## Εὐλογητάρια $\Gamma'$ ., ἦχος $\frac{\lambda}{\pi}$ ἢ Πα.

 $E_{\nu} \xrightarrow{\lambda_{0}} \gamma_{\eta} \xrightarrow{\tau_{0}} \circ_{\varsigma} \varepsilon_{\iota} \xrightarrow{K_{\nu}} \rho_{\iota} \xrightarrow{\iota} \varepsilon_{\varepsilon} \varepsilon_{\varepsilon} \varepsilon_{\varepsilon} \varepsilon_{\varepsilon} \xrightarrow{\kappa_{0}} \delta_{\iota}$   $\delta_{\alpha} \xrightarrow{\alpha} \alpha \xrightarrow{\xi_{0}} \circ_{\delta} \circ_{\nu} \mu_{\varepsilon} \xrightarrow{\tau_{\alpha}} \alpha \xrightarrow{\alpha} \alpha \xrightarrow{\delta_{\iota}} \chi_{\alpha \iota} \xrightarrow{\omega} \omega_{\mu} \mu_{\alpha} \alpha \xrightarrow{\tau_{\alpha}} \alpha \xrightarrow{\alpha} \sigma_{\varepsilon}$ 

προς το μνη η μα α σε θρη νο ο λο ο γε ε ε ε α α α αγ γε ε λος και ει ει ει ει πε τε ε ε ε ε α την α να α α α ςα σιν δε ε Α πο ςο λοις ει ει ει πα τε