

Symbol (incl. Greek) Escape Sequences

<code>*A</code>	A	<code>*a</code>	α	<code>*q</code>	ψ	<code>\-></code>	\rightarrow	<code>\cu</code>	U	<code>\la</code>	\langle
<code>*B</code>	B	<code>*b</code>	β	<code>*w</code>	ω	<code>\da</code>	\downarrow	<code>\SS</code>	\supset	<code>\RG</code>	$\text{\textcircled{R}}$
<code>*G</code>	Γ	<code>*g</code>	γ	<code>\+p</code>	ϖ	<code>\de</code>	\circ	<code>\ip</code>	\supseteq	<code>\CO</code>	$\text{\textcircled{C}}$
<code>*D</code>	Δ	<code>*d</code>	δ	<code>\fa</code>	\forall	<code>\+-</code>	\pm	<code>\n<</code>	\nless	<code>\TM</code>	TM
<code>*E</code>	E	<code>*e</code>	ε	<code>\te</code>	\exists	<code>\sd</code>	''	<code>\SB</code>	\subset	<code>\SU</code>	Σ
<code>*Z</code>	Z	<code>*z</code>	ζ	<code>\st</code>	\ni	<code>\>=</code>	\geq	<code>\ib</code>	\subseteq	<code>\lc</code>	\lceil
<code>*Y</code>	H	<code>*y</code>	η	<code>**</code>	$*$	<code>\mu</code>	\times	<code>\mo</code>	\in	<code>\lf</code>	\lfloor
<code>*H</code>	Θ	<code>*h</code>	θ	<code>\=~</code>	\cong	<code>\pt</code>	\propto	<code>\nm</code>	\notin	<code>\ra</code>	\rangle
<code>*I</code>	I	<code>\+h</code>	ϑ	<code>\tf</code>	\therefore	<code>\pd</code>	∂	<code>\V_</code>	\angle	<code>\is</code>	\int
<code>*K</code>	K	<code>*i</code>	ι	<code>\pp</code>	\perp	<code>\bu</code>	\bullet	<code>\gr</code>	∇	<code>\rc</code>	\rfloor
<code>*L</code>	Λ	<code>*k</code>	κ	<code>\ul</code>	—	<code>\di</code>	\div	<code>\rg</code>	$\text{\textcircled{R}}$	<code>\rf</code>	\rfloor
<code>*M</code>	M	<code>*l</code>	λ	<code>\rx</code>	—	<code>\!=</code>	\neq	<code>\co</code>	$\text{\textcircled{C}}$	<code>\~=</code>	\cong
<code>*N</code>	N	<code>*m</code>	μ	<code>\ap</code>	\sim	<code>\==</code>	\equiv	<code>\tm</code>	TM	<code>\pr</code>	$'$
<code>*C</code>	Ξ	<code>*n</code>	ν	<code>\fm</code>	$'$	<code>\~~</code>	\approx	<code>\PR</code>	\prod	<code>\in</code>	∞
<code>*O</code>	O	<code>*c</code>	ξ	<code>\<=</code>	\leq	<code>\l..</code>	\dots	<code>\sr</code>	\checkmark	<code>\n=</code>	\neq
<code>*P</code>	Π	<code>*o</code>	\omicron	<code>\f/</code>	$/$	<code>\an</code>	—	<code>\md</code>	\cdot	<code>\dl</code>	∇
<code>*R</code>	P	<code>*p</code>	π	<code>\if</code>	∞	<code>\CR</code>	\lcorner	<code>\no</code>	\neg		
<code>*S</code>	Σ	<code>*r</code>	ρ	<code>\Fn</code>	f	<code>\Ah</code>	\times	<code>\AN</code>	\wedge		
<code>*T</code>	T	<code>*s</code>	σ	<code>\CL</code>	\clubsuit	<code>\lm</code>	$\text{\textcircled{S}}$	<code>\OR</code>	\vee		
<code>*U</code>	Y	<code>\ts</code>	ς	<code>\DI</code>	\diamond	<code>\Re</code>	\Re	<code>\hA</code>	\Leftrightarrow		
<code>\+U</code>	Υ	<code>*t</code>	τ	<code>\HE</code>	\heartsuit	<code>\wp</code>	\wp	<code>\IA</code>	\Leftarrow		
<code>*F</code>	Φ	<code>*u</code>	υ	<code>\SP</code>	\spadesuit	<code>\c*</code>	\otimes	<code>\uA</code>	\Uparrow		
<code>*X</code>	X	<code>*f</code>	ϕ	<code>\<></code>	\leftrightarrow	<code>\c+</code>	\oplus	<code>\rA</code>	\Rightarrow		
<code>*Q</code>	Ψ	<code>\+f</code>	φ	<code>\<-</code>	\leftarrow	<code>\es</code>	\emptyset	<code>\dA</code>	\Downarrow		
<code>*W</code>	Ω	<code>*x</code>	χ	<code>\ua</code>	\uparrow	<code>\ca</code>	\cap	<code>\lz</code>	\diamond		