## ΑΝΤΙΦΩΝΟΝ Β΄.

 $^{\gamma}$ H $\chi$ o $\varsigma$   $^{\lambda}_{\pi}$   $\overset{\sim}{\smile}$   $\overset{\sim}{\Delta}$   $\overset{\sim}{\Delta}$   $\overset{\sim}{\Delta}$ 

Ε δρα με λε γων ο Ι ε ε ε δε ε τοις πα ρα νο μοις γραμ

μα τε ευ σι τι μοι θε λε τε δε ε ε ναι κα γω η μιν πα

ρα δω ω σω αυ τον εν με σω δε των συμ φω νεν των αυ τος ει ςη

κεις α ο ρα τως συμ φω νε με νος καρ δι ο γνω ςα φει σαι των

ψυ χω ων η η μω ων

 $E_{\nu} = \lambda_{\varepsilon} \varepsilon_{\varepsilon} \text{ tov } \Theta_{\varepsilon} \text{ ov } \theta_{\varepsilon} \text{ pa } \pi_{\varepsilon} \upsilon_{\sigma} \omega_{\mu} \varepsilon_{\nu} \text{ wo } \pi_{\varepsilon} \rho \text{ Ma } \rho_{\varepsilon} \text{ a}$   $\varepsilon = \pi_{\varepsilon} \text{ ts } \delta_{\varepsilon} \varepsilon_{\varepsilon} \pi_{\nu} \varepsilon_{\varepsilon} \text{ xal } \mu_{\eta} \text{ xth } \sigma_{\omega} \mu_{\varepsilon} \theta_{\alpha} \text{ qr } \lambda_{\alpha} \rho_{\gamma} \upsilon_{\rho} \varepsilon_{\varepsilon} \text{ av } \omega_{\varsigma}$   $o = 1 \text{ s } \delta_{\alpha} \varepsilon_{\varepsilon} \varepsilon_{\varepsilon} \text{ va } \pi_{\alpha} \upsilon_{\tau} \text{ to } \tau_{\varepsilon} \text{ te } \theta_{\varepsilon} \text{ s}$   $\varepsilon = \sigma_{\varepsilon} \circ \rho_{\varepsilon} \varepsilon_{\varepsilon} \theta_{\alpha} \varepsilon_{\alpha} \text{ av } \tau_{\varepsilon} \text{ te } \theta_{\varepsilon} \varepsilon_{\varepsilon} \text{ te } \theta_{\varepsilon} \text{ s}$ 

چ

## Δόξα καὶ νῦν. Θεοτοκίον. 🚊

Ον ε τε χες παρ θε ε νε α νερ μη νευ τως δι α παν τος ως φι λαν θρω πον μη δι α λι ι πης εχ δυ σω πε σα ι να χιν δυ νων σω ση τες εις σε ε χα τα φε ευ γο ον τα ας