
š P}ŒÇ			v u}μvš]		$v\ \ \check{s}\ \}\times C\!$	E } š
	] v ~ • ~ í •	~ • ~ î • }	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	o ΥU		
	] v • š ] š µ š ] } v oc	Œ] <b>(</b> ‰ ‰ o	] (0 % % 0	О		
WμŒ Z •]vPU o •]vPU }ŒŒvš]vP ]šţţv	o ]v•šŒμš]}v	o <μ]‰u				-
v •쉉o]• ~•μ Z •μo]‰] (Œ v šš } (HOE) } u ‰ μ μ α Œ	•• š } Œ					
šΖ νμυ } Œ•šμ νš••Ζ‹μŒ] ‰ P νš } Œ•μ‰ ‰ o]•	μŒ]vP					
•]vPo o •• ‰ Œ]} v š} ‰Œ}À] š]uv(}0		š Á				
μ• • X						
Z ‰o ]vPo}•š Œ À vμ μ š} Œ μ vŒ}c	ou všX					
Z ‰ o ] v P o } • š Œ À v $\mu$ (Œ } u v } v r š $\psi$ 1 šo]o} v •	uŒ • ~1X XU					
$v \mid oo \times C \land v \circ V \mid \bullet \times S \mid v \mid ( \} \} \bullet \times A$						
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2,0 W				
} Œ P v] Ì š] } v•U o }• š ‰ Œ l'] v P Œ À ν μ U š Σ						
W μ Œ Z •] v P ( μο š Œ ) v ] v P ( [(v ) v o ] v } D δ σ C D E						
] š] } v o (μ v • š) • š ‰(ŒÁ; ŽÀ)] ]ŒP šŒ ] v v v šP} ]						
š Z ] Œ Œ Pμο Œ i } Œ •‰ } v•] ]o]š]•X	1-1)					
W μ Œ Z •] v P U o •] v P Ų š } (Εν (Εν (Εν (Σ))) (Ν/Ε) u v š } (Ε)	) (šÁ Œ					
v o ]•š v o Œv]vPU }Œ μ‰PŒ ]vP u 9		• }Œ				
Æš v]vP}‰ v v ‰Á ΜΕΗ •οš) ξ • } Œ ‰ μ ο] • ‰		, –				
$K \check{s} Z \times h \cdot \bullet \} (\bullet \check{s}   \check{s} + \check{u} \check{s} \bullet ) \vee o \forall V \rangle (\check{E} X) \} V$						
$K \check{s} Z \times h \bullet \bullet \} (\sim \bullet \sim \hat{\mu} \bullet V) \bullet \times \uparrow (\bullet \sim \% \bullet 0) \circ X$						
$Y \mu \times S \times G \circ C \times E \times V $ ] $S \mu \times G \circ C \times E \times V \times C $	u					
d}š ο }( Υμ Œš ŒοÇ Æ‰ ν ]šμŒ •			•			
	1					

<sup>&</sup>lt;sup>Ϋ</sup>/νομ] ἡ P š] νμν } ( %GE Ç ~v•ο ν ξ Y κ΄ β • El CZ • Α΄ Α΄ β μο } š Ζ Œ Á] • • μ ΘΕω Ι‰ β ΘΕ δ š Z À ] Á ] β • } ( ν ] οο Œ Ç ν ΘΕ Œ Α΄ ωβ ΘΕ Ι•ΟΕ • - U Χ P Χ Θ Ο΄ Α΄ β Œ Ι Œ • U À νμ • š ((U š Χ • Χ

<sup>&</sup>lt;sup>ð</sup> W o • ‰ } • š ] š 'p 3q •—PŒ } v

& } Œ u / v • š Œ μ š ] } v •

| \( \lambda \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \