## stricoten

IAIOKTHTHE AIEYEYNTHE
ETPATHE TALANIKOAAE
（BOXNAPAKI－MXTIAHNF）

MYTIAHNH 12 ФEß＠ouagiov 1932

ЕYӨYMO－ミATYPIKO－Г＇EヘOIOГPAФIKO BДOMA

## KYPION APOPON

## ПPSTOI BMEI乏


 $\lambda \grave{\omega} \nu$ каl ő $\chi^{\iota}$ ă $\lambda \lambda \omega \nu$ ，à $\nu \in \gamma \rho a ́ \psi a \mu e \nu$

 $\chi^{\chi e i ̄ \rho a s . K a i ~ \delta e ́ \nu ~ \eta े ं т о ~ \delta a ̀ ~ \delta u ́ o к o \lambda o \nu ~}$



 тоv，$\delta \eta \lambda$ ．тò éavtóv тov，$\theta \dot{a}$ à $\nu$－
 тท̂s $\mu$ еуа入офutas каі̆ тои̂ таре入．


 тоv，$\delta$ èv $\theta a ̀$ кат
















 öß



 pov nal cä̀̀s elve $\mu a v ̂ \rho o s ~ o ́ ~ o ́-~$


























## लates．


 Bevibèles dì èrperipa ví eóvy







## NEA AR＇THN AOHNA KOYTEOMTONIO NEEBILN

 ทัץouv toे xa甲eveĩo， лоѝ лย́甲тоuve $\mu \pi \varepsilon \chi \alpha ́ \tau \sigma \varepsilon ร$


 xai $\sigma \cup \breve{\eta} \eta$ rouัv $\mu$ ả $\varphi$ ह́ $\lambda \varepsilon เ \alpha$


－Aủ roì，$\mu \omega \varrho \varepsilon ̀ ~ \pi \eta \gamma a ́ \delta \iota ~$
бเท̀ ป๋álaбouv ảvoíyouv．．．

－xaì $\tau \grave{\alpha} \times \alpha \pi v \alpha ̀ ~ \mu a ̃ ร ~ \pi v i \nsucc o u v!~$
－Aủcảve $\sigma \alpha ́ \lambda เ a ~ \mu \pi \alpha ́ \lambda เ \alpha$,

 －Oג̀ $\pi เ ง ิ บ \mu о 0 \sigma \alpha$ đ́́ $\mu \mu \boldsymbol{\tau}$


Mầlov тàs Xeipas tov кaí và ràs pîף ßopà els тov̀s oxú入ous tov̂ Boppâ кal̀ tท̂s पúocws тapà và
 $\lambda a \dot{\delta} a$.
${ }^{\circ}$ Oaon $\delta i a$ тà yauyiouata т $\dagger$ 个

 кaӨapòv，àmò тeîvav кaì ánò тímo－



 тapà т $̀$ ע olcovouncìv крíauv．Kai



入oүгopòv тô̂ Kрárous èv＂EAlád，
 vav．＇Aluà $\theta$ oû Kúpue фviacìv Ṭ̂ cróparí $\mu$ as tya $\mu \eta े ~ む \lambda i o s ~ r i s ~ \theta e ̀ . ~ . ~$ क刀 ทipãs als тìv фviacìv Suyápel тย̂ yéov rapò Tútov Nóp甲v ${ }^{\circ}$



 ${ }^{\text {－Eva }}$ pxapoòy orńvel $\tau^{\prime}$ aũtí

＂O дıınүо́pos Káлла цоvoxó ［uaros



［xńer！

ठ $\varepsilon$ हैvas 甲
［＾as Hoṽot！


［ $\tau 1 \times \eta{ }^{\text {n }}$
xávouv，xıảSเáqo＠a $\gamma \in \lambda o u ̃ v . ~$
rov̀s áyo＠áちouv 8̊ous，toùs
［ $\pi \omega \lambda$ oũv！
M $\alpha$ ö $\lambda$ ol rous $\xi$ urvol，xovtol

 ठ̈rav ォerúxouv rò．．．$\psi \eta$ тó，

## EYANOFI EYAAOГQN




 лepvoūv 甲íva סuò इu入入óyol







［นеіॅ；



## TO ПAPAMYӨI MA天

## TOTEZ厂リスに゙

Mıふ̀ юо＠$x^{\prime}$ ह́vav xat＠ò тótє




 то̀ $\mu$ ह̀ tìv oixoy

 vvxra．
 $\tau \bar{\omega} \chi \varepsilon \quad \mu \varepsilon \gamma \alpha ́ \lambda 0$ капиó．Мı̀ $\mu \varepsilon ́ q \alpha$


 גíyo；



















 ßásı ŋ̀ xaןठ́à $\sigma 0 \cup$.



 xa $\gamma$ vcootıxıá！＇Aлò av้＠o tò 入ol－



 ó Гıávvทs．
－K $\alpha \lambda \eta \sigma \pi \varepsilon ́ \varrho \alpha, ~ \gamma u v \alpha i x \alpha$ ．Eldsऽ лоบ̀ ท̄ora；

 ＂Exยь т va тои̃ Koveré่ท；










 गō slбal；Búld và 甲áú ve và $\mu$ h̀v $\pi \varepsilon p \mu$ ย́vouve xai ъณ̀ $\pi \alpha เ \delta \dot{\alpha}$.
 rupá．


## TPIBONOE

ГYNAPOME $\Sigma$ XPONIATIKE $\Sigma$
ESQTEPIKOY $\triangle$ PX． 100
EEQTEPIKOX＂ 250
TIMH \＆ $\mathrm{CA} A O \mathrm{O}$
2
OI エYNAP］E IPPOHAHPQNONTAI





 ＠wтás：
－Eive rò paүi éroluo；
－Tò 甲aүí！＇A $\pi$ ò róga！ย̇tol－



 хаі $\mu \pi \varepsilon x \varrho \tilde{\delta} \delta \varepsilon$ ．

Kai 甲áүave．

入ас．


 б＠о́мо．
Tท̀v $\begin{gathered}\text { à } \lambda i \eta \eta \\ \beta \varrho \alpha \delta v \alpha ̀, ~ a ̉ \pi o ̀ ~ \tau o ̀ ~ \delta \varrho o ́-~\end{gathered}$
 a้v हlve E̊rot $\mu \mathrm{o}$ ．



－Toùs xávoupe paүi toùs $\mu \varepsilon$ ．


## 





 én！тéhovs ó xàòs $\mu \alpha_{5}$ ó Г lávvทs．
 ท̄бouva «ii $\sigma \varepsilon ̀ ~ \pi \varepsilon @ i ́ \mu \varepsilon v \alpha ;$
 таßè
－シiǹ̀ raßźgva！
－Eriv raßégva，vaí！Фоßãбаı
 ఱొa！．．
－Mà $\pi \alpha ́ h ı ~ \sigma г \grave{̀ ̀ v ~ \tau \alpha \beta \varepsilon ́ p v a!~ x \alpha i ̀ ~}$






－$\Delta \varepsilon ̀$＇$\lambda \dot{\varepsilon} \omega$ ，$\beta$＠$\varepsilon$ रuvaixa．＇Eбù

 ${ }^{\text {＂}}$ Exeıs

> О ФРАГКОУ

## EOQAI［NSMAI





$\stackrel{*}{*}{ }^{*}$
Tò vecò rò ゆoboūvrat Hóvov oi
 $\delta_{85}$ ，
 тоข̀s ฐеуข $\mu$ vต́ve．

## ＇Елเурш甲ѐs


Karvorwisloy ì «Mлe入avróvas． $\Gamma \alpha \lambda \alpha \tau \dot{\partial} \gamma_{1} \times \omega$ रो है
 ぁavororeรov \＆ó इúbuyog

## ГA\％$\triangle$ OYPATKAOA－TPIBO＾OI KAI TEOIKNIDE

## EIIITPAMMA

## इ̇̀ बUYYpん甲É\＆






## TPIBOAIKH ETKYKAJПAIAEIA




 áppevos．
Періхипиis－iठos（ $\dot{\eta}) ~ \sigma х \dot{\varepsilon} \pi \alpha \sigma \mu \alpha, \pi \varepsilon-$



 Toús roveļ $x a l$ toüs वu̧üyous rav．
Пaperviá（日èou．＂A入hore ai yuvalxes bieré $\lambda=0 \nu$





 $\pi \alpha p \theta \varepsilon v 1 \alpha_{反}$ ．



 $\dot{\alpha} \lambda \lambda \alpha \mu \nu \theta 0 \lambda о \gamma(x \dot{\alpha}$ п $\pi \rho \dot{\sigma} \sigma \omega \pi \alpha$ ．

 хшрорілахоқ．





## ${ }^{*} \mathrm{E} \varphi \theta a \sigma \varepsilon \tau \delta{ }^{\circ}$ ：

## RADIO PHILIPS

No 930A
$\Delta$＠ax． 3.500


## ${ }^{\text {e Epunveia }}$ T凶ัv ypa甲ผัv．

－ءKai áтéaтєi入à éyкаӨétovs ítoкрıขouévous éautoù סıkaiovs ei－ vals．Oillav入oyvтapaîol ผs ß入éтє－
 $\tau . \omega \nu$ र $\rho \dot{\circ} \nu \omega \nu$ ；






 Neamónє由s，ïva oi elatopevóuevou


## O XI入ıaのrìs

##  







Hoduroxia．＇Evavziov тทึ！тoגuto－









## $\triangle \Upsilon \Sigma T Y X A$

## इEPENATA


 v $\varphi \dot{\alpha} \eta x^{\prime}{ }^{\prime} \dot{\alpha} \lambda \lambda$ रouvou $\pi \alpha \rho \tilde{\alpha}$

（ Aarco $^{2}$ ）

## TIPIIBOAOI

 Gouv．

－K $\alpha \tau \dot{\alpha} \tau \dot{\alpha} \dot{\alpha} \varphi \propto \imath \delta \mu \varepsilon v \alpha$ slve $\dot{\alpha} \lambda \eta \theta \iota \nu \varepsilon_{\xi}$ ．



 тіопроу хрвшогдбоо．


 pomi $\alpha \sigma \dot{\alpha}$ elve $\tau \dot{\alpha} \rho \alpha \mu \pi \pi \alpha$ ．



 àvaxatvしたย





 $x \tau \alpha$ ropla．
－＇＇A $A \lambda 0$ oé xelvous roì sive xepls



 Tloès ul $\theta \dot{\alpha}$ रlvouv；







 т

## TO PA $\triangle I O \Phi O N O$

Пapiai．－éH Пхр日ívoss．Mou－ бเxクे трхүш हдд入入c．


 $\pi \varepsilon$ рє́гтд．




 Паvaүเшรепои́iou．

 $\tau \pi_{5} \Gamma^{\prime} \Delta i \varepsilon \theta v=0$ s．

## Noเผ์

## EANHNORAAAIKO



 xal ठèv taxxei o＇Eppixog．




## MAPAKAHDIE

 «Teเ $\beta$ бो






## I．N．TPYПAPH <br> © AN ATOE















（ $\Delta \iota \dot{\alpha}$ 七і̀̀ $\pi \pi \rho \rho \dot{x} \varphi \rho \propto \alpha \sigma v)$
TPIBOAETOE

## SAVOIR VIVRE

## rO ФАГНТON



 vov óri oèv brápxEi mpooplisoré－







 Tos Tos rĩs quxas rou aprou，גvol－ Yovits bunhv sta roũ ठaxtúhev $\mu x \varsigma$ － 0 rupòs دèv 甲Eperal notè sis to


 доцеv Ёג入o．



 roùs बuvoatrnubvas．of xa＠is
 xovxอútสia．
 на yepktev．Móvov örav kpain－







 cป̀nperais．

Otav $\lambda \alpha \mu \beta \alpha v o \mu \varepsilon v$ 甲aүntov





Bapюviबxn ETA ${ }^{\text {E }}$

## III INAAATIREH

Jai mal á ma téte＝＂Byce nóvov



Jai mal à 1＇estomac＝＇Zyce xóvov

 J＇ai exal au coeur＝（＇Aajo sh̀v d． J＇ai mal au coeur＝（＇Axd кǹ a－
 тau 厄ípegov zlkov $\mu$ र́v

$\Delta$ bon vin，poleint d＇enseigne ：（＇H
 $\mu \mathrm{H}$ olvov rovi థiरov w．＇OQ．Kv－ тріavoû）．
Je m＇intéressais à leur ouvrage $=$ Blya avp甲époy áxo xiv beraofay

Elles avaient peine a marcher＝ M6́2ıc A̧búvavco aũral và Badifoovy


## PEKAAMES

AAKONIKH ATMOIIAO－F－A．
BNAZ AAAA CAKON

 vaxpala5．）
\％Azovreepis

## －TPIBOAOE，

RPA ©EIA KAI TYIOFPAゅEIA HAP0AOZ AF．GROAQPQN Пழotováucves Tvжoyeaqsiov OANOE TZAKIPHZ


## ＂ТА 5 ФІАМ＂

 кaì ©் $\delta \rho \bar{\mu} \mu a)$ ．

HPAZII HPQTH
H बwचvi orn ovgisa oive $\mu \dot{c}^{\prime}$
＇O Kópiog．－＂Eva eiatrijeso，ma－ －axal̂．मósa ；
 wople．
（ 0 xóplog iv xal xavdin $\lambda \eta x$ रos，i－

 xúprov）．
Kupia．－Kqaxȳare зò navoarág！－



（＇0 Küplos oidx sтai xal 甲súyour ont－ 4）rifs Kuplas）．

IPA 12 IETTEPA




Kúptos．－Zúp甲．
 apv̂covas zò qês．（Tò obrivst．Exotó－
 uousx：（ $\dagger$ vixzra sivs simh $\mu \times \xi$ ）．
Kúpios．－A！＇Qpaía！
Kupiz．－©lגر 8evrego．aParade

Kúplog．A：Өavpáala

xb piais．
Kupios：－＂Q ！ह̈мхажто ！
 yuvainas．





## －（ADAxia）

（H）entiontith



Kúples．－（ ${ }^{-}$Brospoc yà 甲ừusi）．Aot－ mdv，Kvgia pov，vdे बãs beffe vต́pa
 тїat тoे xarooruipuxo，toे rosmèves xal

 5 hown．

Kvpia．－＂A ！．．

## TO ATKIAI

## MAГEIPIKH <br> DMEAET O ZAMTON

इzaikeus av̀yà els uiay repriyay，


 иккра коицатікса．

Tà dvexarajvers ※ँare và mฑ゙కovv








## ＊H xinfpeas rey $\lambda$ axciou




 ixituyoy बरiץny oेjorjxovta xal

 $1980 \mu$ ．X

## MAETIXATKA $\Theta$－AETIBEE－AFANA

ANTA TOKPIEEIE

## BAФTIE＇A


สaverveta zo＂xaès


 т $\delta \mu$ оve甲ov $\mu$ тоѝ rgovzovrals －स९ovzovzalo $\mu$ мvvaxovzal8－
 roùv Kađzávı rov̀ สovraséd $\mu$（3） $\tau^{\prime}$ 甲ovpasã（4）rov̀ $\sigma$ тLpvovacais．



「


 ol ภirgoz r＇ol yl $\Delta a \sigma a ́ \rho x^{*} s$ of ठабкál！ra＇t жtठouvópovg，

「а入ıテのềıa，Kapaŗ̧ásıs Xarگnviávós，＇A ¢ıvzáole Xaŗnytavols，A甲ıviás
 Mit Kanás Oi Kanásits，of Kougèncıs





 А（ßav1，Мıáwav，Haגßavẻ̉ia











 ［ъQuァต́adv
 बdेv สovio＇ol，बdv dx





－Avipólı（13）बrav＠ह́l2，Ba甲roxà












 －＂lga vזé，兀i stalouyãa！





 Aêy！Пलт








 Q ¢xa（22）v

 （ivid $\mu$ invs oizovs dhou．TN＇Iz

ABSIAOTIO ：1．Kaxoūpyoc，七ò ̣̣M－


Nà aoû үupєúך סaveıká， עà коиßалєе́тая oпíтє oov， $\nu^{\prime}$ ám $\lambda \omega \dot{v} \eta$ arà Tourápa oov на́ каі ота ниатика оои




 ка́тотє тท̆ баккоиิ入а oov， ка́тоте тウ̀ үuvaiкa oov， mo入lès фopés тì סoû入a oou＊ $\mu \pi \rho o o t a$ oov và oe éma८vy，
 каі ато пiбш фаоке入а，

 $\pi \omega ̀ s ~ c i o a \iota ~ \gamma เ a ̀ ~ \pi \rho o o к и ́ य \eta u a ~$ رà aà tò̀ $\pi$ tàops oć Kavév＇ àvamoסó тоц кірךца，
$\nu^{\prime}$ ajpरi乡 $\eta$ тà үаvүioнaтa
 Aútos $\lambda$ outiò v và oâs $\chi^{a \rho \omega}$ ， äтокалеíтаи：$\phi$ i $\lambda$ os

इKOKO乏

## AӨAHTIKA

＇Ev Muridńvn．Bópe：es ro－

＇Ev Meipaist．＇Oiט $\mu \pi / a \times 3$ ；－
 $\pi z!\sigma \mu x$ हैxarepwolev xal $\mu \varepsilon े ~ \mu x y!\alpha, ~$










 $\lambda a: \lambda z \pi i \pi \sigma \sigma e ; ~ x$ of $\lambda x t \lambda a \pi i \tau e \varsigma$







 тทข $\mu \varepsilon \tau \alpha \dot{\alpha} 6 z \sigma: \nu$ ros Onplov ह？；X！ov．


＇Avape！vare बуEz．xỳv пар：үpz甲riv．








 īju


 rojx roì－peocizies
 15．To 1 ．Hop
 ерaxoüces．16．Оvорх $\pi \alpha \pi \tilde{\alpha}$ ．17．To

 22．Tõ jidura．

## ГENATE ПAPAKANQ


入ьаріка каі от $\eta \nu$ аряотерл цои 12. Пóoa ể ${ }^{\omega}$ è $\nu$ avขò $\boldsymbol{\omega}$ ．



 трía日eoŋ．
 $\tau \grave{\eta} \nu$ ă $\nu 0 \iota \xi \eta$ ồa $\tau \dot{a}$ סévt $\rho a$ à $\lambda \lambda \dot{\alpha}-$ ऍovve фореога

Exeivog．Nai，à <br>à т $\grave{\eta}$ фкıá－ ขouv $\mu$ อ̀va т $\omega \nu$ ．

$$
{ }^{*} *
$$

 $\rho \iota \omega ิ \nu:$
－Pì mo入入oi mou mavtpévoutal фе́тos ！
－Kaì $\pi \rho o \dot{o} \pi a ́ \nu \tau \omega \nu$ ă $\nu \delta \rho e \varsigma$.
${ }^{\text {＇H }} \mathrm{H}$ yspovtoxópn．（L＇rov ímá $\lambda-$ $\lambda \eta \lambda_{0}$ тov̂ oiठ $\left.\quad \rho 0 \delta \rho o ́ \mu o u\right)$ Eive $\delta u$－ vaтov עà $\mu \in \dot{i} \nu \omega$ $\mu \dot{\partial} \nu \eta$ $\sigma^{\prime}$ aùtò rò סıаие́ $\_\imath \mu а$ ；

 отаӨно עá $\pi \rho \circ \beta \dot{\beta} \lambda \lambda \epsilon \tau \epsilon$ от่ $\pi a \rho a ́-$ $\theta$ иро．



 Oùpanoús．
＇© Yथんாpòs．Má，．．．$\gamma \iota^{\prime}$ aúтò каì ү⿳亠丷厂犬 к入aī，тaitєp．

## 

Káтoьos дंтоотаоцатápХ $\quad \tau \hat{\eta}$ auvepyaaía тoû Eloayye入éns é $\pi$ étv－ $\chi \in \tau \eta \dot{\nu}$ oúl $\lambda \eta \psi$ è évos סıaßońtov入ךатoû．Tò yeyovos àvíyүei入e atò $\nu \circ \mu \dot{a} \rho \chi \eta \nu \quad 7 \eta \lambda]<\omega \hat{\omega}$ 由；$\dot{\epsilon} \xi \bar{\eta} s$
－Zuvevpe $\theta$ eis $\mu \in T^{\prime}$ eioay

 बeע ó NouapXis．

## ＊Avver

＇Aדo тìv Hewpial 入oxiou： －Épels ßре тїs катаокеvá－ そоעтаі та тироßó入a；$\Lambda a \mu \beta a \nu о \mu \in \nu$

 кáv $\eta \nu$ ．

## X．＊Avvivos

T．T．T．T．$==\square=\square$ x．＇Oe．Kıro．Ka：\＾ovív．－Ejux－









 xz！xotvovexí，ஸ́s $\dot{x} \lambda \lambda c \tau s$.



 cste vג் үpiqs




















 $\sigma \tau \eta v$ н．$\Delta$ ．इó̉ rav．Mä入入ov 入oıлòv
 テัง бroлev́ovv và xá $\mu$ ovv $\lambda$ เravei－ $\alpha s \dot{\alpha} v \tau i \quad \sigma v \lambda \lambda \cdot \lambda \eta \tau \eta \varrho i ́ \omega v, \mu e e^{\lambda} \lambda \alpha ́ \beta \alpha \varrho \alpha$, égarré＠vya ral eixóvas iows，ral






## NóӨel àróyovol

 xaxळ้̄ volxoxuprôovy è $\pi \varepsilon x \alpha \lambda \varepsilon \sigma \theta \eta$






 xo：$\lambda \lambda$ \｛iepos xploriavòs xa！eixoүe－
 тठे pie日èv xelpóxtiov xal r由́px ó̀v


 $x \alpha v \forall \alpha$ elve 3 วt of vé́tepol ${ }^{*} E \lambda \lambda \eta$－ ves ei żoxOheúpevol els rìv rohl－



 щooicu ßlou xal alöx́vovtal èmt－



 $\lambda$ เтఱิท．

## ISoù in «̇лорíe


 т $\omega \nu$ т $\omega \hat{\nu} \nu a \hat{\nu} \nu$ رas，סєaرapтúpєтa؛ èvтóvas ėvavtiov тîs Kußepvク́बecos каî кupi凶s èvavtiov тov̂ к．Пamav－

 тоv̂ évopıaкov̂ Nópou tò atovסaiov





 $\nu a ̀ ~ т \rho e ́ \phi \omega \nu t a l ~ \epsilon ̇ к ~ т о \hat{v}$ עauv̂ катà тò̀ povaфєтo入óyov Пav̂रov．П由̄s

 ротátous，oiol eive $\lambda . \chi$ ．тà кגеl－


 éctòs т $\omega \hat{\nu} \nu \nu a \hat{\nu} \nu$ кaì évtòs tov̂ T．A．
 pous？；


## ${ }^{\text {c }} \boldsymbol{O}$ \esßıaxòs tóvos

＇Hиторе乞̂ và ěxei סínalov ó ＇E入．Lojos’ els ö́oas кatךүopias
 тiov тoû к．${ }^{\text {en }}$ Tmoupyoû т $\eta$ s $\Pi a i \delta \epsilon i-$
 к．Пatavסjéov ס̀̀̀ avyкıveital ảmò тòv móvol tov̂ Дeaßıakov̂ ムaov̂z


 tímov ouvepyaoias tou ó isıaitepos

 $\phi \in i o v$ tov̂̀ $\Lambda \in \sigma \beta$ lakoù nóvous $\dot{\text { ioà }}$

 á $\mu \phi \iota \beta \eta \dot{\tau} \eta \sigma \iota \nu$ то仑̂ татаעбреїкои̂ éเঠıaф́́poltos ímèp tov̂ 入aïrov̂ $\pi$ óvov．

## Tג SiSpax $\mu \alpha$













## 




















## ムèv Toे Ėढxf甲in


 тòv к．Bevi̧é入ov öт८ è $\pi a \nu \eta ᅱ \lambda \theta e \nu$ è $\xi$

 Ofivas фépoly eis tàs áүкáخas tev тò̀ K．Ntuáyep．

 ＇A入ß







 $\mu$ úvou o̊tc of＂Eגスグes xal xugícs ทั П＠んт ย̇vvooũv x $\alpha \lambda \lambda i ́ \tau \varepsilon \varrho \alpha$ гท̀v＇A入ß $\alpha v เ x \eta ̀ v$


## IáOoc



 т $\eta \sigma \iota \nu$ els тà alт $\eta \mu \mu \tau a ́$ т $\eta$ §．＇E入ך－


 тiav，$\dot{\eta}$ ómoia dंoфa入ตs ểec 入óyous ooßapov̀s $\nu \dot{a} \zeta \eta \lambda \in \cup ́ \epsilon \iota ~ T \dot{\eta \nu} \chi^{\epsilon, \omega \dot{\omega} \nu \eta \nu}$


## ＇Exsivn Sèv க்ாทivrnaev











## 







 тотท่рьov olvoтveúmatos，ク̈vaчev








## Пepi xepauvãv


 E．Móaov ảфe入eîs mpśmel và eive oi Kıvȩ́o九 ต̈ote và èkдaußàvouv
 K．T．E．ovvoסevquévovs $\mu$ адлстта
 кєpavขoús！

## 










 ＇Yrcupyelov rifs $\Gamma$ ewpyta；$\mu x$ ．

## Tò $\pi \circ \dot{\beta} \beta \lambda n \mu \propto$



 ठৎахиш̃v！Катóлเv rov́rou xasil－





## Appaßãves



 roũ píhou x．Eủargaríou Sáßpa $\mu \varepsilon \tau \alpha ̀ ~ r o u ̃ ~ \lambda \alpha \mu \pi \varrho o u ̃ ~ v e ́ o u ~ x . ~ \Phi L h o-~$
 xทีs oixoyeveías rब̄v Balaauóxท－


 бro＠yเxòs $\pi \alpha$ rìe xai pí $\alpha 0 \lambda 0 ; \mu$ ह́－



 โxavoũ हैv ravrē גงไทroṽ，olos § x．Baגбаца́к»ร．Zuyzaipovres toùs
 тaxeíav rìv $\sigma$ ré $\psi$ เv Iva tò ruxú－






ZHTOYNTAI：סiбxilıo हौлに－


 тov xa0ิท́xov $\alpha$ ，むxaүopevopévทร عis aủ


 Nouauziar xai rò $\Delta \eta \mu z g z$ iov．

## ZHTEITAI 介f xaráeynous so

 źvoptaxō̈ Nó $\mu$ ov．ZHTEITAI ó ¢Teípolos．
ZHTEITAI of sLauleqpia－

## xós？eis זทेv Xiov．

ZHTEITAI ס｜＂Hitoc．

「ravvachity．

