

<sup>\*</sup>Ηχος ϥ Πα φ  $\begin{array}{c} N \\ \hline \Pi \\ a \\ \hline \kappa a \\ \hline \tau a \\ \hline \Pi 0 \\ \hline \lambda | v \\ \delta \varepsilon \\ \hline \sigma \mu a \\ \hline \kappa a \\ \hline \tau a \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \lambda | v \\ \delta \varepsilon \\ \hline \sigma \mu a \\ \hline \kappa a \\ \hline \tau a \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \lambda | v \\ \hline \delta \varepsilon \\ \hline \sigma \mu a \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \lambda | v \\ \delta \varepsilon \\ \hline \sigma \mu a \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \lambda | v \\ \delta \delta \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \delta \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \delta \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \delta \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \delta \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \delta \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \delta \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \delta \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \delta \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \delta \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \delta \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \delta \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \delta \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \delta \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \delta \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \delta \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \delta \\ \hline \delta \lambda | v \\ \delta \delta \\ \hline \delta \lambda \\ \hline \delta$  $\frac{N}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}$  $\frac{N}{2} \frac{\Pi}{N} = \frac{1}{2} \frac{$  $\int \frac{1}{\delta_{1}} \frac{1}{\psi_{e1}} \frac{1}{\kappa_{a}} \frac{1}{\kappa_{o}} \frac$ την σαρ γα νην τος ρα βδι σμο ος το ος λι Эα σμος την πε ρι ι ο ο δον τον βυ θο ον

 $\frac{2}{ra} \quad \frac{1}{ra} = \frac{1}{a} = \frac{$ ta vau a a  $\begin{array}{c} & & & \\ & &$  $\frac{1}{10} \frac{1}{10} \frac$ να με ε ντι ι σε Χρι στω η ι να κο <sup>7</sup> <u>σ</u> σ τ ω ω Κυ ρι ι ι ω ω ω σ σ σ δι ο δυ σω πα με ε εν σε οι τε λαντες  $\overset{\mathbb{M}}{\rightarrow} \overset{\mathbb{M}}{\rightarrow} \overset{\mathbb{M}}{\rightarrow$ την μνη μην σο πι στω ω ως α δι α <sup>Λ</sup> λει πτως ι κε ε τε ευ ε το σω θη ναι τας ψυ χα α ας η η