36	
60%	-20	9.05	1.66	9.05	1.75	9.05	1.82	9.05	1.87	9.05	1.91	8.46	1.92
	-17	10.05	1.67	9.99	1.77	9.65	1.84	9.48	1.89	9.12	1.93	8.46	1.94
	-15	10.20	1.69	9.99	1.78	9.65	1.85	9.48	1.90	9.12	1.94	8.46	1.95
	-13	10.20	1.69	9.99	1.78	9.65	1.85	9.48	1.90	9.12	1.94	8.46	1.95
	-11	10.20	1.69	9.99	1.78	9.65	1.85	9.48	1.90	9.12	1.94	8.46	1.95
	-10	10.20	1.69	9.99	1.78	9.65	1.85	9.48	1.90	9.12	1.94	8.46	1.95
	-9	10.20	1.69	9.99	1.78	9.65	1.85	9.48	1.90	9.12	1.94	8.46	1.95
	-7	10.20	1.69	9.99	1.78	9.65	1.85	9.48	1.90	9.12	1.94	8.46	1.95
	-6	10.20	1.69	9.99	1.78	9.65	1.85	9.48	1.90	9.12	1.94	8.46	1.95
	-5	10.20	1.69	9.99	1.78	9.65	1.85	9.48	1.90	9.12	1.94	8.46	1.95
	-3	10.20	1.64	9.99	1.72	9.65	1.79	9.48	1.84	9.12	1.87	8.46	1.85
	-1	10.20	1.60	9.99	1.67	9.65	1.73	9.48	1.77	9.12	1.80	8.46	1.75
	0	10.20	1.57	9.99	1.64	9.65	1.70	9.48	1.74	9.12	1.77	8.46	1.70
	1	10.20	1.58	9.99	1.64	9.65	1.70	9.48	1.71	9.12	1.72	8.46	1.65
	3	10.20	1.59	9.99	1.66	9.65	1.68	9.48	1.66	9.12	1.63	8.46	1.54
	5	10.20	1.61	9.99	1.67	9.65	1.66	9.48	1.61	9.12	1.54	8.46	1.43
	6	10.20	1.61	9.99	1.67	9.65	1.62	9.48	1.59	9.12	1.51	8.46	1.40
	7	10.20	1.61	9.99	1.66	9.65	1.60	9.48	1.56	9.12	1.49	8.46	1.37
	9	10.44	1.61	10.17	1.62	9.74	1.55	9.48	1.50	9.12	1.44	8.46	1.32
	10	10.56	1.61	10.26	1.61	9.78	1.52	9.48	1.47	9.12	1.41	8.46	1.30
11	10.62	1.60	10.28	1.59	9.78	1.50	9.48	1.45	9.12	1.39	8.46	1.28	
14	10.80	1.59	10.36	1.53	9.78	1.44	9.48	1.39	9.12	1.33	8.46	1.22	
15	10.86	1.59	10.38	1.51	9.78	1.41	9.48	1.36	9.12	1.31	8.46	1.20	
50%	-20	8.50	1.37	8.33	1.45	8.04	1.51	7.90	1.55	7.60	1.58	7.05	1.59
	-17	8.50	1.39	8.33	1.46	8.04	1.52	7.90	1.57	7.60	1.59	7.05	1.60
	-15	8.50	1.40	8.33	1.47	8.04	1.53	7.90	1.58	7.60	1.60	7.05	1.61
	-13	8.50	1.40	8.33	1.47	8.04	1.53	7.90	1.58	7.60	1.60	7.05	1.61
	-11	8.50	1.40	8.33	1.47	8.04	1.53	7.90	1.58	7.60	1.60	7.05	1.61
	-10	8.50	1.40	8.33	1.47	8.04	1.53	7.90	1.58	7.60	1.60	7.05	1.61
	-9	8.50	1.40	8.33	1.47	8.04	1.53	7.90	1.58	7.60	1.60	7.05	1.61
	-7	8.50	1.40	8.33	1.47	8.04	1.53	7.90	1.58	7.60	1.60	7.05	1.61
	-6	8.50	1.40	8.33	1.47	8.04	1.53	7.90	1.58	7.60	1.60	7.05	1.61
	-5	8.50	1.40	8.33	1.47	8.04	1.53	7.90	1.58	7.60	1.60	7.05	1.61
	-3	8.50	1.36	8.33	1.42	8.04	1.48	7.90	1.52	7.60	1.55	7.05	1.53
	-1	8.50	1.32	8.33	1.38	8.04	1.44	7.90	1.46	7.60	1.49	7.05	1.45
	0	8.50	1.30	8.33	1.35	8.04	1.41	7.90	1.44	7.60	1.47	7.05	1.41
	1	8.50	1.31	8.33	1.36	8.04	1.40	7.90	1.41	7.60	1.43	7.05	1.37
	3	8.50	1.32	8.33	1.37	8.04	1.39	7.90	1.37	7.60	1.35	7.05	1.27
	5	8.50	1.33	8.33	1.38	8.04	1.37	7.90	1.33	7.60	1.28	7.05	1.18
	6	8.50	1.33	8.33	1.38	8.04	1.34	7.90	1.31	7.60	1.25	7.05	1.15
	7	8.50	1.33	8.33	1.37	8.04	1.32	7.90	1.29	7.60	1.23	7.05	1.13
	9	8.70	1.33	8.48	1.34	8.11	1.28	7.90	1.24	7.60	1.19	7.05	1.09
	10	8.80	1.33	8.55	1.33	8.15	1.26	7.90	1.22	7.60	1.17	7.05	1.07
11	8.85	1.33	8.57	1.31	8.15	1.24	7.90	1.20	7.60	1.15	7.05	1.06	
14	9.00	1.32	8.63	1.27	8.15	1.19	7.90	1.15	7.60	1.10	7.05	1.01	
15	9.05	1.31	8.65	1.25	8.15	1.17	7.90	1.13	7.60	1.09	7.05	0.99	

## ◆ RAS-6FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	10.64	3.16	10.64	3.33	10.64	3.47	10.64	3.57	10.64	3.64	10.64	3.66
	-17	11.82	3.19	11.82	3.36	11.82	3.50	11.82	3.61	11.82	3.68	11.82	3.69
	-15	12.58	3.22	12.58	3.39	12.58	3.52	12.58	3.63	12.58	3.69	12.58	3.71
	-13	13.33	3.21	13.33	3.39	13.33	3.53	13.33	3.63	13.33	3.70	13.33	3.72
	-11	14.08	3.21	14.08	3.39	14.08	3.53	14.08	3.63	14.08	3.70	14.08	3.72
	-10	14.46	3.22	14.46	3.39	14.46	3.52	14.46	3.63	14.46	3.69	14.46	3.71
	-9	14.89	3.21	14.85	3.39	14.85	3.53	14.85	3.63	14.85	3.70	14.83	3.72
	-7	15.77	3.21	15.64	3.39	15.64	3.53	15.64	3.63	15.64	3.70	15.58	3.72
	-6	16.20	3.21	16.04	3.39	16.04	3.53	16.04	3.63	16.04	3.70	15.95	3.72
	-5	16.64	3.22	16.43	3.39	16.43	3.52	16.43	3.63	16.43	3.69	16.33	3.71
	-3	16.93	3.13	16.81	3.28	16.81	3.42	16.81	3.50	16.76	3.57	16.37	3.53
	-1	17.22	3.04	17.18	3.18	17.18	3.31	17.18	3.38	17.10	3.44	16.41	3.34
	0	17.37	3.00	17.37	3.13	17.37	3.25	17.37	3.31	17.26	3.37	16.43	3.25
	1	17.68	3.01	17.64	3.14	17.60	3.23	17.56	3.26	17.37	3.28	16.43	3.15
	3	18.30	3.04	18.18	3.16	18.05	3.19	17.93	3.16	17.58	3.11	16.43	2.93
	5	18.93	3.06	18.72	3.18	18.51	3.16	18.30	3.06	17.78	2.94	16.43	2.72
	6	19.66	3.06	19.24	3.18	18.72	3.09	18.51	3.03	17.78	2.88	16.43	2.66
	7	19.89	3.06	19.45	3.16	18.82	3.05	18.51	2.98	17.79	2.83	16.43	2.61
	9	20.36	3.06	19.86	3.09	19.03	2.95	18.51	2.87	17.79	2.74	16.43	2.52
10	20.59	3.06	20.07	3.06	19.14	2.91	18.51	2.82	17.78	2.69	16.43	2.48	
11	20.70	3.06	20.09	3.02	19.14	2.86	18.51	2.77	17.79	2.65	16.43	2.44	
14	21.01	3.04	20.16	2.91	19.14	2.73	18.51	2.64	17.79	2.54	16.43	2.33	
15	21.11	3.03	20.18	3.06	19.14	2.69	18.51	2.60	17.78	2.50	16.43	2.29	
140%	-20	10.59	3.20	10.59	3.37	10.59	3.51	10.59	3.61	10.59	3.68	10.59	3.70
	-17	11.76	3.23	11.76	3.40	11.76	3.54	11.76	3.65	11.76	3.72	11.76	3.73
	-15	12.52	3.25	12.52	3.42	12.52	3.56	12.52	3.67	12.52	3.74	12.52	3.75
	-13	13.27	3.25	13.27	3.42	13.27	3.57	13.27	3.67	13.27	3.74	13.27	3.76
	-11	14.01	3.25	14.01	3.42	14.01	3.57	14.01	3.67	14.01	3.74	14.01	3.76
	-10	14.39	3.25	14.39	3.42	14.39	3.56	14.39	3.67	14.39	3.74	14.39	3.75
	-9	14.82	3.25	14.78	3.42	14.78	3.57	14.78	3.67	14.78	3.74	14.76	3.76
	-7	15.69	3.25	15.57	3.42	15.57	3.57	15.57	3.67	15.57	3.74	15.50	3.76
	-6	16.13	3.25	15.96	3.42	15.96	3.57	15.96	3.67	15.96	3.74	15.88	3.76
	-5	16.56	3.25	16.35	3.42	16.35	3.56	16.35	3.67	16.35	3.74	16.25	3.75
	-3	16.85	3.16	16.73	3.32	16.73	3.46	16.73	3.54	16.68	3.61	16.29	3.57
	-1	17.14	3.08	17.10	3.21	17.10	3.34	17.10	3.42	17.02	3.47	16.33	3.38
	0	17.28	3.04	17.28	3.16	17.28	3.28	17.28	3.35	17.18	3.41	16.35	3.28
	1	17.60	3.05	17.55	3.17	17.51	3.27	17.47	3.30	17.28	3.32	16.35	3.18
	3	18.22	3.07	18.09	3.20	17.97	3.23	17.84	3.20	17.49	3.14	16.35	2.97
	5	18.84	3.10	18.63	3.22	18.42	3.19	18.22	3.10	17.70	2.97	16.35	2.75
	6	19.56	3.10	19.15	3.22	18.63	3.13	18.42	3.06	17.70	2.91	16.35	2.69
	7	19.79	3.10	19.35	3.19	18.73	3.08	18.42	3.01	17.70	2.86	16.35	2.64
	9	20.26	3.10	19.77	3.13	18.94	2.99	18.42	2.90	17.71	2.77	16.35	2.55
10	20.49	3.10	19.98	3.10	19.04	2.94	18.42	2.85	17.70	2.72	16.35	2.51	
11	20.60	3.09	20.00	3.06	19.04	2.89	18.42	2.81	17.71	2.68	16.35	2.46	
14	20.91	3.07	20.06	2.94	19.04	2.77	18.42	2.67	17.70	2.57	16.35	2.35	
15	21.01	3.06	20.08	3.10	19.04	2.72	18.42	2.63	17.70	2.53	16.35	2.32	
130%	-20	10.59	3.23	10.59	3.41	10.59	3.55	10.59	3.65	10.59	3.72	10.59	3.74
	-17	11.76	3.26	11.76	3.44	11.76	3.58	11.76	3.69	11.76	3.76	11.76	3.78
	-15	12.52	3.29	12.52	3.46	12.52	3.60	12.52	3.71	12.52	3.78	12.52	3.79
	-13	13.27	3.28	13.27	3.46	13.27	3.61	13.27	3.71	13.27	3.78	13.27	3.80
	-11	14.01	3.28	14.01	3.46	14.01	3.61	14.01	3.71	14.01	3.78	14.01	3.80
	-10	14.39	3.29	14.39	3.46	14.39	3.60	14.39	3.71	14.39	3.78	14.39	3.79
	-9	14.82	3.28	14.78	3.46	14.78	3.61	14.78	3.71	14.78	3.78	14.76	3.80
	-7	15.69	3.28	15.57	3.46	15.57	3.61	15.57	3.71	15.57	3.78	15.50	3.80
	-6	16.13	3.28	15.96	3.46	15.96	3.61	15.96	3.71	15.96	3.78	15.88	3.80
	-5	16.56	3.29	16.35	3.46	16.35	3.60	16.35	3.71	16.35	3.78	16.25	3.79
	-3	16.85	3.20	16.73	3.36	16.73	3.49	16.73	3.58	16.68	3.65	16.29	3.61
	-1	17.14	3.11	17.10	3.25	17.10	3.38	17.10	3.45	17.02	3.51	16.33	3.42
	0	17.28	3.07	17.28	3.20	17.28	3.32	17.28	3.39	17.18	3.45	16.35	3.32
	1	17.60	3.08	17.55	3.21	17.51	3.31	17.47	3.34	17.28	3.36	16.35	3.22
	3	18.22	3.11	18.09	3.23	17.97	3.27	17.84	3.23	17.49	3.18	16.35	3.00
	5	18.84	3.13	18.63	3.26	18.42	3.23	18.22	3.13	17.70	3.01	16.35	2.78
	6	19.56	3.13	19.15	3.26	18.63	3.16	18.42	3.10	17.70	2.94	16.35	2.73
	7	19.79	3.13	19.35	3.23	18.73	3.12	18.42	3.05	17.70	2.89	16.35	2.67
	9	20.26	3.13	19.77	3.16	18.94	3.02	18.42	2.94	17.71	2.80	16.35	2.58
10	20.49	3.13	19.98	3.13	19.04	2.97	18.42	2.88	17.70	2.75	16.35	2.53	
11	20.60	3.13	20.00	3.09	19.04	2.93	18.42	2.84	17.71	2.71	16.35	2.49	
14	20.91	3.11	20.06	2.98	19.04	2.80	18.42	2.70	17.70	2.60	16.35	2.38	
15	21.01	3.10	20.08	3.13	19.04	2.75	18.42	2.66	17.70	2.56	16.35	2.34	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	10.44	3.30	10.44	3.48	10.44	3.63	10.44	3.73	10.44	3.81	10.44	3.82
	-17	11.59	3.34	11.59	3.52	11.59	3.66	11.59	3.77	11.59	3.84	11.59	3.86
	-15	12.34	3.36	12.34	3.54	12.34	3.68	12.34	3.79	12.34	3.86	12.34	3.88
	-13	13.08	3.36	13.08	3.54	13.08	3.69	13.08	3.79	13.08	3.87	13.08	3.88
	-11	13.81	3.36	13.81	3.54	13.81	3.69	13.81	3.79	13.81	3.87	13.81	3.88
	-10	14.18	3.36	14.18	3.54	14.18	3.68	14.18	3.79	14.18	3.86	14.18	3.88
	-9	14.61	3.36	14.57	3.54	14.57	3.69	14.57	3.79	14.57	3.87	14.55	3.88
	-7	15.46	3.36	15.34	3.54	15.34	3.69	15.34	3.79	15.34	3.87	15.28	3.88
	-6	15.89	3.36	15.73	3.54	15.73	3.69	15.73	3.79	15.73	3.87	15.65	3.88
	-5	16.32	3.36	16.12	3.54	16.12	3.68	16.12	3.79	16.12	3.86	16.01	3.88
	-3	16.61	3.27	16.48	3.43	16.48	3.57	16.48	3.66	16.44	3.73	16.05	3.69
	-1	16.89	3.18	16.85	3.32	16.85	3.46	16.85	3.53	16.77	3.59	16.10	3.50
	0	17.03	3.14	17.03	3.27	17.03	3.40	17.03	3.46	16.93	3.52	16.12	3.40
	1	17.34	3.15	17.30	3.28	17.26	3.38	17.22	3.41	17.03	3.43	16.12	3.29
	3	17.95	3.18	17.83	3.31	17.71	3.34	17.58	3.31	17.24	3.25	16.12	3.07
	5	18.56	3.20	18.36	3.33	18.16	3.30	17.95	3.20	17.44	3.07	16.12	2.84
	6	19.28	3.20	18.87	3.33	18.36	3.23	18.16	3.17	17.44	3.01	16.12	2.79
	7	19.51	3.20	19.07	3.30	18.46	3.18	18.16	3.11	17.44	2.96	16.12	2.73
	9	19.97	3.20	19.48	3.23	18.67	3.09	18.16	3.00	17.45	2.86	16.12	2.63
10	20.20	3.20	19.69	3.20	18.77	3.04	18.16	2.95	17.44	2.81	16.12	2.59	
11	20.30	3.19	19.71	3.16	18.77	2.99	18.16	2.90	17.45	2.78	16.12	2.55	
14	20.60	3.18	19.77	3.04	18.77	2.86	18.16	2.76	17.44	2.66	16.12	2.43	
15	20.71	3.17	19.79	3.20	18.77	2.81	18.16	2.72	17.44	2.62	16.12	2.40	
110%	-20	10.34	3.48	10.34	3.67	10.34	3.82	10.34	3.94	10.34	4.01	10.34	4.03
	-17	11.48	3.52	11.48	3.71	11.48	3.86	11.48	3.97	11.48	4.05	11.48	4.07
	-15	12.22	3.54	12.22	3.73	12.22	3.88	12.22	4.00	12.22	4.07	12.22	4.09
	-13	12.95	3.54	12.95	3.73	12.95	3.89	12.95	4.00	12.95	4.08	12.95	4.10
	-11	13.68	3.54	13.68	3.73	13.68	3.89	13.68	4.00	13.68	4.08	13.68	4.10
	-10	14.04	3.54	14.04	3.73	14.04	3.88	14.04	4.00	14.04	4.07	14.04	4.09
	-9	14.46	3.54	14.42	3.73	14.42	3.89	14.42	4.00	14.42	4.08	14.40	4.10
	-7	15.31	3.54	15.19	3.73	15.19	3.89	15.19	4.00	15.19	4.08	15.13	4.10
	-6	15.74	3.54	15.57	3.73	15.57	3.89	15.57	4.00	15.57	4.08	15.49	4.10
	-5	16.16	3.54	15.96	3.73	15.96	3.88	15.96	4.00	15.96	4.07	15.86	4.09
	-3	16.44	3.45	16.32	3.62	16.32	3.77	16.32	3.86	16.28	3.93	15.90	3.89
	-1	16.73	3.35	16.69	3.50	16.69	3.64	16.69	3.72	16.60	3.79	15.94	3.69
	0	16.87	3.31	16.87	3.45	16.87	3.58	16.87	3.65	16.77	3.71	15.96	3.58
	1	17.17	3.32	17.13	3.46	17.09	3.56	17.05	3.60	16.87	3.62	15.96	3.47
	3	17.78	3.35	17.65	3.49	17.53	3.52	17.41	3.49	17.07	3.43	15.96	3.23
	5	18.38	3.37	18.18	3.51	17.98	3.48	17.78	3.37	17.27	3.24	15.96	3.00
	6	19.09	3.37	18.69	3.51	18.18	3.41	17.98	3.34	17.27	3.17	15.96	2.94
	7	19.32	3.38	18.89	3.48	18.28	3.36	17.98	3.28	17.27	3.12	15.96	2.88
	9	19.77	3.38	19.29	3.41	18.48	3.25	17.98	3.17	17.28	3.02	15.96	2.78
10	20.00	3.37	19.49	3.37	18.58	3.20	17.98	3.11	17.27	2.96	15.96	2.73	
11	20.10	3.37	19.51	3.33	18.58	3.16	17.98	3.06	17.28	2.93	15.96	2.68	
14	20.40	3.35	19.57	3.21	18.58	3.01	17.98	2.91	17.27	2.80	15.96	2.56	
15	20.50	3.34	19.59	3.37	18.58	2.96	17.98	2.87	17.27	2.76	15.96	2.53	
100%	-20	10.23	3.59	10.23	3.78	10.23	3.94	10.23	4.06	10.23	4.14	10.23	4.15
	-17	11.37	3.63	11.37	3.82	11.37	3.98	11.37	4.10	11.37	4.18	11.37	4.20
	-15	12.10	3.65	12.10	3.85	12.10	4.00	12.10	4.12	12.10	4.20	12.10	4.22
	-13	12.82	3.65	12.82	3.85	12.82	4.01	12.82	4.12	12.82	4.20	12.82	4.22
	-11	13.54	3.65	13.54	3.85	13.54	4.01	13.54	4.12	13.54	4.20	13.54	4.22
	-10	13.90	3.65	13.90	3.85	13.90	4.00	13.90	4.12	13.90	4.20	13.90	4.22
	-9	14.32	3.65	14.28	3.85	14.28	4.01	14.28	4.12	14.28	4.20	14.26	4.22
	-7	15.16	3.65	15.04	3.85	15.04	4.01	15.04	4.12	15.04	4.20	14.98	4.22
	-6	15.58	3.65	15.42	3.85	15.42	4.01	15.42	4.12	15.42	4.20	15.34	4.22
	-5	16.00	3.65	15.80	3.85	15.80	4.00	15.80	4.12	15.80	4.20	15.70	4.22
	-3	16.28	3.55	16.16	3.73	16.16	3.88	16.16	3.98	16.12	4.05	15.74	4.01
	-1	16.56	3.46	16.52	3.61	16.52	3.76	16.52	3.84	16.44	3.90	15.78	3.80
	0	16.70	3.41	16.70	3.55	16.70	3.69	16.70	3.76	16.60	3.83	15.80	3.69
	1	17.00	3.42	16.96	3.57	16.92	3.67	16.88	3.71	16.70	3.73	15.80	3.57
	3	17.60	3.45	17.48	3.59	17.36	3.63	17.24	3.59	16.90	3.53	15.80	3.33
	5	18.20	3.48	18.00	3.62	17.80	3.59	17.60	3.48	17.10	3.34	15.80	3.09
	6	18.90	3.48	18.50	3.62	18.00	3.52	17.80	3.44	17.10	3.27	15.80	3.03
	7	19.13	3.48	18.70	3.59	18.10	3.46	17.80	3.38	17.10	3.21	15.80	2.97
	9	19.58	3.48	19.10	3.52	18.30	3.35	17.80	3.26	17.11	3.11	15.80	2.86
10	19.80	3.48	19.30	3.48	18.40	3.30	17.80	3.20	17.10	3.06	15.80	2.82	
11	19.90	3.47	19.32	3.44	18.40	3.25	17.80	3.15	17.11	3.02	15.80	2.77	
14	20.20	3.45	19.38	3.31	18.40	3.11	17.80	3.00	17.10	2.89	15.80	2.64	
15	20.30	3.44	19.40	3.48	18.40	3.06	17.80	2.95	17.10	2.84	15.80	2.60	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	10.23	3.16	10.23	3.33	10.23	3.47	10.23	3.57	10.23	3.64	10.23	3.66
	-17	11.37	3.19	11.37	3.36	11.37	3.50	11.37	3.61	11.37	3.68	11.37	3.69
	-15	12.10	3.22	12.10	3.39	12.10	3.52	12.10	3.63	12.10	3.69	12.10	3.71
	-13	12.82	3.21	12.82	3.39	12.82	3.53	12.82	3.63	12.82	3.70	12.82	3.72
	-11	13.54	3.21	13.54	3.39	13.54	3.53	13.54	3.63	13.54	3.70	13.54	3.72
	-10	13.90	3.22	13.90	3.39	13.90	3.52	13.90	3.63	13.90	3.69	13.90	3.71
	-9	14.32	3.21	14.28	3.39	14.28	3.53	14.28	3.63	14.28	3.70	14.22	3.72
	-7	15.16	3.21	15.04	3.39	15.04	3.53	15.04	3.63	15.04	3.70	14.22	3.72
	-6	15.58	3.21	15.42	3.39	15.42	3.53	15.42	3.63	15.39	3.70	14.22	3.72
	-5	16.00	3.22	15.80	3.39	15.80	3.52	15.80	3.63	15.39	3.69	14.22	3.71
	-3	16.28	3.13	16.16	3.28	16.16	3.42	16.02	3.50	15.39	3.57	14.22	3.53
	-1	16.56	3.04	16.52	3.18	16.29	3.31	16.02	3.38	15.39	3.44	14.22	3.34
	0	16.70	3.00	16.70	3.13	16.29	3.25	16.02	3.31	15.39	3.37	14.22	3.25
	1	17.00	3.01	16.83	3.14	16.29	3.23	16.02	3.26	15.39	3.28	14.22	3.15
	3	17.21	3.04	16.83	3.16	16.29	3.19	16.02	3.16	15.39	3.11	14.22	2.93
	5	17.21	3.06	16.83	3.18	16.29	3.16	16.02	3.06	15.39	2.94	14.22	2.72
	6	17.21	3.06	16.83	3.18	16.29	3.09	16.02	3.03	15.39	2.88	14.22	2.66
	7	17.21	3.06	16.83	3.16	16.29	3.05	16.02	2.98	15.39	2.83	14.22	2.61
9	17.62	3.06	17.19	3.09	16.47	2.95	16.02	2.87	15.40	2.74	14.22	2.52	
10	17.82	3.06	17.37	3.06	16.56	2.91	16.02	2.82	15.39	2.69	14.22	2.48	
11	17.91	3.06	17.39	3.02	16.56	2.86	16.02	2.77	15.40	2.65	14.22	2.44	
14	18.18	3.04	17.44	2.91	16.56	2.73	16.02	2.64	15.39	2.54	14.22	2.33	
15	18.27	3.03	17.46	3.06	16.56	2.69	16.02	2.60	15.39	2.50	14.22	2.29	
80%	-20	10.23	2.77	10.23	2.91	10.23	3.04	10.23	3.12	10.23	3.19	10.23	3.20
	-17	11.37	2.79	11.37	2.94	11.37	3.07	11.37	3.15	11.37	3.22	11.37	3.23
	-15	12.10	2.81	12.10	2.96	12.10	3.08	12.10	3.17	12.10	3.23	12.10	3.25
	-13	12.82	2.81	12.82	2.96	12.82	3.09	12.82	3.18	12.82	3.24	12.64	3.25
	-11	13.54	2.81	13.54	2.96	13.54	3.09	13.54	3.18	13.54	3.24	12.64	3.25
	-10	13.90	2.81	13.90	2.96	13.90	3.08	13.90	3.17	13.68	3.23	12.64	3.25
	-9	14.32	2.81	14.28	2.96	14.28	3.09	14.24	3.18	13.68	3.24	12.64	3.25
	-7	15.16	2.81	14.96	2.96	14.48	3.09	14.24	3.18	13.68	3.24	12.64	3.25
	-6	15.30	2.81	14.96	2.96	14.48	3.09	14.24	3.18	13.68	3.24	12.64	3.25
	-5	15.30	2.81	14.96	2.96	14.48	3.08	14.24	3.17	13.68	3.23	12.64	3.25
	-3	15.30	2.74	14.96	2.87	14.48	2.99	14.24	3.07	13.68	3.12	12.64	3.09
	-1	15.30	2.66	14.96	2.78	14.48	2.89	14.24	2.96	13.68	3.01	12.64	2.93
	0	15.30	2.63	14.96	2.74	14.48	2.84	14.24	2.90	13.68	2.95	12.64	2.84
	1	15.30	2.64	14.96	2.75	14.48	2.83	14.24	2.86	13.68	2.87	12.64	2.75
	3	15.30	2.66	14.96	2.77	14.48	2.80	14.24	2.77	13.68	2.72	12.64	2.57
	5	15.30	2.68	14.96	2.78	14.48	2.76	14.24	2.68	13.68	2.57	12.64	2.38
	6	15.30	2.68	14.96	2.78	14.48	2.71	14.24	2.65	13.68	2.52	12.64	2.33
	7	15.30	2.68	14.96	2.76	14.48	2.67	14.24	2.61	13.68	2.47	12.64	2.29
9	15.66	2.68	15.28	2.71	14.64	2.58	14.24	2.51	13.69	2.40	12.64	2.20	
10	15.84	2.68	15.44	2.68	14.72	2.54	14.24	2.47	13.68	2.35	12.64	2.17	
11	15.92	2.67	15.46	2.65	14.72	2.50	14.24	2.43	13.69	2.32	12.64	2.13	
14	16.16	2.66	15.50	2.55	14.72	2.39	14.24	2.31	13.68	2.22	12.64	2.04	
15	16.24	2.65	15.52	2.68	14.72	2.35	14.24	2.27	13.68	2.19	12.64	2.01	
70%	-20	10.23	2.37	10.23	2.50	10.23	2.60	10.23	2.68	10.23	2.73	10.23	2.74
	-17	11.37	2.39	11.37	2.52	11.37	2.63	11.37	2.70	11.37	2.76	11.06	2.77
	-15	12.10	2.41	12.10	2.54	12.10	2.64	12.10	2.72	11.97	2.77	11.06	2.78
	-13	12.82	2.41	12.82	2.54	12.67	2.65	12.46	2.72	11.97	2.77	11.06	2.79
	-11	13.39	2.41	13.09	2.54	12.67	2.65	12.46	2.72	11.97	2.77	11.06	2.79
	-10	13.39	2.41	13.09	2.54	12.67	2.64	12.46	2.72	11.97	2.77	11.06	2.78
	-9	13.39	2.41	13.09	2.54	12.67	2.65	12.46	2.72	11.97	2.77	11.06	2.79
	-7	13.39	2.41	13.09	2.54	12.67	2.65	12.46	2.72	11.97	2.77	11.06	2.79
	-6	13.39	2.41	13.09	2.54	12.67	2.65	12.46	2.72	11.97	2.77	11.06	2.79
	-5	13.39	2.41	13.09	2.54	12.67	2.64	12.46	2.72	11.97	2.77	11.06	2.78
	-3	13.39	2.35	13.09	2.46	12.67	2.56	12.46	2.63	11.97	2.68	11.06	2.65
	-1	13.39	2.28	13.09	2.38	12.67	2.48	12.46	2.53	11.97	2.58	11.06	2.51
	0	13.39	2.25	13.09	2.34	12.67	2.44	12.46	2.48	11.97	2.53	11.06	2.44
	1	13.39	2.26	13.09	2.35	12.67	2.42	12.46	2.45	11.97	2.46	11.06	2.36
	3	13.39	2.28	13.09	2.37	12.67	2.40	12.46	2.37	11.97	2.33	11.06	2.20
	5	13.39	2.30	13.09	2.39	12.67	2.37	12.46	2.30	11.97	2.20	11.06	2.04
	6	13.39	2.30	13.09	2.39	12.67	2.32	12.46	2.27	11.97	2.16	11.06	2.00
	7	13.39	2.30	13.09	2.37	12.67	2.28	12.46	2.23	11.97	2.12	11.06	1.96
9	13.70	2.30	13.37	2.32	12.81	2.21	12.46	2.15	11.98	2.05	11.06	1.89	
10	13.86	2.30	13.51	2.30	12.88	2.18	12.46	2.11	11.97	2.02	11.06	1.86	
11	13.93	2.29	13.52	2.27	12.88	2.15	12.46	2.08	11.98	1.99	11.06	1.83	
14	14.14	2.28	13.57	2.18	12.88	2.05	12.46	1.98	11.97	1.91	11.06	1.75	
15	14.21	2.27	13.58	2.30	12.88	2.02	12.46	1.95	11.97	1.88	11.06	1.72	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	10.23	2.08	10.23	2.20	10.23	2.29	10.23	2.35	10.23	2.40	9.48	2.41
	-17	11.37	2.10	11.22	2.22	10.86	2.31	10.68	2.38	10.26	2.42	9.48	2.43
	-15	11.48	2.12	11.22	2.23	10.86	2.32	10.68	2.39	10.26	2.43	9.48	2.44
	-13	11.48	2.12	11.22	2.23	10.86	2.32	10.68	2.39	10.26	2.44	9.48	2.45
	-11	11.48	2.12	11.22	2.23	10.86	2.32	10.68	2.39	10.26	2.44	9.48	2.45
	-10	11.48	2.12	11.22	2.23	10.86	2.32	10.68	2.39	10.26	2.43	9.48	2.44
	-9	11.48	2.12	11.22	2.23	10.86	2.32	10.68	2.39	10.26	2.44	9.48	2.45
	-7	11.48	2.12	11.22	2.23	10.86	2.32	10.68	2.39	10.26	2.44	9.48	2.45
	-6	11.48	2.12	11.22	2.23	10.86	2.32	10.68	2.39	10.26	2.44	9.48	2.45
	-5	11.48	2.12	11.22	2.23	10.86	2.32	10.68	2.39	10.26	2.43	9.48	2.44
	-3	11.48	2.06	11.22	2.16	10.86	2.25	10.68	2.31	10.26	2.35	9.48	2.33
	-1	11.48	2.00	11.22	2.09	10.86	2.18	10.68	2.23	10.26	2.26	9.48	2.20
	0	11.48	1.98	11.22	2.06	10.86	2.14	10.68	2.18	10.26	2.22	9.48	2.14
	1	11.48	1.99	11.22	2.07	10.86	2.13	10.68	2.15	10.26	2.16	9.48	2.07
	3	11.48	2.00	11.22	2.08	10.86	2.11	10.68	2.08	10.26	2.05	9.48	1.93
	5	11.48	2.02	11.22	2.10	10.86	2.08	10.68	2.02	10.26	1.94	9.48	1.79
	6	11.48	2.02	11.22	2.10	10.86	2.04	10.68	2.00	10.26	1.89	9.48	1.76
	7	11.48	2.02	11.22	2.08	10.86	2.01	10.68	1.96	10.26	1.86	9.48	1.72
9	11.75	2.02	11.46	2.04	10.98	1.95	10.68	1.89	10.26	1.80	9.48	1.66	
10	11.88	2.02	11.58	2.02	11.04	1.92	10.68	1.86	10.26	1.77	9.48	1.63	
11	11.94	2.01	11.59	1.99	11.04	1.89	10.68	1.83	10.26	1.75	9.48	1.61	
14	12.12	2.00	11.63	1.92	11.04	1.80	10.68	1.74	10.26	1.67	9.48	1.53	
15	12.18	2.00	11.64	2.02	11.04	1.77	10.68	1.71	10.26	1.65	9.48	1.51	
50%	-20	9.56	1.72	9.35	1.82	9.05	1.89	8.90	1.95	8.55	1.99	7.90	1.99
	-17	9.56	1.74	9.35	1.83	9.05	1.91	8.90	1.97	8.55	2.01	7.90	2.01
	-15	9.56	1.75	9.35	1.85	9.05	1.92	8.90	1.98	8.55	2.01	7.90	2.02
	-13	9.56	1.75	9.35	1.85	9.05	1.92	8.90	1.98	8.55	2.02	7.90	2.03
	-11	9.56	1.75	9.35	1.85	9.05	1.92	8.90	1.98	8.55	2.02	7.90	2.03
	-10	9.56	1.75	9.35	1.85	9.05	1.92	8.90	1.98	8.55	2.01	7.90	2.02
	-9	9.56	1.75	9.35	1.85	9.05	1.92	8.90	1.98	8.55	2.02	7.90	2.03
	-7	9.56	1.75	9.35	1.85	9.05	1.92	8.90	1.98	8.55	2.02	7.90	2.03
	-6	9.56	1.75	9.35	1.85	9.05	1.92	8.90	1.98	8.55	2.02	7.90	2.03
	-5	9.56	1.75	9.35	1.85	9.05	1.92	8.90	1.98	8.55	2.01	7.90	2.02
	-3	9.56	1.71	9.35	1.79	9.05	1.86	8.90	1.91	8.55	1.95	7.90	1.93
	-1	9.56	1.66	9.35	1.73	9.05	1.80	8.90	1.84	8.55	1.87	7.90	1.82
	0	9.56	1.64	9.35	1.71	9.05	1.77	8.90	1.81	8.55	1.84	7.90	1.77
	1	9.56	1.64	9.35	1.71	9.05	1.76	8.90	1.78	8.55	1.79	7.90	1.72
	3	9.56	1.66	9.35	1.73	9.05	1.74	8.90	1.73	8.55	1.70	7.90	1.60
	5	9.56	1.67	9.35	1.74	9.05	1.72	8.90	1.67	8.55	1.60	7.90	1.48
	6	9.56	1.67	9.35	1.74	9.05	1.69	8.90	1.65	8.55	1.57	7.90	1.45
	7	9.56	1.67	9.35	1.72	9.05	1.66	8.90	1.62	8.55	1.54	7.90	1.43
9	9.79	1.67	9.55	1.69	9.15	1.61	8.90	1.57	8.55	1.49	7.90	1.37	
10	9.90	1.67	9.65	1.67	9.20	1.59	8.90	1.54	8.55	1.47	7.90	1.35	
11	9.95	1.67	9.66	1.65	9.20	1.56	8.90	1.51	8.55	1.45	7.90	1.33	
14	10.10	1.66	9.69	1.59	9.20	1.49	8.90	1.44	8.55	1.39	7.90	1.27	
15	10.15	1.65	9.70	1.67	9.20	1.47	8.90	1.42	8.55	1.37	7.90	1.25	

## ◆ RAS-8FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	14.78	4.57	14.78	4.83	14.78	5.02	14.78	5.16	14.78	5.26	14.78	5.28
	-17	16.41	4.62	16.41	4.87	16.41	5.07	16.41	5.21	16.41	5.31	16.41	5.33
	-15	17.47	4.65	17.47	4.90	17.47	5.10	17.47	5.25	17.47	5.35	17.47	5.37
	-13	18.51	4.65	18.51	4.90	18.51	5.10	18.51	5.25	18.51	5.35	18.51	5.37
	-11	19.55	4.65	19.55	4.90	19.55	5.10	19.55	5.25	19.55	5.35	19.55	5.37
	-10	20.07	4.65	20.07	4.90	20.07	5.10	20.07	5.25	20.07	5.35	20.07	5.37
	-9	20.70	4.65	20.63	4.90	20.63	5.10	20.63	5.25	20.63	5.35	20.59	5.37
	-7	21.94	4.65	21.76	4.90	21.76	5.10	21.76	5.25	21.76	5.35	21.63	5.37
	-6	22.57	4.65	22.32	4.90	22.32	5.10	22.32	5.25	22.32	5.35	22.15	5.37
	-5	23.19	4.65	22.88	4.90	22.88	5.10	22.88	5.25	22.88	5.35	22.67	5.37
	-3	23.82	4.52	23.63	4.75	23.63	4.94	23.63	5.06	23.50	5.16	22.76	5.10
	-1	24.44	4.40	24.38	4.60	24.38	4.77	24.38	4.88	24.13	4.97	22.84	4.83
	0	24.75	4.34	24.75	4.52	24.75	4.70	24.75	4.78	24.44	4.87	22.88	4.70
	1	25.11	4.35	25.06	4.54	25.00	4.67	24.96	4.71	24.50	4.75	22.88	4.54
	3	25.81	4.39	25.69	4.57	25.50	4.61	25.38	4.57	24.63	4.50	22.88	4.24
	5	26.52	4.43	26.31	4.60	26.00	4.56	25.79	4.43	24.75	4.25	22.88	3.94
	6	27.35	4.43	26.83	4.60	26.00	4.47	25.79	4.38	24.75	4.16	22.88	3.84
	7	27.66	4.42	27.09	4.56	26.13	4.40	25.79	4.30	24.75	4.09	22.88	3.78
	9	28.29	4.42	27.61	4.47	26.39	4.27	25.79	4.15	24.75	3.96	22.88	3.64
	10	28.60	4.43	27.87	4.43	26.52	4.20	25.79	4.07	24.75	3.89	22.88	3.57
11	28.77	4.42	27.91	4.37	26.52	4.14	25.79	4.00	24.75	3.84	22.88	3.52	
14	29.27	4.39	28.04	4.21	26.52	3.95	25.79	3.82	24.75	3.68	22.88	3.36	
15	29.43	4.38	28.08	4.16	26.52	3.89	25.79	3.76	24.75	3.62	22.88	3.31	
140%	-20	14.70	4.62	14.70	4.88	14.70	5.07	14.70	5.22	14.70	5.32	14.70	5.34
	-17	16.33	4.67	16.33	4.93	16.33	5.12	16.33	5.27	16.33	5.37	16.33	5.40
	-15	17.39	4.70	17.39	4.95	17.39	5.16	17.39	5.31	17.39	5.41	17.39	5.43
	-13	18.42	4.70	18.42	4.96	18.42	5.16	18.42	5.31	18.42	5.41	18.42	5.43
	-11	19.46	4.70	19.46	4.96	19.46	5.16	19.46	5.31	19.46	5.41	19.46	5.43
	-10	19.98	4.70	19.98	4.95	19.98	5.16	19.98	5.31	19.98	5.41	19.98	5.43
	-9	20.60	4.70	20.53	4.96	20.53	5.16	20.53	5.31	20.53	5.41	20.49	5.43
	-7	21.84	4.70	21.65	4.96	21.65	5.16	21.65	5.31	21.65	5.41	21.53	5.43
	-6	22.46	4.70	22.21	4.96	22.21	5.16	22.21	5.31	22.21	5.41	22.05	5.43
	-5	23.08	4.70	22.77	4.95	22.77	5.16	22.77	5.31	22.77	5.41	22.56	5.43
	-3	23.70	4.57	23.52	4.80	23.52	4.99	23.52	5.12	23.39	5.22	22.65	5.16
	-1	24.32	4.45	24.26	4.65	24.26	4.83	24.26	4.93	24.01	5.03	22.73	4.88
	0	24.63	4.39	24.63	4.57	24.63	4.75	24.63	4.84	24.32	4.93	22.77	4.75
	1	24.98	4.40	24.94	4.59	24.88	4.72	24.84	4.76	24.38	4.81	22.77	4.59
	3	25.69	4.44	25.56	4.62	25.38	4.67	25.25	4.62	24.51	4.55	22.77	4.28
	5	26.39	4.48	26.19	4.66	25.88	4.62	25.67	4.48	24.63	4.30	22.77	3.98
	6	27.22	4.48	26.70	4.66	25.88	4.52	25.67	4.43	24.63	4.21	22.77	3.89
	7	27.53	4.47	26.96	4.61	26.00	4.45	25.67	4.35	24.63	4.14	22.77	3.82
	9	28.15	4.47	27.48	4.52	26.26	4.32	25.67	4.19	24.63	4.00	22.77	3.68
	10	28.46	4.48	27.74	4.48	26.39	4.25	25.67	4.12	24.63	3.94	22.77	3.61
11	28.63	4.47	27.78	4.42	26.39	4.19	25.67	4.05	24.63	3.88	22.77	3.56	
14	29.12	4.44	27.90	4.26	26.39	4.00	25.67	3.86	24.63	3.72	22.77	3.40	
15	29.29	4.43	27.95	4.21	26.39	3.94	25.67	3.80	24.63	3.66	22.77	3.35	
130%	-20	14.70	4.67	14.70	4.93	14.70	5.13	14.70	5.28	14.70	5.38	14.70	5.40
	-17	16.33	4.72	16.33	4.98	16.33	5.18	16.33	5.33	16.33	5.43	16.33	5.46
	-15	17.39	4.76	17.39	5.01	17.39	5.21	17.39	5.37	17.39	5.47	17.39	5.49
	-13	18.42	4.75	18.42	5.01	18.42	5.21	18.42	5.37	18.42	5.47	18.42	5.49
	-11	19.46	4.75	19.46	5.01	19.46	5.21	19.46	5.37	19.46	5.47	19.46	5.49
	-10	19.98	4.76	19.98	5.01	19.98	5.21	19.98	5.37	19.98	5.47	19.98	5.49
	-9	20.60	4.75	20.53	5.01	20.53	5.21	20.53	5.37	20.53	5.47	20.49	5.49
	-7	21.84	4.75	21.65	5.01	21.65	5.21	21.65	5.37	21.65	5.47	21.53	5.49
	-6	22.46	4.75	22.21	5.01	22.21	5.21	22.21	5.37	22.21	5.47	22.05	5.49
	-5	23.08	4.76	22.77	5.01	22.77	5.21	22.77	5.37	22.77	5.47	22.56	5.49
	-3	23.70	4.63	23.52	4.86	23.52	5.05	23.52	5.18	23.39	5.27	22.65	5.21
	-1	24.32	4.50	24.26	4.70	24.26	4.88	24.26	4.99	24.01	5.08	22.73	4.94
	0	24.63	4.44	24.63	4.62	24.63	4.80	24.63	4.89	24.32	4.98	22.77	4.80
	1	24.98	4.45	24.94	4.64	24.88	4.77	24.84	4.82	24.38	4.86	22.77	4.64
	3	25.69	4.49	25.56	4.68	25.38	4.72	25.25	4.67	24.51	4.60	22.77	4.33
	5	26.39	4.53	26.19	4.71	25.88	4.67	25.67	4.53	24.63	4.34	22.77	4.03
	6	27.22	4.53	26.70	4.71	25.88	4.57	25.67	4.48	24.63	4.26	22.77	3.93
	7	27.53	4.52	26.96	4.66	26.00	4.50	25.67	4.40	24.63	4.19	22.77	3.86
	9	28.15	4.52	27.48	4.57	26.26	4.37	25.67	4.24	24.63	4.05	22.77	3.72
	10	28.46	4.53	27.74	4.53	26.39	4.30	25.67	4.16	24.63	3.98	22.77	3.66
11	28.63	4.52	27.78	4.47	26.39	4.23	25.67	4.10	24.63	3.92	22.77	3.60	
14	29.12	4.49	27.90	4.31	26.39	4.04	25.67	3.91	24.63	3.76	22.77	3.44	
15	29.29	4.48	27.95	4.26	26.39	3.98	25.67	3.85	24.63	3.70	22.77	3.39	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	14.49	4.78	14.49	5.04	14.49	5.25	14.49	5.40	14.49	5.50	14.49	5.52
	-17	16.10	4.83	16.10	5.09	16.10	5.30	16.10	5.45	16.10	5.55	16.10	5.58
	-15	17.14	4.86	17.14	5.12	17.14	5.33	17.14	5.49	17.14	5.59	17.14	5.61
	-13	18.16	4.86	18.16	5.12	18.16	5.33	18.16	5.49	18.16	5.59	18.16	5.61
	-11	19.18	4.86	19.18	5.12	19.18	5.33	19.18	5.49	19.18	5.59	19.18	5.61
	-10	19.69	4.86	19.69	5.12	19.69	5.33	19.69	5.49	19.69	5.59	19.69	5.61
	-9	20.30	4.86	20.24	5.12	20.24	5.33	20.24	5.49	20.24	5.59	20.20	5.61
	-7	21.52	4.86	21.34	5.12	21.34	5.33	21.34	5.49	21.34	5.59	21.22	5.61
	-6	22.13	4.86	21.89	5.12	21.89	5.33	21.89	5.49	21.89	5.59	21.73	5.61
	-5	22.75	4.86	22.44	5.12	22.44	5.33	22.44	5.49	22.44	5.59	22.24	5.61
	-3	23.36	4.73	23.17	4.96	23.17	5.16	23.17	5.29	23.05	5.39	22.32	5.33
	-1	23.97	4.60	23.91	4.80	23.91	4.99	23.91	5.10	23.66	5.20	22.40	5.05
	0	24.28	4.54	24.28	4.72	24.28	4.91	24.28	5.00	23.97	5.10	22.44	4.91
	1	24.62	4.55	24.58	4.74	24.52	4.88	24.48	4.92	24.03	4.97	22.44	4.75
	3	25.32	4.59	25.19	4.78	25.01	4.82	24.89	4.77	24.15	4.70	22.44	4.43
	5	26.01	4.63	25.81	4.81	25.50	4.77	25.30	4.63	24.28	4.44	22.44	4.12
	6	26.83	4.63	26.32	4.81	25.50	4.67	25.30	4.58	24.28	4.35	22.44	4.02
	7	27.13	4.62	26.57	4.77	25.63	4.60	25.30	4.50	24.28	4.28	22.44	3.95
	9	27.74	4.62	27.08	4.67	25.88	4.46	25.30	4.33	24.28	4.14	22.44	3.81
	10	28.05	4.63	27.34	4.63	26.01	4.39	25.30	4.25	24.28	4.07	22.44	3.74
11	28.21	4.62	27.38	4.57	26.01	4.33	25.30	4.19	24.28	4.01	22.44	3.68	
14	28.70	4.59	27.50	4.41	26.01	4.13	25.30	3.99	24.28	3.84	22.44	3.52	
15	28.87	4.58	27.54	4.35	26.01	4.07	25.30	3.93	24.28	3.79	22.44	3.46	
110%	-20	14.35	5.04	14.35	5.32	14.35	5.53	14.35	5.69	14.35	5.80	14.35	5.82
	-17	15.94	5.09	15.94	5.37	15.94	5.59	15.94	5.75	15.94	5.85	15.94	5.88
	-15	16.97	5.12	16.97	5.40	16.97	5.62	16.97	5.79	16.97	5.89	16.97	5.92
	-13	17.98	5.12	17.98	5.40	17.98	5.62	17.98	5.79	17.98	5.89	17.98	5.92
	-11	18.99	5.12	18.99	5.40	18.99	5.62	18.99	5.79	18.99	5.89	18.99	5.92
	-10	19.49	5.12	19.49	5.40	19.49	5.62	19.49	5.79	19.49	5.89	19.49	5.92
	-9	20.10	5.12	20.04	5.40	20.04	5.62	20.04	5.79	20.04	5.89	20.00	5.92
	-7	21.31	5.12	21.13	5.40	21.13	5.62	21.13	5.79	21.13	5.89	21.01	5.92
	-6	21.92	5.12	21.67	5.40	21.67	5.62	21.67	5.79	21.67	5.89	21.51	5.92
	-5	22.52	5.12	22.22	5.40	22.22	5.62	22.22	5.79	22.22	5.89	22.02	5.92
	-3	23.13	4.98	22.95	5.23	22.95	5.44	22.95	5.58	22.83	5.69	22.10	5.62
	-1	23.74	4.85	23.67	5.07	23.67	5.26	23.67	5.37	23.43	5.48	22.18	5.32
	0	24.04	4.78	24.04	4.98	24.04	5.18	24.04	5.27	23.74	5.37	22.22	5.18
	1	24.38	4.80	24.34	5.00	24.28	5.14	24.24	5.19	23.80	5.24	22.22	5.01
	3	25.07	4.84	24.95	5.04	24.77	5.08	24.64	5.03	23.92	4.96	22.22	4.67
	5	25.76	4.88	25.55	5.07	25.25	5.03	25.05	4.88	24.04	4.68	22.22	4.34
	6	26.56	4.88	26.06	5.07	25.25	4.93	25.05	4.83	24.04	4.59	22.22	4.24
	7	26.87	4.88	26.31	5.03	25.38	4.85	25.05	4.75	24.04	4.51	22.22	4.16
	9	27.47	4.88	26.82	4.93	25.63	4.71	25.05	4.57	24.04	4.36	22.22	4.01
	10	27.78	4.88	27.07	4.88	25.76	4.63	25.05	4.49	24.04	4.29	22.22	3.94
11	27.94	4.87	27.11	4.82	25.76	4.56	25.05	4.41	24.04	4.23	22.22	3.88	
14	28.42	4.84	27.23	4.65	25.76	4.36	25.05	4.21	24.04	4.05	22.22	3.71	
15	28.58	4.83	27.27	4.59	25.76	4.29	25.05	4.14	24.04	3.99	22.22	3.65	
100%	-20	14.21	5.19	14.21	5.48	14.21	5.70	14.21	5.87	14.21	5.98	14.21	6.00
	-17	15.78	5.25	15.78	5.54	15.78	5.76	15.78	5.92	15.78	6.03	15.78	6.06
	-15	16.80	5.28	16.80	5.56	16.80	5.79	16.80	5.97	16.80	6.07	16.80	6.10
	-13	17.80	5.28	17.80	5.57	17.80	5.79	17.80	5.97	17.80	6.07	17.80	6.10
	-11	18.80	5.28	18.80	5.57	18.80	5.79	18.80	5.97	18.80	6.07	18.80	6.10
	-10	19.30	5.28	19.30	5.56	19.30	5.79	19.30	5.97	19.30	6.07	19.30	6.10
	-9	19.90	5.28	19.84	5.57	19.84	5.79	19.84	5.97	19.84	6.07	19.80	6.10
	-7	21.10	5.28	20.92	5.57	20.92	5.79	20.92	5.97	20.92	6.07	20.80	6.10
	-6	21.70	5.28	21.46	5.57	21.46	5.79	21.46	5.97	21.46	6.07	21.30	6.10
	-5	22.30	5.28	22.00	5.56	22.00	5.79	22.00	5.97	22.00	6.07	21.80	6.10
	-3	22.90	5.14	22.72	5.40	22.72	5.61	22.72	5.75	22.60	5.86	21.88	5.79
	-1	23.50	5.00	23.44	5.22	23.44	5.43	23.44	5.54	23.20	5.65	21.96	5.49
	0	23.80	4.93	23.80	5.13	23.80	5.34	23.80	5.43	23.50	5.54	22.00	5.34
	1	24.14	4.95	24.10	5.16	24.04	5.30	24.00	5.35	23.56	5.40	22.00	5.16
	3	24.82	4.99	24.70	5.20	24.52	5.24	24.40	5.19	23.68	5.11	22.00	4.81
	5	25.50	5.03	25.30	5.23	25.00	5.19	24.80	5.03	23.80	4.83	22.00	4.47
	6	26.30	5.03	25.80	5.23	25.00	5.08	24.80	4.98	23.80	4.73	22.00	4.37
	7	26.60	5.03	26.05	5.18	25.13	5.00	24.80	4.89	23.80	4.65	22.00	4.29
	9	27.20	5.03	26.55	5.08	25.38	4.85	24.80	4.71	23.80	4.50	22.00	4.14
	10	27.50	5.03	26.80	5.03	25.50	4.77	24.80	4.62	23.80	4.42	22.00	4.06
11	27.66	5.02	26.84	4.97	25.50	4.70	24.80	4.55	23.80	4.36	22.00	4.00	
14	28.14	4.99	26.96	4.79	25.50	4.49	24.80	4.34	23.80	4.18	22.00	3.82	
15	28.30	4.98	27.00	4.73	25.50	4.42	24.80	4.27	23.80	4.11	22.00	3.76	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	14.21	4.57	14.21	4.83	14.21	5.02	14.21	5.16	14.21	5.26	14.21	5.28
	-17	15.78	4.62	15.78	4.87	15.78	5.07	15.78	5.21	15.78	5.31	15.78	5.33
	-15	16.80	4.65	16.80	4.90	16.80	5.10	16.80	5.25	16.80	5.35	16.80	5.37
	-13	17.80	4.65	17.80	4.90	17.80	5.10	17.80	5.25	17.80	5.35	17.80	5.37
	-11	18.80	4.65	18.80	4.90	18.80	5.10	18.80	5.25	18.80	5.35	18.80	5.37
	-10	19.30	4.65	19.30	4.90	19.30	5.10	19.30	5.25	19.30	5.35	19.30	5.37
	-9	19.90	4.65	19.84	4.90	19.84	5.10	19.84	5.25	19.84	5.35	19.84	5.37
	-7	21.10	4.65	20.92	4.90	20.92	5.10	20.92	5.25	20.92	5.35	19.80	5.37
	-6	21.70	4.65	21.46	4.90	21.46	5.10	21.46	5.25	21.42	5.35	19.80	5.37
	-5	22.30	4.65	22.00	4.90	22.00	5.10	22.00	5.25	21.42	5.35	19.80	5.37
	-3	22.90	4.52	22.72	4.75	22.61	4.94	22.32	5.06	21.42	5.16	19.80	5.10
	-1	23.50	4.40	23.44	4.60	22.61	4.77	22.32	4.88	21.42	4.97	19.80	4.83
	0	23.80	4.34	23.45	4.52	22.61	4.70	22.32	4.78	21.42	4.87	19.80	4.70
	1	23.94	4.35	23.45	4.54	22.61	4.67	22.32	4.71	21.42	4.75	19.80	4.54
	3	23.94	4.39	23.45	4.57	22.61	4.61	22.32	4.57	21.42	4.50	19.80	4.24
	5	23.94	4.43	23.45	4.60	22.61	4.56	22.32	4.43	21.42	4.25	19.80	3.94
	6	23.94	4.43	23.45	4.60	22.61	4.47	22.32	4.38	21.42	4.16	19.80	3.84
	7	23.94	4.42	23.45	4.56	22.61	4.40	22.32	4.30	21.42	4.09	19.80	3.78
	9	24.48	4.42	23.90	4.47	22.84	4.27	22.32	4.15	21.42	3.96	19.80	3.64
	10	24.75	4.43	24.12	4.43	22.95	4.20	22.32	4.07	21.42	3.89	19.80	3.57
11	24.89	4.42	24.16	4.37	22.95	4.14	22.32	4.00	21.42	3.84	19.80	3.52	
14	25.33	4.39	24.26	4.21	22.95	3.95	22.32	3.82	21.42	3.68	19.80	3.36	
15	25.47	4.38	24.30	4.16	22.95	3.89	22.32	3.76	21.42	3.62	19.80	3.31	
80%	-20	14.21	4.00	14.21	4.22	14.21	4.39	14.21	4.52	14.21	4.60	14.21	4.62
	-17	15.78	4.04	15.78	4.26	15.78	4.43	15.78	4.56	15.78	4.65	15.78	4.67
	-15	16.80	4.07	16.80	4.28	16.80	4.46	16.80	4.60	16.80	4.68	16.80	4.70
	-13	17.80	4.07	17.80	4.29	17.80	4.46	17.80	4.59	17.80	4.68	17.60	4.70
	-11	18.80	4.07	18.80	4.29	18.80	4.46	18.80	4.59	18.80	4.68	17.60	4.70
	-10	19.30	4.07	19.30	4.28	19.30	4.46	19.30	4.60	19.04	4.68	17.60	4.70
	-9	19.90	4.07	19.84	4.29	19.84	4.46	19.84	4.59	19.04	4.68	17.60	4.70
	-7	21.10	4.07	20.84	4.29	20.10	4.46	19.84	4.59	19.04	4.68	17.60	4.70
	-6	21.28	4.07	20.84	4.29	20.10	4.46	19.84	4.59	19.04	4.68	17.60	4.70
	-5	21.28	4.07	20.84	4.28	20.10	4.46	19.84	4.60	19.04	4.68	17.60	4.70
	-3	21.28	3.96	20.84	4.15	20.10	4.32	19.84	4.43	19.04	4.51	17.60	4.46
	-1	21.28	3.85	20.84	4.02	20.10	4.18	19.84	4.27	19.04	4.35	17.60	4.23
	0	21.28	3.80	20.84	3.95	20.10	4.11	19.84	4.18	19.04	4.26	17.60	4.11
	1	21.28	3.81	20.84	3.97	20.10	4.08	19.84	4.12	19.04	4.16	17.60	3.97
	3	21.28	3.84	20.84	4.00	20.10	4.04	19.84	4.00	19.04	3.94	17.60	3.71
	5	21.28	3.87	20.84	4.03	20.10	3.99	19.84	3.87	19.04	3.72	17.60	3.45
	6	21.28	3.87	20.84	4.03	20.10	3.91	19.84	3.83	19.04	3.64	17.60	3.36
	7	21.28	3.87	20.84	3.99	20.10	3.85	19.84	3.77	19.04	3.58	17.60	3.30
	9	21.76	3.87	21.24	3.91	20.30	3.74	19.84	3.63	19.04	3.46	17.60	3.19
	10	22.00	3.87	21.44	3.87	20.40	3.68	19.84	3.56	19.04	3.40	17.60	3.13
11	22.13	3.86	21.47	3.83	20.40	3.62	19.84	3.50	19.04	3.36	17.60	3.08	
14	22.51	3.84	21.57	3.69	20.40	3.46	19.84	3.34	19.04	3.22	17.60	2.94	
15	22.64	3.83	21.60	3.64	20.40	3.40	19.84	3.29	19.04	3.17	17.60	2.90	
70%	-20	14.21	3.43	14.21	3.62	14.21	3.76	14.21	3.87	14.21	3.94	14.21	3.96
	-17	15.78	3.46	15.78	3.65	15.78	3.80	15.78	3.91	15.78	3.98	15.40	4.00
	-15	16.80	3.49	16.80	3.67	16.80	3.82	16.80	3.94	16.66	4.01	15.40	4.03
	-13	17.80	3.48	17.80	3.68	17.59	3.82	17.36	3.94	16.66	4.01	15.40	4.03
	-11	18.62	3.48	18.24	3.68	17.59	3.82	17.36	3.94	16.66	4.01	15.40	4.03
	-10	18.62	3.49	18.24	3.67	17.59	3.82	17.36	3.94	16.66	4.01	15.40	4.03
	-9	18.62	3.48	18.24	3.68	17.59	3.82	17.36	3.94	16.66	4.01	15.40	4.03
	-7	18.62	3.48	18.24	3.68	17.59	3.82	17.36	3.94	16.66	4.01	15.40	4.03
	-6	18.62	3.48	18.24	3.68	17.59	3.82	17.36	3.94	16.66	4.01	15.40	4.03
	-5	18.62	3.49	18.24	3.67	17.59	3.82	17.36	3.94	16.66	4.01	15.40	4.03
	-3	18.62	3.39	18.24	3.56	17.59	3.70	17.36	3.80	16.66	3.87	15.40	3.82
	-1	18.62	3.30	18.24	3.45	17.59	3.58	17.36	3.66	16.66	3.73	15.40	3.62
	0	18.62	3.26	18.24	3.39	17.59	3.52	17.36	3.59	16.66	3.66	15.40	3.52
	1	18.62	3.27	18.24	3.40	17.59	3.50	17.36	3.53	16.66	3.56	15.40	3.41
	3	18.62	3.29	18.24	3.43	17.59	3.46	17.36	3.43	16.66	3.38	15.40	3.18
	5	18.62	3.32	18.24	3.45	17.59	3.42	17.36	3.32	16.66	3.19	15.40	2.95
	6	18.62	3.32	18.24	3.45	17.59	3.35	17.36	3.28	16.66	3.12	15.40	2.88
	7	18.62	3.32	18.24	3.42	17.59	3.30	17.36	3.23	16.66	3.07	15.40	2.83
	9	19.04	3.32	18.59	3.35	17.76	3.20	17.36	3.11	16.66	2.97	15.40	2.73
	10	19.25	3.32	18.76	3.32	17.85	3.15	17.36	3.05	16.66	2.92	15.40	2.68
11	19.36	3.31	18.79	3.28	17.85	3.10	17.36	3.00	16.66	2.88	15.40	2.64	
14	19.70	3.29	18.87	3.16	17.85	2.97	17.36	2.86	16.66	2.76	15.40	2.52	
15	19.81	3.28	18.90	3.12	17.85	2.92	17.36	2.82	16.66	2.72	15.40	2.48	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	14.21	3.01	14.21	3.18	14.21	3.31	14.21	3.40	14.21	3.47	13.20	3.48
	-17	15.78	3.04	15.63	3.21	15.08	3.34	14.88	3.44	14.28	3.50	13.20	3.52
	-15	15.96	3.06	15.63	3.23	15.08	3.36	14.88	3.46	14.28	3.52	13.20	3.54
	-13	15.96	3.06	15.63	3.23	15.08	3.36	14.88	3.46	14.28	3.52	13.20	3.54
	-11	15.96	3.06	15.63	3.23	15.08	3.36	14.88	3.46	14.28	3.52	13.20	3.54
	-10	15.96	3.06	15.63	3.23	15.08	3.36	14.88	3.46	14.28	3.52	13.20	3.54
	-9	15.96	3.06	15.63	3.23	15.08	3.36	14.88	3.46	14.28	3.52	13.20	3.54
	-7	15.96	3.06	15.63	3.23	15.08	3.36	14.88	3.46	14.28	3.52	13.20	3.54
	-6	15.96	3.06	15.63	3.23	15.08	3.36	14.88	3.46	14.28	3.52	13.20	3.54
	-5	15.96	3.06	15.63	3.23	15.08	3.36	14.88	3.46	14.28	3.52	13.20	3.54
	-3	15.96	2.98	15.63	3.13	15.08	3.25	14.88	3.34	14.28	3.40	13.20	3.36
	-1	15.96	2.90	15.63	3.03	15.08	3.15	14.88	3.21	14.28	3.28	13.20	3.18
	0	15.96	2.86	15.63	2.98	15.08	3.10	14.88	3.15	14.28	3.21	13.20	3.10
	1	15.96	2.87	15.63	2.99	15.08	3.08	14.88	3.10	14.28	3.13	13.20	2.99
	3	15.96	2.89	15.63	3.01	15.08	3.04	14.88	3.01	14.28	2.97	13.20	2.79
	5	15.96	2.92	15.63	3.03	15.08	3.01	14.88	2.92	14.28	2.80	13.20	2.60
	6	15.96	2.92	15.63	3.03	15.08	2.95	14.88	2.89	14.28	2.74	13.20	2.53
	7	15.96	2.92	15.63	3.01	15.08	2.90	14.88	2.84	14.28	2.70	13.20	2.49
9	16.32	2.92	15.93	2.95	15.23	2.81	14.88	2.73	14.28	2.61	13.20	2.40	
10	16.50	2.92	16.08	2.92	15.30	2.77	14.88	2.68	14.28	2.56	13.20	2.36	
11	16.60	2.91	16.10	2.88	15.30	2.73	14.88	2.64	14.28	2.53	13.20	2.32	
14	16.88	2.89	16.18	2.78	15.30	2.61	14.88	2.52	14.28	2.42	13.20	2.22	
15	16.98	2.89	16.20	2.74	15.30	2.56	14.88	2.48	14.28	2.39	13.20	2.18	
50%	-20	13.30	2.49	13.03	2.63	12.56	2.74	12.40	2.82	11.90	2.87	11.00	2.88
	-17	13.30	2.52	13.03	2.66	12.56	2.76	12.40	2.84	11.90	2.90	11.00	2.91
	-15	13.30	2.54	13.03	2.67	12.56	2.78	12.40	2.87	11.90	2.92	11.00	2.93
	-13	13.30	2.53	13.03	2.67	12.56	2.78	12.40	2.86	11.90	2.92	11.00	2.93
	-11	13.30	2.53	13.03	2.67	12.56	2.78	12.40	2.86	11.90	2.92	11.00	2.93
	-10	13.30	2.54	13.03	2.67	12.56	2.78	12.40	2.87	11.90	2.92	11.00	2.93
	-9	13.30	2.53	13.03	2.67	12.56	2.78	12.40	2.86	11.90	2.92	11.00	2.93
	-7	13.30	2.53	13.03	2.67	12.56	2.78	12.40	2.86	11.90	2.92	11.00	2.93
	-6	13.30	2.53	13.03	2.67	12.56	2.78	12.40	2.86	11.90	2.92	11.00	2.93
	-5	13.30	2.54	13.03	2.67	12.56	2.78	12.40	2.87	11.90	2.92	11.00	2.93
	-3	13.30	2.47	13.03	2.59	12.56	2.69	12.40	2.76	11.90	2.81	11.00	2.78
	-1	13.30	2.40	13.03	2.51	12.56	2.60	12.40	2.66	11.90	2.71	11.00	2.63
	0	13.30	2.37	13.03	2.46	12.56	2.56	12.40	2.61	11.90	2.66	11.00	2.56
	1	13.30	2.37	13.03	2.47	12.56	2.55	12.40	2.57	11.90	2.59	11.00	2.48
	3	13.30	2.39	13.03	2.49	12.56	2.52	12.40	2.49	11.90	2.45	11.00	2.31
	5	13.30	2.41	13.03	2.51	12.56	2.49	12.40	2.41	11.90	2.32	11.00	2.15
	6	13.30	2.41	13.03	2.51	12.56	2.44	12.40	2.39	11.90	2.27	11.00	2.10
	7	13.30	2.41	13.03	2.49	12.56	2.40	12.40	2.35	11.90	2.23	11.00	2.06
9	13.60	2.41	13.28	2.44	12.69	2.33	12.40	2.26	11.90	2.16	11.00	1.99	
10	13.75	2.41	13.40	2.41	12.75	2.29	12.40	2.22	11.90	2.12	11.00	1.95	
11	13.83	2.41	13.42	2.38	12.75	2.26	12.40	2.18	11.90	2.09	11.00	1.92	
14	14.07	2.40	13.48	2.30	12.75	2.16	12.40	2.08	11.90	2.00	11.00	1.84	
15	14.15	2.39	13.50	2.27	12.75	2.12	12.40	2.05	11.90	1.97	11.00	1.81	

## ◆ RAS-10FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	17.41	5.77	17.41	6.08	17.41	6.33	17.41	6.52	17.41	6.64	17.41	6.91
	-17	19.34	5.82	19.34	6.14	19.34	6.39	19.34	6.58	19.34	6.70	19.34	6.98
	-15	20.59	5.86	20.59	6.18	20.59	6.43	20.59	6.62	20.59	6.75	20.59	7.02
	-13	21.92	5.86	21.92	6.18	21.92	6.43	21.92	6.63	21.92	6.75	21.92	7.02
	-11	23.25	5.86	23.25	6.18	23.25	6.43	23.25	6.63	23.25	6.75	23.25	7.02
	-10	23.92	5.86	23.92	6.18	23.92	6.43	23.92	6.62	23.92	6.75	23.92	7.02
	-9	24.71	5.86	24.65	6.18	24.65	6.43	24.65	6.62	24.65	6.75	24.56	7.02
	-7	26.29	5.86	26.10	6.18	26.10	6.43	26.10	6.62	26.10	6.75	25.85	7.02
	-6	27.08	5.86	26.83	6.18	26.83	6.43	26.83	6.62	26.83	6.75	26.50	7.02
	-5	27.87	5.86	27.56	6.18	27.56	6.43	27.56	6.63	27.56	6.75	27.14	7.02
	-3	29.16	5.88	28.94	6.17	28.94	6.42	28.94	6.59	28.85	6.71	27.81	6.70
	-1	30.45	5.89	30.36	6.16	30.36	6.41	30.36	6.55	30.14	6.67	28.47	6.38
	0	31.10	5.91	31.10	6.16	31.10	6.41	31.10	6.53	30.78	6.65	28.81	6.22
	1	31.61	5.90	31.71	6.16	31.61	6.40	31.45	6.51	30.83	6.43	28.81	6.06
	3	32.76	5.90	32.76	6.15	32.60	6.37	31.97	6.47	31.02	6.04	28.81	5.73
	5	33.38	5.90	33.07	6.15	32.76	6.08	32.14	5.83	31.10	5.56	28.81	5.15
	6	34.42	5.79	33.70	6.03	32.76	5.85	32.14	5.67	31.10	5.44	28.81	5.03
	7	34.84	5.79	34.03	5.97	32.92	5.76	32.21	5.58	31.10	5.35	28.81	4.94
	9	35.67	5.79	34.71	5.85	33.23	5.59	32.37	5.41	31.10	5.17	28.81	4.76
	10	36.09	5.78	35.05	5.78	33.38	5.50	32.45	5.32	31.10	5.08	28.81	4.67
11	36.28	5.78	35.11	5.72	33.38	5.42	32.45	5.24	31.10	5.02	28.81	4.61	
14	36.84	5.74	35.30	5.51	33.38	5.17	32.45	5.00	31.10	4.81	28.81	4.40	
15	37.02	5.73	35.36	5.44	33.38	5.08	32.45	4.91	31.10	4.74	28.81	4.33	
140%	-20	17.33	5.83	17.33	6.15	17.33	6.40	17.33	6.59	17.33	6.71	17.33	6.99
	-17	19.25	5.89	19.25	6.21	19.25	6.46	19.25	6.66	19.25	6.78	19.25	7.06
	-15	20.49	5.93	20.49	6.25	20.49	6.50	20.49	6.70	20.49	6.83	20.49	7.10
	-13	21.82	5.93	21.82	6.25	21.82	6.50	21.82	6.70	21.82	6.82	21.82	7.10
	-11	23.14	5.93	23.14	6.25	23.14	6.50	23.14	6.70	23.14	6.82	23.14	7.10
	-10	23.81	5.93	23.81	6.25	23.81	6.50	23.81	6.70	23.81	6.83	23.81	7.10
	-9	24.59	5.93	24.53	6.25	24.53	6.50	24.53	6.70	24.53	6.83	24.45	7.10
	-7	26.16	5.93	25.98	6.25	25.98	6.50	25.98	6.70	25.98	6.83	25.73	7.10
	-6	26.95	5.93	26.70	6.25	26.70	6.50	26.70	6.70	26.70	6.83	26.37	7.10
	-5	27.74	5.93	27.43	6.25	27.43	6.50	27.43	6.70	27.43	6.82	27.01	7.10
	-3	29.02	5.95	28.80	6.24	28.80	6.49	28.80	6.66	28.71	6.78	27.67	6.78
	-1	30.30	5.96	30.21	6.23	30.21	6.48	30.21	6.62	29.99	6.74	28.34	6.45
	0	30.95	5.98	30.95	6.23	30.95	6.48	30.95	6.60	30.64	6.72	28.67	6.29
	1	31.46	5.97	31.55	6.23	31.45	6.48	31.30	6.58	30.68	6.51	28.67	6.12
	3	32.60	5.97	32.60	6.22	32.44	6.44	31.82	6.54	30.87	6.11	28.67	5.80
	5	33.22	5.96	32.91	6.22	32.60	6.15	31.98	5.90	30.95	5.62	28.67	5.21
	6	34.26	5.85	33.53	6.10	32.60	5.91	31.98	5.73	30.95	5.50	28.67	5.09
	7	34.67	5.85	33.87	6.03	32.76	5.83	32.06	5.65	30.95	5.41	28.67	5.00
	9	35.50	5.85	34.54	5.91	33.07	5.65	32.21	5.47	30.95	5.23	28.67	4.82
	10	35.91	5.85	34.88	5.85	33.22	5.56	32.29	5.38	30.95	5.14	28.67	4.73
11	36.10	5.84	34.94	5.78	33.22	5.48	32.29	5.30	30.95	5.07	28.67	4.66	
14	36.66	5.81	35.13	5.57	33.22	5.23	32.29	5.05	30.95	4.86	28.67	4.45	
15	36.85	5.80	35.19	5.50	33.22	5.14	32.29	4.97	30.95	4.79	28.67	4.38	
130%	-20	17.33	5.90	17.33	6.22	17.33	6.47	17.33	6.67	17.33	6.79	17.33	7.07
	-17	19.25	5.96	19.25	6.28	19.25	6.53	19.25	6.73	19.25	6.86	19.25	7.14
	-15	20.49	6.00	20.49	6.32	20.49	6.58	20.49	6.78	20.49	6.90	20.49	7.18
	-13	21.82	6.00	21.82	6.32	21.82	6.57	21.82	6.78	21.82	6.90	21.82	7.18
	-11	23.14	6.00	23.14	6.32	23.14	6.57	23.14	6.78	23.14	6.90	23.14	7.18
	-10	23.81	6.00	23.81	6.32	23.81	6.58	23.81	6.78	23.81	6.90	23.81	7.18
	-9	24.59	6.00	24.53	6.32	24.53	6.58	24.53	6.78	24.53	6.90	24.45	7.18
	-7	26.16	6.00	25.98	6.32	25.98	6.58	25.98	6.78	25.98	6.90	25.73	7.18
	-6	26.95	6.00	26.70	6.32	26.70	6.58	26.70	6.78	26.70	6.90	26.37	7.18
	-5	27.74	6.00	27.43	6.32	27.43	6.57	27.43	6.78	27.43	6.90	27.01	7.18
	-3	29.02	6.01	28.80	6.31	28.80	6.57	28.80	6.74	28.71	6.86	27.67	6.85
	-1	30.30	6.03	30.21	6.30	30.21	6.56	30.21	6.70	29.99	6.82	28.34	6.52
	0	30.95	6.05	30.95	6.30	30.95	6.55	30.95	6.68	30.64	6.80	28.67	6.36
	1	31.46	6.03	31.55	6.30	31.45	6.55	31.30	6.66	30.68	6.58	28.67	6.19
	3	32.60	6.03	32.60	6.29	32.44	6.51	31.82	6.62	30.87	6.18	28.67	5.86
	5	33.22	6.03	32.91	6.29	32.60	6.22	31.98	5.97	30.95	5.68	28.67	5.27
	6	34.26	5.92	33.53	6.16	32.60	5.98	31.98	5.80	30.95	5.56	28.67	5.15
	7	34.67	5.92	33.87	6.10	32.76	5.89	32.06	5.71	30.95	5.47	28.67	5.06
	9	35.50	5.92	34.54	5.98	33.07	5.71	32.21	5.53	30.95	5.29	28.67	4.87
	10	35.91	5.92	34.88	5.92	33.22	5.63	32.29	5.44	30.95	5.20	28.67	4.78
11	36.10	5.91	34.94	5.85	33.22	5.54	32.29	5.36	30.95	5.13	28.67	4.71	
14	36.66	5.87	35.13	5.63	33.22	5.29	32.29	5.11	30.95	4.92	28.67	4.50	
15	36.85	5.87	35.19	5.56	33.22	5.20	32.29	5.03	30.95	4.84	28.67	4.42	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	17.08	6.03	17.08	6.36	17.08	6.61	17.08	6.82	17.08	6.94	17.08	7.22
	-17	18.97	6.09	18.97	6.42	18.97	6.68	18.97	6.88	18.97	7.01	18.97	7.30
	-15	20.20	6.13	20.20	6.46	20.20	6.72	20.20	6.93	20.20	7.06	20.20	7.34
	-13	21.50	6.13	21.50	6.46	21.50	6.72	21.50	6.93	21.50	7.05	21.50	7.34
	-11	22.81	6.13	22.81	6.46	22.81	6.72	22.81	6.93	22.81	7.05	22.81	7.34
	-10	23.46	6.13	23.46	6.46	23.46	6.72	23.46	6.93	23.46	7.06	23.46	7.34
	-9	24.24	6.13	24.17	6.46	24.17	6.72	24.17	6.93	24.17	7.06	24.09	7.34
	-7	25.79	6.13	25.60	6.46	25.60	6.72	25.60	6.93	25.60	7.06	25.36	7.34
	-6	26.56	6.13	26.32	6.46	26.32	6.72	26.32	6.93	26.32	7.06	25.99	7.34
	-5	27.34	6.13	27.03	6.46	27.03	6.72	27.03	6.93	27.03	7.05	26.62	7.34
	-3	28.60	6.15	28.38	6.45	28.38	6.71	28.38	6.89	28.29	7.01	27.27	7.01
	-1	29.86	6.16	29.77	6.44	29.77	6.70	29.77	6.85	29.56	6.97	27.93	6.67
	0	30.50	6.18	30.50	6.44	30.50	6.70	30.50	6.82	30.19	6.95	28.25	6.50
	1	31.01	6.17	31.10	6.44	31.00	6.69	30.84	6.80	30.23	6.73	28.25	6.33
	3	32.13	6.17	32.13	6.43	31.97	6.66	31.36	6.76	30.43	6.32	28.25	5.99
	5	32.74	6.17	32.44	6.42	32.13	6.36	31.52	6.10	30.50	5.81	28.25	5.39
6	33.76	6.05	33.05	6.30	32.13	6.11	31.52	5.93	30.50	5.68	28.25	5.26	
7	34.17	6.05	33.38	6.24	32.28	6.02	31.59	5.84	30.50	5.59	28.25	5.17	
9	34.99	6.05	34.04	6.11	32.59	5.84	31.75	5.65	30.50	5.41	28.25	4.98	
10	35.39	6.05	34.37	6.05	32.74	5.75	31.82	5.56	30.50	5.31	28.25	4.89	
11	35.58	6.04	34.44	5.98	32.74	5.66	31.82	5.48	30.50	5.25	28.25	4.81	
14	36.13	6.00	34.62	5.76	32.74	5.40	31.82	5.22	30.50	5.03	28.25	4.60	
15	36.31	6.00	34.68	5.68	32.74	5.31	31.82	5.14	30.50	4.95	28.25	4.52	
110%	-20	16.91	6.36	16.91	6.70	16.91	6.97	16.91	7.19	16.91	7.32	16.91	7.62
	-17	18.78	6.42	18.78	6.77	18.78	7.04	18.78	7.26	18.78	7.39	18.78	7.69
	-15	20.00	6.46	20.00	6.81	20.00	7.09	20.00	7.30	20.00	7.44	20.00	7.74
	-13	21.29	6.46	21.29	6.81	21.29	7.09	21.29	7.30	21.29	7.44	21.29	7.74
	-11	22.58	6.46	22.58	6.81	22.58	7.09	22.58	7.30	22.58	7.44	22.58	7.74
	-10	23.23	6.46	23.23	6.81	23.23	7.09	23.23	7.30	23.23	7.44	23.23	7.74
	-9	24.00	6.46	23.94	6.81	23.94	7.09	23.94	7.30	23.94	7.44	23.86	7.74
	-7	25.53	6.46	25.35	6.81	25.35	7.09	25.35	7.30	25.35	7.44	25.11	7.74
	-6	26.30	6.46	26.06	6.81	26.06	7.09	26.06	7.30	26.06	7.44	25.73	7.74
	-5	27.07	6.46	26.77	6.81	26.77	7.09	26.77	7.30	26.77	7.44	26.36	7.74
	-3	28.32	6.48	28.11	6.80	28.11	7.08	28.11	7.26	28.02	7.39	27.00	7.39
	-1	29.57	6.50	29.48	6.79	29.48	7.07	29.48	7.22	29.27	7.35	27.65	7.03
	0	30.20	6.52	30.20	6.79	30.20	7.06	30.20	7.20	29.90	7.33	27.98	6.85
	1	30.70	6.50	30.79	6.79	30.70	7.06	30.54	7.17	29.94	7.09	27.98	6.67
	3	31.82	6.50	31.82	6.78	31.66	7.02	31.05	7.13	30.13	6.66	27.98	6.32
	5	32.42	6.50	32.12	6.77	31.82	6.70	31.21	6.43	30.20	6.13	27.98	5.68
6	33.43	6.38	32.72	6.64	31.82	6.45	31.21	6.25	30.20	5.99	27.98	5.55	
7	33.84	6.38	33.05	6.58	31.97	6.35	31.28	6.15	30.20	5.90	27.98	5.45	
9	34.64	6.38	33.71	6.44	32.27	6.16	31.44	5.96	30.20	5.70	27.98	5.25	
10	35.05	6.38	34.04	6.38	32.42	6.06	31.51	5.86	30.20	5.60	27.98	5.15	
11	35.23	6.37	34.10	6.30	32.42	5.97	31.51	5.78	30.20	5.53	27.98	5.08	
14	35.77	6.33	34.28	6.07	32.42	5.70	31.51	5.51	30.20	5.30	27.98	4.85	
15	35.96	6.32	34.34	5.99	32.42	5.60	31.51	5.42	30.20	5.22	27.98	4.77	
100%	-20	16.74	6.55	16.74	6.91	16.74	7.19	16.74	7.41	16.74	7.54	16.74	7.85
	-17	18.60	6.62	18.60	6.98	18.60	7.26	18.60	7.48	18.60	7.62	18.60	7.93
	-15	19.80	6.66	19.80	7.03	19.80	7.31	19.80	7.53	19.80	7.67	19.80	7.98
	-13	21.08	6.66	21.08	7.02	21.08	7.31	21.08	7.53	21.08	7.67	21.08	7.98
	-11	22.36	6.66	22.36	7.02	22.36	7.31	22.36	7.53	22.36	7.67	22.36	7.98
	-10	23.00	6.66	23.00	7.03	23.00	7.31	23.00	7.53	23.00	7.67	23.00	7.98
	-9	23.76	6.66	23.70	7.03	23.70	7.31	23.70	7.53	23.70	7.67	23.62	7.98
	-7	25.28	6.66	25.10	7.03	25.10	7.31	25.10	7.53	25.10	7.67	24.86	7.98
	-6	26.04	6.66	25.80	7.03	25.80	7.31	25.80	7.53	25.80	7.67	25.48	7.98
	-5	26.80	6.66	26.50	7.02	26.50	7.31	26.50	7.53	26.50	7.67	26.10	7.98
	-3	28.04	6.68	27.83	7.01	27.83	7.29	27.83	7.49	27.74	7.62	26.74	7.61
	-1	29.28	6.70	29.19	7.00	29.19	7.29	29.19	7.44	28.98	7.58	27.38	7.25
	0	29.90	6.72	29.90	7.00	29.90	7.28	29.90	7.42	29.60	7.55	27.70	7.06
	1	30.40	6.71	30.49	7.00	30.39	7.28	30.24	7.40	29.64	7.31	27.70	6.88
	3	31.50	6.70	31.50	6.99	31.34	7.23	30.74	7.35	29.83	6.86	27.70	6.51
	5	32.10	6.70	31.80	6.98	31.50	6.91	30.90	6.63	29.90	6.32	27.70	5.86
6	33.10	6.57	32.40	6.85	31.50	6.65	30.90	6.44	29.90	6.18	27.70	5.72	
7	33.50	6.57	32.73	6.78	31.65	6.55	30.98	6.34	29.90	6.08	27.70	5.62	
9	34.30	6.57	33.38	6.64	31.95	6.35	31.13	6.14	29.90	5.88	27.70	5.41	
10	34.70	6.57	33.70	6.57	32.10	6.25	31.20	6.04	29.90	5.78	27.70	5.31	
11	34.88	6.56	33.76	6.50	32.10	6.15	31.20	5.95	29.90	5.70	27.70	5.23	
14	35.42	6.53	33.94	6.26	32.10	5.87	31.20	5.68	29.90	5.46	27.70	5.00	
15	35.60	6.52	34.00	6.18	32.10	5.78	31.20	5.58	29.90	5.38	27.70	4.92	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	16.74	5.77	16.74	6.08	16.74	6.33	16.74	6.52	16.74	6.64	16.74	6.91
	-17	18.60	5.82	18.60	6.14	18.60	6.39	18.60	6.58	18.60	6.70	18.60	6.98
	-15	19.80	5.86	19.80	6.18	19.80	6.43	19.80	6.62	19.80	6.75	19.80	7.02
	-13	21.08	5.86	21.08	6.18	21.08	6.43	21.08	6.63	21.08	6.75	21.08	7.02
	-11	22.36	5.86	22.36	6.18	22.36	6.43	22.36	6.63	22.36	6.75	22.36	7.02
	-10	23.00	5.86	23.00	6.18	23.00	6.43	23.00	6.62	23.00	6.75	23.00	7.02
	-9	23.76	5.86	23.70	6.18	23.70	6.43	23.70	6.62	23.70	6.75	23.62	7.02
	-7	25.28	5.86	25.10	6.18	25.10	6.43	25.10	6.62	25.10	6.75	24.86	7.02
	-6	26.04	5.86	25.80	6.18	25.80	6.43	25.80	6.62	25.80	6.75	24.93	7.02
	-5	26.80	5.86	26.50	6.18	26.50	6.43	26.50	6.63	26.50	6.75	24.93	7.02
	-3	28.04	5.88	27.83	6.17	27.83	6.42	27.83	6.59	26.91	6.71	24.93	6.70
	-1	29.28	5.89	29.19	6.16	28.49	6.41	27.88	6.55	26.91	6.67	24.93	6.38
	0	29.90	5.91	29.45	6.16	28.49	6.41	27.88	6.53	26.91	6.65	24.93	6.22
	1	30.15	5.90	29.45	6.16	28.49	6.40	27.88	6.51	26.91	6.43	24.93	6.06
	3	30.15	5.90	29.45	6.15	28.49	6.37	27.88	6.47	26.91	6.04	24.93	5.73
	5	30.15	5.90	29.45	6.15	28.49	6.08	27.88	5.83	26.91	5.56	24.93	5.15
	6	30.15	5.79	29.45	6.03	28.49	5.85	27.88	5.67	26.91	5.44	24.93	5.03
	7	30.15	5.79	29.45	5.97	28.49	5.76	27.88	5.58	26.91	5.35	24.93	4.94
	9	30.87	5.79	30.04	5.85	28.76	5.59	28.01	5.41	26.91	5.17	24.93	4.76
	10	31.23	5.78	30.33	5.78	28.89	5.50	28.08	5.32	26.91	5.08	24.93	4.67
11	31.39	5.78	30.38	5.72	28.89	5.42	28.08	5.24	26.91	5.02	24.93	4.61	
14	31.88	5.74	30.55	5.51	28.89	5.17	28.08	5.00	26.91	4.81	24.93	4.40	
15	32.04	5.73	30.60	5.44	28.89	5.08	28.08	4.91	26.91	4.74	24.93	4.33	
80%	-20	16.74	5.05	16.74	5.32	16.74	5.53	16.74	5.71	16.74	5.81	16.74	6.05
	-17	18.60	5.10	18.60	5.37	18.60	5.59	18.60	5.76	18.60	5.87	18.60	6.11
	-15	19.80	5.13	19.80	5.41	19.80	5.63	19.80	5.80	19.80	5.91	19.80	6.14
	-13	21.08	5.13	21.08	5.41	21.08	5.63	21.08	5.80	21.08	5.90	21.08	6.15
	-11	22.36	5.13	22.36	5.41	22.36	5.63	22.36	5.80	22.36	5.90	22.16	6.15
	-10	23.00	5.13	23.00	5.41	23.00	5.63	23.00	5.80	23.00	5.91	22.16	6.14
	-9	23.76	5.13	23.70	5.41	23.70	5.63	23.70	5.80	23.70	5.91	22.16	6.14
	-7	25.28	5.13	25.10	5.41	25.10	5.63	24.78	5.80	23.92	5.91	22.16	6.14
	-6	26.04	5.13	25.80	5.41	25.32	5.63	24.78	5.80	23.92	5.91	22.16	6.14
	-5	26.80	5.13	26.18	5.41	25.32	5.63	24.78	5.80	23.92	5.90	22.16	6.15
	-3	26.80	5.15	26.18	5.40	25.32	5.62	24.78	5.76	23.92	5.87	22.16	5.86
	-1	26.80	5.16	26.18	5.39	25.32	5.61	24.78	5.73	23.92	5.83	22.16	5.58
	0	26.80	5.17	26.18	5.39	25.32	5.61	24.78	5.71	23.92	5.82	22.16	5.44
	1	26.80	5.16	26.18	5.39	25.32	5.60	24.78	5.69	23.92	5.63	22.16	5.30
	3	26.80	5.16	26.18	5.38	25.32	5.57	24.78	5.66	23.92	5.29	22.16	5.02
	5	26.80	5.16	26.18	5.38	25.32	5.32	24.78	5.10	23.92	4.86	22.16	4.51
	6	26.80	5.06	26.18	5.27	25.32	5.12	24.78	4.96	23.92	4.76	22.16	4.40
	7	26.80	5.06	26.18	5.22	25.32	5.04	24.78	4.88	23.92	4.68	22.16	4.33
	9	27.44	5.06	26.70	5.12	25.56	4.89	24.90	4.73	23.92	4.53	22.16	4.17
	10	27.76	5.06	26.96	5.06	25.68	4.81	24.96	4.65	23.92	4.45	22.16	4.09
11	27.90	5.05	27.01	5.00	25.68	4.74	24.96	4.58	23.92	4.39	22.16	4.03	
14	28.34	5.02	27.15	4.82	25.68	4.52	24.96	4.37	23.92	4.21	22.16	3.85	
15	28.48	5.02	27.20	4.76	25.68	4.45	24.96	4.30	23.92	4.14	22.16	3.79	
70%	-20	16.74	4.33	16.74	4.56	16.74	4.74	16.74	4.89	16.74	4.98	16.74	5.18
	-17	18.60	4.37	18.60	4.61	18.60	4.79	18.60	4.94	18.60	5.03	18.60	5.23
	-15	19.80	4.40	19.80	4.64	19.80	4.82	19.80	4.97	19.80	5.06	19.39	5.27
	-13	21.08	4.40	21.08	4.64	21.08	4.82	21.08	4.97	20.93	5.06	19.39	5.27
	-11	22.36	4.40	22.36	4.64	22.16	4.82	21.68	4.97	20.93	5.06	19.39	5.27
	-10	23.00	4.40	22.91	4.64	22.16	4.82	21.68	4.97	20.93	5.06	19.39	5.27
	-9	23.45	4.40	22.91	4.64	22.16	4.82	21.68	4.97	20.93	5.06	19.39	5.27
	-7	23.45	4.40	22.91	4.64	22.16	4.82	21.68	4.97	20.93	5.06	19.39	5.27
	-6	23.45	4.40	22.91	4.64	22.16	4.82	21.68	4.97	20.93	5.06	19.39	5.27
	-5	23.45	4.40	22.91	4.64	22.16	4.82	21.68	4.97	20.93	5.06	19.39	5.27
	-3	23.45	4.41	22.91	4.63	22.16	4.81	21.68	4.94	20.93	5.03	19.39	5.03
	-1	23.45	4.42	22.91	4.62	22.16	4.81	21.68	4.91	20.93	5.00	19.39	4.78
	0	23.45	4.43	22.91	4.62	22.16	4.81	21.68	4.90	20.93	4.99	19.39	4.66
	1	23.45	4.43	22.91	4.62	22.16	4.80	21.68	4.88	20.93	4.82	19.39	4.54
	3	23.45	4.43	22.91	4.61	22.16	4.77	21.68	4.85	20.93	4.53	19.39	4.30
	5	23.45	4.42	22.91	4.61	22.16	4.56	21.68	4.38	20.93	4.17	19.39	3.87
	6	23.45	4.34	22.91	4.52	22.16	4.39	21.68	4.25	20.93	4.08	19.39	3.77
	7	23.45	4.34	22.91	4.47	22.16	4.32	21.68	4.19	20.93	4.01	19.39	3.71
	9	24.01	4.34	23.36	4.38	22.37	4.19	21.79	4.06	20.93	3.88	19.39	3.57
	10	24.29	4.34	23.59	4.34	22.47	4.13	21.84	3.99	20.93	3.81	19.39	3.50
11	24.42	4.33	23.63	4.29	22.47	4.06	21.84	3.93	20.93	3.76	19.39	3.45	
14	24.79	4.31	23.76	4.13	22.47	3.88	21.84	3.75	20.93	3.61	19.39	3.30	
15	24.92	4.30	23.80	4.08	22.47	3.81	21.84	3.69	20.93	3.55	19.39	3.24	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	16.74	3.80	16.74	4.01	16.74	4.17	16.74	4.30	16.74	4.38	16.62	4.55
	-17	18.60	3.84	18.60	4.05	18.60	4.21	18.59	4.34	17.94	4.42	16.62	4.60
	-15	19.80	3.86	19.64	4.07	18.99	4.24	18.59	4.37	17.94	4.45	16.62	4.63
	-13	20.10	3.86	19.64	4.07	18.99	4.24	18.59	4.37	17.94	4.45	16.62	4.63
	-11	20.10	3.86	19.64	4.07	18.99	4.24	18.59	4.37	17.94	4.45	16.62	4.63
	-10	20.10	3.86	19.64	4.07	18.99	4.24	18.59	4.37	17.94	4.45	16.62	4.63
	-9	20.10	3.86	19.64	4.07	18.99	4.24	18.59	4.37	17.94	4.45	16.62	4.63
	-7	20.10	3.86	19.64	4.07	18.99	4.24	18.59	4.37	17.94	4.45	16.62	4.63
	-6	20.10	3.86	19.64	4.07	18.99	4.24	18.59	4.37	17.94	4.45	16.62	4.63
	-5	20.10	3.86	19.64	4.07	18.99	4.24	18.59	4.37	17.94	4.45	16.62	4.63
	-3	20.10	3.88	19.64	4.07	18.99	4.23	18.59	4.34	17.94	4.42	16.62	4.42
	-1	20.10	3.88	19.64	4.06	18.99	4.23	18.59	4.32	17.94	4.39	16.62	4.20
	0	20.10	3.90	19.64	4.06	18.99	4.22	18.59	4.30	17.94	4.38	16.62	4.10
	1	20.10	3.89	19.64	4.06	18.99	4.22	18.59	4.29	17.94	4.24	16.62	3.99
	3	20.10	3.89	19.64	4.05	18.99	4.20	18.59	4.26	17.94	3.98	16.62	3.78
	5	20.10	3.89	19.64	4.05	18.99	4.01	18.59	3.85	17.94	3.66	16.62	3.40
	6	20.10	3.81	19.64	3.97	18.99	3.85	18.59	3.74	17.94	3.58	16.62	3.32
	7	20.10	3.81	19.64	3.93	18.99	3.80	18.59	3.68	17.94	3.53	16.62	3.26
	9	20.58	3.81	20.03	3.85	19.17	3.68	18.68	3.56	17.94	3.41	16.62	3.14
	10	20.82	3.81	20.22	3.81	19.26	3.63	18.72	3.50	17.94	3.35	16.62	3.08
11	20.93	3.81	20.26	3.77	19.26	3.57	18.72	3.45	17.94	3.31	16.62	3.04	
14	21.25	3.78	20.36	3.63	19.26	3.41	18.72	3.29	17.94	3.17	16.62	2.90	
15	21.36	3.78	20.40	3.58	19.26	3.35	18.72	3.24	17.94	3.12	16.62	2.85	
50%	-20	16.74	3.15	16.36	3.32	15.83	3.45	15.49	3.56	14.95	3.62	13.85	3.77
	-17	16.75	3.18	16.36	3.35	15.83	3.48	15.49	3.59	14.95	3.66	13.85	3.81
	-15	16.75	3.20	16.36	3.37	15.83	3.51	15.49	3.61	14.95	3.68	13.85	3.83
	-13	16.75	3.20	16.36	3.37	15.83	3.51	15.49	3.61	14.95	3.68	13.85	3.83
	-11	16.75	3.20	16.36	3.37	15.83	3.51	15.49	3.61	14.95	3.68	13.85	3.83
	-10	16.75	3.20	16.36	3.37	15.83	3.51	15.49	3.61	14.95	3.68	13.85	3.83
	-9	16.75	3.20	16.36	3.37	15.83	3.51	15.49	3.61	14.95	3.68	13.85	3.83
	-7	16.75	3.20	16.36	3.37	15.83	3.51	15.49	3.61	14.95	3.68	13.85	3.83
	-6	16.75	3.20	16.36	3.37	15.83	3.51	15.49	3.61	14.95	3.68	13.85	3.83
	-5	16.75	3.20	16.36	3.37	15.83	3.51	15.49	3.61	14.95	3.68	13.85	3.83
	-3	16.75	3.21	16.36	3.37	15.83	3.50	15.49	3.59	14.95	3.66	13.85	3.65
	-1	16.75	3.21	16.36	3.36	15.83	3.50	15.49	3.57	14.95	3.64	13.85	3.48
	0	16.75	3.22	16.36	3.36	15.83	3.49	15.49	3.56	14.95	3.63	13.85	3.39
	1	16.75	3.22	16.36	3.36	15.83	3.49	15.49	3.55	14.95	3.51	13.85	3.30
	3	16.75	3.22	16.36	3.35	15.83	3.47	15.49	3.53	14.95	3.30	13.85	3.13
	5	16.75	3.22	16.36	3.35	15.83	3.32	15.49	3.18	14.95	3.03	13.85	2.81
	6	16.75	3.16	16.36	3.29	15.83	3.19	15.49	3.09	14.95	2.97	13.85	2.75
	7	16.75	3.16	16.36	3.25	15.83	3.14	15.49	3.04	14.95	2.92	13.85	2.70
	9	17.15	3.16	16.69	3.19	15.98	3.05	15.56	2.95	14.95	2.82	13.85	2.60
	10	17.35	3.16	16.85	3.16	16.05	3.00	15.60	2.90	14.95	2.77	13.85	2.55
11	17.44	3.15	16.88	3.12	16.05	2.95	15.60	2.86	14.95	2.74	13.85	2.51	
14	17.71	3.13	16.97	3.00	16.05	2.82	15.60	2.73	14.95	2.62	13.85	2.40	
15	17.80	3.13	17.00	2.97	16.05	2.77	15.60	2.68	14.95	2.58	13.85	2.36	

## ◆ RAS-12FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	18.82	6.37	18.82	6.66	18.82	7.01	18.82	7.15	18.82	7.36	18.82	7.75
	-17	20.91	6.43	20.91	6.72	20.91	7.08	20.91	7.22	20.91	7.44	20.91	7.82
	-15	22.26	6.49	22.26	6.77	22.26	7.12	22.26	7.26	22.26	7.47	22.26	7.83
	-13	23.96	6.47	23.96	6.77	23.96	7.12	23.96	7.27	23.96	7.47	23.96	7.82
	-11	25.67	6.47	25.67	6.77	25.67	7.12	25.67	7.27	25.67	7.47	25.67	7.83
	-10	26.52	6.49	26.52	6.77	26.52	7.12	26.52	7.26	26.52	7.47	26.52	7.83
	-9	27.31	6.47	27.31	6.77	27.31	7.12	27.23	7.27	27.23	7.47	27.23	7.83
	-7	28.89	6.47	28.89	6.77	28.89	7.12	28.64	7.27	28.64	7.48	28.64	7.83
	-6	29.68	6.47	29.68	6.77	29.68	7.12	29.35	7.27	29.35	7.48	29.35	7.83
	-5	30.47	6.49	30.47	6.77	30.47	7.12	30.06	7.26	30.06	7.47	30.06	7.83
	-3	32.01	6.53	32.01	6.82	32.01	7.18	31.76	7.35	31.60	7.54	31.30	7.78
	-1	33.55	6.60	33.55	6.88	33.55	7.23	33.47	7.43	33.13	7.59	32.55	7.75
	0	34.32	6.63	34.32	6.91	34.32	7.26	34.32	7.47	33.90	7.61	33.18	7.76
	1	35.11	6.61	35.11	6.91	35.11	7.23	35.03	7.39	34.53	7.45	33.40	7.43
	3	36.69	6.58	36.69	6.91	36.69	7.18	36.44	7.22	35.78	7.11	33.86	6.82
	5	38.27	6.56	38.27	6.91	38.27	7.12	37.86	7.05	37.02	6.77	34.32	6.20
	6	39.83	6.56	39.83	6.84	39.00	7.05	38.27	6.84	37.02	6.56	34.32	5.99
	7	40.40	6.57	40.22	6.84	39.21	6.91	38.35	6.70	37.02	6.43	34.32	5.89
	9	41.55	6.61	41.00	6.84	39.62	6.63	38.51	6.42	37.02	6.19	34.32	5.67
	10	42.12	6.63	41.39	6.84	39.83	6.49	38.58	6.28	37.02	6.06	34.32	5.57
11	42.52	6.66	41.54	6.76	39.83	6.39	38.58	6.18	37.02	5.96	34.32	5.47	
14	43.70	6.74	41.97	6.50	39.83	6.09	38.58	5.88	37.02	5.67	34.32	5.18	
15	44.10	6.77	42.12	6.42	39.83	5.99	38.58	5.79	37.02	5.57	34.32	5.08	
140%	-20	18.73	6.44	18.73	6.73	18.73	7.09	18.73	7.23	18.73	7.45	18.73	7.84
	-17	20.81	6.50	20.81	6.80	20.81	7.16	20.81	7.30	20.81	7.52	20.81	7.90
	-15	22.15	6.56	22.15	6.84	22.15	7.20	22.15	7.35	22.15	7.56	22.15	7.92
	-13	23.85	6.54	23.85	6.84	23.85	7.20	23.85	7.35	23.85	7.56	23.85	7.91
	-11	25.54	6.54	25.54	6.84	25.54	7.20	25.54	7.35	25.54	7.56	25.54	7.92
	-10	26.39	6.56	26.39	6.84	26.39	7.20	26.39	7.35	26.39	7.56	26.39	7.92
	-9	27.18	6.54	27.18	6.84	27.18	7.20	27.10	7.35	27.10	7.56	27.10	7.92
	-7	28.75	6.54	28.75	6.84	28.75	7.20	28.50	7.35	28.50	7.57	28.50	7.92
	-6	29.54	6.54	29.54	6.84	29.54	7.20	29.21	7.35	29.21	7.57	29.21	7.92
	-5	30.33	6.56	30.33	6.84	30.33	7.20	29.91	7.35	29.91	7.56	29.91	7.92
	-3	31.86	6.61	31.86	6.90	31.86	7.26	31.61	7.43	31.44	7.62	31.15	7.87
	-1	33.39	6.67	33.39	6.96	33.39	7.31	33.31	7.52	32.98	7.68	32.40	7.84
	0	34.16	6.71	34.16	6.99	34.16	7.35	34.16	7.56	33.74	7.70	33.02	7.84
	1	34.94	6.69	34.94	6.99	34.94	7.31	34.86	7.48	34.36	7.53	33.24	7.51
	3	36.51	6.66	36.51	6.99	36.51	7.26	36.27	7.30	35.60	7.19	33.70	6.90
	5	38.09	6.64	38.09	6.99	38.09	7.20	37.67	7.13	36.85	6.84	34.16	6.28
	6	39.64	6.64	39.64	6.92	38.81	7.13	38.09	6.92	36.85	6.64	34.16	6.06
	7	40.21	6.65	40.03	6.92	39.02	6.99	38.17	6.78	36.85	6.51	34.16	5.95
	9	41.35	6.68	40.80	6.92	39.43	6.70	38.32	6.49	36.85	6.26	34.16	5.74
	10	41.92	6.71	41.19	6.92	39.64	6.56	38.40	6.35	36.85	6.13	34.16	5.63
11	42.31	6.73	41.34	6.83	39.64	6.46	38.40	6.25	36.85	6.03	34.16	5.53	
14	43.49	6.82	41.77	6.58	39.64	6.16	38.40	5.95	36.85	5.73	34.16	5.24	
15	43.88	6.84	41.92	6.49	39.64	6.06	38.40	5.85	36.85	5.63	34.16	5.14	
130%	-20	18.73	6.51	18.73	6.81	18.73	7.17	18.73	7.31	18.73	7.53	18.73	7.93
	-17	20.81	6.58	20.81	6.87	20.81	7.24	20.81	7.39	20.81	7.61	20.81	7.99
	-15	22.15	6.64	22.15	6.92	22.15	7.28	22.15	7.43	22.15	7.64	22.15	8.00
	-13	23.85	6.62	23.85	6.92	23.85	7.28	23.85	7.43	23.85	7.64	23.85	8.00
	-11	25.54	6.62	25.54	6.92	25.54	7.28	25.54	7.43	25.54	7.64	25.54	8.00
	-10	26.39	6.64	26.39	6.92	26.39	7.28	26.39	7.43	26.39	7.64	26.39	8.00
	-9	27.18	6.62	27.18	6.92	27.18	7.28	27.10	7.43	27.10	7.64	27.10	8.00
	-7	28.75	6.62	28.75	6.92	28.75	7.28	28.50	7.43	28.50	7.65	28.50	8.00
	-6	29.54	6.62	29.54	6.92	29.54	7.28	29.21	7.43	29.21	7.65	29.21	8.00
	-5	30.33	6.64	30.33	6.92	30.33	7.28	29.91	7.43	29.91	7.64	29.91	8.00
	-3	31.86	6.68	31.86	6.98	31.86	7.34	31.61	7.52	31.44	7.71	31.15	7.95
	-1	33.39	6.75	33.39	7.04	33.39	7.40	33.31	7.60	32.98	7.76	32.40	7.92
	0	34.16	6.78	34.16	7.07	34.16	7.43	34.16	7.64	33.74	7.79	33.02	7.93
	1	34.94	6.76	34.94	7.07	34.94	7.40	34.86	7.56	34.36	7.62	33.24	7.60
	3	36.51	6.73	36.51	7.07	36.51	7.34	36.27	7.39	35.60	7.27	33.70	6.97
	5	38.09	6.71	38.09	7.07	38.09	7.28	37.67	7.21	36.85	6.92	34.16	6.35
	6	39.64	6.71	39.64	6.99	38.81	7.21	38.09	6.99	36.85	6.71	34.16	6.13
	7	40.21	6.72	40.03	7.00	39.02	7.07	38.17	6.85	36.85	6.58	34.16	6.02
	9	41.35	6.76	40.80	7.00	39.43	6.78	38.32	6.57	36.85	6.33	34.16	5.80
	10	41.92	6.78	41.19	6.99	39.64	6.64	38.40	6.42	36.85	6.20	34.16	5.70
11	42.31	6.81	41.34	6.91	39.64	6.53	38.40	6.32	36.85	6.10	34.16	5.59	
14	43.49	6.90	41.77	6.65	39.64	6.23	38.40	6.02	36.85	5.79	34.16	5.29	
15	43.88	6.92	41.92	6.56	39.64	6.13	38.40	5.92	36.85	5.70	34.16	5.20	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	18.46	6.66	18.46	6.96	18.46	7.32	18.46	7.48	18.46	7.70	18.46	8.11
	-17	20.50	6.72	20.50	7.03	20.50	7.40	20.50	7.55	20.50	7.77	20.50	8.17
	-15	21.83	6.78	21.83	7.07	21.83	7.45	21.83	7.60	21.83	7.81	21.83	8.18
	-13	23.50	6.77	23.50	7.07	23.50	7.44	23.50	7.60	23.50	7.81	23.50	8.18
	-11	25.17	6.77	25.17	7.07	25.17	7.44	25.17	7.60	25.17	7.81	25.17	8.18
	-10	26.01	6.78	26.01	7.07	26.01	7.45	26.01	7.60	26.01	7.81	26.01	8.18
	-9	26.79	6.77	26.79	7.07	26.79	7.44	26.79	7.60	26.79	7.81	26.79	8.18
	-7	28.34	6.77	28.34	7.07	28.34	7.44	28.09	7.60	28.09	7.82	28.09	8.18
	-6	29.11	6.77	29.11	7.07	29.11	7.44	28.78	7.60	28.78	7.82	28.78	8.18
	-5	29.89	6.78	29.89	7.07	29.89	7.45	29.48	7.60	29.48	7.81	29.48	8.18
	-3	31.40	6.83	31.40	7.13	31.40	7.50	31.15	7.69	30.99	7.88	30.70	8.13
	-1	32.91	6.89	32.91	7.20	32.91	7.56	32.82	7.77	32.50	7.93	31.93	8.10
	0	33.66	6.93	33.66	7.22	33.66	7.60	33.66	7.81	33.25	7.96	32.54	8.11
	1	34.44	6.91	34.44	7.23	34.44	7.56	34.35	7.73	33.86	7.79	32.76	7.76
	3	35.99	6.88	35.99	7.23	35.99	7.50	35.74	7.55	35.09	7.43	33.21	7.13
	5	37.54	6.86	37.54	7.22	37.54	7.45	37.13	7.37	36.31	7.07	33.66	6.49
6	39.07	6.86	39.07	7.15	38.25	7.37	37.54	7.15	36.31	6.86	33.66	6.26	
7	39.63	6.87	39.45	7.15	38.45	7.22	37.61	7.01	36.31	6.73	33.66	6.15	
9	40.75	6.91	40.21	7.15	38.86	6.93	37.77	6.71	36.31	6.47	33.66	5.93	
10	41.31	6.93	40.60	7.15	39.07	6.78	37.84	6.56	36.31	6.34	33.66	5.82	
11	41.70	6.96	40.74	7.06	39.07	6.68	37.84	6.46	36.31	6.23	33.66	5.72	
14	42.86	7.05	41.17	6.80	39.07	6.37	37.84	6.15	36.31	5.92	33.66	5.41	
15	43.25	7.07	41.31	6.71	39.07	6.26	37.84	6.05	36.31	5.82	33.66	5.31	
110%	-20	18.28	7.02	18.28	7.34	18.28	7.72	18.28	7.88	18.28	8.12	18.28	8.55
	-17	20.30	7.09	20.30	7.41	20.30	7.80	20.30	7.96	20.30	8.20	20.30	8.61
	-15	21.61	7.15	21.61	7.46	21.61	7.85	21.61	8.01	21.61	8.23	21.61	8.63
	-13	23.27	7.13	23.27	7.46	23.27	7.85	23.27	8.01	23.27	8.24	23.27	8.62
	-11	24.93	7.13	24.93	7.46	24.93	7.85	24.93	8.01	24.93	8.24	24.93	8.63
	-10	25.76	7.15	25.76	7.46	25.76	7.85	25.76	8.01	25.76	8.23	25.76	8.63
	-9	26.52	7.13	26.52	7.46	26.52	7.85	26.44	8.01	26.44	8.23	26.44	8.63
	-7	28.06	7.13	28.06	7.46	28.06	7.85	27.82	8.01	27.82	8.25	27.82	8.63
	-6	28.83	7.13	28.83	7.46	28.83	7.85	28.50	8.01	28.50	8.25	28.50	8.63
	-5	29.59	7.15	29.59	7.46	29.59	7.85	29.19	8.01	29.19	8.23	29.19	8.63
	-3	31.09	7.20	31.09	7.52	31.09	7.91	30.85	8.10	30.68	8.31	30.40	8.57
	-1	32.58	7.27	32.58	7.59	32.58	7.97	32.50	8.20	32.18	8.37	31.61	8.54
	0	33.33	7.31	33.33	7.62	33.33	8.01	33.33	8.23	32.93	8.39	32.22	8.55
	1	34.10	7.29	34.10	7.62	34.10	7.97	34.02	8.15	33.53	8.21	32.44	8.19
	3	35.63	7.26	35.63	7.62	35.63	7.91	35.39	7.96	34.74	7.84	32.89	7.52
	5	37.17	7.23	37.17	7.62	37.17	7.85	36.76	7.77	35.96	7.46	33.33	6.84
6	38.68	7.23	38.68	7.54	37.88	7.77	37.17	7.54	35.96	7.23	33.33	6.60	
7	39.24	7.25	39.06	7.54	38.08	7.62	37.24	7.39	35.96	7.09	33.33	6.49	
9	40.35	7.28	39.82	7.54	38.48	7.31	37.40	7.08	35.96	6.82	33.33	6.25	
10	40.91	7.31	40.20	7.54	38.68	7.15	37.47	6.92	35.96	6.68	33.33	6.14	
11	41.29	7.34	40.34	7.45	38.68	7.04	37.47	6.81	35.96	6.57	33.33	6.03	
14	42.44	7.43	40.76	7.17	38.68	6.71	37.47	6.48	35.96	6.25	33.33	5.71	
15	42.82	7.46	40.91	7.07	38.68	6.60	37.47	6.38	35.96	6.14	33.33	5.60	
100%	-20	18.10	7.24	18.10	7.56	18.10	7.96	18.10	8.13	18.10	8.37	18.10	8.81
	-17	20.10	7.31	20.10	7.64	20.10	8.04	20.10	8.21	20.10	8.45	20.10	8.88
	-15	21.40	7.37	21.40	7.69	21.40	8.09	21.40	8.26	21.40	8.49	21.40	8.89
	-13	23.04	7.35	23.04	7.69	23.04	8.09	23.04	8.26	23.04	8.49	23.04	8.89
	-11	24.68	7.35	24.68	7.69	24.68	8.09	24.68	8.26	24.68	8.49	24.68	8.89
	-10	25.50	7.37	25.50	7.69	25.50	8.09	25.50	8.26	25.50	8.49	25.50	8.89
	-9	26.26	7.35	26.26	7.69	26.26	8.09	26.18	8.26	26.18	8.49	26.18	8.89
	-7	27.78	7.35	27.78	7.69	27.78	8.09	27.54	8.26	27.54	8.50	27.54	8.89
	-6	28.54	7.35	28.54	7.69	28.54	8.09	28.22	8.26	28.22	8.50	28.22	8.89
	-5	29.30	7.37	29.30	7.69	29.30	8.09	28.90	8.26	28.90	8.49	28.90	8.89
	-3	30.78	7.42	30.78	7.75	30.78	8.16	30.54	8.35	30.38	8.56	30.10	8.84
	-1	32.26	7.49	32.26	7.82	32.26	8.22	32.18	8.45	31.86	8.62	31.30	8.80
	0	33.00	7.54	33.00	7.85	33.00	8.26	33.00	8.49	32.60	8.65	31.90	8.81
	1	33.76	7.51	33.76	7.85	33.76	8.22	33.68	8.40	33.20	8.46	32.12	8.44
	3	35.28	7.48	35.28	7.85	35.28	8.16	35.04	8.21	34.40	8.08	32.56	7.75
	5	36.80	7.46	36.80	7.85	36.80	8.09	36.40	8.01	35.60	7.69	33.00	7.05
6	38.30	7.46	38.30	7.77	37.50	8.01	36.80	7.77	35.60	7.46	33.00	6.81	
7	38.85	7.47	38.68	7.78	37.70	7.85	36.88	7.62	35.60	7.31	33.00	6.69	
9	39.95	7.51	39.43	7.78	38.10	7.53	37.03	7.29	35.60	7.03	33.00	6.45	
10	40.50	7.54	39.80	7.77	38.30	7.37	37.10	7.13	35.60	6.89	33.00	6.33	
11	40.88	7.56	39.94	7.68	38.30	7.26	37.10	7.02	35.60	6.78	33.00	6.22	
14	42.02	7.66	40.36	7.39	38.30	6.92	37.10	6.68	35.60	6.44	33.00	5.88	
15	42.40	7.69	40.50	7.29	38.30	6.81	37.10	6.57	35.60	6.33	33.00	5.77	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	18.10	6.37	18.10	6.66	18.10	7.01	18.10	7.15	18.10	7.36	18.10	7.75
	-17	20.10	6.43	20.10	6.72	20.10	7.08	20.10	7.22	20.10	7.44	20.10	7.82
	-15	21.40	6.49	21.40	6.77	21.40	7.12	21.40	7.26	21.40	7.47	21.40	7.83
	-13	23.04	6.47	23.04	6.77	23.04	7.12	23.04	7.27	23.04	7.47	23.04	7.82
	-11	24.68	6.47	24.68	6.77	24.68	7.12	24.68	7.27	24.68	7.47	24.68	7.83
	-10	25.50	6.49	25.50	6.77	25.50	7.12	25.50	7.26	25.50	7.47	25.50	7.83
	-9	26.26	6.47	26.26	6.77	26.26	7.12	26.18	7.27	26.18	7.47	26.18	7.83
	-7	27.78	6.47	27.78	6.77	27.78	7.12	27.54	7.27	27.54	7.48	27.54	7.83
	-6	28.54	6.47	28.54	6.77	28.54	7.12	28.22	7.27	28.22	7.48	28.22	7.83
	-5	29.30	6.49	29.30	6.77	29.30	7.12	28.90	7.26	28.90	7.47	28.90	7.83
	-3	30.78	6.53	30.78	6.82	30.78	7.18	30.54	7.35	30.38	7.54	29.70	7.78
	-1	32.26	6.60	32.26	6.88	32.26	7.23	32.18	7.43	31.86	7.59	29.70	7.75
	0	33.00	6.63	33.00	6.91	33.00	7.26	33.00	7.47	32.04	7.61	29.70	7.76
	1	33.76	6.61	33.76	6.91	33.76	7.23	33.19	7.39	32.04	7.45	29.70	7.43
	3	34.97	6.58	34.81	6.91	33.93	7.18	33.19	7.22	32.04	7.11	29.70	6.82
	5	34.97	6.56	34.81	6.91	33.93	7.12	33.19	7.05	32.04	6.77	29.70	6.20
	6	34.97	6.56	34.81	6.84	33.93	7.05	33.19	6.84	32.04	6.56	29.70	5.99
	7	34.97	6.57	34.81	6.84	33.93	6.91	33.19	6.70	32.04	6.43	29.70	5.89
	9	35.96	6.61	35.48	6.84	34.29	6.63	33.32	6.42	32.04	6.19	29.70	5.67
	10	36.45	6.63	35.82	6.84	34.47	6.49	33.39	6.28	32.04	6.06	29.70	5.57
11	36.79	6.66	35.95	6.76	34.47	6.39	33.39	6.18	32.04	5.96	29.70	5.47	
14	37.82	6.74	36.32	6.50	34.47	6.09	33.39	5.88	32.04	5.67	29.70	5.18	
15	38.16	6.77	36.45	6.42	34.47	5.99	33.39	5.79	32.04	5.57	29.70	5.08	
80%	-20	18.10	5.57	18.10	5.82	18.10	6.13	18.10	6.26	18.10	6.44	18.10	6.78
	-17	20.10	5.63	20.10	5.88	20.10	6.19	20.10	6.32	20.10	6.51	20.10	6.84
	-15	21.40	5.68	21.40	5.92	21.40	6.23	21.40	6.36	21.40	6.54	21.40	6.85
	-13	23.04	5.66	23.04	5.92	23.04	6.23	23.04	6.36	23.04	6.54	23.04	6.85
	-11	24.68	5.66	24.68	5.92	24.68	6.23	24.68	6.36	24.68	6.54	24.68	6.85
	-10	25.50	5.68	25.50	5.92	25.50	6.23	25.50	6.36	25.50	6.54	25.50	6.85
	-9	26.26	5.66	26.26	5.92	26.26	6.23	26.18	6.36	26.18	6.54	26.18	6.85
	-7	27.78	5.66	27.78	5.92	27.78	6.23	27.54	6.36	27.54	6.55	26.40	6.85
	-6	28.54	5.66	28.54	5.92	28.54	6.23	28.22	6.36	28.22	6.55	26.40	6.85
	-5	29.30	5.68	29.30	5.92	29.30	6.23	28.90	6.36	28.48	6.54	26.40	6.85
	-3	30.78	5.72	30.78	5.97	30.16	6.28	29.50	6.43	28.48	6.59	26.40	6.81
	-1	31.08	5.77	30.94	6.02	30.16	6.33	29.50	6.51	28.48	6.64	26.40	6.78
	0	31.08	5.80	30.94	6.05	30.16	6.36	29.50	6.54	28.48	6.66	26.40	6.79
	1	31.08	5.79	30.94	6.05	30.16	6.33	29.50	6.47	28.48	6.52	26.40	6.50
	3	31.08	5.76	30.94	6.05	30.16	6.28	29.50	6.32	28.48	6.22	26.40	5.97
	5	31.08	5.74	30.94	6.05	30.16	6.23	29.50	6.17	28.48	5.92	26.40	5.43
	6	31.08	5.74	30.94	5.98	30.16	6.17	29.50	5.98	28.48	5.74	26.40	5.24
	7	31.08	5.75	30.94	5.99	30.16	6.05	29.50	5.86	28.48	5.63	26.40	5.15
	9	31.96	5.78	31.54	5.99	30.48	5.80	29.62	5.62	28.48	5.41	26.40	4.96
	10	32.40	5.80	31.84	5.98	30.64	5.68	29.68	5.49	28.48	5.30	26.40	4.87
11	32.70	5.82	31.95	5.91	30.64	5.59	29.68	5.41	28.48	5.22	26.40	4.79	
14	33.62	5.90	32.29	5.69	30.64	5.33	29.68	5.15	28.48	4.96	26.40	4.53	
15	33.92	5.92	32.40	5.62	30.64	5.24	29.68	5.06	28.48	4.87	26.40	4.45	
70%	-20	18.10	4.78	18.10	4.99	18.10	5.25	18.10	5.36	18.10	5.52	18.10	5.82
	-17	20.10	4.82	20.10	5.04	20.10	5.31	20.10	5.42	20.10	5.58	20.10	5.86
	-15	21.40	4.87	21.40	5.07	21.40	5.34	21.40	5.45	21.40	5.60	21.40	5.87
	-13	23.04	4.85	23.04	5.07	23.04	5.34	23.04	5.45	23.04	5.60	23.04	5.87
	-11	24.68	4.85	24.68	5.07	24.68	5.34	24.68	5.45	24.68	5.60	23.10	5.87
	-10	25.50	4.87	25.50	5.07	25.50	5.34	25.50	5.45	24.92	5.60	23.10	5.87
	-9	26.26	4.85	26.26	5.07	26.26	5.34	25.81	5.45	24.92	5.60	23.10	5.87
	-7	27.20	4.85	27.07	5.07	26.39	5.34	25.81	5.45	24.92	5.61	23.10	5.87
	-6	27.20	4.85	27.07	5.07	26.39	5.34	25.81	5.45	24.92	5.61	23.10	5.87
	-5	27.20	4.87	27.07	5.07	26.39	5.34	25.81	5.45	24.92	5.60	23.10	5.87
	-3	27.20	4.90	27.07	5.12	26.39	5.38	25.81	5.51	24.92	5.65	23.10	5.83
	-1	27.20	4.95	27.07	5.16	26.39	5.42	25.81	5.58	24.92	5.69	23.10	5.81
	0	27.20	4.97	27.07	5.18	26.39	5.45	25.81	5.60	24.92	5.71	23.10	5.82
	1	27.20	4.96	27.07	5.18	26.39	5.42	25.81	5.54	24.92	5.59	23.10	5.57
	3	27.20	4.94	27.07	5.18	26.39	5.38	25.81	5.42	24.92	5.33	23.10	5.11
	5	27.20	4.92	27.07	5.18	26.39	5.34	25.81	5.29	24.92	5.07	23.10	4.65
	6	27.20	4.92	27.07	5.13	26.39	5.29	25.81	5.13	24.92	4.92	23.10	4.49
	7	27.20	4.93	27.07	5.13	26.39	5.18	25.81	5.03	24.92	4.82	23.10	4.41
	9	27.97	4.96	27.60	5.13	26.67	4.97	25.92	4.81	24.92	4.64	23.10	4.25
	10	28.35	4.97	27.86	5.13	26.81	4.87	25.97	4.71	24.92	4.55	23.10	4.18
11	28.62	4.99	27.96	5.07	26.81	4.79	25.97	4.63	24.92	4.47	23.10	4.10	
14	29.41	5.06	28.25	4.88	26.81	4.57	25.97	4.41	24.92	4.25	23.10	3.88	
15	29.68	5.07	28.35	4.81	26.81	4.49	25.97	4.34	24.92	4.18	23.10	3.81	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	18.10	4.20	18.10	4.39	18.10	4.62	18.10	4.71	18.10	4.85	18.10	5.11
	-17	20.10	4.24	20.10	4.43	20.10	4.66	20.10	4.76	20.10	4.90	19.80	5.15
	-15	21.40	4.28	21.40	4.46	21.40	4.69	21.40	4.79	21.36	4.92	19.80	5.16
	-13	23.04	4.27	23.04	4.46	22.62	4.69	22.13	4.79	21.36	4.92	19.80	5.16
	-11	23.31	4.27	23.21	4.46	22.62	4.69	22.13	4.79	21.36	4.92	19.80	5.16
	-10	23.31	4.28	23.21	4.46	22.62	4.69	22.13	4.79	21.36	4.92	19.80	5.16
	-9	23.31	4.27	23.21	4.46	22.62	4.69	22.13	4.79	21.36	4.92	19.80	5.16
	-7	23.31	4.27	23.21	4.46	22.62	4.69	22.13	4.79	21.36	4.93	19.80	5.16
	-6	23.31	4.27	23.21	4.46	22.62	4.69	22.13	4.79	21.36	4.93	19.80	5.16
	-5	23.31	4.28	23.21	4.46	22.62	4.69	22.13	4.79	21.36	4.92	19.80	5.16
	-3	23.31	4.31	23.21	4.50	22.62	4.73	22.13	4.85	21.36	4.97	19.80	5.13
	-1	23.31	4.35	23.21	4.54	22.62	4.77	22.13	4.90	21.36	5.00	19.80	5.11
	0	23.31	4.37	23.21	4.55	22.62	4.79	22.13	4.92	21.36	5.02	19.80	5.11
	1	23.31	4.36	23.21	4.56	22.62	4.77	22.13	4.87	21.36	4.91	19.80	4.90
	3	23.31	4.34	23.21	4.56	22.62	4.73	22.13	4.76	21.36	4.69	19.80	4.49
	5	23.31	4.32	23.21	4.55	22.62	4.69	22.13	4.65	21.36	4.46	19.80	4.09
	6	23.31	4.32	23.21	4.51	22.62	4.65	22.13	4.51	21.36	4.32	19.80	3.95
	7	23.31	4.33	23.21	4.51	22.62	4.55	22.13	4.42	21.36	4.24	19.80	3.88
9	23.97	4.36	23.66	4.51	22.86	4.37	22.22	4.23	21.36	4.08	19.80	3.74	
10	24.30	4.37	23.88	4.51	22.98	4.28	22.26	4.14	21.36	4.00	19.80	3.67	
11	24.53	4.39	23.96	4.45	22.98	4.21	22.26	4.07	21.36	3.93	19.80	3.60	
14	25.21	4.44	24.22	4.29	22.98	4.01	22.26	3.88	21.36	3.73	19.80	3.41	
15	25.44	4.46	24.30	4.23	22.98	3.95	22.26	3.81	21.36	3.67	19.80	3.35	
50%	-20	18.10	3.47	18.10	3.63	18.10	3.82	18.10	3.90	17.80	4.02	16.50	4.23
	-17	19.43	3.51	19.34	3.67	18.85	3.86	18.44	3.94	17.80	4.06	16.50	4.26
	-15	19.43	3.54	19.34	3.69	18.85	3.89	18.44	3.96	17.80	4.07	16.50	4.27
	-13	19.43	3.53	19.34	3.69	18.85	3.88	18.44	3.96	17.80	4.08	16.50	4.27
	-11	19.43	3.53	19.34	3.69	18.85	3.88	18.44	3.96	17.80	4.08	16.50	4.27
	-10	19.43	3.54	19.34	3.69	18.85	3.89	18.44	3.96	17.80	4.07	16.50	4.27
	-9	19.43	3.53	19.34	3.69	18.85	3.88	18.44	3.96	17.80	4.07	16.50	4.27
	-7	19.43	3.53	19.34	3.69	18.85	3.88	18.44	3.96	17.80	4.08	16.50	4.27
	-6	19.43	3.53	19.34	3.69	18.85	3.88	18.44	3.96	17.80	4.08	16.50	4.27
	-5	19.43	3.54	19.34	3.69	18.85	3.89	18.44	3.96	17.80	4.07	16.50	4.27
	-3	19.43	3.56	19.34	3.72	18.85	3.91	18.44	4.01	17.80	4.11	16.50	4.24
	-1	19.43	3.60	19.34	3.75	18.85	3.94	18.44	4.06	17.80	4.14	16.50	4.23
	0	19.43	3.62	19.34	3.77	18.85	3.96	18.44	4.07	17.80	4.15	16.50	4.23
	1	19.43	3.61	19.34	3.77	18.85	3.94	18.44	4.03	17.80	4.06	16.50	4.05
	3	19.43	3.59	19.34	3.77	18.85	3.91	18.44	3.94	17.80	3.88	16.50	3.72
	5	19.43	3.58	19.34	3.77	18.85	3.89	18.44	3.85	17.80	3.69	16.50	3.38
	6	19.43	3.58	19.34	3.73	18.85	3.85	18.44	3.73	17.80	3.58	16.50	3.27
	7	19.43	3.59	19.34	3.73	18.85	3.77	18.44	3.66	17.80	3.51	16.50	3.21
9	19.98	3.60	19.71	3.73	19.05	3.62	18.51	3.50	17.80	3.37	16.50	3.09	
10	20.25	3.62	19.90	3.73	19.15	3.54	18.55	3.42	17.80	3.31	16.50	3.04	
11	20.44	3.63	19.97	3.69	19.15	3.48	18.55	3.37	17.80	3.25	16.50	2.98	
14	21.01	3.68	20.18	3.55	19.15	3.32	18.55	3.21	17.80	3.09	16.50	2.82	
15	21.20	3.69	20.25	3.50	19.15	3.27	18.55	3.16	17.80	3.04	16.50	2.77	

## ◆ RAS-14FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	26.73	9.75	26.73	10.34	26.73	10.71	26.73	10.99	26.73	11.29	26.73	11.33
	-17	29.54	9.82	29.54	10.43	29.54	10.80	29.54	11.07	29.54	11.36	29.54	11.38
	-15	31.41	9.92	31.41	10.49	31.41	10.86	31.41	11.15	31.41	11.43	31.41	11.43
	-13	33.28	9.92	33.28	10.49	33.28	10.86	33.28	11.15	33.28	11.43	33.28	11.43
	-11	35.15	9.92	35.15	10.49	35.15	10.86	35.15	11.15	35.15	11.43	35.15	11.43
	-10	36.09	9.92	36.09	10.49	36.09	10.86	36.09	11.15	36.09	11.43	36.09	11.43
	-9	36.16	9.69	36.16	10.22	36.16	10.62	36.16	10.89	36.16	11.16	36.16	11.26
	-7	36.33	9.22	36.33	9.69	36.33	10.12	36.33	10.37	36.33	10.62	36.33	10.91
	-6	36.42	8.99	36.42	9.42	36.42	9.87	36.18	10.11	36.18	10.36	36.18	10.73
	-5	36.50	8.76	36.50	9.15	36.50	9.62	36.09	9.86	36.09	10.09	36.09	10.56
	-3	38.38	8.85	38.38	9.25	38.38	9.71	38.38	9.95	38.38	10.18	38.38	10.53
	-1	40.25	8.95	40.25	9.34	40.25	9.81	40.25	10.04	40.25	10.30	39.31	10.50
	0	41.18	8.99	41.18	9.39	41.18	9.86	41.18	10.09	40.77	10.32	39.83	10.48
	1	42.12	8.96	42.12	9.39	42.12	9.81	41.70	9.98	41.75	10.09	40.10	10.06
	3	43.99	8.91	43.99	9.39	43.99	9.71	43.58	9.76	42.86	9.62	40.65	9.21
	5	45.86	8.84	45.86	9.39	45.86	9.62	45.45	9.54	44.51	9.15	41.18	8.37
	6	47.74	8.84	47.74	9.23	46.80	9.54	45.86	9.23	44.51	8.84	41.18	8.13
	7	48.51	8.88	48.38	9.23	47.08	9.33	46.03	9.02	44.51	8.67	41.18	7.77
	9	49.66	8.95	49.09	9.23	47.37	9.02	46.14	8.67	44.51	8.39	41.18	7.58
	10	50.54	8.99	49.61	9.23	47.74	8.76	46.38	8.53	44.51	8.21	41.18	7.54
11	51.00	9.01	49.99	9.12	47.74	8.51	46.40	8.42	44.51	8.10	41.18	7.44	
14	52.54	9.12	50.45	8.79	47.74	8.24	46.43	7.96	44.51	7.67	41.18	7.00	
15	52.94	9.15	50.54	8.68	47.74	8.13	46.38	7.82	44.51	7.54	41.18	6.87	
140%	-20	26.60	9.87	26.60	10.46	26.60	10.83	26.60	11.12	26.60	11.42	26.60	11.46
	-17	29.39	9.94	29.39	10.55	29.39	10.92	29.39	11.20	29.39	11.48	29.39	11.51
	-15	31.26	10.03	31.26	10.61	31.26	10.99	31.26	11.27	31.26	11.56	31.26	11.56
	-13	33.12	10.03	33.12	10.61	33.12	10.99	33.12	11.27	33.12	11.56	33.12	11.56
	-11	34.98	10.03	34.98	10.61	34.98	10.99	34.98	11.27	34.98	11.56	34.98	11.56
	-10	35.91	10.03	35.91	10.61	35.91	10.99	35.91	11.27	35.91	11.56	35.91	11.56
	-9	35.99	9.80	35.99	10.34	35.99	10.74	35.99	11.01	35.99	11.29	35.99	11.39
	-7	36.16	9.33	36.16	9.80	36.16	10.23	36.16	10.49	36.16	10.74	36.16	11.03
	-6	36.24	9.09	36.24	9.53	36.24	9.98	36.00	10.23	36.00	10.47	36.00	10.86
	-5	36.33	8.86	36.33	9.26	36.33	9.73	35.91	9.97	35.91	10.20	35.91	10.68
	-3	38.19	8.95	38.19	9.35	38.19	9.83	38.19	10.06	38.19	10.30	38.19	10.65
	-1	40.05	9.05	40.05	9.45	40.05	9.92	40.05	10.16	40.05	10.41	39.12	10.62
	0	40.99	9.10	40.99	9.49	40.99	9.97	40.99	10.20	40.57	10.44	39.64	10.60
	1	41.92	9.07	41.92	9.49	41.92	9.92	41.50	10.09	41.54	10.20	39.91	10.17
	3	43.78	9.01	43.78	9.49	43.78	9.83	43.37	9.87	42.66	9.73	40.45	9.32
	5	45.64	8.94	45.64	9.49	45.64	9.73	45.23	9.65	44.30	9.26	40.99	8.46
	6	47.51	8.94	47.51	9.33	46.58	9.65	45.64	9.33	44.30	8.94	40.99	8.23
	7	48.27	8.98	48.15	9.33	46.85	9.43	45.81	9.12	44.30	8.77	40.99	7.86
	9	49.42	9.05	48.86	9.33	47.14	9.12	45.92	8.77	44.30	8.48	40.99	7.67
	10	50.30	9.10	49.37	9.33	47.51	8.86	46.16	8.62	44.30	8.31	40.99	7.63
11	50.75	9.12	49.75	9.22	47.51	8.61	46.18	8.52	44.30	8.19	40.99	7.52	
14	52.29	9.22	50.21	8.89	47.51	8.33	46.20	8.05	44.30	7.75	40.99	7.08	
15	52.68	9.26	50.30	8.78	47.51	8.23	46.16	7.91	44.30	7.63	40.99	6.95	
130%	-20	26.60	9.98	26.60	10.57	26.60	10.95	26.60	11.24	26.60	11.54	26.60	11.59
	-17	29.39	10.05	29.39	10.67	29.39	11.04	29.39	11.32	29.39	11.61	29.39	11.64
	-15	31.26	10.15	31.26	10.73	31.26	11.11	31.26	11.40	31.26	11.69	31.26	11.69
	-13	33.12	10.15	33.12	10.73	33.12	11.11	33.12	11.40	33.12	11.69	33.12	11.69
	-11	34.98	10.15	34.98	10.73	34.98	11.11	34.98	11.40	34.98	11.69	34.98	11.69
	-10	35.91	10.15	35.91	10.73	35.91	11.11	35.91	11.40	35.91	11.69	35.91	11.69
	-9	35.99	9.91	35.99	10.45	35.99	10.86	35.99	11.14	35.99	11.41	35.99	11.51
	-7	36.16	9.43	36.16	9.91	36.16	10.35	36.16	10.61	36.16	10.87	36.16	11.16
	-6	36.24	9.20	36.24	9.63	36.24	10.09	36.00	10.34	36.00	10.59	36.00	10.98
	-5	36.33	8.96	36.33	9.36	36.33	9.84	35.91	10.08	35.91	10.32	35.91	10.80
	-3	38.19	9.06	38.19	9.46	38.19	9.94	38.19	10.18	38.19	10.42	38.19	10.77
	-1	40.05	9.15	40.05	9.55	40.05	10.03	40.05	10.27	40.05	10.53	39.12	10.73
	0	40.99	9.20	40.99	9.60	40.99	10.08	40.99	10.32	40.57	10.56	39.64	10.72
	1	41.92	9.17	41.92	9.60	41.92	10.03	41.50	10.21	41.54	10.32	39.91	10.29
	3	43.78	9.11	43.78	9.60	43.78	9.94	43.37	9.98	42.66	9.84	40.45	9.42
	5	45.64	9.04	45.64	9.60	45.64	9.84	45.23	9.76	44.30	9.36	40.99	8.56
	6	47.51	9.04	47.51	9.44	46.58	9.76	45.64	9.44	44.30	9.04	40.99	8.32
	7	48.27	9.08	48.15	9.44	46.85	9.54	45.81	9.23	44.30	8.87	40.99	7.95
	9	49.42	9.15	48.86	9.44	47.14	9.22	45.92	8.87	44.30	8.58	40.99	7.76
	10	50.30	9.20	49.37	9.44	47.51	8.96	46.16	8.72	44.30	8.40	40.99	7.71
11	50.75	9.22	49.75	9.32	47.51	8.71	46.18	8.62	44.30	8.28	40.99	7.61	
14	52.29	9.32	50.21	8.99	47.51	8.42	46.20	8.14	44.30	7.84	40.99	7.16	
15	52.68	9.36	50.30	8.88	47.51	8.32	46.16	8.00	44.30	7.71	40.99	7.02	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	26.21	10.20	26.21	10.81	26.21	11.19	26.21	11.49	26.21	11.80	26.21	11.85
	-17	28.97	10.27	28.97	10.91	28.97	11.29	28.97	11.58	28.97	11.87	28.97	11.90
	-15	30.80	10.37	30.80	10.96	30.80	11.36	30.80	11.66	30.80	11.95	30.80	11.95
	-13	32.64	10.37	32.64	10.96	32.64	11.36	32.64	11.66	32.64	11.95	32.64	11.95
	-11	34.48	10.37	34.48	10.96	34.48	11.36	34.48	11.66	34.48	11.95	34.48	11.95
	-10	35.39	10.37	35.39	10.96	35.39	11.36	35.39	11.66	35.39	11.95	35.39	11.95
	-9	35.47	10.13	35.47	10.68	35.47	11.10	35.47	11.38	35.47	11.67	35.47	11.77
	-7	35.63	9.64	35.63	10.13	35.63	10.58	35.63	10.84	35.63	11.11	35.63	11.40
	-6	35.71	9.40	35.71	9.85	35.71	10.32	35.48	10.57	35.48	10.83	35.48	11.22
	-5	35.80	9.16	35.80	9.57	35.80	10.06	35.39	10.30	35.39	10.55	35.39	11.04
	-3	37.64	9.26	37.64	9.67	37.64	10.16	37.64	10.40	37.64	10.65	37.64	11.01
	-1	39.47	9.35	39.47	9.76	39.47	10.25	39.47	10.50	39.47	10.76	38.56	10.97
	0	40.39	9.40	40.39	9.81	40.39	10.30	40.39	10.55	39.98	10.79	39.07	10.96
	1	41.31	9.37	41.31	9.81	41.31	10.25	40.90	10.43	40.94	10.55	39.33	10.52
	3	43.15	9.31	43.15	9.81	43.15	10.16	42.74	10.20	42.04	10.06	39.86	9.63
	5	44.98	9.24	44.98	9.81	44.98	10.06	44.57	9.98	43.66	9.57	40.39	8.75
	6	46.82	9.24	46.82	9.65	45.90	9.98	44.98	9.65	43.66	9.24	40.39	8.50
7	47.58	9.28	47.45	9.65	46.18	9.75	45.15	9.43	43.66	9.07	40.39	8.13	
9	48.70	9.35	48.15	9.65	46.46	9.43	45.26	9.07	43.66	8.77	40.39	7.93	
10	49.57	9.40	48.65	9.65	46.82	9.16	45.49	8.91	43.66	8.59	40.39	7.88	
11	50.02	9.42	49.03	9.53	46.82	8.90	45.51	8.81	43.66	8.47	40.39	7.78	
14	51.53	9.53	49.48	9.19	46.82	8.61	45.53	8.32	43.66	8.01	40.39	7.31	
15	51.92	9.57	49.57	9.08	46.82	8.50	45.49	8.18	43.66	7.88	40.39	7.18	
110%	-20	25.96	10.75	25.96	11.40	25.96	11.80	25.96	12.12	25.96	12.44	25.96	12.49
	-17	28.68	10.83	28.68	11.50	28.68	11.90	28.68	12.20	28.68	12.52	28.68	12.55
	-15	30.50	10.93	30.50	11.56	30.50	11.98	30.50	12.29	30.50	12.60	30.50	12.60
	-13	32.32	10.93	32.32	11.56	32.32	11.98	32.32	12.29	32.32	12.60	32.32	12.60
	-11	34.14	10.93	34.14	11.56	34.14	11.98	34.14	12.29	34.14	12.60	34.14	12.60
	-10	35.05	10.93	35.05	11.56	35.05	11.98	35.05	12.29	35.05	12.60	35.05	12.60
	-9	35.12	10.68	35.12	11.26	35.12	11.70	35.12	12.00	35.12	12.30	35.12	12.41
	-7	35.28	10.17	35.28	10.68	35.28	11.15	35.28	11.43	35.28	11.71	35.28	12.02
	-6	35.36	9.91	35.36	10.38	35.36	10.88	35.13	11.15	35.13	11.42	35.13	11.83
	-5	35.45	9.66	35.45	10.09	35.45	10.60	35.05	10.86	35.05	11.12	35.05	11.64
	-3	37.27	9.76	37.27	10.19	37.27	10.71	37.27	10.97	37.27	11.23	37.27	11.60
	-1	39.09	9.86	39.09	10.29	39.09	10.81	39.09	11.07	39.09	11.35	38.18	11.57
	0	40.00	9.91	40.00	10.35	40.00	10.86	40.00	11.12	39.59	11.38	38.68	11.55
	1	40.91	9.88	40.91	10.35	40.91	10.81	40.50	11.00	40.54	11.12	38.95	11.09
	3	42.72	9.82	42.72	10.35	42.72	10.71	42.32	10.76	41.63	10.60	39.47	10.16
	5	44.54	9.74	44.54	10.35	44.54	10.60	44.14	10.52	43.23	10.09	40.00	9.22
	6	46.36	9.74	46.36	10.17	45.45	10.52	44.54	10.17	43.23	9.74	40.00	8.97
7	47.11	9.78	46.99	10.17	45.72	10.28	44.70	9.94	43.23	9.56	40.00	8.57	
9	48.23	9.86	47.68	10.17	46.00	9.94	44.81	9.56	43.23	9.24	40.00	8.36	
10	49.09	9.91	48.18	10.17	46.36	9.66	45.05	9.40	43.23	9.05	40.00	8.31	
11	49.53	9.94	48.55	10.05	46.36	9.38	45.06	9.29	43.23	8.93	40.00	8.20	
14	51.02	10.05	49.00	9.69	46.36	9.08	45.09	8.77	43.23	8.45	40.00	7.71	
15	51.41	10.09	49.09	9.57	46.36	8.97	45.05	8.62	43.23	8.31	40.00	7.57	
100%	-20	25.70	11.09	25.70	11.75	25.70	12.17	25.70	12.49	25.70	12.83	25.70	12.88
	-17	28.40	11.16	28.40	11.86	28.40	12.27	28.40	12.58	28.40	12.90	28.40	12.94
	-15	30.20	11.27	30.20	11.92	30.20	12.35	30.20	12.67	30.20	12.99	30.20	12.99
	-13	32.00	11.27	32.00	11.92	32.00	12.35	32.00	12.67	32.00	12.99	32.00	12.99
	-11	33.80	11.27	33.80	11.92	33.80	12.35	33.80	12.67	33.80	12.99	33.80	12.99
	-10	34.70	11.27	34.70	11.92	34.70	12.35	34.70	12.67	34.70	12.99	34.70	12.99
	-9	34.77	11.01	34.77	11.61	34.77	12.07	34.77	12.37	34.77	12.68	34.77	12.79
	-7	34.93	10.48	34.93	11.01	34.93	11.50	34.93	11.79	34.93	12.07	34.93	12.40
	-6	35.01	10.22	35.01	10.70	35.01	11.22	34.79	11.49	34.79	11.77	34.79	12.20
	-5	35.10	9.95	35.10	10.40	35.10	10.93	34.70	11.20	34.70	11.47	34.70	12.00
	-3	36.90	10.06	36.90	10.51	36.90	11.04	36.90	11.31	36.90	11.57	36.90	11.96
	-1	38.70	10.17	38.70	10.61	38.70	11.15	38.70	11.41	38.70	11.70	37.80	11.93
	0	39.60	10.22	39.60	10.67	39.60	11.20	39.60	11.47	39.20	11.73	38.30	11.91
	1	40.50	10.19	40.50	10.67	40.50	11.15	40.10	11.34	40.14	11.47	38.56	11.43
	3	42.30	10.12	42.30	10.67	42.30	11.04	41.90	11.09	41.22	10.93	39.08	10.47
	5	44.10	10.04	44.10	10.67	44.10	10.93	43.70	10.84	42.80	10.40	39.60	9.51
	6	45.90	10.04	45.90	10.49	45.00	10.84	44.10	10.49	42.80	10.04	39.60	9.24
7	46.64	10.09	46.52	10.49	45.27	10.60	44.26	10.25	42.80	9.86	39.60	8.83	
9	47.75	10.17	47.21	10.49	45.55	10.24	44.37	9.86	42.80	9.53	39.60	8.62	
10	48.60	10.22	47.70	10.49	45.90	9.95	44.60	9.69	42.80	9.33	39.60	8.57	
11	49.04	10.24	48.07	10.36	45.90	9.67	44.62	9.57	42.80	9.20	39.60	8.45	
14	50.52	10.36	48.51	9.99	45.90	9.36	44.64	9.04	42.80	8.71	39.60	7.95	
15	50.90	10.40	48.60	9.87	45.90	9.24	44.60	8.89	42.80	8.57	39.60	7.80	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	25.70	9.75	25.70	10.34	25.70	10.71	25.70	10.99	25.70	11.29	25.70	11.33
	-17	28.40	9.82	28.40	10.43	28.40	10.80	28.40	11.07	28.40	11.36	28.40	11.38
	-15	30.20	9.92	30.20	10.49	30.20	10.86	30.20	11.15	30.20	11.43	30.20	11.43
	-13	32.00	9.92	32.00	10.49	32.00	10.86	32.00	11.15	32.00	11.43	32.00	11.43
	-11	33.80	9.92	33.80	10.49	33.80	10.86	33.80	11.15	33.80	11.43	33.80	11.43
	-10	34.70	9.92	34.70	10.49	34.70	10.86	34.70	11.15	34.70	11.43	34.70	11.43
	-9	34.77	9.69	34.77	10.22	34.77	10.62	34.77	10.89	34.77	11.16	34.77	11.26
	-7	34.93	9.22	34.93	9.69	34.93	10.12	34.93	10.37	34.93	10.62	34.93	10.91
	-6	35.01	8.99	35.01	9.42	35.01	9.87	34.79	10.11	34.79	10.36	34.79	10.73
	-5	35.10	8.76	35.10	9.15	35.10	9.62	34.70	9.86	34.70	10.09	34.70	10.56
	-3	36.90	8.85	36.90	9.25	36.90	9.71	36.90	9.95	36.90	10.18	35.64	10.53
	-1	38.70	8.95	38.70	9.34	38.70	9.81	38.70	10.04	38.52	10.30	35.64	10.50
	0	39.60	8.99	39.60	9.39	39.60	9.86	39.60	10.09	38.52	10.32	35.64	10.48
	1	40.50	8.96	40.50	9.39	40.50	9.81	39.84	9.98	38.52	10.09	35.64	10.06
	3	41.98	8.91	41.87	9.39	40.74	9.71	39.84	9.76	38.52	9.62	35.64	9.21
	5	41.98	8.84	41.87	9.39	40.74	9.62	39.84	9.54	38.52	9.15	35.64	8.37
6	41.98	8.84	41.87	9.23	40.74	9.54	39.84	9.23	38.52	8.84	35.64	8.13	
7	41.98	8.88	41.87	9.23	40.74	9.33	39.84	9.02	38.52	8.67	35.64	7.77	
9	42.97	8.95	42.48	9.23	40.99	9.02	39.93	8.67	38.52	8.39	35.64	7.58	
10	43.74	8.99	42.93	9.23	41.31	8.76	40.14	8.53	38.52	8.21	35.64	7.54	
11	44.13	9.01	43.26	9.12	41.31	8.51	40.16	8.42	38.52	8.10	35.64	7.44	
14	45.47	9.12	43.66	8.79	41.31	8.24	40.18	7.96	38.52	7.67	35.64	7.00	
15	45.81	9.15	43.74	8.68	41.31	8.13	40.14	7.82	38.52	7.54	35.64	6.87	
80%	-20	25.70	8.54	25.70	9.05	25.70	9.37	25.70	9.62	25.70	9.88	25.70	9.92
	-17	28.40	8.60	28.40	9.13	28.40	9.45	28.40	9.69	28.40	9.94	28.40	9.96
	-15	30.20	8.68	30.20	9.18	30.20	9.51	30.20	9.75	30.20	10.00	30.20	10.00
	-13	32.00	8.68	32.00	9.18	32.00	9.51	32.00	9.75	32.00	10.00	31.68	10.00
	-11	33.80	8.68	33.80	9.18	33.80	9.51	33.80	9.75	33.80	10.00	31.68	10.00
	-10	34.70	8.68	34.70	9.18	34.70	9.51	34.70	9.75	34.24	10.00	31.68	10.00
	-9	34.77	8.48	34.77	8.94	34.77	9.29	34.77	9.53	34.24	9.77	31.68	9.85
	-7	34.93	8.07	34.93	8.47	34.93	8.85	34.93	9.08	34.24	9.30	31.68	9.55
	-6	35.01	7.87	35.01	8.24	35.01	8.64	34.79	8.85	34.24	9.06	31.68	9.39
	-5	35.10	7.67	35.10	8.01	35.10	8.42	34.70	8.62	34.24	8.83	31.68	9.24
	-3	36.90	7.75	36.90	8.09	36.22	8.50	35.41	8.71	34.24	8.91	31.68	9.21
	-1	37.31	7.83	37.22	8.17	36.22	8.58	35.41	8.79	34.24	9.01	31.68	9.18
	0	37.31	7.87	37.22	8.21	36.22	8.62	35.41	8.83	34.24	9.03	31.68	9.17
	1	37.31	7.84	37.22	8.21	36.22	8.58	35.41	8.73	34.24	8.83	31.68	8.80
	3	37.31	7.80	37.22	8.21	36.22	8.50	35.41	8.54	34.24	8.42	31.68	8.06
	5	37.31	7.73	37.22	8.21	36.22	8.42	35.41	8.35	34.24	8.01	31.68	7.32
6	37.31	7.73	37.22	8.08	36.22	8.35	35.41	8.08	34.24	7.73	31.68	7.12	
7	37.31	7.77	37.22	8.08	36.22	8.16	35.41	7.89	34.24	7.59	31.68	6.80	
9	38.20	7.83	37.76	8.08	36.44	7.89	35.50	7.59	34.24	7.34	31.68	6.64	
10	38.88	7.87	38.16	8.08	36.72	7.67	35.68	7.46	34.24	7.19	31.68	6.60	
11	39.23	7.89	38.46	7.98	36.72	7.45	35.69	7.37	34.24	7.09	31.68	6.51	
14	40.41	7.98	38.81	7.69	36.72	7.21	35.71	6.96	34.24	6.71	31.68	6.12	
15	40.72	8.01	38.88	7.60	36.72	7.12	35.68	6.84	34.24	6.60	31.68	6.01	
70%	-20	25.70	7.32	25.70	7.75	25.70	8.03	25.70	8.25	25.70	8.47	25.70	8.50
	-17	28.40	7.37	28.40	7.83	28.40	8.10	28.40	8.30	28.40	8.52	27.72	8.54
	-15	30.20	7.44	30.20	7.87	30.20	8.15	30.20	8.36	29.96	8.57	27.72	8.57
	-13	32.00	7.44	32.00	7.87	31.69	8.15	30.98	8.36	29.96	8.57	27.72	8.57
	-11	32.65	7.44	32.56	7.87	31.69	8.15	30.98	8.36	29.96	8.57	27.72	8.57
	-10	32.65	7.44	32.56	7.87	31.69	8.15	30.98	8.36	29.96	8.57	27.72	8.57
	-9	32.65	7.27	32.56	7.66	31.69	7.96	30.98	8.17	29.96	8.37	27.72	8.44
	-7	32.65	6.92	32.56	7.26	31.69	7.59	30.98	7.78	29.96	7.97	27.72	8.18
	-6	32.65	6.74	32.56	7.06	31.69	7.40	30.98	7.59	29.96	7.77	27.72	8.05
	-5	32.65	6.57	32.56	6.86	31.69	7.22	30.98	7.39	29.96	7.57	27.72	7.92
	-3	32.65	6.64	32.56	6.93	31.69	7.29	30.98	7.46	29.96	7.64	27.72	7.90
	-1	32.65	6.71	32.56	7.00	31.69	7.36	30.98	7.53	29.96	7.72	27.72	7.87
	0	32.65	6.75	32.56	7.04	31.69	7.39	30.98	7.57	29.96	7.74	27.72	7.86
	1	32.65	6.72	32.56	7.04	31.69	7.36	30.98	7.49	29.96	7.57	27.72	7.54
	3	32.65	6.68	32.56	7.04	31.69	7.29	30.98	7.32	29.96	7.22	27.72	6.91
	5	32.65	6.63	32.56	7.04	31.69	7.22	30.98	7.16	29.96	6.86	27.72	6.28
6	32.65	6.63	32.56	6.92	31.69	7.16	30.98	6.92	29.96	6.63	27.72	6.10	
7	32.65	6.66	32.56	6.92	31.69	6.99	30.98	6.77	29.96	6.51	27.72	5.83	
9	33.42	6.71	33.04	6.92	31.88	6.76	31.06	6.51	29.96	6.29	27.72	5.69	
10	34.02	6.75	33.39	6.92	32.13	6.57	31.22	6.39	29.96	6.16	27.72	5.65	
11	34.33	6.76	33.65	6.84	32.13	6.39	31.23	6.32	29.96	6.07	27.72	5.58	
14	35.36	6.84	33.96	6.59	32.13	6.18	31.25	5.97	29.96	5.75	27.72	5.25	
15	35.63	6.86	34.02	6.51	32.13	6.10	31.22	5.87	29.96	5.65	27.72	5.15	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	25.70	6.43	25.70	6.81	25.70	7.06	25.70	7.25	25.68	7.44	23.76	7.47
	-17	27.99	6.48	27.91	6.88	27.16	7.12	26.56	7.30	25.68	7.48	23.76	7.50
	-15	27.99	6.54	27.91	6.91	27.16	7.16	26.56	7.35	25.68	7.53	23.76	7.53
	-13	27.99	6.54	27.91	6.91	27.16	7.16	26.56	7.35	25.68	7.53	23.76	7.53
	-11	27.99	6.54	27.91	6.91	27.16	7.16	26.56	7.35	25.68	7.53	23.76	7.53
	-10	27.99	6.54	27.91	6.91	27.16	7.16	26.56	7.35	25.68	7.53	23.76	7.53
	-9	27.99	6.38	27.91	6.74	27.16	7.00	26.56	7.18	25.68	7.36	23.76	7.42
	-7	27.99	6.08	27.91	6.38	27.16	6.67	26.56	6.84	25.68	7.00	23.76	7.19
	-6	27.99	5.93	27.91	6.21	27.16	6.51	26.56	6.67	25.68	6.83	23.76	7.07
	-5	27.99	5.77	27.91	6.03	27.16	6.34	26.56	6.50	25.68	6.65	23.76	6.96
	-3	27.99	5.84	27.91	6.09	27.16	6.40	26.56	6.56	25.68	6.71	23.76	6.94
	-1	27.99	5.90	27.91	6.16	27.16	6.46	26.56	6.62	25.68	6.79	23.76	6.92
	0	27.99	5.93	27.91	6.19	27.16	6.50	26.56	6.65	25.68	6.80	23.76	6.91
	1	27.99	5.91	27.91	6.19	27.16	6.46	26.56	6.58	25.68	6.65	23.76	6.63
	3	27.99	5.87	27.91	6.19	27.16	6.40	26.56	6.43	25.68	6.34	23.76	6.07
	5	27.99	5.83	27.91	6.19	27.16	6.34	26.56	6.29	25.68	6.03	23.76	5.52
	6	27.99	5.83	27.91	6.08	27.16	6.29	26.56	6.08	25.68	5.83	23.76	5.36
	7	27.99	5.85	27.91	6.08	27.16	6.15	26.56	5.95	25.68	5.72	23.76	5.12
	9	28.65	5.90	28.32	6.08	27.33	5.94	26.62	5.72	25.68	5.53	23.76	5.00
	10	29.16	5.93	28.62	6.08	27.54	5.77	26.76	5.62	25.68	5.41	23.76	4.97
11	29.42	5.94	28.84	6.01	27.54	5.61	26.77	5.55	25.68	5.34	23.76	4.90	
14	30.31	6.01	29.11	5.79	27.54	5.43	26.78	5.24	25.68	5.05	23.76	4.61	
15	30.54	6.03	29.16	5.72	27.54	5.36	26.76	5.16	25.68	4.97	23.76	4.53	
50%	-20	23.32	5.32	23.26	5.64	22.64	5.84	22.13	6.00	21.40	6.16	19.80	6.18
	-17	23.32	5.36	23.26	5.69	22.64	5.89	22.13	6.04	21.40	6.19	19.80	6.21
	-15	23.32	5.41	23.26	5.72	22.64	5.93	22.13	6.08	21.40	6.24	19.80	6.24
	-13	23.32	5.41	23.26	5.72	22.64	5.93	22.13	6.08	21.40	6.24	19.80	6.24
	-11	23.32	5.41	23.26	5.72	22.64	5.93	22.13	6.08	21.40	6.24	19.80	6.24
	-10	23.32	5.41	23.26	5.72	22.64	5.93	22.13	6.08	21.40	6.24	19.80	6.24
	-9	23.32	5.28	23.26	5.57	22.64	5.79	22.13	5.94	21.40	6.09	19.80	6.14
	-7	23.32	5.03	23.26	5.28	22.64	5.52	22.13	5.66	21.40	5.80	19.80	5.95
	-6	23.32	4.90	23.26	5.14	22.64	5.38	22.13	5.52	21.40	5.65	19.80	5.85
	-5	23.32	4.78	23.26	4.99	22.64	5.25	22.13	5.38	21.40	5.50	19.80	5.76
	-3	23.32	4.83	23.26	5.04	22.64	5.30	22.13	5.43	21.40	5.56	19.80	5.74
	-1	23.32	4.88	23.26	5.09	22.64	5.35	22.13	5.48	21.40	5.62	19.80	5.73
	0	23.32	4.91	23.26	5.12	22.64	5.38	22.13	5.50	21.40	5.63	19.80	5.72
	1	23.32	4.89	23.26	5.12	22.64	5.35	22.13	5.44	21.40	5.50	19.80	5.49
	3	23.32	4.86	23.26	5.12	22.64	5.30	22.13	5.32	21.40	5.25	19.80	5.03
	5	23.32	4.82	23.26	5.12	22.64	5.25	22.13	5.20	21.40	4.99	19.80	4.56
	6	23.32	4.82	23.26	5.03	22.64	5.20	22.13	5.03	21.40	4.82	19.80	4.44
	7	23.32	4.84	23.26	5.03	22.64	5.09	22.13	4.92	21.40	4.73	19.80	4.24
	9	23.87	4.88	23.60	5.03	22.77	4.92	22.19	4.73	21.40	4.57	19.80	4.14
	10	24.30	4.91	23.85	5.03	22.95	4.78	22.30	4.65	21.40	4.48	19.80	4.11
11	24.52	4.92	24.03	4.97	22.95	4.64	22.31	4.59	21.40	4.42	19.80	4.06	
14	25.26	4.97	24.26	4.79	22.95	4.49	22.32	4.34	21.40	4.18	19.80	3.82	
15	25.45	4.99	24.30	4.74	22.95	4.44	22.30	4.27	21.40	4.11	19.80	3.75	

◆ RAS-16FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	27.38	11.18	27.38	11.79	27.38	12.31	27.38	12.69	27.38	12.92	27.38	13.46
	-17	30.65	11.29	30.65	11.90	30.65	12.44	30.65	12.82	30.65	13.05	30.65	13.59
	-15	32.76	11.37	32.76	11.98	32.76	12.52	32.76	12.91	32.76	13.14	32.76	13.67
	-13	34.84	11.37	34.84	11.98	34.84	12.52	34.84	12.91	34.84	13.14	34.84	13.67
	-11	36.92	11.37	36.92	11.98	36.92	12.52	36.92	12.91	36.92	13.14	36.92	13.67
	-10	37.96	11.37	37.96	11.98	37.96	12.52	37.96	12.91	37.96	13.14	37.96	13.67
	-9	39.21	11.37	39.10	11.98	39.10	12.52	39.10	12.91	39.10	13.14	39.00	13.67
	-7	41.66	11.37	41.66	11.98	41.66	12.52	41.66	12.91	41.66	13.14	41.66	13.67
	-6	42.92	11.37	42.92	11.98	42.92	12.52	42.92	12.91	42.92	13.14	42.92	13.67
	-5	44.20	11.37	43.68	11.98	43.68	12.52	43.68	12.91	43.68	13.14	43.16	13.67
	-3	47.53	11.37	47.22	11.98	47.22	12.52	47.22	12.91	47.01	13.14	45.10	13.67
	-1	48.78	11.48	48.67	11.98	48.67	12.51	48.67	12.92	48.26	13.15	45.66	12.40
	0	49.40	11.52	49.40	11.98	49.40	12.45	49.40	12.68	48.88	12.91	45.76	12.06
	1	50.13	11.45	50.02	11.92	49.82	12.27	49.82	12.37	48.98	12.48	45.76	11.64
	3	51.58	11.31	51.27	11.80	50.65	11.92	50.65	11.77	49.19	11.62	45.76	10.81
	5	53.04	11.17	52.52	11.67	51.48	11.57	51.48	11.17	49.40	10.77	45.76	9.97
	6	54.60	11.22	53.56	11.75	52.00	11.37	50.96	10.99	49.40	10.60	45.76	9.76
	7	55.34	11.22	54.54	11.62	52.62	11.19	51.48	10.84	49.40	10.42	45.76	9.57
	9	56.62	11.22	55.21	11.35	52.83	10.87	51.48	10.51	49.40	10.11	45.76	9.27
	10	57.20	11.22	55.64	11.22	53.04	10.68	51.48	10.37	49.40	9.91	45.76	9.06
11	57.43	11.14	56.56	11.09	53.04	10.55	51.48	10.18	49.40	9.80	45.76	8.96	
14	58.60	11.14	56.45	10.73	53.04	10.06	51.48	9.70	49.40	9.34	45.76	8.50	
15	58.76	11.14	56.16	10.60	53.04	9.91	51.48	9.53	49.40	9.22	45.76	8.37	
140%	-20	27.25	11.31	27.25	11.92	27.25	12.45	27.25	12.84	27.25	13.06	27.25	13.61
	-17	30.50	11.42	30.50	12.04	30.50	12.58	30.50	12.97	30.50	13.20	30.50	13.74
	-15	32.60	11.50	32.60	12.12	32.60	12.66	32.60	13.05	32.60	13.29	32.60	13.83
	-13	34.67	11.50	34.67	12.12	34.67	12.66	34.67	13.05	34.67	13.29	34.67	13.83
	-11	36.74	11.50	36.74	12.12	36.74	12.66	36.74	13.05	36.74	13.29	36.74	13.83
	-10	37.78	11.50	37.78	12.12	37.78	12.66	37.78	13.05	37.78	13.29	37.78	13.83
	-9	39.02	11.50	38.92	12.12	38.92	12.66	38.92	13.05	38.92	13.29	38.81	13.83
	-7	41.46	11.50	41.46	12.12	41.46	12.66	41.46	13.05	41.46	13.29	41.46	13.83
	-6	42.72	11.50	42.72	12.12	42.72	12.66	42.72	13.05	42.72	13.29	42.72	13.83
	-5	43.99	11.50	43.47	12.12	43.47	12.66	43.47	13.05	43.47	13.29	42.95	13.83
	-3	47.30	11.50	46.99	12.12	46.99	12.66	46.99	13.05	46.78	13.29	44.89	13.83
	-1	48.54	11.61	48.44	12.12	48.44	12.65	48.44	13.06	48.02	13.30	45.44	12.54
	0	49.16	11.65	49.16	12.12	49.16	12.59	49.16	12.82	48.65	13.05	45.54	12.20
	1	49.89	11.58	49.78	12.06	49.58	12.41	49.58	12.52	48.75	12.62	45.54	11.77
	3	51.34	11.44	51.03	11.93	50.40	12.06	50.40	11.91	48.96	11.76	45.54	10.93
	5	52.79	11.30	52.27	11.80	51.23	11.70	51.23	11.30	49.16	10.89	45.54	10.08
	6	54.34	11.34	53.30	11.89	51.75	11.50	50.72	11.11	49.16	10.72	45.54	9.87
	7	55.08	11.34	54.28	11.75	52.37	11.32	51.23	10.96	49.16	10.54	45.54	9.68
	9	56.35	11.34	54.94	11.48	52.58	11.00	51.23	10.63	49.16	10.22	45.54	9.37
	10	56.93	11.34	55.37	11.34	52.79	10.80	51.23	10.49	49.16	10.02	45.54	9.17
11	57.15	11.27	56.29	11.22	52.79	10.67	51.23	10.30	49.16	9.91	45.54	9.06	
14	58.32	11.27	56.18	10.85	52.79	10.18	51.23	9.81	49.16	9.45	45.54	8.59	
15	58.48	11.27	55.89	10.72	52.79	10.02	51.23	9.63	49.16	9.32	45.54	8.47	
130%	-20	27.25	11.43	27.25	12.05	27.25	12.59	27.25	12.98	27.25	13.21	27.25	13.76
	-17	30.50	11.55	30.50	12.18	30.50	12.72	30.50	13.11	30.50	13.35	30.50	13.90
	-15	32.60	11.63	32.60	12.26	32.60	12.81	32.60	13.20	32.60	13.43	32.60	13.98
	-13	34.67	11.63	34.67	12.26	34.67	12.81	34.67	13.20	34.67	13.43	34.67	13.98
	-11	36.74	11.63	36.74	12.26	36.74	12.81	36.74	13.20	36.74	13.43	36.74	13.98
	-10	37.78	11.63	37.78	12.26	37.78	12.81	37.78	13.20	37.78	13.43	37.78	13.98
	-9	39.02	11.63	38.92	12.26	38.92	12.81	38.92	13.20	38.92	13.43	38.81	13.98
	-7	41.46	11.63	41.46	12.26	41.46	12.81	41.46	13.20	41.46	13.43	41.46	13.98
	-6	42.72	11.63	42.72	12.26	42.72	12.81	42.72	13.20	42.72	13.43	42.72	13.98
	-5	43.99	11.63	43.47	12.26	43.47	12.81	43.47	13.20	43.47	13.43	42.95	13.98
	-3	47.30	11.63	46.99	12.26	46.99	12.81	46.99	13.20	46.78	13.43	44.89	13.98
	-1	48.54	11.74	48.44	12.26	48.44	12.79	48.44	13.21	48.02	13.45	45.44	12.68
	0	49.16	11.79	49.16	12.26	49.16	12.73	49.16	12.96	48.65	13.20	45.54	12.34
	1	49.89	11.71	49.78	12.19	49.58	12.55	49.58	12.66	48.75	12.76	45.54	11.91
	3	51.34	11.57	51.03	12.07	50.40	12.19	50.40	12.04	48.96	11.89	45.54	11.05
	5	52.79	11.42	52.27	11.94	51.23	11.83	51.23	11.42	49.16	11.01	45.54	10.20
	6	54.34	11.47	53.30	12.02	51.75	11.63	50.72	11.24	49.16	10.84	45.54	9.98
	7	55.08	11.47	54.28	11.88	52.37	11.45	51.23	11.08	49.16	10.65	45.54	9.79
	9	56.35	11.47	54.94	11.61	52.58	11.12	51.23	10.75	49.16	10.34	45.54	9.48
	10	56.93	11.47	55.37	11.47	52.79	10.92	51.23	10.61	49.16	10.14	45.54	9.27
11	57.15	11.39	56.29	11.35	52.79	10.79	51.23	10.42	49.16	10.03	45.54	9.16	
14	58.32	11.39	56.18	10.97	52.79	10.29	51.23	9.92	49.16	9.55	45.54	8.69	
15	58.48	11.39	55.89	10.84	52.79	10.14	51.23	9.74	49.16	9.43	45.54	8.56	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	26.86	11.69	26.86	12.32	26.86	12.87	26.86	13.27	26.86	13.51	26.86	14.07
	-17	30.06	11.81	30.06	12.45	30.06	13.00	30.06	13.40	30.06	13.64	30.06	14.20
	-15	32.13	11.89	32.13	12.53	32.13	13.09	32.13	13.49	32.13	13.73	32.13	14.30
	-13	34.17	11.89	34.17	12.53	34.17	13.09	34.17	13.49	34.17	13.73	34.17	14.30
	-11	36.21	11.89	36.21	12.53	36.21	13.09	36.21	13.49	36.21	13.73	36.21	14.30
	-10	37.23	11.89	37.23	12.53	37.23	13.09	37.23	13.49	37.23	13.73	37.23	14.30
	-9	38.45	11.89	38.35	12.53	38.35	13.09	38.35	13.49	38.35	13.73	38.25	14.30
	-7	40.86	11.89	40.86	12.53	40.86	13.09	40.86	13.49	40.86	13.73	40.86	14.30
	-6	42.10	11.89	42.10	12.53	42.10	13.09	42.10	13.49	42.10	13.73	42.10	14.30
	-5	43.35	11.89	42.84	12.53	42.84	13.09	42.84	13.49	42.84	13.73	42.33	14.30
	-3	46.61	11.89	46.31	12.53	46.31	13.09	46.31	13.49	46.10	13.73	44.24	14.30
	-1	47.84	12.01	47.74	12.53	47.74	13.07	47.74	13.50	47.33	13.75	44.78	12.97
	0	48.45	12.05	48.45	12.53	48.45	13.01	48.45	13.25	47.94	13.49	44.88	12.61
	1	49.16	11.97	49.06	12.46	48.86	12.83	48.86	12.94	48.04	13.05	44.88	12.17
	3	50.59	11.83	50.29	12.33	49.67	12.46	49.67	12.31	48.25	12.15	44.88	11.30
	5	52.02	11.68	51.51	12.20	50.49	12.10	50.49	11.68	48.45	11.26	44.88	10.42
	6	53.55	11.73	52.53	12.29	51.00	11.89	49.98	11.48	48.45	11.08	44.88	10.20
7	54.28	11.73	53.49	12.15	51.61	11.70	50.49	11.33	48.45	10.89	44.88	10.01	
9	55.53	11.73	54.15	11.87	51.82	11.37	50.49	10.99	48.45	10.57	44.88	9.69	
10	56.10	11.73	54.57	11.73	52.02	11.16	50.49	10.84	48.45	10.36	44.88	9.48	
11	56.32	11.65	55.47	11.60	52.02	11.03	50.49	10.65	48.45	10.25	44.88	9.37	
14	57.48	11.65	55.37	11.21	52.02	10.52	50.49	10.14	48.45	9.77	44.88	8.88	
15	57.63	11.65	55.08	11.08	52.02	10.36	50.49	9.96	48.45	9.64	44.88	8.75	
110%	-20	26.59	12.32	26.59	12.99	26.59	13.57	26.59	13.99	26.59	14.24	26.59	14.83
	-17	29.76	12.45	29.76	13.12	29.76	13.71	29.76	14.13	29.76	14.38	29.76	14.98
	-15	31.82	12.53	31.82	13.21	31.82	13.80	31.82	14.23	31.82	14.48	31.82	15.07
	-13	33.84	12.53	33.84	13.21	33.84	13.80	33.84	14.23	33.84	14.48	33.84	15.07
	-11	35.86	12.53	35.86	13.21	35.86	13.80	35.86	14.23	35.86	14.48	35.86	15.07
	-10	36.87	12.53	36.87	13.21	36.87	13.80	36.87	14.23	36.87	14.48	36.87	15.07
	-9	38.08	12.53	37.98	13.21	37.98	13.80	37.98	14.23	37.98	14.48	37.88	15.07
	-7	40.46	12.53	40.46	13.21	40.46	13.80	40.46	14.23	40.46	14.48	40.46	15.07
	-6	41.68	12.53	41.68	13.21	41.68	13.80	41.68	14.23	41.68	14.48	41.68	15.07
	-5	42.93	12.53	42.42	13.21	42.42	13.80	42.42	14.23	42.42	14.48	41.92	15.07
	-3	46.16	12.53	45.85	13.21	45.85	13.80	45.85	14.23	45.65	14.48	43.80	15.07
	-1	47.37	12.66	47.27	13.21	47.27	13.79	47.27	14.24	46.86	14.49	44.34	13.67
	0	47.98	12.70	47.98	13.21	47.98	13.72	47.98	13.97	47.47	14.23	44.44	13.29
	1	48.68	12.62	48.58	13.14	48.38	13.52	48.38	13.64	47.57	13.75	44.44	12.83
	3	50.10	12.47	49.79	13.00	49.19	13.14	49.19	12.98	47.77	12.81	44.44	11.91
	5	51.51	12.31	51.01	12.87	50.00	12.75	50.00	12.31	47.98	11.87	44.44	10.99
	6	53.03	12.36	52.02	12.96	50.50	12.53	49.49	12.11	47.98	11.69	44.44	10.75
7	53.75	12.36	52.97	12.81	51.11	12.34	50.00	11.94	47.98	11.48	44.44	10.55	
9	54.99	12.36	53.62	12.51	51.31	11.98	50.00	11.58	47.98	11.14	44.44	10.21	
10	55.55	12.36	54.04	12.36	51.51	11.77	50.00	11.43	47.98	10.92	44.44	9.99	
11	55.77	12.28	54.93	12.23	51.51	11.63	50.00	11.23	47.98	10.81	44.44	9.87	
14	56.91	12.28	54.82	11.82	51.51	11.09	50.00	10.69	47.98	10.30	44.44	9.37	
15	57.07	12.28	54.54	11.69	51.51	10.92	50.00	10.50	47.98	10.16	44.44	9.23	
100%	-20	26.33	12.70	26.33	13.39	26.33	13.99	26.33	14.42	26.33	14.68	26.33	15.29
	-17	29.47	12.83	29.47	13.53	29.47	14.14	29.47	14.57	29.47	14.83	29.47	15.44
	-15	31.50	12.92	31.50	13.62	31.50	14.23	31.50	14.67	31.50	14.93	31.50	15.54
	-13	33.50	12.92	33.50	13.62	33.50	14.23	33.50	14.67	33.50	14.93	33.50	15.54
	-11	35.50	12.92	35.50	13.62	35.50	14.23	35.50	14.67	35.50	14.93	35.50	15.54
	-10	36.50	12.92	36.50	13.62	36.50	14.23	36.50	14.67	36.50	14.93	36.50	15.54
	-9	37.70	12.92	37.60	13.62	37.60	14.23	37.60	14.67	37.60	14.93	37.50	15.54
	-7	40.06	12.92	40.06	13.62	40.06	14.23	40.06	14.67	40.06	14.93	40.06	15.54
	-6	41.27	12.92	41.27	13.62	41.27	14.23	41.27	14.67	41.27	14.93	41.27	15.54
	-5	42.50	12.92	42.00	13.62	42.00	14.23	42.00	14.67	42.00	14.93	41.50	15.54
	-3	45.70	12.92	45.40	13.62	45.40	14.23	45.40	14.67	45.20	14.93	43.37	15.54
	-1	46.90	13.05	46.80	13.62	46.80	14.21	46.80	14.68	46.40	14.94	43.90	14.09
	0	47.50	13.09	47.50	13.62	47.50	14.14	47.50	14.40	47.00	14.67	44.00	13.71
	1	48.20	13.01	48.10	13.55	47.90	13.94	47.90	14.06	47.10	14.18	44.00	13.23
	3	49.60	12.85	49.30	13.41	48.70	13.55	48.70	13.38	47.30	13.21	44.00	12.28
	5	51.00	12.69	50.50	13.26	49.50	13.15	49.50	12.69	47.50	12.23	44.00	11.33
	6	52.50	12.75	51.50	13.36	50.00	12.92	49.00	12.48	47.50	12.05	44.00	11.09
7	53.22	12.75	52.45	13.21	50.60	12.72	49.50	12.31	47.50	11.84	44.00	10.88	
9	54.45	12.75	53.09	12.90	50.80	12.35	49.50	11.94	47.50	11.49	44.00	10.53	
10	55.00	12.75	53.50	12.75	51.00	12.13	49.50	11.79	47.50	11.26	44.00	10.30	
11	55.22	12.66	54.38	12.61	51.00	11.99	49.50	11.57	47.50	11.14	44.00	10.18	
14	56.35	12.66	54.28	12.19	51.00	11.44	49.50	11.02	47.50	10.62	44.00	9.66	
15	56.50	12.66	54.00	12.05	51.00	11.26	49.50	10.82	47.50	10.48	44.00	9.52	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	26.33	11.18	26.33	11.79	26.33	12.31	26.33	12.69	26.33	12.92	26.33	13.46
	-17	29.47	11.29	29.47	11.90	29.47	12.44	29.47	12.82	29.47	13.05	29.47	13.59
	-15	31.50	11.37	31.50	11.98	31.50	12.52	31.50	12.91	31.50	13.14	31.50	13.67
	-13	33.50	11.37	33.50	11.98	33.50	12.52	33.50	12.91	33.50	13.14	33.50	13.67
	-11	35.50	11.37	35.50	11.98	35.50	12.52	35.50	12.91	35.50	13.14	35.50	13.67
	-10	36.50	11.37	36.50	11.98	36.50	12.52	36.50	12.91	36.50	13.14	36.50	13.67
	-9	37.70	11.37	37.60	11.98	37.60	12.52	37.60	12.91	37.60	13.14	37.50	13.67
	-7	40.06	11.37	40.06	11.98	40.06	12.52	40.06	12.91	40.06	13.14	39.60	13.67
	-6	41.27	11.37	41.27	11.98	41.27	12.52	41.27	12.91	41.27	13.14	39.60	13.67
	-5	42.50	11.37	42.00	11.98	42.00	12.52	42.00	12.91	42.00	13.14	39.60	13.67
	-3	45.70	11.37	45.40	11.98	45.40	12.52	44.55	12.91	42.75	13.14	39.60	13.67
	-1	46.90	11.48	46.80	11.98	45.54	12.51	44.55	12.92	42.75	13.15	39.60	12.40
	0	47.50	11.52	47.20	11.98	45.54	12.45	44.55	12.68	42.75	12.91	39.60	12.06
	1	47.89	11.45	47.20	11.92	45.54	12.27	44.55	12.37	42.75	12.48	39.60	11.64
	3	47.89	11.31	47.20	11.80	45.54	11.92	44.55	11.77	42.75	11.62	39.60	10.81
	5	47.89	11.17	47.20	11.67	45.54	11.57	44.55	11.17	42.75	10.77	39.60	9.97
	6	47.89	11.22	47.20	11.75	45.54	11.37	44.55	10.99	42.75	10.60	39.60	9.76
7	47.89	11.22	47.20	11.62	45.54	11.19	44.55	10.84	42.75	10.42	39.60	9.57	
9	49.00	11.22	47.78	11.35	45.72	10.87	44.55	10.51	42.75	10.11	39.60	9.27	
10	49.50	11.22	48.15	11.22	45.90	10.68	44.55	10.37	42.75	9.91	39.60	9.06	
11	49.70	11.14	48.94	11.09	45.90	10.55	44.55	10.18	42.75	9.80	39.60	8.96	
14	50.72	11.14	48.85	10.73	45.90	10.06	44.55	9.70	42.75	9.34	39.60	8.50	
15	50.85	11.14	48.60	10.60	45.90	9.91	44.55	9.53	42.75	9.22	39.60	8.37	
80%	-20	26.33	9.78	26.33	10.31	26.33	10.78	26.33	11.11	26.33	11.30	26.33	11.77
	-17	29.47	9.88	29.47	10.42	29.47	10.88	29.47	11.22	29.47	11.42	29.47	11.89
	-15	31.50	9.95	31.50	10.49	31.50	10.96	31.50	11.29	31.50	11.49	31.50	11.96
	-13	33.50	9.95	33.50	10.49	33.50	10.96	33.50	11.29	33.50	11.49	33.50	11.96
	-11	35.50	9.95	35.50	10.49	35.50	10.96	35.50	11.29	35.50	11.49	35.20	11.96
	-10	36.50	9.95	36.50	10.49	36.50	10.96	36.50	11.29	36.50	11.49	35.20	11.96
	-9	37.70	9.95	37.60	10.49	37.60	10.96	37.60	11.29	37.60	11.49	35.20	11.96
	-7	40.06	9.95	40.06	10.49	40.06	10.96	39.60	11.29	38.00	11.49	35.20	11.96
	-6	41.27	9.95	41.27	10.49	40.48	10.96	39.60	11.29	38.00	11.49	35.20	11.96
	-5	42.50	9.95	41.96	10.49	40.48	10.96	39.60	11.29	38.00	11.49	35.20	11.96
	-3	42.57	9.95	41.96	10.49	40.48	10.96	39.60	11.29	38.00	11.49	35.20	11.96
	-1	42.57	10.05	41.96	10.49	40.48	10.94	39.60	11.30	38.00	11.50	35.20	10.85
	0	42.57	10.08	41.96	10.49	40.48	10.89	39.60	11.09	38.00	11.29	35.20	10.55
	1	42.57	10.02	41.96	10.43	40.48	10.74	39.60	10.83	38.00	10.92	35.20	10.19
	3	42.57	9.90	41.96	10.32	40.48	10.43	39.60	10.30	38.00	10.17	35.20	9.45
	5	42.57	9.77	41.96	10.21	40.48	10.12	39.60	9.77	38.00	9.42	35.20	8.72
	6	42.57	9.81	41.96	10.28	40.48	9.95	39.60	9.61	38.00	9.28	35.20	8.54
7	42.57	9.81	41.96	10.17	40.48	9.80	39.60	9.48	38.00	9.11	35.20	8.38	
9	43.56	9.81	42.47	9.93	40.64	9.51	39.60	9.20	38.00	8.85	35.20	8.11	
10	44.00	9.81	42.80	9.81	40.80	9.34	39.60	9.07	38.00	8.67	35.20	7.93	
11	44.18	9.75	43.51	9.71	40.80	9.23	39.60	8.91	38.00	8.58	35.20	7.84	
14	45.08	9.75	43.42	9.39	40.80	8.81	39.60	8.48	38.00	8.17	35.20	7.44	
15	45.20	9.75	43.20	9.28	40.80	8.67	39.60	8.34	38.00	8.07	35.20	7.33	
70%	-20	26.33	8.39	26.33	8.84	26.33	9.24	26.33	9.52	26.33	9.69	26.33	10.09
	-17	29.47	8.47	29.47	8.93	29.47	9.33	29.47	9.62	29.47	9.79	29.47	10.19
	-15	31.50	8.53	31.50	8.99	31.50	9.39	31.50	9.68	31.50	9.85	30.80	10.26
	-13	33.50	8.53	33.50	8.99	33.50	9.39	33.50	9.68	33.25	9.85	30.80	10.26
	-11	35.50	8.53	35.50	8.99	35.42	9.39	34.65	9.68	33.25	9.85	30.80	10.26
	-10	36.50	8.53	36.50	8.99	35.42	9.39	34.65	9.68	33.25	9.85	30.80	10.26
	-9	37.25	8.53	36.71	8.99	35.42	9.39	34.65	9.68	33.25	9.85	30.80	10.26
	-7	37.25	8.53	36.71	8.99	35.42	9.39	34.65	9.68	33.25	9.85	30.80	10.26
	-6	37.25	8.53	36.71	8.99	35.42	9.39	34.65	9.68	33.25	9.85	30.80	10.26
	-5	37.25	8.53	36.71	8.99	35.42	9.39	34.65	9.68	33.25	9.85	30.80	10.26
	-3	37.25	8.53	36.71	8.99	35.42	9.39	34.65	9.68	33.25	9.85	30.80	10.26
	-1	37.25	8.61	36.71	8.99	35.42	9.38	34.65	9.69	33.25	9.86	30.80	9.30
	0	37.25	8.64	36.71	8.99	35.42	9.33	34.65	9.51	33.25	9.68	30.80	9.05
	1	37.25	8.59	36.71	8.94	35.42	9.20	34.65	9.28	33.25	9.36	30.80	8.73
	3	37.25	8.48	36.71	8.85	35.42	8.94	34.65	8.83	33.25	8.72	30.80	8.10
	5	37.25	8.38	36.71	8.75	35.42	8.68	34.65	8.38	33.25	8.07	30.80	7.48
	6	37.25	8.41	36.71	8.82	35.42	8.53	34.65	8.24	33.25	7.95	30.80	7.32
7	37.25	8.41	36.71	8.72	35.42	8.40	34.65	8.13	33.25	7.81	30.80	7.18	
9	38.11	8.41	37.16	8.51	35.56	8.15	34.65	7.88	33.25	7.58	30.80	6.95	
10	38.50	8.41	37.45	8.41	35.70	8.01	34.65	7.78	33.25	7.43	30.80	6.80	
11	38.65	8.35	38.07	8.32	35.70	7.91	34.65	7.64	33.25	7.35	30.80	6.72	
14	39.45	8.35	38.00	8.04	35.70	7.55	34.65	7.27	33.25	7.01	30.80	6.37	
15	39.55	8.35	37.80	7.95	35.70	7.43	34.65	7.14	33.25	6.91	30.80	6.28	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	26.33	7.37	26.33	7.77	26.33	8.12	26.33	8.37	26.33	8.51	26.33	8.87
	-17	29.47	7.44	29.47	7.85	29.47	8.20	29.47	8.45	28.50	8.60	26.40	8.95
	-15	31.50	7.49	31.47	7.90	30.36	8.25	29.70	8.51	28.50	8.66	26.40	9.01
	-13	31.93	7.49	31.47	7.90	30.36	8.25	29.70	8.51	28.50	8.66	26.40	9.01
	-11	31.93	7.49	31.47	7.90	30.36	8.25	29.70	8.51	28.50	8.66	26.40	9.01
	-10	31.93	7.49	31.47	7.90	30.36	8.25	29.70	8.51	28.50	8.66	26.40	9.01
	-9	31.93	7.49	31.47	7.90	30.36	8.25	29.70	8.51	28.50	8.66	26.40	9.01
	-7	31.93	7.49	31.47	7.90	30.36	8.25	29.70	8.51	28.50	8.66	26.40	9.01
	-6	31.93	7.49	31.47	7.90	30.36	8.25	29.70	8.51	28.50	8.66	26.40	9.01
	-5	31.93	7.49	31.47	7.90	30.36	8.25	29.70	8.51	28.50	8.66	26.40	9.01
	-3	31.93	7.49	31.47	7.90	30.36	8.25	29.70	8.51	28.50	8.66	26.40	9.01
	-1	31.93	7.57	31.47	7.90	30.36	8.24	29.70	8.51	28.50	8.67	26.40	8.17
	0	31.93	7.59	31.47	7.90	30.36	8.20	29.70	8.35	28.50	8.51	26.40	7.95
	1	31.93	7.55	31.47	7.86	30.36	8.09	29.70	8.16	28.50	8.22	26.40	7.67
	3	31.93	7.46	31.47	7.78	30.36	7.86	29.70	7.76	28.50	7.66	26.40	7.12
	5	31.93	7.36	31.47	7.69	30.36	7.63	29.70	7.36	28.50	7.10	26.40	6.57
	6	31.93	7.39	31.47	7.75	30.36	7.49	29.70	7.24	28.50	6.99	26.40	6.43
7	31.93	7.39	31.47	7.66	30.36	7.38	29.70	7.14	28.50	6.87	26.40	6.31	
9	32.67	7.39	31.85	7.48	30.48	7.17	29.70	6.93	28.50	6.66	26.40	6.11	
10	33.00	7.39	32.10	7.39	30.60	7.04	29.70	6.84	28.50	6.53	26.40	5.97	
11	33.13	7.34	32.63	7.31	30.60	6.95	29.70	6.71	28.50	6.46	26.40	5.90	
14	33.81	7.34	32.57	7.07	30.60	6.63	29.70	6.39	28.50	6.16	26.40	5.60	
15	33.90	7.34	32.40	6.99	30.60	6.53	29.70	6.28	28.50	6.08	26.40	5.52	
50%	-20	26.33	6.10	26.22	6.43	25.30	6.72	24.75	6.92	23.75	7.05	22.00	7.34
	-17	26.61	6.16	26.22	6.49	25.30	6.78	24.75	6.99	23.75	7.12	22.00	7.41
	-15	26.61	6.20	26.22	6.54	25.30	6.83	24.75	7.04	23.75	7.17	22.00	7.46
	-13	26.61	6.20	26.22	6.54	25.30	6.83	24.75	7.04	23.75	7.17	22.00	7.46
	-11	26.61	6.20	26.22	6.54	25.30	6.83	24.75	7.04	23.75	7.17	22.00	7.46
	-10	26.61	6.20	26.22	6.54	25.30	6.83	24.75	7.04	23.75	7.17	22.00	7.46
	-9	26.61	6.20	26.22	6.54	25.30	6.83	24.75	7.04	23.75	7.17	22.00	7.46
	-7	26.61	6.20	26.22	6.54	25.30	6.83	24.75	7.04	23.75	7.17	22.00	7.46
	-6	26.61	6.20	26.22	6.54	25.30	6.83	24.75	7.04	23.75	7.17	22.00	7.46
	-5	26.61	6.20	26.22	6.54	25.30	6.83	24.75	7.04	23.75	7.17	22.00	7.46
	-3	26.61	6.20	26.22	6.54	25.30	6.83	24.75	7.04	23.75	7.17	22.00	7.46
	-1	26.61	6.26	26.22	6.54	25.30	6.82	24.75	7.05	23.75	7.17	22.00	6.77
	0	26.61	6.29	26.22	6.54	25.30	6.79	24.75	6.91	23.75	7.04	22.00	6.58
	1	26.61	6.25	26.22	6.50	25.30	6.69	24.75	6.75	23.75	6.81	22.00	6.35
	3	26.61	6.17	26.22	6.43	25.30	6.50	24.75	6.42	23.75	6.34	22.00	5.89
	5	26.61	6.09	26.22	6.37	25.30	6.31	24.75	6.09	23.75	5.87	22.00	5.44
	6	26.61	6.12	26.22	6.41	25.30	6.20	24.75	5.99	23.75	5.78	22.00	5.32
7	26.61	6.12	26.22	6.34	25.30	6.11	24.75	5.91	23.75	5.68	22.00	5.22	
9	27.22	6.12	26.54	6.19	25.40	5.93	24.75	5.73	23.75	5.51	22.00	5.05	
10	27.50	6.12	26.75	6.12	25.50	5.82	24.75	5.66	23.75	5.41	22.00	4.94	
11	27.61	6.08	27.19	6.05	25.50	5.75	24.75	5.56	23.75	5.35	22.00	4.89	
14	28.18	6.08	27.14	5.85	25.50	5.49	24.75	5.29	23.75	5.10	22.00	4.64	
15	28.25	6.08	27.00	5.78	25.50	5.41	24.75	5.20	23.75	5.03	22.00	4.57	

## ◆ RAS-18FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	26.31	11.93	26.31	12.39	26.31	13.15	26.31	13.35	26.31	13.76	26.31	14.38
	-17	30.31	12.06	30.31	12.53	30.31	13.30	30.31	13.50	30.31	13.92	30.31	14.53
	-15	33.18	12.15	33.18	12.62	33.18	13.33	33.18	13.57	33.18	13.97	33.18	14.60
	-13	35.63	12.15	35.63	12.62	35.63	13.33	35.63	13.59	35.63	13.97	35.63	14.60
	-11	38.22	12.15	38.22	12.62	38.22	13.33	38.22	13.59	38.22	13.97	38.22	14.60
	-10	39.62	12.15	39.62	12.62	39.62	13.33	39.62	13.57	39.62	13.97	39.62	14.60
	-9	40.79	12.15	40.79	12.62	40.79	13.33	40.52	13.57	40.52	13.97	40.52	14.60
	-7	43.12	12.15	43.12	12.62	43.12	13.33	42.85	13.57	42.85	13.97	42.85	14.60
	-6	44.29	12.15	44.29	12.62	44.29	13.33	44.02	13.57	44.02	13.97	44.02	14.60
	-5	45.45	12.15	45.45	12.62	45.45	13.33	44.82	13.57	44.82	13.97	44.82	14.60
	-3	47.78	12.24	47.78	12.74	47.78	13.43	47.78	13.73	47.12	14.06	46.69	14.57
	-1	50.11	12.34	50.11	12.86	50.11	13.52	50.11	13.89	49.22	14.15	48.57	14.53
	0	51.27	12.39	51.27	12.94	51.27	13.57	51.27	13.97	50.65	14.20	49.50	14.52
	1	52.44	12.36	52.44	12.97	52.44	13.52	52.32	13.73	51.32	13.89	49.86	13.93
	3	54.77	12.29	54.77	12.95	54.77	13.43	54.40	13.44	53.68	13.25	50.57	12.77
	5	57.10	12.23	57.10	12.94	57.10	13.33	56.47	13.18	55.33	12.62	51.27	11.60
	6	59.38	12.23	59.38	12.78	58.24	13.18	57.10	12.78	55.33	12.23	51.27	11.20
	7	60.34	12.26	60.06	12.83	58.78	12.91	57.28	12.51	55.33	12.00	51.27	11.01
	9	61.76	12.35	61.24	12.78	59.06	12.47	57.40	12.08	55.39	11.60	51.27	10.62
	10	62.92	12.39	61.78	12.78	59.38	12.15	57.62	11.76	55.33	11.36	51.27	10.41
11	63.47	12.44	62.07	12.62	59.44	11.99	57.51	11.57	55.39	11.20	51.27	10.24	
14	65.31	12.57	62.75	12.15	59.41	11.39	57.69	10.99	55.33	10.59	51.27	9.66	
15	65.83	12.62	62.92	11.99	59.38	11.20	57.62	10.81	55.33	10.41	51.27	9.47	
140%	-20	26.18	12.07	26.18	12.53	26.18	13.30	26.18	13.50	26.18	13.92	26.18	14.54
	-17	30.16	12.20	30.16	12.67	30.16	13.45	30.16	13.65	30.16	14.07	30.16	14.70
	-15	33.02	12.29	33.02	12.77	33.02	13.49	33.02	13.73	33.02	14.12	33.02	14.76
	-13	35.46	12.29	35.46	12.77	35.46	13.49	35.46	13.75	35.46	14.12	35.46	14.76
	-11	38.03	12.29	38.03	12.77	38.03	13.49	38.03	13.75	38.03	14.12	38.03	14.76
	-10	39.43	12.29	39.43	12.77	39.43	13.49	39.43	13.73	39.43	14.12	39.43	14.76
	-9	40.60	12.29	40.60	12.77	40.60	13.49	40.33	13.73	40.33	14.12	40.33	14.76
	-7	42.91	12.29	42.91	12.77	42.91	13.49	42.65	13.73	42.65	14.12	42.65	14.76
	-6	44.07	12.29	44.07	12.77	44.07	13.49	43.81	13.73	43.81	14.12	43.81	14.76
	-5	45.23	12.29	45.23	12.77	45.23	13.49	44.61	13.73	44.61	14.12	44.61	14.76
	-3	47.55	12.38	47.55	12.89	47.55	13.58	47.55	13.88	46.90	14.22	46.47	14.73
	-1	49.87	12.48	49.87	13.01	49.87	13.68	49.87	14.04	48.98	14.32	48.33	14.70
	0	51.03	12.53	51.03	13.09	51.03	13.73	51.03	14.12	50.40	14.36	49.27	14.68
	1	52.19	12.50	52.19	13.11	52.19	13.68	52.07	13.89	51.07	14.04	49.62	14.09
	3	54.51	12.43	54.51	13.10	54.51	13.58	54.14	13.59	53.42	13.40	50.33	12.91
	5	56.82	12.37	56.82	13.09	56.82	13.49	56.20	13.33	55.06	12.77	51.03	11.73
	6	59.10	12.37	59.10	12.93	57.96	13.33	56.82	12.93	55.06	12.37	51.03	11.33
	7	60.05	12.40	59.77	12.98	58.49	13.05	57.00	12.65	55.06	12.14	51.03	11.13
	9	61.46	12.49	60.94	12.93	58.77	12.61	57.12	12.21	55.13	11.73	51.03	10.74
	10	62.62	12.53	61.48	12.93	59.10	12.29	57.34	11.89	55.06	11.49	51.03	10.53
11	63.16	12.58	61.77	12.76	59.16	12.13	57.24	11.71	55.13	11.32	51.03	10.35	
14	65.00	12.71	62.45	12.28	59.12	11.52	57.41	11.12	55.06	10.71	51.03	9.77	
15	65.52	12.77	62.62	12.13	59.10	11.33	57.34	10.93	55.06	10.53	51.03	9.58	
130%	-20	26.18	12.20	26.18	12.67	26.18	13.45	26.18	13.65	26.18	14.08	26.18	14.71
	-17	30.16	12.34	30.16	12.81	30.16	13.60	30.16	13.80	30.16	14.23	30.16	14.86
	-15	33.02	12.43	33.02	12.91	33.02	13.64	33.02	13.88	33.02	14.28	33.02	14.93
	-13	35.46	12.43	35.46	12.91	35.46	13.64	35.46	13.90	35.46	14.28	35.46	14.93
	-11	38.03	12.43	38.03	12.91	38.03	13.64	38.03	13.90	38.03	14.28	38.03	14.93
	-10	39.43	12.43	39.43	12.91	39.43	13.64	39.43	13.88	39.43	14.28	39.43	14.93
	-9	40.60	12.43	40.60	12.91	40.60	13.64	40.33	13.88	40.33	14.28	40.33	14.93
	-7	42.91	12.43	42.91	12.91	42.91	13.64	42.65	13.88	42.65	14.28	42.65	14.93
	-6	44.07	12.43	44.07	12.91	44.07	13.64	43.81	13.88	43.81	14.28	43.81	14.93
	-5	45.23	12.43	45.23	12.91	45.23	13.64	44.61	13.88	44.61	14.28	44.61	14.93
	-3	47.55	12.52	47.55	13.03	47.55	13.73	47.55	14.04	46.90	14.38	46.47	14.90
	-1	49.87	12.62	49.87	13.15	49.87	13.83	49.87	14.20	48.98	14.48	48.33	14.86
	0	51.03	12.67	51.03	13.23	51.03	13.88	51.03	14.28	50.40	14.52	49.27	14.85
	1	52.19	12.64	52.19	13.26	52.19	13.83	52.07	14.04	51.07	14.20	49.62	14.25
	3	54.51	12.57	54.51	13.25	54.51	13.73	54.14	13.75	53.42	13.55	50.33	13.06
	5	56.82	12.51	56.82	13.23	56.82	13.64	56.20	13.48	55.06	12.91	51.03	11.86
	6	59.10	12.51	59.10	13.07	57.96	13.48	56.82	13.07	55.06	12.51	51.03	11.46
	7	60.05	12.54	59.77	13.13	58.49	13.20	57.00	12.80	55.06	12.28	51.03	11.26
	9	61.46	12.63	60.94	13.07	58.77	12.76	57.12	12.35	55.13	11.86	51.03	10.86
	10	62.62	12.67	61.48	13.07	59.10	12.43	57.34	12.02	55.06	11.62	51.03	10.65
11	63.16	12.72	61.77	12.91	59.16	12.26	57.24	11.84	55.13	11.45	51.03	10.47	
14	65.00	12.85	62.45	12.42	59.12	11.64	57.41	11.24	55.06	10.83	51.03	9.88	
15	65.52	12.91	62.62	12.27	59.10	11.46	57.34	11.06	55.06	10.65	51.03	9.68	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	25.80	12.47	25.80	12.95	25.80	13.75	25.80	13.95	25.80	14.39	25.80	15.03
	-17	29.73	12.61	29.73	13.09	29.73	13.90	29.73	14.11	29.73	14.55	29.73	15.19
	-15	32.54	12.70	32.54	13.20	32.54	13.94	32.54	14.19	32.54	14.60	32.54	15.26
	-13	34.95	12.70	34.95	13.20	34.95	13.94	34.95	14.21	34.95	14.60	34.95	15.26
	-11	37.48	12.70	37.48	13.20	37.48	13.94	37.48	14.21	37.48	14.60	37.48	15.26
	-10	38.86	12.70	38.86	13.20	38.86	13.94	38.86	14.19	38.86	14.60	38.86	15.26
	-9	40.01	12.70	40.01	13.20	40.01	13.94	39.74	14.19	39.74	14.60	39.74	15.26
	-7	42.29	12.70	42.29	13.20	42.29	13.94	42.03	14.19	42.03	14.60	42.03	15.26
	-6	43.43	12.70	43.43	13.20	43.43	13.94	43.17	14.19	43.17	14.60	43.17	15.26
	-5	44.57	12.70	44.57	13.20	44.57	13.94	43.96	14.19	43.96	14.60	43.96	15.26
	-3	46.86	12.80	46.86	13.32	46.86	14.04	46.86	14.35	46.22	14.70	45.79	15.23
	-1	49.15	12.90	49.15	13.45	49.15	14.14	49.15	14.52	48.27	14.80	47.63	15.19
	0	50.29	12.95	50.29	13.53	50.29	14.19	50.29	14.60	49.67	14.85	48.55	15.18
	1	51.43	12.92	51.43	13.56	51.43	14.14	51.31	14.35	50.33	14.52	48.90	14.57
	3	53.72	12.85	53.72	13.54	53.72	14.04	53.36	14.05	52.65	13.86	49.60	13.35
	5	56.00	12.79	56.00	13.53	56.00	13.94	55.39	13.78	54.26	13.20	50.29	12.13
	6	58.24	12.79	58.24	13.36	57.12	13.78	56.00	13.36	54.26	12.79	50.29	11.71
	7	59.18	12.82	58.91	13.42	57.65	13.49	56.18	13.08	54.26	12.55	50.29	11.51
9	60.57	12.91	60.06	13.36	57.92	13.04	56.29	12.63	54.33	12.13	50.29	11.11	
10	61.71	12.95	60.59	13.36	58.24	12.70	56.51	12.29	54.26	11.88	50.29	10.89	
11	62.25	13.00	60.88	13.19	58.30	12.54	56.41	12.10	54.33	11.70	50.29	10.70	
14	64.05	13.14	61.55	12.70	58.27	11.90	56.58	11.49	54.26	11.07	50.29	10.10	
15	64.57	13.20	61.71	12.54	58.24	11.71	56.51	11.30	54.26	10.89	50.29	9.90	
110%	-20	25.55	13.15	25.55	13.65	25.55	14.50	25.55	14.71	25.55	15.17	25.55	15.85
	-17	29.44	13.30	29.44	13.81	29.44	14.66	29.44	14.88	29.44	15.34	29.44	16.02
	-15	32.22	13.39	32.22	13.92	32.22	14.70	32.22	14.96	32.22	15.39	32.22	16.09
	-13	34.61	13.39	34.61	13.92	34.61	14.70	34.61	14.99	34.61	15.39	34.61	16.09
	-11	37.11	13.39	37.11	13.92	37.11	14.70	37.11	14.99	37.11	15.39	37.11	16.09
	-10	38.48	13.39	38.48	13.92	38.48	14.70	38.48	14.96	38.48	15.39	38.48	16.09
	-9	39.61	13.39	39.61	13.92	39.61	14.70	39.35	14.96	39.35	15.39	39.35	16.09
	-7	41.88	13.39	41.88	13.92	41.88	14.70	41.62	14.96	41.62	15.39	41.62	16.09
	-6	43.01	13.39	43.01	13.92	43.01	14.70	42.75	14.96	42.75	15.39	42.75	16.09
	-5	44.14	13.39	44.14	13.92	44.14	14.70	43.53	14.96	43.53	15.39	43.53	16.09
	-3	46.40	13.50	46.40	14.04	46.40	14.80	46.40	15.13	45.76	15.50	45.34	16.05
	-1	48.66	13.60	48.66	14.18	48.66	14.91	48.66	15.31	47.80	15.60	47.17	16.02
	0	49.79	13.65	49.79	14.26	49.79	14.96	49.79	15.39	49.19	15.65	48.08	16.00
	1	50.93	13.62	50.93	14.29	50.93	14.91	50.81	15.13	49.84	15.31	48.42	15.36
	3	53.19	13.55	53.19	14.28	53.19	14.80	52.83	14.81	52.13	14.61	49.11	14.07
	5	55.45	13.48	55.45	14.26	55.45	14.70	54.84	14.52	53.73	13.92	49.79	12.78
	6	57.67	13.48	57.67	14.09	56.56	14.52	55.45	14.09	53.73	13.48	49.79	12.35
	7	58.60	13.52	58.33	14.15	57.08	14.23	55.63	13.79	53.73	13.23	49.79	12.13
9	59.98	13.61	59.47	14.09	57.35	13.75	55.74	13.31	53.79	12.79	49.79	11.71	
10	61.11	13.65	59.99	14.09	57.67	13.39	55.95	12.96	53.73	12.52	49.79	11.48	
11	61.64	13.71	60.28	13.91	57.73	13.22	55.85	12.76	53.79	12.34	49.79	11.29	
14	63.43	13.85	60.94	13.39	57.70	12.55	56.02	12.11	53.73	11.67	49.79	10.65	
15	63.93	13.92	61.11	13.22	57.67	12.35	55.95	11.91	53.73	11.48	49.79	10.44	
100%	-20	25.30	13.56	25.30	14.08	25.30	14.95	25.30	15.17	25.30	15.64	25.30	16.34
	-17	29.14	13.71	29.14	14.23	29.14	15.11	29.14	15.34	29.14	15.81	29.14	16.51
	-15	31.90	13.81	31.90	14.35	31.90	15.15	31.90	15.42	31.90	15.87	31.90	16.59
	-13	34.26	13.81	34.26	14.35	34.26	15.15	34.26	15.45	34.26	15.87	34.26	16.59
	-11	36.75	13.81	36.75	14.35	36.75	15.15	36.75	15.45	36.75	15.87	36.75	16.59
	-10	38.10	13.81	38.10	14.35	38.10	15.15	38.10	15.42	38.10	15.87	38.10	16.59
	-9	39.22	13.81	39.22	14.35	39.22	15.15	38.96	15.42	38.96	15.87	38.96	16.59
	-7	41.46	13.81	41.46	14.35	41.46	15.15	41.20	15.42	41.20	15.87	41.20	16.59
	-6	42.58	13.81	42.58	14.35	42.58	15.15	42.32	15.42	42.32	15.87	42.32	16.59
	-5	43.70	13.81	43.70	14.35	43.70	15.15	43.10	15.42	43.10	15.87	43.10	16.59
	-3	45.94	13.91	45.94	14.48	45.94	15.26	45.94	15.60	45.31	15.98	44.90	16.55
	-1	48.18	14.02	48.18	14.62	48.18	15.37	48.18	15.78	47.33	16.08	46.70	16.52
	0	49.30	14.08	49.30	14.70	49.30	15.42	49.30	15.87	48.70	16.14	47.60	16.50
	1	50.42	14.04	50.42	14.73	50.42	15.37	50.30	15.60	49.34	15.78	47.94	15.83
	3	52.66	13.97	52.66	14.72	52.66	15.26	52.31	15.27	51.61	15.06	48.62	14.51
	5	54.90	13.90	54.90	14.70	54.90	15.15	54.30	14.97	53.20	14.35	49.30	13.18
	6	57.10	13.90	57.10	14.52	56.00	14.97	54.90	14.52	53.20	13.90	49.30	12.73
	7	58.02	13.94	57.75	14.58	56.52	14.67	55.08	14.22	53.20	13.64	49.30	12.51
9	59.38	14.03	58.88	14.52	56.78	14.17	55.19	13.72	53.26	13.18	49.30	12.07	
10	60.50	14.08	59.40	14.52	57.10	13.81	55.40	13.36	53.20	12.91	49.30	11.84	
11	61.03	14.13	59.68	14.34	57.16	13.63	55.30	13.15	53.26	12.72	49.30	11.63	
14	62.80	14.28	60.34	13.80	57.13	12.94	55.47	12.49	53.20	12.04	49.30	10.98	
15	63.30	14.35	60.50	13.63	57.10	12.73	55.40	12.28	53.20	11.84	49.30	10.76	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	25.30	11.93	25.30	12.39	25.30	13.15	25.30	13.35	25.30	13.76	25.30	14.38
	-17	29.14	12.06	29.14	12.53	29.14	13.30	29.14	13.50	29.14	13.92	29.14	14.53
	-15	31.90	12.15	31.90	12.62	31.90	13.33	31.90	13.57	31.90	13.97	31.90	14.60
	-13	34.26	12.15	34.26	12.62	34.26	13.33	34.26	13.59	34.26	13.97	34.26	14.60
	-11	36.75	12.15	36.75	12.62	36.75	13.33	36.75	13.59	36.75	13.97	36.75	14.60
	-10	38.10	12.15	38.10	12.62	38.10	13.33	38.10	13.57	38.10	13.97	38.10	14.60
	-9	39.22	12.15	39.22	12.62	39.22	13.33	38.96	13.57	38.96	13.97	38.96	14.60
	-7	41.46	12.15	41.46	12.62	41.46	13.33	41.20	13.57	41.20	13.97	41.20	14.60
	-6	42.58	12.15	42.58	12.62	42.58	13.33	42.32	13.57	42.32	13.97	42.32	14.60
	-5	43.70	12.15	43.70	12.62	43.70	13.33	43.10	13.57	43.10	13.97	43.10	14.60
	-3	45.94	12.24	45.94	12.74	45.94	13.43	45.94	13.73	45.31	14.06	44.37	14.57
	-1	48.18	12.34	48.18	12.86	48.18	13.52	48.18	13.89	47.33	14.15	44.37	14.53
	0	49.30	12.39	49.30	12.94	49.30	13.57	49.30	13.97	47.88	14.20	44.37	14.52
	1	50.42	12.36	50.42	12.97	50.42	13.52	49.57	13.73	47.88	13.89	44.37	13.93
	3	52.21	12.29	51.98	12.95	50.86	13.43	49.57	13.44	47.88	13.25	44.37	12.77
	5	52.21	12.23	51.98	12.94	50.86	13.33	49.57	13.18	47.88	12.62	44.37	11.60
6	52.21	12.23	51.98	12.78	50.86	13.18	49.57	12.78	47.88	12.23	44.37	11.20	
7	52.21	12.26	51.98	12.83	50.86	12.91	49.57	12.51	47.88	12.00	44.37	11.01	
9	53.44	12.35	52.99	12.78	51.11	12.47	49.67	12.08	47.94	11.60	44.37	10.62	
10	54.45	12.39	53.46	12.78	51.39	12.15	49.86	11.76	47.88	11.36	44.37	10.41	
11	54.93	12.44	53.71	12.62	51.44	11.99	49.77	11.57	47.94	11.20	44.37	10.24	
14	56.52	12.57	54.31	12.15	51.41	11.39	49.92	10.99	47.88	10.59	44.37	9.66	
15	56.97	12.62	54.45	11.99	51.39	11.20	49.86	10.81	47.88	10.41	44.37	9.47	
80%	-20	25.30	10.44	25.30	10.84	25.30	11.51	25.30	11.68	25.30	12.04	25.30	12.58
	-17	29.14	10.56	29.14	10.96	29.14	11.63	29.14	11.81	29.14	12.18	29.14	12.71
	-15	31.90	10.63	31.90	11.05	31.90	11.67	31.90	11.87	31.90	12.22	31.90	12.77
	-13	34.26	10.63	34.26	11.05	34.26	11.67	34.26	11.90	34.26	12.22	34.26	12.77
	-11	36.75	10.63	36.75	11.05	36.75	11.67	36.75	11.90	36.75	12.22	36.75	12.77
	-10	38.10	10.63	38.10	11.05	38.10	11.67	38.10	11.87	38.10	12.22	38.10	12.77
	-9	39.22	10.63	39.22	11.05	39.22	11.67	38.96	11.87	38.96	12.22	38.96	12.77
	-7	41.46	10.63	41.46	11.05	41.46	11.67	41.20	11.87	41.20	12.22	39.44	12.77
	-6	42.58	10.63	42.58	11.05	42.58	11.67	42.32	11.87	42.32	12.22	39.44	12.77
	-5	43.70	10.63	43.70	11.05	43.70	11.67	43.10	11.87	42.56	12.22	39.44	12.77
	-3	45.94	10.71	45.94	11.15	45.21	11.75	44.06	12.01	42.56	12.30	39.44	12.74
	-1	46.41	10.80	46.20	11.25	45.21	11.83	44.06	12.15	42.56	12.38	39.44	12.72
	0	46.41	10.84	46.20	11.32	45.21	11.87	44.06	12.22	42.56	12.43	39.44	12.70
	1	46.41	10.81	46.20	11.35	45.21	11.83	44.06	12.01	42.56	12.15	39.44	12.19
	3	46.41	10.76	46.20	11.33	45.21	11.75	44.06	11.76	42.56	11.60	39.44	11.17
	5	46.41	10.70	46.20	11.32	45.21	11.67	44.06	11.53	42.56	11.05	39.44	10.15
6	46.41	10.70	46.20	11.18	45.21	11.53	44.06	11.18	42.56	10.70	39.44	9.80	
7	46.41	10.73	46.20	11.23	45.21	11.29	44.06	10.95	42.56	10.50	39.44	9.63	
9	47.51	10.81	47.10	11.18	45.43	10.91	44.15	10.57	42.61	10.15	39.44	9.30	
10	48.40	10.84	47.52	11.18	45.68	10.63	44.32	10.29	42.56	9.94	39.44	9.11	
11	48.82	10.88	47.75	11.04	45.72	10.49	44.24	10.13	42.61	9.80	39.44	8.96	
14	50.24	11.00	48.27	10.63	45.70	9.96	44.37	9.62	42.56	9.27	39.44	8.45	
15	50.64	11.05	48.40	10.49	45.68	9.80	44.32	9.46	42.56	9.11	39.44	8.28	
70%	-20	25.30	8.95	25.30	9.29	25.30	9.86	25.30	10.01	25.30	10.32	25.30	10.78
	-17	29.14	9.05	29.14	9.39	29.14	9.97	29.14	10.12	29.14	10.44	29.14	10.90
	-15	31.90	9.11	31.90	9.47	31.90	10.00	31.90	10.18	31.90	10.47	31.90	10.95
	-13	34.26	9.11	34.26	9.47	34.26	10.00	34.26	10.20	34.26	10.47	34.26	10.95
	-11	36.75	9.11	36.75	9.47	36.75	10.00	36.75	10.20	36.75	10.47	34.51	10.95
	-10	38.10	9.11	38.10	9.47	38.10	10.00	38.10	10.18	37.24	10.47	34.51	10.95
	-9	39.22	9.11	39.22	9.47	39.22	10.00	38.55	10.18	37.24	10.47	34.51	10.95
	-7	40.61	9.11	40.43	9.47	39.56	10.00	38.55	10.18	37.24	10.47	34.51	10.95
	-6	40.61	9.11	40.43	9.47	39.56	10.00	38.55	10.18	37.24	10.47	34.51	10.95
	-5	40.61	9.11	40.43	9.47	39.56	10.00	38.55	10.18	37.24	10.47	34.51	10.95
	-3	40.61	9.18	40.43	9.56	39.56	10.07	38.55	10.30	37.24	10.54	34.51	10.92
	-1	40.61	9.25	40.43	9.65	39.56	10.14	38.55	10.42	37.24	10.62	34.51	10.90
	0	40.61	9.29	40.43	9.70	39.56	10.18	38.55	10.47	37.24	10.65	34.51	10.89
	1	40.61	9.27	40.43	9.72	39.56	10.14	38.55	10.30	37.24	10.41	34.51	10.45
	3	40.61	9.22	40.43	9.71	39.56	10.07	38.55	10.08	37.24	9.94	34.51	9.58
	5	40.61	9.17	40.43	9.70	39.56	10.00	38.55	9.88	37.24	9.47	34.51	8.70
6	40.61	9.17	40.43	9.59	39.56	9.88	38.55	9.59	37.24	9.17	34.51	8.40	
7	40.61	9.20	40.43	9.63	39.56	9.68	38.55	9.38	37.24	9.00	34.51	8.26	
9	41.57	9.26	41.22	9.59	39.75	9.35	38.63	9.06	37.28	8.70	34.51	7.97	
10	42.35	9.29	41.58	9.59	39.97	9.11	38.78	8.82	37.24	8.52	34.51	7.81	
11	42.72	9.33	41.78	9.47	40.01	8.99	38.71	8.68	37.28	8.40	34.51	7.68	
14	43.96	9.43	42.24	9.11	39.99	8.54	38.83	8.24	37.24	7.94	34.51	7.25	
15	44.31	9.47	42.35	8.99	39.97	8.40	38.78	8.11	37.24	7.81	34.51	7.10	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	25.30	7.86	25.30	8.16	25.30	8.67	25.30	8.80	25.30	9.07	25.30	9.48
	-17	29.14	7.95	29.14	8.26	29.14	8.76	29.14	8.89	29.14	9.17	29.14	9.58
	-15	31.90	8.01	31.90	8.32	31.90	8.79	31.90	8.94	31.90	9.20	29.58	9.62
	-13	34.26	8.01	34.26	8.32	33.91	8.79	33.05	8.96	31.92	9.20	29.58	9.62
	-11	34.81	8.01	34.65	8.32	33.91	8.79	33.05	8.96	31.92	9.20	29.58	9.62
	-10	34.81	8.01	34.65	8.32	33.91	8.79	33.05	8.94	31.92	9.20	29.58	9.62
	-9	34.81	8.01	34.65	8.32	33.91	8.79	33.05	8.94	31.92	9.20	29.58	9.62
	-7	34.81	8.01	34.65	8.32	33.91	8.79	33.05	8.94	31.92	9.20	29.58	9.62
	-6	34.81	8.01	34.65	8.32	33.91	8.79	33.05	8.94	31.92	9.20	29.58	9.62
	-5	34.81	8.01	34.65	8.32	33.91	8.79	33.05	8.94	31.92	9.20	29.58	9.62
	-3	34.81	8.07	34.65	8.40	33.91	8.85	33.05	9.05	31.92	9.27	29.58	9.60
	-1	34.81	8.13	34.65	8.48	33.91	8.91	33.05	9.15	31.92	9.33	29.58	9.58
	0	34.81	8.16	34.65	8.53	33.91	8.94	33.05	9.20	31.92	9.36	29.58	9.57
	1	34.81	8.14	34.65	8.55	33.91	8.91	33.05	9.05	31.92	9.15	29.58	9.18
	3	34.81	8.10	34.65	8.54	33.91	8.85	33.05	8.86	31.92	8.73	29.58	8.41
	5	34.81	8.06	34.65	8.53	33.91	8.79	33.05	8.68	31.92	8.32	29.58	7.64
	6	34.81	8.06	34.65	8.42	33.91	8.68	33.05	8.42	31.92	8.06	29.58	7.38
	7	34.81	8.08	34.65	8.46	33.91	8.51	33.05	8.25	31.92	7.91	29.58	7.26
	9	35.63	8.14	35.33	8.42	34.07	8.22	33.11	7.96	31.96	7.64	29.58	7.00
	10	36.30	8.16	35.64	8.42	34.26	8.01	33.24	7.75	31.92	7.49	29.58	6.86
11	36.62	8.20	35.81	8.32	34.29	7.90	33.18	7.63	31.96	7.38	29.58	6.75	
14	37.68	8.28	36.20	8.01	34.28	7.50	33.28	7.24	31.92	6.98	29.58	6.37	
15	37.98	8.32	36.30	7.90	34.26	7.38	33.24	7.12	31.92	6.86	29.58	6.24	
50%	-20	25.30	6.51	25.30	6.76	25.30	7.17	25.30	7.28	25.30	7.51	24.65	7.84
	-17	29.01	6.58	28.88	6.83	28.26	7.25	27.54	7.36	26.60	7.59	24.65	7.93
	-15	29.01	6.63	28.88	6.89	28.26	7.27	27.54	7.40	26.60	7.62	24.65	7.96
	-13	29.01	6.63	28.88	6.89	28.26	7.27	27.54	7.42	26.60	7.62	24.65	7.96
	-11	29.01	6.63	28.88	6.89	28.26	7.27	27.54	7.42	26.60	7.62	24.65	7.96
	-10	29.01	6.63	28.88	6.89	28.26	7.27	27.54	7.40	26.60	7.62	24.65	7.96
	-9	29.01	6.63	28.88	6.89	28.26	7.27	27.54	7.40	26.60	7.62	24.65	7.96
	-7	29.01	6.63	28.88	6.89	28.26	7.27	27.54	7.40	26.60	7.62	24.65	7.96
	-6	29.01	6.63	28.88	6.89	28.26	7.27	27.54	7.40	26.60	7.62	24.65	7.96
	-5	29.01	6.63	28.88	6.89	28.26	7.27	27.54	7.40	26.60	7.62	24.65	7.96
	-3	29.01	6.68	28.88	6.95	28.26	7.32	27.54	7.49	26.60	7.67	24.65	7.94
	-1	29.01	6.73	28.88	7.02	28.26	7.38	27.54	7.57	26.60	7.72	24.65	7.93
	0	29.01	6.76	28.88	7.06	28.26	7.40	27.54	7.62	26.60	7.75	24.65	7.92
	1	29.01	6.74	28.88	7.07	28.26	7.38	27.54	7.49	26.60	7.57	24.65	7.60
	3	29.01	6.70	28.88	7.07	28.26	7.32	27.54	7.33	26.60	7.23	24.65	6.96
	5	29.01	6.67	28.88	7.06	28.26	7.27	27.54	7.19	26.60	6.89	24.65	6.33
	6	29.01	6.67	28.88	6.97	28.26	7.19	27.54	6.97	26.60	6.67	24.65	6.11
	7	29.01	6.69	28.88	7.00	28.26	7.04	27.54	6.82	26.60	6.55	24.65	6.00
	9	29.69	6.74	29.44	6.97	28.39	6.80	27.59	6.59	26.63	6.33	24.65	5.79
	10	30.25	6.76	29.70	6.97	28.55	6.63	27.70	6.41	26.60	6.20	24.65	5.68
11	30.51	6.78	29.84	6.88	28.58	6.54	27.65	6.31	26.63	6.11	24.65	5.58	
14	31.40	6.86	30.17	6.63	28.56	6.21	27.73	5.99	26.60	5.78	24.65	5.27	
15	31.65	6.89	30.25	6.54	28.55	6.11	27.70	5.90	26.60	5.68	24.65	5.16	

## ◆ RAS-20FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	34.83	11.54	34.83	12.16	34.83	12.65	34.83	13.04	34.83	13.28	34.83	13.82
	-17	38.69	11.65	38.69	12.28	38.69	12.77	38.69	13.17	38.69	13.41	38.69	13.96
	-15	41.18	11.73	41.18	12.36	41.18	12.86	41.18	13.25	41.18	13.50	41.18	14.04
	-13	43.85	11.72	43.85	12.36	43.85	12.86	43.85	13.25	43.85	13.49	43.85	14.05
	-11	46.51	11.72	46.51	12.36	46.51	12.86	46.51	13.25	46.51	13.49	46.51	14.05
	-10	47.84	11.73	47.84	12.36	47.84	12.86	47.84	13.25	47.84	13.50	47.84	14.04
	-9	49.42	11.73	49.30	12.36	49.30	12.86	49.30	13.25	49.30	13.50	49.13	14.04
	-7	52.58	11.73	52.21	12.36	52.21	12.86	52.21	13.25	52.21	13.50	51.71	14.04
	-6	54.16	11.73	53.66	12.36	53.66	12.86	53.66	13.25	53.66	13.50	53.00	14.04
	-5	55.74	11.72	55.12	12.36	55.12	12.86	55.12	13.25	55.12	13.49	54.29	14.05
	-3	58.32	11.76	57.88	12.34	57.88	12.84	57.88	13.17	57.70	13.42	55.61	13.40
	-1	60.90	11.79	60.71	12.33	60.71	12.82	60.71	13.10	60.28	13.34	56.95	12.76
	0	62.19	11.82	62.19	12.32	62.19	12.81	62.19	13.06	61.57	13.30	57.62	12.43
	1	63.23	11.80	63.41	12.31	63.21	12.81	62.90	13.02	61.65	12.87	57.62	12.11
	3	65.52	11.80	65.52	12.30	65.19	12.73	63.95	12.94	62.05	12.08	57.62	11.46
	5	66.77	11.80	66.14	12.29	65.52	12.16	64.27	11.67	62.19	11.12	57.62	10.31
	6	68.85	11.57	67.39	12.05	65.52	11.70	64.27	11.34	62.19	10.87	57.62	10.07
	7	69.68	11.57	68.07	11.93	65.83	11.52	64.43	11.16	62.19	10.70	57.62	9.89
	9	71.34	11.57	69.42	11.69	66.46	11.17	64.74	10.81	62.19	10.35	57.62	9.53
	10	72.18	11.57	70.10	11.57	66.77	11.00	64.90	10.63	62.19	10.17	57.62	9.35
11	72.55	11.55	70.22	11.43	66.77	10.83	64.90	10.48	62.19	10.03	57.62	9.21	
14	73.67	11.48	70.60	11.01	66.77	10.34	64.90	9.99	62.19	9.61	57.62	8.79	
15	74.05	11.47	70.72	10.87	66.77	10.17	64.90	9.83	62.19	9.47	57.62	8.65	
140%	-20	34.66	11.67	34.66	12.30	34.66	12.79	34.66	13.19	34.66	13.43	34.66	13.98
	-17	38.50	11.78	38.50	12.42	38.50	12.92	38.50	13.32	38.50	13.56	38.50	14.12
	-15	40.99	11.86	40.99	12.50	40.99	13.01	40.99	13.40	40.99	13.65	40.99	14.20
	-13	43.64	11.86	43.64	12.50	43.64	13.00	43.64	13.40	43.64	13.65	43.64	14.21
	-11	46.29	11.86	46.29	12.50	46.29	13.00	46.29	13.40	46.29	13.65	46.29	14.21
	-10	47.61	11.86	47.61	12.50	47.61	13.01	47.61	13.40	47.61	13.65	47.61	14.20
	-9	49.18	11.86	49.06	12.50	49.06	13.01	49.06	13.40	49.06	13.65	48.89	14.20
	-7	52.33	11.86	51.96	12.50	51.96	13.01	51.96	13.40	51.96	13.65	51.46	14.20
	-6	53.90	11.86	53.41	12.50	53.41	13.01	53.41	13.40	53.41	13.65	52.74	14.20
	-5	55.48	11.86	54.86	12.50	54.86	13.00	54.86	13.40	54.86	13.65	54.03	14.21
	-3	58.04	11.89	57.60	12.48	57.60	12.98	57.60	13.32	57.42	13.57	55.35	13.55
	-1	60.61	11.92	60.42	12.47	60.42	12.97	60.42	13.24	59.99	13.49	56.68	12.90
	0	61.89	11.96	61.89	12.46	61.89	12.96	61.89	13.20	61.27	13.45	57.34	12.57
	1	62.92	11.94	63.11	12.45	62.91	12.95	62.60	13.16	61.36	13.01	57.34	12.25
	3	65.21	11.93	65.21	12.43	64.88	12.88	63.64	13.08	61.75	12.22	57.34	11.59
	5	66.45	11.93	65.83	12.43	65.21	12.30	63.96	11.80	61.89	11.24	57.34	10.43
	6	68.52	11.70	67.07	12.19	65.21	11.83	63.96	11.47	61.89	11.00	57.34	10.18
	7	69.35	11.70	67.74	12.07	65.52	11.65	64.12	11.29	61.89	10.82	57.34	10.00
	9	71.00	11.70	69.09	11.83	66.14	11.30	64.43	10.94	61.89	10.47	57.34	9.64
	10	71.83	11.70	69.76	11.70	66.45	11.13	64.58	10.76	61.89	10.28	57.34	9.45
11	72.20	11.68	69.88	11.56	66.45	10.96	64.58	10.60	61.89	10.15	57.34	9.32	
14	73.32	11.62	70.26	11.14	66.45	10.46	64.58	10.11	61.89	9.72	57.34	8.89	
15	73.69	11.60	70.38	11.00	66.45	10.28	64.58	9.94	61.89	9.58	57.34	8.75	
130%	-20	34.66	11.80	34.66	12.44	34.66	12.94	34.66	13.34	34.66	13.58	34.66	14.14
	-17	38.50	11.91	38.50	12.56	38.50	13.06	38.50	13.47	38.50	13.71	38.50	14.27
	-15	40.99	11.99	40.99	12.65	40.99	13.15	40.99	13.55	40.99	13.80	40.99	14.36
	-13	43.64	11.99	43.64	12.64	43.64	13.15	43.64	13.56	43.64	13.80	43.64	14.37
	-11	46.29	11.99	46.29	12.64	46.29	13.15	46.29	13.56	46.29	13.80	46.29	14.37
	-10	47.61	11.99	47.61	12.65	47.61	13.15	47.61	13.55	47.61	13.80	47.61	14.36
	-9	49.18	11.99	49.06	12.65	49.06	13.15	49.06	13.55	49.06	13.80	48.89	14.36
	-7	52.33	11.99	51.96	12.65	51.96	13.15	51.96	13.55	51.96	13.80	51.46	14.36
	-6	53.90	11.99	53.41	12.65	53.41	13.15	53.41	13.55	53.41	13.80	52.74	14.36
	-5	55.48	11.99	54.86	12.64	54.86	13.15	54.86	13.56	54.86	13.80	54.03	14.37
	-3	58.04	12.03	57.60	12.62	57.60	13.13	57.60	13.47	57.42	13.72	55.35	13.71
	-1	60.61	12.05	60.42	12.61	60.42	13.11	60.42	13.39	59.99	13.64	56.68	13.05
	0	61.89	12.09	61.89	12.60	61.89	13.11	61.89	13.35	61.27	13.60	57.34	12.72
	1	62.92	12.07	63.11	12.59	62.91	13.10	62.60	13.31	61.36	13.16	57.34	12.39
	3	65.21	12.07	65.21	12.57	64.88	13.02	63.64	13.23	61.75	12.36	57.34	11.73
	5	66.45	12.06	65.83	12.57	65.21	12.44	63.96	11.93	61.89	11.37	57.34	10.54
	6	68.52	11.83	67.07	12.33	65.21	11.96	63.96	11.60	61.89	11.12	57.34	10.29
	7	69.35	11.83	67.74	12.20	65.52	11.78	64.12	11.42	61.89	10.94	57.34	10.11
	9	71.00	11.83	69.09	11.96	66.14	11.43	64.43	11.06	61.89	10.58	57.34	9.75
	10	71.83	11.83	69.76	11.83	66.45	11.25	64.58	10.88	61.89	10.40	57.34	9.56
11	72.20	11.81	69.88	11.69	66.45	11.08	64.58	10.72	61.89	10.26	57.34	9.42	
14	73.32	11.75	70.26	11.26	66.45	10.57	64.58	10.22	61.89	9.83	57.34	8.99	
15	73.69	11.73	70.38	11.12	66.45	10.40	64.58	10.05	61.89	9.69	57.34	8.85	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	34.16	12.06	34.16	12.72	34.16	13.23	34.16	13.63	34.16	13.88	34.16	14.45
	-17	37.94	12.18	37.94	12.84	37.94	13.36	37.94	13.77	37.94	14.02	37.94	14.59
	-15	40.39	12.26	40.39	12.93	40.39	13.45	40.39	13.85	40.39	14.11	40.39	14.68
	-13	43.00	12.26	43.00	12.92	43.00	13.44	43.00	13.86	43.00	14.11	43.00	14.69
	-11	45.61	12.26	45.61	12.92	45.61	13.44	45.61	13.86	45.61	14.11	45.61	14.69
	-10	46.92	12.26	46.92	12.93	46.92	13.45	46.92	13.85	46.92	14.11	46.92	14.68
	-9	48.47	12.26	48.35	12.93	48.35	13.45	48.35	13.85	48.35	14.11	48.18	14.68
	-7	51.57	12.26	51.20	12.93	51.20	13.45	51.20	13.85	51.20	14.11	50.71	14.68
	-6	53.12	12.26	52.63	12.93	52.63	13.45	52.63	13.85	52.63	14.11	51.98	14.68
	-5	54.67	12.26	54.06	12.92	54.06	13.44	54.06	13.86	54.06	14.11	53.24	14.69
	-3	57.20	12.30	56.77	12.91	56.77	13.42	56.77	13.77	56.59	14.03	54.54	14.01
	-1	59.73	12.32	59.54	12.89	59.54	13.41	59.54	13.69	59.12	13.94	55.85	13.34
	0	61.00	12.36	61.00	12.88	61.00	13.40	61.00	13.65	60.38	13.90	56.51	13.00
	1	62.01	12.34	62.19	12.87	62.00	13.39	61.69	13.61	60.47	13.45	56.51	12.66
	3	64.26	12.34	64.26	12.85	63.94	13.31	62.72	13.52	60.85	12.63	56.51	11.99
	5	65.48	12.33	64.87	12.85	64.26	12.72	63.04	12.20	61.00	11.62	56.51	10.78
	6	67.52	12.10	66.10	12.60	64.26	12.23	63.04	11.85	61.00	11.37	56.51	10.52
	7	68.34	12.10	66.76	12.48	64.57	12.05	63.19	11.67	61.00	11.18	56.51	10.34
	9	69.97	12.10	68.09	12.22	65.18	11.68	63.50	11.31	61.00	10.82	56.51	9.96
10	70.79	12.09	68.75	12.09	65.48	11.50	63.65	11.12	61.00	10.63	56.51	9.77	
11	71.16	12.08	68.87	11.95	65.48	11.32	63.65	10.95	61.00	10.49	56.51	9.63	
14	72.26	12.01	69.24	11.51	65.48	10.81	63.65	10.45	61.00	10.05	56.51	9.19	
15	72.62	11.99	69.36	11.37	65.48	10.63	63.65	10.27	61.00	9.90	56.51	9.05	
110%	-20	33.82	12.72	33.82	13.41	33.82	13.94	33.82	14.37	33.82	14.64	33.82	15.23
	-17	37.57	12.84	37.57	13.54	37.57	14.08	37.57	14.52	37.57	14.78	37.57	15.38
	-15	40.00	12.93	40.00	13.63	40.00	14.18	40.00	14.60	40.00	14.88	40.00	15.48
	-13	42.58	12.92	42.58	13.63	42.58	14.17	42.58	14.61	42.58	14.87	42.58	15.48
	-11	45.17	12.92	45.17	13.63	45.17	14.17	45.17	14.61	45.17	14.87	45.17	15.48
	-10	46.46	12.93	46.46	13.63	46.46	14.18	46.46	14.60	46.46	14.88	46.46	15.48
	-9	48.00	12.93	47.87	13.63	47.87	14.18	47.87	14.60	47.87	14.88	47.71	15.48
	-7	51.07	12.93	50.70	13.63	50.70	14.18	50.70	14.60	50.70	14.88	50.22	15.48
	-6	52.60	12.93	52.12	13.63	52.12	14.18	52.12	14.60	52.12	14.88	51.47	15.48
	-5	54.14	12.92	53.53	13.63	53.53	14.17	53.53	14.61	53.53	14.87	52.72	15.48
	-3	56.64	12.96	56.21	13.61	56.21	14.15	56.21	14.52	56.03	14.79	54.01	14.77
	-1	59.14	12.99	58.96	13.59	58.96	14.13	58.96	14.43	58.54	14.70	55.31	14.06
	0	60.40	13.03	60.40	13.58	60.40	14.13	60.40	14.39	59.79	14.66	55.95	13.70
	1	61.40	13.01	61.58	13.57	61.39	14.12	61.08	14.35	59.88	14.18	55.95	13.35
	3	63.63	13.01	63.63	13.55	63.31	14.03	62.10	14.26	60.26	13.32	55.95	12.64
	5	64.84	13.00	64.24	13.55	63.63	13.41	62.42	12.86	60.40	12.25	55.95	11.36
	6	66.86	12.76	65.45	13.29	63.63	12.89	62.42	12.50	60.40	11.98	55.95	11.09
	7	67.67	12.76	66.10	13.15	63.93	12.70	62.57	12.31	60.40	11.79	55.95	10.90
	9	69.29	12.76	67.42	12.89	64.54	12.31	62.87	11.92	60.40	11.41	55.95	10.50
10	70.09	12.75	68.07	12.75	64.84	12.13	63.02	11.72	60.40	11.21	55.95	10.30	
11	70.46	12.73	68.20	12.60	64.84	11.94	63.02	11.55	60.40	11.06	55.95	10.15	
14	71.55	12.66	68.56	12.14	64.84	11.40	63.02	11.02	60.40	10.60	55.95	9.69	
15	71.91	12.64	68.68	11.99	64.84	11.21	63.02	10.83	60.40	10.44	55.95	9.54	
100%	-20	33.49	13.11	33.49	13.82	33.49	14.38	33.49	14.82	33.49	15.09	33.49	15.71
	-17	37.20	13.24	37.20	13.96	37.20	14.52	37.20	14.96	37.20	15.24	37.20	15.86
	-15	39.60	13.33	39.60	14.05	39.60	14.61	39.60	15.06	39.60	15.34	39.60	15.96
	-13	42.16	13.32	42.16	14.05	42.16	14.61	42.16	15.06	42.16	15.33	42.16	15.96
	-11	44.72	13.32	44.72	14.05	44.72	14.61	44.72	15.06	44.72	15.33	44.72	15.96
	-10	46.00	13.33	46.00	14.05	46.00	14.61	46.00	15.06	46.00	15.34	46.00	15.96
	-9	47.52	13.33	47.40	14.05	47.40	14.61	47.40	15.06	47.40	15.34	47.24	15.96
	-7	50.56	13.33	50.20	14.05	50.20	14.61	50.20	15.06	50.20	15.34	49.72	15.96
	-6	52.08	13.33	51.60	14.05	51.60	14.61	51.60	15.06	51.60	15.34	50.96	15.96
	-5	53.60	13.32	53.00	14.05	53.00	14.61	53.00	15.06	53.00	15.33	52.20	15.96
	-3	56.08	13.36	55.65	14.03	55.65	14.59	55.65	14.97	55.48	15.24	53.47	15.23
	-1	58.56	13.39	58.38	14.01	58.38	14.57	58.38	14.88	57.96	15.15	54.76	14.50
	0	59.80	13.44	59.80	14.00	59.80	14.56	59.80	14.84	59.20	15.11	55.40	14.13
	1	60.80	13.41	60.97	13.99	60.78	14.55	60.48	14.79	59.28	14.62	55.40	13.76
	3	63.00	13.41	63.00	13.97	62.69	14.47	61.49	14.70	59.66	13.73	55.40	13.03
	5	64.20	13.40	63.60	13.97	63.00	13.82	61.80	13.26	59.80	12.63	55.40	11.71
	6	66.20	13.15	64.80	13.70	63.00	13.29	61.80	12.89	59.80	12.36	55.40	11.44
	7	67.00	13.15	65.45	13.56	63.30	13.09	61.95	12.69	59.80	12.16	55.40	11.23
	9	68.60	13.15	66.75	13.29	63.90	12.70	62.25	12.29	59.80	11.76	55.40	10.83
10	69.40	13.15	67.40	13.15	64.20	12.50	62.40	12.08	59.80	11.55	55.40	10.62	
11	69.76	13.13	67.52	12.99	64.20	12.31	62.40	11.91	59.80	11.40	55.40	10.47	
14	70.84	13.05	67.88	12.51	64.20	11.75	62.40	11.36	59.80	10.93	55.40	9.99	
15	71.20	13.03	68.00	12.36	64.20	11.55	62.40	11.17	59.80	10.76	55.40	9.83	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	33.49	11.54	33.49	12.16	33.49	12.65	33.49	13.04	33.49	13.28	33.49	13.82
	-17	37.20	11.65	37.20	12.28	37.20	12.77	37.20	13.17	37.20	13.41	37.20	13.96
	-15	39.60	11.73	39.60	12.36	39.60	12.86	39.60	13.25	39.60	13.50	39.60	14.04
	-13	42.16	11.72	42.16	12.36	42.16	12.86	42.16	13.25	42.16	13.49	42.16	14.05
	-11	44.72	11.72	44.72	12.36	44.72	12.86	44.72	13.25	44.72	13.49	44.72	14.05
	-10	46.00	11.73	46.00	12.36	46.00	12.86	46.00	13.25	46.00	13.50	46.00	14.04
	-9	47.52	11.73	47.40	12.36	47.40	12.86	47.40	13.25	47.40	13.50	47.24	14.04
	-7	50.56	11.73	50.20	12.36	50.20	12.86	50.20	13.25	50.20	13.50	49.72	14.04
	-6	52.08	11.73	51.60	12.36	51.60	12.86	51.60	13.25	51.60	13.50	49.86	14.04
	-5	53.60	11.72	53.00	12.36	53.00	12.86	53.00	13.25	53.00	13.49	49.86	14.05
	-3	56.08	11.76	55.65	12.34	55.65	12.84	55.65	13.17	53.82	13.42	49.86	13.40
	-1	58.56	11.79	58.38	12.33	56.97	12.82	55.76	13.10	53.82	13.34	49.86	12.76
	0	59.80	11.82	58.91	12.32	56.97	12.81	55.76	13.06	53.82	13.30	49.86	12.43
	1	60.30	11.80	58.91	12.31	56.97	12.81	55.76	13.02	53.82	12.87	49.86	12.11
	3	60.30	11.80	58.91	12.30	56.97	12.73	55.76	12.94	53.82	12.08	49.86	11.46
	5	60.30	11.80	58.91	12.29	56.97	12.16	55.76	11.67	53.82	11.12	49.86	10.31
6	60.30	11.57	58.91	12.05	56.97	11.70	55.76	11.34	53.82	10.87	49.86	10.07	
7	60.30	11.57	58.91	11.93	56.97	11.52	55.76	11.16	53.82	10.70	49.86	9.89	
9	61.74	11.57	60.08	11.69	57.51	11.17	56.03	10.81	53.82	10.35	49.86	9.53	
10	62.46	11.57	60.66	11.57	57.78	11.00	56.16	10.63	53.82	10.17	49.86	9.35	
11	62.78	11.55	60.77	11.43	57.78	10.83	56.16	10.48	53.82	10.03	49.86	9.21	
14	63.76	11.48	61.09	11.01	57.78	10.34	56.16	9.99	53.82	9.61	49.86	8.79	
15	64.08	11.47	61.20	10.87	57.78	10.17	56.16	9.83	53.82	9.47	49.86	8.65	
80%	-20	33.49	10.09	33.49	10.64	33.49	11.07	33.49	11.41	33.49	11.62	33.49	12.09
	-17	37.20	10.19	37.20	10.75	37.20	11.18	37.20	11.52	37.20	11.73	37.20	12.21
	-15	39.60	10.26	39.60	10.82	39.60	11.25	39.60	11.59	39.60	11.81	39.60	12.29
	-13	42.16	10.26	42.16	10.82	42.16	11.25	42.16	11.60	42.16	11.81	42.16	12.29
	-11	44.72	10.26	44.72	10.82	44.72	11.25	44.72	11.60	44.72	11.81	44.32	12.29
	-10	46.00	10.26	46.00	10.82	46.00	11.25	46.00	11.59	46.00	11.81	44.32	12.29
	-9	47.52	10.26	47.40	10.82	47.40	11.25	47.40	11.59	47.40	11.81	44.32	12.29
	-7	50.56	10.26	50.20	10.82	50.20	11.25	49.56	11.59	47.84	11.81	44.32	12.29
	-6	52.08	10.26	51.60	10.82	50.64	11.25	49.56	11.59	47.84	11.81	44.32	12.29
	-5	53.60	10.26	52.36	10.82	50.64	11.25	49.56	11.60	47.84	11.81	44.32	12.29
	-3	53.60	10.29	52.36	10.80	50.64	11.23	49.56	11.53	47.84	11.74	44.32	11.73
	-1	53.60	10.31	52.36	10.79	50.64	11.22	49.56	11.46	47.84	11.67	44.32	11.16
	0	53.60	10.35	52.36	10.78	50.64	11.21	49.56	11.42	47.84	11.63	44.32	10.88
	1	53.60	10.33	52.36	10.77	50.64	11.21	49.56	11.39	47.84	11.26	44.32	10.60
	3	53.60	10.33	52.36	10.76	50.64	11.14	49.56	11.32	47.84	10.57	44.32	10.03
	5	53.60	10.32	52.36	10.75	50.64	10.64	49.56	10.21	47.84	9.73	44.32	9.02
6	53.60	10.13	52.36	10.55	50.64	10.23	49.56	9.92	47.84	9.51	44.32	8.81	
7	53.60	10.13	52.36	10.44	50.64	10.08	49.56	9.77	47.84	9.36	44.32	8.65	
9	54.88	10.13	53.40	10.23	51.12	9.78	49.80	9.46	47.84	9.06	44.32	8.34	
10	55.52	10.12	53.92	10.12	51.36	9.63	49.92	9.30	47.84	8.90	44.32	8.18	
11	55.81	10.11	54.02	10.00	51.36	9.48	49.92	9.17	47.84	8.78	44.32	8.06	
14	56.67	10.05	54.30	9.64	51.36	9.05	49.92	8.74	47.84	8.41	44.32	7.69	
15	56.96	10.04	54.40	9.52	51.36	8.90	49.92	8.60	47.84	8.29	44.32	7.57	
70%	-20	33.49	8.65	33.49	9.12	33.49	9.49	33.49	9.78	33.49	9.96	33.49	10.37
	-17	37.20	8.74	37.20	9.21	37.20	9.58	37.20	9.88	37.20	10.06	37.20	10.47
	-15	39.60	8.80	39.60	9.27	39.60	9.65	39.60	9.94	39.60	10.12	38.78	10.53
	-13	42.16	8.79	42.16	9.27	42.16	9.64	42.16	9.94	41.86	10.12	38.78	10.54
	-11	44.72	8.79	44.72	9.27	44.31	9.64	43.37	9.94	41.86	10.12	38.78	10.54
	-10	46.00	8.80	45.82	9.27	44.31	9.65	43.37	9.94	41.86	10.12	38.78	10.53
	-9	46.90	8.80	45.82	9.27	44.31	9.65	43.37	9.94	41.86	10.12	38.78	10.53
	-7	46.90	8.80	45.82	9.27	44.31	9.65	43.37	9.94	41.86	10.12	38.78	10.53
	-6	46.90	8.80	45.82	9.27	44.31	9.65	43.37	9.94	41.86	10.12	38.78	10.53
	-5	46.90	8.79	45.82	9.27	44.31	9.64	43.37	9.94	41.86	10.12	38.78	10.54
	-3	46.90	8.82	45.82	9.26	44.31	9.63	43.37	9.88	41.86	10.06	38.78	10.05
	-1	46.90	8.84	45.82	9.25	44.31	9.62	43.37	9.82	41.86	10.00	38.78	9.57
	0	46.90	8.87	45.82	9.24	44.31	9.61	43.37	9.79	41.86	9.97	38.78	9.32
	1	46.90	8.85	45.82	9.23	44.31	9.60	43.37	9.76	41.86	9.65	38.78	9.08
	3	46.90	8.85	45.82	9.22	44.31	9.55	43.37	9.70	41.86	9.06	38.78	8.60
	5	46.90	8.85	45.82	9.22	44.31	9.12	43.37	8.75	41.86	8.34	38.78	7.73
6	46.90	8.68	45.82	9.04	44.31	8.77	43.37	8.50	41.86	8.15	38.78	7.55	
7	46.90	8.68	45.82	8.95	44.31	8.64	43.37	8.37	41.86	8.02	38.78	7.41	
9	48.02	8.68	46.73	8.77	44.73	8.38	43.58	8.11	41.86	7.76	38.78	7.15	
10	48.58	8.68	47.18	8.68	44.94	8.25	43.68	7.98	41.86	7.63	38.78	7.01	
11	48.83	8.66	47.26	8.57	44.94	8.12	43.68	7.86	41.86	7.53	38.78	6.91	
14	49.59	8.61	47.52	8.26	44.94	7.75	43.68	7.50	41.86	7.21	38.78	6.59	
15	49.84	8.60	47.60	8.16	44.94	7.63	43.68	7.37	41.86	7.10	38.78	6.49	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	33.49	7.60	33.49	8.02	33.49	8.34	33.49	8.60	33.49	8.75	33.24	9.11
	-17	37.20	7.68	37.20	8.10	37.20	8.42	37.17	8.68	35.88	8.84	33.24	9.20
	-15	39.60	7.73	39.27	8.15	37.98	8.48	37.17	8.73	35.88	8.90	33.24	9.25
	-13	40.20	7.73	39.27	8.15	37.98	8.47	37.17	8.74	35.88	8.89	33.24	9.26
	-11	40.20	7.73	39.27	8.15	37.98	8.47	37.17	8.74	35.88	8.89	33.24	9.26
	-10	40.20	7.73	39.27	8.15	37.98	8.48	37.17	8.73	35.88	8.90	33.24	9.25
	-9	40.20	7.73	39.27	8.15	37.98	8.48	37.17	8.73	35.88	8.90	33.24	9.25
	-7	40.20	7.73	39.27	8.15	37.98	8.48	37.17	8.73	35.88	8.90	33.24	9.25
	-6	40.20	7.73	39.27	8.15	37.98	8.48	37.17	8.73	35.88	8.90	33.24	9.25
	-5	40.20	7.73	39.27	8.15	37.98	8.47	37.17	8.74	35.88	8.89	33.24	9.26
	-3	40.20	7.75	39.27	8.14	37.98	8.46	37.17	8.68	35.88	8.84	33.24	8.83
	-1	40.20	7.77	39.27	8.13	37.98	8.45	37.17	8.63	35.88	8.79	33.24	8.41
	0	40.20	7.79	39.27	8.12	37.98	8.45	37.17	8.60	35.88	8.76	33.24	8.19
	1	40.20	7.78	39.27	8.11	37.98	8.44	37.17	8.58	35.88	8.48	33.24	7.98
	3	40.20	7.78	39.27	8.10	37.98	8.39	37.17	8.53	35.88	7.96	33.24	7.56
	5	40.20	7.77	39.27	8.10	37.98	8.02	37.17	7.69	35.88	7.33	33.24	6.79
6	40.20	7.63	39.27	7.94	37.98	7.71	37.17	7.47	35.88	7.17	33.24	6.63	
7	40.20	7.63	39.27	7.86	37.98	7.59	37.17	7.36	35.88	7.05	33.24	6.52	
9	41.16	7.63	40.05	7.71	38.34	7.36	37.35	7.13	35.88	6.82	33.24	6.28	
10	41.64	7.62	40.44	7.62	38.52	7.25	37.44	7.01	35.88	6.70	33.24	6.16	
11	41.86	7.61	40.51	7.53	38.52	7.14	37.44	6.91	35.88	6.61	33.24	6.07	
14	42.50	7.57	40.73	7.26	38.52	6.81	37.44	6.59	35.88	6.34	33.24	5.79	
15	42.72	7.56	40.80	7.17	38.52	6.70	37.44	6.48	35.88	6.24	33.24	5.70	
50%	-20	33.49	6.29	32.73	6.63	31.65	6.90	30.98	7.11	29.90	7.24	27.70	7.54
	-17	33.50	6.35	32.73	6.70	31.65	6.97	30.98	7.18	29.90	7.31	27.70	7.61
	-15	33.50	6.40	32.73	6.74	31.65	7.02	30.98	7.23	29.90	7.36	27.70	7.66
	-13	33.50	6.40	32.73	6.74	31.65	7.01	30.98	7.23	29.90	7.36	27.70	7.66
	-11	33.50	6.40	32.73	6.74	31.65	7.01	30.98	7.23	29.90	7.36	27.70	7.66
	-10	33.50	6.40	32.73	6.74	31.65	7.02	30.98	7.23	29.90	7.36	27.70	7.66
	-9	33.50	6.40	32.73	6.74	31.65	7.02	30.98	7.23	29.90	7.36	27.70	7.66
	-7	33.50	6.40	32.73	6.74	31.65	7.02	30.98	7.23	29.90	7.36	27.70	7.66
	-6	33.50	6.40	32.73	6.74	31.65	7.02	30.98	7.23	29.90	7.36	27.70	7.66
	-5	33.50	6.40	32.73	6.74	31.65	7.01	30.98	7.23	29.90	7.36	27.70	7.66
	-3	33.50	6.41	32.73	6.73	31.65	7.00	30.98	7.19	29.90	7.32	27.70	7.31
	-1	33.50	6.43	32.73	6.72	31.65	6.99	30.98	7.14	29.90	7.27	27.70	6.96
	0	33.50	6.45	32.73	6.72	31.65	6.99	30.98	7.12	29.90	7.25	27.70	6.78
	1	33.50	6.44	32.73	6.72	31.65	6.99	30.98	7.10	29.90	7.02	27.70	6.61
	3	33.50	6.44	32.73	6.71	31.65	6.94	30.98	7.06	29.90	6.59	27.70	6.25
	5	33.50	6.43	32.73	6.70	31.65	6.63	30.98	6.36	29.90	6.06	27.70	5.62
6	33.50	6.31	32.73	6.57	31.65	6.38	30.98	6.18	29.90	5.93	27.70	5.49	
7	33.50	6.31	32.73	6.51	31.65	6.28	30.98	6.09	29.90	5.84	27.70	5.39	
9	34.30	6.31	33.38	6.38	31.95	6.09	31.13	5.90	29.90	5.64	27.70	5.20	
10	34.70	6.31	33.70	6.31	32.10	6.00	31.20	5.80	29.90	5.55	27.70	5.10	
11	34.88	6.30	33.76	6.24	32.10	5.91	31.20	5.72	29.90	5.47	27.70	5.02	
14	35.42	6.26	33.94	6.01	32.10	5.64	31.20	5.45	29.90	5.24	27.70	4.80	
15	35.60	6.26	34.00	5.93	32.10	5.55	31.20	5.36	29.90	5.17	27.70	4.72	

## ◆ RAS-22FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	36.24	12.14	36.24	12.74	36.24	13.34	36.24	13.68	36.24	14.01	36.24	14.67
	-17	40.25	12.26	40.25	12.87	40.25	13.47	40.25	13.81	40.25	14.14	40.25	14.80
	-15	42.85	12.36	42.85	12.95	42.85	13.56	42.85	13.89	42.85	14.22	42.85	14.85
	-13	45.88	12.34	45.88	12.95	45.88	13.55	45.88	13.90	45.88	14.22	45.88	14.85
	-11	48.92	12.34	48.92	12.95	48.92	13.55	48.92	13.90	48.92	14.22	48.92	14.85
	-10	50.44	12.36	50.44	12.95	50.44	13.56	50.44	13.89	50.44	14.22	50.44	14.85
	-9	52.02	12.34	51.96	12.95	51.96	13.56	51.88	13.90	51.88	14.22	51.79	14.85
	-7	55.18	12.34	55.00	12.95	55.00	13.56	54.75	13.90	54.75	14.24	54.50	14.85
	-6	56.76	12.34	56.51	12.95	56.51	13.56	56.18	13.90	56.18	14.24	55.85	14.85
	-5	58.34	12.36	58.03	12.95	58.03	13.56	57.62	13.90	57.62	14.22	57.20	14.85
	-3	61.17	12.42	60.95	13.00	60.95	13.60	60.70	13.94	60.44	14.25	59.11	14.48
	-1	64.00	12.49	63.91	13.05	63.91	13.65	63.82	13.99	63.27	14.26	61.03	14.12
	0	65.42	12.55	65.42	13.07	65.42	13.68	65.42	14.00	64.69	14.26	61.98	13.97
	1	66.72	12.52	66.82	13.07	66.72	13.64	66.48	13.90	65.36	13.88	62.21	13.48
	3	69.45	12.49	69.45	13.06	69.29	13.55	68.42	13.69	66.80	13.15	62.67	12.55
	5	71.66	12.46	71.34	13.06	71.03	13.21	69.99	12.89	68.12	12.32	63.13	11.36
	6	74.26	12.35	73.53	12.87	71.76	12.90	70.41	12.51	68.12	12.00	63.13	11.02
	7	75.24	12.36	74.26	12.81	72.12	12.67	70.56	12.28	68.12	11.78	63.13	10.83
	9	77.22	12.40	75.71	12.69	72.85	12.21	70.88	11.83	68.12	11.36	63.13	10.44
	10	78.21	12.42	76.44	12.62	73.22	11.99	71.03	11.59	68.12	11.15	63.13	10.24
11	78.79	12.43	76.65	12.47	73.22	11.81	71.03	11.42	68.12	10.98	63.13	10.08	
14	80.54	12.49	77.27	12.01	73.22	11.26	71.03	10.88	68.12	10.47	63.13	9.57	
15	81.12	12.50	77.48	11.86	73.22	11.08	71.03	10.70	68.12	10.31	63.13	9.41	
140%	-20	36.06	12.28	36.06	12.89	36.06	13.49	36.06	13.83	36.06	14.17	36.06	14.84
	-17	40.06	12.40	40.06	13.01	40.06	13.62	40.06	13.97	40.06	14.31	40.06	14.97
	-15	42.64	12.50	42.64	13.10	42.64	13.71	42.64	14.05	42.64	14.39	42.64	15.02
	-13	45.66	12.48	45.66	13.10	45.66	13.71	45.66	14.06	45.66	14.39	45.66	15.02
	-11	48.69	12.48	48.69	13.10	48.69	13.71	48.69	14.06	48.69	14.39	48.69	15.02
	-10	50.20	12.50	50.20	13.10	50.20	13.71	50.20	14.05	50.20	14.39	50.20	15.02
	-9	51.77	12.48	51.71	13.10	51.71	13.71	51.63	14.06	51.63	14.39	51.54	15.02
	-7	54.92	12.48	54.73	13.10	54.73	13.71	54.48	14.06	54.48	14.40	54.23	15.02
	-6	56.49	12.48	56.24	13.10	56.24	13.71	55.91	14.06	55.91	14.40	55.58	15.02
	-5	58.06	12.50	57.75	13.10	57.75	13.71	57.34	14.05	57.34	14.38	56.93	15.02
	-3	60.88	12.56	60.66	13.15	60.66	13.75	60.41	14.10	60.15	14.41	58.83	14.65
	-1	63.69	12.63	63.60	13.20	63.60	13.80	63.52	14.14	62.97	14.42	60.73	14.29
	0	65.10	12.69	65.10	13.22	65.10	13.83	65.10	14.16	64.38	14.43	61.69	14.13
	1	66.40	12.66	66.49	13.22	66.40	13.79	66.16	14.06	65.04	14.04	61.91	13.63
	3	69.12	12.63	69.12	13.21	68.95	13.70	68.09	13.85	66.48	13.30	62.37	12.69
	5	71.31	12.60	71.00	13.21	70.69	13.36	69.66	13.03	67.79	12.46	62.82	11.49
	6	73.90	12.49	73.17	13.01	71.42	13.05	70.07	12.65	67.79	12.13	62.82	11.15
	7	74.88	12.50	73.90	12.96	71.78	12.82	70.22	12.42	67.79	11.92	62.82	10.95
	9	76.85	12.54	75.35	12.83	72.50	12.35	70.54	11.96	67.79	11.49	62.82	10.56
	10	77.83	12.56	76.07	12.77	72.86	12.13	70.69	11.73	67.79	11.27	62.82	10.36
11	78.41	12.57	76.28	12.62	72.86	11.94	70.69	11.55	67.79	11.11	62.82	10.19	
14	80.15	12.63	76.90	12.15	72.86	11.39	70.69	11.00	67.79	10.59	62.82	9.68	
15	80.73	12.64	77.11	11.99	72.86	11.20	70.69	10.82	67.79	10.43	62.82	9.51	
130%	-20	36.06	12.42	36.06	13.03	36.06	13.64	36.06	13.99	36.06	14.33	36.06	15.00
	-17	40.06	12.54	40.06	13.16	40.06	13.77	40.06	14.12	40.06	14.47	40.06	15.13
	-15	42.64	12.64	42.64	13.25	42.64	13.87	42.64	14.21	42.64	14.55	42.64	15.19
	-13	45.66	12.62	45.66	13.25	45.66	13.86	45.66	14.22	45.66	14.55	45.66	15.19
	-11	48.69	12.62	48.69	13.25	48.69	13.86	48.69	14.22	48.69	14.55	48.69	15.19
	-10	50.20	12.64	50.20	13.25	50.20	13.87	50.20	14.21	50.20	14.55	50.20	15.19
	-9	51.77	12.62	51.71	13.25	51.71	13.86	51.63	14.21	51.63	14.55	51.54	15.19
	-7	54.92	12.62	54.73	13.25	54.73	13.86	54.48	14.21	54.48	14.56	54.23	15.19
	-6	56.49	12.62	56.24	13.25	56.24	13.86	55.91	14.21	55.91	14.56	55.58	15.19
	-5	58.06	12.64	57.75	13.25	57.75	13.86	57.34	14.21	57.34	14.55	56.93	15.19
	-3	60.88	12.70	60.66	13.30	60.66	13.91	60.41	14.26	60.15	14.57	58.83	14.81
	-1	63.69	12.78	63.60	13.35	63.60	13.96	63.52	14.30	62.97	14.58	60.73	14.45
	0	65.10	12.83	65.10	13.37	65.10	13.99	65.10	14.32	64.38	14.59	61.69	14.29
	1	66.40	12.80	66.49	13.37	66.40	13.95	66.16	14.22	65.04	14.20	61.91	13.79
	3	69.12	12.77	69.12	13.36	68.95	13.85	68.09	14.00	66.48	13.45	62.37	12.84
	5	71.31	12.75	71.00	13.35	70.69	13.51	69.66	13.18	67.79	12.60	62.82	11.62
	6	73.90	12.63	73.17	13.16	71.42	13.19	70.07	12.79	67.79	12.27	62.82	11.27
	7	74.88	12.64	73.90	13.10	71.78	12.96	70.22	12.56	67.79	12.05	62.82	11.08
	9	76.85	12.68	75.35	12.98	72.50	12.49	70.54	12.10	67.79	11.62	62.82	10.68
	10	77.83	12.70	76.07	12.91	72.86	12.26	70.69	11.86	67.79	11.40	62.82	10.48
11	78.41	12.72	76.28	12.76	72.86	12.07	70.69	11.68	67.79	11.23	62.82	10.30	
14	80.15	12.77	76.90	12.28	72.86	11.52	70.69	11.13	67.79	10.71	62.82	9.79	
15	80.73	12.79	77.11	12.13	72.86	11.33	70.69	10.94	67.79	10.54	62.82	9.62	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	35.54	12.69	35.54	13.32	35.54	13.94	35.54	14.30	35.54	14.64	35.54	15.34
	-17	39.47	12.82	39.47	13.45	39.47	14.08	39.47	14.44	39.47	14.79	39.47	15.47
	-15	42.02	12.92	42.02	13.54	42.02	14.17	42.02	14.53	42.02	14.87	42.02	15.53
	-13	45.00	12.90	45.00	13.54	45.00	14.17	45.00	14.53	45.00	14.87	45.00	15.53
	-11	47.98	12.90	47.98	13.54	47.98	14.17	47.98	14.53	47.98	14.87	47.98	15.53
	-10	49.47	12.92	49.47	13.54	49.47	14.17	49.47	14.53	49.47	14.87	49.47	15.53
	-9	51.02	12.90	50.96	13.54	50.96	14.17	50.88	14.53	50.88	14.87	50.80	15.53
	-7	54.12	12.90	53.94	13.54	53.94	14.17	53.69	14.53	53.69	14.89	53.45	15.53
	-6	55.67	12.90	55.43	13.54	55.43	14.17	55.10	14.53	55.10	14.89	54.77	15.53
	-5	57.22	12.92	56.92	13.54	56.92	14.17	56.51	14.53	56.51	14.87	56.10	15.53
	-3	59.99	12.98	59.78	13.59	59.78	14.22	59.53	14.58	59.28	14.90	57.97	15.14
	-1	62.77	13.06	62.68	13.64	62.68	14.27	62.60	14.62	62.06	14.91	59.85	14.77
	0	64.16	13.12	64.16	13.67	64.16	14.30	64.16	14.64	63.44	14.91	60.79	14.61
	1	65.44	13.09	65.53	13.67	65.43	14.26	65.20	14.53	64.10	14.51	61.02	14.09
	3	68.12	13.06	68.12	13.66	67.95	14.16	67.10	14.32	65.52	13.75	61.47	13.12
	5	70.28	13.03	69.97	13.65	69.67	13.81	68.65	13.47	66.81	12.88	61.91	11.88
	6	72.83	12.91	72.11	13.45	70.38	13.49	69.05	13.08	66.81	12.54	61.91	11.53
	7	73.80	12.92	72.83	13.39	70.74	13.25	69.21	12.84	66.81	12.32	61.91	11.32
	9	75.74	12.96	74.26	13.27	71.45	12.77	69.51	12.36	66.81	11.88	61.91	10.91
	10	76.70	12.98	74.97	13.20	71.81	12.54	69.67	12.12	66.81	11.65	61.91	10.71
11	77.28	13.00	75.17	13.04	71.81	12.34	69.67	11.94	66.81	11.48	61.91	10.53	
14	78.99	13.05	75.79	12.56	71.81	11.77	69.67	11.37	66.81	10.95	61.91	10.01	
15	79.56	13.07	75.99	12.40	71.81	11.58	69.67	11.19	66.81	10.78	61.91	9.84	
110%	-20	35.19	13.38	35.19	14.05	35.19	14.70	35.19	15.07	35.19	15.44	35.19	16.17
	-17	39.09	13.51	39.09	14.18	39.09	14.84	39.09	15.22	39.09	15.59	39.09	16.31
	-15	41.61	13.62	41.61	14.28	41.61	14.94	41.61	15.32	41.61	15.68	41.61	16.37
	-13	44.56	13.60	44.56	14.28	44.56	14.94	44.56	15.32	44.56	15.68	44.56	16.37
	-11	47.51	13.60	47.51	14.28	47.51	14.94	47.51	15.32	47.51	15.68	47.51	16.37
	-10	48.99	13.62	48.99	14.28	48.99	14.94	48.99	15.32	48.99	15.68	48.99	16.37
	-9	50.52	13.60	50.46	14.28	50.46	14.94	50.38	15.32	50.38	15.68	50.30	16.37
	-7	53.59	13.60	53.41	14.28	53.41	14.94	53.17	15.32	53.17	15.69	52.92	16.37
	-6	55.13	13.60	54.88	14.28	54.88	14.94	54.56	15.32	54.56	15.69	54.24	16.37
	-5	56.66	13.62	56.36	14.28	56.36	14.94	55.95	15.32	55.95	15.68	55.55	16.37
	-3	59.41	13.69	59.19	14.33	59.19	14.99	58.95	15.37	58.70	15.71	57.41	15.96
	-1	62.15	13.77	62.06	14.39	62.06	15.04	61.98	15.42	61.45	15.72	59.27	15.57
	0	63.53	13.83	63.53	14.41	63.53	15.07	63.53	15.43	62.82	15.72	60.20	15.40
	1	64.80	13.80	64.89	14.41	64.79	15.03	64.56	15.32	63.47	15.30	60.42	14.86
	3	67.45	13.77	67.45	14.40	67.29	14.93	66.44	15.09	64.87	14.50	60.86	13.83
	5	69.59	13.74	69.29	14.39	68.98	14.56	67.97	14.20	66.16	13.58	61.31	12.52
	6	72.11	13.61	71.41	14.18	69.69	14.22	68.38	13.79	66.16	13.22	61.31	12.15
	7	73.07	13.63	72.11	14.12	70.04	13.97	68.53	13.54	66.16	12.99	61.31	11.94
	9	74.99	13.67	73.53	13.99	70.75	13.46	68.83	13.04	66.16	12.52	61.31	11.51
	10	75.95	13.69	74.24	13.91	71.10	13.22	68.98	12.78	66.16	12.29	61.31	11.29
11	76.52	13.70	74.44	13.75	71.10	13.01	68.98	12.59	66.16	12.10	61.31	11.11	
14	78.21	13.76	75.04	13.24	71.10	12.41	68.98	11.99	66.16	11.55	61.31	10.55	
15	78.78	13.78	75.25	13.07	71.10	12.21	68.98	11.79	66.16	11.36	61.31	10.37	
100%	-20	34.84	13.79	34.84	14.48	34.84	15.15	34.84	15.54	34.84	15.92	34.84	16.67
	-17	38.70	13.93	38.70	14.62	38.70	15.30	38.70	15.69	38.70	16.07	38.70	16.82
	-15	41.20	14.04	41.20	14.72	41.20	15.41	41.20	15.79	41.20	16.16	41.20	16.88
	-13	44.12	14.02	44.12	14.72	44.12	15.40	44.12	15.80	44.12	16.16	44.12	16.88
	-11	47.04	14.02	47.04	14.72	47.04	15.40	47.04	15.80	47.04	16.16	47.04	16.88
	-10	48.50	14.04	48.50	14.72	48.50	15.41	48.50	15.79	48.50	16.16	48.50	16.88
	-9	50.02	14.02	49.96	14.72	49.96	15.40	49.88	15.79	49.88	16.16	49.80	16.88
	-7	53.06	14.02	52.88	14.72	52.88	15.40	52.64	15.79	52.64	16.18	52.40	16.88
	-6	54.58	14.02	54.34	14.72	54.34	15.40	54.02	15.79	54.02	16.18	53.70	16.88
	-5	56.10	14.04	55.80	14.72	55.80	15.40	55.40	15.79	55.40	16.16	55.00	16.88
	-3	58.82	14.11	58.61	14.77	58.61	15.45	58.37	15.84	58.12	16.19	56.84	16.46
	-1	61.54	14.20	61.45	14.83	61.45	15.51	61.37	15.89	60.84	16.21	58.68	16.05
	0	62.90	14.26	62.90	14.85	62.90	15.54	62.90	15.91	62.20	16.21	59.60	15.88
	1	64.16	14.22	64.25	14.85	64.15	15.50	63.92	15.80	62.84	15.78	59.82	15.32
	3	66.78	14.19	66.78	14.84	66.62	15.39	65.78	15.56	64.23	14.95	60.26	14.26
	5	68.90	14.16	68.60	14.84	68.30	15.01	67.30	14.64	65.50	14.00	60.70	12.91
	6	71.40	14.03	70.70	14.62	69.00	14.66	67.70	14.21	65.50	13.63	60.70	12.53
	7	72.35	14.05	71.40	14.56	69.35	14.40	67.85	13.96	65.50	13.39	60.70	12.31
	9	74.25	14.09	72.80	14.42	70.05	13.88	68.15	13.44	65.50	12.91	60.70	11.86
	10	75.20	14.11	73.50	14.34	70.40	13.63	68.30	13.17	65.50	12.67	60.70	11.64
11	75.76	14.13	73.70	14.18	70.40	13.42	68.30	12.98	65.50	12.48	60.70	11.45	
14	77.44	14.19	74.30	13.65	70.40	12.80	68.30	12.36	65.50	11.90	60.70	10.88	
15	78.00	14.21	74.50	13.47	70.40	12.59	68.30	12.16	65.50	11.71	60.70	10.69	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	34.84	12.14	34.84	12.74	34.84	13.34	34.84	13.68	34.84	14.01	34.84	14.67
	-17	38.70	12.26	38.70	12.87	38.70	13.47	38.70	13.81	38.70	14.14	38.70	14.80
	-15	41.20	12.36	41.20	12.95	41.20	13.56	41.20	13.89	41.20	14.22	41.20	14.85
	-13	44.12	12.34	44.12	12.95	44.12	13.55	44.12	13.90	44.12	14.22	44.12	14.85
	-11	47.04	12.34	47.04	12.95	47.04	13.55	47.04	13.90	47.04	14.22	47.04	14.85
	-10	48.50	12.36	48.50	12.95	48.50	13.56	48.50	13.89	48.50	14.22	48.50	14.85
	-9	50.02	12.34	49.96	12.95	49.96	13.56	49.88	13.90	49.88	14.22	49.80	14.85
	-7	53.06	12.34	52.88	12.95	52.88	13.56	52.64	13.90	52.64	14.24	52.40	14.85
	-6	54.58	12.34	54.34	12.95	54.34	13.56	54.02	13.90	54.02	14.24	53.70	14.85
	-5	56.10	12.36	55.80	12.95	55.80	13.56	55.40	13.90	55.40	14.22	54.63	14.85
	-3	58.82	12.42	58.61	13.00	58.61	13.60	58.37	13.94	58.12	14.25	54.63	14.48
	-1	61.54	12.49	61.45	13.05	61.45	13.65	61.07	13.99	58.95	14.26	54.63	14.12
	0	62.90	12.55	62.90	13.07	62.42	13.68	61.07	14.00	58.95	14.26	54.63	13.97
	1	64.16	12.52	64.25	13.07	62.42	13.64	61.07	13.90	58.95	13.88	54.63	13.48
	3	65.12	12.49	64.26	13.06	62.42	13.55	61.07	13.69	58.95	13.15	54.63	12.55
	5	65.12	12.46	64.26	13.06	62.42	13.21	61.07	12.89	58.95	12.32	54.63	11.36
	6	65.12	12.35	64.26	12.87	62.42	12.90	61.07	12.51	58.95	12.00	54.63	11.02
7	65.12	12.36	64.26	12.81	62.42	12.67	61.07	12.28	58.95	11.78	54.63	10.83	
9	66.83	12.40	65.52	12.69	63.05	12.21	61.34	11.83	58.95	11.36	54.63	10.44	
10	67.68	12.42	66.15	12.62	63.36	11.99	61.47	11.59	58.95	11.15	54.63	10.24	
11	68.18	12.43	66.33	12.47	63.36	11.81	61.47	11.42	58.95	10.98	54.63	10.08	
14	69.70	12.49	66.87	12.01	63.36	11.26	61.47	10.88	58.95	10.47	54.63	9.57	
15	70.20	12.50	67.05	11.86	63.36	11.08	61.47	10.70	58.95	10.31	54.63	9.41	
80%	-20	34.84	10.62	34.84	11.15	34.84	11.67	34.84	11.97	34.84	12.26	34.84	12.83
	-17	38.70	10.73	38.70	11.26	38.70	11.78	38.70	12.08	38.70	12.38	38.70	12.95
	-15	41.20	10.81	41.20	11.33	41.20	11.86	41.20	12.16	41.20	12.45	41.20	13.00
	-13	44.12	10.80	44.12	11.33	44.12	11.86	44.12	12.16	44.12	12.45	44.12	12.99
	-11	47.04	10.80	47.04	11.33	47.04	11.86	47.04	12.16	47.04	12.45	47.04	13.00
	-10	48.50	10.81	48.50	11.33	48.50	11.86	48.50	12.16	48.50	12.45	48.50	13.00
	-9	50.02	10.80	49.96	11.33	49.96	11.86	49.88	12.16	49.88	12.45	48.56	13.00
	-7	53.06	10.80	52.88	11.33	52.88	11.86	52.64	12.16	52.40	12.46	48.56	13.00
	-6	54.58	10.80	54.34	11.33	54.34	11.86	54.02	12.16	52.40	12.46	48.56	13.00
	-5	56.10	10.81	55.80	11.33	55.48	11.86	54.28	12.16	52.40	12.44	48.56	13.00
	-3	57.88	10.87	57.12	11.38	55.48	11.90	54.28	12.20	52.40	12.47	48.56	12.67
	-1	57.88	10.93	57.12	11.42	55.48	11.94	54.28	12.24	52.40	12.48	48.56	12.36
	0	57.88	10.98	57.12	11.44	55.48	11.97	54.28	12.25	52.40	12.48	48.56	12.22
	1	57.88	10.95	57.12	11.44	55.48	11.93	54.28	12.16	52.40	12.15	48.56	11.80
	3	57.88	10.93	57.12	11.43	55.48	11.85	54.28	11.98	52.40	11.51	48.56	10.98
	5	57.88	10.90	57.12	11.43	55.48	11.56	54.28	11.27	52.40	10.78	48.56	9.94
	6	57.88	10.81	57.12	11.26	55.48	11.29	54.28	10.94	52.40	10.50	48.56	9.65
7	57.88	10.82	57.12	11.21	55.48	11.09	54.28	10.75	52.40	10.31	48.56	9.48	
9	59.40	10.85	58.24	11.10	56.04	10.69	54.52	10.35	52.40	9.94	48.56	9.13	
10	60.16	10.87	58.80	11.05	56.32	10.49	54.64	10.14	52.40	9.75	48.56	8.96	
11	60.61	10.88	58.96	10.92	56.32	10.33	54.64	9.99	52.40	9.61	48.56	8.82	
14	61.95	10.93	59.44	10.51	56.32	9.85	54.64	9.52	52.40	9.16	48.56	8.38	
15	62.40	10.94	59.60	10.37	56.32	9.69	54.64	9.36	52.40	9.02	48.56	8.23	
70%	-20	34.84	9.10	34.84	9.56	34.84	10.00	34.84	10.26	34.84	10.51	34.84	11.00
	-17	38.70	9.19	38.70	9.65	38.70	10.10	38.70	10.36	38.70	10.61	38.70	11.10
	-15	41.20	9.27	41.20	9.71	41.20	10.17	41.20	10.42	41.20	10.67	41.20	11.14
	-13	44.12	9.25	44.12	9.71	44.12	10.17	44.12	10.42	44.12	10.67	42.49	11.14
	-11	47.04	9.25	47.04	9.71	47.04	10.17	47.04	10.42	45.85	10.67	42.49	11.14
	-10	48.50	9.27	48.50	9.71	48.50	10.17	47.50	10.42	45.85	10.67	42.49	11.14
	-9	50.02	9.25	49.96	9.71	48.55	10.17	47.50	10.42	45.85	10.67	42.49	11.14
	-7	50.65	9.25	49.98	9.71	48.55	10.17	47.50	10.42	45.85	10.68	42.49	11.14
	-6	50.65	9.25	49.98	9.71	48.55	10.17	47.50	10.42	45.85	10.68	42.49	11.14
	-5	50.65	9.27	49.98	9.71	48.55	10.17	47.50	10.42	45.85	10.67	42.49	11.14
	-3	50.65	9.31	49.98	9.75	48.55	10.20	47.50	10.46	45.85	10.69	42.49	10.86
	-1	50.65	9.37	49.98	9.79	48.55	10.24	47.50	10.49	45.85	10.70	42.49	10.59
	0	50.65	9.41	49.98	9.80	48.55	10.26	47.50	10.50	45.85	10.70	42.49	10.48
	1	50.65	9.39	49.98	9.80	48.55	10.23	47.50	10.43	45.85	10.41	42.49	10.11
	3	50.65	9.37	49.98	9.80	48.55	10.16	47.50	10.27	45.85	9.86	42.49	9.41
	5	50.65	9.35	49.98	9.79	48.55	9.90	47.50	9.66	45.85	9.24	42.49	8.52
	6	50.65	9.26	49.98	9.65	48.55	9.67	47.50	9.38	45.85	9.00	42.49	8.27
7	50.65	9.27	49.98	9.61	48.55	9.50	47.50	9.21	45.85	8.84	42.49	8.12	
9	51.98	9.30	50.96	9.52	49.04	9.16	47.71	8.87	45.85	8.52	42.49	7.83	
10	52.64	9.31	51.45	9.47	49.28	8.99	47.81	8.70	45.85	8.36	42.49	7.68	
11	53.03	9.32	51.59	9.36	49.28	8.85	47.81	8.56	45.85	8.24	42.49	7.56	
14	54.21	9.37	52.01	9.01	49.28	8.45	47.81	8.16	45.85	7.86	42.49	7.18	
15	54.60	9.38	52.15	8.89	49.28	8.31	47.81	8.02	45.85	7.73	42.49	7.06	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	34.84	8.00	34.84	8.40	34.84	8.79	34.84	9.01	34.84	9.23	34.84	9.67
	-17	38.70	8.08	38.70	8.48	38.70	8.88	38.70	9.10	38.70	9.32	36.42	9.75
	-15	41.20	8.14	41.20	8.54	41.20	8.94	40.71	9.16	39.30	9.38	36.42	9.79
	-13	43.41	8.13	42.84	8.54	41.61	8.93	40.71	9.16	39.30	9.37	36.42	9.79
	-11	43.41	8.13	42.84	8.54	41.61	8.93	40.71	9.16	39.30	9.37	36.42	9.79
	-10	43.41	8.14	42.84	8.54	41.61	8.94	40.71	9.16	39.30	9.38	36.42	9.79
	-9	43.41	8.13	42.84	8.54	41.61	8.93	40.71	9.16	39.30	9.37	36.42	9.79
	-7	43.41	8.13	42.84	8.54	41.61	8.93	40.71	9.16	39.30	9.38	36.42	9.79
	-6	43.41	8.13	42.84	8.54	41.61	8.93	40.71	9.16	39.30	9.38	36.42	9.79
	-5	43.41	8.14	42.84	8.54	41.61	8.93	40.71	9.16	39.30	9.37	36.42	9.79
	-3	43.41	8.18	42.84	8.57	41.61	8.96	40.71	9.19	39.30	9.39	36.42	9.54
	-1	43.41	8.23	42.84	8.60	41.61	8.99	40.71	9.22	39.30	9.40	36.42	9.31
	0	43.41	8.27	42.84	8.62	41.61	9.01	40.71	9.23	39.30	9.40	36.42	9.21
	1	43.41	8.25	42.84	8.62	41.61	8.99	40.71	9.16	39.30	9.15	36.42	8.89
	3	43.41	8.23	42.84	8.61	41.61	8.93	40.71	9.03	39.30	8.67	36.42	8.27
	5	43.41	8.21	42.84	8.61	41.61	8.70	40.71	8.49	39.30	8.12	36.42	7.49
	6	43.41	8.14	42.84	8.48	41.61	8.50	40.71	8.24	39.30	7.91	36.42	7.27
	7	43.41	8.15	42.84	8.44	41.61	8.35	40.71	8.10	39.30	7.77	36.42	7.14
	9	44.55	8.17	43.68	8.36	42.03	8.05	40.89	7.80	39.30	7.49	36.42	6.88
	10	45.12	8.19	44.10	8.32	42.24	7.90	40.98	7.64	39.30	7.35	36.42	6.75
11	45.46	8.19	44.22	8.22	42.24	7.78	40.98	7.53	39.30	7.24	36.42	6.64	
14	46.46	8.23	44.58	7.92	42.24	7.42	40.98	7.17	39.30	6.90	36.42	6.31	
15	46.80	8.24	44.70	7.81	42.24	7.30	40.98	7.05	39.30	6.79	36.42	6.20	
50%	-20	34.84	6.62	34.84	6.95	34.68	7.27	33.93	7.46	32.75	7.64	30.35	8.00
	-17	36.18	6.69	35.70	7.02	34.68	7.35	33.93	7.53	32.75	7.72	30.35	8.07
	-15	36.18	6.74	35.70	7.07	34.68	7.40	33.93	7.58	32.75	7.76	30.35	8.10
	-13	36.18	6.73	35.70	7.06	34.68	7.39	33.93	7.58	32.75	7.76	30.35	8.10
	-11	36.18	6.73	35.70	7.06	34.68	7.39	33.93	7.58	32.75	7.76	30.35	8.10
	-10	36.18	6.74	35.70	7.07	34.68	7.40	33.93	7.58	32.75	7.76	30.35	8.10
	-9	36.18	6.73	35.70	7.06	34.68	7.39	33.93	7.58	32.75	7.76	30.35	8.10
	-7	36.18	6.73	35.70	7.06	34.68	7.39	33.93	7.58	32.75	7.77	30.35	8.10
	-6	36.18	6.73	35.70	7.06	34.68	7.39	33.93	7.58	32.75	7.77	30.35	8.10
	-5	36.18	6.74	35.70	7.06	34.68	7.39	33.93	7.58	32.75	7.76	30.35	8.10
	-3	36.18	6.77	35.70	7.09	34.68	7.42	33.93	7.61	32.75	7.77	30.35	7.90
	-1	36.18	6.81	35.70	7.12	34.68	7.44	33.93	7.63	32.75	7.78	30.35	7.70
	0	36.18	6.84	35.70	7.13	34.68	7.46	33.93	7.64	32.75	7.78	30.35	7.62
	1	36.18	6.83	35.70	7.13	34.68	7.44	33.93	7.58	32.75	7.57	30.35	7.35
	3	36.18	6.81	35.70	7.13	34.68	7.39	33.93	7.47	32.75	7.17	30.35	6.85
	5	36.18	6.80	35.70	7.12	34.68	7.20	33.93	7.03	32.75	6.72	30.35	6.20
	6	36.18	6.74	35.70	7.02	34.68	7.04	33.93	6.82	32.75	6.54	30.35	6.01
	7	36.18	6.74	35.70	6.99	34.68	6.91	33.93	6.70	32.75	6.43	30.35	5.91
	9	37.13	6.76	36.40	6.92	35.03	6.66	34.08	6.45	32.75	6.20	30.35	5.69
	10	37.60	6.77	36.75	6.89	35.20	6.54	34.15	6.32	32.75	6.08	30.35	5.59
11	37.88	6.78	36.85	6.80	35.20	6.44	34.15	6.23	32.75	5.99	30.35	5.50	
14	38.72	6.81	37.15	6.55	35.20	6.14	34.15	5.93	32.75	5.71	30.35	5.22	
15	39.00	6.82	37.25	6.47	35.20	6.04	34.15	5.84	32.75	5.62	30.35	5.13	

◆ RAS-24FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	38.90	13.16	38.90	13.76	38.90	14.48	38.90	14.78	38.90	15.22	38.90	16.02
	-17	43.21	13.29	43.21	13.89	43.21	14.62	43.21	14.92	43.21	15.37	43.21	16.15
	-15	46.00	13.41	46.00	13.98	46.00	14.72	46.00	15.01	46.00	15.44	46.00	16.18
	-13	49.52	13.37	49.52	13.98	49.52	14.72	49.52	15.02	49.52	15.44	49.52	16.17
	-11	53.05	13.37	53.05	13.98	53.05	14.72	53.05	15.02	53.05	15.44	53.05	16.18
	-10	54.81	13.41	54.81	13.98	54.81	14.72	54.81	15.01	54.81	15.44	54.81	16.18
	-9	56.44	13.37	56.44	13.98	56.44	14.72	56.27	15.02	56.27	15.44	56.27	16.18
	-7	59.71	13.37	59.71	13.98	59.71	14.72	59.19	15.02	59.19	15.47	59.19	16.18
	-6	61.34	13.37	61.34	13.98	61.34	14.72	60.65	15.02	60.65	15.47	60.65	16.18
	-5	62.98	13.41	62.98	13.98	62.98	14.72	62.12	15.01	62.12	15.44	62.12	16.18
	-3	66.16	13.50	66.16	14.10	66.16	14.83	65.64	15.19	65.30	15.58	64.69	16.07
	-1	69.34	13.63	69.34	14.22	69.34	14.95	69.17	15.37	68.48	15.68	67.27	16.01
	0	70.93	13.71	70.93	14.28	70.93	15.01	70.93	15.44	70.07	15.73	68.56	16.03
	1	72.56	13.67	72.56	14.29	72.56	14.95	72.39	15.28	71.36	15.39	69.04	15.35
	3	75.83	13.61	75.83	14.29	75.83	14.83	75.31	14.92	73.94	14.69	69.98	14.09
	5	79.10	13.56	79.10	14.28	79.10	14.72	78.24	14.57	76.52	13.98	70.93	12.82
	6	82.32	13.56	82.32	14.13	80.60	14.57	79.10	14.13	76.52	13.56	70.93	12.38
	7	83.50	13.59	83.13	14.14	81.03	14.28	79.26	13.85	76.52	13.29	70.93	12.16
	9	85.87	13.66	84.74	14.14	81.89	13.70	79.58	13.27	76.52	12.78	70.93	11.72
	10	87.05	13.71	85.54	14.13	82.32	13.41	79.74	12.97	76.52	12.53	70.93	11.51
11	87.86	13.75	85.84	13.97	82.32	13.20	79.74	12.77	76.52	12.32	70.93	11.30	
14	90.31	13.94	86.75	13.44	82.32	12.59	79.74	12.16	76.52	11.71	70.93	10.70	
15	91.13	13.98	87.05	13.26	82.32	12.38	79.74	11.96	76.52	11.51	70.93	10.50	
140%	-20	38.71	13.31	38.71	13.91	38.71	14.64	38.71	14.95	38.71	15.39	38.71	16.21
	-17	43.00	13.44	43.00	14.05	43.00	14.79	43.00	15.09	43.00	15.54	43.00	16.33
	-15	45.77	13.56	45.77	14.14	45.77	14.89	45.77	15.18	45.77	15.61	45.77	16.36
	-13	49.28	13.53	49.28	14.14	49.28	14.88	49.28	15.19	49.28	15.62	49.28	16.35
	-11	52.79	13.53	52.79	14.14	52.79	14.88	52.79	15.19	52.79	15.62	52.79	16.36
	-10	54.54	13.56	54.54	14.14	54.54	14.89	54.54	15.18	54.54	15.61	54.54	16.36
	-9	56.17	13.53	56.17	14.14	56.17	14.88	56.00	15.19	56.00	15.61	56.00	16.36
	-7	59.42	13.53	59.42	14.14	59.42	14.88	58.91	15.19	58.91	15.64	58.91	16.36
	-6	61.05	13.53	61.05	14.14	61.05	14.88	60.36	15.19	60.36	15.64	60.36	16.36
	-5	62.67	13.56	62.67	14.14	62.67	14.89	61.82	15.18	61.82	15.61	61.82	16.36
	-3	65.84	13.66	65.84	14.26	65.84	15.00	65.33	15.37	64.98	15.75	64.38	16.26
	-1	69.00	13.78	69.00	14.39	69.00	15.12	68.83	15.54	68.15	15.86	66.95	16.19
	0	70.59	13.86	70.59	14.44	70.59	15.18	70.59	15.61	69.73	15.91	68.23	16.21
	1	72.21	13.82	72.21	14.45	72.21	15.12	72.04	15.45	71.01	15.57	68.70	15.52
	3	75.46	13.76	75.46	14.45	75.46	15.00	74.95	15.09	73.58	14.86	69.65	14.25
	5	78.72	13.71	78.72	14.44	78.72	14.89	77.86	14.74	76.15	14.14	70.59	12.97
	6	81.92	13.71	81.92	14.29	80.21	14.74	78.72	14.29	76.15	13.71	70.59	12.52
	7	83.10	13.74	82.73	14.30	80.64	14.44	78.88	14.01	76.15	13.45	70.59	12.30
	9	85.45	13.81	84.33	14.30	81.50	13.85	79.20	13.42	76.15	12.93	70.59	11.86
	10	86.63	13.86	85.13	14.29	81.92	13.56	79.36	13.12	76.15	12.67	70.59	11.65
11	87.44	13.91	85.43	14.12	81.92	13.35	79.36	12.92	76.15	12.46	70.59	11.43	
14	89.88	14.10	86.33	13.59	81.92	12.73	79.36	12.29	76.15	11.84	70.59	10.82	
15	90.69	14.14	86.63	13.41	81.92	12.52	79.36	12.09	76.15	11.65	70.59	10.62	
130%	-20	38.71	13.46	38.71	14.07	38.71	14.81	38.71	15.11	38.71	15.56	38.71	16.39
	-17	43.00	13.59	43.00	14.21	43.00	14.95	43.00	15.26	43.00	15.72	43.00	16.52
	-15	45.77	13.72	45.77	14.30	45.77	15.05	45.77	15.36	45.77	15.79	45.77	16.54
	-13	49.28	13.68	49.28	14.30	49.28	15.05	49.28	15.36	49.28	15.79	49.28	16.54
	-11	52.79	13.68	52.79	14.30	52.79	15.05	52.79	15.36	52.79	15.79	52.79	16.54
	-10	54.54	13.72	54.54	14.30	54.54	15.05	54.54	15.36	54.54	15.79	54.54	16.54
	-9	56.17	13.68	56.17	14.30	56.17	15.05	56.00	15.36	56.00	15.79	56.00	16.54
	-7	59.42	13.68	59.42	14.30	59.42	15.05	58.91	15.36	58.91	15.82	58.91	16.54
	-6	61.05	13.68	61.05	14.30	61.05	15.05	60.36	15.36	60.36	15.82	60.36	16.54
	-5	62.67	13.72	62.67	14.30	62.67	15.05	61.82	15.36	61.82	15.79	61.82	16.54
	-3	65.84	13.81	65.84	14.42	65.84	15.17	65.33	15.54	64.98	15.93	64.38	16.44
	-1	69.00	13.94	69.00	14.55	69.00	15.29	68.83	15.71	68.15	16.04	66.95	16.37
	0	70.59	14.02	70.59	14.60	70.59	15.36	70.59	15.79	69.73	16.09	68.23	16.39
	1	72.21	13.98	72.21	14.61	72.21	15.29	72.04	15.62	71.01	15.74	68.70	15.70
	3	75.46	13.92	75.46	14.61	75.46	15.17	74.95	15.26	73.58	15.03	69.65	14.41
	5	78.72	13.87	78.72	14.60	78.72	15.05	77.86	14.90	76.15	14.30	70.59	13.11
	6	81.92	13.87	81.92	14.45	80.21	14.90	78.72	14.45	76.15	13.87	70.59	12.66
	7	83.10	13.89	82.73	14.46	80.64	14.61	78.88	14.16	76.15	13.60	70.59	12.44
	9	85.45	13.97	84.33	14.46	81.50	14.01	79.20	13.57	76.15	13.07	70.59	11.99
	10	86.63	14.02	85.13	14.45	81.92	13.72	79.36	13.26	76.15	12.81	70.59	11.78
11	87.44	14.07	85.43	14.28	81.92	13.50	79.36	13.06	76.15	12.60	70.59	11.56	
14	89.88	14.25	86.33	13.74	81.92	12.87	79.36	12.43	76.15	11.98	70.59	10.94	
15	90.69	14.30	86.63	13.57	81.92	12.66	79.36	12.23	76.15	11.78	70.59	10.74	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	38.15	13.76	38.15	14.38	38.15	15.14	38.15	15.45	38.15	15.91	38.15	16.75
	-17	42.37	13.89	42.37	14.52	42.37	15.29	42.37	15.60	42.37	16.07	42.37	16.89
	-15	45.11	14.02	45.11	14.62	45.11	15.39	45.11	15.70	45.11	16.14	45.11	16.91
	-13	48.57	13.98	48.57	14.62	48.57	15.39	48.57	15.70	48.57	16.14	48.57	16.90
	-11	52.03	13.98	52.03	14.62	52.03	15.39	52.03	15.70	52.03	16.14	52.03	16.91
	-10	53.75	14.02	53.75	14.62	53.75	15.39	53.75	15.70	53.75	16.14	53.75	16.91
	-9	55.36	13.98	55.36	14.62	55.36	15.39	55.19	15.70	55.19	16.14	55.19	16.91
	-7	58.56	13.98	58.56	14.62	58.56	15.39	58.05	15.70	58.05	16.17	58.05	16.91
	-6	60.16	13.98	60.16	14.62	60.16	15.39	59.49	15.70	59.49	16.17	59.49	16.91
	-5	61.76	14.02	61.76	14.62	61.76	15.39	60.92	15.70	60.92	16.14	60.92	16.91
	-3	64.88	14.12	64.88	14.74	64.88	15.51	64.38	15.88	64.04	16.28	63.45	16.81
	-1	68.00	14.25	68.00	14.87	68.00	15.63	67.84	16.06	67.16	16.40	65.98	16.74
	0	69.56	14.33	69.56	14.93	69.56	15.70	69.56	16.14	68.72	16.45	67.25	16.76
	1	71.17	14.29	71.17	14.93	71.17	15.63	71.00	15.97	69.99	16.09	67.71	16.05
	3	74.37	14.23	74.37	14.93	74.37	15.51	73.86	15.60	72.52	15.36	68.64	14.73
	5	77.57	14.17	77.57	14.93	77.57	15.39	76.73	15.24	75.04	14.62	69.56	13.41
	6	80.74	14.17	80.74	14.77	79.05	15.24	77.57	14.77	75.04	14.17	69.56	12.94
	7	81.90	14.20	81.53	14.78	79.47	14.93	77.73	14.48	75.04	13.90	69.56	12.72
	9	84.21	14.28	83.11	14.78	80.31	14.32	78.05	13.87	75.04	13.36	69.56	12.26
	10	85.37	14.33	83.90	14.77	80.74	14.02	78.21	13.56	75.04	13.10	69.56	12.04
11	86.18	14.38	84.19	14.60	80.74	13.80	78.21	13.35	75.04	12.88	69.56	11.82	
14	88.58	14.57	85.08	14.05	80.74	13.16	78.21	12.71	75.04	12.24	69.56	11.19	
15	89.38	14.62	85.37	13.87	80.74	12.94	78.21	12.50	75.04	12.04	69.56	10.98	
110%	-20	37.78	14.50	37.78	15.16	37.78	15.96	37.78	16.29	37.78	16.78	37.78	17.66
	-17	41.96	14.65	41.96	15.31	41.96	16.12	41.96	16.45	41.96	16.94	41.96	17.80
	-15	44.67	14.78	44.67	15.41	44.67	16.23	44.67	16.55	44.67	17.02	44.67	17.83
	-13	48.09	14.74	48.09	15.41	48.09	16.22	48.09	16.56	48.09	17.02	48.09	17.82
	-11	51.52	14.74	51.52	15.41	51.52	16.22	51.52	16.56	51.52	17.02	51.52	17.83
	-10	53.23	14.78	53.23	15.41	53.23	16.23	53.23	16.55	53.23	17.02	53.23	17.83
	-9	54.81	14.74	54.81	15.41	54.81	16.22	54.65	16.56	54.65	17.02	54.65	17.83
	-7	57.99	14.74	57.99	15.41	57.99	16.22	57.49	16.56	57.49	17.05	57.49	17.83
	-6	59.57	14.74	59.57	15.41	59.57	16.22	58.90	16.56	58.90	17.05	58.90	17.83
	-5	61.16	14.78	61.16	15.41	61.16	16.23	60.32	16.55	60.32	17.02	60.32	17.83
	-3	64.25	14.88	64.25	15.55	64.25	16.35	63.75	16.75	63.41	17.17	62.83	17.72
	-1	67.34	15.02	67.34	15.68	67.34	16.48	67.17	16.94	66.50	17.29	65.33	17.65
	0	68.88	15.11	68.88	15.74	68.88	16.55	68.88	17.02	68.05	17.34	66.59	17.67
	1	70.47	15.06	70.47	15.75	70.47	16.48	70.30	16.84	69.30	16.96	67.05	16.92
	3	73.64	15.00	73.64	15.75	73.64	16.35	73.14	16.45	71.80	16.20	67.96	15.53
	5	76.81	14.95	76.81	15.74	76.81	16.23	75.98	16.06	74.31	15.41	68.88	14.13
	6	79.94	14.95	79.94	15.58	78.28	16.06	76.81	15.58	74.31	14.95	68.88	13.65
	7	81.09	14.98	80.73	15.59	78.69	15.74	76.97	15.27	74.31	14.65	68.88	13.41
	9	83.39	15.05	82.29	15.59	79.53	15.10	77.28	14.62	74.31	14.09	68.88	12.92
	10	84.54	15.11	83.08	15.58	79.94	14.78	77.44	14.30	74.31	13.81	68.88	12.69
11	85.33	15.16	83.37	15.39	79.94	14.55	77.44	14.08	74.31	13.58	68.88	12.46	
14	87.71	15.36	84.24	14.81	79.94	13.88	77.44	13.40	74.31	12.91	68.88	11.79	
15	88.50	15.41	84.54	14.62	79.94	13.65	77.44	13.18	74.31	12.69	68.88	11.57	
100%	-20	37.40	14.95	37.40	15.63	37.40	16.45	37.40	16.79	37.40	17.29	37.40	18.21
	-17	41.54	15.10	41.54	15.79	41.54	16.62	41.54	16.96	41.54	17.46	41.54	18.35
	-15	44.23	15.24	44.23	15.89	44.23	16.73	44.23	17.06	44.23	17.54	44.23	18.38
	-13	47.62	15.20	47.62	15.89	47.62	16.72	47.62	17.07	47.62	17.55	47.62	18.37
	-11	51.01	15.20	51.01	15.89	51.01	16.72	51.01	17.07	51.01	17.55	51.01	18.38
	-10	52.70	15.24	52.70	15.89	52.70	16.73	52.70	17.06	52.70	17.54	52.70	18.38
	-9	54.27	15.20	54.27	15.89	54.27	16.72	54.11	17.07	54.11	17.54	54.11	18.38
	-7	57.41	15.20	57.41	15.89	57.41	16.72	56.92	17.07	56.92	17.58	56.92	18.38
	-6	58.98	15.20	58.98	15.89	58.98	16.72	58.32	17.07	58.32	17.58	58.32	18.38
	-5	60.55	15.24	60.55	15.89	60.55	16.73	59.73	17.06	59.73	17.54	59.73	18.38
	-3	63.61	15.34	63.61	16.03	63.61	16.85	63.12	17.26	62.79	17.70	62.21	18.27
	-1	66.67	15.49	66.67	16.16	66.67	16.98	66.51	17.46	65.84	17.82	64.69	18.19
	0	68.20	15.57	68.20	16.23	68.20	17.06	68.20	17.54	67.37	17.88	65.93	18.21
	1	69.77	15.53	69.77	16.23	69.77	16.98	69.61	17.36	68.61	17.49	66.38	17.44
	3	72.91	15.46	72.91	16.23	72.91	16.85	72.42	16.96	71.09	16.70	67.29	16.01
	5	76.05	15.41	76.05	16.23	76.05	16.73	75.23	16.56	73.57	15.89	68.20	14.57
	6	79.15	15.41	79.15	16.06	77.50	16.56	76.05	16.06	73.57	15.41	68.20	14.07
	7	80.29	15.44	79.93	16.07	77.91	16.23	76.21	15.74	73.57	15.11	68.20	13.82
	9	82.56	15.52	81.48	16.07	78.74	15.57	76.52	15.08	73.57	14.53	68.20	13.32
	10	83.70	15.57	82.25	16.06	79.15	15.24	76.67	14.74	73.57	14.24	68.20	13.08
11	84.49	15.63	82.54	15.87	79.15	15.00	76.67	14.51	73.57	14.00	68.20	12.84	
14	86.84	15.84	83.41	15.27	79.15	14.30	76.67	13.81	73.57	13.31	68.20	12.16	
15	87.63	15.89	83.70	15.07	79.15	14.07	76.67	13.59	73.57	13.08	68.20	11.93	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	37.40	13.16	37.40	13.76	37.40	14.48	37.40	14.78	37.40	15.22	37.40	16.02
	-17	41.54	13.29	41.54	13.89	41.54	14.62	41.54	14.92	41.54	15.37	41.54	16.15
	-15	44.23	13.41	44.23	13.98	44.23	14.72	44.23	15.01	44.23	15.44	44.23	16.18
	-13	47.62	13.37	47.62	13.98	47.62	14.72	47.62	15.02	47.62	15.44	47.62	16.17
	-11	51.01	13.37	51.01	13.98	51.01	14.72	51.01	15.02	51.01	15.44	51.01	16.18
	-10	52.70	13.41	52.70	13.98	52.70	14.72	52.70	15.01	52.70	15.44	52.70	16.18
	-9	54.27	13.37	54.27	13.98	54.27	14.72	54.11	15.02	54.11	15.44	54.11	16.18
	-7	57.41	13.37	57.41	13.98	57.41	14.72	56.92	15.02	56.92	15.47	56.92	16.18
	-6	58.98	13.37	58.98	13.98	58.98	14.72	58.32	15.02	58.32	15.47	58.32	16.18
	-5	60.55	13.41	60.55	13.98	60.55	14.72	59.73	15.01	59.73	15.44	59.73	16.18
	-3	63.61	13.50	63.61	14.10	63.61	14.83	63.12	15.19	62.79	15.58	61.38	16.07
	-1	66.67	13.63	66.67	14.22	66.67	14.95	66.51	15.37	65.84	15.68	61.38	16.01
	0	68.20	13.71	68.20	14.28	68.20	15.01	68.20	15.44	66.22	15.73	61.38	16.03
	1	69.77	13.67	69.77	14.29	69.77	14.95	68.59	15.28	66.22	15.39	61.38	15.35
	3	72.26	13.61	71.94	14.29	70.12	14.83	68.59	14.92	66.22	14.69	61.38	14.09
	5	72.26	13.56	71.94	14.28	70.12	14.72	68.59	14.57	66.22	13.98	61.38	12.82
	6	72.26	13.56	71.94	14.13	70.12	14.57	68.59	14.13	66.22	13.56	61.38	12.38
	7	72.26	13.59	71.94	14.14	70.12	14.28	68.59	13.85	66.22	13.29	61.38	12.16
	9	74.31	13.66	73.33	14.14	70.87	13.70	68.87	13.27	66.22	12.78	61.38	11.72
	10	75.33	13.71	74.03	14.13	71.24	13.41	69.01	12.97	66.22	12.53	61.38	11.51
11	76.04	13.75	74.29	13.97	71.24	13.20	69.01	12.77	66.22	12.32	61.38	11.30	
14	78.16	13.94	75.07	13.44	71.24	12.59	69.01	12.16	66.22	11.71	61.38	10.70	
15	78.86	13.98	75.33	13.26	71.24	12.38	69.01	11.96	66.22	11.51	61.38	10.50	
80%	-20	37.40	11.51	37.40	12.04	37.40	12.67	37.40	12.93	37.40	13.32	37.40	14.02
	-17	41.54	11.63	41.54	12.16	41.54	12.79	41.54	13.06	41.54	13.45	41.54	14.13
	-15	44.23	11.73	44.23	12.24	44.23	12.88	44.23	13.14	44.23	13.51	44.23	14.15
	-13	47.62	11.70	47.62	12.23	47.62	12.88	47.62	13.14	47.62	13.51	47.62	14.15
	-11	51.01	11.70	51.01	12.23	51.01	12.88	51.01	13.14	51.01	13.51	51.01	14.15
	-10	52.70	11.73	52.70	12.24	52.70	12.88	52.70	13.14	52.70	13.51	52.70	14.15
	-9	54.27	11.70	54.27	12.23	54.27	12.88	54.11	13.14	54.11	13.51	54.11	14.15
	-7	57.41	11.70	57.41	12.23	57.41	12.88	56.92	13.14	56.92	13.53	54.56	14.15
	-6	58.98	11.70	58.98	12.23	58.98	12.88	58.32	13.14	58.32	13.53	54.56	14.15
	-5	60.55	11.73	60.55	12.24	60.55	12.88	59.73	13.14	58.86	13.51	54.56	14.15
	-3	63.61	11.81	63.61	12.34	62.33	12.98	60.97	13.29	58.86	13.63	54.56	14.07
	-1	64.23	11.93	63.94	12.45	62.33	13.08	60.97	13.44	58.86	13.72	54.56	14.01
	0	64.23	11.99	63.94	12.49	62.33	13.14	60.97	13.51	58.86	13.77	54.56	14.02
	1	64.23	11.96	63.94	12.50	62.33	13.08	60.97	13.37	58.86	13.47	54.56	13.43
	3	64.23	11.91	63.94	12.50	62.33	12.98	60.97	13.06	58.86	12.86	54.56	12.33
	5	64.23	11.86	63.94	12.49	62.33	12.88	60.97	12.75	58.86	12.24	54.56	11.22
	6	64.23	11.86	63.94	12.36	62.33	12.75	60.97	12.36	58.86	11.86	54.56	10.83
	7	64.23	11.89	63.94	12.37	62.33	12.50	60.97	12.12	58.86	11.63	54.56	10.64
	9	66.05	11.95	65.18	12.37	62.99	11.99	61.21	11.61	58.86	11.19	54.56	10.26
	10	66.96	11.99	65.80	12.36	63.32	11.73	61.34	11.35	58.86	10.96	54.56	10.07
11	67.59	12.04	66.03	12.22	63.32	11.55	61.34	11.17	58.86	10.78	54.56	9.89	
14	69.47	12.19	66.73	11.76	63.32	11.01	61.34	10.64	58.86	10.25	54.56	9.36	
15	70.10	12.24	66.96	11.61	63.32	10.83	61.34	10.46	58.86	10.07	54.56	9.19	
70%	-20	37.40	9.87	37.40	10.32	37.40	10.86	37.40	11.08	37.40	11.41	37.40	12.02
	-17	41.54	9.97	41.54	10.42	41.54	10.97	41.54	11.19	41.54	11.53	41.54	12.11
	-15	44.23	10.06	44.23	10.49	44.23	11.04	44.23	11.26	44.23	11.58	44.23	12.13
	-13	47.62	10.03	47.62	10.49	47.62	11.04	47.62	11.27	47.62	11.58	47.62	12.13
	-11	51.01	10.03	51.01	10.49	51.01	11.04	51.01	11.27	51.01	11.58	47.74	12.13
	-10	52.70	10.06	52.70	10.49	52.70	11.04	52.70	11.26	51.50	11.58	47.74	12.13
	-9	54.27	10.03	54.27	10.49	54.27	11.04	53.35	11.27	51.50	11.58	47.74	12.13
	-7	56.20	10.03	55.95	10.49	54.54	11.04	53.35	11.27	51.50	11.60	47.74	12.13
	-6	56.20	10.03	55.95	10.49	54.54	11.04	53.35	11.27	51.50	11.60	47.74	12.13
	-5	56.20	10.06	55.95	10.49	54.54	11.04	53.35	11.26	51.50	11.58	47.74	12.13
	-3	56.20	10.13	55.95	10.58	54.54	11.12	53.35	11.39	51.50	11.68	47.74	12.06
	-1	56.20	10.22	55.95	10.67	54.54	11.21	53.35	11.52	51.50	11.76	47.74	12.01
	0	56.20	10.28	55.95	10.71	54.54	11.26	53.35	11.58	51.50	11.80	47.74	12.02
	1	56.20	10.25	55.95	10.71	54.54	11.21	53.35	11.46	51.50	11.54	47.74	11.51
	3	56.20	10.21	55.95	10.71	54.54	11.12	53.35	11.19	51.50	11.02	47.74	10.57
	5	56.20	10.17	55.95	10.71	54.54	11.04	53.35	10.93	51.50	10.49	47.74	9.62
	6	56.20	10.17	55.95	10.60	54.54	10.93	53.35	10.60	51.50	10.17	47.74	9.29
	7	56.20	10.19	55.95	10.61	54.54	10.71	53.35	10.39	51.50	9.97	47.74	9.12
	9	57.79	10.24	57.03	10.61	55.12	10.27	53.56	9.95	51.50	9.59	47.74	8.79
	10	58.59	10.28	57.58	10.60	55.41	10.06	53.67	9.73	51.50	9.40	47.74	8.64
11	59.14	10.32	57.78	10.47	55.41	9.90	53.67	9.58	51.50	9.24	47.74	8.48	
14	60.79	10.45	58.39	10.08	55.41	9.44	53.67	9.12	51.50	8.78	47.74	8.02	
15	61.34	10.49	58.59	9.95	55.41	9.29	53.67	8.97	51.50	8.64	47.74	7.88	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	37.40	8.67	37.40	9.07	37.40	9.54	37.40	9.74	37.40	10.03	37.40	10.56
	-17	41.54	8.76	41.54	9.16	41.54	9.64	41.54	9.84	41.54	10.13	40.92	10.65
	-15	44.23	8.84	44.23	9.22	44.23	9.70	44.23	9.90	44.14	10.18	40.92	10.66
	-13	47.62	8.81	47.62	9.22	46.75	9.70	45.73	9.90	44.14	10.18	40.92	10.66
	-11	48.17	8.81	47.96	9.22	46.75	9.70	45.73	9.90	44.14	10.18	40.92	10.66
	-10	48.17	8.84	47.96	9.22	46.75	9.70	45.73	9.90	44.14	10.18	40.92	10.66
	-9	48.17	8.81	47.96	9.22	46.75	9.70	45.73	9.90	44.14	10.18	40.92	10.66
	-7	48.17	8.81	47.96	9.22	46.75	9.70	45.73	9.90	44.14	10.19	40.92	10.66
	-6	48.17	8.81	47.96	9.22	46.75	9.70	45.73	9.90	44.14	10.19	40.92	10.66
	-5	48.17	8.84	47.96	9.22	46.75	9.70	45.73	9.90	44.14	10.18	40.92	10.66
	-3	48.17	8.90	47.96	9.30	46.75	9.78	45.73	10.01	44.14	10.27	40.92	10.59
	-1	48.17	8.98	47.96	9.38	46.75	9.85	45.73	10.13	44.14	10.34	40.92	10.55
	0	48.17	9.03	47.96	9.41	46.75	9.90	45.73	10.18	44.14	10.37	40.92	10.56
	1	48.17	9.01	47.96	9.42	46.75	9.85	45.73	10.07	44.14	10.14	40.92	10.12
	3	48.17	8.97	47.96	9.42	46.75	9.78	45.73	9.84	44.14	9.68	40.92	9.29
	5	48.17	8.94	47.96	9.41	46.75	9.70	45.73	9.60	44.14	9.22	40.92	8.45
	6	48.17	8.94	47.96	9.31	46.75	9.60	45.73	9.31	44.14	8.94	40.92	8.16
	7	48.17	8.95	47.96	9.32	46.75	9.41	45.73	9.13	44.14	8.76	40.92	8.02
	9	49.54	9.00	48.89	9.32	47.24	9.03	45.91	8.74	44.14	8.43	40.92	7.73
	10	50.22	9.03	49.35	9.31	47.49	8.84	46.00	8.55	44.14	8.26	40.92	7.59
11	50.69	9.07	49.53	9.20	47.49	8.70	46.00	8.42	44.14	8.12	40.92	7.45	
14	52.10	9.19	50.05	8.86	47.49	8.30	46.00	8.01	44.14	7.72	40.92	7.05	
15	52.58	9.22	50.22	8.74	47.49	8.16	46.00	7.88	44.14	7.59	40.92	6.92	
50%	-20	37.40	7.18	37.40	7.50	37.40	7.90	37.40	8.06	36.79	8.30	34.10	8.74
	-17	40.15	7.25	39.96	7.58	38.96	7.98	38.10	8.14	36.79	8.38	34.10	8.81
	-15	40.15	7.32	39.96	7.63	38.96	8.03	38.10	8.19	36.79	8.42	34.10	8.82
	-13	40.15	7.30	39.96	7.63	38.96	8.03	38.10	8.19	36.79	8.42	34.10	8.82
	-11	40.15	7.30	39.96	7.63	38.96	8.03	38.10	8.19	36.79	8.42	34.10	8.82
	-10	40.15	7.32	39.96	7.63	38.96	8.03	38.10	8.19	36.79	8.42	34.10	8.82
	-9	40.15	7.30	39.96	7.63	38.96	8.03	38.10	8.19	36.79	8.42	34.10	8.82
	-7	40.15	7.30	39.96	7.63	38.96	8.03	38.10	8.19	36.79	8.44	34.10	8.82
	-6	40.15	7.30	39.96	7.63	38.96	8.03	38.10	8.19	36.79	8.44	34.10	8.82
	-5	40.15	7.32	39.96	7.63	38.96	8.03	38.10	8.19	36.79	8.42	34.10	8.82
	-3	40.15	7.36	39.96	7.69	38.96	8.09	38.10	8.29	36.79	8.50	34.10	8.77
	-1	40.15	7.43	39.96	7.76	38.96	8.15	38.10	8.38	36.79	8.56	34.10	8.73
	0	40.15	7.48	39.96	7.79	38.96	8.19	38.10	8.42	36.79	8.58	34.10	8.74
	1	40.15	7.45	39.96	7.79	38.96	8.15	38.10	8.33	36.79	8.39	34.10	8.37
	3	40.15	7.42	39.96	7.79	38.96	8.09	38.10	8.14	36.79	8.01	34.10	7.69
	5	40.15	7.40	39.96	7.79	38.96	8.03	38.10	7.95	36.79	7.63	34.10	6.99
	6	40.15	7.40	39.96	7.71	38.96	7.95	38.10	7.71	36.79	7.40	34.10	6.75
	7	40.15	7.41	39.96	7.71	38.96	7.79	38.10	7.55	36.79	7.25	34.10	6.63
	9	41.28	7.45	40.74	7.71	39.37	7.47	38.26	7.24	36.79	6.97	34.10	6.40
	10	41.85	7.48	41.13	7.71	39.58	7.32	38.34	7.07	36.79	6.83	34.10	6.28
11	42.24	7.50	41.27	7.62	39.58	7.20	38.34	6.97	36.79	6.72	34.10	6.17	
14	43.42	7.60	41.71	7.33	39.58	6.87	38.34	6.63	36.79	6.39	34.10	5.84	
15	43.81	7.63	41.85	7.24	39.58	6.75	38.34	6.52	36.79	6.28	34.10	5.73	

◆ RAS-26FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	45.35	17.16	45.35	18.09	45.35	18.87	45.35	19.45	45.35	19.80	45.35	20.62
	-17	50.60	17.33	50.60	18.27	50.60	19.06	50.60	19.64	50.60	20.00	50.60	20.82
	-15	54.01	17.44	54.01	18.39	54.01	19.18	54.01	19.77	54.01	20.13	54.01	20.95
	-13	57.46	17.44	57.46	18.39	57.46	19.18	57.46	19.77	57.46	20.13	57.46	20.95
	-11	60.91	17.44	60.91	18.39	60.91	19.18	60.91	19.77	60.91	20.13	60.91	20.95
	-10	62.64	17.44	62.64	18.39	62.64	19.18	62.64	19.77	62.64	20.13	62.64	20.95
	-9	64.70	17.44	64.53	18.39	64.53	19.18	64.53	19.77	64.53	20.13	64.34	20.95
	-7	68.79	17.44	68.60	18.39	68.60	19.18	68.60	19.77	68.60	20.13	68.35	20.95
	-6	70.86	17.44	70.61	18.39	70.61	19.18	70.61	19.77	70.61	20.13	70.27	20.95
	-5	72.96	17.44	72.11	18.39	72.11	19.18	72.11	19.77	72.11	20.13	71.17	20.95
	-3	77.63	17.46	77.09	18.38	77.09	19.17	77.09	19.73	76.79	20.09	73.81	20.62
	-1	80.20	17.59	80.00	18.37	80.00	19.15	80.00	19.70	79.36	20.06	75.04	19.01
	0	81.48	17.65	81.48	18.37	81.48	19.08	81.48	19.44	80.64	19.79	75.48	18.50
	1	82.74	17.57	82.73	18.30	82.42	18.90	82.26	19.12	80.79	19.14	75.48	17.92
	3	85.38	17.42	85.06	18.17	84.27	18.51	83.64	18.47	81.20	17.88	75.48	16.74
	5	87.48	17.28	86.64	18.04	85.27	17.87	84.64	17.21	81.48	16.52	75.48	15.31
	6	90.12	17.21	88.33	18.00	85.80	17.43	84.12	16.86	81.48	16.23	75.48	14.97
	7	91.29	17.21	89.66	17.80	86.59	17.16	84.72	16.62	81.48	15.96	75.48	14.69
	9	93.43	17.21	91.02	17.41	87.12	16.66	84.88	16.11	81.48	15.47	75.48	14.20
	10	94.43	17.21	91.80	17.21	87.48	16.38	84.96	15.88	81.48	15.18	75.48	13.91
11	94.85	17.12	92.79	17.02	87.48	16.16	84.96	15.61	81.48	15.00	75.48	13.73	
14	96.61	17.09	92.87	16.43	87.48	15.42	84.96	14.87	81.48	14.32	75.48	13.05	
15	96.96	17.08	92.64	16.24	87.48	15.18	84.96	14.62	81.48	14.13	75.48	12.86	
140%	-20	45.13	17.35	45.13	18.29	45.13	19.08	45.13	19.67	45.13	20.02	45.13	20.85
	-17	50.36	17.53	50.36	18.47	50.36	19.27	50.36	19.87	50.36	20.22	50.36	21.05
	-15	53.75	17.64	53.75	18.60	53.75	19.40	53.75	19.99	53.75	20.36	53.75	21.19
	-13	57.18	17.64	57.18	18.60	57.18	19.40	57.18	20.00	57.18	20.36	57.18	21.19
	-11	60.62	17.64	60.62	18.60	60.62	19.40	60.62	20.00	60.62	20.36	60.62	21.19
	-10	62.34	17.64	62.34	18.60	62.34	19.40	62.34	19.99	62.34	20.36	62.34	21.19
	-9	64.39	17.64	64.22	18.60	64.22	19.40	64.22	19.99	64.22	20.36	64.04	21.19
	-7	68.46	17.64	68.27	18.60	68.27	19.40	68.27	19.99	68.27	20.36	68.02	21.19
	-6	70.52	17.64	70.27	18.60	70.27	19.40	70.27	19.99	70.27	20.36	69.94	21.19
	-5	72.61	17.64	71.77	18.60	71.77	19.40	71.77	20.00	71.77	20.36	70.82	21.19
	-3	77.26	17.66	76.72	18.59	76.72	19.39	76.72	19.96	76.42	20.32	73.45	20.86
	-1	79.81	17.79	79.61	18.58	79.61	19.37	79.61	19.93	78.98	20.29	74.68	19.23
	0	81.09	17.85	81.09	18.57	81.09	19.30	81.09	19.66	80.25	20.02	75.12	18.71
	1	82.35	17.77	82.33	18.51	82.03	19.12	81.87	19.33	80.40	19.36	75.12	18.12
	3	84.97	17.62	84.65	18.37	83.86	18.72	83.23	18.68	80.81	18.08	75.12	16.93
	5	87.06	17.47	86.23	18.24	84.86	18.07	84.23	17.41	81.09	16.71	75.12	15.49
	6	89.68	17.41	87.90	18.20	85.39	17.63	83.71	17.05	81.09	16.42	75.12	15.14
	7	90.85	17.41	89.23	18.01	86.17	17.36	84.31	16.81	81.09	16.14	75.12	14.86
	9	92.98	17.41	90.58	17.61	86.70	16.85	84.47	16.30	81.09	15.65	75.12	14.36
	10	93.98	17.40	91.36	17.40	87.06	16.56	84.55	16.06	81.09	15.35	75.12	14.06
11	94.40	17.32	92.35	17.21	87.06	16.34	84.55	15.79	81.09	15.17	75.12	13.89	
14	96.15	17.28	92.43	16.62	87.06	15.60	84.55	15.04	81.09	14.49	75.12	13.20	
15	96.49	17.28	92.20	16.42	87.06	15.35	84.55	14.78	81.09	14.29	75.12	13.00	
130%	-20	45.13	17.55	45.13	18.50	45.13	19.30	45.13	19.89	45.13	20.25	45.13	21.08
	-17	50.36	17.72	50.36	18.68	50.36	19.49	50.36	20.09	50.36	20.45	50.36	21.29
	-15	53.75	17.84	53.75	18.81	53.75	19.62	53.75	20.22	53.75	20.59	53.75	21.42
	-13	57.18	17.84	57.18	18.81	57.18	19.62	57.18	20.22	57.18	20.58	57.18	21.43
	-11	60.62	17.84	60.62	18.81	60.62	19.62	60.62	20.22	60.62	20.58	60.62	21.43
	-10	62.34	17.84	62.34	18.81	62.34	19.62	62.34	20.22	62.34	20.59	62.34	21.42
	-9	64.39	17.84	64.22	18.81	64.22	19.62	64.22	20.22	64.22	20.59	64.04	21.42
	-7	68.46	17.84	68.27	18.81	68.27	19.62	68.27	20.22	68.27	20.59	68.02	21.42
	-6	70.52	17.84	70.27	18.81	70.27	19.62	70.27	20.22	70.27	20.59	69.94	21.42
	-5	72.61	17.84	71.77	18.81	71.77	19.62	71.77	20.22	71.77	20.58	70.82	21.43
	-3	77.26	17.86	76.72	18.80	76.72	19.61	76.72	20.18	76.42	20.54	73.45	21.09
	-1	79.81	17.99	79.61	18.79	79.61	19.58	79.61	20.15	78.98	20.51	74.68	19.44
	0	81.09	18.05	81.09	18.78	81.09	19.52	81.09	19.88	80.25	20.24	75.12	18.92
	1	82.35	17.97	82.33	18.72	82.03	19.33	81.87	19.55	80.40	19.58	75.12	18.32
	3	84.97	17.82	84.65	18.58	83.86	18.93	83.23	18.89	80.81	18.29	75.12	17.12
	5	87.06	17.67	86.23	18.45	84.86	18.28	84.23	17.60	81.09	16.90	75.12	15.66
	6	89.68	17.60	87.90	18.41	85.39	17.82	83.71	17.24	81.09	16.60	75.12	15.31
	7	90.85	17.60	89.23	18.21	86.17	17.55	84.31	17.00	81.09	16.32	75.12	15.03
	9	92.98	17.60	90.58	17.81	86.70	17.04	84.47	16.48	81.09	15.82	75.12	14.52
	10	93.98	17.60	91.36	17.60	87.06	16.75	84.55	16.24	81.09	15.52	75.12	14.22
11	94.40	17.51	92.35	17.40	87.06	16.53	84.55	15.97	81.09	15.34	75.12	14.04	
14	96.15	17.48	92.43	16.80	87.06	15.77	84.55	15.21	81.09	14.65	75.12	13.35	
15	96.49	17.47	92.20	16.60	87.06	15.52	84.55	14.95	81.09	14.45	75.12	13.15	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	44.48	17.94	44.48	18.91	44.48	19.73	44.48	20.33	44.48	20.70	44.48	21.55
	-17	49.63	18.12	49.63	19.10	49.63	19.92	49.63	20.54	49.63	20.90	49.63	21.76
	-15	52.97	18.24	52.97	19.23	52.97	20.06	52.97	20.67	52.97	21.04	52.97	21.90
	-13	56.35	18.24	56.35	19.22	56.35	20.05	56.35	20.67	56.35	21.04	56.35	21.90
	-11	59.74	18.24	59.74	19.22	59.74	20.05	59.74	20.67	59.74	21.04	59.74	21.90
	-10	61.43	18.24	61.43	19.23	61.43	20.06	61.43	20.67	61.43	21.04	61.43	21.90
	-9	63.46	18.24	63.29	19.23	63.29	20.06	63.29	20.67	63.29	21.04	63.11	21.90
	-7	67.46	18.24	67.28	19.23	67.28	20.06	67.28	20.67	67.28	21.04	67.03	21.90
	-6	69.50	18.24	69.25	19.23	69.25	20.06	69.25	20.67	69.25	21.04	68.92	21.90
	-5	71.55	18.24	70.73	19.22	70.73	20.05	70.73	20.67	70.73	21.04	69.80	21.90
	-3	76.14	18.26	75.61	19.21	75.61	20.04	75.61	20.63	75.31	21.00	72.39	21.56
	-1	78.66	18.39	78.46	19.21	78.46	20.02	78.46	20.60	77.83	20.97	73.60	19.88
	0	79.92	18.45	79.92	19.20	79.92	19.95	79.92	20.32	79.09	20.69	74.03	19.34
	1	81.15	18.36	81.14	19.13	80.84	19.76	80.68	19.98	79.24	20.01	74.03	18.73
	3	83.74	18.22	83.43	18.99	82.65	19.35	82.03	19.31	79.64	18.69	74.03	17.50
	5	85.80	18.06	84.98	18.86	83.63	18.68	83.01	17.99	79.92	17.28	74.03	16.01
6	88.38	17.99	86.63	18.82	84.15	18.22	82.50	17.63	79.92	16.97	74.03	15.65	
7	89.53	17.99	87.94	18.61	84.92	17.94	83.09	17.37	79.92	16.68	74.03	15.36	
9	91.63	17.99	89.27	18.20	85.44	17.42	83.25	16.85	79.92	16.17	74.03	14.85	
10	92.62	17.99	90.04	17.99	85.80	17.12	83.32	16.60	79.92	15.87	74.03	14.54	
11	93.03	17.90	91.01	17.79	85.80	16.90	83.32	16.32	79.92	15.68	74.03	14.35	
14	94.75	17.87	91.09	17.18	85.80	16.12	83.32	15.55	79.92	14.97	74.03	13.65	
15	95.09	17.86	90.86	16.97	85.80	15.87	83.32	15.28	79.92	14.77	74.03	13.44	
110%	-20	44.04	18.91	44.04	19.94	44.04	20.80	44.04	21.44	44.04	21.82	44.04	22.72
	-17	49.14	19.10	49.14	20.14	49.14	21.01	49.14	21.65	49.14	22.04	49.14	22.95
	-15	52.45	19.23	52.45	20.27	52.45	21.15	52.45	21.79	52.45	22.19	52.45	23.09
	-13	55.80	19.23	55.80	20.27	55.80	21.14	55.80	21.79	55.80	22.19	55.80	23.09
	-11	59.16	19.23	59.16	20.27	59.16	21.14	59.16	21.79	59.16	22.19	59.16	23.09
	-10	60.83	19.23	60.83	20.27	60.83	21.15	60.83	21.79	60.83	22.19	60.83	23.09
	-9	62.84	19.23	62.67	20.27	62.67	21.15	62.67	21.79	62.67	22.19	62.49	23.09
	-7	66.80	19.23	66.62	20.27	66.62	21.15	66.62	21.79	66.62	22.19	66.37	23.09
	-6	68.82	19.23	68.57	20.27	68.57	21.15	68.57	21.79	68.57	22.19	68.25	23.09
	-5	70.85	19.23	70.03	20.27	70.03	21.14	70.03	21.79	70.03	22.19	69.11	23.09
	-3	75.39	19.25	74.87	20.26	74.87	21.13	74.87	21.75	74.57	22.14	71.68	22.73
	-1	77.88	19.39	77.69	20.25	77.69	21.11	77.69	21.72	77.07	22.11	72.88	20.96
	0	79.13	19.45	79.13	20.24	79.13	21.04	79.13	21.43	78.32	21.82	73.31	20.39
	1	80.36	19.36	80.35	20.17	80.04	20.84	79.89	21.07	78.46	21.10	73.31	19.75
	3	82.92	19.21	82.61	20.02	81.84	20.41	81.22	20.36	78.86	19.71	73.31	18.45
	5	84.96	19.04	84.14	19.88	82.81	19.70	82.20	18.97	79.13	18.21	73.31	16.88
6	87.52	18.97	85.78	19.84	83.33	19.21	81.69	18.58	79.13	17.89	73.31	16.50	
7	88.66	18.97	87.08	19.62	84.09	18.92	82.28	18.32	79.13	17.59	73.31	16.20	
9	90.73	18.97	88.40	19.19	84.60	18.36	82.43	17.76	79.13	17.05	73.31	15.65	
10	91.71	18.97	89.15	18.97	84.96	18.05	82.51	17.50	79.13	16.73	73.31	15.33	
11	92.12	18.87	90.12	18.76	84.96	17.81	82.51	17.21	79.13	16.54	73.31	15.13	
14	93.82	18.84	90.20	18.11	84.96	17.00	82.51	16.40	79.13	15.79	73.31	14.39	
15	94.16	18.83	89.97	17.90	84.96	16.73	82.51	16.11	79.13	15.57	73.31	14.17	
100%	-20	43.60	19.50	43.60	20.55	43.60	21.44	43.60	22.10	43.60	22.50	43.60	23.43
	-17	48.66	19.69	48.66	20.76	48.66	21.66	48.66	22.32	48.66	22.72	48.66	23.66
	-15	51.93	19.82	51.93	20.90	51.93	21.80	51.93	22.47	51.93	22.87	51.93	23.81
	-13	55.25	19.82	55.25	20.90	55.25	21.80	55.25	22.47	55.25	22.87	55.25	23.81
	-11	58.57	19.82	58.57	20.90	58.57	21.80	58.57	22.47	58.57	22.87	58.57	23.81
	-10	60.23	19.82	60.23	20.90	60.23	21.80	60.23	22.47	60.23	22.87	60.23	23.81
	-9	62.21	19.82	62.05	20.90	62.05	21.80	62.05	22.47	62.05	22.87	61.87	23.81
	-7	66.14	19.82	65.96	20.90	65.96	21.80	65.96	22.47	65.96	22.87	65.72	23.81
	-6	68.14	19.82	67.89	20.90	67.89	21.80	67.89	22.47	67.89	22.87	67.57	23.81
	-5	70.15	19.82	69.34	20.90	69.34	21.80	69.34	22.47	69.34	22.87	68.43	23.81
	-3	74.64	19.84	74.13	20.89	74.13	21.79	74.13	22.42	73.83	22.83	70.97	23.43
	-1	77.11	19.99	76.92	20.88	76.92	21.76	76.92	22.39	76.30	22.79	72.15	21.60
	0	78.35	20.06	78.35	20.87	78.35	21.69	78.35	22.09	77.54	22.49	72.58	21.02
	1	79.56	19.96	79.55	20.80	79.25	21.48	79.10	21.72	77.68	21.75	72.58	20.36
	3	82.10	19.80	81.79	20.64	81.02	21.04	80.42	20.99	78.08	20.32	72.58	19.03
	5	84.12	19.63	83.31	20.50	81.99	20.31	81.39	19.56	78.35	18.78	72.58	17.40
6	86.65	19.56	84.93	20.45	82.50	19.81	80.88	19.16	78.35	18.45	72.58	17.01	
7	87.78	19.56	86.21	20.23	83.26	19.50	81.46	18.88	78.35	18.14	72.58	16.70	
9	89.83	19.56	87.52	19.78	83.77	18.93	81.61	18.31	78.35	17.58	72.58	16.14	
10	90.80	19.56	88.27	19.56	84.12	18.61	81.69	18.05	78.35	17.25	72.58	15.80	
11	91.21	19.46	89.22	19.34	84.12	18.36	81.69	17.74	78.35	17.05	72.58	15.60	
14	92.90	19.42	89.30	18.67	84.12	17.52	81.69	16.90	78.35	16.28	72.58	14.83	
15	93.23	19.41	89.08	18.45	84.12	17.25	81.69	16.61	78.35	16.05	72.58	14.61	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	43.60	17.16	43.60	18.09	43.60	18.87	43.60	19.45	43.60	19.80	43.60	20.62
	-17	48.66	17.33	48.66	18.27	48.66	19.06	48.66	19.64	48.66	20.00	48.66	20.82
	-15	51.93	17.44	51.93	18.39	51.93	19.18	51.93	19.77	51.93	20.13	51.93	20.95
	-13	55.25	17.44	55.25	18.39	55.25	19.18	55.25	19.77	55.25	20.13	55.25	20.95
	-11	58.57	17.44	58.57	18.39	58.57	19.18	58.57	19.77	58.57	20.13	58.57	20.95
	-10	60.23	17.44	60.23	18.39	60.23	19.18	60.23	19.77	60.23	20.13	60.23	20.95
	-9	62.21	17.44	62.05	18.39	62.05	19.18	62.05	19.77	62.05	20.13	61.87	20.95
	-7	66.14	17.44	65.96	18.39	65.96	19.18	65.96	19.77	65.96	20.13	65.32	20.95
	-6	68.14	17.44	67.89	18.39	67.89	19.18	67.89	19.77	67.89	20.13	65.32	20.95
	-5	70.15	17.44	69.34	18.39	69.34	19.18	69.34	19.77	69.34	20.13	65.32	20.95
	-3	74.64	17.46	74.13	18.38	74.13	19.17	73.32	19.73	70.51	20.09	65.32	20.62
	-1	77.11	17.59	76.92	18.37	74.93	19.15	73.32	19.70	70.51	20.06	65.32	19.01
	0	78.35	17.65	77.59	18.37	74.93	19.08	73.32	19.44	70.51	19.79	65.32	18.50
	1	79.00	17.57	77.59	18.30	74.93	18.90	73.32	19.12	70.51	19.14	65.32	17.92
	3	79.00	17.42	77.59	18.17	74.93	18.51	73.32	18.47	70.51	17.88	65.32	16.74
	5	79.00	17.28	77.59	18.04	74.93	17.87	73.32	17.21	70.51	16.52	65.32	15.31
6	79.00	17.21	77.59	18.00	74.93	17.43	73.32	16.86	70.51	16.23	65.32	14.97	
7	79.00	17.21	77.59	17.80	74.93	17.16	73.32	16.62	70.51	15.96	65.32	14.69	
9	80.85	17.21	78.77	17.41	75.39	16.66	73.45	16.11	70.51	15.47	65.32	14.20	
10	81.72	17.21	79.44	17.21	75.71	16.38	73.52	15.88	70.51	15.18	65.32	13.91	
11	82.09	17.12	80.30	17.02	75.71	16.16	73.52	15.61	70.51	15.00	65.32	13.73	
14	83.61	17.09	80.37	16.43	75.71	15.42	73.52	14.87	70.51	14.32	65.32	13.05	
15	83.91	17.08	80.17	16.24	75.71	15.18	73.52	14.62	70.51	14.13	65.32	12.86	
80%	-20	43.60	15.01	43.60	15.83	43.60	16.51	43.60	17.02	43.60	17.32	43.60	18.04
	-17	48.66	15.16	48.66	15.98	48.66	16.67	48.66	17.19	48.66	17.50	48.66	18.22
	-15	51.93	15.26	51.93	16.09	51.93	16.79	51.93	17.30	51.93	17.61	51.93	18.33
	-13	55.25	15.26	55.25	16.09	55.25	16.79	55.25	17.30	55.25	17.61	55.25	18.33
	-11	58.57	15.26	58.57	16.09	58.57	16.79	58.57	17.30	58.57	17.61	58.06	18.33
	-10	60.23	15.26	60.23	16.09	60.23	16.79	60.23	17.30	60.23	17.61	58.06	18.33
	-9	62.21	15.26	62.05	16.09	62.05	16.79	62.05	17.30	62.05	17.61	58.06	18.33
	-7	66.14	15.26	65.96	16.09	65.96	16.79	65.17	17.30	62.68	17.61	58.06	18.33
	-6	68.14	15.26	67.89	16.09	66.61	16.79	65.17	17.30	62.68	17.61	58.06	18.33
	-5	70.15	15.26	68.97	16.09	66.61	16.79	65.17	17.30	62.68	17.61	58.06	18.33
	-3	70.22	15.28	68.97	16.08	66.61	16.78	65.17	17.27	62.68	17.58	58.06	18.04
	-1	70.22	15.39	68.97	16.07	66.61	16.76	65.17	17.24	62.68	17.55	58.06	16.63
	0	70.22	15.44	68.97	16.07	66.61	16.70	65.17	17.01	62.68	17.32	58.06	16.19
	1	70.22	15.37	68.97	16.01	66.61	16.54	65.17	16.73	62.68	16.75	58.06	15.68
	3	70.22	15.25	68.97	15.89	66.61	16.20	65.17	16.16	62.68	15.65	58.06	14.65
	5	70.22	15.12	68.97	15.78	66.61	15.64	65.17	15.06	62.68	14.46	58.06	13.40
6	70.22	15.06	68.97	15.75	66.61	15.25	65.17	14.75	62.68	14.21	58.06	13.10	
7	70.22	15.06	68.97	15.58	66.61	15.02	65.17	14.54	62.68	13.96	58.06	12.86	
9	71.87	15.06	70.02	15.23	67.01	14.58	65.29	14.10	62.68	13.54	58.06	12.43	
10	72.64	15.06	70.62	15.06	67.30	14.33	65.35	13.90	62.68	13.28	58.06	12.17	
11	72.96	14.98	71.38	14.89	67.30	14.14	65.35	13.66	62.68	13.13	58.06	12.01	
14	74.32	14.95	71.44	14.38	67.30	13.49	65.35	13.02	62.68	12.53	58.06	11.42	
15	74.58	14.95	71.26	14.21	67.30	13.28	65.35	12.79	62.68	12.36	58.06	11.25	
70%	-20	43.60	12.87	43.60	13.56	43.60	14.15	43.60	14.59	43.60	14.85	43.60	15.46
	-17	48.66	13.00	48.66	13.70	48.66	14.29	48.66	14.73	48.66	15.00	48.66	15.61
	-15	51.93	13.08	51.93	13.79	51.93	14.39	51.93	14.83	51.93	15.10	50.81	15.71
	-13	55.25	13.08	55.25	13.79	55.25	14.39	55.25	14.83	54.84	15.10	50.81	15.71
	-11	58.57	13.08	58.57	13.79	58.28	14.39	57.02	14.83	54.84	15.10	50.81	15.71
	-10	60.23	13.08	60.23	13.79	58.28	14.39	57.02	14.83	54.84	15.10	50.81	15.71
	-9	61.45	13.08	60.35	13.79	58.28	14.39	57.02	14.83	54.84	15.10	50.81	15.71
	-7	61.45	13.08	60.35	13.79	58.28	14.39	57.02	14.83	54.84	15.10	50.81	15.71
	-6	61.45	13.08	60.35	13.79	58.28	14.39	57.02	14.83	54.84	15.10	50.81	15.71
	-5	61.45	13.08	60.35	13.79	58.28	14.39	57.02	14.83	54.84	15.10	50.81	15.71
	-3	61.45	13.10	60.35	13.78	58.28	14.38	57.02	14.80	54.84	15.07	50.81	15.47
	-1	61.45	13.19	60.35	13.78	58.28	14.36	57.02	14.78	54.84	15.04	50.81	14.26
	0	61.45	13.24	60.35	13.77	58.28	14.31	57.02	14.58	54.84	14.85	50.81	13.88
	1	61.45	13.17	60.35	13.72	58.28	14.18	57.02	14.34	54.84	14.36	50.81	13.44
	3	61.45	13.07	60.35	13.62	58.28	13.88	57.02	13.85	54.84	13.41	50.81	12.56
	5	61.45	12.96	60.35	13.53	58.28	13.40	57.02	12.91	54.84	12.39	50.81	11.48
6	61.45	12.91	60.35	13.50	58.28	13.07	57.02	12.64	54.84	12.18	50.81	11.23	
7	61.45	12.91	60.35	13.35	58.28	12.87	57.02	12.46	54.84	11.97	50.81	11.02	
9	62.88	12.91	61.26	13.06	58.64	12.49	57.13	12.08	54.84	11.60	50.81	10.65	
10	63.56	12.91	61.79	12.91	58.88	12.28	57.18	11.91	54.84	11.38	50.81	10.43	
11	63.84	12.84	62.46	12.76	58.88	12.12	57.18	11.71	54.84	11.25	50.81	10.30	
14	65.03	12.82	62.51	12.32	58.88	11.57	57.18	11.16	54.84	10.74	50.81	9.79	
15	65.26	12.81	62.36	12.18	58.88	11.38	57.18	10.96	54.84	10.59	50.81	9.64	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	43.60	11.31	43.60	11.92	43.60	12.44	43.60	12.82	43.60	13.05	43.55	13.59
	-17	48.66	11.42	48.66	12.04	48.66	12.56	48.66	12.95	47.01	13.18	43.55	13.72
	-15	51.93	11.50	51.73	12.12	49.96	12.64	48.88	13.03	47.01	13.27	43.55	13.81
	-13	52.67	11.50	51.73	12.12	49.96	12.64	48.88	13.03	47.01	13.27	43.55	13.81
	-11	52.67	11.50	51.73	12.12	49.96	12.64	48.88	13.03	47.01	13.27	43.55	13.81
	-10	52.67	11.50	51.73	12.12	49.96	12.64	48.88	13.03	47.01	13.27	43.55	13.81
	-9	52.67	11.50	51.73	12.12	49.96	12.64	48.88	13.03	47.01	13.27	43.55	13.81
	-7	52.67	11.50	51.73	12.12	49.96	12.64	48.88	13.03	47.01	13.27	43.55	13.81
	-6	52.67	11.50	51.73	12.12	49.96	12.64	48.88	13.03	47.01	13.27	43.55	13.81
	-5	52.67	11.50	51.73	12.12	49.96	12.64	48.88	13.03	47.01	13.27	43.55	13.81
	-3	52.67	11.51	51.73	12.11	49.96	12.64	48.88	13.01	47.01	13.24	43.55	13.59
	-1	52.67	11.59	51.73	12.11	49.96	12.62	48.88	12.99	47.01	13.22	43.55	12.53
	0	52.67	11.63	51.73	12.11	49.96	12.58	48.88	12.81	47.01	13.05	43.55	12.19
	1	52.67	11.58	51.73	12.06	49.96	12.46	48.88	12.60	47.01	12.62	43.55	11.81
	3	52.67	11.48	51.73	11.97	49.96	12.20	48.88	12.17	47.01	11.79	43.55	11.03
	5	52.67	11.39	51.73	11.89	49.96	11.78	48.88	11.34	47.01	10.89	43.55	10.09
	6	52.67	11.34	51.73	11.86	49.96	11.49	48.88	11.11	47.01	10.70	43.55	9.87
	7	52.67	11.34	51.73	11.73	49.96	11.31	48.88	10.95	47.01	10.52	43.55	9.68
	9	53.90	11.34	52.51	11.47	50.26	10.98	48.97	10.62	47.01	10.20	43.55	9.36
10	54.48	11.34	52.96	11.34	50.47	10.79	49.01	10.47	47.01	10.00	43.55	9.17	
11	54.72	11.29	53.53	11.22	50.47	10.65	49.01	10.29	47.01	9.89	43.55	9.05	
14	55.74	11.26	53.58	10.83	50.47	10.16	49.01	9.80	47.01	9.44	43.55	8.60	
15	55.94	11.26	53.45	10.70	50.47	10.00	49.01	9.63	47.01	9.31	43.55	8.47	
50%	-20	43.60	9.36	43.11	9.87	41.63	10.29	40.73	10.61	39.17	10.80	36.29	11.25
	-17	43.89	9.45	43.11	9.96	41.63	10.39	40.73	10.71	39.17	10.91	36.29	11.35
	-15	43.89	9.52	43.11	10.03	41.63	10.46	40.73	10.78	39.17	10.98	36.29	11.43
	-13	43.89	9.51	43.11	10.03	41.63	10.46	40.73	10.78	39.17	10.98	36.29	11.43
	-11	43.89	9.51	43.11	10.03	41.63	10.46	40.73	10.78	39.17	10.98	36.29	11.43
	-10	43.89	9.52	43.11	10.03	41.63	10.46	40.73	10.78	39.17	10.98	36.29	11.43
	-9	43.89	9.52	43.11	10.03	41.63	10.46	40.73	10.78	39.17	10.98	36.29	11.43
	-7	43.89	9.52	43.11	10.03	41.63	10.46	40.73	10.78	39.17	10.98	36.29	11.43
	-6	43.89	9.52	43.11	10.03	41.63	10.46	40.73	10.78	39.17	10.98	36.29	11.43
	-5	43.89	9.51	43.11	10.03	41.63	10.46	40.73	10.78	39.17	10.98	36.29	11.43
	-3	43.89	9.53	43.11	10.02	41.63	10.46	40.73	10.76	39.17	10.96	36.29	11.25
	-1	43.89	9.59	43.11	10.02	41.63	10.45	40.73	10.75	39.17	10.94	36.29	10.37
	0	43.89	9.63	43.11	10.02	41.63	10.41	40.73	10.60	39.17	10.80	36.29	10.09
	1	43.89	9.58	43.11	9.98	41.63	10.31	40.73	10.43	39.17	10.44	36.29	9.77
	3	43.89	9.50	43.11	9.91	41.63	10.10	40.73	10.07	39.17	9.75	36.29	9.13
	5	43.89	9.42	43.11	9.84	41.63	9.75	40.73	9.39	39.17	9.01	36.29	8.35
	6	43.89	9.39	43.11	9.82	41.63	9.51	40.73	9.20	39.17	8.86	36.29	8.17
	7	43.89	9.39	43.11	9.71	41.63	9.36	40.73	9.06	39.17	8.71	36.29	8.01
	9	44.92	9.39	43.76	9.50	41.88	9.09	40.81	8.79	39.17	8.44	36.29	7.75
10	45.40	9.39	44.13	9.39	42.06	8.93	40.85	8.66	39.17	8.28	36.29	7.59	
11	45.60	9.34	44.61	9.28	42.06	8.81	40.85	8.52	39.17	8.18	36.29	7.49	
14	46.45	9.32	44.65	8.96	42.06	8.41	40.85	8.11	39.17	7.81	36.29	7.12	
15	46.62	9.32	44.54	8.86	42.06	8.28	40.85	7.97	39.17	7.71	36.29	7.01	



◆ RAS-28FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	47.51	18.04	47.51	18.96	47.51	19.86	47.51	20.40	47.51	20.85	47.51	21.80
	-17	53.00	18.22	53.00	19.14	53.00	20.06	53.00	20.60	53.00	21.06	53.00	22.00
	-15	56.56	18.36	56.56	19.27	56.56	20.19	56.56	20.73	56.56	21.18	56.56	22.10
	-13	60.46	18.34	60.46	19.27	60.46	20.19	60.46	20.74	60.46	21.18	60.46	22.10
	-11	64.36	18.34	64.36	19.27	64.36	20.19	64.36	20.74	64.36	21.18	64.36	22.10
	-10	66.30	18.36	66.30	19.27	66.30	20.19	66.30	20.73	66.30	21.18	66.30	22.10
	-9	68.40	18.34	68.29	19.27	68.29	20.19	68.21	20.74	68.21	21.18	68.10	22.10
	-7	72.55	18.34	72.55	19.27	72.55	20.19	72.29	20.74	72.29	21.20	72.29	22.10
	-6	74.65	18.34	74.65	19.27	74.65	20.19	74.31	20.74	74.31	21.20	74.31	22.10
	-5	76.78	18.36	76.25	19.27	76.25	20.19	75.82	20.73	75.82	21.18	75.28	22.10
	-3	81.78	18.40	81.46	19.33	81.46	20.25	81.20	20.82	80.81	21.25	78.57	22.05
	-1	84.65	18.58	84.54	19.39	84.54	20.29	84.46	20.92	83.69	21.32	80.43	20.73
	0	86.08	18.66	86.08	19.42	86.08	20.26	86.08	20.71	85.12	21.10	81.18	20.39
	1	87.65	18.57	87.54	19.36	87.33	20.05	87.24	20.33	85.88	20.49	81.42	19.62
	3	90.78	18.40	90.46	19.24	89.82	19.64	89.56	19.53	87.38	19.27	81.89	18.13
	5	93.91	18.23	93.37	19.10	92.31	19.23	91.88	18.74	88.89	18.03	82.37	16.64
	6	97.12	18.28	96.06	19.11	93.60	18.95	91.78	18.33	88.89	17.65	82.37	16.20
	7	98.47	18.29	97.47	18.98	94.45	18.62	92.39	18.04	88.89	17.33	82.37	15.90
	9	100.97	18.33	98.96	18.71	95.10	18.00	92.56	17.41	88.89	16.76	82.37	15.36
	10	102.15	18.35	99.80	18.57	95.53	17.66	92.64	17.12	88.89	16.43	82.37	15.05
11	102.79	18.30	100.89	18.36	95.53	17.42	92.64	16.83	88.89	16.21	82.37	14.84	
14	105.23	18.39	101.23	17.72	95.53	16.61	92.64	16.02	88.89	15.43	82.37	14.06	
15	105.80	18.41	101.09	17.50	95.53	16.35	92.64	15.75	88.89	15.21	82.37	13.84	
140%	-20	47.28	18.24	47.28	19.17	47.28	20.09	47.28	20.63	47.28	21.09	47.28	22.05
	-17	52.75	18.43	52.75	19.36	52.75	20.29	52.75	20.83	52.75	21.30	52.75	22.25
	-15	56.29	18.57	56.29	19.49	56.29	20.42	56.29	20.97	56.29	21.42	56.29	22.35
	-13	60.17	18.55	60.17	19.49	60.17	20.42	60.17	20.97	60.17	21.42	60.17	22.35
	-11	64.05	18.55	64.05	19.49	64.05	20.42	64.05	20.97	64.05	21.42	64.05	22.35
	-10	65.98	18.57	65.98	19.49	65.98	20.42	65.98	20.97	65.98	21.42	65.98	22.35
	-9	68.07	18.55	67.96	19.49	67.96	20.42	67.88	20.97	67.88	21.42	67.77	22.35
	-7	72.20	18.55	72.20	19.49	72.20	20.42	71.94	20.97	71.94	21.44	71.94	22.35
	-6	74.29	18.55	74.29	19.49	74.29	20.42	73.95	20.97	73.95	21.44	73.95	22.35
	-5	76.41	18.57	75.88	19.49	75.88	20.42	75.45	20.97	75.45	21.42	74.92	22.35
	-3	81.38	18.61	81.07	19.55	81.07	20.48	80.81	21.06	80.42	21.49	78.19	22.30
	-1	84.24	18.80	84.14	19.62	84.14	20.52	84.05	21.16	83.28	21.56	80.04	20.96
	0	85.67	18.88	85.67	19.64	85.67	20.49	85.67	20.95	84.71	21.34	80.79	20.62
	1	87.23	18.78	87.12	19.58	86.91	20.28	86.82	20.56	85.46	20.72	81.03	19.84
	3	90.34	18.61	90.02	19.45	89.39	19.86	89.13	19.76	86.96	19.49	81.50	18.34
	5	93.45	18.44	92.93	19.32	91.87	19.44	91.44	18.96	88.47	18.24	81.97	16.83
	6	96.65	18.48	95.60	19.33	93.15	19.16	91.34	18.54	88.47	17.85	81.97	16.38
	7	98.00	18.50	97.00	19.20	94.00	18.83	91.95	18.24	88.47	17.53	81.97	16.08
	9	100.48	18.54	98.48	18.92	94.64	18.20	92.11	17.61	88.47	16.95	81.97	15.54
	10	101.66	18.56	99.32	18.78	95.07	17.86	92.19	17.31	88.47	16.61	81.97	15.22
11	102.30	18.51	100.40	18.57	95.07	17.62	92.19	17.02	88.47	16.40	81.97	15.01	
14	104.72	18.60	100.75	17.92	95.07	16.80	92.19	16.20	88.47	15.61	81.97	14.22	
15	105.29	18.62	100.60	17.70	95.07	16.54	92.19	15.92	88.47	15.38	81.97	13.99	
130%	-20	47.28	18.45	47.28	19.39	47.28	20.31	47.28	20.86	47.28	21.32	47.28	22.30
	-17	52.75	18.63	52.75	19.58	52.75	20.51	52.75	21.07	52.75	21.54	52.75	22.50
	-15	56.29	18.77	56.29	19.71	56.29	20.65	56.29	21.20	56.29	21.66	56.29	22.60
	-13	60.17	18.76	60.17	19.71	60.17	20.65	60.17	21.21	60.17	21.66	60.17	22.60
	-11	64.05	18.76	64.05	19.71	64.05	20.65	64.05	21.21	64.05	21.66	64.05	22.60
	-10	65.98	18.77	65.98	19.71	65.98	20.65	65.98	21.20	65.98	21.66	65.98	22.60
	-9	68.07	18.76	67.96	19.71	67.96	20.65	67.88	21.21	67.88	21.66	67.77	22.60
	-7	72.20	18.76	72.20	19.71	72.20	20.65	71.94	21.21	71.94	21.68	71.94	22.60
	-6	74.29	18.76	74.29	19.71	74.29	20.65	73.95	21.21	73.95	21.68	73.95	22.60
	-5	76.41	18.77	75.88	19.71	75.88	20.65	75.45	21.20	75.45	21.66	74.92	22.60
	-3	81.38	18.82	81.07	19.77	81.07	20.71	80.81	21.30	80.42	21.73	78.19	22.55
	-1	84.24	19.01	84.14	19.84	84.14	20.75	84.05	21.40	83.28	21.80	80.04	21.20
	0	85.67	19.09	85.67	19.86	85.67	20.72	85.67	21.18	84.71	21.58	80.79	20.85
	1	87.23	18.99	87.12	19.80	86.91	20.51	86.82	20.79	85.46	20.95	81.03	20.06
	3	90.34	18.82	90.02	19.67	89.39	20.08	89.13	19.98	86.96	19.70	81.50	18.54
	5	93.45	18.64	92.93	19.54	91.87	19.66	91.44	19.17	88.47	18.44	81.97	17.02
	6	96.65	18.69	95.60	19.55	93.15	19.38	91.34	18.75	88.47	18.05	81.97	16.56
	7	98.00	18.71	97.00	19.41	94.00	19.04	91.95	18.45	88.47	17.72	81.97	16.26
	9	100.48	18.74	98.48	19.14	94.64	18.41	92.11	17.81	88.47	17.14	81.97	15.71
	10	101.66	18.77	99.32	18.99	95.07	18.06	92.19	17.51	88.47	16.80	81.97	15.40
11	102.30	18.71	100.40	18.78	95.07	17.81	92.19	17.21	88.47	16.58	81.97	15.18	
14	104.72	18.81	100.75	18.12	95.07	16.99	92.19	16.39	88.47	15.79	81.97	14.38	
15	105.29	18.83	100.60	17.90	95.07	16.72	92.19	16.10	88.47	15.56	81.97	14.15	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	46.59	18.86	46.59	19.82	46.59	20.76	46.59	21.32	46.59	21.80	46.59	22.79
	-17	51.99	19.05	51.99	20.02	51.99	20.97	51.99	21.54	51.99	22.01	51.99	23.00
	-15	55.48	19.19	55.48	20.15	55.48	21.11	55.48	21.67	55.48	22.15	55.48	23.11
	-13	59.30	19.17	59.30	20.15	59.30	21.11	59.30	21.68	59.30	22.15	59.30	23.10
	-11	63.12	19.17	63.12	20.15	63.12	21.11	63.12	21.68	63.12	22.15	63.12	23.11
	-10	65.03	19.19	65.03	20.15	65.03	21.11	65.03	21.67	65.03	22.15	65.03	23.11
	-9	67.08	19.17	66.98	20.15	66.98	21.11	66.89	21.68	66.89	22.14	66.79	23.11
	-7	71.15	19.17	71.15	20.15	71.15	21.11	70.90	21.68	70.90	22.16	70.90	23.11
	-6	73.22	19.17	73.22	20.15	73.22	21.11	72.88	21.68	72.88	22.16	72.88	23.11
	-5	75.30	19.19	74.78	20.15	74.78	21.11	74.36	21.67	74.36	22.15	73.84	23.11
	-3	80.20	19.24	79.89	20.21	79.89	21.17	79.64	21.77	79.26	22.22	77.06	23.05
	-1	83.02	19.43	82.92	20.28	82.92	21.21	82.83	21.87	82.08	22.29	78.88	21.67
	0	84.43	19.51	84.43	20.30	84.43	21.19	84.43	21.66	83.48	22.06	79.62	21.32
	1	85.96	19.41	85.86	20.24	85.65	20.96	85.57	21.25	84.22	21.42	79.85	20.51
	3	89.03	19.23	88.72	20.11	88.09	20.53	87.84	20.42	85.70	20.14	80.32	18.95
	5	92.10	19.06	91.58	19.97	90.54	20.10	90.11	19.59	87.18	18.85	80.78	17.39
6	95.25	19.11	94.21	19.98	91.80	19.81	90.02	19.17	87.18	18.45	80.78	16.93	
7	96.58	19.12	95.59	19.85	92.64	19.47	90.62	18.86	87.18	18.12	80.78	16.62	
9	99.02	19.16	97.05	19.56	93.27	18.82	90.78	18.20	87.18	17.52	80.78	16.06	
10	100.19	19.19	97.88	19.41	93.69	18.46	90.86	17.90	87.18	17.17	80.78	15.74	
11	100.82	19.13	98.95	19.19	93.69	18.21	90.86	17.59	87.18	16.95	80.78	15.51	
14	103.20	19.23	99.29	18.52	93.69	17.37	90.86	16.75	87.18	16.14	80.78	14.70	
15	103.76	19.25	99.14	18.30	93.69	17.10	90.86	16.46	87.18	15.90	80.78	14.47	
110%	-20	46.14	19.88	46.14	20.89	46.14	21.89	46.14	22.48	46.14	22.98	46.14	24.03
	-17	51.48	20.08	51.48	21.10	51.48	22.11	51.48	22.71	51.48	23.21	51.48	24.25
	-15	54.93	20.24	54.93	21.24	54.93	22.26	54.93	22.85	54.93	23.35	54.93	24.36
	-13	58.72	20.21	58.72	21.24	58.72	22.26	58.72	22.86	58.72	23.35	58.72	24.36
	-11	62.50	20.21	62.50	21.24	62.50	22.26	62.50	22.86	62.50	23.35	62.50	24.36
	-10	64.39	20.24	64.39	21.24	64.39	22.26	64.39	22.85	64.39	23.35	64.39	24.36
	-9	66.42	20.21	66.32	21.24	66.32	22.26	66.24	22.86	66.24	23.35	66.13	24.36
	-7	70.45	20.21	70.45	21.24	70.45	22.26	70.20	22.86	70.20	23.36	70.20	24.36
	-6	72.50	20.21	72.50	21.24	72.50	22.26	72.16	22.86	72.16	23.36	72.16	24.36
	-5	74.56	20.24	74.05	21.24	74.05	22.26	73.63	22.85	73.63	23.35	73.11	24.36
	-3	79.42	20.29	79.11	21.31	79.11	22.32	78.86	22.95	78.48	23.42	76.30	24.31
	-1	82.21	20.48	82.10	21.38	82.10	22.37	82.02	23.06	81.27	23.50	78.11	22.85
	0	83.60	20.57	83.60	21.41	83.60	22.34	83.60	22.83	82.67	23.26	78.84	22.47
	1	85.12	20.47	85.02	21.34	84.81	22.10	84.73	22.40	83.40	22.58	79.07	21.62
	3	88.16	20.28	87.85	21.20	87.23	21.65	86.98	21.53	84.86	21.24	79.53	19.98
	5	91.20	20.09	90.68	21.06	89.65	21.19	89.23	20.66	86.33	19.88	79.99	18.34
6	94.32	20.15	93.29	21.07	90.90	20.88	89.13	20.21	86.33	19.46	79.99	17.85	
7	95.63	20.16	94.65	20.92	91.73	20.53	89.73	19.88	86.33	19.10	79.99	17.52	
9	98.05	20.20	96.10	20.62	92.35	19.84	89.89	19.19	86.33	18.47	79.99	16.93	
10	99.20	20.23	96.92	20.47	92.77	19.46	89.96	18.87	86.33	18.11	79.99	16.59	
11	99.83	20.17	97.98	20.24	92.77	19.20	89.96	18.55	86.33	17.87	79.99	16.36	
14	102.19	20.27	98.31	19.53	92.77	18.31	89.96	17.66	86.33	17.01	79.99	15.50	
15	102.74	20.30	98.17	19.29	92.77	18.02	89.96	17.36	86.33	16.77	79.99	15.25	
100%	-20	45.68	20.50	45.68	21.54	45.68	22.57	45.68	23.18	45.68	23.69	45.68	24.78
	-17	50.97	20.70	50.97	21.76	50.97	22.79	50.97	23.41	50.97	23.93	50.97	25.00
	-15	54.39	20.86	54.39	21.90	54.39	22.95	54.39	23.56	54.39	24.07	54.39	25.12
	-13	58.13	20.84	58.13	21.90	58.13	22.94	58.13	23.56	58.13	24.07	58.13	25.11
	-11	61.88	20.84	61.88	21.90	61.88	22.94	61.88	23.56	61.88	24.07	61.88	25.12
	-10	63.75	20.86	63.75	21.90	63.75	22.95	63.75	23.56	63.75	24.07	63.75	25.12
	-9	65.77	20.84	65.67	21.90	65.67	22.94	65.58	23.56	65.58	24.07	65.48	25.12
	-7	69.76	20.84	69.76	21.90	69.76	22.94	69.51	23.56	69.51	24.09	69.51	25.12
	-6	71.78	20.84	71.78	21.90	71.78	22.94	71.45	23.56	71.45	24.09	71.45	25.12
	-5	73.83	20.86	73.32	21.90	73.32	22.95	72.90	23.56	72.90	24.07	72.39	25.12
	-3	78.63	20.91	78.32	21.97	78.32	23.01	78.07	23.66	77.70	24.15	75.54	25.06
	-1	81.39	21.12	81.29	22.04	81.29	23.06	81.21	23.77	80.47	24.22	77.33	23.55
	0	82.77	21.21	82.77	22.07	82.77	23.03	82.77	23.54	81.85	23.97	78.06	23.17
	1	84.28	21.10	84.18	22.00	83.97	22.79	83.89	23.10	82.57	23.28	78.29	22.29
	3	87.29	20.91	86.98	21.86	86.37	22.32	86.12	22.20	84.02	21.89	78.74	20.60
	5	90.29	20.71	89.78	21.71	88.76	21.85	88.35	21.30	85.47	20.49	79.20	18.91
6	93.38	20.77	92.36	21.72	90.00	21.53	88.25	20.83	85.47	20.06	79.20	18.40	
7	94.68	20.78	93.72	21.57	90.82	21.16	88.84	20.50	85.47	19.69	79.20	18.07	
9	97.08	20.83	95.15	21.26	91.44	20.45	89.00	19.79	85.47	19.04	79.20	17.46	
10	98.22	20.85	95.96	21.10	91.85	20.06	89.07	19.45	85.47	18.67	79.20	17.11	
11	98.84	20.79	97.01	20.86	91.85	19.79	89.07	19.12	85.47	18.42	79.20	16.86	
14	101.18	20.90	97.34	20.13	91.85	18.88	89.07	18.21	85.47	17.54	79.20	15.98	
15	101.73	20.93	97.20	19.89	91.85	18.58	89.07	17.89	85.47	17.28	79.20	15.72	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	45.68	18.04	45.68	18.96	45.68	19.86	45.68	20.40	45.68	20.85	45.68	21.80
	-17	50.97	18.22	50.97	19.14	50.97	20.06	50.97	20.60	50.97	21.06	50.97	22.00
	-15	54.39	18.36	54.39	19.27	54.39	20.19	54.39	20.73	54.39	21.18	54.39	22.10
	-13	58.13	18.34	58.13	19.27	58.13	20.19	58.13	20.74	58.13	21.18	58.13	22.10
	-11	61.88	18.34	61.88	19.27	61.88	20.19	61.88	20.74	61.88	21.18	61.88	22.10
	-10	63.75	18.36	63.75	19.27	63.75	20.19	63.75	20.73	63.75	21.18	63.75	22.10
	-9	65.77	18.34	65.67	19.27	65.67	20.19	65.58	20.74	65.58	21.18	65.48	22.10
	-7	69.76	18.34	69.76	19.27	69.76	20.19	69.51	20.74	69.51	21.20	69.51	22.10
	-6	71.78	18.34	71.78	19.27	71.78	20.19	71.45	20.74	71.45	21.20	71.28	22.10
	-5	73.83	18.36	73.32	19.27	73.32	20.19	72.90	20.73	72.90	21.18	71.28	22.10
	-3	78.63	18.40	78.32	19.33	78.32	20.25	78.07	20.82	76.93	21.25	71.28	22.05
	-1	81.39	18.58	81.29	19.39	81.29	20.29	79.96	20.92	76.93	21.32	71.28	20.73
	0	82.77	18.66	82.77	19.42	81.74	20.26	79.96	20.71	76.93	21.10	71.28	20.39
	1	84.28	18.57	84.18	19.36	81.74	20.05	79.96	20.33	76.93	20.49	71.28	19.62
	3	85.22	18.40	84.35	19.24	81.74	19.64	79.96	19.53	76.93	19.27	71.28	18.13
	5	85.22	18.23	84.35	19.10	81.74	19.23	79.96	18.74	76.93	18.03	71.28	16.64
6	85.22	18.28	84.35	19.11	81.74	18.95	79.96	18.33	76.93	17.65	71.28	16.20	
7	85.22	18.29	84.35	18.98	81.74	18.62	79.96	18.04	76.93	17.33	71.28	15.90	
9	87.37	18.33	85.63	18.71	82.30	18.00	80.10	17.41	76.93	16.76	71.28	15.36	
10	88.40	18.35	86.37	18.57	82.67	17.66	80.17	17.12	76.93	16.43	71.28	15.05	
11	88.96	18.30	87.31	18.36	82.67	17.42	80.17	16.83	76.93	16.21	71.28	14.84	
14	91.06	18.39	87.61	17.72	82.67	16.61	80.17	16.02	76.93	15.43	71.28	14.06	
15	91.55	18.41	87.48	17.50	82.67	16.35	80.17	15.75	76.93	15.21	71.28	13.84	
80%	-20	45.68	15.78	45.68	16.59	45.68	17.38	45.68	17.85	45.68	18.24	45.68	19.08
	-17	50.97	15.94	50.97	16.75	50.97	17.55	50.97	18.02	50.97	18.42	50.97	19.25
	-15	54.39	16.06	54.39	16.86	54.39	17.67	54.39	18.14	54.39	18.53	54.39	19.34
	-13	58.13	16.05	58.13	16.86	58.13	17.67	58.13	18.14	58.13	18.54	58.13	19.34
	-11	61.88	16.05	61.88	16.86	61.88	17.67	61.88	18.14	61.88	18.54	61.88	19.34
	-10	63.75	16.06	63.75	16.86	63.75	17.67	63.75	18.14	63.75	18.53	63.36	19.34
	-9	65.77	16.05	65.67	16.86	65.67	17.67	65.58	18.14	65.58	18.53	63.36	19.34
	-7	69.76	16.05	69.76	16.86	69.76	17.67	69.51	18.14	68.38	18.55	63.36	19.34
	-6	71.78	16.05	71.78	16.86	71.78	17.67	71.07	18.14	68.38	18.55	63.36	19.34
	-5	73.83	16.06	73.32	16.86	72.66	17.67	71.07	18.14	68.38	18.53	63.36	19.34
	-3	75.75	16.10	74.97	16.92	72.66	17.72	71.07	18.22	68.38	18.60	63.36	19.29
	-1	75.75	16.26	74.97	16.97	72.66	17.76	71.07	18.31	68.38	18.65	63.36	18.14
	0	75.75	16.33	74.97	16.99	72.66	17.73	71.07	18.12	68.38	18.46	63.36	17.84
	1	75.75	16.25	74.97	16.94	72.66	17.55	71.07	17.78	68.38	17.93	63.36	17.17
	3	75.75	16.10	74.97	16.83	72.66	17.18	71.07	17.09	68.38	16.86	63.36	15.86
	5	75.75	15.95	74.97	16.72	72.66	16.82	71.07	16.40	68.38	15.78	63.36	14.56
6	75.75	15.99	74.97	16.72	72.66	16.58	71.07	16.04	68.38	15.45	63.36	14.17	
7	75.75	16.00	74.97	16.61	72.66	16.29	71.07	15.78	68.38	15.16	63.36	13.91	
9	77.67	16.04	76.12	16.37	73.15	15.75	71.20	15.23	68.38	14.66	63.36	13.44	
10	78.58	16.06	76.77	16.25	73.48	15.45	71.26	14.98	68.38	14.37	63.36	13.17	
11	79.07	16.01	77.61	16.06	73.48	15.24	71.26	14.73	68.38	14.19	63.36	12.98	
14	80.94	16.09	77.87	15.50	73.48	14.54	71.26	14.02	68.38	13.51	63.36	12.31	
15	81.38	16.11	77.76	15.31	73.48	14.31	71.26	13.78	68.38	13.31	63.36	12.11	
70%	-20	45.68	13.53	45.68	14.22	45.68	14.90	45.68	15.30	45.68	15.64	45.68	16.35
	-17	50.97	13.66	50.97	14.36	50.97	15.04	50.97	15.45	50.97	15.79	50.97	16.50
	-15	54.39	13.77	54.39	14.45	54.39	15.14	54.39	15.55	54.39	15.89	54.39	16.58
	-13	58.13	13.75	58.13	14.45	58.13	15.14	58.13	15.55	58.13	15.89	55.44	16.57
	-11	61.88	13.75	61.88	14.45	61.88	15.14	61.88	15.55	59.83	15.89	55.44	16.58
	-10	63.75	13.77	63.75	14.45	63.57	15.14	62.19	15.55	59.83	15.89	55.44	16.58
	-9	65.77	13.75	65.60	14.45	63.57	15.14	62.19	15.55	59.83	15.89	55.44	16.58
	-7	66.28	13.75	65.60	14.45	63.57	15.14	62.19	15.55	59.83	15.90	55.44	16.58
	-6	66.28	13.75	65.60	14.45	63.57	15.14	62.19	15.55	59.83	15.90	55.44	16.58
	-5	66.28	13.77	65.60	14.45	63.57	15.14	62.19	15.55	59.83	15.89	55.44	16.58
	-3	66.28	13.80	65.60	14.50	63.57	15.19	62.19	15.62	59.83	15.94	55.44	16.54
	-1	66.28	13.94	65.60	14.55	63.57	15.22	62.19	15.69	59.83	15.99	55.44	15.55
	0	66.28	14.00	65.60	14.57	63.57	15.20	62.19	15.54	59.83	15.82	55.44	15.29
	1	66.28	13.93	65.60	14.52	63.57	15.04	62.19	15.24	59.83	15.37	55.44	14.71
	3	66.28	13.80	65.60	14.43	63.57	14.73	62.19	14.65	59.83	14.45	55.44	13.60
	5	66.28	13.67	65.60	14.33	63.57	14.42	62.19	14.06	59.83	13.53	55.44	12.48
6	66.28	13.71	65.60	14.33	63.57	14.21	62.19	13.75	59.83	13.24	55.44	12.15	
7	66.28	13.72	65.60	14.24	63.57	13.97	62.19	13.53	59.83	13.00	55.44	11.92	
9	67.96	13.75	66.60	14.03	64.01	13.50	62.30	13.06	59.83	12.57	55.44	11.52	
10	68.75	13.76	67.17	13.93	64.30	13.24	62.35	12.84	59.83	12.32	55.44	11.29	
11	69.19	13.72	67.91	13.77	64.30	13.06	62.35	12.62	59.83	12.16	55.44	11.13	
14	70.82	13.79	68.14	13.29	64.30	12.46	62.35	12.02	59.83	11.58	55.44	10.55	
15	71.21	13.81	68.04	13.13	64.30	12.26	62.35	11.81	59.83	11.41	55.44	10.38	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	45.68	11.89	45.68	12.49	45.68	13.09	45.68	13.44	45.68	13.74	45.68	14.37
	-17	50.97	12.01	50.97	12.62	50.97	13.22	50.97	13.58	50.97	13.88	47.52	14.50
	-15	54.39	12.10	54.39	12.70	54.39	13.31	53.30	13.66	51.28	13.96	47.52	14.57
	-13	56.81	12.09	56.23	12.70	54.49	13.31	53.30	13.67	51.28	13.96	47.52	14.56
	-11	56.81	12.09	56.23	12.70	54.49	13.31	53.30	13.67	51.28	13.96	47.52	14.57
	-10	56.81	12.10	56.23	12.70	54.49	13.31	53.30	13.66	51.28	13.96	47.52	14.57
	-9	56.81	12.09	56.23	12.70	54.49	13.31	53.30	13.67	51.28	13.96	47.52	14.57
	-7	56.81	12.09	56.23	12.70	54.49	13.31	53.30	13.67	51.28	13.97	47.52	14.57
	-6	56.81	12.09	56.23	12.70	54.49	13.31	53.30	13.67	51.28	13.97	47.52	14.57
	-5	56.81	12.10	56.23	12.70	54.49	13.31	53.30	13.66	51.28	13.96	47.52	14.57
	-3	56.81	12.13	56.23	12.74	54.49	13.35	53.30	13.72	51.28	14.01	47.52	14.53
	-1	56.81	12.25	56.23	12.78	54.49	13.37	53.30	13.79	51.28	14.05	47.52	13.66
	0	56.81	12.30	56.23	12.80	54.49	13.36	53.30	13.65	51.28	13.91	47.52	13.44
	1	56.81	12.24	56.23	12.76	54.49	13.22	53.30	13.40	51.28	13.50	47.52	12.93
	3	56.81	12.13	56.23	12.68	54.49	12.94	53.30	12.87	51.28	12.70	47.52	11.95
	5	56.81	12.01	56.23	12.59	54.49	12.67	53.30	12.35	51.28	11.89	47.52	10.97
6	56.81	12.05	56.23	12.60	54.49	12.49	53.30	12.08	51.28	11.63	47.52	10.67	
7	56.81	12.05	56.23	12.51	54.49	12.27	53.30	11.89	51.28	11.42	47.52	10.48	
9	58.25	12.08	57.09	12.33	54.86	11.86	53.40	11.48	51.28	11.05	47.52	10.13	
10	58.93	12.10	57.58	12.24	55.11	11.64	53.44	11.28	51.28	10.83	47.52	9.92	
11	59.30	12.06	58.21	12.10	55.11	11.48	53.44	11.09	51.28	10.69	47.52	9.78	
14	60.71	12.12	58.40	11.68	55.11	10.95	53.44	10.56	51.28	10.17	47.52	9.27	
15	61.04	12.14	58.32	11.54	55.11	10.78	53.44	10.38	51.28	10.02	47.52	9.12	
50%	-20	45.68	9.84	45.68	10.34	45.41	10.83	44.42	11.12	42.74	11.37	39.60	11.89
	-17	47.34	9.94	46.86	10.44	45.41	10.94	44.42	11.24	42.74	11.49	39.60	12.00
	-15	47.34	10.01	46.86	10.51	45.41	11.01	44.42	11.31	42.74	11.55	39.60	12.06
	-13	47.34	10.00	46.86	10.51	45.41	11.01	44.42	11.31	42.74	11.55	39.60	12.05
	-11	47.34	10.00	46.86	10.51	45.41	11.01	44.42	11.31	42.74	11.55	39.60	12.06
	-10	47.34	10.01	46.86	10.51	45.41	11.01	44.42	11.31	42.74	11.55	39.60	12.06
	-9	47.34	10.00	46.86	10.51	45.41	11.01	44.42	11.31	42.74	11.55	39.60	12.06
	-7	47.34	10.00	46.86	10.51	45.41	11.01	44.42	11.31	42.74	11.56	39.60	12.06
	-6	47.34	10.00	46.86	10.51	45.41	11.01	44.42	11.31	42.74	11.56	39.60	12.06
	-5	47.34	10.01	46.86	10.51	45.41	11.01	44.42	11.31	42.74	11.55	39.60	12.06
	-3	47.34	10.04	46.86	10.55	45.41	11.05	44.42	11.36	42.74	11.59	39.60	12.03
	-1	47.34	10.14	46.86	10.58	45.41	11.07	44.42	11.41	42.74	11.63	39.60	11.31
	0	47.34	10.18	46.86	10.59	45.41	11.05	44.42	11.30	42.74	11.51	39.60	11.12
	1	47.34	10.13	46.86	10.56	45.41	10.94	44.42	11.09	42.74	11.18	39.60	10.70
	3	47.34	10.04	46.86	10.49	45.41	10.71	44.42	10.66	42.74	10.51	39.60	9.89
	5	47.34	9.94	46.86	10.42	45.41	10.49	44.42	10.22	42.74	9.84	39.60	9.08
6	47.34	9.97	46.86	10.43	45.41	10.33	44.42	10.00	42.74	9.63	39.60	8.83	
7	47.34	9.98	46.86	10.35	45.41	10.16	44.42	9.84	42.74	9.45	39.60	8.67	
9	48.54	10.00	47.57	10.21	45.72	9.82	44.50	9.50	42.74	9.14	39.60	8.38	
10	49.11	10.01	47.98	10.13	45.93	9.63	44.54	9.34	42.74	8.96	39.60	8.21	
11	49.42	9.98	48.50	10.01	45.93	9.50	44.54	9.18	42.74	8.84	39.60	8.09	
14	50.59	10.03	48.67	9.66	45.93	9.06	44.54	8.74	42.74	8.42	39.60	7.67	
15	50.86	10.04	48.60	9.55	45.93	8.92	44.54	8.59	42.74	8.30	39.60	7.55	

## ◆ RAS-30FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	45.86	18.59	45.86	19.35	45.86	20.48	45.86	20.83	45.86	21.47	45.86	22.49
	-17	52.04	18.79	52.04	19.56	52.04	20.70	52.04	21.05	52.04	21.69	52.04	22.70
	-15	56.32	18.94	56.32	19.70	56.32	20.78	56.32	21.17	56.32	21.78	56.32	22.78
	-13	60.55	18.92	60.55	19.70	60.55	20.78	60.55	21.20	60.55	21.78	60.55	22.78
	-11	64.91	18.92	64.91	19.70	64.91	20.78	64.91	21.20	64.91	21.78	64.91	22.78
	-10	67.21	18.94	67.21	19.70	67.21	20.78	67.21	21.17	67.21	21.78	67.21	22.78
	-9	69.19	18.92	69.19	19.70	69.19	20.78	68.84	21.17	68.84	21.78	68.84	22.78
	-7	73.17	18.92	73.17	19.70	73.17	20.78	72.64	21.17	72.64	21.79	72.64	22.78
	-6	75.15	18.92	75.15	19.70	75.15	20.78	74.54	21.17	74.54	21.79	74.54	22.78
	-5	77.14	18.94	77.14	19.70	77.14	20.78	76.08	21.17	76.08	21.78	76.08	22.78
	-3	81.07	19.08	81.07	19.88	81.07	20.94	80.82	21.42	79.98	21.94	79.25	22.70
	-1	85.00	19.24	85.00	20.06	85.00	21.09	84.92	21.66	83.67	22.09	82.42	22.64
	0	86.97	19.32	86.97	20.17	86.97	21.17	86.97	21.78	85.91	22.17	84.01	22.63
	1	88.95	19.27	88.95	20.20	88.95	21.09	88.75	21.46	87.22	21.67	84.60	21.70
	3	92.93	19.18	92.93	20.18	92.93	20.94	92.30	20.99	90.89	20.69	85.79	19.90
	5	96.90	19.09	96.90	20.17	96.90	20.78	95.84	20.55	93.83	19.70	86.97	18.09
	6	100.81	19.09	100.81	19.93	98.80	20.55	96.90	19.93	93.83	19.09	86.97	17.47
	7	102.36	19.14	101.89	19.99	99.56	20.14	97.16	19.52	93.83	18.73	86.97	17.16
	9	104.96	19.26	103.88	19.94	100.26	19.41	97.44	18.79	93.90	18.07	86.97	16.56
10	106.73	19.32	104.82	19.93	100.81	18.94	97.74	18.32	93.83	17.70	86.97	16.24	
11	107.69	19.40	105.27	19.69	100.87	18.68	97.64	18.04	93.90	17.43	86.97	15.96	
14	110.76	19.62	106.41	18.95	100.83	17.76	97.82	17.14	93.83	16.52	86.97	15.08	
15	111.69	19.70	106.73	18.71	100.81	17.47	97.74	16.86	93.83	16.24	86.97	14.78	
140%	-20	45.64	18.80	45.64	19.57	45.64	20.71	45.64	21.06	45.64	21.71	45.64	22.74
	-17	51.79	19.00	51.79	19.78	51.79	20.93	51.79	21.29	51.79	21.94	51.79	22.96
	-15	56.05	19.15	56.05	19.93	56.05	21.02	56.05	21.41	56.05	22.03	56.05	23.04
	-13	60.26	19.14	60.26	19.92	60.26	21.02	60.26	21.44	60.26	22.03	60.26	23.04
	-11	64.60	19.14	64.60	19.92	64.60	21.02	64.60	21.44	64.60	22.03	64.60	23.04
	-10	66.88	19.15	66.88	19.93	66.88	21.02	66.88	21.41	66.88	22.03	66.88	23.04
	-9	68.86	19.14	68.86	19.92	68.86	21.02	68.51	21.41	68.51	22.03	68.51	23.04
	-7	72.82	19.14	72.82	19.92	72.82	21.02	72.29	21.41	72.29	22.04	72.29	23.04
	-6	74.79	19.14	74.79	19.92	74.79	21.02	74.19	21.41	74.19	22.04	74.19	23.04
	-5	76.77	19.15	76.77	19.93	76.77	21.02	75.72	21.41	75.72	22.03	75.72	23.04
	-3	80.68	19.30	80.68	20.10	80.68	21.17	80.43	21.66	79.60	22.19	78.87	22.96
	-1	84.59	19.46	84.59	20.29	84.59	21.33	84.51	21.91	83.27	22.34	82.02	22.90
	0	86.55	19.54	86.55	20.40	86.55	21.41	86.55	22.03	85.50	22.42	83.60	22.89
	1	88.53	19.49	88.53	20.43	88.53	21.33	88.32	21.70	86.80	21.92	84.19	21.95
	3	92.48	19.40	92.48	20.41	92.48	21.17	91.86	21.23	90.45	20.92	85.37	20.12
	5	96.43	19.31	96.43	20.40	96.43	21.02	95.38	20.79	93.38	19.93	86.55	18.29
	6	100.32	19.31	100.32	20.16	98.33	20.79	96.43	20.16	93.38	19.31	86.55	17.67
	7	101.86	19.36	101.40	20.22	99.08	20.36	96.70	19.74	93.38	18.94	86.55	17.36
	9	104.46	19.48	103.38	20.17	99.78	19.63	96.97	19.01	93.45	18.28	86.55	16.75
10	106.21	19.54	104.32	20.16	100.32	19.15	97.27	18.53	93.38	17.90	86.55	16.43	
11	107.17	19.62	104.76	19.91	100.38	18.89	97.17	18.24	93.45	17.63	86.55	16.14	
14	110.23	19.84	105.90	19.16	100.35	17.96	97.34	17.34	93.38	16.71	86.55	15.25	
15	111.15	19.93	106.21	18.92	100.32	17.67	97.27	17.05	93.38	16.43	86.55	14.95	
130%	-20	45.64	19.01	45.64	19.79	45.64	20.95	45.64	21.30	45.64	21.95	45.64	23.00
	-17	51.79	19.22	51.79	20.00	51.79	21.17	51.79	21.53	51.79	22.19	51.79	23.22
	-15	56.05	19.37	56.05	20.15	56.05	21.26	56.05	21.65	56.05	22.28	56.05	23.30
	-13	60.26	19.35	60.26	20.15	60.26	21.26	60.26	21.68	60.26	22.28	60.26	23.30
	-11	64.60	19.35	64.60	20.15	64.60	21.26	64.60	21.68	64.60	22.28	64.60	23.30
	-10	66.88	19.37	66.88	20.15	66.88	21.26	66.88	21.65	66.88	22.28	66.88	23.30
	-9	68.86	19.35	68.86	20.15	68.86	21.26	68.51	21.65	68.51	22.27	68.51	23.30
	-7	72.82	19.35	72.82	20.15	72.82	21.26	72.29	21.65	72.29	22.29	72.29	23.30
	-6	74.79	19.35	74.79	20.15	74.79	21.26	74.19	21.65	74.19	22.29	74.19	23.30
	-5	76.77	19.37	76.77	20.15	76.77	21.26	75.72	21.65	75.72	22.28	75.72	23.30
	-3	80.68	19.51	80.68	20.33	80.68	21.41	80.43	21.90	79.60	22.44	78.87	23.22
	-1	84.59	19.68	84.59	20.52	84.59	21.57	84.51	22.16	83.27	22.59	82.02	23.15
	0	86.55	19.76	86.55	20.63	86.55	21.65	86.55	22.28	85.50	22.67	83.60	23.15
	1	88.53	19.71	88.53	20.66	88.53	21.57	88.32	21.95	86.80	22.17	84.19	22.20
	3	92.48	19.62	92.48	20.64	92.48	21.41	91.86	21.47	90.45	21.16	85.37	20.35
	5	96.43	19.53	96.43	20.63	96.43	21.26	95.38	21.02	93.38	20.15	86.55	18.50
	6	100.32	19.53	100.32	20.39	98.33	21.02	96.43	20.39	93.38	19.53	86.55	17.87
	7	101.86	19.57	101.40	20.45	99.08	20.59	96.70	19.97	93.38	19.16	86.55	17.55
	9	104.46	19.70	103.38	20.39	99.78	19.85	96.97	19.22	93.45	18.48	86.55	16.93
10	106.21	19.76	104.32	20.39	100.32	19.37	97.27	18.74	93.38	18.11	86.55	16.61	
11	107.17	19.84	104.76	20.14	100.38	19.10	97.17	18.45	93.45	17.83	86.55	16.32	
14	110.23	20.07	105.90	19.38	100.35	18.16	97.34	17.53	93.38	16.89	86.55	15.42	
15	111.15	20.15	106.21	19.13	100.32	17.87	97.27	17.24	93.38	16.61	86.55	15.12	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	44.97	19.44	44.97	20.23	44.97	21.41	44.97	21.77	44.97	22.44	44.97	23.51
	-17	51.04	19.64	51.04	20.44	51.04	21.64	51.04	22.01	51.04	22.68	51.04	23.74
	-15	55.24	19.80	55.24	20.60	55.24	21.73	55.24	22.13	55.24	22.77	55.24	23.82
	-13	59.39	19.78	59.39	20.60	59.39	21.73	59.39	22.16	59.39	22.77	59.39	23.81
	-11	63.66	19.78	63.66	20.60	63.66	21.73	63.66	22.16	63.66	22.77	63.66	23.82
	-10	65.91	19.80	65.91	20.60	65.91	21.73	65.91	22.13	65.91	22.77	65.91	23.82
	-9	67.86	19.78	67.86	20.60	67.86	21.73	67.51	22.14	67.51	22.77	67.51	23.82
	-7	71.76	19.78	71.76	20.60	71.76	21.73	71.24	22.14	71.24	22.78	71.24	23.82
	-6	73.71	19.78	73.71	20.60	73.71	21.73	73.11	22.14	73.11	22.78	73.11	23.82
	-5	75.65	19.80	75.65	20.60	75.65	21.73	74.62	22.13	74.62	22.77	74.62	23.82
	-3	79.51	19.95	79.51	20.78	79.51	21.89	79.26	22.39	78.44	22.94	77.72	23.73
	-1	83.37	20.11	83.37	20.97	83.37	22.05	83.28	22.65	82.07	23.10	80.83	23.67
	0	85.29	20.20	85.29	21.08	85.29	22.13	85.29	22.77	84.26	23.17	82.39	23.66
	1	87.24	20.15	87.24	21.12	87.24	22.05	87.04	22.43	85.54	22.66	82.97	22.69
	3	91.14	20.05	91.14	21.10	91.14	21.89	90.53	21.95	89.14	21.63	84.14	20.80
	5	95.03	19.96	95.03	21.08	95.03	21.73	94.00	21.49	92.03	20.60	85.29	18.91
6	98.87	19.96	98.87	20.84	96.90	21.49	95.03	20.84	92.03	19.96	85.29	18.26	
7	100.39	20.01	99.93	20.90	97.64	21.05	95.29	20.41	92.03	19.58	85.29	17.94	
9	102.94	20.14	101.88	20.84	98.33	20.29	95.57	19.65	92.09	18.89	85.29	17.31	
10	104.67	20.20	102.81	20.84	98.87	19.80	95.86	19.15	92.03	18.51	85.29	16.98	
11	105.61	20.28	103.25	20.58	98.93	19.52	95.76	18.86	92.09	18.23	85.29	16.68	
14	108.63	20.51	104.36	19.81	98.90	18.56	95.93	17.92	92.03	17.27	85.29	15.76	
15	109.54	20.60	104.67	19.56	98.87	18.26	95.86	17.63	92.03	16.98	85.29	15.45	
110%	-20	44.53	20.49	44.53	21.33	44.53	22.58	44.53	22.96	44.53	23.66	44.53	24.79
	-17	50.54	20.71	50.54	21.56	50.54	22.81	50.54	23.20	50.54	23.91	50.54	25.03
	-15	54.70	20.88	54.70	21.72	54.70	22.91	54.70	23.34	54.70	24.01	54.70	25.11
	-13	58.80	20.86	58.80	21.72	58.80	22.91	58.80	23.37	58.80	24.01	58.80	25.11
	-11	63.04	20.86	63.04	21.72	63.04	22.91	63.04	23.37	63.04	24.01	63.04	25.11
	-10	65.27	20.88	65.27	21.72	65.27	22.91	65.27	23.34	65.27	24.01	65.27	25.11
	-9	67.20	20.86	67.20	21.72	67.20	22.91	66.85	23.34	66.85	24.01	66.85	25.11
	-7	71.06	20.86	71.06	21.72	71.06	22.91	70.55	23.34	70.55	24.02	70.55	25.11
	-6	72.99	20.86	72.99	21.72	72.99	22.91	72.39	23.34	72.39	24.02	72.39	25.11
	-5	74.91	20.88	74.91	21.72	74.91	22.91	73.89	23.34	73.89	24.01	73.89	25.11
	-3	78.73	21.03	78.73	21.91	78.73	23.08	78.49	23.61	77.67	24.19	76.96	25.02
	-1	82.55	21.21	82.55	22.11	82.55	23.24	82.47	23.88	81.26	24.35	80.04	24.95
	0	84.46	21.30	84.46	22.23	84.46	23.34	84.46	24.01	83.43	24.43	81.58	24.95
	1	86.39	21.24	86.39	22.26	86.39	23.24	86.19	23.65	84.70	23.89	82.16	23.92
	3	90.25	21.14	90.25	22.25	90.25	23.08	89.64	23.14	88.27	22.81	83.31	21.93
	5	94.10	21.04	94.10	22.23	94.10	22.91	93.08	22.65	91.13	21.72	84.46	19.94
6	97.90	21.04	97.90	21.97	95.95	22.65	94.10	21.97	91.13	21.04	84.46	19.26	
7	99.40	21.10	98.95	22.04	96.68	22.20	94.36	21.52	91.13	20.65	84.46	18.92	
9	101.94	21.23	100.88	21.98	97.37	21.39	94.63	20.72	91.19	19.92	84.46	18.25	
10	103.65	21.30	101.80	21.97	97.90	20.88	94.92	20.19	91.13	19.51	84.46	17.90	
11	104.58	21.38	102.23	21.70	97.96	20.59	94.82	19.88	91.19	19.22	84.46	17.59	
14	107.56	21.63	103.34	20.89	97.93	19.57	94.99	18.90	91.13	18.21	84.46	16.62	
15	108.47	21.72	103.65	20.62	97.90	19.26	94.92	18.59	91.13	17.90	84.46	16.29	
100%	-20	44.09	21.13	44.09	21.99	44.09	23.27	44.09	23.67	44.09	24.39	44.09	25.55
	-17	50.04	21.35	50.04	22.22	50.04	23.52	50.04	23.92	50.04	24.65	50.04	25.80
	-15	54.16	21.52	54.16	22.39	54.16	23.62	54.16	24.06	54.16	24.75	54.16	25.89
	-13	58.22	21.50	58.22	22.39	58.22	23.62	58.22	24.09	58.22	24.75	58.22	25.89
	-11	62.41	21.50	62.41	22.39	62.41	23.62	62.41	24.09	62.41	24.75	62.41	25.89
	-10	64.62	21.52	64.62	22.39	64.62	23.62	64.62	24.06	64.62	24.75	64.62	25.89
	-9	66.53	21.50	66.53	22.39	66.53	23.62	66.19	24.06	66.19	24.75	66.19	25.89
	-7	70.35	21.50	70.35	22.39	70.35	23.62	69.85	24.06	69.85	24.77	69.85	25.89
	-6	72.26	21.50	72.26	22.39	72.26	23.62	71.68	24.06	71.68	24.77	71.68	25.89
	-5	74.17	21.52	74.17	22.39	74.17	23.62	73.16	24.06	73.16	24.75	73.16	25.89
	-3	77.95	21.68	77.95	22.59	77.95	23.79	77.71	24.34	76.90	24.93	76.20	25.80
	-1	81.73	21.86	81.73	22.80	81.73	23.96	81.65	24.62	80.46	25.11	79.25	25.73
	0	83.62	21.96	83.62	22.92	83.62	24.06	83.62	24.75	82.60	25.19	80.78	25.72
	1	85.53	21.90	85.53	22.95	85.53	23.96	85.33	24.39	83.87	24.63	81.35	24.66
	3	89.35	21.79	89.35	22.94	89.35	23.79	88.75	23.86	87.39	23.51	82.49	22.61
	5	93.17	21.70	93.17	22.92	93.17	23.62	92.16	23.35	90.22	22.39	83.62	20.56
6	96.93	21.70	96.93	22.65	95.00	23.35	93.17	22.65	90.22	21.70	83.62	19.85	
7	98.42	21.75	97.97	22.72	95.73	22.88	93.43	22.18	90.22	21.29	83.62	19.50	
9	100.93	21.89	99.88	22.66	96.41	22.05	93.69	21.36	90.29	20.53	83.62	18.82	
10	102.62	21.96	100.79	22.65	96.93	21.52	93.98	20.82	90.22	20.12	83.62	18.46	
11	103.54	22.04	101.22	22.37	96.99	21.22	93.88	20.50	90.29	19.81	83.62	18.14	
14	106.50	22.30	102.32	21.53	96.96	20.18	94.05	19.48	90.22	18.77	83.62	17.13	
15	107.40	22.39	102.62	21.26	96.93	19.85	93.98	19.16	90.22	18.46	83.62	16.80	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	44.09	18.59	44.09	19.35	44.09	20.48	44.09	20.83	44.09	21.47	44.09	22.49
	-17	50.04	18.79	50.04	19.56	50.04	20.70	50.04	21.05	50.04	21.69	50.04	22.70
	-15	54.16	18.94	54.16	19.70	54.16	20.78	54.16	21.17	54.16	21.78	54.16	22.78
	-13	58.22	18.92	58.22	19.70	58.22	20.78	58.22	21.20	58.22	21.78	58.22	22.78
	-11	62.41	18.92	62.41	19.70	62.41	20.78	62.41	21.20	62.41	21.78	62.41	22.78
	-10	64.62	18.94	64.62	19.70	64.62	20.78	64.62	21.17	64.62	21.78	64.62	22.78
	-9	66.53	18.92	66.53	19.70	66.53	20.78	66.19	21.17	66.19	21.78	66.19	22.78
	-7	70.35	18.92	70.35	19.70	70.35	20.78	69.85	21.17	69.85	21.79	69.85	22.78
	-6	72.26	18.92	72.26	19.70	72.26	20.78	71.68	21.17	71.68	21.79	71.68	22.78
	-5	74.17	18.94	74.17	19.70	74.17	20.78	73.16	21.17	73.16	21.78	73.16	22.78
	-3	77.95	19.08	77.95	19.88	77.95	20.94	77.71	21.42	76.90	21.94	75.26	22.70
	-1	81.73	19.24	81.73	20.06	81.73	21.09	81.65	21.66	80.46	22.09	75.26	22.64
	0	83.62	19.32	83.62	20.17	83.62	21.17	83.62	21.78	81.20	22.17	75.26	22.63
	1	85.53	19.27	85.53	20.20	85.53	21.09	84.08	21.46	81.20	21.67	75.26	21.70
	3	88.58	19.18	88.18	20.18	86.15	20.94	84.08	20.99	81.20	20.69	75.26	19.90
	5	88.58	19.09	88.18	20.17	86.15	20.78	84.08	20.55	81.20	19.70	75.26	18.09
6	88.58	19.09	88.18	19.93	86.15	20.55	84.08	19.93	81.20	19.09	75.26	17.47	
7	88.58	19.14	88.18	19.99	86.15	20.14	84.08	19.52	81.20	18.73	75.26	17.16	
9	90.83	19.26	89.89	19.94	86.77	19.41	84.32	18.79	81.26	18.07	75.26	16.56	
10	92.36	19.32	90.71	19.93	87.24	18.94	84.59	18.32	81.20	17.70	75.26	16.24	
11	93.19	19.40	91.10	19.69	87.29	18.68	84.49	18.04	81.26	17.43	75.26	15.96	
14	95.85	19.62	92.08	18.95	87.26	17.76	84.65	17.14	81.20	16.52	75.26	15.08	
15	96.66	19.70	92.36	18.71	87.24	17.47	84.59	16.86	81.20	16.24	75.26	14.78	
80%	-20	44.09	16.27	44.09	16.93	44.09	17.92	44.09	18.22	44.09	18.78	44.09	19.68
	-17	50.04	16.44	50.04	17.11	50.04	18.11	50.04	18.42	50.04	18.98	50.04	19.87
	-15	54.16	16.57	54.16	17.24	54.16	18.19	54.16	18.52	54.16	19.06	54.16	19.94
	-13	58.22	16.56	58.22	17.24	58.22	18.19	58.22	18.55	58.22	19.06	58.22	19.93
	-11	62.41	16.56	62.41	17.24	62.41	18.19	62.41	18.55	62.41	19.06	62.41	19.94
	-10	64.62	16.57	64.62	17.24	64.62	18.19	64.62	18.52	64.62	19.06	64.62	19.94
	-9	66.53	16.56	66.53	17.24	66.53	18.19	66.19	18.53	66.19	19.06	66.19	19.94
	-7	70.35	16.56	70.35	17.24	70.35	18.19	69.85	18.53	69.85	19.07	66.90	19.94
	-6	72.26	16.56	72.26	17.24	72.26	18.19	71.68	18.53	71.68	19.07	66.90	19.94
	-5	74.17	16.57	74.17	17.24	74.17	18.19	73.16	18.52	72.18	19.06	66.90	19.94
	-3	77.95	16.69	77.95	17.39	76.58	18.32	74.74	18.74	72.18	19.20	66.90	19.86
	-1	78.74	16.83	78.38	17.55	76.58	18.45	74.74	18.96	72.18	19.33	66.90	19.81
	0	78.74	16.91	78.38	17.65	76.58	18.52	74.74	19.06	72.18	19.39	66.90	19.80
	1	78.74	16.86	78.38	17.67	76.58	18.45	74.74	18.78	72.18	18.97	66.90	18.99
	3	78.74	16.78	78.38	17.66	76.58	18.32	74.74	18.37	72.18	18.10	66.90	17.41
	5	78.74	16.71	78.38	17.65	76.58	18.19	74.74	17.98	72.18	17.24	66.90	15.83
6	78.74	16.71	78.38	17.44	76.58	17.98	74.74	17.44	72.18	16.71	66.90	15.29	
7	78.74	16.75	78.38	17.49	76.58	17.62	74.74	17.08	72.18	16.39	66.90	15.02	
9	80.74	16.86	79.91	17.45	77.12	16.98	74.95	16.44	72.23	15.81	66.90	14.49	
10	82.10	16.91	80.63	17.44	77.54	16.57	75.19	16.03	72.18	15.49	66.90	14.21	
11	82.83	16.97	80.98	17.23	77.59	16.34	75.11	15.78	72.23	15.25	66.90	13.96	
14	85.20	17.17	81.85	16.58	77.56	15.54	75.24	15.00	72.18	14.45	66.90	13.19	
15	85.92	17.24	82.10	16.37	77.54	15.29	75.19	14.75	72.18	14.21	66.90	12.93	
70%	-20	44.09	13.94	44.09	14.51	44.09	15.36	44.09	15.62	44.09	16.10	44.09	16.87
	-17	50.04	14.09	50.04	14.67	50.04	15.52	50.04	15.79	50.04	16.27	50.04	17.03
	-15	54.16	14.20	54.16	14.78	54.16	15.59	54.16	15.88	54.16	16.34	54.16	17.09
	-13	58.22	14.19	58.22	14.78	58.22	15.59	58.22	15.90	58.22	16.34	58.22	17.08
	-11	62.41	14.19	62.41	14.78	62.41	15.59	62.41	15.90	62.41	16.34	58.53	17.09
	-10	64.62	14.20	64.62	14.78	64.62	15.59	64.62	15.88	63.16	16.34	58.53	17.09
	-9	66.53	14.19	66.53	14.78	66.53	15.59	65.40	15.88	63.16	16.33	58.53	17.09
	-7	68.89	14.19	68.58	14.78	67.01	15.59	65.40	15.88	63.16	16.35	58.53	17.09
	-6	68.89	14.19	68.58	14.78	67.01	15.59	65.40	15.88	63.16	16.35	58.53	17.09
	-5	68.89	14.20	68.58	14.78	67.01	15.59	65.40	15.88	63.16	16.34	58.53	17.09
	-3	68.89	14.31	68.58	14.91	67.01	15.70	65.40	16.06	63.16	16.46	58.53	17.03
	-1	68.89	14.43	68.58	15.05	67.01	15.82	65.40	16.25	63.16	16.57	58.53	16.98
	0	68.89	14.49	68.58	15.13	67.01	15.88	65.40	16.34	63.16	16.62	58.53	16.97
	1	68.89	14.45	68.58	15.15	67.01	15.82	65.40	16.09	63.16	16.26	58.53	16.28
	3	68.89	14.38	68.58	15.14	67.01	15.70	65.40	15.74	63.16	15.52	58.53	14.92
	5	68.89	14.32	68.58	15.13	67.01	15.59	65.40	15.41	63.16	14.78	58.53	13.57
6	68.89	14.32	68.58	14.95	67.01	15.41	65.40	14.95	63.16	14.32	58.53	13.10	
7	68.89	14.35	68.58	14.99	67.01	15.10	65.40	14.64	63.16	14.05	58.53	12.87	
9	70.65	14.45	69.92	14.95	67.48	14.56	65.58	14.10	63.20	13.55	58.53	12.42	
10	71.83	14.49	70.55	14.95	67.85	14.20	65.79	13.74	63.16	13.28	58.53	12.18	
11	72.48	14.55	70.85	14.77	67.89	14.01	65.72	13.53	63.20	13.08	58.53	11.97	
14	74.55	14.72	71.62	14.21	67.87	13.32	65.84	12.86	63.16	12.39	58.53	11.31	
15	75.18	14.78	71.83	14.03	67.85	13.10	65.79	12.65	63.16	12.18	58.53	11.09	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	44.09	12.25	44.09	12.75	44.09	13.50	44.09	13.73	44.09	14.15	44.09	14.82
	-17	50.04	12.38	50.04	12.89	50.04	13.64	50.04	13.87	50.04	14.30	50.04	14.96
	-15	54.16	12.48	54.16	12.99	54.16	13.70	54.16	13.95	54.13	14.36	50.17	15.02
	-13	58.22	12.47	58.22	12.98	57.44	13.70	56.06	13.97	54.13	14.36	50.17	15.01
	-11	59.05	12.47	58.78	12.98	57.44	13.70	56.06	13.97	54.13	14.36	50.17	15.02
	-10	59.05	12.48	58.78	12.99	57.44	13.70	56.06	13.95	54.13	14.36	50.17	15.02
	-9	59.05	12.47	58.78	12.98	57.44	13.70	56.06	13.95	54.13	14.35	50.17	15.02
	-7	59.05	12.47	58.78	12.98	57.44	13.70	56.06	13.95	54.13	14.36	50.17	15.02
	-6	59.05	12.47	58.78	12.98	57.44	13.70	56.06	13.95	54.13	14.36	50.17	15.02
	-5	59.05	12.48	58.78	12.99	57.44	13.70	56.06	13.95	54.13	14.36	50.17	15.02
	-3	59.05	12.58	58.78	13.10	57.44	13.80	56.06	14.12	54.13	14.46	50.17	14.96
	-1	59.05	12.68	58.78	13.22	57.44	13.90	56.06	14.28	54.13	14.56	50.17	14.92
	0	59.05	12.74	58.78	13.29	57.44	13.95	56.06	14.36	54.13	14.61	50.17	14.92
	1	59.05	12.70	58.78	13.31	57.44	13.90	56.06	14.14	54.13	14.29	50.17	14.30
	3	59.05	12.64	58.78	13.30	57.44	13.80	56.06	13.84	54.13	13.64	50.17	13.11
	5	59.05	12.58	58.78	13.29	57.44	13.70	56.06	13.55	54.13	12.99	50.17	11.92
	6	59.05	12.58	58.78	13.14	57.44	13.70	56.06	13.55	54.13	12.99	50.17	11.92
	7	59.05	12.61	58.78	13.18	57.44	13.27	56.06	12.87	54.13	12.35	50.17	11.31
9	60.56	12.70	59.93	13.14	57.84	12.79	56.22	12.39	54.17	11.91	50.17	10.91	
10	61.57	12.74	60.47	13.14	58.16	12.48	56.39	12.08	54.13	11.67	50.17	10.71	
11	62.13	12.79	60.73	12.98	58.19	12.31	56.33	11.89	54.17	11.49	50.17	10.52	
14	63.90	12.93	61.39	12.49	58.17	11.70	56.43	11.30	54.13	10.89	50.17	9.94	
15	64.44	12.99	61.57	12.33	58.16	11.51	56.39	11.11	54.13	10.71	50.17	9.74	
50%	-20	44.09	10.14	44.09	10.55	44.09	11.17	44.09	11.36	44.09	11.71	41.81	12.27
	-17	49.21	10.25	48.99	10.67	47.86	11.29	46.71	11.48	45.11	11.83	41.81	12.38
	-15	49.21	10.33	48.99	10.75	47.86	11.34	46.71	11.55	45.11	11.88	41.81	12.43
	-13	49.21	10.32	48.99	10.75	47.86	11.34	46.71	11.56	45.11	11.88	41.81	12.43
	-11	49.21	10.32	48.99	10.75	47.86	11.34	46.71	11.56	45.11	11.88	41.81	12.43
	-10	49.21	10.33	48.99	10.75	47.86	11.34	46.71	11.55	45.11	11.88	41.81	12.43
	-9	49.21	10.32	48.99	10.75	47.86	11.34	46.71	11.55	45.11	11.88	41.81	12.43
	-7	49.21	10.32	48.99	10.75	47.86	11.34	46.71	11.55	45.11	11.89	41.81	12.43
	-6	49.21	10.32	48.99	10.75	47.86	11.34	46.71	11.55	45.11	11.89	41.81	12.43
	-5	49.21	10.33	48.99	10.75	47.86	11.34	46.71	11.55	45.11	11.88	41.81	12.43
	-3	49.21	10.41	48.99	10.84	47.86	11.42	46.71	11.68	45.11	11.97	41.81	12.38
	-1	49.21	10.49	48.99	10.94	47.86	11.50	46.71	11.82	45.11	12.05	41.81	12.35
	0	49.21	10.54	48.99	11.00	47.86	11.55	46.71	11.88	45.11	12.09	41.81	12.34
	1	49.21	10.51	48.99	11.02	47.86	11.50	46.71	11.71	45.11	11.82	41.81	11.84
	3	49.21	10.46	48.99	11.01	47.86	11.42	46.71	11.45	45.11	11.29	41.81	10.85
	5	49.21	10.41	48.99	11.00	47.86	11.34	46.71	11.21	45.11	10.75	41.81	9.87
	6	49.21	10.41	48.99	10.87	47.86	11.21	46.71	10.87	45.11	10.41	41.81	9.53
	7	49.21	10.44	48.99	10.90	47.86	10.98	46.71	10.65	45.11	10.22	41.81	9.36
9	50.46	10.51	49.94	10.88	48.20	10.59	46.85	10.25	45.14	9.86	41.81	9.03	
10	51.31	10.54	50.40	10.87	48.47	10.33	46.99	9.99	45.11	9.66	41.81	8.86	
11	51.77	10.58	50.61	10.74	48.49	10.19	46.94	9.84	45.14	9.51	41.81	8.71	
14	53.25	10.70	51.16	10.34	48.48	9.69	47.03	9.35	45.11	9.01	41.81	8.22	
15	53.70	10.75	51.31	10.20	48.47	9.53	46.99	9.20	45.11	8.86	41.81	8.06	

## ◆ RAS-32FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	52.52	21.49	52.52	22.52	52.52	23.64	52.52	24.12	52.52	24.82	52.52	25.47
	-17	59.26	21.69	59.26	22.75	59.26	23.87	59.26	24.34	59.26	25.04	59.26	25.67
	-15	63.95	21.87	63.95	22.90	63.95	23.98	63.95	24.49	63.95	25.16	63.95	25.78
	-13	68.24	21.87	68.24	22.90	68.24	23.98	68.24	24.52	68.24	25.16	68.24	25.78
	-11	72.65	21.87	72.65	22.90	72.65	23.98	72.65	24.52	72.65	25.16	72.65	25.78
	-10	74.97	21.87	74.97	22.90	74.97	23.98	74.97	24.49	74.97	25.16	74.97	25.78
	-9	76.20	21.63	76.20	22.63	76.20	23.73	75.93	24.23	75.93	24.89	75.93	25.61
	-7	78.67	21.17	78.67	22.10	78.67	23.23	78.40	23.71	78.40	24.35	78.40	25.26
	-6	79.90	20.94	79.90	21.83	79.90	22.98	79.40	23.45	79.40	24.08	79.40	25.08
	-5	81.14	20.70	81.14	21.56	81.14	22.73	80.11	23.19	80.11	23.82	80.11	24.91
	-3	85.30	20.89	85.30	21.77	85.30	22.91	85.30	23.44	84.65	24.00	84.23	24.84
	-1	89.46	21.08	89.46	21.98	89.46	23.10	89.46	23.69	88.58	24.21	87.01	24.78
	0	91.54	21.17	91.54	22.10	91.54	23.19	91.54	23.82	90.51	24.28	88.45	24.75
	1	93.62	21.11	93.62	22.13	93.62	23.10	93.09	23.48	92.14	23.74	89.07	23.75
	3	97.78	20.99	97.78	22.12	97.78	22.91	97.01	22.97	95.59	22.65	90.31	21.76
	5	101.94	20.86	101.94	22.10	101.94	22.73	100.91	22.49	98.85	21.56	91.54	19.77
	6	106.06	20.86	106.06	21.79	104.00	22.49	101.94	21.79	98.85	20.86	91.54	19.15
	7	107.77	20.93	107.37	21.84	104.81	22.01	102.29	21.32	98.85	20.47	91.54	18.59
	9	110.31	21.09	109.24	21.79	105.37	21.28	102.52	20.55	98.92	19.79	91.54	18.03
10	112.34	21.17	110.28	21.79	106.06	20.70	102.97	20.08	98.85	19.38	91.54	17.78	
11	113.33	21.24	110.95	21.52	106.12	20.30	102.89	19.80	98.92	19.10	91.54	17.50	
14	116.68	21.47	112.08	20.73	106.09	19.43	103.08	18.76	98.85	18.08	91.54	16.49	
15	117.59	21.56	112.34	20.47	106.06	19.15	102.97	18.45	98.85	17.78	91.54	16.17	
140%	-20	52.27	21.73	52.27	22.77	52.27	23.91	52.27	24.39	52.27	25.10	52.27	25.76
	-17	58.97	21.93	58.97	23.01	58.97	24.14	58.97	24.62	58.97	25.32	58.97	25.96
	-15	63.64	22.12	63.64	23.16	63.64	24.25	63.64	24.77	63.64	25.45	63.64	26.08
	-13	67.91	22.12	67.91	23.16	67.91	24.25	67.91	24.79	67.91	25.45	67.91	26.08
	-11	72.30	22.12	72.30	23.16	72.30	24.25	72.30	24.79	72.30	25.45	72.30	26.08
	-10	74.61	22.12	74.61	23.16	74.61	24.25	74.61	24.77	74.61	25.45	74.61	26.08
	-9	75.83	21.88	75.83	22.89	75.83	24.00	75.57	24.51	75.57	25.17	75.57	25.90
	-7	78.29	21.41	78.29	22.35	78.29	23.49	78.02	23.98	78.02	24.63	78.02	25.54
	-6	79.52	21.17	79.52	22.08	79.52	23.24	79.02	23.72	79.02	24.36	79.02	25.37
	-5	80.75	20.94	80.75	21.80	80.75	22.99	79.73	23.46	79.73	24.09	79.73	25.19
	-3	84.89	21.13	84.89	22.02	84.89	23.17	84.89	23.71	84.25	24.28	83.82	25.13
	-1	89.03	21.32	89.03	22.23	89.03	23.36	89.03	23.96	88.16	24.48	86.59	25.06
	0	91.10	21.41	91.10	22.36	91.10	23.46	91.10	24.09	90.08	24.56	88.03	25.03
	1	93.17	21.35	93.17	22.38	93.17	23.36	92.64	23.74	91.70	24.01	88.64	24.02
	3	97.31	21.23	97.31	22.37	97.31	23.17	96.54	23.23	95.13	22.90	89.88	22.01
	5	101.45	21.10	101.45	22.36	101.45	22.99	100.43	22.75	98.38	21.80	91.10	19.99
	6	105.55	21.10	105.55	22.04	103.50	22.75	101.45	22.04	98.38	21.10	91.10	19.36
	7	107.25	21.17	106.85	22.09	104.30	22.26	101.80	21.56	98.38	20.70	91.10	18.80
	9	109.78	21.32	108.71	22.04	104.87	21.52	102.02	20.78	98.44	20.01	91.10	18.23
10	111.80	21.41	109.75	22.04	105.55	20.94	102.48	20.31	98.38	19.60	91.10	17.98	
11	112.79	21.48	110.42	21.77	105.61	20.53	102.39	20.03	98.44	19.32	91.10	17.70	
14	116.12	21.71	111.54	20.96	105.58	19.65	102.59	18.97	98.38	18.28	91.10	16.68	
15	117.03	21.80	111.80	20.70	105.55	19.36	102.48	18.66	98.38	17.98	91.10	16.36	
130%	-20	52.27	21.98	52.27	23.03	52.27	24.18	52.27	24.67	52.27	25.38	52.27	26.05
	-17	58.97	22.18	58.97	23.27	58.97	24.41	58.97	24.90	58.97	25.61	58.97	26.25
	-15	63.64	22.36	63.64	23.42	63.64	24.52	63.64	25.05	63.64	25.74	63.64	26.37
	-13	67.91	22.36	67.91	23.42	67.91	24.52	67.91	25.07	67.91	25.74	67.91	26.37
	-11	72.30	22.36	72.30	23.42	72.30	24.52	72.30	25.07	72.30	25.74	72.30	26.37
	-10	74.61	22.36	74.61	23.42	74.61	24.52	74.61	25.05	74.61	25.74	74.61	26.37
	-9	75.83	22.13	75.83	23.15	75.83	24.27	75.57	24.78	75.57	25.46	75.57	26.19
	-7	78.29	21.65	78.29	22.60	78.29	23.76	78.02	24.25	78.02	24.91	78.02	25.83
	-6	79.52	21.41	79.52	22.32	79.52	23.50	79.02	23.99	79.02	24.63	79.02	25.65
	-5	80.75	21.17	80.75	22.05	80.75	23.24	79.73	23.72	79.73	24.36	79.73	25.47
	-3	84.89	21.36	84.89	22.26	84.89	23.43	84.89	23.98	84.25	24.55	83.82	25.41
	-1	89.03	21.56	89.03	22.48	89.03	23.63	89.03	24.23	88.16	24.76	86.59	25.35
	0	91.10	21.65	91.10	22.61	91.10	23.72	91.10	24.36	90.08	24.84	88.03	25.31
	1	93.17	21.59	93.17	22.63	93.17	23.63	92.64	24.01	91.70	24.28	88.64	24.29
	3	97.31	21.47	97.31	22.62	97.31	23.43	96.54	23.49	95.13	23.16	89.88	22.26
	5	101.45	21.33	101.45	22.61	101.45	23.24	100.43	23.00	98.38	22.05	91.10	20.22
	6	105.55	21.33	105.55	22.29	103.50	23.00	101.45	22.29	98.38	21.33	91.10	19.58
	7	107.25	21.41	106.85	22.34	104.30	22.51	101.80	21.80	98.38	20.94	91.10	19.01
	9	109.78	21.56	108.71	22.29	104.87	21.76	102.02	21.01	98.44	20.24	91.10	18.43
10	111.80	21.65	109.75	22.29	105.55	21.17	102.48	20.54	98.38	19.82	91.10	18.18	
11	112.79	21.72	110.42	22.01	105.61	20.76	102.39	20.25	98.44	19.54	91.10	17.90	
14	116.12	21.96	111.54	21.20	105.58	19.87	102.59	19.19	98.38	18.49	91.10	16.87	
15	117.03	22.05	111.80	20.94	105.55	19.58	102.48	18.87	98.38	18.18	91.10	16.54	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	51.51	22.46	51.51	23.54	51.51	24.71	51.51	25.21	51.51	25.95	51.51	26.63
	-17	58.12	22.67	58.12	23.78	58.12	24.96	58.12	25.45	58.12	26.18	58.12	26.84
	-15	62.72	22.86	62.72	23.94	62.72	25.07	62.72	25.61	62.72	26.31	62.72	26.95
	-13	66.92	22.86	66.92	23.94	66.92	25.07	66.92	25.63	66.92	26.31	66.92	26.95
	-11	71.25	22.86	71.25	23.94	71.25	25.07	71.25	25.63	71.25	26.31	71.25	26.95
	-10	73.53	22.86	73.53	23.94	73.53	25.07	73.53	25.61	73.53	26.31	73.53	26.95
	-9	74.73	22.62	74.73	23.66	74.73	24.81	74.47	25.33	74.47	26.02	74.47	26.77
	-7	77.15	22.13	77.15	23.10	77.15	24.28	76.89	24.79	76.89	25.46	76.89	26.41
	-6	78.37	21.89	78.37	22.82	78.37	24.02	77.87	24.52	77.87	25.18	77.87	26.22
	-5	79.58	21.64	79.58	22.54	79.58	23.76	78.57	24.25	78.57	24.90	78.57	26.04
	-3	83.66	21.84	83.66	22.76	83.66	23.96	83.66	24.51	83.02	25.09	82.61	25.97
	-1	87.74	22.03	87.74	22.98	87.74	24.15	87.74	24.77	86.88	25.31	85.34	25.91
	0	89.78	22.13	89.78	23.11	89.78	24.25	89.78	24.90	88.77	25.39	86.75	25.88
	1	91.82	22.07	91.82	23.14	91.82	24.15	91.30	24.54	90.37	24.82	87.36	24.83
	3	95.90	21.95	95.90	23.12	95.90	23.96	95.14	24.02	93.75	23.68	88.58	22.75
	5	99.98	21.81	99.98	23.11	99.98	23.76	98.97	23.52	96.95	22.54	89.78	20.67
6	104.02	21.81	104.02	22.78	102.00	23.52	99.98	22.78	96.95	21.81	89.78	20.02	
7	105.69	21.88	105.31	22.84	102.79	23.01	100.32	22.29	96.95	21.40	89.78	19.44	
9	108.19	22.04	107.14	22.78	103.35	22.24	100.54	21.48	97.01	20.69	89.78	18.84	
10	110.18	22.13	108.16	22.78	104.02	21.64	100.99	20.99	96.95	20.26	89.78	18.59	
11	111.16	22.20	108.82	22.50	104.08	21.22	100.91	20.70	97.01	19.97	89.78	18.30	
14	114.44	22.45	109.93	21.67	104.05	20.31	101.10	19.61	96.95	18.90	89.78	17.24	
15	115.33	22.54	110.18	21.40	104.02	20.02	100.99	19.28	96.95	18.59	89.78	16.91	
110%	-20	51.00	23.68	51.00	24.82	51.00	26.06	51.00	26.58	51.00	27.36	51.00	28.08
	-17	57.55	23.90	57.55	25.08	57.55	26.31	57.55	26.83	57.55	27.60	57.55	28.30
	-15	62.10	24.10	62.10	25.24	62.10	26.43	62.10	27.00	62.10	27.74	62.10	28.42
	-13	66.27	24.10	66.27	25.24	66.27	26.43	66.27	27.02	66.27	27.74	66.27	28.42
	-11	70.55	24.10	70.55	25.24	70.55	26.43	70.55	27.02	70.55	27.74	70.55	28.42
	-10	72.80	24.10	72.80	25.24	72.80	26.43	72.80	27.00	72.80	27.74	72.80	28.42
	-9	74.00	23.85	74.00	24.95	74.00	26.15	73.74	26.71	73.74	27.44	73.74	28.23
	-7	76.40	23.33	76.40	24.36	76.40	25.60	76.14	26.14	76.14	26.84	76.14	27.84
	-6	77.60	23.08	77.60	24.06	77.60	25.33	77.11	25.85	77.11	26.55	77.11	27.65
	-5	78.80	22.82	78.80	23.76	78.80	25.05	77.80	25.57	77.80	26.25	77.80	27.45
	-3	82.84	23.03	82.84	23.99	82.84	25.26	82.84	25.84	82.21	26.46	81.80	27.38
	-1	86.88	23.23	86.88	24.23	86.88	25.46	86.88	26.12	86.03	26.69	84.50	27.32
	0	88.90	23.34	88.90	24.37	88.90	25.57	88.90	26.25	87.90	26.77	85.90	27.28
	1	90.92	23.27	90.92	24.39	90.92	25.46	90.40	25.88	89.48	26.17	86.50	26.18
	3	94.96	23.14	94.96	24.38	94.96	25.26	94.21	25.32	92.83	24.96	87.71	23.99
	5	99.00	22.99	99.00	24.37	99.00	25.05	98.00	24.79	96.00	23.76	88.90	21.79
6	103.00	22.99	103.00	24.02	101.00	24.79	99.00	24.02	96.00	22.99	88.90	21.11	
7	104.66	23.07	104.27	24.08	101.79	24.27	99.34	23.50	96.00	22.57	88.90	20.49	
9	107.13	23.24	106.09	24.02	102.33	23.45	99.56	22.65	96.06	21.81	88.90	19.87	
10	109.10	23.34	107.10	24.02	103.00	22.82	100.00	22.13	96.00	21.36	88.90	19.60	
11	110.07	23.41	107.75	23.72	103.06	22.38	99.92	21.83	96.06	21.06	88.90	19.29	
14	113.32	23.67	108.85	22.85	103.03	21.42	100.11	20.68	96.00	19.93	88.90	18.18	
15	114.20	23.76	109.10	22.56	103.00	21.11	100.00	20.33	96.00	19.60	88.90	17.83	
100%	-20	50.50	24.42	50.50	25.59	50.50	26.86	50.50	27.41	50.50	28.21	50.50	28.94
	-17	56.98	24.64	56.98	25.85	56.98	27.13	56.98	27.66	56.98	28.45	56.98	29.17
	-15	61.49	24.85	61.49	26.02	61.49	27.25	61.49	27.83	61.49	28.60	61.49	29.30
	-13	65.61	24.85	65.61	26.02	65.61	27.25	65.61	27.86	65.61	28.60	65.61	29.30
	-11	69.85	24.85	69.85	26.02	69.85	27.25	69.85	27.86	69.85	28.60	69.85	29.30
	-10	72.08	24.85	72.08	26.02	72.08	27.25	72.08	27.83	72.08	28.60	72.08	29.30
	-9	73.26	24.58	73.26	25.72	73.26	26.96	73.01	27.54	73.01	28.29	73.01	29.10
	-7	75.64	24.06	75.64	25.11	75.64	26.40	75.39	26.95	75.39	27.67	75.39	28.70
	-6	76.83	23.79	76.83	24.80	76.83	26.11	76.35	26.65	76.35	27.37	76.35	28.50
	-5	78.02	23.53	78.02	24.50	78.02	25.83	77.03	26.36	77.03	27.06	77.03	28.30
	-3	82.02	23.74	82.02	24.74	82.02	26.04	82.02	26.64	81.40	27.28	80.99	28.23
	-1	86.02	23.95	86.02	24.98	86.02	26.25	86.02	26.92	85.17	27.51	83.66	28.16
	0	88.02	24.06	88.02	25.12	88.02	26.36	88.02	27.06	87.03	27.60	85.05	28.13
	1	90.02	23.99	90.02	25.15	90.02	26.25	89.51	26.68	88.60	26.98	85.65	26.99
	3	94.02	23.85	94.02	25.13	94.02	26.04	93.28	26.10	91.91	25.74	86.84	24.73
	5	98.02	23.70	98.02	25.12	98.02	25.83	97.03	25.56	95.05	24.50	88.02	22.47
6	101.98	23.70	101.98	24.76	100.00	25.56	98.02	24.76	95.05	23.70	88.02	21.76	
7	103.62	23.79	103.24	24.82	100.78	25.02	98.35	24.23	95.05	23.26	88.02	21.13	
9	106.07	23.96	105.04	24.76	101.32	24.18	98.57	23.35	95.11	22.49	88.02	20.48	
10	108.02	24.06	106.04	24.76	101.98	23.53	99.01	22.82	95.05	22.02	88.02	20.20	
11	108.98	24.14	106.69	24.46	102.04	23.07	98.93	22.50	95.11	21.71	88.02	19.89	
14	112.19	24.40	107.77	23.55	102.01	22.08	99.12	21.32	95.05	20.54	88.02	18.74	
15	113.07	24.50	108.02	23.26	101.98	21.76	99.01	20.96	95.05	20.20	88.02	18.38	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	50.50	21.49	50.50	22.52	50.50	23.64	50.50	24.12	50.50	24.82	50.50	25.47
	-17	56.98	21.69	56.98	22.75	56.98	23.87	56.98	24.34	56.98	25.04	56.98	25.67
	-15	61.49	21.87	61.49	22.90	61.49	23.98	61.49	24.49	61.49	25.16	61.49	25.78
	-13	65.61	21.87	65.61	22.90	65.61	23.98	65.61	24.52	65.61	25.16	65.61	25.78
	-11	69.85	21.87	69.85	22.90	69.85	23.98	69.85	24.52	69.85	25.16	69.85	25.78
	-10	72.08	21.87	72.08	22.90	72.08	23.98	72.08	24.49	72.08	25.16	72.08	25.78
	-9	73.26	21.63	73.26	22.63	73.26	23.73	73.01	24.23	73.01	24.89	73.01	25.61
	-7	75.64	21.17	75.64	22.10	75.64	23.23	75.39	23.71	75.39	24.35	75.39	25.26
	-6	76.83	20.94	76.83	21.83	76.83	22.98	76.35	23.45	76.35	24.08	76.35	25.08
	-5	78.02	20.70	78.02	21.56	78.02	22.73	77.03	23.19	77.03	23.82	77.03	24.91
	-3	82.02	20.89	82.02	21.77	82.02	22.91	82.02	23.44	81.40	24.00	79.22	24.84
	-1	86.02	21.08	86.02	21.98	86.02	23.10	86.02	23.69	85.17	24.21	79.22	24.78
	0	88.02	21.17	88.02	22.10	88.02	23.19	88.02	23.82	85.54	24.28	79.22	24.75
	1	90.02	21.11	90.02	22.13	90.02	23.10	88.52	23.48	85.54	23.74	79.22	23.75
	3	93.26	20.99	92.92	22.12	90.70	22.91	88.52	22.97	85.54	22.65	79.22	21.76
	5	93.26	20.86	92.92	22.10	90.70	22.73	88.52	22.49	85.54	21.56	79.22	19.77
6	93.26	20.86	92.92	21.79	90.70	22.49	88.52	21.79	85.54	20.86	79.22	19.15	
7	93.26	20.93	92.92	21.84	90.70	22.01	88.52	21.32	85.54	20.47	79.22	18.59	
9	95.46	21.09	94.53	21.79	91.19	21.28	88.72	20.55	85.60	19.79	79.22	18.03	
10	97.22	21.17	95.44	21.79	91.78	20.70	89.11	20.08	85.54	19.38	79.22	17.78	
11	98.08	21.24	96.02	21.52	91.83	20.30	89.04	19.80	85.60	19.10	79.22	17.50	
14	100.97	21.47	97.00	20.73	91.80	19.43	89.21	18.76	85.54	18.08	79.22	16.49	
15	101.76	21.56	97.22	20.47	91.78	19.15	89.11	18.45	85.54	17.78	79.22	16.17	
80%	-20	50.50	18.80	50.50	19.70	50.50	20.68	50.50	21.10	50.50	21.72	50.50	22.29
	-17	56.98	18.98	56.98	19.91	56.98	20.89	56.98	21.30	56.98	21.91	56.98	22.46
	-15	61.49	19.13	61.49	20.04	61.49	20.98	61.49	21.43	61.49	22.02	61.49	22.56
	-13	65.61	19.13	65.61	20.04	65.61	20.98	65.61	21.45	65.61	22.02	65.61	22.56
	-11	69.85	19.13	69.85	20.04	69.85	20.98	69.85	21.45	69.85	22.02	69.85	22.56
	-10	72.08	19.13	72.08	20.04	72.08	20.98	72.08	21.43	72.08	22.02	70.42	22.56
	-9	73.26	18.93	73.26	19.80	73.26	20.76	73.01	21.20	73.01	21.78	70.42	22.41
	-7	75.64	18.52	75.64	19.33	75.64	20.32	75.39	20.75	75.39	21.31	70.42	22.10
	-6	76.83	18.32	76.83	19.10	76.83	20.11	76.35	20.52	76.04	21.07	70.42	21.95
	-5	78.02	18.12	78.02	18.86	78.02	19.89	77.03	20.30	76.04	20.84	70.42	21.79
	-3	82.02	18.28	82.02	19.05	80.62	20.05	78.68	20.51	76.04	21.00	70.42	21.74
	-1	82.90	18.44	82.59	19.23	80.62	20.21	78.68	20.73	76.04	21.18	70.42	21.68
	0	82.90	18.52	82.59	19.34	80.62	20.30	78.68	20.84	76.04	21.25	70.42	21.66
	1	82.90	18.47	82.59	19.36	80.62	20.21	78.68	20.54	76.04	20.77	70.42	20.79
	3	82.90	18.37	82.59	19.35	80.62	20.05	78.68	20.10	76.04	19.82	70.42	19.04
	5	82.90	18.25	82.59	19.34	80.62	19.89	78.68	19.68	76.04	18.86	70.42	17.30
6	82.90	18.25	82.59	19.07	80.62	19.68	78.68	19.07	76.04	18.25	70.42	16.75	
7	82.90	18.31	82.59	19.11	80.62	19.26	78.68	18.65	76.04	17.91	70.42	16.27	
9	84.86	18.45	84.03	19.07	81.06	18.62	78.86	17.98	76.09	17.31	70.42	15.77	
10	86.42	18.52	84.83	19.07	81.58	18.12	79.21	17.57	76.04	16.96	70.42	15.55	
11	87.18	18.58	85.35	18.83	81.63	17.76	79.14	17.33	76.09	16.72	70.42	15.31	
14	89.75	18.79	86.22	18.14	81.60	17.00	79.29	16.42	76.04	15.82	70.42	14.43	
15	90.46	18.86	86.42	17.91	81.58	16.75	79.21	16.14	76.04	15.55	70.42	14.15	
70%	-20	50.50	16.12	50.50	16.89	50.50	17.73	50.50	18.09	50.50	18.62	50.50	19.10
	-17	56.98	16.26	56.98	17.06	56.98	17.90	56.98	18.26	56.98	18.78	56.98	19.25
	-15	61.49	16.40	61.49	17.18	61.49	17.98	61.49	18.37	61.49	18.87	61.49	19.34
	-13	65.61	16.40	65.61	17.18	65.61	17.98	65.61	18.39	65.61	18.87	61.61	19.34
	-11	69.85	16.40	69.85	17.18	69.85	17.98	68.85	18.39	66.53	18.87	61.61	19.34
	-10	72.08	16.40	72.08	17.18	70.54	17.98	68.85	18.37	66.53	18.87	61.61	19.34
	-9	72.54	16.23	72.27	16.97	70.54	17.80	68.85	18.17	66.53	18.67	61.61	19.21
	-7	72.54	15.88	72.27	16.57	70.54	17.42	68.85	17.79	66.53	18.26	61.61	18.94
	-6	72.54	15.70	72.27	16.37	70.54	17.23	68.85	17.59	66.53	18.06	61.61	18.81
	-5	72.54	15.53	72.27	16.17	70.54	17.05	68.85	17.40	66.53	17.86	61.61	18.68
	-3	72.54	15.67	72.27	16.33	70.54	17.19	68.85	17.58	66.53	18.00	61.61	18.63
	-1	72.54	15.81	72.27	16.49	70.54	17.33	68.85	17.77	66.53	18.16	61.61	18.59
	0	72.54	15.88	72.27	16.58	70.54	17.40	68.85	17.86	66.53	18.21	61.61	18.56
	1	72.54	15.83	72.27	16.60	70.54	17.33	68.85	17.61	66.53	17.80	61.61	17.82
	3	72.54	15.74	72.27	16.59	70.54	17.19	68.85	17.23	66.53	16.99	61.61	16.32
	5	72.54	15.64	72.27	16.58	70.54	17.05	68.85	16.87	66.53	16.17	61.61	14.83
6	72.54	15.64	72.27	16.34	70.54	16.87	68.85	16.34	66.53	15.64	61.61	14.36	
7	72.54	15.70	72.27	16.38	70.54	16.51	68.85	15.99	66.53	15.35	61.61	13.94	
9	74.25	15.81	73.52	16.34	70.92	15.96	69.00	15.41	66.58	14.84	61.61	13.52	
10	75.61	15.88	74.23	16.34	71.39	15.53	69.31	15.06	66.53	14.54	61.61	13.33	
11	76.28	15.93	74.68	16.14	71.42	15.23	69.25	14.85	66.58	14.33	61.61	13.13	
14	78.54	16.10	75.44	15.55	71.40	14.57	69.38	14.07	66.53	13.56	61.61	12.37	
15	79.15	16.17	75.61	15.35	71.39	14.36	69.31	13.83	66.53	13.33	61.61	12.13	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	50.50	14.16	50.50	14.84	50.50	15.58	50.50	15.90	50.50	16.36	50.50	16.79
	-17	56.98	14.29	56.98	14.99	56.98	15.73	56.98	16.04	56.98	16.50	52.81	16.92
	-15	61.49	14.41	61.49	15.09	60.47	15.80	59.01	16.14	57.03	16.59	52.81	16.99
	-13	62.17	14.41	61.94	15.09	60.47	15.80	59.01	16.16	57.03	16.59	52.81	16.99
	-11	62.17	14.41	61.94	15.09	60.47	15.80	59.01	16.16	57.03	16.59	52.81	16.99
	-10	62.17	14.41	61.94	15.09	60.47	15.80	59.01	16.14	57.03	16.59	52.81	16.99
	-9	62.17	14.26	61.94	14.92	60.47	15.64	59.01	15.97	57.03	16.41	52.81	16.88
	-7	62.17	13.95	61.94	14.56	60.47	15.31	59.01	15.63	57.03	16.05	52.81	16.65
	-6	62.17	13.80	61.94	14.39	60.47	15.14	59.01	15.46	57.03	15.87	52.81	16.53
	-5	62.17	13.65	61.94	14.21	60.47	14.98	59.01	15.29	57.03	15.70	52.81	16.42
	-3	62.17	13.77	61.94	14.35	60.47	15.10	59.01	15.45	57.03	15.82	52.81	16.37
	-1	62.17	13.89	61.94	14.49	60.47	15.23	59.01	15.62	57.03	15.96	52.81	16.33
	0	62.17	13.95	61.94	14.57	60.47	15.29	59.01	15.70	57.03	16.01	52.81	16.31
	1	62.17	13.91	61.94	14.59	60.47	15.23	59.01	15.47	57.03	15.65	52.81	15.66
	3	62.17	13.84	61.94	14.58	60.47	15.10	59.01	15.14	57.03	14.93	52.81	14.34
	5	62.17	13.75	61.94	14.57	60.47	14.98	59.01	14.83	57.03	14.21	52.81	13.03
	6	62.17	13.75	61.94	14.36	60.47	14.83	59.01	14.36	57.03	13.75	52.81	12.62
	7	62.17	13.80	61.94	14.40	60.47	14.51	59.01	14.05	57.03	13.49	52.81	12.25
	9	63.64	13.90	63.02	14.36	60.79	14.02	59.14	13.54	57.07	13.04	52.81	11.88
10	64.81	13.95	63.62	14.36	61.19	13.65	59.41	13.24	57.03	12.77	52.81	11.72	
11	65.39	14.00	64.01	14.19	61.22	13.38	59.36	13.05	57.07	12.59	52.81	11.53	
14	67.32	14.15	64.66	13.66	61.20	12.81	59.47	12.36	57.03	11.91	52.81	10.87	
15	67.84	14.21	64.81	13.49	61.19	12.62	59.41	12.16	57.03	11.72	52.81	10.66	
50%	-20	50.50	11.72	50.50	12.28	50.39	12.89	49.18	13.16	47.52	13.54	44.01	13.89
	-17	51.81	11.83	51.62	12.41	50.39	13.02	49.18	13.28	47.52	13.66	44.01	14.00
	-15	51.81	11.93	51.62	12.49	50.39	13.08	49.18	13.36	47.52	13.73	44.01	14.06
	-13	51.81	11.93	51.62	12.49	50.39	13.08	49.18	13.37	47.52	13.73	44.01	14.06
	-11	51.81	11.93	51.62	12.49	50.39	13.08	49.18	13.37	47.52	13.73	44.01	14.06
	-10	51.81	11.93	51.62	12.49	50.39	13.08	49.18	13.36	47.52	13.73	44.01	14.06
	-9	51.81	11.80	51.62	12.34	50.39	12.94	49.18	13.22	47.52	13.58	44.01	13.97
	-7	51.81	11.55	51.62	12.05	50.39	12.67	49.18	12.93	47.52	13.28	44.01	13.78
	-6	51.81	11.42	51.62	11.91	50.39	12.53	49.18	12.79	47.52	13.14	44.01	13.68
	-5	51.81	11.29	51.62	11.76	50.39	12.40	49.18	12.65	47.52	12.99	44.01	13.59
	-3	51.81	11.39	51.62	11.87	50.39	12.50	49.18	12.79	47.52	13.09	44.01	13.55
	-1	51.81	11.50	51.62	11.99	50.39	12.60	49.18	12.92	47.52	13.21	44.01	13.52
	0	51.81	11.55	51.62	12.06	50.39	12.65	49.18	12.99	47.52	13.25	44.01	13.50
	1	51.81	11.51	51.62	12.07	50.39	12.60	49.18	12.80	47.52	12.95	44.01	12.96
	3	51.81	11.45	51.62	12.06	50.39	12.50	49.18	12.53	47.52	12.35	44.01	11.87
	5	51.81	11.38	51.62	12.06	50.39	12.40	49.18	12.27	47.52	11.76	44.01	10.78
	6	51.81	11.38	51.62	11.89	50.39	12.27	49.18	11.89	47.52	11.38	44.01	10.44
	7	51.81	11.42	51.62	11.91	50.39	12.01	49.18	11.63	47.52	11.17	44.01	10.14
	9	53.04	11.50	52.52	11.89	50.66	11.60	49.29	11.21	47.56	10.79	44.01	9.83
10	54.01	11.55	53.02	11.89	50.99	11.29	49.50	10.95	47.52	10.57	44.01	9.70	
11	54.49	11.59	53.34	11.74	51.02	11.07	49.46	10.80	47.56	10.42	44.01	9.55	
14	56.10	11.71	53.89	11.31	51.00	10.60	49.56	10.23	47.52	9.86	44.01	9.00	
15	56.53	11.76	54.01	11.17	50.99	10.44	49.50	10.06	47.52	9.70	44.01	8.82	



◆ RAS-34FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	53.69	23.11	53.69	24.17	53.69	25.47	53.69	26.04	53.69	26.68	53.69	27.84
	-17	60.96	23.36	60.96	24.43	60.96	25.74	60.96	26.32	60.96	26.96	60.96	28.12
	-15	65.94	23.52	65.94	24.61	65.94	25.86	65.94	26.48	65.94	27.10	65.94	28.27
	-13	70.47	23.52	70.47	24.61	70.47	25.86	70.47	26.50	70.47	27.10	70.47	28.27
	-11	75.14	23.52	75.14	24.61	75.14	25.86	75.14	26.50	75.14	27.10	75.14	28.27
	-10	77.58	23.52	77.58	24.61	77.58	25.86	77.58	26.48	77.58	27.10	77.58	28.27
	-9	80.00	23.52	79.90	24.61	79.90	25.86	79.63	26.48	79.63	27.10	79.52	28.27
	-7	84.78	23.52	84.78	24.61	84.78	25.86	84.52	26.48	84.52	27.10	84.52	28.27
	-6	87.21	23.52	87.21	24.61	87.21	25.86	86.94	26.48	86.94	27.10	86.94	28.27
	-5	89.65	23.52	89.13	24.61	89.13	25.86	88.50	26.48	88.50	27.10	87.98	28.27
	-3	95.31	23.62	95.00	24.72	95.00	25.95	95.00	26.64	94.13	27.20	91.80	28.24
	-1	98.89	23.82	98.78	24.85	98.78	26.03	98.78	26.80	97.47	27.30	94.22	26.94
	0	100.67	23.91	100.67	24.92	100.67	26.02	100.67	26.64	99.53	27.11	95.26	26.58
	1	102.57	23.81	102.46	24.89	102.26	25.79	102.13	26.10	100.30	26.36	95.62	25.58
	3	106.35	23.60	106.04	24.75	105.42	25.35	105.05	25.21	102.87	24.88	96.33	23.57
	5	110.14	23.40	109.62	24.61	108.58	24.91	107.95	24.34	104.73	23.39	97.03	21.57
	6	113.98	23.45	112.94	24.54	110.24	24.55	108.06	23.77	104.73	22.83	97.03	20.96
	7	115.68	23.48	114.61	24.45	111.40	24.10	108.76	23.35	104.73	22.42	97.03	20.58
	9	118.38	23.57	116.44	24.13	111.89	23.34	108.88	22.59	104.79	21.71	97.03	19.89
	10	120.12	23.60	117.42	24.00	112.42	22.83	109.10	22.13	104.73	21.27	97.03	19.48
11	120.90	23.58	118.63	23.71	112.48	22.54	108.99	21.76	104.79	21.00	97.03	19.20	
14	123.91	23.71	119.20	22.87	112.45	21.45	109.17	20.69	104.73	19.93	97.03	18.16	
15	124.59	23.76	119.08	22.59	112.42	21.11	109.10	20.34	104.73	19.63	97.03	17.84	
140%	-20	53.44	23.37	53.44	24.45	53.44	25.76	53.44	26.34	53.44	26.99	53.44	28.15
	-17	60.66	23.62	60.66	24.71	60.66	26.03	60.66	26.62	60.66	27.27	60.66	28.44
	-15	65.62	23.79	65.62	24.89	65.62	26.15	65.62	26.78	65.62	27.41	65.62	28.59
	-13	70.13	23.79	70.13	24.89	70.13	26.15	70.13	26.80	70.13	27.41	70.13	28.59
	-11	74.78	23.79	74.78	24.89	74.78	26.15	74.78	26.80	74.78	27.41	74.78	28.59
	-10	77.21	23.79	77.21	24.89	77.21	26.15	77.21	26.78	77.21	27.41	77.21	28.59
	-9	79.61	23.79	79.51	24.89	79.51	26.15	79.24	26.78	79.24	27.41	79.14	28.59
	-7	84.38	23.79	84.38	24.89	84.38	26.15	84.11	26.78	84.11	27.41	84.11	28.59
	-6	86.79	23.79	86.79	24.89	86.79	26.15	86.52	26.78	86.52	27.41	86.52	28.59
	-5	89.22	23.79	88.70	24.89	88.70	26.15	88.08	26.78	88.08	27.41	87.56	28.59
	-3	94.85	23.88	94.54	25.01	94.54	26.25	94.54	26.94	93.68	27.51	91.35	28.56
	-1	98.41	24.09	98.31	25.13	98.31	26.33	98.31	27.11	97.01	27.61	93.77	27.24
	0	100.19	24.18	100.19	25.21	100.19	26.31	100.19	26.94	99.05	27.42	94.81	26.88
	1	102.07	24.08	101.97	25.17	101.76	26.09	101.64	26.40	99.82	26.66	95.16	25.87
	3	105.84	23.87	105.53	25.03	104.91	25.64	104.54	25.50	102.38	25.16	95.87	23.84
	5	109.61	23.66	109.09	24.89	108.05	25.19	107.43	24.62	104.22	23.66	96.57	21.81
	6	113.44	23.71	112.40	24.81	109.71	24.82	107.54	24.04	104.22	23.09	96.57	21.20
	7	115.12	23.75	114.05	24.73	110.86	24.38	108.24	23.61	104.22	22.67	96.57	20.81
	9	117.81	23.83	115.88	24.41	111.35	23.61	108.35	22.84	104.29	21.96	96.57	20.11
	10	119.54	23.87	116.85	24.27	111.88	23.09	108.57	22.38	104.22	21.51	96.57	19.70
11	120.32	23.84	118.06	23.98	111.94	22.80	108.47	22.01	104.29	21.24	96.57	19.41	
14	123.32	23.98	118.63	23.13	111.91	21.69	108.64	20.92	104.22	20.16	96.57	18.36	
15	123.99	24.03	118.51	22.85	111.88	21.35	108.57	20.57	104.22	19.86	96.57	18.04	
130%	-20	53.44	23.64	53.44	24.72	53.44	26.05	53.44	26.63	53.44	27.29	53.44	28.47
	-17	60.66	23.89	60.66	24.99	60.66	26.32	60.66	26.91	60.66	27.58	60.66	28.76
	-15	65.62	24.06	65.62	25.17	65.62	26.44	65.62	27.08	65.62	27.72	65.62	28.91
	-13	70.13	24.06	70.13	25.17	70.13	26.44	70.13	27.10	70.13	27.72	70.13	28.91
	-11	74.78	24.06	74.78	25.17	74.78	26.44	74.78	27.10	74.78	27.72	74.78	28.91
	-10	77.21	24.06	77.21	25.17	77.21	26.44	77.21	27.08	77.21	27.72	77.21	28.91
	-9	79.61	24.06	79.51	25.17	79.51	26.44	79.24	27.08	79.24	27.72	79.14	28.91
	-7	84.38	24.06	84.38	25.17	84.38	26.44	84.11	27.08	84.11	27.72	84.11	28.91
	-6	86.79	24.06	86.79	25.17	86.79	26.44	86.52	27.08	86.52	27.72	86.52	28.91
	-5	89.22	24.06	88.70	25.17	88.70	26.44	88.08	27.08	88.08	27.72	87.56	28.91
	-3	94.85	24.15	94.54	25.29	94.54	26.54	94.54	27.24	93.68	27.81	91.35	28.88
	-1	98.41	24.36	98.31	25.41	98.31	26.62	98.31	27.41	97.01	27.92	93.77	27.55
	0	100.19	24.45	100.19	25.49	100.19	26.61	100.19	27.25	99.05	27.72	94.81	27.18
	1	102.07	24.35	101.97	25.45	101.76	26.38	101.64	26.70	99.82	26.96	95.16	26.16
	3	105.84	24.14	105.53	25.31	104.91	25.92	104.54	25.79	102.38	25.44	95.87	24.11
	5	109.61	23.93	109.09	25.17	108.05	25.47	107.43	24.90	104.22	23.92	96.57	22.06
	6	113.44	23.98	112.40	25.09	109.71	25.10	107.54	24.31	104.22	23.35	96.57	21.44
	7	115.12	24.01	114.05	25.01	110.86	24.65	108.24	23.88	104.22	22.93	96.57	21.05
	9	117.81	24.10	115.88	24.68	111.35	23.87	108.35	23.10	104.29	22.20	96.57	20.34
	10	119.54	24.14	116.85	24.54	111.88	23.35	108.57	22.63	104.22	21.76	96.57	19.92
11	120.32	24.11	118.06	24.25	111.94	23.05	108.47	22.25	104.29	21.48	96.57	19.63	
14	123.32	24.25	118.63	23.39	111.91	21.94	108.64	21.16	104.22	20.39	96.57	18.57	
15	123.99	24.30	118.51	23.11	111.88	21.59	108.57	20.80	104.22	20.08	96.57	18.25	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	52.66	24.16	52.66	25.27	52.66	26.62	52.66	27.22	52.66	27.89	52.66	29.10
	-17	59.78	24.42	59.78	25.54	59.78	26.91	59.78	27.51	59.78	28.19	59.78	29.40
	-15	64.67	24.59	64.67	25.73	64.67	27.03	64.67	27.68	64.67	28.33	64.67	29.56
	-13	69.12	24.59	69.12	25.73	69.12	27.03	69.12	27.71	69.12	28.33	69.12	29.56
	-11	73.69	24.59	73.69	25.73	73.69	27.03	73.69	27.71	73.69	28.33	73.69	29.56
	-10	76.09	24.59	76.09	25.73	76.09	27.03	76.09	27.68	76.09	28.33	76.09	29.56
	-9	78.46	24.59	78.36	25.73	78.36	27.03	78.10	27.68	78.10	28.33	77.99	29.56
	-7	83.15	24.59	83.15	25.73	83.15	27.03	82.89	27.68	82.89	28.33	82.89	29.56
	-6	85.53	24.59	85.53	25.73	85.53	27.03	85.27	27.68	85.27	28.33	85.27	29.56
	-5	87.92	24.59	87.41	25.73	87.41	27.03	86.80	27.68	86.80	28.33	86.29	29.56
	-3	93.48	24.69	93.17	25.85	93.17	27.13	93.17	27.85	92.32	28.43	90.03	29.52
	-1	96.98	24.91	96.88	25.98	96.88	27.21	96.88	28.02	95.60	28.54	92.41	28.16
	0	98.74	25.00	98.74	26.06	98.74	27.20	98.74	27.85	97.61	28.34	93.43	27.79
	1	100.59	24.89	100.49	26.02	100.29	26.97	100.17	27.29	98.37	27.56	93.78	26.74
	3	104.31	24.68	104.00	25.88	103.39	26.50	103.03	26.36	100.89	26.01	94.48	24.64
	5	108.02	24.46	107.51	25.73	106.49	26.04	105.88	25.45	102.71	24.45	95.17	22.55
6	111.79	24.51	110.77	25.65	108.12	25.66	105.98	24.85	102.71	23.87	95.17	21.91	
7	113.46	24.55	112.40	25.57	109.26	25.20	106.67	24.41	102.71	23.44	95.17	21.52	
9	116.10	24.64	114.21	25.23	109.74	24.41	106.78	23.61	102.78	22.70	95.17	20.79	
10	117.81	24.68	115.16	25.09	110.26	23.87	107.00	23.13	102.71	22.24	95.17	20.37	
11	118.57	24.65	116.35	24.79	110.32	23.57	106.90	22.75	102.78	21.95	95.17	20.07	
14	121.53	24.78	116.91	23.91	110.29	22.43	107.07	21.63	102.71	20.84	95.17	18.98	
15	122.20	24.84	116.79	23.62	110.26	22.07	107.00	21.26	102.71	20.53	95.17	18.65	
110%	-20	52.15	25.48	52.15	26.64	52.15	28.07	52.15	28.70	52.15	29.41	52.15	30.68
	-17	59.20	25.75	59.20	26.93	59.20	28.37	59.20	29.01	59.20	29.72	59.20	30.99
	-15	64.03	25.93	64.03	27.13	64.03	28.50	64.03	29.19	64.03	29.87	64.03	31.16
	-13	68.44	25.93	68.44	27.13	68.44	28.50	68.44	29.21	68.44	29.87	68.44	31.16
	-11	72.97	25.93	72.97	27.13	72.97	28.50	72.97	29.21	72.97	29.87	72.97	31.16
	-10	75.35	25.93	75.35	27.13	75.35	28.50	75.35	29.19	75.35	29.87	75.35	31.16
	-9	77.69	25.93	77.59	27.13	77.59	28.50	77.33	29.19	77.33	29.87	77.23	31.16
	-7	82.34	25.93	82.34	27.13	82.34	28.50	82.08	29.19	82.08	29.87	82.08	31.16
	-6	84.69	25.93	84.69	27.13	84.69	28.50	84.43	29.19	84.43	29.87	84.43	31.16
	-5	87.06	25.93	86.56	27.13	86.56	28.50	85.95	29.19	85.95	29.87	85.45	31.16
	-3	92.56	26.03	92.26	27.25	92.26	28.60	92.26	29.36	91.41	29.98	89.15	31.13
	-1	96.03	26.26	95.93	27.39	95.93	28.69	95.93	29.55	94.66	30.09	91.50	29.69
	0	97.77	26.36	97.77	27.47	97.77	28.68	97.77	29.37	96.66	29.88	92.52	29.30
	1	99.61	26.24	99.51	27.43	99.31	28.43	99.19	28.77	97.41	29.06	92.86	28.19
	3	103.29	26.02	102.98	27.28	102.38	27.94	102.02	27.79	99.90	27.42	93.55	25.98
	5	106.96	25.79	106.45	27.13	105.44	27.45	104.84	26.83	101.71	25.78	94.23	23.78
6	110.70	25.84	109.69	27.05	107.06	27.06	104.94	26.20	101.71	25.17	94.23	23.10	
7	112.34	25.88	111.30	26.96	108.19	26.57	105.62	25.74	101.71	24.71	94.23	22.68	
9	114.97	25.98	113.09	26.60	108.66	25.73	105.73	24.90	101.77	23.93	94.23	21.92	
10	116.66	26.02	114.03	26.45	109.18	25.16	105.95	24.39	101.71	23.45	94.23	21.47	
11	117.41	25.99	115.21	26.14	109.24	24.85	105.85	23.98	101.77	23.15	94.23	21.16	
14	120.34	26.13	115.77	25.21	109.21	23.64	106.02	22.80	101.71	21.97	94.23	20.02	
15	121.00	26.19	115.65	24.91	109.18	23.27	105.95	22.42	101.71	21.64	94.23	19.67	
100%	-20	51.63	26.26	51.63	27.47	51.63	28.94	51.63	29.59	51.63	30.32	51.63	31.63
	-17	58.61	26.54	58.61	27.76	58.61	29.24	58.61	29.91	58.61	30.64	58.61	31.95
	-15	63.40	26.73	63.40	27.96	63.40	29.38	63.40	30.09	63.40	30.80	63.40	32.13
	-13	67.76	26.73	67.76	27.96	67.76	29.38	67.76	30.12	67.76	30.80	67.76	32.13
	-11	72.25	26.73	72.25	27.96	72.25	29.38	72.25	30.12	72.25	30.80	72.25	32.13
	-10	74.60	26.73	74.60	27.96	74.60	29.38	74.60	30.09	74.60	30.80	74.60	32.13
	-9	76.92	26.73	76.82	27.96	76.82	29.38	76.56	30.09	76.56	30.80	76.46	32.13
	-7	81.52	26.73	81.52	27.96	81.52	29.38	81.26	30.09	81.26	30.80	81.26	32.13
	-6	83.85	26.73	83.85	27.96	83.85	29.38	83.60	30.09	83.60	30.80	83.60	32.13
	-5	86.20	26.73	85.70	27.96	85.70	29.38	85.10	30.09	85.10	30.80	84.60	32.13
	-3	91.64	26.84	91.34	28.10	91.34	29.49	91.34	30.27	90.51	30.90	88.27	32.09
	-1	95.08	27.07	94.98	28.24	94.98	29.58	94.98	30.46	93.73	31.03	90.60	30.61
	0	96.80	27.17	96.80	28.32	96.80	29.56	96.80	30.27	95.70	30.81	91.60	30.20
	1	98.62	27.06	98.52	28.28	98.32	29.31	98.20	29.66	96.44	29.96	91.94	29.06
	3	102.26	26.82	101.96	28.13	101.36	28.80	101.01	28.65	98.91	28.27	92.62	26.79
	5	105.90	26.59	105.40	27.97	104.40	28.30	103.80	27.66	100.70	26.58	93.30	24.51
6	109.60	26.64	108.60	27.88	106.00	27.89	103.90	27.01	100.70	25.94	93.30	23.82	
7	111.23	26.68	110.20	27.79	107.12	27.39	104.58	26.53	100.70	25.48	93.30	23.39	
9	113.83	26.78	111.97	27.42	107.58	26.53	104.69	25.67	100.76	24.67	93.30	22.60	
10	115.50	26.82	112.90	27.27	108.10	25.94	104.90	25.14	100.70	24.17	93.30	22.14	
11	116.25	26.79	114.07	26.95	108.16	25.61	104.80	24.73	100.76	23.86	93.30	21.81	
14	119.15	26.94	114.62	25.99	108.13	24.38	104.97	23.51	100.70	22.65	93.30	20.63	
15	119.80	27.00	114.50	25.68	108.10	23.99	104.90	23.11	100.70	22.31	93.30	20.27	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	51.63	23.11	51.63	24.17	51.63	25.47	51.63	26.04	51.63	26.68	51.63	27.84
	-17	58.61	23.36	58.61	24.43	58.61	25.74	58.61	26.32	58.61	26.96	58.61	28.12
	-15	63.40	23.52	63.40	24.61	63.40	25.86	63.40	26.48	63.40	27.10	63.40	28.27
	-13	67.76	23.52	67.76	24.61	67.76	25.86	67.76	26.50	67.76	27.10	67.76	28.27
	-11	72.25	23.52	72.25	24.61	72.25	25.86	72.25	26.50	72.25	27.10	72.25	28.27
	-10	74.60	23.52	74.60	24.61	74.60	25.86	74.60	26.48	74.60	27.10	74.60	28.27
	-9	76.92	23.52	76.82	24.61	76.82	25.86	76.56	26.48	76.56	27.10	76.46	28.27
	-7	81.52	23.52	81.52	24.61	81.52	25.86	81.26	26.48	81.26	27.10	81.26	28.27
	-6	83.85	23.52	83.85	24.61	83.85	25.86	83.60	26.48	83.60	27.10	83.60	28.27
	-5	86.20	23.52	85.70	24.61	85.70	25.86	85.10	26.48	85.10	27.10	83.97	28.27
	-3	91.64	23.62	91.34	24.72	91.34	25.95	91.34	26.64	90.51	27.20	83.97	28.24
	-1	95.08	23.82	94.98	24.85	94.98	26.03	94.12	26.80	90.63	27.30	83.97	26.94
	0	96.80	23.91	96.80	24.92	96.40	26.02	94.12	26.64	90.63	27.11	83.97	26.58
	1	98.62	23.81	98.52	24.89	96.40	25.79	94.12	26.10	90.63	26.36	83.97	25.58
	3	100.11	23.60	99.18	24.75	96.40	25.35	94.12	25.21	90.63	24.88	83.97	23.57
	5	100.11	23.40	99.18	24.61	96.40	24.91	94.12	24.34	90.63	23.39	83.97	21.57
6	100.11	23.45	99.18	24.54	96.40	24.55	94.12	23.77	90.63	22.83	83.97	20.96	
7	100.11	23.48	99.18	24.45	96.40	24.10	94.12	23.35	90.63	22.42	83.97	20.58	
9	102.44	23.57	100.77	24.13	96.83	23.34	94.22	22.59	90.69	21.71	83.97	19.89	
10	103.95	23.60	101.61	24.00	97.29	22.83	94.41	22.13	90.63	21.27	83.97	19.48	
11	104.62	23.58	102.66	23.71	97.34	22.54	94.32	21.76	90.69	21.00	83.97	19.20	
14	107.23	23.71	103.16	22.87	97.31	21.45	94.47	20.69	90.63	19.93	83.97	18.16	
15	107.82	23.76	103.05	22.59	97.29	21.11	94.41	20.34	90.63	19.63	83.97	17.84	
80%	-20	51.63	20.22	51.63	21.15	51.63	22.28	51.63	22.79	51.63	23.35	51.63	24.36
	-17	58.61	20.44	58.61	21.38	58.61	22.52	58.61	23.03	58.61	23.59	58.61	24.60
	-15	63.40	20.58	63.40	21.53	63.40	22.62	63.40	23.17	63.40	23.71	63.40	24.74
	-13	67.76	20.58	67.76	21.53	67.76	22.62	67.76	23.19	67.76	23.71	67.76	24.74
	-11	72.25	20.58	72.25	21.53	72.25	22.62	72.25	23.19	72.25	23.71	72.25	24.74
	-10	74.60	20.58	74.60	21.53	74.60	22.62	74.60	23.17	74.60	23.71	74.60	24.74
	-9	76.92	20.58	76.82	21.53	76.82	22.62	76.56	23.17	76.56	23.71	74.64	24.74
	-7	81.52	20.58	81.52	21.53	81.52	22.62	81.26	23.17	80.56	23.71	74.64	24.74
	-6	83.85	20.58	83.85	21.53	83.85	22.62	83.60	23.17	80.56	23.71	74.64	24.74
	-5	86.20	20.58	85.70	21.53	85.69	22.62	83.66	23.17	80.56	23.71	74.64	24.74
	-3	88.98	20.66	88.16	21.63	85.69	22.71	83.66	23.31	80.56	23.80	74.64	24.71
	-1	88.98	20.85	88.16	21.74	85.69	22.78	83.66	23.45	80.56	23.89	74.64	23.57
	0	88.98	20.92	88.16	21.81	85.69	22.76	83.66	23.31	80.56	23.72	74.64	23.26
	1	88.98	20.83	88.16	21.78	85.69	22.57	83.66	22.84	80.56	23.07	74.64	22.38
	3	88.98	20.65	88.16	21.66	85.69	22.18	83.66	22.06	80.56	21.77	74.64	20.63
	5	88.98	20.47	88.16	21.53	85.69	21.79	83.66	21.30	80.56	20.47	74.64	18.87
6	88.98	20.52	88.16	21.47	85.69	21.48	83.66	20.80	80.56	19.98	74.64	18.34	
7	88.98	20.54	88.16	21.40	85.69	21.09	83.66	20.43	80.56	19.62	74.64	18.01	
9	91.06	20.62	89.57	21.12	86.07	20.43	83.75	19.76	80.61	19.00	74.64	17.40	
10	92.40	20.65	90.32	21.00	86.48	19.98	83.92	19.36	80.56	18.61	74.64	17.04	
11	93.00	20.63	91.25	20.75	86.52	19.72	83.84	19.04	80.61	18.37	74.64	16.80	
14	95.32	20.74	91.70	20.01	86.50	18.77	83.97	18.10	80.56	17.44	74.64	15.89	
15	95.84	20.79	91.60	19.77	86.48	18.47	83.92	17.79	80.56	17.18	74.64	15.61	
70%	-20	51.63	17.33	51.63	18.13	51.63	19.10	51.63	19.53	51.63	20.01	51.63	20.88
	-17	58.61	17.52	58.61	18.32	58.61	19.30	58.61	19.74	58.61	20.22	58.61	21.09
	-15	63.40	17.64	63.40	18.46	63.40	19.39	63.40	19.86	63.40	20.33	63.40	21.20
	-13	67.76	17.64	67.76	18.46	67.76	19.39	67.76	19.88	67.76	20.33	65.31	21.20
	-11	72.25	17.64	72.25	18.46	72.25	19.39	72.25	19.88	70.49	20.33	65.31	21.20
	-10	74.60	17.64	74.60	18.46	74.60	19.39	73.20	19.86	70.49	20.33	65.31	21.20
	-9	76.92	17.64	76.82	18.46	74.98	19.39	73.20	19.86	70.49	20.33	65.31	21.20
	-7	77.86	17.64	77.14	18.46	74.98	19.39	73.20	19.86	70.49	20.33	65.31	21.20
	-6	77.86	17.64	77.14	18.46	74.98	19.39	73.20	19.86	70.49	20.33	65.31	21.20
	-5	77.86	17.64	77.14	18.46	74.98	19.39	73.20	19.86	70.49	20.33	65.31	21.20
	-3	77.86	17.71	77.14	18.54	74.98	19.46	73.20	19.98	70.49	20.40	65.31	21.18
	-1	77.86	17.87	77.14	18.64	74.98	19.52	73.20	20.10	70.49	20.48	65.31	20.20
	0	77.86	17.93	77.14	18.69	74.98	19.51	73.20	19.98	70.49	20.33	65.31	19.93
	1	77.86	17.86	77.14	18.67	74.98	19.34	73.20	19.58	70.49	19.77	65.31	19.18
	3	77.86	17.70	77.14	18.56	74.98	19.01	73.20	18.91	70.49	18.66	65.31	17.68
	5	77.86	17.55	77.14	18.46	74.98	18.68	73.20	18.26	70.49	17.54	65.31	16.18
6	77.86	17.58	77.14	18.40	74.98	18.41	73.20	17.83	70.49	17.12	65.31	15.72	
7	77.86	17.61	77.14	18.34	74.98	18.08	73.20	17.51	70.49	16.81	65.31	15.43	
9	79.68	17.67	78.38	18.10	75.31	17.51	73.28	16.94	70.53	16.28	65.31	14.92	
10	80.85	17.70	79.03	18.00	75.67	17.12	73.43	16.60	70.49	15.95	65.31	14.61	
11	81.37	17.68	79.85	17.79	75.71	16.91	73.36	16.32	70.53	15.75	65.31	14.40	
14	83.40	17.78	80.23	17.15	75.69	16.09	73.48	15.52	70.49	14.95	65.31	13.62	
15	83.86	17.82	80.15	16.95	75.67	15.84	73.43	15.25	70.49	14.73	65.31	13.38	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	51.63	15.23	51.63	15.93	51.63	16.79	51.63	17.16	51.63	17.59	51.63	18.35
	-17	58.61	15.39	58.61	16.10	58.61	16.96	58.61	17.35	58.61	17.77	55.98	18.53
	-15	63.40	15.50	63.40	16.22	63.40	17.04	62.75	17.45	60.42	17.86	55.98	18.63
	-13	66.74	15.50	66.12	16.22	64.27	17.04	62.75	17.47	60.42	17.86	55.98	18.63
	-11	66.74	15.50	66.12	16.22	64.27	17.04	62.75	17.47	60.42	17.86	55.98	18.63
	-10	66.74	15.50	66.12	16.22	64.27	17.04	62.75	17.45	60.42	17.86	55.98	18.63
	-9	66.74	15.50	66.12	16.22	64.27	17.04	62.75	17.45	60.42	17.86	55.98	18.63
	-7	66.74	15.50	66.12	16.22	64.27	17.04	62.75	17.45	60.42	17.86	55.98	18.63
	-6	66.74	15.50	66.12	16.22	64.27	17.04	62.75	17.45	60.42	17.86	55.98	18.63
	-5	66.74	15.50	66.12	16.22	64.27	17.04	62.75	17.45	60.42	17.86	55.98	18.63
	-3	66.74	15.57	66.12	16.30	64.27	17.10	62.75	17.55	60.42	17.92	55.98	18.61
	-1	66.74	15.70	66.12	16.38	64.27	17.16	62.75	17.67	60.42	17.99	55.98	17.75
	0	66.74	15.76	66.12	16.43	64.27	17.15	62.75	17.56	60.42	17.87	55.98	17.52
	1	66.74	15.69	66.12	16.40	64.27	17.00	62.75	17.20	60.42	17.38	55.98	16.86
	3	66.74	15.56	66.12	16.31	64.27	16.71	62.75	16.62	60.42	16.40	55.98	15.54
	5	66.74	15.42	66.12	16.22	64.27	16.41	62.75	16.05	60.42	15.42	55.98	14.22
	6	66.74	15.45	66.12	16.17	64.27	16.18	62.75	15.66	60.42	15.05	55.98	13.81
	7	66.74	15.48	66.12	16.12	64.27	15.89	62.75	15.39	60.42	14.78	55.98	13.56
	9	68.30	15.53	67.18	15.91	64.55	15.39	62.81	14.89	60.46	14.31	55.98	13.11
	10	69.30	15.56	67.74	15.82	64.86	15.05	62.94	14.58	60.42	14.02	55.98	12.84
11	69.75	15.54	68.44	15.63	64.89	14.86	62.88	14.34	60.46	13.84	55.98	12.65	
14	71.49	15.63	68.77	15.07	64.88	14.14	62.98	13.64	60.42	13.14	55.98	11.97	
15	71.88	15.66	68.70	14.89	64.86	13.92	62.94	13.40	60.42	12.94	55.98	11.76	
50%	-20	51.63	12.61	51.63	13.19	51.63	13.89	51.63	14.20	50.35	14.55	46.65	15.18
	-17	55.62	12.74	55.10	13.33	53.56	14.04	52.29	14.35	50.35	14.71	46.65	15.34
	-15	55.62	12.83	55.10	13.42	53.56	14.10	52.29	14.44	50.35	14.78	46.65	15.42
	-13	55.62	12.83	55.10	13.42	53.56	14.10	52.29	14.46	50.35	14.78	46.65	15.42
	-11	55.62	12.83	55.10	13.42	53.56	14.10	52.29	14.46	50.35	14.78	46.65	15.42
	-10	55.62	12.83	55.10	13.42	53.56	14.10	52.29	14.44	50.35	14.78	46.65	15.42
	-9	55.62	12.83	55.10	13.42	53.56	14.10	52.29	14.44	50.35	14.78	46.65	15.42
	-7	55.62	12.83	55.10	13.42	53.56	14.10	52.29	14.44	50.35	14.78	46.65	15.42
	-6	55.62	12.83	55.10	13.42	53.56	14.10	52.29	14.44	50.35	14.78	46.65	15.42
	-5	55.62	12.83	55.10	13.42	53.56	14.10	52.29	14.44	50.35	14.78	46.65	15.42
	-3	55.62	12.88	55.10	13.49	53.56	14.15	52.29	14.53	50.35	14.83	46.65	15.40
	-1	55.62	12.99	55.10	13.55	53.56	14.20	52.29	14.62	50.35	14.89	46.65	14.69
	0	55.62	13.04	55.10	13.60	53.56	14.19	52.29	14.53	50.35	14.79	46.65	14.50
	1	55.62	12.99	55.10	13.58	53.56	14.07	52.29	14.24	50.35	14.38	46.65	13.95
	3	55.62	12.88	55.10	13.50	53.56	13.83	52.29	13.75	50.35	13.57	46.65	12.86
	5	55.62	12.76	55.10	13.42	53.56	13.58	52.29	13.28	50.35	12.76	46.65	11.77
	6	55.62	12.79	55.10	13.38	53.56	13.39	52.29	12.96	50.35	12.45	46.65	11.43
	7	55.62	12.81	55.10	13.34	53.56	13.15	52.29	12.74	50.35	12.23	46.65	11.23
	9	56.91	12.85	55.98	13.16	53.79	12.73	52.34	12.32	50.38	11.84	46.65	10.85
	10	57.75	12.87	56.45	13.09	54.05	12.45	52.45	12.07	50.35	11.60	46.65	10.63
11	58.12	12.86	57.03	12.94	54.08	12.30	52.40	11.87	50.38	11.45	46.65	10.47	
14	59.57	12.93	57.31	12.48	54.06	11.70	52.48	11.28	50.35	10.87	46.65	9.90	
15	59.90	12.96	57.25	12.32	54.05	11.52	52.45	11.09	50.35	10.71	46.65	9.73	

◆ RAS-36FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	52.62	23.86	52.62	24.77	52.62	26.30	52.62	26.69	52.62	27.53	52.62	28.76
	-17	60.62	24.13	60.62	25.05	60.62	26.59	60.62	26.99	60.62	27.83	60.62	29.06
	-15	66.35	24.30	66.35	25.25	66.35	26.67	66.35	27.14	66.35	27.93	66.35	29.19
	-13	71.27	24.30	71.27	25.25	71.27	26.67	71.27	27.19	71.27	27.93	71.27	29.19
	-11	76.43	24.30	76.43	25.25	76.43	26.67	76.43	27.19	76.43	27.93	76.43	29.19
	-10	79.25	24.30	79.25	25.25	79.25	26.67	79.25	27.14	79.25	27.93	79.25	29.19
	-9	81.58	24.30	81.58	25.25	81.58	26.67	81.05	27.14	81.05	27.93	81.05	29.19
	-7	86.24	24.30	86.24	25.25	86.24	26.67	85.71	27.14	85.71	27.93	85.71	29.19
	-6	88.57	24.30	88.57	25.25	88.57	26.67	88.04	27.14	88.04	27.93	88.04	29.19
	-5	90.90	24.30	90.90	25.25	90.90	26.67	89.65	27.14	89.65	27.93	89.65	29.19
	-3	95.56	24.49	95.56	25.48	95.56	26.86	95.56	27.46	94.24	28.12	93.38	29.13
	-1	100.22	24.68	100.22	25.72	100.22	27.05	100.22	27.77	98.44	28.31	97.13	29.07
	0	102.54	24.77	102.54	25.88	102.54	27.14	102.54	27.93	101.30	28.40	99.01	29.04
	1	104.88	24.71	104.88	25.93	104.88	27.05	104.63	27.46	102.63	27.77	99.72	27.87
	3	109.54	24.58	109.54	25.91	109.54	26.86	108.80	26.88	107.36	26.51	101.14	25.53
	5	114.19	24.46	114.19	25.88	114.19	26.67	112.94	26.35	110.66	25.25	102.54	23.20
	6	118.77	24.46	118.77	25.56	116.48	26.35	114.19	25.56	110.66	24.46	102.54	22.41
	7	120.67	24.53	120.13	25.67	117.55	25.82	114.56	25.02	110.66	24.00	102.54	22.02
	9	123.52	24.70	122.47	25.56	118.11	24.95	114.79	24.16	110.79	23.20	102.54	21.25
	10	125.84	24.77	123.55	25.56	118.77	24.30	115.23	23.51	110.66	22.72	102.54	20.83
11	126.94	24.87	124.14	25.24	118.88	23.98	115.02	23.15	110.79	22.39	102.54	20.48	
14	130.62	25.14	125.51	24.29	118.82	22.77	115.37	21.98	110.66	21.18	102.54	19.32	
15	131.66	25.25	125.84	23.99	118.77	22.41	115.23	21.62	110.66	20.83	102.54	18.94	
140%	-20	52.37	24.13	52.37	25.06	52.37	26.60	52.37	27.00	52.37	27.84	52.37	29.08
	-17	60.33	24.40	60.33	25.34	60.33	26.89	60.33	27.30	60.33	28.15	60.33	29.39
	-15	66.03	24.58	66.03	25.54	66.03	26.97	66.03	27.45	66.03	28.25	66.03	29.53
	-13	70.92	24.58	70.92	25.54	70.92	26.97	70.92	27.50	70.92	28.25	70.92	29.53
	-11	76.07	24.58	76.07	25.54	76.07	26.97	76.07	27.50	76.07	28.25	76.07	29.53
	-10	78.87	24.58	78.87	25.54	78.87	26.97	78.87	27.45	78.87	28.25	78.87	29.53
	-9	81.19	24.58	81.19	25.54	81.19	26.97	80.66	27.45	80.66	28.25	80.66	29.53
	-7	85.83	24.58	85.83	25.54	85.83	26.97	85.29	27.45	85.29	28.25	85.29	29.53
	-6	88.15	24.58	88.15	25.54	88.15	26.97	87.61	27.45	87.61	28.25	87.61	29.53
	-5	90.46	24.58	90.46	25.54	90.46	26.97	89.22	27.45	89.22	28.25	89.22	29.53
	-3	95.10	24.77	95.10	25.77	95.10	27.16	95.10	27.77	93.79	28.44	92.93	29.46
	-1	99.74	24.96	99.74	26.02	99.74	27.35	99.74	28.09	97.96	28.63	96.67	29.40
	0	102.05	25.06	102.05	26.17	102.05	27.45	102.05	28.25	100.81	28.73	98.53	29.37
	1	104.37	24.99	104.37	26.23	104.37	27.35	104.13	27.77	102.14	28.09	99.24	28.18
	3	109.01	24.86	109.01	26.20	109.01	27.16	108.28	27.19	106.84	26.81	100.65	25.82
	5	113.64	24.74	113.64	26.17	113.64	26.97	112.40	26.65	110.12	25.54	102.05	23.46
	6	118.20	24.74	118.20	25.85	115.92	26.65	113.64	25.85	110.12	24.74	102.05	22.66
	7	120.09	24.81	119.55	25.96	116.99	26.11	114.01	25.31	110.12	24.28	102.05	22.27
	9	122.92	24.98	121.88	25.85	117.54	25.23	114.24	24.43	110.25	23.46	102.05	21.49
	10	125.24	25.06	122.96	25.85	118.20	24.58	114.68	23.78	110.12	22.98	102.05	21.07
11	126.33	25.16	123.54	25.53	118.31	24.26	114.47	23.41	110.25	22.65	102.05	20.71	
14	129.99	25.42	124.90	24.57	118.25	23.03	114.82	22.23	110.12	21.42	102.05	19.54	
15	131.03	25.54	125.24	24.26	118.20	22.66	114.68	21.86	110.12	21.07	102.05	19.15	
130%	-20	52.37	24.40	52.37	25.34	52.37	26.90	52.37	27.30	52.37	28.15	52.37	29.41
	-17	60.33	24.67	60.33	25.62	60.33	27.20	60.33	27.60	60.33	28.46	60.33	29.72
	-15	66.03	24.85	66.03	25.82	66.03	27.27	66.03	27.76	66.03	28.57	66.03	29.86
	-13	70.92	24.85	70.92	25.82	70.92	27.27	70.92	27.81	70.92	28.57	70.92	29.86
	-11	76.07	24.85	76.07	25.82	76.07	27.27	76.07	27.81	76.07	28.57	76.07	29.86
	-10	78.87	24.85	78.87	25.82	78.87	27.27	78.87	27.76	78.87	28.57	78.87	29.86
	-9	81.19	24.85	81.19	25.82	81.19	27.27	80.66	27.76	80.66	28.57	80.66	29.86
	-7	85.83	24.85	85.83	25.82	85.83	27.27	85.29	27.76	85.29	28.57	85.29	29.86
	-6	88.15	24.85	88.15	25.82	88.15	27.27	87.61	27.76	87.61	28.57	87.61	29.86
	-5	90.46	24.85	90.46	25.82	90.46	27.27	89.22	27.76	89.22	28.57	89.22	29.86
	-3	95.10	25.05	95.10	26.06	95.10	27.47	95.10	28.08	93.79	28.76	92.93	29.79
	-1	99.74	25.24	99.74	26.31	99.74	27.66	99.74	28.40	97.96	28.95	96.67	29.73
	0	102.05	25.34	102.05	26.47	102.05	27.76	102.05	28.57	100.81	29.05	98.53	29.70
	1	104.37	25.27	104.37	26.52	104.37	27.66	104.13	28.08	102.14	28.40	99.24	28.50
	3	109.01	25.14	109.01	26.49	109.01	27.47	108.28	27.49	106.84	27.11	100.65	26.11
	5	113.64	25.02	113.64	26.47	113.64	27.27	112.40	26.95	110.12	25.82	102.05	23.72
	6	118.20	25.02	118.20	26.14	115.92	26.40	113.64	26.14	110.12	25.02	102.05	22.92
	7	120.09	25.08	119.55	26.25	116.99	26.40	114.01	25.59	110.12	24.55	102.05	22.52
	9	122.92	25.26	121.88	26.14	117.54	25.51	114.24	24.70	110.25	23.73	102.05	21.73
	10	125.24	25.34	122.96	26.14	118.20	24.85	114.68	24.05	110.12	23.24	102.05	21.30
11	126.33	25.44	123.54	25.81	118.31	24.53	114.47	23.67	110.25	22.90	102.05	20.94	
14	129.99	25.71	124.90	24.84	118.25	23.29	114.82	22.48	110.12	21.66	102.05	19.76	
15	131.03	25.82	125.24	24.53	118.20	22.92	114.68	22.11	110.12	21.30	102.05	19.37	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	51.61	24.95	51.61	25.90	51.61	27.50	51.61	27.91	51.61	28.78	51.61	30.07
	-17	59.45	25.22	59.45	26.19	59.45	27.80	59.45	28.22	59.45	29.10	59.45	30.38
	-15	65.08	25.41	65.08	26.40	65.08	27.88	65.08	28.38	65.08	29.20	65.08	30.52
	-13	69.90	25.41	69.90	26.40	69.90	27.88	69.90	28.43	69.90	29.20	69.90	30.52
	-11	74.96	25.41	74.96	26.40	74.96	27.88	74.96	28.43	74.96	29.20	74.96	30.52
	-10	77.72	25.41	77.72	26.40	77.72	27.88	77.72	28.38	77.72	29.20	77.72	30.52
	-9	80.01	25.41	80.01	26.40	80.01	27.88	79.49	28.38	79.49	29.20	79.49	30.52
	-7	84.58	25.41	84.58	26.40	84.58	27.88	84.06	28.38	84.06	29.20	84.06	30.52
	-6	86.87	25.41	86.87	26.40	86.87	27.88	86.34	28.38	86.34	29.20	86.34	30.52
	-5	89.15	25.41	89.15	26.40	89.15	27.88	87.92	28.38	87.92	29.20	87.92	30.52
	-3	93.72	25.60	93.72	26.64	93.72	28.08	93.72	28.71	92.43	29.40	91.59	30.45
	-1	98.29	25.80	98.29	26.89	98.29	28.28	98.29	29.04	96.54	29.60	95.26	30.39
	0	100.57	25.90	100.57	27.06	100.57	28.38	100.57	29.20	99.35	29.70	97.10	30.36
	1	102.86	25.83	102.86	27.11	102.86	28.28	102.62	28.71	100.66	29.03	97.80	29.13
	3	107.43	25.70	107.43	27.08	107.43	28.08	106.71	28.10	105.29	27.71	99.19	26.69
	5	112.00	25.57	112.00	27.06	112.00	27.88	110.77	27.55	108.53	26.40	100.57	24.25
6	116.48	25.57	116.48	26.73	114.24	27.55	112.00	26.73	108.53	25.57	100.57	23.43	
7	118.35	25.64	117.82	26.83	115.29	26.99	112.36	26.16	108.53	25.10	100.57	23.02	
9	121.14	25.82	120.12	26.72	115.84	26.08	112.58	25.25	108.65	24.25	100.57	22.21	
10	123.42	25.90	121.18	26.73	116.48	25.41	113.02	24.58	108.53	23.76	100.57	21.78	
11	124.50	26.01	121.75	26.39	116.60	25.07	112.81	24.20	108.65	23.41	100.57	21.41	
14	128.11	26.28	123.09	25.40	116.54	23.81	113.15	22.98	108.53	22.15	100.57	20.20	
15	129.13	26.40	123.42	25.08	116.48	23.43	113.02	22.60	108.53	21.78	100.57	19.80	
110%	-20	51.10	26.30	51.10	27.31	51.10	28.99	51.10	29.42	51.10	30.34	51.10	31.70
	-17	58.87	26.59	58.87	27.61	58.87	29.31	58.87	29.75	58.87	30.68	58.87	32.03
	-15	64.44	26.79	64.44	27.83	64.44	29.40	64.44	29.92	64.44	30.79	64.44	32.18
	-13	69.21	26.79	69.21	27.83	69.21	29.40	69.21	29.97	69.21	30.79	69.21	32.18
	-11	74.23	26.79	74.23	27.83	74.23	29.40	74.23	29.97	74.23	30.79	74.23	32.18
	-10	76.96	26.79	76.96	27.83	76.96	29.40	76.96	29.92	76.96	30.79	76.96	32.18
	-9	79.23	26.79	79.23	27.83	79.23	29.40	78.71	29.92	78.71	30.79	78.71	32.18
	-7	83.75	26.79	83.75	27.83	83.75	29.40	83.23	29.92	83.23	30.79	83.23	32.18
	-6	86.02	26.79	86.02	27.83	86.02	29.40	85.50	29.92	85.50	30.79	85.50	32.18
	-5	88.27	26.79	88.27	27.83	88.27	29.40	87.06	29.92	87.06	30.79	87.06	32.18
	-3	92.80	26.99	92.80	28.09	92.80	29.60	92.80	30.27	91.53	30.99	90.69	32.11
	-1	97.33	27.20	97.33	28.36	97.33	29.81	97.33	30.61	95.60	31.20	94.33	32.04
	0	99.59	27.31	99.59	28.53	99.59	29.92	99.59	30.79	98.37	31.31	96.15	32.01
	1	101.85	27.24	101.85	28.58	101.85	29.81	101.62	30.27	99.67	30.61	96.84	30.72
	3	106.38	27.10	106.38	28.56	106.38	29.60	105.67	29.63	104.26	29.22	98.22	28.14
	5	110.90	26.96	110.90	28.53	110.90	29.40	109.69	29.05	107.46	27.83	99.59	25.57
6	115.34	26.96	115.34	28.18	113.12	29.05	110.90	28.18	107.46	26.96	99.59	24.70	
7	117.19	27.04	116.66	28.29	114.16	28.46	111.25	27.58	107.46	26.46	99.59	24.27	
9	119.95	27.23	118.94	28.18	114.70	27.50	111.48	26.63	107.59	25.57	99.59	23.42	
10	122.21	27.31	119.99	28.18	115.34	26.79	111.91	25.92	107.46	25.05	99.59	22.96	
11	123.28	27.42	120.56	27.82	115.46	26.44	111.71	25.51	107.59	24.68	99.59	22.57	
14	126.85	27.71	121.89	26.78	115.39	25.10	112.05	24.23	107.46	23.35	99.59	21.30	
15	127.87	27.83	122.21	26.44	115.34	24.70	111.91	23.83	107.46	22.96	99.59	20.87	
100%	-20	50.60	27.12	50.60	28.15	50.60	29.89	50.60	30.33	50.60	31.28	50.60	32.68
	-17	58.29	27.42	58.29	28.47	58.29	30.22	58.29	30.67	58.29	31.63	58.29	33.03
	-15	63.80	27.62	63.80	28.69	63.80	30.31	63.80	30.84	63.80	31.74	63.80	33.17
	-13	68.53	27.62	68.53	28.69	68.53	30.31	68.53	30.90	68.53	31.74	68.53	33.17
	-11	73.49	27.62	73.49	28.69	73.49	30.31	73.49	30.90	73.49	31.74	73.49	33.17
	-10	76.20	27.62	76.20	28.69	76.20	30.31	76.20	30.84	76.20	31.74	76.20	33.17
	-9	78.44	27.62	78.44	28.69	78.44	30.31	77.93	30.84	77.93	31.74	77.93	33.17
	-7	82.92	27.62	82.92	28.69	82.92	30.31	82.41	30.84	82.41	31.74	82.41	33.17
	-6	85.16	27.62	85.16	28.69	85.16	30.31	84.65	30.84	84.65	31.74	84.65	33.17
	-5	87.40	27.62	87.40	28.69	87.40	30.31	86.20	30.84	86.20	31.74	86.20	33.17
	-3	91.88	27.83	91.88	28.96	91.88	30.52	91.88	31.20	90.62	31.95	89.79	33.10
	-1	96.36	28.04	96.36	29.23	96.36	30.73	96.36	31.56	94.65	32.17	93.40	33.03
	0	98.60	28.15	98.60	29.41	98.60	30.84	98.60	31.74	97.40	32.28	95.20	32.99
	1	100.84	28.08	100.84	29.47	100.84	30.73	100.61	31.20	98.68	31.56	95.88	31.67
	3	105.32	27.94	105.32	29.44	105.32	30.52	104.62	30.55	103.23	30.12	97.25	29.02
	5	109.80	27.79	109.80	29.41	109.80	30.31	108.60	29.95	106.40	28.69	98.60	26.36
6	114.20	27.79	114.20	29.05	112.00	29.95	109.80	29.05	106.40	27.79	98.60	25.46	
7	116.03	27.87	115.51	29.17	113.03	29.34	110.15	28.44	106.40	27.28	98.60	25.02	
9	118.76	28.07	117.76	29.05	113.57	28.35	110.38	27.45	106.52	26.36	98.60	24.14	
10	121.00	28.15	118.80	29.05	114.20	27.62	110.80	26.72	106.40	25.82	98.60	23.67	
11	122.06	28.27	119.37	28.68	114.31	27.26	110.60	26.30	106.52	25.45	98.60	23.27	
14	125.60	28.56	120.68	27.60	114.25	25.88	110.94	24.98	106.40	24.07	98.60	21.96	
15	126.60	28.69	121.00	27.26	114.20	25.46	110.80	24.57	106.40	23.67	98.60	21.52	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	50.60	23.86	50.60	24.77	50.60	26.30	50.60	26.69	50.60	27.53	50.60	28.76
	-17	58.29	24.13	58.29	25.05	58.29	26.59	58.29	26.99	58.29	27.83	58.29	29.06
	-15	63.80	24.30	63.80	25.25	63.80	26.67	63.80	27.14	63.80	27.93	63.80	29.19
	-13	68.53	24.30	68.53	25.25	68.53	26.67	68.53	27.19	68.53	27.93	68.53	29.19
	-11	73.49	24.30	73.49	25.25	73.49	26.67	73.49	27.19	73.49	27.93	73.49	29.19
	-10	76.20	24.30	76.20	25.25	76.20	26.67	76.20	27.14	76.20	27.93	76.20	29.19
	-9	78.44	24.30	78.44	25.25	78.44	26.67	77.93	27.14	77.93	27.93	77.93	29.19
	-7	82.92	24.30	82.92	25.25	82.92	26.67	82.41	27.14	82.41	27.93	82.41	29.19
	-6	85.16	24.30	85.16	25.25	85.16	26.67	84.65	27.14	84.65	27.93	84.65	29.19
	-5	87.40	24.30	87.40	25.25	87.40	26.67	86.20	27.14	86.20	27.93	86.20	29.19
	-3	91.88	24.49	91.88	25.48	91.88	26.86	91.88	27.46	90.62	28.12	88.74	29.13
	-1	96.36	24.68	96.36	25.72	96.36	27.05	96.36	27.77	94.65	28.31	88.74	29.07
	0	98.60	24.77	98.60	25.88	98.60	27.14	98.60	27.93	95.76	28.40	88.74	29.04
	1	100.84	24.71	100.84	25.93	100.84	27.05	99.14	27.46	95.76	27.77	88.74	27.87
	3	104.43	24.58	103.96	25.91	101.73	26.86	99.14	26.88	95.76	26.51	88.74	25.53
	5	104.43	24.46	103.96	25.88	101.73	26.67	99.14	26.35	95.76	25.25	88.74	23.20
6	104.43	24.46	103.96	25.56	101.73	26.35	99.14	25.56	95.76	24.46	88.74	22.41	
7	104.43	24.53	103.96	25.67	101.73	25.82	99.14	25.02	95.76	24.00	88.74	22.02	
9	106.89	24.70	105.99	25.56	102.21	24.95	99.34	24.16	95.87	23.20	88.74	21.25	
10	108.90	24.77	106.92	25.56	102.78	24.30	99.72	23.51	95.76	22.72	88.74	20.83	
11	109.85	24.87	107.43	25.24	102.88	23.98	99.54	23.15	95.87	22.39	88.74	20.48	
14	113.04	25.14	108.61	24.29	102.83	22.77	99.84	21.98	95.76	21.18	88.74	19.32	
15	113.94	25.25	108.90	23.99	102.78	22.41	99.72	21.62	95.76	20.83	88.74	18.94	
80%	-20	50.60	20.88	50.60	21.68	50.60	23.02	50.60	23.36	50.60	24.09	50.60	25.16
	-17	58.29	21.11	58.29	21.92	58.29	23.27	58.29	23.62	58.29	24.35	58.29	25.43
	-15	63.80	21.26	63.80	22.09	63.80	23.33	63.80	23.75	63.80	24.44	63.80	25.54
	-13	68.53	21.26	68.53	22.09	68.53	23.33	68.53	23.79	68.53	24.44	68.53	25.54
	-11	73.49	21.26	73.49	22.09	73.49	23.33	73.49	23.79	73.49	24.44	73.49	25.54
	-10	76.20	21.26	76.20	22.09	76.20	23.33	76.20	23.75	76.20	24.44	76.20	25.54
	-9	78.44	21.26	78.44	22.09	78.44	23.33	77.93	23.75	77.93	24.44	77.93	25.54
	-7	82.92	21.26	82.92	22.09	82.92	23.33	82.41	23.75	82.41	24.44	78.88	25.54
	-6	85.16	21.26	85.16	22.09	85.16	23.33	84.65	23.75	84.65	24.44	78.88	25.54
	-5	87.40	21.26	87.40	22.09	87.40	23.33	86.20	23.75	85.12	24.44	78.88	25.54
	-3	91.88	21.43	91.88	22.30	90.42	23.50	88.12	24.02	85.12	24.60	78.88	25.49
	-1	92.83	21.59	92.40	22.51	90.42	23.67	88.12	24.30	85.12	24.77	78.88	25.43
	0	92.83	21.68	92.40	22.64	90.42	23.75	88.12	24.44	85.12	24.85	78.88	25.41
	1	92.83	21.62	92.40	22.69	90.42	23.67	88.12	24.03	85.12	24.30	78.88	24.38
	3	92.83	21.51	92.40	22.67	90.42	23.50	88.12	23.52	85.12	23.19	78.88	22.34
	5	92.83	21.40	92.40	22.64	90.42	23.33	88.12	23.06	85.12	22.09	78.88	20.30
6	92.83	21.40	92.40	22.37	90.42	23.06	88.12	22.37	85.12	21.40	78.88	19.61	
7	92.83	21.46	92.40	22.46	90.42	22.59	88.12	21.90	85.12	21.00	78.88	19.26	
9	95.01	21.61	94.21	22.37	90.85	21.83	88.30	21.14	85.22	20.30	78.88	18.59	
10	96.80	21.68	95.04	22.37	91.36	21.26	88.64	20.57	85.12	19.88	78.88	18.23	
11	97.65	21.77	95.49	22.09	91.45	20.99	88.48	20.25	85.22	19.59	78.88	17.92	
14	100.48	21.99	96.54	21.26	91.40	19.93	88.75	19.23	85.12	18.53	78.88	16.91	
15	101.28	22.09	96.80	20.99	91.36	19.61	88.64	18.92	85.12	18.23	78.88	16.57	
70%	-20	50.60	17.90	50.60	18.58	50.60	19.73	50.60	20.02	50.60	20.65	50.60	21.57
	-17	58.29	18.09	58.29	18.79	58.29	19.94	58.29	20.24	58.29	20.87	58.29	21.80
	-15	63.80	18.23	63.80	18.94	63.80	20.00	63.80	20.36	63.80	20.95	63.80	21.90
	-13	68.53	18.23	68.53	18.94	68.53	20.00	68.53	20.39	68.53	20.95	68.53	21.90
	-11	73.49	18.23	73.49	18.94	73.49	20.00	73.49	20.39	73.49	20.95	69.02	21.90
	-10	76.20	18.23	76.20	18.94	76.20	20.00	76.20	20.36	74.48	20.95	69.02	21.90
	-9	78.44	18.23	78.44	18.94	78.44	20.00	77.11	20.36	74.48	20.95	69.02	21.90
	-7	81.22	18.23	80.85	18.94	79.12	20.00	77.11	20.36	74.48	20.95	69.02	21.90
	-6	81.22	18.23	80.85	18.94	79.12	20.00	77.11	20.36	74.48	20.95	69.02	21.90
	-5	81.22	18.23	80.85	18.94	79.12	20.00	77.11	20.36	74.48	20.95	69.02	21.90
	-3	81.22	18.37	80.85	19.11	79.12	20.14	77.11	20.59	74.48	21.09	69.02	21.85
	-1	81.22	18.51	80.85	19.29	79.12	20.28	77.11	20.83	74.48	21.23	69.02	21.80
	0	81.22	18.58	80.85	19.41	79.12	20.36	77.11	20.95	74.48	21.30	69.02	21.78
	1	81.22	18.53	80.85	19.45	79.12	20.28	77.11	20.59	74.48	20.83	69.02	20.90
	3	81.22	18.44	80.85	19.43	79.12	20.14	77.11	20.16	74.48	19.88	69.02	19.15
	5	81.22	18.34	80.85	19.41	79.12	20.00	77.11	19.76	74.48	18.94	69.02	17.40
6	81.22	18.34	80.85	19.17	79.12	19.76	77.11	19.17	74.48	18.34	69.02	16.81	
7	81.22	18.40	80.85	19.25	79.12	19.36	77.11	18.77	74.48	18.00	69.02	16.51	
9	83.14	18.53	82.43	19.17	79.50	18.71	77.26	18.12	74.57	17.40	69.02	15.93	
10	84.70	18.58	83.16	19.17	79.94	18.23	77.56	17.63	74.48	17.04	69.02	15.62	
11	85.44	18.66	83.56	18.93	80.02	17.99	77.42	17.36	74.57	16.79	69.02	15.36	
14	87.92	18.85	84.48	18.22	79.98	17.08	77.66	16.49	74.48	15.89	69.02	14.49	
15	88.62	18.94	84.70	17.99	79.94	16.81	77.56	16.21	74.48	15.62	69.02	14.20	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	50.60	15.73	50.60	16.33	50.60	17.34	50.60	17.59	50.60	18.14	50.60	18.95
	-17	58.29	15.90	58.29	16.51	58.29	17.53	58.29	17.79	58.29	18.34	58.29	19.15
	-15	63.80	16.02	63.80	16.64	63.80	17.58	63.80	17.89	63.80	18.41	59.16	19.24
	-13	68.53	16.02	68.53	16.64	67.82	17.58	66.09	17.92	63.84	18.41	59.16	19.24
	-11	69.62	16.02	69.30	16.64	67.82	17.58	66.09	17.92	63.84	18.41	59.16	19.24
	-10	69.62	16.02	69.30	16.64	67.82	17.58	66.09	17.89	63.84	18.41	59.16	19.24
	-9	69.62	16.02	69.30	16.64	67.82	17.58	66.09	17.89	63.84	18.41	59.16	19.24
	-7	69.62	16.02	69.30	16.64	67.82	17.58	66.09	17.89	63.84	18.41	59.16	19.24
	-6	69.62	16.02	69.30	16.64	67.82	17.58	66.09	17.89	63.84	18.41	59.16	19.24
	-5	69.62	16.02	69.30	16.64	67.82	17.58	66.09	17.89	63.84	18.41	59.16	19.24
	-3	69.62	16.14	69.30	16.79	67.82	17.70	66.09	18.10	63.84	18.53	59.16	19.20
	-1	69.62	16.27	69.30	16.96	67.82	17.83	66.09	18.31	63.84	18.66	59.16	19.16
	0	69.62	16.33	69.30	17.06	67.82	17.89	66.09	18.41	63.84	18.72	59.16	19.14
	1	69.62	16.29	69.30	17.09	67.82	17.83	66.09	18.10	63.84	18.30	59.16	18.37
	3	69.62	16.20	69.30	17.07	67.82	17.70	66.09	17.72	63.84	17.47	59.16	16.83
	5	69.62	16.12	69.30	17.06	67.82	17.58	66.09	17.37	63.84	16.64	59.16	15.29
	6	69.62	16.12	69.30	16.85	67.82	17.58	66.09	16.85	63.84	16.12	59.16	14.77
	7	69.62	16.17	69.30	16.92	67.82	17.01	66.09	16.49	63.84	15.82	59.16	14.51
	9	71.26	16.28	70.66	16.85	68.14	16.44	66.23	15.92	63.91	15.29	59.16	14.00
10	72.60	16.33	71.28	16.85	68.52	16.02	66.48	15.50	63.84	14.98	59.16	13.73	
11	73.23	16.39	71.62	16.64	68.59	15.81	66.36	15.26	63.91	14.76	59.16	13.50	
14	75.36	16.57	72.41	16.01	68.55	15.01	66.56	14.49	63.84	13.96	59.16	12.73	
15	75.96	16.64	72.60	15.81	68.52	14.77	66.48	14.25	63.84	13.73	59.16	12.48	
50%	-20	50.60	13.02	50.60	13.51	50.60	14.35	50.60	14.56	50.60	15.01	49.30	15.69
	-17	58.02	13.16	57.75	13.66	56.52	14.50	55.08	14.72	53.20	15.18	49.30	15.85
	-15	58.02	13.26	57.75	13.77	56.52	14.55	55.08	14.80	53.20	15.24	49.30	15.92
	-13	58.02	13.26	57.75	13.77	56.52	14.55	55.08	14.83	53.20	15.24	49.30	15.92
	-11	58.02	13.26	57.75	13.77	56.52	14.55	55.08	14.83	53.20	15.24	49.30	15.92
	-10	58.02	13.26	57.75	13.77	56.52	14.55	55.08	14.80	53.20	15.24	49.30	15.92
	-9	58.02	13.26	57.75	13.77	56.52	14.55	55.08	14.80	53.20	15.24	49.30	15.92
	-7	58.02	13.26	57.75	13.77	56.52	14.55	55.08	14.80	53.20	15.24	49.30	15.92
	-6	58.02	13.26	57.75	13.77	56.52	14.55	55.08	14.80	53.20	15.24	49.30	15.92
	-5	58.02	13.26	57.75	13.77	56.52	14.55	55.08	14.80	53.20	15.24	49.30	15.92
	-3	58.02	13.36	57.75	13.90	56.52	14.65	55.08	14.98	53.20	15.34	49.30	15.89
	-1	58.02	13.46	57.75	14.03	56.52	14.75	55.08	15.15	53.20	15.44	49.30	15.85
	0	58.02	13.51	57.75	14.12	56.52	14.80	55.08	15.24	53.20	15.49	49.30	15.84
	1	58.02	13.48	57.75	14.14	56.52	14.75	55.08	14.98	53.20	15.15	49.30	15.20
	3	58.02	13.41	57.75	14.13	56.52	14.65	55.08	14.66	53.20	14.46	49.30	13.93
	5	58.02	13.34	57.75	14.12	56.52	14.55	55.08	14.37	53.20	13.77	49.30	12.65
	6	58.02	13.34	57.75	13.94	56.52	14.37	55.08	13.94	53.20	13.34	49.30	12.22
	7	58.02	13.38	57.75	14.00	56.52	14.08	55.08	13.65	53.20	13.09	49.30	12.01
	9	59.38	13.47	58.88	13.94	56.78	13.61	55.19	13.18	53.26	12.65	49.30	11.59
10	60.50	13.51	59.40	13.94	57.10	13.26	55.40	12.83	53.20	12.39	49.30	11.36	
11	61.03	13.57	59.68	13.77	57.16	13.08	55.30	12.63	53.26	12.21	49.30	11.17	
14	62.80	13.71	60.34	13.25	57.13	12.42	55.47	11.99	53.20	11.55	49.30	10.54	
15	63.30	13.77	60.50	13.08	57.10	12.22	55.40	11.79	53.20	11.36	49.30	10.33	

◆ RAS-38FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	63.29	22.12	63.29	23.27	63.29	24.32	63.29	24.88	63.29	25.59	63.29	26.40
	-17	70.15	22.31	70.15	23.49	70.15	24.54	70.15	25.10	70.15	25.80	70.15	26.57
	-15	74.65	22.53	74.65	23.63	74.65	24.70	74.65	25.26	74.65	25.94	74.65	26.64
	-13	79.84	22.49	79.84	23.63	79.84	24.70	79.84	25.27	79.84	25.95	79.84	26.63
	-11	85.04	22.49	85.04	23.63	85.04	24.70	85.04	25.27	85.04	25.95	85.04	26.64
	-10	87.64	22.53	87.64	23.63	87.64	24.70	87.64	25.26	87.64	25.94	87.64	26.64
	-9	89.27	22.26	89.27	23.36	89.27	24.45	89.10	25.01	89.10	25.67	89.10	26.47
	-7	92.54	21.80	92.54	22.83	92.54	23.96	92.05	24.50	92.05	25.17	92.05	26.12
	-6	94.18	21.57	94.18	22.57	94.18	23.71	93.29	24.24	93.29	24.90	93.29	25.95
	-5	95.82	21.38	95.82	22.31	95.82	23.47	94.60	23.98	94.60	24.61	94.60	25.78
	-3	100.69	21.56	100.69	22.51	100.69	23.67	100.20	24.24	99.87	24.84	99.30	25.65
	-1	105.56	21.77	105.56	22.72	105.56	23.87	105.40	24.50	104.74	25.05	102.68	25.56
	0	107.99	21.89	107.99	22.82	107.99	23.98	107.99	24.61	106.77	25.12	104.41	25.56
	1	110.47	21.82	110.47	22.82	110.47	23.87	109.90	24.35	108.95	24.57	105.13	24.50
	3	115.42	21.71	115.42	22.82	115.42	23.67	114.52	23.80	112.51	23.44	106.56	22.47
	5	120.37	21.59	120.37	22.82	120.37	23.47	119.14	23.25	116.58	22.31	107.99	20.43
	6	125.28	21.59	125.28	22.52	122.72	23.25	120.37	22.52	116.58	21.59	107.99	19.78
	7	127.16	21.66	126.68	22.53	123.41	22.76	120.69	22.05	116.58	21.18	107.99	19.22
	9	130.54	21.79	128.91	22.53	124.51	21.90	121.10	21.15	116.58	20.41	107.99	18.61
	10	132.54	21.89	130.19	22.52	125.28	21.38	121.49	20.73	116.58	20.00	107.99	18.37
11	133.76	21.95	130.85	22.26	125.28	20.93	121.51	20.44	116.58	19.69	107.99	18.07	
14	137.61	22.23	132.16	21.43	125.28	20.08	121.53	19.39	116.58	18.68	107.99	17.06	
15	138.78	22.31	132.54	21.16	125.28	19.78	121.49	19.07	116.58	18.37	107.99	16.74	
140%	-20	62.99	22.37	62.99	23.53	62.99	24.59	62.99	25.17	62.99	25.88	62.99	26.70
	-17	69.82	22.57	69.82	23.76	69.82	24.82	69.82	25.38	69.82	26.09	69.82	26.87
	-15	74.29	22.78	74.29	23.90	74.29	24.98	74.29	25.55	74.29	26.24	74.29	26.94
	-13	79.46	22.75	79.46	23.90	79.46	24.98	79.46	25.55	79.46	26.24	79.46	26.94
	-11	84.63	22.75	84.63	23.90	84.63	24.98	84.63	25.55	84.63	26.24	84.63	26.94
	-10	87.22	22.78	87.22	23.90	87.22	24.98	87.22	25.55	87.22	26.24	87.22	26.94
	-9	88.84	22.51	88.84	23.63	88.84	24.73	88.67	25.29	88.67	25.97	88.67	26.77
	-7	92.10	22.05	92.10	23.09	92.10	24.23	91.61	24.78	91.61	25.46	91.61	26.42
	-6	93.73	21.82	93.73	22.82	93.73	23.98	92.84	24.52	92.84	25.19	92.84	26.24
	-5	95.36	21.62	95.36	22.56	95.36	23.73	94.14	24.25	94.14	24.89	94.14	26.07
	-3	100.21	21.80	100.21	22.77	100.21	23.94	99.72	24.52	99.39	25.12	98.82	25.94
	-1	105.05	22.02	105.05	22.98	105.05	24.14	104.89	24.78	104.24	25.34	102.18	25.85
	0	107.47	22.14	107.47	23.08	107.47	24.25	107.47	24.89	106.25	25.41	103.91	25.85
	1	109.94	22.07	109.94	23.08	109.94	24.14	109.37	24.63	108.43	24.85	104.63	24.78
	3	114.86	21.96	114.86	23.08	114.86	23.94	113.97	24.07	111.97	23.71	106.05	22.72
	5	119.79	21.84	119.79	23.08	119.79	23.73	118.57	23.51	116.02	22.56	107.47	20.66
	6	124.67	21.84	124.67	22.78	122.13	23.51	119.79	22.78	116.02	21.84	107.47	20.01
	7	126.55	21.90	126.07	22.79	122.81	23.02	120.11	22.30	116.02	21.42	107.47	19.44
	9	129.92	22.04	128.29	22.79	123.91	22.15	120.52	21.39	116.02	20.64	107.47	18.83
	10	131.90	22.14	129.56	22.78	124.67	21.62	120.91	20.96	116.02	20.22	107.47	18.58
11	133.12	22.20	130.22	22.51	124.67	21.17	120.93	20.67	116.02	19.91	107.47	18.28	
14	136.95	22.48	131.52	21.67	124.67	20.31	120.95	19.61	116.02	18.89	107.47	17.26	
15	138.11	22.56	131.90	21.40	124.67	20.01	120.91	19.29	116.02	18.58	107.47	16.94	
130%	-20	62.99	22.63	62.99	23.80	62.99	24.87	62.99	25.45	62.99	26.17	62.99	27.00
	-17	69.82	22.82	69.82	24.02	69.82	25.10	69.82	25.67	69.82	26.39	69.82	27.17
	-15	74.29	23.04	74.29	24.17	74.29	25.26	74.29	25.83	74.29	26.53	74.29	27.25
	-13	79.46	23.00	79.46	24.16	79.46	25.26	79.46	25.84	79.46	26.54	79.46	27.24
	-11	84.63	23.00	84.63	24.16	84.63	25.26	84.63	25.84	84.63	26.54	84.63	27.25
	-10	87.22	23.04	87.22	24.17	87.22	25.26	87.22	25.83	87.22	26.53	87.22	27.25
	-9	88.84	22.77	88.84	23.89	88.84	25.01	88.67	25.58	88.67	26.26	88.67	27.07
	-7	92.10	22.30	92.10	23.35	92.10	24.50	91.61	25.05	91.61	25.74	91.61	26.72
	-6	93.73	22.06	93.73	23.08	93.73	24.25	92.84	24.79	92.84	25.47	92.84	26.54
	-5	95.36	21.86	95.36	22.81	95.36	24.00	94.14	24.52	94.14	25.17	94.14	26.36
	-3	100.21	22.05	100.21	23.02	100.21	24.20	99.72	24.79	99.39	25.40	98.82	26.23
	-1	105.05	22.26	105.05	23.24	105.05	24.41	104.89	25.05	104.24	25.62	102.18	26.14
	0	107.47	22.38	107.47	23.34	107.47	24.52	107.47	25.17	106.25	25.70	103.91	26.14
	1	109.94	22.32	109.94	23.34	109.94	24.41	109.37	24.90	108.43	25.13	104.63	25.05
	3	114.86	22.20	114.86	23.34	114.86	24.20	113.97	24.34	111.97	23.98	106.05	22.98
	5	119.79	22.08	119.79	23.34	119.79	24.00	118.57	23.78	116.02	22.81	107.47	20.90
	6	124.67	22.08	124.67	23.03	122.13	23.78	119.79	23.03	116.02	22.08	107.47	20.23
	7	126.55	22.15	126.07	23.04	122.81	23.28	120.11	22.55	116.02	21.66	107.47	19.65
	9	129.92	22.29	128.29	23.04	123.91	22.40	120.52	21.64	116.02	20.88	107.47	19.04
	10	131.90	22.38	129.56	23.03	124.67	21.86	120.91	21.20	116.02	20.45	107.47	18.79
11	133.12	22.45	130.22	22.76	124.67	21.41	120.93	20.90	116.02	20.14	107.47	18.48	
14	136.95	22.73	131.52	21.92	124.67	20.54	120.95	19.83	116.02	19.11	107.47	17.45	
15	138.11	22.81	131.90	21.64	124.67	20.23	120.91	19.50	116.02	18.79	107.47	17.13	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	62.08	23.13	62.08	24.32	62.08	25.42	62.08	26.02	62.08	26.75	62.08	27.60
	-17	68.80	23.33	68.80	24.56	68.80	25.66	68.80	26.24	68.80	26.97	68.80	27.78
	-15	73.21	23.55	73.21	24.70	73.21	25.82	73.21	26.41	73.21	27.12	73.21	27.85
	-13	78.31	23.51	78.31	24.70	78.31	25.82	78.31	26.41	78.31	27.12	78.31	27.84
	-11	83.40	23.51	83.40	24.70	83.40	25.82	83.40	26.41	83.40	27.12	83.40	27.85
	-10	85.95	23.55	85.95	24.70	85.95	25.82	85.95	26.41	85.95	27.12	85.95	27.85
	-9	87.55	23.27	87.55	24.42	87.55	25.56	87.39	26.15	87.39	26.84	87.39	27.67
	-7	90.76	22.79	90.76	23.87	90.76	25.05	90.28	25.61	90.28	26.31	90.28	27.31
	-6	92.37	22.55	92.37	23.59	92.37	24.79	91.50	25.34	91.50	26.04	91.50	27.13
	-5	93.98	22.35	93.98	23.32	93.98	24.53	92.78	25.07	92.78	25.73	92.78	26.95
	-3	98.76	22.54	98.76	23.54	98.76	24.74	98.27	25.34	97.95	25.97	97.39	26.81
	-1	103.53	22.76	103.53	23.75	103.53	24.95	103.37	25.61	102.73	26.19	100.70	26.72
	0	105.92	22.88	105.92	23.85	105.92	25.07	105.92	25.73	104.71	26.27	102.41	26.72
	1	108.34	22.81	108.34	23.86	108.34	24.95	107.78	25.46	106.86	25.68	103.11	25.61
	3	113.20	22.70	113.20	23.86	113.20	24.74	112.32	24.88	110.35	24.51	104.52	23.49
	5	118.05	22.57	118.05	23.85	118.05	24.53	116.85	24.31	114.34	23.32	105.92	21.36
6	122.87	22.57	122.87	23.55	120.36	24.31	118.05	23.55	114.34	22.57	105.92	20.68	
7	124.72	22.64	124.24	23.56	121.03	23.80	118.37	23.05	114.34	22.14	105.92	20.09	
9	128.03	22.78	126.43	23.56	122.11	22.90	118.78	22.12	114.34	21.34	105.92	19.46	
10	129.99	22.88	127.68	23.55	122.87	22.35	119.16	21.67	114.34	20.91	105.92	19.21	
11	131.19	22.95	128.33	23.27	122.87	21.89	119.17	21.37	114.34	20.59	105.92	18.89	
14	134.96	23.24	129.62	22.40	122.87	20.99	119.20	20.27	114.34	19.53	105.92	17.84	
15	136.11	23.32	129.99	22.12	122.87	20.68	119.16	19.94	114.34	19.21	105.92	17.51	
110%	-20	61.47	24.39	61.47	25.65	61.47	26.80	61.47	27.43	61.47	28.21	61.47	29.10
	-17	68.13	24.60	68.13	25.89	68.13	27.05	68.13	27.67	68.13	28.44	68.13	29.29
	-15	72.50	24.83	72.50	26.05	72.50	27.23	72.50	27.84	72.50	28.60	72.50	29.37
	-13	77.54	24.79	77.54	26.04	77.54	27.22	77.54	27.85	77.54	28.60	77.54	29.36
	-11	82.59	24.79	82.59	26.04	82.59	27.22	82.59	27.85	82.59	28.60	82.59	29.36
	-10	85.11	24.83	85.11	26.05	85.11	27.23	85.11	27.84	85.11	28.60	85.11	29.37
	-9	86.69	24.54	86.69	25.75	86.69	26.95	86.53	27.57	86.53	28.30	86.53	29.17
	-7	89.87	24.03	89.87	25.17	89.87	26.41	89.40	27.00	89.40	27.74	89.40	28.79
	-6	91.46	23.78	91.46	24.88	91.46	26.14	90.60	26.72	90.60	27.45	90.60	28.60
	-5	93.06	23.56	93.06	24.59	93.06	25.87	91.87	26.43	91.87	27.13	91.87	28.41
	-3	97.79	23.76	97.79	24.81	97.79	26.09	97.31	26.72	96.99	27.38	96.44	28.27
	-1	102.51	24.00	102.51	25.04	102.51	26.31	102.36	27.00	101.72	27.61	99.71	28.17
	0	104.88	24.13	104.88	25.15	104.88	26.43	104.88	27.13	103.69	27.69	101.40	28.17
	1	107.28	24.05	107.28	25.16	107.28	26.31	106.73	26.84	105.81	27.08	102.10	27.00
	3	112.09	23.93	112.09	25.16	112.09	26.09	111.21	26.23	109.26	25.84	103.49	24.77
	5	116.90	23.80	116.90	25.15	116.90	25.87	115.70	25.63	113.22	24.59	104.88	22.52
6	121.66	23.80	121.66	24.83	119.18	25.63	116.90	24.83	113.22	23.80	104.88	21.80	
7	123.49	23.87	123.02	24.84	119.85	25.09	117.21	24.31	113.22	23.35	104.88	21.18	
9	126.78	24.02	125.19	24.84	120.92	24.14	117.61	23.32	113.22	22.50	104.88	20.52	
10	128.71	24.13	126.43	24.83	121.66	23.56	117.99	22.85	113.22	22.04	104.88	20.25	
11	129.90	24.20	127.07	24.53	121.66	23.07	118.01	22.53	113.22	21.70	104.88	19.92	
14	133.64	24.50	128.35	23.62	121.66	22.13	118.03	21.38	113.22	20.59	104.88	18.81	
15	134.77	24.59	128.71	23.32	121.66	21.80	117.99	21.02	113.22	20.25	104.88	18.46	
100%	-20	60.86	25.14	60.86	26.44	60.86	27.63	60.86	28.28	60.86	29.08	60.86	30.00
	-17	67.45	25.36	67.45	26.69	67.45	27.89	67.45	28.52	67.45	29.32	67.45	30.19
	-15	71.78	25.60	71.78	26.85	71.78	28.07	71.78	28.71	71.78	29.48	71.78	30.27
	-13	76.77	25.56	76.77	26.85	76.77	28.07	76.77	28.71	76.77	29.48	76.77	30.26
	-11	81.77	25.56	81.77	26.85	81.77	28.07	81.77	28.71	81.77	29.48	81.77	30.27
	-10	84.27	25.60	84.27	26.85	84.27	28.07	84.27	28.71	84.27	29.48	84.27	30.27
	-9	85.83	25.30	85.83	26.55	85.83	27.79	85.68	28.42	85.68	29.17	85.68	30.08
	-7	88.98	24.77	88.98	25.95	88.98	27.23	88.51	27.84	88.51	28.60	88.51	29.68
	-6	90.56	24.51	90.56	25.65	90.56	26.95	89.70	27.55	89.70	28.30	89.70	29.49
	-5	92.14	24.29	92.14	25.35	92.14	26.67	90.96	27.25	90.96	27.97	90.96	29.29
	-3	96.82	24.49	96.82	25.58	96.82	26.89	96.35	27.55	96.03	28.22	95.48	29.15
	-1	101.50	24.74	101.50	25.82	101.50	27.12	101.34	27.84	100.71	28.47	98.73	29.04
	0	103.84	24.87	103.84	25.93	103.84	27.25	103.84	27.97	102.66	28.55	100.40	29.04
	1	106.22	24.79	106.22	25.94	106.22	27.12	105.67	27.67	104.76	27.92	101.09	27.84
	3	110.98	24.67	110.98	25.94	110.98	26.89	110.11	27.05	108.18	26.64	102.47	25.53
	5	115.74	24.54	115.74	25.93	115.74	26.67	114.56	26.42	112.10	25.35	103.84	23.22
6	120.46	24.54	120.46	25.59	118.00	26.42	115.74	25.59	112.10	24.54	103.84	22.48	
7	122.27	24.61	121.81	25.60	118.66	25.86	116.05	25.06	112.10	24.07	103.84	21.84	
9	125.52	24.77	123.95	25.60	119.72	24.89	116.45	24.04	112.10	23.19	103.84	21.15	
10	127.44	24.87	125.18	25.59	120.46	24.29	116.82	23.55	112.10	22.72	103.84	20.88	
11	128.62	24.95	125.82	25.29	120.46	23.79	116.84	23.22	112.10	22.38	103.84	20.53	
14	132.31	25.26	127.08	24.35	120.46	22.82	116.86	22.04	112.10	21.23	103.84	19.39	
15	133.44	25.35	127.44	24.04	120.46	22.48	116.82	21.67	112.10	20.88	103.84	19.03	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	60.86	22.12	60.86	23.27	60.86	24.32	60.86	24.88	60.86	25.59	60.86	26.40
	-17	67.45	22.31	67.45	23.49	67.45	24.54	67.45	25.10	67.45	25.80	67.45	26.57
	-15	71.78	22.53	71.78	23.63	71.78	24.70	71.78	25.26	71.78	25.94	71.78	26.64
	-13	76.77	22.49	76.77	23.63	76.77	24.70	76.77	25.27	76.77	25.95	76.77	26.63
	-11	81.77	22.49	81.77	23.63	81.77	24.70	81.77	25.27	81.77	25.95	81.77	26.64
	-10	84.27	22.53	84.27	23.63	84.27	24.70	84.27	25.26	84.27	25.94	84.27	26.64
	-9	85.83	22.26	85.83	23.36	85.83	24.45	85.68	25.01	85.68	25.67	85.68	26.47
	-7	88.98	21.80	88.98	22.83	88.98	23.96	88.51	24.50	88.51	25.17	88.51	26.12
	-6	90.56	21.57	90.56	22.57	90.56	23.71	89.70	24.24	89.70	24.90	89.70	25.95
	-5	92.14	21.38	92.14	22.31	92.14	23.47	90.96	23.98	90.96	24.61	90.96	25.78
	-3	96.82	21.56	96.82	22.51	96.82	23.67	96.35	24.24	96.03	24.84	93.46	25.65
	-1	101.50	21.77	101.50	22.72	101.50	23.87	101.34	24.50	100.71	25.05	93.46	25.56
	0	103.84	21.89	103.84	22.82	103.84	23.98	103.84	24.61	100.89	25.12	93.46	25.56
	1	106.22	21.82	106.22	22.82	106.22	23.87	104.44	24.35	100.89	24.57	93.46	24.50
	3	110.04	21.71	109.63	22.82	106.79	23.67	104.44	23.80	100.89	23.44	93.46	22.47
	5	110.04	21.59	109.63	22.82	106.79	23.47	104.44	23.25	100.89	22.31	93.46	20.43
6	110.04	21.59	109.63	22.52	106.79	23.25	104.44	22.52	100.89	21.59	93.46	19.78	
7	110.04	21.66	109.63	22.53	106.79	22.76	104.44	22.05	100.89	21.18	93.46	19.22	
9	112.97	21.79	111.56	22.53	107.75	21.90	104.80	21.15	100.89	20.41	93.46	18.61	
10	114.70	21.89	112.66	22.52	108.41	21.38	105.14	20.73	100.89	20.00	93.46	18.37	
11	115.75	21.95	113.23	22.26	108.41	20.93	105.15	20.44	100.89	19.69	93.46	18.07	
14	119.08	22.23	114.37	21.43	108.41	20.08	105.17	19.39	100.89	18.68	93.46	17.06	
15	120.09	22.31	114.70	21.16	108.41	19.78	105.14	19.07	100.89	18.37	93.46	16.74	
80%	-20	60.86	19.36	60.86	20.36	60.86	21.28	60.86	21.77	60.86	22.39	60.86	23.10
	-17	67.45	19.53	67.45	20.55	67.45	21.47	67.45	21.96	67.45	22.58	67.45	23.25
	-15	71.78	19.71	71.78	20.68	71.78	21.61	71.78	22.10	71.78	22.70	71.78	23.31
	-13	76.77	19.68	76.77	20.67	76.77	21.61	76.77	22.11	76.77	22.70	76.77	23.30
	-11	81.77	19.68	81.77	20.67	81.77	21.61	81.77	22.11	81.77	22.70	81.77	23.31
	-10	84.27	19.71	84.27	20.68	84.27	21.61	84.27	22.10	84.27	22.70	83.07	23.31
	-9	85.83	19.48	85.83	20.44	85.83	21.40	85.68	21.88	85.68	22.46	83.07	23.16
	-7	88.98	19.08	88.98	19.98	88.98	20.96	88.51	21.43	88.51	22.02	83.07	22.86
	-6	90.56	18.87	90.56	19.75	90.56	20.75	89.70	21.21	89.68	21.79	83.07	22.70
	-5	92.14	18.70	92.14	19.52	92.14	20.53	90.96	20.98	89.68	21.54	83.07	22.55
	-3	96.82	18.86	96.82	19.70	94.93	20.71	92.84	21.21	89.68	21.73	83.07	22.44
	-1	97.82	19.05	97.45	19.88	94.93	20.88	92.84	21.44	89.68	21.92	83.07	22.36
	0	97.82	19.15	97.45	19.96	94.93	20.98	92.84	21.54	89.68	21.98	83.07	22.36
	1	97.82	19.09	97.45	19.97	94.93	20.88	92.84	21.31	89.68	21.50	83.07	21.44
	3	97.82	19.00	97.45	19.97	94.93	20.71	92.84	20.82	89.68	20.51	83.07	19.66
	5	97.82	18.89	97.45	19.96	94.93	20.53	92.84	20.34	89.68	19.52	83.07	17.88
6	97.82	18.89	97.45	19.71	94.93	20.34	92.84	19.71	89.68	18.89	83.07	17.31	
7	97.82	18.95	97.45	19.72	94.93	19.92	92.84	19.29	89.68	18.53	83.07	16.82	
9	100.42	19.07	99.16	19.72	95.78	19.16	93.16	18.51	89.68	17.86	83.07	16.29	
10	101.95	19.15	100.14	19.71	96.37	18.70	93.46	18.14	89.68	17.50	83.07	16.07	
11	102.89	19.21	100.65	19.47	96.37	18.32	93.47	17.88	89.68	17.23	83.07	15.81	
14	105.85	19.45	101.66	18.75	96.37	17.57	93.49	16.97	89.68	16.35	83.07	14.93	
15	106.75	19.52	101.95	18.51	96.37	17.31	93.46	16.68	89.68	16.07	83.07	14.65	
70%	-20	60.86	16.59	60.86	17.45	60.86	18.24	60.86	18.66	60.86	19.19	60.86	19.80
	-17	67.45	16.74	67.45	17.62	67.45	18.41	67.45	18.82	67.45	19.35	67.45	19.93
	-15	71.78	16.89	71.78	17.72	71.78	18.53	71.78	18.95	71.78	19.46	71.78	19.98
	-13	76.77	16.87	76.77	17.72	76.77	18.52	76.77	18.95	76.77	19.46	72.69	19.97
	-11	81.77	16.87	81.77	17.72	81.77	18.52	81.23	18.95	78.47	19.46	72.69	19.98
	-10	84.27	16.89	84.27	17.72	83.06	18.53	81.23	18.95	78.47	19.46	72.69	19.98
	-9	85.59	16.70	85.26	17.52	83.06	18.34	81.23	18.76	78.47	19.26	72.69	19.85
	-7	85.59	16.35	85.26	17.12	83.06	17.97	81.23	18.37	78.47	18.88	72.69	19.59
	-6	85.59	16.18	85.26	16.93	83.06	17.78	81.23	18.18	78.47	18.68	72.69	19.46
	-5	85.59	16.03	85.26	16.73	83.06	17.60	81.23	17.98	78.47	18.46	72.69	19.33
	-3	85.59	16.17	85.26	16.88	83.06	17.75	81.23	18.18	78.47	18.63	72.69	19.24
	-1	85.59	16.33	85.26	17.04	83.06	17.90	81.23	18.37	78.47	18.79	72.69	19.17
	0	85.59	16.42	85.26	17.11	83.06	17.98	81.23	18.46	78.47	18.84	72.69	19.17
	1	85.59	16.36	85.26	17.12	83.06	17.90	81.23	18.26	78.47	18.43	72.69	18.37
	3	85.59	16.28	85.26	17.12	83.06	17.75	81.23	17.85	78.47	17.58	72.69	16.85
	5	85.59	16.19	85.26	17.11	83.06	17.60	81.23	17.44	78.47	16.73	72.69	15.32
6	85.59	16.19	85.26	16.89	83.06	17.44	81.23	16.89	78.47	16.19	72.69	14.84	
7	85.59	16.24	85.26	16.90	83.06	17.07	81.23	16.54	78.47	15.89	72.69	14.41	
9	87.87	16.35	86.77	16.90	83.00	16.43	81.51	15.87	78.47	15.31	72.69	13.96	
10	89.21	16.42	87.62	16.89	84.32	16.03	81.77	15.54	78.47	15.00	72.69	13.78	
11	90.03	16.46	88.07	16.69	84.32	15.70	81.79	15.33	78.47	14.77	72.69	13.55	
14	92.62	16.67	88.95	16.07	84.32	15.06	81.80	14.54	78.47	14.01	72.69	12.80	
15	93.41	16.73	89.21	15.87	84.32	14.84	81.77	14.30	78.47	13.78	72.69	12.56	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	60.86	14.58	60.86	15.34	60.86	16.03	60.86	16.40	60.86	16.87	60.86	17.40
	-17	67.45	14.71	67.45	15.48	67.45	16.18	67.45	16.54	67.26	17.00	62.30	17.51
	-15	71.78	14.85	71.78	15.57	71.20	16.28	69.63	16.65	67.26	17.10	62.30	17.56
	-13	73.36	14.82	73.08	15.57	71.20	16.28	69.63	16.65	67.26	17.10	62.30	17.55
	-11	73.36	14.82	73.08	15.57	71.20	16.28	69.63	16.65	67.26	17.10	62.30	17.56
	-10	73.36	14.85	73.08	15.57	71.20	16.28	69.63	16.65	67.26	17.10	62.30	17.56
	-9	73.36	14.67	73.08	15.40	71.20	16.12	69.63	16.48	67.26	16.92	62.30	17.44
	-7	73.36	14.37	73.08	15.05	71.20	15.79	69.63	16.15	67.26	16.59	62.30	17.22
	-6	73.36	14.22	73.08	14.87	71.20	15.63	69.63	15.98	67.26	16.41	62.30	17.10
	-5	73.36	14.09	73.08	14.70	71.20	15.47	69.63	15.80	67.26	16.22	62.30	16.99
	-3	73.36	14.21	73.08	14.84	71.20	15.60	69.63	15.98	67.26	16.37	62.30	16.90
	-1	73.36	14.35	73.08	14.97	71.20	15.73	69.63	16.15	67.26	16.51	62.30	16.84
	0	73.36	14.43	73.08	15.04	71.20	15.80	69.63	16.22	67.26	16.56	62.30	16.85
	1	73.36	14.38	73.08	15.04	71.20	15.73	69.63	16.05	67.26	16.19	62.30	16.15
	3	73.36	14.31	73.08	15.04	71.20	15.60	69.63	15.69	67.26	15.45	62.30	14.81
	5	73.36	14.23	73.08	15.04	71.20	15.47	69.63	15.32	67.26	14.70	62.30	13.47
	6	73.36	14.23	73.08	14.84	71.20	15.32	69.63	14.84	67.26	14.23	62.30	13.04
	7	73.36	14.27	73.08	14.85	71.20	15.00	69.63	14.53	67.26	13.96	62.30	12.67
	9	75.31	14.36	74.37	14.85	71.83	14.43	69.87	13.94	67.26	13.45	62.30	12.27
	10	76.46	14.43	75.11	14.84	72.28	14.09	70.09	13.66	67.26	13.18	62.30	12.11
11	77.17	14.47	75.49	14.67	72.28	13.80	70.10	13.47	67.26	12.98	62.30	11.91	
14	79.39	14.65	76.25	14.12	72.28	13.23	70.12	12.78	67.26	12.31	62.30	11.24	
15	80.06	14.70	76.46	13.95	72.28	13.04	70.09	12.57	67.26	12.11	62.30	11.04	
50%	-20	60.86	12.07	60.86	12.69	59.33	13.26	58.02	13.57	56.05	13.96	51.92	14.40
	-17	61.14	12.17	60.90	12.81	59.33	13.39	58.02	13.69	56.05	14.07	51.92	14.49
	-15	61.14	12.29	60.90	12.89	59.33	13.47	58.02	13.78	56.05	14.15	51.92	14.53
	-13	61.14	12.27	60.90	12.89	59.33	13.47	58.02	13.78	56.05	14.15	51.92	14.53
	-11	61.14	12.27	60.90	12.89	59.33	13.47	58.02	13.78	56.05	14.15	51.92	14.53
	-10	61.14	12.29	60.90	12.89	59.33	13.47	58.02	13.78	56.05	14.15	51.92	14.53
	-9	61.14	12.14	60.90	12.74	59.33	13.34	58.02	13.64	56.05	14.00	51.92	14.44
	-7	61.14	11.89	60.90	12.45	59.33	13.07	58.02	13.36	56.05	13.73	51.92	14.25
	-6	61.14	11.77	60.90	12.31	59.33	12.93	58.02	13.22	56.05	13.58	51.92	14.15
	-5	61.14	11.66	60.90	12.17	59.33	12.80	58.02	13.08	56.05	13.43	51.92	14.06
	-3	61.14	11.76	60.90	12.28	59.33	12.91	58.02	13.22	56.05	13.55	51.92	13.99
	-1	61.14	11.87	60.90	12.39	59.33	13.02	58.02	13.36	56.05	13.66	51.92	13.94
	0	61.14	11.94	60.90	12.45	59.33	13.08	58.02	13.43	56.05	13.70	51.92	13.94
	1	61.14	11.90	60.90	12.45	59.33	13.02	58.02	13.28	56.05	13.40	51.92	13.36
	3	61.14	11.84	60.90	12.45	59.33	12.91	58.02	12.98	56.05	12.79	51.92	12.26
	5	61.14	11.78	60.90	12.45	59.33	12.80	58.02	12.68	56.05	12.17	51.92	11.14
	6	61.14	11.78	60.90	12.29	59.33	12.68	58.02	12.29	56.05	11.78	51.92	10.79
	7	61.14	11.81	60.90	12.29	59.33	12.42	58.02	12.03	56.05	11.55	51.92	10.48
	9	62.76	11.89	61.98	12.29	59.86	11.95	58.22	11.54	56.05	11.13	51.92	10.15
	10	63.72	11.94	62.59	12.29	60.23	11.66	58.41	11.30	56.05	10.91	51.92	10.02
11	64.31	11.97	62.91	12.14	60.23	11.42	58.42	11.15	56.05	10.74	51.92	9.86	
14	66.16	12.12	63.54	11.69	60.23	10.95	58.43	10.58	56.05	10.19	51.92	9.31	
15	66.72	12.17	63.72	11.54	60.23	10.79	58.41	10.40	56.05	10.02	51.92	9.13	



## ◆ RAS-40FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	70.86	25.38	70.86	26.80	70.86	27.87	70.86	28.57	70.86	29.36	70.86	29.83
	-17	78.41	25.57	78.41	27.05	78.41	28.12	78.41	28.80	78.41	29.56	78.41	29.99
	-15	83.40	25.82	83.40	27.20	83.40	28.29	83.40	28.99	83.40	29.75	83.40	30.09
	-13	88.74	25.80	88.74	27.20	88.74	28.29	88.74	28.99	88.74	29.75	88.74	30.09
	-11	94.08	25.80	94.08	27.20	94.08	28.29	94.08	28.99	94.08	29.75	94.08	30.09
	-10	96.76	25.82	96.76	27.20	96.76	28.29	96.76	28.99	96.76	29.75	96.76	30.09
	-9	97.68	25.34	97.68	26.68	97.68	27.80	97.60	28.48	97.60	29.21	97.60	29.75
	-7	99.56	24.43	99.56	25.63	99.56	26.83	99.32	27.47	99.32	28.17	99.32	29.06
	-6	100.50	23.98	100.50	25.10	100.50	26.34	99.71	26.96	99.71	27.64	99.71	28.72
	-5	101.45	23.54	101.45	24.58	101.45	25.85	100.23	26.45	100.23	27.11	100.23	28.38
	-3	106.63	23.77	106.63	24.82	106.63	26.08	106.39	26.72	106.22	27.36	105.94	28.27
	-1	111.81	24.01	111.81	25.06	111.81	26.32	111.73	26.98	111.40	27.63	109.00	28.18
	0	114.40	24.14	114.40	25.18	114.40	26.45	114.40	27.11	113.18	27.71	110.63	28.15
	1	117.01	24.06	117.01	25.18	117.01	26.32	116.11	26.82	115.70	27.09	111.38	27.00
	3	122.23	23.92	122.23	25.18	122.23	26.08	121.17	26.22	119.12	25.83	112.90	24.75
	5	127.45	23.76	127.45	25.18	127.45	25.85	126.23	25.62	123.58	24.58	114.40	22.49
	6	132.65	23.76	132.65	24.80	130.00	25.62	127.45	24.80	123.58	23.76	114.40	21.82
	7	134.73	23.85	134.30	24.80	130.75	25.06	127.86	24.26	123.58	23.32	114.40	21.01
	9	138.11	24.02	136.46	24.80	131.73	24.18	128.23	23.30	123.58	22.51	114.40	20.43
	10	140.40	24.14	137.85	24.80	132.65	23.54	128.78	22.87	123.58	22.05	114.40	20.25
11	141.68	24.20	138.75	24.50	132.65	22.96	128.81	22.58	123.58	21.73	114.40	19.94	
14	145.86	24.49	140.07	23.61	132.65	22.12	128.86	21.37	123.58	20.59	114.40	18.79	
15	147.03	24.58	140.40	23.32	132.65	21.82	128.78	21.01	123.58	20.25	114.40	18.45	
140%	-20	70.52	25.66	70.52	27.11	70.52	28.19	70.52	28.90	70.52	29.69	70.52	30.17
	-17	78.03	25.86	78.03	27.36	78.03	28.43	78.03	29.12	78.03	29.90	78.03	30.33
	-15	83.00	26.11	83.00	27.51	83.00	28.61	83.00	29.32	83.00	30.08	83.00	30.43
	-13	88.32	26.09	88.32	27.51	88.32	28.61	88.32	29.32	88.32	30.08	88.32	30.43
	-11	93.63	26.09	93.63	27.51	93.63	28.61	93.63	29.32	93.63	30.08	93.63	30.43
	-10	96.29	26.11	96.29	27.51	96.29	28.61	96.29	29.32	96.29	30.08	96.29	30.43
	-9	97.21	25.63	97.21	26.98	97.21	28.12	97.13	28.81	97.13	29.54	97.13	30.09
	-7	99.08	24.71	99.08	25.92	99.08	27.13	98.84	27.78	98.84	28.49	98.84	29.39
	-6	100.02	24.25	100.02	25.39	100.02	26.64	99.23	27.26	99.23	27.96	99.23	29.05
	-5	100.96	23.81	100.96	24.86	100.96	26.14	99.75	26.75	99.75	27.42	99.75	28.70
	-3	106.12	24.04	106.12	25.10	106.12	26.38	105.87	27.02	105.71	27.67	105.43	28.59
	-1	111.27	24.28	111.27	25.34	111.27	26.62	111.19	27.29	110.87	27.94	108.47	28.50
	0	113.85	24.41	113.85	25.46	113.85	26.75	113.85	27.42	112.63	28.02	110.10	28.47
	1	116.45	24.33	116.45	25.47	116.45	26.62	115.55	27.12	115.15	27.39	110.85	27.31
	3	121.64	24.20	121.64	25.47	121.64	26.38	120.59	26.52	118.55	26.13	112.35	25.03
	5	126.84	24.03	126.84	25.46	126.84	26.14	125.62	25.91	122.98	24.86	113.85	22.75
	6	132.01	24.03	132.01	25.08	129.38	25.91	126.84	25.08	122.98	24.03	113.85	22.07
	7	134.08	24.12	133.65	25.09	130.13	25.35	127.24	24.53	122.98	23.58	113.85	21.25
	9	137.44	24.29	135.80	25.09	131.10	24.45	127.61	23.57	122.98	22.76	113.85	20.66
	10	139.73	24.41	137.19	25.08	132.01	23.81	128.16	23.13	122.98	22.30	113.85	20.48
11	141.00	24.48	138.08	24.78	132.01	23.22	128.19	22.83	122.98	21.97	113.85	20.17	
14	145.16	24.77	139.40	23.88	132.01	22.38	128.24	21.61	122.98	20.82	113.85	19.01	
15	146.32	24.86	139.73	23.58	132.01	22.07	128.16	21.25	122.98	20.48	113.85	18.66	
130%	-20	70.52	25.95	70.52	27.41	70.52	28.50	70.52	29.22	70.52	30.02	70.52	30.51
	-17	78.03	26.15	78.03	27.67	78.03	28.75	78.03	29.45	78.03	30.23	78.03	30.67
	-15	83.00	26.41	83.00	27.82	83.00	28.94	83.00	29.65	83.00	30.42	83.00	30.78
	-13	88.32	26.39	88.32	27.82	88.32	28.93	88.32	29.65	88.32	30.42	88.32	30.77
	-11	93.63	26.39	93.63	27.82	93.63	28.93	93.63	29.65	93.63	30.42	93.63	30.78
	-10	96.29	26.41	96.29	27.82	96.29	28.94	96.29	29.65	96.29	30.42	96.29	30.78
	-9	97.21	25.92	97.21	27.28	97.21	28.44	97.13	29.13	97.13	29.88	97.13	30.43
	-7	99.08	24.99	99.08	26.21	99.08	27.44	98.84	28.09	98.84	28.81	98.84	29.72
	-6	100.02	24.52	100.02	25.67	100.02	26.93	99.23	27.57	99.23	28.27	99.23	29.37
	-5	100.96	24.07	100.96	25.14	100.96	26.43	99.75	27.05	99.75	27.72	99.75	29.02
	-3	106.12	24.31	106.12	25.38	106.12	26.68	105.87	27.32	105.71	27.98	105.43	28.91
	-1	111.27	24.56	111.27	25.63	111.27	26.92	111.19	27.59	110.87	28.26	108.47	28.82
	0	113.85	24.69	113.85	25.75	113.85	27.05	113.85	27.72	112.63	28.34	110.10	28.79
	1	116.45	24.61	116.45	25.75	116.45	26.92	115.55	27.42	115.15	27.70	110.85	27.62
	3	121.64	24.47	121.64	25.75	121.64	26.68	120.59	26.81	118.55	26.42	112.35	25.31
	5	126.84	24.30	126.84	25.75	126.84	26.43	125.62	26.21	122.98	25.14	113.85	23.00
	6	132.01	24.30	132.01	25.36	129.38	26.21	126.84	25.36	122.98	24.30	113.85	22.32
	7	134.08	24.39	133.65	25.37	130.13	25.63	127.24	24.81	122.98	23.85	113.85	21.49
	9	137.44	24.57	135.80	25.37	131.10	24.73	127.61	23.83	122.98	23.02	113.85	20.90
	10	139.73	24.69	137.19	25.36	132.01	24.07	128.16	23.39	122.98	22.55	113.85	20.71
11	141.00	24.75	138.08	25.06	132.01	23.48	128.19	23.09	122.98	22.22	113.85	20.40	
14	145.16	25.05	139.40	24.14	132.01	22.63	128.24	21.85	122.98	21.05	113.85	19.22	
15	146.32	25.14	139.73	23.85	132.01	22.32	128.16	21.49	122.98	20.71	113.85	18.87	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	69.49	26.53	69.49	28.02	69.49	29.14	69.49	29.87	69.49	30.69	69.49	31.18
	-17	76.90	26.74	76.90	28.28	76.90	29.39	76.90	30.10	76.90	30.91	76.90	31.35
	-15	81.80	26.99	81.80	28.44	81.80	29.58	81.80	30.31	81.80	31.10	81.80	31.46
	-13	87.04	26.97	87.04	28.44	87.04	29.58	87.04	30.31	87.04	31.10	87.04	31.46
	-11	92.28	26.97	92.28	28.44	92.28	29.58	92.28	30.31	92.28	31.10	92.28	31.46
	-10	94.90	26.99	94.90	28.44	94.90	29.58	94.90	30.31	94.90	31.10	94.90	31.46
	-9	95.80	26.50	95.80	27.89	95.80	29.07	95.72	29.78	95.72	30.54	95.72	31.10
	-7	97.65	25.54	97.65	26.79	97.65	28.05	97.41	28.71	97.41	29.45	97.41	30.39
	-6	98.57	25.07	98.57	26.24	98.57	27.53	97.79	28.18	97.79	28.90	97.79	30.03
	-5	99.50	24.61	99.50	25.69	99.50	27.02	98.30	27.65	98.30	28.34	98.30	29.67
	-3	104.58	24.85	104.58	25.95	104.58	27.27	104.34	27.93	104.18	28.60	103.90	29.55
	-1	109.66	25.10	109.66	26.20	109.66	27.52	109.58	28.21	109.26	28.89	106.90	29.46
	0	112.20	25.24	112.20	26.32	112.20	27.65	112.20	28.34	111.00	28.97	108.50	29.43
	1	114.76	25.15	114.76	26.32	114.76	27.52	113.88	28.03	113.48	28.32	109.24	28.23
	3	119.88	25.01	119.88	26.32	119.88	27.27	118.84	27.41	116.83	27.01	110.72	25.87
	5	125.00	24.84	125.00	26.32	125.00	27.02	123.80	26.79	121.20	25.69	112.20	23.51
	6	130.10	24.84	130.10	25.93	127.50	26.79	125.00	25.93	121.20	24.84	112.20	22.82
7	132.13	24.94	131.72	25.93	128.24	26.20	125.40	25.36	121.20	24.38	112.20	21.97	
9	135.45	25.11	133.84	25.93	129.20	25.27	125.77	24.36	121.20	23.53	112.20	21.36	
10	137.70	25.24	135.20	25.93	130.10	24.61	126.30	23.91	121.20	23.05	112.20	21.17	
11	138.95	25.30	136.08	25.62	130.10	24.00	126.33	23.60	121.20	22.71	112.20	20.85	
14	143.05	25.60	137.38	24.68	130.10	23.13	126.38	22.34	121.20	21.52	112.20	19.65	
15	144.20	25.69	137.70	24.38	130.10	22.82	126.30	21.96	121.20	21.17	112.20	19.28	
110%	-20	68.81	27.97	68.81	29.54	68.81	30.72	68.81	31.50	68.81	32.36	68.81	32.88
	-17	76.14	28.19	76.14	29.82	76.14	30.99	76.14	31.74	76.14	32.59	76.14	33.05
	-15	80.99	28.46	80.99	29.99	80.99	31.19	80.99	31.95	80.99	32.79	80.99	33.17
	-13	86.18	28.44	86.18	29.98	86.18	31.18	86.18	31.96	86.18	32.79	86.18	33.17
	-11	91.37	28.44	91.37	29.98	91.37	31.18	91.37	31.96	91.37	32.79	91.37	33.17
	-10	93.97	28.46	93.97	29.99	93.97	31.19	93.97	31.95	93.97	32.79	93.97	33.17
	-9	94.86	27.94	94.86	29.40	94.86	30.65	94.78	31.40	94.78	32.20	94.78	32.79
	-7	96.69	26.93	96.69	28.25	96.69	29.57	96.45	30.27	96.45	31.05	96.45	32.04
	-6	97.60	26.43	97.60	27.67	97.60	29.03	96.83	29.71	96.83	30.47	96.83	31.66
	-5	98.52	25.95	98.52	27.09	98.52	28.49	97.34	29.15	97.34	29.88	97.34	31.28
	-3	103.55	26.20	103.55	27.36	103.55	28.75	103.32	29.45	103.16	30.16	102.88	31.16
	-1	108.58	26.47	108.58	27.62	108.58	29.01	108.51	29.74	108.19	30.46	105.85	31.06
	0	111.10	26.61	111.10	27.75	111.10	29.15	111.10	29.88	109.91	30.54	107.44	31.03
	1	113.63	26.52	113.63	27.76	113.63	29.01	112.76	29.56	112.37	29.86	108.17	29.77
	3	118.70	26.37	118.70	27.76	118.70	28.75	117.68	28.90	115.69	28.48	109.64	27.28
	5	123.77	26.19	123.77	27.75	123.77	28.49	122.59	28.24	120.01	27.09	111.10	24.79
	6	128.82	26.19	128.82	27.34	126.25	28.24	123.77	27.34	120.01	26.19	111.10	24.06
7	130.84	26.29	130.43	27.34	126.98	27.62	124.17	26.74	120.01	25.70	111.10	23.16	
9	134.12	26.48	132.52	27.34	127.93	26.65	124.53	25.69	120.01	24.81	111.10	22.52	
10	136.35	26.61	133.87	27.34	128.82	25.95	125.06	25.21	120.01	24.30	111.10	22.32	
11	137.59	26.68	134.74	27.01	128.82	25.30	125.10	24.88	120.01	23.95	111.10	21.98	
14	141.65	26.99	136.03	26.02	128.82	24.39	125.14	23.55	120.01	22.69	111.10	20.72	
15	142.79	27.09	136.35	25.70	128.82	24.06	125.06	23.16	120.01	22.32	111.10	20.33	
100%	-20	68.13	28.84	68.13	30.46	68.13	31.67	68.13	32.47	68.13	33.36	68.13	33.89
	-17	75.39	29.06	75.39	30.74	75.39	31.95	75.39	32.72	75.39	33.59	75.39	34.08
	-15	80.19	29.34	80.19	30.91	80.19	32.15	80.19	32.94	80.19	33.80	80.19	34.20
	-13	85.33	29.32	85.33	30.91	85.33	32.15	85.33	32.94	85.33	33.80	85.33	34.19
	-11	90.47	29.32	90.47	30.91	90.47	32.15	90.47	32.94	90.47	33.80	90.47	34.20
	-10	93.04	29.34	93.04	30.91	93.04	32.15	93.04	32.94	93.04	33.80	93.04	34.20
	-9	93.92	28.80	93.92	30.31	93.92	31.60	93.84	32.37	93.84	33.20	93.84	33.81
	-7	95.73	27.76	95.73	29.12	95.73	30.48	95.50	31.21	95.50	32.01	95.50	33.03
	-6	96.64	27.25	96.64	28.52	96.64	29.93	95.87	30.63	95.87	31.41	95.87	32.64
	-5	97.55	26.75	97.55	27.93	97.55	29.37	96.37	30.05	96.37	30.80	96.37	32.25
	-3	102.53	27.01	102.53	28.20	102.53	29.64	102.29	30.36	102.14	31.09	101.86	32.12
	-1	107.51	27.28	107.51	28.48	107.51	29.91	107.43	30.66	107.12	31.40	104.80	32.02
	0	110.00	27.43	110.00	28.61	110.00	30.05	110.00	30.80	108.82	31.49	106.37	31.99
	1	112.51	27.34	112.51	28.61	112.51	29.91	111.65	30.47	111.25	30.78	107.10	30.69
	3	117.53	27.19	117.53	28.61	117.53	29.64	116.51	29.79	114.54	29.36	108.55	28.12
	5	122.55	27.00	122.55	28.61	122.55	29.37	121.37	29.12	118.82	27.93	110.00	25.56
	6	127.55	27.00	127.55	28.18	125.00	29.12	122.55	28.18	118.82	27.00	110.00	24.80
7	129.54	27.10	129.13	28.19	125.73	28.48	122.94	27.57	118.82	26.50	110.00	23.88	
9	132.79	27.30	131.21	28.19	126.66	27.47	123.30	26.48	118.82	25.58	110.00	23.22	
10	135.00	27.43	132.55	28.18	127.55	26.75	123.82	25.99	118.82	25.05	110.00	23.01	
11	136.23	27.50	133.41	27.84	127.55	26.09	123.86	25.65	118.82	24.69	110.00	22.66	
14	140.25	27.83	134.69	26.83	127.55	25.14	123.90	24.28	118.82	23.39	110.00	21.36	
15	141.37	27.93	135.00	26.49	127.55	24.80	123.82	23.87	118.82	23.01	110.00	20.96	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	68.13	25.38	68.13	26.80	68.13	27.87	68.13	28.57	68.13	29.36	68.13	29.83
	-17	75.39	25.57	75.39	27.05	75.39	28.12	75.39	28.80	75.39	29.56	75.39	29.99
	-15	80.19	25.82	80.19	27.20	80.19	28.29	80.19	28.99	80.19	29.75	80.19	30.09
	-13	85.33	25.80	85.33	27.20	85.33	28.29	85.33	28.99	85.33	29.75	85.33	30.09
	-11	90.47	25.80	90.47	27.20	90.47	28.29	90.47	28.99	90.47	29.75	90.47	30.09
	-10	93.04	25.82	93.04	27.20	93.04	28.29	93.04	28.99	93.04	29.75	93.04	30.09
	-9	93.92	25.34	93.92	26.68	93.92	27.80	93.84	28.48	93.84	29.21	93.84	29.75
	-7	95.73	24.43	95.73	25.63	95.73	26.83	95.50	27.47	95.50	28.17	95.50	29.06
	-6	96.64	23.98	96.64	25.10	96.64	26.34	95.87	26.96	95.87	27.64	95.87	28.72
	-5	97.55	23.54	97.55	24.58	97.55	25.85	96.37	26.45	96.37	27.11	96.37	28.38
	-3	102.53	23.77	102.53	24.82	102.53	26.08	102.29	26.72	102.14	27.36	99.00	28.27
	-1	107.51	24.01	107.51	25.06	107.51	26.32	107.43	26.98	106.94	27.63	99.00	28.18
	0	110.00	24.14	110.00	25.18	110.00	26.45	110.00	27.11	106.94	27.71	99.00	28.15
	1	112.51	24.06	112.51	25.18	112.51	26.32	110.65	26.82	106.94	27.09	99.00	27.00
	3	116.59	23.92	116.22	25.18	113.15	26.08	110.65	26.22	106.94	25.83	99.00	24.75
	5	116.59	23.76	116.22	25.18	113.15	25.85	110.65	25.62	106.94	24.58	99.00	22.49
	6	116.59	23.76	116.22	24.80	113.15	25.62	110.65	24.80	106.94	23.76	99.00	21.82
7	116.59	23.85	116.22	24.80	113.15	25.06	110.65	24.26	106.94	23.32	99.00	21.01	
9	119.51	24.02	118.09	24.80	114.00	24.18	110.97	23.30	106.94	22.51	99.00	20.43	
10	121.50	24.14	119.29	24.80	114.79	23.54	111.44	22.87	106.94	22.05	99.00	20.25	
11	122.61	24.20	120.07	24.50	114.79	22.96	111.47	22.58	106.94	21.73	99.00	19.94	
14	126.22	24.49	121.22	23.61	114.79	22.12	111.51	21.37	106.94	20.59	99.00	18.79	
15	127.24	24.58	121.50	23.32	114.79	21.82	111.44	21.01	106.94	20.25	99.00	18.45	
80%	-20	68.13	22.20	68.13	23.45	68.13	24.39	68.13	25.00	68.13	25.69	68.13	26.10
	-17	75.39	22.38	75.39	23.67	75.39	24.60	75.39	25.20	75.39	25.87	75.39	26.24
	-15	80.19	22.59	80.19	23.80	80.19	24.76	80.19	25.36	80.19	26.03	80.19	26.33
	-13	85.33	22.58	85.33	23.80	85.33	24.75	85.33	25.37	85.33	26.03	85.33	26.33
	-11	90.47	22.58	90.47	23.80	90.47	24.75	90.47	25.37	90.47	26.03	88.00	26.33
	-10	93.04	22.59	93.04	23.80	93.04	24.76	93.04	25.36	93.04	26.03	88.00	26.33
	-9	93.92	22.18	93.92	23.34	93.92	24.33	93.84	24.92	93.84	25.56	88.00	26.03
	-7	95.73	21.38	95.73	22.42	95.73	23.47	95.50	24.03	95.06	24.65	88.00	25.43
	-6	96.64	20.98	96.64	21.96	96.64	23.04	95.87	23.59	95.06	24.19	88.00	25.13
	-5	97.55	20.60	97.55	21.50	97.55	22.62	96.37	23.14	95.06	23.72	88.00	24.83
	-3	102.53	20.80	102.53	21.72	100.58	22.82	98.35	23.38	95.06	23.94	88.00	24.73
	-1	103.64	21.01	103.31	21.93	100.58	23.03	98.35	23.61	95.06	24.18	88.00	24.65
	0	103.64	21.12	103.31	22.03	100.58	23.14	98.35	23.72	95.06	24.24	88.00	24.63
	1	103.64	21.05	103.31	22.03	100.58	23.03	98.35	23.46	95.06	23.70	88.00	23.63
	3	103.64	20.93	103.31	22.03	100.58	22.82	98.35	22.94	95.06	22.60	88.00	21.66
	5	103.64	20.79	103.31	22.03	100.58	22.62	98.35	22.42	95.06	21.50	88.00	19.68
	6	103.64	20.79	103.31	21.70	100.58	22.42	98.35	21.70	95.06	20.79	88.00	19.10
7	103.64	20.87	103.31	21.70	100.58	21.93	98.35	21.23	95.06	20.40	88.00	18.38	
9	106.23	21.02	104.97	21.70	101.33	21.15	98.64	20.39	95.06	19.69	88.00	17.88	
10	108.00	21.12	106.04	21.70	102.04	20.60	99.06	20.01	95.06	19.29	88.00	17.72	
11	108.98	21.18	106.73	21.44	102.04	20.09	99.09	19.75	95.06	19.01	88.00	17.45	
14	112.20	21.43	107.75	20.66	102.04	19.36	99.12	18.70	95.06	18.01	88.00	16.44	
15	113.10	21.50	108.00	20.40	102.04	19.10	99.06	18.38	95.06	17.72	88.00	16.14	
70%	-20	68.13	19.03	68.13	20.10	68.13	20.90	68.13	21.43	68.13	22.02	68.13	22.37
	-17	75.39	19.18	75.39	20.29	75.39	21.09	75.39	21.60	75.39	22.17	75.39	22.49
	-15	80.19	19.36	80.19	20.40	80.19	21.22	80.19	21.74	80.19	22.31	77.00	22.57
	-13	85.33	19.35	85.33	20.40	85.33	21.22	85.33	21.74	83.18	22.31	77.00	22.57
	-11	90.47	19.35	90.39	20.40	88.01	21.22	86.06	21.74	83.18	22.31	77.00	22.57
	-10	90.68	19.36	90.39	20.40	88.01	21.22	86.06	21.74	83.18	22.31	77.00	22.57
	-9	90.68	19.01	90.39	20.01	88.01	20.85	86.06	21.36	83.18	21.91	77.00	22.31
	-7	90.68	18.32	90.39	19.22	88.01	20.12	86.06	20.60	83.18	21.13	77.00	21.80
	-6	90.68	17.98	90.39	18.83	88.01	19.75	86.06	20.22	83.18	20.73	77.00	21.54
	-5	90.68	17.65	90.39	18.43	88.01	19.38	86.06	19.83	83.18	20.33	77.00	21.28
	-3	90.68	17.82	90.39	18.61	88.01	19.56	86.06	20.04	83.18	20.52	77.00	21.20
	-1	90.68	18.01	90.39	18.79	88.01	19.74	86.06	20.24	83.18	20.72	77.00	21.13
	0	90.68	18.10	90.39	18.88	88.01	19.83	86.06	20.33	83.18	20.78	77.00	21.12
	1	90.68	18.05	90.39	18.89	88.01	19.74	86.06	20.11	83.18	20.31	77.00	20.25
	3	90.68	17.94	90.39	18.89	88.01	19.56	86.06	19.66	83.18	19.38	77.00	18.56
	5	90.68	17.82	90.39	18.88	88.01	19.38	86.06	19.22	83.18	18.43	77.00	16.87
	6	90.68	17.82	90.39	18.60	88.01	19.22	86.06	18.60	83.18	17.82	77.00	16.37
7	90.68	17.89	90.39	18.60	88.01	18.80	86.06	18.19	83.18	17.49	77.00	15.76	
9	92.96	18.01	91.85	18.60	88.67	18.13	86.31	17.48	83.18	16.88	77.00	15.32	
10	94.50	18.10	92.78	18.60	89.28	17.65	86.68	17.15	83.18	16.53	77.00	15.18	
11	95.36	18.15	93.39	18.38	89.28	17.22	86.70	16.93	83.18	16.29	77.00	14.96	
14	98.17	18.37	94.28	17.71	89.28	16.59	86.73	16.03	83.18	15.44	77.00	14.10	
15	98.96	18.43	94.50	17.49	89.28	16.37	86.68	15.76	83.18	15.18	77.00	13.83	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	68.13	16.72	68.13	17.67	68.13	18.37	68.13	18.83	68.13	19.35	66.00	19.66
	-17	75.39	16.86	75.39	17.83	75.39	18.53	73.76	18.98	71.29	19.48	66.00	19.76
	-15	77.73	17.02	77.48	17.93	75.44	18.65	73.76	19.11	71.29	19.61	66.00	19.83
	-13	77.73	17.01	77.48	17.93	75.44	18.65	73.76	19.11	71.29	19.61	66.00	19.83
	-11	77.73	17.01	77.48	17.93	75.44	18.65	73.76	19.11	71.29	19.61	66.00	19.83
	-10	77.73	17.02	77.48	17.93	75.44	18.65	73.76	19.11	71.29	19.61	66.00	19.83
	-9	77.73	16.70	77.48	17.58	75.44	18.33	73.76	18.77	71.29	19.25	66.00	19.61
	-7	77.73	16.10	77.48	16.89	75.44	17.68	73.76	18.10	71.29	18.57	66.00	19.16
	-6	77.73	15.80	77.48	16.54	75.44	17.36	73.76	17.77	71.29	18.22	66.00	18.93
	-5	77.73	15.51	77.48	16.20	75.44	17.04	73.76	17.43	71.29	17.87	66.00	18.70
	-3	77.73	15.66	77.48	16.36	75.44	17.19	73.76	17.61	71.29	18.03	66.00	18.63
	-1	77.73	15.83	77.48	16.52	75.44	17.35	73.76	17.78	71.29	18.21	66.00	18.57
	0	77.73	15.91	77.48	16.59	75.44	17.43	73.76	17.87	71.29	18.26	66.00	18.56
	1	77.73	15.86	77.48	16.60	75.44	17.35	73.76	17.67	71.29	17.85	66.00	17.80
	3	77.73	15.77	77.48	16.60	75.44	17.19	73.76	17.28	71.29	17.03	66.00	16.31
	5	77.73	15.66	77.48	16.59	75.44	17.04	73.76	16.89	71.29	16.20	66.00	14.82
	6	77.73	15.66	77.48	16.35	75.44	16.89	73.76	16.35	71.29	15.66	66.00	14.38
	7	77.73	15.72	77.48	16.35	75.44	16.52	73.76	15.99	71.29	15.37	66.00	13.85
	9	79.68	15.83	78.73	16.35	76.00	15.93	73.98	15.36	71.29	14.84	66.00	13.47
	10	81.00	15.91	79.53	16.35	76.53	15.51	74.29	15.07	71.29	14.53	66.00	13.34
11	81.74	15.95	80.05	16.15	76.53	15.13	74.31	14.88	71.29	14.32	66.00	13.15	
14	84.15	16.14	80.81	15.56	76.53	14.58	74.34	14.08	71.29	13.57	66.00	12.39	
15	84.82	16.20	81.00	15.37	76.53	14.38	74.29	13.85	71.29	13.34	66.00	12.16	
50%	-20	64.77	13.84	64.57	14.62	62.86	15.20	61.47	15.59	59.41	16.01	55.00	16.27
	-17	64.77	13.95	64.57	14.76	62.86	15.34	61.47	15.71	59.41	16.12	55.00	16.36
	-15	64.77	14.08	64.57	14.84	62.86	15.43	61.47	15.81	59.41	16.23	55.00	16.41
	-13	64.77	14.07	64.57	14.84	62.86	15.43	61.47	15.81	59.41	16.23	55.00	16.41
	-11	64.77	14.07	64.57	14.84	62.86	15.43	61.47	15.81	59.41	16.23	55.00	16.41
	-10	64.77	14.08	64.57	14.84	62.86	15.43	61.47	15.81	59.41	16.23	55.00	16.41
	-9	64.77	13.82	64.57	14.55	62.86	15.17	61.47	15.54	59.41	15.93	55.00	16.23
	-7	64.77	13.33	64.57	13.98	62.86	14.63	61.47	14.98	59.41	15.37	55.00	15.85
	-6	64.77	13.08	64.57	13.69	62.86	14.37	61.47	14.70	59.41	15.08	55.00	15.67
	-5	64.77	12.84	64.57	13.41	62.86	14.10	61.47	14.43	59.41	14.79	55.00	15.48
	-3	64.77	12.96	64.57	13.54	62.86	14.23	61.47	14.57	59.41	14.92	55.00	15.42
	-1	64.77	13.10	64.57	13.67	62.86	14.36	61.47	14.72	59.41	15.07	55.00	15.37
	0	64.77	13.17	64.57	13.73	62.86	14.43	61.47	14.79	59.41	15.11	55.00	15.36
	1	64.77	13.12	64.57	13.73	62.86	14.36	61.47	14.63	59.41	14.77	55.00	14.73
	3	64.77	13.05	64.57	13.73	62.86	14.23	61.47	14.30	59.41	14.09	55.00	13.50
	5	64.77	12.96	64.57	13.73	62.86	14.10	61.47	13.98	59.41	13.41	55.00	12.27
	6	64.77	12.96	64.57	13.53	62.86	13.98	61.47	13.53	59.41	12.96	55.00	11.90
7	64.77	13.01	64.57	13.53	62.86	13.67	61.47	13.23	59.41	12.72	55.00	11.46	
9	66.40	13.10	65.61	13.53	63.33	13.19	61.65	12.71	59.41	12.28	55.00	11.14	
10	67.50	13.17	66.27	13.53	63.77	12.84	61.91	12.47	59.41	12.03	55.00	11.04	
11	68.11	13.20	66.70	13.36	63.77	12.52	61.93	12.31	59.41	11.85	55.00	10.88	
14	70.12	13.36	67.34	12.88	63.77	12.07	61.95	11.66	59.41	11.23	55.00	10.25	
15	70.69	13.41	67.50	12.72	63.77	11.90	61.91	11.46	59.41	11.04	55.00	10.06	

## ◆ RAS-42FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	78.40	28.61	78.40	30.33	78.40	31.41	78.40	32.25	78.40	33.11	78.40	33.24
	-17	86.64	28.82	86.64	30.60	86.64	31.67	86.64	32.48	86.64	33.31	86.64	33.39
	-15	92.13	29.10	92.13	30.76	92.13	31.87	92.13	32.70	92.13	33.53	92.13	33.53
	-13	97.62	29.10	97.62	30.76	97.62	31.87	97.62	32.70	97.62	33.53	97.62	33.53
	-11	103.11	29.10	103.11	30.76	103.11	31.87	103.11	32.70	103.11	33.53	103.11	33.53
	-10	105.86	29.10	105.86	30.76	105.86	31.87	105.86	32.70	105.86	33.53	105.86	33.53
	-9	106.08	28.42	106.08	29.98	106.08	31.14	106.08	31.94	106.08	32.74	106.08	33.02
	-7	106.57	27.06	106.57	28.41	106.57	29.68	106.57	30.43	106.57	31.16	106.57	32.00
	-6	106.82	26.38	106.82	27.63	106.82	28.95	106.12	29.67	106.12	30.38	106.12	31.49
	-5	107.08	25.70	107.08	26.84	107.08	28.22	105.86	28.91	105.86	29.60	105.86	30.97
	-3	112.57	25.97	112.57	27.12	112.57	28.50	112.57	29.19	112.57	29.87	112.57	30.88
	-1	118.06	26.25	118.06	27.39	118.06	28.77	118.06	29.46	118.06	30.20	115.32	30.79
	0	120.81	26.38	120.81	27.53	120.81	28.91	120.81	29.60	119.59	30.28	116.84	30.74
	1	123.55	26.30	123.55	27.53	123.55	28.77	122.33	29.28	122.45	29.60	117.64	29.50
	3	129.04	26.13	129.04	27.53	129.04	28.50	127.82	28.63	125.73	28.22	119.23	27.02
	5	134.53	25.93	134.53	27.53	134.53	28.22	133.31	27.99	130.57	26.84	120.81	24.55
	6	140.03	25.93	140.03	27.07	137.28	27.99	134.53	27.07	130.57	25.93	120.81	23.86
	7	142.29	26.04	141.92	27.07	138.10	27.36	135.03	26.46	130.57	25.45	120.81	22.80
	9	145.67	26.24	144.01	27.07	138.95	26.45	135.36	25.45	130.57	24.60	120.81	22.25
	10	148.26	26.38	145.52	27.07	140.03	25.70	136.06	25.01	130.57	24.09	120.81	22.12
11	149.59	26.44	146.64	26.74	140.03	24.97	136.11	24.71	130.57	23.76	120.81	21.82	
14	154.11	26.74	147.99	25.78	140.03	24.16	136.18	23.34	130.57	22.49	120.81	20.52	
15	155.28	26.84	148.26	25.47	140.03	23.86	136.06	22.94	130.57	22.12	120.81	20.14	
140%	-20	78.02	28.94	78.02	30.67	78.02	31.77	78.02	32.62	78.02	33.49	78.02	33.62
	-17	86.22	29.15	86.22	30.95	86.22	32.03	86.22	32.85	86.22	33.69	86.22	33.77
	-15	91.69	29.43	91.69	31.11	91.69	32.23	91.69	33.07	91.69	33.91	91.69	33.91
	-13	97.15	29.43	97.15	31.11	97.15	32.23	97.15	33.07	97.15	33.91	97.15	33.91
	-11	102.62	29.43	102.62	31.11	102.62	32.23	102.62	33.07	102.62	33.91	102.62	33.91
	-10	105.35	29.43	105.35	31.11	105.35	32.23	105.35	33.07	105.35	33.91	105.35	33.91
	-9	105.57	28.74	105.57	30.32	105.57	31.50	105.57	32.31	105.57	33.11	105.57	33.40
	-7	106.06	27.36	106.06	28.73	106.06	30.02	106.06	30.77	106.06	31.52	106.06	32.36
	-6	106.30	26.68	106.30	27.94	106.30	29.28	105.61	30.00	105.61	30.72	105.61	31.84
	-5	106.56	25.99	106.56	27.15	106.56	28.54	105.35	29.24	105.35	29.93	105.35	31.32
	-3	112.03	26.27	112.03	27.43	112.03	28.82	112.03	29.52	112.03	30.21	112.03	31.23
	-1	117.49	26.54	117.49	27.71	117.49	29.10	117.49	29.79	117.49	30.55	114.76	31.14
	0	120.23	26.68	120.23	27.84	120.23	29.24	120.23	29.93	119.01	30.63	116.28	31.09
	1	122.96	26.60	122.96	27.84	122.96	29.10	121.74	29.61	121.87	29.93	117.07	29.84
	3	128.42	26.43	128.42	27.84	128.42	28.82	127.21	28.96	125.13	28.54	118.65	27.33
	5	133.89	26.22	133.89	27.84	133.89	28.54	132.67	28.31	129.94	27.15	120.23	24.83
	6	139.35	26.22	139.35	27.38	136.62	28.31	133.89	27.38	129.94	26.22	120.23	24.13
	7	141.61	26.34	141.24	27.38	137.44	27.67	134.38	26.76	129.94	25.74	120.23	23.06
	9	144.97	26.54	143.31	27.38	138.29	26.75	134.71	25.74	129.94	24.88	120.23	22.50
	10	147.55	26.68	144.82	27.38	139.35	25.99	135.41	25.29	129.94	24.36	120.23	22.37
11	148.87	26.74	145.94	27.05	139.35	25.26	135.46	24.99	129.94	24.03	120.23	22.06	
14	153.37	27.05	147.28	26.07	139.35	24.44	135.53	23.61	129.94	22.74	120.23	20.76	
15	154.53	27.15	147.55	25.76	139.35	24.13	135.41	23.20	129.94	22.37	120.23	20.37	
130%	-20	78.02	29.26	78.02	31.01	78.02	32.12	78.02	32.98	78.02	33.86	78.02	34.00
	-17	86.22	29.47	86.22	31.30	86.22	32.39	86.22	33.22	86.22	34.07	86.22	34.15
	-15	91.69	29.76	91.69	31.46	91.69	32.59	91.69	33.44	91.69	34.30	91.69	34.30
	-13	97.15	29.76	97.15	31.46	97.15	32.59	97.15	33.44	97.15	34.30	97.15	34.30
	-11	102.62	29.76	102.62	31.46	102.62	32.59	102.62	33.44	102.62	34.30	102.62	34.30
	-10	105.35	29.76	105.35	31.46	105.35	32.59	105.35	33.44	105.35	34.30	105.35	34.30
	-9	105.57	29.06	105.57	30.66	105.57	31.85	105.57	32.67	105.57	33.48	105.57	33.77
	-7	106.06	27.67	106.06	29.06	106.06	30.36	106.06	31.12	106.06	31.87	106.06	32.73
	-6	106.30	26.97	106.30	28.25	106.30	29.61	105.61	30.34	105.61	31.07	105.61	32.20
	-5	106.56	26.28	106.56	27.45	106.56	28.86	105.35	29.57	105.35	30.27	105.35	31.68
	-3	112.03	26.56	112.03	27.74	112.03	29.14	112.03	29.85	112.03	30.55	112.03	31.58
	-1	117.49	26.84	117.49	28.02	117.49	29.43	117.49	30.13	117.49	30.89	114.76	31.49
	0	120.23	26.98	120.23	28.16	120.23	29.57	120.23	30.27	119.01	30.97	116.28	31.44
	1	122.96	26.89	122.96	28.16	122.96	29.43	121.74	29.94	121.87	30.27	117.07	30.18
	3	128.42	26.73	128.42	28.16	128.42	29.14	127.21	29.28	125.13	28.86	118.65	27.64
	5	133.89	26.51	133.89	28.16	133.89	28.86	132.67	28.63	129.94	27.45	120.23	25.11
	6	139.35	26.51	139.35	27.69	136.62	28.63	133.89	27.69	129.94	26.51	120.23	24.40
	7	141.61	26.63	141.24	27.69	137.44	27.98	134.38	27.06	129.94	26.02	120.23	23.32
	9	144.97	26.84	143.31	27.69	138.29	27.05	134.71	26.02	129.94	25.16	120.23	22.75
	10	147.55	26.98	144.82	27.69	139.35	26.28	135.41	25.58	129.94	24.64	120.23	22.62
11	148.87	27.04	145.94	27.35	139.35	25.54	135.46	25.27	129.94	24.30	120.23	22.31	
14	153.37	27.35	147.28	26.37	139.35	24.71	135.53	23.87	129.94	23.00	120.23	20.99	
15	154.53	27.45	147.55	26.05	139.35	24.40	135.41	23.46	129.94	22.62	120.23	20.60	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	76.89	29.91	76.89	31.70	76.89	32.84	76.89	33.71	76.89	34.61	76.89	34.75
	-17	84.97	30.13	84.97	32.00	84.97	33.11	84.97	33.95	84.97	34.82	84.97	34.91
	-15	90.36	30.42	90.36	32.16	90.36	33.32	90.36	34.19	90.36	35.06	90.36	35.06
	-13	95.74	30.42	95.74	32.16	95.74	33.32	95.74	34.19	95.74	35.06	95.74	35.06
	-11	101.13	30.42	101.13	32.16	101.13	33.32	101.13	34.19	101.13	35.06	101.13	35.06
	-10	103.82	30.42	103.82	32.16	103.82	33.32	103.82	34.19	103.82	35.06	103.82	35.06
	-9	104.04	29.71	104.04	31.34	104.04	32.56	104.04	33.39	104.04	34.23	104.04	34.52
	-7	104.52	28.29	104.52	29.70	104.52	31.03	104.52	31.81	104.52	32.58	104.52	33.45
	-6	104.76	27.57	104.76	28.88	104.76	30.27	104.08	31.02	104.08	31.76	104.08	32.92
	-5	105.02	26.86	105.02	28.06	105.02	29.50	103.82	30.22	103.82	30.94	103.82	32.38
	-3	110.40	27.15	110.40	28.35	110.40	29.79	110.40	30.51	110.40	31.23	110.40	32.28
	-1	115.79	27.44	115.79	28.64	115.79	30.08	115.79	30.80	115.79	31.58	113.10	32.19
	0	118.48	27.58	118.48	28.78	118.48	30.22	118.48	30.94	117.29	31.66	114.59	32.14
	1	121.18	27.49	121.18	28.78	121.18	30.08	119.98	30.61	120.10	30.94	115.37	30.85
	3	126.56	27.32	126.56	28.78	126.56	29.79	125.36	29.93	123.32	29.50	116.93	28.25
	5	131.95	27.10	131.95	28.78	131.95	29.50	130.75	29.26	128.06	28.06	118.48	25.66
6	137.33	27.10	137.33	28.30	134.64	29.26	131.95	28.30	128.06	27.10	118.48	24.95	
7	139.55	27.22	139.19	28.30	135.45	28.60	132.43	27.66	128.06	26.60	118.48	23.84	
9	142.87	27.43	141.24	28.30	136.28	27.65	132.76	26.60	128.06	25.72	118.48	23.26	
10	145.41	27.58	142.72	28.30	137.33	26.86	133.44	26.14	128.06	25.19	118.48	23.12	
11	146.72	27.64	143.82	27.96	137.33	26.11	133.50	25.83	128.06	24.84	118.48	22.81	
14	151.15	27.96	145.14	26.95	137.33	25.26	133.56	24.40	128.06	23.51	118.48	21.46	
15	152.29	28.06	145.41	26.62	137.33	24.95	133.44	23.99	128.06	23.12	118.48	21.06	
110%	-20	76.14	31.54	76.14	33.43	76.14	34.62	76.14	35.55	76.14	36.50	76.14	36.64
	-17	84.14	31.77	84.14	33.74	84.14	34.91	84.14	35.80	84.14	36.72	84.14	36.81
	-15	89.47	32.07	89.47	33.91	89.47	35.13	89.47	36.05	89.47	36.96	89.47	36.96
	-13	94.80	32.07	94.80	33.91	94.80	35.13	94.80	36.05	94.80	36.96	94.80	36.96
	-11	100.14	32.07	100.14	33.91	100.14	35.13	100.14	36.05	100.14	36.96	100.14	36.96
	-10	102.80	32.07	102.80	33.91	102.80	35.13	102.80	36.05	102.80	36.96	102.80	36.96
	-9	103.02	31.32	103.02	33.04	103.02	34.33	103.02	35.21	103.02	36.09	103.02	36.40
	-7	103.50	29.82	103.50	31.32	103.50	32.72	103.50	33.54	103.50	34.35	103.50	35.27
	-6	103.74	29.07	103.74	30.45	103.74	31.91	103.06	32.70	103.06	33.48	103.06	34.71
	-5	103.99	28.32	103.99	29.59	103.99	31.11	102.80	31.86	102.80	32.62	102.80	34.14
	-3	109.32	28.63	109.32	29.89	109.32	31.41	109.32	32.17	109.32	32.93	109.32	34.04
	-1	114.66	28.93	114.66	30.20	114.66	31.71	114.66	32.47	114.66	33.29	111.99	33.94
	0	117.32	29.08	117.32	30.35	117.32	31.86	117.32	32.62	116.14	33.38	113.47	33.89
	1	119.99	28.99	119.99	30.35	119.99	31.71	118.80	32.27	118.92	32.62	114.24	32.52
	3	125.32	28.81	125.32	30.35	125.32	31.41	124.14	31.56	122.11	31.11	115.79	29.79
	5	130.65	28.58	130.65	30.35	130.65	31.11	129.47	30.85	126.80	29.59	117.32	27.06
6	135.99	28.58	135.99	29.84	133.32	30.85	130.65	29.84	126.80	28.58	117.32	26.30	
7	138.19	28.70	137.83	29.84	134.12	30.16	131.13	29.17	126.80	28.05	117.32	25.13	
9	141.47	28.92	139.85	29.84	134.95	29.15	131.45	28.05	126.80	27.12	117.32	24.52	
10	143.99	29.08	141.32	29.84	135.99	28.32	132.13	27.57	126.80	26.55	117.32	24.38	
11	145.28	29.15	142.41	29.48	135.99	27.53	132.19	27.24	126.80	26.18	117.32	24.05	
14	149.67	29.48	143.72	28.42	135.99	26.64	132.25	25.73	126.80	24.79	117.32	22.62	
15	150.80	29.59	143.99	28.07	135.99	26.30	132.13	25.29	126.80	24.38	117.32	22.20	
100%	-20	75.39	32.52	75.39	34.46	75.39	35.69	75.39	36.65	75.39	37.62	75.39	37.78
	-17	83.31	32.75	83.31	34.78	83.31	35.99	83.31	36.91	83.31	37.85	83.31	37.95
	-15	88.59	33.07	88.59	34.96	88.59	36.22	88.59	37.16	88.59	38.11	88.59	38.11
	-13	93.87	33.07	93.87	34.96	93.87	36.22	93.87	37.16	93.87	38.11	93.87	38.11
	-11	99.15	33.07	99.15	34.96	99.15	36.22	99.15	37.16	99.15	38.11	99.15	38.11
	-10	101.79	33.07	101.79	34.96	101.79	36.22	101.79	37.16	101.79	38.11	101.79	38.11
	-9	102.00	32.29	102.00	34.07	102.00	35.39	102.00	36.30	102.00	37.20	102.00	37.53
	-7	102.47	30.74	102.47	32.28	102.47	33.73	102.47	34.57	102.47	35.41	102.47	36.36
	-6	102.71	29.97	102.71	31.39	102.71	32.90	102.04	33.71	102.04	34.52	102.04	35.78
	-5	102.96	29.20	102.96	30.50	102.96	32.07	101.79	32.85	101.79	33.63	101.79	35.20
	-3	108.24	29.51	108.24	30.82	108.24	32.38	108.24	33.17	108.24	33.95	108.24	35.09
	-1	113.52	29.83	113.52	31.13	113.52	32.69	113.52	33.48	113.52	34.32	110.88	34.99
	0	116.16	29.98	116.16	31.29	116.16	32.85	116.16	33.63	114.99	34.41	112.35	34.94
	1	118.80	29.88	118.80	31.29	118.80	32.69	117.63	33.27	117.74	33.63	113.11	33.53
	3	124.08	29.70	124.08	31.29	124.08	32.38	122.91	32.54	120.90	32.07	114.64	30.71
	5	129.36	29.46	129.36	31.29	129.36	32.07	128.19	31.81	125.55	30.50	116.16	27.90
6	134.64	29.46	134.64	30.76	132.00	31.81	129.36	30.76	125.55	29.46	116.16	27.11	
7	136.82	29.59	136.46	30.76	132.79	31.09	129.84	30.07	125.55	28.92	116.16	25.91	
9	140.07	29.82	138.47	30.76	133.61	30.05	130.15	28.92	125.55	27.96	116.16	25.28	
10	142.56	29.98	139.92	30.76	134.64	29.20	130.83	28.42	125.55	27.38	116.16	25.13	
11	143.84	30.05	141.00	30.39	134.64	28.38	130.88	28.08	125.55	26.99	116.16	24.79	
14	148.18	30.39	142.30	29.29	134.64	27.46	130.94	26.52	125.55	25.55	116.16	23.32	
15	149.31	30.50	142.56	28.94	134.64	27.11	130.83	26.07	125.55	25.13	116.16	22.89	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	75.39	28.61	75.39	30.33	75.39	31.41	75.39	32.25	75.39	33.11	75.39	33.24
	-17	83.31	28.82	83.31	30.60	83.31	31.67	83.31	32.48	83.31	33.31	83.31	33.39
	-15	88.59	29.10	88.59	30.76	88.59	31.87	88.59	32.70	88.59	33.53	88.59	33.53
	-13	93.87	29.10	93.87	30.76	93.87	31.87	93.87	32.70	93.87	33.53	93.87	33.53
	-11	99.15	29.10	99.15	30.76	99.15	31.87	99.15	32.70	99.15	33.53	99.15	33.53
	-10	101.79	29.10	101.79	30.76	101.79	31.87	101.79	32.70	101.79	33.53	101.79	33.53
	-9	102.00	28.42	102.00	29.98	102.00	31.14	102.00	31.94	102.00	32.74	102.00	33.02
	-7	102.47	27.06	102.47	28.41	102.47	29.68	102.47	30.43	102.47	31.16	102.47	32.00
	-6	102.71	26.38	102.71	27.63	102.71	28.95	102.04	29.67	102.04	30.38	102.04	31.49
	-5	102.96	25.70	102.96	26.84	102.96	28.22	101.79	28.91	101.79	29.60	101.79	30.97
	-3	108.24	25.97	108.24	27.12	108.24	28.50	108.24	29.19	108.24	29.87	104.54	30.88
	-1	113.52	26.25	113.52	27.39	113.52	28.77	113.52	29.46	112.99	30.20	104.54	30.79
	0	116.16	26.38	116.16	27.53	116.16	28.91	116.16	29.60	112.99	30.28	104.54	30.74
	1	118.80	26.30	118.80	27.53	118.80	28.77	116.85	29.28	112.99	29.60	104.54	29.50
	3	123.14	26.13	122.82	27.53	119.51	28.50	116.85	28.63	112.99	28.22	104.54	27.02
	5	123.14	25.93	122.82	27.53	119.51	28.22	116.85	27.99	112.99	26.84	104.54	24.55
	6	123.14	25.93	122.82	27.07	119.51	27.99	116.85	27.07	112.99	25.93	104.54	23.86
	7	123.14	26.04	122.82	27.07	119.51	27.36	116.85	26.46	112.99	25.45	104.54	22.80
9	126.06	26.24	124.62	27.07	120.25	26.45	117.14	25.45	112.99	24.60	104.54	22.25	
10	128.30	26.38	125.93	27.07	121.18	25.70	117.74	25.01	112.99	24.09	104.54	22.12	
11	129.46	26.44	126.90	26.74	121.18	24.97	117.79	24.71	112.99	23.76	104.54	21.82	
14	133.36	26.74	128.07	25.78	121.18	24.16	117.85	23.34	112.99	22.49	104.54	20.52	
15	134.38	26.84	128.30	25.47	121.18	23.86	117.74	22.94	112.99	22.12	104.54	20.14	
80%	-20	75.39	25.04	75.39	26.53	75.39	27.48	75.39	28.22	75.39	28.97	75.39	29.09
	-17	83.31	25.22	83.31	26.78	83.31	27.71	83.31	28.42	83.31	29.15	83.31	29.22
	-15	88.59	25.46	88.59	26.92	88.59	27.89	88.59	28.61	88.59	29.34	88.59	29.34
	-13	93.87	25.46	93.87	26.92	93.87	27.89	93.87	28.61	93.87	29.34	92.93	29.34
	-11	99.15	25.46	99.15	26.92	99.15	27.89	99.15	28.61	99.15	29.34	92.93	29.34
	-10	101.79	25.46	101.79	26.92	101.79	27.89	101.79	28.61	100.44	29.34	92.93	29.34
	-9	102.00	24.86	102.00	26.23	102.00	27.25	102.00	27.95	100.44	28.65	92.93	28.90
	-7	102.47	23.67	102.47	24.86	102.47	25.97	102.47	26.62	100.44	27.27	92.93	28.00
	-6	102.71	23.08	102.71	24.17	102.71	25.33	102.04	25.96	100.44	26.58	92.93	27.55
	-5	102.96	22.48	102.96	23.49	102.96	24.69	101.79	25.29	100.44	25.90	92.93	27.10
	-3	108.24	22.73	108.24	23.73	106.23	24.93	103.87	25.54	100.44	26.14	92.93	27.02
	-1	109.45	22.97	109.17	23.97	106.23	25.17	103.87	25.78	100.44	26.43	92.93	26.94
	0	109.45	23.09	109.17	24.09	106.23	25.29	103.87	25.90	100.44	26.50	92.93	26.90
	1	109.45	23.01	109.17	24.09	106.23	25.17	103.87	25.62	100.44	25.90	92.93	25.82
	3	109.45	22.87	109.17	24.09	106.23	24.93	103.87	25.05	100.44	24.69	92.93	23.65
	5	109.45	22.68	109.17	24.09	106.23	24.69	103.87	24.49	100.44	23.49	92.93	21.48
	6	109.45	22.68	109.17	23.69	106.23	24.49	103.87	23.69	100.44	22.68	92.93	20.88
	7	109.45	22.78	109.17	23.69	106.23	23.94	103.87	23.15	100.44	22.27	92.93	19.95
9	112.05	22.96	110.77	23.69	106.89	23.14	104.12	22.27	100.44	21.53	92.93	19.47	
10	114.05	23.09	111.94	23.69	107.71	22.48	104.66	21.88	100.44	21.08	92.93	19.35	
11	115.07	23.14	112.80	23.40	107.71	21.85	104.70	21.62	100.44	20.79	92.93	19.09	
14	118.55	23.40	113.84	22.56	107.71	21.14	104.76	20.42	100.44	19.68	92.93	17.96	
15	119.45	23.49	114.05	22.28	107.71	20.88	104.66	20.08	100.44	19.35	92.93	17.63	
70%	-20	75.39	21.46	75.39	22.74	75.39	23.56	75.39	24.19	75.39	24.83	75.39	24.93
	-17	83.31	21.61	83.31	22.95	83.31	23.76	83.31	24.36	83.31	24.98	81.31	25.04
	-15	88.59	21.82	88.59	23.07	88.59	23.90	88.59	24.53	87.88	25.15	81.31	25.15
	-13	93.87	21.82	93.87	23.07	92.95	23.90	90.88	24.53	87.88	25.15	81.31	25.15
	-11	95.77	21.82	95.52	23.07	92.95	23.90	90.88	24.53	87.88	25.15	81.31	25.15
	-10	95.77	21.82	95.52	23.07	92.95	23.90	90.88	24.53	87.88	25.15	81.31	25.15
	-9	95.77	21.31	95.52	22.48	92.95	23.36	90.88	23.96	87.88	24.55	81.31	24.77
	-7	95.77	20.29	95.52	21.31	92.95	22.26	90.88	22.82	87.88	23.37	81.31	24.00
	-6	95.77	19.78	95.52	20.72	92.95	21.71	90.88	22.25	87.88	22.78	81.31	23.61
	-5	95.77	19.27	95.52	20.13	92.95	21.16	90.88	21.68	87.88	22.20	81.31	23.23
	-3	95.77	19.48	95.52	20.34	92.95	21.37	90.88	21.89	87.88	22.41	81.31	23.16
	-1	95.77	19.68	95.52	20.55	92.95	21.58	90.88	22.09	87.88	22.65	81.31	23.09
	0	95.77	19.79	95.52	20.65	92.95	21.68	90.88	22.20	87.88	22.71	81.31	23.06
	1	95.77	19.72	95.52	20.65	92.95	21.58	90.88	21.96	87.88	22.20	81.31	22.13
	3	95.77	19.60	95.52	20.65	92.95	21.37	90.88	21.47	87.88	21.16	81.31	20.27
	5	95.77	19.44	95.52	20.65	92.95	21.16	90.88	20.99	87.88	20.13	81.31	18.41
	6	95.77	19.44	95.52	20.30	92.95	20.99	90.88	20.30	87.88	19.44	81.31	17.90
	7	95.77	19.53	95.52	20.30	92.95	20.52	90.88	19.85	87.88	19.08	81.31	17.10
9	98.05	19.68	96.93	20.30	93.53	19.83	91.11	19.08	87.88	18.45	81.31	16.69	
10	99.79	19.79	97.94	20.30	94.25	19.27	91.58	18.76	87.88	18.07	81.31	16.59	
11	100.69	19.83	98.70	20.06	94.25	18.73	91.61	18.53	87.88	17.82	81.31	16.36	
14	103.73	20.06	99.61	19.33	94.25	18.12	91.66	17.51	87.88	16.87	81.31	15.39	
15	104.51	20.13	99.79	19.10	94.25	17.90	91.58	17.21	87.88	16.59	81.31	15.11	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	75.39	18.86	75.39	19.99	75.39	20.70	75.39	21.25	75.33	21.82	69.70	21.91
	-17	82.09	18.99	81.88	20.17	79.68	20.88	77.90	21.41	75.33	21.95	69.70	22.01
	-15	82.09	19.18	81.88	20.27	79.68	21.01	77.90	21.55	75.33	22.10	69.70	22.10
	-13	82.09	19.18	81.88	20.27	79.68	21.01	77.90	21.55	75.33	22.10	69.70	22.10
	-11	82.09	19.18	81.88	20.27	79.68	21.01	77.90	21.55	75.33	22.10	69.70	22.10
	-10	82.09	19.18	81.88	20.27	79.68	21.01	77.90	21.55	75.33	22.10	69.70	22.10
	-9	82.09	18.73	81.88	19.76	79.68	20.53	77.90	21.05	75.33	21.58	69.70	21.77
	-7	82.09	17.83	81.88	18.72	79.68	19.56	77.90	20.05	75.33	20.54	69.70	21.09
	-6	82.09	17.38	81.88	18.21	79.68	19.08	77.90	19.55	75.33	20.02	69.70	20.75
	-5	82.09	16.94	81.88	17.69	79.68	18.60	77.90	19.05	75.33	19.51	69.70	20.41
	-3	82.09	17.12	81.88	17.87	79.68	18.78	77.90	19.24	75.33	19.69	69.70	20.35
	-1	82.09	17.30	81.88	18.06	79.68	18.96	77.90	19.42	75.33	19.91	69.70	20.29
	0	82.09	17.39	81.88	18.15	79.68	19.05	77.90	19.51	75.33	19.96	69.70	20.26
	1	82.09	17.33	81.88	18.15	79.68	18.96	77.90	19.29	75.33	19.51	69.70	19.45
	3	82.09	17.23	81.88	18.15	79.68	18.78	77.90	18.87	75.33	18.60	69.70	17.81
	5	82.09	17.09	81.88	18.15	79.68	18.60	77.90	18.45	75.33	17.69	69.70	16.18
	6	82.09	17.09	81.88	17.84	79.68	18.45	77.90	17.84	75.33	17.09	69.70	15.73
	7	82.09	17.16	81.88	17.84	79.68	18.03	77.90	17.44	75.33	16.77	69.70	15.03
	9	84.04	17.30	83.08	17.84	80.17	17.43	78.09	16.77	75.33	16.21	69.70	14.66
	10	85.54	17.39	83.95	17.84	80.78	16.94	78.50	16.48	75.33	15.88	69.70	14.58
11	86.30	17.43	84.60	17.63	80.78	16.46	78.53	16.29	75.33	15.66	69.70	14.38	
14	88.91	17.63	85.38	16.99	80.78	15.93	78.57	15.38	75.33	14.82	69.70	13.53	
15	89.58	17.69	85.54	16.78	80.78	15.73	78.50	15.12	75.33	14.58	69.70	13.28	
50%	-20	68.41	15.61	68.23	16.54	66.40	17.13	64.92	17.59	62.77	18.06	58.08	18.13
	-17	68.41	15.72	68.23	16.69	66.40	17.28	64.92	17.72	62.77	18.17	58.08	18.21
	-15	68.41	15.87	68.23	16.78	66.40	17.38	64.92	17.84	62.77	18.29	58.08	18.29
	-13	68.41	15.87	68.23	16.78	66.40	17.38	64.92	17.84	62.77	18.29	58.08	18.29
	-11	68.41	15.87	68.23	16.78	66.40	17.38	64.92	17.84	62.77	18.29	58.08	18.29
	-10	68.41	15.87	68.23	16.78	66.40	17.38	64.92	17.84	62.77	18.29	58.08	18.29
	-9	68.41	15.50	68.23	16.35	66.40	16.99	64.92	17.42	62.77	17.86	58.08	18.01
	-7	68.41	14.76	68.23	15.50	66.40	16.19	64.92	16.60	62.77	17.00	58.08	17.45
	-6	68.41	14.39	68.23	15.07	66.40	15.79	64.92	16.18	62.77	16.57	58.08	17.17
	-5	68.41	14.02	68.23	14.64	66.40	15.39	64.92	15.77	62.77	16.14	58.08	16.89
	-3	68.41	14.17	68.23	14.79	66.40	15.54	64.92	15.92	62.77	16.29	58.08	16.84
	-1	68.41	14.32	68.23	14.94	66.40	15.69	64.92	16.07	62.77	16.48	58.08	16.79
	0	68.41	14.39	68.23	15.02	66.40	15.77	64.92	16.14	62.77	16.52	58.08	16.77
	1	68.41	14.34	68.23	15.02	66.40	15.69	64.92	15.97	62.77	16.14	58.08	16.09
	3	68.41	14.26	68.23	15.02	66.40	15.54	64.92	15.62	62.77	15.39	58.08	14.74
	5	68.41	14.14	68.23	15.02	66.40	15.39	64.92	15.27	62.77	14.64	58.08	13.39
	6	68.41	14.14	68.23	14.77	66.40	15.27	64.92	14.77	62.77	14.14	58.08	13.01
	7	68.41	14.20	68.23	14.77	66.40	14.92	64.92	14.43	62.77	13.88	58.08	12.44
	9	70.03	14.31	69.23	14.77	66.81	14.42	65.08	13.88	62.77	13.42	58.08	12.13
	10	71.28	14.39	69.96	14.77	67.32	14.02	65.41	13.64	62.77	13.14	58.08	12.06
11	71.92	14.42	70.50	14.59	67.32	13.62	65.44	13.48	62.77	12.96	58.08	11.90	
14	74.09	14.59	71.15	14.06	67.32	13.18	65.47	12.73	62.77	12.27	58.08	11.19	
15	74.65	14.64	71.28	13.89	67.32	13.01	65.41	12.51	62.77	12.06	58.08	10.99	

◆ RAS-44FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	72.64	28.37	72.64	29.72	72.64	31.22	72.64	31.85	72.64	32.78	72.64	33.84
	-17	81.63	28.64	81.63	30.02	81.63	31.52	81.63	32.15	81.63	33.08	81.63	34.11
	-15	87.78	28.89	87.78	30.22	87.78	31.68	87.78	32.35	87.78	33.24	87.78	34.23
	-13	93.88	28.87	93.88	30.22	93.88	31.68	93.88	32.38	93.88	33.24	93.88	34.23
	-11	100.11	28.87	100.11	30.22	100.11	31.68	100.11	32.38	100.11	33.24	100.11	34.23
	-10	103.34	28.89	103.34	30.22	103.34	31.68	103.34	32.35	103.34	33.24	103.34	34.23
	-9	105.39	28.63	105.39	29.94	105.39	31.42	105.04	32.09	105.04	32.96	105.04	34.06
	-7	109.52	28.15	109.52	29.40	109.52	30.91	108.99	31.56	108.99	32.43	108.99	33.70
	-6	111.58	27.92	111.58	29.12	111.58	30.66	110.73	31.29	110.73	32.15	110.73	33.52
	-5	113.64	27.70	113.64	28.85	113.64	30.40	112.17	31.02	112.17	31.87	112.17	33.34
	-3	119.45	27.93	119.45	29.12	119.45	30.65	119.19	31.37	118.36	32.12	117.63	33.23
	-1	125.25	28.18	125.25	29.40	125.25	30.89	125.17	31.70	123.93	32.39	121.73	33.13
	0	128.15	28.32	128.15	29.55	128.15	31.02	128.15	31.87	126.68	32.49	123.84	33.11
	1	131.07	28.24	131.07	29.58	131.07	30.89	130.45	31.44	128.97	31.76	124.70	31.76
	3	136.92	28.09	136.92	29.57	136.92	30.65	135.88	30.75	133.75	30.31	126.43	29.11
	5	142.76	27.93	142.76	29.55	142.76	30.40	141.29	30.09	138.35	28.85	128.15	26.45
	6	148.54	27.93	148.54	29.16	145.60	30.09	142.76	29.16	138.35	27.93	128.15	25.60
	7	150.87	28.01	150.28	29.22	146.64	29.46	143.20	28.54	138.35	27.40	128.15	24.93
	9	154.62	28.21	152.97	29.17	147.63	28.42	143.58	27.46	138.41	26.45	128.15	24.14
	10	157.27	28.32	154.43	29.16	148.54	27.70	144.13	26.85	138.35	25.91	128.15	23.78
11	158.68	28.41	155.26	28.80	148.60	27.18	144.04	26.46	138.41	25.53	128.15	23.40	
14	163.30	28.74	156.86	27.73	148.57	25.99	144.24	25.10	138.35	24.18	128.15	22.07	
15	164.63	28.85	157.27	27.39	148.54	25.60	144.13	24.68	138.35	23.78	128.15	21.65	
140%	-20	72.29	28.70	72.29	30.06	72.29	31.57	72.29	32.21	72.29	33.16	72.29	34.23
	-17	81.23	28.97	81.23	30.36	81.23	31.88	81.23	32.52	81.23	33.46	81.23	34.50
	-15	87.36	29.21	87.36	30.56	87.36	32.04	87.36	32.72	87.36	33.62	87.36	34.62
	-13	93.43	29.20	93.43	30.56	93.43	32.04	93.43	32.74	93.43	33.62	93.43	34.62
	-11	99.63	29.20	99.63	30.56	99.63	32.04	99.63	32.74	99.63	33.62	99.63	34.62
	-10	102.84	29.21	102.84	30.56	102.84	32.04	102.84	32.72	102.84	33.62	102.84	34.62
	-9	104.89	28.95	104.89	30.29	104.89	31.78	104.53	32.45	104.53	33.34	104.53	34.44
	-7	108.99	28.47	108.99	29.73	108.99	31.26	108.47	31.92	108.47	32.80	108.47	34.08
	-6	111.04	28.23	111.04	29.45	111.04	31.01	110.20	31.65	110.20	32.52	110.20	33.90
	-5	113.10	28.01	113.10	29.18	113.10	30.75	111.63	31.38	111.63	32.23	111.63	33.72
	-3	118.87	28.25	118.87	29.45	118.87	31.00	118.62	31.72	117.79	32.49	117.07	33.60
	-1	124.65	28.51	124.65	29.73	124.65	31.25	124.56	32.06	123.33	32.76	121.15	33.51
	0	127.53	28.64	127.53	29.89	127.53	31.38	127.53	32.23	126.07	32.86	123.24	33.48
	1	130.44	28.56	130.44	29.92	130.44	31.25	129.82	31.80	128.35	32.12	124.10	32.12
	3	136.26	28.41	136.26	29.90	136.26	31.00	135.22	31.10	133.11	30.65	125.82	29.44
	5	142.08	28.24	142.08	29.89	142.08	30.75	140.61	30.43	137.68	29.18	127.53	26.76
	6	147.83	28.24	147.83	29.49	144.90	30.43	142.08	29.49	137.68	28.24	127.53	25.89
	7	150.14	28.33	149.55	29.55	145.93	29.79	142.51	28.86	137.68	27.71	127.53	25.21
	9	153.88	28.53	152.23	29.50	146.92	28.74	142.89	27.78	137.75	26.76	127.53	24.41
	10	156.51	28.64	153.69	29.49	147.83	28.01	143.44	27.15	137.68	26.21	127.53	24.05
11	157.92	28.73	154.52	29.13	147.89	27.49	143.35	26.76	137.75	25.82	127.53	23.66	
14	162.51	29.06	156.10	28.05	147.86	26.29	143.55	25.38	137.68	24.46	127.53	22.32	
15	163.84	29.18	156.51	27.70	147.83	25.89	143.44	24.96	137.68	24.05	127.53	21.89	
130%	-20	72.29	29.02	72.29	30.39	72.29	31.93	72.29	32.58	72.29	33.53	72.29	34.61
	-17	81.23	29.29	81.23	30.70	81.23	32.24	81.23	32.88	81.23	33.83	81.23	34.88
	-15	87.36	29.54	87.36	30.91	87.36	32.40	87.36	33.08	87.36	34.00	87.36	35.01
	-13	93.43	29.52	93.43	30.91	93.43	32.40	93.43	33.11	93.43	34.00	93.43	35.01
	-11	99.63	29.52	99.63	30.91	99.63	32.40	99.63	33.11	99.63	34.00	99.63	35.01
	-10	102.84	29.54	102.84	30.91	102.84	32.40	102.84	33.08	102.84	34.00	102.84	35.01
	-9	104.89	29.28	104.89	30.63	104.89	32.14	104.53	32.82	104.53	33.71	104.53	34.83
	-7	108.99	28.79	108.99	30.07	108.99	31.61	108.47	32.27	108.47	33.17	108.47	34.46
	-6	111.04	28.55	111.04	29.79	111.04	31.35	110.20	32.00	110.20	32.88	110.20	34.28
	-5	113.10	28.33	113.10	29.51	113.10	31.09	111.63	31.73	111.63	32.59	111.63	34.10
	-3	118.87	28.57	118.87	29.78	118.87	31.34	118.62	32.08	117.79	32.85	117.07	33.98
	-1	124.65	28.83	124.65	30.07	124.65	31.60	124.56	32.42	123.33	33.12	121.15	33.88
	0	127.53	28.96	127.53	30.22	127.53	31.73	127.53	32.59	126.07	33.23	123.24	33.86
	1	130.44	28.88	130.44	30.25	130.44	31.60	129.82	32.15	128.35	32.49	124.10	32.48
	3	136.26	28.73	136.26	30.24	136.26	31.34	135.22	31.45	133.11	31.00	125.82	29.77
	5	142.08	28.56	142.08	30.22	142.08	31.09	140.61	30.78	137.68	29.51	127.53	27.06
	6	147.83	28.56	147.83	29.82	144.90	30.78	142.08	29.82	137.68	28.56	127.53	26.19
	7	150.14	28.65	149.55	29.88	145.93	30.13	142.51	29.19	137.68	28.03	127.53	25.50
	9	153.88	28.85	152.23	29.83	146.92	29.07	142.89	28.09	137.75	27.06	127.53	24.69
	10	156.51	28.96	153.69	29.82	147.83	28.33	143.44	27.46	137.68	26.50	127.53	24.32
11	157.92	29.06	154.52	29.46	147.89	27.80	143.35	27.06	137.75	26.11	127.53	23.93	
14	162.51	29.39	156.10	28.36	147.86	26.58	143.55	25.67	137.68	24.73	127.53	22.57	
15	163.84	29.51	156.51	28.01	147.83	26.19	143.44	25.24	137.68	24.32	127.53	22.14	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	71.24	29.66	71.24	31.07	71.24	32.64	71.24	33.30	71.24	34.27	71.24	35.38
	-17	80.06	29.94	80.06	31.39	80.06	32.96	80.06	33.61	80.06	34.58	80.06	35.66
	-15	86.09	30.20	86.09	31.59	86.09	33.12	86.09	33.82	86.09	34.75	86.09	35.79
	-13	92.08	30.18	92.08	31.59	92.08	33.12	92.08	33.85	92.08	34.75	92.08	35.79
	-11	98.18	30.18	98.18	31.59	98.18	33.12	98.18	33.85	98.18	34.75	98.18	35.79
	-10	101.35	30.20	101.35	31.59	101.35	33.12	101.35	33.82	101.35	34.75	101.35	35.79
	-9	103.37	29.93	103.37	31.31	103.37	32.85	103.02	33.55	103.02	34.46	103.02	35.60
	-7	107.41	29.43	107.41	30.73	107.41	32.32	106.90	32.99	106.90	33.90	106.90	35.23
	-6	109.43	29.18	109.43	30.45	109.43	32.05	108.60	32.71	108.60	33.62	108.60	35.04
	-5	111.46	28.96	111.46	30.16	111.46	31.78	110.01	32.43	110.01	33.32	110.01	34.85
	-3	117.15	29.20	117.15	30.45	117.15	32.04	116.90	32.79	116.09	33.58	115.37	34.74
	-1	122.84	29.47	122.84	30.74	122.84	32.30	122.76	33.15	121.55	33.86	119.39	34.64
	0	125.68	29.60	125.68	30.89	125.68	32.43	125.68	33.32	124.24	33.97	121.46	34.61
	1	128.55	29.52	128.55	30.93	128.55	32.30	127.94	32.87	126.49	33.21	122.30	33.20
	3	134.29	29.36	134.29	30.91	134.29	32.04	133.26	32.15	131.18	31.69	124.00	30.43
	5	140.02	29.20	140.02	30.89	140.02	31.78	138.57	31.46	135.69	30.16	125.68	27.66
6	145.69	29.20	145.69	30.49	142.80	31.46	140.02	30.49	135.69	29.20	125.68	26.77	
7	147.96	29.29	147.39	30.55	143.82	30.80	140.44	29.84	135.69	28.65	125.68	26.06	
9	151.65	29.49	150.03	30.49	144.79	29.71	140.82	28.71	135.75	27.66	125.68	25.23	
10	154.24	29.60	151.46	30.49	145.69	28.96	141.36	28.07	135.69	27.09	125.68	24.86	
11	155.63	29.70	152.28	30.11	145.74	28.42	141.27	27.66	135.75	26.69	125.68	24.46	
14	160.16	30.04	153.84	28.99	145.71	27.17	141.47	26.24	135.69	25.28	125.68	23.07	
15	161.46	30.16	154.24	28.63	145.69	26.77	141.36	25.80	135.69	24.86	125.68	22.63	
110%	-20	70.54	31.27	70.54	32.76	70.54	34.41	70.54	35.11	70.54	36.14	70.54	37.30
	-17	79.27	31.57	79.27	33.09	79.27	34.75	79.27	35.44	79.27	36.46	79.27	37.60
	-15	85.25	31.84	85.25	33.31	85.25	34.92	85.25	35.66	85.25	36.64	85.25	37.74
	-13	91.17	31.82	91.17	33.31	91.17	34.92	91.17	35.69	91.17	36.64	91.17	37.73
	-11	97.22	31.82	97.22	33.31	97.22	34.92	97.22	35.69	97.22	36.64	97.22	37.73
	-10	100.36	31.84	100.36	33.31	100.36	34.92	100.36	35.66	100.36	36.64	100.36	37.74
	-9	102.35	31.56	102.35	33.01	102.35	34.64	102.01	35.37	102.01	36.34	102.01	37.54
	-7	106.36	31.03	106.36	32.40	106.36	34.07	105.85	34.78	105.85	35.75	105.85	37.14
	-6	108.36	30.77	108.36	32.10	108.36	33.79	107.54	34.49	107.54	35.44	107.54	36.95
	-5	110.36	30.53	110.36	31.80	110.36	33.51	108.93	34.20	108.93	35.13	108.93	36.75
	-3	116.00	30.79	116.00	32.10	116.00	33.78	115.76	34.57	114.95	35.41	114.24	36.62
	-1	121.64	31.07	121.64	32.41	121.64	34.05	121.56	34.95	120.35	35.70	118.22	36.52
	0	124.45	31.21	124.45	32.57	124.45	34.20	124.45	35.13	123.02	35.81	120.27	36.49
	1	127.29	31.12	127.29	32.61	127.29	34.05	126.68	34.65	125.25	35.01	121.11	35.01
	3	132.97	30.96	132.97	32.59	132.97	33.78	131.96	33.90	129.89	33.41	122.79	32.09
	5	138.64	30.78	138.64	32.57	138.64	33.51	137.21	33.17	134.36	31.80	124.45	29.16
6	144.26	30.78	144.26	32.14	141.40	33.17	138.64	32.14	134.36	30.78	124.45	28.22	
7	146.51	30.88	145.94	32.21	142.41	32.47	139.07	31.46	134.36	30.21	124.45	27.48	
9	150.16	31.09	148.56	32.15	143.37	31.33	139.44	30.27	134.42	29.16	124.45	26.61	
10	152.73	31.21	149.98	32.14	144.26	30.53	139.97	29.59	134.36	28.56	124.45	26.21	
11	154.11	31.32	150.78	31.75	144.32	29.96	139.89	29.17	134.42	28.14	124.45	25.79	
14	158.59	31.68	152.33	30.57	144.28	28.65	140.08	27.67	134.36	26.66	124.45	24.33	
15	159.88	31.80	152.73	30.19	144.26	28.22	139.97	27.20	134.36	26.21	124.45	23.86	
100%	-20	69.85	32.24	69.85	33.77	69.85	35.47	69.85	36.20	69.85	37.25	69.85	38.46
	-17	78.49	32.54	78.49	34.12	78.49	35.82	78.49	36.54	78.49	37.59	78.49	38.76
	-15	84.41	32.82	84.41	34.34	84.41	36.00	84.41	36.76	84.41	37.78	84.41	38.90
	-13	90.27	32.80	90.27	34.34	90.27	36.00	90.27	36.79	90.27	37.78	90.27	38.90
	-11	96.26	32.80	96.26	34.34	96.26	36.00	96.26	36.79	96.26	37.78	96.26	38.90
	-10	99.37	32.82	99.37	34.34	99.37	36.00	99.37	36.76	99.37	37.78	99.37	38.90
	-9	101.34	32.53	101.34	34.03	101.34	35.71	101.00	36.46	101.00	37.46	101.00	38.70
	-7	105.30	31.99	105.30	33.41	105.30	35.13	104.80	35.86	104.80	36.85	104.80	38.29
	-6	107.29	31.72	107.29	33.09	107.29	34.84	106.47	35.56	106.47	36.54	106.47	38.09
	-5	109.27	31.47	109.27	32.79	109.27	34.55	107.86	35.25	107.86	36.21	107.86	37.89
	-3	114.85	31.74	114.85	33.09	114.85	34.83	114.61	35.64	113.81	36.51	113.11	37.76
	-1	120.43	32.03	120.43	33.41	120.43	35.11	120.35	36.03	119.16	36.80	117.05	37.65
	0	123.22	32.18	123.22	33.58	123.22	35.25	123.22	36.21	121.81	36.92	119.08	37.62
	1	126.03	32.09	126.03	33.61	126.03	35.11	125.43	35.72	124.01	36.09	119.91	36.09
	3	131.65	31.92	131.65	33.60	131.65	34.83	130.65	34.95	128.61	34.44	121.57	33.08
	5	137.27	31.74	137.27	33.58	137.27	34.55	135.86	34.20	133.03	32.79	123.22	30.06
6	142.83	31.74	142.83	33.14	140.00	34.20	137.27	33.14	133.03	31.74	123.22	29.10	
7	145.06	31.83	144.50	33.20	141.00	33.48	137.69	32.43	133.03	31.14	123.22	28.33	
9	148.67	32.05	147.09	33.14	141.95	32.30	138.06	31.21	133.09	30.06	123.22	27.43	
10	151.22	32.18	148.49	33.14	142.83	31.47	138.58	30.51	133.03	29.45	123.22	27.02	
11	152.58	32.29	149.29	32.73	142.89	30.89	138.50	30.07	133.09	29.01	123.22	26.59	
14	157.02	32.66	150.83	31.52	142.86	29.54	138.69	28.52	133.03	27.48	123.22	25.08	
15	158.30	32.79	151.22	31.12	142.83	29.10	138.58	28.05	133.03	27.02	123.22	24.60	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	69.85	28.37	69.85	29.72	69.85	31.22	69.85	31.85	69.85	32.78	69.85	33.84
	-17	78.49	28.64	78.49	30.02	78.49	31.52	78.49	32.15	78.49	33.08	78.49	34.11
	-15	84.41	28.89	84.41	30.22	84.41	31.68	84.41	32.35	84.41	33.24	84.41	34.23
	-13	90.27	28.87	90.27	30.22	90.27	31.68	90.27	32.38	90.27	33.24	90.27	34.23
	-11	96.26	28.87	96.26	30.22	96.26	31.68	96.26	32.38	96.26	33.24	96.26	34.23
	-10	99.37	28.89	99.37	30.22	99.37	31.68	99.37	32.35	99.37	33.24	99.37	34.23
	-9	101.34	28.63	101.34	29.94	101.34	31.42	101.00	32.09	101.00	32.96	101.00	34.06
	-7	105.30	28.15	105.30	29.40	105.30	30.91	104.80	31.56	104.80	32.43	104.80	33.70
	-6	107.29	27.92	107.29	29.12	107.29	30.66	106.47	31.29	106.47	32.15	106.47	33.52
	-5	109.27	27.70	109.27	28.85	109.27	30.40	107.86	31.02	107.86	31.87	107.86	33.34
	-3	114.85	27.93	114.85	29.12	114.85	30.65	114.61	31.37	113.81	32.12	110.90	33.23
	-1	120.43	28.18	120.43	29.40	120.43	30.89	120.35	31.70	119.16	32.39	110.90	33.13
	0	123.22	28.32	123.22	29.55	123.22	31.02	123.22	31.87	119.72	32.49	110.90	33.11
	1	126.03	28.24	126.03	29.58	126.03	30.89	123.92	31.44	119.72	31.76	110.90	31.76
	3	130.56	28.09	130.05	29.57	126.90	30.65	123.92	30.75	119.72	30.31	110.90	29.11
	5	130.56	27.93	130.05	29.55	126.90	30.40	123.92	30.09	119.72	28.85	110.90	26.45
6	130.56	27.93	130.05	29.16	126.90	30.09	123.92	29.16	119.72	27.93	110.90	25.60	
7	130.56	28.01	130.05	29.22	126.90	29.46	123.92	28.54	119.72	27.40	110.90	24.93	
9	133.81	28.21	132.38	29.17	127.76	28.42	124.26	27.46	119.78	26.45	110.90	24.14	
10	136.10	28.32	133.64	29.16	128.55	27.70	124.73	26.85	119.72	25.91	110.90	23.78	
11	137.32	28.41	134.36	28.80	128.60	27.18	124.65	26.46	119.78	25.53	110.90	23.40	
14	141.32	28.74	135.74	27.73	128.57	25.99	124.82	25.10	119.72	24.18	110.90	22.07	
15	142.47	28.85	136.10	27.39	128.55	25.60	124.73	24.68	119.72	23.78	110.90	21.65	
80%	-20	69.85	24.83	69.85	26.00	69.85	27.31	69.85	27.87	69.85	28.69	69.85	29.61
	-17	78.49	25.06	78.49	26.27	78.49	27.58	78.49	28.13	78.49	28.94	78.49	29.84
	-15	84.41	25.27	84.41	26.44	84.41	27.72	84.41	28.31	84.41	29.09	84.41	29.95
	-13	90.27	25.26	90.27	26.44	90.27	27.72	90.27	28.33	90.27	29.09	90.27	29.95
	-11	96.26	25.26	96.26	26.44	96.26	27.72	96.26	28.33	96.26	29.09	96.26	29.95
	-10	99.37	25.27	99.37	26.44	99.37	27.72	99.37	28.31	99.37	29.09	98.58	29.95
	-9	101.34	25.05	101.34	26.20	101.34	27.50	101.00	28.08	101.00	28.84	98.58	29.80
	-7	105.30	24.63	105.30	25.72	105.30	27.05	104.80	27.61	104.80	28.37	98.58	29.49
	-6	107.29	24.43	107.29	25.48	107.29	26.82	106.47	27.38	106.42	28.13	98.58	29.33
	-5	109.27	24.23	109.27	25.24	109.27	26.60	107.86	27.15	106.42	27.88	98.58	29.17
	-3	114.85	24.44	114.85	25.48	112.80	26.82	110.15	27.44	106.42	28.11	98.58	29.07
	-1	116.05	24.66	115.60	25.72	112.80	27.03	110.15	27.74	106.42	28.34	98.58	28.99
	0	116.05	24.78	115.60	25.86	112.80	27.15	110.15	27.88	106.42	28.43	98.58	28.97
	1	116.05	24.71	115.60	25.88	112.80	27.03	110.15	27.51	106.42	27.79	98.58	27.79
	3	116.05	24.58	115.60	25.87	112.80	26.82	110.15	26.91	106.42	26.52	98.58	25.47
	5	116.05	24.44	115.60	25.86	112.80	26.60	110.15	26.33	106.42	25.24	98.58	23.15
6	116.05	24.44	115.60	25.52	112.80	26.33	110.15	25.52	106.42	24.44	98.58	22.40	
7	116.05	24.51	115.60	25.57	112.80	25.78	110.15	24.97	106.42	23.98	98.58	21.81	
9	118.94	24.68	117.67	25.52	113.56	24.87	110.45	24.03	106.47	23.15	98.58	21.12	
10	120.98	24.78	118.79	25.52	114.26	24.23	110.87	23.49	106.42	22.67	98.58	20.81	
11	122.06	24.86	119.43	25.20	114.31	23.78	110.80	23.15	106.47	22.34	98.58	20.47	
14	125.61	25.14	120.66	24.27	114.28	22.74	110.96	21.96	106.42	21.16	98.58	19.31	
15	126.64	25.24	120.98	23.96	114.26	22.40	110.87	21.60	106.42	20.81	98.58	18.94	
70%	-20	69.85	21.28	69.85	22.29	69.85	23.41	69.85	23.89	69.85	24.59	69.85	25.38
	-17	78.49	21.48	78.49	22.52	78.49	23.64	78.49	24.11	78.49	24.81	78.49	25.58
	-15	84.41	21.66	84.41	22.67	84.41	23.76	84.41	24.26	84.41	24.93	84.41	25.68
	-13	90.27	21.65	90.27	22.66	90.27	23.76	90.27	24.28	90.27	24.93	86.25	25.67
	-11	96.26	21.65	96.26	22.66	96.26	23.76	96.26	24.28	93.12	24.93	86.25	25.68
	-10	99.37	21.66	99.37	22.67	98.70	23.76	96.38	24.26	93.12	24.93	86.25	25.68
	-9	101.34	21.47	101.15	22.46	98.70	23.57	96.38	24.07	93.12	24.72	86.25	25.54
	-7	101.54	21.11	101.15	22.05	98.70	23.18	96.38	23.67	93.12	24.32	86.25	25.27
	-6	101.54	20.94	101.15	21.84	98.70	22.99	96.38	23.47	93.12	24.12	86.25	25.14
	-5	101.54	20.77	101.15	21.64	98.70	22.80	96.38	23.27	93.12	23.90	86.25	25.00
	-3	101.54	20.95	101.15	21.84	98.70	22.99	96.38	23.52	93.12	24.09	86.25	24.92
	-1	101.54	21.14	101.15	22.05	98.70	23.17	96.38	23.78	93.12	24.29	86.25	24.85
	0	101.54	21.24	101.15	22.16	98.70	23.27	96.38	23.90	93.12	24.37	86.25	24.83
	1	101.54	21.18	101.15	22.19	98.70	23.17	96.38	23.58	93.12	23.82	86.25	23.82
	3	101.54	21.07	101.15	22.18	98.70	22.99	96.38	23.06	93.12	22.73	86.25	21.83
	5	101.54	20.95	101.15	22.16	98.70	22.80	96.38	22.57	93.12	21.64	86.25	19.84
6	101.54	20.95	101.15	21.87	98.70	22.57	96.38	21.87	93.12	20.95	86.25	19.20	
7	101.54	21.01	101.15	21.91	98.70	22.09	96.38	21.41	93.12	20.55	86.25	18.70	
9	104.07	21.16	102.96	21.87	99.37	21.32	96.64	20.60	93.16	19.84	86.25	18.10	
10	105.85	21.24	103.94	21.87	99.98	20.77	97.01	20.13	93.12	19.44	86.25	17.84	
11	106.81	21.31	104.50	21.60	100.02	20.39	96.95	19.85	93.16	19.15	86.25	17.55	
14	109.91	21.55	105.58	20.80	100.00	19.49	97.09	18.82	93.12	18.14	86.25	16.55	
15	110.81	21.64	105.85	20.54	99.98	19.20	97.01	18.51	93.12	17.84	86.25	16.24	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	69.85	18.70	69.85	19.59	69.85	20.57	69.85	20.99	69.85	21.61	69.85	22.30
	-17	78.49	18.88	78.49	19.79	78.49	20.78	78.49	21.19	78.49	21.80	73.93	22.48
	-15	84.41	19.04	84.41	19.92	84.41	20.88	82.61	21.32	79.82	21.91	73.93	22.56
	-13	87.04	19.03	86.70	19.92	84.60	20.88	82.61	21.34	79.82	21.91	73.93	22.56
	-11	87.04	19.03	86.70	19.92	84.60	20.88	82.61	21.34	79.82	21.91	73.93	22.56
	-10	87.04	19.04	86.70	19.92	84.60	20.88	82.61	21.32	79.82	21.91	73.93	22.56
	-9	87.04	18.87	86.70	19.74	84.60	20.71	82.61	21.15	79.82	21.73	73.93	22.45
	-7	87.04	18.56	86.70	19.38	84.60	20.37	82.61	20.80	79.82	21.37	73.93	22.21
	-6	87.04	18.40	86.70	19.19	84.60	20.21	82.61	20.62	79.82	21.19	73.93	22.09
	-5	87.04	18.25	86.70	19.02	84.60	20.04	82.61	20.45	79.82	21.00	73.93	21.97
	-3	87.04	18.41	86.70	19.19	84.60	20.20	82.61	20.67	79.82	21.17	73.93	21.90
	-1	87.04	18.58	86.70	19.38	84.60	20.36	82.61	20.90	79.82	21.35	73.93	21.84
	0	87.04	18.66	86.70	19.48	84.60	20.45	82.61	21.00	79.82	21.41	73.93	21.82
	1	87.04	18.61	86.70	19.50	84.60	20.36	82.61	20.72	79.82	20.93	73.93	20.93
	3	87.04	18.51	86.70	19.49	84.60	20.20	82.61	20.27	79.82	19.98	73.93	19.19
	5	87.04	18.41	86.70	19.48	84.60	20.04	82.61	19.83	79.82	19.02	73.93	17.44
	6	87.04	18.41	86.70	19.22	84.60	19.42	82.61	19.22	79.82	18.41	73.93	16.88
	7	87.04	18.46	86.70	19.26	84.60	19.42	82.61	18.81	79.82	18.06	73.93	16.43
	9	89.20	18.59	88.25	19.22	85.17	18.73	82.84	18.10	79.85	17.44	73.93	15.91
	10	90.73	18.66	89.09	19.22	85.70	18.25	83.15	17.69	79.82	17.08	73.93	15.67
11	91.55	18.73	89.58	18.98	85.73	17.92	83.10	17.44	79.85	16.83	73.93	15.42	
14	94.21	18.94	90.50	18.28	85.71	17.13	83.22	16.54	79.82	15.94	73.93	14.55	
15	94.98	19.02	90.73	18.05	85.70	16.88	83.15	16.27	79.82	15.67	73.93	14.27	
50%	-20	69.85	15.48	69.85	16.21	69.85	17.03	68.84	17.37	66.51	17.88	61.61	18.46
	-17	72.53	15.62	72.25	16.38	70.50	17.19	68.84	17.54	66.51	18.04	61.61	18.60
	-15	72.53	15.76	72.25	16.48	70.50	17.28	68.84	17.65	66.51	18.13	61.61	18.67
	-13	72.53	15.75	72.25	16.48	70.50	17.28	68.84	17.66	66.51	18.13	61.61	18.67
	-11	72.53	15.75	72.25	16.48	70.50	17.28	68.84	17.66	66.51	18.13	61.61	18.67
	-10	72.53	15.76	72.25	16.48	70.50	17.28	68.84	17.65	66.51	18.13	61.61	18.67
	-9	72.53	15.62	72.25	16.33	70.50	17.14	68.84	17.50	66.51	17.98	61.61	18.58
	-7	72.53	15.36	72.25	16.03	70.50	16.86	68.84	17.21	66.51	17.69	61.61	18.38
	-6	72.53	15.23	72.25	15.89	70.50	16.72	68.84	17.07	66.51	17.54	61.61	18.28
	-5	72.53	15.11	72.25	15.74	70.50	16.58	68.84	16.92	66.51	17.38	61.61	18.19
	-3	72.53	15.24	72.25	15.88	70.50	16.72	68.84	17.11	66.51	17.52	61.61	18.12
	-1	72.53	15.37	72.25	16.04	70.50	16.85	68.84	17.29	66.51	17.67	61.61	18.07
	0	72.53	15.45	72.25	16.12	70.50	16.92	68.84	17.38	66.51	17.72	61.61	18.06
	1	72.53	15.40	72.25	16.14	70.50	16.85	68.84	17.15	66.51	17.33	61.61	17.32
	3	72.53	15.32	72.25	16.13	70.50	16.72	68.84	16.77	66.51	16.53	61.61	15.88
	5	72.53	15.23	72.25	16.12	70.50	16.58	68.84	16.41	66.51	15.74	61.61	14.43
	6	72.53	15.23	72.25	15.91	70.50	16.41	68.84	15.91	66.51	15.23	61.61	13.97
	7	72.53	15.28	72.25	15.94	70.50	16.07	68.84	15.57	66.51	14.95	61.61	13.60
	9	74.34	15.39	73.54	15.91	70.98	15.50	69.03	14.98	66.54	14.43	61.61	13.17
	10	75.61	15.45	74.25	15.91	71.42	15.11	69.29	14.64	66.51	14.13	61.61	12.97
11	76.29	15.50	74.65	15.71	71.44	14.83	69.25	14.43	66.54	13.93	61.61	12.76	
14	78.51	15.67	75.41	15.13	71.43	14.18	69.35	13.69	66.51	13.19	61.61	12.04	
15	79.15	15.74	75.61	14.94	71.42	13.97	69.29	13.46	66.51	12.97	61.61	11.81	



## ◆ RAS-46FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	79.22	31.24	79.22	32.85	79.22	34.34	79.22	35.11	79.22	36.10	79.22	36.80
	-17	88.77	31.51	88.77	33.18	88.77	34.66	88.77	35.41	88.77	36.39	88.77	37.05
	-15	95.34	31.78	95.34	33.38	95.34	34.84	95.34	35.63	95.34	36.59	95.34	37.21
	-13	101.49	31.78	101.49	33.38	101.49	34.84	101.49	35.66	101.49	36.59	101.49	37.21
	-11	107.78	31.78	107.78	33.38	107.78	34.84	107.78	35.66	107.78	36.59	107.78	37.21
	-10	111.04	31.78	111.04	33.38	111.04	34.84	111.04	35.63	111.04	36.59	111.04	37.21
	-9	112.34	31.32	112.34	32.85	112.34	34.34	112.08	35.12	112.08	36.05	112.08	36.86
	-7	114.99	30.39	114.99	31.78	114.99	33.35	114.72	34.09	114.72	34.98	114.72	36.17
	-6	116.31	29.93	116.31	31.25	116.31	32.85	115.57	33.57	115.57	34.44	115.57	35.82
	-5	117.64	29.47	117.64	30.71	117.64	32.35	116.20	33.05	116.20	33.91	116.20	35.47
	-3	123.68	29.75	123.68	31.02	123.68	32.63	123.68	33.40	123.03	34.19	122.60	35.37
	-1	129.71	30.03	129.71	31.32	129.71	32.91	129.71	33.74	128.83	34.51	126.32	35.28
	0	132.72	30.17	132.72	31.49	132.72	33.05	132.72	33.91	131.28	34.61	128.28	35.24
	1	135.74	30.08	135.74	31.52	135.74	32.91	134.80	33.46	133.88	33.83	129.17	33.82
	3	141.78	29.91	141.78	31.51	141.78	32.63	140.58	32.74	138.45	32.27	130.96	30.98
	5	147.80	29.70	147.80	31.49	147.80	32.35	146.36	32.04	143.36	30.71	132.72	28.14
	6	153.80	29.70	153.80	31.03	150.80	32.04	147.80	31.03	143.36	29.70	132.72	27.28
	7	156.28	29.81	155.75	31.08	151.89	31.34	148.32	30.35	143.36	29.15	132.72	26.37
	9	159.97	30.03	158.33	31.03	152.74	30.29	148.66	29.22	143.43	28.18	132.72	25.61
	10	162.88	30.17	159.89	31.03	153.80	29.47	149.35	28.61	143.36	27.60	132.72	25.32
11	164.33	30.26	160.94	30.64	153.85	28.82	149.29	28.23	143.43	27.21	132.72	24.94	
14	169.22	30.59	162.53	29.52	153.82	27.67	149.51	26.72	143.36	25.75	132.72	23.49	
15	170.53	30.71	162.88	29.16	153.80	27.28	149.35	26.27	143.36	25.32	132.72	23.04	
140%	-20	78.84	31.59	78.84	33.22	78.84	34.73	78.84	35.50	78.84	36.51	78.84	37.22
	-17	88.34	31.86	88.34	33.55	88.34	35.06	88.34	35.81	88.34	36.80	88.34	37.47
	-15	94.88	32.14	94.88	33.76	94.88	35.23	94.88	36.04	94.88	37.00	94.88	37.63
	-13	101.01	32.14	101.01	33.76	101.01	35.23	101.01	36.06	101.01	37.00	101.01	37.63
	-11	107.26	32.14	107.26	33.76	107.26	35.23	107.26	36.06	107.26	37.00	107.26	37.63
	-10	110.50	32.14	110.50	33.76	110.50	35.23	110.50	36.04	110.50	37.00	110.50	37.63
	-9	111.80	31.67	111.80	33.22	111.80	34.73	111.54	35.52	111.54	36.46	111.54	37.28
	-7	114.44	30.74	114.44	32.14	114.44	33.73	114.17	34.47	114.17	35.38	114.17	36.58
	-6	115.75	30.27	115.75	31.60	115.75	33.22	115.02	33.95	115.02	34.83	115.02	36.23
	-5	117.08	29.80	117.08	31.06	117.08	32.72	115.64	33.43	115.64	34.30	115.64	35.87
	-3	123.08	30.09	123.08	31.37	123.08	33.00	123.08	33.78	122.43	34.58	122.01	35.78
	-1	129.09	30.37	129.09	31.68	129.09	33.29	129.09	34.12	128.21	34.90	125.71	35.68
	0	132.09	30.51	132.09	31.85	132.09	33.43	132.09	34.30	130.65	35.01	127.67	35.64
	1	135.09	30.42	135.09	31.88	135.09	33.29	134.15	33.84	133.24	34.22	128.55	34.20
	3	141.09	30.25	141.09	31.87	141.09	33.00	139.91	33.11	137.79	32.64	130.33	31.33
	5	147.09	30.04	147.09	31.85	147.09	32.72	145.66	32.40	142.67	31.06	132.09	28.46
	6	153.06	30.04	153.06	31.38	150.08	32.40	147.09	31.38	142.67	30.04	132.09	27.59
	7	155.52	30.15	155.00	31.43	151.16	31.70	147.61	30.69	142.67	29.48	132.09	26.67
	9	159.20	30.38	157.57	31.38	152.01	30.64	147.95	29.56	142.74	28.50	132.09	25.90
	10	162.10	30.51	159.12	31.38	153.06	29.80	148.64	28.93	142.67	27.91	132.09	25.61
11	163.54	30.60	160.17	30.99	153.11	29.15	148.57	28.55	142.74	27.51	132.09	25.22	
14	168.41	30.94	161.75	29.85	153.08	27.98	148.79	27.02	142.67	26.04	132.09	23.76	
15	169.71	31.06	162.10	29.49	153.06	27.59	148.64	26.57	142.67	25.61	132.09	23.31	
130%	-20	78.84	31.95	78.84	33.60	78.84	35.12	78.84	35.90	78.84	36.92	78.84	37.64
	-17	88.34	32.22	88.34	33.93	88.34	35.45	88.34	36.21	88.34	37.21	88.34	37.89
	-15	94.88	32.50	94.88	34.14	94.88	35.63	94.88	36.44	94.88	37.42	94.88	38.06
	-13	101.01	32.50	101.01	34.14	101.01	35.63	101.01	36.47	101.01	37.42	101.01	38.06
	-11	107.26	32.50	107.26	34.14	107.26	35.63	107.26	36.47	107.26	37.42	107.26	38.06
	-10	110.50	32.50	110.50	34.14	110.50	35.63	110.50	36.44	110.50	37.42	110.50	38.06
	-9	111.80	32.03	111.80	33.59	111.80	35.12	111.54	35.92	111.54	36.87	111.54	37.70
	-7	114.44	31.08	114.44	32.50	114.44	34.11	114.17	34.86	114.17	35.77	114.17	36.99
	-6	115.75	30.61	115.75	31.96	115.75	33.60	115.02	34.33	115.02	35.23	115.02	36.63
	-5	117.08	30.14	117.08	31.41	117.08	33.09	115.64	33.80	115.64	34.68	115.64	36.28
	-3	123.08	30.42	123.08	31.72	123.08	33.37	123.08	34.16	122.43	34.97	122.01	36.18
	-1	129.09	30.71	129.09	32.04	129.09	33.66	129.09	34.51	128.21	35.29	125.71	36.08
	0	132.09	30.85	132.09	32.21	132.09	33.80	132.09	34.68	130.65	35.40	127.67	36.04
	1	135.09	30.76	135.09	32.24	135.09	33.66	134.15	34.22	133.24	34.60	128.55	34.59
	3	141.09	30.58	141.09	32.22	141.09	33.37	139.91	33.48	137.79	33.00	130.33	31.68
	5	147.09	30.38	147.09	32.21	147.09	33.09	145.66	32.77	142.67	31.41	132.09	28.78
	6	153.06	30.38	153.06	31.73	150.08	32.77	147.09	31.73	142.67	30.38	132.09	27.90
	7	155.52	30.49	155.00	31.78	151.16	32.06	147.61	31.03	142.67	29.81	132.09	26.97
	9	159.20	30.72	157.57	31.73	152.01	30.98	147.95	29.89	142.74	28.82	132.09	26.20
	10	162.10	30.85	159.12	31.73	153.06	30.14	148.64	29.26	142.67	28.22	132.09	25.90
11	163.54	30.95	160.17	31.34	153.11	29.47	148.57	28.87	142.74	27.82	132.09	25.51	
14	168.41	31.29	161.75	30.19	153.08	28.30	148.79	27.33	142.67	26.33	132.09	24.03	
15	169.71	31.41	162.10	29.82	153.06	27.90	148.64	26.87	142.67	25.90	132.09	23.57	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	77.70	32.66	77.70	34.34	77.70	35.90	77.70	36.70	77.70	37.74	77.70	38.47
	-17	87.06	32.94	87.06	34.68	87.06	36.24	87.06	37.02	87.06	38.04	87.06	38.74
	-15	93.50	33.23	93.50	34.90	93.50	36.42	93.50	37.25	93.50	38.25	93.50	38.90
	-13	99.54	33.23	99.54	34.90	99.54	36.42	99.54	37.28	99.54	38.25	99.54	38.90
	-11	105.71	33.23	105.71	34.90	105.71	36.42	105.71	37.28	105.71	38.25	105.71	38.90
	-10	108.90	33.23	108.90	34.90	108.90	36.42	108.90	37.25	108.90	38.25	108.90	38.90
	-9	110.18	32.74	110.18	34.34	110.18	35.90	109.92	36.71	109.92	37.69	109.92	38.54
	-7	112.78	31.77	112.78	33.23	112.78	34.86	112.52	35.64	112.52	36.57	112.52	37.81
	-6	114.08	31.29	114.08	32.67	114.08	34.34	113.35	35.10	113.35	36.01	113.35	37.45
	-5	115.38	30.81	115.38	32.11	115.38	33.82	113.96	34.56	113.96	35.45	113.96	37.08
	-3	121.30	31.10	121.30	32.43	121.30	34.12	121.30	34.92	120.66	35.75	120.24	36.98
	-1	127.22	31.39	127.22	32.75	127.22	34.41	127.22	35.27	126.35	36.08	123.89	36.89
	0	130.17	31.54	130.17	32.93	130.17	34.56	130.17	35.45	128.75	36.19	125.82	36.84
	1	133.13	31.45	133.13	32.95	133.13	34.41	132.20	34.98	131.31	35.37	126.69	35.35
	3	139.05	31.26	139.05	32.94	139.05	34.12	137.88	34.22	135.79	33.74	128.44	32.39
	5	144.96	31.05	144.96	32.93	144.96	33.82	143.54	33.50	140.61	32.11	130.17	29.42
	6	150.84	31.05	150.84	32.44	147.90	33.50	144.96	32.44	140.61	31.05	130.17	28.52
	7	153.27	31.17	152.76	32.49	148.97	32.77	145.47	31.72	140.61	30.48	130.17	27.57
9	156.90	31.40	155.29	32.44	149.81	31.67	145.80	30.55	140.67	29.46	130.17	26.78	
10	159.75	31.54	156.81	32.44	150.84	30.81	146.48	29.91	140.61	28.85	130.17	26.47	
11	161.17	31.63	157.85	32.04	150.89	30.13	146.42	29.51	140.67	28.44	130.17	26.07	
14	165.96	31.98	159.41	30.86	150.86	28.93	146.63	27.94	140.61	26.92	130.17	24.56	
15	167.25	32.11	159.75	30.48	150.84	28.52	146.48	27.47	140.61	26.47	130.17	24.09	
110%	-20	76.94	34.43	76.94	36.21	76.94	37.85	76.94	38.70	76.94	39.79	76.94	40.56
	-17	86.21	34.73	86.21	36.57	86.21	38.21	86.21	39.03	86.21	40.11	86.21	40.84
	-15	92.59	35.03	92.59	36.79	92.59	38.40	92.59	39.28	92.59	40.33	92.59	41.02
	-13	98.57	35.03	98.57	36.79	98.57	38.40	98.57	39.30	98.57	40.33	98.57	41.02
	-11	104.67	35.03	104.67	36.79	104.67	38.40	104.67	39.30	104.67	40.33	104.67	41.02
	-10	107.83	35.03	107.83	36.79	107.83	38.40	107.83	39.28	107.83	40.33	107.83	41.02
	-9	109.10	34.52	109.10	36.21	109.10	37.85	108.84	38.71	108.84	39.73	108.84	40.63
	-7	111.67	33.50	111.67	35.03	111.67	36.76	111.41	37.57	111.41	38.55	111.41	39.87
	-6	112.96	32.99	112.96	34.44	112.96	36.21	112.24	37.00	112.24	37.97	112.24	39.48
	-5	114.25	32.48	114.25	33.86	114.25	35.66	112.85	36.43	112.85	37.38	112.85	39.10
	-3	120.11	32.79	120.11	34.19	120.11	35.97	120.11	36.81	119.48	37.69	119.06	38.99
	-1	125.97	33.10	125.97	34.53	125.97	36.28	125.97	37.19	125.11	38.04	122.68	38.89
	0	128.90	33.25	128.90	34.72	128.90	36.43	128.90	37.38	127.49	38.15	124.58	38.84
	1	131.83	33.15	131.83	34.74	131.83	36.28	130.91	36.88	130.02	37.29	125.45	37.28
	3	137.69	32.96	137.69	34.73	137.69	35.97	136.53	36.08	134.46	35.57	127.18	34.15
	5	143.54	32.74	143.54	34.72	143.54	35.66	142.14	35.32	139.23	33.86	128.90	31.02
	6	149.36	32.74	149.36	34.20	146.45	35.32	143.54	34.20	139.23	32.74	128.90	30.08
	7	151.77	32.86	151.26	34.26	147.51	34.55	144.04	33.45	139.23	32.13	128.90	29.07
9	155.36	33.11	153.76	34.20	148.34	33.39	144.37	32.21	139.29	31.06	128.90	28.23	
10	158.19	33.25	155.28	34.20	149.36	32.48	145.05	31.54	139.23	30.42	128.90	27.91	
11	159.59	33.35	156.30	33.78	149.42	31.77	144.98	31.11	139.29	29.99	128.90	27.49	
14	164.34	33.72	157.85	32.54	149.38	30.50	145.19	29.45	139.23	28.38	128.90	25.89	
15	165.61	33.86	158.19	32.14	149.36	30.08	145.05	28.96	139.23	27.91	128.90	25.40	
100%	-20	76.17	35.50	76.17	37.33	76.17	39.02	76.17	39.89	76.17	41.02	76.17	41.82
	-17	85.36	35.80	85.36	37.70	85.36	39.39	85.36	40.24	85.36	41.35	85.36	42.10
	-15	91.67	36.12	91.67	37.93	91.67	39.59	91.67	40.49	91.67	41.58	91.67	42.29
	-13	97.59	36.12	97.59	37.93	97.59	39.59	97.59	40.52	97.59	41.58	97.59	42.29
	-11	103.63	36.12	103.63	37.93	103.63	39.59	103.63	40.52	103.63	41.58	103.63	42.29
	-10	106.77	36.12	106.77	37.93	106.77	39.59	106.77	40.49	106.77	41.58	106.77	42.29
	-9	108.02	35.59	108.02	37.33	108.02	39.02	107.77	39.91	107.77	40.96	107.77	41.89
	-7	110.57	34.54	110.57	36.11	110.57	37.90	110.31	38.73	110.31	39.75	110.31	41.10
	-6	111.84	34.01	111.84	35.51	111.84	37.33	111.13	38.15	111.13	39.14	111.13	40.70
	-5	113.12	33.49	113.12	34.90	113.12	36.76	111.73	37.56	111.73	38.53	111.73	40.31
	-3	118.92	33.80	118.92	35.25	118.92	37.08	118.92	37.95	118.29	38.85	117.88	40.20
	-1	124.72	34.12	124.72	35.60	124.72	37.40	124.72	38.34	123.87	39.22	121.46	40.09
	0	127.62	34.28	127.62	35.79	127.62	37.56	127.62	38.53	126.23	39.33	123.35	40.04
	1	130.52	34.18	130.52	35.82	130.52	37.40	129.61	38.02	128.73	38.45	124.21	38.43
	3	136.32	33.98	136.32	35.80	136.32	37.08	135.18	37.20	133.13	36.67	125.92	35.20
	5	142.12	33.75	142.12	35.79	142.12	36.76	140.73	36.41	137.85	34.90	127.62	31.98
	6	147.88	33.75	147.88	35.26	145.00	36.41	142.12	35.26	137.85	33.75	127.62	31.01
	7	150.26	33.88	149.76	35.32	146.05	35.62	142.62	34.48	137.85	33.13	127.62	29.97
9	153.82	34.13	152.24	35.26	146.87	34.43	142.94	33.21	137.91	32.02	127.62	29.11	
10	156.62	34.28	153.74	35.26	147.88	33.49	143.61	32.51	137.85	31.36	127.62	28.77	
11	158.01	34.38	154.75	34.82	147.94	32.75	143.55	32.08	137.91	30.92	127.62	28.34	
14	162.71	34.76	156.28	33.54	147.91	31.44	143.76	30.36	137.85	29.26	127.62	26.70	
15	163.97	34.90	156.62	33.13	147.88	31.01	143.61	29.85	137.85	28.77	127.62	26.19	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	76.17	31.24	76.17	32.85	76.17	34.34	76.17	35.11	76.17	36.10	76.17	36.80
	-17	85.36	31.51	85.36	33.18	85.36	34.66	85.36	35.41	85.36	36.39	85.36	37.05
	-15	91.67	31.78	91.67	33.38	91.67	34.84	91.67	35.63	91.67	36.59	91.67	37.21
	-13	97.59	31.78	97.59	33.38	97.59	34.84	97.59	35.66	97.59	36.59	97.59	37.21
	-11	103.63	31.78	103.63	33.38	103.63	34.84	103.63	35.66	103.63	36.59	103.63	37.21
	-10	106.77	31.78	106.77	33.38	106.77	34.84	106.77	35.63	106.77	36.59	106.77	37.21
	-9	108.02	31.32	108.02	32.85	108.02	34.34	107.77	35.12	107.77	36.05	107.77	36.86
	-7	110.57	30.39	110.57	31.78	110.57	33.35	110.31	34.09	110.31	34.98	110.31	36.17
	-6	111.84	29.93	111.84	31.25	111.84	32.85	111.13	33.57	111.13	34.44	111.13	35.82
	-5	113.12	29.47	113.12	30.71	113.12	32.35	111.73	33.05	111.73	33.91	111.73	35.47
	-3	118.92	29.75	118.92	31.02	118.92	32.63	118.92	33.40	118.29	34.19	114.86	35.37
	-1	124.72	30.03	124.72	31.32	124.72	32.91	124.72	33.74	123.87	34.51	114.86	35.28
	0	127.62	30.17	127.62	31.49	127.62	33.05	127.62	33.91	124.06	34.61	114.86	35.24
	1	130.52	30.08	130.52	31.52	130.52	32.91	128.35	33.46	124.06	33.83	114.86	33.82
	3	135.24	29.91	134.79	31.51	131.44	32.63	128.35	32.74	124.06	32.27	114.86	30.98
	5	135.24	29.70	134.79	31.49	131.44	32.35	128.35	32.04	124.06	30.71	114.86	28.14
6	135.24	29.70	134.79	31.03	131.44	32.04	128.35	31.03	124.06	29.70	114.86	27.28	
7	135.24	29.81	134.79	31.08	131.44	31.34	128.35	30.35	124.06	29.15	114.86	26.37	
9	138.44	30.03	137.02	31.03	132.18	30.29	128.65	29.22	124.12	28.18	114.86	25.61	
10	140.96	30.17	138.37	31.03	133.09	29.47	129.25	28.61	124.06	27.60	114.86	25.32	
11	142.21	30.26	139.28	30.64	133.14	28.82	129.19	28.23	124.12	27.21	114.86	24.94	
14	146.44	30.59	140.65	29.52	133.11	27.67	129.38	26.72	124.06	25.75	114.86	23.49	
15	147.57	30.71	140.96	29.16	133.09	27.28	129.25	26.27	124.06	25.32	114.86	23.04	
80%	-20	76.17	27.33	76.17	28.74	76.17	30.05	76.17	30.72	76.17	31.59	76.17	32.20
	-17	85.36	27.57	85.36	29.03	85.36	30.33	85.36	30.98	85.36	31.84	85.36	32.42
	-15	91.67	27.81	91.67	29.21	91.67	30.48	91.67	31.18	91.67	32.02	91.67	32.56
	-13	97.59	27.81	97.59	29.21	97.59	30.48	97.59	31.20	97.59	32.02	97.59	32.56
	-11	103.63	27.81	103.63	29.21	103.63	30.48	103.63	31.20	103.63	32.02	102.10	32.56
	-10	106.77	27.81	106.77	29.21	106.77	30.48	106.77	31.18	106.77	32.02	102.10	32.56
	-9	108.02	27.40	108.02	28.74	108.02	30.05	107.77	30.73	107.77	31.54	102.10	32.26
	-7	110.57	26.59	110.57	27.81	110.57	29.18	110.31	29.83	110.28	30.61	102.10	31.65
	-6	111.84	26.19	111.84	27.34	111.84	28.74	111.13	29.37	110.28	30.14	102.10	31.34
	-5	113.12	25.78	113.12	26.88	113.12	28.31	111.73	28.92	110.28	29.67	102.10	31.04
	-3	118.92	26.03	118.92	27.14	116.84	28.55	114.09	29.22	110.28	29.92	102.10	30.95
	-1	120.21	26.27	119.81	27.41	116.84	28.80	114.09	29.52	110.28	30.20	102.10	30.87
	0	120.21	26.40	119.81	27.56	116.84	28.92	114.09	29.67	110.28	30.29	102.10	30.83
	1	120.21	26.32	119.81	27.58	116.84	28.80	114.09	29.28	110.28	29.60	102.10	29.59
	3	120.21	26.17	119.81	27.57	116.84	28.55	114.09	28.64	110.28	28.24	102.10	27.11
	5	120.21	25.99	119.81	27.56	116.84	28.31	114.09	28.03	110.28	26.88	102.10	24.62
6	120.21	25.99	119.81	27.15	116.84	28.03	114.09	27.15	110.28	25.99	102.10	23.87	
7	120.21	26.09	119.81	27.19	116.84	27.43	114.09	26.55	110.28	25.51	102.10	23.07	
9	123.06	26.28	121.79	27.15	117.50	26.51	114.35	25.57	110.33	24.66	102.10	22.41	
10	125.30	26.40	122.99	27.15	118.30	25.78	114.89	25.03	110.28	24.15	102.10	22.16	
11	126.41	26.48	123.80	26.81	118.35	25.22	114.84	24.70	110.33	23.80	102.10	21.82	
14	130.17	26.77	125.03	25.83	118.32	24.21	115.01	23.38	110.28	22.53	102.10	20.56	
15	131.18	26.88	125.30	25.51	118.30	23.87	114.89	22.99	110.28	22.16	102.10	20.16	
70%	-20	76.17	23.43	76.17	24.64	76.17	25.76	76.17	26.33	76.17	27.08	76.17	27.60
	-17	85.36	23.63	85.36	24.88	85.36	26.00	85.36	26.56	85.36	27.29	85.36	27.79
	-15	91.67	23.84	91.67	25.04	91.67	26.13	91.67	26.73	91.67	27.44	89.33	27.91
	-13	97.59	23.84	97.59	25.04	97.59	26.13	97.59	26.74	96.49	27.44	89.33	27.91
	-11	103.63	23.84	103.63	25.04	102.23	26.13	99.83	26.74	96.49	27.44	89.33	27.91
	-10	105.19	23.84	104.83	25.04	102.23	26.13	99.83	26.73	96.49	27.44	89.33	27.91
	-9	105.19	23.49	104.83	24.64	102.23	25.76	99.83	26.34	96.49	27.04	89.33	27.65
	-7	105.19	22.79	104.83	23.84	102.23	25.01	99.83	25.56	96.49	26.23	89.33	27.13
	-6	105.19	22.45	104.83	23.44	102.23	24.64	99.83	25.18	96.49	25.83	89.33	26.86
	-5	105.19	22.10	104.83	23.04	102.23	24.26	99.83	24.79	96.49	25.43	89.33	26.60
	-3	105.19	22.31	104.83	23.26	102.23	24.47	99.83	25.05	96.49	25.64	89.33	26.53
	-1	105.19	22.52	104.83	23.49	102.23	24.68	99.83	25.31	96.49	25.88	89.33	26.46
	0	105.19	22.63	104.83	23.62	102.23	24.79	99.83	25.43	96.49	25.96	89.33	26.43
	1	105.19	22.56	104.83	23.64	102.23	24.68	99.83	25.09	96.49	25.37	89.33	25.36
	3	105.19	22.43	104.83	23.63	102.23	24.47	99.83	24.55	96.49	24.20	89.33	23.23
	5	105.19	22.28	104.83	23.62	102.23	24.26	99.83	24.03	96.49	23.04	89.33	21.11
6	105.19	22.28	104.83	23.27	102.23	24.03	99.83	23.27	96.49	22.28	89.33	20.46	
7	105.19	22.36	104.83	23.31	102.23	23.51	99.83	22.76	96.49	21.86	89.33	19.78	
9	107.67	22.53	106.57	23.27	102.81	22.72	100.06	21.92	96.54	21.13	89.33	19.21	
10	109.63	22.63	107.62	23.27	103.52	22.10	100.53	21.46	96.49	20.70	89.33	18.99	
11	110.61	22.69	108.33	22.98	103.56	21.61	100.48	21.17	96.54	20.40	89.33	18.71	
14	113.90	22.94	109.40	22.14	103.53	20.75	100.63	20.04	96.49	19.31	89.33	17.62	
15	114.78	23.04	109.63	21.87	103.52	20.46	100.53	19.70	96.49	18.99	89.33	17.28	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	76.17	20.59	76.17	21.65	76.17	22.63	76.17	23.14	76.17	23.79	76.17	24.25
	-17	85.36	20.76	85.36	21.87	85.36	22.85	85.36	23.34	82.71	23.98	76.57	24.42
	-15	90.16	20.95	89.86	22.00	87.63	22.96	85.57	23.49	82.71	24.12	76.57	24.53
	-13	90.16	20.95	89.86	22.00	87.63	22.96	85.57	23.50	82.71	24.12	76.57	24.53
	-11	90.16	20.95	89.86	22.00	87.63	22.96	85.57	23.50	82.71	24.12	76.57	24.53
	-10	90.16	20.95	89.86	22.00	87.63	22.96	85.57	23.49	82.71	24.12	76.57	24.53
	-9	90.16	20.64	89.86	21.65	87.63	22.63	85.57	23.15	82.71	23.76	76.57	24.30
	-7	90.16	20.03	89.86	20.95	87.63	21.98	85.57	22.47	82.71	23.05	76.57	23.84
	-6	90.16	19.73	89.86	20.59	87.63	21.65	85.57	22.13	82.71	22.70	76.57	23.61
	-5	90.16	19.42	89.86	20.24	87.63	21.32	85.57	21.79	82.71	22.35	76.57	23.38
	-3	90.16	19.61	89.86	20.44	87.63	21.51	85.57	22.01	82.71	22.54	76.57	23.32
	-1	90.16	19.79	89.86	20.65	87.63	21.69	85.57	22.24	82.71	22.75	76.57	23.25
	0	90.16	19.88	89.86	20.76	87.63	21.79	85.57	22.35	82.71	22.81	76.57	23.22
	1	90.16	19.82	89.86	20.77	87.63	21.69	85.57	22.05	82.71	22.30	76.57	22.29
	3	90.16	19.71	89.86	20.77	87.63	21.51	85.57	21.58	82.71	21.27	76.57	20.42
	5	90.16	19.58	89.86	20.76	87.63	21.32	85.57	21.12	82.71	20.24	76.57	18.55
	6	90.16	19.58	89.86	20.45	87.63	21.12	85.57	20.45	82.71	19.58	76.57	17.98
	7	90.16	19.65	89.86	20.48	87.63	20.66	85.57	20.00	82.71	19.21	76.57	17.38
	9	92.29	19.80	91.34	20.45	88.12	19.97	85.77	19.26	82.75	18.57	76.57	16.88
	10	93.97	19.88	92.24	20.45	88.73	19.42	86.17	18.86	82.71	18.19	76.57	16.69
11	94.81	19.94	92.85	20.20	88.76	18.99	86.13	18.60	82.75	17.93	76.57	16.44	
14	97.63	20.16	93.77	19.46	88.74	18.24	86.25	17.61	82.71	16.97	76.57	15.48	
15	98.38	20.24	93.97	19.22	88.73	17.98	86.17	17.32	82.71	16.69	76.57	15.19	
50%	-20	75.13	17.04	74.88	17.92	73.02	18.73	71.31	19.15	68.92	19.69	63.81	20.07
	-17	75.13	17.18	74.88	18.10	73.02	18.91	71.31	19.31	68.92	19.85	63.81	20.21
	-15	75.13	17.34	74.88	18.21	73.02	19.00	71.31	19.44	68.92	19.96	63.81	20.30
	-13	75.13	17.34	74.88	18.21	73.02	19.00	71.31	19.45	68.92	19.96	63.81	20.30
	-11	75.13	17.34	74.88	18.21	73.02	19.00	71.31	19.45	68.92	19.96	63.81	20.30
	-10	75.13	17.34	74.88	18.21	73.02	19.00	71.31	19.44	68.92	19.96	63.81	20.30
	-9	75.13	17.08	74.88	17.92	73.02	18.73	71.31	19.16	68.92	19.66	63.81	20.11
	-7	75.13	16.58	74.88	17.33	73.02	18.19	71.31	18.59	68.92	19.08	63.81	19.73
	-6	75.13	16.33	74.88	17.04	73.02	17.92	71.31	18.31	68.92	18.79	63.81	19.54
	-5	75.13	16.07	74.88	16.75	73.02	17.65	71.31	18.03	68.92	18.50	63.81	19.35
	-3	75.13	16.23	74.88	16.92	73.02	17.80	71.31	18.22	68.92	18.65	63.81	19.30
	-1	75.13	16.38	74.88	17.09	73.02	17.95	71.31	18.40	68.92	18.82	63.81	19.25
	0	75.13	16.46	74.88	17.18	73.02	18.03	71.31	18.50	68.92	18.88	63.81	19.22
	1	75.13	16.41	74.88	17.19	73.02	17.95	71.31	18.25	68.92	18.45	63.81	18.45
	3	75.13	16.31	74.88	17.19	73.02	17.80	71.31	17.86	68.92	17.60	63.81	16.90
	5	75.13	16.20	74.88	17.18	73.02	17.65	71.31	17.48	68.92	16.75	63.81	15.35
	6	75.13	16.20	74.88	16.92	73.02	17.48	71.31	16.92	68.92	16.20	63.81	14.88
	7	75.13	16.26	74.88	16.95	73.02	17.10	71.31	16.55	68.92	15.90	63.81	14.38
	9	76.91	16.38	76.12	16.92	73.43	16.52	71.47	15.94	68.96	15.37	63.81	13.97
	10	78.31	16.46	76.87	16.92	73.94	16.07	71.80	15.61	68.92	15.05	63.81	13.81
11	79.01	16.50	77.38	16.71	73.97	15.72	71.77	15.40	68.96	14.84	63.81	13.60	
14	81.36	16.69	78.14	16.10	73.95	15.09	71.88	14.57	68.92	14.04	63.81	12.81	
15	81.98	16.75	78.31	15.90	73.94	14.88	71.80	14.33	68.92	13.81	63.81	12.57	

◆ RAS-48FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	71.68	30.33	71.68	31.54	71.68	33.42	71.68	33.96	71.68	35.01	71.68	36.63
	-17	81.80	30.66	81.80	31.88	81.80	33.78	81.80	34.33	81.80	35.38	81.80	37.00
	-15	88.90	30.89	88.90	32.12	88.90	33.90	88.90	34.52	88.90	35.52	88.90	37.14
	-13	95.55	30.88	95.55	32.12	95.55	33.90	95.55	34.57	95.55	35.52	95.55	37.14
	-11	102.44	30.88	102.44	32.12	102.44	33.90	102.44	34.57	102.44	35.52	102.44	37.14
	-10	106.12	30.89	106.12	32.12	106.12	33.90	106.12	34.52	106.12	35.52	106.12	37.14
	-9	109.26	30.88	109.26	32.12	109.26	33.90	108.64	34.52	108.64	35.52	108.64	37.14
	-7	115.52	30.88	115.52	32.12	115.52	33.90	114.73	34.52	114.73	35.53	114.73	37.14
	-6	118.65	30.88	118.65	32.12	118.65	33.90	117.78	34.52	117.78	35.53	117.78	37.14
	-5	121.77	30.89	121.77	32.12	121.77	33.90	120.10	34.52	120.10	35.52	120.10	37.14
	-3	128.00	31.13	128.00	32.41	128.00	34.15	127.75	34.92	126.26	35.77	125.10	37.03
	-1	134.22	31.38	134.22	32.72	134.22	34.39	134.13	35.33	132.01	36.02	130.12	36.94
	0	137.32	31.51	137.32	32.90	137.32	34.52	137.32	35.52	135.65	36.14	132.63	36.91
	1	140.46	31.43	140.46	32.95	140.46	34.39	140.13	34.97	137.62	35.34	133.57	35.41
	3	146.72	31.27	146.72	32.93	146.72	34.15	145.73	34.22	143.61	33.73	135.45	32.46
	5	152.97	31.12	152.97	32.90	152.97	33.90	151.30	33.52	148.17	32.12	137.32	29.50
	6	159.13	31.12	159.13	32.51	156.00	33.52	152.97	32.51	148.17	31.12	137.32	28.49
	7	161.62	31.20	160.88	32.62	157.28	32.83	153.42	31.83	148.17	30.54	137.32	27.99
	9	165.62	31.41	164.02	32.51	158.26	31.68	153.81	30.68	148.30	29.48	137.32	27.01
	10	168.52	31.51	165.50	32.51	159.13	30.89	154.33	29.89	148.17	28.88	137.32	26.49
11	170.02	31.64	166.23	32.11	159.25	30.47	154.12	29.42	148.30	28.45	137.32	26.03	
14	174.90	31.99	168.04	30.90	159.18	28.96	154.47	27.96	148.17	26.94	137.32	24.58	
15	176.35	32.12	168.52	30.51	159.13	28.49	154.33	27.50	148.17	26.49	137.32	24.10	
140%	-20	71.34	30.68	71.34	31.89	71.34	33.80	71.34	34.34	71.34	35.41	71.34	37.05
	-17	81.40	31.01	81.40	32.24	81.40	34.16	81.40	34.72	81.40	35.79	81.40	37.42
	-15	88.48	31.24	88.48	32.49	88.48	34.29	88.48	34.91	88.48	35.92	88.48	37.57
	-13	95.09	31.23	95.09	32.49	95.09	34.29	95.09	34.97	95.09	35.92	95.09	37.56
	-11	101.95	31.23	101.95	32.49	101.95	34.29	101.95	34.97	101.95	35.92	101.95	37.57
	-10	105.61	31.24	105.61	32.49	105.61	34.29	105.61	34.91	105.61	35.92	105.61	37.57
	-9	108.73	31.23	108.73	32.49	108.73	34.29	108.11	34.92	108.11	35.92	108.11	37.57
	-7	114.96	31.23	114.96	32.49	114.96	34.29	114.18	34.92	114.18	35.94	114.18	37.57
	-6	118.08	31.23	118.08	32.49	118.08	34.29	117.21	34.92	117.21	35.94	117.21	37.57
	-5	121.19	31.24	121.19	32.49	121.19	34.29	119.53	34.91	119.53	35.92	119.53	37.57
	-3	127.38	31.48	127.38	32.78	127.38	34.53	127.13	35.32	125.65	36.18	124.50	37.45
	-1	133.57	31.74	133.57	33.09	133.57	34.78	133.49	35.73	131.38	36.43	129.49	37.36
	0	136.66	31.87	136.66	33.27	136.66	34.91	136.66	35.92	135.00	36.55	131.99	37.33
	1	139.78	31.79	139.78	33.33	139.78	34.78	139.45	35.36	136.96	35.74	132.93	35.82
	3	146.01	31.63	146.01	33.30	146.01	34.53	145.03	34.60	142.92	34.11	134.80	32.83
	5	152.24	31.48	152.24	33.27	152.24	34.29	150.58	33.90	147.46	32.49	136.66	29.83
	6	158.37	31.48	158.37	32.88	155.25	33.90	152.24	32.88	147.46	31.48	136.66	28.82
	7	160.84	31.56	160.11	32.99	156.53	33.21	152.68	32.19	147.46	30.89	136.66	28.31
	9	164.82	31.77	163.23	32.88	157.50	32.04	153.07	31.03	147.59	29.82	136.66	27.32
	10	167.71	31.87	164.70	32.88	158.37	31.24	153.59	30.23	147.46	29.21	136.66	26.79
11	169.20	31.99	165.43	32.47	158.48	30.82	153.38	29.76	147.59	28.77	136.66	26.33	
14	174.06	32.35	167.23	31.25	158.42	29.29	153.73	28.27	147.46	27.24	136.66	24.86	
15	175.50	32.49	167.71	30.85	158.37	28.82	153.59	27.81	147.46	26.79	136.66	24.37	
130%	-20	71.34	31.02	71.34	32.25	71.34	34.18	71.34	34.73	71.34	35.80	71.34	37.47
	-17	81.40	31.35	81.40	32.60	81.40	34.55	81.40	35.11	81.40	36.19	81.40	37.84
	-15	88.48	31.60	88.48	32.85	88.48	34.67	88.48	35.31	88.48	36.33	88.48	37.99
	-13	95.09	31.58	95.09	32.85	95.09	34.67	95.09	35.36	95.09	36.33	95.09	37.98
	-11	101.95	31.58	101.95	32.85	101.95	34.67	101.95	35.36	101.95	36.33	101.95	37.99
	-10	105.61	31.60	105.61	32.85	105.61	34.67	105.61	35.31	105.61	36.33	105.61	37.99
	-9	108.73	31.58	108.73	32.85	108.73	34.67	108.11	35.31	108.11	36.33	108.11	37.99
	-7	114.96	31.58	114.96	32.85	114.96	34.67	114.18	35.31	114.18	36.34	114.18	37.99
	-6	118.08	31.58	118.08	32.85	118.08	34.67	117.21	35.31	117.21	36.34	117.21	37.99
	-5	121.19	31.60	121.19	32.85	121.19	34.67	119.53	35.31	119.53	36.33	119.53	37.99
	-3	127.38	31.83	127.38	33.15	127.38	34.92	127.13	35.72	125.65	36.59	124.50	37.87
	-1	133.57	32.09	133.57	33.46	133.57	35.17	133.49	36.13	131.38	36.84	129.49	37.78
	0	136.66	32.23	136.66	33.65	136.66	35.31	136.66	36.33	135.00	36.96	131.99	37.75
	1	139.78	32.14	139.78	33.70	139.78	35.17	139.45	35.76	136.96	36.14	132.93	36.22
	3	146.01	31.98	146.01	33.68	146.01	34.92	145.03	34.99	142.92	34.49	134.80	33.20
	5	152.24	31.83	152.24	33.65	152.24	34.67	150.58	34.28	147.46	32.85	136.66	30.17
	6	158.37	31.83	158.37	33.25	155.25	34.28	152.24	33.25	147.46	31.83	136.66	29.14
	7	160.84	31.91	160.11	33.36	156.53	33.58	152.68	32.56	147.46	31.23	136.66	28.63
	9	164.82	32.13	163.23	33.25	157.50	32.40	153.07	31.37	147.59	30.15	136.66	27.62
	10	167.71	32.23	164.70	33.25	158.37	31.60	153.59	30.57	147.46	29.54	136.66	27.09
11	169.20	32.35	165.43	32.84	158.48	31.17	153.38	30.09	147.59	29.10	136.66	26.62	
14	174.06	32.71	167.23	31.60	158.42	29.62	153.73	28.59	147.46	27.55	136.66	25.14	
15	175.50	32.85	167.71	31.20	158.37	29.14	153.59	28.12	147.46	27.09	136.66	24.64	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	70.30	31.71	70.30	32.97	70.30	34.94	70.30	35.50	70.30	36.60	70.30	38.30
	-17	80.22	32.05	80.22	33.33	80.22	35.31	80.22	35.89	80.22	36.99	80.22	38.68
	-15	87.19	32.30	87.19	33.58	87.19	35.45	87.19	36.09	87.19	37.13	87.19	38.83
	-13	93.71	32.28	93.71	33.58	93.71	35.44	93.71	36.14	93.71	37.14	93.71	38.83
	-11	100.47	32.28	100.47	33.58	100.47	35.44	100.47	36.14	100.47	37.14	100.47	38.83
	-10	104.08	32.30	104.08	33.58	104.08	35.45	104.08	36.09	104.08	37.13	104.08	38.83
	-9	107.16	32.28	107.16	33.58	107.16	35.44	106.55	36.09	106.55	37.13	106.55	38.83
	-7	113.30	32.28	113.30	33.58	113.30	35.44	112.52	36.09	112.52	37.15	112.52	38.83
	-6	116.37	32.28	116.37	33.58	116.37	35.44	115.51	36.09	115.51	37.15	115.51	38.83
	-5	119.43	32.30	119.43	33.58	119.43	35.45	117.79	36.09	117.79	37.13	117.79	38.83
	-3	125.54	32.54	125.54	33.89	125.54	35.70	125.29	36.51	123.83	37.40	122.70	38.72
	-1	131.64	32.81	131.64	34.20	131.64	35.96	131.55	36.93	129.47	37.65	127.62	38.62
	0	134.68	32.94	134.68	34.39	134.68	36.09	134.68	37.13	133.04	37.78	130.08	38.59
	1	137.76	32.86	137.76	34.45	137.76	35.96	137.43	36.56	134.97	36.94	131.00	37.02
	3	143.90	32.69	143.90	34.42	143.90	35.70	142.93	35.77	140.85	35.26	132.85	33.93
	5	150.03	32.54	150.03	34.39	150.03	35.45	148.39	35.04	145.32	33.58	134.68	30.84
	6	156.07	32.54	156.07	33.99	153.00	35.04	150.03	33.99	145.32	32.54	134.68	29.79
	7	158.51	32.62	157.79	34.10	154.26	34.33	150.47	33.28	145.32	31.93	134.68	29.27
	9	162.43	32.84	160.87	33.99	155.22	33.12	150.85	32.07	145.45	30.82	134.68	28.24
	10	165.28	32.94	162.31	33.99	156.07	32.30	151.36	31.25	145.32	30.19	134.68	27.69
11	166.75	33.07	163.04	33.56	156.18	31.86	151.16	30.76	145.45	29.74	134.68	27.22	
14	171.54	33.44	164.81	32.30	156.12	30.28	151.50	29.23	145.32	28.16	134.68	25.70	
15	172.96	33.58	165.28	31.89	156.07	29.79	151.36	28.75	145.32	27.69	134.68	25.19	
110%	-20	69.61	33.43	69.61	34.76	69.61	36.84	69.61	37.43	69.61	38.59	69.61	40.38
	-17	79.44	33.79	79.44	35.14	79.44	37.23	79.44	37.84	79.44	39.00	79.44	40.78
	-15	86.34	34.05	86.34	35.41	86.34	37.37	86.34	38.05	86.34	39.15	86.34	40.94
	-13	92.79	34.03	92.79	35.41	92.79	37.37	92.79	38.11	92.79	39.15	92.79	40.94
	-11	99.49	34.03	99.49	35.41	99.49	37.37	99.49	38.11	99.49	39.15	99.49	40.94
	-10	103.06	34.05	103.06	35.41	103.06	37.37	103.06	38.05	103.06	39.15	103.06	40.94
	-9	106.11	34.03	106.11	35.41	106.11	37.37	105.50	38.06	105.50	39.15	105.50	40.94
	-7	112.19	34.03	112.19	35.41	112.19	37.37	111.42	38.06	111.42	39.17	111.42	40.94
	-6	115.23	34.03	115.23	35.41	115.23	37.37	114.38	38.06	114.38	39.17	114.38	40.94
	-5	118.26	34.05	118.26	35.41	118.26	37.37	116.64	38.05	116.64	39.15	116.64	40.94
	-3	124.31	34.31	124.31	35.73	124.31	37.64	124.06	38.50	122.62	39.43	121.49	40.82
	-1	130.35	34.59	130.35	36.06	130.35	37.91	130.26	38.94	128.20	39.70	126.36	40.72
	0	133.36	34.73	133.36	36.26	133.36	38.05	133.36	39.15	131.74	39.83	128.80	40.69
	1	136.41	34.64	136.41	36.32	136.41	37.91	136.09	38.54	133.65	38.95	129.72	39.04
	3	142.49	34.47	142.49	36.30	142.49	37.64	141.53	37.71	139.47	37.18	131.55	35.78
	5	148.56	34.31	148.56	36.26	148.56	37.37	146.94	36.94	143.90	35.41	133.36	32.52
	6	154.54	34.31	154.54	35.83	151.50	36.94	148.56	35.83	143.90	34.31	133.36	31.41
	7	156.95	34.40	156.24	35.96	152.75	36.19	148.99	35.09	143.90	33.66	133.36	30.86
	9	160.84	34.63	159.29	35.84	153.70	34.92	149.37	33.81	144.03	32.50	133.36	29.77
	10	163.66	34.73	160.72	35.83	154.54	34.05	149.88	32.94	143.90	31.84	133.36	29.20
11	165.12	34.87	161.44	35.39	154.65	33.59	149.68	32.43	144.03	31.36	133.36	28.69	
14	169.86	35.26	163.19	34.06	154.59	31.92	150.02	30.82	143.90	29.69	133.36	27.10	
15	171.26	35.41	163.66	33.63	154.54	31.41	149.88	30.31	143.90	29.20	133.36	26.56	
100%	-20	68.92	34.47	68.92	35.84	68.92	37.98	68.92	38.59	68.92	39.78	68.92	41.63
	-17	78.65	34.84	78.65	36.23	78.65	38.39	78.65	39.01	78.65	40.21	78.65	42.05
	-15	85.48	35.11	85.48	36.50	85.48	38.53	85.48	39.23	85.48	40.36	85.48	42.21
	-13	91.87	35.09	91.87	36.50	91.87	38.53	91.87	39.29	91.87	40.36	91.87	42.20
	-11	98.50	35.09	98.50	36.50	98.50	38.53	98.50	39.29	98.50	40.36	98.50	42.21
	-10	102.04	35.11	102.04	36.50	102.04	38.53	102.04	39.23	102.04	40.36	102.04	42.21
	-9	105.05	35.09	105.05	36.50	105.05	38.53	104.46	39.23	104.46	40.36	104.46	42.21
	-7	111.08	35.09	111.08	36.50	111.08	38.53	110.32	39.23	110.32	40.38	110.32	42.21
	-6	114.09	35.09	114.09	36.50	114.09	38.53	113.25	39.23	113.25	40.38	113.25	42.21
	-5	117.09	35.11	117.09	36.50	117.09	38.53	115.48	39.23	115.48	40.36	115.48	42.21
	-3	123.08	35.37	123.08	36.83	123.08	38.80	122.83	39.69	121.40	40.65	120.29	42.08
	-1	129.05	35.66	129.05	37.18	129.05	39.08	128.97	40.14	126.93	40.93	125.11	41.97
	0	132.04	35.81	132.04	37.38	132.04	39.23	132.04	40.36	130.43	41.07	127.53	41.95
	1	135.05	35.71	135.05	37.45	135.05	39.08	134.74	39.73	132.32	40.15	128.43	40.24
	3	141.08	35.54	141.08	37.42	141.08	38.80	140.13	38.88	138.09	38.33	130.24	36.89
	5	147.09	35.37	147.09	37.38	147.09	38.53	145.48	38.09	142.47	36.50	132.04	33.52
	6	153.01	35.37	153.01	36.94	150.00	38.09	147.09	36.94	142.47	35.37	132.04	32.38
	7	155.40	35.46	154.70	37.07	151.23	37.31	147.52	36.17	142.47	34.70	132.04	31.81
	9	159.25	35.70	157.71	36.95	152.18	36.00	147.89	34.86	142.60	33.50	132.04	30.69
	10	162.04	35.81	159.13	36.94	153.01	35.11	148.39	33.96	142.47	32.82	132.04	30.10
11	163.48	35.95	159.84	36.48	153.12	34.63	148.19	33.44	142.60	32.33	132.04	29.58	
14	168.18	36.35	161.58	35.11	153.06	32.91	148.53	31.77	142.47	30.61	132.04	27.93	
15	169.57	36.50	162.04	34.67	153.01	32.38	148.39	31.24	142.47	30.10	132.04	27.38	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	68.92	30.33	68.92	31.54	68.92	33.42	68.92	33.96	68.92	35.01	68.92	36.63
	-17	78.65	30.66	78.65	31.88	78.65	33.78	78.65	34.33	78.65	35.38	78.65	37.00
	-15	85.48	30.89	85.48	32.12	85.48	33.90	85.48	34.52	85.48	35.52	85.48	37.14
	-13	91.87	30.88	91.87	32.12	91.87	33.90	91.87	34.57	91.87	35.52	91.87	37.14
	-11	98.50	30.88	98.50	32.12	98.50	33.90	98.50	34.57	98.50	35.52	98.50	37.14
	-10	102.04	30.89	102.04	32.12	102.04	33.90	102.04	34.52	102.04	35.52	102.04	37.14
	-9	105.05	30.88	105.05	32.12	105.05	33.90	104.46	34.52	104.46	35.52	104.46	37.14
	-7	111.08	30.88	111.08	32.12	111.08	33.90	110.32	34.52	110.32	35.53	110.32	37.14
	-6	114.09	30.88	114.09	32.12	114.09	33.90	113.25	34.52	113.25	35.53	113.25	37.14
	-5	117.09	30.89	117.09	32.12	117.09	33.90	115.48	34.52	115.48	35.52	115.48	37.14
	-3	123.08	31.13	123.08	32.41	123.08	34.15	122.83	34.92	121.40	35.77	118.84	37.03
	-1	129.05	31.38	129.05	32.72	129.05	34.39	128.97	35.33	126.93	36.02	118.84	36.94
	0	132.04	31.51	132.04	32.90	132.04	34.52	132.04	35.52	128.23	36.14	118.84	36.91
	1	135.05	31.43	135.05	32.95	135.05	34.39	132.77	34.97	128.23	35.34	118.84	35.41
	3	139.86	31.27	139.23	32.93	136.11	34.15	132.77	34.22	128.23	33.73	118.84	32.46
	5	139.86	31.12	139.23	32.90	136.11	33.90	132.77	33.52	128.23	32.12	118.84	29.50
6	139.86	31.12	139.23	32.51	136.11	33.52	132.77	32.51	128.23	31.12	118.84	28.49	
7	139.86	31.20	139.23	32.62	136.11	32.83	132.77	31.83	128.23	30.54	118.84	27.99	
9	143.32	31.41	141.94	32.51	136.96	31.68	133.10	30.68	128.34	29.48	118.84	27.01	
10	145.84	31.51	143.22	32.51	137.71	30.89	133.56	29.89	128.23	28.88	118.84	26.49	
11	147.13	31.64	143.86	32.11	137.81	30.47	133.37	29.42	128.34	28.45	118.84	26.03	
14	151.36	31.99	145.42	30.90	137.75	28.96	133.68	27.96	128.23	26.94	118.84	24.58	
15	152.61	32.12	145.84	30.51	137.71	28.49	133.56	27.50	128.23	26.49	118.84	24.10	
80%	-20	68.92	26.54	68.92	27.59	68.92	29.24	68.92	29.71	68.92	30.63	68.92	32.06
	-17	78.65	26.83	78.65	27.89	78.65	29.56	78.65	30.04	78.65	30.96	78.65	32.38
	-15	85.48	27.03	85.48	28.11	85.48	29.67	85.48	30.21	85.48	31.08	85.48	32.50
	-13	91.87	27.02	91.87	28.11	91.87	29.66	91.87	30.25	91.87	31.08	91.87	32.50
	-11	98.50	27.02	98.50	28.11	98.50	29.66	98.50	30.25	98.50	31.08	98.50	32.50
	-10	102.04	27.03	102.04	28.11	102.04	29.67	102.04	30.21	102.04	31.08	102.04	32.50
	-9	105.05	27.02	105.05	28.11	105.05	29.66	104.46	30.21	104.46	31.08	104.46	32.50
	-7	111.08	27.02	111.08	28.11	111.08	29.66	110.32	30.21	110.32	31.09	105.63	32.50
	-6	114.09	27.02	114.09	28.11	114.09	29.66	113.25	30.21	113.25	31.09	105.63	32.50
	-5	117.09	27.03	117.09	28.11	117.09	29.67	115.48	30.21	113.98	31.08	105.63	32.50
	-3	123.08	27.24	123.08	28.36	120.99	29.88	118.01	30.56	113.98	31.30	105.63	32.40
	-1	124.32	27.46	123.76	28.63	120.99	30.09	118.01	30.91	113.98	31.52	105.63	32.32
	0	124.32	27.57	123.76	28.79	120.99	30.21	118.01	31.08	113.98	31.62	105.63	32.30
	1	124.32	27.50	123.76	28.83	120.99	30.09	118.01	30.60	113.98	30.92	105.63	30.99
	3	124.32	27.36	123.76	28.81	120.99	29.88	118.01	29.94	113.98	29.51	105.63	28.40
	5	124.32	27.23	123.76	28.79	120.99	29.67	118.01	29.33	113.98	28.11	105.63	25.81
6	124.32	27.23	123.76	28.45	120.99	29.33	118.01	28.45	113.98	27.23	105.63	24.93	
7	124.32	27.30	123.76	28.54	120.99	28.73	118.01	27.85	113.98	26.72	105.63	24.49	
9	127.40	27.49	126.17	28.45	121.74	27.72	118.32	26.84	114.08	25.80	105.63	23.63	
10	129.63	27.57	127.30	28.45	122.41	27.03	118.72	26.15	113.98	25.27	105.63	23.18	
11	130.79	27.68	127.87	28.09	122.50	26.66	118.56	25.75	114.08	24.89	105.63	22.78	
14	134.54	27.99	129.26	27.04	122.45	25.34	118.82	24.46	113.98	23.57	105.63	21.51	
15	135.65	28.11	129.63	26.69	122.41	24.93	118.72	24.06	113.98	23.18	105.63	21.09	
70%	-20	68.92	22.75	68.92	23.65	68.92	25.07	68.92	25.47	68.92	26.26	68.92	27.48
	-17	78.65	22.99	78.65	23.91	78.65	25.33	78.65	25.75	78.65	26.54	78.65	27.75
	-15	85.48	23.17	85.48	24.09	85.48	25.43	85.48	25.89	85.48	26.64	85.48	27.86
	-13	91.87	23.16	91.87	24.09	91.87	25.43	91.87	25.93	91.87	26.64	91.87	27.86
	-11	98.50	23.16	98.50	24.09	98.50	25.43	98.50	25.93	98.50	26.64	92.43	27.86
	-10	102.04	23.17	102.04	24.09	102.04	25.43	102.04	25.89	99.73	26.64	92.43	27.86
	-9	105.05	23.16	105.05	24.09	105.05	25.43	103.26	25.89	99.73	26.64	92.43	27.86
	-7	108.78	23.16	108.29	24.09	105.86	25.43	103.26	25.89	99.73	26.65	92.43	27.86
	-6	108.78	23.16	108.29	24.09	105.86	25.43	103.26	25.89	99.73	26.65	92.43	27.86
	-5	108.78	23.17	108.29	24.09	105.86	25.43	103.26	25.89	99.73	26.64	92.43	27.86
	-3	108.78	23.35	108.29	24.31	105.86	25.61	103.26	26.19	99.73	26.83	92.43	27.77
	-1	108.78	23.53	108.29	24.54	105.86	25.79	103.26	26.49	99.73	27.01	92.43	27.70
	0	108.78	23.63	108.29	24.67	105.86	25.89	103.26	26.64	99.73	27.10	92.43	27.69
	1	108.78	23.57	108.29	24.72	105.86	25.79	103.26	26.22	99.73	26.50	92.43	26.56
	3	108.78	23.45	108.29	24.70	105.86	25.61	103.26	25.66	99.73	25.30	92.43	24.34
	5	108.78	23.34	108.29	24.67	105.86	25.43	103.26	25.14	99.73	24.09	92.43	22.12
6	108.78	23.34	108.29	24.38	105.86	25.14	103.26	24.38	99.73	23.34	92.43	21.37	
7	108.78	23.40	108.29	24.46	105.86	24.63	103.26	23.87	99.73	22.90	92.43	21.00	
9	111.47	23.56	110.40	24.38	106.52	23.76	103.53	23.01	99.82	22.11	92.43	20.26	
10	113.43	23.63	111.39	24.38	107.11	23.17	103.88	22.42	99.73	21.66	92.43	19.87	
11	114.44	23.73	111.89	24.08	107.19	22.86	103.74	22.07	99.82	21.34	92.43	19.52	
14	117.72	23.99	113.11	23.17	107.14	21.72	103.97	20.97	99.73	20.20	92.43	18.44	
15	118.70	24.09	113.43	22.88	107.11	21.37	103.88	20.62	99.73	19.87	92.43	18.07	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	68.92	19.99	68.92	20.78	68.92	22.03	68.92	22.38	68.92	23.07	68.92	24.15
	-17	78.65	20.21	78.65	21.01	78.65	22.26	78.65	22.62	78.65	23.32	78.65	24.39
	-15	85.48	20.36	85.48	21.17	85.48	22.35	85.48	22.75	85.48	23.41	79.22	24.48
	-13	91.87	20.35	91.87	21.17	90.74	22.34	88.51	22.79	85.48	23.41	79.22	24.48
	-11	93.24	20.35	92.82	21.17	90.74	22.34	88.51	22.79	85.48	23.41	79.22	24.48
	-10	93.24	20.36	92.82	21.17	90.74	22.35	88.51	22.75	85.48	23.41	79.22	24.48
	-9	93.24	20.35	92.82	21.17	90.74	22.34	88.51	22.75	85.48	23.41	79.22	24.48
	-7	93.24	20.35	92.82	21.17	90.74	22.34	88.51	22.75	85.48	23.42	79.22	24.48
	-6	93.24	20.35	92.82	21.17	90.74	22.34	88.51	22.75	85.48	23.42	79.22	24.48
	-5	93.24	20.36	92.82	21.17	90.74	22.35	88.51	22.75	85.48	23.41	79.22	24.48
	-3	93.24	20.52	92.82	21.36	90.74	22.51	88.51	23.02	85.48	23.58	79.22	24.41
	-1	93.24	20.68	92.82	21.56	90.74	22.67	88.51	23.28	85.48	23.74	79.22	24.35
	0	93.24	20.77	92.82	21.68	90.74	22.75	88.51	23.41	85.48	23.82	79.22	24.33
	1	93.24	20.71	92.82	21.72	90.74	22.67	88.51	23.05	85.48	23.29	79.22	23.34
	3	93.24	20.61	92.82	21.70	90.74	22.51	88.51	22.55	85.48	22.23	79.22	21.39
	5	93.24	20.51	92.82	21.68	90.74	22.35	88.51	22.09	85.48	21.17	79.22	19.44
	6	93.24	20.51	92.82	21.43	90.74	22.09	88.51	21.43	85.48	20.51	79.22	18.78
	7	93.24	20.57	92.82	21.50	90.74	21.64	88.51	20.98	85.48	20.13	79.22	18.45
	9	95.55	20.70	94.63	21.43	91.31	20.88	88.74	20.22	85.56	19.43	79.22	17.80
	10	97.22	20.77	95.48	21.43	91.81	20.36	89.04	19.70	85.48	19.04	79.22	17.46
11	98.09	20.85	95.90	21.16	91.87	20.09	88.92	19.39	85.56	18.75	79.22	17.16	
14	100.91	21.08	96.95	20.36	91.84	19.09	89.12	18.43	85.48	17.75	79.22	16.20	
15	101.74	21.17	97.22	20.11	91.81	18.78	89.04	18.12	85.48	17.46	79.22	15.88	
50%	-20	68.92	16.54	68.92	17.20	68.92	18.23	68.92	18.52	68.92	19.10	66.02	19.98
	-17	77.70	16.72	77.35	17.39	75.62	18.43	73.76	18.72	71.24	19.30	66.02	20.18
	-15	77.70	16.85	77.35	17.52	75.62	18.49	73.76	18.83	71.24	19.37	66.02	20.26
	-13	77.70	16.84	77.35	17.52	75.62	18.49	73.76	18.86	71.24	19.38	66.02	20.26
	-11	77.70	16.84	77.35	17.52	75.62	18.49	73.76	18.86	71.24	19.38	66.02	20.26
	-10	77.70	16.85	77.35	17.52	75.62	18.49	73.76	18.83	71.24	19.37	66.02	20.26
	-9	77.70	16.84	77.35	17.52	75.62	18.49	73.76	18.83	71.24	19.37	66.02	20.26
	-7	77.70	16.84	77.35	17.52	75.62	18.49	73.76	18.83	71.24	19.38	66.02	20.26
	-6	77.70	16.84	77.35	17.52	75.62	18.49	73.76	18.83	71.24	19.38	66.02	20.26
	-5	77.70	16.85	77.35	17.52	75.62	18.49	73.76	18.83	71.24	19.37	66.02	20.26
	-3	77.70	16.98	77.35	17.68	75.62	18.63	73.76	19.05	71.24	19.51	66.02	20.20
	-1	77.70	17.12	77.35	17.85	75.62	18.76	73.76	19.27	71.24	19.65	66.02	20.15
	0	77.70	17.19	77.35	17.94	75.62	18.83	73.76	19.37	71.24	19.71	66.02	20.14
	1	77.70	17.14	77.35	17.97	75.62	18.76	73.76	19.07	71.24	19.27	66.02	19.32
	3	77.70	17.06	77.35	17.96	75.62	18.63	73.76	18.66	71.24	18.40	66.02	17.71
	5	77.70	16.98	77.35	17.94	75.62	18.49	73.76	18.28	71.24	17.52	66.02	16.09
	6	77.70	16.98	77.35	17.73	75.62	18.28	73.76	17.73	71.24	16.98	66.02	15.54
	7	77.70	17.02	77.35	17.79	75.62	17.91	73.76	17.36	71.24	16.66	66.02	15.27
	9	79.62	17.13	78.86	17.73	76.09	17.28	73.95	16.73	71.30	16.08	66.02	14.73
	10	81.02	17.19	79.57	17.73	76.50	16.85	74.20	16.30	71.24	15.75	66.02	14.45
11	81.74	17.26	79.92	17.51	76.56	16.62	74.10	16.05	71.30	15.52	66.02	14.20	
14	84.09	17.45	80.79	16.85	76.53	15.80	74.27	15.25	71.24	14.69	66.02	13.41	
15	84.78	17.52	81.02	16.64	76.50	15.54	74.20	15.00	71.24	14.45	66.02	13.14	

## ◆ RAS-50FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	78.34	33.19	78.34	34.67	78.34	36.55	78.34	37.21	78.34	38.33	78.34	39.59
	-17	89.00	33.52	89.00	35.04	89.00	36.92	89.00	37.59	89.00	38.69	89.00	39.94
	-15	96.51	33.79	96.51	35.29	96.51	37.06	96.51	37.81	96.51	38.87	96.51	40.11
	-13	103.21	33.79	103.21	35.29	103.21	37.06	103.21	37.86	103.21	38.87	103.21	40.11
	-11	110.16	33.79	110.16	35.29	110.16	37.06	110.16	37.86	110.16	38.87	110.16	40.11
	-10	113.86	33.79	113.86	35.29	113.86	37.06	113.86	37.81	113.86	38.87	113.86	40.11
	-9	116.24	33.56	116.24	35.02	116.24	36.82	115.71	37.55	115.71	38.60	115.71	39.94
	-7	121.01	33.10	121.01	34.49	121.01	36.32	120.48	37.04	120.48	38.07	120.48	39.59
	-6	123.39	32.87	123.39	34.23	123.39	36.07	122.63	36.78	122.63	37.80	122.63	39.42
	-5	125.78	32.64	125.78	33.96	125.78	35.83	124.13	36.53	124.13	37.54	124.13	39.25
	-3	132.23	32.92	132.23	34.28	132.23	36.11	132.23	36.93	130.93	37.82	130.08	39.15
	-1	138.68	33.20	138.68	34.62	138.68	36.39	138.68	37.33	136.92	38.11	134.71	39.06
	0	141.90	33.34	141.90	34.82	141.90	36.53	141.90	37.54	140.25	38.24	137.07	39.01
	1	145.13	33.25	145.13	34.87	145.13	36.39	144.47	36.96	142.54	37.38	138.04	37.44
	3	151.57	33.07	151.57	34.84	151.57	36.11	150.44	36.17	148.31	35.67	139.98	34.30
	5	158.02	32.87	158.02	34.82	158.02	35.83	156.37	35.44	153.19	33.96	141.90	31.16
	6	164.38	32.87	164.38	34.35	161.20	35.44	158.02	34.35	153.19	32.87	141.90	30.15
	7	167.03	32.98	166.36	34.45	162.54	34.69	158.54	33.61	153.19	32.26	141.90	29.41
	9	170.97	33.22	169.38	34.35	163.37	33.53	158.89	32.41	153.32	31.18	141.90	28.46
	10	174.14	33.34	170.95	34.35	164.38	32.64	159.56	31.63	153.19	30.54	141.90	28.01
11	175.67	33.46	171.91	33.92	164.50	32.08	159.37	31.17	153.32	30.10	141.90	27.56	
14	180.83	33.82	173.72	32.66	164.43	30.61	159.74	29.56	153.19	28.48	141.90	25.98	
15	182.25	33.96	174.14	32.25	164.38	30.15	159.56	29.07	153.19	28.01	141.90	25.47	
140%	-20	77.96	33.57	77.96	35.07	77.96	36.96	77.96	37.64	77.96	38.76	77.96	40.03
	-17	88.58	33.90	88.58	35.44	88.58	37.34	88.58	38.01	88.58	39.13	88.58	40.39
	-15	96.05	34.18	96.05	35.69	96.05	37.48	96.05	38.24	96.05	39.31	96.05	40.57
	-13	102.72	34.18	102.72	35.69	102.72	37.48	102.72	38.29	102.72	39.31	102.72	40.57
	-11	109.63	34.18	109.63	35.69	109.63	37.48	109.63	38.29	109.63	39.31	109.63	40.57
	-10	113.32	34.18	113.32	35.69	113.32	37.48	113.32	38.24	113.32	39.31	113.32	40.57
	-9	115.68	33.94	115.68	35.42	115.68	37.23	115.16	37.98	115.16	39.04	115.16	40.39
	-7	120.43	33.48	120.43	34.88	120.43	36.73	119.90	37.46	119.90	38.50	119.90	40.04
	-6	122.80	33.24	122.80	34.62	122.80	36.48	122.04	37.20	122.04	38.23	122.04	39.87
	-5	125.17	33.01	125.17	34.35	125.17	36.23	123.54	36.94	123.54	37.96	123.54	39.69
	-3	131.59	33.29	131.59	34.67	131.59	36.52	131.59	37.35	130.30	38.24	129.45	39.60
	-1	138.01	33.58	138.01	35.01	138.01	36.80	138.01	37.76	136.26	38.55	134.06	39.50
	0	141.21	33.72	141.21	35.21	141.21	36.94	141.21	37.96	139.58	38.67	136.41	39.46
	1	144.43	33.62	144.43	35.26	144.43	36.80	143.78	37.38	141.85	37.80	137.38	37.87
	3	150.85	33.44	150.85	35.24	150.85	36.52	149.72	36.59	147.59	36.07	139.31	34.69
	5	157.26	33.25	157.26	35.21	157.26	36.23	155.62	35.84	152.45	34.35	141.21	31.52
	6	163.59	33.25	163.59	34.74	160.43	35.84	157.26	34.74	152.45	33.25	141.21	30.50
	7	166.22	33.35	165.56	34.84	161.75	35.09	157.78	33.99	152.45	32.63	141.21	29.74
	9	170.15	33.60	168.57	34.74	162.59	33.91	158.12	32.78	152.58	31.54	141.21	28.79
	10	173.30	33.72	170.13	34.74	163.59	33.01	158.79	31.99	152.45	30.89	141.21	28.33
11	174.83	33.84	171.09	34.31	163.71	32.45	158.60	31.52	152.58	30.44	141.21	27.87	
14	179.96	34.20	172.88	33.03	163.64	30.96	158.97	29.89	152.45	28.80	141.21	26.28	
15	181.37	34.35	173.30	32.62	163.59	30.50	158.79	29.40	152.45	28.33	141.21	25.76	
130%	-20	77.96	33.95	77.96	35.46	77.96	37.38	77.96	38.06	77.96	39.20	77.96	40.48
	-17	88.58	34.29	88.58	35.84	88.58	37.76	88.58	38.44	88.58	39.57	88.58	40.84
	-15	96.05	34.56	96.05	36.09	96.05	37.90	96.05	38.67	96.05	39.75	96.05	41.02
	-13	102.72	34.56	102.72	36.09	102.72	37.90	102.72	38.72	102.72	39.75	102.72	41.02
	-11	109.63	34.56	109.63	36.09	109.63	37.90	109.63	38.72	109.63	39.75	109.63	41.02
	-10	113.32	34.56	113.32	36.09	113.32	37.90	113.32	38.67	113.32	39.75	113.32	41.02
	-9	115.68	34.32	115.68	35.82	115.68	37.65	115.16	38.41	115.16	39.48	115.16	40.85
	-7	120.43	33.85	120.43	35.28	120.43	37.15	119.90	37.88	119.90	38.93	119.90	40.49
	-6	122.80	33.62	122.80	35.00	122.80	36.89	122.04	37.62	122.04	38.66	122.04	40.32
	-5	125.17	33.38	125.17	34.73	125.17	36.64	123.54	37.36	123.54	38.39	123.54	40.14
	-3	131.59	33.67	131.59	35.06	131.59	36.93	131.59	37.77	130.30	38.67	129.45	40.04
	-1	138.01	33.95	138.01	35.40	138.01	37.21	138.01	38.18	136.26	38.98	134.06	39.95
	0	141.21	34.10	141.21	35.61	141.21	37.36	141.21	38.39	139.58	39.10	136.41	39.90
	1	144.43	34.00	144.43	35.66	144.43	37.21	143.78	37.80	141.85	38.23	137.38	38.29
	3	150.85	33.82	150.85	35.63	150.85	36.93	149.72	37.00	147.59	36.48	139.31	35.08
	5	157.26	33.62	157.26	35.61	157.26	36.64	155.62	36.24	152.45	34.73	141.21	31.87
	6	163.59	33.62	163.59	35.13	160.43	36.24	157.26	35.13	152.45	33.62	141.21	30.84
	7	166.22	33.73	165.56	35.24	161.75	35.48	157.78	34.38	152.45	33.00	141.21	30.08
	9	170.15	33.97	168.57	35.13	162.59	34.29	158.12	33.15	152.58	31.89	141.21	29.11
	10	173.30	34.10	170.13	35.13	163.59	33.38	158.79	32.35	152.45	31.24	141.21	28.64
11	174.83	34.22	171.09	34.69	163.71	32.81	158.60	31.88	152.58	30.79	141.21	28.18	
14	179.96	34.59	172.88	33.40	163.64	31.31	158.97	30.23	152.45	29.13	141.21	26.57	
15	181.37	34.73	173.30	32.98	163.59	30.84	158.79	29.73	152.45	28.64	141.21	26.05	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	76.83	34.70	76.83	36.25	76.83	38.21	76.83	38.91	76.83	40.07	76.83	41.38
	-17	87.29	35.05	87.29	36.63	87.29	38.60	87.29	39.29	87.29	40.45	87.29	41.75
	-15	94.66	35.33	94.66	36.89	94.66	38.75	94.66	39.53	94.66	40.63	94.66	41.94
	-13	101.23	35.33	101.23	36.89	101.23	38.75	101.23	39.58	101.23	40.63	101.23	41.94
	-11	108.04	35.33	108.04	36.89	108.04	38.75	108.04	39.58	108.04	40.63	108.04	41.94
	-10	111.67	35.33	111.67	36.89	111.67	38.75	111.67	39.53	111.67	40.63	111.67	41.94
	-9	114.01	35.09	114.01	36.61	114.01	38.49	113.49	39.26	113.49	40.35	113.49	41.75
	-7	118.68	34.60	118.68	36.06	118.68	37.97	118.16	38.72	118.16	39.80	118.16	41.39
	-6	121.02	34.36	121.02	35.78	121.02	37.71	120.27	38.45	120.27	39.52	120.27	41.21
	-5	123.36	34.12	123.36	35.50	123.36	37.45	121.75	38.19	121.75	39.24	121.75	41.03
	-3	129.69	34.42	129.69	35.84	129.69	37.75	129.69	38.61	128.41	39.53	127.58	40.93
	-1	136.01	34.71	136.01	36.19	136.01	38.04	136.01	39.03	134.29	39.85	132.12	40.83
	0	139.17	34.85	139.17	36.40	139.17	38.19	139.17	39.24	137.56	39.97	134.44	40.79
	1	142.34	34.76	142.34	36.45	142.34	38.04	141.70	38.64	139.80	39.08	135.39	39.15
	3	148.66	34.57	148.66	36.43	148.66	37.75	147.55	37.82	145.45	37.29	137.29	35.86
	5	154.98	34.37	154.98	36.40	154.98	37.45	153.37	37.05	150.25	35.50	139.17	32.58
	6	161.22	34.37	161.22	35.91	158.10	37.05	154.98	35.91	150.25	34.37	139.17	31.52
	7	163.81	34.48	163.16	36.02	159.41	36.27	155.50	35.14	150.25	33.73	139.17	30.74
	9	167.68	34.73	166.12	35.91	160.23	35.05	155.83	33.88	150.37	32.60	139.17	29.76
	10	170.79	34.85	167.67	35.91	161.22	34.12	156.49	33.07	150.25	31.93	139.17	29.28
11	172.29	34.98	168.61	35.46	161.33	33.54	156.30	32.59	150.37	31.47	139.17	28.81	
14	177.35	35.35	170.38	34.14	161.27	32.01	156.67	30.90	150.25	29.78	139.17	27.16	
15	178.74	35.50	170.79	33.72	161.22	31.52	156.49	30.39	150.25	29.28	139.17	26.63	
110%	-20	76.08	36.59	76.08	38.22	76.08	40.28	76.08	41.02	76.08	42.25	76.08	43.63
	-17	86.44	36.95	86.44	38.62	86.44	40.70	86.44	41.43	86.44	42.65	86.44	44.02
	-15	93.73	37.25	93.73	38.90	93.73	40.85	93.73	41.68	93.73	42.84	93.73	44.21
	-13	100.23	37.25	100.23	38.90	100.23	40.85	100.23	41.73	100.23	42.84	100.23	44.21
	-11	106.98	37.25	106.98	38.90	106.98	40.85	106.98	41.73	106.98	42.84	106.98	44.21
	-10	110.58	37.25	110.58	38.90	110.58	40.85	110.58	41.68	110.58	42.84	110.58	44.21
	-9	112.89	36.99	112.89	38.60	112.89	40.58	112.38	41.39	112.38	42.55	112.38	44.02
	-7	117.52	36.49	117.52	38.02	117.52	40.04	117.01	40.83	117.01	41.96	117.01	43.64
	-6	119.83	36.23	119.83	37.73	119.83	39.76	119.09	40.54	119.09	41.67	119.09	43.45
	-5	122.15	35.98	122.15	37.43	122.15	39.49	120.55	40.26	120.55	41.38	120.55	43.26
	-3	128.42	36.29	128.42	37.79	128.42	39.80	128.42	40.71	127.15	41.68	126.33	43.16
	-1	134.68	36.59	134.68	38.16	134.68	40.11	134.68	41.15	132.97	42.01	130.82	43.05
	0	137.80	36.75	137.80	38.38	137.80	40.26	137.80	41.38	136.21	42.15	133.12	43.00
	1	140.94	36.65	140.94	38.43	140.94	40.11	140.31	40.74	138.43	41.20	134.06	41.27
	3	147.20	36.45	147.20	38.41	147.20	39.80	146.10	39.87	144.03	39.31	135.94	37.81
	5	153.46	36.24	153.46	38.38	153.46	39.49	151.86	39.06	148.77	37.43	137.80	34.35
	6	159.64	36.24	159.64	37.86	156.55	39.06	153.46	37.86	148.77	36.24	137.80	33.24
	7	162.21	36.35	161.56	37.98	157.85	38.24	153.97	37.05	148.77	35.56	137.80	32.42
	9	166.04	36.62	164.49	37.86	158.66	36.96	154.30	35.73	148.90	34.37	137.80	31.37
	10	169.11	36.75	166.02	37.86	159.64	35.98	154.95	34.86	148.77	33.67	137.80	30.87
11	170.60	36.88	166.96	37.39	159.75	35.36	154.77	34.36	148.90	33.18	137.80	30.38	
14	175.61	37.28	168.71	36.00	159.69	33.75	155.13	32.58	148.77	31.39	137.80	28.64	
15	176.99	37.43	169.11	35.55	159.64	33.24	154.95	32.04	148.77	30.87	137.80	28.08	
100%	-20	75.32	37.72	75.32	39.40	75.32	41.53	75.32	42.29	75.32	43.55	75.32	44.98
	-17	85.58	38.10	85.58	39.82	85.58	41.95	85.58	42.71	85.58	43.97	85.58	45.38
	-15	92.80	38.40	92.80	40.10	92.80	42.12	92.80	42.96	92.80	44.17	92.80	45.58
	-13	99.24	38.40	99.24	40.10	99.24	42.12	99.24	43.02	99.24	44.17	99.24	45.58
	-11	105.92	38.40	105.92	40.10	105.92	42.12	105.92	43.02	105.92	44.17	105.92	45.58
	-10	109.48	38.40	109.48	40.10	109.48	42.12	109.48	42.96	109.48	44.17	109.48	45.58
	-9	111.77	38.14	111.77	39.80	111.77	41.84	111.26	42.67	111.26	43.86	111.26	45.39
	-7	116.36	37.61	116.36	39.19	116.36	41.27	115.85	42.09	115.85	43.26	115.85	44.99
	-6	118.65	37.35	118.65	38.89	118.65	40.99	117.91	41.80	117.91	42.96	117.91	44.79
	-5	120.94	37.09	120.94	38.59	120.94	40.71	119.36	41.51	119.36	42.65	119.36	44.60
	-3	127.14	37.41	127.14	38.96	127.14	41.03	127.14	41.97	125.89	42.97	125.08	44.49
	-1	133.34	37.73	133.34	39.34	133.34	41.35	133.34	42.43	131.65	43.31	129.53	44.39
	0	136.44	37.89	136.44	39.56	136.44	41.51	136.44	42.65	134.86	43.45	131.80	44.33
	1	139.54	37.78	139.54	39.62	139.54	41.35	138.92	42.00	137.05	42.48	132.73	42.55
	3	145.74	37.58	145.74	39.59	145.74	41.03	144.65	41.11	142.60	40.53	134.60	38.98
	5	151.94	37.36	151.94	39.56	151.94	40.71	150.36	40.27	147.30	38.59	136.44	35.41
	6	158.06	37.36	158.06	39.03	155.00	40.27	151.94	39.03	147.30	37.36	136.44	34.27
	7	160.60	37.48	159.96	39.15	156.28	39.43	152.45	38.20	147.30	36.66	136.44	33.42
	9	164.39	37.75	162.87	39.03	157.09	38.10	152.77	36.83	147.42	35.43	136.44	32.34
	10	167.44	37.89	164.38	39.03	158.06	37.09	153.42	35.94	147.30	34.71	136.44	31.83
11	168.91	38.02	165.30	38.55	158.17	36.46	153.24	35.42	147.42	34.21	136.44	31.32	
14	173.87	38.43	167.03	37.11	158.11	34.79	153.59	33.59	147.30	32.36	136.44	29.53	
15	175.24	38.59	167.44	36.65	158.06	34.27	153.42	33.03	147.30	31.83	136.44	28.95	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	75.32	33.19	75.32	34.67	75.32	36.55	75.32	37.21	75.32	38.33	75.32	39.59
	-17	85.58	33.52	85.58	35.04	85.58	36.92	85.58	37.59	85.58	38.69	85.58	39.94
	-15	92.80	33.79	92.80	35.29	92.80	37.06	92.80	37.81	92.80	38.87	92.80	40.11
	-13	99.24	33.79	99.24	35.29	99.24	37.06	99.24	37.86	99.24	38.87	99.24	40.11
	-11	105.92	33.79	105.92	35.29	105.92	37.06	105.92	37.86	105.92	38.87	105.92	40.11
	-10	109.48	33.79	109.48	35.29	109.48	37.06	109.48	37.81	109.48	38.87	109.48	40.11
	-9	111.77	33.56	111.77	35.02	111.77	36.82	111.26	37.55	111.26	38.60	111.26	39.94
	-7	116.36	33.10	116.36	34.49	116.36	36.32	115.85	37.04	115.85	38.07	115.85	39.59
	-6	118.65	32.87	118.65	34.23	118.65	36.07	117.91	36.78	117.91	37.80	117.91	39.42
	-5	120.94	32.64	120.94	33.96	120.94	35.83	119.36	36.53	119.36	37.54	119.36	39.25
	-3	127.14	32.92	127.14	34.28	127.14	36.11	127.14	36.93	125.89	37.82	122.80	39.15
	-1	133.34	33.20	133.34	34.62	133.34	36.39	133.34	37.33	131.65	38.11	122.80	39.06
	0	136.44	33.34	136.44	34.82	136.44	36.53	136.44	37.54	132.57	38.24	122.80	39.01
	1	139.54	33.25	139.54	34.87	139.54	36.39	137.20	36.96	132.57	37.38	122.80	37.44
	3	144.54	33.07	143.97	34.84	140.66	36.11	137.20	36.17	132.57	35.67	122.80	34.30
	5	144.54	32.87	143.97	34.82	140.66	35.83	137.20	35.44	132.57	33.96	122.80	31.16
6	144.54	32.87	143.97	34.35	140.66	35.44	137.20	34.35	132.57	32.87	122.80	30.15	
7	144.54	32.98	143.97	34.45	140.66	34.69	137.20	33.61	132.57	32.26	122.80	29.41	
9	147.95	33.22	146.58	34.35	141.38	33.53	137.50	32.41	132.68	31.18	122.80	28.46	
10	150.70	33.34	147.94	34.35	142.25	32.64	138.08	31.63	132.57	30.54	122.80	28.01	
11	152.02	33.46	148.77	33.92	142.35	32.08	137.92	31.17	132.68	30.10	122.80	27.56	
14	156.48	33.82	150.33	32.66	142.30	30.61	138.23	29.56	132.57	28.48	122.80	25.98	
15	157.71	33.96	150.70	32.25	142.25	30.15	138.08	29.07	132.57	28.01	122.80	25.47	
80%	-20	75.32	29.05	75.32	30.34	75.32	31.98	75.32	32.56	75.32	33.54	75.32	34.64
	-17	85.58	29.33	85.58	30.66	85.58	32.30	85.58	32.89	85.58	33.86	85.58	34.94
	-15	92.80	29.57	92.80	30.88	92.80	32.43	92.80	33.08	92.80	34.01	92.80	35.10
	-13	99.24	29.57	99.24	30.88	99.24	32.43	99.24	33.12	99.24	34.01	99.24	35.10
	-11	105.92	29.57	105.92	30.88	105.92	32.43	105.92	33.12	105.92	34.01	105.92	35.10
	-10	109.48	29.57	109.48	30.88	109.48	32.43	109.48	33.08	109.48	34.01	109.15	35.10
	-9	111.77	29.37	111.77	30.64	111.77	32.21	111.26	32.86	111.26	33.77	109.15	34.95
	-7	116.36	28.96	116.36	30.18	116.36	31.78	115.85	32.41	115.85	33.31	109.15	34.64
	-6	118.65	28.76	118.65	29.95	118.65	31.57	117.91	32.18	117.84	33.08	109.15	34.49
	-5	120.94	28.56	120.94	29.72	120.94	31.35	119.36	31.96	117.84	32.84	109.15	34.34
	-3	127.14	28.80	127.14	30.00	125.03	31.59	121.96	32.31	117.84	33.09	109.15	34.26
	-1	128.48	29.05	127.97	30.29	125.03	31.84	121.96	32.67	117.84	33.35	109.15	34.18
	0	128.48	29.17	127.97	30.46	125.03	31.96	121.96	32.84	117.84	33.46	109.15	34.14
	1	128.48	29.09	127.97	30.51	125.03	31.84	121.96	32.34	117.84	32.71	109.15	32.76
	3	128.48	28.93	127.97	30.49	125.03	31.59	121.96	31.65	117.84	31.21	109.15	30.02
	5	128.48	28.76	127.97	30.46	125.03	31.35	121.96	31.01	117.84	29.72	109.15	27.27
6	128.48	28.76	127.97	30.06	125.03	31.01	121.96	30.06	117.84	28.76	109.15	26.38	
7	128.48	28.86	127.97	30.15	125.03	30.36	121.96	29.41	117.84	28.23	109.15	25.73	
9	131.51	29.07	130.29	30.05	125.67	29.34	122.22	28.36	117.94	27.28	109.15	24.90	
10	133.95	29.17	131.50	30.06	126.45	28.56	122.74	27.68	117.84	26.72	109.15	24.51	
11	135.13	29.28	132.24	29.68	126.54	28.07	122.59	27.27	117.94	26.34	109.15	24.11	
14	139.10	29.59	133.63	28.58	126.49	26.79	122.88	25.86	117.84	24.92	109.15	22.74	
15	140.19	29.72	133.95	28.22	126.45	26.38	122.74	25.43	117.84	24.51	109.15	22.29	
70%	-20	75.32	24.90	75.32	26.00	75.32	27.41	75.32	27.91	75.32	28.74	75.32	29.69
	-17	85.58	25.14	85.58	26.28	85.58	27.69	85.58	28.19	85.58	29.02	85.58	29.95
	-15	92.80	25.34	92.80	26.47	92.80	27.80	92.80	28.36	92.80	29.15	92.80	30.08
	-13	99.24	25.34	99.24	26.47	99.24	27.80	99.24	28.39	99.24	29.15	95.51	30.08
	-11	105.92	25.34	105.92	26.47	105.92	27.80	105.92	28.39	103.11	29.15	95.51	30.08
	-10	109.48	25.34	109.48	26.47	109.40	27.80	106.71	28.36	103.11	29.15	95.51	30.08
	-9	111.77	25.17	111.77	26.27	109.40	27.61	106.71	28.16	103.11	28.95	95.51	29.95
	-7	112.42	24.83	111.97	25.87	109.40	27.24	106.71	27.78	103.11	28.55	95.51	29.69
	-6	112.42	24.65	111.97	25.67	109.40	27.06	106.71	27.59	103.11	28.35	95.51	29.56
	-5	112.42	24.48	111.97	25.47	109.40	26.87	106.71	27.39	103.11	28.15	95.51	29.43
	-3	112.42	24.69	111.97	25.71	109.40	27.08	106.71	27.70	103.11	28.36	95.51	29.36
	-1	112.42	24.90	111.97	25.96	109.40	27.29	106.71	28.00	103.11	28.59	95.51	29.29
	0	112.42	25.00	111.97	26.11	109.40	27.39	106.71	28.15	103.11	28.68	95.51	29.26
	1	112.42	24.94	111.97	26.15	109.40	27.29	106.71	27.72	103.11	28.03	95.51	28.08
	3	112.42	24.80	111.97	26.13	109.40	27.08	106.71	27.13	103.11	26.75	95.51	25.73
	5	112.42	24.65	111.97	26.11	109.40	26.87	106.71	26.58	103.11	25.47	95.51	23.37
6	112.42	24.65	111.97	25.76	109.40	26.58	106.71	25.76	103.11	24.65	95.51	22.61	
7	112.42	24.73	111.97	25.84	109.40	26.02	106.71	25.21	103.11	24.20	95.51	22.06	
9	115.08	24.91	114.01	25.76	109.96	25.15	106.94	24.31	103.20	23.39	95.51	21.35	
10	117.21	25.00	115.07	25.76	110.64	24.48	107.39	23.72	103.11	22.91	95.51	21.01	
11	118.24	25.09	115.71	25.44	110.72	24.06	107.27	23.38	103.20	22.58	95.51	20.67	
14	121.71	25.36	116.92	24.49	110.68	22.96	107.52	22.17	103.11	21.36	95.51	19.49	
15	122.67	25.47	117.21	24.19	110.64	22.61	107.39	21.80	103.11	21.01	95.51	19.11	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	75.32	21.88	75.32	22.85	75.32	24.09	75.32	24.53	75.32	25.26	75.32	26.09
	-17	85.58	22.10	85.58	23.09	85.58	24.33	85.58	24.77	85.58	25.50	81.86	26.32
	-15	92.80	22.27	92.80	23.26	92.80	24.43	91.47	24.92	88.38	25.62	81.86	26.44
	-13	96.36	22.27	95.98	23.26	93.77	24.43	91.47	24.95	88.38	25.62	81.86	26.44
	-11	96.36	22.27	95.98	23.26	93.77	24.43	91.47	24.95	88.38	25.62	81.86	26.44
	-10	96.36	22.27	95.98	23.26	93.77	24.43	91.47	24.92	88.38	25.62	81.86	26.44
	-9	96.36	22.12	95.98	23.08	93.77	24.27	91.47	24.75	88.38	25.44	81.86	26.32
	-7	96.36	21.82	95.98	22.73	93.77	23.94	91.47	24.41	88.38	25.09	81.86	26.10
	-6	96.36	21.66	95.98	22.56	93.77	23.78	91.47	24.24	88.38	24.91	81.86	25.98
	-5	96.36	21.51	95.98	22.38	93.77	23.61	91.47	24.07	88.38	24.74	81.86	25.87
	-3	96.36	21.70	95.98	22.60	93.77	23.80	91.47	24.34	88.38	24.92	81.86	25.80
	-1	96.36	21.88	95.98	22.82	93.77	23.98	91.47	24.61	88.38	25.12	81.86	25.74
	0	96.36	21.97	95.98	22.95	93.77	24.07	91.47	24.74	88.38	25.20	81.86	25.71
	1	96.36	21.91	95.98	22.98	93.77	23.98	91.47	24.36	88.38	24.64	81.86	24.68
	3	96.36	21.79	95.98	22.96	93.77	23.80	91.47	23.84	88.38	23.51	81.86	22.61
	5	96.36	21.67	95.98	22.95	93.77	23.61	91.47	23.36	88.38	22.38	81.86	20.54
	6	96.36	21.67	95.98	22.64	93.77	23.61	91.47	22.64	88.38	21.67	81.86	19.87
	7	96.36	21.74	95.98	22.71	93.77	22.87	91.47	22.15	88.38	21.26	81.86	19.38
9	98.64	21.89	97.72	22.64	94.25	22.10	91.66	21.36	88.45	20.55	81.86	18.76	
10	100.46	21.97	98.63	22.64	94.84	21.51	92.05	20.85	88.38	20.13	81.86	18.46	
11	101.35	22.05	99.18	22.36	94.90	21.15	91.94	20.54	88.45	19.84	81.86	18.16	
14	104.32	22.29	100.22	21.53	94.87	20.18	92.16	19.48	88.38	18.77	81.86	17.13	
15	105.14	22.38	100.46	21.26	94.84	19.87	92.05	19.16	88.38	18.46	81.86	16.79	
50%	-20	75.32	18.11	75.32	18.91	75.32	19.93	75.32	20.30	73.65	20.91	68.22	21.59
	-17	80.30	18.29	79.98	19.11	78.14	20.14	76.22	20.50	73.65	21.11	68.22	21.78
	-15	80.30	18.43	79.98	19.25	78.14	20.22	76.22	20.62	73.65	21.20	68.22	21.88
	-13	80.30	18.43	79.98	19.25	78.14	20.22	76.22	20.65	73.65	21.20	68.22	21.88
	-11	80.30	18.43	79.98	19.25	78.14	20.22	76.22	20.65	73.65	21.20	68.22	21.88
	-10	80.30	18.43	79.98	19.25	78.14	20.22	76.22	20.62	73.65	21.20	68.22	21.88
	-9	80.30	18.31	79.98	19.10	78.14	20.08	76.22	20.48	73.65	21.05	68.22	21.79
	-7	80.30	18.05	79.98	18.81	78.14	19.81	76.22	20.20	73.65	20.76	68.22	21.60
	-6	80.30	17.93	79.98	18.67	78.14	19.68	76.22	20.06	73.65	20.62	68.22	21.50
	-5	80.30	17.80	79.98	18.52	78.14	19.54	76.22	19.92	73.65	20.47	68.22	21.41
	-3	80.30	17.96	79.98	18.70	78.14	19.69	76.22	20.14	73.65	20.63	68.22	21.36
	-1	80.30	18.11	79.98	18.88	78.14	19.85	76.22	20.36	73.65	20.79	68.22	21.31
	0	80.30	18.19	79.98	18.99	78.14	19.92	76.22	20.47	73.65	20.86	68.22	21.28
	1	80.30	18.13	79.98	19.02	78.14	19.85	76.22	20.16	73.65	20.39	68.22	20.42
	3	80.30	18.04	79.98	19.00	78.14	19.69	76.22	19.73	73.65	19.45	68.22	18.71
	5	80.30	17.93	79.98	18.99	78.14	19.54	76.22	19.33	73.65	18.52	68.22	17.00
	6	80.30	17.93	79.98	18.74	78.14	19.33	76.22	18.74	73.65	17.93	68.22	16.45
	7	80.30	17.99	79.98	18.79	78.14	18.92	76.22	18.33	73.65	17.60	68.22	16.04
9	82.20	18.12	81.43	18.74	78.55	18.29	76.39	17.68	73.71	17.01	68.22	15.52	
10	83.72	18.19	82.19	18.74	79.03	17.80	76.71	17.25	73.65	16.66	68.22	15.28	
11	84.46	18.25	82.65	18.50	79.09	17.50	76.62	17.00	73.71	16.42	68.22	15.03	
14	86.94	18.45	83.52	17.81	79.06	16.70	76.80	16.12	73.65	15.54	68.22	14.17	
15	87.62	18.52	83.72	17.59	79.03	16.45	76.71	15.85	73.65	15.28	68.22	13.90	



## ◆ RAS-52FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	79.02	34.61	79.02	36.11	79.02	38.14	79.02	38.90	79.02	39.94	79.02	41.69
	-17	90.14	34.98	90.14	36.50	90.14	38.55	90.14	39.32	90.14	40.37	90.14	42.12
	-15	97.89	35.23	97.89	36.77	97.89	38.70	97.89	39.55	97.89	40.56	97.89	42.34
	-13	104.80	35.23	104.80	36.77	104.80	38.70	104.80	39.60	104.80	40.56	104.80	42.34
	-11	111.96	35.23	111.96	36.77	111.96	38.70	111.96	39.60	111.96	40.56	111.96	42.34
	-10	115.76	35.23	115.76	36.77	115.76	38.70	115.76	39.55	115.76	40.56	115.76	42.34
	-9	119.30	35.23	119.20	36.77	119.20	38.70	118.67	39.55	118.67	40.56	118.57	42.34
	-7	126.33	35.23	126.33	36.77	126.33	38.70	125.80	39.55	125.80	40.56	125.80	42.34
	-6	129.87	35.23	129.87	36.77	129.87	38.70	129.34	39.55	129.34	40.56	129.34	42.34
	-5	133.43	35.23	132.92	36.77	132.92	38.70	131.68	39.55	131.68	40.56	131.17	42.34
	-3	141.32	35.42	141.02	37.00	141.02	38.89	141.02	39.86	139.51	40.74	136.78	42.27
	-1	147.16	35.72	147.05	37.24	147.05	39.06	147.05	40.19	144.88	40.94	141.03	40.96
	0	150.07	35.85	150.07	37.39	150.07	39.10	150.07	40.10	148.32	40.80	142.98	40.59
	1	153.09	35.72	152.99	37.39	152.79	38.83	152.54	39.34	149.74	39.75	143.68	39.02
	3	159.13	35.45	158.83	37.24	158.21	38.30	157.48	38.17	154.62	37.66	145.09	35.89
	5	165.17	35.19	164.65	37.09	163.63	37.77	162.39	37.06	158.08	35.57	146.47	32.76
	6	171.23	35.23	170.20	36.86	166.40	37.26	163.11	36.10	158.08	34.63	146.47	31.77
	7	173.84	35.30	172.51	36.83	168.07	36.55	163.99	35.42	158.08	34.00	146.47	31.20
	9	177.91	35.47	175.49	36.46	168.83	35.37	164.22	34.24	158.21	32.90	146.47	30.13
	10	180.78	35.55	176.98	36.33	169.69	34.55	164.65	33.46	158.08	32.23	146.47	29.53
11	182.09	35.57	178.47	35.89	169.80	34.11	164.45	32.92	158.21	31.80	146.47	29.07	
14	186.89	35.83	179.71	34.59	169.74	32.43	164.79	31.29	158.08	30.15	146.47	27.48	
15	188.07	35.94	179.75	34.16	169.69	31.92	164.65	30.76	158.08	29.68	146.47	26.97	
140%	-20	78.64	35.00	78.64	36.52	78.64	38.57	78.64	39.34	78.64	40.40	78.64	42.16
	-17	89.71	35.38	89.71	36.91	89.71	38.99	89.71	39.77	89.71	40.83	89.71	42.60
	-15	97.42	35.63	97.42	37.19	97.42	39.14	97.42	40.00	97.42	41.02	97.42	42.82
	-13	104.29	35.63	104.29	37.19	104.29	39.14	104.29	40.05	104.29	41.02	104.29	42.82
	-11	111.42	35.63	111.42	37.19	111.42	39.14	111.42	40.05	111.42	41.02	111.42	42.82
	-10	115.21	35.63	115.21	37.19	115.21	39.14	115.21	40.00	115.21	41.02	115.21	42.82
	-9	118.73	35.63	118.62	37.19	118.62	39.14	118.10	40.00	118.10	41.02	118.00	42.82
	-7	125.72	35.63	125.72	37.19	125.72	39.14	125.19	40.00	125.19	41.02	125.19	42.82
	-6	129.25	35.63	129.25	37.19	129.25	39.14	128.72	40.00	128.72	41.02	128.72	42.82
	-5	132.79	35.63	132.28	37.19	132.28	39.14	131.05	40.00	131.05	41.02	130.54	42.82
	-3	140.64	35.82	140.34	37.42	140.34	39.33	140.34	40.32	138.84	41.21	136.12	42.75
	-1	146.45	36.12	146.35	37.67	146.35	39.51	146.35	40.64	144.19	41.41	140.35	41.42
	0	149.35	36.26	149.35	37.82	149.35	39.54	149.35	40.56	147.61	41.26	142.29	41.05
	1	152.36	36.12	152.26	37.81	152.05	39.27	151.81	39.79	149.02	40.20	142.99	39.47
	3	158.37	35.85	158.06	37.66	157.45	38.73	156.73	38.61	153.87	38.09	144.39	36.30
	5	164.37	35.59	163.86	37.51	162.84	38.20	161.61	37.48	157.32	35.97	145.77	33.13
	6	170.40	35.63	169.38	37.27	165.60	37.68	162.33	36.51	157.32	35.02	145.77	32.13
	7	173.01	35.70	171.68	37.25	167.27	36.97	163.20	35.82	157.32	34.38	145.77	31.55
	9	177.06	35.88	174.64	36.87	168.02	35.78	163.43	34.63	157.45	33.27	145.77	30.48
	10	179.91	35.95	176.13	36.74	168.87	34.94	163.86	33.84	157.32	32.60	145.77	29.86
11	181.22	35.97	177.61	36.29	168.99	34.49	163.66	33.29	157.45	32.16	145.77	29.40	
14	185.99	36.23	178.85	34.98	168.92	32.80	164.00	31.64	157.32	30.49	145.77	27.79	
15	187.17	36.35	178.89	34.55	168.87	32.28	163.86	31.11	157.32	30.01	145.77	27.28	
130%	-20	78.64	35.40	78.64	36.93	78.64	39.01	78.64	39.78	78.64	40.85	78.64	42.64
	-17	89.71	35.78	89.71	37.33	89.71	39.42	89.71	40.21	89.71	41.29	89.71	43.08
	-15	97.42	36.03	97.42	37.61	97.42	39.58	97.42	40.45	97.42	41.48	97.42	43.30
	-13	104.29	36.03	104.29	37.61	104.29	39.58	104.29	40.50	104.29	41.48	104.29	43.30
	-11	111.42	36.03	111.42	37.61	111.42	39.58	111.42	40.50	111.42	41.48	111.42	43.30
	-10	115.21	36.03	115.21	37.61	115.21	39.58	115.21	40.45	115.21	41.48	115.21	43.30
	-9	118.73	36.03	118.62	37.61	118.62	39.58	118.10	40.45	118.10	41.48	118.00	43.30
	-7	125.72	36.03	125.72	37.61	125.72	39.58	125.19	40.45	125.19	41.48	125.19	43.30
	-6	129.25	36.03	129.25	37.61	129.25	39.58	128.72	40.45	128.72	41.48	128.72	43.30
	-5	132.79	36.03	132.28	37.61	132.28	39.58	131.05	40.45	131.05	41.48	130.54	43.30
	-3	140.64	36.22	140.34	37.84	140.34	39.77	140.34	40.77	138.84	41.67	136.12	43.24
	-1	146.45	36.53	146.35	38.09	146.35	39.95	146.35	41.10	144.19	41.87	140.35	41.89
	0	149.35	36.66	149.35	38.24	149.35	39.99	149.35	41.02	147.61	41.73	142.29	41.51
	1	152.36	36.53	152.26	38.24	152.05	39.71	151.81	40.23	149.02	40.65	142.99	39.91
	3	158.37	36.26	158.06	38.08	157.45	39.17	156.73	39.04	153.87	38.51	144.39	36.71
	5	164.37	35.99	163.86	37.93	162.84	38.63	161.61	37.90	157.32	36.38	145.77	33.50
	6	170.40	36.03	169.38	37.69	165.60	38.10	162.33	36.92	157.32	35.41	145.77	32.49
	7	173.01	36.10	171.68	37.66	167.27	37.38	163.20	36.22	157.32	34.77	145.77	31.91
	9	177.06	36.28	174.64	37.29	168.02	36.18	163.43	35.02	157.45	33.64	145.77	30.82
	10	179.91	36.35	176.13	37.15	168.87	35.33	163.86	34.23	157.32	32.96	145.77	30.20
11	181.22	36.38	177.61	36.70	168.99	34.88	163.66	33.67	157.45	32.52	145.77	29.73	
14	185.99	36.64	178.85	35.37	168.92	33.17	164.00	32.00	157.32	30.83	145.77	28.10	
15	187.17	36.75	178.89	34.94	168.87	32.64	163.86	31.46	157.32	30.35	145.77	27.59	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	77.50	36.18	77.50	37.75	77.50	39.87	77.50	40.67	77.50	41.76	77.50	43.59
	-17	88.41	36.57	88.41	38.16	88.41	40.30	88.41	41.11	88.41	42.21	88.41	44.04
	-15	96.01	36.83	96.01	38.44	96.01	40.46	96.01	41.35	96.01	42.40	96.01	44.26
	-13	102.78	36.83	102.78	38.44	102.78	40.46	102.78	41.40	102.78	42.40	102.78	44.26
	-11	109.80	36.83	109.80	38.44	109.80	40.46	109.80	41.40	109.80	42.40	109.80	44.26
	-10	113.54	36.83	113.54	38.44	113.54	40.46	113.54	41.35	113.54	42.40	113.54	44.26
	-9	117.01	36.83	116.91	38.44	116.91	40.46	116.39	41.35	116.39	42.40	116.29	44.26
	-7	123.90	36.83	123.90	38.44	123.90	40.46	123.38	41.35	123.38	42.40	123.38	44.26
	-6	127.37	36.83	127.37	38.44	127.37	40.46	126.86	41.35	126.86	42.40	126.86	44.26
	-5	130.86	36.83	130.36	38.44	130.36	40.46	129.15	41.35	129.15	42.40	128.65	44.26
	-3	138.61	37.03	138.30	38.68	138.30	40.66	138.30	41.68	136.83	42.60	134.15	44.20
	-1	144.33	37.34	144.23	38.93	144.23	40.84	144.23	42.01	142.10	42.80	138.31	42.82
	0	147.18	37.48	147.18	39.09	147.18	40.87	147.18	41.93	145.47	42.65	140.23	42.43
	1	150.15	37.34	150.05	39.09	149.85	40.59	149.61	41.13	146.86	41.56	140.92	40.80
	3	156.07	37.06	155.77	38.93	155.17	40.04	154.46	39.91	151.64	39.37	142.30	37.52
	5	161.99	36.79	161.49	38.77	160.48	39.48	159.27	38.74	155.04	37.19	143.66	34.25
	6	167.94	36.84	166.93	38.53	163.20	38.95	159.98	37.74	155.04	36.20	143.66	33.21
	7	170.50	36.90	169.19	38.50	164.84	38.21	160.83	37.03	155.04	35.54	143.66	32.62
	9	174.49	37.08	172.11	38.12	165.59	36.98	161.06	35.79	155.17	34.39	143.66	31.50
	10	177.30	37.16	173.58	37.98	166.42	36.12	161.49	34.99	155.04	33.70	143.66	30.87
11	178.59	37.19	175.04	37.52	166.54	35.66	161.29	34.42	155.17	33.24	143.66	30.39	
14	183.29	37.45	176.26	36.16	166.47	33.90	161.62	32.71	155.04	31.52	143.66	28.72	
15	184.46	37.57	176.30	35.71	166.42	33.37	161.49	32.16	155.04	31.03	143.66	28.20	
110%	-20	76.74	38.15	76.74	39.80	76.74	42.04	76.74	42.88	76.74	44.03	76.74	45.95
	-17	87.54	38.56	87.54	40.23	87.54	42.49	87.54	43.34	87.54	44.50	87.54	46.43
	-15	95.07	38.83	95.07	40.53	95.07	42.66	95.07	43.60	95.07	44.71	95.07	46.67
	-13	101.78	38.83	101.78	40.53	101.78	42.66	101.78	43.65	101.78	44.71	101.78	46.67
	-11	108.73	38.83	108.73	40.53	108.73	42.66	108.73	43.65	108.73	44.71	108.73	46.67
	-10	112.42	38.83	112.42	40.53	112.42	42.66	112.42	43.60	112.42	44.71	112.42	46.67
	-9	115.86	38.83	115.76	40.53	115.76	42.66	115.25	43.60	115.25	44.71	115.15	46.67
	-7	122.68	38.83	122.68	40.53	122.68	42.66	122.17	43.60	122.17	44.71	122.17	46.67
	-6	126.13	38.83	126.13	40.53	126.13	42.66	125.61	43.60	125.61	44.71	125.61	46.67
	-5	129.58	38.83	129.08	40.53	129.08	42.66	127.88	43.60	127.88	44.71	127.39	46.67
	-3	137.25	39.04	136.95	40.78	136.95	42.87	136.95	43.94	135.49	44.91	132.83	46.60
	-1	142.91	39.37	142.81	41.05	142.81	43.06	142.81	44.30	140.70	45.13	136.96	45.15
	0	145.74	39.51	145.74	41.22	145.74	43.10	145.74	44.21	144.04	44.97	138.86	44.74
	1	148.68	39.37	148.58	41.21	148.38	42.80	148.14	43.36	145.42	43.82	139.54	43.01
	3	154.54	39.08	154.24	41.04	153.65	42.21	152.94	42.08	150.16	41.51	140.90	39.56
	5	160.40	38.79	159.90	40.88	158.91	41.63	157.71	40.85	153.52	39.21	142.25	36.11
	6	166.29	38.84	165.29	40.63	161.60	41.07	158.41	39.79	153.52	38.17	142.25	35.02
	7	168.83	38.91	167.54	40.59	163.23	40.29	159.26	39.04	153.52	37.47	142.25	34.39
	9	172.78	39.10	170.43	40.19	163.96	38.99	159.48	37.74	153.64	36.26	142.25	33.22
	10	175.57	39.18	171.87	40.04	164.79	38.08	159.90	36.89	153.52	35.53	142.25	32.55
11	176.84	39.21	173.32	39.56	164.90	37.59	159.70	36.29	153.64	35.05	142.25	32.04	
14	181.50	39.49	174.53	38.12	164.84	35.75	160.04	34.49	153.52	33.23	142.25	30.29	
15	182.65	39.61	174.57	37.65	164.79	35.18	159.90	33.91	153.52	32.71	142.25	29.73	
100%	-20	75.98	39.33	75.98	41.03	75.98	43.34	75.98	44.20	75.98	45.39	75.98	47.38
	-17	86.67	39.75	86.67	41.47	86.67	43.80	86.67	44.68	86.67	45.88	86.67	47.86
	-15	94.12	40.03	94.12	41.79	94.12	43.98	94.12	44.94	94.12	46.09	94.12	48.11
	-13	100.77	40.03	100.77	41.79	100.77	43.98	100.77	45.00	100.77	46.09	100.77	48.11
	-11	107.65	40.03	107.65	41.79	107.65	43.98	107.65	45.00	107.65	46.09	107.65	48.11
	-10	111.31	40.03	111.31	41.79	111.31	43.98	111.31	44.94	111.31	46.09	111.31	48.11
	-9	114.71	40.03	114.61	41.79	114.61	43.98	114.10	44.94	114.10	46.09	114.01	48.11
	-7	121.47	40.03	121.47	41.79	121.47	43.98	120.96	44.94	120.96	46.09	120.96	48.11
	-6	124.88	40.03	124.88	41.79	124.88	43.98	124.37	44.94	124.37	46.09	124.37	48.11
	-5	128.30	40.03	127.80	41.79	127.80	43.98	126.62	44.94	126.62	46.09	126.12	48.11
	-3	135.89	40.25	135.59	42.05	135.59	44.19	135.59	45.30	134.14	46.30	131.52	48.04
	-1	141.50	40.59	141.40	42.32	141.40	44.39	141.40	45.67	139.31	46.53	135.60	46.54
	0	144.30	40.74	144.30	42.49	144.30	44.43	144.30	45.57	142.62	46.36	137.48	46.12
	1	147.21	40.59	147.11	42.48	146.91	44.12	146.68	44.70	143.98	45.17	138.16	44.34
	3	153.01	40.29	152.72	42.31	152.12	43.52	151.43	43.38	148.67	42.79	139.51	40.78
	5	158.82	39.98	158.32	42.14	157.33	42.92	156.15	42.11	152.00	40.42	140.84	37.23
	6	164.64	40.04	163.65	41.88	160.00	42.34	156.84	41.02	152.00	39.35	140.84	36.10
	7	167.16	40.11	165.88	41.85	161.61	41.54	157.68	40.25	152.00	38.63	140.84	35.45
	9	171.07	40.31	168.74	41.43	162.34	40.20	157.90	38.91	152.12	37.38	140.84	34.24
	10	173.83	40.39	170.17	41.28	163.16	39.26	158.32	38.03	152.00	36.63	140.84	33.55
11	175.09	40.42	171.60	40.78	163.27	38.76	158.12	37.41	152.12	36.13	140.84	33.03	
14	179.70	40.71	172.80	39.30	163.21	36.85	158.46	35.55	152.00	34.26	140.84	31.22	
15	180.84	40.84	172.84	38.82	163.16	36.27	158.32	34.95	152.00	33.72	140.84	30.65	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	75.98	34.61	75.98	36.11	75.98	38.14	75.98	38.90	75.98	39.94	75.98	41.69
	-17	86.67	34.98	86.67	36.50	86.67	38.55	86.67	39.32	86.67	40.37	86.67	42.12
	-15	94.12	35.23	94.12	36.77	94.12	38.70	94.12	39.55	94.12	40.56	94.12	42.34
	-13	100.77	35.23	100.77	36.77	100.77	38.70	100.77	39.60	100.77	40.56	100.77	42.34
	-11	107.65	35.23	107.65	36.77	107.65	38.70	107.65	39.60	107.65	40.56	107.65	42.34
	-10	111.31	35.23	111.31	36.77	111.31	38.70	111.31	39.55	111.31	40.56	111.31	42.34
	-9	114.71	35.23	114.61	36.77	114.61	38.70	114.10	39.55	114.10	40.56	114.01	42.34
	-7	121.47	35.23	121.47	36.77	121.47	38.70	120.96	39.55	120.96	40.56	120.96	42.34
	-6	124.88	35.23	124.88	36.77	124.88	38.70	124.37	39.55	124.37	40.56	124.37	42.34
	-5	128.30	35.23	127.80	36.77	127.80	38.70	126.62	39.55	126.62	40.56	126.12	42.34
	-3	135.89	35.42	135.59	37.00	135.59	38.89	135.59	39.86	134.14	40.74	126.76	42.27
	-1	141.50	35.72	141.40	37.24	141.40	39.06	141.40	40.19	136.80	40.94	126.76	40.96
	0	144.30	35.85	144.30	37.39	144.30	39.10	141.91	40.10	136.80	40.80	126.76	40.59
	1	147.21	35.72	147.11	37.39	145.45	38.83	141.91	39.34	136.80	39.75	126.76	39.02
	3	150.44	35.45	149.29	37.24	145.45	38.30	141.91	38.17	136.80	37.66	126.76	35.89
	5	150.44	35.19	149.29	37.09	145.45	37.77	141.91	37.06	136.80	35.57	126.76	32.76
	6	150.44	35.23	149.29	36.86	145.45	37.26	141.91	36.10	136.80	34.63	126.76	31.77
	7	150.44	35.30	149.29	36.83	145.45	36.55	141.91	35.42	136.80	34.00	126.76	31.20
9	153.96	35.47	151.86	36.46	146.10	35.37	142.11	34.24	136.91	32.90	126.76	30.13	
10	156.44	35.55	153.16	36.33	146.84	34.55	142.49	33.46	136.80	32.23	126.76	29.53	
11	157.58	35.57	154.44	35.89	146.94	34.11	142.31	32.92	136.91	31.80	126.76	29.07	
14	161.73	35.83	155.52	34.59	146.89	32.43	142.61	31.29	136.80	30.15	126.76	27.48	
15	162.76	35.94	155.56	34.16	146.84	31.92	142.49	30.76	136.80	29.68	126.76	26.97	
80%	-20	75.98	30.28	75.98	31.59	75.98	33.37	75.98	34.04	75.98	34.95	75.98	36.48
	-17	86.67	30.61	86.67	31.94	86.67	33.73	86.67	34.40	86.67	35.33	86.67	36.86
	-15	94.12	30.83	94.12	32.17	94.12	33.87	94.12	34.61	94.12	35.49	94.12	37.04
	-13	100.77	30.83	100.77	32.17	100.77	33.87	100.77	34.65	100.77	35.49	100.77	37.04
	-11	107.65	30.83	107.65	32.17	107.65	33.87	107.65	34.65	107.65	35.49	107.65	37.04
	-10	111.31	30.83	111.31	32.17	111.31	33.87	111.31	34.61	111.31	35.49	111.31	37.04
	-9	114.71	30.83	114.61	32.17	114.61	33.87	114.10	34.61	114.10	35.49	112.67	37.04
	-7	121.47	30.83	121.47	32.17	121.47	33.87	120.96	34.61	120.96	35.49	112.67	37.04
	-6	124.88	30.83	124.88	32.17	124.88	33.87	124.37	34.61	121.60	35.49	112.67	37.04
	-5	128.30	30.83	127.80	32.17	127.80	33.87	126.14	34.61	121.60	35.49	112.67	37.04
	-3	133.73	30.99	132.70	32.38	129.29	34.03	126.14	34.88	121.60	35.65	112.67	36.99
	-1	133.73	31.25	132.70	32.59	129.29	34.18	126.14	35.16	121.60	35.82	112.67	35.84
	0	133.73	31.37	132.70	32.72	129.29	34.21	126.14	35.09	121.60	35.70	112.67	35.52
	1	133.73	31.25	132.70	32.71	129.29	33.98	126.14	34.42	121.60	34.78	112.67	34.15
	3	133.73	31.02	132.70	32.58	129.29	33.51	126.14	33.40	121.60	32.95	112.67	31.40
	5	133.73	30.79	132.70	32.45	129.29	33.05	126.14	32.43	121.60	31.12	112.67	28.66
	6	133.73	30.83	132.70	32.25	129.29	32.60	126.14	31.59	121.60	30.30	112.67	27.80
	7	133.73	30.89	132.70	32.22	129.29	31.98	126.14	30.99	121.60	29.75	112.67	27.30
9	136.86	31.04	134.99	31.90	129.87	30.95	126.32	29.96	121.70	28.78	112.67	26.37	
10	139.06	31.10	136.14	31.78	130.53	30.23	126.66	29.28	121.60	28.20	112.67	25.83	
11	140.07	31.12	137.28	31.40	130.62	29.84	126.50	28.81	121.70	27.82	112.67	25.44	
14	143.76	31.35	138.24	30.26	130.57	28.38	126.76	27.38	121.60	26.38	112.67	24.04	
15	144.67	31.45	138.27	29.89	130.53	27.93	126.66	26.91	121.60	25.97	112.67	23.60	
70%	-20	75.98	25.96	75.98	27.08	75.98	28.61	75.98	29.17	75.98	29.96	75.98	31.27
	-17	86.67	26.24	86.67	27.37	86.67	28.91	86.67	29.49	86.67	30.28	86.67	31.59
	-15	94.12	26.42	94.12	27.58	94.12	29.03	94.12	29.66	94.12	30.42	94.12	31.75
	-13	100.77	26.42	100.77	27.58	100.77	29.03	100.77	29.70	100.77	30.42	98.59	31.75
	-11	107.65	26.42	107.65	27.58	107.65	29.03	107.65	29.70	106.40	30.42	98.59	31.75
	-10	111.31	26.42	111.31	27.58	111.31	29.03	110.38	29.66	106.40	30.42	98.59	31.75
	-9	114.71	26.42	114.61	27.58	113.13	29.03	110.38	29.66	106.40	30.42	98.59	31.75
	-7	117.01	26.42	116.11	27.58	113.13	29.03	110.38	29.66	106.40	30.42	98.59	31.75
	-6	117.01	26.42	116.11	27.58	113.13	29.03	110.38	29.66	106.40	30.42	98.59	31.75
	-5	117.01	26.42	116.11	27.58	113.13	29.03	110.38	29.66	106.40	30.42	98.59	31.75
	-3	117.01	26.56	116.11	27.75	113.13	29.17	110.38	29.90	106.40	30.56	98.59	31.71
	-1	117.01	26.79	116.11	27.93	113.13	29.30	110.38	30.14	106.40	30.71	98.59	30.72
	0	117.01	26.89	116.11	28.05	113.13	29.32	110.38	30.08	106.40	30.60	98.59	30.44
	1	117.01	26.79	116.11	28.04	113.13	29.12	110.38	29.51	106.40	29.81	98.59	29.27
	3	117.01	26.59	116.11	27.93	113.13	28.72	110.38	28.63	106.40	28.24	98.59	26.92
	5	117.01	26.39	116.11	27.81	113.13	28.33	110.38	27.79	106.40	26.68	98.59	24.57
	6	117.01	26.43	116.11	27.64	113.13	27.94	110.38	27.07	106.40	25.97	98.59	23.83
	7	117.01	26.48	116.11	27.62	113.13	27.41	110.38	26.56	106.40	25.50	98.59	23.40
9	119.75	26.60	118.12	27.34	113.64	26.53	110.53	25.68	106.49	24.67	98.59	22.60	
10	121.68	26.66	119.12	27.24	114.21	25.91	110.82	25.10	106.40	24.17	98.59	22.14	
11	122.56	26.68	120.12	26.91	114.29	25.58	110.69	24.69	106.49	23.85	98.59	21.80	
14	125.79	26.87	120.96	25.94	114.25	24.32	110.92	23.46	106.40	22.61	98.59	20.61	
15	126.59	26.95	120.99	25.62	114.21	23.94	110.82	23.07	106.40	22.26	98.59	20.23	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	75.98	22.81	75.98	23.80	75.98	25.14	75.98	25.64	75.98	26.33	75.98	27.48
	-17	86.67	23.06	86.67	24.06	86.67	25.41	86.67	25.91	86.67	26.61	84.50	27.76
	-15	94.12	23.22	94.12	24.24	94.12	25.51	94.12	26.07	91.20	26.73	84.50	27.90
	-13	100.29	23.22	99.53	24.24	96.97	25.51	94.61	26.10	91.20	26.73	84.50	27.90
	-11	100.29	23.22	99.53	24.24	96.97	25.51	94.61	26.10	91.20	26.73	84.50	27.90
	-10	100.29	23.22	99.53	24.24	96.97	25.51	94.61	26.07	91.20	26.73	84.50	27.90
	-9	100.29	23.22	99.53	24.24	96.97	25.51	94.61	26.07	91.20	26.73	84.50	27.90
	-7	100.29	23.22	99.53	24.24	96.97	25.51	94.61	26.07	91.20	26.73	84.50	27.90
	-6	100.29	23.22	99.53	24.24	96.97	25.51	94.61	26.07	91.20	26.73	84.50	27.90
	-5	100.29	23.22	99.53	24.24	96.97	25.51	94.61	26.07	91.20	26.73	84.50	27.90
	-3	100.29	23.34	99.53	24.39	96.97	25.63	94.61	26.27	91.20	26.85	84.50	27.86
	-1	100.29	23.54	99.53	24.55	96.97	25.75	94.61	26.49	91.20	26.98	84.50	27.00
	0	100.29	23.63	99.53	24.65	96.97	25.77	94.61	26.43	91.20	26.89	84.50	26.75
	1	100.29	23.54	99.53	24.64	96.97	25.59	94.61	25.93	91.20	26.20	84.50	25.72
	3	100.29	23.37	99.53	24.54	96.97	25.24	94.61	25.16	91.20	24.82	84.50	23.66
	5	100.29	23.19	99.53	24.44	96.97	24.89	94.61	24.42	91.20	23.44	84.50	21.59
	6	100.29	23.22	99.53	24.29	96.97	24.56	94.61	23.79	91.20	22.82	84.50	20.94
	7	100.29	23.27	99.53	24.27	96.97	24.09	94.61	23.34	91.20	22.41	84.50	20.56
9	102.64	23.38	101.24	24.03	97.40	23.32	94.74	22.57	91.27	21.68	84.50	19.86	
10	104.30	23.43	102.10	23.94	97.90	22.77	94.99	22.06	91.20	21.24	84.50	19.46	
11	105.05	23.44	102.96	23.65	97.96	22.48	94.87	21.70	91.27	20.96	84.50	19.16	
14	107.82	23.61	103.68	22.79	97.93	21.37	95.07	20.62	91.20	19.87	84.50	18.11	
15	108.50	23.69	103.70	22.51	97.90	21.04	94.99	20.27	91.20	19.56	84.50	17.78	
50%	-20	75.98	18.88	75.98	19.69	75.98	20.80	75.98	21.22	75.98	21.79	70.42	22.74
	-17	83.58	19.08	82.94	19.91	80.81	21.03	78.84	21.45	76.00	22.02	70.42	22.97
	-15	83.58	19.22	82.94	20.06	80.81	21.11	78.84	21.57	76.00	22.12	70.42	23.09
	-13	83.58	19.22	82.94	20.06	80.81	21.11	78.84	21.60	76.00	22.12	70.42	23.09
	-11	83.58	19.22	82.94	20.06	80.81	21.11	78.84	21.60	76.00	22.12	70.42	23.09
	-10	83.58	19.22	82.94	20.06	80.81	21.11	78.84	21.57	76.00	22.12	70.42	23.09
	-9	83.58	19.22	82.94	20.06	80.81	21.11	78.84	21.57	76.00	22.12	70.42	23.09
	-7	83.58	19.22	82.94	20.06	80.81	21.11	78.84	21.57	76.00	22.12	70.42	23.09
	-6	83.58	19.22	82.94	20.06	80.81	21.11	78.84	21.57	76.00	22.12	70.42	23.09
	-5	83.58	19.22	82.94	20.06	80.81	21.11	78.84	21.57	76.00	22.12	70.42	23.09
	-3	83.58	19.32	82.94	20.18	80.81	21.21	78.84	21.74	76.00	22.22	70.42	23.06
	-1	83.58	19.48	82.94	20.31	80.81	21.31	78.84	21.92	76.00	22.33	70.42	22.34
	0	83.58	19.55	82.94	20.40	80.81	21.33	78.84	21.87	76.00	22.25	70.42	22.14
	1	83.58	19.48	82.94	20.39	80.81	21.18	78.84	21.46	76.00	21.68	70.42	21.29
	3	83.58	19.34	82.94	20.31	80.81	20.89	78.84	20.82	76.00	20.54	70.42	19.58
	5	83.58	19.19	82.94	20.23	80.81	20.60	78.84	20.21	76.00	19.40	70.42	17.87
	6	83.58	19.22	82.94	20.10	80.81	20.32	78.84	19.69	76.00	18.89	70.42	17.33
	7	83.58	19.25	82.94	20.09	80.81	19.94	78.84	19.32	76.00	18.54	70.42	17.02
9	85.54	19.35	84.37	19.89	81.17	19.30	78.95	18.67	76.06	17.94	70.42	16.44	
10	86.91	19.39	85.09	19.81	81.58	18.84	79.16	18.25	76.00	17.58	70.42	16.10	
11	87.54	19.40	85.80	19.57	81.64	18.60	79.06	17.96	76.06	17.34	70.42	15.86	
14	89.85	19.54	86.40	18.86	81.61	17.69	79.23	17.07	76.00	16.44	70.42	14.99	
15	90.42	19.60	86.42	18.63	81.58	17.41	79.16	16.78	76.00	16.19	70.42	14.71	

◆ RAS-54FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	77.52	35.15	77.52	36.50	77.52	38.75	77.52	39.33	77.52	40.55	77.52	42.37
	-17	89.31	35.54	89.31	36.91	89.31	39.18	89.31	39.76	89.31	41.00	89.31	42.81
	-15	97.75	35.80	97.75	37.20	97.75	39.29	97.75	39.99	97.75	41.15	97.75	43.01
	-13	104.99	35.80	104.99	37.20	104.99	39.29	104.99	40.06	104.99	41.15	104.99	43.01
	-11	112.60	35.80	112.60	37.20	112.60	39.29	112.60	40.06	112.60	41.15	112.60	43.01
	-10	116.75	35.80	116.75	37.20	116.75	39.29	116.75	39.99	116.75	41.15	116.75	43.01
	-9	120.19	35.80	120.19	37.20	120.19	39.29	119.40	39.99	119.40	41.15	119.40	43.01
	-7	127.05	35.80	127.05	37.20	127.05	39.29	126.26	39.99	126.26	41.15	126.26	43.01
	-6	130.48	35.80	130.48	37.20	130.48	39.29	129.70	39.99	129.70	41.15	129.70	43.01
	-5	133.91	35.80	133.91	37.20	133.91	39.29	132.07	39.99	132.07	41.15	132.07	43.01
	-3	140.78	36.08	140.78	37.54	140.78	39.57	140.78	40.45	138.84	41.42	137.57	42.92
	-1	147.64	36.36	147.64	37.90	147.64	39.84	147.64	40.92	145.02	41.70	143.10	42.82
	0	151.07	36.50	151.07	38.13	151.07	39.99	151.07	41.15	149.23	41.85	145.86	42.78
	1	154.51	36.40	154.51	38.20	154.51	39.84	154.15	40.45	151.20	40.91	146.91	41.06
	3	161.37	36.22	161.37	38.16	161.37	39.57	160.29	39.60	158.16	39.05	149.00	37.62
	5	168.23	36.03	168.23	38.13	168.23	39.29	166.39	38.82	163.02	37.20	151.07	34.17
	6	174.97	36.03	174.97	37.66	171.60	38.82	168.23	37.66	163.02	36.03	151.07	33.01
	7	177.78	36.13	176.97	37.81	173.18	38.03	168.77	36.87	163.02	35.36	151.07	32.43
	9	181.96	36.39	180.43	37.66	174.00	36.75	169.11	35.59	163.21	34.18	151.07	31.30
	10	185.39	36.50	182.02	37.66	174.97	35.80	169.76	34.64	163.02	33.48	151.07	30.69
11	187.01	36.65	182.89	37.19	175.14	35.33	169.46	34.10	163.21	32.99	151.07	30.17	
14	192.43	37.03	184.90	35.79	175.05	33.55	169.97	32.38	163.02	31.21	151.07	28.47	
15	193.97	37.20	185.39	35.34	174.97	33.01	169.76	31.85	163.02	30.69	151.07	27.90	
140%	-20	77.15	35.55	77.15	36.91	77.15	39.19	77.15	39.77	77.15	41.01	77.15	42.85
	-17	88.88	35.95	88.88	37.32	88.88	39.62	88.88	40.22	88.88	41.47	88.88	43.30
	-15	97.28	36.21	97.28	37.62	97.28	39.73	97.28	40.44	97.28	41.62	97.28	43.50
	-13	104.49	36.21	104.49	37.62	104.49	39.73	104.49	40.51	104.49	41.62	104.49	43.50
	-11	112.06	36.21	112.06	37.62	112.06	39.73	112.06	40.51	112.06	41.62	112.06	43.50
	-10	116.19	36.21	116.19	37.62	116.19	39.73	116.19	40.44	116.19	41.62	116.19	43.50
	-9	119.61	36.21	119.61	37.62	119.61	39.73	118.83	40.44	118.83	41.62	118.83	43.50
	-7	126.44	36.21	126.44	37.62	126.44	39.73	125.66	40.44	125.66	41.62	125.66	43.50
	-6	129.86	36.21	129.86	37.62	129.86	39.73	129.07	40.44	129.07	41.62	129.07	43.50
	-5	133.27	36.21	133.27	37.62	133.27	39.73	131.44	40.44	131.44	41.62	131.44	43.50
	-3	140.10	36.49	140.10	37.97	140.10	40.01	140.10	40.91	138.17	41.90	136.91	43.40
	-1	146.93	36.77	146.93	38.33	146.93	40.30	146.93	41.38	144.32	42.18	142.41	43.31
	0	150.34	36.91	150.34	38.56	150.34	40.44	150.34	41.62	148.51	42.32	145.16	43.26
	1	153.77	36.82	153.77	38.64	153.77	40.30	153.41	40.91	150.47	41.38	146.20	41.52
	3	160.60	36.63	160.60	38.60	160.60	40.01	159.52	40.05	157.40	39.49	148.28	38.04
	5	167.42	36.44	167.42	38.56	167.42	39.73	165.59	39.26	162.24	37.62	150.34	34.56
	6	174.13	36.44	174.13	38.09	170.78	39.26	167.42	38.09	162.24	36.44	150.34	33.39
	7	176.92	36.54	176.12	38.24	172.35	38.46	167.96	37.29	162.24	35.77	150.34	32.80
	9	181.09	36.80	179.56	38.09	173.17	37.17	168.30	35.99	162.43	34.56	150.34	31.66
	10	184.50	36.91	181.14	38.09	174.13	36.21	168.95	35.03	162.24	33.86	150.34	31.04
11	186.11	37.06	182.01	37.61	174.30	35.74	168.64	34.49	162.43	33.36	150.34	30.51	
14	191.51	37.45	184.01	36.19	174.21	33.93	169.15	32.75	162.24	31.56	150.34	28.79	
15	193.04	37.62	184.50	35.74	174.13	33.39	168.95	32.21	162.24	31.04	150.34	28.21	
130%	-20	77.15	35.95	77.15	37.33	77.15	39.63	77.15	40.22	77.15	41.47	77.15	43.33
	-17	88.88	36.35	88.88	37.74	88.88	40.07	88.88	40.67	88.88	41.93	88.88	43.79
	-15	97.28	36.62	97.28	38.04	97.28	40.18	97.28	40.89	97.28	42.08	97.28	43.99
	-13	104.49	36.62	104.49	38.04	104.49	40.18	104.49	40.97	104.49	42.08	104.49	43.99
	-11	112.06	36.62	112.06	38.04	112.06	40.18	112.06	40.97	112.06	42.08	112.06	43.99
	-10	116.19	36.62	116.19	38.04	116.19	40.18	116.19	40.89	116.19	42.08	116.19	43.99
	-9	119.61	36.62	119.61	38.04	119.61	40.18	118.83	40.89	118.83	42.08	118.83	43.99
	-7	126.44	36.62	126.44	38.04	126.44	40.18	125.66	40.89	125.66	42.08	125.66	43.99
	-6	129.86	36.62	129.86	38.04	129.86	40.18	129.07	40.89	129.07	42.08	129.07	43.99
	-5	133.27	36.62	133.27	38.04	133.27	40.18	131.44	40.89	131.44	42.08	131.44	43.99
	-3	140.10	36.90	140.10	38.39	140.10	40.46	140.10	41.37	138.17	42.37	136.91	43.89
	-1	146.93	37.18	146.93	38.76	146.93	40.75	146.93	41.85	144.32	42.65	142.41	43.80
	0	150.34	37.33	150.34	38.99	150.34	40.89	150.34	42.08	148.51	42.80	145.16	43.75
	1	153.77	37.23	153.77	39.07	153.77	40.75	153.41	41.37	150.47	41.84	146.20	41.99
	3	160.60	37.04	160.60	39.03	160.60	40.46	159.52	40.50	157.40	39.94	148.28	38.47
	5	167.42	36.85	167.42	38.99	167.42	40.18	165.59	39.71	162.24	38.04	150.34	34.95
	6	174.13	36.85	174.13	38.52	170.78	39.71	167.42	38.52	162.24	36.85	150.34	33.76
	7	176.92	36.95	176.12	38.67	172.35	38.90	167.96	37.70	162.24	36.17	150.34	33.17
	9	181.09	37.22	179.56	38.51	173.17	37.59	168.30	36.39	162.43	34.95	150.34	32.01
	10	184.50	37.33	181.14	38.52	174.13	36.62	168.95	35.43	162.24	34.24	150.34	31.38
11	186.11	37.48	182.01	38.03	174.30	36.14	168.64	34.88	162.43	33.74	150.34	30.85	
14	191.51	37.87	184.01	36.60	174.21	34.31	169.15	33.12	162.24	31.92	150.34	29.11	
15	193.04	38.04	184.50	36.14	174.13	33.76	168.95	32.57	162.24	31.38	150.34	28.53	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	76.03	36.75	76.03	38.16	76.03	40.51	76.03	41.11	76.03	42.40	76.03	44.29
	-17	87.59	37.16	87.59	38.58	87.59	40.96	87.59	41.57	87.59	42.86	87.59	44.76
	-15	95.87	37.43	95.87	38.89	95.87	41.07	95.87	41.80	95.87	43.02	95.87	44.96
	-13	102.97	37.43	102.97	38.89	102.97	41.07	102.97	41.88	102.97	43.02	102.97	44.96
	-11	110.44	37.43	110.44	38.89	110.44	41.07	110.44	41.88	110.44	43.02	110.44	44.96
	-10	114.50	37.43	114.50	38.89	114.50	41.07	114.50	41.80	114.50	43.02	114.50	44.96
	-9	117.88	37.43	117.88	38.89	117.88	41.07	117.10	41.80	117.10	43.02	117.10	44.96
	-7	124.61	37.43	124.61	38.89	124.61	41.07	123.84	41.80	123.84	43.02	123.84	44.96
	-6	127.98	37.43	127.98	38.89	127.98	41.07	127.20	41.80	127.20	43.02	127.20	44.96
	-5	131.33	37.43	131.33	38.89	131.33	41.07	129.53	41.80	129.53	43.02	129.53	44.96
	-3	138.07	37.72	138.07	39.24	138.07	41.36	138.07	42.29	136.17	43.31	134.93	44.87
	-1	144.81	38.01	144.81	39.62	144.81	41.66	144.81	42.78	142.23	43.60	140.35	44.77
	0	148.16	38.16	148.16	39.86	148.16	41.80	148.16	43.02	146.36	43.75	143.06	44.72
	1	151.54	38.06	151.54	39.94	151.54	41.66	151.18	42.29	148.29	42.77	144.08	42.92
	3	158.27	37.86	158.27	39.90	158.27	41.36	157.21	41.40	155.12	40.82	146.13	39.33
	5	164.99	37.67	164.99	39.86	164.99	41.07	163.19	40.59	159.89	38.89	148.16	35.73
	6	171.61	37.67	171.61	39.37	168.30	40.59	164.99	39.37	159.89	37.67	148.16	34.51
	7	174.36	37.78	173.57	39.53	169.85	39.76	165.52	38.54	159.89	36.97	148.16	33.91
	9	178.47	38.04	176.96	39.37	170.66	38.42	165.86	37.20	160.07	35.73	148.16	32.72
	10	181.82	38.16	178.52	39.37	171.61	37.43	166.50	36.21	159.89	35.00	148.16	32.08
11	183.41	38.31	179.37	38.88	171.77	36.94	166.20	35.65	160.07	34.49	148.16	31.54	
14	188.73	38.71	181.34	37.41	171.68	35.07	166.70	33.85	159.89	32.62	148.16	29.76	
15	190.24	38.89	181.82	36.94	171.61	34.51	166.50	33.30	159.89	32.08	148.16	29.17	
110%	-20	75.29	38.75	75.29	40.23	75.29	42.71	75.29	43.35	75.29	44.70	75.29	46.70
	-17	86.73	39.18	86.73	40.68	86.73	43.18	86.73	43.83	86.73	45.19	86.73	47.19
	-15	94.93	39.46	94.93	41.00	94.93	43.31	94.93	44.08	94.93	45.36	94.93	47.41
	-13	101.96	39.46	101.96	41.00	101.96	43.31	101.96	44.15	101.96	45.36	101.96	47.41
	-11	109.36	39.46	109.36	41.00	109.36	43.31	109.36	44.15	109.36	45.36	109.36	47.41
	-10	113.38	39.46	113.38	41.00	113.38	43.31	113.38	44.08	113.38	45.36	113.38	47.41
	-9	116.72	39.46	116.72	41.00	116.72	43.31	115.96	44.08	115.96	45.36	115.96	47.41
	-7	123.39	39.46	123.39	41.00	123.39	43.31	122.62	44.08	122.62	45.36	122.62	47.41
	-6	126.72	39.46	126.72	41.00	126.72	43.31	125.95	44.08	125.95	45.36	125.95	47.41
	-5	130.05	39.46	130.05	41.00	130.05	43.31	128.26	44.08	128.26	45.36	128.26	47.41
	-3	136.72	39.77	136.72	41.38	136.72	43.61	136.72	44.59	134.84	45.66	133.60	47.30
	-1	143.39	40.08	143.39	41.77	143.39	43.92	143.39	45.10	140.84	45.97	138.97	47.20
	0	146.71	40.23	146.71	42.03	146.71	44.08	146.71	45.36	144.93	46.13	141.65	47.15
	1	150.05	40.13	150.05	42.11	150.05	43.92	149.70	44.59	146.84	45.10	142.67	45.25
	3	156.72	39.92	156.72	42.07	156.72	43.61	155.67	43.65	153.60	43.04	144.70	41.46
	5	163.38	39.72	163.38	42.03	163.38	43.31	161.59	42.79	158.32	41.00	146.71	37.67
	6	169.92	39.72	169.92	41.51	166.65	42.79	163.38	41.51	158.32	39.72	146.71	36.39
	7	172.65	39.83	171.87	41.68	168.18	41.92	163.90	40.64	158.32	38.98	146.71	35.75
	9	176.72	40.11	175.22	41.51	168.98	40.51	164.23	39.23	158.50	37.67	146.71	34.50
	10	180.04	40.23	176.77	41.51	169.92	39.46	164.86	38.18	158.32	36.90	146.71	33.83
11	181.62	40.39	177.61	40.99	170.09	38.95	164.57	37.59	158.50	36.36	146.71	33.25	
14	186.88	40.82	179.57	39.45	170.00	36.98	165.07	35.69	158.32	34.40	146.71	31.38	
15	188.37	41.00	180.04	38.95	169.92	36.39	164.86	35.11	158.32	33.83	146.71	30.75	
100%	-20	74.54	39.95	74.54	41.47	74.54	44.04	74.54	44.69	74.54	46.08	74.54	48.14
	-17	85.87	40.39	85.87	41.94	85.87	44.52	85.87	45.19	85.87	46.59	85.87	48.65
	-15	93.99	40.68	93.99	42.27	93.99	44.65	93.99	45.44	93.99	46.76	93.99	48.87
	-13	100.95	40.68	100.95	42.27	100.95	44.65	100.95	45.52	100.95	46.76	100.95	48.87
	-11	108.27	40.68	108.27	42.27	108.27	44.65	108.27	45.52	108.27	46.76	108.27	48.87
	-10	112.26	40.68	112.26	42.27	112.26	44.65	112.26	45.44	112.26	46.76	112.26	48.87
	-9	115.57	40.68	115.57	42.27	115.57	44.65	114.81	45.44	114.81	46.76	114.81	48.87
	-7	122.17	40.68	122.17	42.27	122.17	44.65	121.41	45.44	121.41	46.76	121.41	48.87
	-6	125.47	40.68	125.47	42.27	125.47	44.65	124.71	45.44	124.71	46.76	124.71	48.87
	-5	128.76	40.68	128.76	42.27	128.76	44.65	126.99	45.44	126.99	46.76	126.99	48.87
	-3	135.37	41.00	135.37	42.66	135.37	44.96	135.37	45.97	133.50	47.07	132.28	48.77
	-1	141.97	41.32	141.97	43.07	141.97	45.28	141.97	46.50	139.44	47.39	137.59	48.66
	0	145.26	41.48	145.26	43.33	145.26	45.44	145.26	46.76	143.49	47.55	140.25	48.61
	1	148.57	41.37	148.57	43.41	148.57	45.28	148.22	45.97	145.38	46.49	141.26	46.65
	3	155.17	41.16	155.17	43.37	155.17	44.96	154.13	45.00	152.08	44.37	143.27	42.75
	5	161.76	40.95	161.76	43.33	161.76	44.65	159.99	44.12	156.75	42.27	145.26	38.83
	6	168.24	40.95	168.24	42.80	165.00	44.12	161.76	42.80	156.75	40.95	145.26	37.51
	7	170.94	41.06	170.16	42.97	166.52	43.22	162.28	41.89	156.75	40.19	145.26	36.86
	9	174.97	41.35	173.49	42.79	167.31	41.76	162.61	40.44	156.93	38.84	145.26	35.57
	10	178.26	41.48	175.02	42.80	168.24	40.68	163.23	39.36	156.75	38.04	145.26	34.87
11	179.82	41.64	175.85	42.26	168.41	40.15	162.94	38.75	156.93	37.49	145.26	34.28	
14	185.03	42.08	177.79	40.67	168.32	38.12	163.43	36.80	156.75	35.46	145.26	32.35	
15	186.51	42.27	178.26	40.15	168.24	37.51	163.23	36.19	156.75	34.87	145.26	31.70	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	74.54	35.15	74.54	36.50	74.54	38.75	74.54	39.33	74.54	40.55	74.54	42.37
	-17	85.87	35.54	85.87	36.91	85.87	39.18	85.87	39.76	85.87	41.00	85.87	42.81
	-15	93.99	35.80	93.99	37.20	93.99	39.29	93.99	39.99	93.99	41.15	93.99	43.01
	-13	100.95	35.80	100.95	37.20	100.95	39.29	100.95	40.06	100.95	41.15	100.95	43.01
	-11	108.27	35.80	108.27	37.20	108.27	39.29	108.27	40.06	108.27	41.15	108.27	43.01
	-10	112.26	35.80	112.26	37.20	112.26	39.29	112.26	39.99	112.26	41.15	112.26	43.01
	-9	115.57	35.80	115.57	37.20	115.57	39.29	114.81	39.99	114.81	41.15	114.81	43.01
	-7	122.17	35.80	122.17	37.20	122.17	39.29	121.41	39.99	121.41	41.15	121.41	43.01
	-6	125.47	35.80	125.47	37.20	125.47	39.29	124.71	39.99	124.71	41.15	124.71	43.01
	-5	128.76	35.80	128.76	37.20	128.76	39.29	126.99	39.99	126.99	41.15	126.99	43.01
	-3	135.37	36.08	135.37	37.54	135.37	39.57	135.37	40.45	133.50	41.42	130.73	42.92
	-1	141.97	36.36	141.97	37.90	141.97	39.84	141.97	40.92	139.44	41.70	130.73	42.82
	0	145.26	36.50	145.26	38.13	145.26	39.99	145.26	41.15	141.08	41.85	130.73	42.78
	1	148.57	36.40	148.57	38.20	148.57	39.84	146.05	40.45	141.08	40.91	130.73	41.06
	3	153.85	36.22	153.15	38.16	149.87	39.57	146.05	39.60	141.08	39.05	130.73	37.62
	5	153.85	36.03	153.15	38.13	149.87	39.29	146.05	38.82	141.08	37.20	130.73	34.17
	6	153.85	36.03	153.15	37.66	149.87	38.82	146.05	37.66	141.08	36.03	130.73	33.01
	7	153.85	36.13	153.15	37.81	149.87	38.03	146.05	36.87	141.08	35.36	130.73	32.43
	9	157.47	36.39	156.14	37.66	150.58	36.75	146.35	35.59	141.24	34.18	130.73	31.30
	10	160.43	36.50	157.52	37.66	151.42	35.80	146.91	34.64	141.08	33.48	130.73	30.69
11	161.84	36.65	158.27	37.19	151.57	35.33	146.64	34.10	141.24	32.99	130.73	30.17	
14	166.53	37.03	160.01	35.79	151.48	33.55	147.09	32.38	141.08	31.21	130.73	28.47	
15	167.86	37.20	160.43	35.34	151.42	33.01	146.91	31.85	141.08	30.69	130.73	27.90	
80%	-20	74.54	30.76	74.54	31.94	74.54	33.91	74.54	34.41	74.54	35.48	74.54	37.07
	-17	85.87	31.10	85.87	32.29	85.87	34.28	85.87	34.79	85.87	35.88	85.87	37.46
	-15	93.99	31.33	93.99	32.55	93.99	34.38	93.99	34.99	93.99	36.00	93.99	37.63
	-13	100.95	31.33	100.95	32.55	100.95	34.38	100.95	35.05	100.95	36.00	100.95	37.63
	-11	108.27	31.33	108.27	32.55	108.27	34.38	108.27	35.05	108.27	36.00	108.27	37.63
	-10	112.26	31.33	112.26	32.55	112.26	34.38	112.26	34.99	112.26	36.00	112.26	37.63
	-9	115.57	31.33	115.57	32.55	115.57	34.38	114.81	34.99	114.81	36.00	114.81	37.63
	-7	122.17	31.33	122.17	32.55	122.17	34.38	121.41	34.99	121.41	36.00	116.21	37.63
	-6	125.47	31.33	125.47	32.55	125.47	34.38	124.71	34.99	124.71	36.00	116.21	37.63
	-5	128.76	31.33	128.76	32.55	128.76	34.38	126.99	34.99	125.40	36.00	116.21	37.63
	-3	135.37	31.57	135.37	32.85	133.21	34.62	129.82	35.39	125.40	36.25	116.21	37.55
	-1	136.75	31.81	136.13	33.16	133.21	34.86	129.82	35.80	125.40	36.49	116.21	37.47
	0	136.75	31.94	136.13	33.36	133.21	34.99	129.82	36.00	125.40	36.62	116.21	37.43
	1	136.75	31.85	136.13	33.43	133.21	34.86	129.82	35.40	125.40	35.80	116.21	35.92
	3	136.75	31.69	136.13	33.39	133.21	34.62	129.82	34.65	125.40	34.17	116.21	32.91
	5	136.75	31.53	136.13	33.36	133.21	34.38	129.82	33.97	125.40	32.55	116.21	29.90
	6	136.75	31.53	136.13	32.95	133.21	33.97	129.82	32.95	125.40	31.53	116.21	28.89
	7	136.75	31.62	136.13	33.09	133.21	33.28	129.82	32.26	125.40	30.94	116.21	28.38
	9	139.97	31.84	138.79	32.95	133.85	32.16	130.09	31.14	125.55	29.90	116.21	27.39
	10	142.61	31.94	140.01	32.95	134.59	31.33	130.59	30.31	125.40	29.29	116.21	26.85
11	143.85	32.06	140.68	32.54	134.72	30.92	130.35	29.84	125.55	28.86	116.21	26.40	
14	148.02	32.40	142.23	31.31	134.65	29.35	130.75	28.33	125.40	27.31	116.21	24.91	
15	149.21	32.55	142.61	30.92	134.59	28.89	130.59	27.87	125.40	26.85	116.21	24.41	
70%	-20	74.54	26.37	74.54	27.37	74.54	29.06	74.54	29.49	74.54	30.41	74.54	31.78
	-17	85.87	26.66	85.87	27.68	85.87	29.38	85.87	29.82	85.87	30.75	85.87	32.11
	-15	93.99	26.85	93.99	27.90	93.99	29.47	93.99	29.99	93.99	30.86	93.99	32.26
	-13	100.95	26.85	100.95	27.90	100.95	29.47	100.95	30.04	100.95	30.86	100.95	32.26
	-11	108.27	26.85	108.27	27.90	108.27	29.47	108.27	30.04	108.27	30.86	101.68	32.26
	-10	112.26	26.85	112.26	27.90	112.26	29.47	112.26	29.99	109.73	30.86	101.68	32.26
	-9	115.57	26.85	115.57	27.90	115.57	29.47	113.59	29.99	109.73	30.86	101.68	32.26
	-7	119.66	26.85	119.12	27.90	116.56	29.47	113.59	29.99	109.73	30.86	101.68	32.26
	-6	119.66	26.85	119.12	27.90	116.56	29.47	113.59	29.99	109.73	30.86	101.68	32.26
	-5	119.66	26.85	119.12	27.90	116.56	29.47	113.59	29.99	109.73	30.86	101.68	32.26
	-3	119.66	27.06	119.12	28.15	116.56	29.67	113.59	30.34	109.73	31.07	101.68	32.19
	-1	119.66	27.27	119.12	28.42	116.56	29.88	113.59	30.69	109.73	31.28	101.68	32.12
	0	119.66	27.37	119.12	28.59	116.56	29.99	113.59	30.86	109.73	31.38	101.68	32.08
	1	119.66	27.30	119.12	28.65	116.56	29.88	113.59	30.34	109.73	30.68	101.68	30.79
	3	119.66	27.16	119.12	28.62	116.56	29.67	113.59	29.70	109.73	29.29	101.68	28.21
	5	119.66	27.03	119.12	28.59	116.56	29.47	113.59	29.12	109.73	27.90	101.68	25.63
	6	119.66	27.03	119.12	28.25	116.56	29.12	113.59	28.25	109.73	27.03	101.68	24.76
	7	119.66	27.10	119.12	28.36	116.56	28.52	113.59	27.65	109.73	26.52	101.68	24.32
	9	122.48	27.29	121.44	28.24	117.12	27.56	113.83	26.69	109.85	25.63	101.68	23.47
	10	124.78	27.37	122.51	28.25	117.77	26.85	114.26	25.98	109.73	25.11	101.68	23.02
11	125.87	27.48	123.10	27.89	117.88	26.50	114.06	25.58	109.85	24.74	101.68	22.62	
14	129.52	27.77	124.45	26.84	117.82	25.16	114.40	24.29	109.73	23.40	101.68	21.35	
15	130.56	27.90	124.78	26.50	117.77	24.76	114.26	23.89	109.73	23.02	101.68	20.92	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	74.54	23.17	74.54	24.06	74.54	25.54	74.54	25.92	74.54	26.73	74.54	27.92
	-17	85.87	23.43	85.87	24.32	85.87	25.82	85.87	26.21	85.87	27.02	85.87	28.22
	-15	93.99	23.60	93.99	24.52	93.99	25.89	93.99	26.35	93.99	27.12	87.16	28.35
	-13	100.95	23.60	100.95	24.52	99.91	25.89	97.37	26.40	94.05	27.12	87.16	28.35
	-11	102.56	23.60	102.10	24.52	99.91	25.89	97.37	26.40	94.05	27.12	87.16	28.35
	-10	102.56	23.60	102.10	24.52	99.91	25.89	97.37	26.35	94.05	27.12	87.16	28.35
	-9	102.56	23.60	102.10	24.52	99.91	25.89	97.37	26.35	94.05	27.12	87.16	28.35
	-7	102.56	23.60	102.10	24.52	99.91	25.89	97.37	26.35	94.05	27.12	87.16	28.35
	-6	102.56	23.60	102.10	24.52	99.91	25.89	97.37	26.35	94.05	27.12	87.16	28.35
	-5	102.56	23.60	102.10	24.52	99.91	25.89	97.37	26.35	94.05	27.12	87.16	28.35
	-3	102.56	23.78	102.10	24.74	99.91	26.08	97.37	26.66	94.05	27.30	87.16	28.29
	-1	102.56	23.96	102.10	24.98	99.91	26.26	97.37	26.97	94.05	27.49	87.16	28.22
	0	102.56	24.06	102.10	25.13	99.91	26.35	97.37	27.12	94.05	27.58	87.16	28.19
	1	102.56	23.99	102.10	25.18	99.91	26.26	97.37	26.66	94.05	26.96	87.16	27.06
	3	102.56	23.87	102.10	25.15	99.91	26.08	97.37	26.10	94.05	25.74	87.16	24.79
	5	102.56	23.75	102.10	25.13	99.91	25.89	97.37	25.59	94.05	24.52	87.16	22.52
	6	102.56	23.75	102.10	24.82	99.91	25.59	97.37	24.82	94.05	23.75	87.16	21.76
	7	102.56	23.81	102.10	24.92	99.91	25.07	97.37	24.30	94.05	23.31	87.16	21.38
	9	104.98	23.98	104.09	24.82	100.39	24.22	97.56	23.45	94.16	22.53	87.16	20.63
	10	106.96	24.06	105.01	24.82	100.94	23.60	97.94	22.83	94.05	22.06	87.16	20.23
11	107.89	24.15	105.51	24.51	101.04	23.29	97.76	22.48	94.16	21.74	87.16	19.88	
14	111.02	24.41	106.67	23.59	100.99	22.11	98.06	21.34	94.05	20.57	87.16	18.76	
15	111.91	24.52	106.96	23.29	100.94	21.76	97.94	20.99	94.05	20.23	87.16	18.39	
50%	-20	74.54	19.18	74.54	19.91	74.54	21.14	74.54	21.45	74.54	22.12	72.63	23.11
	-17	85.47	19.39	85.08	20.13	83.26	21.37	81.14	21.69	78.38	22.36	72.63	23.35
	-15	85.47	19.53	85.08	20.29	83.26	21.43	81.14	21.81	78.38	22.44	72.63	23.46
	-13	85.47	19.53	85.08	20.29	83.26	21.43	81.14	21.85	78.38	22.44	72.63	23.46
	-11	85.47	19.53	85.08	20.29	83.26	21.43	81.14	21.85	78.38	22.44	72.63	23.46
	-10	85.47	19.53	85.08	20.29	83.26	21.43	81.14	21.81	78.38	22.44	72.63	23.46
	-9	85.47	19.53	85.08	20.29	83.26	21.43	81.14	21.81	78.38	22.44	72.63	23.46
	-7	85.47	19.53	85.08	20.29	83.26	21.43	81.14	21.81	78.38	22.44	72.63	23.46
	-6	85.47	19.53	85.08	20.29	83.26	21.43	81.14	21.81	78.38	22.44	72.63	23.46
	-5	85.47	19.53	85.08	20.29	83.26	21.43	81.14	21.81	78.38	22.44	72.63	23.46
	-3	85.47	19.68	85.08	20.48	83.26	21.58	81.14	22.06	78.38	22.60	72.63	23.41
	-1	85.47	19.83	85.08	20.67	83.26	21.73	81.14	22.32	78.38	22.75	72.63	23.36
	0	85.47	19.91	85.08	20.80	83.26	21.81	81.14	22.44	78.38	22.82	72.63	23.33
	1	85.47	19.86	85.08	20.84	83.26	21.73	81.14	22.06	78.38	22.32	72.63	22.39
	3	85.47	19.76	85.08	20.82	83.26	21.58	81.14	21.60	78.38	21.30	72.63	20.52
	5	85.47	19.65	85.08	20.80	83.26	21.43	81.14	21.18	78.38	20.29	72.63	18.64
	6	85.47	19.65	85.08	20.54	83.26	21.18	81.14	20.54	78.38	19.65	72.63	18.01
	7	85.47	19.71	85.08	20.63	83.26	20.74	81.14	20.11	78.38	19.29	72.63	17.69
	9	87.48	19.85	86.74	20.54	83.66	20.05	81.30	19.41	78.47	18.64	72.63	17.07
	10	89.13	19.91	87.51	20.54	84.12	19.53	81.62	18.89	78.38	18.26	72.63	16.74
11	89.91	19.99	87.93	20.28	84.20	19.27	81.47	18.60	78.47	17.99	72.63	16.45	
14	92.52	20.20	88.89	19.52	84.16	18.30	81.72	17.66	78.38	17.02	72.63	15.53	
15	93.25	20.29	89.13	19.27	84.12	18.01	81.62	17.37	78.38	16.74	72.63	15.22	

## ◆ RAS-56FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	90.68	34.43	90.68	36.05	90.68	37.89	90.68	38.66	90.68	39.79	90.68	41.23
	-17	101.66	34.76	101.66	36.42	101.66	38.26	101.66	39.02	101.66	40.16	101.66	41.55
	-15	109.10	35.06	109.10	36.66	109.10	38.46	109.10	39.26	109.10	40.35	109.10	41.69
	-13	116.84	35.03	116.84	36.66	116.84	38.45	116.84	39.29	116.84	40.35	116.84	41.68
	-11	124.70	35.03	124.70	36.66	124.70	38.45	124.70	39.29	124.70	40.35	124.70	41.69
	-10	128.75	35.06	128.75	36.66	128.75	38.46	128.75	39.26	128.75	40.35	128.75	41.69
	-9	131.57	34.79	131.57	36.39	131.57	38.20	131.14	39.01	131.14	40.08	131.14	41.52
	-7	137.23	34.32	137.23	35.85	137.23	37.70	136.47	38.48	136.47	39.56	136.47	41.16
	-6	140.06	34.09	140.06	35.58	140.06	37.45	138.89	38.22	138.89	39.29	138.89	40.99
	-5	142.90	33.89	142.90	35.31	142.90	37.20	141.02	37.96	141.02	39.00	141.02	40.81
	-3	150.18	34.17	150.18	35.63	150.18	37.50	149.68	38.38	148.69	39.32	147.68	40.65
	-1	157.46	34.48	157.46	35.97	157.46	37.80	157.29	38.80	155.74	39.63	152.98	40.52
	0	161.10	34.65	161.10	36.14	161.10	37.96	161.10	39.00	159.22	39.75	155.69	40.51
	1	164.78	34.54	164.78	36.18	164.78	37.80	164.08	38.49	162.12	38.87	156.77	38.85
	3	172.14	34.37	172.14	36.16	172.14	37.50	170.86	37.64	168.09	37.09	158.94	35.61
	5	179.50	34.19	179.50	36.14	179.50	37.20	177.63	36.82	173.89	35.31	161.10	32.38
	6	186.78	34.19	186.78	35.69	183.04	36.82	179.50	35.69	173.89	34.19	161.10	31.32
	7	189.65	34.29	188.89	35.75	184.27	36.05	180.01	34.94	173.89	33.54	161.10	30.55
	9	194.51	34.51	192.33	35.70	185.67	34.74	180.55	33.59	173.95	32.36	161.10	29.55
	10	197.70	34.65	194.17	35.69	186.78	33.89	181.17	32.83	173.89	31.70	161.10	29.10
11	199.50	34.76	195.14	35.25	186.84	33.28	181.08	32.36	173.95	31.22	161.10	28.61	
14	205.25	35.17	197.15	33.94	186.81	31.81	181.28	30.71	173.89	29.59	161.10	27.01	
15	206.96	35.31	197.70	33.51	186.78	31.32	181.17	30.20	173.89	29.10	161.10	26.50	
140%	-20	90.25	34.82	90.25	36.46	90.25	38.32	90.25	39.10	90.25	40.25	90.25	41.70
	-17	101.17	35.15	101.17	36.83	101.17	38.69	101.17	39.47	101.17	40.61	101.17	42.03
	-15	108.57	35.46	108.57	37.08	108.57	38.89	108.57	39.71	108.57	40.81	108.57	42.17
	-13	116.27	35.42	116.27	37.07	116.27	38.89	116.27	39.74	116.27	40.81	116.27	42.16
	-11	124.10	35.42	124.10	37.07	124.10	38.89	124.10	39.74	124.10	40.81	124.10	42.16
	-10	128.13	35.46	128.13	37.08	128.13	38.89	128.13	39.71	128.13	40.81	128.13	42.17
	-9	130.94	35.19	130.94	36.80	130.94	38.64	130.51	39.45	130.51	40.53	130.51	41.99
	-7	136.57	34.71	136.57	36.25	136.57	38.13	135.81	38.92	135.81	40.01	135.81	41.63
	-6	139.39	34.47	139.39	35.98	139.39	37.87	138.22	38.66	138.22	39.74	138.22	41.45
	-5	142.21	34.27	142.21	35.71	142.21	37.62	140.35	38.39	140.35	39.44	140.35	41.27
	-3	149.46	34.55	149.46	36.04	149.46	37.92	148.96	38.82	147.97	39.76	146.97	41.11
	-1	156.70	34.87	156.70	36.38	156.70	38.23	156.54	39.24	154.99	40.08	152.25	40.98
	0	160.32	35.04	160.32	36.55	160.32	38.39	160.32	39.44	158.46	40.20	154.94	40.97
	1	163.99	34.94	163.99	36.59	163.99	38.23	163.29	38.93	161.34	39.31	156.02	39.29
	3	171.32	34.76	171.32	36.57	171.32	37.92	170.04	38.07	167.29	37.52	158.18	36.02
	5	178.64	34.58	178.64	36.55	178.64	37.62	176.78	37.24	173.05	35.71	160.32	32.74
	6	185.89	34.58	185.89	36.09	182.16	37.24	178.64	36.09	173.05	34.58	160.32	31.68
	7	188.74	34.68	187.98	36.15	183.39	36.46	179.15	35.33	173.05	33.92	160.32	30.90
	9	193.58	34.91	191.41	36.10	184.78	35.14	179.68	33.97	173.12	32.72	160.32	29.89
	10	196.75	35.04	193.23	36.09	185.89	34.27	180.30	33.21	173.05	32.06	160.32	29.43
11	198.54	35.16	194.20	35.65	185.94	33.66	180.21	32.72	173.12	31.57	160.32	28.94	
14	204.26	35.57	196.20	34.32	185.91	32.17	180.41	31.06	173.05	29.93	160.32	27.32	
15	205.97	35.71	196.75	33.89	185.89	31.68	180.30	30.54	173.05	29.43	160.32	26.80	
130%	-20	90.25	35.22	90.25	36.87	90.25	38.75	90.25	39.54	90.25	40.70	90.25	42.17
	-17	101.17	35.55	101.17	37.24	101.17	39.13	101.17	39.91	101.17	41.07	101.17	42.50
	-15	108.57	35.86	108.57	37.49	108.57	39.33	108.57	40.16	108.57	41.27	108.57	42.64
	-13	116.27	35.82	116.27	37.49	116.27	39.33	116.27	40.19	116.27	41.27	116.27	42.63
	-11	124.10	35.82	124.10	37.49	124.10	39.33	124.10	40.19	124.10	41.27	124.10	42.64
	-10	128.13	35.86	128.13	37.49	128.13	39.33	128.13	40.16	128.13	41.27	128.13	42.64
	-9	130.94	35.58	130.94	37.21	130.94	39.07	130.51	39.89	130.51	40.99	130.51	42.46
	-7	136.57	35.10	136.57	36.66	136.57	38.56	135.81	39.36	135.81	40.46	135.81	42.10
	-6	139.39	34.86	139.39	36.38	139.39	38.30	138.22	39.09	138.22	40.19	138.22	41.92
	-5	142.21	34.66	142.21	36.11	142.21	38.04	140.35	38.82	140.35	39.88	140.35	41.74
	-3	149.46	34.94	149.46	36.44	149.46	38.35	148.96	39.25	147.97	40.21	146.97	41.57
	-1	156.70	35.26	156.70	36.78	156.70	38.66	156.54	39.68	154.99	40.53	152.25	41.45
	0	160.32	35.43	160.32	36.96	160.32	38.82	160.32	39.88	158.46	40.66	154.94	41.43
	1	163.99	35.33	163.99	37.00	163.99	38.66	163.29	39.37	161.34	39.75	156.02	39.73
	3	171.32	35.15	171.32	36.98	171.32	38.35	170.04	38.50	167.29	37.94	158.18	36.42
	5	178.64	34.97	178.64	36.96	178.64	38.04	176.78	37.66	173.05	36.11	160.32	33.11
	6	185.89	34.97	185.89	36.50	182.16	37.66	178.64	36.50	173.05	34.97	160.32	32.03
	7	188.74	35.07	187.98	36.56	183.39	36.87	179.15	35.73	173.05	34.30	160.32	31.24
	9	193.58	35.30	191.41	36.51	184.78	35.53	179.68	34.35	173.12	33.09	160.32	30.22
	10	196.75	35.43	193.23	36.50	185.89	34.66	180.30	33.58	173.05	32.42	160.32	29.76
11	198.54	35.55	194.20	36.05	185.94	34.04	180.21	33.09	173.12	31.93	160.32	29.26	
14	204.26	35.97	196.20	34.71	185.91	32.53	180.41	31.41	173.05	30.26	160.32	27.63	
15	205.97	36.11	196.75	34.27	185.89	32.03	180.30	30.89	173.05	29.76	160.32	27.10	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	88.94	36.00	88.94	37.69	88.94	39.61	88.94	40.41	88.94	41.60	88.94	43.10
	-17	99.70	36.34	99.70	38.07	99.70	40.00	99.70	40.80	99.70	41.98	99.70	43.44
	-15	107.00	36.66	107.00	38.32	107.00	40.21	107.00	41.05	107.00	42.19	107.00	43.59
	-13	114.59	36.62	114.59	38.32	114.59	40.20	114.59	41.08	114.59	42.19	114.59	43.58
	-11	122.30	36.62	122.30	38.32	122.30	40.20	122.30	41.08	122.30	42.19	122.30	43.59
	-10	126.28	36.66	126.28	38.32	126.28	40.21	126.28	41.05	126.28	42.19	126.28	43.59
	-9	129.04	36.37	129.04	38.04	129.04	39.94	128.62	40.78	128.62	41.90	128.62	43.40
	-7	134.60	35.88	134.60	37.48	134.60	39.41	133.84	40.23	133.84	41.36	133.84	43.03
	-6	137.37	35.64	137.37	37.19	137.37	39.15	136.22	39.96	136.22	41.08	136.22	42.85
	-5	140.15	35.43	140.15	36.91	140.15	38.89	138.31	39.68	138.31	40.77	138.31	42.66
	-3	147.29	35.72	147.29	37.25	147.29	39.20	146.80	40.13	145.83	41.10	144.84	42.50
	-1	154.43	36.05	154.43	37.60	154.43	39.51	154.27	40.56	152.74	41.43	150.04	42.37
	0	158.00	36.22	158.00	37.79	158.00	39.68	158.00	40.77	156.16	41.56	152.69	42.35
	1	161.61	36.12	161.61	37.82	161.61	39.51	160.92	40.24	159.00	40.64	153.76	40.61
	3	168.83	35.93	168.83	37.81	168.83	39.20	167.58	39.35	164.86	38.78	155.88	37.23
	5	176.05	35.74	176.05	37.79	176.05	38.89	174.22	38.49	170.54	36.91	158.00	33.85
	6	183.19	35.74	183.19	37.31	179.52	38.49	176.05	37.31	170.54	35.74	158.00	32.74
	7	186.01	35.85	185.26	37.37	180.73	37.69	176.55	36.52	170.54	35.07	158.00	31.94
9	190.77	36.08	188.63	37.32	182.10	36.32	177.08	35.12	170.61	33.83	158.00	30.90	
10	193.90	36.22	190.43	37.31	183.19	35.43	177.68	34.33	170.54	33.14	158.00	30.42	
11	195.66	36.34	191.38	36.86	183.25	34.79	177.60	33.83	170.61	32.64	158.00	29.92	
14	201.30	36.77	193.36	35.48	183.22	33.25	177.79	32.11	170.54	30.93	158.00	28.24	
15	202.98	36.91	193.90	35.03	183.19	32.74	177.68	31.57	170.54	30.42	158.00	27.70	
110%	-20	88.07	37.95	88.07	39.74	88.07	41.76	88.07	42.61	88.07	43.86	88.07	45.45
	-17	98.72	38.31	98.72	40.14	98.72	42.17	98.72	43.01	98.72	44.26	98.72	45.80
	-15	105.95	38.65	105.95	40.41	105.95	42.39	105.95	43.28	105.95	44.48	105.95	45.96
	-13	113.47	38.61	113.47	40.41	113.47	42.39	113.47	43.31	113.47	44.48	113.47	45.95
	-11	121.11	38.61	121.11	40.41	121.11	42.39	121.11	43.31	121.11	44.48	121.11	45.95
	-10	125.04	38.65	125.04	40.41	125.04	42.39	125.04	43.28	125.04	44.48	125.04	45.96
	-9	127.78	38.35	127.78	40.11	127.78	42.11	127.36	43.00	127.36	44.18	127.36	45.76
	-7	133.28	37.83	133.28	39.51	133.28	41.56	132.53	42.42	132.53	43.61	132.53	45.37
	-6	136.02	37.57	136.02	39.21	136.02	41.28	134.89	42.13	134.89	43.31	134.89	45.18
	-5	138.77	37.36	138.77	38.92	138.77	41.00	136.96	41.84	136.96	42.98	136.96	44.98
	-3	145.85	37.66	145.85	39.28	145.85	41.33	145.36	42.31	144.40	43.34	143.42	44.81
	-1	152.92	38.00	152.92	39.65	152.92	41.66	152.75	42.77	151.24	43.68	148.57	44.67
	0	156.45	38.19	156.45	39.84	156.45	41.84	156.45	42.98	154.63	43.82	151.20	44.65
	1	160.03	38.08	160.03	39.88	160.03	41.66	159.34	42.43	157.44	42.85	152.25	42.82
	3	167.18	37.89	167.18	39.86	167.18	41.33	165.93	41.49	163.25	40.89	154.36	39.26
	5	174.33	37.69	174.33	39.84	174.33	41.00	172.51	40.59	168.87	38.92	156.45	35.69
	6	181.40	37.69	181.40	39.34	177.76	40.59	174.33	39.34	168.87	37.69	156.45	34.52
	7	184.18	37.79	183.44	39.40	178.96	39.74	174.82	38.51	168.87	36.97	156.45	33.67
9	188.90	38.04	186.79	39.35	180.32	38.30	175.34	37.03	168.93	35.67	156.45	32.57	
10	192.00	38.19	188.57	39.34	181.40	37.36	175.94	36.19	168.87	34.94	156.45	32.07	
11	193.74	38.32	189.51	38.86	181.45	36.68	175.86	35.67	168.93	34.41	156.45	31.54	
14	199.33	38.77	191.47	37.41	181.42	35.06	176.05	33.85	168.87	32.62	156.45	29.77	
15	200.99	38.92	192.00	36.94	181.40	34.52	175.94	33.29	168.87	32.07	156.45	29.21	
100%	-20	87.19	39.13	87.19	40.97	87.19	43.05	87.19	43.93	87.19	45.22	87.19	46.85
	-17	97.75	39.50	97.75	41.38	97.75	43.47	97.75	44.35	97.75	45.63	97.75	47.22
	-15	104.90	39.84	104.90	41.66	104.90	43.70	104.90	44.62	104.90	45.86	104.90	47.38
	-13	112.34	39.80	112.34	41.65	112.34	43.70	112.34	44.65	112.34	45.86	112.34	47.37
	-11	119.91	39.80	119.91	41.65	119.91	43.70	119.91	44.65	119.91	45.86	119.91	47.38
	-10	123.80	39.84	123.80	41.66	123.80	43.70	123.80	44.62	123.80	45.86	123.80	47.38
	-9	126.51	39.53	126.51	41.35	126.51	43.41	126.10	44.33	126.10	45.54	126.10	47.18
	-7	131.96	39.00	131.96	40.73	131.96	42.84	131.22	43.73	131.22	44.96	131.22	46.78
	-6	134.68	38.74	134.68	40.43	134.68	42.56	133.55	43.44	133.55	44.65	133.55	46.57
	-5	137.40	38.51	137.40	40.12	137.40	42.27	135.60	43.13	135.60	44.31	135.60	46.37
	-3	144.40	38.82	144.40	40.49	144.40	42.61	143.92	43.61	142.97	44.68	142.00	46.19
	-1	151.40	39.18	151.40	40.87	151.40	42.95	151.24	44.09	149.75	45.03	147.10	46.05
	0	154.90	39.37	154.90	41.07	154.90	43.13	154.90	44.31	153.10	45.17	149.70	46.03
	1	158.44	39.26	158.44	41.11	158.44	42.95	157.76	43.74	155.88	44.17	150.74	44.14
	3	165.52	39.06	165.52	41.09	165.52	42.61	164.29	42.78	161.63	42.15	152.83	40.47
	5	172.60	38.85	172.60	41.07	172.60	42.27	170.80	41.84	167.20	40.12	154.90	36.79
	6	179.60	38.85	179.60	40.55	176.00	41.84	172.60	40.55	167.20	38.85	154.90	35.59
	7	182.36	38.96	181.62	40.62	177.19	40.97	173.09	39.70	167.20	38.12	154.90	34.72
9	187.03	39.22	184.94	40.56	178.53	39.48	173.61	38.17	167.26	36.77	154.90	33.58	
10	190.10	39.37	186.70	40.55	179.60	38.51	174.20	37.31	167.20	36.02	154.90	33.07	
11	191.83	39.50	187.63	40.06	179.66	37.82	174.12	36.77	167.26	35.48	154.90	32.52	
14	197.36	39.97	189.57	38.57	179.63	36.14	174.31	34.90	167.20	33.62	154.90	30.69	
15	199.00	40.12	190.10	38.08	179.60	35.59	174.20	34.32	167.20	33.07	154.90	30.11	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	87.19	34.43	87.19	36.05	87.19	37.89	87.19	38.66	87.19	39.79	87.19	41.23
	-17	97.75	34.76	97.75	36.42	97.75	38.26	97.75	39.02	97.75	40.16	97.75	41.55
	-15	104.90	35.06	104.90	36.66	104.90	38.46	104.90	39.26	104.90	40.35	104.90	41.69
	-13	112.34	35.03	112.34	36.66	112.34	38.45	112.34	39.29	112.34	40.35	112.34	41.68
	-11	119.91	35.03	119.91	36.66	119.91	38.45	119.91	39.29	119.91	40.35	119.91	41.69
	-10	123.80	35.06	123.80	36.66	123.80	38.46	123.80	39.26	123.80	40.35	123.80	41.69
	-9	126.51	34.79	126.51	36.39	126.51	38.20	126.10	39.01	126.10	40.08	126.10	41.52
	-7	131.96	34.32	131.96	35.85	131.96	37.70	131.22	38.48	131.22	39.56	131.22	41.16
	-6	134.68	34.09	134.68	35.58	134.68	37.45	133.55	38.22	133.55	39.29	133.55	40.99
	-5	137.40	33.89	137.40	35.31	137.40	37.20	135.60	37.96	135.60	39.00	135.60	40.81
	-3	144.40	34.17	144.40	35.63	144.40	37.50	143.92	38.38	142.97	39.32	139.41	40.65
	-1	151.40	34.48	151.40	35.97	151.40	37.80	151.24	38.80	149.75	39.63	139.41	40.52
	0	154.90	34.65	154.90	36.14	154.90	37.96	154.90	39.00	150.48	39.75	139.41	40.51
	1	158.44	34.54	158.44	36.18	158.44	37.80	155.78	38.49	150.48	38.87	139.41	38.85
	3	164.12	34.37	163.46	36.16	159.47	37.50	155.78	37.64	150.48	37.09	139.41	35.61
	5	164.12	34.19	163.46	36.14	159.47	37.20	155.78	36.82	150.48	35.31	139.41	32.38
6	164.12	34.19	163.46	35.69	159.47	36.82	155.78	35.69	150.48	34.19	139.41	31.32	
7	164.12	34.29	163.46	35.75	159.47	36.05	155.78	34.94	150.48	33.54	139.41	30.55	
9	168.33	34.51	166.44	35.70	160.68	34.74	156.25	33.59	150.54	32.36	139.41	29.55	
10	171.09	34.65	168.03	35.69	161.64	33.89	156.78	32.83	150.48	31.70	139.41	29.10	
11	172.64	34.76	168.87	35.25	161.69	33.28	156.71	32.36	150.54	31.22	139.41	28.61	
14	177.62	35.17	170.61	33.94	161.66	31.81	156.88	30.71	150.48	29.59	139.41	27.01	
15	179.10	35.31	171.09	33.51	161.64	31.32	156.78	30.20	150.48	29.10	139.41	26.50	
80%	-20	87.19	30.13	87.19	31.55	87.19	33.15	87.19	33.83	87.19	34.82	87.19	36.08
	-17	97.75	30.41	97.75	31.86	97.75	33.48	97.75	34.15	97.75	35.14	97.75	36.36
	-15	104.90	30.68	104.90	32.08	104.90	33.65	104.90	34.36	104.90	35.31	104.90	36.48
	-13	112.34	30.65	112.34	32.07	112.34	33.65	112.34	34.38	112.34	35.31	112.34	36.47
	-11	119.91	30.65	119.91	32.07	119.91	33.65	119.91	34.38	119.91	35.31	119.91	36.48
	-10	123.80	30.68	123.80	32.08	123.80	33.65	123.80	34.36	123.80	35.31	123.80	36.48
	-9	126.51	30.44	126.51	31.84	126.51	33.43	126.10	34.13	126.10	35.07	123.92	36.33
	-7	131.96	30.03	131.96	31.37	131.96	32.99	131.22	33.67	131.22	34.62	123.92	36.02
	-6	134.68	29.83	134.68	31.13	134.68	32.77	133.55	33.45	133.55	34.38	123.92	35.86
	-5	137.40	29.65	137.40	30.89	137.40	32.55	135.60	33.21	133.76	34.12	123.92	35.71
	-3	144.40	29.89	144.40	31.18	141.75	32.81	138.47	33.58	133.76	34.40	123.92	35.57
	-1	145.89	30.17	145.30	31.47	141.75	33.07	138.47	33.95	133.76	34.68	123.92	35.46
	0	145.89	30.32	145.30	31.63	141.75	33.21	138.47	34.12	133.76	34.78	123.92	35.45
	1	145.89	30.23	145.30	31.65	141.75	33.07	138.47	33.68	133.76	34.01	123.92	33.99
	3	145.89	30.07	145.30	31.64	141.75	32.81	138.47	32.94	133.76	32.46	123.92	31.16
	5	145.89	29.92	145.30	31.63	141.75	32.55	138.47	32.22	133.76	30.89	123.92	28.33
6	145.89	29.92	145.30	31.23	141.75	32.22	138.47	31.23	133.76	29.92	123.92	27.41	
7	145.89	30.00	145.30	31.28	141.75	31.55	138.47	30.57	133.76	29.35	123.92	26.73	
9	149.63	30.20	147.95	31.23	142.83	30.40	138.89	29.39	133.81	28.31	123.92	25.86	
10	152.08	30.32	149.36	31.23	143.68	29.65	139.36	28.73	133.76	27.74	123.92	25.46	
11	153.46	30.42	150.11	30.85	143.72	29.12	139.29	28.31	133.81	27.32	123.92	25.04	
14	157.88	30.78	151.66	29.70	143.70	27.83	139.45	26.87	133.76	25.89	123.92	23.64	
15	159.20	30.89	152.08	29.32	143.68	27.41	139.36	26.43	133.76	25.46	123.92	23.18	
70%	-20	87.19	25.82	87.19	27.04	87.19	28.41	87.19	28.99	87.19	29.84	87.19	30.92
	-17	97.75	26.07	97.75	27.31	97.75	28.69	97.75	29.27	97.75	30.12	97.75	31.17
	-15	104.90	26.30	104.90	27.49	104.90	28.84	104.90	29.45	104.90	30.26	104.90	31.27
	-13	112.34	26.27	112.34	27.49	112.34	28.84	112.34	29.47	112.34	30.27	108.43	31.26
	-11	119.91	26.27	119.91	27.49	119.91	28.84	119.91	29.47	117.04	30.27	108.43	31.27
	-10	123.80	26.30	123.80	27.49	123.80	28.84	121.16	29.45	117.04	30.26	108.43	31.27
	-9	126.51	26.09	126.51	27.29	124.03	28.65	121.16	29.26	117.04	30.06	108.43	31.14
	-7	127.65	25.74	127.14	26.88	124.03	28.28	121.16	28.86	117.04	29.67	108.43	30.87
	-6	127.65	25.57	127.14	26.68	124.03	28.09	121.16	28.67	117.04	29.47	108.43	30.74
	-5	127.65	25.42	127.14	26.48	124.03	27.90	121.16	28.47	117.04	29.25	108.43	30.61
	-3	127.65	25.62	127.14	26.73	124.03	28.12	121.16	28.79	117.04	29.49	108.43	30.49
	-1	127.65	25.86	127.14	26.98	124.03	28.35	121.16	29.10	117.04	29.72	108.43	30.39
	0	127.65	25.98	127.14	27.11	124.03	28.47	121.16	29.25	117.04	29.81	108.43	30.38
	1	127.65	25.91	127.14	27.13	124.03	28.35	121.16	28.87	117.04	29.15	108.43	29.13
	3	127.65	25.78	127.14	27.12	124.03	28.12	121.16	28.23	117.04	27.82	108.43	26.71
	5	127.65	25.64	127.14	27.11	124.03	27.90	121.16	27.62	117.04	26.48	108.43	24.28
6	127.65	25.64	127.14	26.76	124.03	27.62	121.16	26.76	117.04	25.64	108.43	23.49	
7	127.65	25.72	127.14	26.81	124.03	27.04	121.16	26.20	117.04	25.16	108.43	22.91	
9	130.92	25.89	129.46	26.77	124.97	26.06	121.53	25.19	117.08	24.27	108.43	22.16	
10	133.07	25.98	130.69	26.76	125.72	25.42	121.94	24.62	117.04	23.77	108.43	21.82	
11	134.28	26.07	131.34	26.44	125.76	24.96	121.88	24.27	117.08	23.41	108.43	21.46	
14	138.15	26.38	132.70	25.45	125.74	23.85	122.02	23.03	117.04	22.19	108.43	20.26	
15	139.30	26.48	133.07	25.13	125.72	23.49	121.94	22.65	117.04	21.82	108.43	19.87	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	87.19	22.69	87.19	23.76	87.19	24.97	87.19	25.48	87.19	26.23	87.19	27.17
	-17	97.75	22.91	97.75	24.00	97.75	25.21	97.75	25.72	97.75	26.47	92.94	27.39
	-15	104.90	23.11	104.90	24.16	104.90	25.35	103.85	25.88	100.32	26.60	92.94	27.48
	-13	109.42	23.09	108.97	24.16	106.31	25.34	103.85	25.90	100.32	26.60	92.94	27.47
	-11	109.42	23.09	108.97	24.16	106.31	25.34	103.85	25.90	100.32	26.60	92.94	27.48
	-10	109.42	23.11	108.97	24.16	106.31	25.35	103.85	25.88	100.32	26.60	92.94	27.48
	-9	109.42	22.93	108.97	23.98	106.31	25.18	103.85	25.71	100.32	26.41	92.94	27.36
	-7	109.42	22.62	108.97	23.63	106.31	24.85	103.85	25.36	100.32	26.08	92.94	27.13
	-6	109.42	22.47	108.97	23.45	106.31	24.68	103.85	25.19	100.32	25.90	92.94	27.01
	-5	109.42	22.34	108.97	23.27	106.31	24.52	103.85	25.02	100.32	25.70	92.94	26.90
	-3	109.42	22.52	108.97	23.49	106.31	24.71	103.85	25.30	100.32	25.91	92.94	26.79
	-1	109.42	22.72	108.97	23.71	106.31	24.91	103.85	25.57	100.32	26.12	92.94	26.71
	0	109.42	22.83	108.97	23.82	106.31	25.02	103.85	25.70	100.32	26.20	92.94	26.70
	1	109.42	22.77	108.97	23.84	106.31	24.91	103.85	25.37	100.32	25.62	92.94	25.60
	3	109.42	22.65	108.97	23.83	106.31	24.71	103.85	24.81	100.32	24.45	92.94	23.47
	5	109.42	22.53	108.97	23.82	106.31	24.52	103.85	24.27	100.32	23.27	92.94	21.34
	6	109.42	22.53	108.97	23.52	106.31	24.27	103.85	23.52	100.32	22.53	92.94	20.64
	7	109.42	22.60	108.97	23.56	106.31	23.76	103.85	23.03	100.32	22.11	92.94	20.14
	9	112.22	22.75	110.96	23.53	107.12	22.90	104.16	22.14	100.36	21.33	92.94	19.48
	10	114.06	22.83	112.02	23.52	107.76	22.34	104.52	21.64	100.32	20.89	92.94	19.18
11	115.10	22.91	112.58	23.23	107.79	21.93	104.47	21.33	100.36	20.58	92.94	18.86	
14	118.41	23.18	113.74	22.37	107.78	20.96	104.58	20.24	100.32	19.50	92.94	17.80	
15	119.40	23.27	114.06	22.09	107.76	20.64	104.52	19.91	100.32	19.18	92.94	17.46	
50%	-20	87.19	18.78	87.19	19.67	87.19	20.66	86.54	21.09	83.60	21.71	77.45	22.49
	-17	91.18	18.96	90.81	19.86	88.59	20.87	86.54	21.29	83.60	21.90	77.45	22.67
	-15	91.18	19.12	90.81	20.00	88.59	20.98	86.54	21.42	83.60	22.01	77.45	22.74
	-13	91.18	19.11	90.81	19.99	88.59	20.98	86.54	21.43	83.60	22.01	77.45	22.74
	-11	91.18	19.11	90.81	19.99	88.59	20.98	86.54	21.43	83.60	22.01	77.45	22.74
	-10	91.18	19.12	90.81	20.00	88.59	20.98	86.54	21.42	83.60	22.01	77.45	22.74
	-9	91.18	18.98	90.81	19.85	88.59	20.84	86.54	21.28	83.60	21.86	77.45	22.64
	-7	91.18	18.72	90.81	19.55	88.59	20.56	86.54	20.99	83.60	21.58	77.45	22.45
	-6	91.18	18.59	90.81	19.40	88.59	20.43	86.54	20.85	83.60	21.43	77.45	22.36
	-5	91.18	18.49	90.81	19.26	88.59	20.29	86.54	20.70	83.60	21.27	77.45	22.26
	-3	91.18	18.64	90.81	19.44	88.59	20.45	86.54	20.93	83.60	21.45	77.45	22.17
	-1	91.18	18.81	90.81	19.62	88.59	20.62	86.54	21.16	83.60	21.62	77.45	22.10
	0	91.18	18.90	90.81	19.71	88.59	20.70	86.54	21.27	83.60	21.68	77.45	22.10
	1	91.18	18.84	90.81	19.73	88.59	20.62	86.54	21.00	83.60	21.20	77.45	21.19
	3	91.18	18.75	90.81	19.73	88.59	20.45	86.54	20.53	83.60	20.23	77.45	19.43
	5	91.18	18.65	90.81	19.71	88.59	20.29	86.54	20.08	83.60	19.26	77.45	17.66
	6	91.18	18.65	90.81	19.47	88.59	20.08	86.54	19.47	83.60	18.65	77.45	17.08
	7	91.18	18.70	90.81	19.50	88.59	19.67	86.54	19.06	83.60	18.30	77.45	16.66
	9	93.52	18.83	92.47	19.47	89.27	18.95	86.80	18.32	83.63	17.65	77.45	16.12
	10	95.05	18.90	93.35	19.47	89.80	18.49	87.10	17.91	83.60	17.29	77.45	15.87
11	95.91	18.96	93.82	19.23	89.83	18.15	87.06	17.65	83.63	17.03	77.45	15.61	
14	98.68	19.18	94.79	18.51	89.81	17.35	87.15	16.75	83.60	16.14	77.45	14.73	
15	99.50	19.26	95.05	18.28	89.80	17.08	87.10	16.47	83.60	15.87	77.45	14.45	



## ◆ RAS-58FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	97.25	37.30	97.25	39.19	97.25	41.02	97.25	41.92	97.25	43.12	97.25	44.20
	-17	108.79	37.63	108.79	39.58	108.79	41.41	108.79	42.29	108.79	43.48	108.79	44.51
	-15	116.64	37.97	116.64	39.83	116.64	41.62	116.64	42.56	116.64	43.71	116.64	44.68
	-13	124.44	37.95	124.44	39.83	124.44	41.62	124.44	42.58	124.44	43.71	124.44	44.68
	-11	132.36	37.95	132.36	39.83	132.36	41.62	132.36	42.58	132.36	43.71	132.36	44.68
	-10	136.44	37.97	136.44	39.83	136.44	41.62	136.44	42.56	136.44	43.71	136.44	44.68
	-9	138.52	37.49	138.52	39.30	138.52	41.13	138.17	42.05	138.17	43.17	138.17	44.33
	-7	142.70	36.57	142.70	38.24	142.70	40.14	142.19	41.02	142.19	42.12	142.19	43.64
	-6	144.80	36.11	144.80	37.71	144.80	39.65	143.73	40.51	143.73	41.59	143.73	43.30
	-5	146.90	35.67	146.90	37.18	146.90	39.16	145.05	39.99	145.05	41.05	145.05	42.95
	-3	154.41	35.99	154.41	37.54	154.41	39.49	154.16	40.42	153.35	41.39	152.64	42.81
	-1	161.92	36.33	161.92	37.90	161.92	39.82	161.84	40.84	160.63	41.76	157.57	42.68
	0	165.67	36.50	165.67	38.09	165.67	39.99	165.67	41.05	163.83	41.89	160.13	42.65
	1	169.45	36.39	169.45	38.12	169.45	39.82	168.43	40.52	167.03	40.95	161.24	40.91
	3	177.00	36.20	177.00	38.11	177.00	39.49	175.57	39.64	172.79	39.06	163.47	37.49
	5	184.55	35.97	184.55	38.09	184.55	39.16	182.70	38.78	178.90	37.18	165.67	34.07
	6	192.04	35.97	192.04	37.56	188.24	38.78	184.55	37.56	178.90	35.97	165.67	33.01
	7	195.06	36.09	194.36	37.61	189.53	37.95	185.14	36.75	178.90	35.30	165.67	32.00
	9	199.87	36.35	197.69	37.56	190.79	36.63	185.63	35.36	178.97	34.09	165.67	31.03
	10	203.32	36.50	199.63	37.56	192.04	35.67	186.39	34.60	178.90	33.39	165.67	30.64
11	205.15	36.62	200.82	37.10	192.09	34.92	186.33	34.13	178.97	32.90	165.67	30.17	
14	211.17	37.04	202.83	35.73	192.06	33.49	186.55	32.34	178.90	31.16	165.67	28.44	
15	212.86	37.18	203.32	35.29	192.04	33.01	186.39	31.80	178.90	30.64	165.67	27.90	
140%	-20	96.79	37.73	96.79	39.64	96.79	41.49	96.79	42.40	96.79	43.61	96.79	44.70
	-17	108.27	38.06	108.27	40.03	108.27	41.88	108.27	42.77	108.27	43.97	108.27	45.01
	-15	116.08	38.40	116.08	40.28	116.08	42.10	116.08	43.04	116.08	44.21	116.08	45.19
	-13	123.84	38.38	123.84	40.28	123.84	42.10	123.84	43.07	123.84	44.21	123.84	45.18
	-11	131.73	38.38	131.73	40.28	131.73	42.10	131.73	43.07	131.73	44.21	131.73	45.19
	-10	135.78	38.40	135.78	40.28	135.78	42.10	135.78	43.04	135.78	44.21	135.78	45.19
	-9	137.85	37.91	137.85	39.74	137.85	41.60	137.51	42.53	137.51	43.66	137.51	44.84
	-7	142.02	36.98	142.02	38.67	142.02	40.60	141.51	41.49	141.51	42.60	141.51	44.14
	-6	144.10	36.52	144.10	38.14	144.10	40.10	143.04	40.97	143.04	42.06	143.04	43.79
	-5	146.19	36.07	146.19	37.60	146.19	39.60	144.36	40.45	144.36	41.51	144.36	43.44
	-3	153.67	36.40	153.67	37.96	153.67	39.94	153.42	40.88	152.61	41.86	151.91	43.29
	-1	161.14	36.74	161.14	38.33	161.14	40.27	161.06	41.31	159.86	42.24	156.81	43.17
	0	164.88	36.92	164.88	38.53	164.88	40.45	164.88	41.51	163.04	42.36	159.36	43.13
	1	168.63	36.81	168.63	38.56	168.63	40.27	167.62	40.98	166.23	41.41	160.47	41.38
	3	176.15	36.61	176.15	38.54	176.15	39.94	174.73	40.09	171.96	39.51	162.68	37.92
	5	183.66	36.38	183.66	38.53	183.66	39.60	181.82	39.22	178.04	37.60	164.88	34.46
	6	191.11	36.38	191.11	37.99	187.34	39.22	183.66	37.99	178.04	36.38	164.88	33.38
	7	194.13	36.50	193.43	38.04	188.62	38.38	184.25	37.17	178.04	35.70	164.88	32.36
	9	198.90	36.76	196.74	37.99	189.87	37.04	184.74	35.76	178.11	34.47	164.88	31.39
	10	202.34	36.92	198.67	37.99	191.11	36.07	185.50	35.00	178.04	33.77	164.88	30.99
11	204.16	37.03	199.85	37.52	191.17	35.32	185.43	34.52	178.11	33.27	164.88	30.51	
14	210.15	37.46	201.85	36.14	191.14	33.87	185.65	32.71	178.04	31.51	164.88	28.76	
15	211.84	37.60	202.34	35.69	191.11	33.38	185.50	32.16	178.04	30.99	164.88	28.22	
130%	-20	96.79	38.15	96.79	40.08	96.79	41.95	96.79	42.87	96.79	44.10	96.79	45.20
	-17	108.27	38.49	108.27	40.48	108.27	42.35	108.27	43.25	108.27	44.46	108.27	45.52
	-15	116.08	38.83	116.08	40.73	116.08	42.57	116.08	43.53	116.08	44.70	116.08	45.69
	-13	123.84	38.81	123.84	40.73	123.84	42.57	123.84	43.55	123.84	44.70	123.84	45.69
	-11	131.73	38.81	131.73	40.73	131.73	42.57	131.73	43.55	131.73	44.70	131.73	45.69
	-10	135.78	38.83	135.78	40.73	135.78	42.57	135.78	43.53	135.78	44.70	135.78	45.69
	-9	137.85	38.34	137.85	40.19	137.85	42.07	137.51	43.00	137.51	44.15	137.51	45.34
	-7	142.02	37.40	142.02	39.11	142.02	41.06	141.51	41.95	141.51	43.08	141.51	44.63
	-6	144.10	36.93	144.10	38.56	144.10	40.55	143.04	41.43	143.04	42.54	143.04	44.28
	-5	146.19	36.48	146.19	38.02	146.19	40.05	144.36	40.90	144.36	41.98	144.36	43.92
	-3	153.67	36.81	153.67	38.39	153.67	40.39	153.42	41.34	152.61	42.33	151.91	43.78
	-1	161.14	37.15	161.14	38.76	161.14	40.73	161.06	41.77	159.86	42.71	156.81	43.65
	0	164.88	37.33	164.88	38.96	164.88	40.90	164.88	41.98	163.04	42.84	159.36	43.61
	1	168.63	37.22	168.63	38.99	168.63	40.73	167.62	41.44	166.23	41.88	160.47	41.84
	3	176.15	37.02	176.15	38.98	176.15	40.39	174.73	40.54	171.96	39.95	162.68	38.34
	5	183.66	36.79	183.66	38.96	183.66	40.05	181.82	39.66	178.04	38.02	164.88	34.84
	6	191.11	36.79	191.11	38.41	187.34	39.66	183.66	38.41	178.04	36.79	164.88	33.76
	7	194.13	36.91	193.43	38.47	188.62	38.81	184.25	37.58	178.04	36.10	164.88	32.72
	9	198.90	37.17	196.74	38.42	189.87	37.46	184.74	36.16	178.11	34.86	164.88	31.74
	10	202.34	37.33	198.67	38.41	191.11	36.48	185.50	35.39	178.04	34.15	164.88	31.34
11	204.16	37.45	199.85	37.94	191.17	35.72	185.43	34.91	178.11	33.65	164.88	30.85	
14	210.15	37.88	201.85	36.54	191.14	34.25	185.65	33.08	178.04	31.87	164.88	29.08	
15	211.84	38.02	202.34	36.09	191.11	33.76	185.50	32.52	178.04	31.34	164.88	28.53	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	95.38	39.00	95.38	40.97	95.38	42.88	95.38	43.83	95.38	45.08	95.38	46.21
	-17	106.70	39.34	106.70	41.38	106.70	43.29	106.70	44.21	106.70	45.45	106.70	46.53
	-15	114.40	39.69	114.40	41.64	114.40	43.52	114.40	44.49	114.40	45.70	114.40	46.71
	-13	122.05	39.67	122.05	41.64	122.05	43.51	122.05	44.52	122.05	45.70	122.05	46.71
	-11	129.82	39.67	129.82	41.64	129.82	43.51	129.82	44.52	129.82	45.70	129.82	46.71
	-10	133.81	39.69	133.81	41.64	133.81	43.52	133.81	44.49	133.81	45.70	133.81	46.71
	-9	135.85	39.19	135.85	41.08	135.85	43.00	135.51	43.96	135.51	45.13	135.51	46.35
	-7	139.96	38.23	139.96	39.98	139.96	41.97	139.46	42.89	139.46	44.04	139.46	45.63
	-6	142.01	37.75	142.01	39.42	142.01	41.45	140.97	42.35	140.97	43.48	140.97	45.26
	-5	144.07	37.29	144.07	38.87	144.07	40.94	142.26	41.81	142.26	42.91	142.26	44.90
	-3	151.44	37.62	151.44	39.24	151.44	41.28	151.20	42.26	150.40	43.27	149.70	44.75
	-1	158.81	37.98	158.81	39.62	158.81	41.63	158.72	42.70	157.54	43.66	154.54	44.62
	0	162.49	38.16	162.49	39.83	162.49	41.81	162.49	42.91	160.67	43.79	157.05	44.58
	1	166.19	38.05	166.19	39.86	166.19	41.63	165.19	42.36	163.82	42.81	158.14	42.77
	3	173.60	37.84	173.60	39.84	173.60	41.28	172.19	41.44	169.47	40.84	160.32	39.20
	5	181.00	37.60	181.00	39.83	181.00	40.94	179.19	40.54	175.46	38.87	162.49	35.62
	6	188.34	37.60	188.34	39.27	184.62	40.54	181.00	39.27	175.46	37.60	162.49	34.51
	7	191.31	37.73	190.63	39.32	185.88	39.67	181.58	38.42	175.46	36.90	162.49	33.45
	9	196.02	38.00	193.89	39.27	187.12	38.29	182.06	36.96	175.53	35.64	162.49	32.44
	10	199.41	38.16	195.79	39.27	188.34	37.29	182.81	36.18	175.46	34.90	162.49	32.04
11	201.20	38.28	196.96	38.79	188.40	36.51	182.74	35.68	175.53	34.40	162.49	31.54	
14	207.11	38.72	198.93	37.36	188.37	35.01	182.96	33.81	175.46	32.58	162.49	29.73	
15	208.77	38.87	199.41	36.89	188.34	34.51	182.81	33.24	175.46	32.04	162.49	29.17	
110%	-20	94.45	41.12	94.45	43.20	94.45	45.21	94.45	46.21	94.45	47.53	94.45	48.72
	-17	105.65	41.48	105.65	43.63	105.65	45.64	105.65	46.62	105.65	47.92	105.65	49.06
	-15	113.28	41.85	113.28	43.90	113.28	45.88	113.28	46.91	113.28	48.18	113.28	49.25
	-13	120.85	41.83	120.85	43.90	120.85	45.88	120.85	46.94	120.85	48.18	120.85	49.24
	-11	128.54	41.83	128.54	43.90	128.54	45.88	128.54	46.94	128.54	48.18	128.54	49.25
	-10	132.50	41.85	132.50	43.90	132.50	45.88	132.50	46.91	132.50	48.18	132.50	49.25
	-9	134.52	41.32	134.52	43.32	134.52	45.34	134.18	46.35	134.18	47.59	134.18	48.87
	-7	138.59	40.31	138.59	42.15	138.59	44.25	138.09	45.22	138.09	46.43	138.09	48.10
	-6	140.62	39.80	140.62	41.56	140.62	43.71	139.59	44.65	139.59	45.84	139.59	47.72
	-5	142.66	39.31	142.66	40.98	142.66	43.16	140.87	44.08	140.87	45.25	140.87	47.34
	-3	149.96	39.67	149.96	41.38	149.96	43.53	149.72	44.55	148.93	45.63	148.24	47.18
	-1	157.25	40.04	157.25	41.78	157.25	43.89	157.17	45.02	156.00	46.03	153.02	47.05
	0	160.89	40.24	160.89	41.99	160.89	44.08	160.89	45.25	159.10	46.17	155.51	47.01
	1	164.56	40.12	164.56	42.02	164.56	43.89	163.57	44.67	162.21	45.14	156.59	45.10
	3	171.89	39.90	171.89	42.01	171.89	43.53	170.51	43.69	167.81	43.06	158.75	41.33
	5	179.22	39.65	179.22	41.99	179.22	43.16	177.43	42.74	173.74	40.98	160.89	37.55
	6	186.50	39.65	186.50	41.40	182.81	42.74	179.22	41.40	173.74	39.65	160.89	36.38
	7	189.44	39.78	188.76	41.46	184.06	41.83	179.80	40.51	173.74	38.91	160.89	35.27
	9	194.10	40.07	191.99	41.40	185.28	40.37	180.27	38.97	173.81	37.57	160.89	34.21
	10	197.45	40.24	193.87	41.40	186.50	39.31	181.02	38.14	173.74	36.80	160.89	33.78
11	199.23	40.36	195.02	40.89	186.55	38.49	180.95	37.62	173.81	36.27	160.89	33.25	
14	205.08	40.82	196.98	39.39	186.52	36.91	181.16	35.65	173.74	34.35	160.89	31.35	
15	206.72	40.98	197.45	38.90	186.50	36.38	181.02	35.05	173.74	33.78	160.89	30.75	
100%	-20	93.51	42.39	93.51	44.54	93.51	46.61	93.51	47.64	93.51	49.00	93.51	50.23
	-17	104.61	42.77	104.61	44.98	104.61	47.05	104.61	48.06	104.61	49.40	104.61	50.58
	-15	112.15	43.14	112.15	45.26	112.15	47.30	112.15	48.36	112.15	49.67	112.15	50.77
	-13	119.65	43.12	119.65	45.26	119.65	47.30	119.65	48.39	119.65	49.67	119.65	50.77
	-11	127.27	43.12	127.27	45.26	127.27	47.30	127.27	48.39	127.27	49.67	127.27	50.77
	-10	131.19	43.14	131.19	45.26	131.19	47.30	131.19	48.36	131.19	49.67	131.19	50.77
	-9	133.19	42.60	133.19	44.66	133.19	46.74	132.86	47.78	132.86	49.06	132.86	50.38
	-7	137.22	41.55	137.22	43.45	137.22	45.62	136.72	46.62	136.72	47.87	136.72	49.59
	-6	139.23	41.03	139.23	42.85	139.23	45.06	138.21	46.03	138.21	47.26	138.21	49.20
	-5	141.25	40.53	141.25	42.25	141.25	44.50	139.47	45.45	139.47	46.65	139.47	48.80
	-3	148.47	40.90	148.47	42.66	148.47	44.87	148.23	45.93	147.45	47.04	146.77	48.64
	-1	155.69	41.28	155.69	43.07	155.69	45.25	155.61	46.41	154.45	47.46	151.51	48.50
	0	159.30	41.48	159.30	43.29	159.30	45.45	159.30	46.65	157.52	47.60	153.97	48.46
	1	162.93	41.36	162.93	43.32	162.93	45.25	161.95	46.05	160.60	46.53	155.04	46.49
	3	170.19	41.13	170.19	43.31	170.19	44.87	168.82	45.04	166.15	44.39	157.18	42.60
	5	177.45	40.87	177.45	43.29	177.45	44.50	175.67	44.06	172.02	42.25	159.30	38.72
	6	184.65	40.87	184.65	42.68	181.00	44.06	177.45	42.68	172.02	40.87	159.30	37.51
	7	187.56	41.01	186.89	42.74	182.24	43.12	178.02	41.76	172.02	40.11	159.30	36.36
	9	192.18	41.31	190.09	42.69	183.45	41.62	178.49	40.18	172.08	38.73	159.30	35.27
	10	195.50	41.48	191.95	42.68	184.65	40.53	179.22	39.32	172.02	37.94	159.30	34.82
11	197.26	41.61	193.09	42.16	184.70	39.69	179.16	38.78	172.08	37.39	159.30	34.28	
14	203.05	42.09	195.03	40.60	184.67	38.06	179.37	36.75	172.02	35.41	159.30	32.32	
15	204.67	42.25	195.50	40.10	184.65	37.51	179.22	36.13	172.02	34.82	159.30	31.70	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	93.51	37.30	93.51	39.19	93.51	41.02	93.51	41.92	93.51	43.12	93.51	44.20
	-17	104.61	37.63	104.61	39.58	104.61	41.41	104.61	42.29	104.61	43.48	104.61	44.51
	-15	112.15	37.97	112.15	39.83	112.15	41.62	112.15	42.56	112.15	43.71	112.15	44.68
	-13	119.65	37.95	119.65	39.83	119.65	41.62	119.65	42.58	119.65	43.71	119.65	44.68
	-11	127.27	37.95	127.27	39.83	127.27	41.62	127.27	42.58	127.27	43.71	127.27	44.68
	-10	131.19	37.97	131.19	39.83	131.19	41.62	131.19	42.56	131.19	43.71	131.19	44.68
	-9	133.19	37.49	133.19	39.30	133.19	41.13	132.86	42.05	132.86	43.17	132.86	44.33
	-7	137.22	36.57	137.22	38.24	137.22	40.14	136.72	41.02	136.72	42.12	136.72	43.64
	-6	139.23	36.11	139.23	37.71	139.23	39.65	138.21	40.51	138.21	41.59	138.21	43.30
	-5	141.25	35.67	141.25	37.18	141.25	39.16	139.47	39.99	139.47	41.05	139.47	42.95
	-3	148.47	35.99	148.47	37.54	148.47	39.49	148.23	40.42	147.45	41.39	143.37	42.81
	-1	155.69	36.33	155.69	37.90	155.69	39.82	155.61	40.84	154.45	41.76	143.37	42.68
	0	159.30	36.50	159.30	38.09	159.30	39.99	159.30	41.05	154.82	41.89	143.37	42.65
	1	162.93	36.39	162.93	38.12	162.93	39.82	160.21	40.52	154.82	40.95	143.37	40.91
	3	168.80	36.20	168.20	38.11	164.01	39.49	160.21	39.64	154.82	39.06	143.37	37.49
5	168.80	35.97	168.20	38.09	164.01	39.16	160.21	38.78	154.82	37.18	143.37	34.07	
6	168.80	35.97	168.20	37.56	164.01	38.78	160.21	37.56	154.82	35.97	143.37	33.01	
7	168.80	36.09	168.20	37.61	164.01	37.95	160.21	36.75	154.82	35.30	143.37	32.00	
9	172.96	36.35	171.08	37.56	165.10	36.63	160.64	35.36	154.88	34.09	143.37	31.03	
10	175.95	36.50	172.75	37.56	166.18	35.67	161.30	34.60	154.82	33.39	143.37	30.64	
11	177.53	36.62	173.78	37.10	166.23	34.92	161.24	34.13	154.88	32.90	143.37	30.17	
14	182.74	37.04	175.52	35.73	166.21	33.49	161.43	32.34	154.82	31.16	143.37	28.44	
15	184.21	37.18	175.95	35.29	166.18	33.01	161.30	31.80	154.82	30.64	143.37	27.90	
80%	-20	93.51	32.64	93.51	34.29	93.51	35.89	93.51	36.68	93.51	37.73	93.51	38.67
	-17	104.61	32.93	104.61	34.63	104.61	36.23	104.61	37.00	104.61	38.04	104.61	38.95
	-15	112.15	33.22	112.15	34.85	112.15	36.42	112.15	37.24	112.15	38.25	112.15	39.09
	-13	119.65	33.21	119.65	34.85	119.65	36.42	119.65	37.26	119.65	38.25	119.65	39.09
	-11	127.27	33.21	127.27	34.85	127.27	36.42	127.27	37.26	127.27	38.25	127.27	39.09
	-10	131.19	33.22	131.19	34.85	131.19	36.42	131.19	37.24	131.19	38.25	127.44	39.09
	-9	133.19	32.80	133.19	34.39	133.19	35.99	132.86	36.79	132.86	37.77	127.44	38.79
	-7	137.22	32.00	137.22	33.46	137.22	35.13	136.72	35.89	136.72	36.86	127.44	38.19
	-6	139.23	31.59	139.23	32.99	139.23	34.69	138.21	35.45	137.62	36.39	127.44	37.88
	-5	141.25	31.21	141.25	32.53	141.25	34.26	139.47	34.99	137.62	35.92	127.44	37.58
	-3	148.47	31.49	148.47	32.84	145.79	34.55	142.41	35.37	137.62	36.22	127.44	37.45
	-1	150.05	31.79	149.51	33.16	145.79	34.84	142.41	35.74	137.62	36.54	127.44	37.35
	0	150.05	31.94	149.51	33.33	145.79	34.99	142.41	35.92	137.62	36.65	127.44	37.31
	1	150.05	31.85	149.51	33.36	145.79	34.84	142.41	35.46	137.62	35.83	127.44	35.80
	3	150.05	31.67	149.51	33.35	145.79	34.55	142.41	34.68	137.62	34.18	127.44	32.81
5	150.05	31.47	149.51	33.33	145.79	34.26	142.41	33.93	137.62	32.53	127.44	29.81	
6	150.05	31.47	149.51	32.86	145.79	33.93	142.41	32.86	137.62	31.47	127.44	28.88	
7	150.05	31.58	149.51	32.91	145.79	33.20	142.41	32.15	137.62	30.89	127.44	28.00	
9	153.74	31.80	152.07	32.87	146.76	32.05	142.79	30.94	137.67	29.83	127.44	27.15	
10	156.40	31.94	153.56	32.86	147.72	31.21	143.38	30.28	137.62	29.21	127.44	26.81	
11	157.81	32.04	154.48	32.46	147.76	30.56	143.33	29.86	137.67	28.79	127.44	26.39	
14	162.44	32.41	156.02	31.27	147.74	29.30	143.50	28.30	137.62	27.26	127.44	24.88	
15	163.74	32.53	156.40	30.88	147.72	28.88	143.38	27.82	137.62	26.81	127.44	24.41	
70%	-20	93.51	27.98	93.51	29.39	93.51	30.76	93.51	31.44	93.51	32.34	93.51	33.15
	-17	104.61	28.23	104.61	29.69	104.61	31.06	104.61	31.72	104.61	32.61	104.61	33.38
	-15	112.15	28.48	112.15	29.87	112.15	31.22	112.15	31.92	112.15	32.78	111.51	33.51
	-13	119.65	28.46	119.65	29.87	119.65	31.22	119.65	31.94	119.65	32.78	111.51	33.51
	-11	127.27	28.46	127.27	29.87	127.27	31.22	124.61	31.94	120.42	32.78	111.51	33.51
	-10	131.19	28.48	130.82	29.87	127.57	31.22	124.61	31.92	120.42	32.78	111.51	33.51
	-9	131.29	28.12	130.82	29.47	127.57	30.85	124.61	31.54	120.42	32.38	111.51	33.25
	-7	131.29	27.43	130.82	28.68	127.57	30.11	124.61	30.77	120.42	31.59	111.51	32.73
	-6	131.29	27.08	130.82	28.28	127.57	29.74	124.61	30.38	120.42	31.19	111.51	32.47
	-5	131.29	26.75	130.82	27.88	127.57	29.37	124.61	30.00	120.42	30.79	111.51	32.21
	-3	131.29	26.99	130.82	28.15	127.57	29.62	124.61	30.32	120.42	31.04	111.51	32.10
	-1	131.29	27.25	130.82	28.42	127.57	29.87	124.61	30.63	120.42	31.32	111.51	32.01
	0	131.29	27.38	130.82	28.57	127.57	30.00	124.61	30.79	120.42	31.41	111.51	31.98
	1	131.29	27.30	130.82	28.59	127.57	29.87	124.61	30.39	120.42	30.71	111.51	30.68
	3	131.29	27.15	130.82	28.58	127.57	29.62	124.61	29.73	120.42	29.30	111.51	28.12
5	131.29	26.98	130.82	28.57	127.57	29.37	124.61	29.08	120.42	27.88	111.51	25.55	
6	131.29	26.98	130.82	28.17	127.57	29.08	124.61	28.17	120.42	26.98	111.51	24.76	
7	131.29	27.07	130.82	28.21	127.57	28.46	124.61	27.56	120.42	26.47	111.51	24.00	
9	134.52	27.26	133.06	28.17	128.41	27.47	124.94	26.52	120.46	25.56	111.51	23.28	
10	136.85	27.38	134.36	28.17	129.25	26.75	125.46	25.95	120.42	25.04	111.51	22.98	
11	138.08	27.46	135.17	27.83	129.29	26.19	125.41	25.60	120.46	24.68	111.51	22.62	
14	142.13	27.78	136.52	26.80	129.27	25.12	125.56	24.26	120.42	23.37	111.51	21.33	
15	143.27	27.88	136.85	26.47	129.25	24.76	125.46	23.85	120.42	22.98	111.51	20.92	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	93.51	24.59	93.51	25.83	93.51	27.04	93.51	27.63	93.51	28.42	93.51	29.13
	-17	104.61	24.80	104.61	26.09	104.61	27.29	104.61	27.87	103.21	28.65	95.58	29.34
	-15	112.15	25.02	112.13	26.25	109.34	27.43	106.81	28.05	103.21	28.81	95.58	29.45
	-13	112.54	25.01	112.13	26.25	109.34	27.43	106.81	28.07	103.21	28.81	95.58	29.45
	-11	112.54	25.01	112.13	26.25	109.34	27.43	106.81	28.07	103.21	28.81	95.58	29.45
	-10	112.54	25.02	112.13	26.25	109.34	27.43	106.81	28.05	103.21	28.81	95.58	29.45
	-9	112.54	24.71	112.13	25.90	109.34	27.11	106.81	27.71	103.21	28.45	95.58	29.22
	-7	112.54	24.10	112.13	25.20	109.34	26.46	106.81	27.04	103.21	27.76	95.58	28.76
	-6	112.54	23.80	112.13	24.85	109.34	26.13	106.81	26.70	103.21	27.41	95.58	28.54
	-5	112.54	23.51	112.13	24.50	109.34	25.81	106.81	26.36	103.21	27.05	95.58	28.31
	-3	112.54	23.72	112.13	24.74	109.34	26.03	106.81	26.64	103.21	27.28	95.58	28.21
	-1	112.54	23.94	112.13	24.98	109.34	26.25	106.81	26.92	103.21	27.52	95.58	28.13
	0	112.54	24.06	112.13	25.11	109.34	26.36	106.81	27.05	103.21	27.61	95.58	28.11
	1	112.54	23.99	112.13	25.13	109.34	26.25	106.81	26.71	103.21	26.99	95.58	26.96
	3	112.54	23.86	112.13	25.12	109.34	26.03	106.81	26.12	103.21	25.75	95.58	24.71
	5	112.54	23.71	112.13	25.11	109.34	25.81	106.81	25.56	103.21	24.50	95.58	22.46
	6	112.54	23.71	112.13	24.75	109.34	25.01	106.81	24.75	103.21	23.71	95.58	21.76
	7	112.54	23.79	112.13	24.79	109.34	25.01	106.81	24.22	103.21	23.26	95.58	21.09
	9	115.31	23.96	114.05	24.76	110.07	24.14	107.09	23.30	103.25	22.47	95.58	20.45
	10	117.30	24.06	115.17	24.75	110.79	23.51	107.53	22.81	103.21	22.01	95.58	20.20
11	118.35	24.13	115.86	24.45	110.82	23.02	107.50	22.49	103.25	21.68	95.58	19.88	
14	121.83	24.41	117.02	23.55	110.80	22.07	107.62	21.32	103.21	20.54	95.58	18.74	
15	122.80	24.50	117.30	23.26	110.79	21.76	107.53	20.96	103.21	20.20	95.58	18.39	
50%	-20	93.51	20.35	93.44	21.38	91.12	22.37	89.01	22.87	86.01	23.52	79.65	24.11
	-17	93.78	20.53	93.44	21.59	91.12	22.59	89.01	23.07	86.01	23.71	79.65	24.28
	-15	93.78	20.71	93.44	21.72	91.12	22.70	89.01	23.21	86.01	23.84	79.65	24.37
	-13	93.78	20.70	93.44	21.72	91.12	22.70	89.01	23.23	86.01	23.84	79.65	24.37
	-11	93.78	20.70	93.44	21.72	91.12	22.70	89.01	23.23	86.01	23.84	79.65	24.37
	-10	93.78	20.71	93.44	21.72	91.12	22.70	89.01	23.21	86.01	23.84	79.65	24.37
	-9	93.78	20.45	93.44	21.43	91.12	22.44	89.01	22.94	86.01	23.55	79.65	24.18
	-7	93.78	19.95	93.44	20.86	91.12	21.90	89.01	22.38	86.01	22.98	79.65	23.80
	-6	93.78	19.70	93.44	20.57	91.12	21.63	89.01	22.10	86.01	22.69	79.65	23.62
	-5	93.78	19.45	93.44	20.28	91.12	21.36	89.01	21.81	86.01	22.39	79.65	23.43
	-3	93.78	19.63	93.44	20.47	91.12	21.54	89.01	22.05	86.01	22.58	79.65	23.35
	-1	93.78	19.82	93.44	20.67	91.12	21.72	89.01	22.28	86.01	22.78	79.65	23.28
	0	93.78	19.91	93.44	20.78	91.12	21.81	89.01	22.39	86.01	22.85	79.65	23.26
	1	93.78	19.85	93.44	20.79	91.12	21.72	89.01	22.10	86.01	22.33	79.65	22.32
	3	93.78	19.74	93.44	20.79	91.12	21.54	89.01	21.62	86.01	21.31	79.65	20.45
	5	93.78	19.62	93.44	20.78	91.12	21.36	89.01	21.15	86.01	20.28	79.65	18.58
	6	93.78	19.62	93.44	20.49	91.12	21.15	89.01	20.49	86.01	19.62	79.65	18.00
	7	93.78	19.69	93.44	20.52	91.12	20.70	89.01	20.04	86.01	19.25	79.65	17.45
	9	96.09	19.83	95.05	20.49	91.72	19.98	89.24	19.29	86.04	18.59	79.65	16.93
	10	97.75	19.91	95.97	20.49	92.32	19.45	89.61	18.88	86.01	18.21	79.65	16.71
11	98.63	19.97	96.55	20.24	92.35	19.05	89.58	18.62	86.04	17.95	79.65	16.45	
14	101.52	20.20	97.51	19.49	92.34	18.27	89.69	17.64	86.01	17.00	79.65	15.51	
15	102.34	20.28	97.75	19.25	92.32	18.00	89.61	17.34	86.01	16.71	79.65	15.22	

## ◆ RAS-60FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	107.09	41.44	107.09	43.79	107.09	45.57	107.09	46.88	107.09	47.91	107.09	49.06
	-17	119.10	41.80	119.10	44.22	119.10	46.00	119.10	47.29	119.10	48.31	119.10	49.42
	-15	126.99	42.14	126.99	44.48	126.99	46.29	126.99	47.61	126.99	48.63	126.99	49.68
	-13	134.81	42.14	134.81	44.48	134.81	46.29	134.81	47.61	134.81	48.63	134.81	49.68
	-11	142.63	42.14	142.63	44.48	142.63	46.29	142.63	47.61	142.63	48.63	142.63	49.68
	-10	146.54	42.14	146.54	44.48	146.54	46.29	146.54	47.61	146.54	48.63	146.54	49.68
	-9	149.16	41.67	148.95	43.95	148.95	45.80	148.95	47.09	148.95	48.09	148.75	49.33
	-7	154.34	40.74	154.34	42.87	154.34	44.79	154.34	46.05	154.34	47.01	154.34	48.63
	-6	157.00	40.28	157.00	42.33	157.00	44.29	156.53	45.53	156.53	46.47	156.53	48.28
	-5	159.70	39.81	158.67	41.80	158.67	43.79	157.85	45.01	157.85	45.93	156.82	47.93
	-3	169.99	40.00	169.37	41.99	169.37	43.98	169.37	45.20	168.96	46.12	165.20	47.86
	-1	176.16	40.41	175.96	42.17	175.96	44.14	175.96	45.41	175.13	46.37	168.14	45.32
	0	179.25	40.58	179.25	42.27	179.25	44.11	179.25	45.03	177.40	45.96	169.38	44.62
	1	182.54	40.38	182.34	42.15	181.93	43.68	181.10	44.23	179.54	44.65	169.91	42.95
	3	189.13	40.00	188.52	41.90	187.28	42.80	186.46	42.61	182.17	42.04	170.99	39.62
	5	195.72	39.57	194.69	41.66	192.64	41.93	191.81	40.99	185.85	39.42	172.06	36.29
	6	202.51	39.67	200.46	41.50	195.52	41.38	191.61	40.00	185.85	38.47	172.06	35.40
	7	205.51	39.75	203.68	41.24	197.31	40.61	192.97	39.29	185.85	37.78	172.06	34.32
	9	210.32	39.88	206.41	40.72	198.30	39.35	193.19	37.96	185.85	36.60	172.06	33.34
	10	213.22	39.98	208.28	40.45	199.43	38.46	193.67	37.39	185.85	35.86	172.06	32.86
11	214.57	39.87	210.85	39.99	199.43	37.71	193.70	36.82	185.85	35.42	172.06	32.44	
14	219.94	40.08	211.55	38.61	199.43	36.21	193.75	34.93	185.85	33.65	172.06	30.66	
15	221.04	40.15	211.16	38.15	199.43	35.70	193.67	34.32	185.85	33.16	172.06	30.16	
140%	-20	106.57	41.91	106.57	44.29	106.57	46.09	106.57	47.42	106.57	48.46	106.57	49.61
	-17	118.53	42.28	118.53	44.72	118.53	46.52	118.53	47.83	118.53	48.86	118.53	49.98
	-15	126.38	42.62	126.38	44.99	126.38	46.82	126.38	48.15	126.38	49.18	126.38	50.25
	-13	134.16	42.62	134.16	44.99	134.16	46.82	134.16	48.15	134.16	49.18	134.16	50.25
	-11	141.95	42.62	141.95	44.99	141.95	46.82	141.95	48.15	141.95	49.18	141.95	50.25
	-10	145.84	42.62	145.84	44.99	145.84	46.82	145.84	48.15	145.84	49.18	145.84	50.25
	-9	148.44	42.15	148.24	44.44	148.24	46.32	148.24	47.63	148.24	48.63	148.03	49.89
	-7	153.60	41.21	153.60	43.36	153.60	45.30	153.60	46.58	153.60	47.54	153.60	49.18
	-6	156.24	40.73	156.24	42.81	156.24	44.80	155.77	46.05	155.77	47.00	155.77	48.83
	-5	158.93	40.26	157.91	42.27	157.91	44.29	157.09	45.52	157.09	46.46	156.06	48.47
	-3	169.17	40.46	168.55	42.46	168.55	44.48	168.55	45.72	168.15	46.65	164.40	48.41
	-1	175.31	40.87	175.11	42.65	175.11	44.64	175.11	45.93	174.29	46.90	167.33	45.83
	0	178.39	41.04	178.39	42.75	178.39	44.61	178.39	45.55	176.55	46.48	168.56	45.13
	1	181.67	40.84	181.46	42.63	181.05	44.17	180.23	44.73	178.68	45.16	169.10	43.44
	3	188.22	40.45	187.61	42.38	186.38	43.29	185.56	43.09	181.29	42.51	170.17	40.07
	5	194.78	40.02	193.76	42.13	191.71	42.41	190.89	41.46	184.95	39.87	171.23	36.71
	6	201.54	40.12	199.49	41.98	194.58	41.85	190.69	40.46	184.95	38.91	171.23	35.81
	7	204.52	40.20	202.70	41.71	196.36	41.07	192.04	39.74	184.95	38.21	171.23	34.71
	9	209.31	40.34	205.41	41.18	197.34	39.80	192.26	38.39	184.95	37.02	171.23	33.72
	10	212.19	40.44	207.28	40.91	198.47	38.90	192.74	37.81	184.95	36.27	171.23	33.23
11	213.54	40.33	209.84	40.45	198.47	38.14	192.77	37.24	184.95	35.82	171.23	32.81	
14	218.89	40.53	210.53	39.05	198.47	36.62	192.82	35.33	184.95	34.04	171.23	31.01	
15	219.98	40.60	210.15	38.59	198.47	36.11	192.74	34.71	184.95	33.53	171.23	30.50	
130%	-20	106.57	42.38	106.57	44.79	106.57	46.61	106.57	47.95	106.57	49.00	106.57	50.17
	-17	118.53	42.75	118.53	45.22	118.53	47.04	118.53	48.37	118.53	49.41	118.53	50.54
	-15	126.38	43.10	126.38	45.49	126.38	47.34	126.38	48.69	126.38	49.74	126.38	50.81
	-13	134.16	43.10	134.16	45.49	134.16	47.34	134.16	48.69	134.16	49.74	134.16	50.81
	-11	141.95	43.10	141.95	45.49	141.95	47.34	141.95	48.69	141.95	49.74	141.95	50.81
	-10	145.84	43.10	145.84	45.49	145.84	47.34	145.84	48.69	145.84	49.74	145.84	50.81
	-9	148.44	42.62	148.24	44.94	148.24	46.84	148.24	48.16	148.24	49.18	148.03	50.45
	-7	153.60	41.67	153.60	43.85	153.60	45.81	153.60	47.10	153.60	48.08	153.60	49.74
	-6	156.24	41.19	156.24	43.30	156.24	45.30	155.77	46.57	155.77	47.53	155.77	49.38
	-5	158.93	40.72	157.91	42.75	157.91	44.79	157.09	46.03	157.09	46.98	156.06	49.02
	-3	169.17	40.91	168.55	42.94	168.55	44.98	168.55	46.23	168.15	47.17	164.40	48.95
	-1	175.31	41.33	175.11	43.13	175.11	45.14	175.11	46.44	174.29	47.43	167.33	46.35
	0	178.39	41.50	178.39	43.23	178.39	45.11	178.39	46.06	176.55	47.00	168.56	45.63
	1	181.67	41.30	181.46	43.11	181.05	44.67	180.23	45.23	178.68	45.66	169.10	43.93
	3	188.22	40.91	187.61	42.86	186.38	43.78	185.56	43.58	181.29	42.99	170.17	40.52
	5	194.78	40.47	193.76	42.60	191.71	42.89	190.89	41.92	184.95	40.31	171.23	37.12
	6	201.54	40.57	199.49	42.45	194.58	42.32	190.69	40.91	184.95	39.34	171.23	36.21
	7	204.52	40.65	202.70	42.18	196.36	41.53	192.04	40.19	184.95	38.64	171.23	35.10
	9	209.31	40.79	205.41	41.65	197.34	40.25	192.26	38.82	184.95	37.43	171.23	34.10
	10	212.19	40.89	207.28	41.37	198.47	39.33	192.74	38.24	184.95	36.68	171.23	33.60
11	213.54	40.78	209.84	40.90	198.47	38.57	192.77	37.66	184.95	36.23	171.23	33.18	
14	218.89	40.99	210.53	39.49	198.47	37.04	192.82	35.73	184.95	34.42	171.23	31.35	
15	219.98	41.06	210.15	39.02	198.47	36.51	192.74	35.10	184.95	33.91	171.23	30.84	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	105.03	43.32	105.03	45.79	105.03	47.64	105.03	49.02	105.03	50.09	105.03	51.29
	-17	116.81	43.70	116.81	46.23	116.81	48.09	116.81	49.44	116.81	50.50	116.81	51.66
	-15	124.55	44.06	124.55	46.50	124.55	48.40	124.55	49.78	124.55	50.84	124.55	51.94
	-13	132.22	44.06	132.22	46.50	132.22	48.40	132.22	49.78	132.22	50.84	132.22	51.94
	-11	139.89	44.06	139.89	46.50	139.89	48.40	139.89	49.78	139.89	50.84	139.89	51.94
	-10	143.73	44.06	143.73	46.50	143.73	48.40	143.73	49.78	143.73	50.84	143.73	51.94
	-9	146.29	43.57	146.09	45.94	146.09	47.88	146.09	49.23	146.09	50.27	145.89	51.57
	-7	151.37	42.59	151.37	44.82	151.37	46.83	151.37	48.15	151.37	49.15	151.37	50.84
	-6	153.98	42.11	153.98	44.26	153.98	46.31	153.51	47.60	153.51	48.58	153.51	50.47
	-5	156.63	41.62	155.62	43.70	155.62	45.78	154.81	47.06	154.81	48.02	153.80	50.11
	-3	166.72	41.82	166.11	43.89	166.11	45.98	166.11	47.26	165.71	48.22	162.02	50.04
	-1	172.77	42.25	172.57	44.09	172.57	46.14	172.57	47.48	171.77	48.48	164.91	47.38
	0	175.80	42.43	175.80	44.19	175.80	46.12	175.80	47.08	173.99	48.04	166.12	46.65
	1	179.03	42.22	178.83	44.06	178.43	45.66	177.62	46.24	176.09	46.68	166.65	44.91
	3	185.49	41.82	184.89	43.81	183.68	44.75	182.87	44.55	178.67	43.95	167.70	41.42
	5	191.96	41.37	190.95	43.55	188.93	43.84	188.12	42.85	182.27	41.21	168.75	37.94
	6	198.62	41.47	196.60	43.39	191.76	43.26	187.92	41.82	182.27	40.22	168.75	37.01
	7	201.56	41.55	199.76	43.12	193.52	42.45	189.26	41.08	182.27	39.50	168.75	35.88
	9	206.28	41.70	202.44	42.57	194.48	41.14	189.48	39.69	182.27	38.26	168.75	34.85
	10	209.12	41.80	204.27	42.29	195.60	40.21	189.94	39.09	182.27	37.49	168.75	34.35
11	210.44	41.68	206.80	41.81	195.60	39.43	189.98	38.50	182.27	37.03	168.75	33.92	
14	215.71	41.90	207.48	40.37	195.60	37.86	190.02	36.52	182.27	35.18	168.75	32.05	
15	216.79	41.97	207.10	39.89	195.60	37.33	189.94	35.88	182.27	34.66	168.75	31.53	
110%	-20	104.00	45.68	104.00	48.27	104.00	50.23	104.00	51.68	104.00	52.81	104.00	54.07
	-17	115.67	46.08	115.67	48.74	115.67	50.70	115.67	52.13	115.67	53.25	115.67	54.47
	-15	123.33	46.45	123.33	49.03	123.33	51.03	123.33	52.48	123.33	53.61	123.33	54.76
	-13	130.92	46.45	130.92	49.03	130.92	51.03	130.92	52.48	130.92	53.61	130.92	54.76
	-11	138.52	46.45	138.52	49.03	138.52	51.03	138.52	52.48	138.52	53.61	138.52	54.76
	-10	142.32	46.45	142.32	49.03	142.32	51.03	142.32	52.48	142.32	53.61	142.32	54.76
	-9	144.85	45.94	144.65	48.44	144.65	50.48	144.65	51.91	144.65	53.00	144.46	54.38
	-7	149.89	44.91	149.89	47.26	149.89	49.37	149.89	50.76	149.89	51.82	149.89	53.60
	-6	152.47	44.40	152.47	46.66	152.47	48.82	152.01	50.19	152.01	51.22	152.01	53.22
	-5	155.09	43.88	154.09	46.07	154.09	48.27	153.29	49.62	153.29	50.63	152.30	52.83
	-3	165.08	44.09	164.48	46.28	164.48	48.48	164.48	49.83	164.08	50.84	160.43	52.76
	-1	171.08	44.54	170.88	46.49	170.88	48.65	170.88	50.06	170.08	51.11	163.29	49.95
	0	174.08	44.73	174.08	46.59	174.08	48.62	174.08	49.64	172.28	50.66	164.49	49.18
	1	177.28	44.51	177.08	46.46	176.68	48.14	175.88	48.75	174.36	49.22	165.01	47.35
	3	183.68	44.09	183.08	46.19	181.88	47.18	181.08	46.97	176.91	46.33	166.06	43.67
	5	190.07	43.62	189.08	45.92	187.08	46.22	186.28	45.18	180.49	43.45	167.09	40.01
	6	196.67	43.72	194.68	45.75	189.88	45.62	186.08	44.10	180.49	42.40	167.09	39.02
	7	199.58	43.81	197.80	45.46	191.62	44.76	187.40	43.31	180.49	41.64	167.09	37.83
	9	204.26	43.96	200.45	44.89	192.58	43.38	187.62	41.84	180.49	40.34	167.09	36.75
	10	207.07	44.07	202.27	44.59	193.68	42.39	188.08	41.21	180.49	39.53	167.09	36.22
11	208.38	43.95	204.77	44.08	193.68	41.57	188.12	40.59	180.49	39.04	167.09	35.76	
14	213.60	44.18	205.45	42.56	193.68	39.92	188.16	38.50	180.49	37.10	167.09	33.79	
15	214.66	44.25	205.07	42.06	193.68	39.35	188.08	37.83	180.49	36.55	167.09	33.24	
100%	-20	102.97	47.09	102.97	49.77	102.97	51.79	102.97	53.28	102.97	54.45	102.97	55.75
	-17	114.52	47.50	114.52	50.25	114.52	52.27	114.52	53.74	114.52	54.90	114.52	56.15
	-15	122.11	47.89	122.11	50.55	122.11	52.60	122.11	54.10	122.11	55.26	122.11	56.46
	-13	129.63	47.89	129.63	50.55	129.63	52.60	129.63	54.10	129.63	55.26	129.63	56.46
	-11	137.15	47.89	137.15	50.55	137.15	52.60	137.15	54.10	137.15	55.26	137.15	56.46
	-10	140.91	47.89	140.91	50.55	140.91	52.60	140.91	54.10	140.91	55.26	140.91	56.46
	-9	143.42	47.36	143.22	49.94	143.22	52.04	143.22	53.51	143.22	54.64	143.02	56.06
	-7	148.40	46.30	148.40	48.72	148.40	50.90	148.40	52.33	148.40	53.42	148.40	55.26
	-6	150.96	45.77	150.96	48.11	150.96	50.33	150.50	51.74	150.50	52.81	150.50	54.86
	-5	153.56	45.24	152.57	47.50	152.57	49.76	151.78	51.15	151.78	52.20	150.79	54.46
	-3	163.45	45.46	162.85	47.71	162.85	49.98	162.85	51.37	162.46	52.41	158.84	54.39
	-1	169.39	45.92	169.19	47.93	169.19	50.16	169.19	51.60	168.40	52.70	161.67	51.50
	0	172.36	46.12	172.36	48.03	172.36	50.13	172.36	51.17	170.58	52.22	162.86	50.70
	1	175.52	45.89	175.33	47.89	174.93	49.63	174.14	50.26	172.64	50.74	163.38	48.81
	3	181.86	45.45	181.26	47.62	180.08	48.64	179.29	48.42	175.16	47.77	164.41	45.02
	5	188.19	44.97	187.20	47.34	185.23	47.65	184.44	46.58	178.70	44.79	165.44	41.24
	6	194.72	45.08	192.75	47.16	188.00	47.03	184.24	45.46	178.70	43.71	165.44	40.23
	7	197.61	45.17	195.85	46.87	189.72	46.15	185.55	44.65	178.70	42.93	165.44	39.00
	9	202.23	45.32	198.47	46.27	190.67	44.72	185.76	43.14	178.70	41.59	165.44	37.88
	10	205.02	45.43	200.27	45.97	191.76	43.71	186.22	42.49	178.70	40.75	165.44	37.34
11	206.32	45.31	202.74	45.45	191.76	42.85	186.25	41.84	178.70	40.25	165.44	36.87	
14	211.48	45.54	203.41	43.88	191.76	41.15	186.30	39.69	178.70	38.24	165.44	34.84	
15	212.54	45.62	203.04	43.36	191.76	40.57	186.22	39.00	178.70	37.68	165.44	34.27	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	102.97	41.44	102.97	43.79	102.97	45.57	102.97	46.88	102.97	47.91	102.97	49.06
	-17	114.52	41.80	114.52	44.22	114.52	46.00	114.52	47.29	114.52	48.31	114.52	49.42
	-15	122.11	42.14	122.11	44.48	122.11	46.29	122.11	47.61	122.11	48.63	122.11	49.68
	-13	129.63	42.14	129.63	44.48	129.63	46.29	129.63	47.61	129.63	48.63	129.63	49.68
	-11	137.15	42.14	137.15	44.48	137.15	46.29	137.15	47.61	137.15	48.63	137.15	49.68
	-10	140.91	42.14	140.91	44.48	140.91	46.29	140.91	47.61	140.91	48.63	140.91	49.68
	-9	143.42	41.67	143.22	43.95	143.22	45.80	143.22	47.09	143.22	48.09	143.22	49.33
	-7	148.40	40.74	148.40	42.87	148.40	44.79	148.40	46.05	148.40	47.01	148.40	48.63
	-6	150.96	40.28	150.96	42.33	150.96	44.29	150.50	45.53	150.50	46.47	148.90	48.28
	-5	153.56	39.81	152.57	41.80	152.57	43.79	151.78	45.01	151.78	45.93	148.90	47.93
	-3	163.45	40.00	162.85	41.99	162.85	43.98	162.85	45.20	160.83	46.12	148.90	47.86
	-1	169.39	40.41	169.19	42.17	169.19	44.14	166.99	45.41	160.83	46.37	148.90	45.32
	0	172.36	40.58	172.36	42.27	170.75	44.11	166.99	45.03	160.83	45.96	148.90	44.62
	1	175.52	40.38	175.33	42.15	170.75	43.68	166.99	44.23	160.83	44.65	148.90	42.95
	3	177.85	40.00	176.26	41.90	170.75	42.80	166.99	42.61	160.83	42.04	148.90	39.62
	5	177.85	39.57	176.26	41.66	170.75	41.93	166.99	40.99	160.83	39.42	148.90	36.29
	6	177.85	39.67	176.26	41.50	170.75	41.38	166.99	40.00	160.83	38.47	148.90	35.40
	7	177.85	39.75	176.26	41.24	170.75	40.61	166.99	39.29	160.83	37.78	148.90	34.32
	9	182.01	39.88	178.62	40.72	171.60	39.35	167.19	37.96	160.83	36.60	148.90	33.34
	10	184.51	39.98	180.24	40.45	172.58	38.46	167.60	37.39	160.83	35.86	148.90	32.86
11	185.68	39.87	182.47	39.99	172.58	37.71	167.63	36.82	160.83	35.42	148.90	32.44	
14	190.34	40.08	183.07	38.61	172.58	36.21	167.67	34.93	160.83	33.65	148.90	30.66	
15	191.29	40.15	182.74	38.15	172.58	35.70	167.60	34.32	160.83	33.16	148.90	30.16	
80%	-20	102.97	36.26	102.97	38.32	102.97	39.88	102.97	41.02	102.97	41.93	102.97	42.92
	-17	114.52	36.58	114.52	38.69	114.52	40.25	114.52	41.38	114.52	42.27	114.52	43.24
	-15	122.11	36.88	122.11	38.92	122.11	40.51	122.11	41.66	122.11	42.55	122.11	43.47
	-13	129.63	36.88	129.63	38.92	129.63	40.51	129.63	41.66	129.63	42.55	129.63	43.47
	-11	137.15	36.88	137.15	38.92	137.15	40.51	137.15	41.66	137.15	42.55	132.35	43.47
	-10	140.91	36.88	140.91	38.92	140.91	40.51	140.91	41.66	140.91	42.55	132.35	43.47
	-9	143.42	36.47	143.22	38.45	143.22	40.07	143.22	41.21	142.96	42.08	132.35	43.17
	-7	148.40	35.65	148.40	37.51	148.40	39.19	148.40	40.30	142.96	41.13	132.35	42.55
	-6	150.96	35.24	150.96	37.04	150.96	38.76	148.44	39.84	142.96	40.66	132.35	42.24
	-5	153.56	34.83	152.57	36.57	151.78	38.32	148.44	39.39	142.96	40.19	132.35	41.94
	-3	158.09	35.00	156.68	36.74	151.78	38.48	148.44	39.55	142.96	40.36	132.35	41.88
	-1	158.09	35.36	156.68	36.90	151.78	38.62	148.44	39.74	142.96	40.58	132.35	39.65
	0	158.09	35.51	156.68	36.98	151.78	38.60	148.44	39.40	142.96	40.21	132.35	39.04
	1	158.09	35.34	156.68	36.88	151.78	38.22	148.44	38.70	142.96	39.07	132.35	37.58
	3	158.09	35.00	156.68	36.67	151.78	37.45	148.44	37.28	142.96	36.78	132.35	34.67
	5	158.09	34.63	156.68	36.45	151.78	36.69	148.44	35.87	142.96	34.49	132.35	31.76
	6	158.09	34.71	156.68	36.32	151.78	36.21	148.44	35.00	142.96	33.66	132.35	30.98
	7	158.09	34.78	156.68	36.09	151.78	35.53	148.44	34.38	142.96	33.06	132.35	30.03
	9	161.79	34.90	158.77	35.63	152.54	34.43	148.61	33.22	142.96	32.03	132.35	29.17
	10	164.01	34.98	160.21	35.40	153.41	33.65	148.98	32.72	142.96	31.38	132.35	28.75
11	165.05	34.89	162.19	34.99	153.41	33.00	149.00	32.22	142.96	30.99	132.35	28.39	
14	169.19	35.07	162.73	33.78	153.41	31.69	149.04	30.56	142.96	29.45	132.35	26.83	
15	170.03	35.13	162.43	33.38	153.41	31.24	148.98	30.03	142.96	29.01	132.35	26.39	
70%	-20	102.97	31.08	102.97	32.85	102.97	34.18	102.97	35.16	102.97	35.94	102.97	36.79
	-17	114.52	31.35	114.52	33.16	114.52	34.50	114.52	35.47	114.52	36.23	114.52	37.06
	-15	122.11	31.61	122.11	33.36	122.11	34.72	122.11	35.71	122.11	36.47	115.81	37.26
	-13	129.63	31.61	129.63	33.36	129.63	34.72	129.63	35.71	125.09	36.47	115.81	37.26
	-11	137.15	31.61	137.09	33.36	132.80	34.72	129.88	35.71	125.09	36.47	115.81	37.26
	-10	138.33	31.61	137.09	33.36	132.80	34.72	129.88	35.71	125.09	36.47	115.81	37.26
	-9	138.33	31.26	137.09	32.96	132.80	34.35	129.88	35.32	125.09	36.06	115.81	37.00
	-7	138.33	30.56	137.09	32.15	132.80	33.60	129.88	34.54	125.09	35.26	115.81	36.47
	-6	138.33	30.21	137.09	31.75	132.80	33.22	129.88	34.15	125.09	34.85	115.81	36.21
	-5	138.33	29.86	137.09	31.35	132.80	32.84	129.88	33.76	125.09	34.45	115.81	35.95
	-3	138.33	30.00	137.09	31.49	132.80	32.99	129.88	33.90	125.09	34.59	115.81	35.90
	-1	138.33	30.31	137.09	31.63	132.80	33.10	129.88	34.06	125.09	34.78	115.81	33.99
	0	138.33	30.44	137.09	31.70	132.80	33.08	129.88	33.78	125.09	34.47	115.81	33.47
	1	138.33	30.29	137.09	31.61	132.80	32.76	129.88	33.17	125.09	33.49	115.81	32.22
	3	138.33	30.00	137.09	31.43	132.80	32.10	129.88	31.96	125.09	31.53	115.81	29.72
	5	138.33	29.68	137.09	31.24	132.80	31.45	129.88	30.74	125.09	29.56	115.81	27.22
	6	138.33	29.75	137.09	31.13	132.80	31.04	129.88	30.00	125.09	28.85	115.81	26.55
	7	138.33	29.81	137.09	30.93	132.80	30.46	129.88	29.47	125.09	28.33	115.81	25.74
	9	141.56	29.91	138.93	30.54	133.47	29.51	130.03	28.47	125.09	27.45	115.81	25.00
	10	143.51	29.99	140.19	30.34	134.23	28.85	130.35	28.04	125.09	26.90	115.81	24.64
11	144.42	29.90	141.92	29.99	134.23	28.28	130.38	27.62	125.09	26.57	115.81	24.33	
14	148.04	30.06	142.39	28.96	134.23	27.16	130.41	26.20	125.09	25.24	115.81	22.99	
15	148.78	30.11	142.13	28.62	134.23	26.78	130.35	25.74	125.09	24.87	115.81	22.62	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	102.97	27.31	102.97	28.86	102.97	30.04	102.97	30.90	102.97	31.58	99.26	32.33
	-17	114.52	27.55	114.52	29.14	113.83	30.32	111.33	31.17	107.22	31.84	99.26	32.57
	-15	118.57	27.78	117.51	29.32	113.83	30.51	111.33	31.38	107.22	32.05	99.26	32.74
	-13	118.57	27.78	117.51	29.32	113.83	30.51	111.33	31.38	107.22	32.05	99.26	32.74
	-11	118.57	27.78	117.51	29.32	113.83	30.51	111.33	31.38	107.22	32.05	99.26	32.74
	-10	118.57	27.78	117.51	29.32	113.83	30.51	111.33	31.38	107.22	32.05	99.26	32.74
	-9	118.57	27.47	117.51	28.96	113.83	30.18	111.33	31.04	107.22	31.69	99.26	32.51
	-7	118.57	26.85	117.51	28.26	113.83	29.52	111.33	30.35	107.22	30.98	99.26	32.05
	-6	118.57	26.55	117.51	27.90	113.83	29.19	111.33	30.01	107.22	30.63	99.26	31.82
	-5	118.57	26.24	117.51	27.55	113.83	28.86	111.33	29.67	107.22	30.27	99.26	31.59
	-3	118.57	26.37	117.51	27.67	113.83	28.99	111.33	29.79	107.22	30.40	99.26	31.55
	-1	118.57	26.63	117.51	27.80	113.83	29.09	111.33	29.93	107.22	30.56	99.26	29.87
	0	118.57	26.75	117.51	27.86	113.83	29.07	111.33	29.68	107.22	30.29	99.26	29.41
	1	118.57	26.62	117.51	27.78	113.83	28.79	111.33	29.15	107.22	29.43	99.26	28.31
	3	118.57	26.36	117.51	27.62	113.83	28.21	111.33	28.08	107.22	27.71	99.26	26.11
	5	118.57	26.08	117.51	27.46	113.83	27.64	111.33	27.02	107.22	25.98	99.26	23.92
	6	118.57	26.14	117.51	27.35	113.83	27.28	111.33	26.37	107.22	25.35	99.26	23.33
	7	118.57	26.20	117.51	27.18	113.83	26.76	111.33	25.90	107.22	24.90	99.26	22.62
	9	121.34	26.29	119.08	26.84	114.40	25.94	111.46	25.02	107.22	24.12	99.26	21.97
10	123.01	26.35	120.16	26.66	115.06	25.35	111.73	24.64	107.22	23.64	99.26	21.66	
11	123.79	26.28	121.65	26.36	115.06	24.86	111.75	24.27	107.22	23.35	99.26	21.38	
14	126.89	26.42	122.05	25.45	115.06	23.87	111.78	23.02	107.22	22.18	99.26	20.21	
15	127.52	26.46	121.82	25.15	115.06	23.53	111.73	22.62	107.22	21.85	99.26	19.88	
50%	-20	98.80	22.60	97.92	23.89	94.86	24.86	92.77	25.57	89.35	26.14	82.72	26.76
	-17	98.80	22.80	97.92	24.12	94.86	25.09	92.77	25.80	89.35	26.35	82.72	26.95
	-15	98.80	22.99	97.92	24.26	94.86	25.25	92.77	25.97	89.35	26.53	82.72	27.10
	-13	98.80	22.99	97.92	24.26	94.86	25.25	92.77	25.97	89.35	26.53	82.72	27.10
	-11	98.80	22.99	97.92	24.26	94.86	25.25	92.77	25.97	89.35	26.53	82.72	27.10
	-10	98.80	22.99	97.92	24.26	94.86	25.25	92.77	25.97	89.35	26.53	82.72	27.10
	-9	98.80	22.73	97.92	23.97	94.86	24.98	92.77	25.69	89.35	26.23	82.72	26.91
	-7	98.80	22.22	97.92	23.38	94.86	24.43	92.77	25.12	89.35	25.64	82.72	26.53
	-6	98.80	21.97	97.92	23.09	94.86	24.16	92.77	24.84	89.35	25.35	82.72	26.33
	-5	98.80	21.71	97.92	22.80	94.86	23.89	92.77	24.55	89.35	25.05	82.72	26.14
	-3	98.80	21.82	97.92	22.90	94.86	23.99	92.77	24.66	89.35	25.16	82.72	26.11
	-1	98.80	22.04	97.92	23.00	94.86	24.08	92.77	24.77	89.35	25.29	82.72	24.72
	0	98.80	22.14	97.92	23.06	94.86	24.06	92.77	24.56	89.35	25.07	82.72	24.34
	1	98.80	22.03	97.92	22.99	94.86	23.82	92.77	24.12	89.35	24.35	82.72	23.43
	3	98.80	21.82	97.92	22.86	94.86	23.35	92.77	23.24	89.35	22.93	82.72	21.61
	5	98.80	21.59	97.92	22.72	94.86	22.87	92.77	22.36	89.35	21.50	82.72	19.80
	6	98.80	21.64	97.92	22.64	94.86	22.57	92.77	21.82	89.35	20.98	82.72	19.31
	7	98.80	21.68	97.92	22.50	94.86	22.15	92.77	21.43	89.35	20.61	82.72	18.72
	9	101.12	21.75	99.23	22.21	95.33	21.46	92.88	20.71	89.35	19.96	82.72	18.18
10	102.51	21.81	100.13	22.07	95.88	20.98	93.11	20.39	89.35	19.56	82.72	17.92	
11	103.16	21.75	101.37	21.81	95.88	20.57	93.13	20.08	89.35	19.32	82.72	17.70	
14	105.74	21.86	101.71	21.06	95.88	19.75	93.15	19.05	89.35	18.36	82.72	16.72	
15	106.27	21.90	101.52	20.81	95.88	19.47	93.11	18.72	89.35	18.09	82.72	16.45	

◆ RAS-62FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	109.43	43.52	109.43	45.93	109.43	47.90	109.43	49.33	109.43	50.30	109.43	51.97
	-17	122.09	43.93	122.09	46.39	122.09	48.37	122.09	49.79	122.09	50.77	122.09	52.41
	-15	130.35	44.26	130.35	46.68	130.35	48.68	130.35	50.12	130.35	51.11	130.35	52.72
	-13	138.50	44.26	138.50	46.68	138.50	48.68	138.50	50.12	138.50	51.11	138.50	52.72
	-11	146.65	44.26	146.65	46.68	146.65	48.68	146.65	50.12	146.65	51.11	146.65	52.72
	-10	150.73	44.26	150.73	46.68	150.73	48.68	150.73	50.12	150.73	51.11	150.73	52.72
	-9	154.57	44.02	154.26	46.41	154.26	48.43	154.26	49.86	154.26	50.83	153.94	52.55
	-7	162.15	43.55	162.15	45.87	162.15	47.93	162.15	49.34	162.15	50.29	162.15	52.19
	-6	166.04	43.32	166.04	45.60	166.04	47.67	165.80	49.07	165.80	50.01	165.80	52.01
	-5	169.98	43.08	168.41	45.33	168.41	47.42	167.99	48.81	167.99	49.74	166.43	51.84
	-3	181.90	43.18	180.96	45.42	180.96	47.51	180.96	48.91	180.33	49.84	174.59	51.80
	-1	187.54	43.61	187.23	45.52	187.23	47.56	187.23	49.04	185.97	49.99	177.19	47.95
	0	190.36	43.78	190.36	45.56	190.36	47.43	190.36	48.36	188.38	49.29	178.02	46.91
	1	193.50	43.54	193.19	45.38	192.56	46.85	192.14	47.34	189.67	47.76	178.30	45.22
	3	199.77	43.06	198.83	45.00	196.95	45.70	196.53	45.31	191.42	44.72	178.84	41.84
	5	206.04	42.55	204.47	44.62	201.33	44.56	200.92	43.27	193.70	41.66	179.38	38.48
	6	212.62	42.70	209.49	44.71	203.84	43.87	199.76	42.40	193.70	40.85	179.38	37.59
	7	215.64	42.74	213.10	44.31	206.00	43.13	201.50	41.74	193.70	40.13	179.38	36.67
	9	220.66	42.81	215.82	43.51	206.92	41.84	201.61	40.41	193.70	38.91	179.38	35.56
	10	223.29	42.86	217.64	43.09	207.92	41.00	201.85	39.84	193.70	38.14	179.38	34.91
11	224.43	42.65	220.79	42.62	207.92	40.36	201.87	39.18	193.70	37.70	179.38	34.49	
14	229.52	42.75	220.93	41.17	207.92	38.63	201.90	37.24	193.70	35.87	179.38	32.65	
15	230.39	42.78	220.15	40.69	207.92	38.06	201.85	36.58	193.70	35.37	179.38	32.15	
140%	-20	108.90	44.02	108.90	46.45	108.90	48.44	108.90	49.89	108.90	50.87	108.90	52.56
	-17	121.51	44.43	121.51	46.92	121.51	48.91	121.51	50.36	121.51	51.34	121.51	53.01
	-15	129.72	44.76	129.72	47.21	129.72	49.24	129.72	50.69	129.72	51.69	129.72	53.32
	-13	137.83	44.76	137.83	47.21	137.83	49.24	137.83	50.69	137.83	51.69	137.83	53.32
	-11	145.95	44.76	145.95	47.21	145.95	49.24	145.95	50.69	145.95	51.69	145.95	53.32
	-10	150.01	44.76	150.01	47.21	150.01	49.24	150.01	50.69	150.01	51.69	150.01	53.32
	-9	153.83	44.52	153.52	46.94	153.52	48.98	153.52	50.43	153.52	51.41	153.20	53.14
	-7	161.37	44.05	161.37	46.39	161.37	48.47	161.37	49.90	161.37	50.86	161.37	52.78
	-6	165.24	43.81	165.24	46.11	165.24	48.21	165.00	49.63	165.00	50.58	165.00	52.61
	-5	169.16	43.57	167.60	45.84	167.60	47.96	167.19	49.37	167.19	50.31	165.63	52.43
	-3	181.03	43.67	180.09	45.94	180.09	48.05	180.09	49.46	179.46	50.41	173.75	52.39
	-1	186.64	44.11	186.33	46.03	186.33	48.10	186.33	49.59	185.08	50.55	176.34	48.50
	0	189.45	44.28	189.45	46.08	189.45	47.97	189.45	48.91	187.47	49.85	177.17	47.44
	1	192.57	44.03	192.26	45.89	191.63	47.38	191.22	47.88	188.76	48.31	177.44	45.73
	3	198.81	43.55	197.87	45.51	196.00	46.22	195.58	45.82	190.50	45.22	177.98	42.32
	5	205.05	43.04	203.49	45.13	200.36	45.07	199.95	43.76	192.77	42.14	178.52	38.92
	6	211.60	43.18	208.48	45.22	202.86	44.37	198.80	42.88	192.77	41.31	178.52	38.02
	7	214.61	43.22	212.08	44.82	205.01	43.62	200.53	42.21	192.77	40.59	178.52	37.09
	9	219.60	43.29	214.78	44.00	205.93	42.32	200.64	40.87	192.77	39.36	178.52	35.96
	10	222.21	43.34	216.59	43.58	206.92	41.47	200.88	40.29	192.77	38.57	178.52	35.31
11	223.35	43.13	219.73	43.10	206.92	40.82	200.90	39.62	192.77	38.13	178.52	34.88	
14	228.42	43.24	219.87	41.64	206.92	39.06	200.92	37.66	192.77	36.28	178.52	33.03	
15	229.28	43.27	219.09	41.15	206.92	38.49	200.88	37.00	192.77	35.78	178.52	32.52	
130%	-20	108.90	44.51	108.90	46.98	108.90	48.99	108.90	50.45	108.90	51.45	108.90	53.15
	-17	121.51	44.93	121.51	47.44	121.51	49.46	121.51	50.92	121.51	51.92	121.51	53.60
	-15	129.72	45.26	129.72	47.74	129.72	49.79	129.72	51.26	129.72	52.27	129.72	53.92
	-13	137.83	45.26	137.83	47.74	137.83	49.79	137.83	51.26	137.83	52.27	137.83	53.92
	-11	145.95	45.26	145.95	47.74	145.95	49.79	145.95	51.26	145.95	52.27	145.95	53.92
	-10	150.01	45.26	150.01	47.74	150.01	49.79	150.01	51.26	150.01	52.27	150.01	53.92
	-9	153.83	45.02	153.52	47.47	153.52	49.53	153.52	51.00	153.52	51.99	153.20	53.74
	-7	161.37	44.54	161.37	46.91	161.37	49.01	161.37	50.46	161.37	51.43	161.37	53.38
	-6	165.24	44.30	165.24	46.63	165.24	48.76	165.00	50.19	165.00	51.15	165.00	53.20
	-5	169.16	44.06	167.60	46.36	167.60	48.50	167.19	49.92	167.19	50.87	165.63	53.01
	-3	181.03	44.16	180.09	46.45	180.09	48.59	180.09	50.02	179.46	50.97	173.75	52.98
	-1	186.64	44.60	186.33	46.55	186.33	48.64	186.33	50.15	185.08	51.12	176.34	49.04
	0	189.45	44.78	189.45	46.60	189.45	48.50	189.45	49.46	187.47	50.41	177.17	47.97
	1	192.57	44.53	192.26	46.41	191.63	47.92	191.22	48.42	188.76	48.85	177.44	46.25
	3	198.81	44.04	197.87	46.02	196.00	46.74	195.58	46.34	190.50	45.73	177.98	42.80
	5	205.05	43.52	203.49	45.64	200.36	45.57	199.95	44.25	192.77	42.61	178.52	39.35
	6	211.60	43.67	208.48	45.73	202.86	44.87	198.80	43.37	192.77	41.78	178.52	38.45
	7	214.61	43.71	212.08	45.32	205.01	44.11	200.53	42.69	192.77	41.04	178.52	37.51
	9	219.60	43.78	214.78	44.49	205.93	42.79	200.64	41.33	192.77	39.80	178.52	36.37
	10	222.21	43.83	216.59	44.07	206.92	41.93	200.88	40.74	192.77	39.00	178.52	35.71
11	223.35	43.62	219.73	43.58	206.92	41.28	200.90	40.07	192.77	38.55	178.52	35.27	
14	228.42	43.72	219.87	42.11	206.92	39.50	200.92	38.08	192.77	36.69	178.52	33.40	
15	229.28	43.76	219.09	41.62	206.92	38.92	200.88	37.42	192.77	36.18	178.52	32.88	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	107.33	45.50	107.33	48.02	107.33	50.08	107.33	51.57	107.33	52.59	107.33	54.33
	-17	119.74	45.93	119.74	48.50	119.74	50.56	119.74	52.05	119.74	53.07	119.74	54.79
	-15	127.84	46.27	127.84	48.80	127.84	50.90	127.84	52.40	127.84	53.43	127.84	55.12
	-13	135.84	46.27	135.84	48.80	135.84	50.90	135.84	52.40	135.84	53.43	135.84	55.12
	-11	143.83	46.27	143.83	48.80	143.83	50.90	143.83	52.40	143.83	53.43	143.83	55.12
	-10	147.83	46.27	147.83	48.80	147.83	50.90	147.83	52.40	147.83	53.43	147.83	55.12
	-9	151.60	46.02	151.29	48.52	151.29	50.63	151.29	52.13	151.29	53.14	150.98	54.93
	-7	159.03	45.53	159.03	47.95	159.03	50.10	159.03	51.58	159.03	52.57	159.03	54.56
	-6	162.84	45.28	162.84	47.67	162.84	49.84	162.61	51.31	162.61	52.29	162.61	54.38
	-5	166.71	45.04	165.17	47.39	165.17	49.57	164.76	51.03	164.76	52.00	163.22	54.19
	-3	178.40	45.14	177.48	47.49	177.48	49.67	177.48	51.13	176.86	52.10	171.23	54.16
	-1	183.94	45.60	183.63	47.59	183.63	49.73	183.63	51.27	182.40	52.26	173.78	50.13
	0	186.70	45.77	186.70	47.63	186.70	49.58	186.70	50.56	184.76	51.53	174.60	49.04
	1	189.78	45.52	189.47	47.44	188.86	48.98	188.45	49.49	186.02	49.93	174.87	47.27
	3	195.93	45.02	195.01	47.05	193.16	47.78	192.75	47.37	187.74	46.75	175.40	43.75
	5	202.08	44.49	200.54	46.65	197.46	46.58	197.05	45.24	189.98	43.56	175.93	40.23
6	208.54	44.64	205.46	46.74	199.92	45.87	195.92	44.33	189.98	42.71	175.93	39.30	
7	211.50	44.68	209.00	46.33	202.04	45.09	197.63	43.64	189.98	41.95	175.93	38.34	
9	216.41	44.75	211.67	45.48	202.94	43.74	197.74	42.25	189.98	40.68	175.93	37.17	
10	218.99	44.80	213.45	45.05	203.92	42.87	197.97	41.65	189.98	39.87	175.93	36.50	
11	220.12	44.58	216.55	44.55	203.92	42.20	197.99	40.96	189.98	39.41	175.93	36.05	
14	225.11	44.69	216.68	43.05	203.92	40.38	198.01	38.93	189.98	37.51	175.93	34.14	
15	225.96	44.73	215.91	42.54	203.92	39.79	197.97	38.25	189.98	36.98	175.93	33.61	
110%	-20	106.27	47.97	106.27	50.63	106.27	52.80	106.27	54.37	106.27	55.45	106.27	57.28
	-17	118.57	48.43	118.57	51.13	118.57	53.31	118.57	54.88	118.57	55.96	118.57	57.77
	-15	126.59	48.78	126.59	51.46	126.59	53.66	126.59	55.25	126.59	56.33	126.59	58.11
	-13	134.51	48.78	134.51	51.46	134.51	53.66	134.51	55.25	134.51	56.33	134.51	58.11
	-11	142.42	48.78	142.42	51.46	142.42	53.66	142.42	55.25	142.42	56.33	142.42	58.11
	-10	146.38	48.78	146.38	51.46	146.38	53.66	146.38	55.25	146.38	56.33	146.38	58.11
	-9	150.11	48.52	149.81	51.16	149.81	53.38	149.81	54.96	149.81	56.03	149.50	57.92
	-7	157.47	48.01	157.47	50.56	157.47	52.83	157.47	54.38	157.47	55.43	157.47	57.53
	-6	161.25	47.75	161.25	50.26	161.25	52.55	161.02	54.09	161.02	55.13	161.02	57.33
	-5	165.08	47.49	163.55	49.96	163.55	52.27	163.15	53.80	163.15	54.83	161.62	57.14
	-3	176.65	47.60	175.74	50.07	175.74	52.37	175.74	53.91	175.13	54.94	169.55	57.10
	-1	182.13	48.07	181.83	50.17	181.83	52.43	181.83	54.05	180.61	55.10	172.08	52.85
	0	184.87	48.26	184.87	50.22	184.87	52.28	184.87	53.30	182.94	54.33	172.89	51.70
	1	187.92	47.99	187.61	50.02	187.00	51.64	186.60	52.18	184.20	52.65	173.15	49.84
	3	194.01	47.46	193.09	49.60	191.26	50.38	190.86	49.94	185.90	49.29	173.68	46.12
	5	200.10	46.91	198.57	49.19	195.52	49.12	195.12	47.69	188.11	45.92	174.20	42.41
6	206.49	47.06	203.44	49.28	197.96	48.36	194.00	46.74	188.11	45.03	174.20	41.44	
7	209.42	47.11	206.95	48.84	200.06	47.54	195.69	46.01	188.11	44.23	174.20	40.42	
9	214.29	47.19	209.60	47.96	200.95	46.12	195.80	44.54	188.11	42.89	174.20	39.20	
10	216.84	47.24	211.36	47.50	201.92	45.19	196.03	43.91	188.11	42.04	174.20	38.48	
11	217.96	47.01	214.42	46.97	201.92	44.49	196.05	43.18	188.11	41.55	174.20	38.01	
14	222.90	47.12	214.56	45.39	201.92	42.58	196.07	41.04	188.11	39.54	174.20	35.99	
15	223.75	47.16	213.80	44.85	201.92	41.95	196.03	40.33	188.11	38.99	174.20	35.44	
100%	-20	105.22	49.46	105.22	52.20	105.22	54.43	105.22	56.05	105.22	57.16	105.22	59.05
	-17	117.40	49.92	117.40	52.71	117.40	54.96	117.40	56.58	117.40	57.69	117.40	59.56
	-15	125.33	50.29	125.33	53.05	125.33	55.32	125.33	56.96	125.33	58.07	125.33	59.91
	-13	133.17	50.29	133.17	53.05	133.17	55.32	133.17	56.96	133.17	58.07	133.17	59.91
	-11	141.01	50.29	141.01	53.05	141.01	55.32	141.01	56.96	141.01	58.07	141.01	59.91
	-10	144.93	50.29	144.93	53.05	144.93	55.32	144.93	56.96	144.93	58.07	144.93	59.91
	-9	148.63	50.02	148.33	52.74	148.33	55.04	148.33	56.66	148.33	57.76	148.02	59.71
	-7	155.91	49.49	155.91	52.12	155.91	54.46	155.91	56.07	155.91	57.14	155.91	59.31
	-6	159.65	49.22	159.65	51.81	159.65	54.17	159.42	55.77	159.42	56.83	159.42	59.11
	-5	163.44	48.96	161.93	51.51	161.93	53.89	161.53	55.47	161.53	56.53	160.02	58.91
	-3	174.90	49.07	174.00	51.62	174.00	53.99	174.00	55.58	173.40	56.64	167.87	58.87
	-1	180.33	49.56	180.03	51.72	180.03	54.05	180.03	55.72	178.82	56.80	170.37	54.49
	0	183.04	49.75	183.04	51.78	183.04	53.89	183.04	54.95	181.13	56.01	171.18	53.30
	1	186.06	49.48	185.76	51.57	185.15	53.24	184.75	53.80	182.38	54.28	171.44	51.39
	3	192.09	48.93	191.18	51.14	189.37	51.94	188.97	51.48	184.06	50.81	171.96	47.55
	5	198.12	48.36	196.61	50.71	193.59	50.64	193.19	49.17	186.25	47.34	172.48	43.73
6	204.45	48.52	201.43	50.81	196.00	49.86	192.08	48.18	186.25	46.42	172.48	42.72	
7	207.35	48.57	204.90	50.36	198.08	49.01	193.75	47.43	186.25	45.60	172.48	41.67	
9	212.17	48.64	207.52	49.44	198.96	47.55	193.86	45.92	186.25	44.22	172.48	40.41	
10	214.70	48.70	209.27	48.97	199.92	46.59	194.09	45.27	186.25	43.34	172.48	39.67	
11	215.80	48.46	212.30	48.43	199.92	45.87	194.11	44.52	186.25	42.84	172.48	39.19	
14	220.69	48.58	212.43	46.79	199.92	43.89	194.13	42.31	186.25	40.77	172.48	37.11	
15	221.53	48.62	211.68	46.24	199.92	43.25	194.09	41.57	186.25	40.20	172.48	36.53	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	105.22	43.52	105.22	45.93	105.22	47.90	105.22	49.33	105.22	50.30	105.22	51.97
	-17	117.40	43.93	117.40	46.39	117.40	48.37	117.40	49.79	117.40	50.77	117.40	52.41
	-15	125.33	44.26	125.33	46.68	125.33	48.68	125.33	50.12	125.33	51.11	125.33	52.72
	-13	133.17	44.26	133.17	46.68	133.17	48.68	133.17	50.12	133.17	51.11	133.17	52.72
	-11	141.01	44.26	141.01	46.68	141.01	48.68	141.01	50.12	141.01	51.11	141.01	52.72
	-10	144.93	44.26	144.93	46.68	144.93	48.68	144.93	50.12	144.93	51.11	144.93	52.72
	-9	148.63	44.02	148.33	46.41	148.33	48.43	148.33	49.86	148.33	50.83	148.02	52.55
	-7	155.91	43.55	155.91	45.87	155.91	47.93	155.91	49.34	155.91	50.29	155.23	52.19
	-6	159.65	43.32	159.65	45.60	159.65	47.67	159.42	49.07	159.42	50.01	155.23	52.01
	-5	163.44	43.08	161.93	45.33	161.93	47.42	161.53	48.81	161.53	49.74	155.23	51.84
	-3	174.90	43.18	174.00	45.42	174.00	47.51	174.00	48.91	167.63	49.84	155.23	51.80
	-1	180.33	43.61	180.03	45.52	178.27	47.56	174.38	49.04	167.63	49.99	155.23	47.95
	0	183.04	43.78	183.04	45.56	178.27	47.43	174.38	48.36	167.63	49.29	155.23	46.91
	1	186.06	43.54	184.41	45.38	178.27	46.85	174.38	47.34	167.63	47.76	155.23	45.22
	3	186.61	43.06	184.41	45.00	178.27	45.70	174.38	45.31	167.63	44.72	155.23	41.84
	5	186.61	42.55	184.41	44.62	178.27	44.56	174.38	43.27	167.63	41.66	155.23	38.48
	6	186.61	42.70	184.41	44.71	178.27	43.87	174.38	42.40	167.63	40.85	155.23	37.59
	7	186.61	42.74	184.41	44.31	178.27	43.13	174.38	41.74	167.63	40.13	155.23	36.67
9	190.95	42.81	186.77	43.51	179.07	41.84	174.47	40.41	167.63	38.91	155.23	35.56	
10	193.23	42.86	188.34	43.09	179.93	41.00	174.68	39.84	167.63	38.14	155.23	34.91	
11	194.22	42.65	191.07	42.62	179.93	40.36	174.70	39.18	167.63	37.70	155.23	34.49	
14	198.62	42.75	191.19	41.17	179.93	38.63	174.72	37.24	167.63	35.87	155.23	32.65	
15	199.38	42.78	190.51	40.69	179.93	38.06	174.68	36.58	167.63	35.37	155.23	32.15	
80%	-20	105.22	38.08	105.22	40.19	105.22	41.91	105.22	43.16	105.22	44.01	105.22	45.47
	-17	117.40	38.44	117.40	40.59	117.40	42.32	117.40	43.57	117.40	44.42	117.40	45.86
	-15	125.33	38.73	125.33	40.85	125.33	42.60	125.33	43.86	125.33	44.72	125.33	46.13
	-13	133.17	38.73	133.17	40.85	133.17	42.60	133.17	43.86	133.17	44.72	133.17	46.13
	-11	141.01	38.73	141.01	40.85	141.01	42.60	141.01	43.86	141.01	44.72	137.98	46.13
	-10	144.93	38.73	144.93	40.85	144.93	42.60	144.93	43.86	144.93	44.72	137.98	46.13
	-9	148.63	38.52	148.33	40.61	148.33	42.38	148.33	43.63	148.33	44.48	137.98	45.98
	-7	155.91	38.11	155.91	40.13	155.91	41.93	155.00	43.17	149.00	44.00	137.98	45.67
	-6	159.65	37.90	159.65	39.90	158.47	41.71	155.00	42.94	149.00	43.76	137.98	45.51
	-5	163.44	37.70	161.93	39.66	158.47	41.49	155.00	42.71	149.00	43.53	137.98	45.36
	-3	165.88	37.78	163.92	39.74	158.47	41.58	155.00	42.79	149.00	43.61	137.98	45.33
	-1	165.88	38.16	163.92	39.83	158.47	41.62	155.00	42.91	149.00	43.74	137.98	41.96
	0	165.88	38.31	163.92	39.87	158.47	41.50	155.00	42.31	149.00	43.13	137.98	41.04
	1	165.88	38.10	163.92	39.71	158.47	41.00	155.00	41.42	149.00	41.79	137.98	39.57
	3	165.88	37.68	163.92	39.38	158.47	39.99	155.00	39.64	149.00	39.13	137.98	36.61
	5	165.88	37.24	163.92	39.05	158.47	38.99	155.00	37.86	149.00	36.45	137.98	33.67
	6	165.88	37.36	163.92	39.12	158.47	38.39	155.00	37.10	149.00	35.74	137.98	32.90
	7	165.88	37.40	163.92	38.77	158.47	37.74	155.00	36.52	149.00	35.11	137.98	32.09
9	169.74	37.46	166.02	38.07	159.17	36.61	155.09	35.36	149.00	34.05	137.98	31.11	
10	171.76	37.50	167.42	37.71	159.94	35.88	155.27	34.86	149.00	33.37	137.98	30.55	
11	172.64	37.32	169.84	37.29	159.94	35.32	155.29	34.28	149.00	32.99	137.98	30.18	
14	176.55	37.41	169.95	36.03	159.94	33.80	155.30	32.58	149.00	31.39	137.98	28.57	
15	177.22	37.44	169.34	35.60	159.94	33.30	155.27	32.01	149.00	30.95	137.98	28.13	
70%	-20	105.22	32.64	105.22	34.45	105.22	35.92	105.22	36.99	105.22	37.73	105.22	38.97
	-17	117.40	32.95	117.40	34.79	117.40	36.27	117.40	37.34	117.40	38.07	117.40	39.31
	-15	125.33	33.19	125.33	35.01	125.33	36.51	125.33	37.59	125.33	38.33	120.74	39.54
	-13	133.17	33.19	133.17	35.01	133.17	36.51	133.17	37.59	130.38	38.33	120.74	39.54
	-11	141.01	33.19	141.01	35.01	138.66	36.51	135.63	37.59	130.38	38.33	120.74	39.54
	-10	144.93	33.19	143.43	35.01	138.66	36.51	135.63	37.59	130.38	38.33	120.74	39.54
	-9	145.14	33.02	143.43	34.81	138.66	36.32	135.63	37.40	130.38	38.12	120.74	39.41
	-7	145.14	32.66	143.43	34.40	138.66	35.94	135.63	37.00	130.38	37.71	120.74	39.14
	-6	145.14	32.49	143.43	34.20	138.66	35.75	135.63	36.81	130.38	37.51	120.74	39.01
	-5	145.14	32.31	143.43	33.99	138.66	35.56	135.63	36.61	130.38	37.31	120.74	38.88
	-3	145.14	32.38	143.43	34.07	138.66	35.64	135.63	36.68	130.38	37.38	120.74	38.85
	-1	145.14	32.71	143.43	34.14	138.66	35.67	135.63	36.78	130.38	37.49	120.74	35.96
	0	145.14	32.84	143.43	34.17	138.66	35.57	135.63	36.27	130.38	36.97	120.74	35.18
	1	145.14	32.65	143.43	34.03	138.66	35.14	135.63	35.51	130.38	35.82	120.74	33.91
	3	145.14	32.29	143.43	33.75	138.66	34.28	135.63	33.98	130.38	33.54	120.74	31.38
	5	145.14	31.92	143.43	33.47	138.66	33.42	135.63	32.45	130.38	31.25	120.74	28.86
	6	145.14	32.02	143.43	33.53	138.66	32.91	135.63	31.80	130.38	30.64	120.74	28.20
	7	145.14	32.05	143.43	33.23	138.66	32.35	135.63	31.30	130.38	30.10	120.74	27.51
9	148.52	32.11	145.26	32.63	139.28	31.38	135.70	30.31	130.38	29.19	120.74	26.67	
10	150.29	32.14	146.49	32.32	139.94	30.75	135.86	29.88	130.38	28.60	120.74	26.18	
11	151.06	31.98	148.61	31.96	139.94	30.27	135.88	29.38	130.38	28.27	120.74	25.86	
14	154.49	32.06	148.70	30.88	139.94	28.97	135.89	27.93	130.38	26.91	120.74	24.49	
15	155.07	32.09	148.18	30.52	139.94	28.54	135.86	27.44	130.38	26.53	120.74	24.11	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	105.22	28.68	105.22	30.27	105.22	31.57	105.22	32.51	105.22	33.15	103.49	34.25
	-17	117.40	28.96	117.40	30.57	117.40	31.88	116.25	32.82	111.75	33.46	103.49	34.54
	-15	124.41	29.17	122.94	30.77	118.85	32.09	116.25	33.04	111.75	33.68	103.49	34.75
	-13	124.41	29.17	122.94	30.77	118.85	32.09	116.25	33.04	111.75	33.68	103.49	34.75
	-11	124.41	29.17	122.94	30.77	118.85	32.09	116.25	33.04	111.75	33.68	103.49	34.75
	-10	124.41	29.17	122.94	30.77	118.85	32.09	116.25	33.04	111.75	33.68	103.49	34.75
	-9	124.41	29.01	122.94	30.59	118.85	31.92	116.25	32.86	111.75	33.50	103.49	34.63
	-7	124.41	28.70	122.94	30.23	118.85	31.59	116.25	32.52	111.75	33.14	103.49	34.40
	-6	124.41	28.55	122.94	30.05	118.85	31.42	116.25	32.34	111.75	32.96	103.49	34.28
	-5	124.41	28.39	122.94	29.87	118.85	31.25	116.25	32.17	111.75	32.79	103.49	34.17
	-3	124.41	28.46	122.94	29.94	118.85	31.32	116.25	32.23	111.75	32.85	103.49	34.14
	-1	124.41	28.75	122.94	30.00	118.85	31.35	116.25	32.32	111.75	32.95	103.49	31.60
	0	124.41	28.86	122.94	30.03	118.85	31.26	116.25	31.87	111.75	32.49	103.49	30.92
	1	124.41	28.70	122.94	29.91	118.85	30.88	116.25	31.20	111.75	31.48	103.49	29.80
	3	124.41	28.38	122.94	29.66	118.85	30.12	116.25	29.86	111.75	29.47	103.49	27.58
	5	124.41	28.05	122.94	29.41	118.85	29.37	116.25	28.52	111.75	27.46	103.49	25.36
	6	124.41	28.14	122.94	29.47	118.85	28.92	116.25	27.95	111.75	26.92	103.49	24.78
	7	124.41	28.17	122.94	29.21	118.85	28.43	116.25	27.51	111.75	26.45	103.49	24.17
	9	127.30	28.21	124.51	28.67	119.38	27.58	116.32	26.63	111.75	25.65	103.49	23.44
	10	128.82	28.25	125.56	28.40	119.95	27.02	116.45	26.26	111.75	25.13	103.49	23.01
11	129.48	28.11	127.38	28.09	119.95	26.60	116.46	25.82	111.75	24.85	103.49	22.73	
14	132.42	28.18	127.46	27.14	119.95	25.46	116.48	24.54	111.75	23.64	103.49	21.52	
15	132.92	28.20	127.01	26.82	119.95	25.08	116.45	24.11	111.75	23.31	103.49	21.19	
50%	-20	103.67	23.74	102.45	25.05	99.04	26.13	96.88	26.91	93.13	27.44	86.24	28.34
	-17	103.67	23.96	102.45	25.30	99.04	26.38	96.88	27.16	93.13	27.69	86.24	28.59
	-15	103.67	24.14	102.45	25.46	99.04	26.55	96.88	27.34	93.13	27.88	86.24	28.76
	-13	103.67	24.14	102.45	25.46	99.04	26.55	96.88	27.34	93.13	27.88	86.24	28.76
	-11	103.67	24.14	102.45	25.46	99.04	26.55	96.88	27.34	93.13	27.88	86.24	28.76
	-10	103.67	24.14	102.45	25.46	99.04	26.55	96.88	27.34	93.13	27.88	86.24	28.76
	-9	103.67	24.01	102.45	25.31	99.04	26.42	96.88	27.20	93.13	27.73	86.24	28.66
	-7	103.67	23.76	102.45	25.02	99.04	26.14	96.88	26.91	93.13	27.43	86.24	28.47
	-6	103.67	23.63	102.45	24.87	99.04	26.00	96.88	26.77	93.13	27.28	86.24	28.37
	-5	103.67	23.50	102.45	24.72	99.04	25.86	96.88	26.62	93.13	27.13	86.24	28.27
	-3	103.67	23.55	102.45	24.78	99.04	25.92	96.88	26.68	93.13	27.19	86.24	28.26
	-1	103.67	23.79	102.45	24.83	99.04	25.94	96.88	26.75	93.13	27.27	86.24	26.16
	0	103.67	23.88	102.45	24.85	99.04	25.87	96.88	26.38	93.13	26.88	86.24	25.59
	1	103.67	23.75	102.45	24.75	99.04	25.56	96.88	25.82	93.13	26.05	86.24	24.66
	3	103.67	23.49	102.45	24.55	99.04	24.93	96.88	24.71	93.13	24.39	86.24	22.82
	5	103.67	23.21	102.45	24.34	99.04	24.30	96.88	23.60	93.13	22.72	86.24	20.99
	6	103.67	23.29	102.45	24.39	99.04	23.93	96.88	23.13	93.13	22.28	86.24	20.51
	7	103.67	23.31	102.45	24.17	99.04	23.52	96.88	22.77	93.13	21.89	86.24	20.00
	9	106.09	23.35	103.76	23.73	99.48	22.82	96.93	22.04	93.13	21.23	86.24	19.40
	10	107.35	23.38	104.63	23.51	99.96	22.36	97.05	21.73	93.13	20.80	86.24	19.04
11	107.90	23.26	106.15	23.25	99.96	22.02	97.05	21.37	93.13	20.56	86.24	18.81	
14	110.35	23.32	106.22	22.46	99.96	21.07	97.07	20.31	93.13	19.57	86.24	17.81	
15	110.77	23.34	105.84	22.20	99.96	20.76	97.05	19.95	93.13	19.29	86.24	17.54	



## ◆ RAS-64FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	110.63	45.17	110.63	47.61	110.63	49.75	110.63	51.28	110.63	52.19	110.63	54.36
	-17	123.81	45.63	123.81	48.09	123.81	50.25	123.81	51.79	123.81	52.72	123.81	54.89
	-15	132.35	45.93	132.35	48.42	132.35	50.59	132.35	52.14	132.35	53.07	132.35	55.24
	-13	140.75	45.93	140.75	48.42	140.75	50.59	140.75	52.14	140.75	53.07	140.75	55.24
	-11	149.16	45.93	149.16	48.42	149.16	50.59	149.16	52.14	149.16	53.07	149.16	55.24
	-10	153.36	45.93	153.36	48.42	153.36	50.59	153.36	52.14	153.36	53.07	153.36	55.24
	-9	158.40	45.93	157.98	48.42	157.98	50.59	157.98	52.14	157.98	53.07	157.56	55.24
	-7	168.32	45.93	168.32	48.42	168.32	50.59	168.32	52.14	168.32	53.07	168.32	55.24
	-6	173.41	45.93	173.41	48.42	173.41	50.59	173.41	52.14	173.41	53.07	173.41	55.24
	-5	178.57	45.93	176.47	48.42	176.47	50.59	176.47	52.14	176.47	53.07	174.37	55.24
	-3	192.01	45.94	190.75	48.42	190.75	50.59	190.75	52.14	189.91	53.07	182.22	55.24
	-1	197.06	46.39	196.63	48.42	196.63	50.53	196.63	52.18	194.95	53.12	184.45	50.11
	0	199.58	46.55	199.58	48.42	199.58	50.28	199.58	51.21	197.48	52.14	184.87	48.73
	1	202.52	46.27	202.10	48.17	201.26	49.57	201.26	49.99	197.90	50.41	184.87	47.04
	3	208.40	45.70	207.14	47.66	204.62	48.16	204.62	47.56	198.74	46.96	184.87	43.65
	5	214.28	45.12	212.18	47.15	207.98	46.75	207.98	45.12	199.58	43.49	184.87	40.28
	6	220.58	45.31	216.38	47.48	210.08	45.93	205.88	44.38	199.58	42.83	184.87	39.42
	7	223.59	45.31	220.35	46.95	212.60	45.23	207.98	43.77	199.58	42.08	184.87	38.67
	9	228.76	45.31	223.04	45.86	213.44	43.92	207.98	42.46	199.58	40.84	184.87	37.43
	10	231.09	45.31	224.79	45.31	214.28	43.14	207.98	41.90	199.58	40.04	184.87	36.62
11	232.01	45.00	228.49	44.82	214.28	42.62	207.98	41.15	199.58	39.60	184.87	36.19	
14	236.76	45.00	228.06	43.33	214.28	40.66	207.98	39.18	199.58	37.74	184.87	34.33	
15	237.39	45.00	226.89	42.83	214.28	40.04	207.98	38.48	199.58	37.24	184.87	33.83	
140%	-20	110.10	45.68	110.10	48.15	110.10	50.32	110.10	51.86	110.10	52.78	110.10	54.98
	-17	123.22	46.15	123.22	48.64	123.22	50.82	123.22	52.38	123.22	53.32	123.22	55.51
	-15	131.71	46.45	131.71	48.97	131.71	51.16	131.71	52.73	131.71	53.67	131.71	55.87
	-13	140.08	46.45	140.08	48.97	140.08	51.16	140.08	52.73	140.08	53.67	140.08	55.87
	-11	148.44	46.45	148.44	48.97	148.44	51.16	148.44	52.73	148.44	53.67	148.44	55.87
	-10	152.62	46.45	152.62	48.97	152.62	51.16	152.62	52.73	152.62	53.67	152.62	55.87
	-9	157.64	46.45	157.22	48.97	157.22	51.16	157.22	52.73	157.22	53.67	156.80	55.87
	-7	167.51	46.45	167.51	48.97	167.51	51.16	167.51	52.73	167.51	53.67	167.51	55.87
	-6	172.57	46.45	172.57	48.97	172.57	51.16	172.57	52.73	172.57	53.67	172.57	55.87
	-5	177.71	46.45	175.62	48.97	175.62	51.16	175.62	52.73	175.62	53.67	173.53	55.87
	-3	191.09	46.46	189.84	48.97	189.84	51.16	189.84	52.73	189.00	53.67	181.35	55.87
	-1	196.11	46.92	195.69	48.97	195.69	51.10	195.69	52.78	194.02	53.72	183.56	50.68
	0	198.62	47.08	198.62	48.97	198.62	50.85	198.62	51.79	196.53	52.73	183.98	49.28
	1	201.54	46.79	201.13	48.71	200.29	50.13	200.29	50.56	196.94	50.98	183.98	47.57
	3	207.40	46.22	206.14	48.20	203.63	48.70	203.63	48.10	197.78	47.49	183.98	44.15
	5	213.25	45.63	211.16	47.69	206.98	47.28	206.98	45.63	198.62	43.99	183.98	40.74
	6	219.52	45.83	215.34	48.02	209.07	46.45	204.89	44.89	198.62	43.32	183.98	39.86
	7	222.51	45.83	219.29	47.48	211.58	45.74	206.98	44.27	198.62	42.56	183.98	39.11
	9	227.66	45.83	221.97	46.39	212.42	44.42	206.98	42.94	198.62	41.31	183.98	37.86
	10	229.98	45.83	223.70	45.83	213.25	43.63	206.98	42.37	198.62	40.49	183.98	37.04
11	230.90	45.51	227.39	45.33	213.25	43.10	206.98	41.61	198.62	40.05	183.98	36.60	
14	235.62	45.51	226.97	43.83	213.25	41.12	206.98	39.62	198.62	38.17	183.98	34.72	
15	236.25	45.51	225.80	43.32	213.25	40.49	206.98	38.92	198.62	37.67	183.98	34.21	
130%	-20	110.10	46.19	110.10	48.69	110.10	50.88	110.10	52.44	110.10	53.37	110.10	55.60
	-17	123.22	46.66	123.22	49.19	123.22	51.40	123.22	52.97	123.22	53.92	123.22	56.14
	-15	131.71	46.98	131.71	49.52	131.71	51.74	131.71	53.32	131.71	54.28	131.71	56.50
	-13	140.08	46.98	140.08	49.52	140.08	51.74	140.08	53.32	140.08	54.28	140.08	56.50
	-11	148.44	46.98	148.44	49.52	148.44	51.74	148.44	53.32	148.44	54.28	148.44	56.50
	-10	152.62	46.98	152.62	49.52	152.62	51.74	152.62	53.32	152.62	54.28	152.62	56.50
	-9	157.64	46.98	157.22	49.52	157.22	51.74	157.22	53.32	157.22	54.28	156.80	56.50
	-7	167.51	46.98	167.51	49.52	167.51	51.74	167.51	53.32	167.51	54.28	167.51	56.50
	-6	172.57	46.98	172.57	49.52	172.57	51.74	172.57	53.32	172.57	54.28	172.57	56.50
	-5	177.71	46.98	175.62	49.52	175.62	51.74	175.62	53.32	175.62	54.28	173.53	56.50
	-3	191.09	46.98	189.84	49.52	189.84	51.74	189.84	53.32	189.00	54.28	181.35	56.50
	-1	196.11	47.45	195.69	49.52	195.69	51.67	195.69	53.37	194.02	54.32	183.56	51.25
	0	198.62	47.61	198.62	49.52	198.62	51.42	198.62	52.37	196.53	53.32	183.98	49.83
	1	201.54	47.32	201.13	49.26	200.29	50.70	200.29	51.13	196.94	51.56	183.98	48.10
	3	207.40	46.74	206.14	48.74	203.63	49.25	203.63	48.64	197.78	48.02	183.98	44.65
	5	213.25	46.15	211.16	48.22	206.98	47.81	206.98	46.15	198.62	44.48	183.98	41.20
	6	219.52	46.34	215.34	48.56	209.07	46.98	204.89	45.39	198.62	43.80	183.98	40.31
	7	222.51	46.34	219.29	48.01	211.58	46.25	206.98	44.77	198.62	43.04	183.98	39.55
	9	227.66	46.34	221.97	46.91	212.42	44.92	206.98	43.43	198.62	41.77	183.98	38.28
	10	229.98	46.34	223.70	46.34	213.25	44.12	206.98	42.85	198.62	40.95	183.98	37.45
11	230.90	46.02	227.39	45.84	213.25	43.59	206.98	42.08	198.62	40.50	183.98	37.01	
14	235.62	46.02	226.97	44.32	213.25	41.58	206.98	40.07	198.62	38.60	183.98	35.11	
15	236.25	46.02	225.80	43.80	213.25	40.95	206.98	39.36	198.62	38.09	183.98	34.60	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	108.50	47.22	108.50	49.78	108.50	52.01	108.50	53.61	108.50	54.56	108.50	56.83
	-17	121.43	47.70	121.43	50.28	121.43	52.54	121.43	54.15	121.43	55.11	121.43	57.39
	-15	129.81	48.02	129.81	50.62	129.81	52.89	129.81	54.51	129.81	55.48	129.81	57.75
	-13	138.05	48.02	138.05	50.62	138.05	52.89	138.05	54.51	138.05	55.48	138.05	57.75
	-11	146.29	48.02	146.29	50.62	146.29	52.89	146.29	54.51	146.29	55.48	146.29	57.75
	-10	150.41	48.02	150.41	50.62	150.41	52.89	150.41	54.51	150.41	55.48	150.41	57.75
	-9	155.35	48.02	154.94	50.62	154.94	52.89	154.94	54.51	154.94	55.48	154.94	57.75
	-7	165.08	48.02	165.08	50.62	165.08	52.89	165.08	54.51	165.08	55.48	165.08	57.75
	-6	170.07	48.02	170.07	50.62	170.07	52.89	170.07	54.51	170.07	55.48	170.07	57.75
	-5	175.13	48.02	173.07	50.62	173.07	52.89	173.07	54.51	173.07	55.48	171.01	57.75
	-3	188.32	48.03	187.08	50.62	187.08	52.89	187.08	54.51	186.26	55.48	178.72	57.75
	-1	193.27	48.50	192.85	50.62	192.85	52.82	192.85	54.56	191.21	55.53	180.90	52.39
	0	195.74	48.67	195.74	50.62	195.74	52.56	195.74	53.54	193.68	54.51	181.32	50.94
	1	198.62	48.37	198.21	50.35	197.39	51.82	197.39	52.27	194.09	52.70	181.32	49.17
	3	204.39	47.78	203.16	49.83	200.68	50.34	200.68	49.72	194.91	49.09	181.32	45.64
	5	210.16	47.17	208.10	49.30	203.98	48.87	203.98	47.17	195.74	45.47	181.32	42.11
	6	216.34	47.37	212.22	49.64	206.04	48.02	201.92	46.40	195.74	44.78	181.32	41.21
	7	219.29	47.37	216.12	49.08	208.51	47.28	203.98	45.76	195.74	44.00	181.32	40.43
	9	224.36	47.37	218.75	47.95	209.34	45.92	203.98	44.39	195.74	42.70	181.32	39.13
	10	226.64	47.37	220.46	47.37	210.16	45.10	203.98	43.80	195.74	41.86	181.32	38.29
11	227.55	47.05	224.10	46.86	210.16	44.55	203.98	43.02	195.74	41.40	181.32	37.84	
14	232.21	47.05	223.68	45.30	210.16	42.51	203.98	40.96	195.74	39.46	181.32	35.89	
15	232.83	47.05	222.52	44.78	210.16	41.86	203.98	40.23	195.74	38.94	181.32	35.37	
110%	-20	107.44	49.79	107.44	52.48	107.44	54.84	107.44	56.52	107.44	57.53	107.44	59.92
	-17	120.24	50.29	120.24	53.01	120.24	55.39	120.24	57.09	120.24	58.11	120.24	60.50
	-15	128.53	50.63	128.53	53.37	128.53	55.76	128.53	57.47	128.53	58.50	128.53	60.89
	-13	136.69	50.63	136.69	53.37	136.69	55.76	136.69	57.47	136.69	58.50	136.69	60.89
	-11	144.85	50.63	144.85	53.37	144.85	55.76	144.85	57.47	144.85	58.50	144.85	60.89
	-10	148.93	50.63	148.93	53.37	148.93	55.76	148.93	57.47	148.93	58.50	148.93	60.89
	-9	153.83	50.63	153.42	53.37	153.42	55.76	153.42	57.47	153.42	58.50	153.02	60.89
	-7	163.46	50.63	163.46	53.37	163.46	55.76	163.46	57.47	163.46	58.50	163.46	60.89
	-6	168.41	50.63	168.41	53.37	168.41	55.76	168.41	57.47	168.41	58.50	168.41	60.89
	-5	173.42	50.63	171.38	53.37	171.38	55.76	171.38	57.47	171.38	58.50	169.34	60.89
	-3	186.47	50.64	185.25	53.37	185.25	55.76	185.25	57.47	184.43	58.50	176.97	60.89
	-1	191.37	51.14	190.96	53.37	190.96	55.69	190.96	57.52	189.33	58.55	179.13	55.23
	0	193.82	51.31	193.82	53.37	193.82	55.42	193.82	56.45	191.78	57.47	179.54	53.71
	1	196.68	51.00	196.27	53.09	195.45	54.64	195.45	55.11	192.19	55.57	179.54	51.85
	3	202.39	50.37	201.16	52.53	198.72	53.08	198.72	52.42	193.00	51.76	179.54	48.12
	5	208.10	49.73	206.06	51.97	201.98	51.53	201.98	49.73	193.82	47.94	179.54	44.40
	6	214.22	49.95	210.14	52.34	204.02	50.63	199.94	48.92	193.82	47.21	179.54	43.45
	7	217.14	49.95	214.00	51.75	206.47	49.85	201.98	48.25	193.82	46.39	179.54	42.63
	9	222.16	49.95	216.61	50.55	207.28	48.41	201.98	46.80	193.82	45.02	179.54	41.26
	10	224.42	49.95	218.30	49.95	208.10	47.55	201.98	46.18	193.82	44.13	179.54	40.37
11	225.32	49.60	221.90	49.41	208.10	46.97	201.98	45.35	193.82	43.65	179.54	39.89	
14	229.93	49.60	221.48	47.76	208.10	44.82	201.98	43.18	193.82	41.60	179.54	37.84	
15	230.54	49.60	220.34	47.21	208.10	44.13	201.98	42.42	193.82	41.05	179.54	37.29	
100%	-20	106.37	51.33	106.37	54.10	106.37	56.54	106.37	58.27	106.37	59.30	106.37	61.77
	-17	119.05	51.85	119.05	54.65	119.05	57.11	119.05	58.86	119.05	59.91	119.05	62.38
	-15	127.26	52.20	127.26	55.02	127.26	57.49	127.26	59.25	127.26	60.31	127.26	62.78
	-13	135.34	52.20	135.34	55.02	135.34	57.49	135.34	59.25	135.34	60.31	135.34	62.78
	-11	143.42	52.20	143.42	55.02	143.42	57.49	143.42	59.25	143.42	60.31	143.42	62.78
	-10	147.46	52.20	147.46	55.02	147.46	57.49	147.46	59.25	147.46	60.31	147.46	62.78
	-9	152.31	52.20	151.90	55.02	151.90	57.49	151.90	59.25	151.90	60.31	151.50	62.78
	-7	161.84	52.20	161.84	55.02	161.84	57.49	161.84	59.25	161.84	60.31	161.84	62.78
	-6	166.74	52.20	166.74	55.02	166.74	57.49	166.74	59.25	166.74	60.31	166.74	62.78
	-5	171.70	52.20	169.68	55.02	169.68	57.49	169.68	59.25	169.68	60.31	167.66	62.78
	-3	184.63	52.20	183.42	55.02	183.42	57.49	183.42	59.25	182.61	60.31	175.21	62.78
	-1	189.48	52.72	189.07	55.02	189.07	57.42	189.07	59.30	187.46	60.36	177.36	56.94
	0	191.90	52.90	191.90	55.02	191.90	57.13	191.90	58.19	189.88	59.25	177.76	55.37
	1	194.73	52.58	194.32	54.73	193.52	56.33	193.52	56.81	190.28	57.29	177.76	53.45
	3	200.38	51.93	199.17	54.16	196.75	54.72	196.75	54.04	191.09	53.36	177.76	49.61
	5	206.04	51.27	204.02	53.58	199.98	53.12	199.98	51.27	191.90	49.42	177.76	45.78
	6	212.10	51.49	208.06	53.96	202.00	52.20	197.96	50.43	191.90	48.67	177.76	44.79
	7	214.99	51.49	211.88	53.35	204.42	51.39	199.98	49.74	191.90	47.82	177.76	43.94
	9	219.96	51.49	214.46	52.12	205.23	49.91	199.98	48.25	191.90	46.41	177.76	42.53
	10	222.20	51.49	216.14	51.49	206.04	49.02	199.98	47.61	191.90	45.50	177.76	41.62
11	223.09	51.14	219.70	50.93	206.04	48.43	199.98	46.76	191.90	45.00	177.76	41.13	
14	227.65	51.14	219.29	49.24	206.04	46.20	199.98	44.52	191.90	42.89	177.76	39.01	
15	228.26	51.14	218.16	48.67	206.04	45.50	199.98	43.73	191.90	42.32	177.76	38.44	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	106.37	45.17	106.37	47.61	106.37	49.75	106.37	51.28	106.37	52.19	106.37	54.36
	-17	119.05	45.63	119.05	48.09	119.05	50.25	119.05	51.79	119.05	52.72	119.05	54.89
	-15	127.26	45.93	127.26	48.42	127.26	50.59	127.26	52.14	127.26	53.07	127.26	55.24
	-13	135.34	45.93	135.34	48.42	135.34	50.59	135.34	52.14	135.34	53.07	135.34	55.24
	-11	143.42	45.93	143.42	48.42	143.42	50.59	143.42	52.14	143.42	53.07	143.42	55.24
	-10	147.46	45.93	147.46	48.42	147.46	50.59	147.46	52.14	147.46	53.07	147.46	55.24
	-9	152.31	45.93	151.90	48.42	151.90	50.59	151.90	52.14	151.90	53.07	151.50	55.24
	-7	161.84	45.93	161.84	48.42	161.84	50.59	161.84	52.14	161.84	53.07	159.98	55.24
	-6	166.74	45.93	166.74	48.42	166.74	50.59	166.74	52.14	166.74	53.07	159.98	55.24
	-5	171.70	45.93	169.68	48.42	169.68	50.59	169.68	52.14	169.68	53.07	159.98	55.24
	-3	184.63	45.94	183.42	48.42	183.42	50.59	179.98	52.14	172.71	53.07	159.98	55.24
	-1	189.48	46.39	189.07	48.42	183.98	50.53	179.98	52.18	172.71	53.12	159.98	50.11
	0	191.90	46.55	190.69	48.42	183.98	50.28	179.98	51.21	172.71	52.14	159.98	48.73
	1	193.49	46.27	190.69	48.17	183.98	49.57	179.98	49.99	172.71	50.41	159.98	47.04
	3	193.49	45.70	190.69	47.66	183.98	48.16	179.98	47.56	172.71	46.96	159.98	43.65
	5	193.49	45.12	190.69	47.15	183.98	46.75	179.98	45.12	172.71	43.49	159.98	40.28
	6	193.49	45.31	190.69	47.48	183.98	45.93	179.98	44.38	172.71	42.83	159.98	39.42
	7	193.49	45.31	190.69	46.95	183.98	45.23	179.98	43.77	172.71	42.08	159.98	38.67
	9	197.96	45.31	193.02	45.86	184.71	43.92	179.98	42.46	172.71	40.84	159.98	37.43
	10	199.98	45.31	194.53	45.31	185.44	43.14	179.98	41.90	172.71	40.04	159.98	36.62
11	200.78	45.00	197.73	44.82	185.44	42.62	179.98	41.15	172.71	39.60	159.98	36.19	
14	204.89	45.00	197.36	43.33	185.44	40.66	179.98	39.18	172.71	37.74	159.98	34.33	
15	205.43	45.00	196.34	42.83	185.44	40.04	179.98	38.48	172.71	37.24	159.98	33.83	
80%	-20	106.37	39.52	106.37	41.66	106.37	43.53	106.37	44.87	106.37	45.66	106.37	47.57
	-17	119.05	39.92	119.05	42.08	119.05	43.97	119.05	45.32	119.05	46.13	119.05	48.03
	-15	127.26	40.19	127.26	42.36	127.26	44.26	127.26	45.62	127.26	46.44	127.26	48.34
	-13	135.34	40.19	135.34	42.36	135.34	44.26	135.34	45.62	135.34	46.44	135.34	48.34
	-11	143.42	40.19	143.42	42.36	143.42	44.26	143.42	45.62	143.42	46.44	142.21	48.34
	-10	147.46	40.19	147.46	42.36	147.46	44.26	147.46	45.62	147.46	46.44	142.21	48.34
	-9	152.31	40.19	151.90	42.36	151.90	44.26	151.90	45.62	151.90	46.44	142.21	48.34
	-7	161.84	40.19	161.84	42.36	161.84	44.26	159.98	45.62	153.52	46.44	142.21	48.34
	-6	166.74	40.19	166.74	42.36	163.54	44.26	159.98	45.62	153.52	46.44	142.21	48.34
	-5	171.70	40.19	169.50	42.36	163.54	44.26	159.98	45.62	153.52	46.44	142.21	48.34
	-3	171.99	40.20	169.50	42.36	163.54	44.26	159.98	45.62	153.52	46.44	142.21	48.34
	-1	171.99	40.59	169.50	42.36	163.54	44.21	159.98	45.66	153.52	46.48	142.21	43.84
	0	171.99	40.73	169.50	42.36	163.54	43.99	159.98	44.81	153.52	45.62	142.21	42.64
	1	171.99	40.48	169.50	42.14	163.54	43.37	159.98	43.74	153.52	44.11	142.21	41.16
	3	171.99	39.99	169.50	41.70	163.54	42.14	159.98	41.61	153.52	41.09	142.21	38.20
	5	171.99	39.48	169.50	41.26	163.54	40.90	159.98	39.48	153.52	38.06	142.21	35.25
	6	171.99	39.65	169.50	41.55	163.54	40.19	159.98	38.83	153.52	37.48	142.21	34.49
	7	171.99	39.65	169.50	41.08	163.54	39.57	159.98	38.30	153.52	36.82	142.21	33.84
	9	175.97	39.65	171.57	40.13	164.19	38.43	159.98	37.15	153.52	35.74	142.21	32.75
	10	177.76	39.65	172.91	39.65	164.83	37.75	159.98	36.66	153.52	35.03	142.21	32.04
11	178.47	39.38	175.76	39.22	164.83	37.29	159.98	36.00	153.52	34.65	142.21	31.67	
14	182.12	39.38	175.43	37.92	164.83	35.58	159.98	34.28	153.52	33.03	142.21	30.04	
15	182.61	39.38	174.53	37.48	164.83	35.03	159.98	33.67	153.52	32.59	142.21	29.60	
70%	-20	106.37	33.88	106.37	35.71	106.37	37.31	106.37	38.46	106.37	39.14	106.37	40.77
	-17	119.05	34.22	119.05	36.07	119.05	37.69	119.05	38.85	119.05	39.54	119.05	41.17
	-15	127.26	34.45	127.26	36.31	127.26	37.94	127.26	39.10	127.26	39.80	124.43	41.43
	-13	135.34	34.45	135.34	36.31	135.34	37.94	135.34	39.10	134.33	39.80	124.43	41.43
	-11	143.42	34.45	143.42	36.31	143.10	37.94	139.99	39.10	134.33	39.80	124.43	41.43
	-10	147.46	34.45	147.46	36.31	143.10	37.94	139.99	39.10	134.33	39.80	124.43	41.43
	-9	150.49	34.45	148.31	36.31	143.10	37.94	139.99	39.10	134.33	39.80	124.43	41.43
	-7	150.49	34.45	148.31	36.31	143.10	37.94	139.99	39.10	134.33	39.80	124.43	41.43
	-6	150.49	34.45	148.31	36.31	143.10	37.94	139.99	39.10	134.33	39.80	124.43	41.43
	-5	150.49	34.45	148.31	36.31	143.10	37.94	139.99	39.10	134.33	39.80	124.43	41.43
	-3	150.49	34.45	148.31	36.31	143.10	37.94	139.99	39.10	134.33	39.80	124.43	41.43
	-1	150.49	34.79	148.31	36.31	143.10	37.89	139.99	39.14	134.33	39.84	124.43	37.58
	0	150.49	34.92	148.31	36.31	143.10	37.71	139.99	38.41	134.33	39.10	124.43	36.54
	1	150.49	34.70	148.31	36.12	143.10	37.18	139.99	37.49	134.33	37.81	124.43	35.28
	3	150.49	34.27	148.31	35.74	143.10	36.12	139.99	35.67	134.33	35.22	124.43	32.74
	5	150.49	33.84	148.31	35.36	143.10	35.06	139.99	33.84	134.33	32.62	124.43	30.21
	6	150.49	33.98	148.31	35.61	143.10	34.45	139.99	33.29	134.33	32.12	124.43	29.56
	7	150.49	33.98	148.31	35.21	143.10	33.92	139.99	32.83	134.33	31.56	124.43	29.00
	9	153.97	33.98	150.12	34.40	143.66	32.94	139.99	31.85	134.33	30.63	124.43	28.07
	10	155.54	33.98	151.30	33.98	144.23	32.35	139.99	31.42	134.33	30.03	124.43	27.47
11	156.16	33.75	153.79	33.62	144.23	31.96	139.99	30.86	134.33	29.70	124.43	27.14	
14	159.36	33.75	153.50	32.50	144.23	30.49	139.99	29.38	134.33	28.31	124.43	25.75	
15	159.78	33.75	152.71	32.12	144.23	30.03	139.99	28.86	134.33	27.93	124.43	25.37	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	106.37	29.77	106.37	31.38	106.37	32.79	106.37	33.80	106.37	34.40	106.37	35.83
	-17	119.05	30.07	119.05	31.70	119.05	33.12	119.05	34.14	115.14	34.75	106.66	36.18
	-15	127.26	30.27	127.13	31.91	122.65	33.34	119.99	34.36	115.14	34.98	106.66	36.41
	-13	128.99	30.27	127.13	31.91	122.65	33.34	119.99	34.36	115.14	34.98	106.66	36.41
	-11	128.99	30.27	127.13	31.91	122.65	33.34	119.99	34.36	115.14	34.98	106.66	36.41
	-10	128.99	30.27	127.13	31.91	122.65	33.34	119.99	34.36	115.14	34.98	106.66	36.41
	-9	128.99	30.27	127.13	31.91	122.65	33.34	119.99	34.36	115.14	34.98	106.66	36.41
	-7	128.99	30.27	127.13	31.91	122.65	33.34	119.99	34.36	115.14	34.98	106.66	36.41
	-6	128.99	30.27	127.13	31.91	122.65	33.34	119.99	34.36	115.14	34.98	106.66	36.41
	-5	128.99	30.27	127.13	31.91	122.65	33.34	119.99	34.36	115.14	34.98	106.66	36.41
	-3	128.99	30.28	127.13	31.91	122.65	33.34	119.99	34.36	115.14	34.98	106.66	36.41
	-1	128.99	30.58	127.13	31.91	122.65	33.30	119.99	34.39	115.14	35.01	106.66	33.03
	0	128.99	30.68	127.13	31.91	122.65	33.14	119.99	33.75	115.14	34.36	106.66	32.11
	1	128.99	30.49	127.13	31.75	122.65	32.67	119.99	32.95	115.14	33.23	106.66	31.00
	3	128.99	30.12	127.13	31.41	122.65	31.74	119.99	31.35	115.14	30.95	106.66	28.77
	5	128.99	29.74	127.13	31.08	122.65	30.81	119.99	29.74	115.14	28.67	106.66	26.55
	6	128.99	29.86	127.13	31.30	122.65	30.27	119.99	29.25	115.14	28.23	106.66	25.98
	7	128.99	29.86	127.13	30.94	122.65	29.81	119.99	28.85	115.14	27.74	106.66	25.49
	9	131.97	29.86	128.68	30.23	123.14	28.95	119.99	27.99	115.14	26.92	106.66	24.67
	10	133.32	29.86	129.68	29.86	123.62	28.43	119.99	27.61	115.14	26.39	106.66	24.14
11	133.85	29.66	131.82	29.54	123.62	28.09	119.99	27.12	115.14	26.10	106.66	23.85	
14	136.59	29.66	131.57	28.56	123.62	26.80	119.99	25.82	115.14	24.88	106.66	22.63	
15	136.96	29.66	130.90	28.23	123.62	26.39	119.99	25.36	115.14	24.55	106.66	22.30	
50%	-20	106.37	24.64	105.94	25.97	102.21	27.14	99.99	27.97	95.95	28.47	88.88	29.65
	-17	107.49	24.89	105.94	26.23	102.21	27.41	99.99	28.25	95.95	28.76	88.88	29.94
	-15	107.49	25.05	105.94	26.41	102.21	27.59	99.99	28.44	95.95	28.95	88.88	30.13
	-13	107.49	25.05	105.94	26.41	102.21	27.59	99.99	28.44	95.95	28.95	88.88	30.13
	-11	107.49	25.05	105.94	26.41	102.21	27.59	99.99	28.44	95.95	28.95	88.88	30.13
	-10	107.49	25.05	105.94	26.41	102.21	27.59	99.99	28.44	95.95	28.95	88.88	30.13
	-9	107.49	25.05	105.94	26.41	102.21	27.59	99.99	28.44	95.95	28.95	88.88	30.13
	-7	107.49	25.05	105.94	26.41	102.21	27.59	99.99	28.44	95.95	28.95	88.88	30.13
	-6	107.49	25.05	105.94	26.41	102.21	27.59	99.99	28.44	95.95	28.95	88.88	30.13
	-5	107.49	25.05	105.94	26.41	102.21	27.59	99.99	28.44	95.95	28.95	88.88	30.13
	-3	107.49	25.06	105.94	26.41	102.21	27.59	99.99	28.44	95.95	28.95	88.88	30.13
	-1	107.49	25.31	105.94	26.41	102.21	27.56	99.99	28.46	95.95	28.97	88.88	27.33
	0	107.49	25.39	105.94	26.41	102.21	27.42	99.99	27.93	95.95	28.44	88.88	26.58
	1	107.49	25.24	105.94	26.27	102.21	27.04	99.99	27.27	95.95	27.50	88.88	25.66
	3	107.49	24.93	105.94	26.00	102.21	26.27	99.99	25.94	95.95	25.61	88.88	23.81
	5	107.49	24.61	105.94	25.72	102.21	25.50	99.99	24.61	95.95	23.72	88.88	21.97
	6	107.49	24.72	105.94	25.90	102.21	24.67	99.99	24.21	95.95	23.36	88.88	21.50
	7	107.49	24.72	105.94	25.61	102.21	24.67	99.99	23.88	95.95	22.95	88.88	21.09
	9	109.98	24.72	107.23	25.02	102.62	23.96	99.99	23.16	95.95	22.28	88.88	20.42
	10	111.10	24.72	108.07	24.72	103.02	23.53	99.99	22.85	95.95	21.84	88.88	19.98
11	111.54	24.55	109.85	24.45	103.02	23.25	99.99	22.44	95.95	21.60	88.88	19.74	
14	113.83	24.55	109.65	23.64	103.02	22.18	99.99	21.37	95.95	20.59	88.88	18.73	
15	114.13	24.55	109.08	23.36	103.02	21.84	99.99	20.99	95.95	20.31	88.88	18.45	

◆ RAS-66FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	109.00	45.69	109.00	47.98	109.00	50.34	109.00	51.68	109.00	52.77	109.00	55.01
	-17	122.85	46.17	122.85	48.48	122.85	50.86	122.85	52.21	122.85	53.32	122.85	55.56
	-15	132.10	46.49	132.10	48.81	132.10	51.15	132.10	52.55	132.10	53.64	132.10	55.89
	-13	140.84	46.49	140.84	48.81	140.84	51.15	140.84	52.57	140.84	53.64	140.84	55.89
	-11	149.71	46.49	149.71	48.81	149.71	51.15	149.71	52.57	149.71	53.64	149.71	55.89
	-10	154.26	46.49	154.26	48.81	154.26	51.15	154.26	52.55	154.26	53.64	154.26	55.89
	-9	159.19	46.49	158.88	48.81	158.88	51.15	158.61	52.55	158.61	53.64	158.30	55.89
	-7	168.93	46.49	168.93	48.81	168.93	51.15	168.67	52.55	168.67	53.64	168.67	55.89
	-6	173.91	46.49	173.91	48.81	173.91	51.15	173.64	52.55	173.64	53.64	173.64	55.89
	-5	178.92	46.49	177.36	48.81	177.36	51.15	176.73	52.55	176.73	53.64	175.16	55.89
	-3	191.30	46.58	190.36	48.93	190.36	51.24	190.36	52.70	189.08	53.73	182.90	55.86
	-1	197.41	47.02	197.09	49.05	197.09	51.29	197.09	52.90	194.94	53.86	186.44	51.99
	0	200.45	47.19	200.45	49.13	200.45	51.15	200.45	52.25	198.26	53.18	187.70	50.95
	1	203.82	46.94	203.51	48.97	202.88	50.58	202.76	51.10	199.24	51.57	188.05	49.10
	3	210.55	46.45	209.61	48.58	207.72	49.43	207.35	48.99	202.24	48.36	188.76	45.40
	5	217.27	45.96	215.70	48.19	212.56	48.28	211.94	46.91	204.52	45.14	189.47	41.71
	6	224.27	46.10	221.13	48.28	215.28	47.51	211.00	45.96	204.52	44.25	189.47	40.67
	7	227.47	46.14	224.78	47.93	217.70	46.72	212.75	45.24	204.52	43.46	189.47	39.92
	9	232.76	46.22	227.96	47.07	218.61	45.31	212.86	43.82	204.58	42.13	189.47	38.60
	10	235.66	46.26	229.81	46.66	219.56	44.40	213.09	43.08	204.52	41.29	189.47	37.79
11	236.90	46.08	232.87	46.13	219.62	43.85	212.98	42.33	204.58	40.80	189.47	37.29	
14	242.29	46.21	233.24	44.54	219.59	41.78	213.16	40.28	204.52	38.81	189.47	35.32	
15	243.29	46.27	232.52	44.01	219.56	41.13	213.09	39.58	204.52	38.26	189.47	34.76	
140%	-20	108.48	46.21	108.48	48.52	108.48	50.91	108.48	52.26	108.48	53.37	108.48	55.64
	-17	122.26	46.69	122.26	49.03	122.26	51.44	122.26	52.81	122.26	53.93	122.26	56.19
	-15	131.47	47.01	131.47	49.37	131.47	51.73	131.47	53.14	131.47	54.25	131.47	56.53
	-13	140.17	47.01	140.17	49.37	140.17	51.73	140.17	53.17	140.17	54.25	140.17	56.53
	-11	148.99	47.01	148.99	49.37	148.99	51.73	148.99	53.17	148.99	54.25	148.99	56.53
	-10	153.52	47.01	153.52	49.37	153.52	51.73	153.52	53.14	153.52	54.25	153.52	56.53
	-9	158.43	47.01	158.12	49.37	158.12	51.73	157.85	53.14	157.85	54.25	157.54	56.53
	-7	168.12	47.01	168.12	49.37	168.12	51.73	167.86	53.14	167.86	54.25	167.86	56.53
	-6	173.07	47.01	173.07	49.37	173.07	51.73	172.80	53.14	172.80	54.25	172.80	56.53
	-5	178.06	47.01	176.50	49.37	176.50	51.73	175.88	53.14	175.88	54.25	174.32	56.53
	-3	190.39	47.11	189.45	49.49	189.45	51.83	189.45	53.30	188.17	54.34	182.02	56.49
	-1	196.46	47.55	196.14	49.61	196.14	51.88	196.14	53.50	194.01	54.47	185.55	52.58
	0	199.49	47.72	199.49	49.69	199.49	51.74	199.49	52.84	197.31	53.78	186.79	51.52
	1	202.84	47.48	202.53	49.53	201.90	51.15	201.78	51.68	198.28	52.16	187.15	49.66
	3	209.53	46.98	208.60	49.13	206.72	49.99	206.36	49.55	201.26	48.91	187.86	45.92
	5	216.23	46.48	214.67	48.74	211.54	48.83	210.92	47.44	203.53	45.65	188.56	42.19
	6	223.19	46.63	220.07	48.83	214.25	48.05	209.98	46.48	203.53	44.75	188.56	41.13
	7	226.38	46.66	223.70	48.47	216.65	47.25	211.73	45.75	203.53	43.96	188.56	40.37
	9	231.64	46.75	226.87	47.60	217.56	45.82	211.84	44.32	203.60	42.61	188.56	39.04
	10	234.53	46.79	228.70	47.19	218.51	44.90	212.06	43.57	203.53	41.76	188.56	38.22
11	235.76	46.60	231.75	46.65	218.57	44.35	211.96	42.81	203.60	41.27	188.56	37.72	
14	241.13	46.73	232.11	45.05	218.54	42.26	212.13	40.73	203.53	39.25	188.56	35.73	
15	242.12	46.79	231.41	44.51	218.51	41.60	212.06	40.03	203.53	38.69	188.56	35.15	
130%	-20	108.48	46.73	108.48	49.07	108.48	51.49	108.48	52.85	108.48	53.97	108.48	56.26
	-17	122.26	47.22	122.26	49.58	122.26	52.02	122.26	53.40	122.26	54.53	122.26	56.82
	-15	131.47	47.54	131.47	49.92	131.47	52.31	131.47	53.74	131.47	54.86	131.47	57.16
	-13	140.17	47.54	140.17	49.92	140.17	52.31	140.17	53.76	140.17	54.86	140.17	57.16
	-11	148.99	47.54	148.99	49.92	148.99	52.31	148.99	53.76	148.99	54.86	148.99	57.16
	-10	153.52	47.54	153.52	49.92	153.52	52.31	153.52	53.74	153.52	54.86	153.52	57.16
	-9	158.43	47.54	158.12	49.92	158.12	52.31	157.85	53.74	157.85	54.86	157.54	57.16
	-7	168.12	47.54	168.12	49.92	168.12	52.31	167.86	53.74	167.86	54.86	167.86	57.16
	-6	173.07	47.54	173.07	49.92	173.07	52.31	172.80	53.74	172.80	54.86	172.80	57.16
	-5	178.06	47.54	176.50	49.92	176.50	52.31	175.88	53.74	175.88	54.86	174.32	57.16
	-3	190.39	47.64	189.45	50.04	189.45	52.41	189.45	53.90	188.17	54.95	182.02	57.13
	-1	196.46	48.09	196.14	50.17	196.14	52.46	196.14	54.10	194.01	55.08	185.55	53.18
	0	199.49	48.26	199.49	50.25	199.49	52.32	199.49	53.43	197.31	54.39	186.79	52.10
	1	202.84	48.01	202.53	50.08	201.90	51.73	201.78	52.26	198.28	52.74	187.15	50.21
	3	209.53	47.51	208.60	49.68	206.72	50.55	206.36	50.11	201.26	49.46	187.86	46.43
	5	216.23	47.00	214.67	49.28	211.54	49.38	210.92	47.97	203.53	46.17	188.56	42.66
	6	223.19	47.15	220.07	49.38	214.25	48.59	209.98	47.00	203.53	45.25	188.56	41.59
	7	226.38	47.18	223.70	49.02	216.65	47.78	211.73	46.26	203.53	44.45	188.56	40.82
	9	231.64	47.27	226.87	48.14	217.56	46.34	211.84	44.82	203.60	43.09	188.56	39.48
	10	234.53	47.31	228.70	47.72	218.51	45.41	212.06	44.06	203.53	42.23	188.56	38.65
11	235.76	47.13	231.75	47.18	218.57	44.85	211.96	43.30	203.60	41.73	188.56	38.14	
14	241.13	47.26	232.11	45.55	218.54	42.73	212.13	41.19	203.53	39.69	188.56	36.13	
15	242.12	47.32	231.41	45.01	218.51	42.07	212.06	40.48	203.53	39.13	188.56	35.55	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	106.91	47.77	106.91	50.16	106.91	52.63	106.91	54.03	106.91	55.17	106.91	57.52
	-17	120.49	48.27	120.49	50.68	120.49	53.17	120.49	54.59	120.49	55.75	120.49	58.09
	-15	129.56	48.60	129.56	51.03	129.56	53.47	129.56	54.93	129.56	56.07	129.56	58.43
	-13	138.14	48.60	138.14	51.03	138.14	53.47	138.14	54.96	138.14	56.07	138.14	58.43
	-11	146.83	48.60	146.83	51.03	146.83	53.47	146.83	54.96	146.83	56.07	146.83	58.43
	-10	151.29	48.60	151.29	51.03	151.29	53.47	151.29	54.93	151.29	56.07	151.29	58.43
	-9	156.13	48.60	155.82	51.03	155.82	53.47	155.56	54.93	155.56	56.07	155.25	58.43
	-7	165.69	48.60	165.69	51.03	165.69	53.47	165.42	54.93	165.42	56.07	165.42	58.43
	-6	170.56	48.60	170.56	51.03	170.56	53.47	170.30	54.93	170.30	56.07	170.30	58.43
	-5	175.48	48.60	173.94	51.03	173.94	53.47	173.33	54.93	173.33	56.07	171.79	58.43
	-3	187.63	48.70	186.70	51.16	186.70	53.57	186.70	55.10	185.44	56.17	179.38	58.40
	-1	193.61	49.16	193.30	51.28	193.30	53.62	193.30	55.30	191.19	56.31	182.86	54.36
	0	196.60	49.33	196.60	51.36	196.60	53.48	196.60	54.62	194.45	55.60	184.09	53.26
	1	199.90	49.08	199.59	51.20	198.98	52.88	198.86	53.42	195.41	53.91	184.44	51.33
	3	206.50	48.56	205.57	50.79	203.73	51.67	203.37	51.22	198.35	50.55	185.13	47.47
	5	213.09	48.05	211.56	50.38	208.48	50.47	207.86	49.04	200.58	47.19	185.82	43.61
	6	219.96	48.20	216.88	50.47	211.14	49.67	206.94	48.05	200.58	46.26	185.82	42.52
	7	223.10	48.23	220.46	50.11	213.51	48.84	208.66	47.29	200.58	45.44	185.82	41.73
	9	228.28	48.32	223.58	49.21	214.40	47.37	208.77	45.81	200.65	44.05	185.82	40.36
	10	231.13	48.36	225.39	48.78	215.34	46.42	208.99	45.04	200.58	43.17	185.82	39.51
11	232.35	48.17	228.39	48.22	215.40	45.84	208.89	44.26	200.65	42.66	185.82	38.99	
14	237.63	48.31	228.75	46.56	215.37	43.68	209.06	42.11	200.58	40.57	185.82	36.93	
15	238.61	48.37	228.05	46.01	215.34	43.00	208.99	41.38	200.58	39.99	185.82	36.34	
110%	-20	105.86	50.37	105.86	52.88	105.86	55.49	105.86	56.96	105.86	58.17	105.86	60.64
	-17	119.31	50.89	119.31	53.43	119.31	56.06	119.31	57.55	119.31	58.78	119.31	61.24
	-15	128.29	51.24	128.29	53.81	128.29	56.38	128.29	57.92	128.29	59.12	128.29	61.61
	-13	136.78	51.24	136.78	53.81	136.78	56.38	136.78	57.95	136.78	59.12	136.78	61.61
	-11	145.39	51.24	145.39	53.81	145.39	56.38	145.39	57.95	145.39	59.12	145.39	61.61
	-10	149.81	51.24	149.81	53.81	149.81	56.38	149.81	57.92	149.81	59.12	149.81	61.61
	-9	154.60	51.24	154.30	53.81	154.30	56.38	154.04	57.92	154.04	59.12	153.73	61.61
	-7	164.06	51.24	164.06	53.81	164.06	56.38	163.80	57.92	163.80	59.12	163.80	61.61
	-6	168.89	51.24	168.89	53.81	168.89	56.38	168.63	57.92	168.63	59.12	168.63	61.61
	-5	173.76	51.24	172.24	53.81	172.24	56.38	171.63	57.92	171.63	59.12	170.11	61.61
	-3	185.79	51.35	184.87	53.94	184.87	56.48	184.87	58.09	183.62	59.23	177.62	61.57
	-1	191.71	51.83	191.41	54.07	191.41	56.54	191.41	58.31	189.32	59.37	181.06	57.31
	0	194.67	52.01	194.67	54.16	194.67	56.39	194.67	57.59	192.54	58.62	182.28	56.16
	1	197.94	51.74	197.63	53.98	197.03	55.75	196.91	56.33	193.49	56.84	182.63	54.12
	3	204.47	51.20	203.56	53.55	201.73	54.48	201.37	54.00	196.40	53.30	183.32	50.05
	5	211.01	50.66	209.48	53.12	206.43	53.22	205.83	51.70	198.62	49.76	184.00	45.98
	6	217.80	50.82	214.76	53.22	209.07	52.37	204.91	50.66	198.62	48.77	184.00	44.83
	7	220.91	50.85	218.30	52.83	211.42	51.49	206.61	49.86	198.62	47.91	184.00	44.00
	9	226.04	50.95	221.39	51.88	212.30	49.94	206.72	48.30	198.68	46.44	184.00	42.55
	10	228.86	50.99	223.18	51.43	213.23	48.94	206.94	47.48	198.62	45.51	184.00	41.66
11	230.07	50.79	226.15	50.84	213.29	48.34	206.84	46.66	198.68	44.97	184.00	41.11	
14	235.30	50.93	226.51	49.10	213.26	46.05	207.01	44.40	198.62	42.77	184.00	38.94	
15	236.27	51.00	225.82	48.51	213.23	45.34	206.94	43.63	198.62	42.17	184.00	38.31	
100%	-20	104.81	51.93	104.81	54.52	104.81	57.21	104.81	58.72	104.81	59.97	104.81	62.52
	-17	118.13	52.47	118.13	55.09	118.13	57.80	118.13	59.33	118.13	60.59	118.13	63.14
	-15	127.02	52.82	127.02	55.47	127.02	58.12	127.02	59.71	127.02	60.95	127.02	63.51
	-13	135.43	52.82	135.43	55.47	135.43	58.12	135.43	59.74	135.43	60.95	135.43	63.51
	-11	143.95	52.82	143.95	55.47	143.95	58.12	143.95	59.74	143.95	60.95	143.95	63.51
	-10	148.33	52.82	148.33	55.47	148.33	58.12	148.33	59.71	148.33	60.95	148.33	63.51
	-9	153.07	52.82	152.77	55.47	152.77	58.12	152.51	59.71	152.51	60.95	152.21	63.51
	-7	162.44	52.82	162.44	55.47	162.44	58.12	162.18	59.71	162.18	60.95	162.18	63.51
	-6	167.22	52.82	167.22	55.47	167.22	58.12	166.96	59.71	166.96	60.95	166.96	63.51
	-5	172.04	52.82	170.53	55.47	170.53	58.12	169.93	59.71	169.93	60.95	168.42	63.51
	-3	183.95	52.94	183.04	55.60	183.04	58.23	183.04	59.89	181.80	61.06	175.87	63.48
	-1	189.81	53.43	189.51	55.74	189.51	58.29	189.51	60.11	187.45	61.20	179.27	59.08
	0	192.74	53.62	192.74	55.83	192.74	58.13	192.74	59.37	190.63	60.43	180.48	57.89
	1	195.98	53.34	195.68	55.65	195.07	57.48	194.96	58.07	191.58	58.60	180.82	55.79
	3	202.45	52.79	201.54	55.20	199.73	56.17	199.38	55.67	194.46	54.95	181.50	51.59
	5	208.92	52.22	207.41	54.76	204.39	54.86	203.79	53.30	196.65	51.29	182.18	47.40
	6	215.65	52.39	212.63	54.86	207.00	53.99	202.88	52.23	196.65	50.28	182.18	46.22
	7	218.72	52.43	216.13	54.46	209.33	53.09	204.57	51.41	196.65	49.39	182.18	45.36
	9	223.80	52.53	219.20	53.48	210.20	51.48	204.68	49.79	196.71	47.88	182.18	43.87
	10	226.60	52.57	220.97	53.02	211.12	50.45	204.89	48.95	196.65	46.92	182.18	42.95
11	227.79	52.36	223.91	52.42	211.18	49.83	204.79	48.11	196.71	46.37	182.18	42.38	
14	232.97	52.51	224.26	50.61	211.15	47.48	204.96	45.77	196.65	44.10	182.18	40.14	
15	233.93	52.57	223.58	50.01	211.12	46.74	204.89	44.98	196.65	43.47	182.18	39.50	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	104.81	45.69	104.81	47.98	104.81	50.34	104.81	51.68	104.81	52.77	104.81	55.01
	-17	118.13	46.17	118.13	48.48	118.13	50.86	118.13	52.21	118.13	53.32	118.13	55.56
	-15	127.02	46.49	127.02	48.81	127.02	51.15	127.02	52.55	127.02	53.64	127.02	55.89
	-13	135.43	46.49	135.43	48.81	135.43	51.15	135.43	52.57	135.43	53.64	135.43	55.89
	-11	143.95	46.49	143.95	48.81	143.95	51.15	143.95	52.57	143.95	53.64	143.95	55.89
	-10	148.33	46.49	148.33	48.81	148.33	51.15	148.33	52.55	148.33	53.64	148.33	55.89
	-9	153.07	46.49	152.77	48.81	152.77	51.15	152.51	52.55	152.51	53.64	152.21	55.89
	-7	162.44	46.49	162.44	48.81	162.44	51.15	162.18	52.55	162.18	53.64	162.18	55.89
	-6	167.22	46.49	167.22	48.81	167.22	51.15	166.96	52.55	166.96	53.64	163.96	55.89
	-5	172.04	46.49	170.53	48.81	170.53	51.15	169.93	52.55	169.93	53.64	163.96	55.89
	-3	183.95	46.58	183.04	48.93	183.04	51.24	183.04	52.70	176.99	53.73	163.96	55.86
	-1	189.81	47.02	189.51	49.05	188.39	51.29	184.11	52.90	176.99	53.86	163.96	51.99
	0	192.74	47.19	192.74	49.13	188.39	51.15	184.11	52.25	176.99	53.18	163.96	50.95
	1	195.98	46.94	194.52	48.97	188.39	50.58	184.11	51.10	176.99	51.57	163.96	49.10
	3	196.85	46.45	194.52	48.58	188.39	49.43	184.11	48.99	176.99	48.36	163.96	45.40
	5	196.85	45.96	194.52	48.19	188.39	48.28	184.11	46.91	176.99	45.14	163.96	41.71
6	196.85	46.10	194.52	48.28	188.39	47.51	184.11	45.96	176.99	44.25	163.96	40.67	
7	196.85	46.14	194.52	47.93	188.39	46.72	184.11	45.24	176.99	43.46	163.96	39.92	
9	201.42	46.22	197.28	47.07	189.18	45.31	184.21	43.82	177.04	42.13	163.96	38.60	
10	203.94	46.26	198.87	46.66	190.01	44.40	184.40	43.08	176.99	41.29	163.96	37.79	
11	205.01	46.08	201.52	46.13	190.06	43.85	184.31	42.33	177.04	40.80	163.96	37.29	
14	209.68	46.21	201.84	44.54	190.03	41.78	184.46	40.28	176.99	38.81	163.96	35.32	
15	210.54	46.27	201.22	44.01	190.01	41.13	184.40	39.58	176.99	38.26	163.96	34.76	
80%	-20	104.81	39.98	104.81	41.98	104.81	44.05	104.81	45.22	104.81	46.18	104.81	48.14
	-17	118.13	40.40	118.13	42.42	118.13	44.50	118.13	45.69	118.13	46.66	118.13	48.62
	-15	127.02	40.68	127.02	42.71	127.02	44.76	127.02	45.98	127.02	46.93	127.02	48.91
	-13	135.43	40.68	135.43	42.71	135.43	44.76	135.43	46.00	135.43	46.93	135.43	48.91
	-11	143.95	40.68	143.95	42.71	143.95	44.76	143.95	46.00	143.95	46.93	143.95	48.91
	-10	148.33	40.68	148.33	42.71	148.33	44.76	148.33	45.98	148.33	46.93	145.74	48.91
	-9	153.07	40.68	152.77	42.71	152.77	44.76	152.51	45.98	152.51	46.93	145.74	48.91
	-7	162.44	40.68	162.44	42.71	162.44	44.76	162.18	45.98	157.32	46.93	145.74	48.91
	-6	167.22	40.68	167.22	42.71	167.22	44.76	163.65	45.98	157.32	46.93	145.74	48.91
	-5	172.04	40.68	170.53	42.71	167.46	44.76	163.65	45.98	157.32	46.93	145.74	48.91
	-3	174.98	40.76	172.91	42.81	167.46	44.84	163.65	46.12	157.32	47.01	145.74	48.88
	-1	174.98	41.14	172.91	42.92	167.46	44.88	163.65	46.28	157.32	47.13	145.74	45.49
	0	174.98	41.29	172.91	42.99	167.46	44.76	163.65	45.72	157.32	46.53	145.74	44.58
	1	174.98	41.07	172.91	42.85	167.46	44.26	163.65	44.71	157.32	45.12	145.74	42.96
	3	174.98	40.65	172.91	42.51	167.46	43.25	163.65	42.87	157.32	42.31	145.74	39.73
	5	174.98	40.21	172.91	42.16	167.46	42.24	163.65	41.04	157.32	39.50	145.74	36.50
6	174.98	40.34	172.91	42.24	167.46	41.58	163.65	40.22	157.32	38.72	145.74	35.59	
7	174.98	40.37	172.91	41.94	167.46	40.88	163.65	39.58	157.32	38.03	145.74	34.93	
9	179.04	40.44	175.36	41.18	168.16	39.64	163.74	38.34	157.37	36.87	145.74	33.78	
10	181.28	40.48	176.78	40.82	168.90	38.85	163.91	37.69	157.32	36.13	145.74	33.07	
11	182.23	40.32	179.13	40.36	168.94	38.37	163.83	37.04	157.37	35.70	145.74	32.63	
14	186.38	40.43	179.41	38.97	168.92	36.56	163.97	35.24	157.32	33.96	145.74	30.91	
15	187.14	40.48	178.86	38.51	168.90	35.99	163.91	34.63	157.32	33.47	145.74	30.41	
70%	-20	104.81	34.27	104.81	35.98	104.81	37.76	104.81	38.76	104.81	39.58	104.81	41.26
	-17	118.13	34.63	118.13	36.36	118.13	38.15	118.13	39.16	118.13	39.99	118.13	41.67
	-15	127.02	34.86	127.02	36.61	127.02	38.36	127.02	39.41	127.02	40.23	127.02	41.92
	-13	135.43	34.86	135.43	36.61	135.43	38.36	135.43	39.43	135.43	40.23	127.53	41.92
	-11	143.95	34.86	143.95	36.61	143.95	38.36	143.20	39.43	137.66	40.23	127.53	41.92
	-10	148.33	34.86	148.33	36.61	146.53	38.36	143.20	39.41	137.66	40.23	127.53	41.92
	-9	153.07	34.86	151.29	36.61	146.53	38.36	143.20	39.41	137.66	40.23	127.53	41.92
	-7	153.11	34.86	151.29	36.61	146.53	38.36	143.20	39.41	137.66	40.23	127.53	41.92
	-6	153.11	34.86	151.29	36.61	146.53	38.36	143.20	39.41	137.66	40.23	127.53	41.92
	-5	153.11	34.86	151.29	36.61	146.53	38.36	143.20	39.41	137.66	40.23	127.53	41.92
	-3	153.11	34.94	151.29	36.70	146.53	38.43	143.20	39.53	137.66	40.30	127.53	41.90
	-1	153.11	35.26	151.29	36.79	146.53	38.47	143.20	39.67	137.66	40.39	127.53	39.00
	0	153.11	35.39	151.29	36.85	146.53	38.37	143.20	39.18	137.66	39.88	127.53	38.21
	1	153.11	35.21	151.29	36.73	146.53	37.93	143.20	38.33	137.66	38.68	127.53	36.82
	3	153.11	34.84	151.29	36.44	146.53	37.07	143.20	36.74	137.66	36.27	127.53	34.05
	5	153.11	34.47	151.29	36.14	146.53	36.21	143.20	35.18	137.66	33.85	127.53	31.28
6	153.11	34.58	151.29	36.21	146.53	35.64	143.20	34.47	137.66	33.19	127.53	30.50	
7	153.11	34.60	151.29	35.95	146.53	35.04	143.20	33.93	137.66	32.60	127.53	29.94	
9	156.66	34.67	153.44	35.30	147.14	33.98	143.27	32.86	137.70	31.60	127.53	28.95	
10	158.62	34.69	154.68	34.99	147.78	33.30	143.42	32.31	137.66	30.97	127.53	28.34	
11	159.45	34.56	156.74	34.60	147.82	32.89	143.35	31.75	137.70	30.60	127.53	27.97	
14	163.08	34.66	156.99	33.40	147.80	31.34	143.47	30.21	137.66	29.10	127.53	26.49	
15	163.75	34.70	156.51	33.01	147.78	30.85	143.42	29.68	137.66	28.69	127.53	26.07	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	104.81	30.12	104.81	31.62	104.81	33.18	104.81	34.06	104.81	34.78	104.81	36.26
	-17	118.13	30.43	118.13	31.95	118.13	33.52	118.13	34.41	117.99	35.14	109.31	36.62
	-15	127.02	30.64	127.02	32.17	125.60	33.71	122.74	34.63	117.99	35.35	109.31	36.84
	-13	131.23	30.64	129.68	32.17	125.60	33.71	122.74	34.65	117.99	35.35	109.31	36.84
	-11	131.23	30.64	129.68	32.17	125.60	33.71	122.74	34.65	117.99	35.35	109.31	36.84
	-10	131.23	30.64	129.68	32.17	125.60	33.71	122.74	34.63	117.99	35.35	109.31	36.84
	-9	131.23	30.64	129.68	32.17	125.60	33.71	122.74	34.63	117.99	35.35	109.31	36.84
	-7	131.23	30.64	129.68	32.17	125.60	33.71	122.74	34.63	117.99	35.35	109.31	36.84
	-6	131.23	30.64	129.68	32.17	125.60	33.71	122.74	34.63	117.99	35.35	109.31	36.84
	-5	131.23	30.64	129.68	32.17	125.60	33.71	122.74	34.63	117.99	35.35	109.31	36.84
	-3	131.23	30.70	129.68	32.25	125.60	33.77	122.74	34.74	117.99	35.41	109.31	36.82
	-1	131.23	30.99	129.68	32.33	125.60	33.81	122.74	34.86	117.99	35.50	109.31	34.27
	0	131.23	31.10	129.68	32.38	125.60	33.72	122.74	34.43	117.99	35.05	109.31	33.58
	1	131.23	30.94	129.68	32.28	125.60	33.34	122.74	33.68	117.99	33.99	109.31	32.36
	3	131.23	30.62	129.68	32.02	125.60	32.58	122.74	32.29	117.99	31.87	109.31	29.92
	5	131.23	30.29	129.68	31.76	125.60	31.82	122.74	30.92	117.99	29.75	109.31	27.49
	6	131.23	30.39	129.68	31.82	125.60	31.32	122.74	30.29	117.99	29.16	109.31	26.80
	7	131.23	30.41	129.68	31.59	125.60	30.79	122.74	29.81	117.99	28.65	109.31	26.31
9	134.28	30.46	131.52	31.02	126.12	29.86	122.81	28.88	118.03	27.77	109.31	25.44	
10	135.96	30.49	132.58	30.75	126.67	29.26	122.93	28.39	117.99	27.21	109.31	24.91	
11	136.68	30.37	134.35	30.40	126.71	28.90	122.87	27.90	118.03	26.89	109.31	24.58	
14	139.78	30.46	134.56	29.36	126.69	27.54	122.97	26.55	117.99	25.58	109.31	23.28	
15	140.36	30.49	134.15	29.01	126.67	27.11	122.93	26.09	117.99	25.21	109.31	22.91	
50%	-20	104.81	24.92	104.81	26.17	104.66	27.46	102.28	28.19	98.33	28.79	91.09	30.01
	-17	109.36	25.18	108.07	26.44	104.66	27.74	102.28	28.48	98.33	29.09	91.09	30.31
	-15	109.36	25.36	108.07	26.63	104.66	27.90	102.28	28.66	98.33	29.26	91.09	30.49
	-13	109.36	25.36	108.07	26.63	104.66	27.90	102.28	28.67	98.33	29.26	91.09	30.49
	-11	109.36	25.36	108.07	26.63	104.66	27.90	102.28	28.67	98.33	29.26	91.09	30.49
	-10	109.36	25.36	108.07	26.63	104.66	27.90	102.28	28.66	98.33	29.26	91.09	30.49
	-9	109.36	25.36	108.07	26.63	104.66	27.90	102.28	28.66	98.33	29.26	91.09	30.49
	-7	109.36	25.36	108.07	26.63	104.66	27.90	102.28	28.66	98.33	29.26	91.09	30.49
	-6	109.36	25.36	108.07	26.63	104.66	27.90	102.28	28.66	98.33	29.26	91.09	30.49
	-5	109.36	25.36	108.07	26.63	104.66	27.90	102.28	28.66	98.33	29.26	91.09	30.49
	-3	109.36	25.41	108.07	26.69	104.66	27.95	102.28	28.75	98.33	29.31	91.09	30.47
	-1	109.36	25.65	108.07	26.76	104.66	27.98	102.28	28.85	98.33	29.38	91.09	28.36
	0	109.36	25.74	108.07	26.80	104.66	27.90	102.28	28.50	98.33	29.01	91.09	27.79
	1	109.36	25.60	108.07	26.71	104.66	27.59	102.28	27.87	98.33	28.13	91.09	26.78
	3	109.36	25.34	108.07	26.50	104.66	26.96	102.28	26.72	98.33	26.38	91.09	24.76
	5	109.36	25.07	108.07	26.28	104.66	26.33	102.28	25.59	98.33	24.62	91.09	22.75
	6	109.36	25.15	108.07	26.33	104.66	25.92	102.28	25.07	98.33	24.13	91.09	22.18
	7	109.36	25.16	108.07	26.14	104.66	25.48	102.28	24.67	98.33	23.71	91.09	21.77
9	111.90	25.21	109.60	25.67	105.10	24.71	102.34	23.90	98.36	22.98	91.09	21.06	
10	113.30	25.23	110.48	25.45	105.56	24.22	102.44	23.50	98.33	22.52	91.09	20.61	
11	113.90	25.13	111.96	25.16	105.59	23.92	102.39	23.09	98.36	22.26	91.09	20.34	
14	116.49	25.20	112.13	24.29	105.57	22.79	102.48	21.97	98.33	21.17	91.09	19.27	
15	116.97	25.24	111.79	24.01	105.56	22.44	102.44	21.59	98.33	20.87	91.09	18.96	

## ◆ RAS-68FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	107.92	46.44	107.92	48.58	107.92	51.18	107.92	52.33	107.92	53.62	107.92	55.94
	-17	122.51	46.94	122.51	49.09	122.51	51.72	122.51	52.89	122.51	54.19	122.51	56.51
	-15	132.51	47.27	132.51	49.45	132.51	51.96	132.51	53.21	132.51	54.46	132.51	56.81
	-13	141.63	47.27	141.63	49.45	141.63	51.96	141.63	53.26	141.63	54.46	141.63	56.81
	-11	151.00	47.27	151.00	49.45	151.00	51.96	151.00	53.26	151.00	54.46	151.00	56.81
	-10	155.92	47.27	155.92	49.45	155.92	51.96	155.92	53.21	155.92	54.46	155.92	56.81
	-9	160.77	47.27	160.56	49.45	160.56	51.96	160.03	53.21	160.03	54.46	159.82	56.81
	-7	170.39	47.27	170.39	49.45	170.39	51.96	169.85	53.21	169.85	54.46	169.85	56.81
	-6	175.26	47.27	175.26	49.45	175.26	51.96	174.73	53.21	174.73	54.46	174.73	56.81
	-5	180.17	47.27	179.12	49.45	179.12	51.96	177.87	53.21	177.87	54.46	176.82	56.81
	-3	191.55	47.46	190.92	49.69	190.92	52.15	190.92	53.52	189.18	54.65	184.48	56.75
	-1	198.73	47.87	198.52	49.93	198.52	52.31	198.52	53.86	195.90	54.86	189.35	54.13
	0	202.32	48.05	202.32	50.09	202.32	52.28	202.32	53.54	200.02	54.47	191.44	53.41
	1	206.12	47.84	205.91	50.01	205.49	51.83	205.25	52.46	201.57	52.98	192.15	51.39
	3	213.73	47.43	213.10	49.74	211.84	50.94	211.10	50.66	206.72	49.99	193.57	47.37
	5	221.32	47.02	220.28	49.46	218.18	50.05	216.93	48.92	210.44	47.00	194.98	43.34
	6	229.05	47.11	226.96	49.31	221.52	49.32	217.13	47.76	210.44	45.88	194.98	42.12
	7	232.46	47.18	230.30	49.14	223.85	48.43	218.55	46.92	210.44	45.05	194.98	41.35
	9	237.89	47.36	233.99	48.50	224.83	46.91	218.78	45.39	210.57	43.62	194.98	39.96
	10	241.38	47.43	235.94	48.22	225.91	45.87	219.22	44.46	210.44	42.74	194.98	39.14
11	242.94	47.38	238.38	47.65	226.03	45.30	219.01	43.72	210.57	42.20	194.98	38.57	
14	249.00	47.64	239.54	45.96	225.96	43.10	219.36	41.57	210.44	40.06	194.98	36.49	
15	250.36	47.75	239.28	45.40	225.91	42.43	219.22	40.86	210.44	39.45	194.98	35.85	
140%	-20	107.40	46.97	107.40	49.13	107.40	51.76	107.40	52.92	107.40	54.23	107.40	56.57
	-17	121.92	47.47	121.92	49.65	121.92	52.30	121.92	53.49	121.92	54.80	121.92	57.15
	-15	131.88	47.80	131.88	50.02	131.88	52.55	131.88	53.81	131.88	55.08	131.88	57.46
	-13	140.95	47.80	140.95	50.02	140.95	52.55	140.95	53.86	140.95	55.08	140.95	57.46
	-11	150.28	47.80	150.28	50.02	150.28	52.55	150.28	53.86	150.28	55.08	150.28	57.46
	-10	155.17	47.80	155.17	50.02	155.17	52.55	155.17	53.81	155.17	55.08	155.17	57.46
	-9	160.00	47.80	159.79	50.02	159.79	52.55	159.26	53.81	159.26	55.08	159.05	57.46
	-7	169.57	47.80	169.57	50.02	169.57	52.55	169.03	53.81	169.03	55.08	169.03	57.46
	-6	174.42	47.80	174.42	50.02	174.42	52.55	173.89	53.81	173.89	55.08	173.89	57.46
	-5	179.30	47.80	178.26	50.02	178.26	52.55	177.01	53.81	177.01	55.08	175.97	57.46
	-3	190.63	48.00	190.00	50.25	190.00	52.74	190.00	54.13	188.27	55.27	183.59	57.39
	-1	197.78	48.42	197.57	50.50	197.57	52.90	197.57	54.48	194.96	55.49	188.44	54.74
	0	201.34	48.60	201.34	50.66	201.34	52.87	201.34	54.14	199.06	55.09	190.52	54.01
	1	205.13	48.39	204.92	50.58	204.51	52.42	204.26	53.05	200.60	53.58	191.22	51.98
	3	212.70	47.97	212.07	50.30	210.82	51.52	210.09	51.24	205.73	50.56	192.64	47.90
	5	220.26	47.55	219.22	50.02	217.13	50.61	215.89	49.47	209.43	47.53	194.04	43.83
	6	227.95	47.65	225.87	49.87	220.46	49.88	216.09	48.30	209.43	46.40	194.04	42.60
	7	231.34	47.72	229.19	49.70	222.78	48.98	217.50	47.45	209.43	45.56	194.04	41.82
	9	236.74	47.90	232.87	49.05	223.75	47.44	217.73	45.90	209.56	44.12	194.04	40.42
	10	240.22	47.97	234.81	48.77	224.82	46.40	218.17	44.97	209.43	43.23	194.04	39.59
11	241.78	47.92	237.24	48.20	224.94	45.81	217.96	44.22	209.56	42.68	194.04	39.01	
14	247.80	48.18	238.39	46.48	224.88	43.59	218.31	42.04	209.43	40.51	194.04	36.90	
15	249.16	48.29	238.13	45.92	224.82	42.91	218.17	41.33	209.43	39.90	194.04	36.26	
130%	-20	107.40	47.50	107.40	49.68	107.40	52.34	107.40	53.52	107.40	54.84	107.40	57.21
	-17	121.92	48.00	121.92	50.21	121.92	52.89	121.92	54.09	121.92	55.42	121.92	57.79
	-15	131.88	48.34	131.88	50.58	131.88	53.14	131.88	54.42	131.88	55.70	131.88	58.10
	-13	140.95	48.34	140.95	50.58	140.95	53.14	140.95	54.47	140.95	55.70	140.95	58.10
	-11	150.28	48.34	150.28	50.58	150.28	53.14	150.28	54.47	150.28	55.70	150.28	58.10
	-10	155.17	48.34	155.17	50.58	155.17	53.14	155.17	54.42	155.17	55.70	155.17	58.10
	-9	160.00	48.34	159.79	50.58	159.79	53.14	159.26	54.42	159.26	55.70	159.05	58.10
	-7	169.57	48.34	169.57	50.58	169.57	53.14	169.03	54.42	169.03	55.70	169.03	58.10
	-6	174.42	48.34	174.42	50.58	174.42	53.14	173.89	54.42	173.89	55.70	173.89	58.10
	-5	179.30	48.34	178.26	50.58	178.26	53.14	177.01	54.42	177.01	55.70	175.97	58.10
	-3	190.63	48.54	190.00	50.82	190.00	53.33	190.00	54.74	188.27	55.89	183.59	58.04
	-1	197.78	48.96	197.57	51.07	197.57	53.50	197.57	55.09	194.96	56.11	188.44	55.36
	0	201.34	49.14	201.34	51.22	201.34	53.47	201.34	54.75	199.06	55.71	190.52	54.62
	1	205.13	48.93	204.92	51.15	204.51	53.01	204.26	53.65	200.60	54.18	191.22	52.56
	3	212.70	48.51	212.07	50.87	210.82	52.09	210.09	51.81	205.73	51.12	192.64	48.44
	5	220.26	48.09	219.22	50.58	217.13	51.18	215.89	50.03	209.43	48.07	194.04	44.33
	6	227.95	48.19	225.87	50.43	220.46	50.44	216.09	48.84	209.43	46.92	194.04	43.08
	7	231.34	48.25	229.19	50.26	222.78	49.53	217.50	47.98	209.43	46.07	194.04	42.29
	9	236.74	48.43	232.87	49.60	223.75	47.98	217.73	46.42	209.56	44.61	194.04	40.87
	10	240.22	48.51	234.81	49.32	224.82	46.92	218.17	45.47	209.43	43.72	194.04	40.03
11	241.78	48.45	237.24	48.74	224.94	46.32	217.96	44.72	209.56	43.16	194.04	39.45	
14	247.80	48.72	238.39	47.01	224.88	44.08	218.31	42.52	209.43	40.97	194.04	37.32	
15	249.16	48.84	238.13	46.43	224.82	43.39	218.17	41.79	209.43	40.35	194.04	36.67	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
120%	-20	105.85	48.56	105.85	50.78	105.85	53.50	105.85	54.71	105.85	56.06	105.85	58.48
	-17	120.15	49.07	120.15	51.33	120.15	54.07	120.15	55.29	120.15	56.65	120.15	59.07
	-15	129.97	49.41	129.97	51.70	129.97	54.32	129.97	55.63	129.97	56.94	129.97	59.40
	-13	138.91	49.41	138.91	51.70	138.91	54.32	138.91	55.68	138.91	56.94	138.91	59.40
	-11	148.10	49.41	148.10	51.70	148.10	54.32	148.10	55.68	148.10	56.94	148.10	59.40
	-10	152.92	49.41	152.92	51.70	152.92	54.32	152.92	55.63	152.92	56.94	152.92	59.40
	-9	157.68	49.41	157.47	51.70	157.47	54.32	156.95	55.63	156.95	56.94	156.74	59.40
	-7	167.11	49.41	167.11	51.70	167.11	54.32	166.58	55.63	166.58	56.94	166.58	59.40
	-6	171.89	49.41	171.89	51.70	171.89	54.32	171.36	55.63	171.36	56.94	171.36	59.40
	-5	176.70	49.41	175.67	51.70	175.67	54.32	174.45	55.63	174.45	56.94	173.42	59.40
	-3	187.86	49.61	187.25	51.94	187.25	54.52	187.25	55.96	185.54	57.14	180.93	59.33
	-1	194.91	50.05	194.70	52.20	194.70	54.69	194.70	56.31	192.13	57.36	185.71	56.59
	0	198.43	50.23	198.43	52.36	198.43	54.66	198.43	55.97	196.17	56.95	187.76	55.83
	1	202.16	50.02	201.95	52.29	201.54	54.19	201.30	54.84	197.69	55.39	188.45	53.73
	3	209.62	49.59	209.00	52.00	207.77	53.25	207.04	52.97	202.74	52.26	189.85	49.52
	5	217.07	49.16	216.04	51.70	213.98	52.32	212.76	51.14	206.40	49.14	191.23	45.31
	6	224.65	49.26	222.59	51.55	217.26	51.57	212.96	49.93	206.40	47.96	191.23	44.03
	7	227.99	49.33	225.87	51.38	219.55	50.63	214.34	49.05	206.40	47.10	191.23	43.23
9	233.31	49.51	229.49	50.70	220.51	49.04	214.57	47.45	206.52	45.61	191.23	41.78	
10	236.74	49.59	231.41	50.41	221.56	47.96	215.01	46.48	206.40	44.69	191.23	40.92	
11	238.27	49.53	233.80	49.82	221.68	47.35	214.80	45.71	206.52	44.11	191.23	40.33	
14	244.21	49.80	234.93	48.05	221.62	45.06	215.14	43.46	206.40	41.88	191.23	38.15	
15	245.54	49.92	234.68	47.47	221.56	44.36	215.01	42.72	206.40	41.25	191.23	37.48	
110%	-20	104.81	51.19	104.81	53.54	104.81	56.41	104.81	57.68	104.81	59.10	104.81	61.66
	-17	118.98	51.74	118.98	54.12	118.98	57.01	118.98	58.29	118.98	59.73	118.98	62.28
	-15	128.69	52.10	128.69	54.51	128.69	57.27	128.69	58.65	128.69	60.03	128.69	62.62
	-13	137.55	52.10	137.55	54.51	137.55	57.27	137.55	58.70	137.55	60.03	137.55	62.62
	-11	146.65	52.10	146.65	54.51	146.65	57.27	146.65	58.70	146.65	60.03	146.65	62.62
	-10	151.42	52.10	151.42	54.51	151.42	57.27	151.42	58.65	151.42	60.03	151.42	62.62
	-9	156.13	52.10	155.93	54.51	155.93	57.27	155.41	58.65	155.41	60.03	155.21	62.62
	-7	165.47	52.10	165.47	54.51	165.47	57.27	164.95	58.65	164.95	60.03	164.95	62.62
	-6	170.21	52.10	170.21	54.51	170.21	57.27	169.68	58.65	169.68	60.03	169.68	62.62
	-5	174.97	52.10	173.95	54.51	173.95	57.27	172.74	58.65	172.74	60.03	171.72	62.62
	-3	186.02	52.31	185.41	54.77	185.41	57.48	185.41	59.00	183.72	60.24	179.16	62.55
	-1	193.00	52.77	192.79	55.04	192.79	57.66	192.79	59.37	190.25	60.48	183.89	59.66
	0	196.48	52.96	196.48	55.21	196.48	57.63	196.48	59.01	194.25	60.05	185.91	58.87
	1	200.18	52.74	199.97	55.13	199.57	57.13	199.33	57.82	195.75	58.40	186.61	56.65
	3	207.56	52.28	206.95	54.82	205.73	56.15	205.02	55.84	200.76	55.10	187.99	52.21
	5	214.94	51.83	213.92	54.51	211.89	55.16	210.67	53.92	204.37	51.81	189.35	47.77
	6	222.45	51.93	220.41	54.35	215.13	54.37	210.87	52.64	204.37	50.57	189.35	46.43
	7	225.76	52.01	223.66	54.17	217.39	53.39	212.24	51.71	204.37	49.66	189.35	45.58
9	231.03	52.20	227.24	53.46	218.35	51.71	212.47	50.03	204.50	48.08	189.35	44.05	
10	234.42	52.28	229.14	53.15	219.39	50.57	212.90	49.01	204.37	47.12	189.35	43.15	
11	235.94	52.22	231.51	52.53	219.51	49.93	212.70	48.19	204.50	46.51	189.35	42.52	
14	241.82	52.51	232.63	50.66	219.44	47.51	213.04	45.82	204.37	44.15	189.35	40.22	
15	243.14	52.64	232.38	50.05	219.39	46.77	212.90	45.04	204.37	43.49	189.35	39.52	
100%	-20	103.77	52.78	103.77	55.20	103.77	58.16	103.77	59.47	103.77	60.93	103.77	63.56
	-17	117.80	53.34	117.80	55.79	117.80	58.77	117.80	60.10	117.80	61.58	117.80	64.21
	-15	127.42	53.71	127.42	56.20	127.42	59.05	127.42	60.46	127.42	61.89	127.42	64.56
	-13	136.18	53.71	136.18	56.20	136.18	59.05	136.18	60.52	136.18	61.89	136.18	64.56
	-11	145.19	53.71	145.19	56.20	145.19	59.05	145.19	60.52	145.19	61.89	145.19	64.56
	-10	149.92	53.71	149.92	56.20	149.92	59.05	149.92	60.46	149.92	61.89	149.92	64.56
	-9	154.59	53.71	154.39	56.20	154.39	59.05	153.87	60.46	153.87	61.89	153.67	64.56
	-7	163.83	53.71	163.83	56.20	163.83	59.05	163.32	60.46	163.32	61.89	163.32	64.56
	-6	168.52	53.71	168.52	56.20	168.52	59.05	168.00	60.46	168.00	61.89	168.00	64.56
	-5	173.24	53.71	172.23	56.20	172.23	59.05	171.03	60.46	171.03	61.89	170.02	64.56
	-3	184.18	53.93	183.58	56.46	183.58	59.26	183.58	60.82	181.90	62.10	177.38	64.49
	-1	191.09	54.40	190.89	56.74	190.89	59.44	190.89	61.21	188.36	62.35	182.07	61.51
	0	194.54	54.60	194.54	56.92	194.54	59.41	194.54	60.84	192.33	61.90	184.07	60.69
	1	198.20	54.37	197.99	56.83	197.59	58.90	197.36	59.61	193.81	60.20	184.76	58.40
	3	205.51	53.90	204.90	56.52	203.69	57.88	202.99	57.57	198.77	56.80	186.13	53.83
	5	212.81	53.43	211.80	56.20	209.79	56.87	208.59	55.59	202.35	53.41	187.48	49.25
	6	220.24	53.54	218.23	56.03	213.00	56.05	208.78	54.27	202.35	52.13	187.48	47.86
	7	223.52	53.62	221.44	55.84	215.24	55.04	210.14	53.31	202.35	51.19	187.48	46.99
9	228.74	53.81	224.99	55.11	216.18	53.31	210.37	51.58	202.47	49.57	187.48	45.41	
10	232.10	53.90	226.87	54.80	217.22	52.13	210.79	50.53	202.35	48.57	187.48	44.48	
11	233.60	53.84	229.21	54.15	217.33	51.47	210.59	49.69	202.47	47.95	187.48	43.83	
14	239.42	54.13	230.32	52.23	217.27	48.98	210.93	47.24	202.35	45.52	187.48	41.46	
15	240.73	54.26	230.08	51.59	217.22	48.21	210.79	46.44	202.35	44.83	187.48	40.74	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
90%	-20	103.77	46.44	103.77	48.58	103.77	51.18	103.77	52.33	103.77	53.62	103.77	55.94
	-17	117.80	46.94	117.80	49.09	117.80	51.72	117.80	52.89	117.80	54.19	117.80	56.51
	-15	127.42	47.27	127.42	49.45	127.42	51.96	127.42	53.21	127.42	54.46	127.42	56.81
	-13	136.18	47.27	136.18	49.45	136.18	51.96	136.18	53.26	136.18	54.46	136.18	56.81
	-11	145.19	47.27	145.19	49.45	145.19	51.96	145.19	53.26	145.19	54.46	145.19	56.81
	-10	149.92	47.27	149.92	49.45	149.92	51.96	149.92	53.21	149.92	54.46	149.92	56.81
	-9	154.59	47.27	154.39	49.45	154.39	51.96	153.87	53.21	153.87	54.46	153.67	56.81
	-7	163.83	47.27	163.83	49.45	163.83	51.96	163.32	53.21	163.32	54.46	163.32	56.81
	-6	168.52	47.27	168.52	49.45	168.52	51.96	168.00	53.21	168.00	54.46	168.00	56.81
	-5	173.24	47.27	172.23	49.45	172.23	51.96	171.03	53.21	171.03	54.46	168.73	56.81
	-3	184.18	47.46	183.58	49.69	183.58	52.15	183.58	53.52	181.90	54.65	168.73	56.75
	-1	191.09	47.87	190.89	49.93	190.89	52.31	189.13	53.86	182.12	54.86	168.73	54.13
	0	194.54	48.05	194.54	50.09	193.72	52.28	189.13	53.54	182.12	54.47	168.73	53.41
	1	198.20	47.84	197.99	50.01	193.72	51.83	189.13	52.46	182.12	52.98	168.73	51.39
	3	201.17	47.43	199.30	49.74	193.72	50.94	189.13	50.66	182.12	49.99	168.73	47.37
	5	201.17	47.02	199.30	49.46	193.72	50.05	189.13	48.92	182.12	47.00	168.73	43.34
	6	201.17	47.11	199.30	49.31	193.72	49.32	189.13	47.76	182.12	45.88	168.73	42.12
	7	201.17	47.18	199.30	49.14	193.72	48.43	189.13	46.92	182.12	45.05	168.73	41.35
	9	205.86	47.36	202.49	48.50	194.57	46.91	189.33	45.39	182.23	43.62	168.73	39.96
	10	208.89	47.43	204.18	48.22	195.50	45.87	189.71	44.46	182.12	42.74	168.73	39.14
11	210.24	47.38	206.29	47.65	195.60	45.30	189.53	43.72	182.23	42.20	168.73	38.57	
14	215.48	47.64	207.29	45.96	195.54	43.10	189.83	41.57	182.12	40.06	168.73	36.49	
15	216.66	47.75	207.07	45.40	195.50	42.43	189.71	40.86	182.12	39.45	168.73	35.85	
80%	-20	103.77	40.64	103.77	42.50	103.77	44.78	103.77	45.79	103.77	46.92	103.77	48.94
	-17	117.80	41.07	117.80	42.96	117.80	45.25	117.80	46.27	117.80	47.41	117.80	49.44
	-15	127.42	41.36	127.42	43.27	127.42	45.47	127.42	46.56	127.42	47.66	127.42	49.71
	-13	136.18	41.36	136.18	43.27	136.18	45.47	136.18	46.60	136.18	47.66	136.18	49.71
	-11	145.19	41.36	145.19	43.27	145.19	45.47	145.19	46.60	145.19	47.66	145.19	49.71
	-10	149.92	41.36	149.92	43.27	149.92	45.47	149.92	46.56	149.92	47.66	149.92	49.71
	-9	154.59	41.36	154.39	43.27	154.39	45.47	153.87	46.56	153.87	47.66	149.98	49.71
	-7	163.83	41.36	163.83	43.27	163.83	45.47	163.32	46.56	161.88	47.66	149.98	49.71
	-6	168.52	41.36	168.52	43.27	168.52	45.47	168.00	46.56	161.88	47.66	149.98	49.71
	-5	173.24	41.36	172.23	43.27	172.19	45.47	168.11	46.56	161.88	47.66	149.98	49.71
	-3	178.82	41.53	177.15	43.48	172.19	45.63	168.11	46.83	161.88	47.82	149.98	49.66
	-1	178.82	41.89	177.15	43.69	172.19	45.77	168.11	47.13	161.88	48.01	149.98	47.36
	0	178.82	42.04	177.15	43.83	172.19	45.75	168.11	46.84	161.88	47.67	149.98	46.73
	1	178.82	41.86	177.15	43.76	172.19	45.35	168.11	45.90	161.88	46.36	149.98	44.97
	3	178.82	41.50	177.15	43.52	172.19	44.57	168.11	44.33	161.88	43.74	149.98	41.45
	5	178.82	41.14	177.15	43.27	172.19	43.79	168.11	42.80	161.88	41.13	149.98	37.92
	6	178.82	41.23	177.15	43.14	172.19	43.16	168.11	41.79	161.88	40.14	149.98	36.85
	7	178.82	41.28	177.15	43.00	172.19	42.38	168.11	41.05	161.88	39.42	149.98	36.18
	9	182.99	41.44	179.99	42.43	172.95	41.05	168.29	39.71	161.98	38.17	149.98	34.97
	10	185.68	41.50	181.49	42.19	173.78	40.14	168.63	38.91	161.88	37.40	149.98	34.25
11	186.88	41.45	183.37	41.70	173.87	39.63	168.47	38.26	161.98	36.92	149.98	33.75	
14	191.54	41.68	184.26	40.22	173.82	37.72	168.74	36.37	161.88	35.05	149.98	31.93	
15	192.58	41.78	184.06	39.73	173.78	37.12	168.63	35.76	161.88	34.52	149.98	31.37	
70%	-20	103.77	34.83	103.77	36.43	103.77	38.38	103.77	39.25	103.77	40.21	103.77	41.95
	-17	117.80	35.20	117.80	36.82	117.80	38.79	117.80	39.66	117.80	40.64	117.80	42.38
	-15	127.42	35.45	127.42	37.09	127.42	38.97	127.42	39.91	127.42	40.85	127.42	42.61
	-13	136.18	35.45	136.18	37.09	136.18	38.97	136.18	39.94	136.18	40.85	131.24	42.61
	-11	145.19	35.45	145.19	37.09	145.19	38.97	145.19	39.94	141.65	40.85	131.24	42.61
	-10	149.92	35.45	149.92	37.09	149.92	38.97	147.10	39.91	141.65	40.85	131.24	42.61
	-9	154.59	35.45	154.39	37.09	150.67	38.97	147.10	39.91	141.65	40.85	131.24	42.61
	-7	156.46	35.45	155.01	37.09	150.67	38.97	147.10	39.91	141.65	40.85	131.24	42.61
	-6	156.46	35.45	155.01	37.09	150.67	38.97	147.10	39.91	141.65	40.85	131.24	42.61
	-5	156.46	35.45	155.01	37.09	150.67	38.97	147.10	39.91	141.65	40.85	131.24	42.61
	-3	156.46	35.59	155.01	37.26	150.67	39.11	147.10	40.14	141.65	40.99	131.24	42.56
	-1	156.46	35.91	155.01	37.45	150.67	39.23	147.10	40.40	141.65	41.15	131.24	40.60
	0	156.46	36.04	155.01	37.56	150.67	39.21	147.10	40.15	141.65	40.86	131.24	40.05
	1	156.46	35.88	155.01	37.51	150.67	38.87	147.10	39.34	141.65	39.73	131.24	38.54
	3	156.46	35.57	155.01	37.30	150.67	38.20	147.10	38.00	141.65	37.49	131.24	35.52
	5	156.46	35.26	155.01	37.09	150.67	37.53	147.10	36.69	141.65	35.25	131.24	32.51
	6	156.46	35.34	155.01	36.98	150.67	36.99	147.10	35.82	141.65	34.41	131.24	31.59
	7	156.46	35.39	155.01	36.86	150.67	36.32	147.10	35.19	141.65	33.79	131.24	31.02
	9	160.12	35.52	157.49	36.37	151.33	35.18	147.26	34.04	141.73	32.72	131.24	29.97
	10	162.47	35.57	158.81	36.17	152.05	34.41	147.55	33.35	141.65	32.06	131.24	29.36
11	163.52	35.53	160.45	35.74	152.13	33.97	147.41	32.79	141.73	31.65	131.24	28.93	
14	167.60	35.73	161.23	34.47	152.09	32.33	147.65	31.18	141.65	30.04	131.24	27.37	
15	168.51	35.81	161.06	34.05	152.05	31.82	147.55	30.65	141.65	29.59	131.24	26.89	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
60%	-20	103.77	30.61	103.77	32.02	103.77	33.73	103.77	34.49	103.77	35.34	103.77	36.87
	-17	117.80	30.94	117.80	32.36	117.80	34.09	117.80	34.86	117.80	35.71	112.49	37.24
	-15	127.42	31.15	127.42	32.59	127.42	34.25	126.08	35.07	121.41	35.90	112.49	37.44
	-13	134.11	31.15	132.86	32.59	129.15	34.25	126.08	35.10	121.41	35.90	112.49	37.44
	-11	134.11	31.15	132.86	32.59	129.15	34.25	126.08	35.10	121.41	35.90	112.49	37.44
	-10	134.11	31.15	132.86	32.59	129.15	34.25	126.08	35.07	121.41	35.90	112.49	37.44
	-9	134.11	31.15	132.86	32.59	129.15	34.25	126.08	35.07	121.41	35.90	112.49	37.44
	-7	134.11	31.15	132.86	32.59	129.15	34.25	126.08	35.07	121.41	35.90	112.49	37.44
	-6	134.11	31.15	132.86	32.59	129.15	34.25	126.08	35.07	121.41	35.90	112.49	37.44
	-5	134.11	31.15	132.86	32.59	129.15	34.25	126.08	35.07	121.41	35.90	112.49	37.44
	-3	134.11	31.28	132.86	32.75	129.15	34.37	126.08	35.28	121.41	36.02	112.49	37.40
	-1	134.11	31.55	132.86	32.91	129.15	34.48	126.08	35.50	121.41	36.16	112.49	35.67
	0	134.11	31.67	132.86	33.01	129.15	34.46	126.08	35.28	121.41	35.90	112.49	35.20
	1	134.11	31.53	132.86	32.96	129.15	34.16	126.08	34.57	121.41	34.92	112.49	33.87
	3	134.11	31.26	132.86	32.78	129.15	33.57	126.08	33.39	121.41	32.95	112.49	31.22
	5	134.11	30.99	132.86	32.60	129.15	32.98	126.08	32.24	121.41	30.98	112.49	28.57
	6	134.11	31.05	132.86	32.50	129.15	32.51	126.08	31.48	121.41	30.24	112.49	27.76
	7	134.11	31.10	132.86	32.39	129.15	31.92	126.08	30.92	121.41	29.69	112.49	27.26
	9	137.24	31.21	134.99	31.96	129.71	30.92	126.22	29.92	121.48	28.75	112.49	26.34
	10	139.26	31.26	136.12	31.78	130.33	30.24	126.47	29.31	121.41	28.17	112.49	25.80
11	140.16	31.23	137.53	31.41	130.40	29.85	126.35	28.82	121.48	27.81	112.49	25.42	
14	143.65	31.40	138.19	30.29	130.36	28.41	126.56	27.40	121.41	26.40	112.49	24.05	
15	144.44	31.47	138.05	29.92	130.33	27.96	126.47	26.93	121.41	26.00	112.49	23.63	
50%	-20	103.77	25.33	103.77	26.50	103.77	27.91	103.77	28.54	101.18	29.25	93.74	30.51
	-17	111.76	25.60	110.72	26.78	107.62	28.21	105.07	28.85	101.18	29.56	93.74	30.82
	-15	111.76	25.78	110.72	26.97	107.62	28.34	105.07	29.02	101.18	29.71	93.74	30.99
	-13	111.76	25.78	110.72	26.97	107.62	28.34	105.07	29.05	101.18	29.71	93.74	30.99
	-11	111.76	25.78	110.72	26.97	107.62	28.34	105.07	29.05	101.18	29.71	93.74	30.99
	-10	111.76	25.78	110.72	26.97	107.62	28.34	105.07	29.02	101.18	29.71	93.74	30.99
	-9	111.76	25.78	110.72	26.97	107.62	28.34	105.07	29.02	101.18	29.71	93.74	30.99
	-7	111.76	25.78	110.72	26.97	107.62	28.34	105.07	29.02	101.18	29.71	93.74	30.99
	-6	111.76	25.78	110.72	26.97	107.62	28.34	105.07	29.02	101.18	29.71	93.74	30.99
	-5	111.76	25.78	110.72	26.97	107.62	28.34	105.07	29.02	101.18	29.71	93.74	30.99
	-3	111.76	25.89	110.72	27.10	107.62	28.44	105.07	29.20	101.18	29.81	93.74	30.95
	-1	111.76	26.11	110.72	27.24	107.62	28.53	105.07	29.38	101.18	29.93	93.74	29.52
	0	111.76	26.21	110.72	27.32	107.62	28.52	105.07	29.20	101.18	29.71	93.74	29.13
	1	111.76	26.10	110.72	27.28	107.62	28.27	105.07	28.61	101.18	28.90	93.74	28.03
	3	111.76	25.87	110.72	27.13	107.62	27.78	105.07	27.63	101.18	27.27	93.74	25.84
	5	111.76	25.65	110.72	26.98	107.62	27.30	105.07	26.68	101.18	25.64	93.74	23.64
	6	111.76	25.70	110.72	26.89	107.62	26.90	105.07	26.05	101.18	25.02	93.74	22.97
	7	111.76	25.74	110.72	26.80	107.62	26.42	105.07	25.59	101.18	24.57	93.74	22.56
	9	114.37	25.83	112.50	26.45	108.09	25.59	105.18	24.76	101.24	23.79	93.74	21.80
	10	116.05	25.87	113.43	26.30	108.61	25.02	105.39	24.25	101.18	23.32	93.74	21.35
11	116.80	25.84	114.61	25.99	108.67	24.71	105.29	23.85	101.24	23.02	93.74	21.04	
14	119.71	25.98	115.16	25.07	108.64	23.51	105.46	22.68	101.18	21.85	93.74	19.90	
15	120.37	26.05	115.04	24.77	108.61	23.14	105.39	22.29	101.18	21.52	93.74	19.56	

## ◆ RAS-70FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	107.41	47.44	107.41	49.44	107.41	52.28	107.41	53.26	107.41	54.74	107.41	57.15
	-17	122.80	47.95	122.80	49.98	122.80	52.84	122.80	53.84	122.80	55.34	122.80	57.74
	-15	133.60	48.29	133.60	50.35	133.60	53.04	133.60	54.16	133.60	55.58	133.60	58.03
	-13	143.13	48.29	143.13	50.35	143.13	53.04	143.13	54.23	143.13	55.58	143.13	58.03
	-11	153.05	48.29	153.05	50.35	153.05	53.04	153.05	54.23	153.05	55.58	153.05	58.03
	-10	158.35	48.29	158.35	50.35	158.35	53.04	158.35	54.16	158.35	55.58	158.35	58.03
	-9	163.15	48.29	163.04	50.35	163.04	53.04	162.24	54.16	162.24	55.58	162.13	58.03
	-7	172.69	48.29	172.69	50.35	172.69	53.04	171.89	54.16	171.89	55.58	171.89	58.03
	-6	177.50	48.29	177.50	50.35	177.50	53.04	176.69	54.16	176.69	55.58	176.69	58.03
	-5	182.31	48.29	181.77	50.35	181.77	53.04	179.90	54.16	179.90	55.58	179.36	58.03
	-3	192.77	48.58	192.44	50.70	192.44	53.33	192.44	54.63	190.25	55.86	186.98	57.94
	-1	201.06	48.98	200.95	51.07	200.95	53.59	200.95	55.11	197.84	56.15	193.18	56.51
	0	205.19	49.16	205.19	51.30	205.19	53.67	205.19	55.10	202.78	56.05	196.10	56.11
	1	209.45	48.99	209.34	51.31	209.13	53.35	208.76	54.07	204.89	54.65	197.17	53.92
	3	217.95	48.66	217.63	51.14	216.98	52.70	215.88	52.58	212.19	51.86	199.30	49.55
	5	226.45	48.32	225.91	50.97	224.83	52.05	222.96	51.16	217.36	49.08	201.41	45.18
	6	234.94	48.37	233.85	50.59	228.80	51.37	224.29	49.78	217.36	47.73	201.41	43.77
	7	238.57	48.47	236.91	50.60	231.06	50.38	225.38	48.82	217.36	46.85	201.41	42.99
	9	244.16	48.73	241.13	50.16	232.11	48.74	225.73	47.17	217.55	45.32	201.41	41.51
10	248.25	48.84	243.19	50.02	233.31	47.57	226.39	46.07	217.36	44.40	201.41	40.68	
11	250.14	48.91	245.03	49.41	233.49	46.96	226.08	45.33	217.55	43.79	201.41	40.04	
14	256.88	49.30	246.97	47.61	233.39	44.64	226.60	43.07	217.36	41.50	201.41	37.83	
15	258.61	49.47	247.17	47.02	233.31	43.93	226.39	42.35	217.36	40.84	201.41	37.12	
140%	-20	106.89	47.98	106.89	50.00	106.89	52.88	106.89	53.87	106.89	55.37	106.89	57.80
	-17	122.21	48.50	122.21	50.54	122.21	53.44	122.21	54.45	122.21	55.97	122.21	58.40
	-15	132.96	48.84	132.96	50.93	132.96	53.65	132.96	54.77	132.96	56.21	132.96	58.69
	-13	142.45	48.84	142.45	50.93	142.45	53.65	142.45	54.84	142.45	56.21	142.45	58.69
	-11	152.31	48.84	152.31	50.93	152.31	53.65	152.31	54.84	152.31	56.21	152.31	58.69
	-10	157.59	48.84	157.59	50.93	157.59	53.65	157.59	54.77	157.59	56.21	157.59	58.69
	-9	162.37	48.84	162.26	50.93	162.26	53.65	161.46	54.77	161.46	56.21	161.35	58.69
	-7	171.86	48.84	171.86	50.93	171.86	53.65	171.06	54.77	171.06	56.21	171.06	58.69
	-6	176.64	48.84	176.64	50.93	176.64	53.65	175.84	54.77	175.84	56.21	175.84	58.69
	-5	181.44	48.84	180.90	50.93	180.90	53.65	179.03	54.77	179.03	56.21	178.50	58.69
	-3	191.84	49.13	191.52	51.28	191.52	53.93	191.52	55.25	189.34	56.49	186.08	58.60
	-1	200.09	49.54	199.98	51.65	199.98	54.20	199.98	55.74	196.89	56.79	192.25	57.15
	0	204.21	49.72	204.21	51.88	204.21	54.28	204.21	55.72	201.80	56.68	195.16	56.74
	1	208.44	49.55	208.34	51.90	208.12	53.95	207.76	54.69	203.90	55.27	196.22	54.53
	3	216.91	49.21	216.58	51.72	215.94	53.29	214.84	53.17	211.17	52.45	198.34	50.11
	5	225.36	48.87	224.82	51.55	223.75	52.64	221.88	51.74	216.32	49.64	200.44	45.69
	6	233.81	48.92	232.73	51.16	227.70	51.95	223.21	50.35	216.32	48.27	200.44	44.27
	7	237.42	49.02	235.77	51.18	229.95	50.95	224.29	49.37	216.32	47.38	200.44	43.48
	9	242.99	49.28	239.97	50.73	231.00	49.29	224.64	47.71	216.51	45.84	200.44	41.99
10	247.05	49.40	242.02	50.59	232.19	48.11	225.30	46.59	216.32	44.91	200.44	41.14	
11	248.93	49.47	243.85	49.97	232.37	47.49	224.99	45.84	216.51	44.29	200.44	40.50	
14	255.64	49.86	245.78	48.15	232.27	45.14	225.51	43.56	216.32	41.97	200.44	38.26	
15	257.36	50.03	245.98	47.55	232.19	44.43	225.30	42.83	216.32	41.31	200.44	37.54	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	106.89	48.52	106.89	50.56	106.89	53.47	106.89	54.47	106.89	55.99	106.89	58.45
	-17	122.21	49.04	122.21	51.11	122.21	54.04	122.21	55.06	122.21	56.59	122.21	59.06
	-15	132.96	49.39	132.96	51.50	132.96	54.25	132.96	55.39	132.96	56.84	132.96	59.35
	-13	142.45	49.39	142.45	51.50	142.45	54.25	142.45	55.46	142.45	56.84	142.45	59.35
	-11	152.31	49.39	152.31	51.50	152.31	54.25	152.31	55.46	152.31	56.84	152.31	59.35
	-10	157.59	49.39	157.59	51.50	157.59	54.25	157.59	55.39	157.59	56.84	157.59	59.35
	-9	162.37	49.39	162.26	51.50	162.26	54.25	161.46	55.39	161.46	56.84	161.35	59.35
	-7	171.86	49.39	171.86	51.50	171.86	54.25	171.06	55.39	171.06	56.84	171.06	59.35
	-6	176.64	49.39	176.64	51.50	176.64	54.25	175.84	55.39	175.84	56.84	175.84	59.35
	-5	181.44	49.39	180.90	51.50	180.90	54.25	179.03	55.39	179.03	56.84	178.50	59.35
	-3	191.84	49.68	191.52	51.85	191.52	54.54	191.52	55.87	189.34	57.13	186.08	59.25
	-1	200.09	50.09	199.98	52.23	199.98	54.81	199.98	56.36	196.89	57.43	192.25	57.80
	0	204.21	50.28	204.21	52.47	204.21	54.89	204.21	56.35	201.80	57.32	195.16	57.38
	1	208.44	50.11	208.34	52.48	208.12	54.56	207.76	55.30	203.90	55.89	196.22	55.15
	3	216.91	49.76	216.58	52.31	215.94	53.89	214.84	53.77	211.17	53.04	198.34	50.67
	5	225.36	49.42	224.82	52.13	223.75	53.23	221.88	52.32	216.32	50.20	200.44	46.20
	6	233.81	49.47	232.73	51.74	227.70	52.53	223.21	50.91	216.32	48.81	200.44	44.76
7	237.42	49.57	235.77	51.75	229.95	51.52	224.29	49.93	216.32	47.92	200.44	43.97	
9	242.99	49.84	239.97	51.30	231.00	49.84	224.64	48.25	216.51	46.35	200.44	42.46	
10	247.05	49.95	242.02	51.16	232.19	48.65	225.30	47.11	216.32	45.41	200.44	41.61	
11	248.93	50.02	243.85	50.54	232.37	48.03	224.99	46.36	216.51	44.79	200.44	40.95	
14	255.64	50.42	245.78	48.69	232.27	45.65	225.51	44.05	216.32	42.44	200.44	38.69	
15	257.36	50.59	245.98	48.09	232.19	44.93	225.30	43.31	216.32	41.77	200.44	37.97	
120%	-20	105.35	49.59	105.35	51.68	105.35	54.66	105.35	55.68	105.35	57.23	105.35	59.75
	-17	120.44	50.13	120.44	52.25	120.44	55.24	120.44	56.29	120.44	57.85	120.44	60.37
	-15	131.03	50.49	131.03	52.64	131.03	55.46	131.03	56.62	131.03	58.10	131.03	60.67
	-13	140.38	50.49	140.38	52.64	140.38	55.46	140.38	56.69	140.38	58.10	140.38	60.67
	-11	150.10	50.49	150.10	52.64	150.10	55.46	150.10	56.69	150.10	58.10	150.10	60.67
	-10	155.30	50.49	155.30	52.64	155.30	55.46	155.30	56.62	155.30	58.10	155.30	60.67
	-9	160.01	50.49	159.91	52.64	159.91	55.46	159.12	56.62	159.12	58.10	159.01	60.67
	-7	169.37	50.49	169.37	52.64	169.37	55.46	168.58	56.62	168.58	58.10	168.58	60.67
	-6	174.08	50.49	174.08	52.64	174.08	55.46	173.29	56.62	173.29	58.10	173.29	60.67
	-5	178.81	50.49	178.28	52.64	178.28	55.46	176.44	56.62	176.44	58.10	175.91	60.67
	-3	189.06	50.78	188.74	53.01	188.74	55.75	188.74	57.11	186.59	58.40	183.39	60.57
	-1	197.19	51.20	197.08	53.39	197.08	56.03	197.08	57.62	194.04	58.71	189.47	59.08
	0	201.25	51.40	201.25	53.63	201.25	56.11	201.25	57.60	198.88	58.59	192.33	58.66
	1	205.42	51.22	205.32	53.65	205.10	55.77	204.74	56.53	200.95	57.13	193.38	56.37
	3	213.76	50.87	213.44	53.47	212.81	55.09	211.73	54.97	208.11	54.22	195.47	51.80
	5	222.09	50.52	221.56	53.29	220.50	54.41	218.67	53.48	213.18	51.31	197.53	47.23
	6	230.42	50.57	229.36	52.89	224.40	53.70	219.97	52.05	213.18	49.90	197.53	45.76
7	233.98	50.67	232.36	52.90	226.61	52.67	221.04	51.04	213.18	48.98	197.53	44.94	
9	239.47	50.95	236.49	52.44	227.65	50.95	221.38	49.32	213.37	47.38	197.53	43.40	
10	243.47	51.06	238.52	52.30	228.83	49.73	222.03	48.16	213.18	46.42	197.53	42.53	
11	245.33	51.13	240.32	51.66	229.00	49.09	221.73	47.39	213.37	45.78	197.53	41.86	
14	251.94	51.54	242.22	49.77	228.90	46.67	222.24	45.03	213.18	43.39	197.53	39.55	
15	253.63	51.72	242.41	49.15	228.83	45.93	222.03	44.27	213.18	42.70	197.53	38.81	
110%	-20	104.31	52.29	104.31	54.49	104.31	57.63	104.31	58.71	104.31	60.34	104.31	63.00
	-17	119.26	52.86	119.26	55.09	119.26	58.25	119.26	59.35	119.26	61.00	119.26	63.65
	-15	129.74	53.23	129.74	55.50	129.74	58.47	129.74	59.69	129.74	61.26	129.74	63.97
	-13	139.01	53.23	139.01	55.50	139.01	58.47	139.01	59.77	139.01	61.26	139.01	63.97
	-11	148.63	53.23	148.63	55.50	148.63	58.47	148.63	59.77	148.63	61.26	148.63	63.97
	-10	153.78	53.23	153.78	55.50	153.78	58.47	153.78	59.69	153.78	61.26	153.78	63.97
	-9	158.44	53.23	158.34	55.50	158.34	58.47	157.56	59.69	157.56	61.26	157.45	63.97
	-7	167.71	53.23	167.71	55.50	167.71	58.47	166.93	59.69	166.93	61.26	166.93	63.97
	-6	172.38	53.23	172.38	55.50	172.38	58.47	171.60	59.69	171.60	61.26	171.60	63.97
	-5	177.05	53.23	176.53	55.50	176.53	58.47	174.71	59.69	174.71	61.26	174.18	63.97
	-3	187.21	53.54	186.89	55.89	186.89	58.78	186.89	60.21	184.77	61.57	181.59	63.86
	-1	195.26	53.99	195.15	56.29	195.15	59.07	195.15	60.75	192.13	61.90	187.61	62.29
	0	199.27	54.19	199.27	56.55	199.27	59.16	199.27	60.73	196.93	61.78	190.45	61.85
	1	203.41	54.00	203.30	56.56	203.09	58.80	202.74	59.60	198.98	60.24	191.48	59.44
	3	211.67	53.63	211.35	56.37	210.72	58.08	209.65	57.95	206.07	57.16	193.55	54.62
	5	219.92	53.26	219.39	56.19	218.34	57.37	216.52	56.39	211.09	54.10	195.60	49.80
	6	228.16	53.32	227.11	55.76	222.20	56.62	217.82	54.87	211.09	52.61	195.60	48.25
7	231.69	53.43	230.08	55.78	224.39	55.53	218.88	53.81	211.09	51.64	195.60	47.38	
9	237.12	53.71	234.17	55.29	225.42	53.72	219.21	52.00	211.28	49.96	195.60	45.76	
10	241.09	53.84	236.18	55.14	226.58	52.44	219.86	50.78	211.09	48.94	195.60	44.84	
11	242.92	53.91	237.96	54.47	226.75	51.76	219.55	49.96	211.28	48.27	195.60	44.14	
14	249.47	54.34	239.85	52.47	226.66	49.20	220.06	47.47	211.09	45.75	195.60	41.70	
15	251.15	54.53	240.04	51.83	226.58	48.42	219.86	46.68	211.09	45.02	195.60	40.92	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	103.28	53.91	103.28	56.18	103.28	59.41	103.28	60.52	103.28	62.21	103.28	64.94
	-17	118.08	54.49	118.08	56.79	118.08	60.05	118.08	61.18	118.08	62.88	118.08	65.62
	-15	128.46	54.88	128.46	57.22	128.46	60.28	128.46	61.54	128.46	63.16	128.46	65.94
	-13	137.63	54.88	137.63	57.22	137.63	60.28	137.63	61.62	137.63	63.16	137.63	65.94
	-11	147.16	54.88	147.16	57.22	147.16	60.28	147.16	61.62	147.16	63.16	147.16	65.94
	-10	152.26	54.88	152.26	57.22	152.26	60.28	152.26	61.54	152.26	63.16	152.26	65.94
	-9	156.87	54.88	156.77	57.22	156.77	60.28	156.00	61.54	156.00	63.16	155.89	65.94
	-7	166.05	54.88	166.05	57.22	166.05	60.28	165.28	61.54	165.28	63.16	165.28	65.94
	-6	170.67	54.88	170.67	57.22	170.67	60.28	169.90	61.54	169.90	63.16	169.90	65.94
	-5	175.30	54.88	174.78	57.22	174.78	60.28	172.98	61.54	172.98	63.16	172.46	65.94
	-3	185.35	55.20	185.04	57.62	185.04	60.60	185.04	62.08	182.94	63.48	179.79	65.84
	-1	193.32	55.66	193.22	58.03	193.22	60.90	193.22	62.63	190.23	63.81	185.75	64.22
	0	197.30	55.87	197.30	58.30	197.30	60.99	197.30	62.61	194.98	63.69	188.56	63.76
	1	201.39	55.67	201.29	58.31	201.08	60.62	200.73	61.45	197.01	62.10	189.58	61.27
	3	209.57	55.29	209.26	58.12	208.64	59.88	207.58	59.75	204.03	58.93	191.63	56.30
	5	217.74	54.91	217.22	57.92	216.18	59.15	214.38	58.13	209.00	55.77	193.66	51.34
	6	225.90	54.96	224.86	57.48	220.00	58.37	215.66	56.57	209.00	54.23	193.66	49.74
	7	229.39	55.08	227.80	57.50	222.17	57.25	216.71	55.47	209.00	53.24	193.66	48.85
	9	234.77	55.38	231.85	57.00	223.18	55.38	217.04	53.61	209.19	51.50	193.66	47.18
10	238.70	55.50	233.84	56.84	224.34	54.06	217.68	52.35	209.00	50.46	193.66	46.23	
11	240.52	55.58	235.61	56.15	224.51	53.36	217.38	51.51	209.19	49.77	193.66	45.50	
14	247.00	56.02	237.47	54.10	224.42	50.72	217.88	48.94	209.00	47.16	193.66	42.99	
15	248.66	56.22	237.66	53.43	224.34	49.92	217.68	48.12	209.00	46.41	193.66	42.19	
90%	-20	103.28	47.44	103.28	49.44	103.28	52.28	103.28	53.26	103.28	54.74	103.28	57.15
	-17	118.08	47.95	118.08	49.98	118.08	52.84	118.08	53.84	118.08	55.34	118.08	57.74
	-15	128.46	48.29	128.46	50.35	128.46	53.04	128.46	54.16	128.46	55.58	128.46	58.03
	-13	137.63	48.29	137.63	50.35	137.63	53.04	137.63	54.23	137.63	55.58	137.63	58.03
	-11	147.16	48.29	147.16	50.35	147.16	53.04	147.16	54.23	147.16	55.58	147.16	58.03
	-10	152.26	48.29	152.26	50.35	152.26	53.04	152.26	54.16	152.26	55.58	152.26	58.03
	-9	156.87	48.29	156.77	50.35	156.77	53.04	156.00	54.16	156.00	55.58	155.89	58.03
	-7	166.05	48.29	166.05	50.35	166.05	53.04	165.28	54.16	165.28	55.58	165.28	58.03
	-6	170.67	48.29	170.67	50.35	170.67	53.04	169.90	54.16	169.90	55.58	169.90	58.03
	-5	175.30	48.29	174.78	50.35	174.78	53.04	172.98	54.16	172.98	55.58	172.46	58.03
	-3	185.35	48.58	185.04	50.70	185.04	53.33	185.04	54.63	182.94	55.86	174.29	57.94
	-1	193.32	48.98	193.22	51.07	193.22	53.59	193.22	55.11	188.10	56.15	174.29	56.51
	0	197.30	49.16	197.30	51.30	197.30	53.67	195.04	55.10	188.10	56.05	174.29	56.11
	1	201.39	48.99	201.29	51.31	199.95	53.35	195.04	54.07	188.10	54.65	174.29	53.92
	3	206.45	48.66	205.02	51.14	199.95	52.70	195.04	52.58	188.10	51.86	174.29	49.55
	5	206.45	48.32	205.02	50.97	199.95	52.05	195.04	51.16	188.10	49.08	174.29	45.18
	6	206.45	48.37	205.02	50.59	199.95	51.37	195.04	49.78	188.10	47.73	174.29	43.77
	7	206.45	48.47	205.02	50.60	199.95	50.38	195.04	48.82	188.10	46.85	174.29	42.99
	9	211.29	48.73	208.67	50.16	200.87	48.74	195.34	47.17	188.27	45.32	174.29	41.51
10	214.83	48.84	210.46	50.02	201.91	47.57	195.91	46.07	188.10	44.40	174.29	40.68	
11	216.46	48.91	212.05	49.41	202.06	46.96	195.64	45.33	188.27	43.79	174.29	40.04	
14	222.30	49.30	213.72	47.61	201.97	44.64	196.10	43.07	188.10	41.50	174.29	37.83	
15	223.79	49.47	213.89	47.02	201.91	43.93	195.91	42.35	188.10	40.84	174.29	37.12	
80%	-20	103.28	41.51	103.28	43.26	103.28	45.75	103.28	46.60	103.28	47.90	103.28	50.01
	-17	118.08	41.96	118.08	43.73	118.08	46.24	118.08	47.11	118.08	48.42	118.08	50.53
	-15	128.46	42.26	128.46	44.06	128.46	46.41	128.46	47.39	128.46	48.63	128.46	50.78
	-13	137.63	42.26	137.63	44.06	137.63	46.41	137.63	47.45	137.63	48.63	137.63	50.78
	-11	147.16	42.26	147.16	44.06	147.16	46.41	147.16	47.45	147.16	48.63	147.16	50.78
	-10	152.26	42.26	152.26	44.06	152.26	46.41	152.26	47.39	152.26	48.63	152.26	50.78
	-9	156.87	42.26	156.77	44.06	156.77	46.41	156.00	47.39	156.00	48.63	154.93	50.78
	-7	166.05	42.26	166.05	44.06	166.05	46.41	165.28	47.39	165.28	48.63	154.93	50.78
	-6	170.67	42.26	170.67	44.06	170.67	46.41	169.90	47.39	167.20	48.63	154.93	50.78
	-5	175.30	42.26	174.78	44.06	174.78	46.41	172.98	47.39	167.20	48.63	154.93	50.78
	-3	183.51	42.50	182.24	44.36	177.74	46.66	173.37	47.80	167.20	48.88	154.93	50.70
	-1	183.51	42.86	182.24	44.68	177.74	46.89	173.37	48.22	167.20	49.14	154.93	49.45
	0	183.51	43.02	182.24	44.89	177.74	46.96	173.37	48.21	167.20	49.04	154.93	49.09
	1	183.51	42.87	182.24	44.90	177.74	46.68	173.37	47.31	167.20	47.82	154.93	47.18
	3	183.51	42.57	182.24	44.75	177.74	46.11	173.37	46.00	167.20	45.38	154.93	43.35
	5	183.51	42.28	182.24	44.60	177.74	45.54	173.37	44.76	167.20	42.94	154.93	39.53
	6	183.51	42.32	182.24	44.26	177.74	44.95	173.37	43.56	167.20	41.76	154.93	38.30
	7	183.51	42.41	182.24	44.28	177.74	44.08	173.37	42.72	167.20	41.00	154.93	37.61
	9	187.82	42.64	185.48	43.89	178.55	42.64	173.64	41.28	167.35	39.66	154.93	36.33
10	190.96	42.74	187.07	43.77	179.47	41.62	174.14	40.31	167.20	38.85	154.93	35.60	
11	192.41	42.80	188.49	43.24	179.61	41.09	173.90	39.66	167.35	38.32	154.93	35.04	
14	197.60	43.14	189.98	41.66	179.53	39.06	174.31	37.68	167.20	36.31	154.93	33.10	
15	198.93	43.29	190.13	41.14	179.47	38.44	174.14	37.05	167.20	35.74	154.93	32.48	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	103.28	35.58	103.28	37.08	103.28	39.21	103.28	39.95	103.28	41.06	103.28	42.86
	-17	118.08	35.96	118.08	37.48	118.08	39.63	118.08	40.38	118.08	41.50	118.08	43.31
	-15	128.46	36.22	128.46	37.77	128.46	39.78	128.46	40.62	128.46	41.68	128.46	43.52
	-13	137.63	36.22	137.63	37.77	137.63	39.78	137.63	40.67	137.63	41.68	135.56	43.52
	-11	147.16	36.22	147.16	37.77	147.16	39.78	147.16	40.67	146.30	41.68	135.56	43.52
	-10	152.26	36.22	152.26	37.77	152.26	39.78	151.70	40.62	146.30	41.68	135.56	43.52
	-9	156.87	36.22	156.77	37.77	155.52	39.78	151.70	40.62	146.30	41.68	135.56	43.52
	-7	160.57	36.22	159.46	37.77	155.52	39.78	151.70	40.62	146.30	41.68	135.56	43.52
	-6	160.57	36.22	159.46	37.77	155.52	39.78	151.70	40.62	146.30	41.68	135.56	43.52
	-5	160.57	36.22	159.46	37.77	155.52	39.78	151.70	40.62	146.30	41.68	135.56	43.52
	-3	160.57	36.43	159.46	38.03	155.52	39.99	151.70	40.97	146.30	41.89	135.56	43.45
	-1	160.57	36.73	159.46	38.30	155.52	40.20	151.70	41.33	146.30	42.12	135.56	42.38
	0	160.57	36.87	159.46	38.47	155.52	40.25	151.70	41.32	146.30	42.03	135.56	42.08
	1	160.57	36.75	159.46	38.49	155.52	40.01	151.70	40.55	146.30	40.99	135.56	40.44
	3	160.57	36.49	159.46	38.36	155.52	39.52	151.70	39.43	146.30	38.90	135.56	37.16
	5	160.57	36.24	159.46	38.23	155.52	39.04	151.70	38.37	146.30	36.81	135.56	33.88
	6	160.57	36.28	159.46	37.94	155.52	37.78	151.70	37.34	146.30	35.79	135.56	32.83
7	160.57	36.35	159.46	37.95	155.52	37.78	151.70	36.61	146.30	35.14	135.56	32.24	
9	164.34	36.55	162.30	37.62	156.23	36.55	151.93	35.38	146.43	33.99	135.56	31.14	
10	167.09	36.63	163.69	37.52	157.04	35.68	152.38	34.55	146.30	33.30	135.56	30.51	
11	168.36	36.68	164.92	37.06	157.16	35.22	152.17	33.99	146.43	32.85	135.56	30.03	
14	172.90	36.98	166.23	35.70	157.09	33.48	152.52	32.30	146.30	31.13	135.56	28.37	
15	174.06	37.10	166.36	35.26	157.04	32.95	152.38	31.76	146.30	30.63	135.56	27.84	
60%	-20	103.28	31.27	103.28	32.58	103.28	34.46	103.28	35.10	103.28	36.08	103.28	37.67
	-17	118.08	31.60	118.08	32.94	118.08	34.83	118.08	35.49	118.08	36.47	116.20	38.06
	-15	128.46	31.83	128.46	33.19	128.46	34.96	128.46	35.69	125.40	36.63	116.20	38.25
	-13	137.63	31.83	136.68	33.19	133.30	34.96	130.02	35.74	125.40	36.63	116.20	38.25
	-11	137.63	31.83	136.68	33.19	133.30	34.96	130.02	35.74	125.40	36.63	116.20	38.25
	-10	137.63	31.83	136.68	33.19	133.30	34.96	130.02	35.69	125.40	36.63	116.20	38.25
	-9	137.63	31.83	136.68	33.19	133.30	34.96	130.02	35.69	125.40	36.63	116.20	38.25
	-7	137.63	31.83	136.68	33.19	133.30	34.96	130.02	35.69	125.40	36.63	116.20	38.25
	-6	137.63	31.83	136.68	33.19	133.30	34.96	130.02	35.69	125.40	36.63	116.20	38.25
	-5	137.63	31.83	136.68	33.19	133.30	34.96	130.02	35.69	125.40	36.63	116.20	38.25
	-3	137.63	32.02	136.68	33.42	133.30	35.15	130.02	36.00	125.40	36.82	116.20	38.19
	-1	137.63	32.28	136.68	33.66	133.30	35.32	130.02	36.32	125.40	37.01	116.20	37.25
	0	137.63	32.40	136.68	33.81	133.30	35.38	130.02	36.31	125.40	36.94	116.20	36.98
	1	137.63	32.29	136.68	33.82	133.30	35.16	130.02	35.64	125.40	36.02	116.20	35.54
	3	137.63	32.07	136.68	33.71	133.30	34.73	130.02	34.65	125.40	34.18	116.20	32.66
	5	137.63	31.85	136.68	33.60	133.30	34.31	130.02	33.72	125.40	32.35	116.20	29.77
	6	137.63	31.88	136.68	33.34	133.30	33.85	130.02	32.81	125.40	31.46	116.20	28.85
7	137.63	31.95	136.68	33.35	133.30	33.20	130.02	32.18	125.40	30.88	116.20	28.33	
9	140.86	32.12	139.11	33.06	133.91	32.12	130.23	31.09	125.51	29.87	116.20	27.36	
10	143.22	32.19	140.30	32.97	134.60	31.35	130.61	30.36	125.40	29.27	116.20	26.81	
11	144.31	32.24	141.36	32.57	134.70	30.95	130.43	29.87	125.51	28.86	116.20	26.39	
14	148.20	32.49	142.48	31.38	134.65	29.42	130.73	28.39	125.40	27.35	116.20	24.93	
15	149.20	32.61	142.60	30.99	134.60	28.95	130.61	27.91	125.40	26.92	116.20	24.47	
50%	-20	103.28	25.88	103.28	26.96	103.28	28.52	103.28	29.05	103.28	29.86	96.83	31.17
	-17	114.70	26.16	113.90	27.26	111.08	28.82	108.35	29.37	104.50	30.18	96.83	31.50
	-15	114.70	26.34	113.90	27.47	111.08	28.93	108.35	29.54	104.50	30.32	96.83	31.65
	-13	114.70	26.34	113.90	27.47	111.08	28.93	108.35	29.58	104.50	30.32	96.83	31.65
	-11	114.70	26.34	113.90	27.47	111.08	28.93	108.35	29.58	104.50	30.32	96.83	31.65
	-10	114.70	26.34	113.90	27.47	111.08	28.93	108.35	29.54	104.50	30.32	96.83	31.65
	-9	114.70	26.34	113.90	27.47	111.08	28.93	108.35	29.54	104.50	30.32	96.83	31.65
	-7	114.70	26.34	113.90	27.47	111.08	28.93	108.35	29.54	104.50	30.32	96.83	31.65
	-6	114.70	26.34	113.90	27.47	111.08	28.93	108.35	29.54	104.50	30.32	96.83	31.65
	-5	114.70	26.34	113.90	27.47	111.08	28.93	108.35	29.54	104.50	30.32	96.83	31.65
	-3	114.70	26.50	113.90	27.66	111.08	29.09	108.35	29.80	104.50	30.47	96.83	31.60
	-1	114.70	26.72	113.90	27.86	111.08	29.23	108.35	30.06	104.50	30.63	96.83	30.83
	0	114.70	26.82	113.90	27.98	111.08	29.28	108.35	30.05	104.50	30.57	96.83	30.60
	1	114.70	26.72	113.90	27.99	111.08	29.10	108.35	29.49	104.50	29.81	96.83	29.41
	3	114.70	26.54	113.90	27.90	111.08	28.74	108.35	28.68	104.50	28.29	96.83	27.03
	5	114.70	26.36	113.90	27.80	111.08	28.39	108.35	27.90	104.50	26.77	96.83	24.64
	6	114.70	26.38	113.90	27.59	111.08	28.02	108.35	27.15	104.50	26.03	96.83	23.87
7	114.70	26.44	113.90	27.60	111.08	27.48	108.35	26.63	104.50	25.56	96.83	23.45	
9	117.38	26.58	115.93	27.36	111.59	26.58	108.52	25.73	104.59	24.72	96.83	22.64	
10	119.35	26.64	116.92	27.29	112.17	25.95	108.84	25.13	104.50	24.22	96.83	22.19	
11	120.26	26.68	117.80	26.95	112.25	25.61	108.69	24.72	104.59	23.89	96.83	21.84	
14	123.50	26.89	118.74	25.97	112.21	24.35	108.94	23.49	104.50	22.64	96.83	20.63	
15	124.33	26.98	118.83	25.65	112.17	23.96	108.84	23.10	104.50	22.28	96.83	20.25	

## ◆ RAS-72FSXNPE

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
150%	-20	105.71	47.94	105.71	49.77	105.71	52.84	105.71	53.63	105.71	55.30	105.71	57.77
	-17	121.78	48.47	121.78	50.33	121.78	53.42	121.78	54.22	121.78	55.91	121.78	58.38
	-15	133.30	48.82	133.30	50.72	133.30	53.58	133.30	54.53	133.30	56.11	133.30	58.65
	-13	143.17	48.82	143.17	50.72	143.17	53.58	143.17	54.62	143.17	56.11	143.17	58.65
	-11	153.55	48.82	153.55	50.72	153.55	53.58	153.55	54.62	153.55	56.11	153.55	58.65
	-10	159.20	48.82	159.20	50.72	159.20	53.58	159.20	54.53	159.20	56.11	159.20	58.65
	-9	163.89	48.82	163.89	50.72	163.89	53.58	162.82	54.53	162.82	56.11	162.82	58.65
	-7	173.25	48.82	173.25	50.72	173.25	53.58	172.18	54.53	172.18	56.11	172.18	58.65
	-6	177.93	48.82	177.93	50.72	177.93	53.58	176.86	54.53	176.86	56.11	176.86	58.65
	-5	182.60	48.82	182.60	50.72	182.60	53.58	180.10	54.53	180.10	56.11	180.10	58.65
	-3	191.97	49.20	191.97	51.19	191.97	53.95	191.97	55.16	189.33	56.49	187.60	58.52
	-1	201.33	49.58	201.33	51.68	201.33	54.33	201.33	55.79	197.75	56.87	195.13	58.39
	0	206.00	49.77	206.00	51.99	206.00	54.53	206.00	56.11	203.50	57.06	198.90	58.33
	1	210.69	49.64	210.69	52.10	210.69	54.33	210.20	55.16	206.18	55.79	200.33	55.99
	3	220.05	49.39	220.05	52.04	220.05	53.95	218.58	54.00	215.67	53.25	203.18	51.29
	5	229.40	49.14	229.40	51.99	229.40	53.58	226.90	52.94	222.30	50.72	206.00	46.60
	6	238.60	49.14	238.60	51.36	234.00	52.94	229.40	51.36	222.30	49.14	206.00	45.02
	7	242.42	49.27	241.32	51.56	236.15	51.86	230.14	50.27	222.30	48.22	206.00	44.23
	9	248.13	49.62	246.04	51.35	237.28	50.11	230.61	48.53	222.56	46.60	206.00	42.68
10	252.80	49.77	248.21	51.36	238.60	48.82	231.49	47.23	222.30	45.65	206.00	41.85	
11	255.01	49.97	249.39	50.71	238.83	48.18	231.08	46.50	222.56	44.98	206.00	41.14	
14	262.41	50.50	252.14	48.80	238.70	45.75	231.78	44.16	222.30	42.55	206.00	38.82	
15	264.50	50.72	252.80	48.19	238.60	45.02	231.49	43.43	222.30	41.85	206.00	38.04	
140%	-20	105.21	48.48	105.21	50.33	105.21	53.44	105.21	54.24	105.21	55.93	105.21	58.43
	-17	121.19	49.02	121.19	50.90	121.19	54.03	121.19	54.84	121.19	56.55	121.19	59.05
	-15	132.66	49.37	132.66	51.30	132.66	54.18	132.66	55.15	132.66	56.75	132.66	59.31
	-13	142.48	49.37	142.48	51.30	142.48	54.18	142.48	55.24	142.48	56.75	142.48	59.31
	-11	152.81	49.37	152.81	51.30	152.81	54.18	152.81	55.24	152.81	56.75	152.81	59.31
	-10	158.44	49.37	158.44	51.30	158.44	54.18	158.44	55.15	158.44	56.75	158.44	59.31
	-9	163.11	49.37	163.11	51.30	163.11	54.18	162.03	55.15	162.03	56.75	162.03	59.31
	-7	172.42	49.37	172.42	51.30	172.42	54.18	171.35	55.15	171.35	56.75	171.35	59.31
	-6	177.08	49.37	177.08	51.30	177.08	54.18	176.01	55.15	176.01	56.75	176.01	59.31
	-5	181.73	49.37	181.73	51.30	181.73	54.18	179.23	55.15	179.23	56.75	179.23	59.31
	-3	191.05	49.76	191.05	51.77	191.05	54.57	191.05	55.79	188.42	57.13	186.70	59.19
	-1	200.37	50.14	200.37	52.27	200.37	54.95	200.37	56.43	196.80	57.52	194.19	59.06
	0	205.01	50.34	205.01	52.58	205.01	55.15	205.01	56.75	202.52	57.71	197.94	58.99
	1	209.68	50.21	209.68	52.69	209.68	54.95	209.19	55.79	205.19	56.42	199.36	56.62
	3	219.00	49.95	219.00	52.63	219.00	54.57	217.53	54.61	214.63	53.85	202.21	51.88
	5	228.30	49.70	228.30	52.58	228.30	54.18	225.81	53.54	221.23	51.30	205.01	47.13
	6	237.45	49.70	237.45	51.94	232.88	53.54	228.30	51.94	221.23	49.70	205.01	45.53
	7	241.26	49.83	240.16	52.15	235.02	52.45	229.03	50.84	221.23	48.77	205.01	44.73
	9	246.94	50.19	244.86	51.94	236.14	50.68	229.50	49.08	221.49	47.13	205.01	43.17
10	251.59	50.34	247.01	51.94	237.45	49.37	230.38	47.77	221.23	46.17	205.01	42.32	
11	253.79	50.54	248.19	51.28	237.68	48.73	229.96	47.03	221.49	45.50	205.01	41.60	
14	261.15	51.07	250.92	49.36	237.55	46.27	230.66	44.66	221.23	43.04	205.01	39.26	
15	263.23	51.30	251.59	48.73	237.45	45.53	230.38	43.92	221.23	42.32	205.01	38.47	

	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
130%	-20	105.21	49.03	105.21	50.90	105.21	54.04	105.21	54.85	105.21	56.56	105.21	59.09
	-17	121.19	49.57	121.19	51.47	121.19	54.64	121.19	55.46	121.19	57.18	121.19	59.71
	-15	132.66	49.93	132.66	51.87	132.66	54.79	132.66	55.77	132.66	57.39	132.66	59.98
	-13	142.48	49.93	142.48	51.87	142.48	54.79	142.48	55.86	142.48	57.39	142.48	59.98
	-11	152.81	49.93	152.81	51.87	152.81	54.79	152.81	55.86	152.81	57.39	152.81	59.98
	-10	158.44	49.93	158.44	51.87	158.44	54.79	158.44	55.77	158.44	57.39	158.44	59.98
	-9	163.11	49.93	163.11	51.87	163.11	54.79	162.03	55.77	162.03	57.39	162.03	59.98
	-7	172.42	49.93	172.42	51.87	172.42	54.79	171.35	55.77	171.35	57.39	171.35	59.98
	-6	177.08	49.93	177.08	51.87	177.08	54.79	176.01	55.77	176.01	57.39	176.01	59.98
	-5	181.73	49.93	181.73	51.87	181.73	54.79	179.23	55.77	179.23	57.39	179.23	59.98
	-3	191.05	50.32	191.05	52.35	191.05	55.18	191.05	56.41	188.42	57.77	186.70	59.85
	-1	200.37	50.71	200.37	52.85	200.37	55.57	200.37	57.06	196.80	58.16	194.19	59.72
	0	205.01	50.90	205.01	53.17	205.01	55.77	205.01	57.39	202.52	58.36	197.94	59.66
	1	209.68	50.77	209.68	53.28	209.68	55.57	209.19	56.42	205.19	57.06	199.36	57.26
	3	219.00	50.51	219.00	53.23	219.00	55.18	217.53	55.23	214.63	54.46	202.21	52.46
	5	228.30	50.25	228.30	53.17	228.30	54.79	225.81	54.14	221.23	51.87	205.01	47.66
	6	237.45	50.25	237.45	52.52	232.88	54.14	228.30	52.52	221.23	50.25	205.01	46.04
7	241.26	50.39	240.16	52.74	235.02	53.04	229.03	51.42	221.23	49.32	205.01	45.23	
9	246.94	50.75	244.86	52.52	236.14	51.25	229.50	49.63	221.49	47.66	205.01	43.65	
10	251.59	50.90	247.01	52.52	237.45	49.93	230.38	48.31	221.23	46.69	205.01	42.80	
11	253.79	51.11	248.19	51.86	237.68	49.28	229.96	47.56	221.49	46.01	205.01	42.07	
14	261.15	51.64	250.92	49.91	237.55	46.79	230.66	45.16	221.23	43.52	205.01	39.70	
15	263.23	51.87	251.59	49.28	237.45	46.04	230.38	44.42	221.23	42.80	205.01	38.91	
120%	-20	103.68	50.12	103.68	52.03	103.68	55.24	103.68	56.06	103.68	57.81	103.68	60.40
	-17	119.44	50.67	119.44	52.61	119.44	55.85	119.44	56.69	119.44	58.45	119.44	61.04
	-15	130.73	51.04	130.73	53.03	130.73	56.01	130.73	57.00	130.73	58.66	130.73	61.31
	-13	140.42	51.04	140.42	53.03	140.42	56.01	140.42	57.10	140.42	58.66	140.42	61.31
	-11	150.60	51.04	150.60	53.03	150.60	56.01	150.60	57.10	150.60	58.66	150.60	61.31
	-10	156.14	51.04	156.14	53.03	156.14	56.01	156.14	57.00	156.14	58.66	156.14	61.31
	-9	160.74	51.04	160.74	53.03	160.74	56.01	159.69	57.00	159.69	58.66	159.69	61.31
	-7	169.92	51.04	169.92	53.03	169.92	56.01	168.87	57.00	168.87	58.66	168.87	61.31
	-6	174.51	51.04	174.51	53.03	174.51	56.01	173.46	57.00	173.46	58.66	173.46	61.31
	-5	179.09	51.04	179.09	53.03	179.09	56.01	176.63	57.00	176.63	58.66	176.63	61.31
	-3	188.28	51.43	188.28	53.52	188.28	56.40	188.28	57.67	185.69	59.06	183.99	61.18
	-1	197.46	51.83	197.46	54.03	197.46	56.80	197.46	58.33	193.95	59.45	191.38	61.05
	0	202.04	52.03	202.04	54.35	202.04	57.00	202.04	58.66	199.58	59.66	195.08	60.98
	1	206.64	51.90	206.64	54.46	206.64	56.80	206.16	57.67	202.21	58.33	196.47	58.53
	3	215.82	51.63	215.82	54.41	215.82	56.40	214.38	56.45	211.52	55.67	199.27	53.63
	5	224.99	51.37	224.99	54.35	224.99	56.01	222.53	55.35	218.03	53.03	202.04	48.72
	6	234.01	51.37	234.01	53.69	229.50	55.35	224.99	53.69	218.03	51.37	202.04	47.06
7	237.76	51.51	236.68	53.91	231.61	54.22	225.71	52.56	218.03	50.42	202.04	46.24	
9	243.36	51.88	241.31	53.69	232.71	52.39	226.17	50.73	218.28	48.72	202.04	44.62	
10	247.94	52.03	243.43	53.69	234.01	51.04	227.04	49.38	218.03	47.72	202.04	43.75	
11	250.11	52.24	244.59	53.01	234.24	50.37	226.63	48.62	218.28	47.03	202.04	43.01	
14	257.36	52.79	247.29	51.02	234.11	47.83	227.32	46.17	218.03	44.49	202.04	40.58	
15	259.42	53.03	247.94	50.38	234.01	47.06	227.04	45.40	218.03	43.75	202.04	39.77	
110%	-20	102.66	52.84	102.66	54.86	102.66	58.25	102.66	59.11	102.66	60.96	102.66	63.68
	-17	118.27	53.42	118.27	55.47	118.27	58.88	118.27	59.77	118.27	61.63	118.27	64.35
	-15	129.45	53.81	129.45	55.91	129.45	59.05	129.45	60.10	129.45	61.85	129.45	64.65
	-13	139.04	53.81	139.04	55.91	139.04	59.05	139.04	60.21	139.04	61.85	139.04	64.65
	-11	149.12	53.81	149.12	55.91	149.12	59.05	149.12	60.21	149.12	61.85	149.12	64.65
	-10	154.61	53.81	154.61	55.91	154.61	59.05	154.61	60.10	154.61	61.85	154.61	64.65
	-9	159.17	53.81	159.17	55.91	159.17	59.05	158.12	60.10	158.12	61.85	158.12	64.65
	-7	168.26	53.81	168.26	55.91	168.26	59.05	167.21	60.10	167.21	61.85	167.21	64.65
	-6	172.80	53.81	172.80	55.91	172.80	59.05	171.76	60.10	171.76	61.85	171.76	64.65
	-5	177.34	53.81	177.34	55.91	177.34	59.05	174.90	60.10	174.90	61.85	174.90	64.65
	-3	186.44	54.23	186.44	56.42	186.44	59.47	186.44	60.80	183.87	62.27	182.19	64.51
	-1	195.53	54.65	195.53	56.97	195.53	59.89	195.53	61.50	192.05	62.69	189.50	64.37
	0	200.06	54.86	200.06	57.31	200.06	60.10	200.06	61.85	197.63	62.90	193.16	64.30
	1	204.62	54.72	204.62	57.42	204.62	59.89	204.14	60.80	200.23	61.50	194.55	61.71
	3	213.71	54.44	213.71	57.37	213.71	59.47	212.27	59.52	209.45	58.69	197.32	56.54
	5	222.79	54.16	222.79	57.31	222.79	59.05	220.35	58.36	215.89	55.91	200.06	51.37
	6	231.71	54.16	231.71	56.61	227.25	58.36	222.79	56.61	215.89	54.16	200.06	49.62
7	235.43	54.31	234.36	56.84	229.34	57.17	223.50	55.41	215.89	53.16	200.06	48.75	
9	240.98	54.70	238.94	56.60	230.43	55.24	223.95	53.49	216.14	51.37	200.06	47.05	
10	245.51	54.86	241.05	56.61	231.71	53.81	224.82	52.07	215.89	50.32	200.06	46.13	
11	247.66	55.08	242.20	55.89	231.94	53.11	224.41	51.26	216.14	49.58	200.06	45.34	
14	254.84	55.66	244.86	53.79	231.82	50.43	225.09	48.67	215.89	46.91	200.06	42.79	
15	256.87	55.91	245.51	53.11	231.71	49.62	224.82	47.87	215.89	46.13	200.06	41.93	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
100%	-20	101.65	54.48	101.65	56.56	101.65	60.05	101.65	60.94	101.65	62.84	101.65	65.65
	-17	117.10	55.08	117.10	57.19	117.10	60.71	117.10	61.62	117.10	63.53	117.10	66.34
	-15	128.17	55.48	128.17	57.64	128.17	60.88	128.17	61.96	128.17	63.76	128.17	66.64
	-13	137.66	55.48	137.66	57.64	137.66	60.88	137.66	62.07	137.66	63.76	137.66	66.64
	-11	147.65	55.48	147.65	57.64	147.65	60.88	147.65	62.07	147.65	63.76	147.65	66.64
	-10	153.08	55.48	153.08	57.64	153.08	60.88	153.08	61.96	153.08	63.76	153.08	66.64
	-9	157.59	55.48	157.59	57.64	157.59	60.88	156.56	61.96	156.56	63.76	156.56	66.64
	-7	166.59	55.48	166.59	57.64	166.59	60.88	165.56	61.96	165.56	63.76	165.56	66.64
	-6	171.09	55.48	171.09	57.64	171.09	60.88	170.06	61.96	170.06	63.76	170.06	66.64
	-5	175.58	55.48	175.58	57.64	175.58	60.88	173.17	61.96	173.17	63.76	173.17	66.64
	-3	184.59	55.91	184.59	58.17	184.59	61.31	184.59	62.68	182.05	64.19	180.38	66.50
	-1	193.59	56.34	193.59	58.73	193.59	61.74	193.59	63.40	190.15	64.62	187.63	66.36
	0	198.08	56.56	198.08	59.08	198.08	61.96	198.08	63.76	195.67	64.84	191.25	66.28
	1	202.59	56.41	202.59	59.20	202.59	61.74	202.12	62.68	198.25	63.40	192.62	63.62
	3	211.59	56.12	211.59	59.14	211.59	61.31	210.17	61.36	207.38	60.51	195.37	58.29
	5	220.58	55.84	220.58	59.08	220.58	60.88	218.17	60.16	213.75	57.64	198.08	52.96
	6	229.42	55.84	229.42	58.36	225.00	60.16	220.58	58.36	213.75	55.84	198.08	51.15
	7	233.10	55.99	232.04	58.60	227.07	58.93	221.29	57.13	213.75	54.80	198.08	50.26
9	238.59	56.39	236.58	58.36	228.15	56.95	221.74	55.14	214.00	52.96	198.08	48.50	
10	243.08	56.56	238.66	58.36	229.42	55.48	222.59	53.68	213.75	51.87	198.08	47.55	
11	245.21	56.79	239.80	57.62	229.64	54.75	222.19	52.84	214.00	51.12	198.08	46.74	
14	252.32	57.38	242.44	55.46	229.52	51.98	222.86	50.18	213.75	48.36	198.08	44.11	
15	254.33	57.64	243.08	54.76	229.42	51.15	222.59	49.35	213.75	47.55	198.08	43.23	
90%	-20	101.65	47.94	101.65	49.77	101.65	52.84	101.65	53.63	101.65	55.30	101.65	57.77
	-17	117.10	48.47	117.10	50.33	117.10	53.42	117.10	54.22	117.10	55.91	117.10	58.38
	-15	128.17	48.82	128.17	50.72	128.17	53.58	128.17	54.53	128.17	56.11	128.17	58.65
	-13	137.66	48.82	137.66	50.72	137.66	53.58	137.66	54.62	137.66	56.11	137.66	58.65
	-11	147.65	48.82	147.65	50.72	147.65	53.58	147.65	54.62	147.65	56.11	147.65	58.65
	-10	153.08	48.82	153.08	50.72	153.08	53.58	153.08	54.53	153.08	56.11	153.08	58.65
	-9	157.59	48.82	157.59	50.72	157.59	53.58	156.56	54.53	156.56	56.11	156.56	58.65
	-7	166.59	48.82	166.59	50.72	166.59	53.58	165.56	54.53	165.56	56.11	165.56	58.65
	-6	171.09	48.82	171.09	50.72	171.09	53.58	170.06	54.53	170.06	56.11	170.06	58.65
	-5	175.58	48.82	175.58	50.72	175.58	53.58	173.17	54.53	173.17	56.11	173.17	58.65
	-3	184.59	49.20	184.59	51.19	184.59	53.95	184.59	55.16	182.05	56.49	178.27	58.52
	-1	193.59	49.58	193.59	51.68	193.59	54.33	193.59	55.79	190.15	56.87	178.27	58.39
	0	198.08	49.77	198.08	51.99	198.08	54.53	198.08	56.11	192.38	57.06	178.27	58.33
	1	202.59	49.64	202.59	52.10	202.59	54.33	199.16	55.16	192.38	55.79	178.27	55.99
	3	209.79	49.39	208.84	52.04	204.36	53.95	199.16	54.00	192.38	53.25	178.27	51.29
	5	209.79	49.14	208.84	51.99	204.36	53.58	199.16	52.94	192.38	50.72	178.27	46.60
	6	209.79	49.14	208.84	51.36	204.36	52.94	199.16	51.36	192.38	49.14	178.27	45.02
	7	209.79	49.27	208.84	51.56	204.36	51.86	199.16	50.27	192.38	48.22	178.27	44.23
9	214.73	49.62	212.92	51.35	205.34	50.11	199.56	48.53	192.60	46.60	178.27	42.68	
10	218.77	49.77	214.79	51.36	206.48	48.82	200.33	47.23	192.38	45.65	178.27	41.85	
11	220.68	49.97	215.82	50.71	206.68	48.18	199.97	46.50	192.60	44.98	178.27	41.14	
14	227.08	50.50	218.19	48.80	206.57	45.75	200.58	44.16	192.38	42.55	178.27	38.82	
15	228.90	50.72	218.77	48.19	206.48	45.02	200.33	43.43	192.38	41.85	178.27	38.04	
80%	-20	101.65	41.95	101.65	43.55	101.65	46.24	101.65	46.92	101.65	48.39	101.65	50.55
	-17	117.10	42.41	117.10	44.03	117.10	46.74	117.10	47.45	117.10	48.92	117.10	51.09
	-15	128.17	42.72	128.17	44.38	128.17	46.88	128.17	47.71	128.17	49.10	128.17	51.32
	-13	137.66	42.72	137.66	44.38	137.66	46.88	137.66	47.79	137.66	49.10	137.66	51.32
	-11	147.65	42.72	147.65	44.38	147.65	46.88	147.65	47.79	147.65	49.10	147.65	51.32
	-10	153.08	42.72	153.08	44.38	153.08	46.88	153.08	47.71	153.08	49.10	153.08	51.32
	-9	157.59	42.72	157.59	44.38	157.59	46.88	156.56	47.71	156.56	49.10	156.56	51.32
	-7	166.59	42.72	166.59	44.38	166.59	46.88	165.56	47.71	165.56	49.10	158.46	51.32
	-6	171.09	42.72	171.09	44.38	171.09	46.88	170.06	47.71	170.06	49.10	158.46	51.32
	-5	175.58	42.72	175.58	44.38	175.58	46.88	173.17	47.71	171.00	49.10	158.46	51.32
	-3	184.59	43.05	184.59	44.79	181.66	47.21	177.03	48.26	171.00	49.43	158.46	51.21
	-1	186.48	43.38	185.63	45.22	181.66	47.54	177.03	48.82	171.00	49.76	158.46	51.09
	0	186.48	43.55	185.63	45.49	181.66	47.71	177.03	49.10	171.00	49.93	158.46	51.04
	1	186.48	43.44	185.63	45.58	181.66	47.54	177.03	48.27	171.00	48.82	158.46	48.99
	3	186.48	43.22	185.63	45.54	181.66	47.21	177.03	47.25	171.00	46.59	158.46	44.88
	5	186.48	42.99	185.63	45.49	181.66	46.88	177.03	46.32	171.00	44.38	158.46	40.78
	6	186.48	42.99	185.63	44.94	181.66	46.32	177.03	44.94	171.00	42.99	158.46	39.39
	7	186.48	43.11	185.63	45.12	181.66	45.38	177.03	43.99	171.00	42.20	158.46	38.70
9	190.87	43.42	189.26	44.93	182.52	43.85	177.39	42.46	171.20	40.78	158.46	37.35	
10	194.46	43.55	190.93	44.94	183.54	42.72	178.07	41.33	171.00	39.94	158.46	36.62	
11	196.16	43.72	191.84	44.37	183.72	42.16	177.75	40.69	171.20	39.36	158.46	35.99	
14	201.85	44.18	193.95	42.70	183.62	40.03	178.29	38.64	171.00	37.23	158.46	33.96	
15	203.46	44.38	194.46	42.16	183.54	39.39	178.07	38.00	171.00	36.62	158.46	33.29	



	To/ Ti	16		18		20		21		22		24	
		CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT	CAP	IPT
70%	-20	101.65	35.95	101.65	37.33	101.65	39.63	101.65	40.22	101.65	41.47	101.65	43.33
	-17	117.10	36.35	117.10	37.74	117.10	40.07	117.10	40.67	117.10	41.93	117.10	43.79
	-15	128.17	36.62	128.17	38.04	128.17	40.18	128.17	40.89	128.17	42.08	128.17	43.99
	-13	137.66	36.62	137.66	38.04	137.66	40.18	137.66	40.97	137.66	42.08	137.66	43.99
	-11	147.65	36.62	147.65	38.04	147.65	40.18	147.65	40.97	147.65	42.08	138.66	43.99
	-10	153.08	36.62	153.08	38.04	153.08	40.18	153.08	40.89	149.63	42.08	138.66	43.99
	-9	157.59	36.62	157.59	38.04	157.59	40.18	154.90	40.89	149.63	42.08	138.66	43.99
	-7	163.17	36.62	162.43	38.04	158.95	40.18	154.90	40.89	149.63	42.08	138.66	43.99
	-6	163.17	36.62	162.43	38.04	158.95	40.18	154.90	40.89	149.63	42.08	138.66	43.99
	-5	163.17	36.62	162.43	38.04	158.95	40.18	154.90	40.89	149.63	42.08	138.66	43.99
	-3	163.17	36.90	162.43	38.39	158.95	40.46	154.90	41.37	149.63	42.37	138.66	43.89
	-1	163.17	37.18	162.43	38.76	158.95	40.75	154.90	41.85	149.63	42.65	138.66	43.80
	0	163.17	37.33	162.43	38.99	158.95	40.89	154.90	42.08	149.63	42.80	138.66	43.75
	1	163.17	37.23	162.43	39.07	158.95	40.75	154.90	41.37	149.63	41.84	138.66	41.99
	3	163.17	37.04	162.43	39.03	158.95	40.46	154.90	40.50	149.63	39.94	138.66	38.47
	5	163.17	36.85	162.43	38.99	158.95	40.18	154.90	39.71	149.63	38.04	138.66	34.95
	6	163.17	36.85	162.43	38.52	158.95	39.71	154.90	38.52	149.63	36.85	138.66	33.76
7	163.17	36.95	162.43	38.67	158.95	38.90	154.90	37.70	149.63	36.17	138.66	33.17	
9	167.01	37.22	165.60	38.51	159.71	37.59	155.22	36.39	149.80	34.95	138.66	32.01	
10	170.16	37.33	167.06	38.52	160.59	36.62	155.81	35.43	149.63	34.24	138.66	31.38	
11	171.64	37.48	167.86	38.03	160.75	36.14	155.53	34.88	149.80	33.74	138.66	30.85	
14	176.62	37.87	169.71	36.60	160.66	34.31	156.00	33.12	149.63	31.92	138.66	29.11	
15	178.03	38.04	170.16	36.14	160.59	33.76	155.81	32.57	149.63	31.38	138.66	28.53	
60%	-20	101.65	31.60	101.65	32.80	101.65	34.83	101.65	35.34	101.65	36.45	101.65	38.08
	-17	117.10	31.94	117.10	33.17	117.10	35.21	117.10	35.74	117.10	36.85	117.10	38.48
	-15	128.17	32.18	128.17	33.43	128.17	35.31	128.17	35.94	128.17	36.98	118.85	38.65
	-13	137.66	32.18	137.66	33.43	136.24	35.31	132.77	36.00	128.25	36.98	118.85	38.65
	-11	139.86	32.18	139.23	33.43	136.24	35.31	132.77	36.00	128.25	36.98	118.85	38.65
	-10	139.86	32.18	139.23	33.43	136.24	35.31	132.77	35.94	128.25	36.98	118.85	38.65
	-9	139.86	32.18	139.23	33.43	136.24	35.31	132.77	35.94	128.25	36.98	118.85	38.65
	-7	139.86	32.18	139.23	33.43	136.24	35.31	132.77	35.94	128.25	36.98	118.85	38.65
	-6	139.86	32.18	139.23	33.43	136.24	35.31	132.77	35.94	128.25	36.98	118.85	38.65
	-5	139.86	32.18	139.23	33.43	136.24	35.31	132.77	35.94	128.25	36.98	118.85	38.65
	-3	139.86	32.43	139.23	33.74	136.24	35.56	132.77	36.36	128.25	37.23	118.85	38.57
	-1	139.86	32.68	139.23	34.06	136.24	35.81	132.77	36.77	128.25	37.48	118.85	38.49
	0	139.86	32.80	139.23	34.27	136.24	35.94	132.77	36.98	128.25	37.61	118.85	38.45
	1	139.86	32.72	139.23	34.34	136.24	35.81	132.77	36.36	128.25	36.77	118.85	36.90
	3	139.86	32.55	139.23	34.30	136.24	35.56	132.77	35.59	128.25	35.10	118.85	33.81
	5	139.86	32.39	139.23	34.27	136.24	35.31	132.77	34.89	128.25	33.43	118.85	30.71
	6	139.86	32.39	139.23	33.85	136.24	34.89	132.77	33.85	128.25	32.39	118.85	29.67
7	139.86	32.47	139.23	33.99	136.24	34.18	132.77	33.13	128.25	31.78	118.85	29.15	
9	143.15	32.71	141.95	33.85	136.89	33.03	133.04	31.98	128.40	30.72	118.85	28.13	
10	145.85	32.80	143.20	33.85	137.65	32.18	133.55	31.13	128.25	30.09	118.85	27.58	
11	147.12	32.94	143.88	33.42	137.79	31.76	133.31	30.65	128.40	29.65	118.85	27.11	
14	151.39	33.28	145.46	32.16	137.71	30.15	133.72	29.10	128.25	28.05	118.85	25.58	
15	152.60	33.43	145.85	31.76	137.65	29.67	133.55	28.62	128.25	27.58	118.85	25.07	
50%	-20	101.65	26.15	101.65	27.15	101.65	28.82	101.65	29.25	101.65	30.16	99.04	31.51
	-17	116.55	26.44	116.02	27.45	113.54	29.14	110.64	29.58	106.88	30.50	99.04	31.85
	-15	116.55	26.63	116.02	27.67	113.54	29.22	110.64	29.74	106.88	30.61	99.04	31.99
	-13	116.55	26.63	116.02	27.67	113.54	29.22	110.64	29.79	106.88	30.61	99.04	31.99
	-11	116.55	26.63	116.02	27.67	113.54	29.22	110.64	29.79	106.88	30.61	99.04	31.99
	-10	116.55	26.63	116.02	27.67	113.54	29.22	110.64	29.74	106.88	30.61	99.04	31.99
	-9	116.55	26.63	116.02	27.67	113.54	29.22	110.64	29.74	106.88	30.61	99.04	31.99
	-7	116.55	26.63	116.02	27.67	113.54	29.22	110.64	29.74	106.88	30.61	99.04	31.99
	-6	116.55	26.63	116.02	27.67	113.54	29.22	110.64	29.74	106.88	30.61	99.04	31.99
	-5	116.55	26.63	116.02	27.67	113.54	29.22	110.64	29.74	106.88	30.61	99.04	31.99
	-3	116.55	26.84	116.02	27.92	113.54	29.43	110.64	30.09	106.88	30.81	99.04	31.92
	-1	116.55	27.04	116.02	28.19	113.54	29.64	110.64	30.43	106.88	31.02	99.04	31.85
	0	116.55	27.15	116.02	28.36	113.54	29.74	110.64	30.61	106.88	31.12	99.04	31.82
	1	116.55	27.08	116.02	28.42	113.54	29.64	110.64	30.09	106.88	30.43	99.04	30.54
	3	116.55	26.94	116.02	28.39	113.54	29.43	110.64	29.45	106.88	29.04	99.04	27.98
	5	116.55	26.80	116.02	28.36	113.54	29.22	110.64	28.88	106.88	27.67	99.04	25.42
	6	116.55	26.80	116.02	28.01	113.54	28.88	110.64	28.01	106.88	26.80	99.04	24.55
7	116.55	26.88	116.02	28.13	113.54	28.29	110.64	27.42	106.88	26.30	99.04	24.12	
9	119.30	27.07	118.29	28.01	114.08	27.33	110.87	26.47	107.00	25.42	99.04	23.28	
10	121.54	27.15	119.33	28.01	114.71	26.63	111.29	25.76	106.88	24.90	99.04	22.82	
11	122.60	27.26	119.90	27.66	114.82	26.28	111.09	25.36	107.00	24.54	99.04	22.44	
14	126.16	27.54	121.22	26.62	114.76	24.95	111.43	24.09	106.88	23.21	99.04	21.17	
15	127.17	27.67	121.54	26.28	114.71	24.55	111.29	23.69	106.88	22.82	99.04	20.75	



Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Spain, S.A.U.  
Ronda Shimizu, 1 - Polig. Ind. Can Torrella  
08233 Vacarisses (Barcelona) España



Hitachi certifica que nuestros productos reúnen los requisitos de seguridad, de salud y de protección medioambiental de la UE.



ER-0198/1996



GA-1999/0044

Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Spain, S.A.U. dispone de los certificados: ISO 9001 por AENOR España, por su Gestión de la calidad de acuerdo con la norma.  
ISO 14001 por AENOR España, por sus sistemas de Gestión medioambiental de acuerdo con la norma.



JQA-1084



EC97J1107

Los productos de aire acondicionado Hitachi están fabricados según:  
ISO 9001 de JQA Japón, por su Gestión de la calidad de acuerdo con la norma.  
ISO 14001 de JACO, Japón por su Gestión de la calidad de acuerdo con la norma.



Hitachi participa en el programa de Certificación EUROVENT; los datos de certificación de los modelos figuran en el Directorio de Certificación Eurovent ([www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)).