

$\hat{d} K < d K E \quad h E / s \quad Z \wedge / d z$
 $E E h > Z \quad W K Z d \quad \& K Z$
 $\hat{i} \hat{i} \hat{i} / E / d / d / s \quad \wedge \quad W Z K : \quad d$

WZK: d >	Z => 1 • W, } v Œ
WZK: d d/d >	WZ Ç o] vPW t • Z] d o •
d W	: μ o Ç î U î î î ô
W	^ μ î] W] š Œ } U v] • D ' Œ À Ç

$x \quad d Z \quad } \mathcal{A} \cdot \quad o \} \hat{A} \quad \mathcal{A} \% \quad š \} \cdot \quad } y u u \} \quad š \quad \mathcal{C} \} \mu \mathcal{C} \mu \nu \} \mathcal{C} \cdot \quad X o \cdot \quad z \}$
 $] v \quad o \mu \quad | \cdot \mu \quad u] \mathcal{S} \quad \% \quad \% \quad š \mathcal{S} \quad] Z u \quad \mathcal{C} \cdot U \quad] (\quad v \quad X$

$x \quad u \quad] o \quad } \% \quad \mathcal{C} \quad } (\quad š Z] \cdot \quad } u \% \quad o \quad š \quad (\quad) \mathcal{C} \mathcal{E} u \quad š \quad \mathcal{C} \cdot \mathcal{S} \quad] \quad š \quad W \quad \mathcal{C} \quad U \quad W o \quad v v] v P$
[î î î > • š \] I š \] v X } Œ • \] X < Ç > • š \] I X } v X \mu](#)

$W o \cdot \quad \% \mathcal{C} \} \hat{A}] \quad \cdot \mu u u \mathcal{C} \mathcal{C} \quad } (\quad š Z \quad \% \mathcal{C} \} i \quad š \quad v \quad \mathcal{C} \} \mu \mathcal{C} \quad \mathcal{A} \% \quad \mathcal{C} \} v \quad X$
$/ v : \mu v \quad î î î ñ U \quad \mathcal{C} \quad \% \mathcal{C} \mathcal{E} u \cdot \quad z \mathcal{S} h \mathcal{S}] \hat{A} \quad \mathcal{S} \quad Z \mathcal{C} \mathcal{E} \mathcal{S}] \cdot \mu \quad P o \mathcal{C} \mathcal{E} \mathcal{E} \quad š u \quad \% \mathcal{C} \mathcal{E}] \mathcal{S} Z : \quad \% \quad v \cdot \quad \% \quad \% \quad \mathcal{C} \mathcal{E}$ $< \mathcal{C} \} \} / \quad Z \} \mu \mathcal{C} \quad o] v P W \quad t \quad U \quad Z] v d \mathcal{A} Z \cdot] \mathcal{S} \quad v \quad \% \quad o \quad \mathcal{C} \quad U \quad (\quad š \mu \mathcal{C} \mathcal{E}] v P \quad š \mathcal{C} \mathcal{E} \quad] \mathcal{S} \} v \quad o$ $\mathcal{S} Z \quad š \mathcal{C} \mathcal{E} \quad (\quad) \mathcal{C} \mathcal{E} u \cdot U \quad } v \quad \% \quad Z \quad \% \quad Z \quad \mathcal{C} \mathcal{E} \mathcal{S} \quad \mathcal{C} \mathcal{E} \mathcal{C} \mathcal{P} \} [v : \quad \% \quad] \quad v \quad \mathcal{S} Z \sim \wedge t \% Z v \cdot \quad \hat{A} \} \mathcal{C} \mathcal{E} \quad (\quad) \mathcal{C} \mathcal{E} \quad \wedge Z \quad v$ $\% \quad \% \quad \mathcal{C} \mathcal{E} X \cdot \quad \& \} \mathcal{C} \mathcal{E} \quad š Z \quad \mathcal{A} E Z] \quad] š U \quad] v \cdot \mathcal{S} \quad \mathcal{C} \mathcal{C} \quad] š] w \quad \wedge \mathcal{C} \mathcal{E} \mathcal{S} \mathcal{S}' \quad u o \quad \mathcal{C} \mathcal{E} \mathcal{C} \quad U b \quad W \mathcal{C} \mathcal{E} \mathcal{S} \quad Z \cdot \mathcal{C} \} \mathcal{C} \mathcal{E}$
$] \cdot \cdot \quad u] v \quad š \quad] \quad \cdot \quad v \} \mathcal{S} \quad \mathcal{C} \mathcal{E} \quad] o \mathcal{C} \cdot \mu] \mathcal{S}$ $\% \quad \mathcal{C} \mathcal{E} (\quad) \mathcal{C} \mathcal{E} u \quad v \quad \cdot U \quad \hat{A} Z] \quad Z \hat{A} \mathcal{S} \mathcal{U} \} \mathcal{C} \mathcal{E} \% \quad ô \mathcal{R} \hat{i} \hat{o} \mathcal{E} \hat{i} \hat{i}$ $\hat{A} \} \mathcal{C} \mathcal{E} \cdot Z \} \% \cdot \quad v \quad \% \quad \mathcal{C} \mathcal{E} \quad \mathcal{C} \mathcal{E} \quad v \mathcal{S} \mu \mathcal{S}] \mathcal{V} \mathcal{S} \cdot \quad (\mathcal{S} Z \mathcal{C} \mathcal{E} \} \mu$ $\% \quad \mathcal{C} \mathcal{E} \cdot \quad v \mathcal{S} \quad š] \} v \quad } v \quad \% \quad \% \quad \mathcal{C} \mathcal{E} u \quad] v P \quad (\quad) \mathcal{C} \mathcal{E} \quad \wedge \mathcal{S}$ $\hat{A} \} \mathcal{C} \mathcal{E} \cdot Z \} \% \cdot \% \quad \mathcal{C} \mathcal{E} \cdot \quad v \mathcal{S} \quad š] \} v \quad } v \quad } : v \quad \% \quad \mathcal{C} \mathcal{E} \cdot \quad] \quad ($ $v \quad U \quad v \quad E \} Z \quad \mathcal{C} \mathcal{E} \mu u u \} \mathcal{S} \mu \mathcal{R} \mathcal{V} \} \mathcal{C} \mathcal{E} \cdot \quad } \mathcal{S} \cdot \mathcal{S} \mathcal{S} \}$ $\} o o \quad š] \} v \quad } (\quad š] \hat{A} \mathcal{P} \mathcal{S} \mathcal{V} \cdot \quad \hat{A} \} \cdot \% \quad \mathcal{C} \mathcal{E}] u \} \mathcal{S} \quad \mu$



W o • šš Z }%Ç }(Ç}μCE }CE]P]vš o %oCE }S%À••o v}CE /E Pš }Q}μ KE •š

WμCE%o}• l'} oW dZ]}vvš{(CE š]Àdš] š Á]Pμo š} %oCE}u}š μošμCE o }vÀ (AE Z vP šZCE}μPZ CE\$K štZ]š• šZ•š%ššŽ]}μCEoÇ]}(v'o} o]ì š]}vU]š Á}μo %oCE š] U }všCE] μš }š}^šZCEš}v-CE•š}CEWŠ P] Á]•

x 'o} o]ì š]}v ~^ó r v}žÇvš} %%oCEš]]%Z řš r Pš]E vPÇZ v }%o%o}CEšμv]š Po} o]vš CE š]}v u}vP u u CE• }(šZ ^š} lš}v }uμv]šÇ•

x vP P u vš ~^ñ t CE š uμšμ ooÇ CE]v(μCE CE]Pμ]všEooAE%μCE] w • V &}•š CE v]vš CE š]š u]vPCE\$μvš•U ((μoš]Q U μvš]š(Ç V Žđ t /v CE }%o%o}CEšμv]š] • (}CEš ÁvšvCE]všš]CEw• o v u u AE š]E]v•• }

x > CEv]vP ~^í t o]Á CE Z]PZ Á oμ r %oCE}CE]vš]vP ZAE%oCECEÇ v š]Áv WCE}u}š o] CE o} CEš•o]}%o o] (šo}vP o CE v CE••

Kμš }u •W dZ }μš }uCE• Áv •CE l• l v}Áo EE•švv μwP }(]À CE• μošμCE šZ PCE}ÁšZ }(μ] v • (}CE }μCE Z]PZ <μ o]šÇ CEš]•š] AE%o CE] v

$\hat{o} \in \mathcal{C} \text{ } \mathcal{A} \text{ } v] \mu \in \bullet$		
$x \hat{S}] \text{ } v \bullet$..	
$x \&\mu o r \hat{S}] u \bullet \hat{S} ((\bullet o \in] \bullet$..	
$x \&\mu o r \hat{S}] u (\mu o \hat{S} \mathcal{C} \bullet o \in] \bullet$..	
$x d \hat{\bullet} \bullet o \in] \bullet$..	
$x \&\in] v P \text{ } v (] \hat{S} \bullet$..	
$d] \hat{S} o \hat{o} \in \mathcal{C} \text{ } v \&\in] v P \text{ } \mathcal{A}$..	
$E \} v r \hat{o} \in \mathcal{C} \text{ } \mathcal{A} \text{ } \mu \text{ } \mu \text{ } \mu \text{ } \mu \text{ } \mu \text{ } \mu \text{ } \mu \text{ } \mu \text{ } \mu$		
x	..	
x	..	
x	..	
x	..	
x	..	
x	..	
$d] \hat{S} o E \} v r \hat{o} \in \mathcal{C} \text{ } \mathcal{A} \text{ } v] \mu$..	
$d] \hat{S} o \hat{o} \in \mathcal{C} = E \} v r \hat{o} \in \mathcal{C}$..	
$v] v P \text{ } \mu P \hat{S} o v \bullet \} (W$..	

De ujì šZ u Á]šZ

$\mathcal{A} \text{ } \hat{S} \text{ } u \} \mu v \hat{S} \bullet \text{ } v \hat{S}] u] v P (\} \in \text{ } \mathcal{C} u v \hat{S} X$

$/ D W K Z d E n W \bullet (\mu v \bullet \hat{A}] o \hat{Z} P \hat{A} \in \hat{S} o \hat{S}] i \hat{S} i / v] \hat{S} \hat{S} \hat{S} \hat{A} \& \mu v (\hat{S} Z (] \bullet o \mathcal{C}$

