

Eívaı по入入á autá $\pi о \cup ~ \pi \rho \varepsilon ́ \pi \varepsilon ı ~ v a ~ ү i ́ v o u v ~ \pi \rho ı V ~ ү \varepsilon v v \eta \theta \varepsilon i ́ ~ т о ~ \mu \omega \rho o ́ . ~$


 тๆ้ $\mu \pi a v i \varepsilon ́ \rho a ~ т о u ~ \mu \omega \rho o u ́ ~ ү l a ~ v a ~ \pi \lambda u ́ v \varepsilon ı ~ т \eta v ~ к о u ́ к \lambda a ~ т \eta \varsigma . ~$

