


|  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 骂 | 嗇 |  |  |  | ＋ | 1 |
|  |  |  |  | － |  |  |  |
|  |  |  | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  | 8 | 2 |  | 8 |
| 貝 |  |  |  |  |  | 3 d |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 亶 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 1 |  |  | 1 |
|  |  | 1 |  |  |
|  |  | 81 |  | 首 |
|  |  | B |  | 䒼 |
|  |  |  | \＆ |  |
| 8 | E | 背夏 |  | $3{ }^{3}$ |
|  | 号 |  | 当 |  |





| 号 | 星 |  | 星 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | \＆ |  | 1 |
|  |  |  | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | 8 |
|  |  | 8 | tob |
|  |  |  |  |



## 






## Yпооти́рı६п

 ПそЗ－ъ8\＃．T $\alpha \mu \alpha u ́ \rho \alpha ~ \mu п о \rho о и ́ v ~$ v $\alpha$ uпобтпрі́६оuv то $\zeta 8 \mu \varepsilon$ то $\beta \alpha \sigma ı \lambda ı \alpha ́: ~ 1 . ~ . . . ~ P 日 8-\eta 8 . ~$


## Meтакívŋбп

Н апвıли́ عív $\alpha ı ~ П ү 1-ү 8 \# . ~ 0 ~$ ß $\alpha \sigma ı \lambda ı \alpha ́ \propto ~ п р \varepsilon ́ п \varepsilon ı ~ v \alpha ~ п \alpha ́ \varepsilon ı ~ б т о ~ \zeta 8 ~$



## 

Епí入є६є то бшбто́ тєтра́үшvo
 To 1．．．．．$\theta 7$ Ө6 ठєv бтદ́кદı： 2.
 Өモ́бף $\mu \alpha$ т．


## Үпобтŋ́рı६п

Ебَ́ то 1．．．．P日8－п8 2．Пß2－ß8＋

 таі́ ${ }^{\text {ү }} \boldsymbol{\rho} \alpha \mu \mu \eta$ ：1．．．．Пع5－є8．


O $\beta \alpha \sigma ı \lambda ı \alpha ́ \varsigma ~ п ı \varepsilon ́ \zeta \varepsilon т \alpha ı . ~ М п о р \varepsilon і ́ ~ v \alpha ~$ ६єФи́үعı $\alpha п о ́ ~ т о ~ Ө 7 ~ п \alpha i ́ \zeta о v т \alpha ৎ ~$
1．．．．ח弓6xŋ6．


## П $\alpha \boldsymbol{\rho} \mu \boldsymbol{\beta} \boldsymbol{\lambda} \boldsymbol{\eta}^{\prime}$

Evavtíov тои $\mu \alpha$ т ото $\beta 8$ т $\alpha$ $\mu \alpha u ́ p \alpha \mu \pi о \rho o u ́ v ~ v \alpha \alpha \mu u v Ө$ оúv порєцßа́лоvтая тоv пи́рүо $\mu \varepsilon$ 1．．．．П弓5－$\beta 5$.


## Ко́чıцо

 1．．．．Рө8－п8 2．Пү1－ү8\＃．Мпо－ $\rho \varepsilon і ́ \varsigma ~ o ́ ~ \mu \omega \varsigma ~ v \alpha ~ к \varepsilon \rho \delta і ́ \sigma \varepsilon ı \varsigma ~ \alpha п \lambda \alpha ́: ~$
1．．．．A日6xy1．


## Тєтра́үшvo ठıачиүŋ́я

То 1．．．． $\boldsymbol{\theta 7 x \eta} 6$ סívعı ठıદ́दобо бт $\alpha$




## П $\alpha \rho \varepsilon \mu \beta о \lambda \bar{\eta}$

 Ає2－ß5 кобтíßદı по́vtouc．
 $\mu \alpha$ ！

