

€ Î Ë Ì Í Î Ï

CE Á•: { [| •• aÁ a} & [| aÁ • Á^ | a} | & aÁ •• | Á • aÁ Á Á Á•: { [| • Á •• @: ç. c^ |.. aÁ: { | aÁ Á @ c^ } Á^ | > | Á Á Á Á Á | á | aÁ Á Á } Á

$$\vee^\wedge \vee^\bullet \cdot \tilde{\alpha} \dots \}^\wedge \vee^\bullet \vdash \{ [\mid \cdot \acute{\alpha} \in \mathbb{F} \mid \mathbb{F} \in \mathbb{H} \mid \mathbb{H} \in \mathbb{F} \mid \mathbb{F} \acute{\mathbb{M}} \mid \} \mathfrak{a} \acute{\mathbb{A}} \tilde{\mathfrak{a}} \circ \mid^\wedge \acute{\mathbb{A}}$$