## Symbol (incl. Greek) Escape Sequences

\\*A A \\\*a $\alpha$ \\\*q $\psi$ \\\-> \rightarrow \\\cu \cu \cu \\\\*B B \\\*b $\beta$ \\\*w $\omega$ \\\da \psi \\\SS \rightarrow \\\\*G $\Gamma$ \\\*g $\gamma$ \\\+p $\varpi$ \\\de \circ \\\ip \geq  \\\ip \op \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\la \\RG	( ®
,	\\RG	(D)
\\*G $\Gamma$ \\*g $\gamma$ \\+p $\varpi$ \\de $^{\circ}$ \\ip $\supseteq$		(II)
	\\CO	©
\\*D $\Delta$ \\*d $\delta$ \\fa $\forall$ \\+- $\pm$ \\n< $\sigma$	\\TM	ТМ
\\*E E \\*e ε \\te ∃ \\sd '' \\SB <	\\SU	$\sum$
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\\lc	Γ
\\*Y H \\*y $\eta$ \\** * \\mu $\times$ \\mo $\in$	\\lf	L
\\*H Θ \\*h θ \\=~ ≅ \\pt ∝ \\nm €	\\ra	$\rangle$
\\*I  \\+h ϑ  \\tf :.  \\pd ∂  \\_	\\is	ſ
\\*K K \\*i ι \\pp ⊥ \\bu • \\gr ∇	\\rc	7
\\*L $\Lambda$ \\*k $\kappa$ \\ull \_ \\di $\div$ \\rg $ ext{@}$	\\rf	
\/* M	\\~=	≅
\\*N N \\*m $\mu$ \\ap $\sim$ \\== $\equiv$ \\tm $^{\text{TM}}$	\\pr	ı
\\*C	\\in	$\infty$
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\\n=	$\neq$
\\*P Π \\*o o \\f/ / \\an — \\md ·	\\dl	$\nabla$
\\*R P \\*p π \\if ∞ \\CR ↔ \\no ¬		
\\*S $\Sigma$ \\*r $\rho$ \\Fn $f$ \\Ah $lpha$ \\AN $\wedge$		
\\*T T \\\*s $\sigma$ \\CL $\clubsuit$ \\Im $\Im$ \\OR $\lor$		
\\*U Y \\ts ç \\DI ♦ \\Re <b>%</b> \\hA ↔		
\\+U		
\\*F $\Phi$ \\*u $v$ \\SP $\diamondsuit$ \\c* $\otimes$ \\uA $\uparrow$		
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		
\\*Q $\Psi$ \\+f $\varphi$ \\<- \Lambda \\lambda \		
\\*\\ \O \\\*\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		