Base lines	u	i	a	o	i	i Base lines		u	i	a	o	i
	U	\subset	\cap	\subset	0							
		9	þ	٩	þ				٥	þ	b	ф
		1	ı									
-			\vdash	L	- -	_		T	٦	\dashv		
/	<u> </u>		ł	L	1	/		1	1	1	J	<i>\</i>
\	1	1	 	l	+	\		 	_	4	J	+
		ſ	r	Ĺ	4			1	1	4	٦	
\		ſ	 	L	7			下]	4	1	\dotplus
		\	Ļ	ĺ	7		1	\ \	Ì	4	J	4
ر ا		+	ſ	Ļ	/-	ر			1	4	J	¥
		· •	· •	١.	+	•			·i	.		·
_	•	<u> </u>		 — →	-0-	_			'	<u>,</u>	• ' —•	<u>'</u>
- /	7	7	1	/	<u>/</u>	/	_		_	/	_	-/-
_ \	7	\ \	<u>\</u>	7	<u>\</u>		_	7	7	\ \	\	<u>-</u> \-
- (_	_	7	7	/		_			<u>(</u>		
- `	=	(_		_		_	
_ (, _		<u> </u>		_	, J	7	_		
	て	~	_	_			_	_	\subset	_		-(-

Base lines	u	i	a	0	i	Base	lines	u	i	a	0	i
- ノ	ノ	フ	ノ		, '	ノ	_	2		上	2	<i>_)</i> -
- •			•		+	•	_	•	•	•	_•	-•-
/	٦	9	9'	<	,o'	/		6	P	Þ	6	ø
/ /	/	/	1/	//	/			1				
/ \	<		λ	>	\	\	/	\ \ \	>	Y	\checkmark	*
/ (1	/	1	1	1-		/	1	7	1	/	ç'
/ \	\langle	\frown	7	\supset	~	/	$\overline{}$	>	5	\prec	\searrow	\preceq
/ ((1	٨	, ,	<i>\</i> ⁄		/	<u></u>		٧	\bigcup	×
/)	/	/	7	1	1	ر	/	7	7	1	1	ć
/ •	/	/•	/-	/	/	•	/	/.	/	/	./	,-1
\	0	^	7	>	, o′	\			9	b	\ <u></u>	Ø
\ \	\	"	/	/	\							
\ (7		X	\	\times		\	<	\setminus	λ	>	`<
\ \	7	\	7		4		\	3	\	1	1	``
\ (7	+	+	/	4-		\	+	9	7		\sim
\)	\	<	Y		7<	ノ	\	<	^	λ	\	Y
•		<u>'</u>	\	\.	\	•	\		./	/	,	•,
	'	<u> </u>	9	6	Ó			6	0	Ø	6	p
	(C	6	£						-	
	1 '		•			II		1				

Base lines	u	i	a	O	i	Base lines		u	i	a	0	i
	\nearrow	$\overline{}$	7	(X	7		7	5	7	7	ソ
	7	$ \wedge $	\langle		K					لا	\lor	乂
	5	0	6	5	1	ノ		رہ	5	1	ر	<i>d</i> -
•	(C.	6	6		•		~	Ċ	~		•
$\overline{}$	9	9	9	9	9		$\overline{}$	3	9	P	Do	P
))	``	2	J	3	J							
) (2	>	7	~	\mathcal{A}_{λ}		$\overline{}$	5	9	\supset	2	<u>~</u>
〜 ノ	2	\prec		\searrow	3,		ノ	7	\sim	\searrow	\supset	ン、
•]	·	~	\	\searrow	•	$\overline{}$	┐.	•	•	3	`•,
	2	٩	٨	6	٥			6	6	6	6	له
		6	6	6	Y							
	У	ン	ソ	\cup	۷	ノ		~	人	ノ	2	ソー
•	<u> </u>	·	•	Ç.	(•		ز	•(٢	Ć.	لمر
ノ	9	9	9	ω	کر	ノ		7	٥	6	8	d
ノノ	رر	ク	الو	لا	Y							
J •	J.	ر.	لو	J	J	•	ノ	٠.	ノ•	ノ	ر	ر و
•	\$	2	$\circ \triangleleft$	\triangleright 0	\bigcirc	•		\$	\Diamond	$\circ \triangleright$	<0	A
• •		$\dot{\triangle}$	•<	> •	\triangle							