'Ωδὴ θ΄. Κανών Α΄. Ὁ Εἰρμός. Ἡχος πλ. α΄. ἢ Πα Κε. (Μέλος Στεφ. Π. ᾿Αποστόλου).

 $\sum_{\epsilon \ \text{thy} \ \text{u}} \sum_{\pi \in \rho} \sum_{\text{ne}} \sum_$

χ ä

χ q

Δο ξα σοι ο Θε ο ος η μων δο ξα σοι Ϋ

 $\sum_{\epsilon \text{ tov } \lambda \upsilon \text{ tow } t \eta \upsilon \text{ ts}} \sum_{\kappa \upsilon \upsilon \upsilon \text{ tov } \lambda \upsilon \text{ tow } t \eta \upsilon \text{ ts}} \sum_{\kappa \upsilon \upsilon \upsilon \text{ tov } \lambda \upsilon \text{ tov } \theta \varepsilon \text{ ov } \eta \upsilon \text{ tov } \theta \varepsilon \text{ ov } \eta \upsilon \text{ ou}} \sum_{\kappa \upsilon \upsilon \upsilon \text{ tov } \lambda \upsilon \text{ tov } \theta \varepsilon \text{ ov } \eta \upsilon \text{ tov } \theta \varepsilon \text{ ov } \eta \upsilon \text{ tov } \eta \upsilon \text{ tov$

Δο ξα σοι ο Θε ο ος η μων δο ξα σοι η

```
ά
                                                                                                                                                                                                        \sum_{\epsilon} \sum_{\tau \omega \nu} \sum_{\alpha} \sum_{\sigma \omega} |\sum_{\mu \alpha} \sum_{\tau \omega \nu} \sum_{\sigma} \sum_{\tau \omega} |\sum_{\sigma} \sum_{\sigma} 
    νε φαι λαις αι ρο με νον ι δε ε ε σαι ε χραυ γα ζον η τω της
        δο ξης Βα σι λει πυ λας α ρα τε Ϋ
                                                                                                                                                                                                    \frac{2}{\sqrt{2}} \left| \sum_{n} \sum_
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     χ
ä
                                                                                                                                                                                                        \sum_{\epsilon \text{ tov } \times \alpha \text{ ta}} \frac{1}{\beta \alpha} \sum_{\alpha \alpha \nu} \frac{\beta}{\alpha \nu} \sum_{\alpha \nu} \frac{1}{\beta \nu} \sum_{\alpha \nu} \sum_{\alpha \nu} \frac{1}{\beta \nu} 
    \frac{1}{4\omega} \int_{-\infty}^{\infty} |\nabla u| \int_{-\infty}^{\infty} |

\Upsilon \xrightarrow{\pi\epsilon} \rho\alpha \xrightarrow{\gamma\iota} \alpha \xrightarrow{\Theta\epsilon} o \xrightarrow{\tauo} \chi\epsilon \xrightarrow{\epsilon} \sigma\omega \xrightarrow{\sigmaov} \eta \xrightarrow{\mu\alpha\varsigma} \ddot{q}

                                                                                                                                                                                                    X_{\alpha \iota \rho \epsilon} = \Theta \epsilon = 0 to \chi \epsilon = 0 \chi \epsilon = 0
    ε χυ υ η η σας ση με ρον εχ γη ης α νι πτα με νον Ϋ συν Αγ γε ε
ε λοις ο ρω σα ε με γα λυ υ νες <sup>α</sup>
```