# O ЕПІПОААГMOE TQN KAPDIAГГEIAKON NOEQN ミTO ГENIKO ПNHӨYミMO KAI O PONOE TOY IATPOY ПРОТОВАӨMIA乏 ФPONTIDA乏 




































 vtíßac eívaı ta akólouӨa:


































 tous aörveíc.





 пá $\theta \varepsilon ı ~ a Ө \eta \rho о \sigma к \lambda \eta \rho \cup v \tau ı к и ́ ~ \sigma \tau \varepsilon \varphi a v ı a i ́ a ~ к а \rho \delta ı о п а ́ \theta \varepsilon ı а ~ ع i ́ v a ı ~ \mu i ́ a ~ \sigma \tau а ~ \tau \rho i ́ a . ~ H ~ v o ́-~$ боৎ autń euӨúvetal үıa tous перıбоótepous $\theta$ avátous otıc НПА каı оı סıа-





















Oı би́YX

 паро́v $\beta_{1} \beta$ дío.


 $\lambda \varepsilon ı \Psi a v$ tic aıtíec autéc карঠıпа $\theta \varepsilon ı \omega ́ v$.

 vор


























- Oı офеı৯ó









 $\varphi \theta \varepsilon i ́ ~ \sigma \varepsilon ~ a \sigma \theta \varepsilon v \varepsilon i ́ ৎ ~ \mu \varepsilon ~ \mu \varepsilon ү a ́ d o ~ k i ́ v \delta u v o ~ v o ́ \sigma o u ~ L y m e . ~$


































 ópyava.

 on عvós $\beta 1 \beta \lambda i ́ o u ~ t o u ~ \varepsilon i ́ o u s ~ a u t o u ́ . ~ \Sigma t o ~ \beta ı ß \lambda i ́ o ~ a u t o ́ ~ \varepsilon \mu \varepsilon i ́ c ~ п р о \sigma п а 日 n ́ \sigma a \mu \varepsilon ~ v a ~$





 $\beta a ́ \theta \mu ı \varsigma ~ \varphi \rho о v t i ́ \delta a c$.

