Symbol										ZapfDingbats								
octal	0	1	2	3	4	5	6	7	octal	0	1	2	3	4	5	6	7	
\04x		!	\forall	#	Э	%	&	Э	\04x		<i>></i> ←	*	%	*	2	©	&	
\05x	()	*	+	,	-	•	/	\05x	+	×		ræ	8	Æ1	•		
\06x	0	1	2	3	4	5	6	7	\06x	0	c⊛	••	1	1	×	×	Х	
\07x	8	9	:	;	<	=	>	?	\07x	×	4	+	+	٠	†	Ŷ	t	
\10x	≅	A	В	X	Δ	Е	Φ	Γ	\10x	Ħ	*	+	•‡•	*	*	+	\$	
\11x	Н	I	θ	K	Λ	M	N	О	\11x	*	☆	•	*	*	*	食	⋆	
\12x	П	Θ	P	Σ	T	Y	ς	Ω	\12x	☆	*	*	*	*	*	*	*	
\13x	Ξ	Ψ	Z	[<i>:</i> .]		_	\13x	*	*	*	*	*	*	*	*	
\14x	_	α	β	χ	δ	ε	ф	γ	\14x	*	*	0	*	*	*	*	*	
\15x	η	ι	φ	κ	λ	μ	ν	0	\15x	*	*	*	*	•	0			
\16x	π	θ	ρ	σ	τ	υ	σ	ω	\16x				A	▼	•	*	•	
\17x	ξ	Ψ	ζ	{		}	~		\17x	I	I		6	9	66	99		
\24x	€	Υ	′	≤	/	∞	f	*	\24x		•	:	*	•	•	¥	è	
\25x	•	•	^	\leftrightarrow	\leftarrow	\uparrow	\rightarrow	\downarrow	\25x	*	*	*	★	1	2	3	4	
\26x	0	<u>±</u>	"	≥	×	∝	9	•	\26x	⑤	6	7	8	9	10	0	2	
\27x	÷	≠	=	≈	•••		_	Ļ	\27x	6	4	6	6	0	8	9	•	
\30x	X	3	R	Ø	\otimes	\oplus	Ø	\cap	\30x	1	2	3	4	⑤	6	7	8	
\31x	C	\supset	⊇	⊄	\subset	\square	€	∉	\31x	9	10	0	0	0	4	0	0	
\32x	_	∇	®	©	TM	Π			\32x	0	8	9	0	→	→	\leftrightarrow	‡	
\33x	_	^	V	\Leftrightarrow	=	\uparrow	\Rightarrow	\downarrow	\33x	*	→	×	~	→	→	→		
\34x	\Diamond	(®	©	TM	Σ	(\34x		→	>	>	>	-	→	•	
\35x		Γ		L	ſ	{	l		\35x	→	⇒	➪	<i>=</i>	⇒	⇨	⇨	⇒	
\36x		>	ſ	ſ		J			\36x		\Rightarrow	>	⋙ →	*	>>	17	*,	
\37x		7)	}	J		\37x	> →	•₹	->	•>	>>	>	⇒		