## 'Huepor $\cdot$ ETRPIAKH <br> $=-$ <br> "goe: $10.25^{\prime}$

## OHMSH HEPHETAL $\triangle T A R A E D E S$

10v. "Broerus Hemparisum.
 1976 ." Traplal .



 29 roũ Karcorcurhoũ.

не.









( Recponpotinura.)
 vá. Epoouv oró İposopero.
( Xelponporfincte)

 दैचís 16 玉्च

M.

Auragecoge ph. den。 1 )


 herert.











 тTs "Epme Herona.


TIG-Epnc, Hevan.




## 





" mpogpúyuv ouk oniclo rovg, wé Bpovg dapenciog.





 "Mapróplo ran ónoyevelat roug.






 ". vincov.


 " bepévilue tiv cipilum hai tiv'copodela rov mi yolou.


##  ©

## 





















'trupiveran;

的

 rov upbrou.













＂Whpivertus

ŚUQOVQ Q1qLGLSO



 ＂tíg otroyevelég rouse fuá brov tov epyçónevo hab．























 wai Eva Yptotha, tbstorov ot oaco obaboow.


 " rou.






 I T T L Hevetuormúqu.














 Yevurétepou popanturos, उपитequpopac.....
( $\Delta$ boxoruntá oustrtaclg)

 bote vo booti \% buvatortrave rpapt ora mpantux.

('Anokoverĩ whopopíc.)




Qg, UV U $-14 L G C$



 " rov, oqutov rá́ yovéuv.








 Wqpopople, tue to "swapaptúperal".













 viow ú buptpes cyvoct.












 t' T. F. va mepouv hépoc a'dúse tís bvesoevs.






 ' Aoture。






 Tencg vá hitv rapouv mbpog o'dútogy тoúg blarov, ofoúg.




'T Kupfa Doúne Exen av $x$ rov.



## 


 $\pi \mathrm{u}$ की हुडाs:


 Tó oǵq Hacg áv eĩva zuet.








 - Rronevar ré obuz efval revira.

## (webponporinare)









## (药七роироthucto.)









 chtá mpéne vá scomkeovic.

## (Xerponpotinute\%)















 papópeta,".

## '


 orfด リURの $\sigma_{7}$.

4









shatenun

Kemonubupou:


 T1:














 Ecge

 T́TV, vónt cou.
H. . -13ー

Ke Wpequpg: 'H Kupía Keronosm exew cov doyov.

 'Tepulara.

## ( Eópubos - Aucuapropíat)











 Srotol paduviognnav.
 ToZO ©
 oŕpa de pmpopopía.



 owes:









 RÚrow bvébpom.





















(sepponpotmpara)






 rue ve epx

## 

 th mposespos toü $\Delta . \mathbb{Z}$. Exer tóv xóyov.

## (Xelponparinure)



万Wmg ÉpraGourote.







 pou Raí 'Lvezeprtiov.










 vá́ve.





 ovpheront hag, वre bovune néf no vevtrớ тpopathara.








 snépepol.
 orng pronéaue otoúg haoúg toú natán é




 Encuerpía tovg.



















 Tuydínce.

- P'













 ' Yeíc noí enda.



 $\varepsilon \pi\llcorner$ оиó











 $\mu a s$ 。


反qu。


























 $\pi \rho \circ \beta \lambda$ q́ $\mu \alpha \tau \sigma$.























( Хєьроироті́ $\mu \alpha \tau$ )




## ( Кєьрожротй $\mu \alpha \tau \alpha$ )

























 ' $А \mu \mu$ о́хшб то.




































 $\pi \varepsilon \rho\llcorner\circ \chi$ Bó $\lambda$ ov.




 विमósı











 Nouov 159 "ै $\rho \theta \rho \circ 1$ кара́र. 2.






нратєígG。
 $\Sigma \cup \mu \beta O \cup \lambda i ́ o \cup$ TOU.


 $\pi \varepsilon \rho\left\llcorner\beta{ }^{\circ} \lambda \lambda \circ \cos ^{\prime \prime}\right.$ 。



 ou ' $\pi$ ó tóv treploxq́ tovc.

## OPRANSEH EPTALIAL YMOAOMHZ TOY EYNAEEMOY


 тís vées aitiocus ámó tóv Ievápt oũ 1975.
























 $\mu \varepsilon \lambda \tilde{\omega} \nu$ 。 $\Sigma$


















## EIITPOMAI.















































 наь oírorevala".























 xá тĭv ह̇ $\lambda \in v \theta \varepsilon \rho i ́ a$ tovs.

 $\lambda \omega \sigma \eta$ म́









## $\triangle I A Q O P E D A M A E S \triangle P T E T H P I O T H T E Y$ TOY $Z Y N \triangle E D M O Y$









( $\mathrm{x} \varepsilon$ ¢ คоиро $\tau \mu \alpha \tau \alpha$ )
Mo
'Anó $\alpha$ н






 Hov.

Zथís Éน





















 Ko入入eyíov Bavó́́pov.























 ноиратía каí т́nv’ Èevoepía.

## ( $\mathrm{X} \varepsilon \cup \rho \circ \pi \rho \circ \tau \pi_{\mu \alpha \tau \alpha)}$ )




 "E ETMS:





















 "'ApYupoũ.









11


 "'Tpuөpoṽ इravo艺.

















"
'Zv Keprúpa 16 פeßpovapíou 1976


## ( $\kappa \varepsilon \iota \rho \circ$ рпот $\dagger \mu \alpha \tau \alpha$ )

## EYNAELMOZ RMAHNIEASN EIIETHMONSN TMHMA MACNHEIAS







" $\delta \omega \nu$ ' $\mathrm{E} \pi \iota \sigma \tau \eta \mu \sigma_{\nu \omega \nu .}$
















 " $\pi$ "рьoरí toũ Bólov.









 " $\mu \varepsilon ́ \sigma \alpha ~ \sigma \tau \mathfrak{j u} \nu$ חó $\lambda \eta$.












 "Maүvŋoias.




















 " iń

'H Tipósópos N $\uparrow \dot{\sigma} \tau \sigma \iota \circ$
'H Г $\rho \alpha \mu \mu \alpha \tau u ́ s$



##  <br>  <br>  <br> 

Ka По́́






 $31 \Delta \varepsilon \mu \varepsilon \mu \beta$ ¢íou 1975.

## ㄹNOAA




$492.643 .-$
 85.366.-
 55.666.-



20.000.-



pp 0.000 -
1.455.-
2.000.-
849.-

टúvoho

M．K．$\quad$－35－

BEODA（4．4．75）




है $ү \mu \alpha \tau \alpha \sigma \tau \alpha ́ \sigma \varepsilon \omega \nu$
25．450．－

3．576．－

Тахиброниио́
15．301．－

2．253．－
Коцฐ̆о́хрпота по入บиатоциías
9．326．－
 үрацо

27．902．－
поүариのбноí OTE
7．082．－
Грачьи́ ư $\lambda_{\eta}$

4．968．－
＂$\Delta \rho \sigma$ vuot ．


3．254．－

4．260．－
20．936．－

29．168．－
＇A


 oía Tpapsíou


```
131.802.-
    4.656.-
```

342．338．－ こーニーニーニーニーニーニーニ




| M．${ }^{\text {P }}$ ． |  | －36－ |
| :---: | :---: | :---: |
|  | MPOYMOAOTIEMOD | 2 1976 |

TRZIS（K






Zúvo入o
540．000．－
ニ＝ニニニーニニニニニ

E $\underbrace{}_{0} \triangle A$






Taxטธроициа́
＂Ap．．Tv́mou


70．000．－
50．000．－
25．000．－
，$A \pi \rho \circ ́ \beta \lambda \varepsilon \pi \tau \alpha$

इÚvo入o
540．000．－

（ $\Upsilon \varepsilon \iota \rho \circ \mu \rho \circ \tau \eta \eta^{\prime} \alpha \tau \alpha$ ）
K








 тоข̃ Zuमßov入íov.


 ' $\mathbb{B a}$


Ka_A.ПロÉหQ: EKOEZH THE EEEABTKITKHZ EMITPOMHETIA THN TENIKH EYMEAEYZH TOY EYM $\triangle E E M O Y$



 หท́ इข






'Yтóגоито бтís 31.12.1974
$5 \rho x \cdot \quad 79 \cdot 931,90$
 683.300.IÚvolov Spx. 763.231,90







(4.4.75-31.12.75)

इúvonov ' تósow

'Y Tódoinov orís 31.12 .75
$\delta p x \cdot 94.970,50$

$672.979 .-$
$342.338 \cdot-$
$330.641 .-$


















$$
\text { 'Aө̃̃val, } 29 \text { Фब } \lambda \varepsilon \beta \text { ápt } 1976 .
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { Aira } \tau \varepsilon \rho i \vee \eta ~ \Pi \rho \varepsilon ́ n \alpha
\end{aligned}
$$


Kо

 1976.

##    






Ka,E.'Aoqpo







 ioчwthroũ surílou raí rúmov.






































 $\Psi \eta \varphi \iota \sigma \eta$ 。





$$
\mathrm{M}_{0} \mathrm{X}
$$










 zuvépíwv.


 Houvés Évépreles ruá rín $\lambda$ úon tous.
'Enioņ Hé $\sigma \omega$ roũ ouv

 $\mu a s$ raí toúc ơToxovs $\mu \alpha$ s.

$$
\mathbb{Z}^{\prime} \chi \propto \rho \cup \sigma \tau
$$

## 










K


M.X.










 ous.
(क्यaí')





K

## 

 $\pi \rho \circ \not{ }_{\boldsymbol{R}} \omega \rho \mathfrak{\eta} \sigma \varepsilon \iota \pi \alpha ́ \rho \alpha$ $\pi \circ \lambda u ́$




(Kعレроироті́ $\mu \alpha \tau \alpha$ )


























 a’củtó.












こтó इư้ธ์








Eỉsıиá tó véo oxéslov Nónov toṽ 冖𧘇

 бочцеßa日útepa．






入óүovs．







 бך หсí＇$\varepsilon \pi i \lambda \cup \sigma$ ti toug．



















 miniocs.

 oŋ toũ véou Nopooxcóíov toũ T. Z.A.











 үuvalioñv.














## ( Xıьроиротл́ $\mu \tau \alpha$ )










 ' $\mathbb{E} \pi \iota \tau \rho \circ \pi \tilde{\omega}$ 。































 $\pi \circ$ и́ عĩval oín $\mu \in \rho \alpha$ ávútapuøol.


$\tau \tilde{\omega} \nu \quad \gamma \cup v a\left\llcorner u \tilde{\omega} v_{0}\right.$










 ธ̇ாápxovv 'ยиeг.










 $\pi \lambda$ oútov.












 $\sigma \mu \circ$ च̃.












 Nоนобरธ́ọเ世....



 ! $\dot{\eta}$ Sov








Ka_E. Avóó $\lambda \eta$ : ' Enaalóvt nós.











 $\pi \alpha \iota \sigma \overline{i l} \alpha$ 。





















 $\chi \tilde{\nu} \nu \pi \rho \circ \beta \lambda \pi \mu \alpha ́ \tau \omega \nu$ т $\Pi \varsigma \Pi \alpha \iota \delta \varepsilon i \alpha c$.





 т $\alpha$ $\mu \alpha c$.




 हैץràpa o'aủ tá。






 тív Xápo has.


































 ธpáong tov.









 өерп HCL E íc．



 －Butalóvutinầ naí otó revunútepa tĩs Haloelo．s．

















 $\sigma^{\prime} \alpha u$ 解。

 иaגútepi $\mu \varepsilon 0$ óóvon y yá tívénltuxía tous．





## (Хеьроррот $\mu \boldsymbol{\mu} \alpha \alpha$ )

























七oũ $\pi \in \rho \iota \beta \dot{\alpha} \lambda \lambda \circ \vee \tau \circ \varsigma$.








 oia $\tau \eta$.









 үน秋 vá $\pi p \circ \sigma \tau \alpha \tau \varepsilon ́ v ́ \sigma o u v e . ~$


 ठ८

 ฉuxapıoт̃.
( Хє८роиротп́ $\mu \alpha \tau \alpha$ )

Kの












 oๆ．





 $\rho \alpha$ 。




 $\pi \alpha, i \nless \lambda \lambda \alpha$ 。







（ $\mathrm{X} \subset$ ч роиротй $\mu \tau \alpha$ ）















 по入入á бevtepeúovta Өépata．






























K -




 ṓヶ乌,




























( Xeiрорротทีนста)








 tuxá öprave, toù $\Delta \cdot \Sigma$.




















 $\mu \alpha \tau \alpha, \not \approx \lambda \lambda \omega \nu \Sigma \omega \mu \alpha \tau \varepsilon i \omega v$ 。







 тí paoopía. "Iows סév ó ivo vucảphetéc ouvevteúgeģ.




















(\$еьрожротп́натє.)




( Xєь роиротй $\mu \alpha \tau \alpha$ )




## (Xplporpotínata)




 $\lambda \omega \sigma$.








## ( Хеь ронротіиото)







## 









(Kelporpotíncera)








## ( X с८роиротпп $\mu \alpha \tau \alpha$ )













## (Хр८роирот $\eta_{\mu \alpha \tau \alpha}$ )





 nouvope $\lambda \varepsilon \tilde{L}_{\varsigma}$ onomoús.








```
M.X.















 тą oi épyocópeves үuvãนec.









 \(\pi \varepsilon \rho \iota \sigma \sigma o ́ \tau \varepsilon \rho \circ\) 。

\section*{}
 тоט́ óév 'ava甲éponne.

 ćveprios.






















 นóvou．



 нの动．
（ Херрриротлидгк）

 \(\tau \omega \rho \alpha^{\circ}\) ．
















\section*{}


भа Пр









 \(\pi \iota \tau \rho \circ \pi \varepsilon\) §。
'H нん NL

そа．Mo î






 ن̇兀 \(\alpha \lambda \lambda \eta \lambda o\) 。









\section*{（ Kеьроиротп́ра兀兀 ）}

นa．－













 \(\mu \varepsilon \tau \omega \pi i \zeta \circ \cup \nu\) मáae ழорá。



 \(\pi \alpha \rho \propto \rho \tau \eta \mu \alpha ́ \tau \omega \nu\) 。





\section*{（ \(\mathrm{X}_{\varepsilon \iota \rho о к р о \tau \mathfrak{q} \mu \alpha \tau \alpha}\) ）}











 \(\varepsilon^{2} v \tau \varepsilon \lambda \tilde{\omega} \varsigma\) 。


















卫ủxeplo \(\mathfrak{c}\).
\[
\left({ }^{\text {eиpoxpotínata }}\right. \text { ) }
\]


หиa I. -






 'avegaptnoías.








 Hac.










\section*{( \(\mathrm{X}_{\varepsilon \iota \rho о и р о \tau \tilde{\eta} \mu \alpha \tau \mathcal{L}}\) )}

































 นaí oitu mpōtćéecla moú rávoue.




 uaí ó nouvwvurós tov pólos.


























\section*{( \(\mathrm{X}_{\text {еьроироті́йата }}\) )}












\[
\left({ }^{x} \varepsilon \iota \rho о н \rho \circ \tau \pi \mu \alpha \tau \alpha\right)
\]

















 " бuरиÉvтршоף áviti。
























 " oinovoutca ópous.








(1) \(\Lambda_{\text {Cov }} \mu \alpha \varsigma_{\text {。 }}\)



 " vluढ้̃ popéwv.



\&
ra חूо́sopos: 'Benpíon.

 пal











 ठтó \(\Delta \eta \eta\) иóolo.








 2ov.

\section*{}















\section*{( \(\mathrm{X}_{\text {вироирот } \frac{1}{\mu} \alpha \tau \alpha \text { ) }}\)}
 бнc.



















 " \(\pi \rho \varepsilon \varepsilon_{\pi E L} \alpha\) Mí mapoxí oworins Halosías.
0.1 .




 " 'Eாuct







( Xеьроироті́икго.)
 as.


ПР \(\bar{A} K\) TIK \(A\)

ALHALIA M. MACIAKCY

'Aple.

\section*{© "Aprog тoö Tǘrow mijs 'Avarolins}

ETOL IAPYEERE 1911
OAOE SOQOK \(\angle E O Y \Sigma ~ A P I O . ~ 7 ~\)
TH \(\Lambda E \Phi \Omega\) NON 310.310
AПOKOMMATA T \(\Omega N E \wedge \triangle H N I K \Omega N\)
EФHMEPI \(\triangle \Omega N\) KAI MEPIO \(\triangle I K \Omega N\)

\section*{'Апокоциа}

KAOHMEP INHE
Xpovodoyla \(\qquad\) ..................

\section*{EWMEEMOL EMMIIDAN} EIITHMOMON

\section*{MPOLKAHZH}
 \(31,32,33\) rai, 36 , toú' Keractariacu


 Waty trow, 22 , 6 poucpiout 1976 , arict 9

GO EMA. TAS
 , Enfargiota
 viele roú trecoutivan xpóvon 1075.
 The
tous

Entian Eseksymututh Entroortic. Evipiokion: the T Luikits Euvideiont witho uhin tov: Emitporme Yid 15
 yóvo ka to tobygryar tous Yid to

 29 rov 1 antagrotimou





 tou trepeapazven yodvou 1975





 THE nexavs.

A6tiva, 8 o. 6 pouadiov 1876
H. Tposepoc:

AMAAJA QAEMIFK, Fpahpotevs
ATHASEA TIAMAOANO EOTIOYAOY
 \(31, \frac{3}{2}\), 33 tal 36 tov. Katactarinew

 i. Kupiaith, 22 orifpaucpiou 1076 , etis 9 To rpati (kícobos ctio Tonito a)
\(\theta E M A T\) T.
 2.

 gigatronoyiofuts rou 1976 rous.


 xpóvo kat só tooppajita rous yici to

日po 29 toú Karcotarlizús.




 cafions in 1975.





 ravo sithave.

Affica; \& taforuapiov 1976 MANIA tNEヒKIRK
. N Etv. Fonjuateve
ATHA EIA TRAHAOAMAEOHOYACY
'Apio



\section*{tynaezmoz}

\section*{EAAHNIARN ETILTHMONQ4}

\footnotetext{





 IGupicith 22, Qubecuapion 1976, eríc
 GEMATA:
 un xpóvou 1975.

 Dpoumohoyiouos teut ITTS. Eyrpict tous.
3. Eifooth EMrichitixtis Enitoonth 4. Eumionom Fis terikic Tuvetry




 Harcertativol




 Tow repequzuou kpovar. 1975 .
 toptia. i Euvizevon Be triayin. ort






MI Fer. Fpenicitun:

4. Hánöpç
}

 22 -e eppovaplou 1976










 -angerp \(2,100\).
"Eras raov los haomois blajous has sina in nofeliftion 1058 sing ins piracuas,


 lou dá apiose ne arblifíts norailse upaliun' suidam. SA dofrouppía ecai korotuponiç خrloupjia rollus besginin acic raeticen otadiur, Cei tarajoges npos lò raropa sincupres
 Mavibas enać


 fia'praiua, kes Qoino toci rà las Nisilar í dirato'lula va uabijgse cynfoiablalbela,

 Hoi puplífons Lis Dijus loc Nanntukeas. Tkipa aiso ta radack ixotgúfala, Dios provinas, olójos puas \(\vec{i} l a n\) cuai
 pa' ku junuolspu spaciors' lai lórov leas Uai Epm2ides sonblifforss owupoofle uacizicon
 uornomuá icubfifsala
 fià yons "racorias yov pizklar omslalisms, Morda nás lun ojuás ooo to aoper uagolkus
 Pricidipus.
Hiranopa drupeutie ispreraon has R R oxvayastam of fraicus uai auvyer, sac Dénidiuan räfiluea lá dicuccéfualo soi














- ìmporoாńn toũ tótou has , loos



\section*{\(x \quad x \quad x\)}












है \(\operatorname{Cu}\)（aspoducav



入oyo үъá та́ a vnalánata tก̃c ruvá́nas．
 «aن






 flé т向ソ Пúגo．






Tp opoqutielioteqe





5

 VEmuion, soz teupailer oriflawo low

 uai blo' Ylporteoüpo, trè láréfala lis kispou
 Cyoxarbilum tixpor Bóso tapajriiptu

 */furophai.:

Viá liu teroo, To'kujápo ailó そdruó roditfríá kul, Jábafil lupgó

 tilysíar fiskorruai p'adles.
Mr surídpro Ris tiépus kífo do
 Dí Equrídas olim Antítass-bla xpona Zus Eptiammin ualors, uai olai drápurea lus reozalus eredalucías-
\#ipor hípo rai olís sudejüske eai óplyég

Qui, Matra Nabórra, roci ì íyam -artunrépno -la' oncecedfela lie prraícas. flá Tiamra kignore nivis qnons Geddqu ?Galkorvornin! pá hiur rootula, un ravdewim trá lá Sencuitifalay ors nai pá lin Efrodspiá los.






 лаитри́刀.


 जElo, Ps, was


 धिүа тоис。












 हл \(\zeta \pi \varepsilon \delta a\).
－－





 HE入ETひ̃。

Thasus̄a

 coupe rá́ vá मeגet








 Lias．Bopálfuta，Fa pisjajo tíso


ETVAREMOZ BAAMIARN THISTMNONOM Bou入its 440, \({ }^{\circ}\) A.fina

\section*{\(\angle W A Z O I M Q E\)}



zuvotouou natóc ual tá étic unplowata:




 Hanóno
 उTs X6́ous

"(1) Liverbur Eanmidar - Eniolupionu jusixas búw Enilooní Oppancue sá dar invénew aifíde ear sufea Aommeicic npaffualonosí Gupeeñong Guiv sfoleñ koffà riè Loive a Mapliai 1976 wos \(6 / 2\).
 Osjue ì Ancíbees -
SO SEt quapei, be yeye la ne Gexperíaxon Glu oufuerpab aurú quéled oferfore turner méas to


UHW13MA.
Enifte \(\Longleftrightarrow 29\) बtebapn 1976
64 frum Eutatugn tor Euvebfar \&innvi. Sur Englusuovar qlyionnon rá nenpafytha
 Doonne is Soyná cun erisoonar mo' Enoga'Gniar retaben jla th natúmen sabmeiórta tou cuvtrafur now ar otpara Movenluan lualwas ea povalua, Ensinea.


 bn beda ze raphom ripata hai va yuv16T4 y ia' zevi Eqaploon' zos.

(1) \(\Sigma \in \epsilon\)



 ciou waD-n2wV kat jowiu

 nou 2m natura junt Egapholial Evan anapddero nogpabifanapós ren Gnoudertu-
 aso ntupa nopedopipier wat waplongewt npodapeput
\[
(d)^{2}
\]

PPOTAEH UHOIZMATOZ
HENTXH TAKTILHETHEIA EVNENEUEH TOV \(\Sigma, G, G\) CUn 2912170





 Jra wu cornat, oikovopix opas. Tancoxponn nonagila eau newro-

 corite nat kigealy zu equelely avpnapaílacy zu dav ónepjax́o ajeva utw inailnda.
1) Orpe ou a azuonoinon tur quoikin nópiw thy xipx nó zui


 un Qu defo hal acol pas.



 corrme mai alliw norveríñ gopsú

xacerifoutt \(b_{1} \delta_{\text {caicury }}\) lur fakeur kan Eriporew ajurwr gáliv àvajucupory
Tiss Dupolikus - Hkalaghou Tül Digrab6ias d'ávoigh zó zópópolis vées duplovefikés
 it Supommi notiner a' ualoxvewoú yai bà \(^{\prime}\)

「ia vá uadugter ófus y' avavzioloxía les Madeias te ris roaypariki àváyuts àvánluIupln zónou xetiálonal:

- Fuduponpalibfós oló repiexópero lew bnovdiov,
- aldagi. lor cunardsulumis dafür hai' Eubuyxee.



 ti bijxpova Enorlikar kéga-N'aujubertt
'appipós lor Sidaulurer rpobrunmor wor

 प'Entúpquon ua'tareñaitwon 20 V . \(\qquad\)
Na' suyRei Eidum upalmú tíytra Já rivijcia tw tainlwor fé duptàr uai thapuи talouqaptturui nejivajy4-6x0f-To'repicxótcro lar \(6 \times 0\) jeceoz hbiun y'anaroncilus al'fa' a'jxpon, noooduruц,', है/urue; uosmerix \(\left(\begin{array}{l}1 \\ d h^{2}\end{array}\right.\)

Yn'qioha j's'tó Kurprakó.



 fos siva, nouros gá TtL Eqapforín Uñ arro páozan
 OTS ortitia tors, pó opous aoyoquias,


 in Toupkikn KんBEprnon oroitels jió, tovis 20:8

 PGitur, Wore to gpugrpu'tep rGं zequinion tó tap w.




 iner. 'H Juxotópmon aot mai n' Jifurimín quon träs






 zoo Ajpanio.

\[
I_{n}
\]

O Eet on unaeautuesa
GN ancpr twi bmon Kaompnóv Tr Mamonibomun-

Uniglafea (ri diдa Luiv Gupospipop

Zov uagugnzã vapapligstar EVova gà hiv Gion



 He "Guapzरóner".


 olnoorisi oavenorifitu'.
\(\int \operatorname{lnghosion}\)

UH末18MA.
0 \(\sum\) uvegpos Eanuiduv Engluyovou Get Guyfplin to Suvelubu dioadelifa -


 Us oleogeults las, já odo zóv eppajoftio taO.

 tá Ketper jo zi tin vazabzazaifubi lons. N/ napevou of jovalut Sufébrol
 Uta his oferen '' lon baolean xuatoja félá rpogorla lon ua nalo lív
 Eqferosun tpablast Na givita bwori
 Vabt 8ojéa lou uja00 wote 2 Hiv bnozeferan is tppata ra puaum. -


WHकIミMA
MIA MONTIKOYE TPOEOYTEE

Iy outropaglagy tor di Síkouo cúruba tuir rofirizár mpogquar
 Egymum loagivams.

- Ealáfojos oprontuñ.
1) \(\pi \rho o ́ \varepsilon \delta_{\rho o s}\)

3) Tafuias.
4) Esyrpulimí Emipormí


Boparyamy G/2 ande人proin.

Mquoñáar Ahjom sumijue:

OEppojizrorn. 'Eqirm

Anivluon \#po ह́jpoi 6 辰 12, 11, 1.3.
) Tound kiTh. reotam Hilims
1) Machir Mapiz Arepia. Tpotase pasily







Tipantivé
廿upicuata
i) ("Ev2) ta 10 Kunpiario' (iEulo) riosiang



5) (inan) Oque artintelyopi o Bariquizoh. Juctó omiptel 33 neti


1) (ma) tidnautino. סuls ofiogme.
 wathropis



\title{
ELOEEH THL ESEAETKTIKHZ EIITPOIHZ
}

IIA
TH FENIKH EYHEAEYEH TOY EYMAEEMOX
'AYarクrés 甲íles.








öruc rapanátu:

ERonpá5eıs ánó ouvópoमés ánó 1.1.75-16.2.75
EMOAON

a) 'v yónosizo otis 4.4 .75




4.4 .75 нé रрь 31.12 .75

> zúvodov Eoóówy

Ľeiou ézoóa xpínews 1975 (árố \(4.4 .75-31.12 .75\) )
\[
\text { Tro̊дои } \pi 0 \text { oris } 31.12 .75
\]
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline Apx: & \[
\begin{array}{r}
79.931,90 \\
683.300=0
\end{array}
\] \\
\hline n & 763.231 \\
\hline п & -185.223240 \\
\hline " & 578.008 \\
\hline
\end{tabular}```

