## A＠ı日นós 121






## 

K $\alpha$ voviouoí $\mu \varepsilon$ ßáoŋ to á＠$\varrho \varrho o 18$


56（I）tov 1992 60（I）tov 1999.



## MEPOL I－EISAГ $\Omega$ IIKE $\Sigma$ IIATAEEI $\Sigma$

इvvortixós ititios．


Кєч． 250.

53 tov 1961
79 tov 1968
114 Tov 1968
14 tov 1974
18 tov 1979
72 tov 1991 112（I）tou 1996.
56（I）tov 1992 60（I）tov 1999.

38（f）tov 1992 29（I）tov 1995 63（I）tov 1999.
 tov 1999 ．









> MEPO II - KATHFOPIE $\Sigma$ TAXYII OORN $\Sigma K A \Phi \Omega N$, KATA KKEYH KAI EEOПAI MO

[^0]1．Ot K $\alpha v o v ı \sigma \mu o i ́ ~ \alpha v \tau o i ́ ~ \theta \alpha ~ \alpha v a \varphi \varepsilon ́ \varrho o v \tau \alpha l ~ \omega \varsigma ~ o l ~ \pi є \varrho \ell ~ T \alpha \chi v ́ л \lambda о \omega v ~ \Sigma u \alpha \varphi \omega ́ v ~$ Kavovıбนoi tov 1999.
 то жві́иعvo－








 охолои́s avaభvхท́s.

















 Nónov.



 $\pi \varepsilon \iota$ v $\alpha$ عív $\alpha \iota \varepsilon \varphi о \delta \iota \alpha \sigma \mu \varepsilon v \alpha \mu \varepsilon$ -

Eqпueqida tus Kиßeqviceas Пафдетпиа
Tpíto:
1.12.1955
3.12.1959.

Aлaıțjoecs

 นоv x $\alpha \tau \alpha \kappa \varepsilon v \alpha \sigma \tau \eta ์-$




 бxápous.












 $\alpha \lambda \lambda \omega v$ Ө $\lambda \alpha \alpha \sigma \sigma t \omega v$ o $\varrho \gamma \alpha v \iota \sigma \mu \dot{\sigma} v$

 $\varphi \omega \tau \circ \beta \frac{1}{} \delta_{\delta \varepsilon \varsigma} \alpha \lambda \varepsilon \xi i \pi \tau \omega \tau 0 v:$




 $\alpha v \omega$.










 $\pi \varepsilon \varrho \iota \sigma \sigma \delta \tau \varepsilon \rho \omega$ -
































 бvo єұєا то $\chi \propto \mu \eta \lambda о$ тєœо єлілєбо Өо＠úßov．

 $\omega \varsigma ~ \alpha ж о \lambda о ⿱ ⺌ 兀 寸 \omega \varsigma: ~$

|  |  |
| :---: | :---: |
| $3 \mu$. | סvo（2） |
| 3，5 $\mu$ ． | тоía（3） |
| $4 \mu$ ． |  |
| $6 \mu$. | ¢́¢ ${ }^{\text {（6）}}$ |
| $8 \mu$. | ย $\boldsymbol{\tau}$ ¢（7） |
| $10 \mu$ ． | охтف（8） |
| $15 \mu$ ． |  |

















 $v \alpha$ عival $\alpha v \alpha \lambda 0 \gamma 0 \cdot$
 тоv охর́qovs

 $\alpha \pi \delta ́ \sigma \tau \alpha \sigma \eta^{\circ}$

 ＠єтเкย́s $\delta \iota \alpha \sigma \tau \alpha ́ \sigma \varepsilon เ ร . ~$










 тоиร $\alpha v \tau \iota \kappa \alpha \theta \iota \sigma \tau \alpha$.

 gías $A^{\prime}$.


 ह́rous.








 $\eta \mu \varepsilon \varrho о \mu \eta v i \alpha \lambda \eta \eta_{\xi} \varepsilon \omega \varsigma \varsigma \eta \varsigma \alpha \delta \varepsilon \varepsilon \alpha \varsigma$.





 о́л $\omega \varsigma ~ л \varrho о \beta \lambda \varepsilon ́ л \varepsilon \tau \alpha \iota ~ \sigma \tau \eta \nu ~ л \alpha \varrho \alpha ́ \gamma \varrho \alpha \varphi о ~(1) ~ \tau о v ~ л \alpha \varrho о ́ v \tau о \varsigma ~ K \alpha v o v i \sigma \mu о v ́ ~ \varkappa \alpha \tau ' ~ \varepsilon ́ \tau о 丂, ~$










 $\pi \varrho о \eta \gamma о \cup ́ \mu \varepsilon \vee \eta \varsigma ~ \alpha ́ \delta \varepsilon เ \alpha \varsigma . ~$




 опиві́о．

## MEPOL III－ADEIA XEIPIГTH TAXYПへOOY ГKAФOYГ KAI ADEIA MAЄHTEYOMENOY XEIPIГTH TAXYПムOOY $\Sigma K A \Phi O Y \Sigma$










 $(\gamma),(\delta),(\varepsilon) x \alpha l(\zeta), 19(3)(\alpha),(\beta) x \alpha l(\gamma) x \alpha l 20(2)(\gamma),(\varepsilon),(\sigma \tau) x \alpha l(\eta)$ ．







 ßarn＠íov．
（3） $\mathrm{H} \alpha \delta \varepsilon \iota \alpha \mu \alpha \theta \eta \tau \varepsilon \cup o ́ \mu \varepsilon v o v ~ \chi \varepsilon \downharpoonright \varrho \iota \sigma \tau \eta ่ ~ \varepsilon x \delta i ́ \delta \varepsilon \tau \alpha \iota ~ \sigma \cup ̛ ́ \mu \varphi \omega v \alpha \mu \varepsilon$ то $v \pi \delta \delta \varepsilon \iota \gamma \mu \alpha$
 $\mu \eta$ vóv．




 $\varphi \omega v \alpha \mu \varepsilon$ тovऽ єло́ $\mu \varepsilon v o v \varsigma$ Kavoviouov́s．
 zerions тaxúrioov oxdyous $x \omega \mathrm{pls} \alpha \delta \varepsilon 1 a$ хиелороріая．

## alogyíwon



41 tov 1969
22 tov 1972
2 tov 1973
51 tov 1977
27 tov 1979
79 тov 1980
87 tov 1985
140 tov 1991
70(I) tov 1992
101(I) tov 1992
62(I) tov 1993
86(I) tov 1995
87(I) tov 1996
 $\sigma \mu \omega \dot{\nu}$ -

 хє@бобхолько́,



























 єหлаі́סєvoŋร.
 $\tau \eta \varsigma \alpha \gamma \gamma \lambda เ x \eta \varsigma^{\varsigma} \gamma \lambda \omega \dot{\sigma} \sigma \alpha \varsigma^{\circ}$

 $\delta$ бvá $\mu \varepsilon \iota$ tov Nó $\mu$ оv-


 $\alpha \chi \delta \partial \lambda 0 \cup Ө \alpha$ лழобо́vт $\alpha$ :



 охд́ $\varphi$ оs.


































 tov $\alpha \lambda \lambda 0 v:$

Noعital $\pi \omega 5$ -







(ii) $\varepsilon \tau \varepsilon \varrho о ́ \varphi \theta \alpha \lambda \mu \circ \iota \dot{\eta} \alpha \mu \beta \lambda v ́ \omega \pi \varepsilon \varsigma ~ \gamma i v o v \tau \alpha \iota ~ \delta \varepsilon \kappa \tau о i ́ ~ \sigma \varepsilon ~ \varepsilon \xi \varepsilon \tau \alpha ́ \sigma \varepsilon ı \zeta ~ \gamma น \alpha ~$




 оибкєuท́ tov Goldmann.


 $\mu \varepsilon \in 0 \delta o$.


























IaxQtxí

Пเбтолоเทีルо́
甲ưเxís twavorifac. Extos IIivaxas.

## Estraon aró <br> ungo

 очиஜ0úlı.












 Фvбเxท́s Iкаvótทтаร.


 $\pi \lambda 00 v$ वxapovs.



 vท่s.




(ع) ахıvŋтолоínoŋ $\sigma x \alpha ́ \varphi o v 5^{\circ}$
( $\sigma \tau) x \omega \pi \eta \lambda \alpha \sigma i \alpha \cdot x \alpha \iota$
(द) $x \circ \lambda u ́ \mu \beta \eta \sigma \eta$.
 เห $\alpha$ vолоเท $\tau x \alpha<\alpha \iota \tau \alpha \alpha x \delta \lambda о \cup \theta \alpha$ :






 $\mu \varepsilon ́ \sigma \omega v$ -






( $\alpha$ ) Фаvoi ห $\alpha \iota$ опиаvтท́@еऽ.
(B) Фஸ́т $x \alpha \iota \sigma \eta \jmath_{\mu} \alpha \tau \alpha \quad \sigma \alpha \varphi \omega \dot{v}$ -


(ع) $\sum \dot{\eta} \mu \alpha \tau \alpha$ xıvסúvov-



 $\sigma \tau \alpha \sigma \eta$ ө人 $\lambda \alpha \sigma \sigma \alpha \varsigma, ~$ @ $\alpha \tau о ́ \tau \eta \tau \alpha-$



Aла $\lambda \lambda \alpha \gamma \dot{1}$ and $\tau \eta$ ข оинцєтохйร


Eлıruxía


¢ $\delta$ ELac
xelolotin.
EBSOHOS
IItvaxas.
Exסomi
doelas
xeloเのтர்.
Oyס005
Ilivaxas.

Tpitos
חivaxas.

Opot avavéwoms
aסeial Xeloutir. Evaros IIivaxac.






( $\beta$ ) $\mathrm{A} v \theta \cup \pi \alpha \sigma \pi \iota \sigma \tau \varepsilon \varsigma \varsigma \mu \alpha ́ \chi<\mu \omega v \varepsilon เ \delta เ x о \tau \eta ่ \tau \omega v$.
 $\alpha$ Q $\mu$ عvเのти́.



(૬) Adecoúxo vaúx



 бıаऽ на@ivas.



 $v \tau \omega v$ K $\alpha v o v i \sigma \mu \omega ் v$.



























## MEPOL IV - $\operatorname{IIATAEEI\Sigma ~ANA\Phi OPIKA~ME~TA~PYMOY\Lambda KOYMENA~}$ ANTIKEIMENA




Kатмүopies Qunovaxoú $\mu \Sigma v \omega v$





















 кєццモ́vov.












 avtıxeluévov.

 Qข




 бxєvท่ tov бxáqous to aлaıteí.


 $\tau \omega v \pi \alpha \varrho o ́ v \tau \omega v K \alpha v o v ı \not \mu \omega ́ v$.









 пеахтьхท́s.
















 votȩ $\tau \omega v \pi \alpha \varrho o ́ v \tau \omega v$ K $\alpha v o v เ \sigma \mu \omega ் v$.






## MEPOE V — HOIKIAE $\Sigma$ IIATAEEI $\Sigma$

















 tovs $\alpha$ @xท́s.






 $\alpha \cup \pi ท \varsigma^{\circ}$










 بos.











 Kаvoviouov́, xaта́ т@óло лоv v $\alpha \pi \alpha \varrho \varepsilon \mu \pi о \delta i \zeta \varepsilon \iota ~ \tau \eta v ~ \varepsilon \lambda \varepsilon v ́ \theta \varepsilon \varrho \eta ~ x \alpha \iota ~ \alpha \sigma \varphi \alpha \lambda \eta ́ ~ \delta เ \varepsilon ́-~$ $\lambda \varepsilon \cup \sigma \dot{\eta} \tau \omega v$ оха甲 $\omega$ v.
 $\alpha$ obloiv xelouTin

 adevív xusinopopías.
 наи गolvés.

EvaeEn THS
coxúas t $\omega \mathrm{N}$ sapóvicuv Kavoviouciv.

Metaßatixy סtátasn.








 $31 \tau \omega v \pi \alpha \varrho \delta \nu \tau \omega v$ K $\alpha v o v เ \sigma \mu \omega ́ v$.

 $\tau \omega \mathrm{v} \omega \varrho \dot{\rho} v 10.00 \pi . \mu .-13.00 \mu . \mu$. наl $4.00 \mu . \mu .-7.00 \mu . \mu$.


























 tov Nónov.

## nPQTOE IINAKA乏

#  <br> TaxúThoou ミkáqous <br> KYПPIAKH $\triangle$ HMOKPATIA YחOYPIEIO EYTKOINQNION KAI EPTON TMHMA EMПOPIKH乏 NAYTIMIAE 

（Kavovó

## AAEIA KYKへOФOPIA乏 TAXYП＾OOY ЕKAФOYE

MEPOEI


Ovopa oxdqous：．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．


TпИЕ́q．


Yч०ऽ oxá甲ous（ $\mu \dot{\text { Étpa }}$ ）：


Ниєронпиіа катаоквuйs：
Imrooúvaun unxavis：
：．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．
Kamyopia raxứtioou okayous：$A^{\prime}[], B^{\prime}[]$, ，
Nuктepiví $\pi \lambda$ eúon：NAI［ ］，OXI［1］
MEPOE II





aoథá入eras twv Kavoviouciv autúv．

$$
\begin{aligned}
& \text { МЕуүіот } \mu \text { етафорікг ікаvótๆта: }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { NAIIOXI }
\end{aligned}
$$

 $\qquad$
TÉlos Éкסoons：



Ариббоа архф
（uTroypapí）
 aphódias apxís

## AEYTEPOI CINAKAI

##  <br> KYПPIAKH $\triangle$ HMOKPATIA YПOYPTEIO EYTKOINONIQN KAI EPTQN TMHMA EMIIOPIKHE NAYTINIAE

## 

## $\triangle E E M E Y T I K H \triangle H A O E H$

MEPOEI

'Ovo䒑a vopiкои́ проойттои:

 $\qquad$
Aprepós aб́eras xprions mapaiias:
loxús amó mv/Trs

Tomoeraía: $\qquad$
 eypoapris LL






Yтоура甲пі ююкті́т:
Ннерониvia: $\qquad$
MEPOE II

Etrúvuıo:
Ovoua:
ApıӨिós סıaßarnpíou:
Hııkia:
EӨviкótŋта:









Үтоүрарея 

1) Проєточцаєia exkivnons $\mu \eta x a v i ́ s$, exkivnon





 каӨЕАкиоп:
$\qquad$

2) Kоגúpßпоп:
3) Nemroupyia $\mu n x a v i s$ :
4) Kivठuvol тupkaүı́s:


 бuykpoúбと $\qquad$
5) Eńuata kivठúvou:






## TPITOE IINAKAE

#  

 Xeıpiotif Taxütioou इkáqousKYПPIAKH $\triangle$ HMOKPATIA YПOYPFEIO EYTKOINQNIQN KAI EPRON TMHMA EMПOPIKHE NAYTINIAE
 ENTYחO AITHEHE ПA AПOKKTHEH ADEIA乏 MAӨHTEYOMENOY XEIPIETH TAXYП＾OOY ГKАФOYร



## ETOIXEIA AITHTH／AITHTPIAE

Eтüvuィァ：
＇Ovopa：
＇Avסpas［ ］，「uvaika［ ］
Tótros kai пиероипиvia yewvnons：

Apөfós סeגtiou tautótjtas † бкаватпріои：
Oиáסa aíparos：
Ниерорпиía：

（＂）H aímon пре́mei va ouvoठєúعtal $\mu \varepsilon$ ：

2）Фwtoavtípa甲o סètiou tautótmtas í diaßampiou．

TETAPTOE MINAKAITaxúmioou Ekáous*
KYПPIAKH ДHMOKPATIA
YIOOPFIEIO EYTKOINONION KAI EPTON TMHMA EMTOPPIKHइ NAYTIMIAE

A $\triangle$ EIA MAӨHTEYOMENOY XEIPISTH TAXYП^OOY इKAФOY乏
Өton øштоүра甲іая
Etrüvuцo:
'Ovoua:


 Yтоүрафй като́хои
бнаßатпрiou:
Oนáða аі́цатоऽ:uाteüOuvos xepiotis.
Xopryíence mv/oris
$\qquad$ om лeproo.

[^1]
## nEMITOE חINAKA乏

Yাtóбery


KYПPIAKH $\triangle$ HMOKPATIA YTIOYPIEIO EYTKOINONIQN KAI EPTON TMHMA EMПOPIKHE NAYTIAIAE
（Kavoviohós 16 twv перí Taxútinowv Ekaqüv Kavovıøんúv tou 1999）

## ENTYTO AITH乏H乏 ПA ミYMMETOXH इTI乏 EEETA乏EI乏 ПA AПOKTHEH ADEIA乏

 XEIPI立H TAXYП＾OOY ЕKAФOY乏


ミTOIXELA AITHTH／AITHTPIA乏
Етш́vuцо：
＇Ovopa：
－Avopas［ ］，ruvaika［ ］


（троошріvŋ катокіа）：．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．TПАӖ甲फVo：
Aprepós de入tiou tautóţtas へ́ סrapampiou：
 kd́тOXOS）：
 oxáqous：NAI［ ］，OXI［ ］．Av NAI，va on
 Kavovioú́ 21：NAI［ ］，OXI［ ］

 тютотоптікои́．

Нцеронйvia： $\qquad$

Yтоүраф́́ аıтŋттi／aıти́трıаs

[^2]
## EKTOE IINAKA乏

##  

KYПPIAKH $\triangle$ HMOKPATIA
YMOYPIEIO EYTKOINQNIIN KAI EPTON TMHMA EMTOPIKHE NAYTINIAE

## （Kavoviouós 18 twv перi Taxúminowv ミxa甲üv Kavoviopúv tou 1999） <br> ПIETOПOHHTIKO ФYEIKHE IKANOTHTAE TQN YПOЧH ФION ПA AПOKTHEH ADEIA XEIPIETH TAXYTANOOY ЕKAФOYE

## MEPOE $A^{\prime}$

 үıатро．）



rov／Tnv

 taxútiAOOU ok\＆qous．


## ПАНРOI［ ］

$\triangle E N$ IINHPOI

MEPOI B
（ Na бииттАпр
O／n umo甲arvб
mou yewvienka otis वто／णा


 ıкаvótnras пои atrareíta yıa va



 ópous mou tuxóv Өa avaypá甲ovtaı otnv áठııa xeıpıomí．
 пєрі Taxútло



Yтобеıкvúw tous тю кátw ópous nou трє́тாeı va avaypa甲oúv otnv áóıia Xeıpıotín taxútioou okáqous：

| тৃV／ors ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． |  |
| :---: | :---: |
|  |  |

miv／orks inv／otis
Yтоүра甲й каı о甲раүіба тои Үтоүрари́ тои итточп甲íu：


## MEPOE ${ }^{-}$




## 



O Apxeıo甲ú入akas
r
 17 kaı 18 тwv tapóvtwv Kavovioućv．

EBAOMOE TINAKAE



KYПPIAKH $\triangle$ HMOKPATIA YПOYPREIO EYTKOINQNIQN KAI EPTON

TMHMA EMTIOPIKHE NAYTINIAE

ПIइTOПOIHTIKO EПITYXIA E ETIL EEETAEEIE ПA AПOKTHटH ADEEAE XEIPI乏TH TAXYПへOOY ミKAФOYE

## Ol uttopainónevor

 raxúthoou ox́apous yra to étos $\qquad$
 аріӨнб $\qquad$

арөно́ пиعроипиias $\qquad$ тютотоюи́ $\mu$ о́n，ота
 $\qquad$
$0 / 7$ $\mu \varepsilon а р н ө \mu о ́$
ठe入ríou tautótqrac／ठıaßatnpiou $\qquad$

 inv／דाs $\qquad$
$\mu \varepsilon$ єпाтuxia．
＇Eyve oto／otm mi／OTs



[^3]
## ORAOOE HINAKAE

##  <br> KYחPIAKH $\triangle$ HMOKPATIA YПOYPГEIO EYTKOINQNION KAI EPTQN TMHMA EMПOPIKHE NAYTINIAE



## AAEIA XEIPIETTH TAXYR＾OOY EKAФOY乏

Apıिи́s ádeıas：
Өеоп фштоүрарі́я

Eтüvuц口： $\qquad$
＇Ovoua：



біаватпрiov：
Yтоүра甲í като́хои
Oцáб̄a аі́цато؟：
 oxd甲os，oúrqwva $\mu \varepsilon$ tous mepi Taxúmhowv ミxapúv Kavoviopoús tou 1999，$\mu \varepsilon$ tous

 exüv［ ］．



|  ठккаотікй аттд́раӧ | Aphózıa apx＇́ （uтоүрач＇́） |
| :---: | :---: |
| （Nópor 56（1）／92 Kat ．．．．．（I）YOU 1999， ＇Apepo 24（4） |  apuóठıas apxク̃s |

＊H ádeıa xદıpютń，órav o aır刀тís Eival



## ENATOE TINAKAE

# Ymóderyua Eviútrou Aímons yia Avavéwon <br> ＇Aסઘas Xepıotí Taxútioou Ekápous 

KYПPIAKH $\triangle$ HMOKPATIA
YПOYPIEIO EYTKOINQNIQN KAI EPTON
TMHMA EMПOPIKH乏 NAYTIMIA乏

ENTYחO AITH乏H乏 ПA ANANEOEH ADEIA XEIPIETH TAXYח＾OOY £KAФOY乏



## ETOIXEIA AITHTH／AITHTPIAE

Eтúvuц๐：
＇Ovour：
＇Avopas［ ］．Гuvaika［ ］
Tótros кaı пuepounvia үévvnons： $\qquad$

Tп $\lambda \varepsilon ́ q \omega \mathrm{vo}$

ท́ ס广aßampiou：





$\square$ Пह́vTE ÉtП MĖxpı єßठo
$\qquad$ Пépav twv eßరouñvTa etúv

ミхєтіко́ té入os：£5［ ］，£15［］，£25［ ］
＇Eyive tnv／ons $\qquad$

## Yтоүра甲и́ аıтŋтர்／aıińтpıas










[^0]:    Kатпүopiєs
    тахบ゙лえоผv oxapoúv．

[^1]:    

[^2]:    
    
    
    
    
    
    

[^3]:    $\Sigma \varphi p a y i$ in tou $^{\text {to }}$ є६६таƠTKOÚ KÉvTpou

