3 Ηχος α΄ $\stackrel{\checkmark}{q}$ $\stackrel{\circ}{\Pi}$ α. 3 Ιδιόμελον Β΄.

Στίγ. Έχ βαθέων ἐχέχραξά σοι, Κύριε, Κύριε, ει σα κε σον της φω 15/5/ E vn ກເ ພຮ q ' Ιδιόμελον Γ΄. Ήχος ὁ αὐτός. ---|-|n---Στίχ. Γενηθήτω τὰ ὧτά σε προσέχοντα, εις την φω νην της δε η σε ت با <u>ن این ا</u> TEL EL $\alpha \zeta$ L ϵ $\rho \epsilon$ α $\alpha \zeta$ $\tau \epsilon$ $\lambda \epsilon$ L ϵ L ϵ L α $\gamma \rho \alpha \mu$ $\mu \alpha$ $\tau \kappa \zeta$ $\sigma \rho$ ϕ L α $\alpha \nu$ $= \begin{cases} \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \\ \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \end{cases}$ $= \begin{cases} \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \\ \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \end{cases}$ $= \begin{cases} \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \\ \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \end{cases}$ $= \begin{cases} \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \\ \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \end{cases}$ $= \begin{cases} \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \\ \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \end{cases}$ $= \begin{cases} \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \\ \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \end{cases}$ $= \begin{cases} \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \\ \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \end{cases}$ $= \begin{cases} \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \\ \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \end{cases}$ $= \begin{cases} \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \\ \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \end{cases}$ $= \begin{cases} \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \\ \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} & \frac{\pi}{q} \end{cases}$