$\Delta$ όξα. Ἦχος  $\frac{\lambda}{\pi}$   $\stackrel{\sim}{=}$   $\stackrel{\sim}{\Pi}$   $\stackrel{\sim}{\alpha}$ .

 $T_{\text{nv}} = T_{\text{nv}} = T_{\textnv} = T_{\text{nv}} = T_{\text{nv}} = T_{\textnv} = T_$  $\mu$ ε ραν τη η ην ε εβ δο  $\mu$ ην  $\mu$ ε το γαρ ε  $\mu$ ε το ευ λο γη  $\mu$ ε νο ον  $\sum_{\alpha\beta} \beta_{\alpha} \text{ tov} \qquad \text{au th } \epsilon \qquad \text{fin} \qquad \text{the the tau of } \omega \qquad \omega \qquad \omega \leq \eta \qquad \mu \epsilon$ τα τον θα να τον οι κο νο μι ας τη σαρ κι ι ι σα αβ βα α τι ι