Base lines	u	i	a	0	e	Base	lines	u	i	a	0	e
	U	\supset	\cap	C	0							
		9	þ	٩	0				۴	þ	Ь	ф
		1	ij									
-		Γ	F	_	- -	_		T	٦	4	1	1
/	1		ł	L	1	/		1	1	1	J	<i>\</i>
	1	_	 	l	+	\		<u> </u>		4	J	+
(_	ſ	ŀ	Ĺ	4			1	1	4	٦	
\		ſ	 	Ĺ	7	\		下]	4	1	\dotplus
		1	Ļ	Ļ	7			\ \	Ì	4	J	\(\)
ر ا		٢	ł	Ļ	/ر	ر		1	1	4	J	¥
•		١.	•	١.	+	•		i	•	•	.	ţ
_	· 。—	<u>o</u>		o	-0-	_		<u> </u>	o	-0-		-
- /	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	/	_/	/	/	_		_	/	_	-/-
- \	7	$\overline{}$	7	7	<u>\</u>		_		7	+	\	_/-
- (_	7	7		/		_		<u>_</u>	E	\subset	
- \	=	-	$\vec{-}$	\overline{a}	<u> </u>		_	$\begin{bmatrix} \mathcal{I} \\ - \end{bmatrix}$	7	\rightarrow	\mathcal{L}	-
- (7	7	_	_	<u>~</u>		_		\subset	_		-(-
	_	-	-	_		I		I	-	-		-

Base lines	u	i	a	0	e	Base	lines	u	i	a	o	e
- ノ	ノ	フ	ノ	<u>-</u>)	, '	ノ	_	2		上	2	<i>-)</i> -
- •			•	-,	-	•	_	•-	•	<u>•</u>	_ •	-•-
/	1	9	9	√	,o [′]	/		6	P	Þ	6	ø
/ /	1	/	1/	//	/			'				
/ \	<		λ	>	\	\	/	\ \	>	Y	\checkmark	*
/ (1	/	1	1	1-	(/	1	7	1	/	ć
/ \	\langle	\frown	7	\supset	/ \	/	$\overline{}$	>	5	\prec	\searrow	\preceq
/ ((1	_	Ś	<i>\</i> ⁄		/	,		لا		×
/)	/	/	1		1)	/	7	7	1	1	ŕ
/ •	/	/•	/-	/	/	•	/	/.	/	/	./	<i>,</i> ′
\	•	^	4	>	`o(\			9	4	\ <u></u>	Ø
\ \		"	/	/	\						•	
\		>	~	·	X	(\	\rightarrow	$\overline{}$	(\succ
\ \	7	1	7		4	\ \	\	7	\	1	,	``
\ (7	+	+	,	4-		\	+		7		\sim
\)	1)	لا	\mathcal{I}	7<	ノ	\	入	ノ	ノ	7	Y
•	\	'	\·	\.	\	•	\		./	•	,	`•,
	' ا	<u> </u>	9	6	ره			6	0	Ø	6	p
	(·	C	6	f				•	•	ŭ	•
	Ι ΄	,			•	II		I				

Base	lines	u	i	a	O	e	Base lines		u	i	a	0	e
	7	\nearrow	$\overline{}$	6	(×	7	(7	5	7	\rightarrow	ソ
		7	\sim	\langle		K			5		لا	\lor	乂
	ノ	5	P	6	5	<i></i>	ノ		ر	5	1	ر	<i>J</i> -
	•	(C	6	6		•		<i>(</i> -	Ċ	~		•
	$\overline{}$	0	9	9	9	ò			3	9	P	Do	P
$\overline{}$	$\overline{}$	``	2	1	3	J							
$\overline{}$		2	>	7	~	$\vec{\mathcal{A}}'$		$\overline{}$	5	9	\supset	2	<u>~</u>
$\overline{}$	ノ	2	\prec		\searrow	3,		ノ	7	\sim	\searrow	\supset	ン、
$\overline{}$	•]	·	~	\	~	•	$\overline{}$	┐.	•	•	•	`•,
		و	٩	٨	6	٥			6	6	6	6	b
		رر	6	6	6	Y							
	ノ	Ų	ン	ソ	\cup	۷	ノ		Z	人	ノ	2	ソー
	•	<u> </u>	·	•	Ç.		•		ز	•(٢	Ć.	(o
	ノ	و	9	9	J	کر	ノ		ره	٥	6	8	له
ノ	ノ	رر	ク	الا	لا	Y							
ノ	•	.)	゚	١.	ر	J	•	ノ	٠.	ッ	کو	J	رمر
	•	♦	$\stackrel{\circ}{\sim}$	$\circ \triangleleft$	$\circ \triangleright$	\bigcirc	•		\$	\Diamond	\triangleright 0	<0	A
•	•	$\dot{\nabla}$	$\dot{\triangle}$	•<	⊳ •	\triangle							