	\mathcal{O}	1	'2	' 3	4	<i>'</i> 5	6	′7	
′00x	0	•			Δ	A	∇	▼	".
'01x	\Diamond	*	•	/	\	F	⊋	Ш	″0x
'02x	П	∢	₽	:		·	٠.	#	".4
′03x	≆		<u>*</u>	ħ	Ē	∉	Ē	∌	″1x
'04x	∄	\leftrightarrow	1	«	†		&	¥	″0
'05x	←<	→	←	Î	↦	_	Ţ	I←	″2x
′06x	→ I	<u>‡</u>	<!--</del-->	+	↔	↔	+	→	″a
′07x	4 ·····	1	>	Į.	←	=	\$	← P	″3x
′10x	9→	A	\mathbb{B}	C	\mathbb{D}	E	F	G	″4x
′11x	Н	0	J	K	L	M	N	0	4X
′12x	P	Q	\mathbb{R}	\$	T	U	V	W	″5x
′13x	X	Y	Z	Г	7	L	ı	II	5X
′14x	\$	\Leftrightarrow	4	7	U	Ø	#	\$	″.C
′15x	<i></i>	#	\(=	k	⇒	≠	\$	↑↓	″6x
′16x	↓ ↑	=	1 1	⇉	11	1	1	ļ	″7x
′17x	1	=	=	٦	I	٢	+	\$	/ X
′20x		4	Ļ	Ţ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	~	″8x
′21x	\sim	A	~	U	U	***	~~	₩.	8X
'22x	~	***	>+>	4	#	#	*	≄	″9x
′23x	*	≇	≮	>	≰	≱	≴	≵	9x
'24x									"Ax
′25x				*	✓				AX
′30x						≹	⊄	\supset	"Cx
′31x	⊈	⊉	≨	⊉	⊊	⊋	⊊	⊋	- Cx
'32x	⊊	⊋	≨	⊋	⊭	⊉	≰	*	″Dx
′33x	≰	≱	≨	≩	≨	≩	≨	≩	DX
′34x	\$		⋧	≨	≩	⊀	*	≰	″5
′35x		≨	≱	⋨	⋩	≨	≽	⊅	Ex
′36x	<u> </u>	. ≠	⊭	*	+	H	ł	#	"-
′37x	/	¥	I⊬	I⊭					"Fx
	"8	″9	″A	″В	"C	"D	"E	″F	

	0	1	2	<i>'3</i>	4	' 5	6	7	
'00x	0	•			Δ	A	▽	▼	″0
'01x	♦	*	•	/	\	F	⊋	Ш	″0x
'02x	П	∢	₽	i			٠.	#	″1x
′03x	≆		<u>*</u>	ħ	Ē	∉	Ē	∌	1 X
'04x	∄	\leftrightarrow	‡	« -	†	→	&	¥	″0
'05x	↔	→	+ 1	1	→	-	Î	ı←	- ″2x
′06x	→1	<u>‡</u>	++	<i>→</i>	↔	↔	+	*	″3x
′07x	← ···	1	>	į.	4	=	\$	← ₽	3X
′10x	9→	A	B	C	D	E	F	G	″4x
′11x	Н	0	J	K	L	M	N	0	4X
′12x	P	Q	R	S	T	U	V	W	″5x
′13x	X	Y	Z	г	7	L	ı	II	5 5x
′14x	1	⇔	N.	7	U	7	#	⇔	″6x
′15x	<i></i>	#	\(\equiv \)	k	⇒	≠	\$	†↓	- ox
′16x	J↑	E	11	⇉	#	1	1	ļ	″7x
′17x	1	=	=	1	1	۲	+	\$	7 X
'20x		٦	Ļ	7	Ĺ	Ĺ	Ĺ	~	″8x
'21x	~	P	A	U	U	**	~~	₩.	ox.
'22x	~	***	>+ >	#	#	≢	*	*	″9x
′23x	*	≇	≮	*	≰	≱	≴	≵	9 X
´24x									"Ax
´25x				*	✓				AX
′30x						≹	⊄	⊅	″Cx
′31x	⊈	⊉	≇	≇	⊊	⊋	⊊	⊋	- CX
′32x	⊊	⊋	≨	⊋	⊭	⊉	≰	*	"Dx
′33x	≰	≱	≨	≩	≨	≩	≨	≩	- DX
′34x	⋦		⋧	≨	≩	⊀	*	≰	″
'35x	≱	≨	≩	⋨	⋩	≨	≽ ≋	⋪	- ″Ex
'36x			. ⊭	*	*	¥	ł	 	
′37x	⊬	⊭	ı⊬	I⊭					"Fx
	″8	″9	"A	″В	"C	"D	"E	″F	
	1	1	1	I	1	l	1	1	1

	\mathcal{O}	1	2	<i>'</i> 3	4	' 5	6	7	
'00x	Γ	Δ	Θ	Λ	Ξ	П	Σ	Υ	″0
'01x	Φ	Ψ	Ω	α	β	γ	δ	ε	″0x
<i>'02x</i>	ζ	η	θ	ι	К	λ	μ	ν	"4
<i>'03x</i>	ξ	π	ρ	σ	τ	υ	ф	χ	″1x
'04x	Ψ	ω	3	9	ω	6	ς	φ	″2x
'05x	_	-	_	-	·	,	⊳	◁	2X
'06x	0	1	2	3	4	5	6	7	″3x
707x	8	9	•	,	<	/	>	*	3X
′10x	9	A	В	С	D	Е	F	G	″4x
′11x	Н	I	J	K	L	M	N	0	4x
′12x	P	Q	R	S	T	U	V	W	″5x
′13x	X	Y	Z	Ь	4	#	J	_	JX.
′14x	ℓ	a	b	С	d	e	f	g	″6x
′15x	h	i	j	k	l	m	n	0	XOX
′16x	p	q	r	S	t	u	V	W	″7x
′17x	X	У	Z	1	J	89	→	^	/ X
'20x		0		1	()	[]	″8x
'21x	IJ	JJJ	•	∯	∰	∱	•	∲	OX
'22x	Н	G	Ω	3	С	ב	λ	٦	″9x
'23x	g	ћ	3	х	Ø	ħ	λ	₹	9x
´24x									" •
′25x				`	⊫				"Ax
′30x						○ •	•••	-0	″Cx
'31x	`	®	S	¥	Θ	/	×	Х	CX
'32x	λ	~	<u>∨</u>	II⊦	F	4	þ	=	″Dx
′33x	\	Т	≨	≷	<	⇒	**	>>>	DX
'34x	€	≥	<	>	≼	≽	< <	>	"Ex
′35x	\leq	≥	≦	≥	≨	≥	⊆	⊒	LX
'36x	4	>	Q	ф	I	II	M	*	″Fx
′37x	~	~	€	Э					rx
	″8	"9	"A	″В	"C	"D	"E	"F	

	0	1	2	<i>'</i> 3	4	' 5	6	′7	
'00x	Γ	Δ	Θ	Λ	Ξ	П	Σ	Υ	"0
'01x	Ф	Ψ	Ω	α	β	γ	δ	E	″0x
'02x	ζ	η	θ	ι	К	λ	μ	ν	″1x
'03x	ξ	π	ρ	σ	τ	υ	ф	х	1X
'04x	Ψ	ω	3	9	ω	6	ς	φ	″2x
'05x	_	-	_	-	c	,	>	⊲	- 2x
'06x	0	1	2	3	4	5	6	7	″3x
'07x	8	9		,	<	/	>	*	- SX
′10x	9	A	В	С	D	Е	F	G	″4x
′11x	Н	I	J	K	L	M	N	0	4X
′12x	P	Q	R	S	T	U	V	W	″5x
′13x	X	Y	Z	Ь	þ	#	_	_	- SX
′14x	·	a	b	С	d	e	f	g	"0
′15x	h	i	j	k	1	m	n	0	″6x
′16x	р	q	r	S	t	u	v	W	″7x
′17x	X	y	Z	1	J	89	→	^	/ X
'20x		0		I	()	[]	"0
'21x	∬.	\mathfrak{M}	∮	∯	∰	∱	∲	∲	″8x
'22x	4	G	Ω	3	С	ב	λ	٦	″9x
'23x	g	h	3	×	Ø	ħ	λ	₹	- 9x
'24x									"Ax
'25x				`	⊫				AX
'30x						0-0	●0	-0	"Cx
'31x	`	®	S	¥	Θ	/	K	м	- CX
'32x	λ	~	<u>v</u>	II⊦	ŀ	+	þ	4	"Dx
'33x	\	т	≨	≷	<	≽	**	>>>	J DX
'34x	€	≽	<	>	*	≽	*	>	"Ex
'35x	⋚	≥	≦	≥llV	≨	≿ ≋	⊑	⊒	_ Ex
′36x	4	•	Q	ф	ı	II	M	*	″p
'37x	~	~	€	Э					"Fx
	″8	″9	"A	″В	"C	"D	"E	"F	
	1	1		1	1	1		1	1

	<i>'0</i>	1	2	<i>'</i> 3	4	<i>'</i> 5	6	7	
'00x	Γ	Δ	Θ	Λ	Ξ	П	Σ	Υ	″0x
'01x	Φ	Ψ	Ω	α	β	γ	δ	ϵ	UX
<i>'02x</i>	ζ	η	θ	ι	К	λ	μ	ν	″1x
<i>'03x</i>	ξ	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	1X
<i>'04x</i>	Ψ	ω	ε	Э	\overline{w}	Q	ς	φ	″2x
'05x	_	-	_	-	·	,	Þ	◁	2X
'06x	0	1	2	3	4	5	6	7	″3x
'07x	8	9		,	<	/	>	*	- JX
'10x	д	A	В	С	D	E	F	G	″4x
′11x	Н	I	J	K	L	M	N	0	41
´12x	P	Q	R	S	T	U	V	W	″5x
′13x	X	Y	Z	Ь	Ħ	#	<u> </u>	^	JX.
´14x	ℓ	а	b	С	d	e	f	g	″6x
′15x	h	i	j	k	l	m	n	О	OX OX
′16x	р	q	r	S	t	и	υ	w	″7x
′17x	X	y	z	ι	J	So	→	^	/ X
´20x		О		1	()	[]	″8x
'21x	∬	∭	∮	∯	∰	∱	•	∳	OX
'22x	Н	G	Ω	3	С	ב	λ	٦	″9x
'23x	g	ћ	3	х	Ø	ħ	λ	₹	9x
'24x									"Ax
'25x				1	⊫				AX
′30x						○ •	•••	-0	″Cx
′31x	1	®	S	¥	Θ	/	×	М	CX
′32x	λ	~	<u>∨</u>	II⊢	F	4	þ	=	″Dx
′33x	\	Т	≨	≷	<	≽	**	>>>	DX
'34x	€	≽	<	≽	≼	≽	⋞	>	"Ex
′35x	\leq	≥	≦	2 <	≨	\ ≋	⊑	⊇	Liv
′36x	◄	>	Q	ф	I	II	M	*	"Fx
′37x	~	~	€	Э					r' X
	″8	″9	″A	″B	"C	"D	"E	"F	

	\mathcal{O}	1	2	<i>'</i> 3	4	' 5	6	7	
'00x	Γ	Δ	Θ	Λ	Ξ	П	Σ	Υ	″0x
'01x	Φ	Ψ	Ω	α	β	γ	δ	ϵ	- Ox
'02x	ζ	η	θ	ι	К	λ	μ	ν	″1x
'03x	ξ	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	1 IX
'04x	Ψ	w	ε	9	$\boldsymbol{\varpi}$	Q	ς	φ	″2x
'05x	_	-	_	-	¢	,	>	∢	ZX
'06x	0	1	2	3	4	5	6	7	″3x
'07x	8	9		,	<	/	>	*	JA.
′10x	д	\boldsymbol{A}	В	С	D	E	F	G	″4x
′11x	H	I	J	K	L	M	N	0	47
′12x	P	Q	R	S	T	U	V	W	″5x
′13x	X	Y	Z	Ь	4	#	<u> </u>	_	J.
′14x	$\boldsymbol{\ell}$	а	b	с	d	e	f	g	″6x
′15x	h	i	j	k	l	m	n	0	l ox
′16x	p	q	r	S	t	u	v	w	″7x
′17x	x	y	z	1	J	B	→	^	1.2
'20x		o			()	[]	″8x
´21x	\mathfrak{I}	III	∮	∯	∰	∱	∳	∳	
'22x	4	G	Ω	3	С	ב	λ	ד	″9x
'23x	g	h	3	×	Ø	ħ	λ	₹] 9x
'24x									"Ax
'25x				`	⊫				AX
'30x						0-0	••	-0	″Cx
'31x	1	®	S	¥	Θ	/	×	Ж	- Cx
'32x	λ	~	<u>v</u>	II⊦	ŀ	4	þ	=	"Dx
'33x	\	т	≨	≷	<	>	**	>>>	מע א
'34x	€	≽	<	>	≼	≽	*	>	"Ex
'35x	≨	≥	≦	≥ IIV	≨	≿	⊑	⊇	Ex
′36x	◀	>	Q	ф	ı	II	M	*	″F-
100	~	~	ϵ	Э					"Fx
'37x		1	_	_					1

	\mathcal{O}	1	2	<i>'</i> 3	4	' 5	6	7	
'00x	_		×	*	÷	♦	±	7	″0
'01x	\oplus	Θ	8	0	0	0	0	•	″0x
'02x	×	=	⊆	⊇	<u>≤</u>	≥	≼	≥	″1x
<i>'03x</i>	~	≈	C	\supset	«	>>	~	>	1X
'04x	←	→	1	ļ	↔	1	`	~	″2x
'05x	(⇒	Λ	\	⇔	/	1	\propto	ZX
'06x	,	∞	€	∋	Δ	∇	/	F	″3x
'07x	A	3	7	Ø	R	I	Т	Т	3X
′10x	Х	\mathcal{A}	\mathcal{B}	С	\mathcal{D}	\mathcal{E}	\mathcal{F}	G	″4x
′11x	\mathcal{H}	1	J	$\mathcal K$	Ĺ	\mathcal{M}	\mathcal{N}	0	1 4x
′12x	\mathcal{P}	Q	\mathcal{R}	S	\mathcal{T}	И	γ	\mathcal{W}	″5x
′13x	X	У	\mathcal{Z}	U	Λ	+	٨	V	3 5x
´14x		-1	L	J	ſ	1	{	}	″6x
′15x	<	>			‡		\	}] OX
′16x		Ш	∇	ſ	Ц	П	⊑	⊒	
′17x	 §	†	‡	¶	*	*	•	•	- "7x
'20x		_	+	=	Д	Υ	Δ	П	"-
´21x	Σ	÷	L		*	∢	₽	Δ	″8x
'22x	<i>:</i> :	• • •	:	::	·				
100				• •	_	-:	∺	→	″0
´23x	\wedge	- ≂	≪	~~	>	21	:: ≋	÷ ≌	″9x
23x '24x	\wedge								
	√								″9x - ″Ax
'24x	^			~	≫				- ″Ax
´24x	^ ≏			~	≫	21	*	<u>S</u>	
´24x ´25x ´30x		≂	«	~	> \	≋ 8	≋ 8	SII	- "Ax - "Cx
'24x '25x '30x '31x	<u>~</u>	≈	.÷	≃	> √	≈ S :=	≈ ≈	≎ ≖	- ″Ax
'24x '25x '30x '31x '32x	<u>≏</u>	₹ ÷ ⊆		≃	> √ 	≈ S := ≜	≈	\$ # #	- "Ax - "Cx - "Dx
'24x '25x '30x '31x '32x '33x	소 음 금	₹	.÷←←←.	~	>√::≅≲	≈ S ::	≈	\$ # m =	- "Ax - "Cx
'24x '25x '30x '31x '32x '33x '34x	≏ ≗ ≟ ≾				> √	≈ s ::	≈	\$\tag{\text{\text{\$\pi}}} \\ \text{\text{\$\pi}} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	"Ax "Cx "Dx
'24x '25x '30x '31x '32x '33x '34x '35x	≏ ≗ ≟ ≾	≂		≅'⇒≥<	>	≈ S ::	≈	\$ # E	- "Ax - "Cx - "Dx

	O	1	2	<i>'</i> 3	4	<i>'</i> 5	6	7	
'00x	_		×	*	÷	♦	±		″0x
'01x	⊕	θ	8	Ø	0	0	0	•	UX
'02x	×	=	⊆	⊇	≤	<u>></u>	≤	≥	″1x
'03x	~	*	C	Э	«	>>	~	>	1X
'04x	←	→	1	1	*	1	7	~	″2x
'05x	=	⇒	1		⇔	`	1	∞	
'06x	,	∞	€	€	Δ	∇	/	٠	″3x
'07x	A	3	_	Ø	R	3	Т	Т	3 SX
′10x	ĸ	А	\mathcal{B}	С	\mathcal{D}	E	\mathcal{F}	G	″4x
′11x	\mathcal{H}	1	\mathcal{J}	Ж	£	\mathcal{M}	$\mathcal N$	0	4x
′12x	P	Q	R	S	T	u	γ	\mathcal{W}	″5x
′13x	X	y	Z	U	Λ	⊎	٨	٧	5x
′14x	-	-	L	J	Γ	1	{	}	″6x
′15x	(>	I	II	‡	\$	\	l	ox.
′16x	$\sqrt{}$	П	∇	ſ	Ц	П	⊑	⊒	
′17x	§	†	‡	1	*	*	•	^	″7x
'20x		_	+	=	٨	Υ	Δ	П	″8x
'21x	Σ	÷	L		¥	⋠	₽	⊿	8x
'22x	:.	::	:	::	÷	-:	H	÷	″9x
'23x	^	≂	≪	~	≽	≊	≋	<u>≅</u>	9x
'24x									"Ax
'25x				,	√				AX
′30x						ω	N		″~
'31x	_≏	=	÷	=	≓	:=	=:	=	"Cx
'32x	<u>•</u>	≘	_	≚	₹	≜	def	<u>m</u>	″5
′33x	?	■	≦	≧	≲	≳	≶	≷	″Dx
'34x	≾	≿	⊌	⊍	⊏		0	*	"-
'35x	⊜	Φ	Ħ	В	×	□		╡	″Ex
′36x	II-	÷-	⊰	>	⊴	⊵		⊽	
′37x	€	€	U	M					"Fx
011				1	1	1	1	I .	1

40.0	<i>'0</i>	′1	'2	<i>'</i> 3	4	' 5	6	7	
'00x	()	[]	<u>[</u>	J	ſ	1	″0x
'01x	{	}	<	>	I	П	/	\	
<i>'02x</i>	()	()					″1x
<i>'03x</i>	ſ		{	}	(>	/	\	1X
<i>'04x</i>)							"0
'05x	{	}	<	>			/	\	″2x
'06x	(ſ	7	L		I	I	″3x
'07x	ſ	J	ι	J	{	}	ı	I	- OX
′10x	(J	I	I	<	>	Ц	Ш	″4x
′11x	∮	\oint	\odot	\odot	0	\oplus	\otimes	\otimes	4x
′12x	Σ	П	ſ	U	\cap	 	Λ	V	″5x
′13x	\sum	Π	\int	U	\cap	₩	\land	V	O.A.
´14x	Ц	Ш	^			~	~	~	″6x
´15x]					{	}	OX.
′16x	$\sqrt{}$				V	I	Г	II	"7
′17x	1	↓	<i>-</i>	٦	ر	ر	⇑	\	″7x
'20x									″8x
´21x				1			II	II	δx
'22x	∯	\bigoplus	\int	∮	\bigoplus	ſ	J	I	
'23x		JJ						√	″9x