

$\leq$	<code>\leq</code>	$\propto$	<code>\propto</code>	$\$$	<code>\\$</code>	$\alpha$	<code>\alpha</code>	$\infty$	<code>\infty</code>
$\geq$	<code>\geq</code>	$\cdots$	<code>\cdots</code>	$\&$	<code>\&amp;</code>	$\beta$	<code>\beta</code>	$f'$	<code>f\;'</code>
$\neq$	<code>\neq</code>	$\dots$	<code>\dots</code>	$\%$	<code>\%</code>	$\epsilon$	<code>\epsilon</code>	$\int$	<code>\int</code>
$\nleq$	<code>\nleq</code>	$\because$	<code>\because</code>	$\backslash$	<code>\backslash</code>	$\zeta$	<code>\zeta</code>	$\oint$	<code>\oint</code>
$\ngeq$	<code>\ngeq</code>	$\therefore$	<code>\therefore</code>	$\sharp$	<code>\sharp</code>	$\eta$	<code>\eta</code>	$\mathbb{Z}$	<code>\mathbb{Z}</code>
$\cong$	<code>\cong</code>	$\forall$	<code>\forall</code>	$\partial$	<code>\partial</code>	$\kappa$	<code>\kappa</code>	$\mathbb{R}$	<code>\mathbb{R}</code>
$\equiv$	<code>\equiv</code>	$\exists$	<code>\exists</code>	$90^\circ$	<code>90^\circ</code>	$\lambda$	<code>\lambda</code>	$\mathbb{Q}$	<code>\mathbb{Q}</code>
$\sim$	<code>\sim</code>	$\in$	<code>\in</code>	$\parallel$	<code>\parallel</code>	$\mu$	<code>\mu</code>	$\sqrt[3]{2}$	<code>\sqrt[3]{2}</code>
$\approx$	<code>\approx</code>	$\subset$	<code>\subset</code>	$\perp$	<code>\perp</code>	$\xi$	<code>\xi</code>	$\frac{2}{3}$	<code>\frac{2}{3}</code>
$\doteqdot$	<code>\doteqdot</code>	$\subseteq$	<code>\subseteq</code>	$\triangle$	<code>\triangle</code>	$\rho$	<code>\rho</code>	$\lceil x \rceil$	<code>\lceil x \rceil</code>
$\times$	<code>\times</code>	$\varnothing$	<code>\varnothing</code>	$\nabla$	<code>\nabla</code>	$\tau$	<code>\tau</code>	$\lfloor x \rfloor$	<code>\lfloor x \rfloor</code>
$\cdot$	<code>\cdot</code>	$\cap$	<code>\cap</code>	$\square$	<code>\square</code>	$\phi$	<code>\phi</code>	$\{x\}$	<code>\{x\}</code>
$*$	<code>\ast</code>	$\cup$	<code>\cup</code>	$\angle$	<code>\angle</code>	$\psi$	<code>\psi</code>	$\widehat{p}$	<code>\widehat{p}</code>
$\div$	<code>\div</code>	$\setminus$	<code>\setminus</code>	$\Pi$	<code>\Pi</code>	$\pi$	<code>\pi</code>	$\overline{AB}$	<code>\overline{AB}</code>
$\pm$	<code>\pm</code>	$\wedge$	<code>\wedge</code>	$\Theta$	<code>\Theta</code>	$\theta$	<code>\theta</code>	$\overleftrightarrow{AB}$	<code>\overleftrightarrow{AB}</code>
$\mp$	<code>\mp</code>	$\vee$	<code>\vee</code>	$\Gamma$	<code>\Gamma</code>	$\gamma$	<code>\gamma</code>	$\overset{\frown}{AB}$	<code>\overset{\frown}{AB}</code>
$\bigcirc$	<code>\bigcirc</code>	$\Rightarrow$	<code>\Rightarrow</code>	$\Delta$	<code>\Delta</code>	$\delta$	<code>\delta</code>	$\overline{\overline{AB}}$	<code>\overline{\overline{AB}}</code>
$\oplus$	<code>\oplus</code>	$\rightarrow$	<code>\rightarrow</code>	$\Omega$	<code>\Omega</code>	$\omega$	<code>\omega</code>	$\overline{\overline{\overline{AB}}}$	<code>\overline{\overline{\overline{AB}}}</code>
$\otimes$	<code>\otimes</code>	$\mapsto$	<code>\mapsto</code>	$\Sigma$	<code>\Sigma</code>	$\sigma$	<code>\sigma</code>	$\overline{\overline{\overline{\overline{AB}}}}$	<code>\overline{\overline{\overline{\overline{AB}}}}</code>