## А $\Lambda \Phi$ АВНТIKO EYPETHPIO $\Sigma$ YNEPГАT $\Omega$ N

$$
\tau \rho \grave{a} \mu 1-12
$$

＇A $\boldsymbol{\gamma} \boldsymbol{\gamma} \boldsymbol{\varepsilon} \lambda \alpha ́ \kappa \eta$－Рои́к K $\alpha \tau \varepsilon \rho i v \alpha: ~ \tau / 295-6 ~ \tau / 4 ~$ 321－323 $\tau / 10326$ г11／12 417－418

＇Aкрı日áкŋऽ＇A $\lambda \hat{\varepsilon} \xi \eta \zeta$ ：$\tau / 1$ 15，43－46，53， 56，$\tau / 2$ 83，95，96，117－120，123－126， 133

＂Avaגıऽ $\Delta \eta \mu \eta \dot{\tau} \rho \eta \varsigma$ T．：$\tau / 6$ 444－448
＇Аvт弓оида́то A．：$\tau / 747$
＇Aрүира́кŋऽ Мívшs：$\tau / 36$
＇Apropíov＇A $\lambda \varepsilon \xi .: \tau / 4$ 247－249

 347－350

В $\alpha$ үıє́ $\chi$ о $\Sigma \varepsilon \zeta \alpha \dot{\alpha} \rho: \tau / 9$ 251－253
Вакало́лоидоৎ Хрŋ̃бтоৎ：$\tau / 6$ 486－488
В $\alpha \kappa \alpha ̃ \varsigma ~ K ஸ ́ \sigma \tau \alpha \varsigma: ~ \tau / 731 ~$
Bкко́бкı Nтаḯv：$\tau 11 / 12$ 397－400
B $\alpha \lambda \alpha \omega \rho i \neq \eta \varsigma$ Návoç：$\tau / 2$ 127－131 $\tau / 10$ 267－268
Ba入тıvós ఆ $\alpha$ váoŋŋ：$\tau / 6$ 490－494
В $\alpha \rho \beta \varepsilon ́ \rho \eta \varsigma ~ \Gamma เ \alpha ́ v v \eta \varsigma: ~ \tau / 748 ~ \tau / 8 ~ 161-162 ~$ т／10 296
Bá $\rho \sigma о \varsigma \Delta \eta \mu \dot{\tau} \tau \eta \varsigma: \tau / 10$ 309－310
Baбıдعıর́סŋऽ Паи̃えо̧：$\tau / 6$ 455－462

Batıvé̀ Báбıa：$\tau / 9239$

Вغ́ท̧ Гเஸ̃рүо̧：$\tau / 6$ 473－476 $\tau 11 / 12$ 405－ 407
В $\varepsilon ́ \mu \eta$ М $\pi i \lambda \eta$ П：$\tau / 4$ 285－286
Bépv＇Ioú $\lambda \operatorname{lo}$（ $\dot{\alpha} \varphi t \varepsilon ́ \rho \omega \mu \alpha): \tau 11 / 12449-$ 464

Га̧́́nпऽ Níко̧：$\tau / 2$ 97－104
Га弓ர̃ऽ B $\alpha \gamma \gamma \varepsilon \dot{\varepsilon} \lambda \eta \varsigma: \tau / 10315$
Г $\alpha \lambda \alpha v \alpha ́ \kappa \eta ~ Р \varepsilon ́ \alpha: ~ \tau / 8 ~ 114 ~$
 508
Гќрос $\Delta \eta \mu \eta ́ \tau \rho \eta \varsigma: \tau / 5$ 350，352，353，359， 364，365，391－394， 398 т11／12 486－489
 $\tau / 10$ 343－344

Гıаvvaкотои́дои Mapía：$\tau / 10316$
Гıаvvo兀ои́дои Аєикท́：$\tau / 10318$
Гıат оо $\alpha v \omega \lambda \alpha ́ к \eta \varsigma ~ Г і \omega ̃ \rho \gamma о \varsigma: ~ \tau / ~ 292-295 ~$
Гкіиŋऽ＂А入кпऽ：т／9 209－216
Гоидıа́ $\mu$ о̧ Кш́бта¢：т／7 29，82－83
Гoúiou Млì $\eta$ ：$\tau / 4$ 302－303

Гเธ̃рүо૬）：$\tau / 7$ 11－15 $\tau 11 / 12$ 414－415
$\Delta \alpha \lambda \alpha к о и ́ \rho \alpha$ Bєроvíкך：$\tau / 10$ 343－344
$\Delta \alpha v ı \eta ́ \lambda ~ Г .: ~ \tau / 8 ~ 98 ~$
$\Delta \varepsilon \kappa \alpha \beta \dot{\lambda} \lambda \lambda \varepsilon \varsigma^{\prime}$＇Av ${ }^{\prime} \omega \dot{\square} \eta \varsigma: \tau / 6489$
$\Delta \varepsilon \lambda \eta \gamma \varepsilon \dot{\omega} \rho \gamma \eta$＇$А \lambda \varepsilon \xi \dot{\alpha} v \delta \rho \alpha: \tau / 2$ 84－88 $\tau / 9$
246－250 $111 / 12$ 358－363
$\Delta \varepsilon \lambda \eta \gamma \iota \alpha ́ v v \eta-K \dot{\varepsilon} \rho \mu \pi \alpha \chi$ Пє́vvv：$\tau 11 / 12$ 419－424
$\Delta \varepsilon v \varepsilon ́ \gamma \rho \eta \varsigma$ Та́боऽ：т／5 353－354 т／9 184－ 191 т／10 325， 326
$\Delta \eta \mu \eta \tau \rho \iota \alpha ́ \delta \eta \varsigma \quad \Delta \eta \mu \eta \dot{\tau} \rho \eta \varsigma: \tau 11 / 12$ 375－ 376


$\Delta \rho \alpha \gamma$ ои́ $\mu \eta$ ¢ Фі $\lambda_{1} \pi \pi$ оऽ：$\tau / 3$ 186－187
$\Delta \rho \alpha к о \nu \tau \alpha \varepsilon \iota \delta$ ท́я $\Delta$ ．Фí $\lambda ı \pi \pi$ оৎ：$\tau / 7$ 35－40
$\tau / 9$ 229－234，251－253 $\tau / 10$ 292－295，322－
324 т11／12 462－463，502－506
$\Delta \rho \alpha v \delta \alpha ́ \kappa \eta \varsigma ~ Г і \omega ̃ \rho \gamma о \varsigma: ~ \tau / 9240$
＇Еүүоvóлоидоৎ Níкос：$\tau / 3$ 161－164
＇Eえعu日عрíou＇A $\gamma \gamma \varepsilon \lambda ı к \eta ́: ~ \tau / 9 ~ 227-228 ~$
＇Eגєv日عрíou Mávos：$\tau / 2$ 89－94
＂Е $\lambda 1 \circ \tau$＠．$. ~ \tau / 7.16-21$
＇Еилєıрікоऽ＇Avסрє́а૬：$\tau / 1$ 1－9


Zарєьра́тоऽ М $\pi \dot{\alpha} \mu \pi \eta \varsigma: \tau / 775$
Zєрßо́ц Өєото́кทร：$\tau / 6$ 458，478－479
Zท́раऽ＇ $\mathrm{A} \lambda \varepsilon ́ \xi \eta\rceil$ ：$\tau / 4$ 325－327 $\tau / 5$ 413－415
$\tau / 7$ 83－86 $\tau / 8$ 164－169 $\tau 11 / 12$ 451－453
Zı $\alpha \mu \pi \alpha ́ \kappa \eta \varsigma ~ Г і \tilde{\omega} \rho \gamma о \varsigma: \tau / 8$ 137－138
＇Hoaîa Navá：$\tau / 3$ 213－218

Єє́ $\mu \varepsilon \lambda \eta \varsigma$ Г．：$\tau / 1$ 72－74
 $\tau / 3$ 165－168 $\tau / 10335$ т11／12 444－445
Өєотока̃ Коралí ：$\tau / 4321$
Єєочıдо́лоидоऽ К $\dot{\sigma} \tau \alpha \varsigma: \tau / 9$ 192－198
ఆвочі̀えou Náбоৎ：$\tau / 1$ 47－56 т／3 236－238 $\tau / 8$ 99－105 $\tau 11 / 12$ 465－471
 $103 \tau / 3$ 203， $223 \tau / 4$ 277－284 $\tau / 6428$ ， 452， 453 т／9 204
＇I $\omega$ ávvou Гı$\check{\omega} \rho \gamma \circ \varsigma: \tau / 1$ 11－13 $\tau / 7$ 22－26 $\tau / 9212$

K $\alpha \beta \beta \alpha \delta i ́ \alpha \varsigma$ Níкос：$\tau / 9$ 178－181

Какїŋऽ $\Sigma \omega \tau \eta \dot{\rho} \eta \varsigma: \tau / 6$ 463－464 т／9 238 т11／12 364，403－404， 455

K $\alpha \lambda \alpha \mu i \tau \sigma \eta \varsigma ~ \Gamma ı \alpha ́ v v \eta \varsigma: ~ \tau / 776$

К $\alpha \lambda$ ıо́тбоৎ Паvтє $\lambda$ п̃ऽ：$\tau / 6$ 465－469
Калоүєро́лоидоऽ＂А $\gamma \boldsymbol{\varepsilon} \lambda о \varsigma$ ：$\tau / 1$ 22－25
 152－153，158－159，172－174 $\tau / 10$ 269－ 274，320－321 $\tau 11 / 12$ 456，472－473， 512
K $\alpha \boldsymbol{\mu} v \gamma \kappa \varsigma$ E．Е．：$\tau / 10$ 280－291
K $\alpha v \alpha \beta \alpha ́ к \eta \varsigma ~ ' А v \alpha к \rho \varepsilon ́ \omega v: ~ \tau 11 / 12 ~ 372 ~$

Калळ́vทऽ Пávoc：$\tau / 3$ 172－176 т／7 27－28
K $\alpha \rho v \tau o ́ v: ~ \tau / 744,47,66,71$

K $\alpha \rho \alpha \beta i \tau \eta \varsigma ~ B \alpha \sigma i \lambda \eta \varsigma: \tau / 6 ~ 435-436$
Káбооऽ В $\alpha \gamma \gamma \varepsilon \dot{\varepsilon} \lambda \eta \varsigma: ~ \tau 11 / 12474$
Ка́тоऽ Гıш̃рүос：т11／12 394－396
Катбајо́я Мıхд́дท૬：$\tau / 5355$ т／8 158－ 159
Kax兀ítoŋ̧ Níkos：$\tau / 5$ 338－346
K $\alpha \psi \alpha ́ \lambda \eta \varsigma ~ \Delta t o v v ́ \sigma \eta ร: ~ \tau / 10331 ~$
Kıvסúvท̧ K $\omega$ бта؟：$\tau / 9$ 181－182 $\tau 11 / 12$ 374
Kovסú $\lambda \eta \varsigma$ Ф м $\tau \alpha \varsigma: \tau / 2$ 132－133
Kovtós Гıávvクs：$\tau / 1$ 18－21 т／4 157， 282
$\tau / 5413 \tau / 897,124 \tau 11 / 12408$
Котıб́́кทร M．Z．：$\tau / 8$ 155－158
K $\alpha \rho \tau \alpha ́ \sigma \alpha \rho$ Xои́ $\lambda_{10: ~}^{\tau / 9}$ 229－234
Ко́ $\rho \varphi \eta \varsigma$ Та́бо૬：т／6 450－453 т11／12 354－ 357

Kouyéac Baoí̀ŋ̧：$\tau / 730$

Koúvas＇Aprotєíŋŋร：$\tau / 41-44$

Кои̃vєєр Гкі́vтєр：$\tau 11 / 12$ 419－424
 т 11／12 409－413
Киларі́боŋऽ Па́vos：$\tau / 774$

Кирт弓а́кך Марía：т／2 148－150 т／9 241

Аа́ $\gamma \kappa \varepsilon$＂Ероŋः $\tau / 7$ 68－71

$\Lambda \alpha \mu \pi \rho \dot{\varepsilon} \lambda \eta \varsigma \Delta \eta \mu \eta \dot{\tau} \tau \eta \varsigma: \tau / 8$ 139－140
$\Lambda \alpha \mu \pi \rho ı$ о́лоидоц Гіต̃рүоऽ：$\tau / 3$ 221－229
 $\tau / 5$ 315－316 $\tau 11 / 12$ 460－461

$\Lambda \varepsilon ı \beta \alpha$ íтпऽ Táбoৎ：$\tau / 6$ 432－433
иıó $\pi \alpha$ Фрívта：$\tau / 10$ 307－308
 143－151 т／9 254－255
 428－443
Mavovба́кทร Гіळ́ $\rho \gamma \eta \varsigma: \tau / 10317$
Mavooúp Tלórs：$\tau 11 / 12$ 354－357
Ма́ркєц，Гкацлрьє́д Гкароía：$\tau / 7$ 35－40
Ма́ркоүдо⿱ Про́броноц Х．：т／5 397－398
Марко́лоидоऽ Гıа́vvๆఢ：т／5 357－362
Марко́тоидоऽ Гเฮ̃рүоऽ：т／4 297－300 $\tau / 6496 \tau / 8141$ т／9 257－258 $\tau / 10319-$ 339
М $\alpha \rho v \varepsilon ́ \rho о \varsigma ~ ’ A \rho \gamma ט ́ \rho \eta \varsigma: ~ \tau / 8134$
Mapovín s $\Delta$ ．N．：$\tau / 2121$
М $\alpha \cup \rho о \gamma \varepsilon ́ v \eta \varsigma ~ Г і \tilde{\omega} \rho \gamma \circ \varsigma(\Gamma \rho \alpha \mu \mu \varepsilon ́ v o \varsigma \Delta \eta$－ $\mu \dot{\tau} \tau \boldsymbol{\eta}$ ）：$\tau / 7$ 11－15 $\tau 11 / 12$ 414－415
Маирона́тŋऽ $\Sigma \tau \varepsilon ́ \lambda$ ıos：$\tau / 3219$
Maupouסர̃ऽ K $\dot{\sigma} \tau \alpha \varsigma: \tau / 5$ 364－365 $\tau / 6$ 497 т11／12 448
М $\varepsilon \gamma \alpha \dot{\alpha} \lambda o u-\Sigma \varepsilon \varphi \varepsilon \rho ı \alpha ́ \delta \eta ~ \Lambda i \alpha a: \tau / 8 ~ 115-120$
Мท́ $\tau \rho \varsigma$ Мı $\chi \alpha ท \dot{1} \lambda: \tau / 2$ 105－108
Ми́тбора М М 1 í ：т／5 375－390 т／9 203， 217－222
Mıхаๆ入íŋŋऽ Гıávvŋऽ：$\tau / 6$ 434，446， 469
 502－506
Мо́ $\chi \chi$ о̧ Mı $\chi \alpha ́ \lambda \eta \varsigma: ~ \tau / 3 ~ 183-185 ~$

Млако́дая Níко૬：т／5 405－409
M $\pi \alpha \rho \omega$ Z $\alpha$ 人́v－ヘoví：$\tau / 10$ 336－339
Млє́ $\boldsymbol{\text { Eü }}: \tau / 8$ 118，134， 142
Млєкка兀̃ןоऽ $\Sigma \tau \varepsilon ́ \varphi \alpha v o \varsigma: \tau / 5$ 401－404
Млє́кєт $\sum \alpha ́ \mu$ וоиєд：$\tau 11 / 12$ 403－404
М $\pi о \zeta і \lambda \omega \varphi$ М $\pi о \zeta ı \tau \tau \alpha ́ \rho: \tau / 9224$
Mлоvó：$\tau / 7$ 47，48， 76

M $\pi$ оичov́́＂ $\mathrm{Y} \beta$ ：$\tau / 8$ 143－151
Мло́оидऽ Пळ́д：т／8 129－132
 т11／12 375－376

Млоико́чбкı Тба́ $\rho \lambda \varsigma: \tau 11 / 12$ 425－426

Mォоитíta＇Ivıáтбıo：$\tau / 3239$
 86－87 $\tau / 9$ 255－267 $\tau / 10$ 336－339 $111 / 12$ 499－501

Nıко́ $\alpha$ хоц：$\tau / 778$
Nó $\lambda \lambda \alpha \varsigma \Delta \eta \mu \dot{\tau} \tau \rho \eta$ ¢：$\tau / 2$ 139－140 $\tau / 6$ 429－ $431 \tau / 10332-334$

Еєváкŋऽ K $\omega v / v o \varsigma ̧: ~ \tau / 729,31,32,33,34$, 88

Oikovó $\boldsymbol{\mu}$ о $\mathbf{Z \eta ́ \sigma \eta \varsigma : ~ \tau / 7 ~ 2 - 4 ~}$
＂О Оочооь То́ $\mu$ v：$\tau / 9$ 244－245


Паऍо入ivı Пเє́ $\rho-\Pi \alpha ́ o \lambda o: \tau / 10$ 340－343
Па $\lambda_{1} \alpha \delta \dot{\varepsilon} \lambda \eta$ Х $\rho$ ט́ $\sigma \alpha: \tau / 779$
Палі́лчпотоऽ Та́боऽ：$\tau / 745$
Пацлоט́סŋ Паv入íva т／10 297

Па́vтоऽ $\Lambda \alpha ́ \zeta \alpha \rho о \varsigma: ~ \tau / 7 ~ 49-56 ~$
 т11／12 498
 т／242－245
Палаба́кıऽ Níко̧ Е．：$\tau / 5$ 411－412
ПалаӨavaбiou Baбi $\lambda \eta$ §：$\tau / 10298$
Палабпиптрако́точдоऽ Н．X．：$\tau / 1$ 16－ $17 \tau / 4$ 254－256 $\tau / 6477$ т11／12 373
 172
Палабо́лоидоऽ $\Theta \omega \mu \tilde{\varrho} \varsigma: \tau / 734$
Палабо́лоидоৎ $\Sigma \tau \varepsilon ́ \lambda ı \circ \varsigma: \tau / 5372$
Палоитаа́кทऽ Гıávvŋऽ：т／7 67
Паталiou Ná $\alpha$ ：$\tau 11 / 12386$
Патỉŋऽ Гıávvŋ૬：$\tau / 5$ 350－352
Патрıкала́кทऽ Фаíठ $\omega v$ ：$\tau / 4$ 243， $317 \tau / 8$ $171 \tau / 10280,281,283,284,285,286$, 288，289，290，295，297，298，300，302， 303，305，306，309，310，315， 317 299－306

Пєvт弓ікทऽ Г．N．：т／4 256－263，323－325 $\tau / 7$ 57－63 $\tau / 8$ 129－132，162－164

Пербíкп Гочíа：$\tau / 8133$
Пıбо $\lambda i$ iסov Миртढ：$\tau / 4296$
Потацітŋऽ $\Delta \eta \mu \eta \dot{\tau} \rho \eta \varsigma: \tau / 4 \quad 296 \tau 11 / 12$ 416
Пои́ $\lambda เ$ ı̧ $\Lambda \varepsilon \cup \tau \varepsilon ́ \rho \eta \varsigma: ~ \tau / 1 ~ 14-15 ~$
Пратька́кŋऽ Маvต́入ŋ乌：$\tau / 4 \quad$ 287－289 $\tau 11 / 12$ 509－510

Р $\varepsilon$ $\gamma к а \varsigma$ Níкоऽ：$\tau / 8154$

Pǐos＇Av ${ }^{\prime} \omega \dot{v} \eta \varsigma: \tau / 3$ 205－206 $\tau / 764$
Pítoos Гıávvŋ̧：т／6 423－427
$\Sigma \alpha \lambda \alpha \zeta \alpha \dot{\alpha} \rho: \tau / 9252$
इахтои́pŋऽ Мìто̧：т／5 335－337

इı $\alpha$ 甲 $\overline{\varepsilon ́ к \eta \varsigma ~ Z \alpha ́ \chi о \varsigma: ~ \tau / 3 ~ 230-235 ~}$
$\Sigma$ เкє $\lambda_{\iota} \omega ́ \tau \eta \varsigma ~ Г ı \tilde{\omega} \rho \gamma о \varsigma: \tau / 9 ~ 181,199,200$, 224，225， 239.
ミıvóлоидо̧ Tákŋ̧：$\tau / 2$ 81－83
ミıஸ́tทร Nтivos：$\tau / 2$ 141－144 $\tau / 9$ 225－226
$\Sigma \kappa \alpha \rho \tau \sigma \tilde{\varsigma} \varsigma \Sigma \omega \kappa \rho \alpha ́ \tau \eta \varsigma: \tau / 10$ 280－291
इколє入iтทร $\Sigma$ ．B．：$\tau / 1$ 27－35 т／2 138 г／6 485
इколєтє́ ${ }^{\text {＂}} \mathbf{~} \lambda \lambda \eta$ ：$\tau / 5356$
इкоиродıа́коৎ Па́voৎ т11／12 474

इпáviac Níkos：$\tau 11 / 12401$
$\Sigma \tau \alpha \theta$ óлоидоऽ $\Gamma \imath \tilde{\omega} \rho \gamma \circ \varsigma: \tau / 3$ 172，174， 175，176，183，184，185， $218 \tau / 4250,251$ ， 252
 447
Evvóııós Máкŋ૬：т／10 329
$\Sigma \varphi \cup \rho i \delta \eta \varsigma$ Пєрькл $\tilde{\eta}_{\varsigma}$ ：$\tau / 8142$
$\Sigma \omega \tau \eta \rho о \pi о$ и́ $о$ ou＂Е $\rho \sigma \eta: \tau / 7$ 32－33

Tévtє̧ Tعó：$\tau / 3$ 199－203
 275－277 $\tau 11 / 12$ 365－368，387－391，397－ 400，425－427
T $\rho \iota \alpha v \tau \alpha \varphi u ́ \lambda \lambda o u K \omega \sigma \tau \tilde{\varsigma} \varsigma: \tau 11 / 12$
Трıкои́кそऽ Мর́кŋ૬：т11／12 507－508
Тбакvıã¢ $\Sigma \pi$ ט́роц：$\tau / 8$ 106－108 т／9 258－ $260 \tau / 10$ 290－291

Тбıтбє́ $\lambda \alpha$ K $\alpha i \tau \eta: ~ \tau / 5 ~ 395-396 ~$

Y甲avtĩ̧ Гıávvŋऽ：$\tau / 2$ 109－113 $\tau / 6$ 440－ $443 \tau / 7$ 16－21 $\tau 11 / 12$ 369－371

Фáı̧ Mıбと́ $\lambda: \tau 11 / 12511$



Фраүко́лоидоц ఆ．$\Delta .: \tau / 5366$
Фраvт $\tilde{\eta}^{2}$＂Avтєıа：$\tau / 7$ 46－47
Ф $\omega \sigma \tau 1 \varepsilon ́ \rho \eta \varsigma^{\prime} A v \tau \omega \dot{\eta} \varsigma$ ：$\tau / 4276 \tau / 10327$－ 328，336－339

Xáкє ${ }^{\text {Maí } \rho \nu \lambda ı v: ~ \tau 11 / 12 ~ 387-391 ~}$

Х $\rho \dot{\rho} \tau \tau ү \kappa$ Гкои́v $\alpha$ ：$\tau / 9$ 242－244



Xou入ıapã̧ Níkо̧：$\tau / 3$ 207－209 $\tau / 8$ 92－ 96，105，106，107，120，135，136，141， т11／12 352－353，458－459
 264
Xрıбтíסov ムعuкท́：$\tau / 5$ 367－374
Хрıбто́ழороц：$\tau / 4$ 264－270
X $\rho$ оvã̧ $\Gamma เ \omega ̃ \rho \gamma о \varsigma: \tau / 2$ 114－116 $\tau / 4$ 290－ $291 \tau / 7$ 80－81 $\tau / 8$ 159－160 $\tau / 9$ 235－237， 260－261 $\tau / 10$ 278－279，340－343

