'Ωδη \mathbf{A}' – ήχος \mathbf{B}' είρμολογικός $\overset{\mathfrak{S}}{\Pi}$ α.

Ὁ Εἰρμός.

$$T_{\omega} \qquad \text{thy} \qquad \alpha \quad \beta \alpha \quad \alpha \quad \text{to} \quad \text{hal} \quad \text{vo} \quad \text{he} \quad \text{vhy} \quad \theta \alpha \quad \lambda \alpha \sigma \quad \sigma \alpha \nu \quad \theta \epsilon \iota \quad \omega$$

$$\alpha \upsilon \qquad \text{ts} \quad \text{tr} \quad \text{tr} \quad \alpha \quad \nu \alpha \quad \xi \eta \quad \rho \alpha \quad \alpha \quad \nu \alpha \quad \tau \iota \quad \times \alpha \iota \quad \pi \epsilon \quad \zeta \epsilon \upsilon \quad \sigma \alpha \iota \quad \delta \iota \quad \alpha \upsilon$$

$$\tau \eta \varsigma \quad \text{tov} \quad \text{I} \quad \sigma \quad \rho \quad \eta \quad \lambda \iota \quad \tau \eta \nu \quad \lambda \alpha \quad \text{ov} \quad \kappa \alpha \quad \theta \circ \quad \delta \eta \quad \gamma \eta \quad \sigma \alpha \nu \quad \tau \iota \quad K \upsilon \quad \rho \iota \quad \omega \quad \alpha$$

$$\sigma \omega \quad \mu \epsilon \nu \quad \epsilon \nu \quad \delta \circ \quad \xi \omega \varsigma \quad \gamma \alpha \rho \quad \delta \epsilon \quad \delta \circ \quad \xi \alpha \quad \sigma \tau \alpha \iota$$

 $\frac{1}{\Delta_0} | \underbrace{\zeta_{\alpha} \quad \sigma_{01} \quad \sigma}_{\xi_{\alpha} \quad \sigma_{01} \quad \sigma} | \underbrace{\zeta_{\alpha} \quad \sigma_{01}}_{\theta_{\varepsilon} \quad \sigma_{01}} | \underbrace{\zeta_{\alpha} \quad \sigma_{01}}_{\theta_{\varepsilon} \quad$

Η α πορ ρη η τος Λο γε Θε ε κα τα βα σις ο περ
Χρι ςος αυ τος ε ςι Θε ος και α αν θρω πος το Θε ος εχαρπαγ
μον ει ναι η γη σα με νος εν τω μορ φε σθαι δε λον δει κνυ ει τοις
μα θη ταις εν δο ξως γαρ δε δο ξα σται

 π

 \mathcal{I}

 $K_{\alpha\iota} \xrightarrow[\nu\nu]{}_{\nu\nu} \xrightarrow[\nu\nu]{}_{\nu\nu} \times_{\alpha\iota} \xrightarrow[\alpha]{}_{\epsilon\iota} \xrightarrow[\kappa\alpha\iota]{}_{\epsilon\iota\varsigma} \times_{\alpha\iota} \times_{\epsilon\iota\varsigma} \xrightarrow[\nu\alpha\iota]{}_{\epsilon\iota\varsigma} \times_{\alpha\iota} \times$

 $\sum_{\nu\omega\nu} |\hat{\Sigma}|_{\pi}$

Δι α χο νη η η σαι αυ τος ε λη λυ θα ου την μορ
φην ο Πλα ς ερ γος ε χων πε ρι ι χει μαι τω πτω χευ σαν τι Α δαμ
ο πλε των Θε ο τη τι θει ναι ε μην τε αυ τε ψυ χην αν τι λυ τρον
ο α πα θης Θε ο τη τι