

Symbol (incl. Greek) Escape Sequences

<code>\*A</code>	A	<code>\*a</code>	$\alpha$	<code>\*q</code>	$\psi$	<code>\-&gt;</code>	$\rightarrow$	<code>\cu</code>	U	<code>\la</code>	$\langle$
<code>\*B</code>	B	<code>\*b</code>	$\beta$	<code>\*w</code>	$\omega$	<code>\da</code>	$\downarrow$	<code>\SS</code>	$\supset$	<code>\RG</code>	$\text{\textcircled{R}}$
<code>\*G</code>	$\Gamma$	<code>\*g</code>	$\gamma$	<code>\+p</code>	$\wp$	<code>\de</code>	$\circ$	<code>\ip</code>	$\supseteq$	<code>\CO</code>	$\text{\textcircled{C}}$
<code>\*D</code>	$\Delta$	<code>\*d</code>	$\delta$	<code>\fa</code>	$\forall$	<code>\+-</code>	$\pm$	<code>\n&lt;</code>	$\nless$	<code>\TM</code>	$\text{\textsuperscript{TM}}$
<code>\*E</code>	E	<code>\*e</code>	$\varepsilon$	<code>\te</code>	$\exists$	<code>\sd</code>	$\prime$	<code>\SB</code>	$\subset$	<code>\SU</code>	$\Sigma$
<code>\*Z</code>	Z	<code>\*z</code>	$\zeta$	<code>\st</code>	$\ni$	<code>\&gt;=</code>	$\geq$	<code>\ib</code>	$\subseteq$	<code>\lc</code>	$\lceil$
<code>\*Y</code>	H	<code>\*y</code>	$\eta$	<code>\**</code>	*	<code>\mu</code>	$\times$	<code>\mo</code>	$\in$	<code>\lf</code>	$\lfloor$
<code>\*H</code>	$\Theta$	<code>\*h</code>	$\theta$	<code>\=~</code>	$\cong$	<code>\pt</code>	$\propto$	<code>\nm</code>	$\notin$	<code>\ra</code>	$\rangle$
<code>\*I</code>	I	<code>\+h</code>	$\vartheta$	<code>\tf</code>	$\therefore$	<code>\pd</code>	$\partial$	<code>\V_</code>	$\angle$	<code>\is</code>	$\int$
<code>\*K</code>	K	<code>\*i</code>	$\iota$	<code>\pp</code>	$\perp$	<code>\bu</code>	$\bullet$	<code>\gr</code>	$\nabla$	<code>\rc</code>	$\rfloor$
<code>\*L</code>	$\Lambda$	<code>\*k</code>	$\kappa$	<code>\ul</code>	$\underline{\hspace{1cm}}$	<code>\di</code>	$\div$	<code>\rg</code>	$\text{\textcircled{R}}$	<code>\rf</code>	$\rfloor$
<code>\*M</code>	M	<code>\*l</code>	$\lambda$	<code>\rx</code>		<code>\!=</code>	$\neq$	<code>\co</code>	$\text{\textcircled{C}}$	<code>\~=</code>	$\cong$
<code>\*N</code>	N	<code>\*m</code>	$\mu$	<code>\ap</code>	$\sim$	<code>\==</code>	$\equiv$	<code>\tm</code>	$\text{\textsuperscript{TM}}$	<code>\pr</code>	$'$
<code>\*C</code>	$\Xi$	<code>\*n</code>	$\nu$	<code>\fm</code>	$'$	<code>\~~</code>	$\approx$	<code>\PR</code>	$\prod$	<code>\in</code>	$\infty$
<code>\*O</code>	O	<code>\*c</code>	$\xi$	<code>\&lt;=</code>	$\leq$	<code>\l..</code>	$\dots$	<code>\sr</code>	$\checkmark$	<code>\n=</code>	$\neq$
<code>\*P</code>	$\Pi$	<code>\*o</code>	$\omicron$	<code>\f/</code>	$/$	<code>\an</code>	$\text{---}$	<code>\md</code>	$\cdot$	<code>\dl</code>	$\nabla$
<code>\*R</code>	P	<code>\*p</code>	$\pi$	<code>\if</code>	$\infty$	<code>\CR</code>	$\lcorner$	<code>\no</code>	$\neg$		
<code>\*S</code>	$\Sigma$	<code>\*r</code>	$\rho$	<code>\Fn</code>	$f$	<code>\Ah</code>	$\times$	<code>\AN</code>	$\wedge$		
<code>\*T</code>	T	<code>\*s</code>	$\sigma$	<code>\CL</code>	$\clubsuit$	<code>\lm</code>	$\text{\textcircled{S}}$	<code>\OR</code>	$\vee$		
<code>\*U</code>	Y	<code>\ts</code>	$\varsigma$	<code>\DI</code>	$\diamond$	<code>\Re</code>	$\Re$	<code>\hA</code>	$\Leftrightarrow$		
<code>\+U</code>	$\Upsilon$	<code>\*t</code>	$\tau$	<code>\HE</code>	$\heartsuit$	<code>\wp</code>	$\wp$	<code>\lA</code>	$\Leftarrow$		
<code>\*F</code>	$\Phi$	<code>\*u</code>	$\upsilon$	<code>\SP</code>	$\spadesuit$	<code>\c*</code>	$\otimes$	<code>\uA</code>	$\Uparrow$		
<code>\*X</code>	X	<code>\*f</code>	$\phi$	<code>\&lt;&gt;</code>	$\leftrightarrow$	<code>\c+</code>	$\oplus$	<code>\rA</code>	$\Rightarrow$		
<code>\*Q</code>	$\Psi$	<code>\+f</code>	$\varphi$	<code>\&lt;-</code>	$\leftarrow$	<code>\es</code>	$\emptyset$	<code>\dA</code>	$\Downarrow$		
<code>\*W</code>	$\Omega$	<code>\*x</code>	$\chi$	<code>\ua</code>	$\uparrow$	<code>\ca</code>	$\cap$	<code>\lz</code>	$\diamond$		