

Character Sequence	Symbol	Character Sequence	Symbol	Character Sequence	Symbol
<code>\alpha</code>	α	<code>\rfloor</code>	\rfloor	<code>\cong</code>	\cong
<code>\beta</code>	β	<code>\lfloor</code>	\lfloor	<code>\approx</code>	\approx
<code>\gamma</code>	γ	<code>\perp</code>	\perp	<code>\Re</code>	\Re
<code>\delta</code>	δ	<code>\wedge</code>	\wedge	<code>\oplus</code>	\oplus
<code>\epsilon</code>	ϵ	<code>\rceil</code>	\rceil	<code>\cup</code>	\cup
<code>\zeta</code>	ζ	<code>\vee</code>	\vee	<code>\subseteq</code>	\subseteq
<code>\eta</code>	η	<code>\langle</code>	\langle	<code>\in</code>	\in
<code>\theta</code>	θ	<code>\upsilon</code>	υ	<code>\lceil</code>	\lceil
<code>\vartheta</code>	ϑ	<code>\phi</code>	ϕ	<code>\cdot</code>	\cdot
<code>\iota</code>	ι	<code>\chi</code>	χ	<code>\neg</code>	\neg
<code>\kappa</code>	κ	<code>\psi</code>	ψ	<code>\times</code>	\times
<code>\lambda</code>	λ	<code>\omega</code>	ω	<code>\surd</code>	\surd
<code>\mu</code>	μ	<code>\Gamma</code>	Γ	<code>\varpi</code>	ϖ
<code>\nu</code>	ν	<code>\Delta</code>	Δ	<code>\rangle</code>	\rangle
<code>\xi</code>	ξ	<code>\Theta</code>	Θ	<code>\sim</code>	\sim
<code>\pi</code>	π	<code>\Lambda</code>	Λ	<code>\leq</code>	\leq
<code>\rho</code>	ρ	<code>\Xi</code>	Ξ	<code>\infty</code>	∞
<code>\sigma</code>	σ	<code>\Pi</code>	Π	<code>\clubsuit</code>	\clubsuit
<code>\varsigma</code>	ς	<code>\Sigma</code>	Σ	<code>\diamondsuit</code>	\diamondsuit
<code>\tau</code>	τ	<code>\Upsilon</code>	Υ	<code>\heartsuit</code>	\heartsuit
<code>\equiv</code>	\equiv	<code>\Phi</code>	Φ	<code>\spadesuit</code>	\spadesuit
<code>\Im</code>	\Im	<code>\Psi</code>	Ψ	<code>\leftrightarrow</code>	\leftrightarrow
<code>\otimes</code>	\otimes	<code>\Omega</code>	Ω	<code>\leftarrow</code>	\leftarrow
<code>\cap</code>	\cap	<code>\forall</code>	\forall	<code>\uparrow</code>	\uparrow
<code>\supset</code>	\supset	<code>\exists</code>	\exists	<code>\rightarrow</code>	\rightarrow
<code>\int</code>	\int	<code>\ni</code>	\ni	<code>\downarrow</code>	\downarrow

Character Sequence	Symbol	Character Sequence	Symbol	Character Sequence	Symbol
<code>\circ</code>	\circ	<code>\neq</code>	\neq	<code>\nabla</code>	∇
<code>\pm</code>	\pm	<code>\aleph</code>	\aleph	<code>\ldots</code>	\dots
<code>\geq</code>	\geq	<code>\wp</code>	\wp	<code>\prime</code>	\prime
<code>\propto</code>	\propto	<code>\oslash</code>	\oslash	<code>\emptyset</code>	\emptyset
<code>\partial</code>	∂	<code>\supseteq</code>	\supseteq	<code>\mid</code>	\mid
<code>\bullet</code>	\bullet	<code>\subset</code>	\subset	<code>\copyright</code>	\copyright
<code>\div</code>	\div	<code>\o</code>	\o		