Έσπερινός. Ἰδιόμελον Η΄. Ἦχος $\frac{\lambda}{\pi}$ $\ddot{\eta}$ $\overset{\mathfrak{Q}}{\mathsf{N}}$

Ο τι ε χρα ται ω θη το ε λε ος αυ του εφημας λ χαι
η α λη θει α του Κυ ρι ου με νει εις τον αι ω ω να δ

 $\sum_{\eta} \mu \in \rho \circ v \circ A \quad \delta \eta \in \varphi \in \varepsilon \in \varepsilon \circ v \omega \vee \beta \circ \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \in \varepsilon \quad \pi \circ v \quad \alpha \circ \varphi \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \in \varepsilon \quad \pi \circ v \quad \alpha \circ \varphi \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \in \varepsilon \quad \alpha \circ \varphi \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \in \varepsilon \quad \alpha \circ \varphi \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \in \varepsilon \quad \alpha \circ \varphi \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \in \varepsilon \quad \alpha \circ \varphi \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \in \varepsilon \quad \alpha \circ \varphi \quad \alpha \circ \varphi$