Γ κα στον με λος της α γι ας σο σαρ $\frac{N}{\tau a c} = \frac{\Gamma}{\tau} =$ $τ_{a}$ $ε_{\mu}$ $πτ_{u}$ $σ_{\mu}$ $τ_{a}$ a_{i} $σ_{i}$ a $γ_{o}$ $ν_{es}$ $τ_{a}$ p_{a} τα τας δυ σσε βει εις βλα σφη μι ας ο νω τος την φρα γγε λωσιν και η χειρ τον κα λα 3 # <u>N</u>______ μον αι το ο λο σω ματος εκ τα σεις εν $\begin{array}{c} \parallel^{5} & & & \uparrow \\ \hline \tau \omega & \Sigma \tau a \nu & \rho \omega \end{array} \begin{array}{c} \uparrow & & \downarrow \\ \rho \omega & \tau a \end{array} \begin{array}{c} \parallel & & & \\ \hline \tau a & a \rho \end{array} \begin{array}{c} \partial \rho a & \tau \delta \varsigma \end{array} \begin{array}{c} \parallel^{7} & & & \\ \uparrow & & \lambda \delta \varsigma \end{array} \begin{array}{c} \kappa a \iota \end{array}$

^{*}Ηχος τ" Γα φ

