' $\Omega \delta \hat{\eta} \ \Sigma T'$., $\tilde{\eta} \chi o \varsigma \ \alpha'$. $\ddot{q} \ \overset{\circ}{\Pi} \alpha$.

 $K_{\alpha} \quad \text{th hid her} \quad \text{en tols } \quad \text{ka tols the hid her} \quad \text{kal oun } \quad \text{en tols the hid her} \quad \text{kal oun } \quad \text{en tols the hid her} \quad \text{kal oun } \quad \text{en tols the hid her} \quad \text{kal oun } \quad \text{en tols the hid hid her} \quad \text{kal oun } \quad \text$

Φυ λα ξας τα ση μαν τρα σω ω α Χρι ςε εξη γερ θης τε τα φε σ τας χλει εις της Παρ θε ε νε μη λυ μη να με νος εν τω το χω σε χαι α νε ω ξας η μας Πα ρα δει ει σε τας πυ λας

 \mathbf{K} α τη ηλ θες εν τοις κα τω τα α τοις της γης και συν ε τρι ψας μο χλες αι ω νι ι ες κα το χες πε πε δη με ε νων Χρι ςε και τρι η με ρος ως εκ κη τες \mathbf{I} ω νας εξα νε εςης τε τα φε