

Symbol	Upright ver. (new)	Slanted ver. (old)
<code>\alpha</code>	$\alpha$	$\alpha$
<code>\beta</code>	$\beta$	$\beta$
<code>\gamma</code>	$\gamma$	$\gamma$
<code>\delta</code>	$\delta$	$\delta$
<code>\epsilon</code>	$\epsilon$	$\epsilon$
<code>\varepsilon</code>	$\varepsilon$	$\varepsilon$
<code>\zeta</code>	$\zeta$	$\zeta$
<code>\eta</code>	$\eta$	$\eta$
<code>\theta</code>	$\theta$	$\theta$
<code>\vartheta</code>	$\vartheta$	$\vartheta$
<code>\iota</code>	$\iota$	$\iota$
<code>\kappa</code>	$\kappa$	$\kappa$
<code>\lambda</code>	$\lambda$	$\lambda$
<code>\mu</code>	$\mu$	$\mu$
<code>\nu</code>	$\nu$	$\nu$
<code>\xi</code>	$\xi$	$\xi$
<code>\pi</code>	$\pi$	$\pi$
<code>\varpi</code>	$\varpi$	$\varpi$
<code>\rho</code>	$\rho$	$\rho$
<code>\varrho</code>	$\varrho$	$\varrho$
<code>\sigma</code>	$\sigma$	$\sigma$
<code>\varsigma</code>	$\varsigma$	$\varsigma$
<code>\tau</code>	$\tau$	$\tau$
<code>\upsilon</code>	$\upsilon$	$\upsilon$
<code>\phi</code>	$\phi$	$\phi$
<code>\varphi</code>	$\varphi$	$\varphi$
<code>\chi</code>	$\chi$	$\chi$
<code>\psi</code>	$\psi$	$\psi$
<code>\omega</code>	$\omega$	$\omega$
<code>\zeta</code>	$\zeta$	$\zeta$
<code>\Gamma</code>	$\Gamma$	—
<code>\Delta</code>	$\Delta$	—
<code>\Theta</code>	$\Theta$	—
<code>\Lambda</code>	$\Lambda$	—
<code>\Xi</code>	$\Xi$	—
<code>\Lambda</code>	$\Lambda$	—
<code>\Pi</code>	$\Pi$	—
<code>\Sigma</code>	$\Sigma$	—
<code>\Upsilon</code>	$\Upsilon$	—
<code>\Phi</code>	$\Phi$	—
<code>\Psi</code>	$\Psi$	—
<code>\Omega</code>	$\Omega$	—

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