


 кац то Өє́рио.









О $\lambda \iota \mu \varepsilon ́ v \alpha \varsigma ~ П \lambda \alpha т и ү ı \alpha \lambda i ́ o u ~ \alpha v \eta ́ к \varepsilon ı ~ \sigma \tau \eta v ~ к а т \eta ү о \rho i ́ \alpha ~ \tau \omega v ~ \lambda ı \mu \varepsilon ́ v \omega v ~ \sigma u v \delta u a \sigma \mu \varepsilon ́ v \omega v ~$

















 $\sigma u v \alpha ́ \delta o u v ~ \mu \varepsilon$ tov $\chi \alpha \rho \alpha к т ท ́ \rho \alpha ~ к \alpha ı ~ t \eta v ~ N А В І П Е ~ к . о . к.) . ~$



 Aıt $\omega \lambda /$ vías $\varepsilon$ ívaı oı $\alpha$ кó $\lambda$ ou $\theta \varepsilon \varsigma$ :



 $\mu \kappa \rho \varepsilon ́ \varsigma ~ \pi \alpha \rho \alpha ́ к т เ \varepsilon \varsigma ~ \zeta \omega ́ v \varepsilon \varsigma ~ \varepsilon \lambda \varepsilon ү \chi o ́ \mu \varepsilon v \eta \varsigma ~ \varepsilon \pi \varepsilon ́ к т \alpha \sigma \eta \varsigma ~ t \omega v ~ \varepsilon \nu \tau \alpha т ı к \omega ́ v ~$

 $\pi \alpha \rho \alpha ́ к т і о ~ т \mu \eta ́ \mu \alpha ~ \varepsilon i v a l ~ \alpha v \alpha ү к \alpha i o ~ v \alpha ~ \pi \rho о \sigma т \alpha т \varepsilon u t \varepsilon i ́ ~ \alpha \pi о \delta ı \delta o ́ \mu \varepsilon v o ~ \mu o ́ v o ~ \sigma т \eta v ~$









 $\mu \varepsilon \lambda \varepsilon ́ t \eta ~ П О А П \Delta ~ v a ~ \varepsilon \pi \iota \chi \varepsilon ı \rho \eta Ө \varepsilon i ́ ~ \mu \varepsilon ́ \sigma \omega ~ к \alpha ı ~ \sigma \chi \varepsilon \tau \iota к \omega ́ v ~ к ı v \eta ́ \tau \rho \omega v ~ \eta ~ \sigma \tau \alpha \delta ı \alpha к \eta ́ ~$ $\mu \varepsilon \tau \varepsilon ү к \alpha \tau \alpha \dot{\sigma} \sigma \alpha \sigma \eta$ орıб $\mu \varepsilon ́ v \omega v$ $\sigma \tau \iota \varsigma$ Exıvá $\delta \varepsilon \varsigma ~ v \eta ́ \sigma o u \varsigma . ~$



 $\alpha ү \rho о т о \cup \rho \iota \sigma \mu о и ́ ~ к . \alpha.), ~ \mu \varepsilon ~ \delta \varepsilon \delta о \mu \varepsilon ́ v o ~ o ́ t ı ~ \eta ~ \pi \varepsilon \rho ı о \chi \eta ́ ~ \alpha u t \eta ́ ~ \mu \pi о \rho \varepsilon i ́ ~ v \alpha ~$
 $\pi \alpha \rho \alpha \theta \varepsilon \rho \iota \sigma \mu o ́$.









Té入oৎ，o $\Delta$ ．ミఇрон





 каı лоюоткко́тєр $\pi \alpha \rho \alpha ү \omega ү \eta$ бтоv тонє́ $\alpha$ ．


 $\pi \rho о т \varepsilon i v o v t \alpha \iota ~ ү \iota \alpha ~ \pi \rho о \sigma \tau \alpha \sigma i ́ \alpha ~ к \alpha ı ~ \alpha v \alpha ́ \delta \varepsilon ı \xi \eta: ~$
－To толіо t $\omega v$ Aка $\alpha v \alpha v i к \omega ́ v ~ ' O \rho \varepsilon \omega v ~$
－To топío tņ ró $\lambda$ ņ tou Aбтакоú

