# TO KPOKYAIO <br> EKDOEH TOY इY＾＾OROY KPOKY＾EI $2 N ~ \triangle \Omega P I \Delta A \Sigma ~$ © O MAKPY「IRNNHE， 




## ＾AMIA 10，11， 12 IOYNIOY 1988 A＇ANAПTY三IAKO $\Sigma Y N E \Delta P I O$ इTEPEA乏 EヘヘADA乏



 aкó入ouӨa：


 фópwv періохஸ́v тпূ．

 pouv то бıко́ тоис $\mu \varepsilon \rho т$ тіко́ ото үદvıкó кало́．



 ミuvéб


## THAEГРАФНMA TתN ФOPE $\Omega$ N חPO乏 TO $\Sigma Y N E \Delta P I O$ B．$\triangle . \triangle \Omega P I \Delta A \Sigma$












кто－Па́тра－Мعбодо́үүі к．т．А．


## A＇EYNE $\triangle$ PIO <br> B．$\Delta$ ．$\Delta \Omega$ PI $\Delta$ A $\Sigma$ EIIH

## «B．$\Delta . \Delta \omega \rho i ́ \delta a$

 каі кратікク́ avтіцєтడ́пाбๆ＂ （IIAXPONIKH OESPHEH）
## A＇ГENIKH EIKONA

## （EIZHIHTHE

TPIANTAФYA $\cap O \Sigma$ TPIANTAФYMOY）

## EIIAГתГH



 इт




## 









 इuvéẋıa oтŋ $\sigma \varepsilon \lambda .2$

## XEIPOTONIA <br> Xpóvŋ K．Bגaciou <br>         

## Н B．д．$\Delta \omega \rho i ́ \delta a$ каı то Eıбıкó Аvалтиร̆ıако́ Про́үрацда Фюкі́ठас

 п $\eta \mathrm{v} \boldsymbol{\pi \varepsilon}$ ріобо 1988－1992．













 Kо́ккıvo－бıабтаи́рюбף Өвото́кои



 －Аıаvoígrıs，$\tau \varepsilon \chi v i к \alpha ́, ~ a \mu \mu / \sigma \eta ~ \delta р о ́ \mu о и ~$











 छодоç ПРЕПЕІ va $\gamma$ iveı．











 $\xi \iota \propto \kappa \dot{\omega} \dot{\theta} \eta \boldsymbol{\eta} \eta$ ．




## ATOPIEI

| －Eta＇$\pi^{\prime \lambda \varepsilon s}$ Qavía？ <br>  |  |  | $\begin{aligned} & \text { фáv'v! } \\ & - \text { Toov кakó } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Aptoutiva．＇Aapad |  |  | кр＇дотıда вібl $\mu \omega \rho$ |
| sìa ta zopia． |  | vóz |  |
|  |  | $v \alpha \pi \alpha \varsigma$ бтоv |  |
|  |  |  |  |
|  | ${ }_{\text {I }}{ }_{\text {¢ }}$ |  |  |
| ，${ }^{\text {¢ }}$ |  |  |  |
| ut $\sigma$＇víduars； |  | ＇ |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | л．оин； | Mivea |  |
| vét |  |  |  |
| $\theta \in$ ¢ $\lambda$ ar |  | Mтрíbov．$\Sigma^{\prime}$ |  |
| Evi |  |  | $v{ }^{\text {vad }}$ |
| Sov； |  |  |  |
|  |  | аvтокivpta өa avibovart－ |  |
|  |  | vı тोv＇$\mu$ ¢ра； | $\phi \tau \varepsilon і, \alpha \lambda \lambda \dot{\alpha} \tau^{\prime} \dot{\alpha} \chi^{\prime} \sigma \kappa 1 \phi \tau \varepsilon i \eta$ |
|  |  |  | ＇Арфıбба к＇ $\boldsymbol{\eta} \pi \alpha \rho \alpha \lambda$ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

H AMФIइミA $\triangle E N E Y N O E I$ OАIKH $\triangle I E E O \triangle O$ AПO APTOTINA ПPO $\triangle$ AMIA


## Н Геvıки́

 इuvéi $\varepsilon v \sigma \eta$ tov
## ェvえ入óqov $\mu \alpha$,

О $\pi \omega \varsigma$ віхє $\pi \rho о \gamma \rho \alpha \mu \mu \alpha \tau ו \sigma \tau \varepsilon i ́ ~ \varepsilon ́ \gamma เ v \varepsilon$





इuvéxeıa orŋ ozג． 3
Епغ́бтрє $\downarrow$ апо́ НПА－Kavaס́á －Про́єброя tп̧ Koivótntas

## Kроки入íou






 бє үıа та провлйната тои хшрıои́ $\mu а с$ каі



 трผ́वधıя ото Bavkоúbep，Гouiviாek，To



 A $\dot{v}$ Tou
 Гia tic ouvouıies tou $\mu \varepsilon$ тоис оноүв－
入ú oúvioua．
Me тŋV عuкаıрía autí，o Táqoç каı $\eta$


 poc kai av níyav．

Nと́os

## $\alpha \nu \tau ı \pi \rho o ́ \varepsilon \delta \rho o s$

 М $\pi \rho о$ и́ $\mu$ ，



 $\Sigma \nu \lambda \lambda$ ó $\frac{1}{} \mu \alpha \varsigma, \varepsilon$


## इuvèzeıa anó $\boldsymbol{T} \boldsymbol{\eta} \sigma \varepsilon \lambda$ ．

ті avtiéta，пท́pe tnv кátш bó入тa，$\mu$ арá

## MEPOE I










秋
















 ทs Eupörnc．To AкаӨápioto Eөvikó

 ทTtav 74.355 вкато $\mu \mu$ и́ріа ठрахнє́¢，то 980 avépxetat oто пооо́ twv 409.075 ع－
атоинирішv брахиш́v．
 ęc




 A．E．П．ката́ $28 \%$ каı о к $\lambda$ áठoc tinc bıouп－









viк $\omega$ v $\mu$ ová $\delta \omega v$ ）．





عı६；
इú $\mu \phi \omega v a \mu \varepsilon$ ta unápxovta ototxعia，$\eta$


## ．

2．Пeגomóvvクoos
3．Өعбоа入ia
5．Haкeipos
6．Өра́кп
7．Kpítn
8．Ióvia vnota

11．N
－
 по́чп та үع由урафıка́ бıацерібцата

 періобо 1950－1980，
To AкаӨápıoto EӨviкó Проїóv（А．Е．П．）



| Kגádo¢ | 1954 | 1970 | 1974 | 1979 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Гешруiak．t．ג． | 5.994 | 8.544 | 9.101 | 9.662 |
| Biounxavia | 9.599 | 45.513 | 55.279 | 72.728 |
| Ympeoies | 27.209 | 76.271 | 100.023 | 125.784 |
| A．E．ת． | 42.302 | 130.328 | 164.408 | 208.179 |





 ката́ $13 \%$ то 1954，ката́ то 1979 ๆ бu 1 bo－ Й tous періоріттทкє $\mu$ оvo ото $4,6 \%$ ．To


3．Геviкá бuдпєрабнатıка́ бтоıхвía









## «B．$\Delta . \Delta \omega \rho i ́ \delta a$

## каІ кратікウ́

## वVтIんعтడ́ாIбП＂


 тоu̧ aypotikoús kגádouç otouç $\mu \eta$ a－
 пєріфє́рєіа．









 каı $\mu \varepsilon ́ \chi \rho ı ~ т о ~ 1980, ~ ү ı а ~ т \eta v ~ о п о і ́ a ~ u n a ́ p X o u v ~$


## 




## MEPOE II

Н кратıки́ практıки́ бтך Факі́ठа







 пп $\sum$ โ









 оцо врш́тпй віval
 ठu入i $\omega \mathrm{ov}$ ；Av val，үıa пoıá ह́pya； H пикрй $\mu \mathrm{aç}$ ع $\mu$ пвıріа өa $\mu$

1．1．Аாó то $1950 \mu \varepsilon ́ x \rho!~ o n ́ \mu \varepsilon \rho a ~ \triangle E N ~$ проүрациатіттทкє каі бвv праүиато－

 кто́с апо́ тог паралаако́ дроио Ітєас－

 rapa入
vo．
1．2．

1．2．H ठпиноируіа тои паралıакой



 Naunáktou．
 тоu Mópvou（ $\Sigma$ tevó）kaı $\eta$ ঠ̄nuıoupyia тou



－otnv апокопй tnc B．$\Delta . \Delta \omega \rho i ́ \sigma a s$

－otnv arouóv $\omega$ ón kaı tov apyó өáva－
 рікіои，пєрvш́vtaৎ tov кєvtріко бро́цо $\varepsilon \xi \xi \omega$ ar＇autó，


 прос＇Анфіооа $\mu \varepsilon$ тП бпиноирүіа тои пе ріфєрєıакои́，параліцviou дро $\mu$ ои，тои

 тпиатіка́，





 $\delta \omega р і к ⿺$ ，




4．H avtıцєтш́mion twv кatoík $\omega v$ tn

 otov tóno touc otivovtac ká $\theta \varepsilon$ x xóvo






5．Kaı aпó épya baøıкńs uпоठони́s тіпота аподи́тшс．H кеvтрıкй артпрі́a
 $\Omega x, a \delta \varepsilon \lambda \varnothing \varepsilon$ ！
6．ミTı̧̧ 17 Auyoúotou tou 1937，úorepa




 áp甲otos．
A入入a va
$\mu$ ata үvátá．

## MEPOE III

1．H катáaragך $\sigma$ тп B．$\Delta . \Delta \omega \rho i ́ \delta a$ нعта́ то 1950





va हпаvaпatpıotoúv，va yupioouv

 Thpa
toa．
Oı
 Прооптткє̧́ үıа ঠоu入єı́́ каı прокопй ठ $\varepsilon v$ фaívovtaı otov opiZovta．То крátoç a－

 uпоठони́¢ каı коıvшvıкќv парохळ́v．



 $\eta$ Ø ठи́т
 pıá aďıá̧ouv кaı pıa кaıvoúpүıa перio－

 Eni 35 оло́к入npa xpóvia to крáto̧ па


KOINתNIKA
Га́но：
－O Xpóvŋs К．В В $\alpha \sigma$ iov каı $\eta$ Па－
 А $\mu \phi$ เ $\sigma \sigma \alpha \sigma$ бtç $17 / 4 / 88$ ．
 Гı́́рүоя Калоүєро́тоидоs $\pi \alpha v \tau \rho \varepsilon \varepsilon ́ t \eta-~$ каv $\sigma \tau \eta V$ A $\dot{1}$

 1988.










 عитихіа．

## 

 Кокнютои́ $\alpha \pi \varepsilon ́ \kappa \tau \eta \sigma \alpha \nu$ то $\gamma เ$ เ́ $\sigma \tau \iota<20$ Maîov．To $\Delta . \Sigma$ ．tov $\Sigma$ vadóyov $\mu a c$ tovs


## $\Theta \alpha ́ v a \tau o l: ~$

－Пદ̇avє $\sigma \tau \eta v$ A $\theta \mathfrak{\eta} v \alpha$ бтıç 6／4／88 ка
 бтаvтотои́え̃．
－Пદ́धave $\tau \tau \eta v$ A $\theta \dot{\eta} v a$ б兀ıç 28／4／88

 $\sigma \alpha$ бтıS apxéc то


pos Пav．इaitns．



## Гıа тПv єфПиعрі́ठа

## Карáцпплос Харá入анпос $\Delta \rho X$ ．



 A日ava天ónou入oç A日av．Kwv／vos Appáoç X $\rho$ ．K Kv／vo Maxá Mapıávva
 Yфаvтís $\Delta \eta$ Yфаviţ Kんvi／vo

Maupayávvns $\Delta \eta \mu$ ．Eu日úpioc Апобтолако́поилос EuӨúpıо Апоотолакопои́лои इофía「pabBávnc K Kvv／voç Kоutooukos navaүiढitns Міхарікопоидоя Гєшрүıо Ка́п Kaneגлas HAiac
 Хаватदас ا $\omega$ акєі́
 ＾оико́пои
Катоі́ипас ミாúpo
K $\AA \omega \omega$ váp Euठoкia
ミkoúpas IWávvnc
Kavtá K $\omega v / \mathrm{va}$
Kavakomoúגou Xapiк $\lambda \varepsilon$ ва
Xapбалоútra Péva
AӨavaoónoùoç Xap．I I ávvnŋs


Avtwvomoúhou Nitaa
Пamavópéou AӨavaóia
Пamavठрغ́ou Mapía
Euata日iou Гعшрүía
Mıavvaкónouגoç Kんv／vos
Паус́vя Г
Koúva $\lambda \eta \Delta \omega \rho a$
 Пanavঠ̄р́̌ou Пav．
 Өгоठшро́поидоя Máxac Apyúpク̧
Maupayávn Пapaoze

 Avayvшotomoúlou Aomagía ミkoupac navay．
Maupayávvŋ A $A$ ．Kwv／voc

EYNAPOMEE
 500
500
500
500
500
500
500
500
500
500
500
1.000
500
500
500
500
500
500
500
500
1.000
500
500
500
500
500
500
500
500

 $\lambda \eta$ ．
（ $\varepsilon \xi \omega T \varepsilon \rho!К o ́)$


Boúda Пaywivn


$\Delta a \rho ı \omega ̈ T \eta ~ \sum \tau \varepsilon ́ \varepsilon \lambda a ~$

「pa88ávŋ ${ }^{\prime} E \Phi \eta$ ミaïtnç Kผ́otaç tou lwávvn Xоі́atos Mпрои́йas「í́viņ̧ ミтоúpros
 Тор Папак $\omega$ voras
Bápaoc K Харалацпо́почйоя Харадланпоя Kovavঠןéaç Kéatac



 Harris George


Гіа $п \eta \Sigma \tau \varepsilon ́ \gamma \eta$

| Appáoç K $\omega \mathbf{v / v o s}$ | $\Delta p \mathrm{X}$ 100.0 |
| :---: | :---: |
| ミtaupónou＾oc Пavte入t́s | 231.0 |
| Kаркавітітaç 「iávvns | 20.0 |
| AӨavaórmouגoç Ad．IWávvŋ¢ | 10.0 |
| ГEpoyiávviç Nikoç－Mávia | 10.0 |
| Пamavঠ¢żou Avactáaios | 5.0 |
| AӨavaórmouגoç Гiáv．－－$\varepsilon \omega \rho \mathrm{py}$ ． | 10.0 |


|  | 58.000 |
| :---: | :---: |
| $\Psi \boldsymbol{\Psi}_{\text {¢́tra }}$ Aөnvá | 5.000 |
|  | 8.0 |
| Пaywivns Гiópyoc－Boúha | 5.00 |
| Гаипроi \＆Núфモ¢ Крокилعiou | 8.000 |
| Maxác 「．A avááos | 10.000 |
| Eıompá̧ıı̧ anó Пa̧ápı 1987 | 394.000 |
| то́коı | 15.00 |
|  | 175.00 |
|  | 5.0 |
| Пanavठр́̇ou Пap．Aөa |  |
|  |  |
| ro tou oukúyou ths <br>  | 6. |
|  | 10.0 |
| टúvo＾o $\mu$ éxpl 20／3／88 | 1.0 |
| Папабпипптріои Гع由́рүוос тои $\Delta \eta \mu$ ． отף $\mu v \dot{\eta} \mu \eta$ Euayye入iaç＾oukonoúlou |  |
|  | 10. |
|  |  |
|  <br>  |  |
|  |  |
|  | 15.000 |
| Ариáoç Паvayítinc tou $\Delta \boldsymbol{\eta} \mu$ ． | 2.000 |
|  | \＄50．00 |
| Nікос Хараларпто́поилос（НПА） | \＄2 |

## To Koıvotıкó ¿up6oú入ıo avakпрúбoєı M．Euعpүદ́teя TON AАKIBIADH KAI TH MAPIA KAPAMПEへへOY



 इTn








 Јо К．г．иєта апо дıал

ктйиа тпs，то бu










Av．Папаvঠןह́ou
Ta Mह́ $\lambda \eta$
．Мпрои́даs
A．Kад $\mu a v t \eta \dot{\prime}$
A．A Aavaбónoù
Eл．Kрітоа

## Iepá Movń Bapvakóbns

## MHNYMA－ПPOEKAHEH

 TH乏 EPANIKHE EПITPOTH $\Sigma$














 тп Bapváковá $\mu$ ас，ótav апó нıкра́ паl－ $\lambda \varepsilon \varsigma ~ \eta \mu \varepsilon ́ \rho \varepsilon \varsigma ~ y ı a ~ v a ~ \zeta \eta t ท i ́ o o u \mu \varepsilon ~ i \eta ~ X a ́ p \eta ~$


 пи Пavayia uac yıa in Boŕөéiá tnc yıati






इицпатою́тєऽ
Н Варváкова



 $\eta$ опиеріvฑ̆ коıv $\omega v i ́ a$.


弓оuнє о́тı пре́пєı $\eta$ Варváкова va عiva



 кратікойя форвіс，тп Noнархіа，то $Y$－






 твөві бтпレ Ауротєкй Тра́пєца，ипоката́－ бтŋ̆ца Nаипа́ктои，аріө．лоү．8669／9 каı о

 póc．


 пท̧̆：入iou，тпл．0634／51239（опiti）ウ́ 51314 （ $ү \rho a-$ фعio）
 квіои Euпa入iou，тпл．0634／51341
 тікшV，тП入．0634／51415
 Oŕva，тпл． 7018644, （опíti）каl 4812490
（үрафвío） （ypaфєio）
Bébaioı

 Опро́вброৎ





 Г．E．E．＠．A．



㐅йモквірŋ．









इuvèżıa anó $\boldsymbol{\tau} \boldsymbol{\eta} \boldsymbol{\sigma} \boldsymbol{\varepsilon} \boldsymbol{\lambda}$ ．



 oou tns $\sigma \tau \eta v$ Koıvot $\eta \tau \alpha$ tou $\chi \omega \rho$ ou

 $\tau \alpha \varsigma \mu \varepsilon \tau \iota \varsigma$ вvх $\alpha \rho \iota \sigma \tau i \varepsilon \varsigma$ tov K．$\Sigma$ ．$\pi \rho \circ \varsigma \tau \eta$ виє $\rho \gamma \varepsilon ́ \tau \iota \delta \alpha$ ．

 ミu
Епíaŋц，$\eta$ Г．इuvé $\lambda \varepsilon u \sigma \eta \pi \eta \dot{\rho} \varepsilon$ tıç $\alpha$－

．Еvéкрıve тך $\delta 1 \alpha ф о р о \pi о і \eta \sigma \eta ~ \tau \omega \nu$ $\pi о \sigma \omega ́ v \gamma \iota \alpha$ то $\chi \alpha \rho \alpha \kappa \tau \eta \rho \iota \sigma \mu o \dot{\tau} \tau \omega \vee \delta \omega \rho \eta$－



## П $\Omega \wedge$ EITAI

Оıко́ாモठо 300 т．$\mu$ ．ота Kакह́i－
 TnA．：4521844，0634／27813 \＆
7518852.
«Avtoí，ol oroiol $\pi \rho \circ \sigma \phi \dot{\varepsilon} \rho o v v$ oto


 $51.000-100.000$ драхнец аvакПриббov－ 101．000－500．000 aver tov Lodaojov， 101．000－500．000 avaкПрט́ббоvtal Evep－

 $\tau \eta \varsigma$ iotas agiac，avakŋpv́aбovtal Mع－






 $\lambda \varepsilon v \sigma \eta$ ．Ta оvó $\alpha \tau \alpha \tau \omega v \Delta \omega \rho \eta \tau \ldots ́ v \kappa \alpha t$


 $\sigma i \alpha \varsigma ~ \sigma u v \delta \rho о \mu \eta \dot{\prime} \gamma \downarrow \alpha \tau \eta v \varepsilon \varnothing \eta \mu \varepsilon \rho i \delta \alpha, \gamma i \alpha$ то $\varepsilon \sigma \omega \tau \varepsilon \rho \iota \kappa o ́ ~ \sigma \varepsilon ~ 1.000 ~ \delta \rho \alpha \chi \mu \varepsilon ́ \varsigma ~ \kappa \alpha ı ~ \gamma \iota \alpha$





## Пıбтш́бعıц үıа то Кроки́лıо



 1．то побо́ т $\omega v$ 14．820．000 ठ $\rho x$

 каı $\mu \varepsilon т \dot{́}) ~ т о ~ п о \sigma o ́ ~ т \omega v ~ 2.000 .000 ~ ठ \rho a x \mu \omega ́ v . ~ Г ı a ~ к а v \varepsilon ́ v a ~ a ́ \lambda \lambda o ~ ह ́ \rho ү o, ~ \sigma u v \varepsilon-~$


NEA AПOTHN OMOГENEIA






обнє тобоиऽ $\xi \varepsilon v \eta \tau \varepsilon \mu \varepsilon ́ v o u \varsigma ~ \chi \omega \rho ı \alpha$ vous $\mu \alpha \zeta ̆ i, \pi \alpha \dot{\lambda} \lambda t \sigma \tau \eta \gamma \varepsilon v \varepsilon ̇ \varepsilon \varepsilon เ \rho \alpha \gamma \eta$ ．




 $\sigma \tau \eta$ v $\alpha \pi$
$\zeta \eta \dot{\eta} \lambda \varepsilon \cup \tau \eta$.
$\qquad$

$\alpha \lambda \lambda \alpha ́$ каı $\pi$ о $\lambda \cup \dot{\sim} \chi \alpha \rho о \cup ́ \mu \varepsilon v o s ~ \gamma ı \alpha \tau i ́ ~ o f ~ \chi \omega-~$




 $\rho \eta \varsigma$ үعviás．

 $\mu i \lambda i \alpha$ т $\eta \varsigma \eta \varepsilon \kappa \lambda \varepsilon \kappa \tau \eta \dot{\eta} \chi \omega \rho \iota \alpha v \eta$ оноү६vทŋ́s

 $\tau \eta \rho \eta \sigma \eta \tau \eta \varsigma \varepsilon \lambda \lambda \eta$ ทıко́т $\eta \tau \alpha \varsigma$ кан $\tau \eta \mu \varepsilon \tau \alpha-$ $\lambda \alpha \mu \pi \dot{\alpha} \delta \varepsilon \cup \sigma \eta \tau \omega \nu$ เ $\delta \varepsilon \omega \delta \omega \nu$ тоט $\varepsilon \lambda \lambda \eta \mathrm{V}$－

＇O $\mu \omega \varsigma, \tau \alpha$ катд́фєраv．Kı $\alpha v \tau o ́ ~ \varepsilon ̈ \chi \varepsilon ı ~$

## Пáб $\chi \alpha$ ото Ваvкои́8ॄр

## 




 －Про́вброц̧ Крокидіои Та́боц̧ Пала


 ठıம́tou $\alpha \pi$ ó to NEW PORT，WEST VIRGINIA，U．S．A．$\eta \kappa$ ．VOULA каıо GEORGE PAGONIS $\alpha \pi$ ó to MICHI GAN，$\eta$ кирí $\alpha$ EFFIE GRAVANIS $\mu \varepsilon$
 $\mu \alpha \varsigma$ tov $\Delta \eta \mu \eta \tau \rho i o v$ ．＇Oגot ol Kрокv

 $\gamma \dot{\alpha}$ ．To $\gamma \lambda \varepsilon ́ v \tau t \dot{\alpha} v o \iota \xi \varepsilon \varepsilon \tau \rho \alpha \gamma о \nu \delta \dot{\omega} v \tau \alpha \varsigma-\chi 0$
 лє́баข каı $\mu \varepsilon \rho ı к \alpha ́ ~ v \tau о \cup ф \varepsilon ́ к ı \alpha . ~$

 $\gamma \alpha \tau \eta \nu \pi \rho \omega \tau о$ вои $\lambda i \alpha$ v $\alpha$ к $\lambda \varepsilon \sigma \sigma 0 \cup \vee$
 $65 \pi \varepsilon \rho i \pi$ ои от Крокидı $ө \tau \varepsilon \varsigma, \mu \varepsilon \alpha \lambda$入ous，$\gamma \lambda \varepsilon ́ v \tau \eta \sigma \alpha \nu \tau \eta v \eta \mu \varepsilon ́ \rho \alpha \alpha \cup \tau \eta ่ . T \eta \vee \varepsilon$
 STAURANT $\alpha \pi$ ó тov $\kappa$ ．Г





 К рокидıю́тєऽ т $\eta \vee ~ \eta \mu \varepsilon ́ \rho \alpha ~ \tau о ь ~ П \alpha ́ \sigma \chi \alpha . ~$
 трเштıкои́s $\chi \alpha \iota \rho \varepsilon \tau \iota \sigma \mu о \cup ́ \varsigma, ~ K \alpha \lambda o ́ ~ к а \lambda о-~$

K $\dot{\sigma} \tau \alpha \varsigma$ М $\pi \alpha \rho \mu \pi о и ́ \tau \eta \varsigma ~$
CANADA，V3T 3V6

H Evตoŋ Kрокидвí $\omega$ HПА－KA NA $\Delta \mathrm{A} \pi \rho \alpha \gamma \mu \alpha \tau о \pi о i ́ \eta \sigma \varepsilon \tau \eta \nu \varepsilon \tau \eta \jmath^{\sigma} \alpha \Gamma \varepsilon$
 póvto otıs 24 A Aftıíiou 1988.






 $\pi \rho о \gamma \rho \alpha \mu \mu \alpha \tau \iota \mu$ о́ тоט $\Delta . \Sigma . \theta \alpha \delta \eta \mu$ обєєv－


## NEA aпó тп Факíठa

பабıкá ह́рүа 1987






 в）кauá́そu入a 589 к．． 4.864 к． 4.275 к．$\mu$ ．， 3．Пробтабía $\Delta a \sigma \dot{\omega} v:$ $\Delta$ anavíӨпкаи 14．738．578 б $\rho \mathrm{x}$ ．yıa：
 $\Delta i a ́ v o ı \xi ̆ \eta$ avtimupıкढ́v $\delta \rho \dot{\rho} \mu \omega \mathrm{v} 21,8 \times \lambda \mu$ ．


 бох．үıа тпу
пиркаүішे
4．Beגtíwon umobaөpıб $\Delta$ amavŋ்өŋкаv 13．966．553 б $\rho \mathrm{x}$ ．




## 6 6． <br> 

 11．589．802 ठ PX ．


9．Фutஸ́pıo＂ПANAE Өŋкаv 18.948 .272 брх．Үıa оuvтйрпoŋ каı фutapinv．
इYNO＾O：146．511．798 ठ $\rho \mathrm{X}$
 बє： 40.725 .571 б $\rho \mathrm{X}$ ．апо́：ঠабіка́ прої́vта，
 $\mathrm{B} \omega \xi$ ітт（avта́лАаүна）к．А．п．

## ＇Epya $\Delta$／vans

Гع由руías to 1987
 рє́a tov 「．п．इuv／øんó

 коvoцıкі́ evioxuon anó FEOGA каı anó то Про́үрациа $\triangle . E$ ．غ́фӨабє та 32.480 .000 $\delta \rho x$ ．




 ńtav 29．612．000 $\boldsymbol{\delta} \rho \mathrm{X}$ ．каı пńpav oıкоvouı－ кñ Evioxuan 14．806．000 ठ $\rho \mathrm{px}$ ．


## EN $\Omega \Sigma H$ POYMEへI $\Omega$ T $\Omega$ BOPEIOY EヘヘADOE <br> ㄴ $A \triangle O \Sigma$

##  <br> ६óסou tou Meaoخoyyiou tou 1826






 vクৎ прштохроviátıкпऽ пítaç поu ouvo－ $\delta \varepsilon u ́ т \eta к \varepsilon \mu \varepsilon$ аүіаоио́ кає $\varepsilon к \lambda \varepsilon і \sigma \varepsilon \mu \varepsilon ~ ठ \varepsilon \xi i \omega-~$

















 тос $\sum$ трато

бпиотіки́ орхи́бтра $\mu \varepsilon$ єпик६фа入ท́s



5）3－4－1988：इто кратько́ Өд́atро Во－



 1．900．000 ठ px ．

Eпعvסúoยıc 1988
 Gouдiou N．Фшкіठас чПфі́ттпкє то No－ yıa то 1988 поu avépxeta
 xعTaI ora 141.000 .000 ठ $\rho X$ ．







## Паралівс Фшкїас


 on TwV пара入ıы́v Kippaç，Га入аदıठiou，E
 vagtпpakiou kai Xiגıaठoúc－Maváyou－
Апс．



 TpıŹóvia．

 пoías avépxerai ora $13.000 .000 \delta \rho X$ ．，$n$ ठиvaцıкóтクтá тŋ̧ өa عívaı 250 окáфク ка

$\triangle ı a ́ \theta \varepsilon \sigma \eta$ коvঠu入í $\omega v$


 a．$\Delta ı$ адо́рф
 גaias－Tpı̧oviwv－ミepyoú入ac，nooó 300 ${ }^{\chi} \mathrm{x}$ ㅅ．

 pateivinc，
ón 300 xı
 каı $\mu \varepsilon т а ф о \rho a ́ ~ a u t \omega ̈ v, ~ K o ı v . ~ Г а \lambda а ६ ı ठ i o u ~ к а ı ~$ Ayiuv Пávivev，пooó 200 xıд．





 хітекто
кідас．


 $\rho \omega$ ү）


б）Паипүиріко́ апо тоv ıоторіко́－入ао



 Nikos Mourou入ións．


$\lambda \eta$ ．







## 

 трополітп Өвб／viкпя，єкпро́ошпоц тои Y











о про́єброя
モv．Грациатв́ac Аঠ̃́n Реүкоúzac K．Пaпаvaкスń

# Н Гєvки́ Граццатє́ая 

 $\Sigma \tau \varepsilon \rho \varepsilon \alpha ́ \varsigma \gamma \iota \alpha \tau \eta v$ Нне́ра тп¢ Гvvaíка૬ बтı̧ 8 Maptíov


















 बфє́povv aró кovvoú yıa tๆv avti－
 yévisiac．
Éáad











 Eav үovaikes BáLovमe to ס́kó


 $\pi \rho o ́ o \delta o ~ т \eta \zeta ~ \sum \tau \varepsilon \rho \varepsilon \alpha ́ c ̧ ~ E \lambda \lambda \alpha ́ o ́ \alpha c, ~$
TZENH KAPABEAH

## $\Sigma \tau \dot{\alpha} \theta \eta \zeta \mathrm{I}$ ． <br> Даитрои́дıаs






 $\varepsilon \pi \alpha \gamma \gamma \varepsilon \lambda \mu \alpha \tau ı к \eta$
$\alpha \pi о \kappa \alpha \tau \dot{\sigma} \tau \alpha \sigma \eta$
Tov éxaбav ol үoveiç tov• $\pi 0$




 $\dot{\alpha} \mu \iota \lambda \lambda \alpha$ ．















## O KAKOTEXNOE $\triangle$ POMOE


 raı кaөó̀ou عívaı $\eta$ Opeıví $\Delta \omega$ рí̀a．














 pioxи́s tou．

 $\rho а ~ \mu \varepsilon$ аитокі́v $\eta$ то







ГIA TH 乏YNTONİTIKH EחITPOחH
ФOPE $\Omega$ B B．$\Delta . \triangle \Omega P I \Delta A \Sigma$

## ГIA TO KOINOTIKO EYMBOYNIO

дıанартирі́a<br>үıа тףv ávıбп $\mu \varepsilon т а х \varepsilon і ́ \rho ı \sigma \eta ~ к а т о і ́ к \omega v ~$


#### Abstract

       入oyes：  AП入ótๆTaç TOu FLOATER TO vepó Xúveta        Ań Aeıtoupyia tou FLOATER．H anóфaan по́рөпкє като́mіv ıбхирıбиои́ тои пров́    то FLOATER yıa va $\mu$ поре́беı va то ঠв                 бо  ō кaтá 46 кивıкá $\mu$ ع autóv т $\omega v$ v 300 ウ́ 500亢̀ каı парапа́v．   тоис катоікоис $\mu \varepsilon$ та íдıа $\mu$ ќтра．Катар  









 oঠпүікс̧ aпó iŋ Nopapxía，unápXouv a－ ко́нך аркєтоі́ пои бвv ह́Xоuv ибоонєтрП－ rés．


 anó tךv кoוvótŋra．






 кubıкои́ каı $\sigma^{\prime}$ autóv пои éкave ठéка．


