

$\vdash \eta \quad \quad \quad \ddot{a} \quad \quad \quad \vdash \quad \quad \quad \ddot{a} \quad \quad \quad \text{'E} \quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad \text{'}$

$\circ \quad \mathfrak{z} \quad \quad \quad \mathbf{M} \quad \quad \quad \text{'E}^{\sim}$

$\mathfrak{H} \quad \mathfrak{h} \quad \bar{\mathfrak{w}} \quad \text{'E} \quad \quad \quad \chi \quad \quad \quad \kappa \quad \quad \quad \Psi \quad \quad \quad \underline{\quad} \quad \quad \quad \text{'E}$



$\neq \quad \quad \quad \text{'}$

$\ddot{a} \quad \quad \quad \kappa \quad \quad \quad \Psi \quad \quad \quad \mathfrak{F} \quad \quad \quad = \quad \quad \quad \hat{A}$

$\ddot{a} \quad \quad \quad \kappa \quad \quad \quad \Psi \quad \quad \quad \mathfrak{I} \quad \mathfrak{I} \quad \quad \quad \Vdash \quad \quad \quad \kappa \quad \quad \quad \Psi \quad \quad \quad = \quad \quad \quad \hat{A}$

$\bar{\mathfrak{w}} \quad \ddot{a} \quad \Psi \quad \mathfrak{g} \quad \quad \quad \text{'}$

$\ddot{a} \mathfrak{g} \quad \quad \quad \text{'} \quad \quad \quad \hat{\quad} \quad \quad \quad \bar{\mathfrak{w}} \sim \quad \mathfrak{H} \quad \mathfrak{I} \quad \quad \quad \text{'} \quad \quad \quad \text{'}$

$\ddot{a} \mathfrak{g} \quad \quad \quad \text{'} \quad \quad \quad \mathfrak{M} \quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad \vdash \quad \mathfrak{T}$

'

$\ddot{a} \mathfrak{g} \quad \quad \quad \text{'} \quad \quad \quad \mathfrak{L} \quad \quad \quad \text{'}$

$\ddot{a} \quad \Psi \quad \mathfrak{g} \quad \quad \quad \text{'} \quad \quad \quad \text{'E}^{\sim} \quad \quad \quad \mathfrak{H} \quad \mathfrak{H} \quad \Psi \text{'}$

$\ddot{a} \quad \mathfrak{h} \quad \quad \quad \text{'} \quad \quad \quad \mathfrak{H} \quad \quad \quad \mathfrak{W} \quad \quad \quad \hat{A}$

$\text{'E}^{\sim} \quad \mathfrak{G} \quad \quad \quad \mathfrak{e} \quad \quad \quad \vdash \quad \quad \quad \mathfrak{I} \quad \ddot{a} \quad \mathfrak{e} \quad \quad \quad \text{'E} \quad \quad \quad \mathfrak{I} \quad \mathfrak{I}$

$\mathfrak{z} \quad \mathfrak{e} \quad \mathfrak{r} \quad \mathfrak{G} \mathfrak{g} \quad \quad \quad \chi \quad \quad \quad \kappa \quad \quad \quad \Psi \quad \quad \quad \mathfrak{I}^{\sim} \quad \text{'E} \quad \quad \quad \sim \quad \quad \quad \text{'}$

$\mathfrak{e} \quad \mathfrak{z} \quad \quad \quad \text{'E} \quad \quad \quad \hat{A}$

333 ă = ,
 ă κ ψ ŭ ă
 = M 1 Â
 ă ĩ ʔ ʹ ʹ Ẽ L̃ ǫ ĩ ĩ 3 ʹ ʹ ʹ ʹ = Â
 ă ψ = Ÿ'

								-
	-							
	No			Ÿ				
			o		o		o	
̄w ă ê ʔ g	A							
Ẽ No	B							
ʔ ʹ								
ĩ								

$\tilde{a} \quad \neq \dot{a}$
 $\tilde{a} \quad \text{H} \vdash \quad ' \quad \cdot \quad \cdot \quad \top \quad \wedge \quad \sim \quad \text{H} \vdash \quad '$
 $\tilde{a} \quad ' \quad \tilde{a} \quad '$
 $\tilde{a} \quad ' \quad \cdot$
 $\quad \quad \quad \kappa \quad \psi \quad \circ \quad \circ \quad \quad \quad \cdot \quad \hat{e} \quad \tilde{E} \quad \quad \quad \tilde{a} \quad \hat{e} \quad \cdot \quad \tilde{E} \quad \kappa \quad \psi \quad \uparrow \quad \tilde{a}$
 $\dot{\tilde{a}} \quad \tilde{E} \quad \quad \quad \tau \quad \quad \quad \psi \quad \circ \quad \quad \quad \dot{a} \quad \circ \quad \quad \quad \kappa \quad \psi \quad \quad \quad \neq \quad \dot{\tilde{a}} \quad \downarrow$
 $\psi \quad \quad \quad \dot{a} \quad \cdot \quad \quad \quad \kappa \quad \psi \quad = \quad \quad \quad \cdot \quad \hat{e} \quad \tilde{E} \quad \quad \quad \tilde{a} \quad \hat{e} \quad \kappa$
 $\psi \quad \uparrow \quad \tilde{a} \quad \dot{\tilde{a}} \quad \hat{e} \quad \tilde{E} \quad \quad \quad \tilde{a} \quad \sim \quad = \quad \quad \quad \hat{A}$

$\text{H} \quad \tilde{a} \quad \quad \quad \hat{a}$
 $\tilde{a} \quad \text{H} \quad \tilde{a} \quad \tilde{E} \quad \quad \quad \chi \quad \kappa \quad \psi \quad \tau \quad \psi \quad \hat{a} \quad '$
 $\tilde{a} \quad \cdot \quad \psi \quad \text{H} \quad \quad \quad \kappa \quad \psi = \quad \dot{\tilde{a}} \quad \quad \quad '$
 $\tilde{a} \quad \cdot \quad \top \quad \wedge \quad \sim \quad \text{H} \vdash \quad \neq \quad \dot{a} \quad \kappa \quad \psi \quad \quad \quad \hat{a} \quad \hat{A}$
 $\quad \quad \quad \tilde{E} \quad \hat{A}$

$\quad \quad \quad \circ \quad \exists \quad \text{H} \quad \tilde{E}$
 $\text{H} \quad \tilde{a} \quad \tilde{E} \quad \text{H} \quad \tilde{E}$