

$\alpha \neq h$
 $\sigma; \quad \sigma \quad \sigma \quad \sigma$
 $\quad \quad \quad \perp \quad \cup \quad \sigma$

• $\exists \sigma \mid \sigma, -$
 $\sigma \quad \sigma$

$\delta \in P \rightarrow 0^L \quad 0u^J$
 $\square - \quad \sigma$
 $\quad \quad \quad \sigma$

