$\Sigma \tau \textbf{i} \chi. \ \ \textbf{Υ} \Lambda \pi \delta \ \ \phi \upsilon \lambda \alpha x \tilde{\eta} \varsigma \ \pi \rho \omega \tilde{t} \alpha \varsigma \ \mu \acute{\epsilon} \chi \rho \iota \ \nu \upsilon x \tau \delta \varsigma, \ \mathring{\alpha} \pi \delta \ \phi \upsilon \lambda \alpha x \tilde{\eta} \varsigma \ \pi \rho \omega \tilde{t} \alpha \varsigma,$ $\Sigma \lambda \pi \iota \ \ \sigma \alpha \tau \omega \ \ I \ \sigma \rho \alpha \ \ \eta \lambda \ \epsilon \pi \iota \ \tau \circ \nu \ \ K \upsilon \ \ \upsilon \ \ \upsilon \ \ \rho \iota \ \ \sigma \nu$

(Μέλος Στεφ. Π. ἀποστόλου)

Τον σω τη ρι ον υ μνον α δον τες εχ ςο μα των α να με ε ελ ψω μεν δευ τε ε παν α αν τες εν οι χω Κυ ρι ι ι ε προσ πε ε σω μεν λε ε ε γον τες ο ε πι ξυ λε ςαυ ρω θεις χαι εχ νε χρω ω ω ω ω ω ω α α α α ςας χαι ων εν χολ ποις τε ε Πα α τρο ο ος ι λα σθη η τι ταις α α μαρ τι ι αις η η μων