

希臘字母表			常用符號讀法	
字 母	名 稱	讀 音	符 號	讀 法
A $\alpha$	alpha	'æ lfə	$\hat{a}$	a hat
B $\beta$	beta	'bitə, 'betə	$\tilde{a}$	a tilde
Γ $\gamma$	gamma	'gæ mə	$\bar{a}$	a bar
Δ $\delta$	delta	'deltə	$\dot{a}$	a dot
E $\epsilon$	epsilon	'epsɪlən, ep'saɪlən	$f'$	f prime
Z $\zeta$	zeta	'zitə	$a_k$	a sub k
H $\eta$	eta	'itə, 'eitə	$a^k$	a sup k
Θ $\theta$	theta	'θitə, 'θeitə	$\frac{a}{b}$	a over b
I $\iota$	iota	ai'ɔtə	$\cdot$	dot
K $\kappa$	kappa	'kæ pə	$\times$	product
Λ $\lambda$	lambda	'læ pə	$\circ$	circle
M $\mu$	mu	'mjuə	$*$	star
N $\nu$	nu	'nju	$\wedge$	wedge
Ξ $\xi$	xi	'sai, 'ksai	$\vee$	vee
O $o$ or $\emptyset$	omicron	'ɔmaɪkrən	$\forall$	for all
Π $\pi$	pi	'pai	$\exists$	exist
P $\rho$	rho	'rɔʊ	$+$	plus
Σ $\sigma$	sigma	'sɪgmə	$-$	minus
T $\tau$	tau	'tau	$\bar{\wedge}$	barwedge
Υ $\upsilon$	upsilon	'jupsɪlən, 'jupsaɪlən	$\veebar$	veebar
Φ $\phi$	phi	'fai	$\cap$	cap
X $\chi$	chi	'kai	$\otimes$	o times
Ψ $\psi$ or $\phi$	pso	'psai	$\oplus$	o plus
Ω $\omega$	omega	'ɔmɪgə, 'ɔmɛgə	$\ominus$	o minus
			$P \Rightarrow Q$	P implies Q
			$P \Leftrightarrow Q$	P if and only if Q