

$\mu P \check{s} \dot{A} ] \cdot \} \text{OE} \dot{C} \} uu] \check{s} \check{s} \sim \bullet$   
 $D u \text{OE} \cdot Z ] \%_o \sim Z \text{OE} P$   
 i i i r i i u] \not{\{ \text{OE}} i i i r i i Z \leftarrow \mu \bullet s \bullet

$Z \text{OE} P$   
 $dZ \quad ] \cdot \} u \%_o \cdot \} ( ( \mu o \check{s} \dot{C} v \bullet \check{s} (( \text{OE} Z \%_o \text{OE} P \cdot \dot{y} \check{s} \check{s} \dot{A} \bullet W dZ$   
 $x > \text{OE} v \} \mu \check{s} \mu P \check{s} ] v P ] \bullet \mu \bullet \check{s} u \%_o \mu \bullet v \bullet \check{s} \check{s} \dot{A} ] o \dot{A} o \bullet X$   
 $x \check{s} \check{s} v \mu v] \check{s} v u \%_o \mu \bullet r \dot{A} ] \mu P \check{s} Z \text{OE} ] \check{s} P \text{OE} \check{s} \mu o \check{s} \not{X} v \} \mu \check{s} \mu P$   
 $x W \text{OE} s] \%_o \check{s} [ v i \} ] \not{v} \check{s} \} \mu \dot{A} ] \check{s} Z \not{Z} \mu > \not{A} \} \} u \dot{A} o \dot{A} \%_o 07 \dot{a} \dot{o} \dot{D} P \check{s} Z \text{OE}$   
 $v \bullet \bullet \} \cdot \check{s} o \dot{A} \not{Z} Z \check{s} \} v \dot{A} ] \check{s} Z v \} v r \text{OE} \mu \text{OE} \text{OE} ] v P \cdot ( \mu \dot{v} \check{s} ) \not{Z} P \dot{A} X \%_o \dot{A} \text{OE} \check{s} \} ^\wedge \%_o$   
 $\mu P \check{s} \text{OE} \leftarrow \mu \bullet \bullet X dZ \check{s} \check{s} v \bullet Z \text{OE} ] \mu \not{S} \bullet \mu \dot{v} \check{s} \} \text{OE} \leftarrow \not{Q} \not{E} \not{s} \} \not{s} \} \text{OE} w o \} \%_o$   
 $i \} v \check{s} ] \bullet \mu \bullet \cdot \} v \dot{A} ] \check{s} Z \check{s} Z > [ v \dot{A} o \} \%_o \%_v \text{OE} ] \not{Q} \text{OE} \not{E} \} \not{s} \not{u} \not{X} \mu P \check{s}$

$\mu P \check{s} \dot{A} ] \cdot \} \text{OE} \dot{C} \} uu] \check{s} \check{s} i i i \not{D} r \dot{u} \dot{u} \text{OE} \cdot \not{u} ] z \text{OE} ( ) \text{OE} i i i r i i Z \leftarrow \mu \bullet s \bullet$   
 $D u \text{OE} \%_o \text{OE} s u v \dot{s} l \} o o P$

$\wedge Z ] o W \text{OE} ]$	$\} o o P \} ( , o \check{s} Z \sim , \mu u v \wedge ] v$
$o ] i \check{s} Z > ] i \cdot r t \text{OE} o$	$\mu \} o \check{s} q \} \not{P} \sim \} ( o o ] W \text{OE} \} ( \bullet \bullet \} v \bullet$
$: v > ] \dot{A} ] v P \cdot \check{s} \} v$	$\} o o P \} ( \mu \bullet ] v \bullet \bullet$
$\wedge v K [ \} v v o o$	$\} o o P \} ( \text{OE} s \bullet \sim \wedge ] v \bullet$
$z v i \mu v z v$	$\} o o P \} ( v P ] v \text{OE} ] v P \sim d Z v \} o \} P \dot{C}$
$\} \text{OE} Z D ] o o ] v$	$K ( ( ) \} ( \check{s} Z / K$
$o \not{A} \& ] o \bullet$	$Z \bullet ] v \check{s} ] o > ] \dot{A} ] v P$
$\text{OE} \} o , ] l \cdot$	$, \mu v \check{s} \text{OE} > ] \text{OE} \text{OE} \dot{C}$
$< \check{s} Z \dot{C} \} o v$	$\wedge \check{s} \mu v \check{s} \& ] v v ] o ]$
$Z o \bullet Z \dot{A} ] \bullet$	$W \text{OE} I ] v P K \%_o \text{OE} \check{s} ] \} v \bullet$