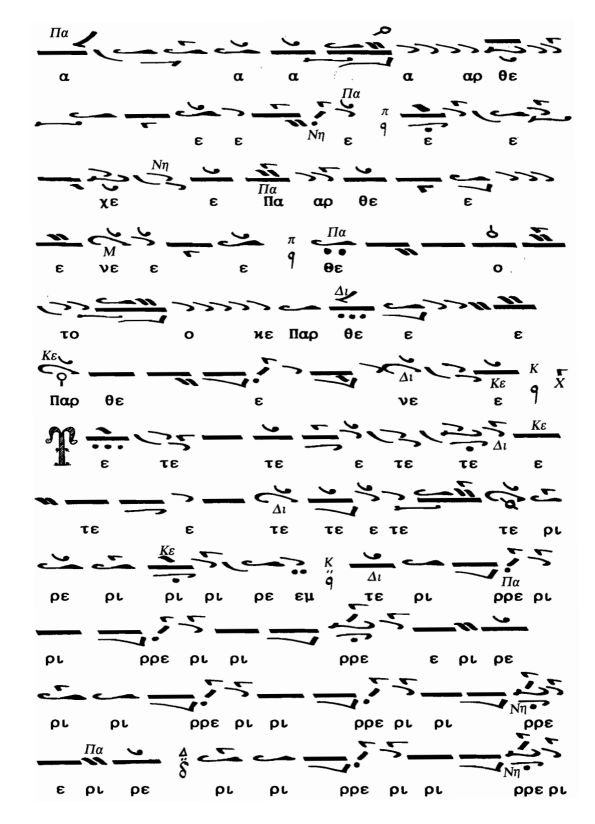
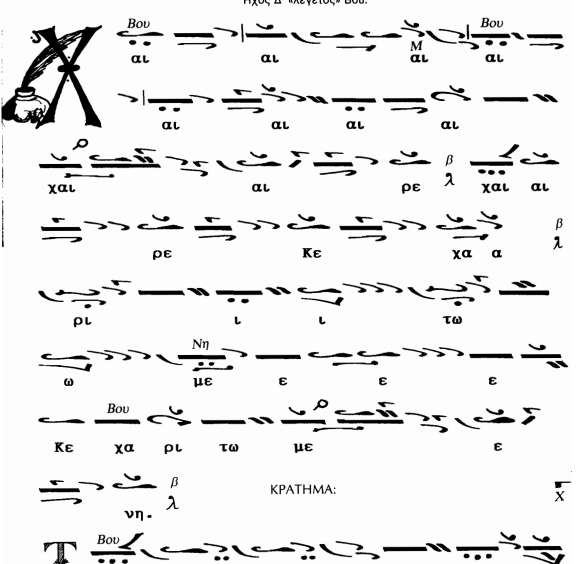
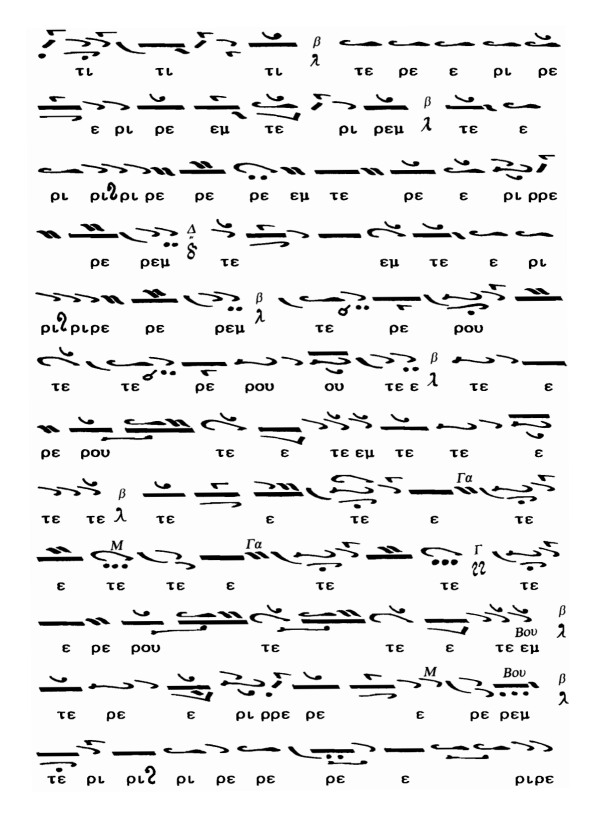
ΘΕΟΤΟΚΕ ΠΑΡΘΕΝΕ «ΌΚΤΩΗΧΟΝ» ΥΠΟ ΠΕΤΡΟΥ ΤΟΥ «ΜΠΕΡΕΚΕΤΟΥ» ΚΑΙ «ΜΕΛΩΔΟΥ» (α΄ ἥμισυ ΙΗ΄ αἰῶνος).

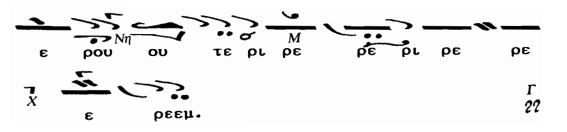




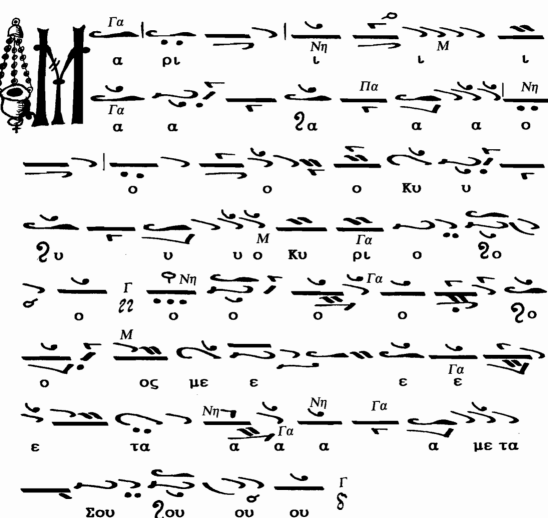








Ήχος Γ΄ Γα.

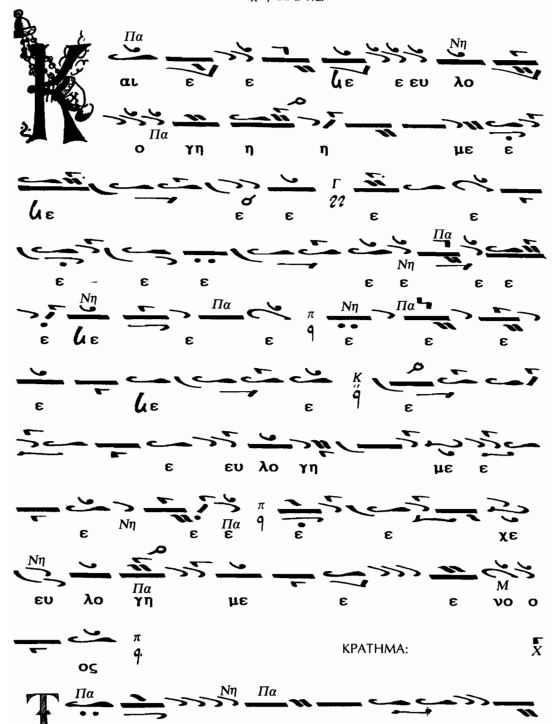


«EYAOFHMENH» ε με ე_ა ξι συ εν γυ

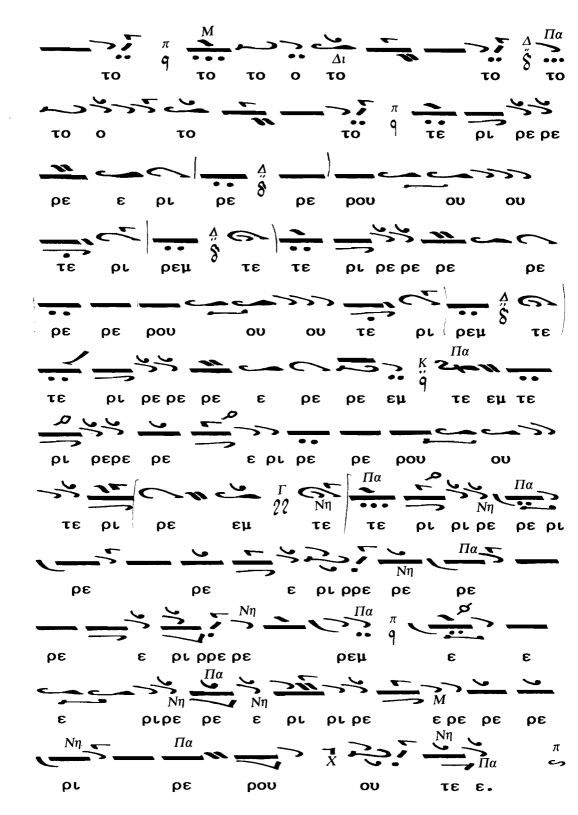
KPATHMA: $\frac{1}{1} \sum_{i=1}^{K_{\mathcal{E}}} \frac{K_{\mathcal{E}}}{1} \sum_{i=1}^{K_{\mathcal{E}}} \frac{1}{1} \sum_{i$ $\frac{K_E}{\tau_L} = \frac{K_E}{\tau_L} =$ 2223" — 63 = 222 = τι $\frac{\Delta t}{\tau \epsilon} = \frac{K\epsilon}{\epsilon \tau \epsilon} \frac{K\epsilon}{\tau \epsilon}$ τε ρι ρερου τε ρι ρερου τε ρι ρερου τε ρι ρε ρου τε ρε ρου ου τε τε $\frac{\Pi \alpha}{N\eta}$ $\mathfrak{p}_{\mathfrak{e}}$ pr $\mathfrak{p}_{\mathfrak{e}}$ pr $\mathfrak{p}_{\mathfrak{e}}$ pr $\mathfrak{p}_{\mathfrak{e}}$ pr $\mathfrak{p}_{\mathfrak{e}}$ Nn 8 Ta E DI DE DI DEDE $X = \sum_{N\eta} \sum_{n} \sum_{n}$ ε No Section 2α 4ε ε

«ΚΑΙ ΕΥΛΟΓΗΜΕΝΟΣ»

'Ηχος πλ. α΄ Πα.

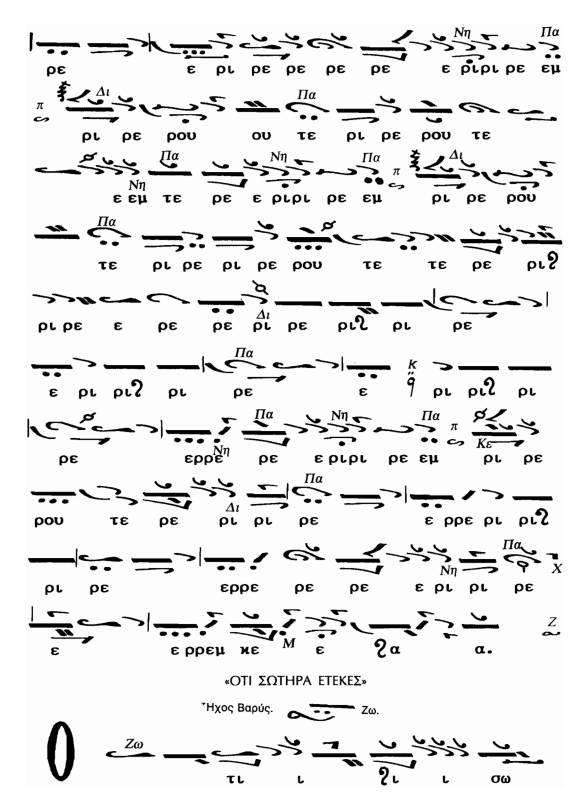


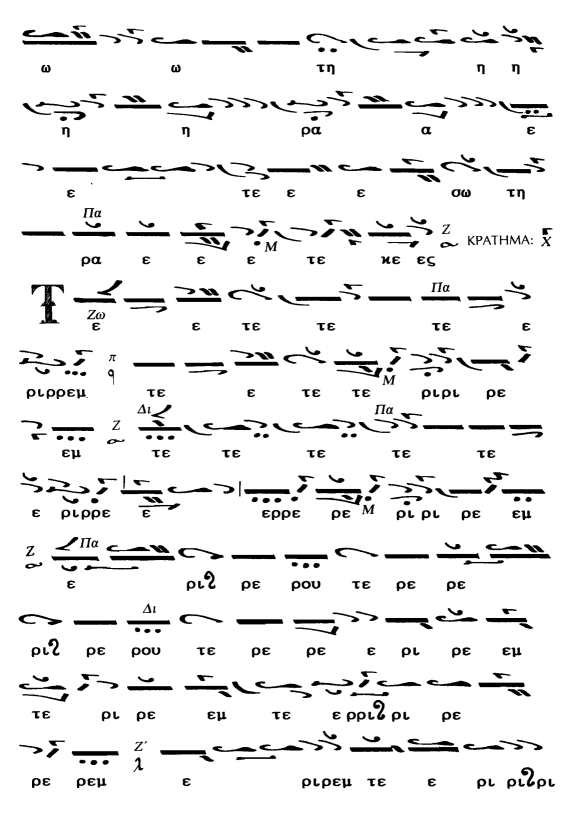
το



'Ηχος πλ. β΄ Πα. η Πα Πα ρε ρι ρερε ρε το O το O ε

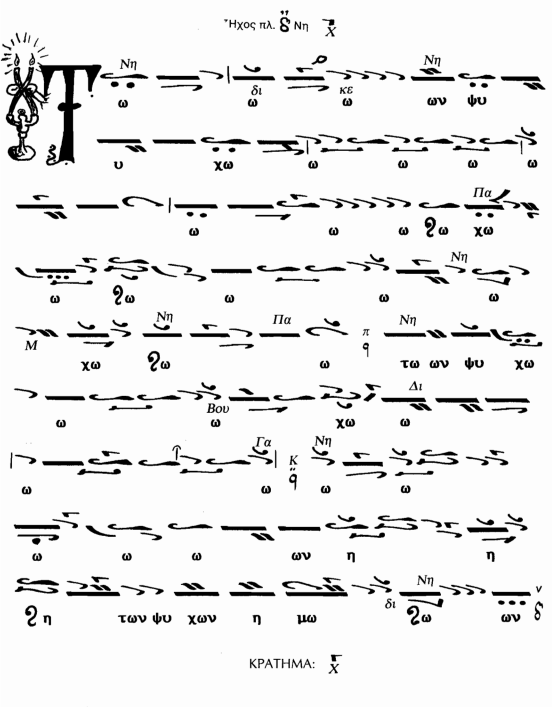
«Ο ΚΑΡΠΟΣ»





pe pe pe $e\mu$ pe $e\mu$ pe $e\mu$ pebe br be be be beh ebbe $p_{\rm E}$ $p_{\rm E}$ دے کے خدد تیاد سے کے ρε ρου τεμιτε ε ριρι? ριρε ρε εμ ΄ ριρερου $\rho \epsilon$ $\rho \iota \rho \epsilon$ $\rho \iota$ $\rho \iota$ $\rho \epsilon$ $\rho \epsilon$ $\rho \epsilon$ ϵ ρι ρε ε εμ κε ε ε να α. ρε ε ριρε ρε ρι ρι 9Q 3QQ δ_ι ο_ι ο_ι

«ΤΩΝ ΨΥΧΩΝ ΗΜΩΝ»



0 to to to

 $\frac{N\eta}{0}$ to po po? to to λ to το ο τε ρι ρε? τε τε ρι το ρερε ρε ερε ρε ρι ρεμ τε ρι ριθριρε ρε ρε εμέ τε ρε ρε ρι ρε ρε ε ρι ρεμ λ τε ε ρι ρι<math>λ ρι ρερε ρε εμ λ ε ρε ρε ρε ρε ρε ρε $\rho_{\rm L}$ $\rho_{\rm E}\mu$ $\tau_{\rm E}$ ϵ $\rho_{\rm L}$ $\rho_{\rm D}$ $\rho_{\rm E}$ $\rho_{\rm E}$ ρι ρερε ρε ρι ρεμ τε ε ρι ριθριρε ς ζεα Δι ρε ρε εμ Ε ρε ρε ρι ρερε ρε εμ ριρρε ρε

ρρε ε εμ τε τε ρε ρι ρι ρεμ ρι ρε ρε ρι ρε ρεμ ρε $\frac{\Delta i}{2} = \frac{\Delta i}{2} = \frac{1}{2} =$ ρι ριρεριριρε ρε ρι ριρε المريخ بـ بـ المريخ بـ بـ المريخ بـ المري ρεμ τε ρε ρε ρι ρερε ρε ρι ρε Kε Δι ρι ριρε ριριρε ρε ρι ριρερεμτε $\frac{\Delta \iota}{\rho \varepsilon}$ $\rho \varepsilon$ $\rho \varepsilon$ $\rho \varepsilon$ $\rho \varepsilon$ $\rho \varepsilon$ $\frac{\Gamma \alpha}{\rho \iota}$ $\rho \iota$ $\frac{M}{1}$ ριριρι ρε ριρεμτιρι ρε ρε ρεμ The state of the s τε $\delta i = N\eta$ $\delta i = N\eta$ $\delta i = \rho \epsilon \rho \epsilon \rho \epsilon \rho \epsilon \rho \epsilon \mu$ τε $\frac{N\eta}{q} = \frac{\Pi\alpha}{q}$ τε a la le e ec.

