$\alpha\beta\gamma\delta\Gamma\Upsilon\Lambda\Theta$ abcdABCD

$$\int_{-\infty}^{\infty} \sin \theta = \sqrt{\frac{e^{i\pi}}{\sum_{i=0} \epsilon \Gamma \Lambda \cdot i}}$$

αααβbbγyyδddζξzεεεεπηη θοθοιιϊκκkλΠθυμυνννρρορ σοςοττπτυυνφοφοχχχωνων

ΓΕΔΑΘΟΛΑΤΞΕΣΧΥΥ ΟΦΙΨΟΩΟ

 $\alpha a a \beta b b \gamma y y \delta d d \zeta \xi z \epsilon e e \varepsilon n \eta n$   $\theta o \theta o i i i k \kappa k \lambda l l \ell u \mu u v \nu v \rho p \varrho p$   $\sigma o \varsigma \sigma \tau t \pi t u v v \varphi o \phi o x \chi x \omega w \varpi w$ 

ΓΕΔΑΘΟΛΑΤΞΕΣΧΥΥ ΟΦΙΨΟΩΟ