



$$\wedge \bar{w} \sim \mathbb{F} \quad \mathcal{H} \Psi \Psi \quad \check{0} \quad \kappa \quad \Psi \Psi \quad ,$$

| $\mathcal{H}$ | $\check{1}^+ \quad \mathcal{H} \Psi \quad ,$ |                               |              |  |                                            |             | $\check{1}^+ \quad \kappa$<br>$\Psi \quad ,$ |
|---------------|----------------------------------------------|-------------------------------|--------------|--|--------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------|
|               | $\check{1}^+ \quad \mathcal{H} \Psi$         | $\checkmark \quad \mathbb{F}$ | $\mathbb{F}$ |  | $\mathcal{H} \quad \check{1}^+ \quad \Psi$ | $= \quad ,$ | $\mathbb{F} \quad \kappa$<br>$\Psi$          |
|               |                                              |                               |              |  |                                            |             |                                              |

$$\begin{aligned} & \checkmark \quad \mathbb{E}_{\mathfrak{u}} \quad \approx \quad \mathcal{H} \Psi \checkmark \quad \kappa \quad \Psi \checkmark \quad \neg \quad \checkmark \quad \mathbb{F} \quad \hat{A} \\ & \neg \quad \mathbb{E}_{\mathfrak{u}} \quad \checkmark \quad \checkmark \mathcal{H} \mathcal{N}_0 \neq \quad \mathbb{F} \; \mathfrak{z} \quad \checkmark \quad \check{1} \; \mathfrak{b} \quad \checkmark \quad \mathfrak{a} \\ & = \quad \checkmark \quad \mathbb{E}_{\mathfrak{u}} \quad , \quad \mathbb{F} \quad \hat{A} \\ & \wedge \quad \mathcal{H} \sim \quad \check{1} \; \mathfrak{b} \quad \mathcal{H} \Psi \mathbb{F} \quad \Psi \; \grave{a} \quad \mathcal{H} \mathbb{F} \quad \Psi \quad \mathfrak{b} \quad , \\ & \quad \kappa \quad \mathcal{H} \Psi \; \check{Y} \quad \Psi \quad \grave{a} \quad \Psi \; \mathfrak{h} \; \kappa \quad \grave{a} \quad \mathfrak{b} \\ & \Psi \quad \grave{a} \quad \Psi \quad \hat{A} \quad \checkmark \quad \mathbb{E}_{\mathfrak{u}} \quad \approx \quad \Psi \quad \grave{a} \quad \Psi \\ & \quad \grave{a} \quad \mathfrak{b} \quad \Psi \quad \grave{a} \quad \Psi \quad \hat{A} \quad \neg \quad \mathbb{F} \quad \checkmark \; \Psi \quad \checkmark \\ & \quad \checkmark \quad \checkmark \quad \checkmark \quad \mathcal{H} \Psi = \quad \hat{A} \\ & \quad \checkmark \quad \mathbb{E}_{\mathfrak{u}} \quad \approx \quad \mathcal{H} \mathbb{F} \quad \Psi \quad \hat{A} \quad \neg \quad \gamma \\ & \quad \mathcal{H} \quad \checkmark \quad \mathbb{E}_{\mathfrak{u}} \quad \grave{a} \; \checkmark \; \checkmark \quad \grave{a} \quad \Psi \quad \mathcal{H} \mathfrak{c} \quad \checkmark \\ & \quad \mathfrak{a} \quad \mathcal{H} \quad \mathfrak{z} \quad \checkmark \quad \mathfrak{z} \; \mathbb{E}_{\mathfrak{u}} \quad \check{0} \; \mathfrak{n} \; \mathfrak{r} \quad \kappa \quad \neq \quad \hat{A} \\ & \wedge \; \hat{\hat{\hat{\mathfrak{a}}}} \sim \quad \mathfrak{a} \quad \mathcal{H} \quad , \\ & \quad \checkmark \quad \neg \quad \mathfrak{r} \; \grave{a} \quad \checkmark \quad \check{1}^+ \; \mathbb{E}_{\mathfrak{u}} \quad \mathcal{H} \Psi \quad \checkmark \; \Psi \quad \checkmark \\ & \mathfrak{u} \quad \mathfrak{a} \quad \mathcal{H} \quad \checkmark \; \oplus \quad \bar{G} \quad \mathfrak{T} \quad \kappa \neq \quad \hat{A} \quad \neg \quad \mathcal{H} \Psi \; \grave{a} \quad \mathcal{H} \Psi \mathbb{F} \\ & \quad \Psi \quad \mathcal{H} \quad \mathbb{F} \quad \checkmark \; \check{3} \; \mathfrak{b} \quad \check{1} \quad , \checkmark \quad \neg \\ & \mathfrak{T} : \quad \mathbb{E}_{\mathfrak{u}} \quad \acute{\mathfrak{r}} \; \mathfrak{r} \; \mathcal{H} \quad \grave{a} \quad \checkmark \quad \approx \quad \mathcal{H} \Psi \quad \mathcal{H} \Psi \\ & \quad \approx \quad \chi \quad \kappa \quad \Psi \checkmark \; \sim \quad \mathfrak{u} \quad \mathbb{E} \quad \kappa \quad \kappa \neq \quad , \quad \hat{A} \\ & \wedge \quad \sim \; \mathfrak{b} \; \mathfrak{p} \quad \check{0} \; \Psi \quad \mathcal{H} \mathfrak{c} \quad , \\ & \quad \checkmark \quad \mathfrak{b} \; \mathbb{E}_{\mathfrak{u}} \quad \mathfrak{p} \quad \check{0} \; \Psi \quad \mathcal{H} \mathfrak{c} \quad \checkmark \quad \mathfrak{B} \quad ^+ \\ & \mathbb{E}_{\mathfrak{u}} \quad \mathfrak{p} \quad \neg \quad \mathfrak{z} \mathfrak{c} \quad \checkmark \quad \mathfrak{b} \; \Psi \quad \mathcal{H} \mathfrak{c} \quad \checkmark \\ & \quad \checkmark \quad \checkmark \quad \mathfrak{z} \quad \grave{a} \quad \mathfrak{b} \; \hat{A} \\ & \wedge \; \mathfrak{J} \sim \; \mathfrak{b} \; \mathfrak{T} \quad \kappa \quad \checkmark \quad , \\ & \quad \neg \quad \mathfrak{b} \; \mathbb{E}_{\mathfrak{u}} \quad \mathfrak{T} \quad \kappa \quad \checkmark \quad \hat{A} \quad \checkmark \quad \neg \quad \check{1}^+ \quad \kappa \quad \Psi \; \grave{a} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
\gamma & & \mathbb{E}_n & & \sim & \hat{w} & \mathbb{T} & & \kappa & & \sim & \mathbb{B} & \mathbb{E}_n & & \vee \\
\gamma & & \mathbb{F} & & \sim & & \hat{\cdot} & & \mathbb{L} & & \neq & \mathbb{T} & & \kappa & & \hat{A} \\
\wedge & & \mathbb{E} & & \sim & & \mathbb{E} & & \mathbb{E} & & \mathfrak{b} & & \cdot & & 
\end{array}$$

L    ̃    ̃ ⸱⸱    à'E`H ĭ    ̃ E`    ̃    ̃ à  
 Â    ̃ E`    L    ̃ ê    ̃    L    E    Ĩ    ̃    ̃  
 E`    ̃    L    Â  
 ^ ̃ ~    à    ̃ E`    ̃    ̃    H̃  
 ̃ E`    ̃    H̃    ̃ E`    H̃ ̃    ̃    ̃    ̃  
 ̃    H̃    ^    ̃    ̃ E`    ̃    ̃  
 ̃    ̃    H̃    ̃    ̃    H̃    ̃    ̃    Â  
 ^ E~    ̃    ̃    E`    ̃    ̃  
 ̃ E`    ̃    ̃    H̃ ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃  
 ̃    ̃    Ĩ    H̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃  
 ̃    ̃    à    F ̃    ̃    ̃ E`    ̃    ̃    ̃  
 ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    Â  
 ^ ̃ ~    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃  
 ̃  
 ̃ E`    ê    ̃    M    E`    ̃    ̃    ̃  
 E    Ĩ E`    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃  
 ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃  
 à'E`H ĭ    E`    ̃    ̃    Â    ̃  
 ̃ E`    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃  
 ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃  
 ̃    ̃    ̃    Â  
 ^ ̃ ~    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃  
 ̃    H̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃  
 H̃    ̃    ̃    Â E` ⸱⸱    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃  
 ê E`    Ĩ ⸱⸱    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃  
 E`    ̃    L    Â  
 ^ ̃ ~    H̃ à    ̃    ̃  
 ̃    ̃    E`    H̃ à    ̃    ̃    ̃    ̃  
 ̃    ̃    ̃    E`    H̃ à    ̃    ̃    H̃ à  
 ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    E`    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    ̃    Â

$\tilde{a} \quad \quad \quad \mathbf{E}$   
 $\quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad \mathfrak{b} \quad \Psi \backslash E_{\omega} \quad \quad \quad H \tilde{\nu} \quad H' \quad \quad \quad \hat{e} \backslash E_{\omega} \quad \quad \quad \tilde{l} \hat{e} \quad \quad \quad \vdash \quad \quad \quad \tilde{l} \hat{e}, \tilde{\nu} \quad \quad \quad \backslash E_{\omega}$   
 $H \nu \quad \quad \quad \cdot \quad \quad \quad \tilde{l} \quad \quad \quad \tilde{\nu} \quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad \tilde{a} \quad \quad \quad \mathcal{A} \quad \quad \quad \uparrow \sim \quad \quad \quad \mathfrak{r}$   
 $\sim \quad \quad \quad \tilde{\nu} H N_2 \quad \quad \quad \tilde{u} \quad \quad \quad H \nu \quad \quad \quad \mathfrak{b} \quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad \mathfrak{z} \backslash E_{\omega} \quad \quad \quad \mathfrak{n} \quad \quad \quad \mathfrak{r} \quad \quad \quad \kappa \quad \quad \quad \dot{\imath} \quad \quad \quad \mathfrak{T} \quad \quad \quad \kappa$   
 $\hat{A}$   
 $\quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad \mathfrak{r} \quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad H \nu \quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad \tilde{\nu} H N_2 \quad \quad \quad \tilde{u} \quad \quad \quad H \nu \quad \quad \quad \mathfrak{b} \quad \quad \quad \sim$   
 $\Psi \backslash E_{\omega} \quad \quad \quad \tilde{a} \quad \quad \quad \tilde{u} \quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad = \quad \quad \quad \mathfrak{n} \quad \quad \quad \mathfrak{r} \quad \quad \quad \kappa \quad \quad \quad \neq \quad \quad \quad \mathfrak{T} \quad \quad \quad \kappa \quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad \underline{B}$   
 $a \backslash E_{\omega} \quad \quad \quad \tilde{a} \quad \quad \quad \tilde{a} \quad \quad \quad \mathfrak{b} \sim \quad \quad \quad \tilde{a} \quad \quad \quad \tilde{u} \quad \quad \quad \hat{A}$

$\hat{A}$

$H'$