	$\mathcal{O}$	1	2	<i>'3</i>	4	<b>'</b> 5	6	7	
'00x	_		×	*	÷	<b>♦</b>	土	Ŧ	″0x
'01x	$\oplus$	$\Theta$	$\otimes$	0	•	0	0	•	
'02x	$\asymp$	=	$\subseteq$	2	<u> </u>	<u> </u>	$\preceq$	≥	″1x
'03x	~	$\approx$	C	)	«	>>	~	>	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<b>←</b>	$\rightarrow$	1	<b>+</b>	$\leftrightarrow$	7	>	~	″2x
'05x	<b>=</b>	$\Rightarrow$	1	<b>#</b>	$\Leftrightarrow$		<	$\propto$	
'06x	/	$\infty$	$\in$	€	Δ	$\nabla$	/	F	″3x
'07x	A	3	П	Ø	$\Re$	3.	Т		
′10x	×	$\mathcal{A}$	$\mathcal{B}$	$\mathcal{C}$	$\mathcal{D}$	$\mathcal{E}$	$\mathcal{F}$	$\mathcal{G}$	″4x
′11x	$\mathcal{H}$	$\mathcal{I}$	$\mathcal{J}$	$\mathcal{K}$	$\mathcal{L}$	$\mathcal{M}$	$\mathcal{N}$	0	
′12x	$\mathcal{P}$	Q	$\mathcal{R}$	$\mathcal{S}$	$\mathcal{T}$	$\mathcal{U}$	$\mathcal{V}$	$\mathcal{W}$	″5x
′13x	$\mathcal{X}$	$\mathcal{Y}$	$\mathcal Z$	U	$\cap$	₩	$\wedge$	V	
′14x	-	4	L		Γ		{	}	″6x
′15x	<	>			\$	\$	\	}	
′16x		П	$\nabla$	ſ	Ш	П		⊒	″7x
′17x	8	†	‡	¶	*	$\Diamond$	$\Diamond$	<b>♠</b>	/ X
	″8	″9	"A	″В	"C	"D	"E	"F	