

<code>\textalpha</code>	α	<code>\texttau</code>	τ	<code>\textXi</code>	Ξ
<code>\textbeta</code>	β	<code>\textupsilon</code>	υ	<code>\textOmicron</code>	O
<code>\textgamma</code>	γ	<code>\textphi</code>	φ	<code>\textPi</code>	Π
<code>\textdelta</code>	δ	<code>\textchi</code>	χ	<code>\textRho</code>	P
<code>\textepsilon</code>	ε	<code>\textpsi</code>	ψ	<code>\textSigma</code>	Σ
<code>\textzeta</code>	ζ	<code>\textomega</code>	ω	<code>\textTau</code>	T
<code>\texteta</code>	η	<code>\textAlpha</code>	A	<code>\textUpsilon</code>	Υ
<code>\texttheta</code>	ϑ	<code>\textBeta</code>	B	<code>\textPhi</code>	Φ
<code>\textiota</code>	ι	<code>\textGamma</code>	Γ	<code>\textChi</code>	X
<code>\textkappa</code>	κ	<code>\textDelta</code>	Δ	<code>\textPsi</code>	Ψ
<code>\textlambda</code>	λ	<code>\textEpsilon</code>	E	<code>\textOmega</code>	Ω
<code>\textmu</code>	μ	<code>\textZeta</code>	Z		
<code>\textmugreek</code>	μ	<code>\textEta</code>	H	<code>\textvarsigma</code>	ς
<code>\textnu</code>	ν	<code>\textTheta</code>	Θ	<code>\straightphi</code>	ϕ
<code>\textxi</code>	ξ	<code>\textIota</code>	I	<code>\scripttheta</code>	ϑ
<code>\textomikron</code>	o	<code>\textKappa</code>	K	<code>\straighttheta</code>	θ
<code>\textpi</code>	π	<code>\textLambda</code>	Λ	<code>\straightepsilon</code>	ϵ
<code>\textrho</code>	ρ	<code>\textMu</code>	M		
<code>\textsigma</code>	σ	<code>\textNu</code>	N		