Τὸ μετὰ τὸν «Ν΄» Ἰδιόμελον.

(Μέλος Ι. Θ. Σαχελλαρίδου)

Ήχος πλ. β΄ ἢ Πα.

$$= |\underbrace{\int_{\xi\alpha} \sum_{\lambda \in \iota} |\widetilde{\nabla} \nabla_{\alpha} \nabla_{\alpha} |}_{\xi\alpha} |\underbrace{\nabla}_{\lambda} \nabla_{\alpha} \nabla_{\alpha}$$

 $\sum_{\eta} \mu \in \text{E pon en} \quad \text{8} \quad \rho \alpha \quad \text{vois al} \quad \alpha \quad \text{nw} \quad \omega \quad \omega \quad \delta 0 \quad 0 \quad \text{na} \quad \mu \in \text{is} \quad \tau \eta \nu$ $\frac{2\pi}{3} \left| \frac{\pi}{3} \frac{\pi}{3} \right| \frac{\pi}{10} \left| \frac{\pi}{10} \frac{\pi}{10} \frac{\pi}{10} \right| \frac{\pi}{10} \left| \frac{\pi}{10} \frac{\pi}{10} \frac{\pi}{10} \right| \frac{\pi}{10} \left| \frac{\pi}{10} \frac{\pi}{10}$ ε ε ε ε ε νος βλε πε σαι δε τον οι χει ον δε σπο την τας ε ρα παυςως υ μνε με εν σε τον δι α σαρ χος ε χειθεν πα λιινερ