'Ωδὴ Γ΄. Ἦχος δ΄. Α΄ Β΄ Β΄ Εὐφραίνεται ἐπὶ σοί.

 $\sum_{\mathbf{A}} \sum_{\mathbf{S}} \sum_{\mathbf{G}} \sum_{\mathbf{T}} \sum_{\mathbf{G}} \sum$

 $\sum_{\nu} \frac{1}{\mu_{0}} \sum_{\nu} \frac{1}$

Α αμ πα δι θει α φω τος εν τω ε λε ει σε Χρι στε φαι δρυνον τον εν τη χρι σει και νυν η πι ζει τε ελε ε ες σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και ζει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και ζει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και ζει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και ζει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και ζει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και ζει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και ζει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει τε ελε εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει εκς σε σπευ δον τα χρι σει εκς σε σπευ δον τα χρι σει και νυν η και σει εκς οι σει και νυν η και σει εκς σε σπευ δον τα χρι σει εκς σε στα εκς οι σει εκς σε σπευ δον τα χρι σει εκς σε στα εκς οι σει εκς ο

 $\mathbf{K}_{\alpha \iota}$ vuv xaι α ει xαι εις τους $\alpha \iota$ ω νας των $\alpha \iota$ ω νων α μην κ