

$W Z \rightarrow d\bar{d} W z D \rightarrow d\bar{d}^{\prime} \rightarrow K \geq /z$



x ^ Z } } o • u Ç] v Å] š %œ v š • š } u l (j %œ %œ } œš) v Ž œ] µ š]

W Z Ed W zD Ed Z Yh ^d^

$\wedge \exists \{ \} o \bullet \quad v \in \langle \mu \bullet \check{s} \rangle (\forall \check{s}) \check{o} \check{s}] \% \forall \check{s} \check{o} \} w \bullet \check{s} \bullet \mu v P \check{o} \check{s} \$ \check{z} \check{o} \forall \check{s}$

<p>μŒŒ] μoμu }v: s}oμvš ŒÇ ()v v }všŒ] μš]}v• () μŒŒ] μoμu]š š]À]š] • ÁZ] Z u• v • ŒÇ() •šμ vš• š} o Œ μŒŒ] μoμuX</p>	<p>KšZ Œ }všŒ] μš]}v• s}oμvš ŒÇ ()v v }všŒ] μš]}v• () μŒŒ] μoμu]š š]À]š] • ŠZ Š • Z} }o]vP AE‰ (x] v } (</p>	<p>ÆšŒ r μŒŒ] μo Œ /š u• v š]À]š] • ŠZ Š vZ v }Œ Œ} v šZ • Z} }o]vP AE‰ (x] v } (</p>

[^] Z } } o • u Ç o • %o] ØÈÀ] vš • š } %d %o Øzo ØÇ• } ØE ø] š] } v • š } µ • { Áv ~ X P X š Æ š } } • U • š š l } v ØC U 1P] š o À 1 • • X

& / E E / > >W & K7 & D/>/ ^

x ^ Z } } o • %o μ š] v %o o (] v v] o Z œ • Z] %o œ œ / P u v š • š
v v) š %o Ç (} œ] š u • } œ Z šš ~~š~~ œ } u y [š } μ š X
x ^ Z } } o • Z À v } u] v %o Ç %o v œ v } š v š š %o œ • œ v v š • š Z v š
Z À } v (] v š l o l • u • l } v Á l ř Z œ B œ œ œ Pv Pl v u w š • x Z œ • Z

^ ,KK> WZK ^ ^ ^