

!) $1\mu^3/4 \text{ \textcircled{S}} \text{ \textcircled{e}} \mu\epsilon Kz$ _____
 () $1, \text{TM}\in\epsilon \text{TM}\text{F}^{\vee} \cdot 1^{-}\%6 \{(9^{-}$ _____
 0) $\text{Y}\text{M}\mu 8 - \text{z}\tilde{n}$ _____
 8) $,e'' \text{ i}\hat{a}\% \text{p}\text{x}\acute{e} \text{ `TM}$ _____

1P< $\text{TM}\tilde{N}+$ @ $\text{S}\hat{\text{e}}$ 1U, $\hat{a}\geq\tilde{n}$ F^{\vee} zN
1 $\mu^3/4 \text{ \textcircled{S}} \text{ \textcircled{e}}$,e ! (DSS-6231)

1 $\mu^3/4 \text{ \textcircled{S}} \text{ \textcircled{e}}$ $\text{S}=\text{z}/4$:

1. U= _____
2. 1U, $\hat{a}\in\epsilon$ 8 (^- a e M _____
3. U $\text{^-}\equiv 1$ | \acute{e} U ^- _____ $1 > \{ \cdot -$ U ^- _____
4. SSN: _____
5. $\mu\text{!}$ K ! : _____
6. $!\text{z}\text{M}\epsilon \text{U}\acute{e}$ 1 $\text{z}/4$ $\text{x}\acute{e}$ `TM _____
7. 1 Σ : $\text{S}\text{L}\text{J}^{\text{TM}}$ @: _____
8. 1 $\Sigma < \cdot$ - $\mu\text{!}$ K ! : _____
9. 1} a \cdot \acute{e} ; Hzz P \cdot \hat{a} ^- $\hat{\text{I}}$ - : $\mu\kappa$ μ'
10. } 4 M $\text{i}\acute{e}\epsilon$ - ! zM _____
11. 1 $\acute{e}\epsilon$ - ! `TM _____
12. 1 \hat{a} 8 $\% \text{y}$ $\text{x}\acute{e}$ `TM _____
13. $\text{Q}\hat{\text{a}}$: \div T
14. 19 ^- $\% \text{p}$: _____
15. $\text{^-} \text{z}/4$ $\text{^-} + \text{z}/4$ $\cdot \text{d}^{\vee} + \div + \text{z}$
16. μ'' TM: $\text{^-} \text{z}\text{z}\text{e}$ $\acute{e}\epsilon$; $\acute{e}\epsilon =$: RCA RMA $< \text{z}$! $\delta \text{!}$ $\text{U}\hat{\text{a}} = \downarrow$ U SSI MG , + 1(=

$\mu\text{U}\hat{\text{a}} \text{^-}$ 1 $\acute{e}\tilde{n}$: _____

8 $\check{\text{C}}\check{\text{O}}$:

17. 1 NC 8 TM pc ! : $\mu\kappa$ μ'
18. 8 z M $\mu\kappa$ μ'
19. $\{(F^{\vee} \wedge 18 \check{\text{C}}\check{\text{O}} \mu^3/4 \text{ \textcircled{S}} \text{ \textcircled{e}} \cdot \alpha - \check{\text{g}}) : \mu\kappa$ μ'
20. μ'' TM: 18 $\check{\text{C}}\check{\text{O}}$ $\text{p} + \text{s}\hat{\text{a}}$ $\acute{e}\epsilon$ $\text{TM}\text{U}\hat{\text{e}}$ $\text{J}^{\text{^-}}$) J^{TM} \cdot $\text{S}(\text{z} - \text{z})$: _____

1| $\hat{\text{a}}\text{P}$ } $\mu\{\text{+}\acute{e}$: 1, $\text{TM}\in\text{F}^{\vee}$ 8 H e O (=S, DSS-6230 ^- !) \hat{a} ^- $\hat{\text{I}}$ - : $\mu\kappa$ μ'

21. $\text{z} - \hat{a} \text{^-}$ $\% \text{z}$ | $\hat{\text{a}}\text{P}$ } $\mu\{\text{+}\acute{e}$ U= $\text{U}\hat{\text{a}}$ / $1\acute{e}\epsilon$ - ! `TM $\% \text{M}\text{E}\text{I}$: (1) _____
 (2) _____ (3) _____
 (4) _____ (5) _____
 (6) _____ (7) _____
 (8) _____ (9) _____

22. 1 zzz J^{TM} } z | $\mu^3/4 \text{ \textcircled{S}} \text{ \textcircled{e}}$ \cdot $\alpha - \check{\text{g}}$? $\mu\kappa$ μ'
23. 8 - U κ $\mu\kappa$ Ω \cdot ^- μ'' TM: \cdot $\text{TM}\text{p} + \text{s}\hat{\text{e}}$ J^{TM} $\text{U}\hat{\text{e}}$ $\text{J}^{\text{^-}}$) $\cdot \epsilon$? _____

24. $\text{x}\text{J}^{\text{TM}}$ $\text{M}\kappa$ J^{TM} } z | E M ^-) 1| $\hat{\text{a}}\text{P}$ } $\mu\{\text{+}\acute{e}$ μ ? $\mu\kappa$ μ'
25. $\mu\kappa$ z) ^- $\text{x}\text{J}^{\text{TM}}$ } z | < E M ^-) | $\hat{\text{a}}\text{P} - \tilde{n}$ $\text{TM}\text{p} + \text{s}\hat{\text{e}}$ J^{TM} $\text{U}\hat{\text{e}}$ $\text{J}^{\text{^-}}$) $\cdot \epsilon$? _____

1 $\check{\text{E}}$ @ $\Sigma^{\text{TM}}\text{YK}\text{U}$

26. 1 $\check{\text{E}}$ @ $\Sigma^{\text{TM}}\text{YK}\text{U}$) σ^{TM} $\mu\kappa$ μ'
27. 1: Ωp) \acute{e} ^- p : _____ x _____
28. (\acute{e} $\% \text{z}$ 1 $\check{\text{E}}$ @ $\Sigma^{\text{TM}}\text{YK}\text{U}$) σ^{TM} $\mu\kappa$ μ'
29. 1: Ωp) \acute{e} ^- p : _____ x _____

i TM :

30. 1 μp 8 pi ^- i $\text{TM}(\text{z} \tilde{n})$: _____
31. $\text{J}^{\text{TM}} \text{z}^*$ $\% \text{z}$ i TM : $\text{x}\text{e} = \acute{e}\text{I}$ $\acute{e}\text{I}$ $\acute{e}\text{I}$ μ' , (=
 $= \text{TM}$ $\mu' \tilde{n}$) = N/A

1UK $\acute{e}\check{\text{M}}$

32. UK \hat{a} $\check{\text{e}}\text{H}\epsilon$ J^{TM} 1PI $\cdot \epsilon$: μ' $\mu\kappa$
33. 1 \acute{e} : _____
34. 1UK 8 MSz } M($\alpha\text{H}\epsilon$ J^{TM} @ $\text{xS} = \text{TM}$ ^- z) : _____

35. 1: α- F é μ¼ Š. é:

		!	(*	0	8	P
√ł	μ¼ Š. é	μ< /μ'	= -TMÉ	μ¼ Š. é 8 p8 J' \ TM	1JaK- μLā ⁻ 1èñ	1{(F [^] U= 1U= 8 •[ε, +é
380	1F [˘] μLā [˘] , M					
381	1F [˘] μLā [˘] , Mμ _U Uâ 8 Èĝz					
910	1â, K] •é μ¼ Š. é					
923	8 ČČÔ					
930	1] TŠ* %œi TM U d'®					
936	18 ø @μ] ΩMJ< ñ U d'®					
945	1` TM} ĺ /1&z® ĺ					
952	1Ě TM y ĺ TM Š {Ké					
953	1Ě ®} ĺ μPS ĺ ĺ ĝφ					
954	1Ě ®é= &M ĺ @â, K] •é					
955	8 H ĺ @JaK-					
958	1RE ĺ ĺ @; &xKy â Sé =					
959	1é= &M ĺ @19 ⁻ U d'®					
960	1ĚŠ•é μ¼ Š. é					
961	1 US U-Ěĝ é= &M ĺ @xU-Ěĝ μĚ ĺ 1] TŠ* %œi TM é= &M					
962	1UK φ ĺ ĺ ĝφ					
965	1Œ φ ĺ @1c - éM= μ¼ Š. é					
980	1÷+³ â √M ĺ ĝφ					
981	Ωé= &M é Pġé xú+1: PĒ â Š {Ké					
982	xé= &M é Ě UĚ 1: PĒ μ¼ Š. è ñ					
983	1 ASA ΩΣ: ŠL] TM ĺ Mâ ⁻ %a &Š ĺ ĝφ					
984	ĉi ĥĉ ĉ 1Σ: ŠL] TM &Š ĺ M â					

âL ; J μLā⁻1èñ: _____

36.] @ _____ -xU, â œ μ¼ Š. é μĚ Kz Ě {(9 ĺ ĺ @÷ = xμLāMĊ: Ě xâ³Z ≤/xâ} KK- ≤
1μ¼ Š. é, eĥ âU = î (" Δ; TMĚ = ‡ •é ě d ĺ (≤ ÷ = âL ; J 8 H ĺ Ua (¾ Ω ñ xâ %a &M ĺ Mġ μLā[˘], M{(9 ĺ ñ TM, Š#é
ĺ ñ+(" Δ

37. 1{(F[˘] ^ εM : _____ 38. ` TM _____

39. 1÷+³ /1μS[˘] ĜεM ({(F[˘] ^ Ω8 ‡8 é xâ ñ Ω •): _____

40. 1F[˘] μLā[˘], M{(9 ĺ Ě U=: _____ 41. U ĺ aĚ M _____

42. 1{(9 ĺ Ě εM : _____ 43. ` TM _____

44. 1μLāMĊ: Ě U=: _____
xĚ&œü Ě UĚ ĺ (Ě 8 H ({(F[˘] ^ iâ} KK 8' ¶ TM ĺ Ě ŠĚ (" :

45. 1μLāMĊ: Ě εM : _____ 46. ` TM _____

*(ě d aě M5 eł 8 8 8 J` ě

(μ¾ Š. ä 8 Ω Ω /8 %š1é 1=-™é √Šñ:

- 01 μ¾ Š. ä xμeKz € xæ- μ-` Hk=
- 02 μ"™μ¾ Š. ä μ-` Hk= | μ¾ Š. ä 1: ` M€ x _____
- 03 μ¾ Š. ä Ω β 8 I xe é {(F` ^ â¾ P·Šñ™ eH} μ(xé
- 04 {(F` ^ (μ¾ Š. ä } a ·€ ·¾M™(μ¾ Š. ä 1â 8 , x ¾¾% 1(=
- 05 {(F` ^ x: ` M€ ×ª ŠKε` ý μ; {z μ¾ Š. ä μ-` Hk=
- 06 {(F` ^ (d'1aé μ¾ Š. é } a μ') =
- 07 μ¾ Š. ä ΩĚ&` , = ({(F` ^ `MĀ-
- 08 1μ¾ Š. é † ŠŠ>]
- 09 {(F` ^ 1` Hk+ě €™μ¾ Š. é μ(â` x) =

1 NC ŠĚ 1U, â≥ñ ů/ é 1{(F` · 8 } èñ

1 NC ŠĚ 1U, â≥ñ μ¾ Š. é z N1μ¾ Š. é , eł (DSS-6231)

‡+; : 1μ¾ Š. é , e" ‡+; , xe z +` 1â¾ž F` ° ñ™xâ 8 (Ω 1F` · μLĀ` , M{(9` -€ ∫@{(F` ^ xgK' ·€ 1â¾ž ĝ^™φ+šèñ ∫@ ÷eâ ý " Ğ™: 8 Ěxé ∫@1: ¾ Š9 xe 8 SJ`™ eH} ·€ Δ eł 8 >+é -(xé 1F` · μLĀ` , Mμ¾ Š. é 18 UĚ é ú+ε·é xâ Pd'€ xμeKz` x: ¾ μgM+` = xU, â∞μ¾ Š. é μeKz {(9` ·€ Δ , e" xμeKz` x: ¾ μgM+` = 1U, â≥ñ μ¾ Š. é ; eH` - ě z` Ω 8 H`™(8` -` e 8 ¾¾ é ž(xé 1φč † U=·é (DSS-6236)-Ω ¾ž` 8 } èñ eũ (DSS-6237) ĝM xâ¾ž ĝ` σ` - € UĚ 8 žâ é μ(xé Δ 1F` · μLĀ` , Mμ¾ Š. é ñ™(: ` x) (∫`™™™ ,™∞1μ¾ Š. é , eł 8 %žp é μ(xé Δ

- 1. 1μ¾ Š. é μeKz : 1â¾ž ĝ^™F` · μLĀ` , M, eł xâ 8 (Ω ú+ε·é -(xé 1πβ™™™ =` Uŷ Δ
- (. 1F` · μLĀ` , M{(9` - : 1μ¾ Š. é , eł ∫ 1â%žp(é +(€ ,™∞â¾ž ĝ` 1â 8 , x 1F` · μLĀ` , M{(9` -™™ =` Uŷ Δ
- 0. Ÿ@μ8 - žñ: 1F` ^™Ÿ@μ8 - žñ U= `Uŷ Δ
- 8. , e" 1â%žp xé`™ 1μ¾ Š. é , e" 1â%žp xé™™™ Uŷ Δ

1μ¾ Š. é Š=¾ :

- 1. U=: 1μ¾ Š. é , eł 1: %ž (é™Š(P) ,™∞U= ` fδ / é 9 Δ
- 2. 1} a·é ; H¾ P·ł : 1μ¾ Š. é , e" xâ%žp xé ÷ eé {(F` ^ (U, â∞μ¾ Š. é } a 8' @€™; S1é 1` Hk P·ł 8` I™; 8 - ΩĚ Sě ¶ € UĚ = - -é` † M Δ ; UĀ < [: {(F` ^ (U, â≥ñ ↓ NŠK= μ¾ Š. é } a 8' @€™ : `HŠě â¾ P·ł ∫ U; +` Hk † HU μ¾ Š. é 1™ 8 β 8 Mμ` ñ) = Δ · &™™ eł >- è 1: `d`@e PE eł â>. è xâ d`@` xé`™} a·é ; H¾ P·ł™× Ω¾ Š. é † e" ĝM; `Ě μ(xé Δ
- 3. U - aě M 1{(F` ^™ñ¾ž ĝ^™ | é U - aě M 1 > {` - U - aě M(â¾ž Ω ·) ∫ @÷` = , +1U - aě Mñ` ž é ä Δ
- 4. 1U, âœ 8 (- aě M 1U, âœ €™ 8 (- aě M Uŷ Δ
- 5. μł K[: 1{(F` ^™8` J` μł K[-Ω; -Uč é ∫™" = Ě ↓ √†™ = N` Uŷ Δ
- 6. ÷, !¾ME UĚ 1¾xé`™ x I-94-1é¾·é 1=U-M+H é ÷` = , +â¾ž P·Šñ +` xâ¾ž Ğ 8 PHĚ {(F` ^ ÷, !¾ME UĚ 1¾xé™ ε T+ý`™ `Uŷ Δ
- 7. SSN: 1{(F` ^™; &xKý ŸUĚ @aě M Uŷ Δ
- 8. 1UKeě M φč † P·ł : 1{(F` ^ 1E Keě M φč † P·ł ∫™+ě € (; 8 - ΩĚ â¾ž € Sě™ = - -é` † M Δ
- 9. 1 EAD aě M 1{(F` ^™UK φč † P·ł aě M Uŷ -` &â¾ž Ω · Δ
- 10. 1Σ<` - μł K[: 1{(F` ^™Σ<` - μł K[`Uŷ -â¾ž Ω · Δ
- 11. Σ: ŠL]™ 1U, é " Ğ : {(F` ^ μ"™) xé™U, é " Ğ `Uŷ (U, â∞-é¾·é ě` d€ â` {` ·é`¾-xeł 8 " Ğ Ω UMiâ(` -æ{ý / % â`ý x&ğý 8™ ÷, !¾ME UĚ 1¾-πĪ` μ< J; ý- &ğý 1' · i : ·ŸJ-5¾ž è 1P< ñ Ě € MP({-ΣKc ý ÷` = μφğŷ-SIV)Δ

; U_h < [: { (F[∧] ÷ , !³ME U_h 1³ xé ` TM^QLE ` TM^p=N÷ , ϕ + Rf d'MQ_hTM †8 é x+¹ ' @€€ Ω • ∫ @
 1U_h â∞ " @ €€ TM; U_h ζ Ω ∫ U_h " TM_h+8 (Ω_h - { (F[∧] ÷ , !³ME U_h Ω_h xé ` TM^p=NΩ_hTM †8 é xé +1U_h , é
 " @ €€ TM_h , &g_h y i : • YJ • é (; U_h ζ Ω ∫ TM_h-8 (-ä &S ∫ TM_h : " U_h † - ∫ TM_h " = ' &TM_h 8 - Ω μ (; eH_h) { (F[∧] ÷
 Ω³ M_h TM_h { H_h ∫ TM_h : " , M_h g_h €€ ({ (F[∧] ÷ - S€ i €€ Δ
 ; U_h < [: { (F[∧] ÷ " @ " "Èg/ÈS • é" Ω • - { (F[∧] ÷ (U_h â∞ † g_h φ μ³4 S_h . é } a ∫ TM_h ; ' ' ¶ ∫ @1U_h â∞ F[∧] ÷ 8 %€€
 ∫ TM_h (xé * • 3K€€ ' 3/4 - Δ

12. } 4 M 1UK μ³4 S_h . é , e† 1 : %€³ +€€ TM_h TM_h∞1€€ - † !³M(CoO) TM_h = N} 4 M_h STM U_h y Δ (= S_h , . (!) Montagnard
 *' TM_h ñ+ - ∫ TM_h " = ((Vietnam *' TM_h ñ+ -) Δ

13. 1é€ - † ` TM 1μ³4 S_h . é , e" ∫ 1â %€p (é - (€ TM_h S(P) 1é€ - † ` TM U_h y Δ

14. 1g} i " @ : { (F[∧] ÷ { (é[∧] M⁻ +3/4 ÷ ÷ = • d⁺ + ÷ +3 8 ' ¶ TM_h ; 8 - Ω_h â³4 1' • € S€ TM_h = - - é x ; † H_h STM Δ

15. @â : 1{ (F[∧] ÷ TM_h @â (; 8 - Ω_h â³4 x' • € S€ € U_h = - - é x ; † M_h STM Δ

16. μTM 1â³4 - ({ (F[∧] ÷ μTM 1â³4 - (€ TM_h TM_h€ TM_h 1&È } €€ ; €€ > ñ (; 8 - Ω_h â³4 € S€ TM_h ñ) + = - - é x ; † H_h STM Δ
 €€ ; €€ = : €€ > ñ 1â³4 x) xé TM_h TM_h 8 p8 J⁻ ∫ @÷ = 8 L_h H_h ` TM_h) ; TM_h€ TM_h μL_h - 1è ñ TM_h = â Á³ ÈMÈ ñ TM_h È &
 xâ ñ - U_h y Δ

8 ČČŌ :

17. 1 NC 8 TM φc † : { (F[∧] ÷ eâ y 1â , H/4 NC 8 TM φc † ∫ TM_h +€€ (; 8 - Ω_h â³4 € S€ TM_h = - - é x ; † H_h STM Δ

18. 8 ø @ { (F[∧] ÷ , UK ~â (; ČČÈ †+ ; 1 : € - 8 ø @ +€€ ÷ = , +18 ČČŌ μ ; Kñ - +€€ 8 ' ¶ TM_h ; 8 - Ω_h â³4 €
 S€ TM_h = - - é x ; † H_h STM Δ

19. 18 ČČŌ μ³4 S_h . é { (F[∧] ÷ 1 : - U_h - Č€€ TM_h μ³4 S_h . é ñ (; S_h ≠ 18 ČČŌ ∫ Mâ ∫ TM_h : α - F (; 8 - Ω_h â³4 € S€ TM_h = - - é
 - U_h - g_h È Y_h : x ; † H_h STM Δ

20. 18 ČČŌ ÈS³ è ñ : 8 - V "μc " Ω • - { (F[∧] ÷ μTM TM_h - +€€ TM_h , UK ~â 18 ČČŌ é KTM - M ÈS³ é xâ 8 (Ω_h â³4 1' • 8 HTM
 - U_h y Δ

1 ∫ M_h TM_h g_h φ 1 : α - F è³4 ñ :

21. 1{ (F[∧] ÷ TM_h U_h â∞ { (F[∧] ÷ (x³4 %p † g_h φ - xé KTM - M μe M é - x5 t' @€ ∫ TM_h } ζ | - ÷ %€) ú + e • é U : ÷ U { €€ ∫ @x μ³4 S_h . é , e" € U_h
 F[∧] ÷ 1 : 8 (Ω_h â Sz * , HF U : 3/4 ((= S_h , e @DSS-6230 - φ - x_h , TM_h€€ F[∧] ÷ € U_h U_h â ; â ä é 1 - %€ @ ÷ H é U ∫ - TM_h TM_h μ { +
 U = -
 8 H â - - Î - ? : U_h ∫ @1 - , é ` TM_h : 3/4 ú 1F[∧] ÷ 8 H ÷ H é / e @ - - - Â Δ !). - U_h € Q x È & - φ - € U_h "μc " 1 : (€ TM_h 8 M) e z
 x { (F[∧] ÷ σ⁻ - + - : ζ â â - Δ = TM_h † • é 1F[∧] ÷ 8 H ÷ H é ζ - â - %€ ∫ { - TM_h & TM_h 8 H xâ PD é { S_h ~â < ñ € U_h
 - ζ é ä Δ ∫ TM_h μU_h + Čâ â L ; J 3/4 U_h TM_h - - Â Δ

22. 1&Z€ ∫ TM_h } ζ | { (F[∧] ÷ x μ³4 S_h . é , e" + 1â³4 8 Đ Ω_h M_h €€ 1 : d' x a • 3 ñ ñ TM_h ; ? + é ÷ ñ) %€ 1 &Z€ ∫ TM_h } ζ | μ³4 S_h . é
 μ³4 S_h . é ' α - g_h) : 1 : U_h - g_h €€ 8 ' ¶ TM_h ; 8 - Ω_h â³4 € S€ TM_h = - - é x ; † H_h STM Δ

23. μTM TM_h - (€ 1&Z€ ∫ TM_h } ζ | ÈS³ è ñ : { (F[∧] ÷ μTM TM_h - +€€ 1&Z€ ∫ TM_h } ζ | φ + s é TM_h ; ? + é 1 : - U_h - ÈS³ è ñ TM_h xâ 8 (Ω_h μU_h + Č€ TM_h H - U_h y Δ

24. , . ñ è³4 ñ : { (F[∧] ÷ ú + e • é 1 : ÷ U { €€ è³4 ñ ∫ TM_h } ∫ @x ∫ M_h €€ 1 μ³4 S_h . é , e† + Ω_h S_h = é € U_h 8 S_h { é 1 : 3/4 €€ 8 ' ¶ TM_h
 (; 8 - Ω_h â³4 € S€ TM_h = - - é - † M_h Δ

25. (è³4 ñ μTM @y 1 ∫ TM_h } ζ | 8 U ÈS³ è ñ : { (F[∧] ÷ ú + e • é 1 : ÷ U { €€ è³4 (≥ ñ) TM_h φ + s é (; ? + é 1 : - U_h - μTM TM_h - (1 ∫ TM_h } ζ | 8 U ÈS³ è ñ TM_h xâ 8 (Ω_h
 μU_h + Č€ TM_h H - U_h y Δ

1 È @ Σ TM_h KTM U_h

26. 1{ (F[∧] ÷ Σ TM_h KTM U_h) σTM { (F[∧] ÷ 1 ∫ KS€€ 1 È @ Σ TM_h KTM U_h) σTM TM_h +€€ (; 8 - Ω_h â³4 € S€ TM_h = - - é x ; † H_h STM Δ

27. { (F[∧] ÷ 1 : Ω_h) é - φ⁻ : (a è M#26 = +) < "μc " Ω • { (F[∧] ÷ μTM TM_h - +€€ TM_h È @8 † TM_h Σ TM_h KTM U_h (∫ KS€€ d') f (; f 1 é 1 : - U_h - g_h €€ TM_h
 ÷ L - d' a9 Δ

28. 1 è³4 1 È @ σTM { (F[∧] ÷ x ∫ M_h €€ UM_h) è³4 ñ 18 † & TM_h α TM_h (8 U_h é 1 È @ Σ TM_h KTM U_h - +€€ 8 ' ¶ TM_h = μ (8 ' ¶ TM_h
 (; 8 - Ω_h â³4 € S€ TM_h = - - é - † M_h Δ

29. { (F[∧] ÷ 1 : Ω_h) é - φ⁻ : (a è M#28 = +) < "μc " Ω • { (F[∧] ÷ μTM TM_h - +€€ TM_h È @8 † TM_h Σ TM_h KTM U_h (è³4 ñ è € d') f (; f 1 é 1 : - U_h - g_h €€ TM_h
 ÷ L - d' a9 Δ

