Στιχηρόν Άποστίχων Όρθρου Μ. Τρίτης

^{*}Ηχος 🚡 🗂 Πα 🐟

Tav
$$\epsilon\lambda$$
 $\vartheta\eta\varsigma$ ϵv δo $\xi\eta$ $\mu\epsilon t$ a $\gamma\gamma\epsilon$ λi
 $k\omega \omega v \delta u$ va $\mu\epsilon$ ϵ ωv kai ka ϑi $\sigma\eta\varsigma$ ϵv $\vartheta\rho v \omega$
 η σv δv δi a $k\rho i$ i i i σe ϵ ϵ
 ωc $\mu\eta$ $\mu\epsilon$ πoi $\mu\eta v$ a γa a $\vartheta\epsilon$ ϵ δi a
 ωc $\mu\eta$ $\mu\epsilon$ πoi $\mu\eta v$ a γa a $\vartheta\epsilon$ ϵ δi a
 ωc $\mu\eta$ $\mu\epsilon$ πoi $\eta\sigma$ δv $\delta \delta i$ ϵ $\sigma t \rho a$ $\mu\mu\epsilon$ $vai \delta \epsilon$ ϵi
 $\psi a\rho$ oi oi oi δac δi ϵ $\sigma t \rho a$ $\mu\mu\epsilon$ $vai \delta \epsilon$ ϵi
 $\psi a\rho$ τi i i i ω ω ω vu u u μi
 $\mu\eta$ vv ϵ ρi i φoi oi i $\mu\epsilon$ τov $t \rho a$ xuv $t \eta$ a
 $\mu a\rho$ $t i$ i i i i i a a a a a σ uv $t \eta$ a
 $\lambda\epsilon$ ϵ ϵ $\sigma\eta\varsigma$ a $\lambda\lambda a$ t oi ϵ ϵ $\delta\epsilon$ ξ ω vv



