΄ Ω ρα Πρώτη. Ἰδιόμελον Γ΄., ἦχος πλ. δ΄. Α΄ Νη $\overset{\circ}{\eta}$. Δ όξα, Καὶ νῦν.

 Δ_{0} ξ_{α} Π_{α} τ_{pl} τ_{\text مرسر عارت ا مرسر عارت ا $K_{\alpha\iota}$ vu uv xai α α ei xai eig toug $\alpha\iota$ ω ω vag twv $\alpha\iota$ ω ω $\frac{\sum_{\omega} \left(\sum_{\omega} \sum_{\omega} \left(\sum_{\omega} \sum_{\omega} \left(\sum_{\omega} \sum_{\omega}$ χο με ενος ε τως ε βο ο ας Κυ υ υ υ υ ρι ι ι ι ε ει δω δε κα προ βα α τα τες μα θη τας με η δυ να μην πλει ες η $\frac{1}{\delta\omega} \omega \delta \epsilon \times \alpha \lambda \epsilon \quad \gamma \epsilon \quad \omega \vee \alpha \varsigma \quad \pi \alpha \quad \rho \alpha \quad \varsigma \eta \quad \eta \quad \sigma \alpha \iota \quad \alpha \gamma \quad \gamma \epsilon \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \lambda \omega \nu$