# SS400フリープレート



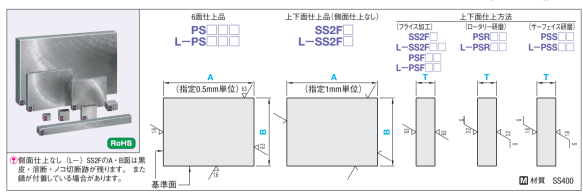








### 材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示! (http://misumi.jp/fa24)



			6	面仕上品			
		型式				指定0.5mm単位	
上下面仕上	- 士注	Timo	①板厚公差	②A·B寸公差	Α	В	-
工「田田工	-万広	Туре	選択	選択	A	'	
フライス加工	標準サイズ	PSF			20~500	20~300	4~50
ノノイス加工	大サイズ	L-PSF	Р	P Q N	250~2500	10~1500	5~50
ロータリー研磨	標準サイズ	PSR	PSR N		20~500	20~300	4~50
ローダリー研磨	大サイズ	L-PSR			250~1600	10~1200	10~50
サーフェイフ研麻	標準サイズ	PSS		M	20~500	20~300	4~50
サーフェイス研磨	大サイズ	L-PSS			250~800	20~500	5~50

			上下面仕上	-品(側面仕上なし)	②公差にご注意	(ださい		
	型式		nm単位	指定0.5mm単位				
上下面仕上	. <del>+</del> :+	Time	①板厚公差	②A·B寸公差	Α	В	-	
工工間江工	任上方法 Type		選択	②A·Dij 公左	A	≧B		
フライス加工	標準サイズ	SS2F	P Q	Omm I Emm	20~500	10~300	EE0	
フライス加工	大サイズ	L-SS2F	N M	0mm~+5mm	251~2500	10~1500	5~50	

## ・サイズは加工不可領域があります。詳しくは価格表でご確認ください。

①板厚公差				
上下面仕上方法	P	Q	N	M
フライス加工	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	$-0.2 \sim 0$
ロータリー研磨	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	$-0.2 \sim 0$
サーフェイス研座	+01~+02	0~+01	+0.05	_0.1~0

■精度基準ー標準サイズー(注							
項目		Ţ	下面仕上方	去			
***		フライス加工	ロータリー研磨	サーフェイス研磨			
板厚平行度(100n	nmに対して)	0.05	0.012	0.012			
	T4~7.5	0.1	0.05	0.05			
平面度	T8~15.5	0.07	0.03	0.03			
(100mmに対して)	T16~25.5	0.05	0.015	0.015			
	T26~50	0.05	0.012	0.012			
基準面直角度 65	面仕上品のみ適用)	100mmに対し0.015					
全周面取り	上下面仕上品	バリ取りのみ					
王同画取り	6面仕上品		CO.2~CO.5				
		力式					

平面度	T8~15.5	0.07	0.03	0.03
(100mmに対して)	T16~25.5	0.05	0.015	0.015
	T26~50	0.05	0.012	0.012
基準面直角度 6面	i仕上品のみ適用)	10	0mmに対し0.0	15
全周面取り	上下面仕上品		バリ取りのみ	
王同側取り	6面仕上品		C0.2~C0.5	
Order 注文例	Type LT	型式 面仕上 板厚公差 F Q	————————————————————————————————————	B - T 5 - 220 - 18
I Dating				

Order		22	II.			в 🗕 т 📗
注文例	Туре	上下面仕上	板厚公差	A・B寸公差	A -	В – Т
	PS	F	Q	М -	- <b>255</b> — 2	20 — 18
Delivery 出荷日						
■標準サイズ						ご注文締切
● SS2F□ A (長さ) 300mm	以下 1	日目出荷	♣ 자-	-ク <b>T</b> 当日出荷	800円/1本	正午迄 ▶ P.128
● SS2F□ ● PSF□□ A(長さ)300.5mm	以上 3	日目出荷				ご注文締切
● PSR□□	3	日目出荷	사		1800円/14	PM 6:00迄 ■ P.128
• 500			③3本以上	で1明細行当	たり一律2,1	60円
● PSS □ □	3	日目出荷	Тур	e 価	格ページ	
			PS		P.1754	
■大サイズ	_		L-P	0	′55 · 1756	
●L-SS2F□ ●L-PSF□	4	日目出荷	PSI		P.1754	
●L-PSF□□			L-P		756 · 1757	
●L-PSR	4	日目出荷	PS:		P.1754 P.1758	
			SS2	-	P.1758	
●L-PSS□□	6	日目出荷	L-SS		759 · 1760	

● 1日目出荷の受付はPM5:00までです。それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。

#### ②A・B寸公差(6面仕上品のみ適用)

A・B寸法	Р	Q	N	М
250mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	$-0.2 \sim 0$
250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	$-0.5 \sim 0$

精	度	基	進	_	大	#	1	ズ	_
ITFI	IJХ,	쏟	-		ハ	•		~	

一相及基于 人:	, , , ,									
項目		フ	ライス加	I	Π.	-タリー研	磨	サーフェ	イス研磨	
A・B寸法		~500	~1000	1000.5~	~500	~1000	1000.5~	~500	500.5~	
	T5~9.5	0.3	0.5	0.7	0.3	0.5	0.7	0.1	0.2	
平面度	T10~19.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2	
(全長に対して)	T20~29.5	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.05	0.1	
	T30~50	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.05	0.1	
板厚平行度(100mmに対して)		0.05			0.012			0.012		
基準面直角度(6面仕上	100mmに対し0.015									
全周面取り		☆ バリ取りのみ								
王同山取り	6面仕上品				C0.2	~C0.5				

Alteration	型式 - A - B - T - (CSC · CBC · CCA···etc.)	)
追加工	L-PSRNM - 1200-610-30 - CSC ・ 側面仕上なし(L-)SS2Fは追加工をご利用できません。	

	● 岡田口工なび(L	一/332Fは旭川上をこ利用できません。
	全周面取り	コーナーカット変更
Alterations		CCA CCD
Code	CSC · CBC	CCA · CCB · CCC · CCD
	全周面取り値を変更しまる	す。 任意のコーナーをカット することができます。 1≤コーナーカット≦50 16~10 250
Spec.	規格 CSC CE	
Spec.	C0.2~0.5 C0.1以下 C0.5~	
		C5でカットする場合 41~50 800 …→ CCA5—CCD5
¥/1Code	to the second se	でサイズ Spec.参照



(例)PSFOM-255.5-220.0-18.0のとき | A寸法 | × | 面積単価 | 一価格(1円単位は切捨) | 255.5 | × 12.4 | = 3,160(円)

■数量スライド価格 (®1円単位切り捨て) P.127 ● PSF □ □ ・ PSR □ □

● PSS□□ 数量区分

# ■煙準サイズ A・B・T 0.5mm単位

A 20 ~ 50   50.5~ 75   75.5~100   100.5~250   25.5~ 50   50.5~ 75   75.5~100   100.5~250   25.5~ 50   100.5~200   200.5~500   100.5~200   200.5~500   100.5~200   200.5~500   100.5~200   200.5~500	20~25  25.5~40  40.5~60  60.5~80  80.5~100  100.5~125  125.5~150  150.5~160  160.5~200  250.5~250  250.5~300  T  20~25  25.5~40  40.5~60  60.5~80  80.5~100	4+4.5 A×26.7 A×18.5 A×18.5 A×18.5 A×18.5 A×18.5 A×18.6.4	5~7  Ax15.2 Ax9.9 Ax6.7 Ax14.2 Ax9.9 Ax6.7 Ax14.2 Ax9.9 Ax6.7 Ax5.5 Ax12 Ax12 Ax9.9 Ax12 Ax12 Ax12 Ax12 Ax12 Ax12 Ax12 Ax12	7.5~9  AX15.2  AX9.9  AX16.2  AX9.9  AX16.2  AX9.9  AX16.2  AX	AX19.	11.5~13 A×18.5 A×14.2 A×10.9 A×6.7 A×16.4 A×13.2 A×10.9 A×6.7 A×16.4 A×13.2 A×10.9 A×9.9 A×9.9 A×9.9 A×9.9 A×10.9 A×9.9 A×10.9	AX18.5 AX14.2 AX10.9 AX6.7 AX17.5 AX14.2 AX10.9 AX6.7 AX12.5 AX12.0 AX10.9	A×10.9 A×6.7 A×17.5 A×14.2 A×10.9 A×6.7 A×15.5 A×14.2 A×10.9 A×10	AX19.7 AX15.2 AX16.2 AX16.9 AX16.9 AX16.9 AX16.9 AX17.5 AX14.2 AX16.9 AX	AX19.7 AX15.2 AX12 AX7.7 AX15.5 AX15.2 AX10.8 AX10.8 AX17.5 AX15.2 AX10.8 AX10.8 AX12 AX10.8 AX12 AX10.8 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12	A×19.7 A×15.2 A×12 A×7.7 A×18.5 A×15.2 A×8.7 A×6.6 A×19.7 A×12.5 A×14.2 A×10.9 A×1	A×15.2 A×12.2 A×8.7 A×18.5 A×15.2 A×12.2 A×8.7 A×6.6 A×19.7 A×16.5 A×15.2 A×12.2 A×12.2 A×12.2 A×13.2 A×13.2 A×14.2 A×13.2 A×14.2 A×13.2 A×14.2 A×14.3 A×14.	A×19.7 A×17.5 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×12.4 A×12.4 A×2.8 A×19.7 A×16.4 A×2.8 A×19.7 A×16.4 A×15.2 A×11.5	A×21.7 A×18.5 A×10.9 A×15.2 A×10.9 A×15.2 A×10.9 A×13.2 A×10.9 A×	A×12 A×20.7 A×18.5 A×14.2 A×10.9 A×28.3 A×28.8 A×19.7 A×14.2 A×13.1 A×19.7 A×15.2 A×17.4 A×26 A×26 A×21.6 A×26 A×26 A×26 A×21.6 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×27 A×36 A×28 A×28 A×21.6 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×27 A×36 A×27 A×36 A×28 A×28 A×21.6 A×28 A×21.6 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×27 A×27 A×28 A×28 A×28 A×29.6 A×28.8 A×28.8 A×28.8 A×28.8 A×28.8 A×28.8 A×28.6 A×28.8 A×28.8 A×28.8 A×28.8 A×28.8 A×28.8 A×28.8 A×28.8 A×28.8 A×28.6 A×28.8 A×38.8	Ax24 Ax19.7 Ax16.4 Ax16.4 Ax16.4 Ax16.2 Ax16.2 Ax16.2 Ax16.2 Ax16.2 Ax20.7 Ax16.5 Ax20.7 Ax16.2 Ax20.7 Ax16.2 Ax20.7 Ax16.2 Ax20.7 Ax16.2 Ax20.7 Ax16.2 Ax20.7
\$0.5~ 75 75.5~100 100.5~250 25.5~ 50 50.5~ 75 75.5~100 100.5~250 200.5~500 40.5~ 50 50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 80.5~ 75 80.5~ 75 80.5~ 75 80.5~ 75 80.5~ 75 80.5~ 75 80.5~ 75 80.5~ 75 80.5~ 75 80.5~ 75 80.5~ 75 80.5~ 75 80.5~ 100 100.5~ 200 200.5~ 500 100.5~ 200 200.5~ 500 100.5~ 200 200.5~ 500 100.5~ 200 200.5~ 500 100.5~ 200 200.5~ 500 100.5~ 200 200.5~ 500 100.5~ 75 75.5~ 100 100.5~ 200 200.5~ 500 80.5~ 75 75.5~ 100 100.5~ 250 200.5~ 500 80.5~ 75 75.5~ 100 100.5~ 200 200.5~ 500 80.5~ 75 75.5~ 100 100.5~ 200 200.5~ 500 80.5~ 75 80.5	25.5~40  40.5~60  60.5~80  80.5~100  100.5~125  125.5~150  150.5~160  160.5~200  250.5~300  T  20~25  25.5~40  40.5~60  60.5~80	A×18.5 A×20.7 A×18.5 A×15.2 A×19.7 A×18.5 A×16.4	AX12 AX9.9 AX6.7 AX14.2 AX12 AX9.9 AX6.7 AX15.2 AX12 AX10.9 AX9.9 AX9.9 AX9.8 AX12 AX10.9 AX7.7 AX6.6 AX11.2 AX10.9 AX7.7 AX6.6 AX10.9 AX7.7 AX10.9 AX7.7 AX10.9 AX7.7 AX10.9 AX10	AX12 AX9.9 AX6.7 AX14.2 AX14.2 AX14.2 AX12.2 AX19.9 AX6.7 AX19.9 AX6.7 AX10.9 AX10.8 AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.8 AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.8 AX10.9 AX10	AX19.	A×14.2 A×10.9 A×6.7 A×16.4 A×13.2 A×10.9 A×6.7 A×5.5 A×12 A×10.9 A×8.7 A×10.9 A×10.9 A×9.9 A×9.9 A×9.9 A×10.9 A×9.9 A×10.9 A×9.8 A×10.9 A×10.9 A×9.8 A×10.9 A×10.9 A×9.8 A×10.9	A×14.2 A×10.9 A×6.7 A×17.5 A×14.2 A×10.9 A×6.7 A×12.0 A×10.9 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×14.2 A×10.8	A×14.2 A×10.9 A×6.7 A×14.5 A×14.2 A×10.9 A×6.7 A×14.2 A×10.9 A×6.7 A×12 A×10.9	AX15.2 AX16.2 AX	A×15.2 A×12.2 A×7.7 A×18.5 A×15.2 A×10.9 A×7.7 A×6.6 A×17.5 A×15.2 A×10.9 A×7.7 A×6.6 A×17.5 A×15.2 A×10.8 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12	AX15.2 AX18.5 AX18.5 AX18.5 AX18.5 AX18.5 AX18.5 AX18.5 AX18.5 AX18.6 AX18.7 AX	A×15.2 A×12.2 A×8.7 A×18.5 A×15.2 A×12.2 A×8.7 A×6.6 A×19.7 A×16.5 A×15.2 A×12.2 A×12.2 A×12.2 A×13.2 A×13.2 A×14.2 A×13.2 A×14.2 A×13.2 A×14.2 A×14.3 A×14.	AX17.5 AX16.2 AX16.1 AX20.2 AX16.1 AX10.2 AX10.2 AX16.1 AX10.2 AX16.1 AX10.2 AX16.1 AX10.2 AX16.1 AX10.2 AX16.1 AX10.2 AX	AX18.5 AX19.7 AX	A×19.7 A×16.4 A×12.4 A×12.4 A×12.4 A×12.6 A×20.7 A×18.5 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×29.7 A×14.2 A×10.9 A×19.7 A×16.2 A×10.9 A×25.1 A×21.6 A×22.8 A×20.6 A×22.8 A×20.6 A×22.8 A×20.6 A×22.8 A×20.6 A×24.6 A×	AX19.7 AX18.5 AX16.4 AX
100.5~250 50.5~75 50.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 40.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75 80.5~70 80.5~200 80.5~75 80.5~70	25.5~40  40.5~60  60.5~80  80.5~100  100.5~125  125.5~150  150.5~160  160.5~200  250.5~300  T  20~25  25.5~40  40.5~60  60.5~80	A×20.7 A×18.5 A×16.2	A×6.7 A×14.2 A×12.4 A×9.9 A×6.7 A×5.5 A×13.2 A×10.9 A×9.8 A×12.4 A×10.9 A×9.8 A×12.4 A×10.9 A×7.7 A×6.6 A×12.4 A×10.9 A×8.7 A×7.6 A×12.4 A×10.9 A×8.7 A×7.6 A×12.4 A×13.2 A×14.2 A×14.2 A×14.2 A×14.2 A×14.2 A×14.2 A×15.2 A×11.9 A×15.2 A×11.9 A×15.2 A×11.9 A×15.2 A×11.9 A×15.2 A×11.9 A×15.2 A×12.4 A×15.2 A×12.4 A×13.2	AX6,7 AX14,2 AX12,2 AX12,2 AX12,2 AX10,2 AX16,2 AX10,2 AX1	AX67, AX10,	A×6.7 A×16.4 A×13.2 A×10.9 A×6.7 A×5.5 A×12 A×10.9 A×8.7 A×8.7 A×8.7 A×8.7 A×8.7 A×10.9 A×10.8	A×6.7 A×11.5 A×14.2 A×10.9 A×6.7 A×12.0 A×10.9	A×6.7 A×17.5 A×14.2 A×10.9 A×6.7 A×14.2 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12 A×10.9 A×6.7 A×15.5 A×14.2 A×10.9 A×1	AX6,7 AX14,2 AX16,2 AX1	AX7.7 AX18.5 AX15.2 AX10.8 AX17.5 AX15.2 AX10.8 AX17.5 AX16.2 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX1	AX71,	A×8.7 A×18.5 A×15.2 A×12.4 A×12.4 A×12.4 A×12.4 A×12.4 A×12.4 A×15.2 A×14.2 A×13.2 A×14.2 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×15.2 A×14.1 A×15.2	AX10,9 AX10,9 AX10,9 AX10,1 AX	AX10,9 AX16,1 AX19,7 AX	A×12 A×20.7 A×18.5 A×14.2 A×10.9 A×9.8 A×28.3 A×19.7 A×14.2 A×13.1 A×9.7 A×15.2 A×17.4 A×26 A×26 A×21.6 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×27 A×15.2 A×15.2 A×17.4 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×27 A×15.2 A×17.4 A×28.3 A×20.6 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×27 A×15.2 A×16 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×17.5 A×16.5 A×17.5 A×16.2 A×17.5 A×17.5 A×16.2 A×17.5 A×17.5 A×16.3 A×28.3	AX18 AX20 AX16.2
25.5~ 50 50.5~ 76 75.5~100 100.5~200 200.5~500 40.5~ 50 50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 40.5~ 50 50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~ 100 100.5~200 200.5~500 80.5~ 100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~500	40.5~60  60.5~80  80.5~100  100.5~125  125.5~150  150.5~200  200.5~250  B  T  20~25  25.5~40  40.5~60	A×18.5 A×15.2	AX14.2 AX19.9 AX6.7 AX5.5 AX13.2 AX19.9 AX19.9 AX19.9 AX19.9 AX10.9 AX10	AXI42 AX99 AX98 AX162 AX	AX142 AX18 AX162 A	A×16.4 A×13.2 A×10.9 A×6.7 A×5.5 A×12.2 A×10.9 A×8.7 A×10.9 A×8.7 A×10.9 A×8.7 A×10.9 A×8.7 A×10.9 A×8.7 A×10.9 A×10.9 A×8.7 A×10.9	AX17.5 AX14.2 AX10.9 AX6.7 AX5.5 AX12.2 AX10.9 AX9.9 AX9.8 AX10.9 AX9.8 AX12 AX10.8 AX13.2 AX10.8 AX13.2 AX14.1 AX15.1	AX17.5 AX14.2 AX10.9 AX6.7 AX5.5 AX14.2 AX10.9 AX9.8 AX12 AX10.9 AX9.8 AX12 AX10.9 AX9.8 AX10.9 AX10.8 AX12 AX10.8 AX13.8 AX13.8 AX14.1 AX17.4 AX17.5 AX13.2 AX17.5 AX13.2 AX17.5 AX15.2 AX15.2 AX11.9 AX15.2 AX11.9	AX16.2 AX16.9 AX16.2 AX	AX18.5 AX15.2 AX10.9 AX7.7 AX6.6 AX17.5 AX15.2 AX10.9 AX10.8 AX10.8 AX12.4 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12	AX18.5 AX16.2 AX19.2 AX	AX18.5 AX15.2 AX12.4 AX17.7 AX6.6 AX19.7 AX16.5 AX15.2 AX12.6 AX19.7 AX17.5 AX16.2 AX18.2 AX1	AX19,7 AX15,2 AX16,4 AX12,4 AX12,4 AX12,4 AX12,4 AX12,4 AX14,1 AX18,5 AX16,4 AX	AX19.7 AX19.5 AX19.2 AX19.7 AX19.5 AX19.2 AX	A×20.7 A×18.5 A×14.2 A×10.9 A×9.8 A×9.8 A×9.8 A×9.8 A×19.7 A×16.2 A×10.7 A×15.1 A×21.6 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×2	AX20.7 AX18.5 AX18.2 AX18.5 AX18.2 AX
75.5~100 100.5~200 200.5~500 40.5~ 50 50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 100.5~200 200.5~500 80.5~ 76 100.5~200 200.5~500 80.5~ 76 100.5~200 200.5~500 80.5~ 76 100.5~200 200.5~500 80.5~ 76 100.5~200 200.5~500 80.5~ 76 100.5~200 200.5~500 80.5~ 76 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75	40.5~60  60.5~80  80.5~100  100.5~125  125.5~150  150.5~200  200.5~250  B  T  20~25  25.5~40  40.5~60	A×15.2	A×9,9 A×6,7 A×5,5 A×13,2 A×12,2 A×12,2 A×12,3 A×19,9 A×9,8 A×12,2 A×10,9 A×10,9 A×10,9 A×10,0 A×	AX9.9 AX10.9 AX1	AX9.9 AX10.9 AX1	A×10.9 A×6.7 A×5.5 A×12.2 A×10.9 A×9.9 A×8.7 A×10.9 A×8.7 A×10.9 A×9.9 A×8.7 A×10.9 A×9.9 A×8.7 A×10.9 A×9.9 A×8.7 A×10.9 A×9.8 A×10.9	A×10.9 A×6.7 A×5.5 A×12.2 A×10.9 A×10.9 A×9.9 A×9.9 A×9.9 A×8.7 A×10.9 A×8.7 A×10.9 A×8.7 A×10.9 A×9.8 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×10.8	AX10.9 AX6.7 AX5.5 AX14.2 AX12 AX10.9 AX9.8 AX12 AX10.9 AX10.8 AX12 AX10.8 AX13.8 AX13.8 AX13.8 AX13.8 AX13.8 AX13.8 AX13.8 AX15.8 AX15.2 AX15.2 AX11.9 AX15.2 AX11.9 AX15.5	AX10.9 AX16.2 AX	AX10.9 AX7.7 AX6.6 AX17.5 AX15.2 AX15.2 AX19.9 AX10.8 AX12.4 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12	AX12 AX16.2 AX19.7 AX16.1 AX16.2 AX16	A×12 A×8.7 A×6.6 A×19.7 A×17.5 A×11.5 A×15.2 A×12.2 A×13.2 A×13.2 A×13.2 A×13.2 A×13.2 A×13.2 A×14.1 A×15.2 A×13.2 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×16.2 A×16.2 A×17.5 A×16.2 A×17.5 A×16.2 A×16.2 A×17.5 A×16.2	AX12 AX15 AX16 AX16 AX16 AX16 AX16 AX16 AX16 AX16	AX13.2 AX19.7 AX19.5 AX19.7 AX19.5 AX19.7 AX19.5 AX19.7 AX19.7 AX19.5 AX19.7 AX	A×14.2 A×10.9 A×9.8 A×28.3 A×22.8 A×19.7 A×14.2 A×13.1 A×19.7 A×14.2 A×13.1 A×19.7 A×15.2 A×17.4 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×27 A×15.1 A×11.6 A×28.1 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×36.7 A×36.7 A×3	AX14.2 AX16.2 AX
100.5~200 200.5~500 40.5~ 50 50.5~ 75 50.5~ 75 55.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 80.5~ 75 80.5~ 75 80.5~ 100 100.5~200 200.5~500 80.5~ 100 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~500 100.5~500 100.5~500 100.5~500 200.5~500 80.5~ 75 75.5~100 100.5~250 200.5~500 40.5~ 50 50.5~ 75 75.5~100 100.5~250 200.5~500 40.5~ 50 80.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75	40.5~60  60.5~80  80.5~100  100.5~125  125.5~150  150.5~200  200.5~250  B  T  20~25  25.5~40  40.5~60	A×18.5 A×18.5 A×18.5 A×18.6 A×18.5 A×18.6 A×18.6 	A×6.7 A×5.5 A×13.2 A×10.9 A×9.8 A×12 A×10.9 A×9.8 A×12 A×10.9 A×6.6 A×10.9 A×6.6 A×12 A×7.6 A×12 A×1.7 A×	AX6,7 AX12,2 AX10,9 AX16,2 AX10,9 AX16,0 AX1	Ax6,7 Ax16,2 Ax1	A×6.7 A×5.5 A×12 A×10.9 A×9.9 A×8.7 A×8.7 A×8.7 A×8.7 A×8.7 A×10.9 A×10.9 A×9.9 A×10.9 A×9.9 A×10.9 A×9.8 A×10.9 A×9.8 A×10	A×6.7 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×8.7 A×10.9 A×9.9 A×9.9 A×10.9 A×	A×6.7 A×5.5 A×14.2 A×12 A×12 A×19.9 A×9.8 A×10.9 A×9.8 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×12 A×10.9 A×10.8 A×12 A×10.9 A×10.8 A×12 A×10.9 A×10.8 A×12 A×10.9 A×10.8 A×12 A×10.9 A×10.8 A×12 A×10.8 A×11.8 A×10.8 A×12 A×10.8	AX7,7 AX6,6 AX15,2 AX16,2 AX16	A×7.7 A×6.6 A×17.5 A×15.2 A×13.2 A×10.8 A×10.8 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12 A×13 A×14 A×12 A×12 A×13 A×14 A×15 A×16 A×16 A×16 A×17 A×17 A×18 A×18 A×18 A×18 A×18 A×19 A×19 A×19 A×19 A×19 A×10	AX8.7 AX6.6 AX19.7 AX16.2 AX17.5 AX14.2 AX10.9 AX10	A×8.7 A×6.6 A×19.7 A×17.5 A×15.2 A×10.8 A×15.2 A×14.2 A×14.2 A×13.2 A×13.2 A×13.2 A×13.2 A×13.2 A×15.2 A×13.2 A×15.2 A×13.2 A×15.2 A×13.2 A×15.2 A×13.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×16.2 A×17.2 A×18.5	AX9.9 AX9.8 AX7.6 AX22.8 AX19.7 AX15.2 AX19.7 AX15.2 AX19.7 AX15.2 AX16.9 AX16.5 AX16.4 AX16.7 AX16.	AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.1 AX	A×10.9 A×9.8 A×28.3 A×28.3 A×19.7 A×14.2 A×13.1 A×19.7 A×15.2 A×17.4 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26	AX10,9 AX10,9 AX9,8 AX9,8 AX9,8 AX9,8 AX19,7 AX11,0
40.5~ 50 50.5~ 75 50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~500 200.5~500 100.5~500 200.5~500 200.5~500 00.5~500 200.5~500 00.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 40.5~50 50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75	60.5~80  80.5~100  100.5~125  125.5~150  150.5~160  160.5~200  200.5~250  250.5~300  40.5~60  60.5~80	A×18.5 A×16.4	AX13.2 AX10.9 AX10.9 AX9.9 AX9.9 AX9.9 AX9.9 AX9.9 AX9.9 AX10.9 A	AX13.2 AX10.9 AX16.2 AX10.9 AX16.7 AX8.7 AX8.7 AX8.7 AX8.7 AX8.7 AX17 AX17 AX17 AX17 AX17 AX17 AX17 AX1	AX14.2 AX19.2 AX19.2 AX19.2 AX19.2 AX19.2 AX19.2 AX10.9 AX	A×12 A×10,9 A×9,9 A×8,7 A×8,7 A×8,7 A×10,9 A×10,9 A×10,9 A×9,9 A×10,9 A×9,8 A×10,9	AX12 AX10.9	AX14.2 AX12 AX12 AX19.9 AX9.8 AX19.9 AX9.8 AX10.9 AX9.8 AX10.9 AX9.8 AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.8 AX12 AX10.9 AX10.8 AX12 AX10.8 AX11.8 AX16.8 AX17.5 AX17	AX15.2 AX19.2 AX19.3 AX10.8 AX	AX17.5 AX15.2 AX13.2 AX13.2 AX10.8 AX14.2 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX1	AX19,7 AX10,8 AX	A×19.7 A×17.5 A×15.2 A×10.8 A×15.2 A×10.8 A×15.2 A×14.2 A×14.2 A×14.2 A×13.2 A×13.2 A×13.2 A×15.2 A×13.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×15.2 A×16.1 A×16.2 A×16.2 A×16.2 A×16.1 A×16.2	AX228 AX19.7 AX15.2 AX19.7 AX15.2 AX19.7 AX15.2 AX19.7 AX15.2 AX19.7 AX15.2 AX19.7 AX15.2 AX19.7 AX15.1 AX19.5 AX19.7 AX15.1 AX19.5 AX19.7 AX1	Ax24 Ax19.7 Ax16.4 Ax20.7 Ax19.5 Ax26.4 Ax21.2 Ax19.9 Ax19.5 Ax19.6 Ax19.7 Ax19.5 Ax19.7 Ax19.5 Ax19.7 Ax19.5 Ax19.7 Ax19.5 Ax19.7 Ax19	A×28.3 A×19.7 A×14.2 A×13.1 A×19.7 A×15.2 A×17.4 A×26.1 A×21.6 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×26 A×2	AX28.3 AX16.2 AX
\$0.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 125.5~200 200.5~500 150.5~200 200.5~500 150.5~200 200.5~500 150.5~500 150.5~500 150.5~500 150.5~500 150.5~500 150.5~500 150.5~500 150.5~75 75.5~100 150.5~200 200.5~500 150.5~500 150.5~75 15	60.5~80  80.5~100  100.5~125  125.5~150  150.5~160  160.5~200  200.5~250  250.5~300  40.5~60  60.5~80	A×18.5 A×16.4	A×12, A×10,9 A×9,9 A×9,9 A×9,8 A×12, A×10,9 A×7,7 A×6,6 A×10,9 A×7,6 A×10,9 A×7,6 A×10,9 A×7,6 A×12, A×14,2 A×14,2 A×14,2 A×11,9 A×15,2 A×11,9 A×15,2 A×11,9 A×15,2 A×11,9 A×15,2 A×12,A×12,A×12,A×13,2 A×13,2 A×13,2 A×14,2 A×14,2 A×14,2 A×14,2 A×14,2 A×14,2 A×14,2 A×15,2 A×15,2 A×15,2 A×16,4	AX12 AX10.2 AX10	AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12	A×10.9 A×9.9 A×8.7 A×10.9 A×8.7 A×10.9 A×9.9 A×9.9 A×9.8 A×10.9 A×9.8 A×10.9 A×9.8 A×10.9 A×10.9 A×9.8 A×10.9	A×10.9 A×10.9 A×9.9 A×8.7 A×10.9 A×9.9 A×10.9 A×9.9 A×9.8 A×10.9 A×1	A×12 A×12 A×10.9 A×9.8 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×12 A×10.8 A	AXI4.2 AXI0.8 AX	A×15.2 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×10.8 A×14.2 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12 A×1	AX17.5 AX18.5 AX	A×17.5 A×15.2 A×12.2 A×12.3 A×18.3 A×15.2 A×14.2 A×13.2 A×13.2 A×13.2 A×15.2	AX19.7 AX16.4 AX15.2 AX16.2 AX16.2 AX16.2 AX16.2 AX16.3 AX	AX19.7 AX19.5 AX19.7 AX19.5 AX19.7 AX19.5 AX19.7 AX19.5 AX19.7 AX	A×22.8 A×19.7 A×14.2 A×13.1 A×25.1 A×25.1 A×26.1 A×24 A×22.8 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1	AX28.4 AX16.3 AX26.4 AX
100.5~200 200.5~500 60.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 125.5~200 200.5~500 150.5~200 200.5~500 160.5~200 200.5~500 160.5~200 200.5~500 160.5~200 200.5~500 160.5~200 200.5~500 160.5~200 200.5~500 160.5~200 200.5~500 160.5~200 200.5~500 160.5~200 200.5~500 160.5~200 200.5~500 100.5~250 25.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500	60.5~80  80.5~100  100.5~125  125.5~150  150.5~160  160.5~200  200.5~250  250.5~300  40.5~60  60.5~80		A×9,9 A×9,8 A×12,2 A×10,9 A×7,7 A×6,6 A×10,9 A×7,6 A×12,2 A×12,2 A×12,2 A×12,2 A×12,2 A×12,2 A×12,2 A×12,2 A×15,2 A×15,2 A×15,2 A×16,4 A×1	AX8.7 AX16.2 AX1	AX8,7 AX10,9 AX9,9 AX10,9 AX10	A×8.7 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×9.9 A×9.9 A×9.8 A×10.9 A×9.8 A×10.9 A×1	A×9.9 A×8.7 A×10.9 A×10.9 A×9.9 A×9.9 A×9.9 A×9.9 A×9.8 A×10.9 A×10.8 A×12 A×10.8 A×13.2 A×10.8 A×14.1 A×15.1	A×10.9 A×9.8 A×12. A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×12. A×11.9 A×17.5 A×13.2 A×11.5 A×13.2 A×11.5 A×15.2 A×11.5 A×15.2 A×11.5 A×15.2 A×11.5 A×15.2 A×11.9 A×15.2 A×11.9	AX10.8 AX	A×10.9 A×10.8 A×14.2 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12 A×1	AX10,9 AX10,8 AX14,2 AX13,2 AX12,2 AX12,2 AX12,2 AX13,2 AX	A×12 A×10.8 A×15.2 A×14.2 A×13.2 A×13.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.1 A×15.1 A×15.1 A×15.1 A×15.2 A×16.1 A×16.1 A×16.2 A×16.1 A×16.2	AX18.4 AX19.4 AX18.5 AX16.4 AX15.2 AX16.5 AX16.1 AX16.2 AX16.1 AX16.2 AX16.1 AX16.2 AX16.1 AX16.2 AX16.1 AX16.3 AX16.1 AX16.3 AX16.1 AX16.3 AX16.1 AX16.4 AX16.1 AX16.4 AX16.2 AX16.1 AX16.4 AX	AX13.2 AX16.2 AX	A×14.2 A×13.1 A×25.1 A×19.7 A×15.2 A×12.4 A×24 A×20.8 A×26 A×26 A×26 A×26 A×21.6 A×21.6 A×21.6 A×21.6 A×21.6 A×21.6 A×21.6 A×22.8 A×20.6 A×25.1 A×34.6	AX142.1 AX26.1 AX27.1 AX15.1 AX27.1 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX16.2 AX28.1 A
60.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 125.5~200 200.5~500 125.5~200 200.5~500 150.5~200 200.5~500 160.5~200 200.5~500 160.5~200 200.5~500 160.5~200 200.5~500 160.5~200 200.5~500 160.5~500 200.5~500	80.5~100  100.5~125  125.5~150  150.5~160  160.5~200  250.5~300  T  20~25  25.5~40  40.5~60	A×16.4	A×12 A×10,9 A×7,7 A×6,6 A×10,9 A×7,6 A×12,2 A×9,9 A×7,6 A×12,2 A×12,2 A×12,2 A×12,2 A×12,2 A×15,2 A×15,2 A×15,2 A×16,4 A×16,	AX10.9 AX9.9 AX9.9 AX9.9 AX9.8 AX10.9 AX9.8 AX10.8 AX10.9 AX9.8 AX10.8 A	AX10.9 AX19.9 AX9.9 AX9.9 AX9.9 AX9.9 AX9.8 AX10.9 AX9.8 AX10.9 AX9.8 AX10.9 AX10.8 AX	A×10.9 A×10.9 A×9.9 A×9.9 A×9.9 A×9.9 A×9.9 A×9.9 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×10.5 A×10.5 A×10.8 A×10	A×10.9 A×10.9 A×9.9 A×8.7 A×10.9 A×9.9 A×9.8 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×12 A×12 A×13.2 A×13.2 A×15.1 A×15.1 A×15.1 A×15.1 A×15.1 A×16.6 A×17.5 A×17.5 A×18.2 A×1	A×12 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×10	AXI3.2 AXI6.9 AXI6.2 AXI6.9 AXI6.2 AXI6.9 AX	AX14.2 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX12 AX13 AX13 AX14 AX13 AX14 AX15 AX16 AX16 AX17 AX17 AX18	AXII4.2  AXII2.4  AXII2.4  AXII2.4  AXII2.4  AXII2.8  AXII2.6  AXII2.7  AXII3.1  AXII2.7  AXII3.1	A×15.2 A×14.2 A×13.2 A×13.2 A×13.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.1 A×21.6 A×22.6 A×15.2	AX18,5 AX16,4 AX15,2 AX14,1 AX17,5 AX16,1 AX17,5 AX16,1 AX18,5 AX16,3 AX	AX19.7 AX19.5 AX19.7 AX19.5 AX19.7 AX19.5 AX19.2 AX19.1 AX19.7 AX19.5 AX19.7 AX19.7 AX19.5 AX19.7 AX	A×25.1 A×19.7 A×15.2 A×17.4 A×24 A×24 A×20.6 A×25.1 A×21.6 A×26.4 A×20.6 A×24 A×20.6 A×24 A×20.6 A×24 A×20.6 A×21.6 A×21.6 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×34.6 A×25.1 A×34.6 A×26.7 A×34.6 A×26.7 A×10.7	AX25.1 AX16.2 AX16.2 AX16.2 AX16.2 AX16.2 AX20.6 AX20.7 AX16.2 AX20.7 AX
75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 1100.5~200 200.5~500 1100.5~200 200.5~500 125.5~200 200.5~500 126.5~200 200.5~500 127.5~200 200.5~500 128.5~200 200.5~500 128.5~200 200.5~500 129.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 80.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 40.5~50 50.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75	80.5~100  100.5~125  125.5~150  150.5~160  160.5~200  250.5~300  T  20~25  25.5~40  40.5~60	A×16.4	AX10.9 AX17.7 AX6.6 AX10.9 AX8.7 AX6.6 AX12.9 AX8.7 AX9.9 AX7.6 AX12 AX9.9 AX7.6 AX12 AX9.9 AX7.6 AX12 AX16	AX10.9 AX9.9 AX7.6 AX9.9 AX9.8 AX10.9 AX9.8 AX10.8	AX10,9 AX9,9 AX7,6 AX9,9 AX7,6 AX9,9 AX9,9 AX9,9 AX9,9 AX10,9 AX10,9 AX10,9 AX10,9 AX10,9 AX10,9 AX10,8 AX10,9 AX10,8 AX10,9 AX10,8 AX1	A×10.9 A×9.9 A×8.7 A×10.9 A×9.9 A×9.9 A×9.8 A×10.9 A×9.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×11.5 A×12.8 A×10.8 A×11.9 A×15.1	A×10.9 A×9.9 A×8.7 A×10.9 A×9.9 A×9.8 A×10.9 A×9.8 A×10.8 A×12.8 A×13.2 A×13.2 A×16.8 A×14.1 A×15.1 A×15.2 A×1.8 A×14.1 A×15.1 A×15.2 A×1.8 A×14.1 A×15.2 A×1.8 A×14.1 A×15.2 A×1.8	A×10.9 A×10.9 A×9.8 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×12 A×11.9 A×14.1 A×17.5	AX10.8 AX	AX12 AX10.8 AX10.8 AX12 AX11.9 AX11.9 AX11.9 AX11.9 AX11.9 AX11.9 AX16.2 AX11.9 AX16.2 AX11.9 AX16.2 AX17.2 AX17.2 AX18.5 AX24 AX18.5 AX24 AX18.5 AX24 AX18.5 AX24 AX18.5 AX24 AX18.5 AX24 AX18.5 AX44.2 AX18.5 AX44.2 AX18.5 AX44.2 AX18.5 AX44.2 AX18.5 AX44.2 AX44.2 AX44.2 AX44.2 AX44.2	A×13.2 A×10.8 A×12. A×10.8 A×12. A×11.9 A×15.2 A×13.1 A×15.2 A×13.1 A×15.2 A×14.1 A×12.6 A×18.5 A×14.1 A×17.5 A×14.1 A×17.5 A×14.1 A×17.5 A×18.5	Ax14.2 Ax13.2 Ax11.9 Ax15.2 Ax13.1 Ax15.2 Ax13.1 Ax15.2 Ax14.1 Ax15.2 Ax14.1 Ax15.2 Ax14.1 Ax15.2 Ax14.1 Ax15.2 Ax14.1 Ax15.2 Ax14.1 Ax18.4 Ax21.6 Ax21.6 Ax21.6 Ax21.6 Ax21.6 Ax21.7 Ax15.2 Ax	A×16.4 A×15.2 A×14.1 A×17.5 A×15.2 A×15.1 A×18.5 A×16.3 A×17.5 A×16.3 A×17.5 A×16.1 A×20.7 A×17.4 A×20.8 A×25.1 A×20.7 A×17.4 A×3.2 A×16.3 A×20.7 A×17.4 A×3.2 A×16.3 A×20.7 A×17.4 A×3.2 A×16.3 A×20.7 A×17.4 A×3.2 A×16.3 A×20.7 A×15.2 A×16.3 A×20.7 A×15.2 A×16.3 A×20.7 A×15.2 A×16.4 A×3.2 A×16.4	AX17.5 AX18.4 AX18.2 AX18.1 AX18.2 AX18.1 AX18.1 AX18.1 AX18.4 AX18.1 AX18.4 AX	A×19.7 A×15.2 A×17.4 A×24 A×22.8 A×26 A×26 A×26.1 A×21.6 A×21.6 A×21.6 A×24.6 A×24.6 A×25.1 A×21.6 A×25.1 A×21.6 A×25.1 A×21.6 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×17.5 A×14.5	AX19.7 AX16.2 AX16.2 AX17.4 AX16.2 AX
200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~200 200.5~500 100.5~500 100.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500	80.5~100  100.5~125  125.5~150  150.5~160  160.5~200  250.5~300  T  20~25  25.5~40  40.5~60	4-4.5 A×29.3 A×24 A×19.7 A×28.3 A×24 A×19.7 A×25.1 A×22.8 A×20.7 	A×6.6 A×10.9 A×8.7 A×7.6 A×12 A×9.9 A×7.6 A×12 A×9.9 A×7.6 	AX7.6 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX16.4 AX1	AX7.6 AX18.5 AX18.2 AX18.4 AX19.4 AX1	A×8.7 A×10.9 A×9.9 A×9.8 A×10.9 A×9.8 A×10.9 A×8.7 A×10.8 A×11.9 A×15.1 11.5~13 A×22.8 A×11.9 A×15.1 A×12.8 A×11.9 A×13.2 A×10.8 A×11.9 A×13.2	A×8.7 A×10.9 A×9.9 A×9.8 A×10.9 A×9.8 A×10.9 A×9.8 A×12 A×10.8 A×13.2 A×10.8 A×13.2 A×10.8 A×13.2 A×10.8 A×13.2 A×10.8 A×13.2 A×10.8 A×13.2 A×10.8 A×13.2 A×10.8 A×13.2 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8	A×9,8 A×10,9 A×10,9 A×10,8 A×12, A×10,8 A×12, A×10,8 A×12, A×10,8 A×12, A×14,2 A×14,2 A×14,2 A×14,2 A×14,2 A×15,2	A×10.8 A×12 A×10.9 A×10.8 A×12.8 A×13.2 A×13.2 A×13.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×14.2 A×18.5 A×18.5	A×10.8 A×12 A×12 A×12 A×11.9 A×12 A×11.9 A×13.2 A×11.9 A×14.2 A×11.9 A×16.2 A×11.9 A×16.2 A×11.9 A×16.2 A×11.9 A×16.2	A×10.8 A×12 A×12 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×14.2 A×13.3 A×13.2 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.4 A×20.6 A×22.8 A×22.8 A×18.5 A×16.2 A×22.8 A×18.5 A×16.2 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×18.5 A×	A×11.9 A×15.2 A×13.2 A×13.1 A×15.2 A×13.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×18.2 A×14.1 A×18.2 A×14.1 A×18.2 A×14.1 A×18.2 A×10.9 A×22.8 A×18.5 A×15.1 A×21.6 A×22.A×10.9	A×14.1 A×17.5 A×15.2 A×15.1 A×18.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×20.7 A×20.6 A×23.8 30.5~35 A×25.1 A×20.7 A×16.4 A×16.4 A×20.7 A×16.7 A×16.7 A×16.7 A×16.7 A×16.7 A×16.7 A×16.7	A×15.1 A×19.7 A×19.7 A×19.7 A×19.7 A×19.5 A×19.5 A×19.5 A×21.7 A×19.5 A×19.5 A×19.5 A×21.7 A×19.5	A×17.4 A×24 A×22.8 A×20.6 A×26.1 A×21.6 A×26.1 A×21.6 A×24.1 A×21.6 A×25.1 A×21.6 A×25.1 A×21.6 A×25.1 A×21.6 A×25.1 A×21.6 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×34.6	A×17.4 A×24 A×22.8 A×26.6 A×26.1 A×21.6 A×24.4 A×20.7 A×21.1 A×21.6 A×24.4 A×20.7 A×25.1 A×21.1
100.5~200 200.5~500 100.5~250 126.5~200 200.5~500 100.5~250 200.5~500 125.5~200 200.5~500 125.5~200 200.5~500 100.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 25.5~50 25.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 200.5~500 25.5~50 25.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 40.5~50 50.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75	100.5~125  125.5~150  150.5~160  160.5~200  200.5~250  250.5~300  B  7  20~25  25.5~40  40.5~60	4-4.5 A×29.3 A×24 A×19.7 A×28.3 A×24 A×19.7 A×25.1 A×22.8 A×20.7 	A×8.7 A×7.6 A×12 A×9.9 A×7.6 A×12 A×9.9 A×7.6 - - - - - - - - - - - - -	A×9.9 A×9.8 A×10.9 A×10.9 A×9.8 A×10.9 A×9.8 A×10.8 A×10.8 A×13.1 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×16.6 A×15.2 A×16.8 A×	A×9.9 A×9.8 A×10.9 A×10.8 A×12.2 A×9.8 A×12.2 A×9.8 A×13.2 A×13.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×16.6 A×17.5 A×15.2 A×17.5 A×	A×9.9 A×9.8 A×10.9 A×8.7 A×10.9 A×8.7 A×10.8 A×10.8 A×11.9 A×15.1 11.5~13 A×22.8 A×11.5 A×12.5 A×13.2 A×16.4 A×15.2 A×10.8 A×11.5 A×12.8 A×11.5 A×12.8 A×11.5 A×12.7 A×16.4 A×15.2 A×16.4 A×15.2 A×16.4 A×15.2 A×16.4 A×15.2 A×16.4 A×15.2 A×16.4 A×16.4 A×16.4 A×16.5 A×16.5 A×17.5 A×17.5 A×18.7 A×19.8 A	A×9.9 A×9.8 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×12.2 A×12.2 A×10.8 A×13.2 A×10.8 A×11.5 A×12.8 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×10.8 A×15.2 A×10.8 A×15.2 A×10.8 A×16.8	A×10.9 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×14.1 A×17.4 A×17.5	A×10.9 A×10.8 A×12 A×10.9 A×13.2 A×13.2 A×11.9 A×15.2 A×11.9 A×15.2 A×18.4 A×18.4 A×18.5 A×14.2 A×8.7 A×24 A×8.7 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×14.2 A×19.7 A×15.2 A×14.2 A×14.2 A×14.2 A×14.2 A×16.2 A×14.2 A×16.2 A	AX12 AX11,9 AX12,1 AX12,2 AX11,9 AX13,2 AX11,9 AX16,4 AX18,5	A×12 A×11.9 A×15.2 A×13.1 A×13.2 A×13.1 A×17.5 A×14.1 A×17.5 A×14.1 A×17.4 A×20.6 A×24.4 A×18.5 A×18.5 A×18.5 A×18.5 A×18.5 A×18.5 A×16.2 A×18.5 A×17.5 A×18.5	A×13.2 A×13.1 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×14.1 A×18.5 A×14.1 A×18.5 A×14.1 A×18.5 A×16.2 A×19.7 A×15.2 A×10.9 A×22.8 A×18.5 A×16.2	A×15.2 A×18.5 A×18.5 A×17.5 A×16.3 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×20.7 A×20.6 A×22.1 A×21.7 A×21.7 A×21.7 A×21.7 A×21.7 A×25.1	A×19.7 A×18.4 A×20.7 A×19.7 A×19.7 A×19.5 A×21.7 A×19.5 A×21.7 A×30.3 35.5~40 A×27.2 A×22.8 A×30.3 A×21.7 A×16.4 A×20.7 A×16.4 A×20.7 A×16.4 A×20.7 A×16.4 A×20.7 A×16.6 A×20.8 A×20.8 A×30.3	A×22.8 A×26.6 A×26.1 A×21.6 A×21.6 A×21.6 A×22.6 A×22.6 A×22.6 A×22.6 A×22.1 A×21.6 A×21.6 A×21.6 A×22.1 A×21.6 A×25.1 A×21.6 A×25.1 A×26.1 A×26.1 A×26.1 A×26.1 A×26.1 A×26.1 A×26.1 A×26.1 A×26.1 A×26.1 A×26.1 A×26.1 A×26.1 A×26.1 A×27.1 A×27.1 A×28.1 A×28.1 A×28.1 A×28.1 A×28.1 A×28.1 A×28.1 A×26.1 A×26.1 A×26.1 A×26.1 A×27.1 A×27.1 A×27.1 A×28.1 A×27.1 A×28.1 A×27.1 A×	A×22.8 A×26.6 A×26.1 A×21.6 A×24.4 A×20.6 A×24.1 A×21.6 A×28.1 A×34.6 A×28.1 A×34.6 A×28.1 A×34.6 A×28.1 A×29.3 A×25.1 A×20.3 A×25.1 A×20.4 A×20.4 A×20.5 A×20.3 A×20.5 A×20.3 A×20.5 A×
200.5~500 100.5~125 125.5~200 200.5~500 125.5~200 200.5~500 150.5~200 200.5~500 160.5~200 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~75 75.5~100 100.5~250 200.5~500	100.5~125  125.5~150  150.5~160  160.5~200  200.5~250  250.5~300  B  7  20~25  25.5~40  40.5~60	4·4.5 A×29.3 A×24 A×19.7 — A×28.3 A×24 A×19.7 — A×25.1 A×22.8 A×20.7 — A×22.8 A×21.7 —	AX7.6 AX12 AX9.9 AX7.6 AX12 AX7.6 	A×9,8 A×12,2 A×10.9 A×10.9 A×9.8 A×10.8 A×10.8 A×15.1 A×15.1 A×15.1 A×15.1 A×15.1 A×15.1 A×15.1 A×15.2 A×16.2	A×9.8 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×12 A×9.8 A×12 A×9.8 A×13.1 A×15.1 P.5~11 A×15.1 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×17.5 A×17.5 A×	A×9.8 A×10.9 A×9.9 A×9.9 A×9.7 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×10.8 A×15.1 11.5~13 A×22.8 A×10.8 A×15.1 A×12.8 A×16.4 A×17.5 A×13.2 A×18.4 A×18.2 A×18.4 A×18.	A×9.8 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×14.1 A×15.1 A×15.1 A×22.8 A×14.1 A×15.1 A×12.8 A×14.2 A×10.8 A×14.2 A×13.2 A×10.8 A×14.2 A×10.8 A×14.2 A×10.8 A×15.2 A×10.8 A×15.2 A×10.8 A×15.2 A×10.8 A×16.6 A×15.2 A×10.8 A×16.8	A×10.8 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×12.8 A×12.8 A×11.9 A×11.1 A×17.4 16.5~20 A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×14.1 A×17.5 A×14.2 A×17.5 A×14.2 A×17.5 A×15.2 A×17.5 A×15.2 A×17.5 A×17.5 A×18.7 A×17.5 A×18.7 A×18.	A×10.8 A×12 A×10.8 A×13.2 A×11.9 A×13.2 A×11.9 A×15.2 A×11.9 A×15.2 A×11.9 A×15.1 A×18.4 20.5~22 A×24 A×18.5 A×14.2 A×3.7 A×21.7 A×21.7 A×15.5 A×14.2 A×14.2 A×15.2 A×14.2 A×14.2 A×15.3 A×15.2 A×14.2 A×15.2 A×14.2 A×16.4 A×	AX11.9 AX12 AX12 AX13.2 AX13.2 AX11.9 AX14.2 AX11.9 AX14.2 AX11.9 AX16.2 AX17.4 AX17.4 AX17.4 AX18.5 AX16.2 AX19.5 AX16.2 AX9.9 AX21.7 AX2	A×11.9 A×15.2 A×14.2 A×13.1 A×13.1 A×13.2 A×11.9 A×15.2 A×14.1 A×17.5 A×14.1 A×17.4 A×20.6 A×24 A×18.5 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×17.4 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×14.2 A×17.5 A×14.2 A×17.5 A×14.2 A×17.5 A×14.2 A×17.5 A×14.2 A×14.2 A×14.2 A×14.2	A×13.1 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×13.1 A×15.2 A×14.1 A×18.4 A×21.6 A×24 A×19.7 A×15.2 A×10.9 A×25.1 A×16.2	A×15.1 A×18.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×15.1 A×17.5 A×15.1 A×20.7 A×17.4 A×20.8 A×23.1 A×21.7 A×16.4 A×21.7 A×16.7	A×18.4 A×20.7 A×19.5 A×19.5 A×19.5 A×19.5 A×20.7 A×19.5 A×20.3 35.5~40 A×27.2 A×22.8 A×30.3 35.5~40 A×27.2 A×28.4 A×18.5 A×18.5 A×18.5 A×18.5 A×18.5 A×18.6	A×20.6 A×26.1 A×21.6 A×24.4 A×20.6 A×21.6 A×21.6 A×21.6 A×25.1 A×21.6 A×25.1 A×21.6 A×28.3 A×25.1 A×26.1 A×26.1 A×26.3 A×26.3 A×27.5 A×10.5 A×28.3 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×24.6	A×20.6 A×26 A×25.1 A×21.6 A×24 A×20.6 A×28.1 A×21.6 A×28.1 A×34.6 A×28.1 A×34.6 A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×26.4 A×21.4 A×21.6 A×21.8 A×21.7 A×21.7 A×21.8
125.5~200 125.5~200 125.5~200 125.5~200 125.5~200 125.5~200 125.5~200 125.5~200 125.5~200 125.5~200 125.5~200 125.5~200 125.5~200 125.5~200 120.5~500	125.5~150 150.5~160 160.5~200 200.5~250 250.5~300 T 20~25 25.5~40 40.5~60	4·4.5 A×29.3 A×24 A×19.7 — A×28.3 A×24 A×19.7 — A×25.1 A×22.8 A×20.7 — A×22.8 A×21.7 —	A×9.9 A×7.6 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12 A×15 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×16.4 A×16.4 A×16.4 A×16.4 A×15.2 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12 A×12 A×13 A×15 A×15 A×16	A×10.9 A×9.8 A×10.9 A×9.8 A×10.9 A×13.2 A×10.8 A×15.1 A×15.1 A×15.1 A×15.1 A×15.2 A×16.4 A×15.2 A×16.2 A×17.7 A×16.2 A×16.4 A×17.2 A×16.4 A×16	A×10.9 A×10.8 A×12 A×9.8 A×12 A×9.8 A×13.2 A×10.8 A×10.8 A×15.1 9.5~11 A×15.1 A×15.2 A×12 A×17.5 A×15.2 A×17.5 A×15.2 A×17.5 A×15.2 A×18.5 A×18.5 A×18.5 A×18.5 A×18.5 A×19.8	A×9.9 A×8.7 A×10.9 A×9.9 A×9.8 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×10.9 A×15.1  11.5~13 A×22.8 A×17.5 A×32.2 A×7.7 A×20.7 A×36.6 A×15.2 A×14.2 A×14.2 A×10.8 A×13.2 A×14.2 A×10.8 A×13.2 A×14.2 A×10.8 A×13.2	A×10.9 A×9.8 A×12 A×9.8 A×12 A×10.8 A×13.2 A×10.8 A×14.1 A×15.1 A×15.1 A×22.8 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×18.2 A×10.8 A×16.6 A×15.2 A×10.8 A×16.6 A×15.2 A×10.8 A×16.8 A	A×10.9 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×14.1 A×17.4  16.5~20 A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×17.5 A×14.2 A×17.5 A×15.2 A×17.5 A×15.2 A×17.5	A×10.9 A×10.8 A×13.2 A×11.9 A×15.2 A×11.9 A×15.2 A×11.9 A×15.1 A×18.4 A×18.4 A×18.5 A×14.2 A×14.2 A×21.7 A×17.5 A×17.5 A×16.2 A×14.2 A×9.9 A×16.2 A×14.2	AX12 AX11.9 AX13.2 AX11.9 AX14.2 AX11.9 AX16.4 AX13.1 AX17.4 AX19.5 AX24 AX18.5 AX15.2 AX9.9 AX22.8 AX16.2 AX9.9 AX22.8 AX16.2 AX9.9 AX16.4 AX17.	AX14.2 AX13.1 AX13.2 AX11.9 AX15.2 AX11.9 AX15.1 AX17.5 AX14.1 AX17.4 AX20.6 AX20.6 AX20.6 AX20.6 AX20.6 AX15.2 AX9.9 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX16.2 AX16.2 AX16.2 AX17.5	A×15.2 A×14.1 A×15.2 A×13.1 A×15.2 A×14.1 A×18.5 A×15.1 A×18.5 A×15.1 A×21.6 A×24 A×19.7 A×15.2 A×10.2 A×15.2 A×10.2	A×17.5 A×16.3 A×17.5 A×15.1 A×17.5 A×15.1 A×17.5 A×15.1 A×20.7 A×17.4 A×20.6 A×20.6 A×21.7 A×10.4	A×19.7 A×19.5 A×19.5 A×19.5 A×20.7 A×19.5 A×21.7 A×19.5 A×23.8 A×30.3 35.5~40 A×27.2 A×18.5 A×18.5 A×18.5 A×18.5 A×16.4 A×20.7	A×25.1 A×21.6 A×24 A×20.6 A×24 A×20.6 A×25.1 A×21.6 A×25.1 A×34.6 A×28.3 A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×26.3 A×26.3 A×26.4 A×26.4 A×26.4 A×26.4 A×26.4 A×26.4 A×26.4 A×26.4 A×27.5 A×34.6	A×25.1 A×21.6 A×24 A×20.6 A×22.6 A×20.6 A×25.1 A×34.6 A×28.1 A×34.6 A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×16.2 A×11.9 A×34.8 A×17.5 A×34.8 A×17.5 A×34.8 A×17.5 A×34.8 A×17.5 A×24 A×17.5
125.5~200 1200.5~500 150.5~200 200.5~500 160.5~200 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~75 75.5~100 100.5~250 200.5~500	150.5~160 160.5~200 200.5~250 250.5~300 T B 20~25 25.5~40 40.5~60		A×7.6 A×12 A×8.7 A×12 A×7.6 	A×9.8 A×10.9 A×9.8 A×10.9 A×9.8 A×13.2 A×13.1 A×15.1 7.5~9 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×16.4 A×15.2 A×16.4 A×15.2 A×16.4	A×10.8 A×12 A×9.8 A×12.2 A×9.8 A×13.2 A×10.8 A×13.1 A×15.1 B.5~11 A×15.2 A×12.2 A×12.2 A×17.5 A×15.2 A×17.5 A×15.2 A×17.5 A×15.2 A×18.2 A×	A×8.7 A×10.9 A×9.8 A×10.9 A×8.7 A×13.2 A×11.9 A×15.2 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×16.6 A×15.2 A×16.6 A×15.2 A×16.2 A×16.2 A×17.5 A×16.2 A×17.5 A×16.2 A×17.5 A×16.2 A×17.5 A	A×9.8 A×12 A×9.8 A×12 A×10.8 A×13.2 A×10.5 A×15.1 A×15.1 A×15.1 A×15.1 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×18.7 A×17.5 A×18.7 A×18.7 A×16.1 A×17.5 A×18.7 A×18	A×10.8 A×12 A×10.8 A×12 A×10.8 A×14.2 A×14.2 A×11.9 A×14.1 A×17.4 16.5~20 A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×8.7 A×17.5 A×16.5 A×16.5 A×17.5 A×16.5 A×17.5 A×	A×10.8 A×13.2 A×11.9 A×15.2 A×11.9 A×15.2 A×11.9 A×15.1 A×18.4 20.5~22 A×24 A×18.5 A×14.2 A×21.7 A×17.5 A×14.2 A×9.9 A×7.6 A×15.2 A×14.2 A×14.2 A×14.2 A×14.2 A×14.2 A×15.2 A×14.2 A×16.2 A	AX11.9 AX13.2 AX11.9 AX14.2 AX14.2 AX16.4 AX19.5 22.5~25 AX24 AX18.5 AX16.2 AX9.9 AX22.8 AX18.5 AX16.2 AX9.9 AX22.8 AX18.5 AX16.2 AX9.9 AX2.8 AX18.5 AX16.4 AX18.5 AX16.5 AX1	A×13.1 A×13.2 A×11.9 A×15.2 A×15.2 A×17.5 A×17.5 A×17.4 A×20.6 A×24 A×18.5 A×18.5 A×18.5 A×15.2 A×9.9 A×22.8 A×18.5 A×16.2 A×18.5 A×17.5	A×14.1 A×15.2 A×13.1 A×15.2 A×14.1 A×18.5 A×16.1 A×18.4 A×21.6 A×21.6 A×24 A×19.7 A×15.2 A×10.9 A×22.8 A×15.2 A×10.9 A×28.8 A×15.2 A×10.9 A×3.5 A×15.2 A×10.2 A×15.2 A×10.2 A×15.2	A×16.3 A×17.5 A×15.1 A×17.5 A×15.1 A×20.7 A×20.6 A×23.8 30.5~35 A×25.1 A×21.4 A×16.4 A×13.2 A×16.4 A×13.2 A×28.1 A×20.1 A×16.4 A×15.2 A×16.4 A×15.2 A×16.4	A×19.5 A×19.7 A×18.4 A×20.7 A×19.5 A×21.7 A×19.5 A×30.3 35.5~40 A×27.2 A×22.8 A×18.5 A×21.7 A×16.4 A×3.2 A×25.1 A×20.7 A×16.4 A×20.7 A×16.4 A×16.4 A×16.4	A×21.6 A×20.6 A×20.6 A×20.6 A×25.1 A×34.6 A×28.1 A×34.6 A×28.1 A×34.6 A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×10.2 A×11.9 A×34.8 A×24 A×17.5 A×24 A×17.5	A×21.6 A×24 A×20.6 A×24 A×21.6 A×25.1 A×34.6 A×28.1 A×34.6 A×28.1 A×26.1 A×20.7 A×15.2 A×26.2 A×17.5 A×24 A×17.5 A×24 A×17.5 A×24 A×17.5
200.5~500 150.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 250.5~75 75.5~100 100.5~250 20.5~50 25.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500	150.5~160 160.5~200 200.5~250 250.5~300 T B 20~25 25.5~40 40.5~60		A×8.7 A×1.6 A×7.6 	A×9.8 A×10.9 A×9.8 A×13.2 A×13.2 A×13.1 A×15.1 7.5~9 A×18.5 A×15.2 A×12 A×7.7 A×15.2 A×12 A×12.4 A×16.4	A×9.8 A×13.2 A×9.8 A×13.2 A×10.8 A×13.1 A×15.1 9.5~11 A×15.2 A×12 A×17.5 A×15.2 A×17.5 A×15.2 A×17.5 A×15.2 A×18.5 A×14.2 A×8.7 A×15.2 A×16.2 A×16.2 A×17.5 A×16.2 A×18.5 A×17.5 A×16.2 A×18.5 A×17.5 A×18.5 A×17.5 A×18.5 A×18.5 A×17.5 A×18.5 A×1	A×9.8 A×10.9 A×3.7 A×13.2 A×10.8 A×11.9 A×15.1 11.5~13 A×22.8 A×17.5 A×13.2 A×7.7 A×16.4 A×13.2 A×16.4 A×13.2 A×14.2 A×14.2 A×15.1 A×16.6 A×15.1 A×16.6	AX9.8 AX12 AX10.8 AX13.2 AX10.8 AX13.2 AX14.1 AX15.1 13.5~16 AX22.8 AX17.5 AX17.5 AX17.5 AX17.5 AX17.5 AX18.2 AX17.7 AX21.7 AX21.7 AX21.7 AX21.7 AX21.7 AX12.5 AX14.2 AX15.2 AX15.2 AX16.2 AX16.2 AX17.5 AX16.2 AX17.5 AX16.2 AX17.5 AX16.2 AX17.5 AX17.5 AX18.2	A×10.8 A×12 A×12 A×10.8 A×14.2 A×14.1 A×17.4 A×17.4 16.5~20 A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×8.7 A×21.7 A×17.5 A×16.6 A×17.5 A×16.6 A×17.5 A×16.2 A×17.5 A×	A×11.9 A×13.2 A×11.9 A×15.2 A×15.2 A×15.1 A×18.4 20.5~22 A×24 A×18.5 A×14.2 A×21.7 A×17.5 A×14.2 A×9.9 A×7.6 A×19.7 A×17.5 A×14.2 A×9.9	AX11.9 AX14.2 AX11.9 AX16.4 AX13.1 AX17.4 AX19.5 22.5~25 AX24 AX18.5	A×11.9 A×15.2 A×13.1 A×17.5 A×14.1 A×17.5 A×14.1 A×20.6 A×24 A×18.5 A×15.2 A×9.9 A×22.8 A×18.5 A×15.2 A×10.9 A×2.8 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×14.1 A×17.5 A×14.2 A×14.1 A×20.6	A×13.1 A×15.2 A×14.1 A×18.5 A×18.1 A×18.4 A×21.6 28.5~30 A×24 A×19.7 A×15.2 A×10.9 A×22.8 A×18.5 A×15.2 A×10.9 A×8.7 A×8.7 A×8.7 A×8.7 A×15.2	A×15.1 A×17.5 A×17.5 A×20.7 A×20.7 A×21.4 A×20.8 30.5~35 A×25.1 A×21.7 A×16.4 A×25.1 A×20.7 A×16.4 A×25.1 A×20.7 A×16.4 A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×25.3 A×25.3 A×26.	A×18.4 A×20.7 A×19.5 A×21.7 A×30.3 A×30.3 35.5~40 A×27.2 A×22.8 A×18.5 A×14.2 A×21.7 A×16.4 A×13.2 A×20.7 A×20.7 A×16.4 A×20.7	A×20.6 A×24 A×24 A×25.1 A×21.6 A×25.1 A×34.6 A×28.1 A×34.6 A×29.3 A×25.7 A×15.2 A×16.2 A×16.2 A×20.7 A×15.2 A×14.2 A×11.9 A×34.8 A×24 A×17.5 A×24 A×17.5	A×20.6 A×24.6 A×25.1 A×21.6 A×25.1 A×34.6 45.5~50 45.5~50 A×29.3 A×26.1 A×20.7 A×15.2 A×26 A×17.5 A×14.2 A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×17.5 A×16.5
200.5~500 160.5~200 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 250.5~75 75.5~100 100.5~250 200.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75	160.5~200 200.5~250 250.5~300 T B 20~25 25.5~40 40.5~60		A×7.6	A×9.8 A×13.2 A×10.8 A×13.1 A×15.1 7.5~9 A×18.5 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×16.4 A×16.4 A×16.4 A×16.4 A×16.4 A×16.4 A×16.2 A×13.2 A×12.2 A×12.2 A×12.2 A×12.2 A×13.2 A×14.2 A×14.2 A×14.2 A×14.2 A×15.2 A×15.2 A×16.4	A×9.8 A×13.2 A×13.1 A×15.1 9.5~11 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×17.5 A×15.2 A×17.5 A×16.6 A×17.5 A×18.2 A×18.2 A×18.2 A×13.2	A×8.7 A×13.2 A×10.8 A×11.9 A×15.1 11.5~13 11.5~13 A×22.8 A×17.5 A×13.2 A×7.7 A×20.7 A×16.4 A×13.2 A×8.7 A×6.6 A×15.2 A×14.2 A×10.8	A×10.8 A×13.2 A×10.8 A×14.1 A×15.1 A×15.1 13.5~16 A×22.8 A×17.5 A×13.2 A×7.7 A×21.7 A×17.5 A×13.2 A×3.2 A×1.5 A×14.2 A×15.2 A×15.2 A×16	A×10.8 A×14.2 A×11.9 A×14.1 A×17.4 16.5~20 A×22.8 A×17.5 A×17.5 A×13.2 A×8.7 A×17.5 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×17.5	A×11.9 A×15.2 A×15.2 A×15.1 A×18.4 20.5~22 A×24 A×18.5 A×14.2 A×8.7 A×21.7 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×18.5 A×14.2 A×9.9 A×7.6 A×19.9 A×17.5 A×18.5 A×	A×11.9 A×16.4 A×13.1 A×17.4 A×19.5 22.5~25 A×24 A×18.5 A×15.2 A×9.9 A×22.8 A×18.5 A×14.2 A×9.9 A×8.7 A×16.4 A×14.2 A×14.2 A×14.2 A×14.2	A×13.1 A×17.5 A×14.1 A×17.4 A×20.6 25.5~28 A×24 A×18.5 A×15.2 A×9.9 A×22.8 A×18.5 A×16.2 A×10.9 A×21.7 A×17.5 A×21.7 A×17.5 A×14.2 A×14.2	A×14.1 A×18.5 A×15.1 A×18.4 A×21.6 28.5~30 A×24 A×19.7 A×15.2 A×10.9 A×22.8 A×18.5 A×16.5	A×15.1 A×20.7 A×20.6 A×23.8 30.5~35 A×25.1 A×21.7 A×16.4 A×3.2 A×25.1 A×25.1 A×25.1 A×25.1 A×25.1 A×25.1 A×25.1 A×25.1 A×25.1 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2	A×19.5 A×21.7 A×19.5 A×23.8 A×30.3 35.5~40 A×27.2 A×22.8 A×18.5 A×14.5 A×14.2 A×25.1 A×21.7 A×10.8 A×29.3 A×20.7 A×20.7 A×16.4 A×16.4 A×16.4	A×20.6 A×25.1 A×21.6 A×28.1 A×34.6 40.5~45 A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×26 A×26 A×21.5 A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3	A×20.6 A×21.6 A×21.6 A×28.1 A×34.6 45.5~50 A×29.3 A×26.7 A×10.7 A×10.7 A×10.7 A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.5
160.5~200 200.5~500 200.5~500 205.5~500  A  20 ~ 50 50.5~75 75.5~100 100.5~250 20.5~500 40.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 40.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 40.5~50 80.5~75 80.5	200.5~250 250.5~300 T B 20~25 25.5~40 40.5~60 60.5~80	4·4.5 A×29.3 A×24 A×19.7 — A×28.3 A×24 A×19.7 — A×25.1 A×22.8 A×20.7 — A×22.8 A×19.7 —	5~7  A×18.5  A×15.2  A×8.7  A×17.5  A×15.2  A×8.7  A×17.5  A×16.4  A×16.4  A×16.2  A×14.2  A×14.2  A×15.2  A×14.2  A×15.2  A×14.2  A×15.2  A×14.2  A×15.2  A×14.2  A×15.2  A×16.4	A×13.2 A×10.8 A×13.1 A×15.1 A×15.1 7.5~9 A×18.5 A×15.2 A×17.5 A×17.5 A×15.2 A×17.5 A×16.6 A×16.4 A×15.2 A×18.3 A×16.2 A×18.3 A×16.2 A×18.3 A×16.2 A×18.3 A×16.2 A×18.3 A×16.2 A×18.3 A×16.2 A×18.3 A×16.2 A×18.3 A×16.2 A×18.3 A×16.2 A×18.3 A×16.2 A×18.3 A×16.2 A×18.3 A×16.2 A×18.3	A×13.2 A×10.8 A×13.1 A×15.1 P.5~11 A×18.5 A×15.2 A×17.5 A×17.5 A×15.2 A×8.7 A×6.6 A×17.5 A×15.2 A×13.2 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×13.2 A×10.8 A×13.2 A×10.8	A×10.2 A×10.8 A×11.9 A×15.1 11.5~13 A×22.8 A×17.5 A×13.2 A×7.7 A×20.7 A×16.4 A×13.2 A×14.2 A×15.2 A×16.2	A×13.2 A×10.8 A×14.1 A×15.1 13.5~16 A×22.8 A×17.5 A×13.2 A×7.7 A×21.7 A×17.5 A×13.2 A×17.5 A×13.2 A×3.2 A×3.2 A×4.2 A×14.2 A×14.2 A×14.2 A×14.2 A×14.2	AX14.2 AX11.9 AX14.1 AX17.4 16.5~20 AX22.8 AX17.5 AX14.2 AX8.7 AX21.7 AX17.5 AX13.2 AX17.5 AX13.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2	A×15.2 A×11.9 A×15.1 A×18.4 20.5~22 A×24 A×18.5 A×14.2 A×8.7 A×21.7 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×17.5 A×13.1	A×16.4 A×13.1 A×17.4 A×19.5 22.5~25 A×24 A×18.5 A×15.2 A×9.9 A×22.8 A×18.5 A×16.4 A×14.2 A×14.2 A×14.2	A×17.5 A×14.1 A×20.6 25.5~28 A×24 A×8.5 A×15.2 A×9.9 A×22.8 A×15.2 A×10.9 A×8.7 A×25.1 A×21.7 A×21.7 A×14.2 A×14.1	A×18.5 A×15.1 A×15.1 A×21.6 28.5~30 A×24 A×19.7 A×15.2 A×10.9 A×22.8 A×18.5 A×10.9 A×25.1 A×10.9 A×27.7 A×15.2 A×10.9 A×25.1 A×15.2 A×10.9 A×25.1 A×10.9 A×25.1 A×10.9 A×25.1 A×10.9 A×25.1 A×10.9 A×25.1 A×10.9 A×25.1 A×10.9 A×25.1 A×10.9	A×20.7 A×17.4 A×20.8 A×23.8 30.5~35 A×25.1 A×16.4 A×13.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×19.7 A×15.2 A×19.7 A×15.2	A×21.7 A×19.5 A×23.8 A×30.3 35.5~40 A×27.2 A×21.8 A×18.5 A×14.2 A×25.1 A×16.4 A×13.2 A×20.7 A×20.7 A×26.1 A×20.7 A×26.1 A×20.7 A×26.1 A×20.7	A×25.1 A×21.6 A×28.1 A×34.6 40.5~45 A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×26 A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×11.9 A×24.8 A×24.8 A×24.8 A×26.8	A×25.1 A×21.6 A×28.1 A×34.6 45.5~50 A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×26.8 A×17.5 A×14.2 A×11.9 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3
200.5~500 250.5~500  A  20 ~ 50 50.5~ 75 75.5~100 100.5~250 25.5~ 50 25.5~ 75 100.5~200 200.5~500 40.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 40.5~ 50 60.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500	200.5~250 250.5~300 T B 20~25 25.5~40 40.5~60 60.5~80			A×13.1 A×15.1 7.5~9 A×18.5 A×15.2 A×7.7 A×17.5 A×15.2 A×17.4 A×15.2 A×16.4 A×16.4 A×15.2 A×10.8 A×16.4 A×15.2 A×10.8 A×16.4	A×13.1 A×15.1 9.5~11 A×15.2 A×15.2 A×17.5 A×15.2 A×17.5 A×15.2 A×8.7 A×6.6 A×17.5 A×15.2 A×18.2 A×13.2 A×10.8	A×11.9 A×15.1 11.5~13 A×22.8 A×17.5 A×32.2 A×7.7 A×20.7 A×16.4 A×13.2 A×13.2 A×15.2 A×16.2 A×	A×14.1 A×15.1 13.5~16 A×22.8 A×17.5 A×13.2 A×7.7 A×21.7 A×17.5 A×13.2 A×16.6 A×15.2 A×14.2 A×13.2 A×14.2 A×14.4 A×14.4	AX14.1 AX17.4 16.5~20 AX22.8 AX17.5 AX14.2 AX8.7 AX21.7 AX13.2 AX3.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2 AX15.2	A×15.1 A×18.4 20.5~22 A×24 A×18.5 A×14.2 A×8.7 A×17.5 A×14.2 A×9.9 A×7.6 A×19.7 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×13.1	A×17.4 A×19.5 22.5~25 A×24 A×18.5 A×15.2 A×9.9 A×28.5 A×14.2 A×9.9 A×21.7 A×18.5 A×16.4 A×16.4 A×14.2 A×14.2	A×17.4 A×20.6 25.5~28 A×24 A×15.2 A×9.9 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×16.2 A×17.5 A×21.7 A×21.7 A×21.7 A×21.7 A×21.7	AX18.4 AX21.6 28.5~30 AX24 AX19.7 AX15.2 AX10.9 AX22.8 AX18.5 AX15.2 AX10.9 AX25.1 AX2.7 AX25.1 AX2.7 AX25.1 AX25.1 AX25.2 AX10.9 AX25.1	A×20.6 A×23.8 30.5~35 A×25.1 A×16.4 A×13.2 A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×12 A×28.3 A×28.3 A×25.1 A×19.7 A×15.2 A×15.2	A×23.8 A×30.3 35.5~40 A×27.2 A×22.8 A×18.5 A×14.2 A×25.1 A×21.7 A×16.4 A×13.2 A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×16.4 A×15.1	A×28.1 A×34.6 40.5~45 A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×17.5 A×14.2 A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3	A×28.1 A×34.6 45.5~50 A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×26 A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×34.8 A×28.3 A×24 A×16.3
A  20 ~ 50 50.5~ 75 75.5~100 100.5~250 25.5~ 50 25.5~ 50 100.5~200 200.5~500 40.5~ 50 60.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 40.5~ 50 50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500	20~25 25.5~40 40.5~60 60.5~80	A×29.3 A×24 A×19.7 — A×28.3 A×24 A×19.7 — A×25.1 A×22.8 A×20.7 — A×22.8 A×19.7 —	5~7  A×18.5  A×15.2  A×12.2  A×12  A×17.5  A×15.2  A×12  A×8.7  A×6.6  A×16.2  A×14.2  A×12  A×12  A×12  A×12  A×13.2  A×9.9  A×8.7	7.5~9  A×18.5  A×18.5  A×15.2  A×12  A×17.5  A×15.2  A×12  A×16.4  A×16.4  A×16.4  A×16.2  A×10.8  A×10.8  A×10.8  A×16.2  A×14.2  A×12  A×14.2	9.5~11 A×18.5 A×15.2 A×15.2 A×12 A×7.7 A×15.2 A×12 A×17.5 A×15.2 A×12 A×12 A×17.5 A×15.2 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×14.2 A×10.8 A×14.2 A×13.2 A×12.2	11.5~13 A×22.8 A×17.5 A×13.2 A×7.7 A×20.7 A×16.4 A×13.2 A×6.6 A×15.2 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×10.8 A×13.2 A×13.2	13.5~16 A×22.8 A×17.5 A×17.5 A×7.7 A×21.7 A×17.5 A×3.2 A×8.7 A×6.6 A×15.2 A×14.2 A×13.2 A×14.2	16.5~20 A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×8.7 A×21.7 A×17.5 A×17.5 A×3.2 A×3.2 A×17.5 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2	20.5~22 A×24 A×18.5 A×14.2 A×8.7 A×21.7 A×17.5 A×1.6 A×19.7 A×17.5 A×15.2 A×15.2 A×14.2 A×15.2 A×14.2 A×15.2	22.5~25 A×24 A×18.5 A×15.2 A×9.9 A×22.8 A×18.5 A×14.2 A×9.9 A×21.7 A×18.5 A×16.4 A×14.2 A×14.2	25.5~28 A×24 A×18.5 A×15.2 A×9.9 A×22.8 A×16.2 A×10.9 A×8.7 A×25.1 A×21.7 A×1.7 A×1.7 A×1.4 A×1.4 A×1.4 A×1.4 A×1.4	28.5~30 A×24 A×19.7 A×15.2 A×10.9 A×22.8 A×18.5 A×15.2 A×10.9 A×8.7 A×25.1 A×21.7 A×10.9 A×10.9 A×21.7 A×10.9 A×10.9 A×10.9 A×21.7 A×10.4	A×23.8  30.5~35  A×25.1  A×21.6  A×16.4  A×13.2  A×25.1  A×20.7  A×15.2  A×12  A×9.8  A×28.3  A×25.1  A×15.2  A×15.2  A×15.2  A×15.2	35.5~40 A×27.2 A×22.8 A×18.5 A×14.2 A×25.1 A×16.4 A×13.2 A×10.8 A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×16.4 A×20.7 A×16.4 A×15.1	A×29.3 A×29.3 A×25.1 A×26.7 A×15.2 A×26 A×22.8 A×17.5 A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3 A×28.3	45.5~50 A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×26 A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3
20 ~ 50 50.5~ 75 75.5~100 100.5~250 25.5~ 50 50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 40.5~ 50 50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 40.5~ 50 50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500	20~25 25.5~40 40.5~60 60.5~80	A×29.3 A×24 A×19.7 — A×28.3 A×24 A×19.7 — A×25.1 A×22.8 A×20.7 — A×22.8 A×19.7 —	A×18.5 A×15.2 A×12 A×17.5 A×17.5 A×15.2 A×12 A×16.4 A×16.4 A×15.2 A×11.9 A×11.9 A×15.2 A×13.2 A×3.2 A×3.2 A×3.2 A×3.2 A×3.2	A×18.5 A×15.2 A×12 A×7.7 A×17.5 A×15.2 A×8.7 A×6.6 A×16.4 A×16.4 A×15.2 A×10.9 A×10.8 A×15.2 A×12.2 A×12.4 A×13.2 A×10.8 A×15.2 A×12.4 A×15.2	A×18.5 A×15.2 A×12 A×7.7 A×17.5 A×15.2 A×16.6 A×17.5 A×6.6 A×17.5 A×16.2 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×14.2 A×12.2	A×22.8 A×17.5 A×13.2 A×7.7 A×20.7 A×16.4 A×13.2 A×8.7 A×6.6 A×15.2 A×14.2 A×10.9 A×10.8 A×13.2 A×13.2	A×22.8 A×17.5 A×13.2 A×7.7 A×21.7 A×17.5 A×13.2 A×6.6 A×15.2 A×14.2 A×13.2 A×14.2 A×13.2 A×14.2 A×14.2	A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×8.7 A×17.5 A×17.5 A×13.2 A×8.7 A×6.6 A×17.5 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2	A×24 A×18.5 A×14.2 A×8.7 A×21.7 A×17.5 A×14.2 A×9.9 A×7.6 A×19.7 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×13.1	A×24 A×18.5 A×15.2 A×9.9 A×22.8 A×18.5 A×14.2 A×9.9 A×8.7 A×21.7 A×16.4 A×14.2 A×14.1	A×24 A×18.5 A×15.2 A×9.9 A×22.8 A×18.5 A×15.2 A×10.9 A×8.7 A×25.1 A×21.7 A×17.5 A×14.2 A×14.1	A×24 A×19.7 A×15.2 A×10.9 A×22.8 A×18.5 A×15.2 A×10.9 A×8.7 A×25.1 A×25.1 A×21.7 A×18.5 A×15.2 A×14.1	A×25.1 A×21.7 A×16.4 A×13.2 A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×9.8 A×28.3 A×25.1 A×19.7 A×15.2 A×19.7 A×15.2	A×27.2 A×21.8 A×18.5 A×14.2 A×25.1 A×21.7 A×16.4 A×13.2 A×10.8 A×29.3 A×20.7 A×16.4 A×25.1	A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×26 A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3	A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×26 A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3
\$0.5~ 75 75.5~100 100.5~250 25.5~ 50 25.5~ 50 25.5~ 50 50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~ 50 \$0.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~ 100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500	25.5~40 40.5~60 60.5~80	A×24 A×19.7 	A×15.2 A×12 A×8.7 A×17.5 A×15.2 A×12 A×8.7 A×6.6 A×16.4 A×15.2 A×11.9 A×11.9 A×15.2 A×13.2 A×14.2	A×15.2 A×12 A×7.7 A×17.5 A×15.2 A×8.7 A×6.6 A×16.4 A×16.4 A×10.9 A×10.8 A×10.8 A×15.2 A×12.4 A×10.8	A×15.2 A×12 A×7.7 A×15.2 A×15.2 A×12 A×8.7 A×6.6 A×17.5 A×12 A×12 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×10.8 A×14.2 A×12	A×17.5 A×13.2 A×7.7 A×20.7 A×16.4 A×13.2 A×8.7 A×6.6 A×15.2 A×14.2 A×10.9 A×10.8 A×13.2 A×13.2	A×17.5 A×13.2 A×7.7 A×21.7 A×17.5 A×13.2 A×8.7 A×6.6 A×15.2 A×14.2 A×13.2 A×14.2 A×10.8 A×14.2	A×17.5 A×14.2 A×8.7 A×21.7 A×17.5 A×13.2 A×8.7 A×6.6 A×17.5 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2	A×18.5 A×14.2 A×8.7 A×17.5 A×14.2 A×9.9 A×7.6 A×19.7 A×17.5 A×15.2 A×13.1	A×18.5 A×15.2 A×9.9 A×22.8 A×18.5 A×14.2 A×9.9 A×8.7 A×21.7 A×16.4 A×14.2 A×14.1	A×18.5 A×15.2 A×9.9 A×22.8 A×18.5 A×15.2 A×10.9 A×8.7 A×25.1 A×25.1 A×21.7 A×17.5 A×14.2 A×14.1	A×19.7 A×15.2 A×10.9 A×22.8 A×18.5 A×15.2 A×10.9 A×8.7 A×25.1 A×21.7 A×18.5 A×15.2 A×14.1	A×21.7 A×16.4 A×13.2 A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×12 A×9.8 A×28.3 A×25.1 A×19.7 A×15.2 A×15.1	A×22.8 A×18.5 A×14.2 A×25.1 A×21.7 A×16.4 A×13.2 A×10.8 A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×16.4 A×15.1	A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×26 A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3	A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×26 A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3
75.5~100 100.5~250 25.5~50 50.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~50 40.5~50 40.5~50 100.5~200 200.5~500 40.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500	25.5~40 40.5~60 60.5~80	A×19.7	A×12 A×8.7 A×17.5 A×15.2 A×12 A×8.7 A×6.6 A×16.4 A×15.2 A×11.9 A×11.9 A×15.2 A×13.2 A×19.9 A×8.7	AX12 AX7.7 AX17.5 AX15.2 AX15.2 AX16.4 AX16.4 AX16.4 AX15.2 AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.9 AX10.2 AX10.2 AX10.2	A×12 A×7.7 A×17.5 A×15.2 A×12 A×8.7 A×6.6 A×17.5 A×15.2 A×10.9 A×10.8 A×10.8 A×13.2 A×10.8 A×14.2 A×13.2	A×13.2 A×7.7 A×20.7 A×16.4 A×13.2 A×8.7 A×6.6 A×15.2 A×14.2 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×13.2	A×13.2 A×7.7 A×21.7 A×17.5 A×13.2 A×8.7 A×6.6 A×15.2 A×14.2 A×13.2 A×14.2 A×13.2	A×14.2 A×8.7 A×21.7 A×17.5 A×13.2 A×8.7 A×6.6 A×17.5 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×15.2 A×11.9 A×15.2	A×14.2 A×8.7 A×21.7 A×17.5 A×14.2 A×9.9 A×7.6 A×19.7 A×17.5 A×15.2 A×14.2 A×13.1	A×15.2 A×9.9 A×22.8 A×18.5 A×14.2 A×9.9 A×8.7 A×21.7 A×18.5 A×16.4 A×14.2 A×14.1	A×15.2 A×9.9 A×22.8 A×18.5 A×15.2 A×10.9 A×8.7 A×25.1 A×21.7 A×17.5 A×14.2 A×14.1	A×15.2 A×10.9 A×22.8 A×18.5 A×15.2 A×10.9 A×8.7 A×25.1 A×21.7 A×18.5 A×11.7	A×16.4 A×13.2 A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×12 A×9.8 A×28.3 A×25.1 A×19.7 A×15.2 A×15.1	A×18.5 A×14.2 A×25.1 A×21.7 A×16.4 A×13.2 A×10.8 A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×16.4 A×15.1	A×20.7 A×15.2 A×26 A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3	A×20.7 A×15.2 A×26 A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3
25.5~ 50 50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 40.5~ 50 50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500 200.5~500	40.5~60 60.5~80	A×24 A×19.7 — A×25.1 A×22.8 A×20.7 — A×22.8 A×19.7 —	A×8.7 A×17.5 A×15.2 A×12 A×8.7 A×6.6 A×16.4 A×15.2 A×11.9 A×15.2 A×13.2 A×13.2 A×9.9 A×8.7	A×17.5 A×15.2 A×12 A×8.7 A×6.6 A×16.4 A×15.2 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×15.2 A×11.2	A×17.5 A×15.2 A×12 A×8.7 A×6.6 A×17.5 A×15.2 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×14.2 A×13.2 A×14.2	A×7.7 A×20.7 A×16.4 A×13.2 A×8.7 A×6.6 A×15.2 A×14.2 A×10.9 A×10.8 A×13.2 A×13.2	A×21.7 A×17.5 A×13.2 A×8.7 A×6.6 A×15.2 A×14.2 A×13.2 A×12 A×10.8 A×14.2	A×21.7 A×17.5 A×13.2 A×8.7 A×6.6 A×17.5 A×15.2 A×15.2 A×13.2 A×11.9 A×15.2	A×21.7 A×17.5 A×14.2 A×9.9 A×7.6 A×19.7 A×17.5 A×15.2 A×14.2 A×13.1	A×22.8 A×18.5 A×14.2 A×9.9 A×8.7 A×21.7 A×18.5 A×16.4 A×14.2 A×14.1	A×22.8 A×18.5 A×15.2 A×10.9 A×8.7 A×25.1 A×21.7 A×17.5 A×14.2 A×14.1	A×22.8 A×18.5 A×15.2 A×10.9 A×8.7 A×25.1 A×21.7 A×18.5 A×15.2 A×14.1	A×25.1 A×20.7 A×15.2 A×12 A×9.8 A×28.3 A×25.1 A×19.7 A×15.2 A×15.1	A×14.2 A×25.1 A×21.7 A×16.4 A×13.2 A×10.8 A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×16.4 A×15.1	A×26 A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3	A×26 A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3
50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 40.5~ 50 50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~ 75 00.5~500 100.5~200 200.5~500 200.5~500	40.5~60 60.5~80	A×24 A×19.7 — A×25.1 A×22.8 A×20.7 — A×22.8 A×19.7 —	A×15.2 A×12 A×8.7 A×6.6 A×16.4 A×15.2 A×14.2 A×11.9 A×15.2 A×11.9 A×15.2 A×3.2 A×9.9 A×8.7	A×15.2 A×12 A×8.7 A×6.6 A×16.4 A×15.2 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×15.2 A×11.2	A×15.2 A×12 A×8.7 A×6.6 A×17.5 A×15.2 A×10.9 A×10.9 A×10.8 A×14.2 A×13.2	A×16.4 A×13.2 A×8.7 A×6.6 A×15.2 A×14.2 A×10.9 A×10.8 A×13.2 A×13.2	A×17.5 A×13.2 A×8.7 A×6.6 A×15.2 A×14.2 A×13.2 A×12 A×10.8 A×14.2	A×17.5 A×13.2 A×8.7 A×6.6 A×17.5 A×15.2 A×15.2 A×13.2 A×11.9 A×15.2	A×17.5 A×14.2 A×9.9 A×7.6 A×19.7 A×17.5 A×15.2 A×14.2 A×13.1	A×18.5 A×14.2 A×9.9 A×8.7 A×21.7 A×18.5 A×16.4 A×14.2 A×14.1	A×18.5 A×15.2 A×10.9 A×8.7 A×25.1 A×21.7 A×17.5 A×14.2 A×14.1	A×18.5 A×15.2 A×10.9 A×8.7 A×25.1 A×21.7 A×18.5 A×15.2 A×14.1	A×20.7 A×15.2 A×12 A×9.8 A×28.3 A×25.1 A×19.7 A×15.2 A×15.1	A×21.7 A×16.4 A×13.2 A×10.8 A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×16.4 A×15.1	A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3	A×22.8 A×17.5 A×14.2 A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3
100.5~200 200.5~500 40.5~50 50.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200	40.5~60 60.5~80	A×25.1 A×22.8 A×20.7 - A×22.8 A×19.7 - -	A×8.7 A×6.6 A×16.4 A×15.2 A×14.2 A×12 A×11.9 A×15.2 A×13.2 A×9.9 A×8.7	A×8.7 A×6.6 A×16.4 A×15.2 A×13.2 A×10.9 A×10.8 A×15.2 A×14.2 A×12	A×8.7 A×6.6 A×17.5 A×15.2 A×13.2 A×10.9 A×10.8 A×14.2 A×13.2 A×12	A×8.7 A×6.6 A×15.2 A×14.2 A×10.9 A×10.8 A×13.2 A×13.2	A×8.7 A×6.6 A×15.2 A×14.2 A×13.2 A×12 A×10.8 A×14.2	A×8.7 A×6.6 A×17.5 A×15.2 A×15.2 A×13.2 A×11.9 A×15.2	A×9.9 A×7.6 A×19.7 A×17.5 A×15.2 A×14.2 A×13.1	A×9.9 A×8.7 A×21.7 A×18.5 A×16.4 A×14.2 A×14.1	A×10.9 A×8.7 A×25.1 A×21.7 A×17.5 A×14.2 A×14.1	A×10.9 A×8.7 A×25.1 A×21.7 A×18.5 A×15.2 A×14.1	A×12 A×9.8 A×28.3 A×25.1 A×19.7 A×15.2 A×15.1	A×13.2 A×10.8 A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×16.4 A×15.1	A×14.2 A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3	A×14.2 A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3
200.5~500 40.5~ 50 50.5~ 75 50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~500 100.5~500 100.5~100	60.5~80	A×22.8 A×20.7 — A×22.8 A×19.7 —	A×6.6 A×16.4 A×15.2 A×14.2 A×12 A×11.9 A×15.2 A×13.2 A×9.9 A×8.7	A×6.6 A×16.4 A×15.2 A×13.2 A×10.9 A×10.8 A×15.2 A×14.2 A×12	A×6.6 A×17.5 A×15.2 A×13.2 A×10.9 A×10.8 A×14.2 A×13.2 A×12	A×6.6 A×15.2 A×14.2 A×12 A×10.9 A×10.8 A×13.2 A×13.2	A×6.6 A×15.2 A×14.2 A×13.2 A×12 A×10.8 A×14.2	A×6.6 A×17.5 A×15.2 A×15.2 A×13.2 A×11.9 A×15.2	A×7.6 A×19.7 A×17.5 A×15.2 A×14.2 A×13.1	A×8.7 A×21.7 A×18.5 A×16.4 A×14.2 A×14.1	A×8.7 A×25.1 A×21.7 A×17.5 A×14.2 A×14.1	A×8.7 A×25.1 A×21.7 A×18.5 A×15.2 A×14.1	A×9.8 A×28.3 A×25.1 A×19.7 A×15.2 A×15.1	A×10.8 A×29.3 A×25.1 A×20.7 A×16.4 A×15.1	A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3	A×11.9 A×34.8 A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3
50.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~200	60.5~80	A×22.8 A×20.7 — A×22.8 A×19.7 —	A×15.2 A×14.2 A×12 A×11.9 A×15.2 A×13.2 A×9.9 A×8.7	A×15.2 A×13.2 A×10.9 A×10.8 A×15.2 A×14.2 A×12	A×15.2 A×13.2 A×10.9 A×10.8 A×14.2 A×13.2 A×12	A×14.2 A×12 A×10.9 A×10.8 A×13.2 A×13.2	A×14.2 A×13.2 A×12 A×10.8 A×14.2	A×15.2 A×15.2 A×13.2 A×11.9 A×15.2	A×17.5 A×15.2 A×14.2 A×13.1	A×18.5 A×16.4 A×14.2 A×14.1	A×21.7 A×17.5 A×14.2 A×14.1	A×21.7 A×18.5 A×15.2 A×14.1	A×25.1 A×19.7 A×15.2 A×15.1	A×25.1 A×20.7 A×16.4 A×15.1	A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3	A×28.3 A×24 A×17.5 A×16.3
75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~125	60.5~80	A×20.7  A×22.8  A×19.7	A×14.2 A×12 A×11.9 A×15.2 A×13.2 A×9.9 A×8.7	A×13.2 A×10.9 A×10.8 A×15.2 A×14.2 A×12	A×13.2 A×10.9 A×10.8 A×14.2 A×13.2 A×12	A×12 A×10.9 A×10.8 A×13.2 A×13.2	A×13.2 A×12 A×10.8 A×14.2	A×15.2 A×13.2 A×11.9 A×15.2	A×15.2 A×14.2 A×13.1	A×16.4 A×14.2 A×14.1	A×17.5 A×14.2 A×14.1	A×18.5 A×15.2 A×14.1	A×19.7 A×15.2 A×15.1	A×20.7 A×16.4 A×15.1	A×24 A×17.5 A×16.3	A×24 A×17.5 A×16.3
200.5~500 60.5~ 75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~125		A×19.7 —	A×11.9 A×15.2 A×13.2 A×9.9 A×8.7	A×10.8 A×15.2 A×14.2 A×12	A×10.8 A×14.2 A×13.2 A×12	A×10.8 A×13.2 A×13.2	A×10.8 A×14.2	A×11.9 A×15.2	A×13.1	A×14.1	A×14.1	A×14.1	A×15.1	A×15.1	A×16.3	A×16.3
75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~125		A×19.7 —	A×13.2 A×9.9 A×8.7	A×14.2 A×12	A×13.2 A×12	A×13.2			A > ( + O +		AV175	AV/10.7	A×22.8	AV0E 1	Δ×31.5	AV21 F
100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~125		_	A×9.9 A×8.7	A×12	A×12			A×14.2	A×16.4 A×15.2	A×17.5 A×15.2	A×16.4	A×19.7 A×17.5	A×20.7	A×25.1 A×21.7	A×25.1	A×31.5 A×25.1
80.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~125	80.5~100	A×20.7		A×9.8			A×12	A×13.2	A×14.2	A×15.2	A×15.2	A×16.4	A×18.5	A×16.4	A×18.5	A×18.5
100.5~200 200.5~500 100.5~125	80.5~100	AVEU.I		A×14.2	A×9.8 A×13.2	A×10.8 A×13.2	A×10.8 A×13.2	A×11.9 A×14.2	A×13.1 A×15.2	A×14.1 A×15.2	A×14.1 A×15.2	A×15.1 A×18.5	A×17.4 A×21.7	A×19.5 A×25.1	A×21.6 A×29.3	A×21.6 A×29.3
100.5~125			A×10.9	A×12	A×12	A×12	A×12	A×13.2	A×14.2	A×15.2	A×15.2	A×16.4	A×19.7	A×25.1	A×28.3	A×28.3
125.5~200		_	A×9.8 A×15.2	A×11.9 A×15.2	A×11.9 A×14.2	A×11.9 A×13.2	A×11.9 A×14.2	A×13.1 A×15.2	A×14.1 A×15.2	A×15.1 A×15.2	A×15.1 A×18.5	A×16.3 A×19.7	A×18.4 A×22.8	A×22.7 A×26	A×25.9 A×32.5	A×25.9 A×32.5
200.5~500	100.5~125		A×12 A×9.8	A×14.2 A×11.9	A×13.2 A×13.1	A×12 A×10.8	A×13.2 A×11.9	A×14.2 A×13.1	A×14.2 A×14.1	A×15.2 A×15.1	A×17.5 A×16.3	A×18.5 A×17.4	A×21.7 A×20.6	A×25.1 A×23.8	A×31.5 A×27	A×31.5 A×27
125.5~200	125.5~150	-	A×15.2	A×14.2	A×15.2	A×14.2	A×15.2	A×15.2	A×16.4	A×16.4	A×16.4	A×19.7	A×21.7	A×25.1	A×29.3	A×29.3
200.5~500 150.5~200		_	A×10.8 A×15.2	A×11.9 A×13.2	A×11.9 A×15.2	A×11.9 A×13.2	A×11.9 A×15.2	A×14.1 A×15.2	A×15.1 A×16.4	A×15.1 A×17.5	A×15.1 A×18.5	A×16.3 A×19.7	A×19.5 A×21.7	A×22.7 A×26	A×25.9 A×30.5	A×25.9 A×30.5
200.5~500	150.5~160	_	A×9.8	A×11.9	A×11.9	A×10.8	A×13.1	A×13.1	A×15.1	A×15.1	A×16.3	A×17.4	A×19.5	A×25	A×25.9	A×25.9
160.5~200 200.5~500	160.5~200	_	_	A×16.4 A×14.1	A×16.4 A×14.1	A×16.4 A×13.1	A×16.4 A×14.1	A×17.5 A×15.1	A×18.5 A×15.1	A×20.7 A×16.3	A×21.7 A×17.4	A×22.8 A×18.4	A×26 A×21.6	A×27.2 A×25	A×31.5 A×27	A×31.5 A×27
200.5~500 250.5~500	200.5~250 250.5~300	_	_	A×16.3 A×18.4	A×16.3 A×19.5	A×15.1 A×18.4	A×17.4 A×19.5	A×17.4 A×21.6	A×18.4 A×22.7	A×21.6 A×25	A×21.6 A×25.9	A×22.7 A×27	A×25.9 A×30.3	A×30.3 A×37.8	A×34.6 A×43.1	A×34.6 A×43.1
	т				1		ī									
A 20 ~ 50	В	4+4.5 A×41.3	5~7 A×28.3	7.5~9 A×28.3	9.5~11 A×28.3	11.5~13 A×36.9	A×36.9	16.5~20 A×36.9	A×38	A×38	A×38	28.5~30 A×38	A×34.8	A×36.9	40.5~45 A×38	45.5~50 A×38
50.5~ 75	20~25	A×36.9	A×25.1	A×28.3	A×28.3	A×27.2	A×27.2	A×27.2	A×28.3	A×28.3	A×28.3	A×29.3	A×36	A×36.9	A×39.2	A×39.2 A×30.5
100.5~250		_	A×19.7	A×18.5	A×18.5	A×18.5	A×18.5	A×19.7	A×19.7	A×19.7	A×19.7	A×24	A×26	A×27.2	A×25.1	A×25.1
																A×36 A×36.9
75.5~100	25.5~40	A×36	A×25.1	A×25.1	A×25.1	A×26	A×26	A×26	A×27.2	A×27.2	A×28.3	A×28.3	A×25.1	A×26	A×27.2	A×27.2
		_														A×27.2 A×25
40.5~ 50		A×38	A×26	A×26	A×27.2	A×28.3	A×28.3	A×27.2	A×29.3	A×36	A×34.8	A×34.8	A×36.9	A×38	A×50	A×50
	40.5~60		A×28.3 A×27.2								A×36 A×27.2		A×39.2 A×29.3			A×36.9 A×38
100.5~200		_	A×25.1	A×24	A×24	A×24	A×25.1	A×26	A×27.2	A×27.2	A×27.2	A×28.3	A×25.1	A×26	A×27.2	A×27.2
																A×25.9 A×46.8
75.5~100	60.5~80	A×38	A×26	A×27.2	A×26	A×26	A×26	A×27.2	A×28.3	A×25.1	A×26	A×27.2	A×30.5	A×36	A×39.2	A×39.2
200.5~500		_	A×19.7 A×19.5	A×19.5	A×25.1 A×19.5	A×23.8	A×23.8	A×26 A×25	A×27.2 A×25.9	A×28.3 A×27	A×28.3 A×27	A×26 A×28.1	A×28.3 A×27	A×29.2	A×28.3 A×35.7	A×28.3 A×35.7
80.5~100	90 Fc-100	A×40.2	A×27.2	A×27.2	A×26	A×26	A×26	A×27.2	A×28.3	A×25.1	A×25.1	A×28.3	A×36	A×34.8	A×38	A×38 A×36.9
200.5~500	ov.5~100	_	A×19.5	A×25	A×25	A×25	A×25	A×25.9	A×27	A×28.1	A×28.1	A×25.9	A×28.1	A×36.6	A×35.7	A×35.7
100.5~125	100 5~:105		A×27.2	A×27.2	A×26	A×25.1	A×26	A×27.2	A×27.2	A×27.2	A×30.5	A×31.5	A×34.8			A×44.5
200.5~500	100.5~ 125	=	A×21.6	A×23.8	A×25	A×22.7	A×23.8	A×25	A×25.9	A×27	A×28.1	A×29.2	A×32.3	A×35.7	A×39.9	A×43.4 A×39.9
125.5~200	125.5~150	_	A×27.2	A×26	A×27.2	A×26	A×27.2	A×28.3	A×29.3	A×29.3	A×29.3	A×32.5	Α×34.8 Δ×32.3	A×38	Α×42.3 Δ×38.0	A×42.3 A×38.9
	450.5-1400	-	A×27.2	A×25.1	A×27.2	A×25.1	A×27.2	A×28.3	A×29.3	A×30.5	A×31.5	A×32.5	A×34.8	A×39.2	A×43.4	A×43.4
		_	A×22.7	A×25 A×30.5	A×25 A×30.5	A×23.8 A×30.5	A×25 A×30.5	A×25 A×31.5	A×27 A×32.5	A×28.1 A×34.8	A×29.2 A×38	A×30.3 A×39.2	A×32.3 A×42.3			A×38.9 A×47.7
200.5~500							A×27		A×29.2	A×30.3	A×33.5	A×34.6	A×37.8	A×41.1	A×43.1	A×43.1
200.5~500 160.5~200 200.5~500	160.5~200	_	_						A	A > 40 = =					A×52.8 A×62.6	A×52.8
	75.5~100 100.5~250 25.5~50 50.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 40.5~50 50.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75 75.5~100 100.5~210 200.5~500 80.5~75 75.5~500 100.5~210 200.5~500	75.5~100 100.5~250 25.5~50 50.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 40.5~50 50.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 60.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~75 80.5~100 100.5~200 200.5~500 80.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~250 100.5~250 100.5~250 100.5~250 100.5~250 100.5~250 100.5~250 100.5~250 100.5~250 100.5~250 100.5~250 100.5~250 125.5~200 100.5~500 150.5~200 150.5~215	75.5~100 100.5~250 25.5~50 25.5~50 30.5~75 75.5~100 100.5~200 200.5~500 40.5~50 50.5~75 75.5~100 40.5~50 40.5~60 40.5~60 40.5~60 40.5~60 40.5~60 40.5~60 40.5~60 40.5~75 75.5~100 40.5~200 200.5~500 60.5~75 75.5~100 40.5~200 200.5~500 60.5~75 76.5~100 100.5~200 200.5~500 100.5~200	75.5-100 100.5-250	75.5~100 100.5~250 25.5~60 25.5~60 30.5~75 75.5~100 100.5~250 4.341.3 4.28.3 4.38.3 4.28.3 4.38.3 4.28.3 4.38.3 4.28.3 4.38.3 4.	75.5~100	75.5~100	75.5-100	75.5-100	75.5-100	75.5-100	75.5-100	20~25	75.5-100	75.5-100	T5.5-100