

3

№ $\hat{A}$ $\gamma_{\mu}^{\dagger}$ $\sim$ M E $\tilde{Y}$ $\sim$ № γ γ $\dot{\gamma}$ γ τ

$a_{\dots}$ $\gamma \hat{A}$

$\tilde{E}^{\sim}$ ∞ $\tau^{\sim \infty}$ $\tilde{G}$ $\odot$ $\mathfrak{b}$ $\parallel$.

$\cdot$ $\odot$ $\mathfrak{H}$ $\cdot$

$\cdot$ $\parallel^{\sim}$ $\tilde{E}^{\sim \infty}$ $\tilde{G}$ L $|$ $\parallel$ $\hat{A}^{\sim}$ γ $\sim$ $\tilde{E}^{\sim}$

$\odot$ $\gamma^{\sim}$ M $\bar{w}$ γ $\sim$ $\sim$ M γ γ

$\odot^{\sim}$ ∞ $\hat{A} \mathfrak{b}$ $\parallel$ $\sim$

p r ^ Â || E ^ r ^ HNo ~ ^ γ 4 ^ H ^ ~
 Â
 E ^ v r E ^ ' ^ ' ~ L
 ' ~ r E ^ ' ^ ' ~ L ^ ~ 4 No ~
 G п Ы ~ Т. Ī ~ ψ
 1 z Â ~ í r v ^ h Ů _ G ^ . Â
 ~ E ^ Т з ~ E ^ || H v.
 ' ~ E ^ ~ κ з à η з Ů γ ' ^ ~ 6
 ~ Т з ~ 7 "H ~ Т з Т γ . "H ^ Â
 e ≠ G п Т з ~ γ E ^ ~ B Т з з.
 Л Ů Â || H ~ 6 γ Â
 || Ī ы r 7 п Ы.
 ' E ^ Ī r E ^ η Ī ы ' L Ъ Â || Ъ Ī
 ы H ~ No Ī ы ~ r E ^ ' ^ ' ~ L
 ы п Ы p . No Ī ы Â
 ^ h Ů _ G A . Â || E ^ h z
 ~ | à Ъ ~ Ī ы Â ^ Ы γ γ
 ~ r з ~ E ^ Ī ы . à w
 %о : Ъ ~ Ī ы ~ п ы з w
 ~ v z γ Ī ы ^ Â Ī ы ^
 γ ~ r Â

	$\Gamma \quad \sim \quad \Pi \quad \mathcal{E} \quad \mathcal{L} \quad \sim \quad \mathcal{G} \quad \hat{A}$ $\mathcal{E} \quad \sim \quad \Psi \quad \mathcal{H} \quad \mathcal{E} \quad \parallel \mathcal{D}_p \quad \grave{a} \quad \mathcal{E} \sim$ $\hat{A}$ $\mathcal{Y} \quad \mathcal{C} \quad \mathcal{Q}_- \quad \grave{a} \quad \mathcal{A} \mathcal{F} \quad \mathcal{Q}_- \quad \infty \quad \sim \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{Y} \beta \quad \check{\alpha} \quad \hat{A}$ $\hat{A} \text{ } \acute{\text{r}} \quad \mathcal{V} \quad \acute{\text{t}} \quad \infty \quad \hat{A}$ $\text{ } \quad \mathcal{H} \text{ } \gamma \quad \bar{\text{I}} \quad \mathfrak{z}^{\circ} \quad \mathcal{H} \quad \text{ }.$ $\text{ } \quad \mathcal{H} \quad \bar{\text{I}} \quad \mathfrak{z} \quad \bar{\text{I}} \quad \quad \mathcal{V} \quad \mathcal{L} \quad \mathcal{E} \quad \odot \quad \sim \quad \mathfrak{z}$ $\odot \quad \mathcal{V} \quad \hat{A} \quad \sim \quad \mathfrak{z} \quad \check{\alpha} \text{ } \mathfrak{b} \quad \bar{\text{I}} \quad \check{\alpha} \text{ } \mathfrak{b} \quad \bar{w} \quad \mathcal{N} \circ \mathfrak{z} \quad \mathcal{G} \quad \beta \quad \hat{A}$ $\parallel \mathcal{H} \quad \mathcal{V} \quad \mathfrak{z}^{\circ} \quad \mathcal{H} \quad \mathcal{G} \quad \sim \quad \Psi \quad \text{ } \mathcal{E} \quad \bar{w}$ $\sim \quad \mathcal{N} \circ \quad \mathcal{C} \quad \mathcal{H} \quad \sim \quad \mathcal{C} \quad \acute{\text{t}} \quad \sim \quad \mathcal{L} \quad \odot$ $\mathcal{H} \quad \infty \quad \hat{A}$ $\mathcal{F} \quad \sim \quad \mathcal{E}^x \quad \Psi \quad \mathfrak{a} \quad \text{ } \mathcal{E}^x \quad \mathcal{V} \quad \mathfrak{d} \mathcal{H} \quad \sim$ $\mathfrak{a}$ $\text{ } \quad \parallel \mathcal{E}^x \quad \quad \infty \quad \mathcal{T} \quad \hat{A} \mathcal{E}^x$ $\quad \Pi \quad \mathcal{r} \quad \sim \quad \mathfrak{b} \quad \Pi \quad \sim \quad \parallel \quad \sim \quad \sim \quad \infty \quad \bar{G}$ $\hat{A} \quad \text{ } \quad \mathfrak{z} \quad \quad \Pi \quad \sim \quad \mathcal{E}^x \quad \sim \quad \Psi$ $\mathfrak{a} \quad \infty \quad \grave{\text{i}} \mathfrak{a} \quad \hat{A} \quad \sim \quad \mathcal{E}^x \quad \mathfrak{z} \quad \Psi \quad \mathcal{L} \quad \odot$ $\mathcal{r} \quad \hat{A}$ $\wedge \quad \mathcal{H} \sim \quad \bar{\text{I}} \quad \mathfrak{z} \text{ } \mathfrak{t}$ $\mathcal{E}^x \quad \Pi \quad \mathfrak{z} \text{ } \mathfrak{t} \quad \mathcal{V} \neq \quad \text{ }.$ $\text{ } \quad \Pi \quad \sim \quad \mathcal{E}^x \quad \mathfrak{z} \text{ } \mathfrak{t} \quad \mathcal{V} \neq \quad \text{ } \mathcal{H} \quad \hat{A}$ $\text{ } \quad \mathcal{V} \quad \mathcal{E}^x \quad \mathcal{V} \quad \mathcal{E}^x \quad \mathcal{G} \quad \mathcal{V} \quad \text{ } \mathcal{E}^x$ $\mathcal{C} \quad \text{ } \mathcal{E}^x \quad \bar{\text{I}}$
--	--

$\sim$ $\mathfrak{b}$ $\sim \sim$ h $\mathfrak{u}$ l $\hat{A}$ $\parallel$ $\mathfrak{z}$ h
 $\mathfrak{v}$ $\bar{l}$ $\sim \hat{A}$

[illegible]

$\begin{array}{c} \vartheta \quad \gamma' \\ \check{\alpha} \, \check{\iota} \, \gamma \, \beta \\ \check{0} \quad \end{array}$	$\check{\alpha} \, \check{\iota}_\gamma$	$\check{\alpha} \, \check{\iota} \, \gamma \, \beta$	$\check{\alpha} \, \check{\iota}_\gamma$
---	--	--	--

