

καὶ τὸ ἀναστάσιμον τροπάριον  
εἰς τὸν ἦχον τῆς Δοξολογίας·

Ἦχος Γα

$\chi$   
 $\Gamma$   
 $\eta$

(N) 3 (Γ) 3 (N)

$\Sigma$

$\eta$   $\mu\epsilon$   $\rho\omicron\nu\upsilon\varsigma$   $\sigma\omega$   $\tau\eta$   $\rho\iota$   $\alpha$   $\tau\omega$   $\kappa\omicron$   $\sigma\mu\omega$   $\gamma\epsilon$   $\gamma\omicron$   $\nu\epsilon\nu$

(Γ)

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

(N)

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

$\tau\omega$   $\tau\omicron\nu$   $\theta\alpha$   $\nu\alpha$   $\tau\omicron\nu$   $\tau\omicron$   $\nu\iota$   $\kappa\omicron\varsigma$   $\epsilon$   $\delta\omega$   $\kappa\epsilon\nu$   $\eta$   $\mu\iota$   $\iota\nu$

(Γ) (N) (M) (N)

$\kappa\alpha\iota$   $\tau\omicron$   $\mu\epsilon$   $\gamma\alpha$   $\epsilon$   $\lambda\epsilon$   $\omicron$   $\omicron$   $\omicron\varsigma$

$\Gamma$   
 $\eta$