

[illegible]

$\mathbb{M}$ $\mathbb{H}\Psi$ $\mathfrak{g}$ $\mathbb{H}$ Ψ $\sim$ $\mathbb{H}$ $\mathfrak{g}$ $\sim$ $\mathbb{G}\Psi$ $\mathfrak{g}$
10 $\Upsilon \Vdash \mathfrak{y}$ $\mathfrak{y}$ $\mathfrak{r}$ $\mathbb{H}$ $\mathbb{H}\hat{A}$
 $\mathbb{M}\mathbb{J}$ $\mathbb{H}$ $\mathfrak{y}$ $\sim$ $\sim$ $\gamma\mathfrak{g}$ χ $\mathbb{H}\Psi\Psi$ $\hat{A}$
 $\mathbb{H}$ $\mathfrak{f}$ $\mathfrak{Y}\downarrow$ 10 $\mathfrak{p}\sim$ $\mathfrak{g}$ $\mathfrak{h}$ χ $\mathbb{H}\Psi\Psi$ $\hat{A}$
 $\wedge$ $\bar{\mathfrak{w}}\sim$ $\mathfrak{y}$ $1/10$ $\mathfrak{y}\mathfrak{z}$ $=$ $\mathfrak{k}$ $'$
 $\wedge$ $\mathbb{H}\sim$ $1/3$ $\mathfrak{y}\mathfrak{z}$ $\mathbb{H}$ $'$
 $\wedge$ $\mathfrak{z}\mathfrak{z}\mathfrak{z}\sim$ $\mathbb{H}\Psi$ $\hat{A}$
 $\mathbb{M}'\mathbb{E}$ $\mathbb{H}\Psi\mathfrak{g}$ χ $\mathbb{H}\Psi\Psi$ $\mathfrak{y}'$ $\mathbb{H}\mathfrak{P}$ $\mathfrak{a}^{\mathbb{D}}$ $\mathfrak{a}$
 $\mathbb{D}$ $'$ $\mathfrak{y}'$ Ψ $\mathfrak{g}$ 3 $\Vdash \hat{A}$
 $'$ $\sim$ $\mathfrak{g}$ $\mathbb{H}\Psi\chi$ Ψ $\sim$ $\sim$ γ $\mathfrak{i}$ $\mathfrak{r}_0$
 $\bar{\mathfrak{u}}\mathfrak{F}\Psi$ $\sim$ $\mathfrak{p}\mathfrak{g}$ $\mathfrak{y}$ $\Psi\mathfrak{z}$ $\mathfrak{b}\mathfrak{F}$ $\hat{A}$
 $\mathbb{M}\neq$ $\mathbb{H}\Psi\Psi$ $'$ $\gamma\mathfrak{Y}\mathfrak{p}$ $'$
 $\wedge$ $\bar{\mathfrak{w}}\sim$ Ψ $'$
 $\wedge$ $\mathbb{H}\sim$ Ψ $'$
 $\wedge$ $\mathfrak{z}\mathfrak{z}\mathfrak{z}\sim$ $\mathbb{H}$ $\mathfrak{i}$ $'$
 $\wedge$ $\sim$ $\bar{\mathfrak{u}}\mathfrak{F}$ $\hat{A}$
 $\mathbb{H}\Psi$ Ψ $\mathfrak{y}$ Ψ $\bar{\mathfrak{u}}\mathfrak{F}$ $\sim$ $\mathfrak{i}$ Ψ $\mathfrak{a}$
 $\mathbb{H}$ $\mathfrak{y}$ $\mathfrak{a}$ $\mathfrak{i}$ $\mathfrak{a}$ $\bar{\mathfrak{u}}$ Ψ $\sim$ $\mathfrak{l}$ Ψ $\mathfrak{g}$ $\mathbb{H}\mathfrak{f}\mathfrak{z}$ $\bar{\mathfrak{u}}\mathfrak{F}\mathfrak{y}$
 $\mathfrak{i}$ $\sim$ $'$ $\mathfrak{d}'\mathbb{H}$ $'$

ǔ η ρ τ ψ Η ~ 9 Â
 Η ψ χ ψ ψ ǔ ̸ ~ ί ψ à Η
 ν à ί à ǔ ψ ~ Η ǔ ǔ η ρ τ ψ Η ~ Α
 Â
 Μ η Η ψ ψ Η 9 Η Â Η τ τ τ
 τ ~ • Η τ' • Η τ τ τ τ ~
 1 γ, Η " ε ω Η τ Â
 Μ Ξ Η ψ ψ Η 9 , Η λ ψ
 , ~ ↑ G Η Ε 3 τ Η Â
 ψ ǔ ̸ , Η № η ω γ, Η χ τ Η № τ ,
 ~ γ ÿ Η ψ ̸ 9 Η ψ ψ Η , Η ψ
 3 γ ý τ Â
 Η ψ ψ Η ̸ ~ Η τ ̸ ~ ~ γ
 ÿ ï τ Η η χ ̸ ý ~ ̸ í ÿ ÿ ~
 ÿ η ~ η Η à ~
 Â ω α η γ ï ω̄ χ Â
 η χ ̸ ψ Η ρ α Η ≠ Â η
 χ κ Â
 Η Μ ω Η ψ ψ 1 Η ̸ ~ ε Â ÿ
 ~ Η ψ τ ̸ = ~ η ρ Η 1 Â
 Η ψ G Η à ε ǔ Η ~ η ρ Η ̂ № η Η γ,
 τ ̸ = Â
 Η Μ Η Η ψ ǔ ~ Η ω = Â
 Η ψ = = χ' = ε = Â
 ψ = № χ à ί ~ ̸ ψ Η ω Η
 Â
 Η ψ ψ γ 9 χ l † Â ~ G Η ̸ № || ÿ
 9 ~ h ~ ~ 3 γ à à D ∅
 = 9 Â Η ψ ψ 3 γ ǔ τ ï τ 9 Â
 γ 9 ~ γ Η à ψ τ ǔ
 Η à ρ | D ∅ = ~ Η Η
 ǎ ν ψ ÿ ̸ ̸ ψ Η Â
 Η Μ ̂ Η ψ χ ψ G Η ̸ № || ÿ ~ γ Η
 ̸ à D à ∅ τ ̸ = ~ ǎ ψ Η Â

$\mathbb{H} \mathbb{M}$ $\mathbb{H} \mathbb{b}$ $\mathbb{H} \Psi \Psi = \mathbb{H}$ $\overset{\sim}{\mathbb{I}}$ $\circ \mathfrak{z}$ τ τ $\sim$ $\mathfrak{c}$ τ
 $\mathbb{H} \mathbb{b}$ $=$ $\mathfrak{a}$ $=$ $\sim$ $\mathfrak{z} \mathbb{b}$ η $\mathfrak{i} \mathfrak{r}$ $\mathbb{H}$ $\mathfrak{a}$ $=$ $\hat{\mathbb{A}}$ $\mathbb{H}$
 $\Psi \Psi$ $\mathfrak{v}$ τ τ $\mathbb{H} \mathfrak{F}$ $\mathfrak{v}^{\sim}$ $\mathfrak{e}$ $\sim$ $\mathbb{H} \Psi \Psi$ $\mathfrak{b} =$ τ
 τ $\mathbb{H}$ $\mathfrak{v}$ $\hat{\mathbb{A}} \mathfrak{F}$ $\mathbb{H} \Psi$ τ $\mathbb{H}_{\mathfrak{L}}$ $\mathbb{b}$ $\mathfrak{z}_{\mathfrak{L}}$ $\sim$ $\mathbb{H}$
 $\mathfrak{K}$ Ψ $\hat{\mathbb{A}}$
 $\mathbb{H}$ τ $\mathbb{H}'$ $\mathfrak{Y} \downarrow$ $\mathbb{H}$ $\mathfrak{i}$ $\mathfrak{Y} \downarrow$ $\mathfrak{H} \bar{\mathfrak{w}}$ $\mathbb{H}'$
 $\hat{\mathfrak{w}}^{\sim}$ $\mathfrak{r}$ $\mathfrak{r}$
 $\hat{\mathbb{H}}^{\sim}$ $\mathfrak{K}$ $\sim$ $\mathbb{L}$ $\mathfrak{r}$ $\mathfrak{v}$ β
 $\mathbb{L}$ $\mathfrak{v}$ β $\mathfrak{K}$ $\mathfrak{r}$
 $\hat{\mathfrak{z}}^{\sim}$ $\mathfrak{r}$ $\mathbb{L}$ $\mathfrak{r}$
 $\hat{\mathfrak{z}}^{\sim}$ $\mathfrak{r}$ $\mathfrak{i}$ $\mathbb{L}_{\mathfrak{L}}$ τ $\oplus$ $\hat{\mathfrak{i}}$ $\mathfrak{r}$
 $\mathfrak{G}$ $\mathfrak{r}$ $\odot$ $\mathfrak{r}$ $\sim$ $\mathfrak{r}$
 $\hat{\mathfrak{L}}^{\sim}$ $\mathfrak{i}$ $\mathbb{L}_{\mathfrak{L}}$ $\mathbb{H} \mathfrak{a}$ $\mathbb{H}$ $\mathfrak{r}$
 $\oplus$ $\hat{\mathfrak{i}}$ $\mathfrak{r}$ $\mathfrak{G}$ $\mathfrak{r}$ $\odot$ $\mathfrak{r}$ $\sim$ $\mathfrak{r}$
 $\hat{\mathfrak{E}}^{\sim} \mathfrak{T}$ $\Psi \mathfrak{a}$ $\mathfrak{r}$ $\mathfrak{E}^{\sim}$ $\mathfrak{i} \mathfrak{r} \mathfrak{M}$ $\mathfrak{a} \mathfrak{i}$ $\mathfrak{z} \infty$
 $\hat{\mathfrak{i}}$ $\mathfrak{r}$ $\hat{\mathbb{A}}$
 $\mathbb{H}$ $\sim$ $\sim$ $\mathfrak{r}$ $\mathbb{H} \Psi$ $\hat{\mathbb{A}}$
 $\mathbb{H} \mathbb{M} \mathfrak{L}$ $\mathbb{H} \mathfrak{F}$ $\mathbb{H} \Psi \Psi$ $\sim$ $\mathfrak{r}$ $\mathfrak{r}$ $\mathfrak{c}$
 $\Psi \odot$ $\hat{\mathbb{A}}$
 $\mathbb{H} \mathbb{M} \mathfrak{E}$ $\mathfrak{F}$ $\mathfrak{a} \downarrow$ $\mathbb{H} \Psi \Psi$ $\mathbb{H} \mathfrak{a}$ $\mathfrak{r}$ $\sim$ Ψ
 $\mathfrak{U}$ $\neq^{\sim}$ $\mathfrak{p}$ $=$ $\hat{\mathbb{A}}$
 $\mathbb{H} \mathbb{M} \neq$ $\mathbb{H}$ $\mathbb{H} \Psi$ $=$ $\mathfrak{K} \hat{\mathbb{A}}$ $\mathbb{H} \Psi$ $=$ $\mathfrak{i}$ $\mathfrak{a}$
 $\mathfrak{E}^{\sim}$ $\mathfrak{a} \mathfrak{E}^{\sim}$ $\mathfrak{i} \mathfrak{H}$ $\sim$ $\mathfrak{a} \mathbb{b} =$ $\mathbb{H}$ $\mathfrak{E}^{\sim}$ $\mathfrak{e} \mathfrak{K} \hat{\mathbb{A}}^{\mathfrak{p}}$
 $=$ $\mathfrak{G} \Psi$ $\sim$ $\mathbb{H}^{\sim} \mathfrak{Y} \mathfrak{W}$ $\mathfrak{K} \hat{\mathbb{A}}$
 $\mathbb{H} \mathbb{M} \mathfrak{H}$ $\mathbb{H} \Psi \Psi$ $\sim$ $\mathfrak{F}$ Ψ $\mathbb{H}$ $\mathfrak{r}$ $\sim$ Ψ
 $\odot$ $\hat{\mathbb{A}} \mathfrak{F}$ Ψ $\mathbb{H}$ $\odot$ $\mathfrak{i}$ Ψ $\odot$ $\mathfrak{U}$ $\mathfrak{b} \mathfrak{F}$
 $\hat{\mathbb{A}}$ $\mathbb{H} \Psi \Psi$ $\mathfrak{b} \mathfrak{c} \mathfrak{E}^{\sim}$ $\mathbb{H} \Psi$ $\mathfrak{y} \bar{\mathfrak{G}}$ $\sim$ $\bar{\mathfrak{G}}$ $\mathfrak{c} \mathfrak{M}$ $\hat{\mathbb{A}}$
 $\mathbb{H} \mathbb{M} \mathfrak{K}$ $\mathbb{H} \Psi \Psi$ $\mathfrak{r}$ $\mathfrak{Y} \mathfrak{Y} \mathfrak{p}$ $\mathfrak{r}$
 $\hat{\mathfrak{w}}^{\sim} \Psi$ $\mathfrak{a}$ $\mathfrak{r}$ $\mathfrak{r}$
 $\hat{\mathbb{H}}^{\sim} \mathfrak{F}$ $\mathbb{H}$ $\mathfrak{Y} \mathfrak{i} \mathfrak{i} \mathfrak{r}_{\mathfrak{L}}$ $\mathfrak{F}$ $\mathbb{H} \Psi$ $\mathbb{H}^{\sim} \eta$ $\mathfrak{r}$ $\sim$ $\mathfrak{r}$
 $\hat{\mathfrak{z}}^{\sim} \Psi$ $\mathfrak{r}$
 $\hat{\mathfrak{z}}^{\sim}$ $\mathbb{H} \mathfrak{U}$ $\mathfrak{r}$
 $\hat{\mathfrak{L}}^{\sim} \bar{\mathfrak{w}} =$ $\mathbb{H}$ $=$ $\hat{\mathfrak{r}}$ $=$ $\mathfrak{a} \mathfrak{i}$
 $\sim \hat{\mathbb{A}}$

$H\psi\psi$ $\mathfrak{b}\psi\tilde{E}$ $H\psi$ $\mathfrak{y}$ $\bar{G}$, $\gamma\mathfrak{b}\psi$
 H κ ψ $\hat{A}$
 $\mathfrak{M}$ $H\psi = \tilde{E}$ ‘ $\gamma\mathfrak{y}\rho$ ‘
 $\wedge$ $\bar{w}\sim\psi$ $\bar{u}\mathfrak{F}$,
 $\wedge$ $H\sim\psi$ $\mathfrak{g}$ $\grave{a}$ $\grave{a}$ $\sim$ $\gamma\mathfrak{y}$ τ $\grave{a}$ $\grave{a}$
 $\tilde{E}$,
 $\wedge$ $\mathfrak{M}\sim$ $\mathfrak{r}_{\mathfrak{M}}\mathfrak{F}$ $H_{\mathfrak{M}}$ $\grave{a}$ $\mathfrak{y}$ H ,
 $\wedge$ $\sim$ $\grave{a}\mathfrak{y}$ $\sim$ $\gamma\mathfrak{y}$ τ $H\mathfrak{y}$
, ,
 $\wedge$ $\mathfrak{y}\sim$ $\mathfrak{y}\tau$ ‘ $\sim$ = H $\grave{a}$ ‘ ‘
 $\wedge$ $\tilde{E}\sim$ $H\mathfrak{H}\parallel\mathfrak{F}$ $\sim$ $\bar{u}$ = $\sim$ $H\parallel\mathfrak{F}$ $\sim$, $\bar{u}$
, ,
 $\wedge$ $\neq\sim$ H $\mathfrak{y}\mathfrak{r}\rho$ ψ = $\hat{A}$

$\mathfrak{M}\bar{w}$ $\mathfrak{y}\downarrow$ $\mathfrak{H}\bar{w}\sim$ $\acute{k}$ $\uparrow$ ‘
 $\wedge$ $\bar{w}\sim\tilde{E}$ $\acute{k}$ $\sim$ $\uparrow$ $\mathfrak{b}\acute{k}$ $\tilde{E}$ $\mathfrak{b}\bar{w}$ ‘
 $\wedge$ $H\sim$ κ $\psi = \acute{k}$ $\uparrow\hat{A}$
 $\mathfrak{M}H$ $\uparrow$ $H\sim$ τ $\grave{a}$ $\grave{a}$ $\grave{a}$ $\mathfrak{d}\mathfrak{y}\tilde{E}$
 $\hat{A}$
 $\mathfrak{M}\mathfrak{M}$ $\uparrow$ “ $\mathfrak{y}\mathfrak{r}$ ” $\grave{a}$ “ ρ ” ‘ “ ” $\mathfrak{b}$ $\hat{A}$
 $\mathfrak{M}$ $\uparrow\psi\tilde{E}$ $\mathfrak{d}\sim$ $\tilde{E}$ $H\psi$ $\hat{A}$
 $\mathfrak{M}\mathfrak{y}$ $\uparrow$ $\tilde{E}$ κ ψ $\mathfrak{H}$ $\hat{A}\acute{k}$ $\sim$ $\hat{A}$