Base lines	u	i	a	o	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
		フ	J		, '	ノ	_	2		ナ	2	<i>-)</i> -
- •	-•		•		-	•	_	•-	•	•	_	
/	<i>P</i>	9	9′	√	,o′	/		8	P	Þ	6	ø
/ /	/	/	1/	//	/			'				
/ \	<	^	λ	>	\		/	>	>	Y	√	*
/ (1	/	F	1	7-		/	1	7	1	/	ç'
/ \	1		/	1	~	/	$\overline{}$	7	7	7	~	\preceq
/ (1	_	/	(<i>\</i> ⁄		/	>	>	Y	/	×
/)	/	/	L		1	ノ	/	7	7	1	1	ŕ
_	/	/•	/	/	/	•	/	/.	/	/	./	<i>,</i> '
\	•	^	\forall	>	`o',				9	b	\ <u></u>	ø
\ \	\	"	//	/	\							
\	7		X	\ \	\times		\	\	$\overline{}$	λ	>	\sim
\ \	7	\	7		4		\	3	\	1	1	<u>`</u> `
\ (7	+	+	1	4-		\	+		7		\sim
\)		<	X	\setminus	7	ノ	\	<	^	\searrow	\	Y
•		· ·	\	\.	\		\	./	./	`\	`	`•,
	6	0	9	6	ره			6	0	P	6	p
\sim	(F	6	£						v	
	Ι .	•			•	II		I				

Base	lines	u	i	a	0	i	Base	lines	u	i	a	0	i
)	\rightarrow	$\overline{}$	~	(\sim	7	(7	5	7	\searrow	ソ
		~	\sim	~		K			_ \		لا	\lor	乂
	ノ	5	P	6	5	-0	ノ		ر ا	5	1	ر	<i>J</i> -
	•	(C	6	6		•		·	Ċ	~		•
$\overline{}$		9	9	9	9	ò		\supset	3	9	P	\searrow	P
$\overline{}$	$\overline{}$	`,	2	1	3	Z							
$\overline{}$		2	>	7	~	$\vec{\mathcal{A}}$		$\overline{}$	5	9	9	2	<u>~</u>
$\overline{}$	ノ	2	\prec		\searrow	3,		ノ	\ \	\sim	\searrow	\supset	ン、
$\overline{}$	•]	·	~	\).	~	•	$\overline{}$	\	•	•	3	`•,
		و	٩	6	6	٥			6	6	6	6	b
		ر	6	6	6	Y							
	ノ	<u> </u>	ン	ソ	\cup	٧	ノ		7	人	ノ	2	<i>y</i> _
	•	<u> </u>	· ·	•	Ç.		•			•(٢	Ċ	(me
	ノ	و	9	9	J	کر	ノ		7	٥	6	9	له
ノ	ノ	رر	ク	الو	لا	Y							
ノ	•	ر. ا	ر.	لو	J)	•	ノ	٠.	ノ•	ノ	ر	ر مر
	•	♦	$\stackrel{\circ}{\sim}$	$\circ \triangleleft$	\triangleright 0	\bigcirc	•		 	\Diamond	$\circ \triangleright$	<0	A
•	•	$\dot{\nabla}$	$\dot{\triangle}$	•<	▷•	\triangle							