

MHNIAIO NEANIKO ПEPIOAIKO ПАHPOФOPIKH乏 \＆NEA乏 TEXNONOГIA乏

## АПОK ПEI工TIKO



OEMA
WINDOWS 95 KAI DOS ПAIXNIAIA
Ewilt

$?$
$\vdots$
$\vdots$
$\vdots$
GAMES REVIEWS
DUNGEON MASTER II Prisoner of ice PRIMAL RAGE BURIED IN TIME KAI AMNA．．．

AKOMA
TOP 10 ALL FORMATS MA OHMATA INTERNET AMOS BASIC HINTS＇N＇TIPS RPG NEWS


NEA इTHAH
COIN－OP MANIA
$\checkmark$ MORTAL KOMBAT 3 $\checkmark$ STREET FICHTER THE MOVIE $\checkmark$ BUBBLE SYMPHONY


## NEO KATAETHMA ФІКО^AOY 123, ПAГKPATI тНА.: 7014676

## KAANIEEA CAMERS CLUB חPETEI NA TAZ ANOIXTA KYPIAKEE APTIEE

## H MEГAАH AYNAMH 天TON



## TIPA KAI ETON חEIPAIA!!! KOYNTOYPIDTOY 177, TAEAAIMANI тНА.: 4226492






 проö́ñouc touc, Ta проö̈vta tehoüv unó tnv eyYünon tou Gamers club kal tou


## KOYIONI EKIIIQसHZ

* IIA KAOE ATOPA KAZETAZ, EKIIT』ZH 10\% * ГIA KAOE EГГРАФH MENOY之, EKПTQZH 50\% IIXYEI MONO TIA ПAIKPATI KAI חEIPAIA


## 125

## OKTתBPIO乏 1995

IAIOKTHIIA：COMPUPRESS A．E EKAOTHE：Nixoc Mavovocs AIEYOYNTHE：Mevèidaos Dookaidakns APXIIYNTAKTHE：Umberto Grelloni
 АIAOHMIIH：AKEEnS Kava66c，Umberto Grellon
 Toapriaxou
 Kouprovtac Mavoc Nrohocu，Oodaphis Paptönoukoc：Naooc，Kawvapnc．Niroc Exeufcpiavoc，Пlavayïins Avóprados． Ětèpavoc Eíñoukos
АоГİTHPIO：Anuntpa Пloppiph．Maupou Extevn．「olatoavoc riopyos MHXANORPAФHEH：XpnoToc Iwowviठns NOMIKOE EYMBOYAOE：ГÍdwIS TQipas zKITzA：Aleroc Mhaipapitis
©пTOГPA＠IA：Kø̈отоc Eneverpaknc TPAMMMATEIA：Katepiva Пlanoùva，Mapia Párin．Ţavavópéa חéyuu，Karepiva 「olàvn KYKAOФOPIA－AIAKINHIH：Mnǒa EÜn To PIXEL avmpoownzürtai om B．EMaס́a ano ta ypapeia B．EMaסJoc．Apiototetiouc 7． Ocooalovim，mh：284864，282663． FAX 282063

To PIXEL exdibctal ue nç rio ounxpovec山еfobous ndextpowxis ackibonoinons anó miv Etapia PRINT XPRESS，＾．Eurypou $44,11742$. TrA： $9225520,92386723-4-5$, FAX： 9216847. AIEYOYNTHE ПAPARलFHE：ZO $\langle\bar{\varphi} \varphi$ Фino YnEYOYNH KAMNTEXNIKOY：Maipn AuvnĖpn KAMITEXNIKHERIMEAEIA：FTiopvos narayeupyiou
DESKTOP PUBLISHING：Boow Todohain． Baoilgc Euoraitiou，Kavoravtiva fanazueviiou AIOPORIH－ANTIIAPABONH：ФроOw EFh．Hp Etapnouitou
DATA ENTRY：EXevn Ianoठoyawn ПАРАГ®ГН：П．Xaţnkupabrou，H．laxupamis． r．Aotopions

AIAX $\Omega$ PIIMOI：XPOMOANAYYZH EKTYח®IL－BIBNIOAELIA：IAPAROYNHI \＆YOI EYNAPOMEZ EXOTEPIKOY：（11 TEYXH）：
 EnIXEIPHIEII－BIBNOOHKEz： 15.000 סOX． EYNAPOMEX ETHEIE乏 EERTEPIKOY：
 Aurpuxi： 16.000 ठрх．
 44， 11742 Aeriva

PUBLISHED BY：COMPUPRESS SA
PUBLISHER：Nikos Manousos GENERAL MANAGER：Menelaos Daskalakis EDITOR IN CHIIEF：Umberto Grelloni ACCOUNTING MANAGER：Agapi Lalioti ADVERTIIING MANAGER：Alexis Kanavos MARKETING：Lucy Taliadoros CORRESPONDENTS IN FOREIGN COUNTRIES
U．K．－John Adamopoulos

 COMPUPRESS AE．Ta Evunoypapa apepa סev exppolouv anapaimia nic ezazic tou перробкoú．

H úגŋ autoú rou té́xous tou

 ＂HAEKTPONIKH BIBAIOOHKH＂ tou auatíuaros on－line unnpeaióv Compulink．


# VIRTJUAL BOY 

22
EnitéNouc，kátı kaıvoúpıo！H Nintendo
 т० ठıко́ tņ virtual بnXávnua．

A］AJONIEMOE ）Miv そexáąte va па́рете $\mu$ غ́pos वто бraywvıбцо́ $\mu \mathbf{a c}$ ， av eshene va kepotioste éva daguar G4bit kal névte пaıxviठ̄ıa．
MONIME $\Sigma$ THAE
 ..... 7
シxo入á̧ovTas ..... 8
Hints＇n＇Tips ..... 64
Top Ten All Formats ..... 67
யnфıакó Video ..... 72
Anime Video ..... 74
On Line ..... 78
Amos Basic ..... 86
Public Domain ..... 90
ANAnAoypacpia ..... 100
EIIKAIPOTHTA
Terra Informatica ..... 10
Surfing the Net ..... 18
Software Flash ..... 34
RPG News ..... 94
GAME REVIEWS ..... 42
DUNGEON MASTER 2 －JUDGE DREDD－SUPER
STREET FIGHTER II－BURIED IN TIME－THE DAEDALUS ENCOUNTER－PRIMAL RAGE－
FEARS－PRISONER OF ICE
AYTON TO MHNA
CONSOLE TEST ..... 22
VIRTUAL BOY
OEMA ..... 26
AMIGA TECHNOLOGIES
OEMA ..... 28
WINDOWS 95 \＆DOS TAIXNIAIA
OEMA ..... 32
OIKIAKA VR EYETHMATA
Play the Game ..... 56
PHANTASMAGORIA：H aưon kal oxi uóvo
X RPIE JOYSTICK（AMIGA） ..... 82
TURBOCALC 3.5
RPG OEMA ..... 96
BIRTHRIGHT

## KANTE＂KAIK＂

 －COSMOS oasEINAI EAO！

＞Interactive пєpıoठıká（Computer Гia Oגouc－Multimedia \＆CD－ROM） ＞Business Center＞Ė入入nvikó Internet Directory
 үpaфia，таıviє¢，nxoүpaфŕoєıя kaı special links үıa

$>$ CompuLink Club $\mu \in$ ठıađке் $\psi \in ı$ द，party line，chat к．入п．

Mia $\mu$ оvaঠıкń interactive по入ıтєia баৎ пєрıнє́vєІ．．．
ЕпıбкєФӨєітє тоv COSMOS，тоv пוо бuvaрпабтıко́ є入入nvıкó Web Server．


# http：／／www．compulink．gr 































 $\mu \mathrm{c}$ " "Coin-Op Mania"... Ouч!





 ठıa tou.


## mi

## ENA XPONO IPIN


$\Sigma$ то пєрбוvó $\mu$ aç тعúxoç（No 114）દ́каvє тпv прஸ́тๆ єц甲а́vión тои то катаплпктько́тєро－ката́ по $\lambda \lambda$ ои́s－beat＇em up паıхvīı
 Өа ката入а́ßatє ótı $\mu \lambda \lambda a ́ \mu \varepsilon$ үıa то троиعро́ Mortal Kombat II，
 трદ́хદı $\varnothing \varepsilon$ SNES каı MD． Enioņ $\mu$ пторои́батє va $\rho i \xi \varepsilon \tau \varepsilon$ $\mu$ а при́тп $\mu$ атіа́ ото
 $\mu \eta$ Хаvฑ́натоя тпৎ Sega ovóuatı Multi Mega，nou



 $\mu \eta \chi a ́ v \eta \mu a ́$ тоия．
 үúp $\omega$ aпó ठ̇ıáчора пєрı甲єрعıакá－vidi 24，CD 1200 controller， multiscan monitor к．$\lambda \pi$ ．－$\mu \varepsilon$ та опоía Өa $\mu$ торои́баv va
$\mu \lambda \lambda \eta \sigma о \cup \mu \varepsilon$ үıа $\mu$ ía $\alpha \lambda \lambda \eta$ бıачй $\mu$ เп／бибчท́цпбп пои

 Bpetavia．H ठıa甲ŕuıбп ह́pхعтаı aпó tŋv Sega kaı
 á $\mu \varepsilon \sigma o$ avtaү $\omega v i \sigma t \eta$ tᄁ！－ прос то паро́v－тךv Sony каı to Playstation．

Опшৎ $\beta \lambda \varepsilon ́ п \varepsilon \tau \varepsilon$ бта трі́а бкıтбáкıа пои ако入оuӨоúv，甲aivovtaı ס̀v́o xapıt $\omega \mu \varepsilon ́ v a$ пөПŋкќкıа цтроота́ бє ठи́о ०Өóv६ৎ va паi̧ouv кáпоıо паıхviঠı．О прஸ́тоৎ піӨпкоя ovó $\mu a t ı$ Segal káӨとтaı $\mu$ тооттд́ ото $\mu \eta x$ д́v $\eta \mu$ т тпs Sega，to Saturn，каı паi弓 $\varepsilon$ । то





Kaıрós ó $\mu \omega \varsigma$ va ava甲 $\rho Ө$ oú $\mu \varepsilon$ каı oта reviews поu $\varepsilon i ́ \chi a v ~ т \eta v$ тıиттки́ тоиৎ，६દкıvढ́vtaৎ aпó то Special Review поu ท́tav то по入ú ка入ó паıхviठı tทৎ Impression то Detroit．Гıa то Neo Geo
 Wolfenstein 3d，$\varepsilon v \omega ́ ~ ү ı a ~ A m i g a ~ u m n ́ p x a v ~ t a: ~ U n i v e r s e, ~$ Bump＇n＇Burn，Crazy Cones，Manhattan Dealers II，Lost Vikings， Hero Quest 2，Banshee，Valhalla 2，Benefactor，Operation Firestorm kat Madfighters II．

 Writer II．$\Sigma$ то＂Pixelmania＂$\mu$ торои́бат $\varepsilon$ va $\beta$ ргit $\varepsilon$ тIৎ
 （Amiga／PC）．





 то тعúXos бто опітт баৎ．

## Virtua Fighter，$\varepsilon \mathrm{V} \omega$ o

 ठєútєроৎ оvóциаті Anthony ото $\mu \eta$ Хáv $\eta \mu$ а тпৎ Sony，то Playstation，каı паi弓દı то Starblade．Metá amó 入íүo， пїпко va клеі́vєı то $\mu \eta \chi a ́ v \eta \mu a$ кaı va $\varphi \varepsilon$ úүعı． Аб甲а入ஸ́c ó入о ката入аßaivet $\tau$ ті үivetaı．

## О ठєи́тєроৎ піӨпкоৎ

 ßар́́Өŋкє каı áqךбє тоv Segal $\mu$ óvo tou．A入ńӨعıa，$\eta$ Sega үıati $\delta \varepsilon v$ ठı́à $\varepsilon \xi \varepsilon$ va $\beta \dot{\alpha} \lambda \varepsilon$ เ TOV Anthony va паi६६ı $\mu \varepsilon$ то по $\lambda$ ú үv $\omega$ otó beat＇em up Tekken．．．； E；Гıati；
$\star$

## MIKPA ANAA ZOYMEPA

 єкатонии́pıa ठо入ápıa каı ó入а autá $\mu \varepsilon ́ \sigma a ~ \sigma \varepsilon ~ \varepsilon ́ v a ~ \sum а ß ß а т о к и ́ p ı а к о!~$






 autá tou Buckingham Palace． 602 ठ $\omega \mu$ átıa！Eírate кátı；


 va пєтáそ६ı ह́va поu入i； 25.000 по́бıa！




 ६úpıoนa！






 пакغ́то；NA TA EГKATA乏TH乏EI！





# TERRA INF RMATICA 

## Н мп入e ठúvapn èxel то óvopa M2



H véa kovoó 1 a ठєútعрクऽ үع－ viás tņ Pa－ nasonic $\varepsilon \in \varepsilon \varepsilon$ tŋv $\mu \pi \lambda \varepsilon$
 v仑́о M2，то опоі́о пври－ $\mu \varepsilon ́ v o u \mu \varepsilon$ ó ó ol $\mu \varepsilon$ то́on aүшvía，bрíбкеtal ota т $\varepsilon \lambda ı k a ́ ~ \sigma T a ́ \delta ı a ~ t \eta ̧ ~ k a-~$
 kav oin סппиобוо́тŋта oı при́тєя 甲 $\omega \tau$ тоүра－
 kovoóla tns Panasonic
 kovoóla M2 tnc Goldstar．
 $\mu \varepsilon$ ह́va PowerPC 602 kaı ঠıaӨ́tєı ó入a autá ta Xapa－ ktпpıotıká rou to kaӨl－ otoúv avtaywviotikó $\sigma \varepsilon$ $\sigma \chi \varepsilon ́ \sigma \eta ~ \mu \varepsilon$ тוৎ á入入६ৎ vદ́ $\varepsilon \varsigma$ коvoó $\lambda \varepsilon \varsigma .0$ oxeठııáuós

 oó\as．

## AIWA ACD 300

Epxetal to véo CD－ROM drive tnc Aiwa，to o－ поio عíval ठıa甲оретıкó kal aпعuӨúvetal
 $\mu \varepsilon$ SCSI interface．To ACD300 عival $\varepsilon \xi \omega \tau \varepsilon p ı к \delta ́ ~ k a l ~$
 autá mou ouvavtáuع бuvฑ́Өんৎ $\sigma \varepsilon ~ \eta \lambda \varepsilon к т \rho о v i к o u ́ ৎ ~ u-~$




 $\chi$ Шр


 плйктра，та опоі́a єпıтрє́поuv то үри́үоро хвıрıбно́，



 коuиrí púधuioņ tņ ह́vtaons．


 tosh．To проїóv кикдочорвi проц то паро́v $\mu$ о́vo


## 

Av to PC поu éxete oac ¢aivetan ka－


 ktívtaç to vzo do－lt－all PC tnc Fultsu／l－ CL．O veoc unonoviothc חou akoñouesi ta
 kóc unonovioth́c oikiaknç xphonc，o onoi－ oc прооб́okd va yiveı n anapaitntn ou－
 vtpikh hovaס́a kal oeठvn oع eva عviaio

 oikiakóc．

Méбa oto $\mu$ aúpo кoutí bpíбкєtaı
 onc，xaunańs aktivoboniac， 14 iv－



Koutioú ตıลิoそॄveítaı $\mu \mathrm{Ia}$ motherboard 486DX2／66 MHz，$\mu \varepsilon 4$ MB RAM．O Fulitsu／l－
 drive 3.5 Ivtoஸ́v，đкลิnpó ठ̊íđкo 340 MB ， kápta ńxou，عvow $\mu \not \tau \omega \mu \varepsilon ̇ v a ~ n x \varepsilon i a ~ K a ı ~ C D-~$ ROM drive סוחnińs taxútntac．To Fulitsu／l－
 $\omega \varsigma$ aпnó PC ń，akóua，kaı $\omega \varsigma$ Kavovikh́ tn－ กิยל́paสn，a甲оல́ $\mu п о \rho \varepsilon i \tau \varepsilon$ anó tnv oӨóvn
 kavâııa．AvabaӨرỉદtaı عúkoลa，عivaı oúyxpovoç kaı，to kupıótepo，káveı үıa ôà．O Fulltsu／ICL бuvoōeúztaı anó ta عछ่̧̧̇ проүрáццата，ta onoia kaı عivaı
 crosoft Works 3．0，PGA Tour Golf 486， Putt Putt Joins the Parade，Wing Commander Privateer CD－ROM．

# TERRA INP RMATICA 

## NEA GKAOZH AUTHORWARE 3.0

$\Pi$ро́б甲ата，$\eta$ Macromedia，пршто－ по́роя ота проүра́ниата multime－ dia kaı digital arts，avakoív $\omega \sigma \varepsilon$ т $\eta \mathrm{v}$ кик久о甲орía тоu Authorware 3.0 үıa Macin－ tosh kal Windows．Прóкعııal үıa $\mu \mathrm{la}$ oŋиa－



 tou плй́pous пакह́тоu Authorware 3.0 Өa maípvouv $\delta \omega \rho \varepsilon$ áv to Director Multimedia

 фариоүш́v．To Studio пєрıスau8áveı тa про－ үра́uцата－yıa Macintosh $\grave{j}$ Windows－Di－ rector 4．0，Macromodel 1．5，Fractal Design Painter 3.0 kal SoundEdit 16 yıa Windows ń SoundForge 3.0 yia Windows．
To Authorware 3.0 عívaı ह́va пยрı8á入入ov
 vióıa，поu хрпбцнопоเвítal katá кúpıo $\lambda o ́-$





 хрєıабтєí va $\mu$ áӨouv ү $\lambda \omega ́ \sigma \sigma \varepsilon \varsigma ~ п р о ү р а \mu \mu а-~$ тıбนои́．To Authorware 3.0 проб甲є́pع। єка－

 тŋv вuко入ía хрŋ́oŋ̧．Ta véa autá характп－ рıбтıká пєрі入aц8ávouv סuvatótŋтєৎ hy－ permedia，ıбхирá характпрıбтıкá ठıахعípl－


 $\mu \pi \iota a ́, ~ а \mu \varphi i ́ \delta \rho о \mu \eta ~ \mu \varepsilon т а \varphi о р а ́ ~ \mu \varepsilon т а ६ и ́ ~ M a c i n-~$
 tทৎ anóठoons $\mu \varepsilon ́ x \rho l ~ 2000 \%$.

 $\lambda a ́ ~ к a l ~ b \varepsilon \lambda t i \omega ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~ t \omega v ~ u m a p \chi o ́ v t \omega v ~ k a l ~ \sigma т о ~$ пгрıBá入入ov Macintosh a入入á kal oध autó t $\omega \mathrm{v}$ Windows．Mepıká anó ta onuavtıká véa характпрıбтıкá عíval：
－HyperIntelligent Authoring
To Authorware 3.0 пعрı入a 1 Báveı Túpa סuvatótпtєৎ hypermedia kal hypertext，ol опоі́вৎ впитрє́поuv отоv проүрациатібти́

 кó video，үpa甲ıкá，ńxou̧ kal kívךoŋ．Erí－

入оus óyкоия плпрочоріш́v．О проүрациа－ тıбтท่ऽ $\mu \pi о р \varepsilon i ́ ~ \pi \lambda \varepsilon ́ o v ~ v a ~ \delta \eta \mu ı о u р ү \varepsilon i ́ ~ \delta ı a \lambda о-~$ үıкoús oठ̄nүoús ava甲opás，on－line docu－ mentation каı ঠıа入оүıка́ пєрıобıка́，по入ú

тио үри́үopa ar＇ó，tı katá to пape入Өóv．
－Be入tı $\omega \mu \varepsilon ́ v \eta ~ \delta ı a \chi \varepsilon i ́ p ı \sigma \eta ~ к \varepsilon ı \mu \varepsilon ́ v o u ~$
ミто Authorware 3.0 oı проүрациатьбє́я رтороúv va $\varepsilon$ וбáyouv кعí $\varepsilon$ vva RTF（Rich Text Format）пои غ́xouv $\delta \eta \mu ı u p \eta \eta \theta \varepsilon i ́ ~ \sigma \varepsilon ~ о-~$ поьобп́потє про́үрациа єпє६єрүабías кєь－


 $\varepsilon \mu \varphi a v i ́ \sigma o u v ~ к \varepsilon i ́ \mu \varepsilon v a ~ \sigma \varepsilon ~ п а р a ́ Ө u p a, ~ \mu \varepsilon ~ \delta u v a-~$
 вழариоүи́ Authorware 3．0．
－ミuvepya⿱ía Authorware kaı Director
Гіа при́tп 甲орá，סívetaı $\eta$ סuvatótпта бтоv проүрациатıбти́ a入入á kaı tov тв入ıкó хрウ́бтп va єкцєта入入витоúv tautóxpova та ка入útєра характпрıбтıка́ тои Authorware kaı tou Director，ouvס̄uáZovtaç tךv ıkavó－ тŋTa tou Authorware va пароuбıáदとı $\pi \lambda \eta$－ рочорі́єৎ $\mu \varepsilon$ ठьалоүєко́ тро́по каı тıৎ $\mu \varepsilon$－ үá入єৎ סuvatótnteৎ ava入utıkńs кal pea入ı－ бтıкク́s кivŋons tou Director．Autń $\eta$ ou－ vєрүабía єпıтрє́ாє। бто Authorware тךv a－
 $\mu \varepsilon ́ v \eta ~ \sigma \varepsilon$ autó $\varepsilon \varphi a \rho \mu о ү \eta ́ n ~ D i r e c t o r . ~$

Eфариоүध́s ol oroíes ह́xouv avartuxӨzí вítє $\sigma \varepsilon$ Macintosh $\varepsilon i t \varepsilon \sigma \varepsilon$ Windows $\mu \pi 0-$ poúv عúko入a va $\mu \varepsilon t a t \rho a \pi o u ́ v ~ \sigma т \eta v ~ a ́ \lambda \lambda \eta ~$ платфо́риа．To Authorware 3.0 бuvoठぇúع－
 $\mu a \lambda n ́ ~ a v a ́ r т т и \xi п ~ \varepsilon \varphi а \rho \mu о ү \omega ́ v ~ п о и ~ Ө а ~ т \rho \varepsilon ́-~$ Xouv kaı otıৎ ठúo платфо́p $\mu \varepsilon \varsigma$ ．To Author－
 bow Computer $A E$ ．

## ONEIPA ఆIKONIKHZ ПPAГMATIKOTHTAZ

$\Sigma$úvtopa，ol kátoxoı tns Amiga Oa Hropoúv va غ́xouv żva véo ónho ota xźpıa rouc，то omoio

 autwiv nou Oewpoúaav tnv Amiga пеӨapغ́vo $\mu \eta x a ́ v \eta \mu a, ~ \eta ~ E S C O M ~ \mu \varepsilon A \varepsilon-~$
 кóotouc Virtual Reality kpávos．To kpávos，то onoio Oa عivaı źtolpo kaı


 фороúv yıa tiv Amiga kaı Өa avoi弓̌ı

бро́ро үıа тпV параүшүі் vธ̇шv па৷－

 otnv Atari kal $\boldsymbol{\text { m }}$ Nintendo $\overline{\mathrm{C}} \mathrm{v}$ Oa apyígeı va qavei．To véo Virtual Re－ ality про́owno тns Amiga kataq＠á－ veı．

## TERRA INF RMATICA

## IOMEGA ZIP 100


#### Abstract

$\Xi$  IOmega mapouøıáそ\＆ı to véo eravaøtatıkó oú－  100．To vह́o drive，$\mu \varepsilon$ ко́отоৎ поu ठєv ६єाєpvá tıৎ    yıatí to Zip 100 ठعv $\mu$ oláそ̨ı $\mu \varepsilon$ кavéva á入入o．     taı ठıбкย́тєৎ $\lambda i ́ y o \mu \varepsilon ү а \lambda u ́ t \varepsilon p \varepsilon \varsigma ~ a п о ́ ~ a u t \varepsilon ́ \varsigma ~ \tau \omega V ~$  $\mu \varepsilon ́ \gamma \varepsilon Ө$ оৎ каı то Bápos tous amotє入oúv to $\mu \varepsilon$ үа－         To Zip 100 عívaı uாモpbo入ıká a६ıónıoto kaı ol  mou Read－Write．H taxútntá tou $\varphi$ táveı to 1 MB avá ठєитєро́лєпто，$\eta$ опоía $\mu$ порвí va характпрь－    software，то опоío عíval apкєт́́ 入عıтоирүıкó kaı ழı入ıкó．To Zip 100 عíval عúko入o otףv عүкатá－  SCSI yia Macintosh／Windows，$\mu$ ía SCSI rou бu－   


## ＂INTERNET＂

# －Eloayayí oтo Interné（тonineco－ 18 cioç¢） －Internei via npoxapnuévoug（Toninuepo－18 ćpeç） －Eioayayi oto I．－mail（मovorinecoo－6 ©́peç）  

 т $\quad$ nиата Екпवiठ€ $\frac{0}{}$METHEYNEP「AEIA：

Tia nepioootepes nлдрофоріея enixovaynats Me inv k．Mavovioou ora inh： 9213.307


# TERRA INF RMATICA 

## H SEGA＂XTYחA＂THN AГOPAPCS

HSega ano甲áбige óti ท́per o каıрós va＂хтU－
 Twv PCs， $\boldsymbol{\eta}$ onoía عíval बapผ́s $\mu \varepsilon ү a \lambda u ́ t \varepsilon p \eta$ кaı пароuøıáZеı пıo
 Tんv пaıXviōoนทxavผ́v．Етбı，$\mu \varepsilon$
 mapouaiage $\mu \mathbf{\mu i ́ a}$ véa multimedia ка́pта，$\eta$ опоía $\mu$ порегi va aג入á－ ६еı бораратıка́ то үрафıко́ про́－ बшпо тwv PCs．H кápta，поu غ́－ xعı то óvopa NV1，દívaı amגడ்ৎ нıa ка́рта accelerator，$\eta$ опоі́a
 үıa єпєदєрүаवі́a $\mu \varepsilon$ човєри́ та－ XÚтŋTa 3D pea入ıбтıкผ́v үрафı－

 tク¢ $\mu \varepsilon т а 甲 о \rho a ́ c ~ п a ı x v i ठ ̄ ı \omega ́ v ~ ү ı a ~$ то Saturn $\boldsymbol{\sigma}$ PC，दєпєрvผ́vтa̧ то про́6גпиа тпS үрฑ́үорクя عпе－ ६ерүасі́ac．To NV1 вívaı то прш்－ то үрафıко́ chip yıa PC пои auv－
 yaciac 3D rendering kaı Texture mapping $\mu \varepsilon$ عпाтaxuvTí GTI，$\varepsilon$－ mitaxúvovtaç tautóxpova kaı ó－ גé tic גeıtoupyies ńxou kai video playback．
 बтоúyevva，Өa кuкौо甲орң́боuv
 anó то Saturn ota PCs．Mıa véa عпохи́ apxí̧عı．．．

## ПOIO TEYXOZ AEIחEI AПO TH BIBNIOOHKH ZOY； AПOKTHEE TO TRPA！



 Tа тєúxך $8 a$ баৎ парабодоúv то биvтоцо́тєро．

TEYXH ПОY EXOYN E五ANTAHఅEI： $3,54,89,95,96,97,98,101,103,104,107$


## TERRA INF

## COREL GALLERY 2

Hvéa où入oүń tnc Corel перı入auBáveı 5.000 clipart， 500 甲штоүрарієऽ， 500 fonts， 10 video clips kaı перıбоótधpa a－ пó 75 nxПтікá $\varepsilon \varphi$ ह́．Kaı ó̀a autá $\mu$ óvo $\sigma \varepsilon$ ह́vav оптıко́ ठíđко．



 tou Gallery 2.






入оүıтгદ́¢ PC каı Macintosh．

## TO ПONTIKI ПIAㄹHKE ᄅTH ФAKA

METá Thv smaváaraon omv epyovopia kal ThV kivnon тоu ठékth orin oeovn nou scpspe n Ap－ ple pe th oicipá PowerBook 500，us in xpnct－ ponoinan twv véwv trackpad，ítav avapevópevn n
 Unokoyioréc．

 unoえоүıотй и́ то laptop oac．To поvтikı máatnke otn фáka kaı то Glide Point пípe tn Өźon tou．









# ＂PRODUCIVIITY TOOLS＂ 

## －Windows 95 －Iapooviaan（12 cioç）


－AvaBádrı́ๆ anó ta Windows 3.1 ota Windows 95
－Opyavต́vovtas to періBá入lov epyaaías oas
－Ta véa xapakтпрıơıкá（start menu，task bar，wizard， plug and play к．á．）
 （control panel）

- Object oriented סıaxєipıoŋ apxєiшv \＆kara入óyผv
- Oı véє̧ є甲арноүє́s поu ouvoסєúouv ta Windows 95
－A§ıonoıท́otє tis multimedia סuvatótŋтеS
－Bađikés apXés networking（Microsoft Network， Internet，Peer to Peer）



# TERRA INP RMATICA 

## APOLLO POWER

Mıa véa đeıpá accelerators yia тnv
 ס̈єӨvท் ayopá kaı unóoXovtai otous
 vapŋ．$O$ véos Apollo 1230 عívaı o $\mu \varepsilon$ үaגúte－
 ןatıká đuvoठ̄عúعtaı kaı anó tov тítגo Turbo

 vav 6882 FPT пои трモ́Xعı єாions वта 50
 poúv va пробтعӨoúv बтa ठúo عוठ̄ıкá SIMM
 عкठóceıৎ̧，Turbo 50，Turbo 28 кaı Turbo 50




Warhammer Quest
O kд́quoc Tou Warhammer eivai évac tónoc oxotevoc kai yeyćtoc katoxӨठvia tépata．Eto naixviठا Warhammer Quest eiore o

 avtouoißh tou Өpidubou oaç ndve ota tpouaxtixd tèpata ka tic
 navioxupa $\mu$ aүixa avtikei ineva．To Warhammer Quest eival éva ouvapnaotiкo enitpanéjuo naxvilíl nou nepièxel èvxpopec，












－Пepioodirepec and 90 甲yoúpec Citadel －BiBRio x rvovopür 32 oeiióav －BiBNio nepinetelíav 16 oevióav
 －Періооótepec anó 100 kóprę naixvōioú

 － 18 Zápia yia to naxvióa

## Kátgaa

EПITPAПEZIA ПAIXNIAIA ГTPATHГIKHE KAI ФANTAइIA $\Sigma$
＊Ka入入ıброи́ov 8 \＆Imoкрátous， 11472 AӨHNA Tn入： 3606488.
＊M．Kupıakoú 1 （кovtá otn Potóvta），©EI／NIKH Tn入： 212734.
＊I．Meta̧̧á 39 E．K．＂П入á̧a＂， 11674 ГムYФAムA Tnג： 8982057.
＊Ф́́入øvos 43，ПEIPAIA乏 18531 （anévavtl ano Ay．Tpıáס́a）Tn入： 4178337.
＊MONOKEP $\Sigma \Sigma$ ©epıyvú 23 Пג．Buктøpías， 10434 AӨHNA Tnג： 8813990.

# TERRA INF RMATICA 



0
 пои проотаӨоúv va $\mu \mu \eta$ Өоúv $\Pi \eta v$ हпитuxia Tou NEO－GEO ota arcade rooms．
H Sega，ar＇ó，tı 甲aivetal，$\theta \dot{\varepsilon} \lambda \eta \sigma \varepsilon$ kal autil va $\mu \pi \varepsilon ı$




甲ia Twv $\lambda \varepsilon \dot{\varepsilon} \varepsilon \omega \mathrm{L}$ SEGA TITAN－VIDEO．To ST－V $\delta \varepsilon v$ عival éva véo hardware oúotఇua，a入1á ouøıaotıká

 Sega，$\eta$ опоіа avti va ठ̄anavฑ்бєı uпह́роүка побá


 H xpпбıопоínon cartridges $\delta \varepsilon v$ عival $\beta \dot{\varepsilon} \beta a i a ~ k a ́ t ı ~$ парáॄєvo，а甲ои́ ако́ца каı то тахи́тєро CD－ROM вi－





 киклофо́pпбє үIa то ST－V，zival то Golden Axe－The
 apketá evturtwoiakó avaцévetal kaı to Outlaws of Lost Dynasty，éva véo fighting game．
Oı ка́тохоı Saturn $\mu \dot{\lambda} \lambda$ лоv Өа прદ́пєı va apxíoouv va tpißouv ta Xépla touc，a甲oú $\theta \varepsilon \omega \rho \varepsilon i t a ı ~ \beta غ ́ ß a i \eta ~ \eta ~$



 mı عпutuxia tou NEO GEO；

## TAITO F3 PACKAGE SYSTEM H anávinon the TAlO

Avaupiabinthta，o xápoc tov coin－ ops，हкtoc tou otı napėxel סuva－ téc ouykivñąıc oe nonàoú gamers，eival Kal evac Xopoc onou nonâéc etaipiec ouvayoulzovtal yia to noioc Өa katañabsi tn $\mu$ हpiסa tou ñzo－ vtoc othv naykoouia ayopa kal，kata ouvéneia，Өa kepoíoधl tic пeplooote－

 as6aotó óvoua ota coin－ops，aبou n－ tav n önhioupyoc tou NEO－GEO，\＆VOC hardware ouothuatos nou yphyopa



 Өnoav va $\mu \mu n$ Əoúv tnv SNK，Xwpic o－ $\mu \omega c$ va to eniruxouv．

H TAITO，ఎбtóбo，цıa пршtonópos etaipia ota coin－ops，ठev ápynas va
 anàvtnon oto NEO－GEO，ula aná－ vinon nou akoús oto óvoua F3 PACKAGE SYSTEM．To F3 zival eva hardware oúotnua nou，onnc kal to NEO－GEO，ठ̇̇xとtaı חaıxvióa $\mu \varepsilon$ tn $\mu \circ \rho \varphi n$ cartridges návo oह Mia пр $\omega$－ tદưouđa חగ̂akėta．Auth ழuđiká عival
 แetaEú tou NEO－GEO kal tou F3 SYSTEM，ạoú to F3－KaӨஸ́く عival
 tepa xapaktnpıotika：
－navioxupo 32－bit घп\＆६हpyaotn
－દॄоסо nxxou 16－bit uynanc nioto－ tntac
－прауんatıkñ 24－bit пaล̂と่ta $\mu \varepsilon$ 16．777．216 xpळ́uata otnv oӨóvn Mėxpı otivunç，óev éxouv kukñoبo－ pŕoعı non̂àa naıxviōıa yia to F3，ouఎc óa 6yñkav ह́xouv ạñǫı ávauóouc
 poúoauદ va avaழદ́pou －Kaiser Knuckle．E $\xi$ aioıo beat＇em up $\mu \varepsilon$ aछ̇ónovouc avtináņouc Kal texviká xapaktnpıotiká avtázıa tou Street Fighter．

－Hat Trick Hero 95．Anho éva nâayıo Hobooبaipo（oncos to super side－ kicks），anad $\mu \varepsilon$ unepoxn kivnon kal xpánata．
－Bubble Symphony．H ouvéxzia tou Kลิaoikoú Bubble Bobble，\＆unतิouti－ бนévn $\mu \varepsilon$ uпह̇poxa kaptouviotika vpaب̧iká kal eөıotikó gameplay．
－Darius Gaiden．Eva ano ta kan̂utzpa （av oxi to kañutepo）shoot＇em up nou neparav пote anó ta coin－op rooms． EEaipetikh kivnon kal ayova 24－bit ypaبika，nou ớokoña өa bpeधoưv a－ koua kal oह naixviól yia tic kovoôec véac veviac！Eveappuvtiko sival to Y － Yovos oui n TAlto éxel avakoiváosi thv

 stalpiec بaivetal va stopuazouv káu．
Me aiva तóyıa пpókeıtal yıa Évav a－ દ̇ồnovo avtinaĥo yia to NEO－OEO Kaio uOVOC hovoc via tov onoio סev exel

 otuxac－uynîh tupn tou，nou anoeap－ púveı Kal поत̂ñoúc kataotnuatapxec va to ayopáouv．इivoupa，Өa пepadeı kanoio xpovikó óiagtnua woótou to F3 Yiveı \＆va otavtap．A¢ $\mu$ nv anoyonteu－ ouade ounc！Mnாac apaye to NEO－
 tnv kapıépa tou；A̧ пєpı川żvoupe aivo

 pía kovoólas anó tnv TAlTO $\mu \varepsilon$ ta Xapa－ kтпpiotiká tou F3！

# Sormara <br> Czil 3ir? 

AӨHNA: XANKOKONAYAH 22, THA. - FAX: 5235260 [AへATEI: ПAEZQB 7-9 (IKPABA), THA.: 2025560-2111174 ANTIKATABOAH ZE ONH THN ENTAAAA




I NEOI TITAOI TIA:
MECA DRIV * SUPER NES * JAGUAR * GAME GEAR * GAMEBOY * MASTER SYSTLEM * 32X * MEGA CD * AMIGA CD32 * 3DO * SATURN * PC CD-ROM * PHILIPS CD-i THAEФQNHZTE MAE TQPA

SONY PLAYSTATION 125.000

TIME * ПOIOTHTA * TNHEIA ПPOIONTA * SERVICE ANTAMNAFEE $\Sigma E$ ONA TA MHXANHMATA KAI GAMES

 34.900


- MEGA DRIVE + FIFA 95 + 2 JOYPAD 49.900 200 TITAOI TIA MEGA DRIVE
- GAME GEAR + GAME 28.900 50 TITAOI IIA GAME GEAR
- GAMEBOY + TETRIS 19.900
- AMIGA CD32 + 2 GAMES 64.900
- SEGA 32X 35.900
- PHILIPS CD-i 89.000 -JOYSTICKS
IIA MEGA DRIVE AПO 3.500 IIA SUPER NES AПO 4.500 IIA HOME COMPUTERS AПO 1.000


## KOYMONI RAPATTEAIAE

ПАРАКАА $\Omega$ NA MOY इTEI^ETE TA ПАРАКАТ $\Omega$ $П$ ПАГМАТА KAI ӨА ПАНР $\Sigma \Omega \Omega$ ME TAXY $\triangle P O M I K H$
 TA EモO $\triangle$ A ANTIKATABO $\wedge$ HE.

| TIT^OE/KONEO^A | FORMAT TIMH |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| EYNO^O |  |
| Eח@NYMO: . . . |  |
| ONOMA: .... |  |
| $\Delta / \mathrm{N} \mathrm{\Sigma} \mathrm{H}: \ldots . . . . .$. | . .... AP |
| ПО^Н: | .T.K |
| TH^EQ $\sim$ NO: 1). | 2) |

ГIA ATOMA KAT $\Omega$ T $\Omega 18$ AПAITEITAI YПOГРАФН KH $\triangle E-$ MONA



HMatsushita Electric In－ dustrial Co апоழáбıбє va uாо－ отпрі́દとı ако́ца пাо по入и́ то 3DO $\mu \varepsilon$ тп бпиıоируia סıкท́я tпя عтаıрías параүшүท́s тit $\lambda \omega v$ пaılरviठاผ́v үıa то 3DO．H عтaıpía $\theta a$
 $\pi \omega v i ́ a ~ k a t ~ o t \eta v ~ a p x \eta ́ ~$ Өа દ́хદા трعıৎ $\mu \varepsilon$ тદ́б－
 бєрıৎ проүрациатıбтє́я пои Өа абхо入ои́－ vtaı aпоклеıбтıка́ $\mu \varepsilon$ то 3DO каı то M2．


Nśa MM sealpía

Hvéa $\varepsilon$ taıpía MultiMedia Threshold
 ou CD－ROM пaıxviठ̄ıú rou $Ө a$ o－ vouáそ̨taı Shatterworld．Oı ठ̄nuıoupyoí tou
 ta taivióv órtwc to Star Trek：The Next Generation．To $\sigma \varepsilon v a ́ p ı o ́ ~ t o u ~ \varepsilon i v a l ~ a p k \varepsilon t a ́ ~$ по入и́тлоко каı Өa ঠıaঠраиатіً̧таı $\sigma \varepsilon$ ह́va
 vos kaı то入入á kaı ठıa甲оретıкá үعуovóta yivovtal tautóxpova．H mıӨavótŋta to mal－


 үшүо́¢ пои бп $\mu$ юи́pүךбє то Terminator2．


птшon kaı ota tpía kaıvoúpia ral－ Xví́ıa пои Өa byouv $\mu$ и́ба ото
 BlackFire，to Ghen War kal to Virtua Fighter Remix $\mu \varepsilon$ b $\lambda \lambda \tau i \omega \mu \varepsilon$－ va үра甲ıка́ $\sigma \varepsilon$ бхદ́ণך $\mu \varepsilon$ тоv про－ kátoxó tou．Enións，tautóxpova $\mu \varepsilon$ tךv avakoív $\omega$ on tךऽ Sony ótı то Playstation $\theta a \pi \varepsilon \rho เ \lambda a \mu 8$ áv $\varepsilon \stackrel{1}{ }$ kal to Ridge Racer，$\eta$ Sega $\theta a$
 Worldwide Soccer kal Clockwork Knight，ouv to Virtua Fighter．Ac
 kaı oтпv E入入áס́a！Té入oc，пá入ı anó тп Sega А $\mu \varepsilon р ı к \grave{\varsigma ~ a v a к о ı v \omega ́ Ө \eta к \varepsilon ~}$

H
 $\Pi$ пौєтькó marketing yıa to Saturn， $\mu \varepsilon$ по入入є́ऽ пробழорє́ऽ каl єкптш́－ бєıৎ $\sigma$ та пaıxvióa tou．Eıठıká tढ́pa，$\mu \varepsilon$ тпv впíonuп пароибíaon tou Playstation
 бкдпрฑ́．H Sega Өa пробчє́рєı ठ $\omega \rho \varepsilon$ áv

 vo Xpovikó ठıáбтŋŋua．Autá Bébaıa ıбXúouv


то при́то форпто́ 16bit videogame system．To óvouá tou عíval Sega Nomad




 ópaō kaı $\mu \varepsilon$ ádло Nomad yıa head－to－ head avaцєтрŋ́бєıc．Apxıка́ Өa кикло甲ори́－
 $\mu \varepsilon$ тıй́ yúpo ota 200 ठo入ápıa．

HAmerica On Line，то трíto $\mu \varepsilon$ үа入útع－
 Өа проофв́рєı по入入á on－line пaı久ví－


 хоп́бтєৎ таuтóxроva，aпó крєца́入а $\mu \varepsilon ́ \chi \rho ı ~ s-~$ pace adventures．Ev $\tau \omega \mu \varepsilon \tau a \xi u ́ n ~ M i c r o s o f t ~$
 crosoft Network（MSN）rou عíval apketá $\varepsilon \lambda$－ кuбtiká yia tous 500.000 пра́tous ouvठ̄po－
 т $દ \lambda เ к \varepsilon ́ \varsigma ~ \rho u Ө \mu i ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~ t o u ~ \delta ı к т u ́ o u ~ a п o ́ ~ т \eta ~ M i-~$ crosoft，kal ol 500.000 xph́бז६ৎ عíval ka入ós
 $\mu \varepsilon ا \omega \theta \varepsilon i ́$ ótı $\mu \mathrm{aZi}$ í $\mu \varepsilon$ ta Windows 95 проб甲غ́－


 pıa，поu عíx káveı $\eta$ CompuServe $\mu$ 亿̧̧i $\mu \varepsilon$ ál入eç عтaıpíȩ katá tņ Microsoft kal tou M－ SN，yıa катабтрати́үnon tou avtuоvort $\omega \lambda$ ıa－
 －Bill Gates бuvexį̨̨ı ака́Өعктоఢ．．．


## Windows 95

 GamesH$\mu i ́ a ~ \varepsilon т a ı p i ́ a ~ \mu \varepsilon t a ́ ~ t \eta v ~ a ́ \lambda \lambda \eta ~ a v a k o l-~$ vஸ́vouv пaıxviסıa пои Өа єкцєта入－

 PCs．H Mindscape $\mu \varepsilon ́ \chi \rho । ~ t o ~ t \varepsilon ́ \lambda о \varsigma ~ t o u ~ \chi p o ́-~$

 бка́кı к．á．Eпíøп̧，ๆ Activision пароибíaбє то па入аıó үvш́pıцо amó tov Atari 2600 Tandy kat to SNES Pitfall：The Mayan Ad－ venture．
 Win95 каı ar＇ó，тı 甲aívetal ह́रहı троиعрá o－ птıка́ каı ПхПтıкá $\varepsilon \varphi \varepsilon ́$ ．ПávтШৎ，yıa va $\lambda \varepsilon ́ \mu \varepsilon$ та пра́үната $\mu \varepsilon$ т＇óvo $\mu a ́ ~ т о u ৎ, ~ a v ~ \varepsilon ́ t u x \varepsilon ~ v a ~$
 коvбó̀a－SNES，MD к．$\lambda \pi$ ．－то oíyoupo عívaı



30 Magic

Mย́ба бта єпо́ $\mu \varepsilon \mathrm{va}$ хро́via to hardware t $\omega \mathrm{v}$ PCs Өa aпокти́－

 то Doom．Orшऽ ava甲ह́pouv ol عıठठtкoí tou хढ́pou，$\mu \varepsilon ́ \chi \rho । ~ т о ~ 2000 ~ Ө a ~ \varepsilon ́ x o u v ~ m a p a x Ө \varepsilon i ́ ~$ 120 вкатонии́ріа тбıпа́кıа！

H apxń yívetal anó tnv Creative Tech－
 6píou tךv 3D Blaster．Ta teXvıká Xapakтŋ－



 $\mu$ áZovtal va $\mu$ поouv oто Хорó，órшৎ $\eta$ SEGA kaı $\eta$ ESCOM／Amiga Technologies， $\mu \varepsilon$ tnv mapouoíaon twv I－glasses yıa PC kaı Amiga avtíбтoıxa．Ta I－glasses，$\mu \mathrm{a}$ Zi 6と́6aia $\mu \varepsilon$ то катá $\lambda \lambda \eta \lambda о$ software，$\theta a$ $\varepsilon$－

 үıa Amiga Өa عívaı apkeтd́ $\varphi Ө \eta v o ́ t \varepsilon p \eta ~ a-~$
 $\mu \varepsilon т а т \rho о п \varepsilon ́ a ~ V G A . ~ Н ठ ̄ \eta ~ \varepsilon ́ \chi \varepsilon ı ~ a v a k o เ v \omega Ө \varepsilon i ́ ~$
 ga Doom Clone）үıa I－glasses！


## Cyber CD－I

HPhilips Electronics avakoív $\omega \sigma \varepsilon$ ótı Өa 甲ع́pعı то Internet $\sigma \varepsilon \kappa \alpha ́ \theta \varepsilon$ тך－入عópaon $\mu \varepsilon$ б́б tou CD－I．Autó $\theta a$ үíveı $\mu \varepsilon ́ \sigma \omega$ evóৎ عıठııкoú modem（！）үıa to CD－I，пои Өa тоu єпитрє́пєı va $\mu \varepsilon т а \mu о р \varphi \omega ́-~$


 пıv отпр А $\mu \varepsilon \rho ı к \eta ́$.
 avakoıv $\omega \theta \varepsilon i ́$, кaı $\varepsilon$ ย́वı $\delta \eta \mu$ oupyoúvtaı $\mu \varepsilon p$－


 ठ६v umápXعا． Cine News

0George Lucas $\varepsilon \tau 0 \not \mu a ́ \zeta \varepsilon ı ~ v \varepsilon ́ a ~ t \rho t-~$ лоүі́a tou По入є́цоu tшv Aотршv kal $\mu a ́ \lambda ı \sigma t a ~ a k o u ́ y \varepsilon t a l ~ o ́ t ı ~ t \eta v ~ r a-~$ раүшүŋ́ Өa ava入ábeı $\eta$ عтaıpía tou Spiel－ berg，DreamWorks SKB．Av óvtwç عíval $\varepsilon$－ тоı ta пра́үиата，бíyoupa Өа прóквıтаı үıа кátı пह́pa aпó кáӨє 甲avtaбía．

H عтaıpía Universal avakoívшのধ ótı o Sylvester Stallone uпغ́ypa $\downarrow \varepsilon$ оuमвóخaıo


 anó tic véeৎ taivíȩ tou عival $\eta$ Daylight

 ह́va toúve入．Өa ако入оuӨŋ́бєı $\eta$ Assasins，
 Sacred Trust órou o Stallone Өa urroठ̃u－


H Paramount $Ө$ a rapouбıáбعı to ка入o－ kaípı tou 1996 tףv taıvía＂Апóסpaon aró
 vท，$\varepsilon \delta \bar{\omega}$ kal kaıpó，бuvह́xeıa tךs talvías， tou 1981 ＂Апóठ́paon aró тп Néa Yópкп＂． ミkŋvo日étŋ̧ 日a عival o John Carpenter kaı Өa прштаүшvıбтєi o Kurt Russell．To


 катабтрофıкळ́v бعєөцஸ́v．
Tov＂П入аvŋ́tn $\tau \omega v$ ПเӨ́́к $\omega v$＂бíyoupa Өa tov Өu $\mu a ́ \sigma t \varepsilon$ ．Eva remake tᄁ¢ ra入ıás tal－ víaç દ́хદı проүрациатıбтєí үıа то 1997， $\mu \varepsilon \quad \pi \rho \omega \tau a y \omega v i \sigma t \eta$ tov Arnold Schwarzenegger kaı đкпvo日غ́tๆ tov Chris Colombus．

O Sean Connery kaı o Nicolas Cage
 vоцıки́ тaıvía órou o Connery Өa bonөń－ бદı દ́vav vย́o ađтuvouıkó（Cage）va avtl－
 вعı to A入катрáব．H taıvía Өa عival ह́тоıцך то калокаipı tou 1996.

По入入oí avapんtıoúvtaı roıa Өa عívaı $\eta$ véa taıvía tou Steven Spielberg．To oعvá－ pıo tou véou Indiana Jones ठev عíval $\varepsilon$－


 ótı o Spielberg $Ө a$ ava入áBeı $\mu$ la véa tal－
 тทऽ $\varepsilon$ va $\mu \varepsilon \tau \varepsilon \omega \rho i ́ t \eta ~ п о u ~ п р о ́ к \varepsilon ı т а ı ~ v a ~ п р о-~$
 kaípı tou 1996.
 vexiZovtal，kal દ́tбı о tદ́тартоৎ Batman 6рі́бкєта। $\sigma \varepsilon$ ع $દ \dot{\varepsilon} \lambda ı \xi \eta$ ．O Van Kilmer $\theta$ a
 －Chris O＇Donnel Өa үíveı Robin．O véos какós Өa ovouá̧धtaı Freezer kaı katá пáoa rıӨavótŋta autóv to pódo Өa ava－ $\lambda$ ábeı o үvwotós anó to Star Trek，

 $\mu$ ата aпó плеupás oعvapíou عívaı пıo ठú－ око入а үıatí oto Alien III kaı $\eta$ Ripley kaı то твлعutaío alien пєӨaívouv．Киклочо－
 عívaı autท́：Oגa autá mou ouvé6ŋбav oтo III ठєv ńtav mapá éva óveıpo поu ката－
 Ripley，kaı $\eta$ เซторía $\sigma u v \varepsilon \chi i \zeta \varepsilon \tau a ı . . . ~$

 pouбa taıvía пou avaцévetal бúvto $\mu$ a． Про́квıтaı yıa tnv taivia Contact пou ba－ бỉદtal $\sigma \varepsilon$ voubé入a tou Carl Sagan kal $\varepsilon$－
 aпó ह́va $\mu$ акрıvó aбтย́pı ह́va бท́भа пои
甲ous！




H$\varepsilon$ пí по́ то standard пакв́то $\mu \varepsilon$ то PSX，јоурад $\sigma \eta \mu \eta$ $\pi a-$ pouđíaon tou Playstation бє Eupórп каı А $А \varepsilon \rho ı к \grave{~}$ ह́үıvє otis 9 $\Sigma \varepsilon \pi \tau \varepsilon \mu 6$ рíou kal，\＆ктóc a－

каı demo disk，пароuбıáбтŋкк á入入о ह́va пакв́то $\mu \varepsilon$ то Ridge Racer．Oı عtaıpí $\varsigma$ software umootท́pı६ns tou PSX au६ávouv бuvexஸ́s кaı $\mu \varepsilon ́ \chi \rho!~ t a ~ X \rho ı \sigma т о u ́ y \varepsilon v v a ~ Ө a ~ п а-~$ pouбıaбtoúv по入入оí тítخol．Ta Xpıбтоúyहv－ va $\eta$ Namco $Ө$ a пароибıáбधı впíø $\mu \mathrm{a}$ oтŋv Eupórtŋ ta véa tņ Arcade Tekken 2 kal Rave Racer mou عivaı $\eta$ đuvéxeıa tou Ridge Racer．To Tekken 2 yıa PSX avaцévetaı


 Fighter 2，mou Өa káv\＆ı tŋv $\varepsilon \mu \varphi$ ávioń tou oto Saturn ta Xpiotoúyevva．Oool aró $\varepsilon$－


 on aró Rave Racer kal Tekken 2 otıs la－ $\pi \omega V I K \varepsilon ́ \varsigma ~ \varepsilon \kappa ठ$ б́бદıৎ TOUৎ．


Amiga emulator yıa PCs；

E
 тПv $\varepsilon \mu \varphi$ ávioń tou oто Usenet，тпv





 бтєí kal трદ́犭દı $\sigma \varepsilon$ HP Apollo kaı Sun S－ parcstation，kaı үıa va т $\rho \varepsilon ́ \xi \varepsilon ı ~ Ө a ~ \chi \rho \varepsilon ı a \sigma t \varepsilon i ́ ~$ ह́va Kickstart ROM image $\sigma \varepsilon$ ठıбкह́ta үıa

 Xvel tiv oӨóv tou Kickstart 1．2．

Ta $\mu \varepsilon ́ p \eta ~ п о u ~ \varepsilon ́ x o u v ~ о \lambda о к \lambda п \rho \omega \theta \varepsilon i ́ ~ \varepsilon i ́ v a l: ~$ －MC 68000 CPU：Exદı $\sigma \chi \varepsilon \delta o ́ v ~ \tau \varepsilon \lambda \varepsilon ו \omega ́-~$

 kavovııá．
－O Copper عாíoņ عíval દ́toıцоs．
－Timers：Exouv $\mu \varepsilon \rho ı к \omega ́ \varsigma ~ \eta ́ ~ \delta \varepsilon v ~ \varepsilon ́ x o u v ~$ каӨо́入ои олоклпршӨعí：
－Hardware عוкóvaç：Méxคı otıyuńs u－

－Sprites óxl．
－Hxos óxı．
－Плпктро入óyıo，поvtikı，joystick óxı．
－Timing：Oı кúkえol tᄁs CPU kal tou

Blitter $\varepsilon i ́ v a \iota ~ k a v o v ı k o i ́ ~ a \lambda \lambda a ́ ~ \delta \varepsilon v ~ \varepsilon ́ x o u v ~$


## －Floppy disks．

Yпо入оүіそєтаı ótı $\mu \varepsilon ́ \sigma a ~ \sigma \varepsilon ~ 5 ~ \chi \rho o ́ v ı a(!) ~ a-~$

 бтпйa．$\Sigma$ ú $\mu \varphi \omega \mathrm{va}$ ，á $\lambda \lambda \omega \sigma \tau \varepsilon, \mu \varepsilon$ то $\delta \eta \mu \mathrm{l}$ oupyó tou，$\mu a ́ \lambda \lambda$ оv при́ta Өa үível Atari emulator，yıa va үiveı debugging mou $\varepsilon$ i－ vaı по入ú пıо ви́ко入о，каı $\mu \varepsilon \tau \alpha ́$ Өa $\mu \varepsilon \tau a-$ $\mu \circ \rho \varphi \omega \theta \varepsilon i ́ \sigma \varepsilon$ A500，үıatí to hardware $\mu$ ıas Amiga عívaı apкєтd́ по入úтлоко va $\varepsilon$－ ६о $\mu \omega \omega \theta \varepsilon$ í．

## KYK＾OФOPIE乏 NEתN HAIXNIAIQN

| tithos | KAT／ETHE | H／Y | KYKAO＠OPEI | tithos | KAT／ETHE | H／Y | KYK＾O＠OPEI |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7th Fleet | Avalon Hill | PC | 11／95 | Ripper | Take 2 | PC | 11／95 |
| 11th Hour | Virgin | PC | Tîpa | Shannara | Legend | PC | 11／95 |
| Age of Rifles | SSI | PC | Tópa | Simisle | Maxis | PC | Tépa |
| Aliens | Mindscape | PC | Tópa | Star Control III | Accolade | PC | 11／95 |
| Atmosfear | Time－Warner | PC | Tépa | TFX 2000 | Ocean | PC | Tópa |
| Awful Green Things | QQP | PC | 11／95 | Tilt | Virgin | PC | Tópa |
| ChessMaster 5000 | Mindscape | PC | 11／95 | Total Football | Domark | Amiga | Tépa |
| Chronosmancer | Capstone | PC | 11／95 | Player Manager 2 | Anco | Amiga | Tópa |
| Crusader | Origin | PC | Têpa | Uridium 2 | Graftgold | Amiga | Túpa |
| Empire II | New World | PC | Tépa | Limbo The Lost | Rasputin | Amiga | 11／95 |
| Frankenstein | Interplay | PC | Tépa | Coala | － | Amiga | 11／95 |
| Pitfall | Activision | PC／Win95 | Tópa | Zeawolf 2 | － | Amiga | 11／95 |
| Gabriel Knight | Sierra | PC | 11／95 | Pole Position：F1 | Ascon | Amiga | 11／95 |
| Police Quest：SWAT | Sierra | PC | 11／95 | Virtua Fighter 2 | Sega | Saturn | 12／95 |
| Knight Moves | Spectrum Holobyte | PC | Tôpa | Tekken 2 | Namco | Playstation | －4／96 |
| Pax Imperia II | Blizzard | PC | 11／95 | Bladeforce | Studio 3DO | 3D0 | Tôpa |
| WarCraft II | Blizzard | PC | 11／95 |  |  | Пиероипvie¢ |  |



Hot Test 4 Pro ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 9.000
Hot Test 5 Pro ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 9.750
Insight Dinosaurs ．．．．．．．．．．．．．．．．．． 13.980
Amiga FD Inside ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．3．700
Zoom CD Vol． 1 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．6．400
Giga Graphics（4 CDs）．．．．．．．．．．．．．6．200
UPD Gold Collection ．．．．．．．．．．．．．．．． 8.700
Gateway Vol． 1 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 2.600
Multimedia Toolkit ．．．．．．．．．．．．．． 8.700
Da Capo ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 13.200
Demomania ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 3.700
Word Info 95 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 11.700
CD Write ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 12.000
Light Rom 2 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 13.500
LSD \＆ 17 Bit Compendium Deluxe V． 1 ．．．．
8.500

Making Music ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．10．850
Magic Illusions ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 4.600
Multimedia Toolkit 1 ．．．．．．．．．．．．．．．． 7.900
Mega Hits 1 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．10．450
Mega Hits 2 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 11.000
Meeting Pearls V． 1 ＋V． $2 \ldots \ldots \ldots . .5 .100$
OPTX（ $\mu$ óvo $\mu \in 8$ MB RAM 3D Pics／
Animstereograms Pics／Anims＋3D yua入iá）
9.000

Prof．IFF \＆PCX Clipart 2 ．．．．．．．．．． 10.850
R－H－S Color Collection ．．．．．．．．．．．．．．9．600
Sounds Terrific ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．6．800
Saar／Amok PD 2 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．5．400
Terra Sound Library ．．．．．．．．．．．．．．．． 8.250
Texture Gallery ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 13.300
The Global Amiga Experience ．．．．．．7．000
（8 Full Version of Prog．＋Demos）
The Light Works ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 13.050
Ten of Ten（ 10 CDs）．．．．．．．．．．．． 18.200
（Team Yankee，Pandoras CD，World Vista
Atlas，Illustradet Shakespeare，CDPDI，
CDPD2，Cemol，Comms－Internet \＆
Networking CD，Fonts \＆Clipart CD，Photo
Library $C D$ ）
World of Video ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 7.600
World of A1200 ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 7.600

[^0]
## VIRTUAL BOY

 Eutédovs, xátu rauvoúpıo!
## H ппобпáӨzıa tnç Nintendo va $\mu п \varepsilon$ ו бто   

\author{

- tou U. Grelloni
}


E



 $\lambda \omega ́ \varsigma ~ k a ı v o u ́ p ı o, ~ к a ́ t ı ~ п о u ~ \delta \varepsilon v ~ Ө a ~ \mu \pi о р о и ́ \sigma \varepsilon ~$


 of the Crown kal $\mu \varepsilon ́ v a \mu \varepsilon \mu \varepsilon$ to бтó $\mu$ a avoıктó. $\sum \eta ́ \mu \varepsilon \rho a$,









 $\mu \varepsilon p ı v a ́ ~ \pi a ı x v i o ́ i a ~ \varepsilon ́ p x o v t a l ~ \sigma \varepsilon ~ a p к \varepsilon т a ́ ~ C D s ~ \varepsilon v \omega ́ ~ т o ́ t \varepsilon ~ \sigma \varepsilon ~$

 play kaı tп¢ avtoxض́s. Evturt $\omega \sigma \iota a k \eta ์ ~ \delta \varepsilon ~ \varepsilon к ~ п р \omega ́ t \eta \varsigma ~ a ́ r o-~$ $\psi \eta \varsigma$ kai $\eta$ kaivoúpia прótaon tךऽ Nintendo, to Virtual Boy.

## TO ПAKETO










 manuals.

## EERTEPIKA

To Virtual Boy aroтвлعitтaı aпó трía кониátıa: то кu-

oтnpizধı кaı to joypad．Eivaı bébaıo $\pi \omega \varsigma$ to кupíws
 оибквuи́ Viewmaster，भla каі ото VB о паíктns yia va









 пєєє（kátı oav zoom in，zoom out）．

 по́ in Өúpa тоu joypad．Мع а甲ории́ тпv ava甲opá $\mu$ ая









 крє́я $\mu$ патарі́єя．

## EEתTEPIKA







 Virtual Boy eívaı oav va tou éxouv ko入̀ńǫ́ı ota $\mu$ átia ठúo kókkiva Game Boy．
O $\lambda$ óyos yia tov onoío to oúornua dev हíval érxow عíval euvóntoç kal סev eíval á̀loç anó to xaun入ó kó－



Ennv＂kapoiá＂tou Virtual Boy unápyeı o 32bit RISC $\varepsilon$－







 та каı то Virtual Boy عívaı то при́то проїóv пои عүка⿱víá－ そ̨ı autiń tn ouvepyaoía．

Аркєтá，ó $\mu \omega$ ¢， óov apopá otnv عи甲ávion каı to hardware tou $\mu \eta$－ xavínatos．Kal－ pós عíval va má－ роииع $\mu$ а про́тп yeúon anó to software rou סia－ tïetal autń in oтıүип́．

## SOFTWARE

Опшс проava－
 фغ́раиє，to Virtual Boy пробфе́рвтаı $\mu$ а̧í $\mu \varepsilon$ то Mario＇s Dream Tennis，$\varepsilon$ vé n Nintendo $\mu$ ас про́орер каи àllouc tpesç títrous yia va $\mu \pi о р \varepsilon ́ \sigma o u \mu \varepsilon$ va $\varepsilon \xi a \not a \dot{y} о u \mu \varepsilon$ ómo to סuvatóv avtikeurvi－ ко́тєра биипера́бцата．ミعк।－ váue in đúvtoun пapouoía－ ón touç anó to ouvodeutikó пalyviól．

## Mario＇s Dream Tennis

Eva ка入ó пaıxvíol tévic， $\mu \varepsilon$ ка入á картоиvíтtıка ypa－甲ıкá，a入入á óxı kaı tóซo ＂dream＂о́пшऽ ava甲́́pєı ○

 otios Mario поu عupaviļ̌taı








arióৎ，$\lambda ı t o ́ \varsigma ~ t \rho ı \sigma \delta ı a ́ \sigma t a t o \varsigma ~ \chi \omega ́ p o \varsigma ~ \chi \omega \rho i ́ ̧ ~ к a ́ t ı ~ t o ~ \varepsilon v t u r t \omega-~$




 Xávqua．

## Red Alarm

 кátı aró Tempest kaı Starfox．П८入отápet̨ éva starfighter бє ह́vav трıбঠıáбтато ко́био，үєца́то vector үрацıкá．Eठळ́ та прáyцата عí－ val ка入útepa үıa to VB，a甲оú to íठıo то паıхviól bonӨáधı тo $\mu \eta \chi$ व́v $\eta \mu \mathrm{a}$ va $\varepsilon$－
 кغ́ৎ tou סuvatótпteৎ．



 каı $\eta$ катаплпкктьи́
入оиӨои́ивv апо́ та ка－
 Өа бац пробфв́роuv
 סаøпऽ，а甲ои́ mponyou－



## TELEROBOXER

Oupáote to Punch－Out；Nal，عкعívo to ka入ó raıxviðı




 то́t $\tau$ тı ह́Хоицع；Ma，то Teleroboxer．



入os yia to Virtual Boy．

## GALACTIC PINBALL




 Galactic Pinball عíval o ка入útepos $\mu \varepsilon ́ \chi \rho!~ \sigma t ı ү \mu \eta ́ \varsigma ~ т i t خ о \varsigma ~$






 عvós Virtual Boy，to Galactic Pinball Өa عívaı o прผ́tos tít－ лоৎ пои Өа прє́ாєı va aүора́бєтє．

## EYMIEPAEMATA

To Virtual Boy عíval kátı kaıvoúpıo，пр $\quad$ тóyvшpo a入入á






 Өouoa Hellenic Congress Hall tou $६$ voסoxexiou Holiday Inn，Мıхаґакопоúخоu 50，отıৎ 20－22 Октшврíou．Өa oas пєрццદ́vоицц！

## Eninoros

To oíyoupo zívaı $\pi \omega \varsigma$ to Virtual Boy $\theta a \mathrm{~b}$ реı to koivó




Kגвívovtaৎ，оп $\mu \varepsilon \iota \omega ́ v o u \mu \varepsilon ~ п \omega \varsigma ~ т о ~ \mu \eta \chi a ́ v \eta \mu а ~ Ө а ~ к и к \lambda о \varphi о-~$

 Өa छєाєpvá tıc 80－85．000 ठpx．Oגа ठعíxvouv $\pi \omega \varsigma ~ \eta ~ N i n-~$ tendo проотаӨвí va $\mu \pi \varepsilon \iota ~$ оо паихviסı тои avtaүшvıб

 $\mu \varepsilon i \omega t o ~ t o ~ \varepsilon v \delta ̌ i a \varphi \varepsilon ́ p o v ~ t \omega v ~ h o m e ~ u s e r s ~ \mu \varepsilon ́ x \rho ı ~ t \eta ~ \sigma t ı y \mu ท ́ ~$




Aпó $\pi \eta v ~ \pi \lambda \varepsilon u \rho a ́ ~ \mu a c ̧ ~ \varepsilon u x a p ı \sigma т о u ́ \mu \varepsilon ~ т \eta v ~ I T O C H U, ~ K a p a-~$
 пробштіа тпऽ Nintendo，пои $\mu$ ая про́офєрє то прผ́то Virtual Boy поu ท́pӨع oाँ хढ́pa $\mu a \varsigma$ ．


MONO $139.900 \triangle P X$ ．

## JAGUAR CD <br> MONO 48.900 ठpX．

## THE PLAYERS

## TELECLUB

## CDI PHILIPS 450 MONO 79．900 ठ̈px．

## ПPOZФOPE GB

PRIMAL RAGE－ 10.000
MORTAL KOMBAT 2 － 7.500
NBA JAM T．E．－ 9.200
TOM \＆JERRY－ 8.500
A 1200
ETOIMOПAPA $\triangle$ OTE
TIMH ЕКПへНЕН

－$\triangle I A K P I T I K A ~ T N \Omega P I \Sigma M A T A ~-~ T I T \wedge O I ~ \Sigma Y \Sigma K E Y \Omega N ~ K A I ~ ~$ ПAIXNI $\triangle I \Omega N$ ANHKOYN $\Sigma T I \Sigma ~ \triangle I K A I O Y X E \Sigma ~ E T A I P E I E \Sigma . ~$
－ミE ONA TA ПPOIONTA ПAPEXETAI ETTYH乏H T $\Omega N$ KATAEKEYA乏T $\Omega$ N H T $\Omega$ N KATA乏THMATתN TELECLUB ENTOE TOY OPIOY ETTYHEHE T $\Omega N$ KATASKEYAET $\Omega N$
－OI TIME I I XYOYN MEXPI EEANTAH
－OI TIME $\triangle E N$ ПEPI＾AMBANOYN ФПA 18\％
－EEПPE

## AOHNA

OHZE $\Omega 60$ KAAAIOEA TH＾．（01） 9574371 －2 FAX 9588503

## AOHNA

INIOY \＆П＾ATSNOE 20 AГ．ANAPTYPOI
TH＾．（01） 2619059

## BOAOE

K．KAPTAAH 100 \＆
AMEEANAPAS
TH＾．（0421） 35449 FAX 26620

## KANAMATA

ПANAГISTH KAİAPH 4 THA．（0721） 94479

$$
\begin{aligned}
& \text { AMMGA } \\
& \text { TECHNOLOGIES } \\
& \text { KAI EANA MPOE } \\
& \text { TH } \triangle \text { OEA TPABA! }
\end{aligned}
$$



##   

## －tou Г．Koupkoutá

П
 рıкй $\mu \varepsilon ́ p a ~ ү ı a ~ т \eta v ~ A m i g a!~ A u t ท ́ ~ т \eta v ~ \eta \mu \varepsilon ́-~$ pa 6 үŋ́кк $\eta$ прш́tп Amiga aró тп үраи－ $\mu \eta ́ ~ п а р а ү \omega ү \eta ́ я . ~ П р о ́ к \varepsilon ı т а ı ~ ү ı а ~ \mu i ́ a ~ A 1200 ~$




 anó tnv Amiga Technologies akо入ouӨoúv．


 oӨńkn fast RAM on－board， $6 \varepsilon \lambda \tau i \omega \mu \varepsilon ́ v \eta$ motherboard yia $\lambda_{l}$－





－Etouáそとtaı Internet bundle үıa tŋv A1200 kaı tఇv
 vices．
－$\Sigma t a$ á $\mu \varepsilon \sigma a$ oxédıa tns AT عival kaı $\eta$ be入tímon tou
 resource tracking，virtual memory kaı memory protection （ยாเtย̇入ouc！）．
 groups avá tov кóouo．
 Amiga Technologies oto Internet，үıa áucoa véa，unootń－ рı६п к．$\lambda$ п．
 Bourdin，avéழ६pe ótt kal ta 100.000 кониátia A1200

 акои́đधı $\mu$ र́xpı ón $\mu \varepsilon \rho a$.

 tou hardware kal tou system software m¢ Amiga．H AT







 Túrou anó tпv Amiga Technologies Aүү入iac oxetká $\mu \varepsilon$


 BYŋ́kav anó autín tn ouvávtnon．

Kat＇apxǿv，oe óla ta ESCOM kataotńfuata tns


 HD 175 MB 499 入ірєৎ（пєріпои 185.000 ठох．）．Протои́


 перı入аивávєı ta проүрáuната Photogenics 1.2 SE ， Wordworth 4 SE，Personal Paint 6.4 SE，DataStore 1．1， TurboCalc 3．5，Digita Organiser kal ta nauxvióia Pinball Madness kaı Whizz．H A1200HD каı $\eta$ A4000T $\theta a п \varepsilon$－

 A1200 Өа пшлвітаі 699 DM（пврі́пои 115.000 ठрх．）ка। $\eta$ A1200HD 999 DM（періпоu 165.000 ठрх．）．$\Sigma$ т $\eta v$





 паре $\lambda$ Өóvtos anó ta computer shops．
 configuration 040 ota 25 MHz ， 6 ท́ 10 MB RAM kal 1











 Petro Tyschtschenco．Oı Amiga rou пароибiáotŋkav ń－ tav $\eta$ A1200，$\eta$ A4000T kaı tpía CD32 $\mu \varepsilon$ Full－Motion Video．Ma̧̧i $\mu \varepsilon$ tпv AT uாńpxav kaı перínou عíкооı $\varepsilon$－
 cala kaı $\eta$ Macrosystems．H te凤हutaía mapouoiađe to Draco Amiga clone，$\mu \varepsilon$ OS 3．1， 68060 бтa 66 MHz， 48 MB RAM kal Retina／Vlab motion kápta．
Мعүá̀n $\varepsilon$ vtúnшon ékavav kal ta l－glasses поu па－ pouøiáotnkav yia прळ́tn 甲орá otnv Eupórn $\sigma \varepsilon$ PAL




 $\mu$ паívєı бтоv ко́б $\mu$ т tņ VR $\mu \varepsilon$ аркєта́ прштопорако́

 otŋkav kai otnv Ayyiía，oto LIVE＇ 95 Consumer Show，


 $\Pi \lambda \eta \xi \eta$ anó $\pi \eta v$ Amiga Technologies．Пعрıббótعр६ৎ
 пó $\mu \varepsilon$ vo $\mu$ ńva，пávta anó to PIXEL．
$\varnothing$


# WINDOWS 95 To tedog tuv DOS nalyvidiour； 



Microsoft
Windows95
 ноиtépvakaı oúyxpova．Mäقete óna óoa

## поє́пєı va үvตpiそєtع via to véo



## 

unoהoviotrí kal．．．unóoxetal va kàveı in

## そんní oac avo kátol

－tou ө．Pa甲tónouñou


l gamers avá tov кóбно трглaívo－ vtal，ta Windows 95 ह́qtáav кaı $\mu \varepsilon$－
 pıapxeí oúyxuon kaı пavıкós．Ti عívaı та Windows 95；Поú пйүع то aүarn－
 Autá عíval $\varepsilon \rho \omega t \eta ́ \mu a t a ~ п о и ~ п р о \varepsilon ́ p x o v t a ı ~ a п o ́ ~ t o u s ~ \sigma о-~$
 toúбav to ka入ó touৎ $\mu$ ua入ouठ̃ákı $\mu \varepsilon$ бú $\beta$ во入а каı aka－





 $\mu \varepsilon ́ \sigma a ~ \sigma \varepsilon ~ \mu ı а$ vúхта．Тронєро́ то бок．．．
 праүнатıко́тпта каı прока入ои́v ка́Өє хрท́бтŋ va та a－ поктท́бধı，үıa va tou avoíłouv ह́va vह́o парáӨupo oto





 tous kal va aко入ouӨoúv to бíyoupo ठрó $\mu$ о tᄁऽ avaцо－

入úvovtaı $\mu \varepsilon$ tov kaıpó．Anyway．．．



 عival to av ta проүра́циата тоu DOS $\mu$ тороúv va тре́－ Xouv $\chi \omega \rho i ́ ¢ ~ п р о в \lambda \eta ́ \mu а т а ~ к а ́ т \omega ~ a n o ́ ~ W i n d o w s ~ 95 ~ к а ı, ~ п ı о ~$ бuүквкрıц́va，av тa пaıxviठııa DOS бuvepyáZovtaı $\mu \varepsilon$






 vía，va ठळ́боuнц aпavtท்бєıৎ．

## Windows 95 каı то $\mu$ と́NAov twv пaıxviठ̄ıબ́v

Ta Windows 95 ह́ழtaøav kaı，протои́ про入áßouv ка－
 үıа тпv киклофорі́а проүрацца́тшv пои Өа трв́хоuv a－





 ६غ́pouнع ठ́入os．

Tov єпó $\mu \varepsilon v o ~ x \rho o ́ v o, ~ t a ~ п \varepsilon р ı \sigma б o ́ t \varepsilon \rho a ~-~ a v ~ o ́ x ı ~ o ́ \lambda a ~-~$




 To MS－DOS عívaı éva пa入ıó 入єıtoupүıкó бúбтпиa，то
 хрŋ́бтп，үıa to $\sigma \omega \sigma т o ́ ~ \chi \varepsilon เ \rho ı \sigma \mu o ́ ~ т о u . ~ \Sigma \tau \eta v ~ a ́ \lambda \lambda \eta ~ o ́ x Ө \eta, ~$


 үıкó кaı $\varepsilon ா o ́ \mu \varepsilon v o ~ \varepsilon i ́ v a l ~ o ́ t ı ~ o ́ \lambda o l ~ o l ~ a v a ́ ~ t o v ~ к o ́ \sigma \mu o ~ \chi \rho \eta ́-~$

 Windows 95．Kגعívovtaç，Өa Өと́خa $\mu \varepsilon$ va кávou $\mu \varepsilon \mu \mathrm{a}$
 DOS паıxvióıa $\mu \pi о р \varepsilon i ́ ~ v a ~ \mu \eta v ~ " п \varepsilon ́ \theta a v a v " ~ a к o ́ \mu a, ~ a \lambda \lambda a ́ ~$ бúvtoua Өa пєӨávouv．．．

## Ta Windows 95 кávouv Tn 弓んฑ́ عvós gamer mio عúкo入ท；







 autó кároı кह́рঠঠо̧．



 $\omega \tau \varepsilon \varsigma$ ，о́r $\omega \varsigma$ т to Flight Unlimited，to Nascar Racing ń то T．S．Navy Fighter，тótє Өa ŋ́tav протıцо́тєро va пара－ $\mu \varepsilon i ́ v \varepsilon \iota ~$ ото DOS каı va пєрıцє́vєı $\tau \eta v$ киклочорі́а native mode Win 95 ع $\xi \circ \mu о เ \omega \tau \omega ́ v ~ u \psi \eta \lambda \omega ́ v ~ п р о \delta ı ı ү р а-~$


val ta adventure，sports，strategy，wargames kal ac－ tion games，тót $\varepsilon \mu \varepsilon$ та Windows 95 та прáүцата $Ө$ a عívaı ка入útepa aпó ó，тı $\mu \varepsilon$ то клабıкó DOS．

## Maıxvíoıa кátw anó Windows 95

Ta Windows 95 ठ $\varepsilon v$ र $\rho \varepsilon ı a ́ ̧ o v t a ı ~ k a Ө o ́ \lambda o u ~ t o ~ D O S ~ ү ı a ~$
 vo䒑o $\lambda \varepsilon ı t о u p ү ı к o ́ ~ \sigma u ́ \sigma т \eta \mu a ~ 32 b i t . ~ E к т \varepsilon \lambda о u ́ v ~ \varepsilon \varphi a p \mu о ү \varepsilon ́ \varsigma ~$ Win 32bit，eфарноүह́s DOS кai Win 16．Av kaı $\eta \lambda \varepsilon ⿺-$











тоupүıкó бúбтпนa．Ot бро́ $\mu$ о пои є́Хєтє va ако入оиӨウ́бєтє عiva। ठúo．О пио عúко入оৎ عí－ val va દктદ入દ́бยтє то про́үрациа $\omega \varsigma$ ६غхшрl－ otท́ Virtual Machine． Av $\mu \varepsilon$ autóv tov tро́то бuvavtท́б\＆tє кároıo про́влпиа，$\mu$ пореітє va хคПбщопоוท́бєт $\varepsilon$ та ＂bapéa órла＂．Ta Win－

on，ta Windows aroнакрúvovtaı oxع－





 перเббо́тєра проүра́циата／паıхví̌ıa DOS $\mu \pi о \rho о и ́ v$ va ouvepyaotoúv $\omega \varsigma$ Virtual Machine kaı óxı $\mu$ ropoúv

 т $\omega \mathrm{v}$ ，та опоі́a Өa пароибıáそouv кároıa пров入ńभата．
 ¿ঠıa ta Windows 95 anotદ入oúv ह́va autóvouo $\lambda \varepsilon ⿺-$
 то autoexec．bat kaı to config．sys，wotóбo ta пєpl－ $\lambda a \mu 8 a ́ v o u v$ kal $\sigma \varepsilon$ autá $\mu \pi о \rho о u ́ \mu \varepsilon$ va Bá入оu $\mu \varepsilon$ óroเદৎ




## Пaıxvīıı uпó ठокıии́

Гia va $\mu \pi о \rho \varepsilon ́ \sigma o u \mu \varepsilon ~ \tau \varepsilon \lambda ı k a ́ ~ v a ~ \lambda u ́ \sigma o u \mu \varepsilon ~ o ́-~$

 $\mu$ абтเко́ врүабтท́pı．Апо́ тп $\mu i ́ a ~ \varepsilon і ́ \chi а \mu \varepsilon ~ \varepsilon ́-~$ vav uпо入оүıбтท́ $\mu \varepsilon$ вүкатєбтпиц́va та Win－ dows 95 каı aпó tŋv á $\lambda \lambda \eta \mu$ а бтоíba $\mu \varepsilon$ пaıдví－
 moıa aпó autá $\lambda \varepsilon ı t o u p y o u ́ v ~ a ́ \psi о ү а ~ \mu \varepsilon ~ т о ~ v \varepsilon ́ o ~ \sigma u ́ \sigma t \eta-~$
 pouđıáそovtaı．
Архі́ба $\mu \varepsilon$ 入оเтóv $\mu \varepsilon \mu \varepsilon \rho เ к a ́ ~ к \lambda а \sigma ı к a ́ . ~ T o ~ D O O M, ~$

 пров入й $\mu a t a$ ठокıца́бтпкє каı то үvшото́ adventure Full Throttle．To Day of the Tantacle，$\mu \varepsilon \tau \alpha ́ a$ aró $\mu \mathrm{a} \alpha \mu$－ крท́ a入入аүท́（хрعıa̧ótav to TENTACLE．EXE kaı óxı to DOTT．EXE үıa va т $\rho \varepsilon ́ \xi \varepsilon ı$ ），ह́т $\rho \varepsilon \xi \varepsilon$ á $\psi$ оүa．To клабıкó Betrayal At Krondor пароибíaбє пров入и́ $\mu$ ата каı хрєıáбтŋкє va пробӨغ́боицє $\mu \varepsilon ́ \sigma a ~ \sigma т о ~ c o n f i g . s y s ~ t o ~$


 to Wing Commander III kal to Panzer General ma－ роибíaбav пров入и́ $\mu a t a$ taxútп－ tas．

## Avtí emıAóyou

Ta пєрıббо́тєра DOS паıхví－ ঠıa $\mu$ тороúv va трદ́दouv á $\psi \bigcirc ү a$ kát $\omega$ aró ta Windows 95．$\Delta \varepsilon v$ ह́Xouv пعӨávยı aкó $\mu a, ~ a \lambda \lambda a ́ ~ \sigma u ́-~$ vто a $\theta$ a yivouv $\mu$ a катпүорía
 бıүá－бıүа́，$\mu \varepsilon$ то пह́рабца тоu xpóvou．．．


##  

－tou Г．Koupkouta

HakpıB门́s عрипทعía tou ópou Virtual Reality

 ота в入入ךvıкá عívaı Eıкоvıки́ Праүцатıко́－




 парахӨєí aпó ка́поьоv Плєктроvıко́ ито入оүıотŋ́．То

 Апó єкєí кaı пદ́pa uாாápXouv عıठ̄ıкá үávтıa，үı入દ́ка， $\mu \pi o ́ t \varepsilon \varsigma$ ท́ каı o入ók入Преs ото入є́ৎ үıa $\pi \lambda \tilde{j} \rho \eta$ a $\lambda \lambda \eta \lambda \varepsilon$－ пíठрабп $\sigma \varepsilon$ ка́тоıо $\varepsilon \lambda \varepsilon \gamma$－ xó $\mu \varepsilon$ vo anó u－ по入оүเбти́ пе－ pıBá入入ov．
H texvo入o－ yía VR amote－ גeí ó́youpa то $\mu \varepsilon$ रोगоv тоu computing－ óла ठ $\varepsilon i ́ x$ vouv
 Oı 3D кáptєৎ үıa PC，поu Өa عívaı $\eta$ Báon yıa $\mu \varepsilon \lambda \lambda$ о－


 тŋv $\varepsilon \mu \varphi a ́ v i \sigma \eta ́ ~ t o u s . ~ E v a ~ V R ~ h e a d s e t ~ т о ~ о п о i ́ o ~ п \rho o ́-~$









 к．$\lambda \pi$ ．Eíval по入ú $\varepsilon \lambda a \varphi \rho ı a ́, \mu \varepsilon$ bápoc $\lambda ı ү о ́ t \varepsilon \rho о$ aпó 400

 on IFA tou Bepo入ívou．H втаıрía пои Өa та avtıпро－
 кal $\varepsilon \chi \varepsilon ı ~ т \eta v ~ \varepsilon ́ \delta \rho a ~ т \eta \varsigma ~ \sigma т о ~ H e p p e n h e i m ~ т \eta \varsigma ~ Г \varepsilon p \mu a v i a c . ~$ H عтaıpía autń عíval Өuүatpıки́ тŋs үvんotńs ESCOM AG，$\eta$ опоía про́очата аүópa⿱㇒日 т $\eta v$ Commodore．

Ta I－glasses $\mu$ mopoúv va $\sigma u v \delta \varepsilon Ө$ oúv $\sigma \varepsilon$ oroıov－ ঠท́потє ипо入оүוбтท́，бє кovoó入a，video ท́ тп入عó－

 $\mu \varepsilon ́ v \varepsilon \varsigma ~ \sigma a ৎ ̧ ~ \sigma \varepsilon เ р \varepsilon ́ \varsigma ~ к a l ~ т a ~$ паıxviסıa，бтŋv кирıолદそía， $\mu$ тробтá ota $\mu$ átıa oaç！Bé－ Baıa，єкєí órou $\theta$ a paívovtaı ol

 пок入єıбтıка́ үıa ta l－glasses．H عтаıpía Өa aбхо入ךӨєí


 Xı үıatí $\eta$ Virtual Products $\delta \varepsilon v$ ह́xยı ка入оús проүрац－ $\mu a t ı \sigma$ ह́ऽ，a入入á үıatí عívaı ठıa甲орєтıкó va пароибıa－ бтоúv VR вфариоүध́s үıa ta l－glasses amó тŋ Mi－ crosoft ŋ́ тŋv IBM，ŋ́ amó кároıov катабкєиабти́ video－games．Ta ovó $\mu a t a ~ п о и ~ п р о а v а 甲 \varepsilon ́ р Ө \eta к а v ~ \delta \varepsilon v ~$ عívaı tuxaía ŋ́ठ̄ŋ otఇv A

 Xviठıa үıa Windows 95 kaı OS／2．Пعрıtтó va oПцعı $\omega$－


 yıa ta l－glasses，órt $\omega$ т to Fears，éva anó ta трía Ami－
 Amiga Өa عíval apkeтá $\varphi \theta \eta v o ́ t \varepsilon p \eta$ aпó autńv t $\omega v$ PCs $\lambda о ́ \gamma \omega$ tท̧ arouбías VGA $\mu \varepsilon$ татропє́a．
 проаvа甲е́рацє，uпápxouv ठúo baбıкá $\mu \varepsilon ́ p \eta: ~ V i d e o ~ к а ı ~$ Head Tracker．ミтıৎ ठúo $\mu \iota к р \varepsilon ́ \varsigma ~ о Ө$ о́veৎ LCD，$\mu \varepsilon ́ \sigma \omega ~ T \omega v$




 عívaı interlaced，ठєv umápxeı flickering $\lambda o ́ y \omega$ T $\omega \mathrm{V}$ LCD

入uon tᄁs $\lambda \varepsilon$ ıtoupyías tou Head Tracker $\delta \varepsilon v$ Өa үíveı

үıatí $\theta$ a $\mu \pi о и ́ \mu \varepsilon ~ \sigma \varepsilon ~ п о \lambda u ́ ~ т \varepsilon \chi v ı к a ́ ~ Ө \varepsilon ́ \mu а т а . ~ A п o ́ ~ т а ~ I-~$ glasses $દ \varepsilon k ı v o u ́ v ~ \delta u ́ o ~ k a \lambda \omega ́ \delta ı a, ~ \varepsilon ́ v a ~ đ u v ס \varepsilon ́ \varepsilon t a ı ~ \sigma т \eta ~ \sigma \varepsilon เ-~$ pıaкń Өúpa，aп＇órou үívetaı o ह́̀ $\varepsilon$ үरos tou Head
 tou PC ŋ́ tףv composite tŋ̧ Amiga．O áuعoos avta－
 VR kaı to Virtual Boy，a入入á катá тך үvஸ́ $\mu \eta$ нas bpí－

 по入и́ aкрı৪á каı عívaı пєрเорıбرц́vo үıа хрŋ́бŋ апоклвıбтıка́ $\mu \varepsilon$ то Jaguar．Апó тпv ád $\lambda \eta \pi \lambda \varepsilon$ ирá， то Virtual Boy ס६v عíval to пıo катá入入ŋ入o hardware үıa VR вфарноүє́s－ yıa 3D пaıxviס́a íows عíval katá $\lambda \lambda \eta \lambda$ ，av каı хрпбщопоєєí ठúo хри́رата（кóккıvo－ $\mu$ aúpo）．Ta Virtual I－ glasses paívetal ótı $\mu \pi o \rho o u ́ v ~ v a ~ t a ~ o u v \delta u u a ́-~$ oouv ó óa．Aпó тп $\mu$ ıa， $\mu \pi 0 \rho o u ́ v ~ v a ~ \sigma u v \delta \varepsilon Ө$ oúv $\mu \varepsilon \tau \eta$－ גعópađ̃，video，computer ท́ kov－
 ото monitor，kaı aпó tఇv $\alpha \lambda \lambda \eta$ ，$\mu \varepsilon ́ \sigma \omega$ عıठठıкоú software



 Өa عívaı $\sigma \varepsilon$ 入оүıкá $\pi \lambda a i ́ \sigma ı a ~ \sigma \varepsilon ~ \sigma \chi \varepsilon ́ \sigma \eta ~ \mu \varepsilon ~ т \eta v ~ \tau \varepsilon \chi v o \lambda o-~$ үі́a пои пробழє́роuv．

H avtíवтро甲ך $\mu \varepsilon ́ t \rho \eta \sigma \eta ~ \varepsilon ́ x \varepsilon l ~ a p x i ́ \sigma \varepsilon ı, ~ \varepsilon i ́ v a l ~ a п \lambda \omega ́ c ~ Ө \varepsilon ́-~$ $\mu \mathrm{a}$ хоóvou va кávou $\mu$ é，tı o Michael Dugglas otıৎ ＂Апока入ú $\psi \varepsilon ı \varsigma " ~ \grave{~ v a ~ \varphi о р a ́ \mu \varepsilon ~ t o ~ к р a ́ v o s ~ \mu a s ~ k a ı ~ v a ~ п а i ́-~}$





## DEFCON 5

D）
 $\mu \varepsilon$ tnv пápoठo t $\omega \mathrm{V}$ xpóv $\omega \mathrm{V}$ n

 $\mu \varepsilon ү a n u ́ t \varepsilon \rho o ~ y a ́ p ı ~ \sigma \varepsilon ~ a u t o ́ v ~ t o v ~ a ү \omega ் v a ~$ vıa عпıкрátnon aкoú\＆ı бто óvoua
 عuӨúvorıç поu aoxoลิoúvtaı $\mu \varepsilon$ ठıa－

 áuuva к．ลп．Káधє uпоठııย́Өuvon 0－

 тાৎ прооптікદ́¢ tns． Ol unعúӨuvol tnc u－ חoర́ıモúӨuvonç áuu－ vac $\delta \varepsilon v$ عivaı $\varepsilon v$－ Өouđıaбuغ́vo। $\mu \varepsilon$ autn tnv проoпti－ kn．．．$\Delta$ ıaкóбıa x pó－ via xwpiç кадia a－ пยıล̆ń aпó بакрı－ voúc yanąíદৎ，$x \omega$－ ріс тиv парацıкри́ กоลิะนıкท่ aváழลิะ－

 סip，anลáa unápxouv oxéסıa vıa nâǹpn avtıkatá－
 H unoठııúӨuvon áuuvaç عivaı aпоழaбıбцદ̇vn va




 દiaç ठıatpéxદı kaı tnv aváykn $\theta \omega \rho a ́ k ı \sigma n ́ c ~ t o u . ~$



Oпん¢ кataลabaivetع，$n$ ठoun̨ıá oac－$\omega \varsigma$ цnxavikós
 Bعı tnv $\varepsilon$ үкатdotaon tou auUvtikoú ลoүıбノıкои́ б兀ıs
 عÚKoล̃n．．

O бто́хос баৎ，пе́pa anó то va anoкрои́бहtє тıc عпा－


 $\mu ı k n ̆ ~ \varepsilon п ı x \varepsilon i p n o n ~ \varepsilon i v a ı ~ \sigma к n v o \theta \varepsilon \tau n \mu \varepsilon ́ v n ~ a n o ́ ~ \tau n v ~$ unoס̊ıยÚӨuvon ápuvac．Autó onuaiveı ótı өa a－









 vatع．．．H Psygnosis ह̇xغı пpoonaӨñoعı
 tou пaixvióıoú $\mu \varepsilon$ ó $\mu о \rho \varphi$ ү үрачıкá каı ñxo．Oпшৎ $\mu п о \rho o u ́ \mu \varepsilon ~ \mu a ́ n ı \sigma t a ~ v a ~ o u-~$ $\mu п \varepsilon \rho a ́ v o u \mu \varepsilon$ anó та прผ́ta ठєiүцата，та

 tou חaıxvióıoú，kaӨıбтоúv tnv عน甲ávioń тои，n опоіа проүраццатіदвтаı үıа та بદ̇бa OKtш6piou，żva onuavtikó үદүo－ vóc yıa to Playstation．

## BLUE SEED

To＂Blue Seed＂عivaı $\eta \mu \varepsilon$ тарорá
入воптькйя бвוра́я，п опоіа про－
 тıৎ Н．П．А．，a入入á óxı кaı oтŋ Xढ́pa $\mu$ as．




 $\chi \varepsilon \varsigma ~ \sigma \omega ́ \mu a \mu \varepsilon \sigma \omega ́ \mu a$ ．

To＂Blue Seed＂عíval ह́va aкó $\mu$ a mal－




 үท́s ро́ $\lambda \omega \mathrm{v}$ поu бє́ßetaı tov عautó tou，
 aпó то va парıотávยтє тоv перıглаvஸ́－ $\mu \varepsilon v o$ каратє́ка，алла́ $\eta$ Sega проৎ то парóv tinv крата́ үıа тоv عautó tп̧ каі
 taı anó то үعүovós ótı ठєv ह́xधı aпоча－ бוбтвí aко́цך av то＂Blue Seed＂$\theta$ a кu－


 autó to ع६аıрعтıко́ паıхviठ́，то́бо aпó

 т $\varepsilon \rho \varepsilon \varsigma ~ \lambda \varepsilon ா т т о \mu \varepsilon ́ \rho \varepsilon เ \varepsilon \varsigma ~ \sigma \chi \varepsilon т เ к \alpha ́ ~ \mu \varepsilon ~ т о ~ \theta \varepsilon ́ \mu а ~ а ~$


## DEADLINE

0خot $\mu \mathrm{as}$ ह́－ хоu $\mu \varepsilon$ avti－ $\mu \varepsilon \tau \omega \pi i \sigma \varepsilon$ । проӨєбиієऽ．O入о
 по்бо үрท́үора кu－入оúv та ठвитєро́лع－ пта каı по́бо плп－ Өaivouv ta óбa прغ́－ пєı va үivouv，ka－ Өஸ்ऽ ol ठعiктєৎ tou ролоүıои́ плクбıá－



 ota Хépia oas 100 кı入̀́ єкрпктıка́ каı va ßpouv to Өávato apкетоі ó ó $р \rho о$ ．．．
Oı тронокра́тєৎ autท́ тŋ ९орá Өa ह́Xouv

 крпктькй бибкєиŋ́ Өа $\mu \varepsilon т а т р \varepsilon ́ \psi \varepsilon ı ~ \mu ı а ~ о \lambda о ́-~$ клпрŋ пєрıохض́ бє દ́va
 $\mu$ а．．．$\Delta$ úo $\omega$ р́p६，入ot－

 oń oas yıa va yvopi－ бєтє то прочі $\lambda$ т $\omega v$ avtıná $\lambda \omega$ v $\sigma a ¢, ~ v a \varepsilon$－ v $\eta \mu \varepsilon \rho \omega \theta \varepsilon i t \varepsilon$ үıa $\tau \eta v$ ката́бта⿱㇒廾，va ката－


 $\rho \omega ́ \sigma \varepsilon \tau \varepsilon$ тך $\beta$ о́ $\mu \beta a$ кaı va бu入入áßعтє тоия тронокра́тєৎ， $\chi \omega \rho і$ с о́ $\mu \omega$ с va $\chi$ а－ Өoúv aӨஸ்દৎ 弓んદ́¢． То $\varepsilon ү x \varepsilon і р \eta \mu а$ б $\varepsilon i-$ Xveı каı пра́үцатı عivai umepßо入ıка́ ठúбколо，каӪ́c үıa тп $\delta \eta \mu$ ıoupyia tou пaıxviठııú $\eta$ Psyg－ nosis бu $\mu$ ßоu $\lambda \varepsilon$ útŋкє anootpátouc $\tau \omega V$






 хغ́pia oas $\mu \varepsilon ́ v o u v ~ \sigma т a Ө \varepsilon \rho a ́ ~ k a ı ~ т о ~ \mu u a 入 o ́ ~$ бас̧ каӨapó uாó бuvӨŋ́кєৎ пієøךৎ，то́тє $\mu \pi о р \varepsilon і т \varepsilon$ va бокі－
 тés oac oтo＂Dead－ line＂．To пaıxviठı a－ vaرévétal va ku－ клочорท́бधı tov la－ voud́pio，опо́тє $\varepsilon$－ Xعтє Xpóvo үıa бん－ натıки́ каı $\psi$ ихоло－ үккй провтоццабіа．

## POWER SERVE

Exદı пєpáб\＆ı поลúc кaıpóc anó tnv
 naıxviơı tદ̇viç otouc unoñoүıбtદ́ৎ $\mu a c$ кaı દ́ $\mu$ हतลิะ va عivaı n Ocean（n عtaıpia
 vic，to Match Point）auth nou Өa ६avápxiて६ tov Kúkìo，ota $\mu n \times a v n \dot{\mu} \mu a t a 32$－bit auth tn بopá．H avapovn oiyoupa a६ıदદ tov ко́по， үıati to＂Power Serve＂aદıonoıદ tıç ర́uvató－ tnteৎ tou Playstation oto ह́nak $\rho 0, \mu \varepsilon \varepsilon \xi a l-$









 ппиદ̇vn tou ánoyn tou үnпغ́סou，aveそáptnta anó tov d́aล̃o пaiktn．ミta kovtıvá nàáva，

 ＂Virtua Fighter＂，óxı orn $\mu$ ор甲n，bé8aıa，an－ ลá otnv texvotponia oxeठiađonc touc．H ki－


 $\mu \varepsilon$ үánous teviotec．Enions，ónol ol túnol
 кар甲ı́á $\mu \varepsilon ̇ х \rho ı ~ y n ล ิ о к \rho \varepsilon \mu a \sigma \tau a ́ ~ x \tau u п n ́ \mu a \tau a, ~$

 onน

 عivaı to kanútepo naıxviઠ́ı tદ̇vic nou غ̇xouนย ठєı $\mu \varepsilon \dot{x p ı ~ \tau \omega ̇ p a . ~ K a ı ~ \varphi a i v e t a ı ~ o t ı ~ \varepsilon i v a ı ~ " g a m e, ~}$ set and match＂yıa to סіठино Ocean－ Playstation－عктóc av кánoıo dãลo 乙euyapı


## SHINING WISDOM

0


 ठра́øๆৎ каı пєрıпغ்тєıaৎ，о́пшৎ то＂Secret of Mana＂каı то＂Zelda＂，




 то пои Өа пробє́ $\varepsilon є \tau \varepsilon$ ото＂Shining Wisdom＂عivaı та үра甲ıка́．Tо







 ठб́pa пои $\mu п о р \varepsilon і т \varepsilon ~ v a ~ \sigma u \lambda \lambda \varepsilon ́ \xi \varepsilon т \varepsilon, ~ a п о-~$ ктш́vтаৎ бои́пєр ıкауо́тŋтєৎ，о́пшৎ то
 avtıாá入 $\omega$ v поо عúко入ך каı то кра́vos
 va пєта́．То пио пєрієрүо ठ $\omega$ ро，о́ $\mu \omega \varsigma$ ，$\varepsilon$ í－ vaı autó поu $\mu \varepsilon т а \mu о \rho \varphi \omega ் v \varepsilon ı ~ т о v ~ ท ́ \rho \omega a ~$


Av avurouoveite va ठعít $\varepsilon$ то kalvoú－
 кє піб $\omega$ aпо́ то＂Sonic＂，ठ $\varepsilon v$ өa $\mu \varepsilon i v \varepsilon т \varepsilon ~ ү ı a ~$ по入ú бє аүшvia ठıóтı то＂Shining Wisdom＂


## DARKS 7ALKERS

9

 $\mu$ raivouv oє $\mu$ la apéva kaı a入－

 ＂Darkstalkers＂غ́pxєtaı va ठıа甲оропоіпөєi
 tou пaıxviōıoú $\delta \varepsilon v a \lambda \lambda a ́ \zeta \varepsilon ı-п a ̀ \lambda ı ~ u \Pi a ́ p x o u v ~$ ठúo avtimàol anó tous omoiouç $\mu$ óvov o




入а $\varphi о \beta \varepsilon \rho$ á плáбиata $\varepsilon$ íval ol Xa－


 ната үוа tous характи́рєৎ，$\mu \varepsilon$ апо－










 пои хрпбщопонітє аuтท́ тŋ ठиvatótnта．

 $\mu \varepsilon \varsigma$ ．
To＂Darkstalkers＂عivaı akóun દ̇va пaıxviōı






## JILEAGUE WINNING EVENT

0। lán $\omega$ vȩ avéka－ Өモv ńtav поลú kañoi otn סัnuıoupyia nลิะ－ кт $\rho 0$ vik $\omega$ v пaı－ xvıరાต́vy aลลá $\mu$ áãov áoxetol aпó поठ́óбழaı－ ро，$\mu \varepsilon$ апотย̇ละ－ б $\mu \mathrm{a}$ та пєрıббо́－ т $\varepsilon \rho a$ ıan $\omega$ viká
 паıxviбıа побо－

 пtuそn otn xஸ́pa tou Avaténลovtoc haiou kaı autó avtikato－
 ning Event＂







 pia үıa to ti ounbaiveı yúp $\omega$ oac．









 аиعíшто үІа по－ ลú Kaıpó．H Ko－ nami，દ́nદıta anó
 aitepa عпıtuxn－

 va $\mu \Pi \varepsilon$ б $\sigma$ тo пvعú $\mu$ a tou a－ өลñuatos．Kaı тa Katá $\varphi \varepsilon \rho$ праүнатıка́ по－ ลú kañá．．．


 oúpBou入o，va a̧̧ıonoıñoete tis סuvarótךtés tou kaı va enitúxete to oróxo oas．Me גíy $\eta$ túx $\eta$ kaı to Super HДeктроviкó 13ápı pnopé va éote éeís o enópevos Super tuxєpós tou ПРО－ПО．

＞$\Delta u v a r o ́ t \eta т а ~ є І \sigma а ү \omega ү \eta ́ s ~ a ́ n e ı \rho \omega v ~ o ́ p \omega v . ~$
 mıavótףres yıa 13ápı！
＞On－line help кaı ava入uтıкó єүхєıрiбıo oסŋүıóv．
＞Ektunต́бeıs ota véa $\mu \eta$ Хavoүpa甲ıкá $\delta є \lambda$ ría tou OПAП，oє ódous tous eкtun＠tés aкíiov ка। inkjet．


KENTPIKH $\triangle I A O E L H:$
AOHNA：COMPUPRESS SUPPORT CENTER，乏outtavn 17，Eदapxela，
тП入：：3801761，3841095，fax： 9242219

 ＾عuкшбia，тпл．： 317471 ，fax： 317470
 AOHNA：3801761， 3841095
OE／NIKH：284864， 287610

## SOFTMMARE FLASH O SOFTMARE FLASHH OSOFTMMARE

## VIRTUA FICHTER REMIX

T०＂Virtua Fighter＂६غкivๆ－ бє тŋv карı́́pa тоu aпó та $\mu \eta$ Xavฑ́ $\mu$ ата aıӨou－

 $\mu \varepsilon \rho ו к \varepsilon ́ \varsigma ~ к о v o o ́ \lambda \varepsilon \varsigma . ~ T \omega ́ p a ~ \eta ́ p Ө \varepsilon ~ \eta ~$

 ท́ठŋ по入入оі avaүvш́ot६ৎ Өa $\varepsilon$－ Xouv apxiఠधı va a $\mu \varphi$ ßá入入ouv av to＂tanદıvó＂Saturn غ́Xદı тıৎ
 va то́бo anaıtŋтıко́ пaıxvióı．Ta vह́a ó $\mu \omega \varsigma$ عival عuxápıota ठ̄ıótı， пе́pa aпó tŋv arouoía ठúo xa－ рактท́pov（Shun кaı Lion）kaı т $\omega v$ пері́плок $\omega v$ бкпvıкढ́v，$\eta$ ह́к－ ठооп үıa то Saturn ठєv ठıaфદ́peı каӨо́入оu aпó тŋv apXıкŋ́，av $\varepsilon$－ ६аıрв́боинє то о́тו оו Xарактй－
 vaı перітои $15 \% \mu \varepsilon$ үа入и́твроı kaı ката́ тіৎ єпаva入ク́ $\psi \varepsilon ı \varsigma ~ \delta \varepsilon v ~ \varepsilon \mu \varphi а-~$ vi३ovtaı кعvá avá $\mu \varepsilon \sigma a$ ota по入úү $\omega$－
 О ібıаітєра пробєктько́ паратпрך－

 vךоך пєрı入а $\mu$ ß́veı 30 кар $\varepsilon$ то ठвu－ т тро́入єाтто，бє avtiӨєоך $\mu \varepsilon$ та 60 ка－





каı $\eta$ кivךоך парацє́veı үрク́үорך каı фибıкй，кaı о характйрая тоv опоі́о
 ота проота́үиата́ бац．
 tou عiठouৎ，to＂Virtua Fighter Remix＂
 пápa по入ú каıрó．Mŋv Чáxvete，ßغ́－ ßaıa，үıа 廿и́үцата прштотиптіац סіо́тı бєv про́кєıтаı va $\beta \rho \varepsilon і т \varepsilon$ каı полла́ пра́үцата．


## COMMAND AND CONQUER



T





















 ǹ tiç OUvatótntȩ nou éxete．Autó zival kañó anó



 xยte to Dune II，tote to＂Command and Conquer＂



## CLUB AND COUNTRY

H
 $\mu a ́ \delta ̄ a \varsigma ~ \mu о t a ́ \zeta \varepsilon ı ~ п о \lambda \lambda \varepsilon ́ \varsigma ~ \varphi о \rho \varepsilon ́ \varsigma ~ \mu \varepsilon ~$ $\eta \lambda \varepsilon к т \rho เ к \grave{~ к а р \varepsilon ́ к \lambda а, ~ к а Ө \omega ் \varsigma ~ \mu ı а ~}$
 $\mu \varepsilon \sigma \eta$＂عкпараӨúp $\omega \sigma \eta$＂．Пapá tous kivठúvous，ó $\mu \omega \varsigma, \eta$ Ө்́o autńn عival


Акрıßம்ৎ аuто́ то óvєıро проопа日вітє va єкплпррш́бєтє ото＂Club and Country＂．













 $\lambda \eta \lambda о \varsigma ~ ү ı a ~ к \alpha ́ \theta \varepsilon ~ Ө \varepsilon ́ \sigma \eta ~ \sigma \varepsilon ~ к a ́ \theta \varepsilon ~ a ү \omega ́ v a . ~ O ı ~$

 va oas $\beta \dot{\lambda} \lambda o u v$ va коıтátє $\mu$ а отатıкŋ́ о－ Өóvŋ，ठívovtás oas тп סuvaтótŋта va па－ р $\varepsilon \mu \beta \varepsilon \tau \varepsilon$ ка́vovta̧̧ кároıa a入入аүŋ́，av крі́－




O入a autá akoúyovtaı ka入á otך $\theta \varepsilon \omega$－


 vaৎ，ката́ тп ঠıápквıа тои опоiou ठгv u－ пápXouv по $\lambda \lambda$ á va кávete．Ta үра甲ıкá $\varepsilon i-$ vaı $\mu \varepsilon ́ т \rho ı a, ~ о ~ ท ́ х о \varsigma ~ \sigma х \varepsilon ठ o ́ v ~ a v u ́ п а р к т о ৎ ~$
 тךv $\eta \mu \varepsilon ́ \rho a ~ t \eta \varsigma ~ a y o \rho a ́ s ~ т о u . ~ Ф \rho о v т i \sigma t \varepsilon ~ v a ~$
 үற்ாஜठо．

## S PACE H ULK

0










 ко ठıо́тı то＂Space Hulk＂દ́xєı по入ú перıббо́тєро 6d́－


 лоৎ тпৎ апобтоди́ৎ，а入入á $\mu \mathrm{Ia}$

 проүраниаті́єєтє ката́длпда ผ́бтє，$\mu \varepsilon ́ \sigma a$ aпó тך $\sigma u v \varepsilon p y a-$ бía тоия，va $\varepsilon \xi а \sigma 甲 а \lambda i \sigma \varepsilon т \varepsilon ~$ то ठа甲voбтє́ழavo тоu vikn－

 ठойৎ то опоіо влє́үХєтє o－ $\pi \omega \varsigma$ акрıвढ́я бто Doom，aג－
 бáç ठíveı tŋ ठuvatótףта va проүраниаті́бєтє тіৎ кıvŋ́－





 т $\varepsilon \mu \varepsilon$ то $a v-$ ठровıठ்́я пои $\varepsilon \dot{\varepsilon} \varepsilon \tau \varepsilon \varepsilon \Pi เ \lambda \varepsilon ́-$ ६عı．Autó поu عivai $\varepsilon \kappa \pi \lambda \eta$－ ктıкó عívaı o тро́тоя $\mu \varepsilon$ тоv отоío ह́xouv ouvठuagteí та отратпүıка́ отолхвía каı $\eta$ брáon，$\mu \varepsilon$ a－ пот $\dot{\lambda} \lambda \varepsilon \sigma \mu \mathrm{a}$ va $\mu \eta$ Xávetaı $\eta$

 $\mu a \sigma i a$ twv тактıкผ́v бas $\varepsilon$－

 боvтaı $\mu \varepsilon ́ \sigma a ~ \sigma \varepsilon ~ a ́ \psi о ү a ~ ү \rho a-~$ фıкá－та ка入útєpa трıбठ̄ıá－ бтата үрачıкá поu ह́xєı ठы́－ бєı то 3DO－кaı пגои́бıa $\eta$－

 пробıаүра́ретаı．

## －SATURN ．PLAYSTATION oMEGA DRIVE OSNES－3DO

YПAPXOYN 1907 ＾OFOI ГIA NA EПIइKEФEITE ENA AПO TA KATA乏THMATA ATHENS CLUB KAI $\triangle Y O$ ГIA NA
 MATA ME VIDEO GAMES，AП＾Л乏 ГIA NA ГYГKPINETE THN TEPA乏TIA $\triangle I A Ф O P A ~ \Sigma T I \Sigma ~ N E E \Sigma ~ K A T A П \wedge H K T I K E \Sigma ~ T I M E \Sigma ~$

MA乏 KAI THN ANAMФIEBHTHTA TEPAETIA ПOIKIAIA MA乏．

O AEYTEPO乏 ӨA BPEITE TA ПAIXNIDIA ПOY $\Psi A X N E T E ~ T H N ~ I \triangle I A ~ A K P I B \Omega \Sigma ~ H M E P A ~ M E ~ T H N ~ K Y K \wedge O Q O P I A ~ T O Y \Sigma ~$ ¿Е АМЕРIKH，IAП』NIA KAI EYP $\Omega$ ПH
O TPITO ミ ӨA $\triangle E I T E ~ П A N \Omega ~ A П О ~ 40 ~ T E \wedge Е Y T A I E \Sigma ~ K Y K \wedge O Ф O P I E \Sigma ~ П A I X N I \triangle I \Omega N, ~ П P O T O Y ~ А П О Ф А \Sigma І \Sigma Е Т Е ~ П О I O ~ Ө А ~$
AГOPAEETE
O TETAPTO乏 MПOPEITE NA A＾＾A王ETE TO ПAへIO £A乏 ПAIXNIDI ПOY EXETE BAPEӨEI ME KAПOIO Aへ＾O ME E＾AXIETA XPHMATA
O ПEMITO ПAIITE ME TO NEO MHXANHMA TH乏 SEGA SATURN 64 BIT
（ ITOKATA乏THMA TH乏 Г＾YФAムA乏）
O EKTOZ EINAI OTI，O＾A TA VIDEO GAMES חOY ӨA BPEITE ¿TA ATHENS CLUB EINAI AY $\because E N T$－ KA ГIA THN KA＾YTEPH ПOIOTHTA KAI ПPOミTAミIA TH乏 KON乏O＾A乏 £A乏
OI YПО＾OIПOI 1901 ＾OГOI EINAI OTI EXETE NA $\triangle I A \wedge E モ E T E ~ M E \Sigma A ~ A П O ~ 1901 ~$
AIA甲OPETIKA VIDEO GAMES TON TIT＾O TIA TH $\triangle I K H ~ \Sigma A \Sigma ~ C O N S O L A ~$
OI $\triangle Y O$＾OIOI ГIA NA MH MA乏 EПI乏KEФӨEITE EINAI：
IIPRTON，OTI ӨA ¿A乏 $\triangle H M I O Y P Г H Ө E I ~ M E Г A \wedge O ~ П P O B \wedge H M A ~ \Sigma T O ~ N A ~$
$\triangle I A \wedge E ⿱ 一 土 巴 E T E ~ K A П O I O ~ П A I X N I \Delta I ~ M E \Sigma A ~ A П O ~ T H N ~ T E P A \Sigma T I A ~ П O I K I \Lambda I A ~$
ПOY $\triangle \mid A \ominus E T O Y M E$
АEYTEPON，OTI MПOPOYME KAI ME ENA AП＾O
 MEPO乏 TH乏 E $\wedge$ AA A I K KAI AN EIETE TO АГАПHMENO ミA乏 ПAIXNIII

## IRN VIDEO GANES

## NEW GAMES

 STREET FIGHTER II ．．．．．GB WORLD HEROES II ．．．．GB SAMURAI SHODOWN ．GB WING ARMS ．．．．SATURN MEGAMAN 7 ．．．．SATURN DOOM ．．．．．．．．．．．．．．SNES KILER INSTINCT ．．．．SNES NBA JAM ．．．PSX SATURN SNEShULK ．．．．．．．．．．．．．．9．000 HURRICANES ．．．．．．9．000 JUDGE DREDD ．．．．．14．900

JURASSIC PARK ．．．6．000 ROBOCOP VS TERMNATOR 11.000 LOST DIMETION ．．．．8．000 KABLOOEY（PAZL）．． 6.000 SUPER METROID ．．． 10.000 DINO DINI SOCCER ．9．000 PRO SOCCER ．．．．．．．6．000 POWER DRIVE ．．．． 11.000 RISE OF THE ROBOTS 7.000 SUPER TENNIS ．．．．．6．000 ZERO THE KAMIKAZF 10.000 DINO CITY ．．．．．．．．．6．000 THE UNTACHABLES ． 9.000

| EEK THE CAT ．．．．．．9．000 |  |
| :---: | :---: |
| TRODLERS（PAZL）．． 6.000 |  |
| KID KLEETS | ．．9．000 |
| AREA 88 ．．．．．．．．． 9.000 |  |
| MANCHESTER UNIIED 19，900 |  |
| MICKEY MANIA ．． 14.000 |  |
| TOYS |  |
| FIPER ．．．．．．．．．． 10.000 |  |
| RUN SUBER |  |
| MD |  |
| ALADDIN | ． 12.000 |
| DRAGON | ．． 9.000 |
| SOCKET | ．7．000 |

DYNAMITE HEADY ． 11.000 BEAST WARRIORS ．． 4.000 FIFA 95 ．．．．．．．．．． 13.000 HURRICANES ．．．．． 9.000 MARVEL LAND ．．．．． 4.000 JRASSCPAPK RAMP．ED， 10900 TROUBLE SOOTER ．．． 4.000 MEGA MAN THE WILY
WARS ．．．．．．．．．．． 14.000
PELE ．．．．．．．．．．．．． 8.000
POWER DRIVE ．．．． 12.000
BONANZA BROS ．．． 4.000
GODS ．．．．．．．．．．．8．000

RISE OF THE ROBOTS 7.000 ROBOCOP VS TERMINATOR ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 8.000 STAR GATE ．．．．．．．8．000 SYNDICATE ．．．．．．．．8．000 SUBTERRANIA ．．．．．9．900 URBAN STRIKE ．．．．．9．900 SPAKSTER ．．．．．．．． 9.900 ZERO TOLERANCE ．．．9．900 CRYSTAL PONY ．．．． 7.000 SKITCHIN E．A．．．．．．．6．900 SMASH TV ．．．．．．．．． 6.000

－TIMEZ XONAPIKHZ XE OAOYZ TOYZ חIENATEZ MAZ

| －AYOHMEPON |
| :---: |
| ПAPAAOZH ETO इПITI |
| इAZ ME ENA |
| THAEФSNHMA |

－KAINOYPIA GAMES IIA ONEE TIE ПAIXNIAOMHXANEZ KAOE EBAOMAAA
－PLAYSTATION＋CD
130.000 TENIKH TIMH
－32X GAMES ONA MEXPI 12.000 －NBA JAM T．E．GG 8．000 APX．
－SUPER MPOEDOPA
4 SEGA CD GAMES AIKHE EAE ETINOTHE
MONO 40．000 $\triangle P X$ ．
－3DO BLASTER MONO 100.000 APX．

## Dungeon Master II The legend of skullkeep

Ta Role Playing Games $\begin{aligned} & \text { ival }\end{aligned}$ ніа апо́ тіс па－ лаио́терец ка－ тпүорієя паа－ Xvióし̈́v，п опоіа катá甲е－
 хөєi каı va кєрбібєı $\mu і$ іа $\mu \varepsilon ү \dot{\lambda} \lambda \eta$ цгрї́а паикти́v．
 vaтікоі опабоі т twv па।－
 ка́поıа Іоторі́а ото хஸ̈ро

 on＂поьо عival то прю́то

 т $\varepsilon$ то $\mathbf{i \delta} 0$. Ma，甲uбוка́，to Dungeon Master，




Өпкє апо́ о́лоия тоия паікктеৎ о́бо kavéva á入入o．To паıхviбı пои ठіठа－
 бúбтпนа $\chi$ عıрا－
 paoav，to Dungeon Master пар $\varepsilon$ घ $\varepsilon ⿺ \varepsilon$ киріар－




תото́оо，to Dungeon Master періицvє uпо－


 паіктєৎ RPGs ६aфviá̧ovtaı каı о па入аı́я





 tou Dungeon Master．．．

To Dungeon Master II ku－ клофо́рпоє про́ө甲ата отп

 ра́ паıхviठıа пои кикло甲о－
 yopá．
Апо́ тпи при́тп оас धпари́






ouoú，ol xapa－
 т६¢ каи то о⿱宀寸－ voגo tav ка－ vóvov．To Dungeon Mas－ ter апот $\boldsymbol{\varepsilon} \lambda \varepsilon \sigma \varepsilon$
 $\theta 0$ yıa ह́va véo
 тоv прока́тохо́ тои，＂ити́кє бто 廿ичвіо＂каі $\varepsilon \mu \varphi$ аvioтпкє о́ицра！$\sum \varepsilon$ каціа періттшоп
 ка́－о́бо ка入опроаірято। каı va віцаотє－，ठвv про́квітаі va ßрои́нє характпрьтткќц ठіаро－






 oúYxpova RPGs．

 ра кониа́тıа апо́ то па入ıо́ паıхviб́，غ́XоuV $\mu \varepsilon$－


 pákı үıa тŋ้ kaıvoúpıa દ́кঠоoŋ．
To Dungeon Master II kıveitaı ota í̄ıa



 $\lambda \varepsilon \pi т о \mu \varepsilon ́ p \varepsilon เ \varepsilon \varsigma, ~ а 甲 о и ́ ~ о ~ \chi \omega ́ \rho о \varsigma ~ ठ \varepsilon \vee ~ \mu a \varsigma ~ т о ~ \varepsilon п ा-~$ трє́пє．
Ta үра甲ıкá тоu Dungeon Master II عival
 ótı $\mu$ пореі прıv aпо́ октஸ́ хро́via va ท́tav á－


 ко入а va ката入д́－

عival кáto tou $\mu \varepsilon$－ тріои．Av то $\lambda \mu$ 门́－ боuиع va бuүкрí－ vou $\frac{1}{}$ to Dungeon Master II $\mu \varepsilon$ to Eye of the Belolder 3 （аркєта́ па入аıótع－ ро），$\mu п о р о и ́ \mu \varepsilon ~ \varepsilon u ́-~$
$\mu \varepsilon \pi \eta v i \delta i a \tau \varepsilon$－ хviкí пои хрп－ ощопойөппкє бто при́то $\mu \dot{\text { в．}}$ poc，$\varepsilon v \dot{\omega} \eta$ поо́titá тои үıa та on $\mu \mathrm{\varepsilon} \mathrm{pl}$－


тท́ тпレ прохєьо́тпта．Өa прє́пєı，о́ $\mu \omega \varsigma, ~ v a$


 autó үıati ol паіктєৎ пои aбхо入оúvtaı $\mu$ цそi

ßоицє о́тı оútє кav $\mu \varepsilon$ ह́va то́бо па入ıó паıxvi－ ठı ठєv $\mu$ порєi va үiveı бúүкрıoŋ．
 ка入ós，a入入á бíyoupa Өa $\mu$ порои́бє va ท́tav

 Ouбiaбткка́，то Interface aпот $\varepsilon \lambda \varepsilon i ́ \mu i ́ a ~ \varepsilon п а v a ́-~$
 voúpıo．


 кєрঠібєı опоюоऽठŋппотє паіктп．

H Interplay，av кaı $\mu a \varsigma ~ \varepsilon i ́ x \varepsilon ~ \sigma u v \eta \theta i \sigma \varepsilon ı ~ \sigma \varepsilon$



 єпıठіठоvtal $\mu \varepsilon \mu \varepsilon р а ́ к ı . ~$

To Dungeon Master II íowc ayץiदદı touc vo－

入a autá，દ́va عival oiүoupo：H véa параүшүท́
 тои $\mu \varepsilon ́ \rho о и я ~ к а ı ~ п р а ́ ү \mu а т ı ~ \varepsilon i v a l ~ к р i ́ \mu а, ~ ү ı а т i ́ ~ o ́-~$




Tou Өоठ $\omega$ ри́ Рачто́поидоu


Evas ท́pwas поu عסف́ каl каıрó ท́－ tav otiv apáveıa kal ६а甲vıкá єи甲аvioтпкє عívaı о $\Delta$ ıкаотท́я



 пદрıாદ́тદાદৎ．

Tov $\Delta$ ikaotí
 ті xapá va aro－ $\lambda a u ́ \sigma o u \mu \varepsilon ~ \sigma \varepsilon ~ п а ı x v i ́-~$ סıa ox\＆ठठ́v үıa ó $\lambda a$
 б $\varepsilon \mu \mathrm{la}$ кіv $\eta \mu$ ато－ үрафıки́ таıvia $\mu \varepsilon$ прштаүшviotท́ tov ミし入ßと் То перıобıко́ $\mu \mathrm{a}$ ，甲povtiZovtaç пávta


 vt үıa to SNES．Kupí¢ каı кúpl－

 тои вүк $\lambda \dot{\prime} \mu$ атос．．．
 kaтпүорía t $\omega v$ Platform kaı a－
 Хєтє $\mu \mathrm{a}$ 亿i тоu عival oíyoupo ótı
 үท́ тои паíктŋ үі́vєтаı $\mu \varepsilon ́ \sigma \omega ~ \varepsilon$－
 үрафıкои́ концатіои́ пои пері－ үра́фєı $\mu \varepsilon$ тоV ка入и́тєро тро́－ по тŋг атцо́б甲аира каו то бє－
 Еøદic，бє прஸ́то пла́vo， калદїтє va па́рєтє то це́роৎ тоu бкגпрои́ тl－ $\mu \omega \rho о$ பiкабтท́ Ntpevt


 $\rho a, ~ \beta р і б к \varepsilon т а ⿱ ~ б т а ~ п р \omega ́ т а ~ т п \varsigma ~ \beta \dot{~}$－ $\mu$ ата $\mu \varepsilon ́ \sigma a ~ \sigma t o v ~ 20 o ́ ~ a ı \omega ́ v a, ~ દ ́ x દ ı ~$
 $\mu \mathrm{ati} \mathrm{\omega ́v}$ кaı $\eta$ そんグ $\sigma \varepsilon$ autท́v avu－ по́甲орп．Evaç ávӨрюпо̧ $\mu$ óvo
 таіхщіо弓 $\omega \dot{\jmath}$ ¢ каı Өavátou． O атро́ $\mu$ ттоя $\Delta$ וкабти́s Nтрєvт छєпєтáyยтaı $\mu \varepsilon ́ \sigma а$ апо́ тıৎ паıб́ккє́я
 праүнатопоьєі та пıо трع入á oaç óvعl－ ouølaotıká عívaı $\chi \omega \rho 1 \sigma \mu \varepsilon ́ v o ~ \sigma \varepsilon$ апобто入દ́؟． Ká̈ $\varepsilon$ апобто入ウ́ $\varepsilon \xi \varepsilon \lambda i \sigma \sigma \varepsilon-$
 बтои $\mu \varepsilon ү \varepsilon ́ Ө$ Ouৎ，пои а－ потєлعі́таı апо́ ठєка́ס६ৎ
 рıா入aviદ́taı $\sigma \varepsilon$ autغ́ऽ kal avtı $\mu$ т $\omega \pi$ ri弓દı tous $\varepsilon \times$ Өpoúc Tou хрпбиопоเш́vтая бıáqора оплıка́ бu－ отท́цата $\dagger$ под－入д́я 甲оре́я та i－ бıa тои та хغ́－ pıa．Ka甘＇ó $\lambda \eta$ тп סıápкєıа тпৎ ס סрáonৎ，ó－
pa үıа ठıкаıобúv $\eta$ kaı баৎ калદí va па́рєтє $\mu \varepsilon ́ \rho о \varsigma ~ \sigma \varepsilon ~$
 пе́тєıа．То паıұvíøı


рочорієя пои ачороúv бта оплıка́ баৎ бu－
 апоотодท́ бас．






 $\mu о р \varphi а ~ \mu о и б ו к а ́ ~ к о \mu \mu а ́ т ı а . ~$
 плоúбia ठрáoŋ каı ह́vtaon пои бiүoupa Өa


Tou $\Theta 0 \delta \omega \rho \dot{\prime}$
Рачто́rouдоu

EAAHNIKA ПРОГРАММАТА TIA AMICA
－ПРО－ПО 2 －LOTTO 2 （véo） －Ие६ixó ENAnvoay Yhixó－ AyYגocגAnvikó


PC CD－ROM TITLES


METANH EYMMOTH ПAIXNIAIQN TIA KONZONE

## ПPOZФOPE：MHNOE

PENTIUM $/ 66 \mathrm{MHz}-8 \mathrm{MB}$ RAM 425 MB HD－ 1.44 MB FDD－SVGA 1 MB
COLOR MONITOR NI－LR KEYBOARD－MOUSE TIMH：259．000III

ミKAHPOE $\triangle I \Sigma K O \Sigma 635 \mathrm{MB}$ соळTері－ kós yıa A－1200 í ę̧＠tepikós yıa A－ 600
TIMH： 50.900 III
3DO GOLDSTAR＋FIFA SOCCER＋ CONTROL PAD THAH 89．000 It


## AM｜GA＇s

 WDRLD

WIRLD


M：IWIRNE

# MWINTI 

AROPEE－П®AHEEIE－ANTAMAAIEE YחOOAOIIITRN（AMIGA－PC） KONEOAON IIEPIDEPEIAKON
ПAIXNIAIQN ISEGA－NINTENDO－SONY－NEOGEO JAGUAR－3DO－CDI－CD－ROM） METANH इYMOORH－EYNEXHE ANANE®EH

## AMIGA COMPUTERS

AMIGA 1200 I．．．．．．．．．．．117．500 AMIGA 1200 （MTX）．．．．．． 99.500 AMIGA 600 （MTX）．．．．．．． 58.500 AMIGA 500 （MTX）．．．．．．． 42.500

ZKAHPOI AIEKOI IIA AMIGA 3．5＂ ERMTEPIKOI（A1200）－ EIMTEPIKOI（A600／A1200）
425MB ．．．．．．．．．．．．．． 46.500 635MB ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 55.000 850MB ．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 61.900 1．3GB ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． 77.900
（＋3．900 yı e earcpikö）
2．5＂EMMTEPIKOI（A600／A1200）
340MB
.61 .900
525MB ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．87．500

PC COMPATIBLES（INFOWORID）
486DX2／66 ．．．．．．．．．．．．．．199．500
486DX2／80 ．．．．．．．．．．． 205.000
486DX4／100 ．．．．．．．．．． 211.000
PENTIUM775 ．．．．．．．．．．．298．500
PENTIUM／90 ．．．．．．．．．．．． 328.500
PENTIUM 100 ．．．．．．．．．． 365.000
Ta ouorip para nepilapBavour：
8 MB RAM（4MB тa 486）－425MB HD
－1．44 FDD－SVGA IMB－COIOR
MONITOR NHR－KEYBOARD－
MOUSE
ПEPIQEPELAKA AMIGA－PC CD－ROM
2 X SPEED （PC）．．．．．．．．．．．．． 18.500 4X SPEED（PC）．．．．．．．．．．．． 41.500 2X SPEED（A1 200／A600）．． 31.900 4X SPEED（A1200／A600）． 54.500

| IKAF | 36.500 |
| :---: | :---: |
| 540 MB ． | 42.500 |
| 635MB | ． 45.000 |
| 850MB | ． 50.900 |
| 1．08GB | ． 63.500 |
| 1.368 | ． 67 |

KAPII MNHMHI－ETITAXYNITI ME OßZH IIA FPU KAI RT CIOCK （A1200）

| 2MB－8MB | 44，000 |
| :---: | :---: |
| 4 MB －8MB | 58.500 |
| ViPER 030／28MHz | 49，900 |
| VPPER 030／40MHz | ．59．500 |
| BLIZZARD 030／40MHz | ． 63.500 |
| BIIZZARD 030／50MHz | 86．900 |
| 4 MB SIMM | ． 33.900 |
| 8 MB SIMM | 67.50 |

$16 \mathrm{MB} \operatorname{SIMM}$
. .122 .900

## OOONEI AMIGA

1084 MONO（MTX）．．．．．． 33.500 1084 STEREO（MTX）．．．．．． 39.900 PHIIIPS STEREO ．．．．．．．．．． 59.900 MICROVITEC MULTISYNC 114.500

## OOONEI SVGA

MONO 14＂．．．．．．．．．．．．．．．． 24.500 COIOR $14^{\circ}$ ．．．．．．．．．．．．．．．． 49.500 COIOR $14^{\circ}$ N．LR ．．．．．．．．． 57.500 COIOR $15^{\circ}$ DIGITAL ．．．．．． 82.900 SONY $15^{\circ}$ DIGITAL 0.25 ． 126.900

## AIA＠OPA

SXI EXP．MODULE（CD32）78．900 3DO BLASTER（PC）．．．．． 79.900 SOUNDBLASTER 16 （PC）．． 22.900 BEETHOVEN ADSP16（PC） 24.500 CLARTY 16 （AMIGA）．．．． 50.900 SAMPIER STEREO（AMIGA） 10.900 MIDI INTERFACE（AMIGA）． 12700 VIDI 24RT（AMIGA）．．．．．． 72.000 FDD EXTERNAL（AMIGA）．．． 19.500 FDD INTERNAL（AMIGA）．．． 12700 FDD EXT．（MTX）（AMIGA）．． 12.700 TV TUNER PHIIIPS（PC）．．．39．000 TV MODULATOR（AMIGA） 12.700 0．5MB＋RT CLOCK（A500）． 10.900 SCSI INTERFACE（AMIGA）． 21.900 FAXMODEM 14400 EXTERN．29．500

## AKOMA PRINTERS－SCAN－

NERS－GENLOCKS
IIA AMIGA KAI PC
EMAHNIKA ПPOIPAMMATA IIA

## AMIGA

Amiga ПРO－ПO 2 ．．．．．．．． 11.500 Amiga IOTTO ．．．．．．．．．．．．．． 7.500 Amiga IOTTO 2 ．．．．．．．．．．． 11.500
入quixó 60.000 入égécov ．．．． 12.700

## CONSOLES


＊Oı тіце́s Sev перı入apßávouv Ф．П．А．18\％


ZAIMH 28 －KAOETO乏 £TOYPNAPH． TH＾ 8236141

Ta beat＇em up games ह́xouv
入عutaío kalpó апо́ та пле́ov aпараітптта паıхvióıa үıа опоообঠ́ŋ்потє gamer． О入оь вібаиц то хацо́ пои غ́үıvє $\mu \varepsilon$ то Mortal Kom－ bat，$\varepsilon v \omega ்$ Өa uпாápそદı кal бuvéXela，ótav Ku－ к入офорท́бєı то трі́то $\mu \varepsilon$－ pOS TOU．

Опшбठ்ŋпотє，$\mu \varepsilon$ тіৎ next－gen коvoó $\ell \varepsilon \varsigma$ тa пра́үцата үі́vovtaı пле́ov ако́ца по єvঠıа甲દ́роvта，

 рои́ $\mu \varepsilon$ va паiZоицє бто опітı $\mu$ ая $\mu \varepsilon$ тоиц фїоия $\mu$ ас та чоßвра́ каı тооцв－ pá Virtual Fighter 2 kal Tekken 2，$\mu \varepsilon$ ع $\lambda a ́ \chi$ เбтєৎ ठıа甲оре́я ца́入ıта апо́ та arcades．O入Еৎ ol عтаıрієऽ параүшүท́я паıхvıठıம́v үıа H／Y kávouv ó，tı $\mu$ пороúv үla va avt $\mu \varepsilon \tau \omega \pi i \sigma o u v$ тоV по́入є $\mu$ а апо́ тıৎ next－ gen коvoó入ȩ кal anó ó，тı фaivetaı $\mu \varepsilon ́ \chi \rho ı ~ о т \imath ү \mu \eta ́ \varsigma ~ т a ~ п a ́ v \varepsilon ~ a p к \varepsilon т a ́ ~ к а-~$ $\lambda a ́ . ~ O ~ \chi \omega ́ p o s ~ \tau \omega v ~ A m i g a ~ g a m e s ~ a p x i \zeta \varepsilon ı ~ \sigma ı ү a ́ ~$

 Xouv проүраниатібєı Amiga formats үıa та паıхviठıa touc．Aко入оuӨळ́vtaç autóv tov kavóva，$\eta$ US GOLD пароибiaбє прıv aпо́入iүo каıро́ тo Super Street Fighter 2 kaı үıa Amiga．
 A1200／CD32 кaı $\mu$ ia cut－down ह́k－ бошך үıa A500／600．Ta үра甲ıка́



 gameplay kaı 入ıүо́tєрך ота үpa甲ı－ ká tou maıxvıס̄ıú пou，av kal عivaı по入ú ка入á，ठєv фтávouv tŋv поוó－ тпта тпऽ arcade દ́кбобпऽ．То по́бо єппреа́бтпкаи oı ঠпиıоирүoi aпó
 The New Challengers

$\mu \varepsilon \tau \alpha \dot{a}$ апо́ арквтв́ৎ a $\lambda \lambda$ а－ үદ́ৎ T $\omega V$ по $\lambda \lambda \omega \dot{\nu}$ ठıбкєт $\omega$ V тоu，$\theta$ а $\mu \pi \varepsilon і т \varepsilon ~ \sigma т о ~ к \varepsilon レ т р l-~$ kó menu tou SSF2．Апó ع－
 Өa пєра́бєтє б $\varepsilon$ ह́va sub－ menu，о́пои $\mu$ поргітє va орібєтє то єпіппठо סu－
 （1－5），тп хроvıкஸ́ סıápкєıа

 кฑ́ каı тŋV впı入оүท́ тоu тро́пои хєьрıбцои́．Yпа́р－ XOUV हாı入оүЕ́ऽ үIa joystick，плПктро入óүı каı joypad．A甲oú kávete tis

 т $\varepsilon$ то $\varepsilon i \delta \delta_{0}$ т $\omega \mathrm{V}$ aүต́v $\omega \mathrm{V}$ поu $Ө \mathrm{a}$ кávยtє．$M \varepsilon$ т $\urcorner \vee \varepsilon$－ mıлоүท́ Super Battle，$\theta$ a паíદєтє $\mu$ óvol oaç عva－ vtiov ó $\lambda \omega V$ T $\omega$ V avtıná－ $\lambda \omega \mathrm{V}$ тоu SSF2，$\varepsilon \mathrm{v} \omega \dot{\mu} \mu$ inv عпıлоүŋ́ Versus Battle $\mu т о р \varepsilon і т \varepsilon$ va паі६єтє $\mu \varepsilon$ ка́поьо чі́ло бац，head－to－



 XVIסııи́，оı опоíя үivovtal $\mu \varepsilon ́ \sigma \omega$
 joysticks $\mu \varepsilon$ ठúo buttons．
Мо́入ıs фортढ́бєı то паıхviঠı kaı

head．Mó入ıs عпu入દ́ $\varepsilon \varepsilon \tau \varepsilon$ Super Battle，$\theta \mathrm{a}$
 Өغ́бા

 بaúpol，кítpıvoı kal ह́vaç．．．пра́бıvos，o опоіоऽ фaiveтаı аркєта́ áүрıо̣！KaӨغ́－ vaç anó autoúc $\varepsilon$ غ́Xı ta סıкá tou Xapa－ ктПрıбтıка́ каı тıৎ סıкغ́ৎ тоu кıvฑ̇бદıৎ，a入－



Грачıкá－Hxos－ Gameplay
 ота опивіа пои крі－ vouv éva beat＇em up， ката́ по́бо ठпクスaס́n
 xpóvo kal tov avta－ үшviбцб́．Tа үрафıік tou otnv AGA $\varepsilon \kappa \delta о \sigma \eta$ ， о́пшс проаvафє́рацв，
 тіпота парапа́vш．
Ooov apopá oto gameplay tou naxyv－ סıoú，to oiyoupo عival ótt ol סn $\eta$ uoupyoi tou катápepar va tou díjouv autóo mou ń－
 $\lambda \omega V$ T $\omega$ V Street Fighter games．H US GOLD


 tıKá оца入べ кivnón touc，$\varepsilon$－ ठıкá otnv ह́кбоoŋ ү үıa A1200，$\mu \varepsilon$ тПv عוठıкй $\beta a \theta$－
 паіктпऽ avá̀оүа $\mu \varepsilon$ то хти́ாппиа пои ката甲е́рvвı otov avtimàó tou k．á．

Гعvıкó бuипи́рабиа：
Про́квıтаı үıа $\mu i a$ ázıa ou－



 ка入ウ́ taxútnta tov sprites．ミTnv $\varepsilon$ ह́к－ seritg
 пра́үцата عívaı kárшৎ хєıро́твра－о́т $\omega \varsigma$ عivaı ava ঠıa甲орદ́؟ ठعV ழTávouv ото опиці́ va то ката－ otñoouv unplayable．Ta $\eta$－ XПтıкá єழ ́ عivaı autá поu

 touc ழTáveı touc 16 －аркетá ıкаvoпоıŋтt－

 бквías баৎ каı a甲oú үiveı тuxaía عпı入оүท́ тои avtıпá入ou kaı tทৎ пібтаৎ̧ о́пои Өa a－
 aүळ́vas ठıарквí óбo סúo үúpol kat uпáp－ Xouv та клабıка́ energy bars үıa кá⿴\zh11 паi－



 YпápXouv kal $\varepsilon \delta \dot{\omega} 16$ пiot $\varsigma-\chi \omega ் \rho \varepsilon \varsigma, ~ \mu \varepsilon ~ T \eta \vee ~$
aкó入ouӨŋ $\boldsymbol{\sigma}$ ıрá：USA（3），Japan（2），Thai－ land（2），China，USSR，India，England，Ja－ maica，Hong Kong，Mexico，Spain kal Brazil．$\Delta \varepsilon v$ عívaı по入ú ठúбко入о va ката－




 бúyкрıбпऽ $\mu \varepsilon$ то Virtua Fight－ er $\mu \mathrm{a}$ кaı autá $}$ та паıхviסıа ßрiбкоvтаı бє á入入ך катпүорі́a，a入入á óool a－ по́ $\varepsilon \mu a ́ \varsigma ~ " \mu \varepsilon ү а \lambda \omega ́ \sigma а \mu \varepsilon " ~ п а i \zeta о-~$ vtac ६údo $\mu \varepsilon$ то Street Fight－ er，oiyoupa $\forall$ a харíoou $\mu$ ap－ кєто́ aாó Tov عגعúӨєро хро́－ vo $\mu$ ас бто Super Street Fighter 2.

Tou Гí́pyou Koupkoutá


## THe：OMREMNA POECCT BURIED IN TIME



M



 te otnv ayopá．Oı mai－ ктєऽ ६aquiá̧ovtal кaı ol $\mu \varepsilon ү a ́ \lambda \varepsilon \varsigma ~ \varepsilon-~$
 тоис．Н $\mu$ крр́ втаıріа перváєı апо́



 парг $\lambda$ Өо́vтоৎ，$\eta$ втаиріа пароибіа́－




 $\mu \varepsilon$ о́ $\mu \omega \varsigma$ ка入и́тєра та пра́ү $\mu$ ата aпó тท apхй． To Journeyman Project 2，Buried in Time，anó mv

甲ои́ anaitei uпо入оүıотர் 486DX／33 MHz， 8 MB RAM каı Windows．Мпєітє $\mu \varepsilon ́ \sigma а ~ \sigma т о ~ \mu а ү ı к о ́ ~ к о ́-~$



 ок\＆ழтві́т то عрүабтípıO тоu Leonardo da Vinci，








Ta үpapıка́ тоu Journeyman Project 2 عival

 ко́да каі тоис поо ठи́бко入оис паіктєৎ．$\Delta \varepsilon i ́ t \varepsilon \mu \varepsilon$－

 оє．H кіvךणך عival ıкаvoпоıŋтıкŋ каı

 Bغ́ßala，үıa va $\mu \pi о р \varepsilon i t \varepsilon ~ v a ~ \varepsilon ́ x \varepsilon т \varepsilon ~ a ́ \psi о ү а ~ а$





 пaıxvíıoú（Journeyman Project 1）anó Macintosh




סобך тоu Journeyman Project，то опоіо ката́че－
 رıоирүท்ǫı vtópo үúp $\omega$ anó to óvouá tou．

 $\mu$ ата тои парв $\lambda$ Өо́vтос каı ві́val в́тощо va avtl－

To Journeyman Project 2，Buried in Time，$\varepsilon$ ह́pe－



Tои Өобыри́ Рачто́пои入ои

## 0：300 Mex

Autó عival to orvápıo tou Daedalus Encoun－





Ta үpapiká tou Daedalus Encounter \＆ivaı тغ́－







E






 oou va Xávetal．．．
 по́גє

 on．Ovtwc，ol ylatpoí ठ\＆v uпорои́бav va kávouv tinota парапа́ve па－ pá va oúoouv нóvo tov $\varepsilon$ үкغ́． фало апо́ то u－ по́лопто бஸ́на oou．Tî́pa，そદıৎ



 vo．ПávTШऽ，ह́va عival oiyou－ ро，ótı aкóua каı о п пıo dú－
 Өa iкаvoroinӨoúv oto amó̀u－


To Daedalus Encounter，$\varepsilon$－
 єпиठві६६ı ка। поо́тпта otףv a－
 Н атно́o甲aıра тои паıхviбioú
 oaç ouvenápel．¿ع autó oup－

 xpovou okáyouc，katevéuvo－ vtaç то би́ттпиа סıaкußépvn． ons．

 но 1 alia ouvávtnon $\mu \varepsilon$ ह́va $\varepsilon$－
 то ока́甲oc oac паӨaivzı тepá－




 ＾úon ото про́ß入пиа́ бас апотєлві $\eta$ ६६६－
 ıvou đкáqouc．Мпвітє $\mu \varepsilon ́ \sigma a ~ đ \varepsilon ~ a u t o ́, ~ \varepsilon-~$.



弓 $\omega$ ńs каı Өavátou．．．



 ouós tou Daedalus Encounter \＆ival apketá

 тоирүіка́ проßлп́ната．




 m 入eाtoupyia tou 486DX／33 MHz， 8 MB RAM，
 tium kaı ка́pta үра甲џкळ́v SVGA $\mu \varepsilon$ accelerator．

 пغ́тモlac．$\Delta$ вітદ то．

Tou Өобырй Pa甲то́поиخои
 $\square$ red］le

55\％

## PRMAL RAGE







To Primal Rage عivaı \＆ס́̈́ kal unóoxetal a－


 rassic Park，то опоіо ६єпє́рабє ка́धє проббокіа каı в́ппабє та тацвіа т $\omega \mathrm{V}$ кıv $\eta \mu$ а－ тоүра́ршv ó̀



 періврүо аїөӨпиа каı оı ठєıvóбаuроь ßүฑ́каv
 паiZouv ह́vav прюто́үvшро єцторıко́ ро́入о． Мо入и́ßıa，тєтра́סıa，пєрıоסıка́，коuк入áкıа，

 ாท́pav autท่ T T v סعivooaúp $\omega \mathrm{v}$ ． Апо́ autóv tov عипорıкó катаl－ үıбノó ठєv Өa цпорои́баvi va лвіпоиv каı та ßıvтвопаıхviб́ıа．



 $\rho а$ отıঠ்́потє таірıаそ६ $\mu \varepsilon$ т $\mu \mathrm{a}$－ via tŋऽ єпохŋ́я．To $\mu \pi а \lambda$ о́vı тпऽ

 $\mu \omega \varsigma$ та пра́ү $\mu$ ата апо́ тŋь архŋ́．
 протои́ o ávӨрюпоц пєрпатท்бєı пávผ бтоV




 поıoúvtaı кal हпıßıف̇vouv．Oı Өعoí пai̧ouv






 ávӨрюпоя，о опоіоя $\mu \varepsilon$ тп ßоウ́Өєıа тои $\mu$ иа－
 $\mu \varepsilon ү а \lambda о ́ \sigma \omega \mu a ~ к а ı ~ п а v т о \delta u ́ v a \mu a ~ т \varepsilon ́ p a t a ; ~ K a-~$



 $\mu \varepsilon ́ p a ~ \mu \varepsilon ~ т \eta \vee ~ \eta \mu \varepsilon ́ p a ~ ү і ́ v \varepsilon т а ı ~ о ́ \lambda о ~ к а ı ~ п ı о ~ เ б \chi u-~$ ро́s．О паvє́६urvos цáyoৎ Balsafas，$\beta \lambda \varepsilon ́ \pi о-$




 vav anó autoús，oṫ่ $\lambda \varepsilon \varepsilon$ oтŋ Гŋ єாा－


 vt\＆ৎ Өعoí xávovtal кáto anó tóvouç n甲al－ отєІакŋ́я бко́vŋऽ．

 по $\lambda \lambda \varepsilon ́ \varsigma ~ п о ́ \lambda \lambda ı \varsigma ~ v a ~ к а т а \sigma т \rho a \varphi o u ́ v . ~ O ı ~ a ́ v Ө \rho \omega-~$
 $\xi \eta ~ \varepsilon \xi a \varphi a v i \zeta \varepsilon \tau a ı ~ \varepsilon v \tau \varepsilon \lambda \omega \dot{\text { ．}}$ ．Фоßعроі катак $\lambda u$－





ミто Primal Rage ó $\lambda \eta \eta$ סрáoŋ каı то oعvá－







TO 0 －
поіо в́рхє－ тal va прооӨغ́－


 KOүદ́veia T $\omega \mathrm{V}$


## ApxiZovtas $\mu \varepsilon$

 үшүஸ்，провтоца́বधا $\mu \varepsilon$ tov ка入úte－ ро тро́по тоV паіктп ү үа то ті про́квıта⿱ va aко－









 пои Өa бас $\beta$ опөウ்бєા．

Ta үpapıкá tou Primal Rage عivaı кátı пара－ пáv $\omega$ anó á $\psi о ү a$. Tと́ $\overline{\varepsilon เ \varepsilon \varsigma ~ O Ө o ́ v \varepsilon ৎ, ~}$ о́ $о р \varphi о$ я бхعठıaб ท́рผЕৎ пои ६єтрعлаї－ vouv kal， mávo anó ó－ $\lambda a, \rho \varepsilon a \lambda 1-$ бткк் атцо́－ б甲aıра．X $\omega \omega$－ بatikoí ouv－ ठиабиоі впо－
 поu ठєV દ́Хદтє ६avaঠ́દi kaı દк－ плクктıка́ U廿ク入óৎ ßаӨんós ह́vtaoņ каı ع日l－

 $\sigma \tau \omega$ kaı $\mu$ ia 甲орá to Primal Rage， біүоupa ठєv про́кєıтаı va то а甲ท்бє－ т $\varepsilon$ үıа по入ú каıро́．
 ठıoú ठєv عivaı ó $\mu \omega \varsigma$ та үра甲ıкá，a入入á $\eta$ кi－ v $\eta$ on．Ol $\eta$ п́ $\omega \varepsilon$ ¢ kivoúvtal $\mu \varepsilon$ tóon áveon





Тદ̇خоৎ，та $\mu$ оибıка́ концátıa عivaı ка－
 ठєৎ паvย́цор甲а ПХПтіка́ є甲غ́．

To Primal Rage عival ह́va $\varepsilon к \pi \lambda \eta \kappa \tau 1-$ ко́ beat＇em up паıхviб́ то опоіо ठعv－ прદ́ாєı va хáбદтє．

Tou Өобыри́ Рачто́поидои


## F <br> 

Mó入ı̧ кuк入оф́́pпов to Doom yia ta PCs， по入лоі єі́－ mavótı $\eta$ Amiga ठहv $\mu \pi \circ \rho \varepsilon i$ va $\varepsilon$－

 $\eta$ ПTKOú hardware．Kaı $\varepsilon \delta \dot{\omega}$ غ́
 à̀入а oпnиі́a．Kaı та трía Doom clones

 по入入á．Eva amó autá عivaı to Fears tms Manyx．Мعрıка́ Характпрıөтাка́ тou عival： Real time，full－screen texture mapping，घпıio－ $\eta \eta$ Yia dithering $T \omega v$ textures，resizing $T \omega v$ параӨúpov tou паıхviঠııú kal，quoıкá，ठu－


 T $\omega \mathrm{V} 2$ MB！
Evvoritau ßéßala ótı，av umápXel kánoiǫ
 full－screen $\mu \varepsilon$ full dithering，$\chi \omega$ iç aní̀之ııa


биүкєкрцц́va та Chainsaw（по入и́ ка入ó үıа коvtıvés $\mu$ áx६؟），Ma－ chine Gun（аркєтá סuvató），Plas－ ma Gun（то סиvatótepo kal to
 $\lambda \varepsilon เ \varepsilon ́ \varsigma)$ ，Rocket Launcher（apкєтá $\varepsilon$ हтuாшбוакó），Shot Gun（то ó－ пло $\mu \varepsilon$ то опоіо ६єкıváтє то па।－ xviठı）Kaı Dagger（á $\mu$ a ßpعӨعitє $\mu \varepsilon$ ह́va $\mu$ ахаірı ото Fears，тпV
kávate！）．B入દ́пєtє $\mu$ óvo $\mu$ пробтá бaç kal au－


 рвітє va ठદітє апо́ пои́ бац пироßо入ои́v．
Ако́ $\mu \mathrm{a}$ ，үıа va пєра́бєтє апо́ $\mu \varepsilon р і к \varepsilon ́ \varsigma ~ п о ́ р-~$

 kal то опоіо，бuvฑ̇Өんৎ，甲u入áve по入ú ка入á
 Eпionऽ，Өа прє́пєı va пробє́そєтє тa lava pits， ота опоіа av пغ́бєтє $\mu \varepsilon ́ \sigma a, ~ \chi a ́ v \varepsilon т \varepsilon ~ а р к є т ท ́ ~ \varepsilon-~$ vépүદıa．
Ta үpa甲ıká tou пaıxvıठ̄ıи́ عival катапл $\eta$－


 ко́тпта $\tau \omega v$ texture үpa甲ıкळ́v．Etбı，avá̀оүа $\mu \varepsilon$ тП ठúvauп тпऽ Amiga баৎ，$\mu \pi о р \varepsilon i т \varepsilon ~ v a ~ \varepsilon ́-~$ хєtє full－screen $\mathfrak{\eta} \mu$ ккро́тєро пара́Өuро ঠра́－

 үра甲ıка́，av то паıхvióı трє́үદı $\sigma \varepsilon 020 \mu \varepsilon 2$

 по入ú apyó $\mu \varepsilon$ full－screen $\sigma \varepsilon$ aп $\lambda \grave{\prime}$ A1200．Oı



O ท́XOৎ тоu Fears عivaı аркєта́ ка入óৎ，av
 рішц апо́ та о́пла．
 gameplay tou Fears．Kat＇apxŋ́v，ta пaıxviסıa TOU عíठouç autoú غ́Xouv to סıkó touৎ ழava－ тıKó koıvó kaı $\mu$ поргi va 甲avoúv apк\＆тá ठú－
 по $\frac{\text { ú }}{\mu \varepsilon \text { ta 3D shoot＇em up．To Fears，av kaı }}$

 тіпота，тоu入áxıбтоv $\omega \varsigma$ проৎ то gameplay， то Doom．Eival $\varepsilon$ हva aпó та ка入útepa каı та
 Amiga，દıסıкá av umápxel link－up $\mu \varepsilon$ ठєút



 kal A4000．

Tou Г．Koupkoutá

# CONSOLE CLUBS 

－KANAIOEA，ГPYIAPH 53，THA．：9594100－9596262
－AITANER，EYATEANIETPIAE 6 \＆IEPA OAOE 308，THA．： 5310330 －PENTHE，ФNEMINIK 17，THA．： 4813859 ANOIKTA 10：30－3：00，5：30－8：30 7 HMEPEE THN EBAOMAAA KAI OAEE TIE APIIEE

EIZAIO YME SONY PSX－SATURN－NEO GEO CD－JAGUAR－CD32－AMIGA 500，600，1200，32X－SNES－MD－GG－GB－MS－NES 8 BIT．
IIPOIOEPOYME TH $\triangle Y N A T O T H T A ~ A N A T A A A A A T H \Sigma ~ O A \Omega N ~ T \Omega N ~ П A P A \Pi A N \Omega ~ K O N \Sigma O A \Omega N ~ M E T A E Y ~ T O Y \Sigma ~ \triangle I N O N T A \Sigma ~ M I A ~ M I K P H ~ X P H M A T I K H ~ \triangle I A Ф O P A . ~$
EЕYПHPETOYME OAE乏 TIE KON工OAE乏 ME TITAOY乏 ПP
EПIIKEYAZOYME KAI $\triangle I A Ө E T O Y M E ~ A N T A A \Lambda A K T I K A ~ K A I ~ П E P I Ф E P E I A K A ~ T I A ~ T I \Sigma ~ П E P I \Sigma \Sigma O T E P E \Sigma ~ K O N \Sigma O \Lambda E \Sigma ~ П O Y ~ K Y K \Lambda O Ф O P O Y N . ~$

EYNEP
ANOIROYME ME TO＂KAEIAI ITO XEPI＂AMIGA CLUB＇S AINONTAZ ONO TON EEORAIEMO KAI TO KNOW－HOW．
AГOPAZOYME METPHTOII MHXANHMATA KAI KAZETEI OAHT THN EB TOMA EnARTEAMATIEL．

## H COMMODORE KAI ПAAI KONTA MA乏 KAI TO ПAIXNIDI ミANAPXIZEI AMIGA 500 （MTX．） $53.000 \Delta P X .!!!$ AMIGA 600 （MTX．） $67.000 \Delta P X .!!!$ MONITOR 1084 （MTX．） $48.000 \triangle P X .!!!$ <br> EПEKTAइH MNHMH乏 $512 \mathrm{~KB} 14.000 \mathrm{APX} .!!!$ <br> COMMODORE EEOYミIOAOTHMENO SERVICE 

|  | EUROPE（NTSC） | （NTSC） | （NTSC） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| SAMPRAS 96 | COMIX ZONE | ITCH SCRATCH | MAXIMUM CAR－ |
| FLINTSTONES | （NTSC） | （NTSC） | NAGE（NTSC） |
| MEGAMAN THE | COACH K．C． | KING ARTHUR AND | SWAT HATS（NTSC） |
| WILLY | BASKETBALL | THE KNIGHT OF | PACMAN 2 （NTSC） |
| WARS | PACMAN 2 （NTSC） | JUSTICE（NTSC） | ROMANCE 4 （NTSC） |
| FEVER PITCH SOC－ | HEAD ON SOCCER | FINAL PHANTASY II | RAP JAM（NTSC） |
| CER | （NTSC） | （NTSC） | GENGHIS KHAN 2 |
| SUPER MAN | BATTLETECH | FINAL PHANTASY III | （NTSC） |
| ZERO THE | （NTSC） | （NTSC） |  |
| KAMIKAZE | DRAGON BALL 2 | CAPTAIN COMMAN－ | SATURN |
| SQUIRE | （JAP） | DO（NTSC） | BUG（USA） |
| PHANTASY STAR IV | NABUNAGA＇S AMBI－ | WILD GUNS（NTSC） | DAYTONA（USA） |
| （NTSC） | TION | AIR CAVALRY | STREET FIGHTER |
| LIGHT CRUSADER | BARKLEY SHUT UP | （NTSC） | THE MOVIE（JAP） |
| （JAP） | AN JAM NO 2 | SECRET OF STARS | RACE DRIVING |
| BEYOND OASIS | （NTSC） | （NTSC） | （JAP） |
| （NTSC） |  | NBA LIVE 95 （NTSC） | SUPER VOL－ |
| NEW HORIZONS | S．NES | TETRIS \＆DR MARIO | LEYBALL（JAP） |
| （NTSC） | PRIMAL RAGE | （NTSC） | BASKETBALL |
| PRIMAL RAGE | （NTSC） | BUST A MOVE | SLAMDANK |
| M．S．PACMAN | KILLER INSTINCT | （NTSC） | MYST（USA） |
| AERO THE ACRO－ | （NTSC） | BRANDISH（NTSC） |  |
| BAT 2 | NINJA GAIDEN TRIL－ | LUFIA（NTSC） | 3 DO |
| DOUBLE DRAGON 5 | OGY（NTSC） | RIDDICK BOWE | ATLAS 3D |
| （NTSC） | CRONOTRIGGER | BOXING（NTSC） | RANGERS |
| LANDSTALKER | （NTSC） | IGNITION FACTOR | CANNON FODDER |
| （NTSC） | DOOM（NTSC） | （NTSC） | SPACE PIRATES |
| OPERATION | CANNONBALL CUP | WORLD HEROES 2 | BATTLE CHESS |


| ICEBREAKER | L |
| :--- | :--- |
| OUT OF THIS | SA |
| WORLD | S |
| ESPN VOLLEYBALL | DA |
| SELF OF THE | DA |
| PHARAOH |  |
| WING COMMANDER | PA |
| 3 | SURASSIC PAFK |
| SHANGAI | M |

SONY PHILOSOMA STREET FIGHTER THE MOVIE ACE COMBAT DRAGON BALZ ARC THE LAD JUMPING FLASH WINNING ELEVEN MORTAL KOMBAT 3

GAMEBOY DONKEY KONG LAND PRIMAL RAGE TRUE LIES J．LEAGUE WINING FOOTBALL

LION KING
SAMURAI
SHODOWN DAFFY DUCK DACK TAIL 2 JUNGLE STRIKE RADAR MISSION SEA QUEST MICKEY ULTIMATE CHALLENGE 4 IN 1 FUN PACK MONOPOLY MEGAMAN 3 NBA JAM T．E． BATMAN ANIMATED SERIES STAR TREK （BEYOND） JUDGE DREDD

GAME GEAR NBA ACTION 95 BUBBLE BOBBLE PRIMAL RAGE JUDGE DREDD BATMAN \＆ROBIN SHINING FORCE FATAL FURY SPE－

CIAL
POWER RANGER LEGEND OF ILLU－ SION
SONIC TRIPLE
TROUBLE
DESERT STRIKE KAWASAKI SUPER BIKE
SPIDERMAN \＆
XMEN
RISTAR
SPEEDY GONZALES
JAGUAR
WHITE MEN CAN＇T JUMP
ALIEN VS
PREDATOR
SUPER BURNOUT
SENSIBLE SOCCER

VIRTUAL BOY
TELEROBOXER PINBALL
RED ALERT

ПРОГФОРА OKTQBPIOY ANTA＾＾A三TE THN AMIGA $\Sigma A \Sigma$ ME MD，SNES， JAGUAR $\times \Omega$ PI $\Sigma$ $\triangle I A \Phi O P A$

## KAINOYPIA MHXANHMATA

－VIRTUAL BOY 83.000 • EYP®ПAIKO SATURN 164.000 • EYPתПAIKO KAI ПIAПתNEZIKO SONY PSX 159.000 －3DO FZ10 ME 3 ПAIXNIAIA 159.000 －KAPTA SATURN FULL MOTION VIDEO 85.000
－METATPOIEA乏 OOONHE VGA TIA EIZOLO VIDEO • ADAPTOR SATURN TIA NA IAIZEI OAA TA EYPתПAIKA KAI AMEPIKANIKA ПAIXNIIIA＠MEGA DRIVE 237.000 －GAME BOY＋ 1 ПAIXNIAI $24.000-\mathrm{SN}+1$ ПAIXNIAI（FIFA＇H DONKEY KONG） 47.000 －JAGUAR＋ 1 ПAIXNIAI

# PRISONER OF ICE 



Infogrames，$\mu$ а عтаıріа $\mu \varepsilon$ по $\lambda \lambda$ ह́ৎ бU－
 єпıтихієৎ，цıа втаıріа пои праүцатька́ غ́xєı проб甲દ́рعı по入入á каı вíval ıкаvŋ̆
 паıхviઠıa пદрıாદ́тદıac．

H Infogrames，ŋ опоі́a غ́хєı ката甲є́pعı va








ко́на $\mu і а$ чора́ втаıрієৎ каı паіккєऽ пои абхо－
 vtaç ápıota tou̧ Kavóvȩ tou عíסou̧，xtu－


опоіо ava va ÉXEા TEpáoтıa عпıтuxia．

H véa параүш－
 $\mu \mathrm{a}$ voußغ́лa тоu H．P．Lovecraft，a－ потєлعí TП бuvغ́－ Xeia tou үvo－ otoú Shadow of Comet kaı عivalt－


 To Prisoner of Ice عivaı ह́va пaıxviठı пгрıп்－





 о́ $\mu \omega \varsigma$ та пра́ү $\mu$ ата апо́ т $т v$ архŋ́．

To Prisoner of Ice عival ह́va пaıरviठı пєрь－
 ota xpóvia tou B＇Паүкобцiou Полغ́ноu．£ $\varepsilon$
 via，o бтрато́ৎ тŋৎ каı та $\mu \cup \sigma \pi เ к а ́ ~ т \eta \varsigma ~ \sigma \chi \varepsilon ́-~$

 t $\omega \mathrm{v}$ Naでi，tךv Ahenerbe，пои ßрібквтаı ото Nótıo Пó入o．ミтŋ ßáon autท́ ßpiokovtaı o
 үıos tou Bjorn kaı o גoxayós tou Nautikoú O＇Leary．

То трі́о Өа прє́пєı va ката甲غ́рєı va aпо－


 Top Secret．Ta кıßக́tıa aпотє入оúv про́клпоп
 тa пápouv $\mu \mathrm{a}$ ̧í touc．Ta 甲орти́vouv пávш
 отоuc пáyouc．$\Delta \varepsilon v$ про入aßaivouv va пáv $\varepsilon$
 па́ тŋ้ перıохŋ́．ミачレıка́，
 aпó то غ́ $\lambda$ к $\eta \rho o$ каı avoi－ үعı．O גохаүós O＇Leary бтацатá каı катєßаiveı a－ по́ то غ́лкпӨро үıа va па́－ рعı то кıßம்тıo каı，á $̧ a \varphi v a$, о́ла $\mu \varepsilon т а т р \varepsilon ́ п о v т а ı ~ б \varepsilon ~ \varepsilon-~$
 биа ппঠ̃á aпо́ то аvoıxтó
 vtaı aбtpanıaia．O O＇Leary kaı o Hamsun



 Victoria．To ayópl，入غ́үovtaç autท́ tпท парá－


 пра́ктора¢ пои aкои́عı бто óvoua Ryan．H




бiүoupoc ótı кátı пара́द̨vo бuиßaivel．






 рıоцо́ Top Secret；Мп̆пшऽ ol NaZii eíXav ava－



 то ठúoko入o ка⿱ таuтóxpova $\mu \mathrm{u}$－ otnpiळ́ठ६ऽ adventure．
To ocvápıo tou Prisoner of Ice， о́пшс iowc ката入àßate，\＆ival ap－

 piou．$\Delta \varepsilon v$ өa $\mu$ порои́б\＆va бuи－ $\beta \varepsilon i$ каı то avtiөधто，апо́ тп оттү－ $\mu \eta$ пои غ́रह1 TПV Uпоүра甲п́ тои H．P．Lovecraft．Autó $\beta$ ह́ßaia поu
 тио́очаара тои паххvібои́，п опоіа ката－ Фغ́pvєı $\mu \varepsilon$ тоv кали́теро тро́по va пробıаச்́－
 va бuußoúv．
Ta үpa甲iкá tou Prisoner of lce

 к入о甲орои́v бп́ $\mu \varepsilon р а), ~ \omega \sigma т о ́ \sigma o ~ \delta \varepsilon v ~$
 паıхviठia пои хрпбшопооои́v au－ то́ то бúбтпиа үра甲ікळ́v．Oגहৎ ol



 ठıađuغ́vol，zivaı каı uперßодıка́ фибікоі．$\Sigma \varepsilon$ autó то oŋ $\mu \varepsilon \varepsilon_{0} \theta a$ прє́ாєı va ota－ Өои́иє ка́пшц пє－ рибоы́теро．H In－ fogrames xpnol－ $\mu о п о i ́ n \sigma \varepsilon \mu l a ~ v \varepsilon ́ a$ т $\varepsilon$ Xvikń үia Tnv kivnon twv Xapa－ ктńp $\rho v \mu \varepsilon$ то óvo $\mu \mathrm{a}$ Motion Cap－ ture пои 甲غ́pvel \＆vtuпnoाaká a－ потєлє́биата．Хрпошопоі́поє праүнатткои́я ทӨопоюои́я ка» $\mu \varepsilon$－



 kaı qutinv tou Prince of Persia．Oı характйрєৎ，єкто́ৎ апо́ тп фибוкп́ kivnon пou $\dot{\chi}$ रouv，$\mu$ пороúv va ki－



 бıа甲орєтікоі характп́реৎ，о опоі́о，єкто́я

Өúvǫıৎ，кátı поu omaviľદı бта бúyXpova












Tou Өобарй Рачто́поилои


Eviшoa tnv пароибía tou, ta паүшuغva tou סa-





 Autó поu apxiбع đav oveıpo, бúvtoua ह̀yvv o





- Tou O. Pa甲tónou入ou

To Phantasmagoria عíval £́va raıxvióı rou



 CDs．H kivŋớ tou autń ঠ̄nuıoupyeí véa standards kal avoíyeı ठро́нous，tous oroíous oíyoupa Өа ако入ouӨń－
 $\theta$ a $\varepsilon \chi \varepsilon เ ~ \omega \varsigma ~ a п о т \varepsilon ́ \lambda \varepsilon \sigma \mu a ~ \mu \varepsilon \tau a ́ ~ a m o ́ ~ \mu \varepsilon p ı к о u ́ s ~ \mu \eta ́ v e ৎ ~ v a ~$
 тךта катабквиฑ́ৎ tou Phantasmagoria．





 каı，т $̇ \lambda о ৎ, ~ т \eta v ~ О \lambda о к \lambda \eta \rho \omega \mu \varepsilon ́ v \eta ~ \lambda u ́ \sigma \eta ~ t o u, ~ п о u ~ п \varepsilon \rho ı \lambda а \mu-~$
 ро甲орієৎ，прокєццє́vou va $\mu \tau о р \varepsilon ́ \sigma \varepsilon \tau \varepsilon ~ v a ~ о 入 о к \lambda \eta р \omega ́ \sigma \varepsilon \tau \varepsilon ~$

## PLay Tile CAMIE


 óvoua Phantasmagoria kaı ठıkaıо入оүعí aró入uta to títخo

 ठıa tov úrvo oas．Апо́ ómola плеupá kat av to ठeı кá－








## 





 $\mu u \sigma t ท ́ p ı o, ~ т \eta ~ \delta p a ́ \sigma \eta ~ k a l ~ t o u s ~ \gamma p i ́ \varphi o u ৎ ~ t o u ~ m a ı \chi v i \delta ̄ ı o u ́, ~$

 $\mu \mathrm{ata}$ ．

## Otav $\eta$ Roberta Williams દ́xદı кદ́фıı．．．

H Roberta Williams eívaı $\mu$ ía anó tıৎ пıo үvшotés，

 ү६ $\lambda \mu$ atías，aүaráعı autó mоu káveı kal，пропаvтós，






 үшүध́я；



рعía tou raıXviōıoú，ह́ $\psi a \chi V \varepsilon$ үıa kátı kaıvoúpıo，үıa кátı




 бв $\lambda$ kúouv to koıvó kal عívaı пávta $\varepsilon$ пíkaıpa kal đúyxpo－ va عíval to $\mu$ ибтท́pıo kal о тро́ $\mu$ ос．Гvшрí̧ovtaş ка入á

П POEIAO ПOIHEH
To nalxvī́ı anevé́vetal anok
 Anayopeústal，Aóvต t由v oknvø்v Bíac kal тро́pou пou перléxel，va










 vepyáotпkav $\mu \varepsilon$ тпv हтaipia，yia va bonӨńoouv otnv пıo


 tou rauxviōoú！

## 





 по入入á єкатоциúpıa סо入ápıa！
 ӨПке to Studio Oakhurst otпv Ka入ı甲ópvia．Ekatovtádes




 тпta үıa $\mu$ а тétola параүшүฑ́．
Ta yupiopata tou Phantasmagoria ठev عíxav kauıá


 va ouvavtíбeı kaveís ota үupíø viaç．Ovópata órmes autá t $\omega \mathrm{v}$ Hoke Howell（Remington Steele），Robert Miano（Sliver，Fame），Victoria Morsell （Beauty，Bus Stop）kaı Chris Willame，wwotá anó tn


 Phantasmagoria，ठívovtas $\sigma \varepsilon$ عoás tn סuvatótnta va
 otnkav ota tepáotia otoúvtio tns Kàıфópvia．

## 

 $\mu \pi \lambda \varepsilon$ фóvto．Oı oknvéc үupǐovtal kavoviká，$\varepsilon v \omega ́ ~ ү u ́ p \omega ~$





 $\mu \pi \lambda \varepsilon$ 甲óvto $\mu \varepsilon$ та каvoviкá үpa甲ıќ́ пои вíval катабкви－

 $\sigma \varepsilon \omega v$ поu үivovtal）．Me autóv tov tро́mo $\mu \pi о р \varepsilon і т \varepsilon$ va
 magoria．

## REVIEW

Otav ह́va malxvióı omáeı to 甲páyua tou عvós ń Twv ठúo CD каı киклочорвí бє 7 CDs，то́tє бíyoupa про́кєı－
 va пapouđıáб\＆ı．To Phantasmagoria عívaı $\varepsilon \delta \omega \dot{\omega}$ kaı $\sigma a \varsigma$




 аदદ́Xaбто૬．．．

## Eevápıo



 поía $\mu \mathrm{a}$ Zí $\mu \varepsilon$ tov ávтpa tךя，tov Don，$\mu \varepsilon$ тако $і$ í̧ouv $\sigma \varepsilon$






















甲aívetal tóбo ६́́vos；

 $\xi \eta$ ．

## Грачіка́

Ta үра甲ıка́ tou Phantasmagoria عívaı праүиатıкá то
 Xviठ́，óסo auбтпрoí kaı av عíцабтє $\mu \varepsilon$ autó，ठєv uпáp－

 ठıaซر $\varepsilon$ veৎ，vтu
 пávta $\mu \varepsilon ́ \sigma a ~ \sigma т о ~ п а ı \chi v i ̄ ́ ı ~ b p i ́ \sigma к о v t a l ~ \sigma \varepsilon ~ a п o ́ \lambda u t \eta ~ a p \mu o-~$



## Play The Fame

## Hxos－Kivŋoŋ－Атно́бчаıра

 тเкฑ́ каı ат $\mu о \sigma \varphi а ı \rho ı к ฑ ́, ~ ठ \varepsilon ́ v \varepsilon ı ~ a п o ́ \lambda u t a ~ \mu \varepsilon ~ т о ~ \pi \varepsilon р ı є \chi o ́ \mu \varepsilon-~$ vo tou пaıxviठ̃ıoú，$\varepsilon v \omega ̈ ~ k a t a \varphi \varepsilon ́ p v \varepsilon ı ~ v a ~ к \rho a t a ́ ~ t o ~ \mu u \sigma t \eta ́-~-$


 va عíval apkєtá סuvatós．
Av пароибıaбтоúv пров入и́भата бuүхроviб $\mu$ ои́，то́тє
 ра ото Phantasmagoria عívaı tóбo ка入ฑ́，ஸ́бтє oíyoupa


## Xeıріоцо́я

O хвıрıбиós kal to user interface tou Phantasmago－ ria $\varepsilon i v a ı ~ a p к \varepsilon т a ́ ~ к а \lambda a ́ . ~ М \varepsilon ~ т о ~ \sigma u ́ \sigma т \eta \mu a ~ \chi \varepsilon ı р ı \sigma \mu о u ́ ~ \delta \varepsilon v ~ Ө a ~$






## Play Tile Came


$\mu \varepsilon$ va ката入ábou $\mu \varepsilon$ үıatí $\eta$ Sierra $\varepsilon п ц \mu \varepsilon ́ v \varepsilon ı ~ t o ́ \sigma o ~ п о \lambda u ́ ~ \sigma \varepsilon ~$ $\mu$ да тétoıa тактıки́．

## 


 Line．AछiZ̧ouv ouyxapptńpıa otiv etaıpía үia tnv пpoomá－


ठıótı катá甲 $\varepsilon \rho \varepsilon$ va عıбaүáyeı to ral－
－kivnuato ypaqiká ouvepysia kal

－غ́vac Xळ்poc apкєтம்v тетpayம－
 yí Tou Phantasmagoria．
pía tou каı $\mu \varepsilon$ тı $\mu$ ŋ́
аркєтá хацŋ入ŋ́ （13．000 ठрх．）．

## Avtí عmıגóyou

To Phantasmagoria عíval $\varepsilon$ ह́va aró тa ка入útepa пaıरví－

入avó＂oŋцعio．
 та Ikavoroıп $\mu$ ह́vol．

## PHANTASMAGORIA．．．H AYEH 10 KEФANAIO








 опаӨŋ்бтє va катєbعітє тıৎ ока́入єৎ．H Adrianne Өa ap－ ทŋӨعí，$\lambda \varepsilon ́ y o v t a s ~ o ́ t ı ~ \varepsilon i ́ v a l ~ \sigma к о т \varepsilon ı v a ́ . ~ П a ́ p t \varepsilon ~ t o ~ k o u t i ́ ~ \mu \varepsilon ~$ та onipta anó to inventory oaş kaı кávтє клıк єпávш






 $\mu \varepsilon$ тךv тра́пои入а каı ठıaвáбтє то хартákı．E६६pعuvท́бтє ó入ך $\ddagger \eta$ бá入a．



 عívaı દ́va amó ta по入ú סuvatá otoıxعía tou maı久viठ̄ıoú．）
 па́тє отоv прผ́то о́рочо．Мпєі́тє ото прผ́то б $\omega \mu$ а́ть


 عıкóva пáv $\omega$ aпó то т弓ákı каı каӨíбtє ото крع8átı．






















 ППүаíveтє apıotepá kaı пáptє то autoкiv $\eta$ то．Фтávo－ vtas ото $\chi \omega$ рıó（Nipawomsett），єпוбкєழӨعít то үра－甲вío tou Robert Thomkins．Мı入ウ́бтє $\mu \mathrm{a}$ 亿í тоu kaı єкعí－















 $\mu о р ф \grave{~ к а і ~ т о п о Ө \varepsilon т п ́ \sigma т \varepsilon ~ т о ~ \sigma т о ~ i n v e n t o r y . ~ П \eta ү а i ́ v \varepsilon т \varepsilon ~}$

 $\mu \varepsilon ү а \lambda \omega \dot{\sigma} \tau \varepsilon$ то ávoıү $\mu a$ поu $\delta \eta \mu \iota о и р ү \eta ́ Ө \eta к \varepsilon$ ．Пєра́бтє


 при́то кє甲á入аıо．

## 20 KEФAAAIO



 пры́то о́рочо，бто б $\omega \mu$ тьо $\mu \varepsilon$ то үра $\mu$ о́чшvо，каı




 бо入арíwv．

 үuádıvo пáyкo．Kávtє otn Lou Anne óб\＆ৎ $\varepsilon \rho \omega t \eta ์ \sigma \varepsilon ı \varsigma$ $\mu \pi о р \varepsilon i t \varepsilon, ~ ү ı a ~ v a ~ к а т а т о п ı \sigma т \varepsilon i t \varepsilon ~ \sigma \chi \varepsilon т เ к \alpha ́ ~ \mu \varepsilon ~ т о v ~$ Carno．Фúyetє aпó to $\mu$ ауаदí каı ппүаívetє ото па－





## Puay TIIIe CAMI


yaívete oto orítı tou Malcolm．$\Delta \omega ́ \sigma t \varepsilon ~ t o ~ к o ́ к а \lambda о ~ \sigma т о ~$
 ta．



 to Bívtol，kávovtaş к入ık $\varepsilon \pi a ́ v \omega ~ t o u c ̧ . ~ E п ı \sigma т р \varepsilon ́ \psi т \varepsilon ~ \sigma т о ~$
 клєเठ̄ $\omega \mu$ र́vos ० Don кaı $\mu \imath \lambda \tilde{\sigma} \sigma \varepsilon$
 ठعи́tєро кє甲áخаıо．

3aaikó



## Peay THIE CAME



## 30 KEФAAAIO




 vtoı kovtá oas．Xpпбњرопоıท́бтє to Bívtol үıa va $\xi \varepsilon$－ $\sigma \varphi \eta v \omega ́ \sigma \varepsilon \tau \varepsilon$ тпр Hariet．Koıtá $\tau \varepsilon$ тпv трúra．Xрпбıцо－
 ро甲ŋ́．Катє8عítє ка́тш каı парако入оиӨŋ́бтє тŋ бкпvŋ́． Прохढрŋ́бтє apıбтєрá каı $\mu \iota \lambda \tilde{\sigma} \sigma \varepsilon \mu \varepsilon$ tov Cyrous kaı тŋv Hariet．$\Delta \omega ́ \sigma \tau \varepsilon ~ \sigma \tau \eta v ~ \tau \varepsilon \lambda \varepsilon u t a i ́ a ~ т \eta v ~ т \rho a ́ r o u \lambda a ~ T a p \omega ́ . ~$








 то вів入і́о пои 6 ри́катв．Парако入оиӨŋ́бтє тп smagoria，sival $6 غ$－ 6aıo óti Өa xíoete yia／
 ouvo $\mu \mathrm{i} \lambda i ́ a$ t $\eta$ ç Adrianne $\mu \varepsilon$ tov


## 40 КЕФАААІО

Катєвعíтє бтоv прю́то о́ро甲о каı $\mu \pi \varepsilon i ́ t \varepsilon ~ \sigma т о ~ \delta \omega \mu a ́-~$
 paıo пои $6 р і ́ \sigma к \varepsilon т а ı ~ п a ́ v \omega ~ о т о ~ к о \mu о ঠ ̈ i ́ v o ~ к а ı ~ a к о и ́ \sigma т \varepsilon ~ т о ~$







 пá入ı．（ $\Delta \varepsilon \xi \imath a ́ / \pi a ́ v \omega-a \rho ı \sigma \tau \varepsilon \rho a ́ / к a ́ t \omega-\alpha \rho ı \sigma \tau \varepsilon \rho a ́ / к a ́ т \omega-\delta \varepsilon-~$





Мпгítє $\mu \varepsilon ́ \sigma a ~ \sigma т о ~ \sigma п ı т а ́ к ı ~ к а ı ~ п а ́ р т \varepsilon ~ т о ~ \mu и \sigma т \rho i ́ ~ a п o ́ ~$

 ү $\lambda$ áбтра．Мпррррр！！！

Епиотрє́ $\psi \tau \varepsilon$ бто опітт．Avعвعítє бтоv тріто о́рочо．


 Апо́ та трía аvтเкв́́ $\mu \varepsilon v a ~ п о и ~ в р і ̈ б к о v т а ı ~ \mu \varepsilon ́ \sigma а ~ \sigma т о ~ \sigma \varepsilon-~$

 ठ $\varepsilon i ́ \tau \varepsilon$ тП $\sigma к \eta v \eta ́$.


## 50 KEФAAIO





 ри́．Парако入оиӨŋ́бтє тп бкпvฑ́．Мпгíтє бто опіті каı


Avعвعitє отоv при́то о́рочо каı ка́vтє то íठıо отоv

 $\mu \pi \varepsilon i ́ t \varepsilon$ ото $\delta \omega \mu a ́ t ı 0 ~ \mu \varepsilon$ то үчá̀ıvo Өó入o．Kávtє к кıı




 Өupióa．Kávtє клık $\varepsilon \pi a ́ v \omega ~ t \eta s . ~ \sum u v \varepsilon x i \sigma t \varepsilon ~ \varepsilon u Ө \varepsilon i ́ a ~ k a ı ~$

 Врі́бкєбтє ото парєкклйбı．ППүаívєтє ка́тш ठє६ıá каı













 Avoį́тє то vтоu入árı kaı па́ртє тŋ фமтоүра甲ía тои
 kaı $\tau \eta v$ apíซa，$\varepsilon п \iota \sigma т \rho \varepsilon ́ \psi \tau \varepsilon ~ \sigma ז \eta ~ \mu \varepsilon ү a ́ \lambda \eta ~ \sigma a ́ \lambda a ~ a п o ́ ~ т \eta v ~$
 каı عтоциабтвітє үıа то єпо́ $\mu \varepsilon$ vo кв甲á入аıо．

## 6o KEФANAIO


 үıа уа $\mu \pi о р \varepsilon ́ \sigma \varepsilon т \varepsilon ~ v a ~ \mu \pi \varepsilon і т є ~ \sigma т о ~ \sigma п і т т . ~ A к о и ́ \sigma т \varepsilon ~ \mu \varepsilon ~$

 үıa va ع६оркїєтє то ठаíцоva．






 kovtá！

## 70 KEФANAIO

Aпó to ठ $\omega \mu$ átio tou $\mu \omega$ роú rápte to omaб $\mu$ ह́vo yua－ $\lambda i ́ ~ п о и ~ в р і ́ б к \varepsilon т а ı ~ о т о ~ п а ́ т \omega \mu а . ~ К а є \varepsilon в \varepsilon i t \varepsilon ~ \sigma т \eta ~ \mu \varepsilon ү a ́ \lambda \eta ~$




 пра́то о́ро甲о каı $\mu$ пі́тє бто ठ $\omega \mu$ а́ть тои Don．
 үрগ́yopa．KaӪ́s о Don проотаӨвí va баs бтраүүа入i－
 Adrianne）．Екцعта入入єитвítє tпv عuкаюрía үıa va aprá－




 vou kaı ota apıбтєpá tᄁs Adrianne．Парако入оuӨท́бтє





## Play Tine fame


 ото $\sigma \omega \lambda$ र́va tou vepoú үıa va пєрáбєtє aпદ́vavti．Mó－ $\lambda ı \varsigma ~ a v o i ́ \xi \varepsilon \tau \varepsilon ~ т \eta v ~ \pi o ́ p t a ~ т \eta v ~ \tau \varepsilon \lambda \varepsilon u t a i ́ a ~ \sigma т ı ү \mu \eta ́, ~ п о \lambda u ́ ~$




 tou Carno（val，o Carno عíval autós！！）пíб $\omega$ aró to $8 \omega$－



入ахто́ каı парако入оиӨŋ́бтє тп окпvŋ́ пои ако入оиӨвí．То
 va oaç عuxó $\mu a \sigma$ є ка入ó ．．．Phantasmagoria！
 бuvepyáotŋккаv oı：$\Theta$ ．Рафто́поидоя каı $\Theta$ ．Мпоидıó－ ү $\lambda$ ou．


## PITFALL （MEGA DRIVE）

Opıбนह́va ко入пákıa үıa to
 tivision．

 $\lambda \omega v$ патท́бтє $\Delta \varepsilon \xi$ ı́a，$A$ ，Ка́т $\omega$ ， B，$\Delta \varepsilon \xi l_{\text {á，A }}$ ，B，Enávo kaı Ká－
入а та о́rла тót $\varepsilon$－пá入ı otףv o－
 B，Enáva，C，A，C，kal A．
 $\mu \varepsilon$ tov original Pitfall Harry；Av val，тótє патท́otє Ка́tш， 26甲оре́c to A kal Kátw－пávta otnv OOóvn t $\omega V$ tít $\lambda \omega V$ ．

## JOHN MADDEN

 （SUPER NES）
 кшठıко́ пои ако入оиӨвí：G－ DRFDDMC．
 $\mu \varepsilon ́ \sigma \omega \varsigma ~ \sigma т о ~ S u p e r b o w l ~ T o ́ t \varepsilon ~ \delta \varepsilon v ~$ غ́хєєє пара́ va пллпктролоүஸ்бв－ $\tau \varepsilon:$ BBBB5NZ5C．

## LOTUS TURBO CHALLENGE 2 （AMIGA）

 Fog：TWILIGHT Snow：THE SKIDS Desert：PEACHES Motorway：LIVERPOOL Marsh：BAGLEY
Storm：E BOW

## JOHN MADDEN ＇93 <br> （SUPER NES）


Dallas vs Green Bay：
DJGPBBKC
Dallas vs Philadelphia：
DJLPBBPC
Dallas vs Cincinati：
DFRNCFVC
Chicago vs Washington：
DFGNBBFC
Chicago vs Green Bay：
DFLNCBLC
Chicago vs Cincinati：

## CONSOLES \＆COMPUTERS



DFRNCFVC
Houston vs Cincinati：
MNGLBBVC
Houston vs Kansas City：
MNLLBBFD
Houston vs Green Bay：
MNRLBDMD

## DARK FORCES

（PC）
Tह́p ната，о поvокє́ழа入о̧．．．Oхı，


 пaxvvōooú：
Secret Base：SECBASE
Talay Base：TALAY
Anoat City：SEWERS
Research Facility：TESTBASE
Gromas Mines：GROMAS
Detection Center：DETENTION
Ramasees Hed：RAMSMED
Robotics Facility：ROBOTICS
Nar Shaddaa：NARSMADA
Jabba＇s Ship：JABSHIP
Imperial City：IMPCITY
Fuel Station：FUELSTAT
The Executor：EXECUTOR
The Arc Hammer：ARC

## BC RACERS

（MEGA CD）
Oı кшठікоí yıa ta סúo $\varepsilon$ ह́दтра


HARD：PLBTKG
ROCK HARD：WZJQXF

## PETE SAMPRAS TENNIS （MEGA DRIVE）

O入ol ol kшठıkó：：
1：START
2：CAR
3：VEGAN
4：STAR
5：LCD
6：WALL
7：SINKORSWIM
8：SHELF
9：WINDOW
10：POOL
11：LUCKY
12：HOUSE
13：CUE
14：DURHAM
15：JUMPING
16：HAPPY
17：MEGA
18：PLAYPETE

## COLONIZATION

（AMIGA－PC）

 xviól：
a）Проота日ウ́бтє va хтїбєт тпv прйтn бaç пó̀n óoo to סu－ vatóv пıo kovtá oto＂סníti＂ oas．Etal，$\theta$ a апофеúyete tic

 oas ס̈́rina oe X Xplá ivōávov．
ү） $\mathrm{M} \eta$ Хтїбтє по́גク $\sigma \varepsilon$ топо－ өєбí६ৎ ónou סєv uாápxouv tpó－甲џа．
廿oyous үعшpyoúc a入lá kal 廿a－ páסes．
ع） Na Өuна́бтє пávta $\Pi \omega \varsigma$ a－
 $\mu$ aӨaívetع по入入á，yi＇autó $\theta a$ oas ouиboúdeua va סlatnpeíte


## SUPERFROG

Епі́пгбо 3．2： 882311
Епіппбо 3．3： 992334
Епі́пбסо 3．4： 091332
Епіпஜбо 4．1： 467464
Епіпஜбо 4．2： 818234
Епіпбठо 4．4： 298383
Епіппठо 5．1： 452234
Епі́пбठо 5．2： 984841
Епіппठо 5．3： 383772
Епіппठо 5．4： 093152
Епі́пєठо 6．1： 387211
Епі́пбठо 6．2： 981122
Епіпббо 6．3： 017632
Епі́пбסо 6．4：398112

## POWERDRIVE

（MEGA DRIVE）
Oı кшठठкоі́ тоu пalyvióoú：
2：DFCFZBDCWW3X2R4K
3：484QNGRROLN40627
4：X2MRW48D64V7HX93
5：－N4CNM3YXKICTB5X
6：KICN9R9FZKJVD2CF
7：664DBJ70Z678BHPX
8：NFWQGB5PV32D6ZH2

## DYNAMITE HEADDY <br> （MEGA DRIVE）

 óxl；Apkeí va aко入оuӨńбete tıद

Пєрци́vยєє $\mu \varepsilon ́ x \rho ı ~ v a ~ \varepsilon \mu \varphi а v-~$


 tov кย́poopa пáva oto Start Game kaı патйбтє та C，A， Apıஏтєpá，$\Delta \varepsilon \xi ı a ́ ~ k a ı ~ B . ~ T o ́ p a ~$ патท்бт тo start каı ठІа入દ́धтє

то єпіпєбо бто опою́о Өغ் $غ \varepsilon є \varepsilon ~$ va паíद̨гє．

## SLIPSTREAM 5000 （PC）

Гра́чтє REFINERY oтпท кє－ vtрıки́ öóvn tav $\mu \varepsilon v o u ́ ~ k a l ~ \theta a ~$ $\mu \pi о р \varepsilon ́ \sigma \varepsilon є \varepsilon ~ v a ~ \lambda a ́ b \varepsilon \tau \varepsilon ~ \mu \varepsilon ́ р о \varsigma ~ \sigma \varepsilon ~$ ómoov aүш́va Өغ́̀عтє．Ектós
入а хрпиатіка́ побá，$\omega \sigma \tau \varepsilon$ va $\mu \pi о р \varepsilon і т \varepsilon$ va є६опл।бтвітє $\mu \varepsilon$ перıбоб́тєра оп入ıка́ биотŋ́uа－ ta．

## MARKO＇S MAGIC FOOTBALL （MEGA DRIVE）


 va пера́бєтє єúkо入а aпó та $\varepsilon$－
 $\mu \pi a i v o u v$ otnv＂password screen＂）：
The Cellers：Haunting
The Sewers 2：Gungetank
Industrial Zone：Garage
Suburbia 3：Traffic
The Forest：Elf
The Forest 2：Barrel
Toy Factory：Windup

## WOLVERINE （MEGA DRIVE） <br> 

 Eпíпвסо 2：MARIKOEпiாбסо 3：SILVER FOX
Eпín $\delta \delta 0$ 4：DEPARTMENT H
Eпiпбठо 5：MADRIPOOR
Eпíп\＆סัo 6：ASANO
Eпímбоо 7：THE HUDSONS

## STRIKER

（SUPER NES）
Teえıkoi Super Cup indoors： N2KJDCHL
BBBBBBBB
3BBBBBBB
BBBBBBBB
BBBBBBBB
BBBBBBBB
BBBBBBBB
BBBBBBBB
Super Cup outdoors：
ZD？6FGGB
BBBBBBBF

Епіппбо 9： 126712
Епіппठо 10： 236721
Епіпбठо 11： 673167
Епі́пгбо 12： 792323
Епіпгठо 13： 672328
Епі́пбठо 14： 782389
Епіппбо 15： 672345


BBBBBBBB
BBBBBBBB
BBBBBBBB
bBBBBBB
bвввBBB
BBBBBBBB

## JUNGLE STRIKE <br> （AMIGA）

Washington DC： RX6MHPCFVNK
Sub Hunt：9XWS6MHCY9L Training Ground：
XTGFDY39767
Night Strike：V6DRLPCJRTR
Puloso City：W7N4MJY3T6T
Snow Fortress：TNPF9XT7NHM
River Raid：73SPC39XV4X
Return Home：N4JJTPZJFRH
Win Screen：L6HGZXT7NH4

## METAL MARINES （PC）

Ol kшठारoi tou пaxyudioú：
Eníreסo 2：HBBT
Eníreठo 3：PCRC
Enín $\delta 00$ ：NWTN
Eníreठo 5：LSMD
Eпírøо० 6：CLST
Епппгбо 7：JPTR
Епппгठ0 8：NBLR
Епппгбо 9：PRSC
Eniingo 10：PHTN
Enírojo 11：TRNS
Eпіпгбо 12：RNSN

Епі́пбठо 13：ZDCP
Епiпஜठо 14：FKDV
Епіпஜठо 15：YSHM
Епiாஜסо 16：CLPD
Епіпбסо 17：LNV
Епín¢ס0 18：JFMR
Епіппठо 19：JCRY
Епínধठо 20：KNLB

## MORTAL KOMBAT II

## （PC）

Апतथ́c tuпడ̃ote AICULED－ SSUL otnv öóv órou عupavi－弓ovtal ol kataøkeuaatés tou maıxviठıoú（copyright screen）
 Otav $\varepsilon \mu \varphi$ avioteí $\eta$ о日óv＂Ac－ claim＂пати́бтє то F9 каи $\theta$ a бвітє $\mu$ іа оөóv＂о́тои $\theta$ а $\mu$ то－
 овıৎ пои крі́vяте апараїтптеऽ．

## BUBSY IN FRACTURED FURRY TAILS （JAGUAR） <br> 

Епі́пвбо 2： 392652
Епїпбסо 3： 458227
Епіпєбо 4： 958936
Епі́п६סо 5： 739294
Епі́пєбо 6： 184792
Епіппбо 7： 812615
Епі́пвбо 8： 781367

## JUNGLE STRIKE

## PSYCHO PINBALL （MEGA DRIVE）

Katá t̀ ס̄lápkela tou mayvv－ ठıои́ патйбтє то Start，паүш́－
 хвıа патท́бтє та ако́douӨa плท́－ ктра：B，A，B，B，A，C，A каı C． А $\mu \varepsilon ́ \sigma \omega \varsigma ~ Ө а ~ \mu \varepsilon т а \varphi \varepsilon р \theta \varepsilon i ́ t \varepsilon ~ \sigma \varepsilon ~ \varepsilon ́-~$ va arcade $\varepsilon п i ́ п \varepsilon \delta о . ~ T \tilde{p a, ~ a v ~}$ патท́octe Káta，B，C，B，$\Delta \varepsilon \xi \xi a ́$ kaı пá̀ı $\Delta \varepsilon \xi!a ́, ~ Ө a ~ п а ́ p \varepsilon t \varepsilon ~ a ́ \lambda \lambda \eta ~$ ні́a $\mu$ пи́ ${ }^{\lambda}$ a．

## POWER DRIVE

 （AMIGA） кtikoú racing game：
Епі́пгбо 2：
BLJULCCBMMBBB1UDLXMH
C（Zekivác $\mu \varepsilon \$ 17,809)$
Епіпббо 3：
CBGBSFM8MBBCWSQ3XMH5
（ことkıác $\mu \varepsilon \$ 32,783$ ）
Епínбסо 4：
D2PB2LXFQBBB2GU4XMHN
（ことkivá̧ $\mu \mathrm{E} \$ 18,243$ ）
Епі́пбठо 5：
CLJBUCXFQBBCLG2XXMHX
（三عkivác $\mu \mathrm{E} \$ 28,262$ ）
Епі́пгбо 6：
BUPBOFFFQBBDWWYQXMH
M（ $こ \varepsilon k i v a ́ c ~ \mu \varepsilon ~ \$ 52,951) ~$
Епі́пббо 7：
BQDUJB2XQBBFLNCHXMHR
（Eとkivác $\mu \varepsilon \$ 68,504$ ）
Епїпбठо 8：

CGCBNGBV3BBCJBDSXMHJ
（Ěkivác $\mu \mathrm{\varepsilon} \$ 26,009$ ）
Епїпвбо 8．2：
B2DULB5F3BBCZD7TXMHJ
（Ěkivá̧ $\mu \varepsilon \$ 35,175$ ）

## BOMBER RAID （MASTER SYSTEM）



 патท́бтє Пávш，Арıбтєрá каı ta kouuruá 1 kal 2 tautóxpova ото ठвútepo pad．$\Sigma \pi \eta$ бuvéxधıa патท́бтє то плйктро 1 ото при́то pad 2 форє́я каı $\theta a$ ع $\mu$－
 Тढ́pa，апли́c апочабїтє пооо


## JUNGLE BOOK

（GAME GEAR）
Otav $\varepsilon \mu \varphi$ рaviotí to $\lambda$ रoyótu－ по тоu Disney otnv öóvn oas， apxíтє va пата́тє то коиитí катвúӨuvaņ перібтрофıка́
 katá tŋ 甲орá twv סعוкта́v tou ро入оүıoú）бuvéxela $\mu \varepsilon ́ x \rho ı ~ v a ~ a-~$ коиттí o ńxoç $\mu \mathrm{laç} \mathrm{ка} \mathrm{\mu пávaç}$.
 рои́ катعúӨuvons $\mu$ порвít va



## LIBERATION （AMIGA CD32）

To при́то коגпа́кı үиa CD32 عíval mia yeyovós．इto ténos
 6рві́tє ह́vav кри́бта入入0（data crystal），о опоіос $\theta$ a oac 8 оп－ Өńбєı va $8 p \varepsilon i ́ t \varepsilon$ tov Toyagan． $O \mu \omega \varsigma$ ，oтn ouvéxela $\theta a$ oas


 pís va عívaı anapaítnto va oर̀o－


## WONDERBOY 3 （MASTER SYSTEM）

 Human：WE5T ONE 0000000 Lizardman：THC3 YN4 DEAU XU7Mouseman：6CR7 N74 8Y3A U6O

## CONSOLES \＆COMPUTEFS



Piranhaman： 5 J WC4 DE4U R5H
Lionman：THC3 YTT DE4U
RVM
Hawkman：5JWP WCP 9E37 XKN

## LEMMINGS

 （GAME GEAR）Мعрıкоі́ кшठікої үia va ठıєu－
 oac：
Eпín $\delta 0$ Tricky 05：WMZSEJTG 10：RDGMZSFK 15：JSFKVKUT 2०：UJTHPFEC 25：ODYRLEJS 30：NBUIRDHO Eпínєठо Taxing 05：GMYRCFKU

10：MZSFLWMY
15：YQAAAAAB
20：AABDGMYR
25：GFECWMYR
30：DHODZTHP
Eпínбסо Mayhem
05：QBCEJSEI
10：NCXOEBUJ
15：DZTHODZS
20：ODYQBCFL 25：VKUJSFLX
30：WMZTHPFE

## MEGA MAN II

（GAME BOY）
Oı кшठıкої пои акодоuӨоúv عívaı проочорá tou $\Sigma \pi u ́ p o u$ ミa入aua⿱宀трákn otous katóxous tou rauxvidoú．
A1，A3，B3，C3，D2，D4
$A 2, A 3, B 1, B 3, C 3, D 2, D 4$


A2，A3，B1，B4，C3，D2，D4
A2，A3，B1，B4，C3，D1，D2， D4
A2，A3，B1，B4，C4，D1，D2， D4
A1，A3，B4，C1，C2，D1，D4
A2，A3，B4，C1，C2，D1，D4
A1，A2，A3，B4，C2，C3，C4， D1

## STRIKER （SUPER NES）

Av $Ө \varepsilon \lambda \grave{j} \sigma \varepsilon \tau \varepsilon$ va $\delta \varepsilon i t \varepsilon \tau \eta v$
 oто World League tou Striker，


 набтра́кпя．
44WFDBBB
JCXBX337
BDBDBYER
VCHHM5LM
WLS8M17M
43HNMOWQ
HHC8R40C
CBBBBBBB

## BUBSY （MEGADRIVE）



 tnv $\varepsilon \pi i \lambda о ү \eta ́$ Password kaı $\mu \varepsilon$ touç rapakáto kшס̇ıкoúc סia－
 паíदॄтє：
Пітта 01：JSSCTS
Пїта 02：CKBGMM
Пíта 03：SCTWMN
Пíta 04：MKBRLN
Пíta 05：LBLNRD
Пíтta 06：JMDKRK
Пíta 07：STGRTN
Пíта 08：SBBSHC
Пíqтa 09：DBKRRB
Пíta 10：MSFCTS
Пírta 11：KMGRBS
Пíra 12：SLJMBG
Пїта 13：TGRTVN
Пíta 14：CCLDSL
Пíqтa 15：BTCLMB
Пíota 16：STCJDH

\section*{

 кuк入о甲орои́v үıIa autó． <br>  aveそapтítou format，aNAá kaı yıa тa 5 top game кd́Oe


## Super Nes <br> 1 <br> SUPER SOCCER <br> Nintendo

2 INT．SUP．SOCCER
Konami
3 UNIRALLY
Nintendo

## 4

STREET FIGHTER
Nintendo
DONKEY KONG
Nintendo

## Top 10

1 VIRTUAL POOL
Interplay／PC CD－ROM
2 THEME PARK
EA／Amiga／Jaguar／MD／3DO／PC
3 FULL THROTTLE
Virgin／PC CD－ROM
S．INTER．CRICKET
Nintendo／SNES

## RUGBY WORLD CUP

EA／MEGA DRIVE
BRIAN LARA
Codemasters／MEGA DRIVE
（ SOCC
Daze／AMIGA
8 FLIGHT UNLIMITED
Virgin／PC CD－ROM

## DISC WORLD

Psygnosis／PC CD－ROM

## DARK FORCES

Virgin／PC CD－ROM

|  |  |
| :--- | :--- |
| 1 | ULTIMATE SOCCER <br> Daze |
| 2 | SENSIBLE WORLD <br> Virgin |
| 3 | MAN UTD <br> Krisalis |
| 4 | SUPER SKIDS <br> Acid |
| 5 | BEAU JOLLY <br> Virgin |


| ATAR TREK |  |
| :--- | :--- |
| 1 | STAme Tek <br> GTE |
| 2 | FIFA SOCCER <br> Electronic Arts |
| 3 | THE LION KING <br> Sega |
| 4 | NBA JAM T．E． <br> Acclaim |
| 5 | PETE SAMPRAS <br> Codemasters |

Game Boy
1 ZELDA：LINK＇S
Nintendo

## 2 FIFA SOCCER

THQ

## 3 DONKEY KONG <br> Nintendo

## 4 TETRIS 2

Nintendo
5
THE LION KING
Virgin

## Mega Drive

## THEME PARK <br> Electronic Arts

2 RUGBY WORLD CUP
Company
3 FIFA SOCCER＂95
Electronic Arts
BRIAN LARA
Codemasters
5
JIMMY WHITE
Electronic Arts

## 3DO

## HELL <br> Game Tek

SLAM＇N＇JAM 95
BMG
GEX
BMG

## RETURN FIRE <br> 3DO <br> VR STALKER <br> BMG



－tou Nikou Eneuarpitivou

## MORTAL KOMBAT III

 $\mu \varepsilon ́ p o s$ tᄁs oعıpás Mortal Kombat，ro入入oí ńtav autoí

 Kombat．Htav $\mu$ á入ıota tóбo по入入દ́s ol

 пробтєӨои́v，av каı ótav кuк入о甲орои́бє то трі́то $\mu \varepsilon ́$－
 $\lambda u ́ \theta \eta к а v, ~ а \varphi о и ́ ~ \varepsilon \delta \omega ́ ~ к а ı ~ п \varepsilon р i ́ m o u ~ т р \varepsilon ı \varsigma ~ \mu \eta ́ v \varepsilon \varsigma ~ т о ~$ перıBónto Mortal Kombat 3 ع́кave tnv $\varepsilon \mu \varphi$ ávi－ ó́ tou kaı otףv E入入áס̄a，a甲ף́vovtaç кupıo入ع－ ктıká á $\varphi \omega$ vouç óбous to пр $\quad$ тоavtíkpıбav．

 autท́ oto teúxos Maîou．Aró ó，tı 甲aívetal，
 ठєút\＆ро toupvoud́ kal，a甲oú víkクəє tous avtımá入ous tou，ápxıซॄ va báそधı


 tou Mortal Kombat．


 роия характи́рєя тои пропүои́－ $\mu \varepsilon v o u$ пaıxviōıoú，a甲oú oı $\mu$ เбoí $\varepsilon$ í－

 MK عivaı o Sub－Zero，o Liu Kang，o Kung Lao，o Jax kal o Shang Tsung．Ta $\varepsilon u x a ́ p ı \sigma t a ~ v \varepsilon ́ a ~ \varepsilon i ́ v a l ~ o ́ t ı ~$
 поu touৎ عíхацє ठєı бто пра́то

 －Smoke（ठúo ninja－cyborgs）， $\eta$ Sheeva（avӨршпо́нор甲 ү үL－ yávtıббa $\mu \varepsilon 4$ रह́pıa），o Ivठ̄ıá－ vos Hawk，$\eta$ үuvaíka tou Kahn Syndel kaı 2 aко́भа ү $\mathfrak{\prime} ı v o l ~ п о \lambda \varepsilon-~$ $\mu$ เбtés，o Stryker kal o Kabal．O
 aпо́ ta 3 єпіппвठ̄a סибко入ías．Autó عívaı Өعтıкó，а甲ои́ єாเтрє́ாє। $\sigma \varepsilon$ ар－犭ápıous a入入á каı прохшрпиદ́vous va a－ ү $\omega$ viotoúv．
Oбov apopá otıৎ $6 \varepsilon \lambda t ı \omega ́ \sigma \varepsilon ı ৎ ~ t o u ~ v \varepsilon ́-~$
 $\mu a ́ v o u \mu \varepsilon$ по $\lambda \lambda$ п́ прáүцата пои пра́үцатı
 ó入a，عival ta үра甲ıкá．¿uvexi弓ovtas тпv




тé̀єıa $\mu \varepsilon$ то $\sigma \varepsilon v a ́ p ı o . ~ H ~ k i ́ v \eta o \eta ~ \varepsilon i ́ v a l ~ \varepsilon к п п \lambda \eta к т ı к \eta ́, ~ \mu \varepsilon ~$ по $\lambda \lambda$ á frames yıa touৎ характท́peৎ каı $\mu \varepsilon$ scrolling ap－






 xviol．
$\Delta u ́ o ~ v \varepsilon ́ \varepsilon \varsigma ~ п р о \sigma Ө \eta ́ к \varepsilon \varsigma \varsigma ~ \sigma \tau ı ৎ ~ к ı v ฑ ́ \sigma \varepsilon ı ৎ ~ T \omega v ~ п а ı к т \omega ́ v ~ a v a-~$











 ка入útєрои（8入．Street Fighter），tou入áxıбтov عvós anó та 3 ка入útepa beat＇em up．
Bébaıa，éva Mortal Kombat عivaı rávta סıavөıбuévo $\mu \varepsilon$ Fatalities，Babalities kaı ta бuva甲ர́．$\Sigma \varepsilon$ autá ńpӨav túpa va пробтєӨoúv kaı ta Animalities，xápn ota o－

 кіабтıко́ тро́то．
 фí

## STREET FIGHTER 2 THE MOVIE


 Пávta проотаӨоúбє үıа то ка入útєро каі $6 \varepsilon \lambda t i ́ \omega v \varepsilon$ бu－








O $\lambda$ óyos bébaıa yıa tఇv taıvía Street Fighter 2 the


 Өavǿv Raoul Joulia）прока入єí đє avaцє́трпоך кároıous $\mu a \chi \eta t \varepsilon ́ \varsigma ~ к a ı, ~ \mu \varepsilon \tau а \xi u ́ ~ a u t \omega ́ v, ~ t o v ~ G u i l e, ~ t o v ~ о п о i ́ o v ~ u m o-~$ ठú\＆taı o Jean Claude Van Damme，kal tŋv Cammy，


 val ol Ryu，Ken，Honda， Chun Li，Zangief，Ballrog， Vega，Sagat，Akuma（o ＂$\gamma \vee \omega \sigma$ ós á á $v \omega \sigma$ отos＂！）， Blade kaı Sawada．

Oптıкผ́s，to пaıхviót عí－ vaı xáp $\quad \circ$ а $\theta a \lambda \mu \omega ́ v$ ． Ако入оuӨळ́vtas тп $\mu$ óठа пои бпигои́рүпбє то Mortal Kombat，ह́xยı $\mu \varepsilon \tau a-$甲ச́рєı тเซтá tous характท́рєৎ каı ta backgroundș aró tףv taivía．
 عוбаүшүŋ́，$\mu \varepsilon$ т $\eta \vee$ пароибíaon $\tau \omega v$ $\pi \rho \omega t a ү \omega v / \sigma t \omega ́ v$ $\sigma \varepsilon$ real－time video бкПvह́ৎ aró tŋv taıvía．ミعкıvஸ́vtas то паıхviбı，о паíктпऽ $\mu$ торвí va єп। $\overline{\varepsilon ́ \xi \varepsilon ı ~ a v a ́ \mu \varepsilon \sigma a ~ \sigma \varepsilon ~ а п \lambda o ́, ~ \delta ı п \lambda o ́ ~}$ kal tag team maıxvióı．$\sum$ тo $\tau \varepsilon \lambda \varepsilon u-$
 тaío $\mu \pi о р \varepsilon i ́ ~ v a ~ \varepsilon п \iota \lambda \varepsilon ́ \varepsilon \varepsilon ı ~ \varepsilon ́ v a ~ \zeta \varepsilon u ү a ́ p ı ~ \mu a x \eta t \omega ́ v ~ k a ı ~ v a ~ a-~$











 autés uாápXouv OӨóves поu maí－ そouv đкпvés aпó tпv taıvía кaı $\mu$ á－ дıота Хшрís va таратпреítal кацía




 крі́vel kaveí̧ touৎ характท́peऽ．
As ह́pӨоuцє tஸ́pa oтo gameplay．
 поіа пра́үиата апо́ тпv архŋ́．То үع－ yovós ótı to maıxviól 甲દ́peı to óvo－ $\mu \mathrm{a}$ Street Fighter，$\delta \varepsilon v$ o onuaiveı ótı про́кยıтаı үıa á入入ov ह́vav к入ढ́vo тоu о $\mu \omega ́ v u \mu$ оu пaıxviठıoú．AvtıӨ́́t $\omega \varsigma$ ，عíval ह́va
 ко入o．Autó onuaivel ótı óбol $\varepsilon$ XXouv＂ко入入ŕбধı＂ бто aпخó，ท́ $\varepsilon$ бт $\sigma$ бто Super Street Fighter II，
 $\lambda a ́ x ı \sigma t o v \eta$ $₹ \mu \tau \varepsilon ı \rho i ́ a ~ t o u ~ S t r e e t ~ F i g h t e r ~ T u r b o, ~$





 пápeı ка́тоıа $\omega$ и́pa $\mu \varepsilon ́ \chi \rho ı ~ v a ~ a v a к а \lambda u ́ \psi \varepsilon t \varepsilon . ~ М \varepsilon р ı к о і ́ ~ i ́ \omega \omega \varsigma ~$


 то $\mu$ ह́бо ópo．
 val ह́vas ákıos avtíra入os yıa to Mortal Kombat 3 kal to Killer Instinct，ó $\mu \omega \varsigma$ цá $\lambda_{\lambda o v}$ aпотuүхáveı va $\varepsilon к т о п i ́-~$


## BUBBLE SYMPHONY

 роибíaó to Өaupáбıo Bubble Bobble，éva raıxvíðı пои ह́хєı плह́ov характпрıотвí клабıко́ каı то опоío бu－


 vદ́ou hardware ouбtท́भatoৎ үıa ta arcade rooms，tou System F3，દ́pı६६ $\sigma$ Tī a － yopá éva raıxví－ ठı пои апотв入єí Tท đuvéxela tou Bubble Bob－ ble，to Bub－ ble Sympho－ ny．

O＂како́ৎ＂

 arочабiろधı va па́рєı єкठі́кпоך a－
 при́тои пaıxviठıoú，$\mu \varepsilon$－ та $о \rho \varphi \omega ́ v \varepsilon ı$ ta пaıठıá тоus бє $\mu$ ıкра́ ठєıvoбаuрáкıа каı та

 vtaotikó кóбんo，ó－ поu үıa va عாıbเడ́－ боuv，прє́ாєı va по－ $\lambda \varepsilon \mu$ ́́oouv $\mu \varepsilon$ tov íıı тро́то пои то入є́ тп $^{\text {п }}$ oav ol үoveíc touc．

Yாápxouv tદ́ббع－ рıs характи́реऽ үıа
 blegun，Bobblegun Currurun kal Corro－ ron．KaӨ́́vas ঠıa日é－ тદ। ६غХШрıбтદ́ৎ เка－





 vtas tov $\mu \varepsilon ́ \sigma a ~ \sigma \varepsilon ~ \varepsilon ́ v a ~ \mu ı к р о ́ ~ \lambda a b u ́ p ı v Ө o, ~ п \rho \varepsilon ́ ா \varepsilon ı ~ v a ~ п \varepsilon-~$
 vtáve kal，a甲оú та к入вívouv $\sigma \varepsilon$ autéৎ，va oाáve тıৎ

 そovtaı ठıá甲opa bonuses，mou ठívouv otov raí－
 х入о́甲оибкєৎ，$\mu \varepsilon ү а \lambda и ́ t \varepsilon р \eta ~ а к т i ́ v a ~ b о \lambda и ́ я, ~$ по́vtoų к．$\lambda \pi$ ．
 харıt $\omega \mu \varepsilon ́ v a ~(a \lambda \lambda a ́ ~ k a l ~ \varepsilon п ı k i v \delta \partial v a) ~ \mu l-~$ кра́ плáбцата，та опоía пре́пєı va a－ vт $\mu \varepsilon т \omega п і т є ь ~ о ~ п а і ́ к т \eta \varsigma ~ \sigma \varepsilon ~ о р ı б \mu \varepsilon ́-~$ vo－аб甲а入ஸ́c－хроvıкó ठıáбтпиа， протои́ $\varepsilon \mu \varphi$ аviotяí о avíkntos Baron von Blubba kaı apxíøєı va tov кuvпүá．Ta үpapıкá tou mal－ Хvıठıои́ عívaı по入ú ка入á，$\mu \varepsilon$ 甲а－
 тои uпова́ $\theta \rho о и$, то опоі́о $\delta \varepsilon v$ апо－



 vouç aпó ád入a пaıxviठıa tŋ̧ Taito）．Autá ó $\mu \omega \varsigma ~ t a ~ o-~$
 $\mu \pi о \rho о u ́ v ~ v a ~ \pi \varepsilon р ı ү р а 甲 о u ́ v ~ \mu \varepsilon ~ \lambda o ́ y ı a ~ \varepsilon i ́ v a ı ~ \eta ~ п \lambda о к ฑ ́ ~ к а ı ~ т о ~$ gameplay，поu kávouv tov паíkтך va проơraӨєí va

 a入入á ка入útepa عívaı va to ठоú $\mu \varepsilon$ aпó коvtá kaı va пaí－ छоицє！



## ONEг OI TIME乏 EINAI TEAIKEг ME ФПA 18\％



ME AYTO TO KOYПONI MIOPEITE NA：
1）EXETE EKחTREH FIA KAӨE ATOPA KAEETAE $1000 \Delta p x$ ． 2）ГPAФTEITE MEへOE ETO CLUB ME EKПTREH $50 \%$ बTnv eYYpa甲h́！

H TPOEФOPA IEXYEI MEXPI 5 NOEMBPIOY，
$\triangle E N$ IEXYEI IIA ПPOEQOPEE KAI ANTAANATEI

## －氏GIMOUDEO

## VIDEOMANIA

##   

－tou U．Grelloni



ротои́ $\varepsilon \varepsilon к ı v ŋ ் \sigma o u \mu \varepsilon ~ t \eta ~ \sigma u ́ v t o \mu \eta ~ a v a \varphi o-~$
 عбáç autóv to $\mu \mathfrak{i v a , ~ Ө a ~ к a ́ v o u \mu \varepsilon ~ \mu \varepsilon p l - ~}$
 пароибเáそоu $\varepsilon$ трह́хоuv $\sigma \varepsilon \mu \eta \chi a v \eta ์ \mu a-$

 عívaı $\varepsilon \varphi о \delta ı a \sigma \mu \varepsilon ́ v o ~ \mu \varepsilon$ кápтa video．

 хаvฑ́цатоя，кирíws tшv PCs．Etбı，та CDs пои парои－
 va éxદı то DV cartridge，бє દ́va 3DO ท́ CD32，аркє́ va éxยı દ́va Full Motion Video cartridge，$\sigma \varepsilon$ ह́va multi－ media PC，аркєí va סঠıaӨ́́tદı кápta video kaı，tદ́入os， $\sigma \varepsilon$ ह́vav Macintosh $\mu \varepsilon$ CD－ROM drive kaı MPEG káp－ тa．

## ПیГ OA $\triangle E I T E ~ \Psi H Ф I A K O ~ V I D E O ~$

Oı кátoxoı CD коvoo入óv Өa прદ́пєı va סıaӨદ́touv то avá入оүo cartridge поu touৎ єпıтрє́ாєı va B入є́поuv



ミta PCs ta прáyцата סıa甲́́pouv 入íyo，цıa kaı $\theta$ a
 $\mu \varepsilon 4$ MB RAM av óxı кátı ka入útepo，MS－DOS 5.0 ń vعótعро，Windows 3.1
 ठıađนદ́vo $\mu \varepsilon$ ка́rтоเo CD－ ROM（тоu入áxıotov סı－ пли́s тахи́tntas），$\mu i ́ a \mathrm{M}$－ PEG кápta（Moving Pic－ ture Experts Group）， tpía koutiá pizza，éva ka－入ó monitor кaı té入os $\mu$ ía ка入ท́ ка́рта ท́Xоu прокєцц́－ vou va aпо入aúб\＆tє tov по－ отเко́ ท́xо пои проб甲દ́рєเ દ́－
 по入ацBáveтє тпv taivía бas



## APOCALYPSE NOW

 otŋv kapıépa tou Francis Coppola．＂Otav aroфáбıoa va




 váر．＂Mع autá ta $\lambda o ́ y ı a ~ o ~ F r a n c i s ~ C o p p o l a ~ п р о \lambda о ү i \zeta \varepsilon ı ~$

tпV taivía тои，$\eta$ опоía то 1979 عíx 6pabعuтвí $\mu \varepsilon$ Oscar
 о́rшৎ по入入оí Өa Өuцоúvтаl，入aц8ávouv $\mu \varepsilon ́ р о \varsigma ~ к о р и ч а i ́ a ~$ ovófata tou kivquatoүpápou óriшs o Marlon Brando ото ро́入о тоu סuvtayuatápxŋ Kurtz，o Robert Duvall бто pó入o tou avtıбuvtaүみatápxク Kilgore，o Martin Sheen $\omega \varsigma$ captain Willard kaı ád入oı．

## UCIRIOUDEO

To "Apocalypse Now" غ́pXetal oє tpía CDs, $\eta$



## INTERSECTION

O Vincent Eastman -tov umoסústaı o Richard Gere-









## TOP 10 TAINIRN

1. NAKED GUN 33 1/3
2. APOCALYPSE NOW
3. TINA TURNER:

SIMPLY
4. FOOTBALL
5. BLACK LAIN
6. PINK FLOYD
7. JOY OF SEX (18)
8. PLAYBOY

MASSAGE (18)
9. COMPTON'S ENCYCLOPEDIA 10. 2 UNLIMITED






 nemania '94. Прókeıtal yia évav Өnoaupó yia touç $\lambda$ da-


## ALIVE





 ouáda סıáowons.

 фayntoú. $\Sigma \pi n v$ tavía raipvouv $\mu \hat{\varepsilon} p o c ̧$ ol: Ethan Hawke, Vincent Spano, Josh Hamilton k.á.

# DEVIIL HUNTTER YOKO part｜\＆part｜I－II｜ 

H









 $\delta \varepsilon v$ катáழ $\varnothing \rho \varepsilon \eta \mu \eta \tau \varepsilon ́ p a$ tńs Yoko va үiveı Devil Hunter．Aৎ
 H kan $\mu \varepsilon ́ v \eta \eta$ үlaүıá é $\chi \varepsilon l ~ v a ~ " a v t ı \mu \varepsilon t \omega \Pi i ́ \sigma \varepsilon l " ~ k a l ~ i \eta ~ \mu \eta t \varepsilon ́ p a ~$


H үعviá tov Devil Hunters عívaı $\eta$ Hóv ${ }^{2}$ avtiotaon mou




 Yoko Өa عívaı $\eta$＂＂عाó $\mu \varepsilon v \eta ~ ү \varepsilon v i a ́ ", ~ ү i ' ~ a u t o ́ ~ k a l ~ t \eta v ~ \varepsilon ́ x o u v ~$


 Devil Hunter．Mropei va $\mu a ́ x \varepsilon t a ı ~ t a ~ \delta a ı \mu o ́ v ı a ~ k a ı ~ t a u t o ́ x \rho o-~$


## NEE乏 KYK＾OФOPIE天

## MOLDIVER



O Hiroshi Ozora عívaı 21 عtóv kaı เठ̇ı－
 va oxéठıo то опоío aroка入єí Moldiver каı ठ $\varepsilon v$ عívaı тímотє á入入о aпó $\mu \mathrm{la} \mu$ ıкробu－
 $\chi \omega ́ \varsigma$, ó $\mu \omega \varsigma$ ，$\mu$ óvo үıа 666，6 ठвútعра каı $\mu \varepsilon$－

 ழoú tḩ kaı Өa үíveı $\eta$ í̌ıa Moldiver．To


 JECT A－KO．

PIONEER LOCA $3 \times 60 \mathrm{~min}$

## LOVE CITY

Oxı，ठєv عíval autó mou oaç п६pvá aпó to $\mu u a \lambda o ́$. To Love City عival éva＂cyber－uuxl－ кó＂anime．По入入oí to Өعढ́pŋбav $\omega \varsigma$ прока́－ toxo tou Akira，apoú to otoúvtıo парауш－ vís tou ńtav to ióıo $\mu \varepsilon$ autó tou Akira．To



（ávӨp $\omega$ rol T $\omega$ o onoí $\omega v$ то DNA ह́XE！ бuvठ̄uãtદí $\mu \varepsilon$ т $\eta$ vavo－
 と́tol $\omega$ ต́otع va aroktท́－ oouv 廿uxl－ Kદ́ৎ ठuvá－ $\mu \varepsilon ı c) ~ Ө$ ச́＾ouv va máóouv tᄁv Ai，ह́va veapó корí－ tol mou éxel то т $\varepsilon \lambda \varepsilon \cup-$
 ह́va cyborg va छ६ழúyعا anó touç Headme－ ters．Проя to парóv ó $\mu \omega \varsigma$ с．．．

## WESTERN CONNECTION

100 min

## SPACE ADVENTURE COBRA

O Cobra عíval ह́vaç ঠıaбтпиルкós пеıра－ tńs kal katá $\lambda a ́ Ө o s$ évas aró touç avӨpó－ mous rou kataZntoúvtaı $\mu$ avi $\omega$ ठ̄́ús oto סıá－ oтпนa．H $\mu$ óvך bońӨधiá tou akoúยı ото ó－ voua Andromeda，éva пıotó cyborg пou




 oஸ́oouv $\mu \mathrm{a}$ दi tov yaraદ̇́a（！）aró ta סıabo－
 cyborg $\mu \varepsilon$ aाहріópiotn ठúvaun ото ya入a－ छía．STAR WARS a入á anime．
MANGA VIDEO
95 min
 סрáon anime．Ta oxéठıa tou Takeshi Miyao，عivaı unépoxa． H ठou入elá tou okๆvoӨétn Katsuhisa Yamada bonӨá tఇV L－









 $\pi \omega \varsigma \mu \pi о \rho \dot{\omega}$ va $6 \rho \omega$ кátı áoxquo oto Devil Hunter



WESTERN CONNECTION
Cert 18，PART I 45 min
PART II \＆III 60 min


## NEA ARO TON KOYMO TOY ANIME VIDEO

## OXI ETHN KEKKOY KAMEN！


 KEKKOY KAMEN utó tᄁ¢ veooúotatns EAST 2 WEST tou British Board of Film Classification（á $\lambda \lambda \omega \varsigma, ~ ү v \omega \sigma t o l ~ \omega \varsigma ~ " X a \sigma a ́ r i n-~$ ठєৎ тоu anime＂）aro甲áбiбav $\mu \varepsilon$ то＂غ́тбו $\theta \varepsilon ́ \lambda \omega \omega^{\prime \prime}$（kai סuбтuxஸ́s $\mu$ тороúv）va aпауo－
 KEKKOY KAMEN．EX $\omega$ ठ $\varepsilon \iota$＂$\psi a \lambda \iota \delta i ́ \sigma \mu a \tau a " ~$
 бто парع入Өóv a入入á autó maparáع！！To KEKKOY KAMEN，yıa óoous סev үvopí－

 то avatpertıкó．Макápı to Өépa va $\lambda u \theta \varepsilon i ́$

 á甲クбаv áӨıкто，о́ $\mu \omega \varsigma$ عкто́ৎ кикло甲орі́аৎ！

## FIRE EMBLEM

 NES kai SNES（otnv larmvia），to FIRE EMBLEM，aпоктá to סıкó tou anime．H $\varepsilon$－ taıpía поu to avé入abe عívaı $\eta$ KSS（Catgirl
 кеvтрıкós ńpwas eíval o Marus，ह́vas прí－ үкіпая тп ү $\eta$ tou опоіои кате́ктпбаи ol Drouans．O Marus，ol 入íyol пиотоí по入єцt－



 Aritia．Autá ta RPG Anime $\varepsilon \xi a k o \lambda o u Ө o u ́ v ~$ va $\mu$ ou apéбouv！

## ULTRA MACROSS

 Xviঠ́a поu ह́Xouv $\sigma \chi \varepsilon ́ \sigma \eta ~ \mu \varepsilon$ то anime，ह́va

 apквт́́．AvtiӨ́́t $\omega \varsigma$ ，otŋv lart $\omega v i ́ a ~ к u к \lambda о \varphi о-~$


 $\mu \varepsilon р ı к а v ı к \grave{~ \varepsilon т а ı р i ́ a ~ v i d e o ~ g a m e s ~ G a m e t e k ~}$ Өа кикло甲орฑ́бєı то．．．Robotech үıа то

ULTRA 64 tnc Nintendo．H عтaipía umóoxe－ taı aníӨava үpa甲ıкá kaı 3D $\mu a ́ x \varepsilon \varsigma ~ \mu \varepsilon ~ t ı ৎ ~$ VALKYRIES TOU SDF－1．$\Delta u \sigma t u \chi \dot{\omega}$ ，$\eta$ Ga－ metek ठ६v عíval aró ta ovóциата поu aro－ т $\varepsilon \lambda$ оúv हүүúnon $\omega \varsigma \pi \rho \circ \varsigma$ тпV поוо́tпta．A $\varsigma$
 Өa عíval हாutuxŋ́s．

＞Apean on－line oúvбєoף anó то onírı ท́ то
 пробшпико́ кшбıкó поu Өa Вреітє ото CyberBox
＞Autó $\boldsymbol{\mu}$ атף єүүра甲й́ бто Діктио Compulink кaı то Internet yıa 6 ríves

 ouvסpopís tou $\Delta$ Iктúou Compulink
 үvшpıpias $\mu \epsilon$ то هіктио Compulink каı ro Internet
 To Internet
＞Etriбia ouvброии́ бто nepioठıкó
O KOZMOE TOY INTERNET＋TףV ЄוסıKท́

＞Oגа та проүра́pиата єпıкоıvөvias каı пдйpes oet Graphical Clients тоu Internet á $\boldsymbol{\delta}$ Ібке́тєя yıa PC，Amiga，

## Macintosh

＞ПДйрея єүхєıрі́бıо
 otaon tou software

 урачеіо ท́ то опі́тı

 уранип ：－－

## Go CompuLink

 уора，оккоуорıка́ каі $\mu \epsilon$ aпо́入итŋ аофа́－ $\lambda \in i a$（e－mail）
 （binary mail）

 private party line，chat，electronic conferences）

 ко́бтоs
 перıрерєıакои́s ко́ $\mu$ Bous тои $\Delta$ ıктúou Compulink nou $\lambda$ єıroupyoúv


## Go Internet








 пои Bрі́бкетаı биббшрєuнévŋ бто үрачıко́ перıBád入ov tou World Wide Web（WWW）
＞Apean on－line eyypaфí ото §ikтuo Compulink
 COMPULINK INTERNET kaI TIS
$\ldots$ unnpecies rou BASIC PACK mis Compulink
$>60$ npóaßeres ब́pes xprians oris avorípe unnpecies AQPO

$>$ Пlịpes cyxeıpifio ofnyróv yıa òa та naxíra ouv6popìs rou Aıктบ்ou Compulink

## Cindin

$>$ Tqv cıSıkí íxбoon rou
nєріо5ıкои́
＂O KOZMOZ TOY INTERNET＂
$>$ Erijoıa ouvSpopí oro nepıo6ıкó ＂O KOZMOZ TOY INTERNET＂

## 푸눈 ＂uck

$>$ To best seller BıBגio
＂Ta̧̧iScu̇ovias oro INTERNET＂
＞Tov ofnyó raínns
＂INTERNET pocket guide＂
＞Іup oquivápıo yvopıías $\mu \mathrm{C}$ то INTERNET AQPO
$>$ Про́үрариа єnıкorvavias
кaßós кaı ninipes act Graphical Clients yia ris unnpeoirs rou INTERNET II（PC，Mac \＆Amiga format）$\triangle Q P O$

## KAA $\Omega$ HPOATE ZTON KYBEPNOX』 69，000 Op\％，



ONA OLA XPEIAZEETE TIA NA LYNAEEEITE AMEESE ME TO SIINTERNET

## To CYBER BOX avoiyeı kaı बac ouvరéeı $\mu \in$ tov Kußepvoxápo єu̇koגa，ypriyopa kaı anגá！



COMPUPRESS A．E．
AӨHNA：$\wedge$ ．Euyypoú 44， 117 42，тŋ入．： 9217428,9228447 ，fax： 9242219
ӨEइ／NIKH：Apıoroté入ous 7， 546 24，т $\eta$ 入．：287610，fax： 282663

## KENTPIKH AIAOEZH：

COMPUPRESS SUPPORT CENTER：Zou入távๆ 17，E§̧́pXєııa，тŋ入．：3801761， 3841095

## इHMEIA ПQ＾HZ̈Z：

（AR．TAPAEKEYH）MEEOREIQN 505 （MAPOYミI）KHФIइIAE 22 ПAP．AMAPOYミIOY （KAMAIEEA）OHEEQE 256
（MINION）Г＇EETTEMBPIOY 10 （eEEEAAONIKH）TEIMIIKH 137
SPOT SPOT
（ $\mathrm{FAY} \mathrm{\Phi AAA)} \mathrm{I}$.$\mathrm{METAEA} 12 \& AOYミMANH$ （N．EMYPNH）EA．BENIZEAOY 93 \＆ AAMAEKHNOY

COMPUTER SHOPS ABHNA MOMENTUM इtoupvapn 47，E\＆apxeia MICROPOLIS Etoupvapn 49，E\＆apx\＆ia Mnouynoualivac 34 ．neıpaiac
กARAEQTHPIOY AE £toupvapn 35 ，E₹apxeia DRIVE ¿roupvapn 49A，E£apxeIa
HARD \＆SOFT AEpIVvu 46－48，Пล．Bikt $\omega$ piac ก＾AIEIO ミtoupvapn 24，EEapxeia Ounpou 5，Фapoc $\Psi$ uxikou

MICROCHIP Apyupounonewc 42 Apyupounoañ
Biavtoc 14，AY．Пapaokeun Eaxtoupn \＆Anootoãn 47，గeıpaıac ispa Oóoc 289．Aryanew
PC WORKS X $\rho$ ．$\Sigma \mu u p \mathrm{vnc} 28$ ，Apyupounorin CD LAND Priya $\oplus$ eppaiou 32，Mooxato POLYGON ApIotoťñouc 58－60，A日nva ICON APPLICATIONS r．A6Ep $\omega \varphi$ 16，N．I $\omega \mathrm{i}$ Via AYPA MULTIMEDIA ФعIסIou 6，Aenva

BIG CITY $\AA$ ．Anezavס pac 48 ，Aenva INFOTRAK इountavn 16，Aernva COSMODATA ETOUpvapn 27B A日nva
A S．ELFCTRONICS Aayouritzn 26 A日nvg DATASYS，EOV．Makapiou 5．Aapyn

To סíktuo tņ CompuLink סıเยupúvetal $\mu \mathfrak{v a} \mu \varepsilon$ to $\mu$ र́va kaı đúvto $\mu a$ Өa ka入ú－ $\pi \tau \varepsilon เ$ тıৎ $\mu \varepsilon ү a \lambda u ́ t \varepsilon \rho \varepsilon \varsigma ~ \pi o ́ \lambda \varepsilon ı \varsigma ~ т ı \varsigma, ~ E \lambda \lambda a ́-~$
入єıтоирүía о ко́двоৎ тои Нраклвíou


 aко入ouӨńoouv $\eta$ Пátpa，o Bó入os，ta I lwávviva，ta Tpí－

 пакв́то пои проочв́рєı $\eta$ CompuLink yıa arєuӨzías
入auBáveı áuعoŋ on－line हүүpapŕ otnv CompuLink，

 тоu перเоठıкои́＂O Kóбんоৎ tou Internet＂，عтท́бıa

 yıa to ठі́ктто，бu $\mu \mu \varepsilon т о х \emptyset ́ ~ \sigma \varepsilon ~ \varepsilon ́ v a ~ \mu о v o n ́ \mu \varepsilon \rho o ~ \sigma \varepsilon \mu ı v a ́-~$
 ypáuцата ertıoıvшvias kaı Graphic Clien－ ts yia tis umnpeoies tou Internet yia PC， Mac kal Amiga．Oגa та maparáve про－

 тıৎ вாı入оүદ́ৎ：clink үıa tous kavovıкoús ouvठ̄pountદ́s，cyber үıa tous katóxous tou Cyber Box kaı newuser yia óoouc $\theta$ ह́－入ouv va pí̧ouv $\mu \mathrm{a}$ a $\mu \mathrm{at}$ á otך $\mu \varepsilon ү a \lambda u ́ t \varepsilon p \eta$ Báon tns E入ládac．
 Internet прóквıtaı va avabaӨرıбтє́́ $\mu \varepsilon ́ \chi \rho!~ \tau а ~$

 ta 2 mbits．

Evá $\eta$ avárituén tทs VRML kal tou 3D－ Web ouvexį̨̨Tal，દ́vaç véoç browser épxetal va tapá－ ६६ı tous เotoús tou WWW，Прóкеıтаı үıa to Hot Java， mou avartúxӨŋкк anó тŋ SUN．H kúpia סıapopá tou


 Hot Java otov uro ${ }^{2}$ oyl－
 otท́ $\mu \mathrm{a}$ к каı $\sigma u v \delta \varepsilon$ Øoú－ $\mu \varepsilon \mu \varepsilon$ ка́поьо site пои проб甲є́рєı Hot Java ع－ фариоүध́s，o browser
 үモ́s autés otov uto入o－
 －ídıoc．Autó onuaível о́tı $\mu$ торои́ $\mu \varepsilon$ va סои́ $\mu \varepsilon$ kal va $\varepsilon ா \varepsilon \xi \varepsilon р ү а \sigma т о u ́ \mu \varepsilon ~$
 vıки́v пعıрацátwv，inte－ ractive véa kaı maıरví－

 үivetal $\mu \varepsilon ́ \chi \rho!~ \sigma \eta ́ \mu \varepsilon \rho a$ ．


Oпшৎ ท́tav ava

 ठ६ৎ！

Katá ta ádra，to login otiŋv CompuLink ád入a̧̧


 PC，Mac kaı Amiga．


## EEZATSTH．．．zTO INTERNET！

 ódȩ ol عvto入és סívovtal mávta amó to unix prompt tou unix，otqv athena．

```
morm:
PROTOCCL: LAP-M
COMPRESSTOW: V.42BIS
CONEECT 38400
$
Helcone to ConpuLink On-Line Services.
ncococoù,
Evad cono ta nopazcite login nanes:
* OI ow\poyntés mns Congli ink: clink
* Ot veot karcont, rou cheer eox: \iterer
Please, at login enter one of the folloving login names:
* For regular subseribers:
* For regular subseribers: clink
UNIX Systen V Release 3.2 (zeus.conpulink.gr) (ttyp4)
login: clink.
```



To login ornv CompuLink Exeı aגAa̧̧ı kaı ol emidoyţ nou unápzouv tápa eivais clink yıa тouç кavoviкoús xpforę， cyber үıa тouç кaróxouç тоu CyberBox каı newuser үıa ó－ oouç Oédouv va pí̧ouv pia parid́ otip CompuLink．








 охغ́бך $\mu \varepsilon$ то Netscape．O Ibrowse عíval о прळ́toç browser пои $\varepsilon$－
 tou Netscape．O ठعútepoç عivaı o Juggler，tou omoíou $\eta$ avártuén үívetal otŋv Портоүa入ía！Av пробӨદ́боuиц кaı to Hot Java，тótє



 ger．


Гıa va ठоо́pe av éivaı on－line éva site бто onoio Өéhoupe va





 $\mu \pi о р \varepsilon i ́ t \varepsilon$ va пápeтє aпó та sites：
http：／／java．sun．com үia to Hot Java
http：／／www．omnipresence．com yia tov Ibrowse
http：／／sweet．ua．pt／～celso／juggler yia tov Juggler
See u＠Net
「．Koupkoutás，anaconda＠compulink．gr

URTRIX V4. 3 (Rev, 44) (1mbada)

fryin: $\frac{1}{x}$ and the login pronpt.

 поіа $\mu$ порои́ $\mu \varepsilon$ va $\sigma u v \delta \varepsilon Ө$ ои́ $\mu \varepsilon$ катєuӨعíav $\mu \varepsilon$ кánoıo site. $\Delta i$ -






```
fsword:
```


## Forrinet

```
Foundation for Reseasoh and Technology, Hollas Institute of Cunputer Solener
Weloone to the FIP smenve ftp.forthnet.in (139,91,1,17)
```

```
-There ave 7"usins using titis wotlve on a hoximun number of 68
ftp-maintofor thnet.ip
-Plegat mad the filg Rax.me
```




```
- f:
```





 عícoठ̃oc.






yeplian, iguestioon
ftpicunet, oh if
1, seninl, al wilos.forthnet.or
, sglgats. sgit.007


8: Math,uhedery
- topanio.ors
友: up cila-os,et.pdx, ed


Note tha you oan speolfy an abbreviation of any name, on x , where x is the
number of the site you vant to conneot to.
(site to $0 \times \mathrm{n}$ )







 $\mu п о р о и ́ \mu \varepsilon ~ \mu \varepsilon ~ т \eta v ~ \varepsilon v т о \lambda n ́ ~ c d ~ v a ~ a \lambda \lambda a ́ \xi o u \mu \varepsilon ~ d i r e c t o r y, ~ \mu \varepsilon ~$






```
```

Hon=0.

```
```

Hon=0.
mon

```
```

mon

```
```




```
```

CHyyloght

```
```

CHyyloght
0c)
0c)
O%
O%
wosin
wosin
nytig
nytig
2-4%
2-4%
Narin
Narin
Na,y+f

```
```

Na,y+f

```
```




```
```

Buat=-19-1n

```
```

Buat=-19-1n
\&%
\&%
y"%%

```
```

y"%%

```
```




```
0.0%01R2y
```

0.0%01R2y
y%
y%
NitP"
NitP"
E"/11//nwoond"
E"/11//nwoond"
\#458
\#458
\#%/4//nuconde/ inetro"
\#%/4//nuconde/ inetro"
\#W`camhortpapy #W`camhortpapy
"yym

```
"yym
```

- 






[^1]
## TurboCalc 3.5

## Néa Óáotaon ota spreadsheets tng Åmiga

## RMMIエEスA

## －tou Etéqavou Eıónou入ou



Autóv to uriva бас пароибıả̧оuцв éva aпó ta onuavtıкótepa business проурव́циата тnৎ Amiga tnৎ




 otnv ayopd A1200 kal A4000T．

 spreadsheet ото пакв́то тŋุ Amiga
 тa spreadsheets（ór $\omega$ ¢ кaı ol $\varepsilon \pi \varepsilon$－




тعı бто＂оплобта́бıó＂тоu үıa va avtıцєт由пi－
 xavŋ́．



 $\pi \varepsilon \xi \varepsilon \rho ү a \sigma t \eta ́ ~ к \varepsilon เ \mu \varepsilon ́ v o u, ~ \beta a ́ \sigma \eta ~ б \varepsilon \delta о \mu \varepsilon ́ v \omega v$, spreadsheet kaı organiser），$\mu$ ı каı каvદ́vaç $\varepsilon$－

 Апо́ тп отіүцй пои опоьобб́пптєє $\mu \varepsilon$ то пои

 $\mu a \tau ı к \omega ் v ~ \varepsilon ф а \rho \mu о ү \omega ́ v, ~ к а ı ~ \beta \varepsilon ́ ß a ı a ~ \delta u ́ o ~ п \rho о-~$

 $\theta \varepsilon$ taı то $\varepsilon \rho \omega ் т \eta \mu a \mu \varepsilon$ поıа $\lambda о ү \iota к \eta ́ ~ \eta ~ A m i g a ~$
 боипхаvท́＂．
Mıа каı та uпо́лоเпа апо́ та проүра́дцата


пои перилацßávovtaı бто пакє́то tns Amiga عivaı גiyo－mo入ú үvшotá
 апочабібаие va оас̧ пароибі́－ боииє $\pi \eta$ пио про́очатп є́кбооп （3．5）tou TurboCalc，عvóc spread－ sheet поu，av каı палıó otn үعр－ $\mu$ аvıкй aүoра́，ठєv ßрク́кє то ठро́цо
 лоırn عuрюпаїки́ ayopá парá нó－ лıs поо́брата．
 пацв－апо́ тп үвриаvıкй аүора́ каı $\mu \dot{\lambda} \lambda$ ıта $\omega \varsigma$ shareware про́үрациа． Otav o סпnuoupyóc tou，o Michael Friedrich，aпофа́бібє пш¢ то про́－ үраниа віхє＂шриа́бєा＂арквта́ $\omega$－

 $\mu$ aviac anó tn＂Stefan Ossowski＇s Schatsruhe＂，циа топик่ عтарііа סıа－ vouńs каı $\varepsilon к \delta о о \eta \varsigma ~ s o f t w a r e ~ к а ı ~ C D-~$ ROMs．H enituxia tou om yepuavi－ кń aүopá ńtav tétola поu oúvtoua
 ká MaxiPlan，SuperPlan kaı K－ Spread óoo каı to vé́tepo ProCalc m¢ Gold Disk，mou n̆tav $\mu \varepsilon v$ סuvató
 tou 1993，ótav $\eta$ Gold Disk ota ${ }^{\text {á－}}$

 vótnta t $\omega v$ Amiga users $\varepsilon$ ह́ $\psi a x v \varepsilon \varepsilon$－ vapevies tov avtiкataotaty tou ProCalc，ol yع $\rho \mu a v o ́ \varphi \omega v o l$ Amiga
 прохшрпиц́va характпрıтткќ тои TurboCalc．Béßala，o avtíkturtos tns епитихіая тои проүра́циатоя
 $\mu \dot{\varepsilon} \sigma a$ бта ópıa tns үعриаvıки́s аүо－ pás－غ́øto kal av autí $\eta$ ayopá a－ ріөцві пгріпои 2．000．000（！）хрй－

 mathera（ol ס $\bar{\eta} \mu$ oupyoi twv CDPD， tou Video Creator kal tou Photogen－
 үра́यиатоя отпv аүүдıкй каı тпv عирюпаїкń aүopá，пароuбiá̧ovtac
 проүра́циатос（то́тє $\eta$ е́кбооп 2．0）
 Amiga＇ 94 ＂．
Апо́ тŋv прஸ́tŋ 入omóv $\varepsilon \mu \varphi$ ávion тои проүра́ диатоя отпи єкто́я Гعpuaviaç ayopá，غ́xouv перáбєı

 $\eta$ Amiga Technologies $\sigma u \mu \varphi \omega ́ v \eta \sigma \varepsilon$ va перı入áßधı бта пакє́та $\tau \omega v$ A1200 kal A4000t．

## nepibannon epraziaz

То про́үрациа avoiyधı тпv оөó－
 vņ uпобтпрi ̧̨taı anó tnv Amiga

 spreadsheet $\eta$ пароибia по $\lambda \lambda \omega$ 人v



 то про́үрациа вivaı public screen （ $\mu \varepsilon$ то óvo $\mu \mathrm{a}$ TCALC），$\varepsilon v \omega ் ~ o ~ \chi \rho \eta ́-~$

 то про́үрациа бто Workbench．$\Sigma \varepsilon$ autó to |  |
| :---: |
| $\mu \varepsilon$ io $a \xi i \zeta \varepsilon ı ~ v a ~ o n \mu \varepsilon เ \omega ं-~$ | боииє пшৎ то про́үраниа бєv $\varepsilon і$ i－ vaı arn $\omega$ ç font sensitive，al入á धri－


 үрациатобєьра́ оөóvтя．
To interface tou проүра́циатоя
 pıтt aioөnon．Evturmoiakí $\varepsilon$ ivaı $\eta \mu$ пи́pa $\mu \varepsilon$ та $\varepsilon$ וкоviठıa（toolbar） поu，av каи коוvós то́пос ота про－ үра́диата tшv Windows каı tou
 бعi va үiveı про́tumo ota avtiotol－ ха проүра́циата tns Amiga．Etat， $\eta$ пароибia tņ бто TurboCalc $\varepsilon$ i－
 veı каı каөобпүधi то хрп́oтп．
 тпта тои interface тои проүра́циа－ тоৎ вival характпрıбтіка́ пои үї－

 oxetiká apxápıo̧ oто xعוрıбиó $\varepsilon$－

 ßоп́Өвıа（пробßа́бии вітє апо́ то $\varepsilon$ вठıко́ $\mu \varepsilon$ voú＂Help＂عít $\varepsilon$ aпó то плйктро＂HELP＂）$\mu$ пореі va каӨо－
 $\sigma \tau \eta ~ \sigma \tau \eta v$ avakà $\lambda u \psi \eta$ ó $\lambda \omega v \tau \omega v$ цибтккळ́v тои проүрддцатоя．

## aEitoypriez kai AYNATOTHTEE TOY ПРОГРАММАТО：

Eival кátı to عuxápıoto прó－


## 1管 ystick

бiaбто каı عрүоvoнıкó user inter－ face，$\varepsilon$ เठıка́ عáv avฑ́кєı otᄁv катŋ－ үоріа т $\omega \vee$ проүра $\mu \alpha \dot{\tau} \omega \vee$ үрарві－ ou－órmes ta spreadsheets－$\mu \mathrm{la}$ кa। то avtikeí $\mu \varepsilon v o ́ ~ t o u ৎ ~ o u ́ t \omega ৎ ~ ท ́ ~ a ́ \lambda-~$

$\lambda \omega \varsigma$ өع $\omega \rho \varepsilon i t a \mathrm{a}$ anó по $\lambda \lambda$ ои́ৎ $\beta$ ар $\varepsilon$－

תбто́бо аито́ пои $\mu \varepsilon т \rho a ́ \varepsilon ı ~ п \varepsilon-~$ рıббótعро－عıठıка́ үıa દ́va tétoıou avtıкєıц́vou про́үра $\mu \mu \mathrm{a}$－вívaı то va $\varepsilon к т \varepsilon \lambda \varepsilon i ́ ~ \sigma u ү к \varepsilon к р \mu ц ́ v \varepsilon \varsigma ~ \lambda \varepsilon ı т о u p-~$ үіє̧ á $\mu \varepsilon \sigma a$ каı $\sigma \omega \sigma$ д́，каı кат＇$\varepsilon$－
 хрウ்oтŋ．

Ta характпрıотıка́ каı oı $\lambda \varepsilon$ เ－ toupyię عvós đúyxpovou spread－ sheet $\varepsilon i v a ı ~ п о \lambda \lambda a ́ ~ к а ı ~ п о ь к і \lambda а ~ к а ı, ~$甲uఠıká，то TurboCalc пєpıદ́Xદı Kd́－ $\theta \varepsilon$ лعıтоирүіа пои á $\mu \varepsilon \sigma a$ $\theta$ а то $\mathrm{ka}-$
 sheet．To عрஸ́tпиa عívaı $\Pi \Omega \Sigma$ кávยı ó，тı кávєı каı тı єпıпро́бӨعта Xa－ рактпрıбтıка́ ŋ́ каıvотоцієя про－ б甲દ́рєા．

Kатархŋ́v，то про́үрациа чпо－
 бع＂$\varphi \cup ́ \lambda \lambda a^{\prime} \pi \lambda a ́ t o u s ~ 700 \sigma т \eta \lambda \omega ் v$ （cells）кai ú $\Psi$ оuc 999．999．A甲oú үi－ veı $\eta$ عוбаүшүท́ т $\omega v$ apıӨ $\mu \eta \tau ı к \omega ́ v$

 кє́роорая өa $\mu \varepsilon$ такıvєítaı autó $\mu \mathrm{a}-$ та ט́бтєра aпó кá $\Theta \varepsilon$ пárn $\mu$ a return

# oystick 

каı проц пола катвúӨuvoŋ．O入а та $\mu \varepsilon$ voú тои проүра́ $\mu \mu$ тоৎ ві́vaı тв－ $\lambda \varepsilon i \omega \varrho$ user－configurable，$\varepsilon v \omega ́$ то про́үрациа пробчє́рєı єкплпктькท́



 $\mu$ atoc avtiotoixoúv oع ARexx scripts，кátı поu ơquaiveı ótı єпа－
 биипєрічора́ каı тп $\lambda \varepsilon$ ттоирүі́a


 va a入入áそとı та характпрıбтıка́ тои проүрáциатоৎ，عívaı va кávєı edit to avá入oүo ARexx script！
Поגи́ виغ́入ıкто праүцатıка́，a－

 $\pi \lambda \varepsilon เ о v o ́ t \eta \tau a-\delta \cup \sigma \tau \cup \chi \omega ́ \varsigma-\tau \omega v a-$ $\Pi \lambda \omega ́ v$ Amiga users．

То про́үрациа пробчє́рعı દ́va
 пробтабіа бє трі́а єпіпєбда．О


## FINAL WRITER R． 4 VS WORDWORTH 4： THE BATTLE RAGES ON．．．

Ar＇ó，тı фaivetal，oı ठúo $\mu \varepsilon ү a \lambda u ́ t \varepsilon \rho \varepsilon \varsigma ~ \varepsilon т а ı \rho i \varepsilon ৎ ~ к а т а-~$
 Softwood кaı $\eta$ aүү $\lambda ı \tilde{\prime}$ Digita，ठ $\varepsilon v ~ \lambda \varepsilon ́ v \varepsilon$ va emavanau－

 т $\varepsilon \lambda \varepsilon \cup \operatorname{taial}^{2}$ upgrades tóoo tou Final Writer（rel．3）óoo kaı tou Wordworth（v．3．1）кaı ta ठúo autá проүрá $\mu \mu a t a$, mou $\mu$ áxovtaı үıa tov títло tou．．．＂Word＂tic Amiga，$\varepsilon$－
 Xарактпрıотıка́．Má入ıота то Wordworth paivetaı va $\varepsilon$－









 т $\omega v$ apx $\varepsilon i \omega v$ ，à $\lambda \lambda o v$ үla $\tau \eta v$ avá－ үv $\omega \sigma \eta$ KAI $\tau \eta v$ عүүpa甲ர́ apxعí $\omega v$
 oाך ठuvatótnta a入入aүŋ́s т $\omega v$ к $\omega$－





 oт६！

Otav otŋv oӨóvn umápxouv по入入á apxعía avoıxtá，o xpウ்бтŋs
 va aпокри́птєı пробшрıvá та ap－ хعía тпऽ єпı入оүท́s tou ката́ ßoú－

 $\psi \varepsilon ı \varsigma ~ T o u ~(v i e w s) ~ a v o ı x t \varepsilon ́ \varsigma ~ o া \eta v ~ o-~$ Өóvŋ，oı опоієৎ avavعஸ́vovtal kaı $\varepsilon \vee \eta \mu \varepsilon \rho \omega ́ v o v t a l ~ o ́ \lambda \varepsilon \varsigma ~ a u t o ́ \mu a t a ~ к a ́-~$
 кátı $\sigma \varepsilon \mu$ ía anó autés．

То про́үра $\mu а$ пєрıлацßávєı u－
 vо $\mu$ ı $\mu$ át $\omega$ v（би $\mu \pi \varepsilon \rho ı \lambda a \mu \beta$ аvo $\mu \varepsilon$－ vou tou боларіои каı тŋ̧ $\lambda i p a \varsigma)$,

 oŋऽ то av Өa є $\mu$ раviگоvtaı прıv ท́ $\mu \varepsilon т \alpha ́ ~ т о ~ a v a ү p a \varphi o ́ \mu \varepsilon v o ~ п о о о ́ . ~$ Мпорєí va үiveı єпı入оүи́ кó $\mu \mu \mathrm{a}-$


 aпоотро́ழои，пaú $\lambda a \varsigma$, кєvoú ท́
 $\mu \varepsilon \tau \eta v$ aп\＆ikóvioŋ $\tau \omega v \eta \mu \varepsilon \rho o \mu \eta$－ vıळ́v，uпápxeı $\eta$ ठ̄uvatótŋта па－ pouбíaǿŋৎ тоиৎ то́бо $\mu \varepsilon$ то а $\mu \varepsilon$－ pıкаvıкó бúбтпŋua（Mńvas－Mépa－ Етоя）о́бо каı $\mu \varepsilon$ то вирюпаїко́

 каӨ́́тоиৎ（／），паи́лєৎ（－）каı т $\varepsilon \lambda \varepsilon i-$ ६ৎ（．）

Eva anó та пıo oŋциаттıкá Xapa－ ктпpıotıká $\varepsilon$ vós spreadsheet $\varepsilon$ ivaı
 $\varepsilon \iota \sigma a \gamma \omega ү \eta ́ ~ к а ı ~ \varepsilon \xi а ү \omega ү \eta ́ ~ a p \chi \varepsilon i \omega v ~ \sigma \varepsilon ~$ ठıачорєтıкд́ formats．$\Sigma \varepsilon$ autó tov тон $\dot{\alpha}$ то TurboCalc та ппүаíveı
 хعía то́бо тои ProCalc óбо каı тои Өридıкои́ Lotus 1－2－3．Euxápıotn
 vóৎ ótı то про́үрацца ипоотпріЦєє
 tou the Microsoft，Excel．$\Delta u \sigma t u-$ X $\omega \varsigma$ ó $\mu \omega \varsigma$ uпобтทрі $\langle\varepsilon$ tal $\mu$ óvo $\eta$
 5．To TurboCalc uпобтпрі८धı впi－ oņ tóoo to CSV（Comma Sepa－ rated Values）óбo каı то аркєтд́ кoıvó－av kaı пєпа入aı $\omega \mu$ ह́vo－SYLK format．

Eva по入ú хрŋ́бıцо каı ठuvató характпрібтіко́ тои TurboCalc， пои ба甲ஸ́ৎ то катата́ббєı $\sigma \varepsilon$ ع－ паүүєл $\mu$ атıка́ $\varepsilon п і п п б б а, ~ \varepsilon i ́ v a ı ~ \eta ~ u-~$ побтท́pı६́ŋ тои үıа крıтŋ́pıa каı пв－ ס́ía $\omega \varsigma$ عáv єпро́кєıто үıа $\mu$ ıа ßáon ठ $\varepsilon \delta \bar{o} \mu \varepsilon ́ v \omega v$ ．

Епібпя，то про́үрациа ипоотп－ ріґ६ı поเкı入іа $\mu а к р о \varepsilon v т о \lambda \omega ́ v ~ \sigma \chi \varepsilon-~$ тเкळ́v $\mu \varepsilon$ тทv проava甲 $\rho \theta \varepsilon i \sigma a ~ \lambda \varepsilon$－

 $\pi \varepsilon \rho ı о р і \zeta \varepsilon \tau a ı ~ \sigma т о v ~ a п \lambda o ́ ~ \chi \varepsilon ı \rho ı \sigma \mu o ́ ~$




 $\mu \circ \cup \lambda \varepsilon \varsigma$ ．

Eva $\sigma u ́ Y x \rho o v o ~ s p r e a d s h e e t ~ ठ \varepsilon v ~$ Өа $\mu \pi о \rho о и ́ \sigma \varepsilon$ va $Ө \varepsilon \omega \rho \eta \theta \varepsilon i$ олок $\lambda \eta$－
 $\mu a ́ t \omega v$ ท́ үрарıкळ́v парабтáбє $\omega \mathrm{v}$ ． To TurboCalc ठ $\varepsilon v$ votepei oút $\varepsilon$ kal бє autó tov то $\mu \varepsilon ́ a, ~ a \varphi о u ́ ~ X \omega p i ́ ̧ ~ v a ~$

 о́ $\lambda \varepsilon \varsigma$ тıৎ aváүкєৎ：anó пітєৎ（pies） кaı $\mu \pi a ́ p \varepsilon \varsigma ~(b a r s) ~ \delta ı \sigma \delta ı a ́ \sigma t a t \varepsilon ৎ ~ ท ́ ~$ т $\rho ı \sigma \delta ı a ́ \sigma t a \tau \varepsilon \varsigma ~ \mu \varepsilon ́ \chi \rho ı ~ l i n e, ~ s c a t t e r, ~$ point，step kat column үра甲й $\mu a t a$ $\mu \varepsilon$ пара $\lambda \lambda$ аүќя（ $\lambda . x$ ．stacked，over－ lapping，3D，connected $\kappa . \lambda \pi$ ．）．Ta үра甲গ́цата $\mu \pi о \rho о u ́ v ~ v a ~ \varepsilon ́ X о u v ~ т i ́ t-~$


 $\mu$ ata óoo kaı pattern fills．Ta үpa－甲ท́цата autá $\mu$ ropoúv va $\varepsilon \xi a-$ XӨoúv каı $\mu \varepsilon$ тп $\mu о \rho \varphi \grave{~ ү р а 甲 ı к \omega ́ v ~}$ （IFF－Ilbm）．

 そó $\mu \varepsilon$ vous anó то Workbench єктu－ $\Pi \omega \tau \varepsilon ́ \varsigma, \varepsilon v \omega ்$ кatd́ $\tau \eta v \varepsilon \kappa \tau \cup ์ \pi \omega \sigma \eta$
 tor Compugraphic үрациатобєıрє́я tou бuбтท́ $\mu$ atoc（ mou $\mu$ тороúv va


## eninoroz

इíyoupa，to TurboCalc $\overline{\delta v} \mu \pi$ о－ рعi va avtaүตvıotei tov＂үiyavta＂ $\tau \omega v$ spreadsheets，to Excel $5 \mathrm{~T} \mathrm{\eta}$ Microsoft．תбто́бо $\mu$ пореі va про－


 va そクтท்бєı anó ह́va spreadsheet каı ї $\sigma \varsigma$ ако́ $\mu \eta$ перıббо́тєра．Tо бíyoupo عivaı ótı aпотвлعí то ка－入и́тєро про́үрациа тои عíठоия，
 үıa Amiga，av каı проßле́ாєтаı ótı

 ths Softwood $\theta a$ عival $\mu \varepsilon$ үáлоৎ，

 $\eta \mu$ икри́ тлии́ тои пооүра́циатоя （59 入ipعৎ Aүү入iaç）to кáveı по入ú

 yopaotท́s $\mu$ las A1200 ท́ A4000T
 үıa тŋv $\eta \lambda \varepsilon к т \rho о v ı к \eta ́ ~ o \rho ү a ́ v \omega \sigma \eta ~$ t $\omega \mathrm{V}$ оıкоvo $\mu$ ıк $\omega \mathrm{V}$ tou！

## AMIGA SOFTWARE UPDATES IMAGEFX NEWS．．．

Ка́tı пои паралєі $\psi а \mu \varepsilon$ va ava－ Фв́роицє ото review tou катаплп－ ктוкои́ autoú пакв́tou（бто проп－ үои́ицvo тعúXoৎ）عival ótı то up－ date 2.1 uпоотпрі弓єı пıa каı тп бعו－ $\rho \alpha$ $\tau \omega V$ scanners＂ScanJet＂тクS Hewlett Packard，kaӪ́s kat tous GT8500 kaı GT9000 tףc EPSON
 тıৎ SCSI $\varepsilon \kappa \delta ठ o ́ \sigma \varepsilon ı ৎ ~ T \omega V ~ a v \omega \tau \varepsilon \rho \rho \omega)$ ．
 Tou apıӨ 0 ои́ $\tau \omega \mathrm{V}$ ह́тоı $\mu \omega \mathrm{V}$ AutoFX scripts，$\varepsilon v \omega$ a $\ddagger i \zeta \varepsilon ı$ va ava甲 $\rho \theta \varepsilon i$ ó－
 үра́циатоৎ a入入á каı $\eta$ тахи́тптта $\varepsilon$－
 $\varphi \varepsilon$ ，$\varepsilon$ Xouv $\beta \varepsilon \lambda \tau \omega \omega \theta \varepsilon i \quad$ o $\eta \mu a v t ı \kappa \alpha$.
 Cyber Graphics（ $\tau \omega \rho \mathrm{p}$ ：Cyber－ GraphX）ठíveı ото про́үрациа $\mu$ а

 птихє́я тои проүра́ $\mu \mu$ атоя（wor－ king preview，visual file requesters， effects previews $\kappa . \lambda \pi$ ．）$\omega \varphi \varepsilon \lambda$ oúvtaı
 $\mu$ atıкó $\beta$ áӨoc（15／16／24bit）Kal тıৎ uҰП入દ́ৎ ava入úбعıৎ．

## PHOTOGENICS NEWS．．．

 Xоৎ 121，$\eta$ єпо́ $\mu \varepsilon \vee \eta$ ह́кठооך тои Photogenics $\theta a ~ \grave{T}$ tav $\eta$ 1．2．Autń入oוாóv $\eta$ ह́кठоoŋ（тךv oпоіа ol reg－ istered users $\mu$ ropoúv va aroктń－ бouv $\mu \varepsilon \mu$ о́лıৎ 18 入ірє؟）пробчє́рعı
甲єрӨ́́v поо́типо CyberGraphX，

 тои проүра́ $\mu \mu$ атоৎ（кávovtaç тп хрŋ́on тоu．．．anóגauon）．Enioņ， a६ỉદı va ava甲عрӨoúv ol aкó入ou－


 $\pi \lambda \eta \kappa т \iota \kappa o ́ ~ u t i l i t y ~ \varepsilon к т u п \omega ́ \sigma \varepsilon \omega v ~ " S t u-~$ dioll＂tou Wolf Faust，пои عкто́¢ a－

 $\tau a \xi u ́ ~ \tau \omega v$ опоí $\omega$ v каı о Epson Stylus 720 colour）$\pi \varepsilon \rho \iota \lambda a \mu \beta a ́ v \varepsilon \iota ~ \varepsilon$－ пioŋ¢ кal ह́va о入ок $\lambda \eta \rho \omega \mu$ ह́vo colour－matching（calibration）system
 $\omega \mathrm{v}$ ．
 кळ்v kaı viewers．
－Mह́ү६Өоৎ Toolbox каı үра $\mu \mu$ а－


－Taxút $\varepsilon$ рп $\lambda \varepsilon$ ıтоuрүia，$\beta \varepsilon \lambda t i \omega$－ oŋ aпо́крібпя тои проүра́циатоя $\mu \varepsilon \mu \varepsilon р$ ка́ $\varepsilon$ íठŋ＂ßои́ртбаৎ＂（ $\lambda . \chi$ ． sponge，cloth $k . \lambda \pi$ ．）．
 paintmodes．
－Мвүа入и́тєроৎ غ́лєүхоৎ тои хрฑ́бтп отıৎ парацє́троиৎ то́бо $\tau \omega \mathrm{V}$ paintmodes óoo kaı $\tau \omega \mathrm{V}$ GIO modules（Graphics Input／Output）
－Yпоотท́pı६ŋ gradient fills．
－Перıбтрофи́ єıко́vaç бе опоıа－ ठŋ́потє ү $\omega$ via．
－Néo，mavioxupo＂Warper tool＂： кávยтє тŋv عוкóva oaç．．．aүvต́pl－ $\sigma!\eta!$
－Nह́o，$\beta \varepsilon \lambda \tau \iota \omega \mu \varepsilon ́ v o$ manual 150 $\sigma \varepsilon \lambda i \delta \omega \mathrm{v}$ ．

## STYLUS PRO PAK

Yотєра aпó по入ú $\mu \eta v \eta$ ava $\eta$ a $\varepsilon$ рікаviки́ Stylus Inc．avaкoiv $\omega$－ бє о́тı то vв́о тПৎ пакв́то，пои пе－ рıла $\mu$ ß́vعı проүра́ $\mu \mu$ ата үра甲ı－
 та aпó та عклıпóvta Professional


Draw kat Art Expression，$\eta$ ayopá тŋऽ Amiga そavaßрібкєı бто про́бш－ по тоu Stylus Pro Pak ह́vav á̧ıo єкпро́бшпо ото хढ́ро тои graphics design kaı structured drawing，ıó－ тио tou Adobe Illustrator．To Stylus Pro Pak пєрı $\lambda a \mu \beta$ áv $\iota \iota$ т $\varepsilon \sigma \sigma \varepsilon \rho a$ проүра́ $\mu$ ата：то ProVector 3．0，то Stylus Tracer 3．0，то PSImport kat to RexxRequest．

Мврıка́ aпó та véa характпрь－ отıкג́ tou ProVector 3.0 （то кирі $\omega$ ¢ про́үрациа structured drawing）$\pi \varepsilon$－
 tou AGA chipset kal tou WB3．0／3．1， vغ́o kat $\beta \varepsilon \lambda \tau \iota \omega \mu \varepsilon ́ v o$ user－interface，
 $\rho \mid \xi \eta$ layers，gradient fills（＂V $v \varepsilon ү к \rho a-$ vтغ́＂），＂นáбкદ؟＂，colour－trapping каı UCR／GCR，оп－line $\beta$ оض́ $Ө \varepsilon ı а ~ к а ı ~ п о \lambda-~$ $\lambda a ́ a ́ \lambda \lambda a$ ．

To Stylus Tracer перıла $\mu \beta \dot{1} v \varepsilon ı$
 عוкóvaৎ，поu ava入a ${ }^{\text {®ávouv va } \varepsilon \text {－}}$ тоıцáoouv $\mu$ ıa bitmap $\varepsilon$ וкóva үıa tracing（＂ıxvoүpá甲クoŋ＂）кaı т є入ıкá $\varepsilon \xi а ү \omega ү \eta \dot{n}$ tп¢ $\omega \varsigma$ vector үра甲ікó． ¿ú $\mu \varphi \omega v a \mu \varepsilon$ тov Jeff Blume，про́ $\varepsilon$－ ठро тпৎ Stylus Inc．，$\eta$ а६ıопьбтіа каı $\eta$ поьо́тпта т $\omega v$ параүо́ $\mu \varepsilon v \omega v$ апо－ т $\varepsilon \lambda \varepsilon \sigma \mu a ́ t \omega v ~ \mu \varepsilon ́ \sigma \omega ~ t o u ~ S t y l u s ~ T r a c-~$ er，६єாєрvoúv autદ́ৎ tou avá入oүou проүра́ $\mu$ атоя тпя Adobe，Stream－ line．

## BAEIKEE APXEE

 $\mu$ порє́бєь о проүрациать－ отท́s va ع६абழа入íбєા－$\mu \varepsilon ́ \sigma \omega$ тךร Amos－tŋv oua入ń kiv $\eta$－ on $\tau \omega V$ avtik $ย \mu \varepsilon ́ v \omega v$（bobs） тПऽ оӨóvךऽ，Ө а прє́пєı va a－ ко入оuӨท́бধı кároıa bйцата， та опоía عivaı ta $\varepsilon \xi \grave{n} \varsigma:$

1）$M \varepsilon \tau \eta v \varepsilon \vee \tau 0 \lambda \grave{~ S c r e e n ~}$ Open，avoíyeı $\mu \mathrm{la}$ oӨóv $\eta$ ठıaбtáбع $\omega \mathrm{v}$ kaı $\chi \rho \omega \mu a ́ t \omega v$ тПऽ арعбквías тоu．
2）ТопоӨ\＆твí $\sigma \tau \eta \vee \mu \vee \eta ́ \mu \eta$ بía ท́ пєрเббо́тєрєऽ عוкóvદৎ， проквıцє́vou va хрךбцнопон－ $\eta$ Өoúv $\omega \varsigma$ bobs，عítє $\mu \varepsilon$ хрŋ́on tทร عทто入ńs Get Bob （ $\mu \varepsilon$ тךv опоía $\varepsilon$ ह́va ко $\mu \mu a ́ t ı$ oӨóvŋ̧ avtıүрápetal otŋv $\mu v \eta \mu^{\prime}$ каı aroӨŋкєúधtal $\omega \varsigma$ عוкóva－bob），عítє $\mu \varepsilon$ фо́ртш－ $\mu \mathrm{a} \mu \mathrm{la}$ ，Bob／Sprite Bank，
 тєра ото бі́бко $\mu \varepsilon$ то про́－ үраниа ObjectEdit（про́－ үрациа пои uпа́pхєı бтп ठו－ бкє́ta tou Amos kal $\mu \varepsilon$ то опоío $\mu \pi о \rho о и ́ \mu \varepsilon ~ v a ~ \sigma \chi \varepsilon \delta 兀 a ́-~$ боuノє ह́va bob ท́ va xpךбl－ $\mu о п о เ \eta ́ \sigma о \cup \mu \varepsilon$ ह́va ко $\mu \mu$ átı عıкóvas Iff kal va to aroӨך－


 ŋ́ kaı пєрıбоóтєра bobs $\varepsilon$ ட́－ vai ठuvató va хрŋбıцопоь－ oúv tఇv ídıa عıкóva поu 6pí－
 $\mu v \eta ́ \mu \eta, \varepsilon v \omega ́$ o apıӨんós autẃv
 vtal үıa хоńon $\omega \varsigma$ bobs $\pi \varepsilon$－ pıopí̧عtal $\mu$ óvov aró tךv ع－ $\lambda \varepsilon u ́ \theta \varepsilon \rho \eta$ Chip Memory пои غ́хоицє．
3）Xрпбıопоьєí тпv عvтo－

## ПРОГРАММА 1

## Screen Open

0，320，200，16，Lowres
Cls 0
Bar 0，0 To 32，32
Get Bob 1，0，0 To 32，32
Cls 0
Circle 16，16，15


 пapakáunteı tnv Amos kaı va عпıtuyxáveı tnv avavغ́فon
 $\tau \omega$ V Bobs／Sprites．

Tou N．E入عuӨعpıávou

$\lambda \eta ́ ~ D o u b l e ~ B u f f e r, ~ \mu \varepsilon ~ t \eta v ~ o-~$ поía סŋпиıоирүعí $\varepsilon$ ह́va avtí－ үра甲о tпs öóvns tou， крициц́vo ó $\mu \omega \varsigma$ aпó та $\mu$ á－


 otnv кри甲ர́ oӨóvク кal $\mu$ гтá
 фavepŕs каl кри甲и́s oӨó－ vis．Мع tov тро́ro autó a－ пофвúyovtal кároia بaivó－ $\mu \varepsilon v a$ flickering $\dot{\eta}$ т $т \varepsilon \mu о п а i ́ y-$ $\mu a t o s ~ t \omega v$ bobs，ótav autá oxeठiá̧ovtaı otnv oӨóvๆ．

4）Мعтакıveí ta bobs عпá－ $\mathrm{v} \omega$ otnv oӨóvn $\mu \varepsilon$ тп хоп́on ths evto入ńs Bob A，X，Y，I（a－ vá̀ova kaı $\mu \varepsilon$ tov apı $\theta$ ó $\tau \omega \mathrm{v}$ bobs）каı хрпбןопоєє́ tnv عutòń Wait Vbl．

Eva парádııүна апотєлعí то про́үрацца 1，бто опоі́о каı влє́поицє $\mu$ а практьки́
 рацв．Apxıка́，avoíyou $\varepsilon$ ціа oӨóvŋ 16 хошиátшv каı бх६－ ठıá̧ounદ \＆́vav кúkخo kal દ́va т ттра́үшvo，та опоía каı a－


Get Bob 2，0，0 To 32，32
Cls 0
Double Buffer
$X=0$
$Y=50$
While Inkey\＄＝＂＂
Bob 1，100，Y，2

Bob 2，X，80，1
Bob 3，100，100，1
Add X，1，0 To 280
Add $\mathrm{Y},-1,0$ To 170
Wait Vbl
Wend
bobs，$\mu \varepsilon ́ \sigma \omega$ tns عvто入र́c Get Bob．Metá，ka入oú $\varepsilon \varepsilon \tau \eta v \varepsilon$－ vto入ń Double Buffer kal，oто тと́入os，$\mu \varepsilon т а к ı v o u ́ \mu \varepsilon ~ З ~ B o b s ~$ धாávш otףv öóvๆ．To прஸ́－ то，$\mu \varepsilon$ єाко́va tov кúкло，$\varepsilon$－
 to ठعútepo $\mu \varepsilon$ to тетрáyшvo
 трі́то（па́入ı тєтра́үшvo）па－ paцદ́vé aкívŋтo oтo кह́vtpo
 каı Y хрпбынопоои́vtal $\omega \varsigma ~ \eta$ opı̧ővtıa каı $\eta$ катако́pu甲п бuvtetaүमévク tou ठعútepou каı tou прผ́tou bob avtí－ отоıxa．Me tic evtoरés Add $\mathrm{X}, 1,0$ To 280 kaı Add Y ， 1,0 To 170 auそávou $\varepsilon \varepsilon$ kal $\mu \varepsilon ⿺ \omega ́-$
 $\tau \omega v \times$ каl Y каı દ́tol ta 2 bobs $\mu \varepsilon$ takivoúvtal．
 גеıтоupyeí $\eta$ Amos каı пш́ц $\mu \pi о р о и ́ \mu \varepsilon$ va ठои́нє $\tau \eta \mathrm{\eta}$ то́－


## AYTOMATH KAI MH ANANEREH OOONHE

ОпНऽ проаvа甲 $р а \mu \varepsilon, \mu \varepsilon$ tᄁv Double Buffer ס $\eta \mu ı o u p-$ yoúne ह́va avtíypapo tņ o－ Өóvŋ̧ $\mu \mathrm{ac}$ ，бто опоі́о бхв－ סıáそovtaı ó̀a ta bobs，xшpís


 taदú touc tiç ठúo＂ठiठuиц६؟＂ 0Өóvȩ $\sigma$ ع takтá xpovıкá ঠıабтńцата каı，биүкєкрццє́－ va，avá ह́va пеvтпкобтó tou
 veા ótı દ́va пaıxvíઠા モ́xદા 50 frames kivnons，סп入aסウ́ $\varepsilon$－ va入入aүń oӨovóv avá пеvtn－ кобто́ тои ठвитєро入غ́ாтои）． Etal，$\eta$ ठıaঠııкабía عival：oxe－ ठıađuós tav bobis otnv kpu－甲ர́ оӨóvך，autónatn عva入入a－
 ঠıaঠıкабíac．
O入a $8 \varepsilon 6 a i ́ \omega s$ हíval $\omega p a i ́ a$ kaı ка入á，$\omega \sigma$ ótou amopaoí－ боицє va $\varepsilon \mu \pi \lambda \varepsilon ́ \xi о u \mu \varepsilon ~ п о \lambda \lambda a ́ ~$ bobs otnv kivךon kal，ouvá－



Screen Copy，прокєцц́̌vou va avtiypáuoure álrec oөó－ veç enávo otnv oobovn otnv oroía kivóvital ta bobs．Ta
 puvtiká kal 甲aivovtal oto про́үраниа 2．Aৎ бойне ті yivetal of autó．
Avoíyour apxiká tпv oó－

 avoíyoune tnv obóvn 0 kal，
 vóç bob diaotáaruv 64x64 pixels，$\mu$ етакivoúuє ह́va bob （пои хопоиопові́ тпи проа－
 vtia otnv öóvn 0 kal tautó－ xpova avtiyóápouиع $\mathrm{T} \mathrm{\eta v}$ o－ Өóv 1 बtnv öóvn 0，órou каı вріткетаи то bob．Опшс ठıaпıढтف́voune，દívaı $\varepsilon \mu p a-$ vย̧́ ह́va треноúxiąда тоu bob．
Пой офвíletal бишс autó то трянойладда；Опшс вЕп－ रñoaue，$\eta$ Amos avavéuvel tiç öóvec avá ह́va пеvтпкo－

 xpelá̧ovtal ta bobs kal ta ито́доіпа үрафіка́（п．x．оөó－ ve¢ $\mu \dot{\text { Éow tnc Screen Copy），}}$ yia va oxediactoúv otnv o－

 кढ́v，हíval סuvaró va yiveı $\eta$
 Өovóv anó tnv Amos，xupíc
 ठiaon tuv avtiкe $\mu \varepsilon ́ v \omega v$ ． Yпа́pхモı ако́да каı $\eta$ п прі́－ птшon va өغ́久ounc va avti－
 Өóvns rpiv kal цєтád anó tn oxeठiaon tuv bobs，xupic ó－ $\mu \omega \varsigma$ va to ката甲épvoune，
 ons ooováv．
Kaı otiç ठóo периптт́̈́vic，
 tá evoxגクtiká，aqoú $\eta$ avavé－ won tuv obováv raús ritéov

 $\mu п о р о и ́ \mu \varepsilon ~ v a ~ \varepsilon п и и ̆ ́ \sigma о и ц \varepsilon ~ a u-~$




O $\mu$ óvoc тро́roc عival va өé－ боинє عктóc леוтоupyíac tnv autónatn avavémon tov ooo－ vóv поu हктغ凤єí $\eta$ Amos каı va avaגáBoune va kávoune $\mu$ óvol $\mu$ act tivv avavémon tov ơováv．Yாápouvv סúo عvto－入éc поu $\mu$ птopoúv va $\mu \mathrm{ac}$ 6on日ウ⿱㇒冋口⿰亻ouv：$\eta$ Update kal $\eta$ Screen Swap（oع ouvơuaauó $\mu \varepsilon$ tiç Evtoरéć Bob Clear kaı Bob Draw）．

## h entonh update

Нठ̈п，апо́ тп отіүци́ поu kávoune Double Buffer $\mu \mathrm{ma}$ o－ Өóvn，$\eta$ Amos avałauBaves tnv عvarlayñ tuv סúo＂avti－ ypáquv＂autís tnc oobovns， apoú oxeठiládel otnv kpu甲́́ obóv ta bobs．Me tnv кरों－ on tnc evionńs Update Off， $\mu$ норои́иє va апеувруотоі̆－ боинв autin thv autónatn $\varepsilon$－ vàдayn̆．Típa $\pi \lambda \hat{\varepsilon} o v$, тa
bobs oxebaa̧ootal otnv kpu－
 Өovóv，пои avtiүра́qоuцє $\mu \varepsilon$ in Screen Copy otnv obóvn $\mu a c$, oxeठiáa̧ovtal otnv kpu－甲 $n$ ó obóvn．Пap＇óda autá，
 ото́ TOU ठहитعродह́ntou，$\Delta \mathrm{EN}$


 O $\mu$ óvoc тро́roc yıa va סoú－ $\mu \varepsilon$ tic arravés $\varepsilon$ हivat va калर́－ боuमe tnv हvтo入ńn Update （ouvoठzuónevn ПANTA amó
 бहІс бто те́रेос）．То прбураи－ на 3 нác ठ́vive ह́va Tétolo ra－

 $\mu \varepsilon$ то про́үрациа 2，$\mu$ о́vo поU tépa хрпонопооо́vtal ol $\varepsilon v T 0 \lambda \varepsilon ́ s$ Update Off kal Update，$\mu \varepsilon$ tic oпоієऽ ava－入auBável o xpŕotins tnv au－
 vฝ́v．
 $\mu \omega c$ xonotusiouv autéc ol $\varepsilon$－
 періттшоп，опоо хрпоио－ поoóvtat hóvov bobs otnv
 oouv каı otnv перítтшon поu kávour avtiypa甲̣́ кои－ uatióv ád $\lambda \omega v$ ooovóv ơnv
 ̧ovtal ta bobs．To yevikó
 onc tuv evtòóv Өa прह́п६ı


## Update Off

Screen Copy（amó àdeç o－ Ө́́vec）
Bob 1，X1，Y1，11
Bob 2，X2，Y2，12 к． ．$\pi$ ．
 twv bobs）
Update
Wait Vbl
（धпитрофǿ otn Screen copy

 ПР $\Omega$ TA va avtiypá甲ouиع тй́uata ád入ns öóvns каı
 bobs．乏tnv avtíधetn перí－ птшon，ta bobs $\theta a$ кади－ $\varphi$ 甲oúv anó ta үpaqiкá поu $\mu \varepsilon т а ф \varepsilon \rho \theta n k a v \mu \varepsilon \tau \eta$ screen copy．
乏ппр періпттшо о́मнс пои өЕ́久оuнц va avtіүра́чочнв （ $\mu \varepsilon$ $\tau \eta$ screen copy）кошиа́－ tia amó tnv í̃a tnv öóvn otov عautó tnc，Өа прє́пєı
 тро́mo avavéwons tns öó－ vnc．

## ПРОГРАММА 2

\author{
Screen Open <br> 1，3२०，200，32，Lowres <br> Cls 11 <br> For $X=1$ To 31 <br> Ink X <br> Bar $X^{*} 10,0 \mathrm{To}(X+1)^{*} 10,200$ <br> Next <br> ```
Screen Open <br> 0，320，200，32，Lowres <br> Cls 1 <br> Circle 32，32，31 <br> Paint 32，32 <br> Get Bob 1，0，0 To 64，64 <br> Cls 0

```
}

Screen Copy 1 To 0
Double Buffer
While Inkey\＄＝＂＂
Bob 1，NIK，40，1
Add NIK，1，0 To 280
Wait Vbl
Wend

\section*{SCREEN SWAP}
\(\Sigma \varepsilon\) пері́ттшоп пои Өغ́入ou－ \(\mu \varepsilon\) va avtıүрá \(\neq u \mu \varepsilon\) ह́va
 \(\mu \varepsilon \mathrm{T}\) screen copy otov \(\varepsilon\)－ autó tns，Өa паратпрர́бou－ \(\mu \varepsilon\) о́тı \(\mu \mathrm{a}\) そi \(\mu \varepsilon\) то кониа́ть autó \(Ө a\) avtıypayoúv kal ó－ oa bobs 6píवkovtal o \(\varepsilon\) au－ тó．\(\Sigma \varepsilon\) autท́ \(\tau \eta v \pi \varepsilon \rho \dot{i} \pi т \omega \sigma \eta\) ， Өа ако入оиӨп́боинг \(\mu\) а а́ \(\lambda \lambda \eta\)
 кá tŋৎ пропүоú \(\mu \varepsilon v \eta \varsigma), ~ ү ı a ~\) va ६єाєрáбоuमє autó то про́в入пиа．A甲оú avoízou \(\varepsilon\)
 double buffer，\(\theta\) а прє́п \(\varepsilon\) । \(\mu \varepsilon \tau \alpha ́ v a ~ \delta \dot{\omega} \sigma o u \mu \varepsilon\) عít \(\varepsilon\) tnv \(\varepsilon\)－ vto入ท́ Update Off \(\varepsilon i t \tau \tau\) tıc \(\varepsilon\)－ vto \(\overline{\text { ®́c }}\) Autoback 0，Bob Update Off kal Sprite Up－ date Off \(\mu \mathrm{azili}\) ．¿uvorttıká，to ү६viкó плаíøо，\(\mu \varepsilon\) то опоі́о Өa пapouøtáそovtal ol عvto－ \(\lambda \varepsilon ́ \varsigma, ~ \varepsilon ́ X \varnothing ા ~ \omega \varsigma ~ \varepsilon \xi ŋ ́ \varsigma: ~\)

Update Off
（ \(\mathfrak{n}\) Autoback 0
Bob Update Off
Sprite Update Off）


Bob Clear
Screen Copy（aró ál入عç o－ Өóvec）
Bob 1， \(\mathrm{X} 1, \mathrm{Y} 1,11\)
Bob 2，X2，Y2，I2 к．\(\lambda \pi\) ．
 \(t \omega v\) bobs ）
Bob Draw
Screen Swap
Wait Vbl
Avti twv Bob Draw， Screen Swap，Өa \(\mu\) тороú－
 عvto入ń Update．
О \(\mu\) о́vоৎ тро́поৎ，о́ \(\mu \omega \varsigma\) ， yıa va ката入ábetє пш́s \(\lambda \varepsilon\)－ toupyoúv ol \(\varepsilon v t o \lambda \varepsilon ́ ¢ ~ a u t e ́ \varsigma, ~\) عíval va пеוрацатьбтєíte，a－

 tovtaç кároıяৎ amó tıৎ \(\varepsilon\)－
vtо入є́ऽ autés aпó та про－ үра́цдата пои ठóӨŋкаи каı
 va катаvoŋ́бөєє тn \(\lambda \varepsilon\) וтоup－ yía touc．Eáv má入ı＂kо入入ń－ бєтє＂оє ка́тоьо опигі́о，\(\eta\)
 бто \(\mu\) ह́入入ov，عvต́ عíval пávta
 апорієऽ．

\section*{EחEEHTHEH ENTOARN \\ Screen Open N，W，H，C，M}

Avoíyeı \(\mu i ́ a ~ o \theta o ́ v \eta ~ C ~ \chi о \omega-~\) \(\mu a ́ t \omega v\) ，ú廿ous H каı \(\pi \lambda\) á－ touc \(W\) pixels．H öóvn xa－ рактпрį̨́та। aпó tov apıӨ－ \(\mu\) и́ N，пои \(\mu\) поряí va па́рвı тıи́я 0－7．То М каӨорї̧єı ع－ áv \(\eta\) o日óvn \(\theta a\) عívai \(\chi a \mu \eta\)－入ńs ń u廿ŋ入ńs avá入uans

\section*{ПРОГРАММА 3}

\section*{Screen Open}

1，320，200，32，Lowres
Cls 11
For \(X=1\) To 31
Ink X
Bar \(X^{*} 10,0 \operatorname{To}(X+1)^{*} 10,200\)
Next
Screen Open
\(0,320,200,32\), Lowres Cls 1
Circle 32，32，31
Paint 32，32
Get Bob 1，0，0 To 64，64
Cls 0
Screen Copy 1 To 0
Double Buffer

Update Off
While Inkey\＄＝＂＂
Add NIK，1，0 To 280
Screen Copy 1 To 0
Bob 1，NIK，40，1
Update
Wait Vbl
Wend

\section*{ПРОГРАММА 4}

\section*{Screen Open}
\(0,320,200,32\) ，Lowres
Cls 1
Circle 32，32，31
Paint 32，32
Get Bob \(1,0,0\) To 64，64
Cls 0
For \(X=1\) To 31
Ink X
Bar \(X^{*} 10,0 \mathrm{To}(X+1)^{*} 10,200\)

Next
Double Buffer
Update Off
instead of Update Off
＇you can also use：
＇Autoback 0
＇Bob Update Off
＇Sprite Update Off
While Inkey \(\$=\)＂＂
Bob Clear

Screen Copy Log－
ic（0），1，0，320，200 To Log－
ic（0）\(, 0,0\)
Bob 1，NIK，40， 1
Add NIK，1，0 To 280
Bob Draw
Screen Swap
Wait Vbl
Wend
（Lowres kal Hires，avtiotol－ xa）．\(\sum\) то Amos 1.3 kat oto AmosPro \(\mu\) торои́ \(\mu \varepsilon\) va a－ voí̧ouнع kal oӨóvę inter－ laced．П．Х．
Screen Open 0，640，512，4， Hires＋Laced
（avoíyeı oӨóvn 640×512 u－廿ク入ท́s aváduons Interlace）
Screen Open 1，320，400， 16，Laced
（Avoíyeı o日óvn 320x400 xauп入ńs avá \(\lambda u \sigma \eta s\) inter－ lace）
 С паípvєı тџц́я 2，4，8，16，32， 64 kal 4096 yıa o日óves HAM．

\section*{Double Buffer}
\(\Delta \eta \mu\) oupyé éva avtíypapo
 Өóvn．Гla va عíuaote бíyou－
 autó to avtíypapo yia ád入n оӨóvŋ，прє́тєı прஸ́ta va

 \(\pi\) ．X．：

\section*{Screen 0}

\section*{Double Buffer}

 \(\eta\) oӨóvך－avtíypapo yia tnv oӨóvn 0．Апó \(\varepsilon \delta \dot{\omega}\) kal \(\varepsilon\)－ \(\mu \pi \rho o ́ ¢, ~ \eta ~ A m o s ~ \theta a ~ a v a \lambda a ́ b \varepsilon i ~\) тๆv \(\varepsilon v a \lambda \lambda a y \eta ́ ~ T \omega v ~ \theta \varepsilon ́ \sigma \varepsilon \omega v ~\)
 autó \(\mu a t a\).

\section*{Update Off／Update／ Update On}

H \(\varepsilon\) vto \(\lambda\) ń Update Off ane－ vepyoroıí tnv autónatn \(\varepsilon\)－ va入入ayض́ t \(\omega \mathrm{v}\) double buffer oӨovஸ́v，عvढ́ tautóxpova a－ пеvєруопоєєí каı тпv autó－ \(\mu a \tau \eta\) oxeठíaon t twv Bobs kal twv Sprites．H evto入ń Update ava入auBável in
 tous ó ówv bobs 6píซkovtal otnv（кри甲́́）oӨóvך kal，ka－
 \(\sigma \varepsilon \omega v\) t \(\omega v\) double buffer o－ Govóv．H Update On عாa－

\(\lambda a ү \eta ́ ~ t \omega v ~ d o u b l e ~ b u f f e r ~ o-~\) Өovต́v avá пєvtпкоotó tou ঠعutєро入є́ாтои каı пара́入－
 tnv autó \(\mu a t \eta\) oxeठíaon t \(\omega v\) Bobs／Sprites．

\section*{Autoback}

M \(\varepsilon\) t \(\eta v\) Autoback 0 a－ \(\pi \lambda \omega ́ \varsigma\) апєvعрүопоьєítaı \(\eta\) autó \(\mu a t \eta\) हva入入aүŋ́ t \(\omega v\) double buffer o \(\begin{gathered}\text { ováv．}\end{gathered}\) ПPOEOXH！Ta Bobs／Sprites ع६ако入ouӨoúv va ox\＆ठıáそo－ vtal amó tnv Amos \(\mu \varepsilon\) tпv Autoback 2.

\section*{Bob Update Off／ Bob Update／ Bob Update On}

H прஸ́tn عvто入и́ хрпбा－ \(\mu \varepsilon u ́ \varepsilon l ~ y l a ~ v a ~ a п \varepsilon v e p y o п o t \varepsilon i ́-~\) tal o autó б \(\mu\) ós twv bobs．H ठ ठútepn， ótav ка入вítal aпó to хри́－
 отıүи＇́ ta bobs，عvต́ \(\eta\) трítn

 autónatns ox\＆סíaøŋ̧ amó tnv Amos．

\section*{Bob Clear／Bob Draw}

H Bob Clear \(\varepsilon \xi a \varphi a v i \zeta \varepsilon ı\)
aாó tఇv кри甲ர́ oӨóvŋ ó入a ta bobs kal oxeठiáłદı to u－ пóbaӨpo кátш aпó tıç Өと́－ бعıç twv bobs．H Bob Draw хрпбюцотоьєítaı \(\sigma \varepsilon\) бuvठuađ \(\mu\) ó \(\mu \varepsilon\) t \(\eta v\) Bob

Clear kaı，a甲оú \(\varepsilon \lambda \varepsilon ́ \gamma \xi \varepsilon เ\) moıa bobs ह́Xouv \(\mu\) пtakivך－ Өعí aாó tŋv пропүoúuعv avavદ́шoŋ oӨovต́v，oxદठıá－
 ta bobs，a甲оú прஸ́ta бஸ́－ бعו to uпо́вaӨpo кátш aпó autá．

\section*{Wait Vbl}
 ako入ouӨeí ПANTA tnv ava－
 oxहठíaon t \(\tau \omega \mathrm{b}\) bobs．Ако－入ouӨعí tnv Update ń \(\tau \eta\) Screen Swap ń \(\tau \eta v\) т \(\varepsilon \lambda \varepsilon u-\) тaía \(\varepsilon v \tau 0 \lambda n ́ ~ B o b ~ k a l ~ \varepsilon \xi a-~\) о甲а入iそ६ı тๆ отаӨعро́тпта tпs oӨóvns．Гia va to kata－入áßouнг autó ка入útepa，\(\theta a\) пре́тєь ота проүра́ниата mou ס́ívovtal va apaıpźбou－ \(\mu \varepsilon \operatorname{t\eta v} \varepsilon v t o \lambda \eta ́ ~ W a i t ~ V b l ~ k a l ~\)


\title{
Eloazuyń
}
 peuviocte d̀ȩ tiç ntuxȩ̀ tou INTERNET！

 vées nnyés kal unnpecies tou internet．

 kal tov трӧп va 甲тáбете exei．
 v \(\omega\) viac．Mn Bpe8eite anopoveppèvol！

ME TH EYNEPTAEIA：
lia nepioaotepes n入nрофоріея enucoveviote \(\mu \epsilon\) inv K．Mavoúcou ото тŋА．： 9213.307

\section*{Public Domanin}

\section*{ aпó tov ко́биo tav PDs yIa tnv Amiga kaı тa PCS．}
－тои Г．Koupkoutá

\section*{Easylink 1.0 \\ （Amiga）}


Me autó то про́－ үраниа \(\mu т о р \varepsilon і т \varepsilon ~\)
 Amiga \(\sigma a \varsigma \mu \varepsilon\) PC кal va кávetє avta入入aүŋ́ ap－ \(x \varepsilon i \omega v\) ．H đúvठ\(\varepsilon \sigma \eta\) үivetal \(\mu \varepsilon\) غ́－ va null－modem ка入ढ́ठठı \(\mu \varepsilon ́ \sigma \omega\)
 пакદ́то uпápXouv ठúo apxعía－ то ह́va то топоӨєтєітє \(\sigma \varepsilon\) ó－ поьо directory tnৎ Amiga oas
 مó тоu PC．Mعтá \(\sigma u \vee \delta \varepsilon ́ \varepsilon \tau \varepsilon\)
 null－modem ка入ढ́ठıо каı \(\xi \varepsilon к ı-\) vátє то про́үрациа каı отоuৎ
 Amiga ठıa入غ́үєtє connect anó то menu тои проүра́ \(\mu \mu\) атоя каı \(\varepsilon\) х́хтє on－line впıкоเvшvia \(\mu \varepsilon\) то PC．

H taxútŋта عпикоıvшvias \(\varepsilon\) í－ vaı аркєтá ка入ท́ \(\sigma \varepsilon \mu \varepsilon т а \varphi о \rho a ́ ~\) apx \(\quad\) i \(\omega v\) aпó PC \(\sigma \varepsilon\) Amiga RAM Disc \(15 \mathrm{~KB} / \mathrm{sec}\) ，\(\sigma \varepsilon\) бк \(\lambda \eta\)－ ро́ ठібко \(12 \mathrm{~KB} / \mathrm{sec}\) каı aпó


Amiga \(\sigma \varepsilon \mathrm{PC} 20 \mathrm{~KB} / \mathrm{sec}\) ．H de－
 ото \(\mu \varepsilon ́ ү \varepsilon Ө\) оৎ т тьv apxદí \(\omega\) п пои \(\mu \pi о \rho о u ́ v\) va \(\mu \varepsilon \tau а \varphi \varepsilon \rho Ө\) oúv，kaı
 кє \(\mu \varepsilon ́ v o u ~ a \pi o ́ ~ P C ~ \sigma \varepsilon ~ A m i g a . ~ O ı ~\) סuvatótптєৎ єпи入оүท́ৎ apxعi－
 vعৎ，a入入á autó avauغ́vetal va
 бદıৎ．To Easylink трદ́Xદı \(\sigma \varepsilon\) о－ поıaठ̃ท́потє Amiga \(\mu \varepsilon\) 2．04 OS kal áv \(\omega\) ，kaı о đк入про́ৎ ठі́бкоৎ عivaı amapaitптос．

\section*{MathScript 2.1 \\ （Amiga）}


O MathScript عivaı źvas editor \(\mu \mathrm{a}\) Øn－
 \(\lambda \omega v\) ，пои ठíveı \(\sigma \varepsilon\)

 кóvioņ по入úплок \(\omega \mathrm{v} \mu \mathrm{a}\) Ө \(\mu \mathrm{a}\)－ тıкผ́v \(\varepsilon \xi \_எ \omega ் \sigma \varepsilon \omega v\) ．Мعрıкá \(\chi a-\) рактпрıотıка́ тои перıлацßá－ vouv：
－Мвүá入п поккі入ia aпó \(\mu \mathrm{a}\)－

 apxعía \(\omega \varsigma\) EPS，Binary EPS， IFF，TIFF．
－Emi入oүń үıa то хрผ́ца tou back－foreground，ARexx port，unootńpı६ŋ locale kata－
 к．á．

O MathScript \(\varepsilon\) ivat MUI \(\varepsilon\)－ фариоүй，ка́тı пои опиаївı о́тı прє́пєı va દ́хєтє вүката－ отท́бદı то MUI үıa va трદ́乡દા． Tрદ́xદı \(\sigma \varepsilon 2.04\) OS кaı áv \(\omega\) ， \(\mu \varepsilon\) 1MB RAM，a \(\lambda \lambda \alpha\) ouviotá－ tat 020 kat tou入áxıotov 1．5MB RAM．

H Xpウ́on tou عivaı по \(\lambda\) ú a－ \(\pi \lambda \eta ́\), каı \(\mu \varepsilon \mu \mathrm{a} \mu\) ккри́ \(\mu \varepsilon \lambda \varepsilon ́ т \eta\) тоu manual \(\varepsilon \xi \eta\) ŋүоúvtaı тa пad－ vta．Пpiv anó tov MathScript
 TeX о опоіоя \(\sigma \varepsilon\) кациы́ пєрі－
入ia xpウ்on¢ tou MathScript．

Did you ever want to create such nice formulas？
\[
\begin{aligned}
& \int_{3}^{\infty} \frac{d x}{(\sqrt{1+x})^{3}}=\lim _{a \rightarrow \infty} \int_{3}^{a} \frac{d x}{(\sqrt{1+x})^{3}}=\lim _{a \rightarrow \infty}\left[-2 \frac{1}{\sqrt{1+x}}\right]_{3}^{a} \\
& =\lim _{a \rightarrow \infty}\left[1-2 \frac{1}{\sqrt{1+a}}\right]=1-2 \cdot \lim _{a \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1+a}}=1
\end{aligned}
\]
\[
\lim _{x \rightarrow 1} \frac{1-x^{m}}{1-x^{n}}=\lim _{x \rightarrow 1} \frac{\left(1-x^{m}\right)^{\prime}}{\left(1-x^{n}\right)^{\prime}}=\lim _{x \rightarrow 1} \frac{-m x^{m-1}}{-n x^{\mathrm{n}-1}}=\frac{m}{n} \cdot \lim _{x \rightarrow 1} \frac{x^{m \cdot 1}}{x^{n-1}}=\frac{m}{n}
\] Then you need．．．

MathScript

\title{
Publilice Damainan
}

ShapeShifter 3.1
（Amiga）


ミто тعúXoৎ louvi－ ou عíxaцє парои－
 2.0 тои єкплпкті－ koú autoú ع \(\xi\) ouot \(\omega\) tn่．Av kaı غ́xยı пароиđıабтвí про́бфата，
 тера ठпиочілйऽ，каı о \(\lambda о ́ ү o \varsigma ~\)
 тоu пápa по入ú ка入á．Tóбо ка－入á，поu \(\eta\) ка́рта Emplant Mac apxi孔દı va．．．vтрє́пєта！Bé－ ßaıa，yıa va xpךбıнопоıŋ́бєı хрஸ́رата апаıтві \(\tau \eta v\) úmap६п кáпоıą̧ ка́ртаৎ̧ үра甲ıкผ́v，a入－ \(\lambda a ́ \mu \pi о р \varepsilon i ́ v a ~ т \rho \varepsilon ́ \xi \varepsilon ı ~ \sigma \varepsilon ~ A 1200 ~\) x \(\omega \rho\) ị́ каvє́va про́ \(\beta \lambda \eta \mu \mathrm{a}, \mu \varepsilon\)

ठи́o хрळ́цата．Аркєтоі́ ка́то－ xot A4000 tрદ́xouv to Nets－ cape үıa Mac \(\mu \varepsilon\) по \(\lambda\) и́ ка入и́ тахи́тпта．

Tа характпрьбтıка́ тпऽ \(\varepsilon\) ќк－ ठоoŋऽ 3.1 періла \(\mu\) ßávouv： kaıvoúpı\＆SCSI poutivę，u－ побтท́pı६п AppleScript kat EtherTalk，\(\varepsilon v \omega \dot{\omega} \mu \pi о \rho \varepsilon i\) va xpn－ бเนопоเท́бєı \(\varepsilon \xi \omega \tau \varepsilon \rho เ к о\) úя video－drivers，uாápxદı п入ńpク̧ uпоотท́pı६ŋ тои 68060，\(\mu\) порві

 MAX каı Emplant．Aкó \(\mu \mathrm{a}\) ，\(\varepsilon\)－ Xouv үiveı кal apкєтغ́ৎ ع \(\sigma \omega \tau\)－ рікє́ৎ а入入аүќৎ пои тои кá－

vouv aкóца ппо үри́үopo．\(\Delta \varepsilon v\) عívaı 入iүү va દ́xદıৎ \(\varnothing \varepsilon\) દ́va пa－
páӨupo tou Workbench Évav Macll \(\mu \varepsilon 30\) ठо入ápıa！

\section*{Mformat 1．8a \\ （Amiga）}


To Mformat \(\varepsilon\) ival \(\varepsilon\)－ va utility 甲ориарi－ биатоя ठібкшv． ЕХєı перıбоо́тєрєऽ
 тои Workbench，поu перілацßá－ vouv та \(\varepsilon \xi \mathfrak{ŋ} \varsigma: ~ М п о р \varepsilon i ́ ~ v a ~ ү i v \varepsilon ı ~\)
install \(\mu \mathrm{aZi} \mu \varepsilon\) то \(\varphi\) ор \(\mu\) ápıб \(\mu \mathrm{a}, \eta\)
 үопоıทөí，uпоотпріцєı DC－OFS DC－FFS ка́т \(\omega\) anó то 3 OS，甲ор－ \(\mu\) д́рє опоьоб́ппотє file system ó－ \(\pi \omega \varsigma\) CrossDOS，high density к．\(\lambda \pi\) ．，ठ \(\eta \mu\) ооирүعi Disk．info kai

Trashcan．info icons，\(\varepsilon v \omega \dot{\omega} \mu\) roopei－


 пи入оүท́ auto start－кátı поu عivaı по入ú хрฑ́бルо ótav umápxouv по \(\lambda \lambda \varepsilon\) ц́ ठıбкє́тєৎ үıа 甲ориа́pı－

о \(\mu \mathrm{a}-, \eta\) оvoцабía кá \(\theta \varepsilon\) ठібкои a入入áそદı autó \(\mu a t a\) к．á．Oגعৎ oı入عıтоupүís єктє入оúvtaı \(\mu \varepsilon ́ \sigma \omega\)
 2．04 OS кaı ávต．Aદỉદı va on－ \(\mu \varepsilon ا \omega \theta \varepsilon i\) ótı то Mformat \(\varepsilon\) غ́xı \(\bar{\eta} \eta\)－


\section*{8nI serial．device \\ （Amiga）}


Oбot anó عđác a－ \(\sigma \chi \circ \lambda \varepsilon i \sigma \tau \varepsilon \mu \varepsilon\) عпा－ коเv \(\omega v i \varepsilon \varsigma ~ к a ı ~ \varepsilon ́ X \varepsilon-~\) \(\tau \varepsilon\) modem，\(\theta \mathrm{a}\) ह́x \(\varepsilon\)－ \(\tau \varepsilon\) паратпрท́бசı по́бо арүท் ві́－ vat \(\eta\) serial．device tou Work－ bench \(\sigma \varepsilon \sigma \chi \varepsilon \dot{\sigma} \sigma \boldsymbol{\mu}\) тıৎ тaxú－

modems．To manual \(\mathrm{T} \eta \varsigma\) Amiga \(\lambda \varepsilon \varepsilon \iota\) ótı \(\eta\) serial．device \(\delta \varepsilon v\) \(\mu \pi о \rho \varepsilon i ́ v a ~ \pi a ́ \varepsilon ı ~ \pi a ́ v \omega ~ a \pi o ́ ~\) 19.200 bps ，кal óvtんৎ غ́тol бu \(\beta\) aíveı．
\(\Omega \sigma t o ́ \sigma o, ~ X a ́ p \eta ~ к a ı ~ п a ́ \lambda ı ~ \sigma т \eta v ~\) avoเктท́ ठони́ tou \(\lambda \varepsilon\) เтоupүเ－ коú tᄁc Amiga，\(\dot{\varepsilon}\) Xouv mapou－

бıабтвí аркєтє́ৎ трiteৎ de－ vices поu unoornpǐouv \(\mu \varepsilon\) үа－
 vias tou modem \(\mu \varepsilon\) tŋv Amiga． H 8n1．device пapouđıáotఇкк прıv aпó \(\lambda i\) үо каıрó каı عívaı \(\mu \mathrm{la} \beta \varepsilon \lambda t i \omega \mu \varepsilon ́ v \eta\) v34serial．de－ vice．Гıa va трદ́દદı Өદ́入 \(\varepsilon ı ~ 8 N 1\)
 flow control．Erions，\(\sigma \varepsilon\) avti－ \(\theta \varepsilon \sigma \eta \mu \varepsilon\) à \(\lambda \lambda \varepsilon \varsigma\) devices，\(\mu \pi о \rho \varepsilon i\) va káveı break．Eívaı 入íyo mı үрク́yopn anó tn v34serial kaı ипоотпрі३६ו тахи́тптєऽ 38.400 bps वє 68000，kat \(57.600+\) bps \(\sigma \varepsilon 68020+\) ．

\section*{WinScan v2．2．3 Evaluation Version}

）Eva anó ta \(\mu \varepsilon\) үа－ \(\lambda\) иúrра провлйиа－ та кá \(\theta \varepsilon \mathrm{PC}\) user \(\varepsilon\) i－ val \(\eta\) апот \(\varepsilon \lambda \varepsilon \sigma \mu a t-\)


 бкопо́ autó，кuк久о甲ороúv otnv аүора́ плєıáठа проүрациátшv та опоі́а，єкто́ апо́ то vа про－ otateúouv to oúotnua anó ка－ \(\theta \varepsilon\) عíoouc tó，ava入außávouv va avaүvшрi弓ouv каı va каөapi－

 ware AntiVirus про́үрациа otous PC users eival to Virus Scan kaı Clean tou McAffee，to опоío xpóvia tஸ́pa avavé̂vetai
 anó ta utilities tétolou túnou，
 лоv，avaүка́弓ovtas tous xpí－ бтєৎ va aппоиทпиоvєи́ouv та по－入uápi日ua options tou．Eठळ́ kaı аркєто́ каро́ ó \(\mu \omega \varsigma\) о МсAffee \(\varepsilon\)－
 סоon tou Scan／Clean yia ta Windows，\(\eta\) omoía \(\varepsilon\) íx \(\varepsilon\) éva áve－ to user interface xшpic va ote－ peital кацıá anó tiç סuvatótn－ tę tou DOS．H поо про́оратп غкठооп тои WinScan，óпшৎ \(\lambda \dot{\varepsilon}\)－ үعtal，\(\varepsilon\) ívaı \(\eta\) 2．2．3 кaı \(\varepsilon\) ivaı evaluation version．
Н вүкатабтапп тои проүра́ц－
 каı apкєi va трє \(\xi \varepsilon \tau \varepsilon\) то Install－ ка́tш anó Windows，甲uбıká． A \(\mu \dot{\varepsilon} \sigma \omega \varsigma \mu \varepsilon\) т́ тo do double click，\(\varepsilon \mu\)－

 То пра́то віvaı \(\eta \mu\) пиápa \(\mu \varepsilon\) та \(\varepsilon\)－ mtá ßaciká icons yia ti 入eitoup－

yia tou WinScan．Autá eival ta： Profiles，Scan，Select，Settings， VirusList，Schedule kaı Activity
 ठúo парáӨupa ta oпоіа катá тп ठıáккıa tou Scan ठعíxvouv

 проов \(\lambda ө \varepsilon \varepsilon і\) ．То тріто параөиро عival то Report Window оптои
 t \(\omega \mathrm{v}\) apx\＆i（ \(\omega \mathrm{v}\) kal \(\tau \omega \mathrm{v}\) boot sec－ tors поu 廿áxtnкav kaı avàúen－

 \(\mathrm{v} \omega \mathrm{v}\) apxzi（ \(\omega \mathrm{v}\) kal boot sectors．To те́тарто каı тع凤عuтаі́o пара́Өu－ po \(\begin{aligned} & \text { ival } \text { to Message Window ar＇}\end{aligned}\) ónou \(\varepsilon \mu \varphi\) раviZovtal ta Summary Reports tou WinScan，käஸ́c каı ta tuxóv \(\mu \eta v\) úhatá tou．
H \(\lambda \varepsilon\) etoupyia tou WinScan \(\varepsilon\) i－ vaı по入ú arخウ́．Apkel éva rátn－ \(\mu\) а ото Scan Button，kaı o File Requester \(\tau \omega \mathrm{v}\) Windows \(\theta \mathrm{a}\) oac


Av katá min סıáaкєia tou scan

boot sectors，to đúotnua \(\theta\) a oac
 ava入оүа \(\mu \varepsilon\) ta preferences пои ह́хетє орібєı апо́ то Menu Settings．Av \(\delta \varepsilon v\) ह́x \(\chi \tau \varepsilon \delta \eta \lambda \omega \dot{\sigma} \varepsilon\) тіৎ протийбєıя баৎ，өа бас па－

 о阝пбвте то архві，va то \(\mu \varepsilon т а-\) \(\varphi \varepsilon ́ \rho \varepsilon ı ~ \sigma \varepsilon\) à \(\lambda \lambda 0\) directory к．\(\lambda\) т．）．
 mola drives \(\theta \dot{\lambda} \lambda \varepsilon \tau \varepsilon\) va \(\psi\) а́दєтع． To Virus List oác mapouoiáłeı \(\mu\) да 入ібта \(\mu \varepsilon\) ода та үvшotá viruses mou umápxouv otnv database tou WinScan，\(\varepsilon v \dot{\omega}\) тo Activity Log крата́ каı бая па－ pouđá̧̆ıı ह́va LogFile \(\mu \varepsilon\) та ка－ таүра \(\mu \mu \varepsilon ́ v a\) actions tou про－ үрáциато̣ пávш ota apxzia oas．
Іठıaitepo عvठاаме́pov пароu－
 duler пои перıи́хвта⿱ ото Win－
 utility yia to StartUp Group Icon． Mह́б \(\omega\) tou editor autoú \(\mu\) порецite va opioete va yivetal scan ota
drives kaı ta files пои \(ө \dot{غ} \lambda \varepsilon \tau \varepsilon \sigma \varepsilon\) такта́ хроvıки́ бıатти́цата．\(\Sigma \varepsilon\) ouvठuađ \(\mu \dot{\sigma} \mu \varepsilon\) тo Activity Log пои крата́ то WinScan，\(\mu\) поревi－
 \(\mu \circ \lambda \cup \sigma \mu \varepsilon ́ v o ~ a p \chi \varepsilon i o ~ ठ \varepsilon v ~ п р о ́ к \varepsilon ا-~\) tai va oac \(\xi \varepsilon \varphi u ́ y \varepsilon .\).
Eva oxetiká véo прооóv пои
 ס́óvıı عivaı ótı to WinScan \(\mu\) пореі va крата́عı validation каı recovery data ano ta apxeía каı





 session），a甲＇\(\varepsilon \tau \varepsilon \rho \circ u\) va \(\varepsilon\) íval \(\sigma \varepsilon\)
 \(\mu\) éva apxzia．
Опшс ола та твлعutaia An－ tiVirus，to WinScan عivaı apкeтá عиé̀ıкто．Av avaka入úчとı ка́mol－ ov véo ló，tov просөモ́teı autó－ \(\mu a t a ~ o t \eta v ~ d a t a b a s e ~ t o u ~ k a i ~ \sigma a \varsigma ~\)
 oto ttp site tou McAffee yia va

 \(\mu \varepsilon\) d \(\lambda \lambda a\) utilities \(\quad\) ónç to WinZip үıа кадútepn пробтабіа каı，\(\varepsilon\)－ ктós апо́ та апла́ архвía，ипо－

 ако́на каı autoúc поu عival ou－ \(\mu \pi \_\varepsilon \sigma \varepsilon \dot{v}\) Vot \(\mu \varepsilon\) DoubleSpace， Stacker kaı ठıápopa à入入a ou－

 \(\sigma 0\) каı \(\sigma \varepsilon\) StandAlone \(\mu \eta \chi\) Xavín \(\alpha-\) ta．To WinScan \(\varepsilon\) ival oiyoupa \(\varepsilon\)－ va anó ta по anapaitnta utili－ ties поu прє́пєı va દ́хєтє．

\title{
Public Domanin
}

\author{
WinZip v6．1 BETA \\ （PC）
}

ITrTo PkZip kaı Pk－ UnZip عivaı iows
 vo бuノாเยбтเкó／a－
 PCs．Oı хрŋ́бєєৎ то протциои́v ако́ \(\mu \mathrm{a}\) каı үıа аплд́ backups， \(\mu\) на каt tous парв́रetat \(\eta\) ठu－ vatótnta va＂oпáv \(\varepsilon\)＂\(\mu \varepsilon ү\) үáлa архві́а \(\sigma \varepsilon\) бıбкє́тєৎ \(\mu \varepsilon\) тро́по по入ú ка入и́тєро aпó autóv пои пробфє́рєı то DOS．Екві－ vo о́ \(\mu \omega \varsigma\) пои пра́үүатı غ́лعıпє anó to PKZIP \(\omega \varsigma\) т \(\omega\) ра ท́tav ह́va عúко入о каı Фı入ıкó user in－
 á̧عtaı va ката甲єúүعı каvعiৎ ото DOS каı va плдкктолоүві
 акрıßట்ৎ то кєvó ท́рӨє va кa－ \(\lambda u ́ \Psi \varepsilon ı\) то WinZip，mapéxovtas
 graphic interface ка́тш aпó та Windows．

Пар＇о̀ло пои катд́ то па－


 ßá入入ov，ńtav үعцátє¢ bugs
 Aрүá ท́ Yṕ́yopa，入omióv，ótav

 vєৎ параиќтроия тои про－ үра́циатос PKZIP，аvаүка弓ó－ tav va ката甲عúүعı бто DOS． H દ́кठоøך 6.1 тou WinZip ó－ \(\mu \omega \varsigma\) ठ \(\varepsilon\) íरveı aпа \(\lambda \lambda а ү \mu \varepsilon ́ v \eta\) aпó

 gurable каı єпєкта́бњо пакє́－
 рІбоо́tعро aпó то auӨعvtiкó PKZIP．
甲орá，то WinZip бás \(\varepsilon \mu \varphi\) аvi－ そદı દ́va пapáӨupo \(\mu \varepsilon\) દ́ เ icons кaı т \(\varepsilon \sigma \sigma \varepsilon \rho a\) arìá \(\mu \varepsilon v o u ́\). To про́үрациа ві́vaı aпо́ та ппغ́－ ov عико入о́xpпота пои ह́x \(\omega\) бuvavtท́бєı потє́，\(\mu\) а каı ol \(\varepsilon\)－
 yoúvtat anó \(\mu\) óves touc．Eni－
 vtą̧ \(\mu\) óvo to mouse va \(\delta \eta \mu\)－ оupүท́бєтє vغ́a ．ZIP apxعía， \(\tau \omega \vee\) опоí \(\omega \mathrm{v}\) тa attributes（ \(\beta a \theta\)－ \(\mu\) о́ৎ бuипієбпऽ，destination di－ rectory к．\(\lambda \pi\) ．）пaipvovtaı anó ta preferences tou WinZip．To \(\pi \varepsilon \rho \stackrel{\beta}{\lambda} \lambda \lambda \frac{1}{}\) عivaı fully drag＇n＇－
 \(\mu \varepsilon\) tov File Manager t \(\omega v\) Win－ dows．Av，үıa парáбгıү \(\mu \mathrm{a}\) ，кd́－ v \(\varepsilon \tau \varepsilon\) click \(\pi a ́ v \omega\) \(\sigma \varepsilon\) ह́va apx \(\quad\) io， то WinZip avaүv \(\mu\) ата тоv ти́по тои каı ava－
 val ．EXE file）\(\grave{\eta}\) va to ठıаßáaधı \(\mu \varepsilon \delta \sigma \omega\) tou Windows Write（av عívaı ariो́ TextFile）．
 pouđıáそとı to icon CheckOut． Mと́б \({ }^{\text {autoú，to WinZip óxı }}\)
 a \(\lambda \lambda \alpha ́ ~ a v a \lambda a \mu \beta a ́ v e ı ~ v a ~ ठ ̄ \eta \mu l-~\) oupyńoeı kaı ta avá入oya i－ cons үıa каӨ́va aпо́ та перıв－ xó \(\mu \varepsilon v a\) apx \(\varepsilon i a\) ．Av \(\mu a ́ \lambda เ \sigma \tau a\) ßрєı \(\mu \varepsilon ́ \sigma a\) ото ZipFile кáпоıо про́үраица Install，то icon ＂CheckOut＂\(\mu \varepsilon\) татре́пєта⿱ au－ то́ \(\mu\) ата \(\sigma \varepsilon\)＂Install＂каt，єкто́s anó тп ठпицоирүia тои avtí－ otoxxou Group Icon，oac \(\rho \omega\)－
 про́үрациа вүката́бтаoŋŋ̧ а－



Eпions，\(\mu \pi о \rho \varepsilon i t ̧ \varepsilon ~ v a ~ \varepsilon п ı \lambda \varepsilon ́ \xi \varepsilon-~\)
 Log \(\mu \varepsilon\) тוৎ а入入аүध́ৎ пои үivo－ vtaı ото бúбтпйа ката́ тпр \(\varepsilon\)－ үката́ата⿱㇒㠯 тои проүра́ \(\mu \mu\) а－
 рعітє va то ка́vєтє єúко入а Uninstall X \(\chi\) piç va \(\mu\) عíveı oút \(\varepsilon\) ह́va періттó apxعio отоv бк入про́ ठі́бко oас．

To WinZip عíval éva aпó ta по єпєкта́бıца проүра́ \(\mu \mu\) та

Екто́s aпó т ти عvow \(\mu\) ат \(\omega\)－
 ．TAR kat ．GZIP Formats，\(\mu\) mo－ рعітє проаıрعтıкá va то кávع－ т \(\varepsilon\) va ипобтпріろєı каı та ．ARJ，．LZH кaı ómoıo á入入o format \(\theta \varepsilon \lambda \eta \dot{\sigma} \sigma \tau \varepsilon\) ．Eva amó тa \(\mu \varepsilon ү а \lambda и ́ т \varepsilon \rho а ~ а т о и ́ ~ т о и ~ п \rho о-~\) үра́ \(\mu \mu\) атоя，єпїпця，عivaı каı \(\eta\) ठuvatótŋта va \(\varepsilon\) vo \(\omega \mu\) атஸ́－ vetaı otov File Manager \(\omega \varsigma\) ह́－
 xєı кaı \(\eta\) єпı入оүท́ va бuv \(\varepsilon \rho\)－ Yáletal to WinZip \(\mu \varepsilon\) ह́va An－
tiVirus про́үрацца，о́пшৎ то WinScan，yıa va \(\mu \eta v\) єпıтрغ́－ \(\pi \varepsilon เ ~ \sigma \varepsilon\) เoúৎ oút \(\varepsilon\) va Ypa甲toúv
 a入入á oúte kaı va \(\beta\) youv anó єкєí kaı va ко入入n̆бouv бто
 та проүра́ \(\mu \mu\) ата үıа Win－ dows，غ́toı kaı бто WinZip u－ mápxعı Full On－Line Help \(\mu \varepsilon\) то плйкт \(\rho \circ \mathrm{F} 1\) ，a \(\lambda \lambda\) á عivaı
 \(\mu\) опоוŋ́бєтє．

To про́үрациа вival share－ ware kaı үıa va хрпбњцопоın－ \(\theta \varepsilon i ́ \sigma \varepsilon \varepsilon п ⿺ \chi \varepsilon ı \rho \eta ́ \sigma \varepsilon ı ৎ ~ a п а ı т \varepsilon i ́ t a ı ~\) registration．Кикло甲орعí үıа Windows，Windows 32 ，OS／2， \(\varepsilon v \omega ́ ~ п \rho о ́ \sigma \varphi а т а ~ \varepsilon \mu \varphi а\) аїтпкє каı \(\eta\) غ́ккठоб́ тои үıа та Win－ dows 95．Av aбxo入єíवt \(\mu \varepsilon\) telecommunications，backups
 \(\Pi \lambda \eta \kappa т \rho о \lambda о ү \varepsilon i t \varepsilon\) ह́va \(\sigma \omega \rho \dot{~} \varepsilon\)－ vто \(\lambda \varepsilon ́ \varsigma ~ к a ́ \theta \varepsilon ~ \varphi о \rho a ́ ~ п о u ~ Ө \varepsilon ́ \lambda \varepsilon-~\)
 Хعі́o，\(\mu \eta \vee\) то Ха́वєтє．

\section*{DUNGEON MASTER High－Level Campaigns}

\section*{THE COMPLETE NINJA＇S HANDBOOK}

E
 Aous tous Dungeon Masters nou apéбкоvтaı otףv opyávw－









－ПАпрофорієя үıa ठíkтua поu \(\sigma u v ठ ̄ \varepsilon ́-\)
 ouv поגАоú¢ пגavŋ́тєৎ kal кóণцоu̧ －ПAŋ́pクs oucxeti－ онós \(\mu \varepsilon\) то DUN－ GEON MASTER
Screen каı то Ma－ ster Index．

Bafıkó 6ı6גio Kavovioućv yıa Tov Dungeon
 6 pıoc＇95／Тıиท́ \(5.400 \mathrm{\delta}_{\mathrm{px}}\) ．

\section*{The Evil Eye}

Hтúxŋ \(\varepsilon \xi\) артátal anó to ávoty－ \(\mu \mathrm{a} \mu \mathrm{a}\) а̧ ка́ртаৎ Tapú．Поıos， о́ \(\omega \omega \varsigma, \mu \pi о \rho \varepsilon i ́ v a \pi \varepsilon ı\) av
ка入є́ৎ ท́ какє́ৎ \(\mu \varepsilon ́ р \varepsilon \varsigma ~ Ө a\)
 по入ú арүá；\(\Sigma \varepsilon\) autท́ тŋท перıпє́тєıа，оі характர்－ \(\rho \varepsilon \varsigma ~ t \omega v ~ \pi a เ к т \omega ́ v ~ к а-~\)入oúvtal va uாஜрviкฑ́－ oouv tiç סuváuદıৎ \(\varepsilon\)－ vós Vistani，દ́tol \(\omega\)－ бтє а甲＇દvós va o－ лок入прш́бouv tఇv arooto入ń tous kal a甲＇عтと́pou va \(\mu\) áӨouv ótı \(\mu \mathrm{la} \mu \mathrm{atiá} \mathrm{oto}\) aúpıo ठ६v عívaı mapá

ठікопо \(\mu\) ахаірь．Мпорои́v va апотре́－廿оuv тףv катабтро甲ர́，a \(\lambda \lambda\) á \(\mu \tilde{\pi} \pi \omega \varsigma\)
 \(\mu \mathrm{a}\) тıs 弓んદ́я touc； Oı паíkтєৎ Өa \(\mu\) á－ Өouv \(\mu \varepsilon\) тпv \(\pi \varepsilon \rho 1-\) пદ́тદાа аuтท́ пєрเб－ бótepa үıa tous Vistani，kaítol عíval mo入ú mıӨavó va \(\mu \eta v\) عாıbเம́бouv yia va a－甲пүךӨoúv tఇv เฮтo－ pía．
Пعрıпદ́тєıа тои Ravenloft yıa ó̀a ta \(\varepsilon\)－
 Bрıоя＇95／Тıй́ 2.700 \(\delta p x\) ．

\(\Pi\)

 tiç táそદıৎ характท́pov avato入ítıkou túrou．









oı aпобто入દ́я проб甲ह́роvtaı \(\sigma \varepsilon\)
 autó to bı8入ío t t 128 \(\sigma \varepsilon \lambda i ́ \delta \omega v, \mu \varepsilon\) впाпतर́ov kavóveৎ үıa пєрıпદ́tعا－ ६ৎ отıৎ опоі́єৎ ह́vas vivţa \(\mu\) гореí va ava－入ábel \(\mu\) óvos tou a－ поото入ฑ．

Kavóveৎ оu \(\quad \pi \lambda \eta\)－ pwhatikoí tou Player＇s Hand－ book／\(\Sigma \varepsilon \pi \tau \varepsilon \mu\)－ 6рıоৎ＇95／Тıи́＇ 4.950 ठрх．

\section*{The Titan of Twilight}

M
 трı入оүías Twilight Giants \(\mu \varepsilon\) пр \(\omega\) таүшVl－ otท́ то Өрu入ıкó ńpwa Taris Burdun．To \(\mu \mathrm{u}\)－ отıко́ тои＾ико́фштоৎ ह́хвı тıа апока入и甲Өвí каı о ро́－入оৎ тпऽ прıүкі́тıббая Brianna tou Harfneiu \(\sigma\) тоv \(\mu \pi \varepsilon \rho\)－
 рıбтદí．Móvo \(\mu \varepsilon\) тท Boń－ Өعia tou avixveutń Taris，tou סaøká入ou \(\tau \omega \mathrm{V}\) poúv \(\omega \mathrm{v}\) Basil，kat
 \(\eta\) Brianna károı̨६，
 Tрıлоүía Twilight Gi－ ants，Трі́то

 95／Tıńn 2.250 ठpx．

\section*{CHRONOMANCER}

T

 otqua allá oto xpóvo！Eпuté入ous，o Пגavฑ́－


 va єпıбкєழӨoúv apxaí६ৎ kal \(\lambda \eta \sigma \mu о v \eta \mu \varepsilon ́ v \varepsilon \varsigma ~ \chi \omega ́ p \varepsilon \varsigma ~ \eta ́ ~ T a ~\) aniotevta Өaúhata kal tov
тро́ \(\mu\) о тои \(\mu \varepsilon ́ \lambda \lambda\) доvtos． Autoí ol \(\lambda\) ryootoí to － \(\mu \eta p o i ́ ~ \varepsilon i ́ v a l ~ ү v \omega o t o i ́ ~\) ws Chronomancers
 тó ह́pxetaı va aro－ ка入ú \(\psi \varepsilon\) t ta \(\mu \cup \sigma t-\) Ká tךร úrap̧ŋ́s touc．Kaivoúpia छо́ркıа，каı－ voúpies סu－ váuદıৎ kal vદ́a baбì̀عıa，kaӨஸ́s каı тронактıка́ те́pata ह́pxovtal oto 甲 \(\omega\) xápク oто bib入ío autó．
 ＇95／Тиц＇ 3.600 ठрх．

\section*{GIANTGRAFT}

Yпápx\＆ı \(\mu\) óvov £́vas трóros yıa va \(\mu a ́ Ө \varepsilon ı ~ к a ́-~\)
 T \(\omega v\) Forgotten Realms mou үıа прผ́tท 甲орd́

 троцактıка́ behemoths пои ह́xouv үıa патрída tous
 vías tous anoठíóovtaı ava入utıká kaı katá
 то 6 оп́ \(ө \eta \mu\) а пои арı \(ө \mu \varepsilon і\)
 va \(\sigma u \mu \pi \lambda \eta \rho \omega ́ \sigma \varepsilon \iota ~ \tau \eta v\)
入oyía tou Troy Den－ ning，tףv Twilight Gi－ ants．Accessory Twv Forgotten Realms
 паıкт \(\dot{\sim} / \Sigma \varepsilon \pi \tau \varepsilon ́ \mu-\) Bpios＇95／Tıци́

\(\sum\)

 of Lankhmar，o Elad Edals， 0 «عүanútะ－ poc بoviác otnv ıotopía тоu Lankhmar，عпוбтрغ－甲عı！Eрхєtaı \(\mu \varepsilon\) бкопо́ va
甲añís tnc £uvtexviac t \(\omega\) V Еипо́p \(\omega \mathrm{V}\) кaı عivaı aпоча－ бוฮนغ̇voç va to пहtúxยı a－ кó \(\mu a\) каı av xpeıaбtгi va
 O navioxupoc kaı aбta－ นátntoc Elad үıa прผ́tn甲орá вциаvioтnкє
otnv пદpıпย̇tદıa Slayers of Lankmar Kaı
 teıa Avengers in Lankhmar عivaı \(\sigma x \varepsilon-\)
 характn่реৎ поu Өa тו－ \(\mu\) nӨoúv \(\mu\) عtá Өávatov
 пદ̇tદıac．

Пદрıпદ்tعıa үıa tov kóouo tou Lank－ hmar kaı үıa عпi－ пєठба апо́ \(\mu\) عбаіа غ́ \(\omega\) ¢ Uynतิd \(/ \Sigma \varepsilon-\)
 ＇95／Tıun่ 2.700 ठ \(\rho \mathrm{x}\) ．

\section*{PLAYER＇S SECRETS OF ENDIER}

 er，غ́va cnó та үикро́те－ pa Gaaikeıa tou Anuire． Koppévo ota ठúo anó то 甲о6ع－ pó đ̄́coç үvшotó w̧ Spiderfell， avaykáłztai va ıoopponei ent－ oqaAác avápéa oe tpia anó та пוo ıоXUpá Gadikeıa，пaiそo－
 kĭ̧ kal ठınגwparias yıa Tnv \(\varepsilon\)－ mibiwaĭ tou．Eva atpabonárn－ Ma \(0 a\) piopoúae va onpáveı tinv катаотрофй тои．Н роіра，Аог－ nóv，autiis Tns Xळ்pas \(\varepsilon\) ₹aprá－ tal anok
 reyáha pioka éxouv w̧ anoté－ Аєбца кaı \(\mu \varepsilon\) уalútepn avtapol－ 6ף்．Av óvtw̧ Ioxúsi autó，tóte n avayópeuaí \(\sigma o u\) oe kubepvi்－



To accessory п\＆piéxel：


 Gaaileiou kal óles tic onpavti－ кغ̧́ топо日éies тоu．

Гвуovóta yúpw anó тŋv ו－

बторia，in yewypapia kal my orkovopia rou Endier．
 kubśpvnons kaөćs kal tou tpó－ Hou pe tov onoio o avribacilé－ वG karopeñver va бrampeí tov होतleyzo．

Періурафй тшV киріо́тершv NPCs tou Endier，कiAıkóv aMá kal sxepikñv．
－Hi＠úpoug nou kpatoúv tov avtibaciAźa oe enaypúnvnon ka BadiAká puotiká nou 0a Kpamioouv tous sxepoús oe a－ nóotaon．
To sourcebook عival oxeठ̄a－ opévo yıa naiktes nou é̇Aouv

 the ripioxis．Mnopei snions va xpyoıponoinӨsi anó пaikte¢ nou naiłouv rouc pó̉ouc ouy－ Y̌vฝ́v，unnp\＆tóv tou avtibaci－入éa kal yeviká anó ócous Өż－ Aouv va yvwpiaouv nepinéteies oto Endier．

Accessory TnS TSR yIa To Birthright／Zerrtép6pıos＇95／Tı－ \(\mu\) й 2.025 б px ．

\section*{Birthright}

\title{
The legacy of Kings
}

24


Mع́oa otov axó tŋ̧ \(\mu\) áxๆ̧ o \(\Delta\) oúkas
 そعı．Hס̄ ol เпாótes tou Daeric Mhoried \(\varepsilon\) íxav пєрáбєı пáv \(\omega\) aró






 Өо入á \(\mu a ́ t i a ~ \varepsilon i ́ \delta \varepsilon ~ o k ı \varepsilon ́ \varsigma ~ y ı y a ́ v t \omega v ~ v a ~ \mu a ́ \chi o v t a l, ~ \varepsilon i ́ d \varepsilon ~ \pi a-~\) vápxaıa tépata kal touç íठıouc touç Өعoúç va ma入єú－ ouv үıa кupıapxía．Kátı бкípтпбє \(\mu \varepsilon ́ \sigma a\) тоu каı \(\mu \varepsilon \mu\) ıa
 \(\mu\) оu，ávठ̄pę tou Ghoere！\(\Sigma \tau \eta \not \mu a ́ x \eta!\) Oı katarov \(\mu \mu \varepsilon ́ v o l\)

 tou ŋ́tav катакóккıva oav pou \(\quad\) rivia．E \(\mu o ı a \zeta \varepsilon \mu \varepsilon\) tov i－
 пáv \(\begin{aligned} & \text { otouç } \ddagger a \varphi v i a \sigma \mu \varepsilon ́ v o u c ̧ ~ \\ & \varepsilon \chi Ө p o u ́ s . ~ H ~ \mu a ́ \chi \eta ~ \varepsilon i ́ \chi \varepsilon ~ п о \lambda u ́ ~\end{aligned}\) ठро́цо ако́ца．．．
 пои кик入офорвí то Advanced Dungeons \＆Dragons， отŋv пробпáӨ\＆ıa t \(\omega\) v пaıктஸ́v RPG va avartúそouv

 \(\rho \omega \varepsilon \varsigma ~ п \rho о \varepsilon ́ p x o v t a l ~ a \pi o ́ ~ \xi a k o u \sigma t ท ́ ~ ү \varepsilon v i a ́ ~ k a l ~ \varepsilon ́ X o u v ~ o \tau \eta v ~\)
 autá ouveráyovtal．Avtí va ६६кoupáそovtal kaı va emou－ \(\lambda \omega ́ v o u v ~ \tau ı ৎ ~ \pi \lambda \eta \gamma \varepsilon ́ \varsigma ~ t o u ৎ, ~ a v a r t u ́ \sigma \sigma o u v ~ t i ৎ ~ \pi \varepsilon p i o \chi \varepsilon ́ \varsigma ~\)
 үápous kal үıортє́ৎ，бuүкротоúv ıбXupoúৎ otpatoús，


 kal aoúvঠ̌દt\＆ৎ．
 ठev عíval үıa tov каӨ́́va．Гıa va пaıxteí то Birthright，
 yavఱuévoc．\(\Delta \varepsilon v\) عíval \(\mu\) óvo ol kavóvȩ поu kaӨopí̧ouv





 ouou．

ミto koutí tou Birthright перıéxovtaı ह́va bib入io \(\mu \varepsilon\) tous yevikoús kavóves kal á入入a ठúo \(\mu \varepsilon \pi \lambda \eta \rho \circ \varphi о \rho i \varepsilon \varsigma\)



 ठúvaun tou aípatos，tпs kataүшүท́s tous．Orшৎ о




 опоíя апоктá ótav фтıáxveı то характท́pa tou，kal \(\varepsilon \xi a \rho \tau \omega ́ v t a l ~ a n o ́ ~ т \eta ~ \varphi u \lambda \eta ́, ~ t \eta v ~ k a t a-~\)



 то кupıótعpo ото Birthright סعv عíval ol \(\chi\) Х－



 va kável кáधє паiкттŋ̧．


To пaıдviठ́ı паiگ̧taı \(\sigma \varepsilon\) үú－ pous twv tplóv \(\mu \eta v \omega \dot{v}\) ．Ka－ Tá tŋ ठıápkeıa عvós yú－ pou ol паikt\＆ৎ \(\mu\) roopoúv va \(\varepsilon ா \imath \lambda \varepsilon ́ \xi o u v\) ह́vav apıӨんó anó ठıá－甲орєऽ عvto \(\overline{\text { és，anó to va Xtíoouv，}}\)
 oupyńбouv عцторıка́ броно入óyıa au६á－ vovtas tov плоúto touc，\(\mu \varepsilon ́ \chi \rho!~ t o ~ v a ~ k l-~\) vท́бouv otpatoú̧ kaı va عוб6á入ouv \(\sigma \varepsilon\)
 そદı tous otóxous tou avȩáptnta，kaı ○ DM


 рш́цатоৎ，откоуоцкки́я про－
 парабкєиท́я каı єпเкш́v \(\mu \mathrm{a}\)－ Xáv avoíyєtal \(\mu \pi \rho о \sigma t a ́\) отоuc паíkтєৎ，үıa va byouv入íyo amó ta dungeons tous． Фuбіка́，по入入غ́ৎ 甲орह́я Өa

 ov koıvó \(\varepsilon\) X \(Ө\) рó عit \(\varepsilon\) отрI－ \(\mu \omega ү \mu \varepsilon ́ v o l ~ a \pi o ́ ~ т ı ৎ ~ \pi \varepsilon p ı o t a ́-~\) бعıc．O Dungeon Master va عívaı ka入á，kaı u入ıkó үıa пє－ рıпモ́tદเદৎ uாápXદı ápӨovo．．．
O отратós кáӨ\＆baбı入вí－ ou aпотєлعí тп рахокока入ıá tךร סúvauņ tou ápxovtá tou．乏to Birthright o пaiktns ६oठ์ú\＆ı Gold Bars yıa va a－ поктท́бєı દ́vav a૬ıó \(\mu a x \circ\)

入П入а．\(\Delta \varepsilon к а т р i ́ a ~ \varepsilon i ́ ठ \eta ~ \mu о v a ́ \delta \omega v, ~ к a Ө \varepsilon ́ v a ~ \mu \varepsilon ~ т а ~ п \lambda \varepsilon о v \varepsilon к т \eta ́-~\)


 Forces，yıa va \(\mu \eta\) Xávetaı \(\eta\) atцóซ甲aıpa．Oı otpatı \(\omega t \downarrow-\)


 т \(\mu \varepsilon\) ह́va そápl，\(\mu \varepsilon\) Role Playing，\(\mu \varepsilon \mu a ́ \chi \varepsilon \varsigma ~ \mu \varepsilon \mu\) iviatoú－









 ठıкغ́ৎ Battle cards поu пєрıह́Xouv kal тп
 Etøı，үрク́yopa kaı عúko入a عாı入úovtaı ó－
 \(\theta \varepsilon \mu\) оvápxך va ठıа орфш́veı то отратó тоu avá入оүа \(\mu \varepsilon\) та бхह́б́ı́ tou каı про－

入á autoí mou ह́Xouv to otpató mou \(\mu\) а́хहта।


 óбо акои́y\＆tal．




 ouठ̃a．

To kouti tou Birthright парéxeı ta avaykaía yıa va
 Xápteৎ toíxou， 112 war cards yıa tous otpatoús，ह́va



 то Anuire kaı үદvıká זл入oúбıo u入ıкó үıa va үíveı \(\eta\) Ceri－
 тદાஸ́v．
 paign о́пои паi̧̋таи to Birthright \(\chi \omega \rho і \varsigma\) о́ \(\mu \omega \varsigma ~ п \varepsilon р и п \varepsilon ́-~\)


 vท́бєı үıa пєрıббо́тєрєৎ плпрочорі́єৎ ото Мї̀то ото
 Club tņ CompuLink ómou anó to téлоৎ \(\Sigma \varepsilon п т \varepsilon \mu 6\) рíou
 Games．To єпıбкє甲Өŋ́катє；

\title{
\(>A: \mid T E>A K O Y Y I E>A I A B A Z T E\)
}


To MULTIMEDIA \＆ CD－ROM ouvठ̄uà－ そєı tnv по入üп入єu－ pn Өєцатоүрафіа tou \(\mu \mathrm{e}\) éva єкп入пктіко̇ CD－ ROM 650 MB пои то ouvoठéúel
\(>\) KAEE MHNA，\(\mu \mathrm{Le}\) €VTUחఉбıaká проүра́дната， ṅxo，cikòva， utilities，video kaı
\(>\) animation．


Mnv xäcete to teũxos nou кикло甲ореі！
\(\triangle\) QPO ENA
EKIAHKTKO
\(C D-R O M\)
\(650 M B\)


\section*{＞ГIA NA MHN EIETE MONO ANATNQETEE．．．}


\section*{POLICE QUEST 3}

？Ayanntó \(\mu\) оu перıоठіко́， Eíual kátoxoç عvóç PC 386 kaı \(\mu n v i-\)




 tpns \(\tau \omega v\) adventure kaı autó to үрá \(\mu \mu a \mu \varepsilon \varepsilon\) в

 Police Quest 3 ， हva anó ta ayannu venture \(\mu \mathrm{a}\) í \(\mu \varepsilon\) to Cruise for a Corpse．Enعıón

 tnò káti yia to Police Quest 3．Пoú bpióketal （ \(\sigma \varepsilon\) пoıa \(0 \delta 0\) ）to Booking Office kaı tı kávف tn




Me ayánn yia to＂Pixel＂，
O日قvac Mixañ̂

！
\(\Phi i \lambda \varepsilon\) O \(\theta \omega v a\) ，
\(\Sigma \varepsilon\) вuхарıбтои́ \(\varepsilon\) у үı та ка入á бои入óүıа．Еі́ \(\mu a \sigma t \varepsilon\) бі́үоироı о́тı \(\mu a \zeta i\) i \(\mu \varepsilon\)



 סоus．Kaıо́́ о́ \(\mu \omega \varsigma\) va пгра́боицв бто Өغ́ца
 кŋ́ aпávтךणך \(\sigma \varepsilon\) кáпоוо adventure \(\delta \varepsilon v ~ Ө a\)


 клвіоvтая ह́va үраниато́бпио т \(\omega v 60\) брх． каı в \(\mu \varepsilon i \varsigma ~ \theta a ~ \sigma о \cup ~ \sigma т \varepsilon і \lambda о и \mu \varepsilon ~ т \eta \vee ~ о \lambda о к \lambda п \rho \omega \mu \varepsilon ́-~\)

 vఎ ка́тı пєрıббо́тєро үıа ซغ́va．

\section*{EKEINOL IIOY EE TPEAANE}


Ayanntó Pixel，

 бто tॄúxoc 124 kaı an＇ó，兀ı 甲aivetaı Өa \(\sigma \varepsilon\) दavarpeतadvต．\(\Delta \varepsilon v\) oou そavañé \(\omega\) tıৎ




1．Eyała yia texvntń vonuoouúvn otnv A－

 \(8 \mathrm{p} \omega\) ；
2．Otav \(\sigma \varepsilon\) مผ́tnoa yia to Sensible Soccer
 taそૃৎ 10．AAṅ̇モıa，vıati；
 to Kick Off \(\mu\) nopei va avtaywviotei to Sensible Soccer．Eøú tı તิદ؟；

4．MOU \(\varepsilon i x \varepsilon \varsigma ~ п р о т \varepsilon i v \varepsilon ı ~ t o ~ T i p ~ O f f ~ k a ı ~ п р a ́ y-~\)
 tріто；

5．Yпápxeı кátı пıо wpaio anó to Colo－ nization；
 kaı \(\mu\) ıa kovoóàa．Tı va ayopáow anó unoñoyı－ otn kaı tı anó kovoòna；



8．Өa kávet̨ review via to Walker；
9．Mou ápeøع n kaivoúpia otniñ SURFING

10．Tроиعро́ to Sensible Golf．Eodc oac á－ рعロع；

12．Пoıa عivaı n kanúutعpn Amiga；
13．Пoıo anó ta Larry عivaı to kanútepo；
14．Пદৎ \(\mu \circ u\) ह̀va \(\omega\) paio pañákı，\(\varepsilon k t o ́ c ~ t o u ~ F-~\) 1 Championship kaı tou Crazy Cars II．
 yeıa－to óvoud oou，av yivetaı．

16．Eス̆nize va un oac koúpaoa． Фાลlıka，
ГІळ́pyoç＾úpoc I？．B．M．

Фідє Гіш́рүо，
Гвıа каı хара́．\(\Delta \varepsilon v\) үєvvŋ́өŋпк ако́－ \(\mu \eta\) о avayvஸ́бтпऽ пои Өа катаче́рвı

 pá：





2）E入а vтє！Гıati，\(\mu a \mu a ́ ; ~ П a ́ v т \omega ৎ, ~ т о ~ о ́ t ı ~ \delta \varepsilon v ~\)


 то ठі́кıо，то Sensible عivaı aпо́ та аүапппи́va нои побобчаира́кıа．

3）To Kick Off ŋ́таv то побоочааюа́кı пои á－
 \(\mu \pi о \rho \varepsilon i\) va \(\mu \varepsilon i v \varepsilon ı\) үıa пávта отпь коричฑ́．ミто




 ката́чераv va \(\xi \varepsilon \chi \omega \rho i \sigma o u v ~ т а ~ о п о i ́ a ~ к а ı ~ \varepsilon ́-~\) хвıৎ．A，үıа бта́бои，ка́тı ӨицйӨŋкка：То One


5）To Civilization то ह́хєıৎ；Kaı autó हivaı tou Myer каı ако入оиөвi тךv iठıa лоүıки́，үıa va \(\mu \eta\) боu пш ótı عival по入ú ка入úteро！

 о́тı ка入и́ттеı тıৎ апаıтท́бвıৎ бои каı аuто́ пои оПкळ́veı П тбह́тா боu！
7）Eivaı סúo סıa甲оретıкá бuбтท́цата，ápa ठеv үі́vetal бúyкрıøך．






 \(\lambda \eta: \eta\) Coin－Op Mania！Exعıৎ va пєıৎ тіпота；

10）Пápa по入ú，yı＇autó каı то пароибıá－ бацв．

11）इढ́ாá калह́，фaivetal；
12）H A4000 sivaı \(\eta\) Ka入útep \(\begin{aligned} & \text { Amiga，a入入á }\end{aligned}\)


13）Oגך \(\eta\) б \(\varepsilon ı \rho \alpha ́ ~ L a r r y ~ \varepsilon i v a ı ~ к а т а п \lambda \eta к т ı к \eta, ~\) \(\mu \varepsilon\) апокори́чюна то Larry VI．

14）\(\triangle\) окінаб\＆ৎ то Skidmarks；
15）Н пєрıє́рүєıа бкотळ́vєı тп үáта！То ६غ́－ реıс аuто́；

16）\(T \iota, \tau \varepsilon \lambda \varepsilon \iota \omega ́ \sigma a \mu \varepsilon ; \Delta \varepsilon v\) то пıбтยúш！

\section*{O ПAPAПONIAPHE}


Ayanntó Pixel，
 סous oou．Exa oúo xpóvia to S．N．E．S．tnc Nintendo kaı \(\theta\) a oou ká－

 to S．N．E．S．Kaı tn Yvஸ́un oou yıa to véo naıxvi－ סI Killer Instinct．
 кतิо甲орદi үıa S．N．E．S．кaı по́oo кобtiZદı；
3．Пoıa kañń kaøėta өa \(\mu\) ou oúotnvȩ va náp \(\omega \mu \varepsilon\) tıиńn kát \(\omega \tau \omega V\) 20．000；（Ta yoúбta \(\mu 0\) U عivaı platform，aعpouaxies，ठıaбтnиıka ad－ venture．）（ria S．N．E．S．）
 a Boy．
Kaı \(\mu\) ıa xapn：\(\Sigma\) ta reviews oou \(\mu n\) ypạ́عıc óno yıa Amiga kaı PC．Eíuaбt кaı \(\varepsilon \mu \varepsilon i \varsigma, ~ o । ~\) ＂consolades＂，દסळ́！！！

Nikoc \(\Delta\) ．
Y．Г．1．You＇re my best friend．
Y．「．2．Pixelmania for ever．
Y．Г．3．We are the best and ．．．the rest！

！Фі \(\lambda \varepsilon\) Nіко，
Гعıa бou．\(\Sigma \varepsilon\) вихарıбтои́дв үıа та ка入á бои 入óyıa каı пєрváuع ацв́－




 \(\mu \varepsilon \rho \omega ́ v \varepsilon \varepsilon \sigma a l ~ y і a ~ т а ~ к а \lambda u ́ t \varepsilon \rho a ~ п а ı х v i ́ i a ~ т \eta \varsigma ~ к о v-~\)

 аvтıпроошпіа каı \(\mu \varepsilon і\) iva \(\mu \varepsilon\) ávauסol．To паıxviठı




 ＾оипо́v，то акрıß́твро паıхvіঠı пои киклочо－ \(\rho \varepsilon i\) yla Super Nes عival to NBA JAM T．E．кal



 опоьоб́ппотв ката́бтпиа Өа то \(\beta \rho \varepsilon เ \varsigma ~ \sigma \varepsilon ~ \chi а-~\)


 va píXVouv тıৎ тиغ́ц－о́גа autá пávта проৎ

 каஏモ́та－то Killer Instinct－катá éva Хùıápıко，



4）О入а та катабтп́ната пои ঠıачпиіZоитаи



 \(v \eta\)（ \(\mu \varepsilon\) то бє入очáv）．То́тє каı \(\mu\) о́vоv то́тє \(\theta a\) ві́баı бічоироৎ о́тı \(\eta\) кабє́та пои \(\mu\) о́גıৎ аүо́－
 aпó đéva．

Ехвı̧̧ апо́גито ঠíкıо каı Өа проопаӨп́бои－


\section*{O EYNTOMOE}

＾atpe
Eifal źvaç nanıoç avayvต்otnç oou kaı đ\＆đuyxaipo yia tnv úan oou．Гıa


 tou Bubsy；（Гıa Mega Drive．）
 رılac Amiga 500 kaı nóбo otoıxizદı．

3．Enionc \(\theta \varepsilon ̇ त ิ \omega ~ v a ~ \mu a ́ \theta \omega ~ п о ı o ~ a \xi i ̉ દ ı ~ п \varepsilon \rho ı \sigma-~\)



Фіล̆кর்，
c－4 ПAOK


\section*{Філє．．．Паокт弓ŋ̆！}
\(\Sigma \varepsilon\) вихарıбтои́иє үıа тпь випибто－ бúvך поu \(\mu a \varsigma\) ठ бíXveıৎ \(\varepsilon \delta \dot{\omega}\) каı ap－ кєто́ каıоо́．Пєрvá \(\mu \varepsilon\) бтıৎ врштர́－ бعıৎ \(\sigma 0 \cup:\)



2）Tஸ́pa Amiga 500；Кa入útepa va סгıৎ кátı бદ A1200，yıa va вíбal हпікаиро̧．
3）Опоьо бои арє́бєı пєрıббо́твро．Пá－




 va бкєழтвіс ка入а́ тı Өа аүора́бєıৎ．
 боu，દ́tal，yıa va кощáбаı ท்бuхоৎ．


Ayanntó Pixel，
 kátoxoc \(\mu\) uac Amiga 500．¿uyxapn－ tnpıa yıa tn onuavtikń bentioon



Про́opata anóktnoa éva Action Replay MK

 autá．Autó nou \(ө \varepsilon ล त \omega ~ v a ~ \mu a ́ \theta \omega ~ \varepsilon i v a ı ~ a v ~ \mu \varepsilon ~ t o ~\)

 ка́поıо عוठıко́ hackering про́үрациа．Enions，
 бас проүрациатıбной；Av vaı，поוа；


 ลิ va \(\varepsilon \mu п о \rho \varepsilon u t \omega ் ~ n a ı x v i \delta ı a . ~ A v t i \theta \varepsilon t a, ~ п ı \sigma \tau ย u ́ \omega ~\) \(\Pi \omega \varsigma\) عíuaı anó touc aiyouc nou ayopáZouv 0－ riginal naıxvióıa үıa tnv Amiga．Anतిف்c autó






 taı autó \(\sigma \varepsilon\) zvvav（ \(\omega \varsigma\) عni to nत̂ziotov）gamer．






 Enionç auto nou \(\mu \varepsilon\) anaoxonezi zivaı óxı \(n\) عtni－ бıa ouvס̋pouń oto ठіктuo，n onoia عivaı noaú


 пદıç пóбo кобтiZદı દva modem yıa Amiga ká－ пढc үpńyopo kaı，av عivaı סuvatóv，va \(\mu\) ou протвiveıç kánoıo．

Euxapıotí yia tnv katavónon．
Aतèkoç Kanoúkņ

Фi入є А入є́ко，\(\Sigma \varepsilon\) вихарıбтои́иє каи عбモ́va yıa та ка入á боu 入óyıa．Me то Action Replay \(\mu\) поовіс va ка́－ veıৎ ta пávта，арквí va ६́́peıç．To
 va ava入uөعí бє 入iүєऽ үраниє́я．Пє́ра апо́
 цатıбиои́ uпа́рхоuv каı á̀ла проүра́ \(\mu а т а\)




 үvшбтळ́v．Үпоноьŋ́，入оппóv．
 апабхолєi：\(\eta\) в \(ү\) үрачю́ бои отпи CompuLink． Evac gamer，о́пшৎ عби́，ипорвi va ßрвı та па́－ vта бтпи CompuLink．Өa छєкıvŋ்бш aпó та ठúo по入ú үvшбтá каı впıтuxпиц́va on－line пaıXviסıa：Federation II kal Air Warrior．To прผ́то віval ह́va катапдПктıко́ space fantasy adventure game．\(\Sigma \varepsilon \pi \varepsilon \rho i \pi т \omega \sigma \eta\) ，о́ \(\mu \omega \varsigma\) ，пои




 vOৎ боu \(\mu \varepsilon\) аvті́па入о тоv ипо入оүוбтந́ a入入á
 vєпळ́ৎ，прє́пєı va пробє́хєıৎ перıббо́тєро！ Пıбтย́㇒ 入a！пóv ótı autós kal \(\mu\) óvo عival ह́－
 ко́ \(\eta\) ，боu впıбпиаivш óтı бтךv CompuLink \(\mu\) порвіс va ßрвıц CDs бхвтıка́ \(\mu \varepsilon\) тпv Amiga ап＇о́пои \(\mu п о р \varepsilon і с ~ v a ~ " к а т \varepsilon ß а ́ \sigma \varepsilon ı ৎ " ~ Ө \varepsilon ́ \mu а т а ~-~\) public domains，games，\(\varepsilon \iota K o ́ v \varepsilon \varsigma\), ，utilities к．גп．－ пои \(\varepsilon v \delta \varepsilon \chi о \mu \varepsilon ́ v \omega \varsigma ~ \sigma \varepsilon ~ \varepsilon \vee \delta ठ а ч \varepsilon ́ \rho о и v . ~ Е п и п р о-~\)


 та，va \(\mu \lambda \lambda \dot{\lambda} \sigma \varepsilon \iota \varsigma ~ \mu \varepsilon\) á̀入оиৎ хคम́бтєৎ каı va \(\mu\) иєıs ото Internet．Yпа́рхоиv \(\beta \varepsilon ́ ß\) аıа каı á̀－

 та бои ßŕцата отŋv on－line عпикоıvшvia．О入а



 \(\mu \pi о \rho \varepsilon i c ̧ ~ v a ~ \sigma u v б \varepsilon \theta \varepsilon i ¢ ̧ ~ \mu \varepsilon ~ к а ́ п о ו о v ~ \varphi i \lambda о ~ \sigma о u, ~\) арквi va ह́хєтє каl ol ठúo modem．\(\Sigma \varepsilon\) ó，тl a－




тиц́я протио́твро ві́vaı va aпєиӨuvӨعís бта
 ко́ \(\mu\) ас．

\section*{}


\author{
Ayanntó Pixel，
}


 po．Htav поลú \(\sigma \omega \sigma \tau n\) anó \(\rho a \sigma n\) va \(\mu п о u v\) otnine¢ kaı reviews yıa PC kaı n otnina Surfing the Net \(\varepsilon\) ival unغ́poxn．Tغ́तoc пávt \(\omega \mathrm{v}\) ，aç \(\mu \Pi \omega\) oto＂yntó＂．Eiцaı ع̀vac عutuxńs katoxos Super Nes．Exw Kánoısく عpんtnozı̧ va oou kávต．（Фuđıкó ס̌v عivali；）

1）To FX Fighter tعत̊ıkd \(\theta a 6 y \varepsilon ı\) yıa Super
 \(\kappa \varepsilon \quad \sigma\) PC．

2）Өa ByعI DKC 2；
 tou Virtual Boy kaı tou Ultra 64 ornv Enतadóa kaı поıa \(\theta a\) a عivaı n tıuń touc；

4）Поú \(\mu \Pi 0 \rho \omega\) va \(6 \rho \omega\) to Victor Saturn חou
 124；

5）\(\Theta\) व By\＆ı to MK3 \(\sigma \varepsilon\) Super Nes，Game Boy； Ultra 64 kaı Virtual Boy；

6）Өa ékava kanà va nouañō to SNES kaı va пáp \(\omega\) 3DO n n va пعpı \(\mu \varepsilon v \omega\) to Ultra 64；

7）Пои́ ع६а甲aviбтnкє to Console Market；
 PC．
Mع єктiunon，
「ıávvnç Пavayimtónounoç
Y．г．To Donkey Kong Land yIa GB zival ka－ ลั่；

！

\section*{「عıa oou Гiávvך，}
\(\Sigma \varepsilon\) вихарıбтои́ \(\boldsymbol{\varepsilon}\) ү уа та вvӨappu－ vтıкá бои 入óүıа．ПроопаӨои́цв па́－ vта үıа то кали́тєро．Телıкоі крı－
 Аৎ \(\mu\) пои́ \(\mu \varepsilon\) о́ \(\mu \omega \varsigma\) бто＂\(\psi \eta т о ́ ", ~ ү і а т і ~ а к о ́ \mu \eta ~ \lambda i-~\) үо каı өа \(\mu \varepsilon\) пıа́боиv та кла́цата．

1）To FX Fighter \(\theta a\) киклочорท́бєı по入ú ஏúvтоиa үla SNES．To \(\mu\) óvo поu хрعıáそعтаı عíval 入iүп uпоноvŋ́．
 та Xpiotoúyevva．
3）Oбov a甲орá oto Virtual Boy عíuaı oi－ youpos \(\pi \omega \varsigma ~ \delta \varepsilon v ~ п \varepsilon \rho i \mu \varepsilon v \varepsilon \varsigma ~ v a ~ \delta \varepsilon ı \varsigma ~ a v a \lambda u t i-~\)


 опоіа нац парахढ́рпбє үıа пароибіабп то прผ́то Virtual Bоу пои п் \(\rho \varepsilon \varepsilon\) отп Хต́ра \(\mu\) ая．

 Mario＇s Dream Tennis ठєv өa ६єпєрvá Tוৎ 85.000 ठpx．To Ultra 64 avaцह́vetal \(\lambda i\) yo ap－ уо́тєра－ката́ то Па́бха－каı \(\eta\) тти́́ тои өa

 ката́бтпиа пои \(\mu\) ая то парахш́рпбє үıа тпv пароибiaan－үıa عuvóntous \(\lambda\) о́yous－бou протвіvа va впибквчтвіৎ та катабтп́цата

 \(\xi \varepsilon ı\) ava入utıкó review tou паıхvıठıои́ бто

 кои́бعı ка́тı проৎ то паро́v．
 va кратои́бєৎ то SNES боu каı va aүópa－ לعৎ каı кánoıa ál入ך коvбó̀ a．
7）E，óxı кal \(\varepsilon \xi a \varphi a v i \sigma т \eta \kappa \varepsilon\) ，\(\varepsilon\) v́va \(\mu \eta \dot{v a}\) ह́－ \(\lambda \varepsilon і \psi \varepsilon\) ．इто твúхоৎ пои крата́ ч ипа́рхвь．Пá－



8）\(\wedge \varepsilon \varsigma ; ~ A v ~ т о ~ \zeta \eta т \eta \dot{\sigma o u v ~ к а ı ~ a ́ \lambda \lambda о \iota, ~ i \sigma \omega \varsigma ~}\) кávou \(\frac{\varepsilon}{\text { к кátı．}}\)
Y．Г．To Donkey Kong Land yia GB عival катап入пктוко́！！！

\section*{XתPIL AMANTHEEIL}

？
Ayanntó Pixel，
H \(\mu\) ouv，\(\varepsilon\) i \(\mu a ı\) кaı \(ө\) a бuvexiow va \(\varepsilon i-\) \(\mu\) ai xpnotnc Amiga，عпıล̃oyn̆ oxı tu－ xaia．Aıabaそovtac to ypáu \(\mu\) tou
 xávnua поu xpnoıцопоıві，6ล．PC＂นаїцой＂）
 plaç anávtnons．
Aç пápoune to үpáuna tou anó tnv apxń，
 ol үvต்oદıc tou そعழعúyouv anó to \(\mu\) غ́tpıo．H

 anó ta PCS．To ayannuغ́vo tou oúotnua，तèを， Өa ह́xยl ह̇vav \(486 / 100 \mathrm{MHz}, 4\) MB RAM，SVGA， S40 MB HD，हVし் n Amiga－àvv由oto yıati－ بóvo 1MB RAM，avúnapkto đкה̃noó，unoঠ\＆غ－
 káptac．\(\Delta u \sigma \tau u x \omega ் ৎ ~ \gamma I ' ~ a u t o ́ v, ~ A m i g a ~ \mu \varepsilon ~\) chipset AGA kal 1MB RAM ठعv unápx\＆！Oı au－







 парака́тн．


 anลa દ̇xouv avaழعpөعi anó to＂Pixel＂，kaı oxı UÓvo，ПAPA ПO＾NEE ФOPE
 ōuvatótnté¢ touc，\(\sigma \varepsilon\) бuvepyãia \(\mu \varepsilon\) to akó－ \(\mu \mathrm{n}\) aदृппहрабто Amiga DOS，Өa tov ạnvav a\(\varphi \omega \mathrm{vo}\) ． H aүann \(\mu \varepsilon \dot{v} n\) taktikn \(\tau \omega \mathrm{V}\) PC users



 koutiá tous．Kpina！
 ＂multimedia＂．Ta PCs，avaழ \(\varepsilon\) рı，\(\varepsilon\) ixav anó
 kaعtiac tou＇80，otav n unoत̂oyiotikn ıסxús тоu \(\mu \varepsilon ̇ \sigma O u ~ P C, ~ \sigma \varepsilon ~ \sigma u ́ y k p i o n ~ \mu \varepsilon ~ t o ~ Ө a u ́ \mu a ~ п о u ~\) ละyotav Amiga 1000，ntav autń evóc cal－ culator；）סuvatótnte¢ multimedia kaı multi－
 oúøع．Ma ह̀va software，apıөuntıкá ánzı \(\rho\)

 Bązı \(\sigma \varepsilon\) unoyizc yia touc unzúӨuvouc kata－

 prí to Mad Dog McCree oobapó multimedia



 mapaniyo va to そモxaow．O кatánoyoc share－ ware Kaı PD үıa Amiga عivaı tóoo \(\mu \varepsilon\) रुanút \(\varepsilon\)－



！Філ Паúло， \(\Delta \varepsilon v\) өa бхо入ıáба та үрачó \(\mu \varepsilon v a ́\) бои，үıa то 入óyo autóv á̀入んбтє ह́－及ала \(\omega \varsigma ~ т і т л о ~ \sigma т о ~ ү р а ́ \mu \mu а ~ \sigma о и ~\)
 бта ибтвро́үрача́ бои пои апвиӨи́vovtal ото пєрıоঠıко́．Опшৎ \(\beta \lambda \varepsilon ́ п \varepsilon \iota ৎ, ~ \delta п \mu о б ו \varepsilon и ́ \sigma а \mu \varepsilon ~\)

 та үра́ \(\mu \mu\) ата \(\tau \omega v\) avaүv \(\omega \sigma \tau \omega ́ v \mu a \varsigma ~-~ \varepsilon ́ \sigma т \omega ~\)
 \(\kappa \varepsilon\) аркєтџ́ \(\omega \rho a\) ．Аutó \(\delta \varepsilon v \mu \varepsilon\) вvóх \(\lambda \eta \sigma \varepsilon\) ，va \(\varepsilon i-\) бal бíyoupoc．Eквivo поu \(\mu \varepsilon\) вvóx \(\lambda \eta \sigma \varepsilon\) ท̇таv то тріто ибтвоо́үрачо́ бои．Мі́пшৎ，\(\lambda \varepsilon ́ \omega ~ \mu \dot{\eta}\)－ \(\pi \omega \varsigma, ~ \delta \varepsilon v ~ \delta ı a ́ ß a \sigma \varepsilon \varsigma ~ о \lambda о ́ к \lambda п \rho о ~ т о ~ " \Sigma х о \lambda ı a ́ \zeta о-~\)


 \(\mu v \dot{\eta} \mu \eta\) á̀ \(\lambda \omega v\) avaүv \(\omega \sigma \dot{\omega}\) п пои \(\varepsilon v \delta \varepsilon \chi \chi \mu \varepsilon ́ v \omega \varsigma\), غ́XOUV тוৎ іठієৎ апорієৎ，ото тви́хоৎ пои кра－
 та квіцвиа пои віхаи үрачтві то́тв．Ара，\(\delta \varepsilon v\)

 парє६ŋ́ทпоп．

\section*{AIIOYH ANATNOETH A．}

？Ayanntó Pixel，
Av kaı عíhaı пaהıós oto x \(\omega\) ро \(\tau \omega v\) computers，прळ்tn ழopá oou үpá甲 \(\omega\)



 \(\tau \omega \mathrm{V}\) ouvepyatív tou перıoठikoú oac．

 thֹб\＆ıc tou túnou＂tı va ayopáow：Amiga 1200 n PC 486／100；＂．

 SKODA 1200 ñ \(\mu\) Ia BMW 745，عסú זi Өa протו－
 пıо үрп́үоро，\(\mu \varepsilon\) dрıбта каı aппıра проүра́д－
 otnke（oxı пouañennke）otnv ESCOM غvavti tou

 пaiktn tou basket，añad autn ntav kaı n праү－



 \(16.000 .000 \times \rho \omega \dot{\mu}\) ata \(\sigma \varepsilon\) aváñuon \(1600 \times 1280(!)\)
 anó 75 Hz ；Eпıц \(\mathrm{v} \omega\) otn ouxvótnta үıati zivaı




 monitors \(\tau \omega V\) Amiga عival tnc tánç t \(\omega \mathrm{V} 50\) n







 kaı Windows 95 ع \(\mu \varphi a v i \sigma t n k a v, ~ \tau \varepsilon p a ́ \sigma \tau ı o l ~ \sigma \varepsilon ~\)





 Amiga 500 ń 1200．Пробпаөоúнг va \(\mu\) акıүíá－
 Kaı そєпعрaбみц̇vouc 68000 ǹ 68020 kaı 030 kaı va touc пapouaidooune oav \(\mu\) हббi६¢ tnc véac
 anó tn MAC，\(\mu\) ıa каı протıuṅnkav oו Power


 б \(\mu\) ह̇vouç Katóxouc t tov PCs ńбuxouc．





 Kaı пยрıпモ̇tعıac．

「pnyopiaס́nc Гpnyópns
Katepivn

\section*{AIIOYH ANATNOETH B＇}

？Ayanntó Pixel， Eiuaı ह̀vaç anó touç nıo nañıoúc a－



 kaı חลิoúбıa úân סou，yıati пpayuatıкá to azi－





 vtiov tnc Amiga）．




 غ́toc 1985，घпoxh nou ol PCS bpiokovtav \(\sigma\)

 voúǫ tnv \(320 \times 200,4 \times \rho \omega ் \mu a \tau a, ~ \varepsilon v \omega ் ~ a v \tau 1 \theta \varepsilon ̇-~\)
 onoio ol PCS tótを oveıpعúovtav．¿uvexiZદı \(\mu \varepsilon\) đúykpion हVó̧ PC 486／100 MHz \(\mu \varepsilon 4\) MB RAM， 1 MB，kápta үpạikळ́v SVGA kaı 540 MB HD \(\mu \varepsilon\) \(\mu i a\) Amiga．（Tı \(\mu \circ v \tau \varepsilon\) ล̀o \(\partial \mu \omega \varsigma, ~ A 500-600-\) 1200－4000；）
 Lion King kaı Aladdin \(\sigma \varepsilon \mu i a \operatorname{A1200}\)（x \(\mathbf{x}\) ріс кa－ vغ́va пعрı甲 vav 486 DX2／66 \(\mu \varepsilon 420\) MB HD к．तิก．kal \(\mu \varepsilon \tau\) d́
 \(\mu \varepsilon ́\) үıбтo，tóбo otnv taxútnta óбo kaı ota



VIDEO TOASTER－PHOTOGENICS V．1，2－RE－ AL 3D V．3，0－IMAGE FX V．2，0（oto onoio ava－
 MM 400 －DELUXE PAINT V．5，0－BRILLIANCE V．2，0 TRUE COLOR－CLOADO PERSONAL PAINT
－LICHT WAVE к．ล̃．Mıa кaı avغ́ழعpع үIa to

 pá \(\mu\) óvo ota＂tòtz＂oxeठוaбtńpıa tnç Com－
 AGA．חลnnpo甲орıakd oaç nèw ot to to MAD DOG
 ह́vav \(286 / 20 \mathrm{MHz} \mu \mathrm{z} 2 \mathrm{MB}\) RAM Kaı CD－ROM Double Speed \(\mu\) ппорعi va трह́xعı aत̂àd праүца－ tıka＂¿EPNETA！！！！＂（kal to toviZ \(\omega\) ）． 0 avayvஸ́－


 ठziyuata önळ؟：TO TPOMEPO！SSF2 TURBO A－ CA VERSION，\(\mu \varepsilon 256\) xpó \(\mu a t a ~ k a ı ~ \varepsilon п ı i ̂ o ү n ̃ ~ t a-~\) xútntac．SHADOW FIGHTER AGA，甲овعpó！！！ SKIDMARKS 2 AGA，téñદıo！！．GLOOM－ALIEN－ BREED 3D－FEARS－CYTADELA SEGA）．ORa autd ta Doom－clones nânoiałouv to tpouعpó

 ลókลิnpn n otnín tnc añañoypa甲iac．Aпลิต่c

 Yvตpizovtac tıৎ ס́uvatótntés tnc aAnӨivá．

 бuغ̇vદc．

\section*{กоลú ழıล̂ıká，}


 A1200．

Y．Г．2．O Pentium，غ́пモıta anó кd́uпоб६ৎ XI－

 yıa va akouotoúv kaı dañeৎ anóyzıc．


 Me aiya ลóvia，ouvéxioe tnv nápa пonú kañń
 tnv ह́ktaøn＂．

\section*{AIIOYH ANATNRETH \(\mathbf{r}^{\prime}\)}

Ayanntó Pixel，
Eiual avayvต்otnc סou anó to 1991 кaı о९عiñ va oє \(\sigma u y x a p \omega\) yia tnv
 xoual va ouvexiaعıc દ̇toı！ 0 तóyoç nou ypáp auto to үрáцua عival to үpáu \(\mu\) tou avต்vu－




прос to "Pixel" kal touc avayvéotec tou. To


 (Azizouv ouvxapntńpla oto "Plxel". Fi' auto عival tooo ayanntó!!!) Ocov apopa otouc a-
 users kal ol Amiga users eival tooo doxetol \(\mu \varepsilon\) tnv праүцатikotnta поu סev unopoúv va kpivouv \(\mu\) óvol touc; Пعpíhevav \(\varepsilon \neq a c ̧\) va touc




 tou ypaduиatoc oac. ^éte oti ol unonoviotéc
 otrinata. Eva oúornua Pentium 90MHz, 1CB Hardisk \(\mu \varepsilon\) оөovn SVGA otoxizeı перinou 500.000 סpx. Eva oúotnua Amiga 1200 , 68060/50, 1CB HD, multiscan 1942 monitor бтoxxizzı пáv \(\omega\)-kát 530.000 סpx. \(190+280+\) \(80+80\) ). Mináne yia ólaqopá 6\%. Autó to \(6 \%\)

 avต́tepn ano to AAA chipset. Eival Jav va hou



 multimedia kaı multitasking." Xpıஎтદ кaı Пavayial Ta סuбtnuata Amiga عixav multitasking ano to 1987. Xpıíaotnkav 7 xpóvia ta PCS yia va anoktnoouv multitasking. Oסov ạopd



"Ta kañútepa проүрápuata yia Amiga Өu-
 t \(\varepsilon\), anartò ano \(\varepsilon \sigma a c\) kal to "Pixel" va ava-
 avtiotoixa t \(\omega \mathrm{V}\) : LIGHTWAVE, T.V. PAINT, IMAGE FX 2.0, BRILLIANCE, X-CAD 3000, ADORAGE, SCALA MULTIMEDIA 400, OCTAMED 5 ,

ClariSSA, FINAL WRITER III KaI onooootnnote dà-
 Av, \(\varepsilon\) nionç katá tn үvต̈un oac, ta naixvióia t \(\omega \mathrm{V}\) PCS ह̇xouv kanútepa ypaqika anó tavivíc
 потן \(\mu\) át п kal t \(\omega v\) unsùeuvov via ta computerised \(\varepsilon \varphi \varepsilon\). Av ǹtav ह̇tal, tooo nतielol өa ñtav ol oknvoӨغ̇tec va nápouv Amiga; Mànत̂ov éxouv touc Aóyous touc...
"700.000.000 PC users пaykoбuiwc." Av
 \(\mu a\), iowc va ñtav aninéia. Enionua otoxzia tou EDGE \(\mu\) IIoúoav via 140.000 .000 npiv anó



 nou to káveı autó...
Autoç o touzac otov onoio ta PCS zival avஸ́tepa \(\varepsilon\) ival to marketing. Eozic, oпnç סu-


 ta". Av kpive anó tnv ıotopia tnc пतลnpo甲o-






 autoi). Проoпnäف் va عпıonuáve tov kivסuvo nou סוatpexxouv oñol ol xphotec unoinoyiotiov va пéoouv Өúpata tou marketing. Mia oüu-
 napouv unoiovioth ń va avtikataotnoouv tov nanio touc: Mnv そexvatr touc "xpuooúc" kavóveç tou marketing kal va غ̀xete návta oto

 нікро́ кап̆à \({ }^{\prime \prime}\).
Euxapıotio धnions to ayannuغ̇vo hou "Pixel"
 toc поu \(\mu\) ои xapi

Фiniká,
Mixáñc Mniunaonc
Y.г. Прос "Pixel": £uyvvढ̈un nou to үpáyua
 kaı av \(\delta \varepsilon v\) ठ \begin{tabular}{rl} 
\\
\hline
\end{tabular}



\section*{O NTPOHAAOE}


Ayanntó Pixel，
 סॄv пnipa to Өáppoc va oou ypáy \(\omega\) ，
 220.000 ठpx．kal 2 عпıतिoyéc：Philips CD－i 450 n่ Sega Multi Mega．Поı० anó ta ठúo \(\theta\) a \(\mu \varepsilon\) бu \(\mu \varphi \varepsilon-\)





！

 тعıॅ．Мع 220.000 брх．\(\mu\) порвіч va а－ үорáбєıৎ та пávта，бє ó，тı ачора́ тіৎ


 \(\mu \varepsilon ́ v \eta ~ п р о ́ т а \sigma п ~ а ү о р a ́ ц . ~ A v т і \theta ́ ́ t \omega \varsigma, ~ \theta a ~ a v a \varphi \varepsilon ́ \rho \omega ~\) орıб \(\overline{\varepsilon v a ~ а п о ́ ~ т а ~ и п г ́ \rho ~ к а ı ~ т а ~ к а т а ́ ~ т \omega v ~ ס u ́ o ~} \mu \eta\)－


 85.000 av Өuнáнaı ка入á．Мі́үo 甲өŋvótгро（60 źws 65．000）sival to Multi Mega．H סıa甲орá，ó－ \(\pi \omega \varsigma ~ a v \tau \iota \lambda a \mu \beta a ́ v \varepsilon \sigma a l, ~ \delta \varepsilon v\) عivaı \(\mu \varepsilon ү a ́ \lambda \eta\) ．Апо́




 cartridges，та опоі́a бuxvá \(\beta \rho i \sigma\) коитаı бє про－

入á каи тоия перıббо́твроия тít入ous，\(\theta\) а апа－ vtoúбa ótı vaı \(\mu \varepsilon v\) to Multi Mega סıaӨ́́teı tous

 vs Philips CD－i＝1－1．

\section*{O EYNTAKTHE EAE ANAФEPEI}


Ayanntóo Pixel，
£ \(\varepsilon\) бuyxaipounદ yia tnv nतิoúбia úñ oou．Onouc autoúc touc univec סia－

 бтaөoúnદ ota reviews סúo naixviठiฒ́v tou Mega
 Katapxñv，\(\theta\) a ava甲\＆рөоú \(\mu \varepsilon\) бто Super Street Fighter II．£to teúxoç lavouapiou onou kávate





 bäuoñoyia．Eıoikd \(\sigma \varepsilon\) autó anó ônn tn \(\sigma \varepsilon\) וрd \(\tau \omega v\) Street Fighters，то опоіо \(\mu \varepsilon\) tnv عiбоठо 4 \(\mathrm{v} \varepsilon \omega \mathrm{v}\) xapaktnhp \(\omega \mathrm{V}\) kal tn xpnaןuonoinon 40Mbits
 ลิร－kaөiotataı to kanútepo beat＇em up．тo ठєútepo naixviól yia to oпоio Өa kávoune तóyo عival to Road Rash ill，oto onoio oto teúxoc lou－
 61\％．O ouvtáktnc oaç avapépel oti ol ooóvec





 прос то паро́v（5 عпіпебо）каціа пібта n опоіа


 gameplay kaı nxo．Tnv iठıa ánoyn ह́xouv kaı поति－


 Auto عivaı aiyo סúбkoño apoú npiv 2 xpóvia ku－



 tridge．


 пยрıббо́tعро \(\mu\) ia anávtnon．

Xpriotoç kal Apyúpnc £ف́коऽ


\section*{Ayarntoi Xрѓтто каı Apyúpŋ，}
¿ac عuxapıoты́ yı та ка入á бас 入óyıa
 өа ঠıкаıодоүŋ́бы то бинта́ктп，yıатi







 каи ह́үра廿є то review－\(\theta\) а ठıаßáбвı то үра́циа



 va паiļعı т \(\rho \varepsilon ı \varsigma ~ \omega ́ \rho \varepsilon \varsigma ~ т п v ~ \eta \mu \varepsilon ́ \rho a ~ R o a d ~ R a s h ~ 1 ~\) каı 2 каı 3，غ́то үıа тишріа．

\section*{X \(\Omega\) PIE AIIANTHEEIL}

\section*{Ayanntó Pixel}
（Kaik．gamer tou PIXEL）






 teúxoc 12（！），käळ́c kaı દ́vaç anó touç aiyous ERล̃nvec xpróatec \＆voc ACORN ARCHIEMEDES A3000，\(\mu \varepsilon\) CPU ह̇Vav ARM3／25MHz Kal הॄıItoupyikó
 үive Kal غ̀vaç anó touc прผ́touc katóxouc evóc RISC PC600．A¢ пapoune ó \(\mu \omega \varsigma\) ta прáy \(\mu a t a\) anó
 חоuत̃ou．Kúpıદ عıónoun̨，\(\mu \varepsilon\) to \(\theta \varepsilon ́ \mu a ~ t o u ~ v i d e o ~ a n-~\) imation oaç пidoaue aóiabaoto．Av evaç Mac ń
 frames／sec animation，zivaı yiati to film（nou \(\varepsilon v\)－

 pressed，toť n AMIGA 500 ठ \(\varepsilon v\) өa हKave ani－ mation \(\mu \varepsilon 30 \mathrm{f} / \mathrm{sec}\)（ön \(\omega \varsigma\) unootnpiZદtع），anהà \(\theta a\)

 POWER PCS，ou \(\mu \varphi \omega \mathrm{V} \omega\) anoaút \(\omega \varsigma ~ \mu a Z i ́ ~ \sigma a c . ~ \Sigma \varepsilon ~\)

 YIotņ̧ ń AMIGA；\(\Sigma \varepsilon\) đÚYkpıon \(\mu \varepsilon\) tıc onuعpIvéc ti－

 \(\mu \varepsilon ̇ v o ~ t o ~ \sigma x o ́ ล ı o ́ ~ \sigma a c ~ \sigma x \varepsilon t i k a ́ ~ \mu \varepsilon ~ t o ~ n u m b e r-~\)

 छદıc．Performance hit \(\mu \varepsilon\) zvav \(486 / 66 \mathrm{MHz}\) Oút \(\varepsilon\)

 návenon：Evaç ARM700／50MHz ह̇xعI 40 MIPS，Ka－ tavaत̂̀́veı 0.5 Watt kaı عivaı oıkovouıkóc！Evac， 586／90MHz \＆ival aiyo пıo үpriyopoc，katavañف́vel




 Eskimo yıa va \(\mu \mathrm{nv}\) кaعi（вत．tous teतॄutaious 686）！Ti Өa kávouv，तoınóv，ồa ta ekarguцúpıa \(\tau \omega V\) PC－xpnotív；AV \(\varepsilon i v a l ~ v a ~ \sigma \tau \rho a \varphi o u ́ v ~ \sigma \varepsilon ~ k d ́-~\) noוo daño platform，tı \(\theta\) a anoyiveı óàn \(n\) tepãotia үкส́ua tou katanînktikoú software t twv PCS；Tó̃o n Apple ooo kaı n Acorn ह́owoav ano \(\mu\) Ia ouv－ סuaotukn iúon．

H прळ்tn \(\mu \mathrm{ac}\) ह́ठ \(\omega \sigma \varepsilon\) tov пعрічпио PowerMac （n＇PowerPC），\(\mu \varepsilon\) CPU ह̇vav un \(\rho\)－RISC tou onoioun taxútnta kupaivetaı anó \(60 \mathrm{MHz} \omega \zeta 150 \mathrm{MHz}\) ．O U－
 bility \(\mu \varepsilon \mathrm{Mac}\), Kä \(\dot{\omega} \mathrm{c}\) KaI PC compatibility kát \(\omega\) anó software emulation yv \(\omega \sigma\) oto \(\omega \varsigma\) Soft Windows． Mapá autd，to PC emulation eivaı apyó kaı oiyou－
 n tıun tou PowerPC عivaı anayopeutikǹ otov ka－


 ténouc o RISC－PC；DUAL BUS PROCESSOR！Eva
 ழорعтikoúc CPU tautóxpova！TI \(\theta a\) त̇غүate，तol－
 żva пapá日upó tou va пaiz̧te WING COMMANDER
 emulation aतลà yia żva kavovikótato PC，סnnãaón

 vav PC．Katapxńv，wく baбikó CPU ह̇xعı દvav ARM600／30MHz，to iठıо ypńyopoc \(\mu \varepsilon\) हvav





\(\varphi \theta\) nvad \(\mu \varepsilon\) touc katd \(300 \%\)（！）סuvatótepouc ARM700－ARM800．Aко́дa，otov RISC－PC \(\mu\) порعіद

 \(\mu i a \mu \varepsilon\) О，ТІ عпıӨицвіৎ（CD－ROM，Kápta MPEG，



 va بavtaoteic：256Mb DRAM，4Mb VRAM，MPEG board，TV tuner，teletext，video digitiser，genlock， 16－bit sound card，סúo 32 －bit SCSI cards \(\mu \varepsilon\) DMA

 Mb magneto－optical， 21 Mb floptical，1Cblde， 8 Cb tape streamer， 9 Cb SCSi，120Mb Syquest drive， kaӨஸ்c kal 4 guad－speed CD－ROMS．Anó CPUs \(\varepsilon i-\) xє عnions \(\mu \varepsilon ் \sigma a ~ t o u ~ \varepsilon ́ v a v ~ к \varepsilon v \tau \rho ı к o ́ ~\) ARM710／50MHz，غ̇va multiprocessor adaptor card חou koubañoúoe danaouc 5 ARMs（！）kaı ह́vav
 \(\mu \mathrm{Z}\) i ta DOS，Windows 95，OS／2 kal Taos system．


 tnc onoiaç to yñoıuo हत̂हүxav \(\mu\) ह́oa anó tov RISC＿OS，kaı óna autá náva otov iסıo unonoyl－

 va apxiaधı va unootnpizعı tn véa texvoत̂oyia kaı
 kaivoúpıa દそદ̇৯ıそn（noú عivaı to review oac yia to RISC－PC；；），そ६ழعúyovtac દ̇ббı anó ta unóהิoına a－ ońhavta kai AMEPIKANOחOIHMENA חعpIoठika tou хஸ́pou，пou oкопó ह́xouv \(\mu\) óvo va napouđiázouv

 yvต்ఠtou Kal xwpic annixnon otn xต́pa \(\mu \mathrm{ac}\) ．Kal





 AnHeINH avtinpoownia otn xஸ்pa \(\mu \mathrm{ac}\) عival unó ouZṅznon．Zntó ouYyvஸ́un av oaç koúpaбa \(\mu \varepsilon\)



 onoía と́lıa．
©เลีıka Baoianc K Ḱtoıac


Hellenic Congress Hall Mıха入акопоúخou 50，Adŕva

\section*{RPEI NEITOYPIIAE}

Парабкєий 20．10．95 12：00－22：00
£áb6ato 21．10．95 10：00－22：00
Kupıakń \(\quad 22.10 .95 \quad 10: 00-22: 00\)

Eris 20 OkтшBpiou，oro §evodoxeío Holiday Inn，＂avoíyei




 eqapuovés yia òles tis nruxés tns Soñs oas． E入áte otn Yıoptí \(\mu\) as kal avaka入úчтe ta multimedial


\section*{－GRAPHIC CARDS}

\section*{＞MULTIMEDIA KITS}

OPTICAL DISKS

ACCESSORIES

MULTIMEDIA APPLICATIONS

PRESENTATION PACKAGES

AUTHORING TOOLS

TRADE SHOWS

\section*{гп \(\boldsymbol{\lambda} \varepsilon\) АГОРА} M A I L O R D E R S E R V I C E S



\section*{THNEФQNHZTE MAE 3801761}

\section*{ETEINTE MAL FAX}
\[
9242219,9216847
\]

\section*{TAXYAPOMHZTE MAE}

\section*{то \(\delta є \lambda\) тio параүүє \({ }^{\prime}\) ías}

\section*{ПAPAГTEINTE ON-LINE}
\(\mu \in ́ \sigma \omega\) tou סıктúou CompuLink



\author{
\(\mu \epsilon ́ \sigma \omega\) TOU INTERNET \\ (Compulink Web Server)
} http://www.compulink.gr (Business Pages/Anubis)


\section*{AПO乏TO^H इE O^H THN E^^ADA}


G12．MS－DOS 6
\(\begin{array}{ll}\Delta^{\prime} \text { ék } \delta \text { oon } & 2.800\end{array}\)
Ee入ífes 250
G13．EXCEL 5 2.800

โe人i \(\delta \in c ~ 328\)
G14．WORDPERFECT
6 TIA WINDOWS 2.800
Eeरífec 352
G15．NORTON UTILITIES
V． \(6,7,8\)
2.800

EeviBes 440
2.800

G16．OS／2 2.1
2.800

G17．INTERNET
G18．1－2－3 R． 5
IIA WINDOWS \(\quad 2.800\)
Eeरíecs 368
HOME COMPUTING
HI．ADVENTURES
BıB入io 【єúтєро \(\quad \mathbf{4 . 5 0 0}\)
Ee人ífec 266
H2．NINTENDO NES 2.000
Ee人ioes 122
H3．NINTENDO GAME BOY 2.000
Ee人ides 88
H4．ANTIETPOФH METPHEH 3.600

Ee人ides 263
H6．ADVENTURES Bı \(_{1}\) 入io Тріто 5.100

Eeरidec 336
H7．
H AHMIOYPIA
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline THE MICROSOFT & 3.600 \\
\hline Eekec 16 & \\
\hline
\end{tabular}

H8．VIRUS SCAN
2.600

Euvodevétaı anó סıซкéta 1．44 MB
Eenífes 80
H9．TO חEПPQMENO THZ IBM 3.900

Eeरídec 416
INTERNET TOOLS
I1．WWW ENA EחIXEIPH－
MATIKO EPTAAEIO 2.500
इedíes 136
12．HTML
2.500

Ee入ífec 136
13．GRAPHICAL CLIENTS 2.500
Eeरídes 136

\section*{\(\triangle\) I A © ○ P A}

D1．EГKYK＾OПIIIEEIA MYETIKIITIKתN
KAI ПAPAФYEIK \(\Omega\) N
EMIEIPISN
15.900

Eeरifec 928
©2．H AIAAYEH
THE FIOYFKO－
ENABIAE
3.500

Ee人ides 192

BUSINESS／MANAGEMENT
AYNAMIKA EPTANEIA TOY MANAGEMENT
（ Eeıpá BUSINESS INSTITUTE OF MANAGEMENT）
K尺A．ПEPITPA＠H TIMH
B1．EחITYXHMENO
MARKETING \(\quad 2.000\)
Ielibec 80
B2．EnITYXHMENEI
AHM．EXEEEII \(\quad 2.000\)
Eevibes 100
B3．EnITYXHMENEE
ח＠AHzEİ
2.000

Eelibec 100
B4．EnITYXHMENO
PROJECT
MANAGEMENT 2.000
Eevides 112
B5．EnITYXHMENEI
AIATPATMATEYZEIE 2.000
Eevides 104
B6．EIIITYXHMENH TONITIKH
KINHTPRN \(\quad 2.000\)
Eevifes 112
B7．EnITYXHMENOE
ПРОХ̈пОлОГIIMOE 2.000
Eexibes 104
B8．EnIITYXHMENH
ПAPOYZIAZH \(\quad 2.000\)
Eedides 104
B9．EnITYXHMENH
EPEYNA ATOPAI 2.000
Eevibes 104
B10．EnITYXHMENH \(\triangle I A X E 1-\)
PIIH XPONOY \(\quad 2.000\)
Eevides 104
B11．EnIITYXHMENH
ANTIMETRПIIH 2.000
TOY STRESS
Eevíes 112
B12．EnITYXHMENH IYNTȦH
EПAFTEAMATIK』N
KEIMENSN \(\quad 2.000\)
Eelibes 96
B13．EnIITYXHMENH
AIAXEIPIEH ONIKHZ
חOIOTHTAI \(\quad 2.000\)
Eevíes 100
B14．EnIITYXHMENH
EYNENTEYIH \(\quad 2.000\)
Eekioes 104
B15．OIKONOMIKA FIA MH
OIKONOMIKOYZ
AIEYOYNTEL \(\quad 2.000\)

Eevioce 96
B16．EnITYXHMENEI
EYZKEWEII
2.000

Eeरibec 96
B17．EIITYXHMENH
AㅍㅇㅇㅣIHzH
ПРОІОПІКОҮ \(\quad 2.000\)
Eeरi．iec 88

\section*{TENIKA}

M1．XPHMATO－
OIKONOMIKH
\(\triangle \mathrm{AIAXEIPIZH} \quad 4.300\)
Eeरioec 320 B＇éxסoon
M2．ETPATHTIKH
EIIXEIPHZERN \(\quad 3.300\)
Eevibes 226
M3．O ПETYXHMENOE 3000
MANAGER \(\quad 3.000\)
Eelibec 340 Г＇ékסoon
M4．DIRECT MAIL \(\quad 3.000\)
Eeरídec 234
M5．MANAGEMENT KAI
мікроҮ̈по－
\(\begin{array}{ll}\text { MOГIITEL } & 2.700\end{array}\)
Eeki \(i\) es 210
M6．MARKETING EE
ПEPIO \(\triangle\) O KPIZHE 3.600
इe入ifec 248
M7．\(\triangle\) HMIOYPFIA
TEAAT \(\Omega \mathrm{N}\)
3.600

Ee人ifes 208
M8．OAHIOE TIA TON
ENETXO THE
TAMEIAKHE POHE 2.500
इehífes 104
M9．EnIXEIPHMATIKA
INANA
Eeरifec 112
M10．ANTIKEIMENIKOE
ПPOEAIOPIEMOE
©OPONOIIAE
EIZOAHMATOE
©YEIK』N KAI
NOMIK \(\Omega\) N
ПPOERחRN \(\quad 8.000\)
Eevióes 408
MI1．EIITYXHMENEE EXEEEIE
ME TA MEDIA
3.200

Iekides 232
M12．H \(\Omega\) N NA EIAE©AAIEETE
THN ENIEXYEH THE
EПIXEIPHEHE ZAZ ARO
THN EYP®ПAÏKH
KOINOTHTA \(\quad 3.800\)
Eeरíiec 360
M13．PROJECT＂NRE＂ 3.800
Eenides 264
M14．ANTIPPHZEII
MEMATRN 2.200

Eeníoes 136
M15．BAEIKA
OIKONOMIKA \(\quad 4.600\)
£e入ífes 288

AIEONEI BEST SELLER
Peter Norton
OAHIOE TOY



To CYBER BOX avoiyel kal oac ouvర́éeı \(\mu \mathrm{e}\) тоv Kußepvoxต்po cu̇ko yopa kal an入à!
\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline & ПEPIPA@H & \\
\hline S1. & HAEKTPONIKO 6API & 2.0 \\
\hline 52. & \begin{tabular}{l}
HAEKTPONIKO 13API \\

\end{tabular} & 12.0 \\
\hline 53. & \begin{tabular}{l}
HAEKTPONIKOZ OP@OГPAФO \\
yia PC/XT \\
YIa AT/286 \\

\end{tabular} & \[
\begin{aligned}
& 15.000 \\
& 25.000
\end{aligned}
\] \\
\hline 54. & \begin{tabular}{l}
H \\

\end{tabular} & 12 \\
\hline 55. & \begin{tabular}{l}
ASTROCHART \\

\end{tabular} & 12 \\
\hline 56. & \begin{tabular}{l}
COMPUTALK \\

\end{tabular} & 12. \\
\hline 57. & \begin{tabular}{l}
HITPACK 13 \\
 \\
yia Amstrad 6128 \& Plus
\end{tabular} & 9.0 \\
\hline 58. & \begin{tabular}{l}
VISUAL DOMINUS \\
(win) v. 2.0 \\
véa, Beגtiouévๆ ék \(\delta o o \eta\) \\

\end{tabular} & 19.700 \\
\hline 59. & \begin{tabular}{l}
VISUAL DOMINUS PRO (win) v. 3.0 \\
 \\

\end{tabular} & 39.700 \\
\hline S10. & \begin{tabular}{l}
TO EYNTATMA \\
thI EMAAAAI \\

\end{tabular} & 12.000 \\
\hline
\end{tabular}

\section*{\(\triangle\) EATIO MAIL ORDER}


EПתNYMO:
\(\triangle I E Y \Theta Y N \Sigma H:\) \(\qquad\)
ЕПАГГЕЛMA ПОАН:..
\(\qquad\) ..TK: \(\qquad\) TH^.: ҮПОГРАФН: \(\qquad\)
 EПQNYMIA EПIXEIPHEHE:
\(\qquad\)
\(\qquad\) KATHГOPIA EПIXEIPHEH乏.
А.Ф.М.: \(\qquad\)
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline \multirow[t]{2}{*}{K \(\Omega\),} & \multirow[t]{2}{*}{ПЕРІГРАФН} & \multirow[t]{2}{*}{ПOEOTHTA} & \multicolumn{3}{|c|}{FORMAT} & \multirow[t]{2}{*}{KOETOE} \\
\hline & & & 3.5" & 5.25" & Amiga & \\
\hline & & & & & & \\
\hline & & & & & & \\
\hline & & & & & & \\
\hline & & & & & & \\
\hline & & & & & & \\
\hline
\end{tabular}

ГYNOAO \(\triangle P X\).






\section*{KAPTA \(\Sigma\) YNAPOMHE ANAINOETQN}

Тци́ тعúXOu¢： 900 ठ̄px．
－I I \(1 \Omega\) TH \(\Sigma 8.900\) ठpx．
－ФОITHTH \(7.900 \delta \rho x\) ．（Ap．\(\Delta \varepsilon \lambda \tau\) t．Фоוт．Taut \(\qquad\)
－N．П．\(\Delta . \Delta . ~ \grave{~}\) ETAIPIA \(\eta\) BIBNIOӨHKH 15.000 ठpx．


\(\square\) VISA \(\square E O N O K A P T A\)
－MASTERCARD
－EONOKAPTA
－DINERS
－EUROCARD
（Apı日иóc кáptas． \(\qquad\) H \(\mu / v i a \operatorname{lng} \xi \varepsilon \omega \varsigma\). \(\qquad\)
EKITREL \(\square\)

\section*{ONOMATEП』NYMO}

\section*{AIEYOYNEH}
\(\qquad\)
T．K．
THAEФ \(\Omega\) NO
ЕПАГГЕАМА
HAIKIA

\section*{H £YNAPOMH NA APXIइEI AПO TO TEYXO乏 No}

\section*{KAPTA EEYMHPETHEHE ANAINOETQN}

 кадиá umoxpéwoŕ oac．




 ріє६ пои そПтátع．

\section*{AP．TEYXOYE}

ONOMATEMQNYMO
\(\triangle \mathrm{IEY}\) OYNEH
T．K．
TH＾EФ \({ }^{\text {THO }}\)
EПАГГЕАМА
EX \(\Omega\) TON YחOO \(\overline{\text { OГIITH }}\)
\begin{tabular}{llllllllllllllll}
2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 & 17 \\
18 & 19 & 20 & 21 & 22 & 23 & 24 & 25 & 26 & 27 & 28 & 29 & 30 & 31 & 32 & 33 \\
34 & 35 & 36 & 37 & 38 & 39 & 40 & 41 & 42 & 43 & 44 & 45 & 46 & 47 & 48 & 49 \\
50 & 51 & 52 & 53 & 54 & 55 & 56 & 57 & 58 & 59 & 60 & 61 & 62 & 63 & 64 & 65 \\
66 & 67 & 68 & 69 & 70 & 71 & 72 & 73 & 74 & 75 & 76 & 77 & 78 & 79 & 80 & 81 \\
82 & 83 & 84 & 85 & 86 & 87 & 88 & 89 & 90 & 91 & 92 & 93 & 94 & 95 & 96 & 97 \\
98 & 99 & 100 & 101 & 102 & 103 & 104 & 105 & 106 & 107 & 108 & 109 & 110 & 111 & 112 & 113 \\
114 & 115 & 116 & 117 & 118 & 119 & 120 & 121 & 122 & 123 & 124 & 125 & 126 & 127 & 128 & 129 \\
130 & 131 & 132 & 133 & 134 & 135 & 136 & 137 & 138 & 139 & 140 & 141 & 142 & 143 & 144 & 145 \\
146 & 147 & 148 & 149 & 150 & 151 & 152 & 153 & 154 & 155 & 156 & 157 & 158 & 159 & 160 & 161 \\
162 & 163 & 164 & 165 & 166 & 167 & 168 & 169 & 170 & 171 & 172 & 173 & 174 & 175 & 176 & 177 \\
178 & 179 & 180 & 181 & 182 & 183 & 184 & 185 & 186 & 187 & 188 & 189 & 190 & 191 & 192 & 193 \\
194 & 195 & 196 & 197 & 198 & 199 & 200 & 201 & 202 & 203 & 204 & 205 & 206 & 207 & 208 & 209
\end{tabular}

\section*{KOYПONI KATAXRPILH \(\Sigma\) AГГEAIA}




 \(\varepsilon п ß а р и ́ v \varepsilon т а и ~ \mu \varepsilon ~ п р о б а и ́ \xi п о ~ 50 \% . ~\)









\section*{}

KATHIOPIA
－Computers
\(\square\) Software
－Перічєреıака́ －Ггvıќ่

 отпр опоі́а впıӨupeite va

\begin{tabular}{|c|}
\hline \multirow[t]{2}{*}{} \\
\hline \\
\hline \multirow[t]{2}{*}{} \\
\hline \\
\hline
\end{tabular}
\(\square\)
ONOMATEПINYMO
\(\triangle I E Y O Y N E H\)
KOETOE ATTENIAE
\(\square\)

APIOMOI \(\wedge E=E \Omega N\) \(\qquad\) THA．
APIӨ．TAXY \(\triangle\) P．EПITAГH乏 THN．
－Х \(\rho \varepsilon \omega ் \sigma \varepsilon\) то пооо́ \(\tau \omega v\) ． ．ठpx．otףv кápta \(\mu\) ои VISA

\section*{COMPUPRESS}

AЄHNA: इYГГРOY 44, 117 42, TH^.: 9238672-5, 9225520

\section*{2.}

\section*{TMHMA E®YПHPETHEHट ANATNQ}

\section*{COnPLPRESS}

AЄHNA: इYГГРOY 44, 117 42, TH^.: 9238672-5, 9225520

\section*{TMHMA ATTEAIQN}

\section*{COnPUPRES}

AӨHNA: इYГГPOY 44, 117 42, TH^.: 9238672-5, 9225520

\section*{Yпоठехөсіте то пı Avavecpèvo PC MASTER}

```


[^0]:    ＊亡TI工 TIME亡 $\triangle$ EN IYMIEPIAAMBANETAI ФПA 18\％＊ANTIKATABONH ZE 24 QPEI $2.500 \triangle P X$. ＊ANTIKATABONH TAXYAPOMEIOY MEXPI 2 KIAA 1.000 APX．
    ＊AEXOMAZTE THAEФQNIKE乏 ПAPATГENIE亡 KAOE MEPA EKTO乏 KYPIAKHz AПO 10：00 E＠乏 14：00 ＊H ESCOM EXEI TA AПOKAEIETIKA AIKAIQMATA ГIA TO＾OTOTYПO AMIGA TECHNOLOGIES

[^1]:     284864， 287610 ，fax： 282663 ПATPA：（ACHAIA DATA），Kapaïokàkn $36,26221,7 n \lambda .: 225323,623600$ ，fax： 225323 BONOZ：（MAC EXPERTS）， £n．Enupiön 30， 382 21，Tnג．：23923， 094527134 ，fax： 23923 ＾APIIA：（STEP COMPUTER），Hneipou 52,412 22，Tn入．： 532722 ，fax： 532291 HPAKAEIO：（MHXANOTEXNIKH），Z $\omega$ Y甲á甲ou 2,858 00，tnA．： $341414-5$ ，fax： 222804 IRANNINA：（KOMBOE HПEIPOY），Пupoivè̀Na 4， 453 44，
    
    
    
    
    

