$^{\circ}$ Ηχος πλ. β΄ εἰρμολογικός. $\overset{\lambda}{\pi} \overset{\smile}{\smile} \overset{\smile}{\Delta} \overset{\circ}{\iota}$.

$$T_{\eta\nu} \propto \nu\alpha \quad \text{sa} \quad \text{sin} \quad \Sigma_8 \quad \text{Xri} \quad \text{se} \quad \Sigma_\omega \tau \eta p \quad \text{ag ye hol u } \mu \nu s \quad \text{sin} \quad \text{ev}$$

$$s \quad \text{pa vols} \quad \text{xal} \quad \eta \quad \mu \alpha \quad \alpha \quad \text{as} \quad \text{tes} \quad \text{e} \quad \pi_l \quad \gamma \eta s \quad \text{xa} \quad \tau \alpha \quad \xi_l \quad \omega \quad \omega \quad \text{son} \quad \text{ev} \quad \text{xa}$$

$$\theta \alpha \quad \text{pa xap} \quad \delta_l \quad \alpha \quad \Sigma_E \quad \epsilon \quad \delta_0 \quad \xi \alpha \quad \zeta \epsilon_l \nu$$