

1 απλοπίσει τὸ ἐλλειγικὸν αλφάβητον.

ΦΟΝΙΕΝΤΑ

Τὸ παλιό

Τὸ κενύργιο

α } α, <sup>α</sup>α, <sup>α</sup>α, <sup>α</sup>α, <sup>α</sup>α, <sup>α</sup>α, <sup>α</sup>α } 16  
       <sup>α</sup>α    <sup>α</sup>α    ~~α~~α    <sup>α</sup>α    <sup>α</sup>α    <sup>α</sup>α  
       <sup>α</sup>α    <sup>α</sup>α    <sup>α</sup>α    <sup>α</sup>α    <sup>α</sup>α    <sup>α</sup>α

α α

ε } ε <sup>ε</sup>ε <sup>ε</sup>ε <sup>ε</sup>ε <sup>ε</sup>ε } 7  
       <sup>ε</sup>ε    <sup>ε</sup>ε    <sup>ε</sup>ε    <sup>ε</sup>ε

ε ε

ο } ο <sup>ο</sup>ο <sup>ο</sup>ο <sup>ο</sup>ο <sup>ο</sup>ο } 7  
       <sup>ο</sup>ο    <sup>ο</sup>ο    <sup>ο</sup>ο    <sup>ο</sup>ο

ο ο

ι } ι <sup>ι</sup>ι <sup>ι</sup>ι <sup>ι</sup>ι <sup>ι</sup>ι } 10  
       <sup>ι</sup>ι    <sup>ι</sup>ι    <sup>ι</sup>ι    <sup>ι</sup>ι

ι ι

υ } υ <sup>υ</sup>υ <sup>υ</sup>υ <sup>υ</sup>υ <sup>υ</sup>υ } 7  
       <sup>υ</sup>υ    <sup>υ</sup>υ    <sup>υ</sup>υ    <sup>υ</sup>υ

υ υ (= ου ακριβέ)

η } η <sup>η</sup>η <sup>η</sup>η <sup>η</sup>η <sup>η</sup>η } 16  
       <sup>η</sup>η    <sup>η</sup>η    ~~η~~η    <sup>η</sup>η    <sup>η</sup>η    <sup>η</sup>η  
       <sup>η</sup>η    <sup>η</sup>η    <sup>η</sup>η    <sup>η</sup>η    <sup>η</sup>η    <sup>η</sup>η

—

ω } ω <sup>ω</sup>ω <sup>ω</sup>ω <sup>ω</sup>ω <sup>ω</sup>ω } 14  
       <sup>ω</sup>ω    <sup>ω</sup>ω    <sup>ω</sup>ω    <sup>ω</sup>ω    <sup>ω</sup>ω    <sup>ω</sup>ω  
       <sup>ω</sup>ω    <sup>ω</sup>ω    <sup>ω</sup>ω    <sup>ω</sup>ω    ~~(ω)~~ω    (ω)

—

κν: οὐκ ἐπιτρεπόμενον διὰ τὸ κενύργιο

77

10

ω: οὐκ ἐπιτρεπόμενον

Δ Ι Φ Θ Ο Γ Γ Ο Ι

Σ Ι Μ Φ Ο Ν Α

Τό παλιό

Τό κενύρχιο.

Τό παλιό

Τό κενύρχιο

$\alpha \left\{ \begin{array}{l} αι \text{ αί} \text{ αῖ} \text{ αῖ} \text{ αῖ} \text{ αῖ} \\ εῖ \text{ εῖ} \text{ εῖ} \text{ εῖ} \text{ εῖ} \text{ εῖ} \end{array} \right\} 10$	$- (εῖ)$	$\beta$	$\beta$
$\epsilon \left\{ \begin{array}{l} ει \text{ εῖ} \text{ εῖ} \text{ εῖ} \text{ εῖ} \text{ εῖ} \\ εῖ \text{ εῖ} \text{ εῖ} \text{ εῖ} \text{ εῖ} \text{ εῖ} \end{array} \right\} 10$	$- (εῖ)$	$\gamma$ $\delta$	$\gamma$ $\delta$
$\rho \left\{ \begin{array}{l} οι \text{ οῖ} \text{ οῖ} \text{ οῖ} \text{ οῖ} \text{ οῖ} \\ οῖ \text{ οῖ} \text{ οῖ} \text{ οῖ} \text{ οῖ} \text{ οῖ} \end{array} \right\} 10$	$- (εῖ)$	$\zeta, \eta$ $\theta, \theta$	$\zeta$ $\theta$
$\nu \left\{ \begin{array}{l} νι \text{ νῖ} \text{ νῖ} \text{ νῖ} \end{array} \right\} 4$	$- (εῖ)$	$\iota, \kappa$	$\kappa$
$\omega \left\{ \begin{array}{l} αυ \text{ αῦ} \text{ αῦ} \text{ αῦ} \text{ αῦ} \text{ αῦ} \\ αῦ \text{ αῦ} \text{ αῦ} \text{ αῦ} \text{ αῦ} \end{array} \right\} 9$	$\checkmark - (αφ, αβ)$ $(αφ, αβ)$	$\lambda, \mu$ $\mu$	$\lambda$ $\mu$
$\psi \left\{ \begin{array}{l} ευ \text{ εῦ} \text{ εῦ} \text{ εῦ} \text{ εῦ} \text{ εῦ} \\ εῦ \text{ εῦ} \text{ εῦ} \text{ εῦ} \text{ εῦ} \end{array} \right\} 9$	$\checkmark - (εφ, εβ)$ $(εφ, εβ)$	$\nu$ $\xi, \eta$	$\nu$ $\xi$ (κβ)
$\tau \left\{ \begin{array}{l} ου \text{ οῦ} \text{ οῦ} \text{ οῦ} \text{ οῦ} \text{ οῦ} \\ οῦ \text{ οῦ} \text{ οῦ} \text{ οῦ} \text{ οῦ} \end{array} \right\} 9$	$\tau \acute{o} \nu$ (τὸ ὄπιον ἴνε φθόγγος)	$\rho$ $\sigma, \varsigma$	$\rho$ $\sigma, \varsigma$
$\omega \left\{ \begin{array}{l} ην \text{ ηῖ} \text{ ηῖ} \text{ ηῖ} \text{ ηῖ} \text{ ηῖ} \\ ηῖ \text{ ηῖ} \text{ ηῖ} \text{ ηῖ} \text{ ηῖ} \end{array} \right\} 8$	$\checkmark - (ιφ, ιβ)$ $(ιφ, ιβ)$	$\tau, \lambda$ $\phi$	$\tau$ $\phi$
$\left. \begin{array}{l} \alpha, \eta, \omega \end{array} \right\}$	$- (ἴνε γραμμῆνα σὺ φωνητῆρα)$	$\chi$ $\psi, \chi$	$\chi$ $-(\pi\sigma)$
	$12$	$14$	$15$