BA $\Sigma I \Lambda E I O N$ TH $\Sigma$ E $\Lambda \Lambda A \Delta O \Sigma$
$\qquad$
YMOYPFEION EONIKHE OIKONOMIAE－AIEYOYNEIE ETATIETIKHE

## AEEIK0N

# T $\Omega \mathrm{N} \quad \triangle H M \Omega N$ ，KOINOTHT $\Omega \mathrm{N}$ 

KAI

ェYNOIKIEMSN THE E』ИADOE



## Kwvotavtívos X．Maú入ov 28／10／ 2015 19：02



## ПPOヘE「OMENA













## 1. Г. MIXANOHOTAOE



## EIEAF』ГH


 Хоvtal $\pi \lambda \eta$ Поч ¢













 ฤ้оцх $\alpha$ อัтढ้̄.


































 во́ptoxо



## 




























































 $\tau \eta \eta \nu$ © $\varepsilon \sigma \sigma \alpha \lambda 0 \nu i x \eta v$.

 voveat $\varepsilon i \varsigma \tau \tau \delta \nu$ \& $\pi \delta \mu$ svov $\pi i v a x \alpha:$

| （1） | ＂E $\delta \rho \alpha \alpha$ थut KWVO | $\begin{aligned} & \text { Aptopuc } \\ & \text { Evopta- } \end{aligned}$ |  |  | ＂E $\delta$ p $\alpha$ 人ủt | ＇Apt $\theta \mu{ }^{\prime}{ }^{\prime}$ s દンopıa－ $x \omega \tilde{\nu} v \alpha \tilde{\omega} v$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1．＇AӨrvöv（M） | ＇Aөrivar 2 | 128 |  | Onpe vo | Kú0npo | 28 |
|  | Meaonorytor | 100 |  | Kaunts ．ut EYuxtov（E） | ＂Aүtov IIvevi $\mu \alpha$ | 216 |
| 3 ＇Aprontioc（E） |  | 65 | 41 | $\Lambda$ 人plons（E） | \ápı $\alpha$ 人 | 93 |
| 4 ＇Ap $\alpha<\mu \mathrm{plou}$（E） | 「¢ィumo | co |  |  |  | 88 |
| 5 ＇Apxaঠias（E） | ＂Aytor $\Delta \varepsilon^{\prime \prime} \alpha$ | 103 | 43 | 人ńpvou（M） | Kג́бтроข | 43 |
| $6{ }^{\text {NAprrs（E）}}$ | ＂Apra | 60 | 44 | M $\alpha$ vttveias xal Kuvouplac（E） | Tpinodis | 117 |
| 7 Be入入n̄̆s xal Kovitaris（M） | Kóvito | 108 | 45 | Mapmveias（M） | Пavxyia $\Theta \dot{\alpha} \sigma$ оu | 17 3 |
| 8 Beppotac（M） | Beppora | 52 | 46 | Meievoixou（M） | $\sum_{1 i 8 n p o ́ x \alpha \sigma \tau p o v ~}^{\text {¢ }}$ | 39 |
| 9 Boठevenv（M） | ${ }^{2} \mathrm{E}$ ¢ $\varepsilon$ a $\sigma \alpha$ | 76 | 47 | Meaбтvias（E） | $\mathrm{K} \alpha \lambda \dot{\alpha} \mu \alpha{ }^{\text {c }}$ | 193 |
|  |  | 171 | 48 | Me日úpurs（M） | Módußos | 36 |
|  | Гpeßrvà | 103 | 49 |  | Ф $\lambda$ ¢́ptvx | 99 148 |
| 12 Tuөziou xal Oltú入ou（E） | 「údsıov | 112 | 50 |  | $\Sigma \pi \alpha \rho p \eta$ | 148 |
|  | B6́̃os | 130 |  | Vog（E） |  |  |
|  | $\Delta p^{\prime} \mu \mu \alpha$ | 49 | 51 | Mutcinjurs（M） | Muti ${ }^{\text {njuñ }}$ | 66 172 |
|  |  | 25 | 52 | N $\alpha \cup \pi \alpha \times \tau i \mu \varsigma \times \alpha i$ Eủputavías（E） | NaŨ ${ }^{\text {axtos }}$ | 172 13 |
|  |  | 62 10 | 53 | Nsupoxoriou（M） | Zépvoß ${ }^{\text {¢ }}$ | 13 110 |
|  |  | 10 84 | 54 |  |  | 110 16 |
| 19 ＇H入eias（E） | Пúpyos | 169 | 56 |  | $\Pi \alpha \rho \alpha \mu \nu \theta l \alpha$ | 135 |
| 20 Orbora入ovixins（M） |  | 61 | 57 |  | Ná̧oc | 25 |
|  | $\Lambda \varepsilon \beta \alpha \delta \varepsilon \varepsilon \alpha$ | 87 | 58 | $\Pi \alpha \tau р \tilde{\nu}$（E） | $\Pi \dot{\alpha} \tau \rho \alpha \downarrow$ | 118 |
| 22 Oñpas（E） | Өйpx | 31 | 59 |  |  | 110 |
| 23 ＇Ieperooũ xat＇A\％＂Ofoug（E） |  | 9 | 60 | Hoxuavirs（E） |  | 18 |
|  | ${ }^{\text {＇I }}$ ¢ $\rho \dot{\alpha} \pi \varepsilon \varepsilon \tau \rho \alpha$ | 188 | 61 |  | Péturuvov | 251 |
|  | Mavaүia＇I $\mu$ ßpou | 9 | 62 |  | $\mathrm{B} \alpha 0{ }^{\circ}$ | 111 |
| $26{ }^{\text {＇}} \mathrm{I} \omega \alpha \nu v i v \omega \nu$（M） | ＇I $\omega$ duviva | 257 | 63 |  | Kó̧̧vn | 45 6 |
|  | $\mathrm{K} \alpha \lambda \dot{\beta} \beta p u \tau \alpha$ | 144 | 64 |  | $\sum_{\sum<p p \alpha t}$ | 66 |
|  | Kоu入a＜ta Полúyupos | 30 33 | 65 66 |  | ${ }_{\text {＇Epuoútohes }}$ | 124 |
| $30 \mathrm{~K} \alpha \sigma \tau$ орí ¢（M） | K $\alpha$ бтopla | 132 |  | Mทั入入ou（E） | － |  |
| 31 Kepxúpas（E） |  | 129 | 67 | Tрix＜ris каi $\Sigma \tau \alpha \gamma \bar{\omega} v$（E） | T $\rho$ ix $\times \alpha \lambda \alpha \alpha$ | 148 |
| $32 \mathrm{~K} \mathrm{\varepsilon q} \alpha \lambda \lambda \eta$ viac（E） |  | 171 | 68 |  |  | 97 |
|  | $\mathrm{K} \alpha \sigma \tau \underline{\varepsilon} \lambda \lambda!\mathrm{K} \iota \sigma \alpha \mu^{\circ}$ | 151 | 69 |  | ＂ $\mathrm{r} \delta \rho \alpha$ | 21 |
| 34 Kitpous（E） | Koduvipòs | 55 | 70 |  | K $\alpha \rho \delta i \tau \sigma \alpha$ | 184 |
| $35 \mathrm{Koptv} \mathrm{\theta ias} \mathrm{(E)}$ | Kbpuvos | 140 | 71 |  | $\Lambda \alpha \mu i \alpha$ | 144 |
| 36 Koputo $\bar{\alpha}_{¢}$（M） | Kоритох |  | 72 | $\Phi \omega \times 180{ }^{\text {a }}$（E） | ＂A $\mu \phi \iota^{\prime} \sigma \alpha$ | 104 |
|  |  | 142 | 73 |  | X $\alpha \lambda \times l_{\zeta}$ | 212 |
|  | X $\chi^{\text {vid }}$ | 203 | 74 | X （ou（M） | Xiog | 198 |













































 Фа́ш́pevzy，Xaviz \％xi Xiov．





 ©



 $\varphi$ ч®i～











































## A＇．NOMOL ATTIKOBOI $\Omega$ TIAE

|  | $\Delta$ \＃ju 0 ¢ |  | 10） | Koubtrs | Alavteiou |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2） |  | $\Lambda$ ¢ups $\omega$ tixñ | 11） | ＂ |  |
| 3） | Kovorons | Airions | $12)$ | ＂ | ＇Eisuaivos |
| 4） | ＂ | $\mathrm{X} \alpha \lambda \times \sigma \mu \mathrm{E} v\rangle \underline{\square}$ | 13） | ＂ | Merópov |
| 5） | ＂ |  | 14） | ＂ | ＇$\Omega$ ротой |
| 6） | ＂ | Msбवर¢ой | 15） | ＂ | Mapx日 0 vos |
| 7） | ＂ | Mş $\alpha \lambda$ oxopiou | 16） | ＂ |  |
| 8） | ＂ | $\sum \alpha \lambda \times \mu$ ivos | 17） | ＂ | Ba0Eoç A |
| 9） | ＂ | Mouxitou | 18） | ＂ | $\mathrm{X} \alpha \lambda \leqslant \omega$ |

$B^{\prime}$ ．NOMOS ФЄI $\Omega$ TIAOФ $\Omega$ KI $\triangle O \Sigma$

|  | Kowbins | Etu入idog | 8） | Kotvór |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2） | ＂ | $\Gamma \times p \delta$ ¢xiou | 9） | ＂ | $\Gamma \alpha \lambda \alpha \xi_{\text {eıठiou }}$ |
| 8） | ＂ | Nu¢́ß ${ }^{\text {a }}$ | 10） | ＂ | ＇ITśac， |
| 4） | ＂ |  | 11） | ＂ | Movactrpaxiou |
| 5） | ＂ | ${ }^{\text {A }}$＇$\gamma$ ．K $\omega$ vãavtivou | 12） | ＂ | Butptvítons |
| 6） | ＂ | $\Lambda \varepsilon \iota \beta \alpha v \alpha \tau \omega \sim$ | 13） | ＂ | $\Delta$ erpluns |
| 7） | ＂ |  | 14） | ＂ | $\mathrm{K} \alpha \lambda \lambda \iota 0<\alpha{ }^{\text {c }}$ |

## 「＇．NOMOL AITAAOAKAPNANIAL



|  | 仡 | K ${ }^{\text {ap}}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| 2) |  |  |
| 3) | ＂ |  |
| 4) |  | Пєт $\alpha \lambda$ เ 8 \％ou |
|  |  | 人or |

$\mathrm{E}^{\prime}$ ．NOMOL MESEHNIAL

$\varsigma^{\prime}$ ．NOMOE LAK日NIAE
1）Kotvorns Move $\mu \beta \alpha \sigma i \alpha$,
2）Kowóros ${ }^{\text {E }}$ ilxry


16）KotwjTns $\Lambda \alpha \gamma e l \alpha c$
17）＂Kitт


Iİpyou
Oituinou
Oitudou
NEOU Oitúzou
T $\rho \alpha \times \dot{\prime} \lambda \lambda \alpha \leq$
Eexevitons
K $\alpha p \delta \alpha \mu \dot{0} \lambda \eta s$
$\Lambda \alpha \chi^{\text {iou }}$

## H＇．NOMOE APLOAIDOKOPIN＠IAL

|  | $\Delta \tilde{\mu} \mu \mathrm{s}$ | $\mathrm{N} \alpha \cup \pi \lambda_{t} \epsilon \omega \nu$ |  | Kowotr | Потацой |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2） | Kowórns | Xaioiapiou | 33） | ＂ |  |
| 3） | ＂ |  | 34） | ＂ |  |
| 4） | ＂ | $\Pi \alpha \lambda \alpha \iota \bar{\alpha}]^{\prime}$ Entioúpou | 35） | ＂ | K $\alpha<\alpha \beta \bar{\alpha}$ |
| 5） | ＂ | T०入oü | 36） | ＂ |  |
| 6） | ＂ | ＇rpias | 37） | ＂ | Mut＜＜＜${ }^{\text {cos }}$ |
| 7） | ＂ | Kıßepiou | 38） | ＂ | NEaç Kopiveou |
| 8） | ＂ | $\Sigma \pi \varepsilon \tau \sigma \omega{ }^{\text {cos }}$ | 39） | ＂ | ＂Aббо⿱ |
| ${ }^{9}$ | ＂ | ＇Epprivns | 40） | ＂ | Bėzou |
| 10） | ＂ | Kpavidou | 41） | ＂ | Bpaxatiou |
| 11） | ＂ |  | 42） | ＂ |  |
| 12） | ＂ | Портохह入iou |  |  |  |
| 13） | ＂ | Фoupvav | 43） | ＂ | Koxavtou |
| 14） | ＂ | Hopou | 44） | ＂ | Перүヶ¢入iou |
| 15） | ＂ | $\Gamma \alpha \lambda \alpha \tau \tilde{\alpha}$ | 45） | ＂ | $\Delta \mathrm{p}$ ¢eviou |
| 16） | ＂ | $\Delta \alpha \mu \alpha \lambda \tilde{\alpha}$ | 46） | ＂ | A ${ }^{\text {ujoü }}$ |
| 17） | ＂ | $\Delta \dot{\alpha}{ }^{\text {¢ }}$ 人¢ | 47） | ＂ | $\Sigma$ торио |
| 18） | ＂ | Ḱ̇tc Фavaplou | 48） | ＂ | Кর́ть \оитрои̃ |
| 19） | ＂ |  | 49） | ＂ | Moutpaxiou |
| $20)$ | ＂ |  | $50)$ | ＂ |  |
| 21） | ＂ |  | 51） | ＂ | ＇I $\sigma$ ¢ $\mu$ ias |
| 22） | ＂ | ＂ropas | 52） | ＂ | M $\pi \alpha \sigma$ iou |
| 23） | ＂ | Kuөñoco | 53） | ＂ | इuxiẽvos |
| 24） | ＂ | ＇Aveexu0ñpow | 54） | ＂ | －nurviou |
| 25） | ＂ |  | 55 | ＂ | Mextalou |
| 26） | ＂ |  | 56 | ＂ |  |
| 27） | ＂ | Kovtokeaviou | 57） | ＂ | इoptxoü |
| 28） | ＂ | Фрatof（ ${ }^{\text {d }}$ | 58） | ＂ |  |
| 29） | ＂ | Милототх́цои | 59 | ＂ | Eu入oxáoppou |
| 30） | ＂ |  | 60） | ＂ | K $<\mu \alpha$ рiou |
| 31） | ＂ | Пıtotavix ${ }^{\text {av }}$ |  |  |  |

$\Theta^{\prime}$ ．NOMOL $\triangle$ APILHE

|  | $\Delta \tilde{\sim} \mu \circ \bigcirc$ | $\Pi \alpha \gamma \alpha \sigma$ ¢̃ | 20） | Kotvorns | Kерхиь8iou |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2） | Kotvotrs | $\Pi \tau \varepsilon \lambda \varepsilon \circ \widetilde{\sim}$ | 21） |  | Moupeofou |
| 3） | ＂ |  | 22） | ＂ | Kıббой |
| 4） | ＂ | ${ }^{\text {＇A }}$－$\lambda \mu$ ирой | 23） | ＂ | Neoxwpiou |
| 5） | ＂ | Evंร | $24)$ | ＂ | Maxpuvita ${ }^{\text {a }}$ |
| 6） | ＂ |  | $25)$ | ＂ | $\Delta \mathrm{t} \mu \mathrm{\eta vviou}$ |
| 7） | $\cdots$ | ＇Aүtou＇Ovouppiou | 26） | ＂ | K $\alpha v \alpha \lambda t \omega \nu$ |
|  |  |  | 27） | ＂ |  |
| 9） | ＂ | －A $\mathbf{~ Y ~ l o u ~} \Lambda$ aupevtio | $28)$ | ＂ | Suxñ¢ |
| $1{ }^{+}$ | － | －A hoor Tewpriou | 29） | ＂ | Metoxiou |
|  | － | A ${ }^{\text {a }}$（ $\omega$ | $30)$ | ＂ |  |
| 12 | －${ }^{\circ}$ |  | $31)$ | ＂ | \aúxou |
|  | － | प०arelas | 32） | ＂ | Проциріои |
| 44） |  | （ 0 om $\pi \alpha \sigma$ iou | 33） | ＂ | Прот ${ }^{\text {d }}$ |
| 45） |  | Pinopt | 34） | ＂ | IIvaxá $\tau \omega \nu$ |
| 16） | ） |  | 35） | ＂ | Mท入sळัท |
|  |  |  | 36） | ＂ | K $\alpha \tau \omega \chi \omega$ plou |
| 18） | ） | Maxpuppóxŋs | 37） | ＂ |  |
| 19） | ） | Портарта̃¢ |  |  |  |
|  |  | $I^{\prime}$ ．NOM | Erbo | IAs |  |
|  | $\Delta \tilde{\eta} \mu \circ \varsigma$ | $\mathrm{X} \alpha \lambda \times 1 \delta \varepsilon \omega \nu$ | 12） | Kotvónทs | ＇Evoplas |
|  | Kowotrn |  | 13） | ＂ | ＇ОБи入（0） |
| $3)$ | ＂） |  | 14） | ＂ |  |
| $4)$ | ） | $\Lambda$（evys | $15)$ | ＂ |  |
| $5)$ | ） | Aloinuoũ | $16)$ | ＂ | Kapuatou |
| 6） | ） | ${ }^{\text {＇A }}$ \％${ }^{\text {lou }}$ | 17） | ＂ |  |
| 7） | ＂ | Mavtoubiou | 18） | ＂ | Грорлтtas |
| 8） | ） | ＇Oxtculac | 19） | ＂ | Kountou |
| 9） | ＂ | ＂AYfac＂Avvns | $20)$ | ＂ | Boúrewe |
| 10） | ） | ${ }^{1} \Omega$ ¢ ${ }^{\text {¢ }}$ | 21） | ＂ |  |
| 11） | ） | Kúpre | 22） | ＂ | K $\alpha \lambda \eta \mu \varepsilon p l \alpha \nu \omega \nu$ |

IIINAE $A^{\prime}$.


IINAE $\mathbf{B}^{\prime}$.


ぃ'
HINAE $\boldsymbol{\Gamma}^{\prime}$. (V'vvé $\left.\notin \in \alpha\right)$


MEPOE 1.

## AEEIKON TתN EYNOIKIEMQN





Zauлv̨́ঠ\&v
Zov́pias Movì


