## 'Ωδη γ' Ο Ειρμος

## $\frac{6}{\chi}$ $\frac{1}{\chi}$ $\frac{1$

 $\theta$ ι- α-σον συγ-μρο-τη- σαν-τας πνευ-μα- τι- μον στε- ρε-ω-ω-σον και εν τη  $\theta$ ει- α δο-ξη σου στε-φα-νων δο-ξης α- ξι- ω-σον

 $\frac{6}{\chi}$   $\sum \tau \alpha - \chi \nu \nu$  η βλα-στη-σα-σα τον θει- ει-ον  $\frac{\Delta}{\kappa}$   $\frac{\Delta}{\kappa}$   $\frac{\Delta}{\kappa}$   $\frac{\Delta}{\kappa}$   $\frac{\Delta}{\kappa}$ 

 $(\delta\iota\varsigma)$ .

χαι-ρε εμ- ψυ-χε τρα-πε-ε- ζα αρ-τον ζω-ης χω-ρη-σα-α-σα χαι-αι-ρε του ζων-τος υ- δα-τος πη-γη α- νε- νω-τος Δε-σποι-να  $\Upsilon$ - πε- ρα-  $\gamma$ ι- α  $\Theta$ ε- ο- το- κε  $\sigma$ ω- σον η-μας

 $\Delta$ α- μα- λις τον μο-σχον η τε- νου-ου-σα τον α- α-μω-μον, χαι- ρε τοις πι-στοις χαι-<math>ρε α-μνας Κυ- η- σα-α-σα,ーいちっつう5~ m 重り > > ーー Θε- ου α-μνον τον αι-60-ον-τα κο- ο-σμου παν-τος τα πται-σμα-τα χαι-ρε θερ-μο-ον ι- λα-στη-ρι-ον.

 $\Delta o$ - o- ξα  $\Pi$ α-τ $\varrho$ ι και  $\Upsilon$ ι-  $\omega$  και  $\Lambda$ -  $\gamma$ ι-  $\omega$   $\Pi$ νευ-μα-τι

 $O\varrho$ - $\theta\varrho$ 05 φα- ει- νος χαι-  $\varrho$ ε η μο-  $\sigma$ - νη τον H- η-λι-ον φε-ρου-σα Xρι-στον φω-τος κα-τοι-κη-τη- ρι-ι- ον χαι-ρε το σκο-τος λυ-σα-α-σα και τους ζο- φω-δεις δαι-μο-νας, چ و م

o- λο- τε- λω-ως εχ-μει-ω-σα-σα

Και νυν και α- ει και εις τους αι- ω- νας των  $\frac{6}{\chi}$  αι- ω- νων α-μην

Χαι- ρε πυ-λη μο- νη ην ο Λο- ο-γος δι- ω- ω-δευ-σε μο-νος η μο-χλους και πυ-λας Α-δου Δε-σποι-οι-να τω το- κω σου συν-τρι-ψα-α-σα χαι-αι-ρε η θει- α ει- σο-δος των σω-ζο-με- ε-νων πα-νυ-μνη-τε