

• Hχος λ τ πα

τα + χε ε ε ε Δ
οι τα χε ε ε ε οι

ε ρου ου ου
ε ρου ου ου

ρου ου ου
ρου ου ου

ρου χε ε ε ε
ρου χε ε ε ε

ρου βι πι μι υ ο
ρου βι πι μι υ ο

σιι χω ως ζ ει κο γι
σιι χω ως ζ ει κο γι

ζο ζο
ζο ζο

ο ει κο γι
ο ει κο γι

ζο ον τε ει και αι αι
ζο ον τε ει και αι αι

αι τη η η η
αι τη η η η

η ὅω ο ο ποι ὁ
 ο ο ποι ω ω ω
 ω α τρι ι α α α
 α α α α α α
 α γε τρι ι α
 α α α α α
 γε τρι α α α
 δι ι τρι τρι σα γι
 ου υ υ μνοι προ σα
 α δο ου τε ες π α σαν τη γη βι
 ι ω τι π στην π α α πο
 πο θω ω με ε ε ε

$$\frac{\epsilon}{\epsilon} + \frac{\theta\alpha}{\mu\epsilon} + \frac{\epsilon}{\epsilon}$$

$$\frac{\epsilon}{\epsilon} - \frac{\pi}{\epsilon} - \frac{\epsilon}{\epsilon} + \frac{\epsilon}{\rho\epsilon} + \frac{\epsilon}{\epsilon}$$

$$\frac{\epsilon^2}{\epsilon} + \frac{1}{\mu\epsilon} - \frac{\epsilon}{\epsilon} + \frac{\epsilon}{\epsilon} + \frac{\epsilon}{\rho\epsilon} + \frac{\mu\nu\alpha}{\epsilon}$$

$$\frac{\alpha v}{\alpha v} - \frac{x}{x}$$