

^ d K < d K E h E / s Z ^ / d z  
 E E h > Z W K Z d & K Z  
 î î î / E / d / d / s ^ W Z K : d

W Z K : d >	Z => 1 • W , } v l œ
W Z K : d d / d >	W Z Ç o ] v P W 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 d Z } Æ • o } Á Æ % š } • } u u } š Ç } μ œ u v } š Ç • X o • z }  
 ] v o μ l • μ u ] š % % š š ] Z u } œ • U ] ( v X

x u ] o } % Ç } ( š Z ] • } u % o š ( } œ u š } b Ç • š ] š W Ç U W o v v ] v P  
î î î } • š } l š } v X } œ • ] X < Ç } • š } l X } v X μ

W o • % œ } À ]	• μ u u œ Ç } ( š Z % œ } i š v Ç } μ œ Æ % œ ] v X
/v : μ v î î î ñ U œ % œ u • z š h š ] Á • š Z œ š ] • μ P œ œ š u % œ ] š Z : % v • % % œ	< Ç } l } / Z } μ œ o ] v P W t U Z ] v d Æ Z ] ] š v % o Ç U ( š μ œ ] v P š œ ] š } v o
š Z š œ ( } œ u • U } v % Z % Z œ š } œ Ç } [ v : % ] v š Z ~ ^ t % Z ] • Á } œ ( } œ ^ Z v	% % œ X _ • & } œ š Z Æ Z ] ] š U ] v • š œ l š ] w ^ œ š š ' u o œ œ Ç U b W œ š Z • • } œ
	] • u ] v š ] • v } š œ ] o Ç • μ ] š
	% œ ( } œ u v • U Á Z ] Z Á š u } l œ % ô r i ô Æ î î
	Á } œ l • Z } % • v % œ œ v š μ š ] v š • ( š Z œ } μ
	% œ • v š š ] } v } v % % œ u l ] v P ( } œ ^ š
	Á } œ l • Z } % • l % œ • v š š ] } v o } : v % œ • ] (
	v U v E } Z œ μ u u ] } š μ r } } œ • } š • š š
	} o o š ] } v } ( š ] Á P v ] • š } % œ ] u } š μ



W o • šš Z }%oÇ }( Ç}μCE }CE]P]vš o %oCE }S%oÀ••o v}šCE /E Pšš }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 }uupv]šÇ•

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



$\hat{o} \in \mathcal{C} \quad \mathcal{A} \in \mathcal{V} \quad ] \hat{s} \mu \in \bullet$		
$x \hat{s} ] \mathcal{V} \bullet$	"	
$x \& \mu \text{oorš} ] u \bullet \hat{s} (( \bullet \in \mathcal{C} ] \bullet "$		
$x \& \mu \text{oorš} ] u ( \mu \text{oš} \mathcal{C} \bullet \in \mathcal{C} ] \bullet$		
$x d \hat{\bullet} \in \mathcal{C} ] \bullet$	"	
$x \& \mathcal{C} ] v P \quad v ( ] \hat{s} \bullet$	"	
$d \hat{s} \hat{o} \hat{o} \in \mathcal{C} \quad v \& \mathcal{C} ] v P \quad \mathcal{A} "$		
$E \} v r \hat{o} \in \mathcal{C} \quad \mathcal{A} \in \mathcal{V} \quad \mu \mathcal{V} \} \mathcal{V} \mu \mathcal{C} \bullet \bullet U$		
$x$	"	
$x$	"	
$x$	"	
$x$	"	
$x$	"	
$x$	"	
$d \hat{s} \hat{o} E \} v r \hat{o} \in \mathcal{C} \quad \mathcal{A} \in \mathcal{V} \quad v ] \hat{s} \mu "$		
$d \hat{s} \hat{o} \hat{o} \in \mathcal{C} = E \} v r \hat{o} \in \mathcal{C}$	"	
$v ] v P \quad \mu P \hat{s} \hat{o} v \bullet \} ( W "$		

$\mathcal{A} \in \mathcal{V} \quad \hat{s} \quad u \} \mu v \hat{s} \bullet \quad v \quad \hat{s} ] u ] v P ( \} \mathcal{C} \in \mathcal{V} \quad \mathcal{C} u v \hat{s} X$   
 $/DWKZd \text{ End} \bullet \quad (\mu v \bullet \hat{A} ] \text{o} \hat{z} \mathcal{C} \hat{A} \mathcal{C} \text{šoš} \} i \hat{s} i / v ] \hat{s} \hat{s} \hat{s} \hat{A} \quad \& \mu v ( \hat{s} Z ( ] \bullet \in \mathcal{C}$

