αβγδΓΥΛΘαbcdABCD

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

αααβbbγυμδddζξεεεεεηηη

θοθοιιίκκκλΙΚυμυννγρρερ

σοςοτίπτιυνφοφοχχχωωτω

ΓΕΔΑΘΟΛΑΤΞΕΣΧΥΥ ΟΦΙΨΟΩΟ

 αa a βb b γy y δd d $\zeta \xi$ z ϵe e ε n ηn

 θ 0 θ 0 $iik\kappa k\lambda l l \ell$ u μu V $\nu v \rho$ p ϱp

 $\sigma \mathsf{O} \varsigma o \tau \mathsf{I} \pi t \mathsf{U} v v \varphi \mathsf{O} \phi o \mathsf{X} \chi x \omega w \varpi \mathsf{W}$

ΓΕΔΑΘΟΛΑΤΞΕΣΧΥΥ ΟΦΙΨΟΩΟ