

$f \check{S} " \text{D} \check{s} " \cdot \check{S} \check{\xi} \sim$
($\hat{O} \ddagger \tilde{a} / j \ddagger n \text{TM} ! \rangle \text{TM} \in \wedge^* \rangle \in \check{\xi} ! ! , \sim !$)

I. $f \check{S} " ! - \text{D} \check{s} \check{S} " * , \check{S} \check{\rho} \text{TM} \hat{O} \check{E} \rightarrow \check{D} " \check{\rho} ! , \check{O} * \$! \check{U} \check{\rho} \check{\rho} \text{TM} \hat{O} \check{E} \bullet \bullet ! \times \text{TM} f \check{S} " ! \bullet ! \check{s} /$
 $\backslash " \check{O} \check{U} ' ! " , " \check{\rho} \text{TM} \hat{O} \check{E} \bullet$

$\check{e} \check{\rho} k \check{O} \hat{O} \check{e} \check{E} \check{S} \underline{\hspace{10em}} \check{x} \check{e} \in$

$] \check{x} \sim \check{a} \sim ! " g " \in * 2 \text{TM} * \ddagger \in \underline{\hspace{10em}} : " ' \underline{\hspace{10em}}$

$] \ddagger \in * g \sim \acute{O} f \check{S} " ! - \text{D} \check{s} \check{S} " * , \check{S} \check{\rho} \text{TM} \hat{O} \check{E} \bullet \in : * \underline{\hspace{10em}}$

$f \check{S}] " ! - \check{O} \wedge g \text{---} ! \bullet \in \sim [\dots ! \check{s} \check{\rho} \text{TM}$

$\bullet * " : \underline{\hspace{10em}} \wedge \sim / \rangle : \underline{\hspace{10em}}$

$\rangle \hat{e} \text{TM} \in \check{\rho} ! \check{\rho} : (' ! ' ! ! , \check{s} \# \bullet ! \wedge f \in * \check{x} " " k \check{O} \check{D} \check{s} f \in \check{\rho} ! \text{---} / ' \text{---} ! \bullet , \text{D} \check{\rho} \text{fr} \in \text{TM}) \bullet 8$

$\backslash g \text{---} \text{TM} \rangle * ! , / \in \check{\rho} \check{\rho} \check{\rho} \check{\rho} \in * " ! \sim (i \check{\rho}) :$

$f \check{S} " ! - f \in g \sim \acute{O} (i \check{\rho}) \check{s} \sim \text{TM} (i \check{\rho}) :$

$\times \text{TM} f \check{S} " ! \sim \check{\rho} ! " ! \check{C} \in * 2 \rangle \hat{E} " \check{\rho} ! \bullet \text{TM} *$

$' \sim f \check{S} " ! \sim \$ \times \text{TM} \check{\rho} \rangle \hat{E} \check{s} i / \check{\rho} \bullet f ' \sim 0 \rangle \times \text{TM} f \check{S} " ! / \bullet / \in \check{\rho} \bullet f ' \sim 0 \rangle \times \text{TM} f \check{S} " ! - ! \check{s} / \in \check{\rho} \bullet f 1$

xTMf*Š “ €_i!+f€!•TM? (>!, xTMŃ#Ó•-0~!... Ů_i!`“TMŃ)Q

‘ j•nTM!>TM€•“~!

‘ ÈTM!ÝŠ/ĐšTM!~!

‘ j•nTM!>TM€*!

‘ €ç!€* <!~!

‘ Ô‡~~!

‘ j•nTM!>TM€•“~!Ń_iš

‘ j>•/~!

‘ >€šp~~!

‘ j•nTM!>TM€•TMŃ...!šŽ~!

‘ -!•p~~! Ž•

‘ j•nTM!>TM€€TM[~~!

‘ \ŮTM•

Ó• €!TM[~~

</MCI-D 8 >D-1<Tj /C2_2 1 Tf -

x™ f š “! € * g ž ç ššó • -! šž [“ “ ð * @ — f €! *™? (à — — f à j • è • ù €š!
> / É ð*) @ € | • • ‘ * ÿ “ € / — “ / € *™ *! € / , š / € *™? * à — • — f ”! ù ‘ / ž ^ ~ / >] Ñ ‘ €!
€šš ó • g > j™! • / ž “ ð * @

(™ Ñ * æ™ € - f ~! p ” ç ; j p • ù “ ð*) Q

™ f š “! ð x™ * 1 ~! €šš™ è €™ ô è f — “ó • “ ” | ð / , š?

2 > Ê š j / € * ç ”! • € \$ €! š j ð™ Ñ! ; ! — f)! (> ! , * ð # ó • - 0 ~! ... ù ; ! ` “ ð*) Q

- | | | |
|----------------|--------------------|------------------------|
| ‘ “ è > | ‘ ’ ~ [| ‘™ + “ |
| ‘ š „ | ‘ ’! g ~ [€ ð™! | ‘ \ ù™ |
| ‘ • + /] €! š | ‘ \”! h , •! | (• ò! ` “ ð*) Q _____ |
| ‘ š! ô ç™ •! | ‘ > 0 h l , € š! • | |
| ‘ ‡! ó •™ x | ‘ g > h , | |

