

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 :

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

$$V \neq \nu \neq r \neq v \ , \ \partial \neq 2 \neq z \neq \lambda \neq \times \neq \mathfrak{S}$$

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