## Έσπερινός. Ἰδιόμελον $\Sigma T$ ΄ Ἦχος $\frac{\lambda}{\pi} \hookrightarrow \stackrel{\circ}{\Pi} \alpha$ .

Ο τι ε χρα ται ω θη το ε λεος αυ του εφ η μας σ χαι η α  $\frac{1}{\lambda\eta} \int_{\mathbb{R}^2} \frac{1}{\lambda\eta} \int_{\mathbb{R}^2} \frac{1}$ Ση με ε ρον ο Δε σπο της Της χτι σε ε ως πα ρι ςα ται αι αι Πιι λα τω και ς αυ ρω πα ρα δι ιδο ται ο κτι ς ης τω ω ων α α πα α  $\frac{2}{\beta 8} \frac{\pi}{8} \frac{\pi}{\lambda \eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\sigma \epsilon \iota} \frac{\pi}{\tau \circ \iota \varsigma} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\lambda \circ \iota \varsigma} \frac{\pi}{\pi \rho \circ \sigma \sigma} \frac{\pi}{\pi \eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\gamma \vee \upsilon} \frac{\pi}{\upsilon} \frac{$  $\frac{1}{\text{xal thy $\pi$ he eu }} \frac{1}{\text{pa a av xe ev ta tal}} \frac{\Lambda}{\text{pa}} \frac{\Lambda}{\text{pa}} \frac{\Lambda}{\text{tal tw}} \frac{\Lambda}{\text{ono of $\gamma$ with $\pi$ pos $\psi$ with $\frac{\pi}{4}$}}{\text{as the sum of t$ τας σι α γο ο να ας ρα α πι ι ζε ται ο λυ τρω της τε ε ε χο ο οσ με και υ πο των ι δι ων δε λων εμ παι ζε ε ται ο ο ο ο πλα α α  $\frac{1}{\pi \iota} \underset{\alpha \zeta}{\sim} \underset{\nu}{\sim} \frac{1}{\pi \iota} \underset{\alpha \zeta}{\sim} \underset{\nu}{\sim} \frac{1}{\pi \iota} \underset{\alpha \zeta}{\sim} \frac{1}{\pi \iota$