

E
 uòv Өzóv, kxì Өzòs ĵv ó лóros.



 $\tau \tilde{v} \dot{\alpha} v \vartheta \rho \dot{\omega} \pi \omega v$.
 $\sigma к о т i ́ \alpha ~ \alpha u ̀ t o ̀ ~ o u ̀ ~ к \alpha \tau \varepsilon ́ \lambda \alpha \beta \varepsilon v . ~$



 тขคๆ́бทุ $\pi \varepsilon \rho i ̀ ~ \tau о \tilde{v} \Phi \omega \tau o ́ s, ~ i ̌ v \alpha ~ \pi \alpha ́ \nu \tau \varepsilon \varsigma ~ \pi া \sigma-$


 тטคŋ́бท̣ $\pi \varepsilon \rho i ̀ ~ \tau o v ̃ ~ Ф \omega \tau o ́ s . ~$
9. ${ }^{3} \mathrm{H} v$ tò $\Phi \tilde{\omega} \varsigma$ tò ${ }^{\alpha} \lambda \eta \vartheta \imath v o ́ v, ~ " O ~ \varphi \omega \tau i \zeta \varepsilon ı ~$


 ह̉ץ
 $\pi \alpha \rho \varepsilon ́ \lambda \alpha \beta o v$.

 $\pi \downarrow \sigma \tau \varepsilon$ v́ovalv દis đò ôvo $\alpha$ A Ả̃oṽ,



14. K $\alpha \grave{~ o ́ ~ \Lambda o ́ \gamma о \varsigma ~ \sigma \alpha ́ p \xi ~ \varepsilon ̇ y \varepsilon ́ v \varepsilon \tau о, ~ к \alpha \grave{~}}$
 $\delta o ́ \xi \alpha \nu$ Av̉roṽ, $\delta o ́ \xi \alpha \nu \dot{\omega} \varsigma$ Movorعvoṽ $\pi \alpha \rho \grave{\alpha}$

 кย́краує $\lambda \varepsilon ́ \gamma \omega \mathrm{~V}$ ' Ô̂tos ̂̂̀v, "OV عîtov' O
 $\gamma \varepsilon ́ \gamma o v \varepsilon v$, ǒ̃ı $\pi \rho \widetilde{\omega} \tau$ ós $\mu \circ$ ท̂̀v.
16. K $\alpha i ̀ ~ \varepsilon ̇ \kappa ~ \tau о \widetilde{v} ~ \pi \lambda \eta \rho \omega ́ \mu \alpha \tau о \varsigma ~ A v ̉ \tau о \widetilde{v} \dot{\eta} \mu \varepsilon i \varsigma$
 $\pi \alpha ́ v \tau \varepsilon \varsigma$ ह̀ $\lambda \alpha ́ \beta$ о

 દ̇ $\gamma \dot{\varepsilon} v \varepsilon \tau \circ$.

