

Ἰηχος ὁ Πα

$${}^{\circ}\text{H}\chi\omicron\varsigma \quad \frac{L}{\ddot{q}} \quad K\varepsilon$$

Ἐρχομαι ὑμῶν Παύλος

$$^{\epsilon}\text{H}\chi\text{o}\varsigma \quad \overset{\text{L}}{\underset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot}{\text{q}}}} \quad \overset{\ominus}{\text{K}\epsilon}$$

Ἐρχομαι ὑμῶν Παύλος

ἡχος ᾠδῆς

ἡχος ᾠᾶς

Ἡχος  Δι

Ἡχος  Β8

Ἡχος  Πα

Ἡχος  Β8

ἥχος ἢ Γα

ἦχος  Γα

Ἡχος ἢ Γα

ἡχος ἢ Γα

Ἡχος ᾧ Δι

ἡχος ἁ Δι

ἤχος ὁ Πα

ἦχος ᾠδῆς

${}^{\epsilon}\text{H}\chi\text{o}\varsigma\ \gamma_{\lambda}^{\tau\text{o}\varsigma}\ \text{B}\delta$

Ἡχος ἄ Δι

ἦχος Δ'. Δι

Ἡχος  $\lambda_\pi$  ὁ Πα

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

Ἡχος λ π ῥ Πα ϕ

Ἡχος λ π ῥ Πα 

Ἡχος  $\frac{\lambda}{\pi}$  ὁ Πα ῥ

Ἡχος  $\frac{\lambda}{\pi}$  ὁ Πα           

Ἡχος  $\frac{\lambda}{\pi}$  ὁ Παύ

$$\hat{H}_{\chi\phi} \propto \frac{\lambda}{\pi} \propto \frac{1}{\Lambda^2} \propto \frac{1}{M_{\text{Pl}}^2}$$

$${}^3\text{H}\chi_{\text{os}} \frac{\lambda}{\pi} \text{ } \overline{\text{B}}_8$$

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

$$H_{\chi_0} \frac{\lambda}{\pi} \rightarrow \frac{\alpha}{\Delta t}$$

Ἡχος λ π τ Πα ρ

Ἡχος βαρύς  Γα

Ἡχος βαρύς  Ζω

Ἡχος βαρύς  Ζ̇ω

Ἡχος βαρύς  Ζω 

Ἡχος βαρύς  Ζω 

Ἡχος  $\frac{\lambda}{\pi}$  δ̇ι Νη

Ἡχος  $\frac{\lambda}{\pi}$  δ̇ι 

Ἡχος  $\frac{\lambda}{\pi}$  δ̇ι Νη 

Ἡχος  $\frac{\lambda}{\pi}$  δ̇ι Νη 

Ἡχος  $\frac{\lambda}{\pi}$  δ̇ι Π̇α