

καὶ τὸ ἀναστάσιμον τροπάριον
εἰς τὸν ἦχον τῆς Δοξολογίας·

$\overset{\chi}{\nu}$
 $\delta\lambda$

Σ

$(N)_3$

η $\mu\epsilon$ $\rho\omicron\nu\varsigma$ $\sigma\omega$ $\tau\eta$ $\rho\iota$ α $\tau\omega$ $\kappa\omicron$ $\sigma\mu\omega$ $\gamma\epsilon$ $\gamma\omicron$ $\nu\epsilon\nu$ α

$\sigma\omega$ $\mu\epsilon\nu$ $\tau\omega$ α $\nu\alpha$ $\sigma\tau\alpha$ $\nu\tau\iota$ $\epsilon\kappa$ $\tau\alpha$ α $\phi\omicron\upsilon$ $\kappa\alpha\iota$ $\alpha\rho$ $\chi\eta$ $\gamma\omega$ ω ω

ν
 $\delta\lambda$

$\tau\eta\varsigma$ $\zeta\omega$ $\eta\varsigma$ η $\mu\omega\nu$ $\kappa\alpha$ $\theta\epsilon$ $\lambda\omega\nu$ $\gamma\alpha\rho$ $\tau\omega$ $\theta\alpha$ $\nu\alpha$ $\tau\omega$ $\tau\omicron\nu$ $\theta\alpha$

ν
 $\delta\lambda$

$\nu\alpha$ $\tau\omicron\nu$ $\tau\omicron$ $\nu\iota$ $\kappa\omicron\varsigma$ ϵ $\delta\omega$ $\kappa\epsilon\nu$ η $\mu\iota$ $\iota\nu$ $\kappa\alpha\iota$ $\tau\omicron$ $\mu\epsilon$ $\gamma\alpha$

(Π) (δ) (M)

ϵ $\lambda\epsilon$ \omicron \omicron \omicron $\omicron\varsigma$

ν
 $\delta\lambda$