

Symbol	Upright ver. (new)	Slanted ver. (old)
<code>\alpha</code>	α	α
<code>\beta</code>	β	β
<code>\gamma</code>	γ	γ
<code>\delta</code>	δ	δ
<code>\epsilon</code>	ϵ	ϵ
<code>\varepsilon</code>	ε	ε
<code>\zeta</code>	ζ	ζ
<code>\eta</code>	η	η
<code>\theta</code>	θ	θ
<code>\vartheta</code>	ϑ	ϑ
<code>\iota</code>	ι	ι
<code>\kappa</code>	κ	κ
<code>\lambda</code>	λ	λ
<code>\mu</code>	μ	μ
<code>\nu</code>	ν	ν
<code>\xi</code>	ξ	ξ
<code>\pi</code>	π	π
<code>\varpi</code>	ϖ	ϖ
<code>\rho</code>	ρ	ρ
<code>\varrho</code>	ϱ	ϱ
<code>\sigma</code>	σ	σ
<code>\varsigma</code>	ς	ς
<code>\tau</code>	τ	τ
<code>\upsilon</code>	υ	υ
<code>\phi</code>	ϕ	ϕ
<code>\varphi</code>	φ	φ
<code>\chi</code>	χ	χ
<code>\psi</code>	ψ	ψ
<code>\omega</code>	ω	ω
<code>\zeta</code>	ζ	ζ
<code>\Gamma</code>	Γ	—
<code>\Delta</code>	Δ	—
<code>\Theta</code>	Θ	—
<code>\Lambda</code>	Λ	—
<code>\Xi</code>	Ξ	—
<code>\Lambda</code>	Λ	—
<code>\Pi</code>	Π	—
<code>\Sigma</code>	Σ	—
<code>\Upsilon</code>	Υ	—
<code>\Phi</code>	Φ	—
<code>\Psi</code>	Ψ	—
<code>\Omega</code>	Ω	—

Table 1: Comparison of Slanted and Upright Greek Letters (Computer Modern)