

€ È F È G € F Ì

$$V^{\wedge} | \mathfrak{b} \bullet \mathfrak{a} \{ \dots \}^{\wedge} K$$

Hí î ËHí î €Fî

P5) 𐌱𐌰	Uab c	Ö [] [c	••:•••) Ä
ÓÓ	ÖÖ	Ff f J	Hf f Ä
ÜÜ	ÜÜ	Üf f Ä	Üf f Ä
ÞÖ	ÖÖ	G f f Ä	G f f Ä

[illegible]

R' æ. \ ^ | • : | { [| • K

P5) ə K	PWØ	ØWÜ
Ùàà òò çç..	Gí ËHíí	HGñ
Ví { [*aa •ää çç..	Í Í ËÍ íí	éíé
S4ç^øí çç..	éíé	éíé
Öçdæí çç..	Í Fíí íí	éíé
.....		
Sää^c.*	Hí í Ëí íí	HGñ

Ù: ā d

HÈ H ÊH
FË Î Ì Æ €

$$\begin{array}{c} | \hat{E} \\ \hat{E} \end{array}$$

~~Ùa č • : KKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKGG~~

$$P_{\mathcal{A}} \tilde{A}^{\wedge} |b \bullet \tilde{a}\{ \dots \}^{\wedge} \tilde{A} \in F \mid F \in$$
$$Q \vdash^* \alpha \{ \text{Axioms} \}$$
[illegible]

Q: *æ { ÁQÁÍP WQ

[illegible]

FÁG

$$\vee^{\wedge} | b \bullet \tilde{a} \dots \wedge | \bullet : | \{ [| \bullet \acute{A} G \in \tilde{F} | F \in H \hat{I} \hat{E} \hat{H} \hat{I} \in \hat{F} \hat{I} \acute{A} \acute{S} [| \bullet \acute{a} \acute{P}^{\wedge} | \hat{a} \acute{c} \acute{a} \acute{O} : \bullet \dots \hat{a}^{\wedge} \acute{a}$$

€ Î È F È G € F Ì

CE Á•: { [| •• æ Á æ & [æ • Á \ | æ | & \ æ Á .. > Á • à æ Æ æ Á •: { [| • Á ... @ : ç . ç \ . ç | Á : { æ ç Á @ ç Á ^ > æ Á Ô Á [à | à æ Á æ æ Æ

GÁG

V^|b•ǻ _.)^|•:| { [| |.ÁGÈ FÈ HÍ Î Ë Í Ê Î Ë Ì Í Ñ [| |•.ǻP^} |ǻ cǻ0|:..ǻ^ǻ