Δόξα· καὶ νῦν. Ἦχος πλ. β΄.  $\frac{\lambda}{\pi}$   $\stackrel{\text{con}}{\hookrightarrow}$   $\stackrel{\text{con}}{\Pi}$   $\stackrel{\text{con}}{\alpha}$ . (Μέλος Στεφ. Π. ἀποστόλου).

Των χο ο ο ο ο ο ο λ πων των πα τρι χω ων μη η χω ω ω ο ο ρες των Ε ε λαι αι ων α νε λη η η φθη ης ε εν δο ο ο αι των α σω μα α α των τα α α α α α ξεις το θαυ μα εχ πλητ συ νε χο ο ο ο ο με ε ε συ νε χο ο με ε ναι την σην

φιιι λα α αν θρω πι ι ι ι αν δ ε με γα α α α α λυ υ υ υ νον  $\mu$ εθ' ων και η  $\mu$ ει εις οι οι ε  $\pi$ ι ι γης την  $\pi$ ρος η  $\mu$ α  $\alpha$ ς συγ κα τα α α βα σιν και την αφ' η  $\mu$ ων A να λη η ψιν δο  $\frac{1}{\xi_0} \sum_{i=0}^{\infty} |\sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} |\sum_{i=0}^{\infty} |\sum_{i=0}^{\infty} |\sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} |\sum_{i=0}^{\infty} |\sum_{i=0}^{$ ση Α α να α α λη η η ψει ει χαι η η μα ας α α ξι  $\frac{1}{\alpha 1} \sum_{\alpha 1 \alpha 1 \alpha 1 \zeta} \sum_{\alpha \alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha 1 \alpha 1 \alpha 1 \zeta} \sum_{\alpha 1 \alpha 1 \alpha 1 \zeta} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha 1 \alpha 1 \zeta} \sum_{\alpha 1 \alpha 1 \zeta} \sum_{\alpha 1 \zeta$  $\overline{\mathcal{I}}_{\mu}$