#   

## TO <br> NOEOKOMEION


 X इrúcov＊ 10 ṽ＇I Noooxo मृív＇Ariócuv ท̆exiorv inò





 हлітеоли́ той $\mathbf{K} \lambda \eta$ поботй $\alpha$－


 popías toṽ．＇I．Noбoxouríov，


 ！atos


 170 रı $\lambda_{1} \dot{\alpha} \delta \omega v \delta \varrho \alpha x \mu \tilde{\omega} v=\delta \iota \grave{\alpha}$





## ＇Ryaroívioors

－Avaxoıvoṽtal órı tà סıxaıo


 $\mu 8 \chi$ ¢i 81 Maptiou 1941 x $\alpha-$

1）ठıà̀ tàs oixias 1］ 4 uacovó





 Ex $\chi \omega$ ot xai oixias $\delta$ ©．2000，6）


 －A $\lambda \alpha \mu \alpha v \varepsilon ́ \lambda \lambda \eta$ סe． 1000.



 Kolvotixd̀ Геа甲еĩov $\mu$ éxpe เท̃¢ 31 ns Mapríov है．है．




 －toũ v̌ठatos．
＇Aүıáoos 6］3］40


## 






 ayรлtux





 Т．Пообхvиท́нитоร．
 Meyédns teooxpaxeotins

 paoxevìv xal $8 \dot{\alpha}$ ávx－
 áveyıvosoxópevol thv fी hépav ereivnv＂Xal？e แबिoitris ©eotčuou）．
 plaxầ rत̂s Meyá̉ns Teo oapaxooñ̃s ó xidzo．Ap xiEpatixos Eлitporos
 Eis toùs iepoùs verous rav $\chi \propto \rho I ́ \omega V$ т
－OKoOnyntins $x$ ．He？．

 －Ayia，Tpládos nara na póxinoty roù aiठzo．Ap XIEpartxoü＇Erurpórtov．
 ט̀тto toù＇ApXIEpatinoú

 －Ayláow rai šv roís det－ roís Xopíots tñs $\pi \in \rho!\varphi E$ ： pelas onórav eủxalpoúv． xai oi Ka日nyntal $y$ ．$x$ ． II．Kotatvápns xai $\Sigma$ Ip．


Ivpoorocroínars
 a yaviouoũ \＆สtrporì xes－ Oiorã ypactov $\sigma^{\prime}$ soovs
 ay由viouòvé xarceé́oouv उबं XEIPÓypaq a tous otò ＇Avayvasiríplo to Bpa－
 pag，yiaritn $\mu \in ́ p a$ avirn
入र́ $\sigma \mu \alpha \tau \alpha$ ．＂Oaol ठèv Tん $\pi \alpha p \alpha \delta \omega ́ \sigma 0 u v$ \＆yxaipas $\hat{\varepsilon}-$ To $\mu$ vo elvat nటे；ठev $\theta \dot{\alpha}$


H TOIMEM

## TO TPAKOHK MEE XABEONA

 $\mu a ́ t i a ~ \mu o v!~$

＇Aテt

 ervota $\sigma 0 v$ ，


$x t^{\prime}$ ajovo

 kxt yov

## 




## ร puocouoínois

## $\Pi 0 \Delta 101 \mathrm{~K} H \Sigma 1$ Х $\Omega$ PO $\triangle$ Y AKH

 ALIAEOY










 ótทrós xai вủjeetsías
Kazá गuvios ra＠aßárov vá



## Avaroivwois

＇H A yporiah Tpárc
 az ypa甲ŕpaios in＇s ripos Tóv IPOEXpov ting heivó intoseidonolei örn h dri ヶporin sia tnv avopay
入ıxias трtãv nexpy óxtc̀
 Yixoo Thv Tf OOEX paox viv $15 n v$ rps xov ros．Oi Evolas péfúpevol हi今onoloüvial ěnos apc． oayá yud xecté tinv devo
 Anoiv xGnvintav．

##  <br> LAEOIN पNE Z IH2 <br> finzoyn

＠ம́тŋба

##  Tìv stueะ $\theta$ oṽoav Kugaxỳ Maption to Фitavorenstioov     II．Exoúvievphov． <br> Fivorowoinols <br> Baolatov rits Eanáos

 Ageoexetov Musiltırŋs A8i0． 10Mutiañ́va 6 Moetiou

## Hedr

Tov $\Delta \tilde{\eta} \mu$ ои П $\lambda \omega \mu \alpha \rho_{0}$, Kel $^{*}$ vognias A íaoov，Buógiov
 Roxoúov．
 H．N： 1460 raраха 10 ṽ
 toioxtintas dreãv tīs ú uf Té－
 वi होड tiv xataso $\lambda$ é $\mu \eta$ our xal है




 DÉ，ع1 $\lambda_{1} \beta_{\eta}$ г $\alpha$ хаг $\alpha \lambda \lambda \eta \lambda \alpha \mu \mathrm{E}-$
 đ̈vต évé́pou tầ red̀s roūto

 róxuu dáouy；xatà t s rici Signd icis．

M．Evod́＠ou

## KOINSNIKA

 IAMOUT

इTaúpoc मlaroutoéXns


 ＊Nea vŋ̃c Kýtóxou＊ $\alpha v \theta \dot{\eta}$ Kouv





## EIAOTOIHEIE

 yúpas eidocionei tiǹ ¿\＆zórzuov aesarcíà zov，örz cioavesdiè
 oEvcojovoiap obekto

 TYPS AR－TiANATNRETH
－H Kotvótŋs＇Ayı́aou ané．
 orì Sieúguvan roo＇Avayvo． otyptous．

ג́ ріө．прют． 327
EV GUVEXEIG Tpór，to tò Ot ब́pie．94｜20－1－40 Eyうpaфov it












○ Про́є 1．X $\alpha \tau \zeta \eta \lambda \varepsilon \omega v i(\delta \alpha \varsigma$

## X


 oo Evie ov̉el xal và tò xávך 入á

 orà
＊Av бо0 лो̀ $\mu$ цѐ јuvaiva：


 Elvas xa入ì texvitga，Eépeit－
 ó́pun oचi лaytod to dyefu．

## NEA THE FIIAEOY

Eqhinepis Cr Cháa
 －Ars yy driontyonot


 Er


## Anximulikemy

 FOP：XOF $\triangle R O N T R L \bar{Z}$ VE $\triangle$ IKHROROE


#### Abstract

4 （Beponivor 5．Maptíou．）

\section*{Aí ह́qupficies iifucteion}









 бхо́ழๆ．


 кой ітовріхіои．Eтions \＆－








 －ưठモโモ́p $\omega v$
Mapíoio 5 H हфпй
 K




$\tau \alpha \lambda i \alpha \varrho$ है। $\tau \omega \bar{\omega}-\alpha \rho o ́ v \tau i ~ n о \lambda \varepsilon ́$.








 vavtiov iñ Гepuaviac．







入ıткоi ки́к $\lambda$ ои тарокодои


$\dot{\alpha} v a \gamma v \omega p i \zeta o u v ~ \delta \dot{\varepsilon}$ öحו बt oxé oहıऽ $\mu \varepsilon \tau \alpha \in \dot{U}$＇I $\tau \alpha \lambda i ́ \alpha \varsigma$ каi out

K kivovous．
Beponīvoy 5 Avakotvん日èv

 «Mє






$\alpha \delta \omega \nu \tau o ́ v \nu \omega v$.

Leqios 6 O Beúdyape
 rovpyés Ißav lonà eis En入由́orí tounfós gvir．
 rovtos Tウ àvápxnve nws inootnflx ${ }^{8}$ n ，



 xaiay．H Bov久yニfigh Kขßf́pyn tsieliav ó roupyos $\theta$ ouv：xion fiy Ei入upun piselfnxsing no iltixǹv inc，siatnpol

 Boshyor le
 athóridola $\mu$ etapépovte Eis frox）$(\alpha$, ГEp $\mu$ 人ving
 oav virio．＇Ayplixivero


 vov．
＂ITfQ6 THÓNAOM peqoxv，is to otelat TG Mós）xal xvoliver． ör $9 x$ ，viरhipgcüv．

NOMOE AEEBOY wobicomb步 аполпгігмог \＄1AOHTRXOY
EПIAPXIA MYTIAHNHE
voigeroudre isv उ

｜BAICOP｜

rpiza＂Aveo
Je．A＂．$\Delta$ e．


Macs סо入 ópla 20


ATo Eiopopav $\alpha v \omega v o \mu \omega \nu \mu \varepsilon \sigma o 4$ Xp．

B＇＇Arò हioфopàs sic $\mu \nu \eta \nu \eta \nu \tau \varepsilon \theta v \varepsilon \omega \tau \omega V$




П．Пaraooraúpou हls $\mu \nu \eta \mu \eta \nu \pi \alpha \tau \rho o ̀ s ~ \tau o u ~ 500 ~$ П．Х＂Прокотíu
Xopiк入zíć

ตitw


－S．Kp
Tpiaco



Tewpytou nou







ФI $\Omega \Omega \Pi T \Omega \times \angle$ А $\triangle E \Lambda \Phi O T H \Sigma$

KOINOTHE ATIAEOY

## （V）



