

$$\begin{aligned}
& \hat{a} \in E_n \quad \check{Y} \downarrow \quad E_n \quad M' \\
& \hat{a} \sim \gamma \quad E_n \quad \vdash \check{u} \quad \check{u} \quad E \quad \infty \quad H \quad \check{u} \\
& H = T \sim \quad \Psi \quad \vdash' \quad \check{u} \quad \hat{A} \\
& \hat{a} \in E_n \quad \gamma \quad T \quad E' \quad M' \quad \check{Y} \downarrow \quad ' \\
& \hat{a} \sim \quad E \quad \check{b} \quad \Psi \quad E_n \quad ' \quad L \quad E \quad ' \\
& \hat{a} \sim \check{b} \quad \vdash' \quad E \quad \hat{a} \quad E \quad \check{u} \quad E \\
& L \quad ' \quad \check{p} \quad M \quad , \\
& \hat{a} \sim T \quad \Psi \quad \vdash' \quad \check{u} \quad \hat{A} \\
& E_n \quad , \quad \check{p} \quad \frac{7}{8} \sim \quad \check{u} \\
& \hat{a} \quad \check{b} \quad \check{u} \quad H \quad H' \sim \\
& \hat{A} \\
& E \quad \hat{A}
\end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \tau & \downarrow & \sqcup & & m & & \text{'E}_{\text{u}} & & \text{H} \Psi \\ & & & & & & & & \\ & & & & \text{H} & & \text{H} \mathcal{J} & & \mathcal{J} & & \text{'E} \end{array}$$