

$O'_{\infty} \} \bullet \bullet z \bullet \bullet \dots \check{Z}$
 $i \prec \infty \prec \bullet \prec \infty \{ \}$

$g \bullet \infty \bullet \bullet \} \infty \bullet \{ \infty \prec \check{Z} \ h \sim \ddagger \} \check{Z}$

g x • ... Œ ‹ ‘ } ’ z • } ^ • Œ ... ‹ Œ • ... %

a • % ^ Œ ‹ • ‹ TM • } ^ • % } ‘ Œ ‹ ‡ ‹ • { • ‹ ‘ ^ • ~ ‡ • % • • % • ‘ % } • • z
^ ‹ % ‹ • ‹ % { } Œ “

“ 7 ’

‘ ï 7 ’

H M7 ’ ã

6 S R L O H U

` ... } • { ' Œ † ‹ • { , } ^ • † † { • f • † • ~ Ž € ... } ' ‹ • ... † š ‰ • Š † . z
 † † { • f " ^ • ‰ f • ... † z "

6 S R L O H U

` ... } • { ' Œ † ‹ • { , } ^ • † ‡ { • f • † • ~ Ž € ... } ' ‹ • ... † š ‰ • Š. †. z
 † ‡ { • f " ^ • ‰ f • ... † z "

i < %o < • < %o { }

W • • • ^ { } • ' %o x • • f • • f %o • “ z ž • • < ^ %o ≠ ' • • † x „ •
 • • • • • ... † ~ • f ^ ' { • « ' • ~ • • f • { %o } ... • %o f • { • ž } TM Š < ' •

Z ^ < ... } • ... }

i < %o < • < %o { }

W • • • ^ { } • ' %o x • • f • • f %o • “ z ž • • < ^ %o ≠ ' • • † x „ •
 • • • • • ... † ~ • f ^ ' { • « ' • ~ • • f • { %o } ... • %o f • { • ž } TM Š < ' •

Z ^ < ... } • ... ≠ }

^ Œ ~ • € š † } ... • ^ Œ • ~ Ž

k } % } ‡ TM % < ' ^ • ~ ‡ • Ž • ... Ž } • † z • • ... Ž ^ • ^ < % < • < % { }
l h b o

Z • < ... € • % • } ^ x „ } % • † } ‡ x • { % } ... • ' † } ... • { } • š • }
• Œ ... • • • y ” < ' %

Z • < ... • } • { “ } • • † } • } ‡ x ~ • ... • ' † } ... • { } • ... } • Œ } % x ‡
e } } • “ < ‡ < TM ^ } • • • ^ • Œ • ~ • f ^ }

^ Œ ~ • € š † } ... • ^ Œ • ~ ž

k } % } ‡ TM % < ' ^ • ~ ‡ • ž • ... ž } • † z • • ... ž ^ • ^ < % < • < % { }
l h b o

Z • < ... € • % • } ^ x „ } % • † } ‡ x • { % } ... • ' † } ... • { } • š • }
• Œ ... • • • y ” < ' %

Z • < ... • } • { “ } • • † } • } ‡ x ~ • ... • ' † } ... • { } • ... } • Œ } % x ‡
e } } • “ < ‡ < TM ^ } • • • ^ • Œ • ~ • f ^ }

^ Œ ~ • € š † } ... • ^ Œ • ~ Ž

k } % } ‡ TM % ‹ ‘ ^ • ~ ‡ • Ž • ... Ž } • † z • • ... Ž ^ • ^ ‹ % ‹ • ‹ % { }
l h b o

Z • ‹ ... € • % • } ^ x „ } % • † } ‡ x • { % } ... • ‘ † } ... • { } • š • }
• Œ ... • • • y ” ‹ ‘ %

Z • ‹ ... • } • { “ } • • † } • } ‡ x ~ • ... • ‘ † } ... • { } • ... } • Œ } % x ‡
e } } • “ ‹ ‡ ‹ TM ^ } • • • ^ • Œ • ~ • f ^ }

^ Œ ~ • € š † } ... • ^ Œ • ~ Ž

k } % } ‡ TM % ‹ ‘ ^ • ~ ‡ • Ž • ... Ž } • † z • • ... Ž ^ • ^ ‹ % ‹ • ‹ % { }
l h b o

Z • ‹ ... € • % • } ^ x „ } % • † } ‡ x • { % } ... • ‘ † } ... • { } • š • }
• Œ ... • • • y ” ‹ ‘ %

Z • ‹ ... • } • { “ } • • † } • } ‡ x ~ • ... • ‘ † } ... • { } • ... } • Œ } % x ‡
e } } • “ ‹ ‡ ‹ TM ^ } • • • ^ • Œ • ~ • f ^ }

$g \} \dots \nmid \{ \bullet \prec \dagger \} \bullet \} \%_0 \sim f \bullet f \in \bullet \%_0 \sim \nmid \times \text{OE} \bullet \bullet \dots$

$\wedge \%_0 \yen \bullet \sim \bullet \bullet \text{ K}$

$\wedge \%_0 \text{ K} \bullet \sim \bullet \bullet$

$\wedge \%_0 \text{ K} \bullet \sim \bullet \bullet /$

$\wedge \%_0 \yen \bullet \sim \bullet \bullet \bullet \%_0 f \bullet \{ \bullet \check{Z} \wedge \prec \%_0 \sim \bullet \prec \%_0 f$

g } ... ‡ { • ‹ † } • } % ~ f • f € • % ~ ‡ x Œ • • ...

^ % ¥ • ~ • • Kh ^ e l o

^ % K • ~ • •

^ % K • ~ • • /

^ % ¥ • ~ • • • % f • { • Ž ^ ‹ % ~ • ‹ % f

g } ... ‡ { • ‹ † } • } % ~ f • f € • % ~ ‡ x Œ • • ...

^ % ¥ • ~ • • K

^ % K • ~ • •

^ % K • ~ • • /

^ % ¥ • ~ • • • % f • { • Ž ^ ‹ % ~ • ‹ % f

g } ... ‡ { • ‹ † } • } % ~ f • f € • % ~ ‡ x Œ • • ...

^ % ¥ • ~ • • K

^ % K • ~ • • h ^ e l o

^ % K • ~ • • /

^ % ¥ • ~ • • • % f • { • Ž ^ ‹ % ~ • ‹ % f

$g \} \dots \nmid \{ \bullet \prec \dagger \} \bullet \} \%_0 \sim f \bullet f \in \bullet \%_0 \sim \nmid \times \text{OE} \bullet \bullet \dots$

$\wedge \%_0 \not\equiv \bullet \sim \bullet \bullet \text{ K}$

$\wedge \%_0 \text{ K} \bullet \sim \bullet \bullet$

$\wedge \%_0 \text{ K} \bullet \sim \bullet \bullet /$

$\wedge \%_0 \not\equiv \bullet \sim \bullet \bullet \bullet \%_0 f \bullet \{ \bullet \check{Z} \wedge \prec \%_0 \sim \bullet \prec \%_0 f$

g } ... ‡ { • ‹ † } • } % ~ f • f € • % ~ ‡ x Œ • • ...

^ % ¥ • ~ • • K

^ % K • ~ • •

^ % K • ~ • • / h ^ e l o

^ % ¥ • ~ • • • % f • { • Ž ^ ‹ % ~ • ‹ % f

$g \} \dots \nmid \{ \bullet \prec \dagger \} \bullet \} \%_0 \sim f \bullet f \in \bullet \%_0 \sim \nmid \times \text{OE} \bullet \bullet \dots$

$\wedge \%_0 \text{‰} \quad \bullet \sim \bullet \bullet \quad K$

$\wedge \%_0 \quad K \bullet \sim \bullet \bullet$

$\wedge \%_0 \quad K \bullet \sim \bullet \bullet \quad /$

$\wedge \%_0 \text{‰} \quad \bullet \sim \bullet \bullet \quad \bullet \%_0 f \bullet \{ \bullet \check{Z} \wedge \prec \%_0 \sim \bullet \prec \%_0 f$

g } ... ‡ { • ‹ † } • } % ~ f • f € • % ~ ‡ x Œ • • ...

^ % ¢ • ~ • • K

^ % K • ~ • •

^ % K • ~ • • /

^ % ¢ • ~ • • • % f • { • Ž ^ ‹ % ~ h % f o

$b \check{S} x \bullet \dagger f \bullet f$

$W \bullet \bullet \bullet C \quad \sim B \parallel \{ \} \bullet ' \%_0 x \bullet \bullet f \bullet f \quad f \prec \text{OE} \prec \{ \} \bullet \{ \%_0 \} \dots \text{OE} \} \bullet$
 $\dagger \} \dots \dots \bullet^{\text{TM}} \downarrow \dots 7 \quad ' \quad \bullet \dots \} \dagger x', \bullet$
 $j \} \in \bullet \{ \check{S} \bullet \bullet \bullet \sim \bullet \dots f \bullet ' \%_0 x \bullet \bullet f \bullet \frac{f}{\wedge} " \quad ' \quad \bullet \{ \%_0 \} \dots \bullet \bullet \} ,, \bullet \bullet z$
 $\wedge \%_0 \bullet \text{OE} \dots \text{OE} \nmid y \prec \%_0 \%_0 \} \sim \bullet \bullet \{ \bullet \bullet \bullet \prec \%_0 \bullet^{\text{TM}} \text{OE} \prec ' f \check{Z}$

$b \check{S} x \bullet \dagger f \bullet f$

$W \bullet \bullet \bullet C \quad \sim B \ \P \{ \} \bullet ' \%_0 x \bullet \bullet f \bullet f \quad f \prec \text{OE} \prec \{ \} \bullet \{ \%_0 \} \dots \text{OE} \} \bullet$
 $\dagger \} \dots \dots \bullet^{\text{TM}} \downarrow \dots 7 \quad ' \quad \bullet \dots \} \dagger x', \bullet$
 $j \} \in \bullet \{ \check{S} \bullet \bullet \bullet \sim \bullet \dots f \bullet ' \%_0 x \bullet \bullet f \bullet \frac{f}{\wedge} ' \quad \bullet \{ \%_0 \} \dots \bullet \bullet \} \,, \bullet \bullet z$
 $\wedge \%_0 \bullet \text{OE} \dots \text{OE} \nmid y \prec \%_0 \%_0 \} \sim \bullet \bullet \{ \bullet \bullet \bullet \prec \%_0 \bullet^{\text{TM}} \text{OE} \prec ' f \check{Z}$

$b \check{S} x \bullet \dagger f \bullet f$

$W \bullet \bullet \bullet C < \quad z > ^{\wedge} B \} \P \bullet ' \%_0 x \bullet \bullet f \bullet f ^ \bullet \quad f \langle \text{Œ} \langle \{ \} \bullet \{ \%_0 \} \dots$
 $\bullet ' \%_0 \bullet " z \check{Z} \dagger \} \dots \dots \text{¥} " ^{\text{TM}} \bullet ' \dot{.} \sim x ' \bullet \dots \} \dagger x ' , \P \quad z$
 $j \} \in \bullet \{ \check{S} \bullet \bullet \bullet \sim \bullet \dot{.} \dots ' q w ' \quad | \sim x " n < \quad z >$

$b \check{S} x \cdot \dagger f \cdot f$

$W \cdot \cdot \cdot C \quad \sim B \P \{ \} \cdot ' \%_o x \cdot \cdot f \cdot f ^ \cdot \quad f \prec \text{OE} \prec \{ \} \cdot \{ \%_o \} .$
 $\text{OE} \} \cdot \} \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \dots ^ f \dagger \} \dots \not\approx \bullet " \text{TM} \frac{7}{\text{H.M.}} " \cdot \dots \} \dagger x' , \cdot$
 $j \} \in \cdot \{ \check{S} \cdot \cdot \cdot \sim \cdot ! \dots \quad \frac{\text{H.M.}}{\text{"}} ,$

$$\wedge \bullet \vdash z \bullet \bullet \dots \quad \cup \bullet \vdash f \bullet f$$

b Š x • † f • f

W... C z B' • ' % x • f • f ^ 1_0 f < OE < { } • { % } ...
 OE } • } • • • { • ... ^ f † } ... • " 7 M | ^ ! . A ' • ... } † x ' , n z
 j } ∈ • { Š • • • ~ • ! ... q w " n z

$$h \sim \pm \} \check{Z}$$
$$O \left\{ \frac{0}{00} \right\} \bullet \bullet Z \bullet \bullet \dots \check{Z}$$

$b \check{S} x \bullet \dagger f \bullet f$

$W \bullet \bullet \bullet C \P B \P \{ \} \bullet ' \%_o x \bullet \bullet f \bullet f \wedge \bullet \quad f \prec \text{OE} \prec \{ \} \bullet \{ \%_o \} \dots$
 $\text{OE} \} \bullet \} \bullet \bullet \bullet \{ \bullet \dots \wedge f \dagger \} \dots \not\equiv \bullet " ^{\text{TM}} \bullet !.. 7 " q w ' \bullet \dots \} \dagger x ', n \P$
 $j \} \in \bullet \{ \check{S} \bullet \bullet \bullet \sim \bullet !.. \quad " | \sim x ' ' n \P$

$b \check{S} x \cdot \dagger f \cdot f$

$W \cdot \cdot \cdot C \P B \P \{ \} \cdot ' \%_o x \cdot \cdot f \cdot f \wedge \cdot \quad f \prec \text{OE} \prec \{ \} \cdot \{ \%_o \} \dots$
 $\text{OE} \} \cdot \} \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \dots \wedge f \dagger \} \dots \not\approx \bullet \text{ " } ^{\text{TM}} \bullet \dots \text{ " } \cdot \dots \} \dagger x \text{ , , } \P \P$
 $j \} \in \cdot \{ \check{S} \cdot \cdot \cdot \sim \cdot \text{ ! } \dots H M^{\tilde{o}} \quad ' n \P$

$b \check{S} x \bullet \dagger f \bullet f$

$W \bullet \bullet \bullet \quad C \P B \P \text{TM} \langle \bullet ' \%_0 \rangle \bullet \bullet z \bullet \bullet \dots \check{Z} \langle \dots \langle \text{OE} \langle \{ \bullet \check{Z} \bullet \{ \%_0 \} \dots \}$
 $\text{OE} \rangle \bullet \} \bullet \bullet \bullet \{ \bullet \dots \wedge \bullet \check{Z} \dagger \} \dots \dots \bullet \text{TM} \langle ' \%_0$
 $\S ' \quad \S ' \bullet \dots \} \dagger x', \P \P$

$j\} \in \bullet \{ \check{S} \bullet \bullet \bullet \sim \bullet \dots$

$b \check{S} x \cdot \dagger f \cdot f$

$W \cdot \cdot \cdot C \quad \sim B \ \P \{ \} \cdot ' \%_0 x \cdot \cdot f \cdot f \wedge \cdot \quad f \prec \text{OE} \prec \{ \} \cdot \{ \%_0 \} .$
 $\cdot ' \%_0 \cdot \text{“} z \check{Z} \ \dagger \} \dots \dots \cdot \text{“}^{\text{TM}} \downarrow \dots \ ' \ 7 \ \neq \ ' \ \cdot \dots \} \ \dagger x', \cdot$
 $\wedge \%_0 \ ' \ \ ' \ \ ' \ \ ' \quad \%_0 \} \in \cdot \{ \check{S} \cdot \cdot \cdot \sim ' \cdot \dots \ A^{\text{“}} \ ' \$
 $\wedge \%_0 \cdot \text{OE} \dots \text{OE} \pm y \prec \%_0 \%_0 \} \sim \cdot \cdot \cdot \{ \cdot \cdot \cdot \prec \%_0 \cdot^{\text{TM}} \text{OE} \prec \cdot f \check{Z}$

$b \check{S} x \bullet \dagger f \bullet f$

$W \bullet \bullet \bullet C \quad \sim B \P \{ \} \bullet ' \%_0 x \bullet \bullet f \bullet f \wedge \bullet \quad f \prec \text{OE} \prec \{ \} \bullet \{ \%_0 \} .$
 $\bullet ' \%_0 \bullet " z \check{Z} \dagger \} \dots \dots \bullet " ^{\text{TM}} \bullet \dots ' 7 \not\equiv ' \bullet \dots \} \dagger x ', \bullet$
 $\wedge \%_0 ' ' ' ' \%_0 \} \in \bullet \{ \check{S} \bullet \bullet \bullet \sim ' \bullet \dots A " '$
 $\wedge \%_0 \bullet \text{OE} \dots \text{OE} \nmid y \prec \%_0 \%_0 \} \sim \bullet \bullet \{ \bullet \bullet \bullet \prec \%_0 \bullet ^{\text{TM}} \text{OE} \prec \bullet f \check{Z}$

$b \check{S} x \bullet \dagger f \bullet f$

$W \bullet \bullet \bullet C \P B \P \{ \} \bullet ' \%_0 x \bullet \bullet f \bullet f f \prec \text{OE} \prec \{ \} \bullet \{ \%_0 \} \dots \in^{\text{TM}} \prec ' \prec \bullet y \check{z}$
 $\text{OE} \} \bullet \} \bullet \bullet \bullet \{ \bullet \dots ^f \dagger \} \dots \dots \bullet " ^{\text{TM}} \prec ' \%_0$
 $' \quad ' \neq ' \quad " \text{D} \tilde{V} 6 \text{O} \quad \S \S ' \quad \bullet \dots \} \dagger x „ \bullet \bullet \dots \} \dagger " \text{D}$
 $\text{OE} \} \bullet \} 0 \% \bullet x \dots \tilde{n} x c d \check{o} \tilde{n} \in \} \quad \tilde{N} \tilde{n}$

