

ἦχος ᾠ̣ Πα

ἦχος ᾠ̣ Κε

ἦχος ᾠ̣ Πα ↗

ἦχος ᾠ̣ $\overline{\text{Κε}}$

ἦχος ᾠ̣ Πα ↘

ἦχος ᾠ̣ ↗

ἦχος ᾠ̣ ↗_ϕ

ἦχος $\overline{\text{Δι}}$ $\overline{\text{Βε}}$

ἦχος $\overline{\text{Βε}}$ $\overline{\text{Βε}}$

ἦχος $\overline{\text{Πα}}$ $\overline{\text{Πα}}$

ἦχος $\overline{\text{Βε}}$ $\overline{\text{Βε}}$

ἦχος ᾠ̣ Γα

ἦχος $\overline{\text{Γα}}$ Γα

ἦχος ᾠ̣ Γα ↗

ἦχος ᾠ̣ $\overline{\text{Γα}}$

ἦχος ᾠ̣ $\overline{\text{Δι}}$

ἦχος ᾠ̣ $\overline{\text{Δι}}$

ἤχος ὁ Πα

ἦχος ᾠδῆς

$${}^{\circ}\text{H}\chi\sigma\varsigma\ \gamma\tau\sigma\varsigma\ \text{B}\delta$$

Ἡχος ἄ Δι

ἦχος Δ'. Δι

Ἡχος λ_π ὁ Πα

$$^{\circ}\text{H}\chi\omicron\varsigma \frac{\lambda}{\pi} \ddot{\eta} \overline{\text{K}\varepsilon}$$

Ἡχος λ π ῥ Πα 

Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ ὁ Πα ῥ

Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ ὁ Πα

Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ ὁ Παύ

ἡχος λ_π \hookrightarrow Πα

$$^{\circ}\text{H}\chi\omicron\varsigma \frac{\lambda}{\pi} \text{ } \overline{\text{B}}\text{8}$$

$$^{\circ}\text{H}\chi\text{o}\varsigma \ \frac{\lambda}{\pi} \ \vdash \ \overline{\text{B}}\text{x} \text{---}$$

$$\textcircled{\text{H}}\chi\sigma\textcircled{\text{A}}\frac{\lambda}{\pi}\textcircled{\text{B}}\frac{\varpi}{\Delta\epsilon}$$

Ἡχος λ π τ πα ρ

ἤχος βαρύς  Γα

Ἡχος βαρύς ω Ζω

Ἡχος βαρύς ω Ζ^οω

Ἡχος βαρύς ω Ζω ω

Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δῖ Νη

Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δῖ ω

Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δῖ Νη ω

Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δῖ Νη ω

Ἡχος $\frac{\lambda}{\pi}$ δῖ Π^οα