LaTeX Math Symbols

Greek Letters

α	\alpha	θ	\theta	0	0	au	\tau
β	\beta	v	\vartheta	π	\pi	v	\upsilon
γ	\gamma	γ	\gamma	$\boldsymbol{\varpi}$	\varpi	ф	\phi
δ	\delta	κ	\kappa	ρ	\rho	φ	\varphi
ϵ	\epsilon	λ	\lambda	ρ	\varrho	x	\chi_
ε	\varepsilon	μ	\mu	σ	\sigma	ψ	\psi
ζ	\zeta_	ν	\nu	ς	\varsigma	$\dot{\omega}$	\omega
η	\eta	ξ	\xi		_		_
Г	\Gamma	Λ	\Lambda	Σ	\Sigma	Ψ	\Psi
Δ	\Delta	Ξ	\Xi	Υ	\Upsilon	Ω	\Omega
Θ	\Theta	Π	\Pi	Φ	\Phi		

Table 1: Greek Letters

t1.gif

```
\begin{table}
\begin{tabular}{*81}
\X\alpha
                   &\X\theta
                                      o X/3
                                                          &\X\tau
                                      &\X\pi
&\X\varpi
                                                          &\X\upsilon
&\X\phi
\X\beta
                   &\X\vartheta
\X\gamma
                   &\X\gamma
X \det a
                   &\X\kappa
                                      &\X\rho
                                                          &\X\varphi
                   &\X\lambda
\X\epsilon
                                      &\X\varrho
                                                          &\X\chi
\X\varepsilon
                   &\X\mu
                                      &\X\sigma
                                                          &\X\psi
\X\zeta
                   &\X\nu
                                      &\X\varsigma
                                                          &\X\omega
X \epsilon
                   &\X\xi
                                      &\X\Sigma
                                                          &\X\Psi
\X\Gamma
                   &\X\Lambda
\X\Delta
\X\Theta
\end{tabular}
                                      &\X\Upsilon
&\X\Phi
                   &\X\Xi
                                                          &\X\Omega
                   &\X\Pi
\caption{Greek Letters}\label{greek}
\end{table}
```