## $\Delta$ όξα. $^{\circ}$ Ηχος πλ. δ΄. $\overset{\lambda}{\pi}$ $\ddot{\pi}$ Νη.

(Μέλος: Στεφ. Π. ἀποστόλου).

Ο των α να κτων Α α να αξ και Θε ε ος Α ο πλε σι αι αις  $\frac{1}{\delta \hat{\omega}} \hat{\omega} \quad \rho \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \alpha \iota \varsigma \quad \hat{\beta} \quad \hat{\kappa} \quad \hat{\kappa} \quad \alpha \quad \kappa \circ \sigma \mu \hat{\omega} \circ \tau \epsilon \varsigma \quad \hat{\alpha} \quad \hat{\kappa} \quad \iota \quad \iota \quad \epsilon \varsigma \quad \hat{\kappa} \quad \hat$  $\frac{\pi}{\varepsilon} > | \frac{\pi}{\varepsilon} = \frac{\pi}{\varepsilon} = \frac{\pi}{\varepsilon} > | \frac{\pi}{\varepsilon} = \frac{\pi}{\varepsilon} =$  $\frac{\pi}{\mathsf{tpo}} | \underbrace{\sum_{\omega \in \mathcal{U}} \sum_{\omega \in \mathcal{U}} |\widehat{\mathcal{G}}_{\mathsf{v}} | \widehat{\mathcal{G}}_{\mathsf{v}} |}_{\mathsf{out}} | \underbrace{\sum_{\omega \in \mathcal{U}} |\widehat{\mathcal{G}}_{\mathsf{v}} |}_{\mathsf{out}} | \underbrace{\sum_{\omega \in \mathcal{U}} |\widehat{\mathcal{G}}_{\mathsf{v}} |}_{\mathsf{vec}} | \underbrace{\sum_{\omega \in \mathcal{U}} |\widehat{\mathcal{G}}_{\mathsf{vec}} |}_{\mathsf{vec}} | \underbrace{\sum_{\omega \in \mathcal{U} |\widehat{\mathcal{G}}_{\mathsf{vec}} |}_{\mathsf{vec}} |}_{\mathsf{vec}} | \underbrace{\sum_{\omega \in \mathcal{U}} |\widehat{\mathcal{G}}_{\mathsf{vec}} |}_{\mathsf{vec}} |}_{\mathsf{vec}} |}_{\mathsf{vec}} | \underbrace{\sum_{\omega \in \mathcal{U}} |\widehat{\mathcal{G}}_{\mathsf{vec}} |}_{\mathsf{vec}} |}_{\mathsf{vec}} |}_{\mathsf{vec}} |}_{\mathsf{vec}} |}_{\mathsf{vec}} |}_{\mathsf{vec}} |$  $\sum_{\omega} \sum_{\omega} |C_{\omega}|^{2} \sum_{\eta i} |C_{\omega}|^{2}$