Εὐλογητάρια Α΄., ἦχος $\overset{\lambda}{\pi}$ \ddot{q} Πα.

$$E_{\nu} \xrightarrow{\lambda_{0}} \gamma_{\eta} \xrightarrow{\tau_{0}} \circ_{\varsigma} \varepsilon_{\iota} \xrightarrow{K_{\nu}} \rho_{\iota} \xrightarrow{\iota} \varepsilon_{\varepsilon} \varepsilon_{\varepsilon} \varepsilon_{\varepsilon} \varepsilon_{\varepsilon} \xrightarrow{\kappa} \frac{\kappa}{q} \xrightarrow{\delta\iota}$$

$$\delta_{\alpha} \xrightarrow{\alpha} \alpha \xrightarrow{\xi_{0}} \circ_{0} \circ_{\nu} \xrightarrow{\mu_{\varepsilon}} \tau_{\alpha} \xrightarrow{\alpha} \alpha \xrightarrow{\alpha} \alpha \xrightarrow{\delta\iota} x_{\alpha\iota} \xrightarrow{\omega} \omega_{\mu} \alpha \xrightarrow{\iota} \tau_{\alpha} \xrightarrow{\alpha} \alpha \xrightarrow{\sigma} \varepsilon_{\varepsilon}$$

 $T_{ων}$ αγ γε ε ε λων ο δη η η μος κα α τε πλα γη ο ρω ω ω ων σε ε εν νε ε κροι οι οις λο ο γι ι σθε ε εν τα τε θα να α τε ε α αυ τοι οις το ον A α δαμ ε γει ει ρα αν τα α α α α και εξ A δε πα αν τας ε λευ θε ρω ω σαν τα