

$1P < \text{TM} N^+ @S \hat{e} 1U, \hat{a} \geq \hat{n} F^{\vee} \cdot z N$   
 $1\hat{g}K \acute{u} + \epsilon \cdot \acute{e} / \hat{a} d^{-} b \cdot \acute{e} U = \cdot \acute{e}$   
 $1\hat{t} M \acute{c} \acute{e} 8 M \S \} M, e\hat{t} 8 U \hat{u} M \hat{n}$

$1\{(F^{\vee} \cdot U = : \underline{\hspace{10em}} \quad 1U, \hat{a} \in 8 (- a \acute{e} M \underline{\hspace{10em}})$

$1P < \text{TM} N^+ @1U, \hat{a} \geq \hat{n} 1UK U = J \acute{e} \mu \frac{3}{4} \S. \acute{e} \downarrow N \S K = " ) = P \in ( | \hat{a} P y \int @; \& x H P y \acute{u} + \epsilon \cdot \acute{e} (x \acute{e} R' \text{TM} K x 8 UK \acute{e} ( | \hat{a} P y \mu U \hat{u} + \hat{G}$   
 $\cdot \hat{N} \hat{n} \text{TM}, e H \} \cdot d' x e x \hat{a} - x: ( \in \varphi - U \varphi @ + ' 8 P H \acute{e} \hat{t}, M \hat{g} - \Delta | \hat{a} P \} \int @ (\pi \hat{p} \text{TR} \epsilon ) 1UK U = J \acute{e} \mu \frac{3}{4} \S. \acute{e} \{(9^{-} \hat{t} \hat{n} \{(F^{\vee} \hat{t} \hat{g} K$   
 $\acute{u} + \epsilon \cdot \acute{e} U = \cdot \hat{a} \text{TM} - \hat{a} \hat{Q} \hat{a} ( \cdot \& \text{TM} \hat{t} M \acute{c} \acute{e} 8 M \S \} M \text{TM} \hat{g} \hat{t} ) \Delta, \text{TM} \hat{a} \in 1UK U = J \acute{e} \int e'' \text{TM} \mu - \} N \int \text{TM} \hat{t} \acute{e} - 1: \div P'' \int M \hat{t} \hat{t} \hat{n} \text{TM}$   
 $\cdot \% \hat{E} K - \Delta$

$1UK U = J \acute{e} \S \} : \underline{\hspace{10em}}$

$, + \S \sim \hat{n} : \underline{\hspace{10em}}$   
 $\underline{\hspace{10em}}$

$1\hat{t} M \acute{c} \acute{e} 8 M \S \} M (, \text{TM} \hat{a} \in \int @ 1 \pi \hat{p} \text{TR} \epsilon \acute{u} + \epsilon \cdot \acute{e} \hat{n} \text{TM} \S ( \hat{t} )$

C/A	$\hat{a} \S \{ M \mu \frac{3}{4} \S. \acute{e}$	1: $d' x a F^{\vee} \hat{n}$	$\hat{t} + \hat{t} \text{TM}$	$1 \hat{a} d' @ \hat{t} x \acute{e} \text{TM}$

$\mu U \hat{a} \hat{t} \hat{e} \hat{n} : \underline{\hspace{10em}}$   
 $\underline{\hspace{10em}}$   
 $\underline{\hspace{10em}}$

$\cdot \& \text{TM} \hat{t} M \acute{c} \acute{e} 8 M \S \} M x \hat{g} K \int \text{TM} \% \hat{p} \text{TM} @ x \hat{a} \% \hat{t} \hat{a} \acute{e} \acute{u} + \epsilon \cdot \acute{e} \hat{n} \int @ e \hat{t} 8 " \hat{a} \hat{t} \hat{n} + ' 8 U ; \hat{a} \hat{n} \text{TM} \hat{t} M \hat{n} \text{TM} 8 (- \hat{a} - \Delta$

$\underline{\hspace{10em}} \quad 1\{(F^{\vee} \hat{t} \hat{g} K \text{TM} \hat{t} \hat{e} - \epsilon M \underline{\hspace{10em}} \quad \text{TM}$

$\underline{\hspace{10em}} \quad 1 \pi \hat{p} \text{TR} \epsilon 1UK U = J \acute{e} \{(9^{-} \underline{\hspace{10em}} \quad \text{TM}$

$\underline{\hspace{10em}} \quad 1 \mu U \hat{a} M \hat{c} : \epsilon M \underline{\hspace{10em}} \quad \text{TM}$

$\div \cdot = \acute{e} M = \hat{a} \hat{t} \hat{t} \hat{t} - \square$

ež<sup>TM</sup>89 +é 1: H 88 J<sup>-</sup>  
 1P<<sup>TM</sup>N+ @SÁé 1U â≥ñ F<sup>˘</sup> z N  
 1ġK ú+ε•é/â d<sup>-</sup>b•é U=•é  
 1ĥ MĚ 8 MŠ} M

†+; :  
 1Ě&eû †+; Ωπb<sup>TR</sup>ġMx8 U; é 1UKU=Jé ,eĥ â%<sup>3</sup>è(é ,e" ÷, UKR<sup>3/4</sup> {(F<sup>˘</sup> ^ xġK ú+ε•é U=•é P•ĥ € UĚ 1âĵââ€  
 88 J<sup>-TM</sup>- âΩ( Ω' (â= μ<sub>0</sub>+é 1: d'xa •<sup>3</sup>Nñ ∫<sup>TM</sup>" = πb<sup>TR</sup>€ ( {(F<sup>˘</sup> ^ -(xé<sup>TM</sup>ú+ε•é xS- @1: %ĤEM8 SJ<sup>-</sup> (; eH} •€ Δ xġK  
 ú+ε•é U=•é P•ĥ + ∫<sup>TM</sup>â<sup>3/4</sup>ŽE -( {(F<sup>˘</sup> ^ 1: Pd'€ μ<sup>3/4</sup>Š. é ΩB ĩ8 I xeé-1UKU=Jé μ<sup>3/4</sup>Š. ä<sup>TM</sup>; `@pé ú+ε•é 1âPd'€  
 1U, â≥ñ πb<sup>TR</sup> {(9<sup>-</sup> Ω'(F<sup>˘</sup> ^ ġMxġK x8' TMeġ<sup>TM</sup>89 +é μ(xéΔe@â>- è Ωâ d'@` xú+<sup>-</sup>ġK ú+ε•é/â d<sup>-</sup>b•é U=•é 1ĥ MĚ  
 8 MŠ} I ΩUKU=Jé ,eĥ (DSS-6232) ∫ @ΩU, â≥ñ 1ġK ú+ε•é/â d<sup>-</sup>b•é U=•é (DSS-6239A) ġMx{(F<sup>˘</sup> ^ σ<sup>-</sup> - € UĚ 8 ĵâé  
 μ(xéΔ

**88 J<ñ:**

1{(F<sup>˘</sup> U= : 1ĥ MĚ 8 MŠ} I 1: %<sup>3</sup>(é<sup>TM</sup>(F<sup>˘</sup> U= <sup>-</sup>é9 / zδ Δ

1U, â∞8 ( aěM : 1{(F<sup>˘</sup> ^<sup>TM</sup>U, â∞8 ( aěM Uŷ Δ

1UKeěMŠ} : xμ<sup>TM</sup> 1â÷P•9<sup>-</sup> ÷ = 1E KeěM<sup>-</sup> ) 1{(F<sup>˘</sup> ^<sup>TM</sup>≥èñ xμ<sup>TM</sup> I<sup>-</sup> Š(ġ Δ

, . ñ Š~ñ: U d'@∫ @÷ = <sup>-</sup>Š= 1-& é; Hġ<sup>3/4</sup> TM: α-F ÷, =M; 1UKU=Jé Š<sup>-</sup>@1: ÷U {(F<sup>˘</sup> ^ (; Sĵé  
 18 Hġ é€ TM, . ñ Š~ñ<sup>-</sup>Uŷ Δ

1ĥ MĚ 8 MŠ} M : 19<sup>-</sup> -& é U d'@÷ = 1-& é; Hġ<sup>3/4</sup> Šy<sup>TM</sup>; Sĵé Ω<sup>TM</sup>α€ ∫ @Ωπb<sup>TR</sup>€ 1: α(F 1â÷P<sup>TM</sup>)  
 ∫ M<sup>-</sup> < ñ<sup>TM</sup>x8 %M<sup>TM</sup>Ω&xâ ñ<sup>-</sup> (€<sup>TM</sup>PT<sup>TM</sup>HU<sup>-</sup> 9 ) Δ

C/A: "C"<sup>TM</sup> Uŷ -âŠ {I/μ<sup>3/4</sup>Š. ä 1, TMα€ ú+ε•é Ω •Δ  
 "A"<sup>TM</sup> Uŷ -âŠ {I 1πb<sup>TR</sup>€ ú+ε•é Ω •Δ

âŠ {Mμ<sup>3/4</sup>Š. é: 1: ΩB<sup>-</sup> 1â÷P<sup>TM</sup> âŠ {Ké ÷ = μ<sup>3/4</sup>Š. é<sup>TM</sup> Uŷ Δ

1: d'xa F<sup>˘</sup> °ñ: Ω ΩB<sup>-</sup> 1âŠ {Ké ÷ = μ<sup>3/4</sup>Š. é 1: α(Š€ TMĚ Ě é<sup>-</sup>Uŷ Δ

1â (8 € <sup>-</sup> TM : âŠ {Kä ÷ = μ<sup>3/4</sup>Š. ä 1: d'@ axé<sup>TM</sup> TM Uŷ Δ

1â d'@` xé <sup>-</sup> TM : âŠ {Kä ÷ = μ<sup>3/4</sup>Š. ä xé<sup>-</sup> 1â d'@` xé<sup>TM</sup> TM Uŷ Δ

μUâ<sup>-</sup> 1èñ: #, ä<sup>TM</sup>â8 (Ω<sup>-</sup>) μUâ<sup>-</sup> 1èñ<sup>TM</sup> TM" = \* , HF 1: α(F; [[<sup>-</sup> < ñ<sup>TM</sup> Uŷ Δ

1{(F<sup>˘</sup> ^ εM : ∫<sup>TM</sup> μUâ+Ĝâ Ωâ} KK ∫ @Ωâ Hġ8 xé+, TMα€ 1ĥ MĚ 8 MŠ} I + 8 αH<sup>TM</sup> HġŠD Δ

<sup>-</sup> TM : {(F<sup>˘</sup> ^ 1ĥ MĚ 8 MŠ} I TM: αM xé<sup>TM</sup> TM Uŷ Δ

1UK {- , Hġ/((9<sup>-</sup> εM : ∫ e" TM: <sup>-</sup>d'@e {(9<sup>-</sup> U=•ä<sup>TM</sup>8 αH<sup>TM</sup> HġŠD Δ

<sup>-</sup> TM : {(9<sup>-</sup> € 1ĥ MĚ 8 MŠ} I TMαH xé<sup>TM</sup> TM Uŷ Δ

μUâMĚ : ∫ e" Ωâ} KK ∫ @Ωâ Hġ8 xé+ μUâMĚ: € 8 αH<sup>TM</sup> HġŠD (1: 8 (Ωâ € Ω •)Δ 1éM<sup>-</sup> = μ<sup>3/4</sup>Š. é μUâ+Ĝ  
 ĵ- •xH<sup>-</sup> ∫<sup>-</sup> < TM/A } (€<sup>-</sup> zδ Δ

<sup>-</sup> TM : μUâMĚ: € 1ĥ MĚ 8 MŠ} I TMαH xé<sup>TM</sup> TM Uŷ Δ

; UĚ < [ : 1U, â≥ñ 1ġK ú+ε•é/â d<sup>-</sup>b•é U=•é 1ĥ MĚ 8 MŠ} M8 UâMñ ∫ eĥ<sup>TM</sup>: >+1μ<sup>3/4</sup>Š. é μeKz € {(9<sup>-</sup> ež â>- è  
 Rd'@ e {(F<sup>˘</sup> ^ 1âαH e x 8<sup>-</sup> x) TM, Hġ<sup>3/4</sup> μ( {é€ Δ