

Ò M `E~
H X K Ψ _ `E

`E~	ĩ	HΨ	η	ι	Ġ	H	ρ	à%	à	˘	Ḃ	κ	ν	Ẋ
à					Â									

≠ '
 à κ Ψ ĩ à = à ĩ ĩ || κ Ψ = ' Â
 à κ Ψ ũ Ḃ = Â

̄w à Ψ 9 '
 à9 '
 ^ ~ Ψ ' '
 ^ ~ '
 ì Ṭ ~ Ḑ ' ' ' ĩ ι ϣ' ☼ γ
 ~ Ḑ γ Ĩ γ ' Ḑ ε
 ĩ ι ϣ' ☼ γ Ĩ γ κ Â
 à Ψ 9 ' . Ḑ ũ γ γ Ṭ ~ ~ `E~ Ψ
 à9 ' Ḃ
 à9 Ḑ ' `E~ H HΨ
 à h Ḑ ' H H % à h

$\vee \tilde{E} \quad M$ $\hat{A} \dot{\iota} \tau'$
 $\wedge \sim \quad \neq \quad \psi \quad \kappa \check{\iota} \quad \kappa \quad \eta \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \eta \quad M$
 $\vee \tilde{E} \quad M$,
 $\wedge \sim \quad \vdash' \quad \cdot \quad \varepsilon \quad \kappa \quad \cdot \quad \cdot \quad \eta \quad M$
 $\sim \vee \tilde{E} \quad M$,
 $\wedge \sim \quad \check{\alpha} \vee \quad \kappa \quad \psi \quad \tau \quad \cdot \quad \cdot \quad \eta \quad M$
 $\sim \vee \tilde{E} \quad M$ $\hat{A}$
 $\grave{a} \tilde{E} \quad \eta \quad r \quad H \check{\iota} \quad H \neq \quad \psi \quad \cdot$
 $\grave{a} \tilde{E} \quad \eta \quad r \quad \cdot \quad \downarrow \quad \psi \quad \cdot$
 $\grave{a} \tilde{E} \quad \psi \quad \cdot \quad \hat{A}$
 $\hat{\hat{\hat{a}}} \hat{a} \quad = \quad \cdot$
 $\psi \quad \psi \quad \psi \quad \cdot \quad \cdot \quad \gamma \quad \grave{a}$
 $= \quad \gamma \check{\iota} \quad = \hat{A} \quad = \quad \cdot \quad \check{\iota}'$
 $\grave{a} \quad \acute{e} \quad \tau \quad \mathfrak{G} \quad \psi \quad \check{\alpha} \quad \tilde{E} \quad \cdot \quad \bar{G} \quad \tau \quad \cdot \quad \grave{\iota}$
 $\sim \vee \neq \quad \psi \quad \kappa \quad M \quad \leftarrow \quad \cdot \quad \check{\iota} \quad \sim \vee \neq$
 $\psi \quad \kappa \quad M \quad \leftarrow \quad \sim \vee \neq \quad \psi \quad \kappa \quad M \quad \leftarrow \hat{A}$
 $\dot{\iota} \tau \quad \tau \quad \kappa \quad = \quad \cdot \quad \sim \vee \neq \quad \psi \quad \tau \quad \kappa \quad M$
 $\leftarrow \quad \cdot \quad \check{\iota} \quad \sim \vee \neq \quad \psi \quad \tau \quad \kappa \quad M \quad \leftarrow \quad \sim \vee \neq \quad \psi$
 $\tau \quad \kappa \quad M \quad \leftarrow \hat{A}$
 $\grave{a} \quad \acute{e} \quad \tau \quad \mathfrak{G} \quad \acute{\iota} \quad \tilde{E} \quad \gamma \quad \grave{a} \tilde{E} \quad \check{\iota} \quad k \quad \tilde{E} \quad \grave{\iota}$
 $= \quad \cdot \quad \sim \vee \neq \quad \psi \quad \kappa \quad M \quad \leftarrow \quad \cdot \quad \check{\iota}$
 $\sim \vee \neq \quad \psi \quad \kappa \quad M \quad \leftarrow \quad \sim \vee \neq \quad \psi \quad \kappa$
 $M \quad \leftarrow \hat{A}$
 $\dot{\iota} \tau \quad \tau \quad \kappa \quad = \quad \cdot \quad \sim \vee \neq \quad \psi \quad \tau \quad \kappa \quad M$
 $\leftarrow \quad \cdot \quad \check{\iota} \quad \sim \vee \neq \quad \psi \quad \tau \quad \kappa \quad M \quad \leftarrow \quad \sim \vee \neq \quad \psi$
 $\tau \quad \kappa \quad M \quad \leftarrow \hat{A}$
 $\psi \neq = H \quad \sim \quad \neq \quad \kappa \quad \psi = \quad \kappa \quad \check{\iota} \quad \kappa \quad \eta =$
 $\hat{\hat{\hat{a}}} \quad N \mathfrak{e} \quad H \quad H \quad \gamma \quad \cdot \quad \hat{A}$
 $\grave{a} \quad \neq \quad \acute{\iota}$
 $\cdot \quad \cdot \quad \eta \quad \mathfrak{K} \quad H \quad \vdash \quad H \quad \grave{a} \leftrightarrow \quad \kappa \quad \psi \quad \neq \quad \acute{\iota}$
 $\check{\iota} \quad \psi \quad \psi \quad \tilde{E} \quad \kappa \quad \psi \quad \circ \quad \grave{a} \circ \quad \cdot \quad \acute{e} \quad \tilde{E} \quad \grave{\iota} \quad \grave{a} \quad \acute{e} \quad \cdot \quad \tilde{E} \quad \kappa$

ψ ↕ Ì ¸ à à Ð Ì ê `E˜ Ì ' κ ψ 9 ˘ γ
İ ¤ κ ψ ˘ à ' κ ψ = = ˘ ¸
à à Ð Ì ê `E˜ Ì ˘ = İ = ˘ Â
л à Ð
à `E˜ ¸ χ κ ψ = '
à ˘ η Ж ¸ ˘ Ö ¸ M `E˜ ¸ χ κ
ψ й Â
`E Â
Ö M `E˜ ¸ ψ
¸ ¸ ˘ Ж ˘