	<u>Fullname</u>	Aliases
α	\[Alpha]	Esc a Esc, Esc alpha Esc
β	\[Beta]	Esc b Esc, Esc beta Esc
γ	\[Gamma]	Esc g Esc, Esc gamma Esc
δ	\[Delta]	Esc d Esc, Esc delta Esc
€	\[Epsilon]	Esc e Esc, Esc epsilon Esc
ζ	\[Zeta]	Esc z Esc, Esc zeta Esc
η	\[Eta]	Esc h Esc, Esc et Esc, Esc eta Esc
θ	\[Theta]	Esc q Esc, Esc th Esc, Esc theta Esc
κ	\[Kappa]	Esc k Esc, Esc kappa Esc
λ	\setminus [Lambda]	Esc 1 Esc, Esc lambda Esc
μ	\[Mu]	Esc m Esc, Esc mu Esc
ν	\[Nu]	Esc n Esc, Esc nu Esc
ξ	\[Xi]	Esc x Esc, Esc xi Esc
π	\[Pi]	Esc p Esc, Esc pi Esc
ρ	\[Rho]	Esc r Esc, Esc rho Esc
σ	\[Sigma]	Esc s Esc, Esc sigma Esc
τ	\[Tau]	Esc t Esc, Esc tau Esc
ф	\[Phi]	Esc f Esc, Esc ph Esc, Esc phi Esc
φ	\[CurlyPh:	i Esc j Esc, Esc cph Esc, Esc cphi Esc
]	
χ	\[Chi]	Esc c Esc, Esc ch Esc, Esc chi Esc
Ψ	\[Psi]	Esc y Esc, Esc ps Esc, Esc psi Esc
ω	\[Omega]	Esc o Esc, Esc w Esc, Esc omega Esc

<u>Full Name</u>	<u>Aliases</u>				
$\Gamma \setminus [exttt{CapitalGamma}]$	Esc G	Esc, Esc	Gamma	Esc	
$\Delta\setminus ext{[CapitalDelta]}$		Esc, Esc			-
$oldsymbol{\Theta} \setminus ext{[CapitalTheta]}$	Esc Q	Esc, Esc	Th Esc	, Esc Theta	Esc
$\Lambda \setminus [exttt{CapitalLambda}]$	Esc L	Esc, Esc	Lambda	e Esc	
$\Pi \setminus [exttt{CapitalPi}]$	Esc P	Esc, Esc	Pi Esc		
$\Sigma \setminus [exttt{CapitalSigma}]$	Esc S	Esc, Esc	Sigma	Esc	
Y\[CapitalUpsilon]	Esc U	Esc, Esc	Upsil	on Esc	January Hermany
$\Phi \setminus ext{[CapitalPhi]}$	Esc F	Esc, Esc	Ph Es	c, Esc Phi	Esc
$X\setminus [CapitalChi]$	Esc C	Esc, Esc	ch Es	c, Esc Chi	Esc
$\Psi \setminus [CapitalPsi]$	Esc Y	Esc, Esc	Ps Es	sc, Esc Psi	Esc
$\Omega ackslash [exttt{CapitalOmega}]$	Esc 0	Esc, Esc	W Esc	, Esc Omega	Esc