

$$\in G \vdash \in E \vdash F \vdash I$$

CE Á•: { [| •• æÁæ & [| æ• Á^| æ | & \ æÁ.. b\ Å | • àæ Æe Á•: { [| • Á... @: ç.. c^|. g| Á: { ü cÁÁ@c } Å^>| Åe Á ØÅ[å | àæ Á^æ} Ë

$$\forall \{ \alpha \in \dots \}^{\wedge} : \{ [| \cdot \dot{\alpha} \in F] \in H \mid \ddot{H} \mid \hat{F} \mid \dot{\alpha} \& \wedge \dot{\alpha} \wedge \} \& R \} [\cdot \dot{\alpha}$$