

Kleine Formelbuchstaben :

$a \ b \ c \ d \ e \ f \ g \ h \ i \ j \ k \ \{ l \ , \ \ell \}$

$m \ n \ o \ p \ q \ r \ s \ t \ u \ v \ w \ x \ y \ z$

Große Formelbuchstaben :

$A \ B \ C \ D \ E \ F \ G \ H \ I \ J \ K \ L \ M \ N \ O$

$P \ Q \ R \ S \ T \ U \ \{ V \ , \ \mathcal{V} \ , \ v \} \ W \ X \ Y \ Z$

Zahlen :

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Kleine Griechen :

$\alpha \ \beta \ \gamma \ \delta \ \{ \varepsilon \ , \ \epsilon \} \ \zeta \ \eta \ \{ \vartheta \ , \ \theta \} \ \kappa \ \lambda \ \mu$

$\nu \ \xi \ \pi \ \{ \rho \ , \ \varrho \} \ \sigma \ \tau \ \{ \varphi \ , \ \phi \} \ \chi \ \psi \ \omega$

Große Griechen :

$\Gamma \ \Delta \ \Theta \ \Lambda \ \Xi \ \{ \Pi \ , \ \Pi \ , \ \P \} \ \Phi \ \Psi \ \Omega$

$V \neq \nu \neq r \neq v \ , \ \partial \neq 2 \neq z \neq \lambda \neq \times \neq \Im$

$\kappa \neq k \neq \mathrm{k} \neq \aleph \neq K \ , \ \omega \neq w \ , \ \varrho \neq p$