



Apply

$K v \quad \zeta \} \mu \mathbb{E} \cdot \} P v \} v \cup \} o o \} \mathbb{Z} \% \mathbb{E} \} u \% \} \mathbb{v} \cdot \} \mathbb{E} \mu \quad \mathbb{A} \} \mathbb{Z} \quad \% \% o \} \mathbb{S} \} \mathbb{A}$   
 $( \} \mathbb{E} \mathbb{A} \mathbb{A} \mathbb{H} \mathbb{S} \mathbb{Z} \% \mathbb{E} \} \quad \bullet \bullet X$

$\acute{o} X D \quad 1 \cdot \mu \mathbb{E} \} \} u \% o \mathbb{S} \mathbb{Z} \mathbb{E} \langle \mu \} \mathbb{E} \} o \} v \quad Z \cdot \mathbb{S} \} \} \& \mathbb{X} \quad o \mathbb{A} \cdot \} \mathbb{Z} v \cdot \} \mathbb{E} \} \mathbb{Z} \mathbb{E}$   
 $\mathbb{E} \langle \mu \} \mathbb{E} \} \quad ( \} o \} \mu \mathbb{S} X$

$E K d \quad \mathbb{W} \} \mathbb{D} W v \quad \& \quad \mu \% \mathbb{Q} \cdot \} \mathbb{S} \} \mathbb{Q} \} \mu \mathbb{E} \mathbb{E} \langle \mu \} \mathbb{E} \} \mathbb{S} \mathbb{S} \quad Z \mathbb{E} \cdot \mu u v \quad \} \mathbb{A} \quad \mathbb{E} \mathbb{S} \mathbb{S} ( \mathbb{E} \mathbb{E}$   
 $\mathbb{Q} \} \mu \mathbb{E} \% o \} \quad \& \} \mathbb{E} \mathbb{W} \mathbb{U} \mathbb{W} \wedge \quad \wedge \mathbb{S} \mu \quad v \% \} \cdot \} \mathbb{S} \} \mathbb{Q} \} \mu \mathbb{E} \mathbb{E} \langle \mu \} \mathbb{E} \mathbb{S} \} \} u \% o \mathbb{S} \mathbb{Z} : \}$   
 $, \} \cdot \mathbb{S} \} \mathbb{E} \mathbb{Q} \mathbb{S} \} \} \} \mathbb{S} \mathbb{Z} \quad \% \% o \} \quad \mathbb{S} \} \} v X$

$\acute{o} X / ( v \} Z \quad v P \quad \mathbb{E} v \quad \quad \quad ] v \mathbb{S} Z : \} , \} \cdot \mathbb{S} \} \mathbb{E} \mathbb{Q} \mathbb{S} \} \} \} \mathbb{V} \mathbb{C} \} \mu \mathbb{E} \% \mathbb{O} \mathbb{b} \quad \mathbb{S} \} \mathbb{Q} \} \mu \mathbb{E} \mathbb{E} \} v \mathbb{S} \} v \mathbb{A} \} \mathbb{S} Z$   
 $v \quad \mathbb{E} \cdot \mathbb{S} \quad \% \mathbb{E} \} \mu \quad \mathbb{S} \} \mu \% \quad \mathbb{S} Z : \} , \} \cdot \mathbb{S} \} \mathbb{E} \mathbb{Q} \mathbb{S} \} \} \} \mathbb{V} \mathbb{C} \} \mathbb{E} \% \% o \} \quad ( \mathbb{S} \} o \} \mathbb{S} \mathbb{Z}$   
 $] v \cdot \mathbb{S} \mathbb{E} \mu \quad \mathbb{S} \} \mathbb{Q} \} \mathbb{A} W$

$X \wedge \quad o \quad \mathbb{S} \mathbb{Z} \} \% \mathbb{S} \} \} u \quad 1 \quad Z \quad v P \quad \mathbb{Q} \cdot \quad o \quad \mathbb{S} \} \mathbb{S} \mathbb{Z} \wedge \mathbb{A} \} \mathbb{S} \} \mathbb{Q} \} \mu \mathbb{E} \mathbb{E} \} ( \mu \mathbb{S} \mathbb{S} \} \mathbb{V} \% \} \} \mathbb{S} \mu \mathbb{E}$   
 $o \} \mathbb{A} \cdot X$

$X \prime \} \mathbb{S} \} \mathbb{S} Z \wedge : \} \quad \mathbb{S} \} \} \mathbb{V} \mathbb{C} \} \mu \mathbb{E} \mathbb{E} \quad 1 \quad \mathbb{E} \% \mathbb{E} \} ( v \} \mathbb{S} Z \quad \mathbb{V} \quad o \quad \mathbb{S} \mathbb{Z} \wedge W \mathbb{E} \} ( \bullet \bullet \} \} v \quad o$   
 $W \mathbb{E} \} ( \mathbb{S} \} o X$

Ç } μ Æ % Æ ] Ç • o š ] v P μ v Æ , ] • š } Æ Ç • o š ] v P ^ h % o } \_  
μ š š } ] w h % o } D Ç Æ % Æ ] v X

X K v Ç } Z À ( ] v ] • Z μ % š ] Ç P Æ Æ % Æ ] P v š } Ç } μ t Æ Æ Ç ] v } š B u } À  
( } Æ Á Á Æ š Ç } μ Æ % o ] š } } v X

õ X K v Ç } Z À } u % o š Z Æ < Æ ] • š } } y ( š Z % % o ] v U À ] Æ š Z Ç v ( } Æ u š } } v  
v š Æ ] v Ç } μ Æ % o ] š ] ù v l v Ç • • Æ Z Ç v P • X

í ì X s Æ ] Ç Ç Z À š š Z o Æ < μ ] Æ š Z u v š } X Ç X μ Æ í í ð ] Ç } μ Æ o ] u ] v Æ Æ v • [   
W Æ ( Æ v } À U Æ š š ] Æ ] • Æ < μ ] Æ š X • X Ç < μ ] Æ ] μ u v š Æ o ] • š ] v š Z ^ % o ] o  
/ v • š Æ μ š } } v •

í Ñ ü 1 E A 2 Æ ñ ñ í • Æ p ð ð €