α βγδΓΥΛΘabcdABCD

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

 α aaβbb γ yyδdd ζ ξz ϵ ee ϵ n η n θ ο ϑ οiιik κ k λ lluμuνvν ρ ρ ρ ρ σ ος σ τtπtuvυ φ ο ϕ οχ χ χ ω w ω w

 $\Gamma F \Delta A \Theta O \Lambda A T \Xi E \Sigma X \Upsilon Y O \Phi I \Psi U \Omega O$

αααβθbγγηνδddζξzεεεεπηη θοθοἰιἰκκλλΙlθαμαννυρρρη σοσοττπταυυφοφοχχχωνως ΓΓΔΑΘΟΛΑΤΞΕΣΧΥΥ ΟΦΙΨΟΩΟ