

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

CE Á•: { [| •• aÁ a} & [| aá • Á^ \ aē | & 5\ aa Á.. b\ Á | • aà } Áe Á•: { [| | • Á... @ : ç . c' .. a| Á : { ũ cÁ Á@ c' } Á^ \> | Áe Á Á Á / á | aà Á^ aā } É

$$V^{\wedge} \backslash \mathfrak{p} \bullet \check{\alpha} \dots \wedge \bullet : \{ [| \bullet \acute{A} \in \mathbb{F} \in \mathbb{J} \text{ H} \hat{G} \hat{E} \text{H} \hat{G} \text{ G} \hat{I} \acute{A} \acute{A} \backslash \mathfrak{a} \hat{O} \check{\alpha} \mathfrak{A}$$