'Ωδἡ Θ΄ π ¨ Ϋ Πα (Μέλος Ι. Θ. Σαχελλαρίδου)

 $\sum_{\epsilon} \tau_{\eta \nu} \varphi_{\alpha} = \iota \quad \nu_{\eta \nu} \lambda_{\alpha \mu} \pi_{\alpha} \quad \alpha \quad \alpha \quad \delta_{\alpha} \times \alpha \iota \quad \mu_{\eta} \quad \tau_{\epsilon} \quad \rho_{\alpha} \quad \tau_{\delta} \quad \Theta_{\epsilon} \quad s \quad \tau_{\eta \nu} \quad \alpha$ $\downarrow \rho_{\iota} \quad \zeta_{\eta} \quad \lambda_{0} \quad \lambda_{0} \quad \xi_{\alpha \nu} \quad \times \alpha \iota \quad \alpha \quad \nu_{\omega} \quad \tau_{\epsilon} \quad \epsilon \quad \rho_{\alpha \nu} \quad \pi_{\alpha} \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \nu_{\omega} \quad \tau_{\omega \nu} \quad \tau_{\omega \nu} \quad \tau_{\omega} \quad \tau_{\omega$