Base lines	u	i	a	o	i	Base lines		u	i	a	0	i
	U	\supset	\cap	C	0							
		9	þ	٩	þ				۴	þ	Ь	ф
		4	ų.									
-		Γ	F	_	- -	_		T	٦	\dashv	1	1
/	上		ł	L	1	/		1	1	1	J	+
\	1	_	 	L	+	\		\)	4	1	+
(上	ſ	r	L	4			1	1	4	٦	/
	Ţ	ſ	 	Ĺ	7			下	Ì	4	1	+
	1	1	 	Ļ	4			\ \	7	4	J	+
1 ノ		٢	F	L	ار	ノ		1	1	4	J	4
•		1.	•	١.	+	•		i		•	.	ţ
_	o—	0		0	-0-	-		<u> </u>	0	- 0-	- 0	- -
		=										
- /	T	7	/	_/	/	/	_		_	/	_	-/-
- \	7	$\overline{}$	7	7	<u>\</u>	\	_	7	7	7	\	_/-
- (7	7	7		/		_		(-	E	\subset	-(-
- \	5	=	\rightarrow	\supset			_	\supset	7	\searrow	\mathcal{L}	7
- (7	~	~	_	<u>~</u>		_	_	\subset	_	(_	-(-
						•						

Base lines	u	i	a	0	i	Base	lines	u	i	a	0	i
- ノ	ノ	フ	ノ	<u>-</u>)	, '	ノ	_	2		上	2	<i>-)</i> -
- •			•		+	•	_	•	•	<u>•</u>	_•	-•-
/	٦	9	9	<	,o'	/		8	P	Þ	6	ø
/ /	/	/	//	//	/			1				
/ \	<		λ	>	ኣ	\	/	\ \ \	>	Y	\checkmark	*
/ (1	/	1	1	1-		/	1	7	1	/	ć
/ \	\langle	\frown	7	\supset	~	/	$\overline{}$	>	5	\prec	\searrow	\prec
/ ((1	٨	, ,	<i>\</i> ⁄		/	<u></u>		٧	\bigcup	×
/)	/	/	7		1	ノ	/	7	7	1	1	ŕ
/ •	/	/•	/-	/	/	•	/	/.	/	/	./	<i>,</i> '
\	0	^	\forall	>	` o′	\		\	9	b	\	ø
\ \	\	"	/	/	\							
\ (>	~	\checkmark	\times	(\	\rightarrow	$\overline{}$	(\sim
\ \	7	1	7		4	\	\	7	\	1	,	``
\ (7	+	+	/	4-		\	+	9	7		$\stackrel{\smile}{\sim}$
\)	V)	لا	J	7	ノ	\	<u>></u>	ノ	ノ	7	Y
•	\	·	\·	\.	\	•	\		./	.\	`	`•,
	' و	<u> </u>	9	d	6			6	0	0	6	p
	(·	C	6	£				•	•	v	•
	Ι '	•			•	II		1				

Base	lines	u	i	a	O	i	Base	lines	u	i	a	0	i
	7	\nearrow	$\overline{}$	5	ζ	K	7	(7	5	7	\searrow	义
		7	\sim	~		K			5		لا	\lor	乂
	ノ	5	P	6	5	1	ノ		ر	5	1	ر	<i>d</i> -
	•	(C	6	6		•		<i>(</i> -	Ċ	~	•	`•,
	$\overline{}$	0	9	9	9	ò			3	9	P	S	P
$\overline{}$	$\overline{}$,	2	1	3	J							
$\overline{}$		2	>	7	~	\mathcal{A}_{λ}		$\overline{}$	5	9	9	2	<u>\</u>
$\overline{}$	ノ	2	\prec		\searrow	3,		ノ	7	\sim	\searrow	\supset	٧,
$\overline{}$	•]	·	~	\).	$\overline{}$	•	$\overline{}$	┐.	•	•	<i>3</i>	`,
		و	9	٨	6	رمر			6	6	6	9	له
		رر	6	6	6	Y							
	ノ	Ų	ン	ソ	\cup	٧	ノ		Z	ノ	ノ	2	<i>y</i> .
	•	<u> </u>	·	•	<u>(</u> .		•		· _	•(٢	Ċ	لعر
	ノ	و	9	9	J	کر	ノ		ره	٥	6	8	d
ノ	ノ	رر	ク	الا	لا	Y							
ノ	•	.)	ノ・	ار	ر	ノ	•	ノ	ノ・	ッ	لو	J	لعو
	•	\$	$\stackrel{\circ}{\triangle}$	$\circ \triangleleft$	$\circ \triangleright$	\bigcirc	•		\Diamond	\Diamond	$\triangleright \circ$	<0	A
•	•	$\dot{\nabla}$	$\dot{\triangle}$	•<	> •	\triangle							