Base	Base lines		i	a	o	e	Base lines		u	i	a	o	e
		U	\supset	\cap	C	0							
		Î	9	þ	٩	0			ļ	٢	þ	Ь	ф
			1	ų.	ı								
	_		Γ	H	_	- -	-		T	٦	4	1	+
	/	上		ł	L	1	/		1	1	4	J	*
	\	1	_	 	Ĺ	+	\		\	1	4	J	+
	(ſ	r		4	(1	7	4	7	
	$\overline{}$		ſ	 	Ĺ	1	\		个)	4	1	+
			}	ļ.	Ļ	4			7	7	4	J	4
	ノ		٢	r	Ļ	ار	ノ		7	1	4	J	4
	•	l i	•	•	١.	†	•		i	•	•	.	
	_	o—	<u> </u>		0	-0-	_		<u> </u>	0	_		-
_	_												
_	/	<i>T</i>	7	/	_/	/	/	_		_	/	_	-/-
_	\	7	$\overline{}$	7	7	<u>\</u>	\	_	7	7	7	\	7-
_		_	7	7	_	/		_		(6	\subset	
_	$\overline{}$	=	=	\rightarrow	\supset	7	\	_	\mathcal{I}	$\overline{}$	$\overline{}$	\searrow	7
_		7	~	~	7			_	_	\subset	_	Ć.	-(-

Base lines	u	i	a	0	e	Base	Base lines		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	>	`0(\			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	0	e	Base	Base lines		i	a	0	e
	$\overline{}$	\nearrow	\bigcap	\langle	(K			7	5		7	\mathcal{N}
		7	\sim	~		K			>		<u>/</u>	\lor	乂
	ノ	5	C	6	5	<i>-</i>	ノ		ر	5	1	ر	<i>d</i> -
	•	(C	6	6		•		·	Ċ	~		`•,
	$\overline{}$	0	9	9	9	ò			3	9	P	Do	P
$\overline{}$	$\overline{}$	``	2	1	3	J							
$\overline{}$		2	5	7	~	$\vec{\mathcal{A}}'$		$\overline{}$	5	9	9	2	<u>``</u>
$\overline{}$	ノ	7	\prec		\searrow	Э,		ノ	5	\sim	\supset	\supset	۲
$\overline{}$	•	,	·	~	\	`	•	$\overline{}$	┐.	•	•	`	`•,
		و	٩	٨	6	٥			6	6	6	9	b
		٠,	6	6	6	Y							
	ノ	U	ン	ソ	\cup	٧	ノ		7	ノ	ノ	2	ソー
	•	<u> </u>	·	•	<u>(</u> .		•		<u>ز</u>	•(٢	<u>(</u>	(_e
	ノ	9	9	9	J	کر	ノ		ره	مر	ょ	9	له
ノ	ノ	رر	ク	الا	الد	Y							
ノ	•	ر. ا	٠.	١.	ر	١	•	ノ	٠.	ッ	کو	J	رمر
	•	\$	8	$\circ \triangleleft$	$\circ \triangleright$	\bigcirc	•		<i>⇔</i>	\Diamond	\triangleright 0	<0	A
•	•	÷		•<1	> •	\wedge							