

- !)  $1\mu^{3/4} \text{Š. é } \mu\epsilon\text{Kz}$  \_\_\_\_\_
- ()  $1, \text{TM}\alpha\epsilon \text{TM}^{\vee} \cdot 1^{-}\% \{(9^{-} \text{_____}$
- 0)  $\text{Y}^{\circ}\mu 8 - \zeta\tilde{n}$  \_\_\_\_\_
- 8)  $,e'' \text{ i}\hat{a}\% \text{p}x\acute{e} \text{ } \text{TM}$  \_\_\_\_\_

**1 NC ŠÁÉ 1U, â≥ñ z N**  
**1UK eěMĀŪ : •é ,eĭ (DSS-6232)**

**1UK eěMĀŪ : •é =%&**

- 1. U= \_\_\_\_\_
- 2. 1U, âœ 8 ( - aěM \_\_\_\_\_
- 3. 1U - aěM \_\_\_\_\_
- 4. SSN: \_\_\_\_\_
- 5. μĭ K[ : \_\_\_\_\_
- 6. ÷, !%ME Ū 1¾xé ` TM \_\_\_\_\_
- 8. 1Σ< ` - μĭ K[ : \_\_\_\_\_
- 7. 1Σ: ŠLJ TM @ : \_\_\_\_\_
- 9. 1} a•é ; Hg¾ P•ĭ â`· Ĩ - : μ<  μ'
- 10. } 4 Mĭ é€ - ĭ !%M \_\_\_\_\_
- 11. 1é€ - ĭ ` TM \_\_\_\_\_
- 12. 1â 8 %xé ` TM \_\_\_\_\_
- 13. Qĭ : ÷ TM  Té
- 14. 19 - %M̂: \_\_\_\_\_
- 15. -¾  - +¾  •d'+÷+³
- 16. {(F^ μ" TM: -¾ĕ ěe; ěe=: RCA  RMA  < , ĭ ` ĭ  δĭ Ūâ = ↓U  TANF/Work First  MG  , +  ĭ (=
- 17. !) ζ(α€ Š=¾ xé+1: -¾ĕ ěe; ěe>ñ â(€ d'Ÿ- ? μ<  μ'

( ) Qĭ (÷D - 1é≥ĭ ∫ TM â(÷D ` ě` Q: \_\_\_\_\_

- 18. 1μφ 8 φĭ ĭ TM (< ñ): \_\_\_\_\_
- 19. 1∫ TM \* %oĭ TM ñ. â: xę ěI  ěI  ěI μ' , (=  = TM μ' ñ- =  N/A
- 20. 1∫ TM \* %oĭ TM é = &M̂: \_\_\_\_\_
- 21. 1 ELT Š=¾ € Ě èñ: eĭ 8 -αâ@, H : \_\_\_\_\_ xę = 1eM ĞĚ , H : \_\_\_\_\_
- 22. 1∫ TM \* Èoĭ TM U d'@(8 Qĭ â- Qĭ âP} 1: Pě ĭ ĝφ: μ<  μ'  ∫ M d'∞ μ' , (" =
- 23. 1, TMαε TM^· 8 H 1^-%•H é/) &((=S, ∫ TM DSS-6230 -φ- !) â`· Ĩ - : μ<  μ'
- ζ- â`- %oĭ ĭ âP} μ{+é U= /Ūâ /1é€ - ĭ ` TM ÈM̂(∫ TM μŪ+Ĝä âL ; J ÷ H èñ TM &`- Á) \_\_\_\_\_

- 24. 1-³ ∫ TM} ζ| μ¾ Š. é ` α- ĝ) ? μ<  μ'
- 25. ζŪα(Š< -μ" TM - < é 1-³ ∫ TM} ζ| ÈŠ³ é = TM 8 Ū- ? \_\_\_\_\_
- 26. x∫ MŪ ∫ TM} ζ| ŪM) , . ñ ě¾ñ μ) ? μ<  μ'
- 27. μ< ζ) -μ" TM - < é 1∫ TM} ζ| ÈŠ³ é = TM 8 Ū- ? \_\_\_\_\_
- 28. 1 NC 8 TM φc ĭ : μ<  μ'
- 29. 8 ø @ μ<  μ'
- 30. 1é KTM - M̂ μ¾ Š. é ` α- ĝ) : μ<  μ'
- 31. ζŪα(¾ 1é KTM - M̂ μ¾ Š. é , eĭ ? \_\_\_\_\_

**é = &M̂ :**

- 32. é = &M̂ + ĭ 1f^ xé ĭ 8 â é: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 +
- 33. 1â¾, ŠJ (< ñ) ∫ @PE 1é = &M̂ â ĭ =: \_\_\_\_\_
- 34. - ^ - & é: \_\_\_\_\_
- 35. 1÷P' é âL ; J 1é = &M̂ -φ. ñ/x US 1÷P' é U d'@ \_\_\_\_\_



925	÷eâ ÿ 1UK = , {				
927	ELT-1+' , H				
928	ELT-p; J				
929	ELT-8 ÷Ω∞				
930	1  TÑ* %∞i TÑ U d'®				
931	ELT (εαK- )				
932	VST ; d'® e				
935	19 - -& é U d'®  ®19 - é = &M				
936	18 ø ®μ  ΩM J < ñ U d'®				
940	19 - ^ S = ; Hg¾				
945	1 ^ TMj TMj } ÷   / 15 ž®®   TMj } ÷				
962	1UK φc † † ġφ				
970	1UK + ^ U d'®				

61. (, . ñ μ¾ Š. èñ ^ ( , e† :

√t	μ¾ Š. é	! μκ / μ'	(* = -TMé	0 μ¾ Š. ä 1p8 Hké ` TM	8 1JαK- μLâ - 1èñ	P 1{(F^ ^ U= 1U= 8 • [ ε, +é
380	1F^ ^ μLâ ^ , M					
381	1F^ ^ μLâ ^ , Mμ Uâ 8 Èġz					
910	1â , K] •é μ¾ Š. é					
952	1Ě TMé y † TMâ Š {Ké					
953	1Ě ®  TMj } ÷   μPS   ®† ġφ					
954	1Ě ®é = &M   ®â , K] •é					
955	8 H   ®JαK-					
958	1RÉ -   ®; &xKy â Sé _					
959	1é = &M   ®19 - U d'®					
960	1ĚŠ •é μ¾ Š. é					
961	1 US 1U Ěġ é = &M   ®x  TÑ* È∞i TÑ 1U Ěġ é = &M					
965	1@ φ   ®1c - é MF = μ¾ Š. é					
980	1 ÷ +³ â √MĤ ġφ					
981	ΩÉ = &M   é P† é xú + 1: PÐ â Š {Ké					
982	xé = &M   é € UĚ 1: PÐ μ¾ Š. èñ					
983	1 ASA ΩΣ: ŠL   TMġ Mi â ^ - %4 &Š † ġφ					
984	êî ĥêê 1Σ: ŠL   TM&Š   M â					

62. | © -xU â ∞ μ¾ Š. é μεKz € {(9 - | ® ÷ = xμLâ MĊ: € xâ % (Z ≤ xâ } KK- ≤ 1UK eĚ M, e† âU = î (" Δ; TMé = † • é ě - d ÷ (≤ ÷ = âL ; J 8 H ÷ Uα (¾ Ω ñ xâ % MĊ aĚ M{(9 ^ ñ TM; Š ≠ é | ñ + (" Δ

63. 1{(F^ ^ εM : \_\_\_\_\_ 64. ` TM \_\_\_\_\_

65. 1{(9 - U= : \_\_\_\_\_ 66. U - aĚ M \_\_\_\_\_

67. 1{(9 - /PKâ α€ εM : \_\_\_\_\_ 68. ` TM \_\_\_\_\_

xĚ & eû € UĚ ^ (€ 8 H ( {(F^ ^ 1â } KK 8 ' ¶ TMġ Hġ Šę (" :

69. 1μLâ MĊ: U= : \_\_\_\_\_

70. 1μLâ MĊ: € εM : \_\_\_\_\_ 71. ` TM \_\_\_\_\_

72. xUK€ 8 , } + ' x: ' MB [[- + ' 1: , HŞ -éé-

x 1 ∞S= TŮ:

TM	_____	{(9 -/1UK {- , H{:	_____
1â 1 8 [[- :	_____		
_____			
q ' * ÷ P' 1: 3y ] M¹ < ñ:	_____		
_____			
_____			

x 1 ∞ ÷ M

TM	_____	{(9 -/1UK {- , H{:	_____
1â 1 8 [[- :	_____		
_____			
q ' * ÷ P' 1: 3y ] M¹ < ñ:	_____		
_____			
_____			

x 3 ∞ ÷ M 6 ∞ ÷ M x 12 ∞ ÷ M 1µ¾ Ş. é 8 ¾¾ - eũ ' d' 9 (DSS-6235)

\*( ẽ d a ẽ M60 ] @61 B e t 8 8 8 J - < ñ  
(µ¾ Ş. ä 8 Ω Ω / 8 % 1é 1 = - T M é √ Š ñ:

- 01 µ¾ Ş. ä xµeKz E xæ- µ- ` Hk=
- 02 µ" T M µ¾ Ş. ä µ- ` Hk= [µ¾ Ş. ä 1: ` M k E x \_\_\_\_\_
- 03 µ¾ Ş. ä Ω B p 8 I x e é {(F ^ â ¾ P • Š ñ T M e H} µ( {ë E
- 04 {(F ^ (µ¾ Ş. ä } a • E • ¾ M T M (µ¾ Ş. ä 1â 8 , x ¾ % p 1(=
- 05 {(F ^ x: ' I x é × a Ş K e - y µ z µ¾ Ş. ä µ- ` Hk=
- 06 {(F ^ (d' 1 a é µ¾ Ş. é } a µ , ) =
- 07 µ¾ Ş. ä Ω E & ' , = ( {(F ^ ` M -
- 08 1µ¾ Ş. é t Ş Ş > ]
- 09 {(F ^ 1 ` H k + ë E T M µ¾ Ş. é µ- â ` x) =

1 NC ŠÁé 1U, â≥ñ μ¼ Š. é z N1UK eě MĀU : •é , eĭ (DSS-6232)  
 >- é (; d'@ e 1: "Uñ) 8 8 J' < ñ

†+; : 1UK eě MĀU : •é , eĭ †+; ; âU : 1UK ∫ ħ . ñ™ (8 ÷ P™) @ â¾ € = , { ( ; ħ HŠ 1UK eě Mμ; ĵ J€ ∫ @ â¾ ġ / { (F˘ ^ x ġ K ' •É ĩâ¾ ġ™ & è ñ-ñ. â < ñ ∫ @ φ + § è ñ 1: 8 È ¶ xé ∫ @ 1: ¾ Š 9 xé 8 SJ™ e H} •É Δ e ħ 8 > + é ~ (xé 1UK eě Mμ¼ Š. ä™; Uñ {x Mı+e •é xâ Pd'É 1U, â∞ μ¼ Š. é μe Kz { (9 ~ /PKâ ∞ •É Δ , e" x μe Kz ~ x: ¾ 1U, â≥ñ μ¼ Š. é 8 U: e z ~ Ω | â P} ∫ K U™ ĩ - , eĭ (DSS-6230! ∫ @ (-8 H™ (8 - ` e 8 ¾ é ĵ (xé 1 φ c ħ U = •é (DSS-6236) - Ω ĩ¾ ġ' 8 } è ñ e ũ (DSS-6237) - ∫ @ ġ K â d' b •é U = •é P ĩ (DSS-6239! ∫ @ ( ġ M x â¾ ġ ^ σ' - É Ũ 8 ĵ â é μ (xé Δ 1UK eě MĀU : •é , e" 1eě Mμ¼ Š. é ( : ` x (É ( 1μ™™™ , ℳ∞ 8 % ġ p é μ (xé Δ

! . 1μ¼ Š. é μe Kz : ĩâ¾ ġ™ UK eě M ( âU : •é , eĭ xâ 8 (Ω ĩ ú + e •é ~ (xé 1π ħ ℳ™™ = ~ U ħ Δ  
 (. 1 { (F˘ ^ ℳ™™ ~ 1 ~ % 1UK eě MĀU : •é , eĭ ∫ ĩâ % ġ p (é + (É , ℳ∞ â¾ ġ' ĩâ 8 , x 1 { (F˘ ^ ℳ™™ ~ 1 ~ % { (9 ~ /PKâ ∞ ℳ™™ = ~ U ħ Δ  
 { (9 ~ /PKâ ∞  
 0. Ÿ @ μ 8 - ĵ ñ 1F˘ ^ ℳ™™ @ μ 8 - ĵ ñ U = ~ U ħ Δ  
 8 . , e" ĩâ % ġ p xé ` ℳ™™ ( UK eě MĀU : •é , eĭ ĩâ % ġ p xé ` ℳ™™ U ħ Δ

1UK eě MĀU : •é = %

1. U = : 1UK eě MĀU : •é , eĭ 1: % ġ³ (é ℳ™™ (P) , ℳ∞ U = ' f δ / é 9 Δ
2. 1U, â∞É 8 (~ aě M 1U, â∞É ℳ™™ (~ aě M U ħ Δ
3. U ~ aě M 1 { (F˘ ^ ℳ™™ ¾ ġ ^ ℳ™™ | é U ~ aě M 1 > { ' - U ~ aě M (â¾ Ω •) ∫ @ ÷ = , + 1U ~ aě M ñ ĩ é ä Δ
4. SSN: 1 { (F˘ ^ ℳ™™ ; & x K Ÿ Ÿ Ũ @ aě M U ħ Δ
5. μ ĩ K [ : 1 { (F˘ ^ ℳ™™ 8 ' J' μ ĩ K [ - Ω ĩ ; - U ĵ é ∫ ℳ™™ = Ê ↓ √ ħ ℳ™™ = N ~ U ħ Δ
6. ÷ , ! ¾ ℳ™™ Ũ ĩ¾ xé ` ℳ™™ x I-94- ĩé ¾ •é 1 = U - M ÷ H é ÷ = , + â¾ P • Š ñ + xâ¾ ŽÉ 8 P HÉ { (F˘ ^ ÷ , ! ¾ ℳ™™ Ũ ĩ¾ xé ℳ™™ ε T + Ÿ ` ℳ™™ ~ U ħ Δ
7. Σ : Š L ] ℳ™™ { (F˘ ^ μ ℳ™™ ) xé ℳ™™ U , é " @ ~ U ħ (U, â∞-é ¾ •é è ~ dÉ â ' { •é ~ ¾ - x e ħ 8 " @ Ÿ U M ĩ â ( ` - æ ĵ / % ā - Ÿ  
 1U, é " @ : x & ġ Ÿ 8 ℳ™™ ÷ , ! ¾ ℳ™™ Ũ ĩ¾ π ĩ ~ μ < J ĵ Ÿ - & ġ Ÿ 1' • i : • Ÿ J - 5 ¾ è 1 P ĩ ñ È É É M P ( { - Σ K c Ÿ ÷ = μ φ ġ Ÿ - SIV) Δ  
 ; Ũ < [ : { (F˘ ^ ÷ , ! ¾ ℳ™™ Ũ ĩ¾ xé ` ℳ™™ Ā É ~ ℳ™™ = N ÷ , e + R f d' M Ω i ℳ™™ ħ 8 é x + ' 1' @ É É Ω • ∫ @ 1U, â∞  
 " @ é É ℳ™™ ; Ũ ĵ Ω ∫ U ĵ " ℳ™™ + 8 (Ω ĩ - { (F˘ ^ ÷ , ! ¾ ℳ™™ Ũ ĩ¾ xé ` ℳ™™ = N Ω i ℳ™™ ħ 8 é x é + 1U, é " @ é É ℳ™™ ,  
 & ġ Ÿ i : • Ÿ J • é ( ; Ũ ĵ Ω ∫ ℳ™™ - 8 ( - ä & Š ∫ ℳ™™ : ~ U ħ ħ - ∫ ℳ™™ = ' & ℳ™™ 8 - Ω μ ( ; e H} { (F˘ ^ Ω ¾ M ] ℳ™™ { H ĩ  
 ∫ ℳ™™ : ~ , M ġ é É ( { (F˘ ^ ~ S É ĩ é É Δ  
 ; Ũ < [ : 1 { (F˘ ^ " @ " È ġ / È Š • é " Ω - { (F˘ ^ (U, â∞ ĩ ġ φ μ¼ Š. é } a ∫ ℳ™™ ; ' ℳ™™ @ 1UK eě Mμ; ĵ J€ 1 { (F˘ ^ ℳ™™  
 F˘ ~ ( % - φ - ∫ @ ÷ = { (9 ~ /PKâ ∞ 1 Š (Py ℳ™™ U, â∞ F˘ ~ (8 È ġ é # , è ñ ℳ™™ ħ 8 M ] ℳ™™ ( { é É \* ~ S É e ' ¾ - Δ
8. 1 Σ < ' - μ ĩ K [ : 1 { (F˘ ^ ℳ™™ Σ < - μ ĩ K [ ~ U ħ - â¾ Ω • Δ
9. 1 } a • é ; H ġ ¾ P • ĩ : 1UK eě MĀU : •é , eĭ xâ % ġ p xé ÷ e é { (F˘ ^ (U, â∞ μ¼ Š. é } a 8 ' ¶ ℳ™™ ; Si é 1' H x P ĩ 8 H ġ ¾ ℳ™™ @ e × É  
 8 - Ā ℳ™™ ; 8 - Ω Š é ¶ É Ũ = - - é - ħ M É Δ  
 ; Ũ < [ : { (F˘ ^ (U, â≥ñ ↓ N Š K = μ¼ Š. é } a 8 ' @ É ℳ™™ : ~ H ġ Š é â¾ É ℳ™™ P ĩ ∫ U ĵ + H Ÿ ħ H U μ¼ Š. é ĩ ℳ™™  
 8 ħ 8 M μ' ñ ) = Δ
10. } 4 M 1UK eě MĀU : •é , eĭ 1: % ġ³ (é ℳ™™ ℳ∞ ĩ é É - ħ ! ¾ ℳ™™ (CoO) ℳ™™ = N } 4 K é É ℳ™™ Š é É ℳ™™ U ħ Δ
11. ĩ é É - ħ ` ℳ™™ 1UK eě MĀU : •é , eĭ ∫ ĩâ % ġ p (é ~ (É ℳ™™ (P) ĩ é É - ħ ` ℳ™™ U ħ Δ
12. ĩâ 8 % xé ` ℳ™™ { (F˘ ^ x π ħ ℳ™™ ( : Pd'É 1UK eě Mμ¼ Š. é ↓ N Š K = ĩâ 8 % xé ℳ™™ ℳ™™ U ħ Δ
13. @ ĩ : 1 { (F˘ ^ ℳ™™ @ ĩ ; 8 - Ω ĩ â¾ x' •É Š é É Ũ = - - é x; ħ M Š ~ H ġ Š Δ
14. 19 ~ % M p : { (F˘ ^ U S Ω 8 = e ā é É x é ĩâ P; I x é ℳ™™ 9 ~ % M p ℳ™™ U ħ Δ
15. ĩ ġ } ĩ " @ : { (F˘ ^ { (é ~ M - + ¾ ÷ = • d' + ÷ + ¾ 8 ' ¶ ℳ™™ ; 8 - Ω ĩ â¾ 1' •É Š é ℳ™™ = - - é x; ħ H Š ~ H ġ Š Δ





\*' ¶1: ñ) âU : 1UK}t. ñ:

52. x (!) 1UK eë Mµ; ; J ∈ {(F^ ^ TM\* - /ε αM\* ^ , M§ 1: ñ- {ë ∈ TMUK ` e J< ñ ` %MÈI -J TM " = (() 1UK eë M µ; ; J ∈ ( , TM ≥ ñ \* 8 -M1: ñ+ë ∈ 1UK 8 , ~ñ ` %MÈI ∆ 1: Ωâ) é TMx; ; á é (0) ((F^ ^ c( 8 d' e ( ; t H§ 1â ` , xé ` TM ; (-8) UK 1p8 Hké TM TM Ωâ ÷ ` (@)P†é ∇ S=TM ÷ ` = 1÷M, 8 ÷ È -J TM " = (H){(F^ ^ Ωâ ` d'H xú+1: @Kxé αH ÷ ` = P†é ∆

53. {(F^ ^ µ" TMxUK +` @€ ∈ TM; ; 8 - Ωâ â 3/4 ∈ Së TM^ = - -é x; t H§ ^ H§ SÐ ∆ +` @€ ∈ :

54. UK 1p8 I xé ` TM ( aë M#43 8 - Uk "µ" Ω • {(F^ ^ µ" TM) xé UK +` 8 UKé 1p8 I xé TM TM Uý ∆

55. 1µ" TM e J/µPJ: {(F^ ^ â ` è HE xUK +` Ω ¶-1` e J ∈ TM= ^ Uý ∆

56. 1UK 8 , } : {(F^ ^ â ` è HE xUK +` Ω ¶-â ` è HE 1: PI xé TMUK 8 , } ^ Uý ∆

57. 19 ) Ğ/ 1é M P†é : {(F^ ^ â ` è HE xUK +` Ω ¶-UKé 19 ) Ğ ÷ ` = 1é M P†é 8 ' ¶ TM; ; 8 - Ωâ â 3/4 ∈ Së TM^ = - -é t M ∆

58. 1-φ^ 8 d' TM {(F^ ^ â ` è HE xUK +` Ω ¶-µ" TM+ë ∈ UK +` 1: Ω+ë ∈ TM, 8 ÷ È 8 d' TM Uý ∆

59. P†é /8 M § } M {(F^ ^ â ` è HE ∫ 1PI Ω • 1{(F^ ^ TMµ" TMUK 8 M § } M(xS=TM 1é ≥ i ` @ ∫ @x ` TM é ≥ i P†é ñ) ^ Uý ∆

1: ` M/1: PD µ 3/4 §. è ñ

60. 1UK U=Jé µ 3/4 §. é ∫ e t :

µ=1 !: x{(F^ ^ ∫ 1â d' 1a ^ ) é 1é ≥ i µ 3/4 §. è ñ ∫ TM ¶ ÷ ` = ((F^ ^ ∫ TM ` M/ ∫ 1â , HF ^ ) é 1é ≥ i µ 3/4 §. è ñ ∫ TM ¶ ^ 8 - -ä ∆  
µ=1 (: F^ ^ TM % @ {(9 ^ /PKâ ∞ ∈ S @ {(F^ ^ TM^ , µ 3/4 §. é PL 8 + /J αM; t H§ ; - ` • xµ 3/4 §. é , e t e t 8 -8 8 J ^ -φ- Ωâ % @ é = -TM è ñ ∈ Uë â 3/4 1' • ∈ TM = -TM é √ t ^ 8 - -ä ∆  
µ=1 0: µ 3/4 §. è ñ 1: PD Ω • xÊ & µ=1 +` µ 3/4 §. ä 1: p8 Mxé TM TM 8 - -ä ∆  
µ=1 8 : ÷ , + µ 3/4 §. é PL 8 + (J αM; t H§) â 3/4 ` • Ωâ 3/4 - {(F^ ^ 1: + xé µ 3/4 §. é PL ÷ ` = π b^ TR +` µ Uâ ^ 1 è ñ TM Uý ∆  
µ=1 @ {(F^ ^ xÊ & µ=1 ∈ Uë ^ ) ∫ ^ TM TM µ 3/4 §. é +` x8 αH= U ` Hy (é ∫ @U â Ω Ω ∈ ∫ ^ TM TM µ 3/4 §. é 1â H 8 ' ¶ TM TM " = â 3/4 1' • µ 3/4 §. é ∫ TM â Pd' é ÷ ` = 1â Ω Ω xé TM = -TM é 8 H ä TM 8 - -é ∆ ( ; TM = â L ; J 8 H Ω @ TM H xâ ñ ^ ( ∈ TM â ` d' 9 ∆  
( ; TM = â L ; J 8 H ÷ ` = µ Uâ ^ 1 é Ω ñ ^ ( ∈ TM µ Uâ ^ 1 é 8 U ~ â ` d' 9 ∆

61. ( , + µ 3/4 §. è ñ 1â % @ , e t : {(F^ ^ ÷ , π b^ TR é 18 e ∈ (UK U=Jé µ 3/4 §. é z' TM xπ b^ TR ∈ U: Pè , . ñ µ 3/4 §. è ñ ^ } KI (é ∆  
µ=1 !: x{(F^ ^ ∫ 1â d' 1a ^ ) é 1é ≥ i µ 3/4 §. è ñ ∫ TM ¶ ÷ ` = ((F^ ^ ∫ TM ` M/ ∫ 1â , HF ^ ) é 1é ≥ i µ 3/4 §. è ñ ∫ TM ¶ ^ 8 - -ä ∆  
µ=1 (: F^ ^ TM % @ {(9 ^ /PKâ ∞ ∈ S @ {(F^ ^ TM^ , µ 3/4 §. é PL 8 + /J αM; t H§ ; - ` • xµ 3/4 §. é , e t e t 8 -8 8 J ^ -φ- Ωâ % @ é = -TM è ñ ∈ Uë â 3/4 1' • ∈ TM = -TM é √ t ^ 8 - -ä ∆  
µ=1 0: µ 3/4 §. è ñ 1: PD Ω • xÊ & µ=1 +` µ 3/4 §. ä 1: p8 Mxé TM TM 8 - -ä ∆  
µ=1 8 : ÷ , + µ 3/4 §. é PL 8 + (J αM; t H§) â 3/4 ` • Ωâ 3/4 - {(F^ ^ 1: + xé µ 3/4 §. é PL ÷ ` = π b^ TR +` µ Uâ ^ 1 è ñ TM Uý ∆  
µ=1 @ {(F^ ^ xÊ & µ=1 ∈ Uë ^ ) ∫ ^ TM TM µ 3/4 §. é +` x8 αH= U ` Hy (é ∫ @U â Ω Ω ∈ ∫ ^ TM TM µ 3/4 §. é 1â H 8 ' ¶ TM TM " = â 3/4 1' • µ 3/4 §. é ∫ TM â Pd' é ÷ ` = 1â Ω Ω xé TM = -TM é 8 H ä TM 8 - -é ∆ ( ; TM = â L ; J 8 H Ω @ TM H xâ ñ ^ ( ∈ TM â ` d' 9 ∆  
( ; TM = â L ; J 8 H ÷ ` = µ Uâ ^ 1 é Ω ñ ^ ( ∈ TM µ Uâ ^ 1 é 8 U ~ â ` d' 9 ∆

εM :

62. 1{(F^ ^ U= : 1{(F^ ^ TM= xâ % @ ∈ {Š ~â +` ` zð ` &= {(F^ ^ U UK eë Mâ U : • é , e" 8 H ä TM 8 (-â - ∆

63. 1{(F^ ^ εM : (UK eë Mâ U : • é , e" ∫ TM µ U+G^ â Ω } KK ∫ @Ω â H§ 8 xé + {(F^ ^ , e" +` 8 αH TM H§ SÐ ∆

64. ` TM {(F^ ^ (UK eë Mâ U : • é , e" +` 1αH xé TM TM Uý ∆

65. 1{(9 ^ /PKâ ∞ U= : 1UK eë Mâ U : • é , e" TM; % @ é {(F^ ^ TMH ∈ TMPKâ ∞ U= ` zð ∆

66. 1U - aë M x8 , xœ 1UK P†é {(9 ^ /PKâ ∞ ∈ TM § ≠ 1: î - xé TM U - aë M Uý ∆



67.  $\{ (9 \text{ /PK} \hat{\alpha} \in \varepsilon M : (UK e \hat{e} M \hat{a} U : \bullet \acute{e} , e'' \text{ } ^{TM} \mu \hat{\alpha}^3 \acute{e} \text{ } ^{-} d' \hat{\alpha} \in \{ (9 \text{ /PK} \hat{\alpha} \in \varepsilon M \text{ } + \text{ } 8 \alpha H \text{ } ^{TM} H \hat{g} \hat{S} \hat{D} \Delta$

68.  $\text{ } ^{TM} (UK e \hat{e} M \hat{a} U : \bullet \acute{e} , e'' \text{ } + \{ (9 \text{ /PK} \hat{\alpha} \in \varepsilon 1 \alpha H \hat{B} x \acute{e} \text{ } ^{TM} \text{ } ^{TM} U \hat{y} \Delta$

69.  $1 \mu \hat{L} \hat{a} \hat{M} \hat{C} : U = : (UK e \hat{e} M \hat{a} U : \bullet \acute{e} , e \hat{t} \hat{E} \hat{S}^3 \acute{e} \text{ } \div \acute{e} \acute{e} \{ (F \hat{\wedge} 1 \acute{e} M = \mu \hat{3} \hat{4} \hat{S} . \acute{e} 1 P d' \in \mu \hat{L} \hat{a} \hat{M} \hat{C} : \div \text{ } = 1 P K \hat{\alpha} \in \text{ } ^{TM} U = \text{ } \hat{z} \hat{D} \Delta 1 \acute{e} M = \mu \hat{3} \hat{4} \hat{S} . \acute{e} \mu \hat{L} \hat{a} + \hat{G} \hat{C} \text{ } \cdot x H \text{ } \int \{ \neg \text{ } ^{TM} N / A \} ( \hat{e} \text{ } \hat{z} \hat{D} \Delta$

70.  $1 \mu \hat{L} \hat{a} \hat{M} \hat{C} \in \varepsilon M : , e'' \hat{\Omega} \} K K \int @ \hat{\Omega} H \hat{S} 8 x \phi + \mu \hat{L} \hat{a} \hat{M} \hat{C} \in x UK e \hat{e} M \hat{a} U : \bullet \acute{e} , e'' \text{ } + \text{ } 8 \alpha H \text{ } ^{TM} H \hat{g} \hat{S} \hat{D} \Delta$

71.  $\text{ } ^{TM} \mu \hat{L} \hat{a} \hat{M} \hat{C} \in (UK e \hat{e} M \hat{a} U : \bullet \acute{e} , e'' \text{ } + 1 \alpha H \hat{D} x \acute{e} \text{ } ^{TM} \hat{z} \hat{D} \text{ } ^{TM} H \hat{g} \hat{S} \hat{D} \Delta$

**xUK8 , } + x : ' M8 [ [ - + 1 : , H \hat{S} \text{ } ^{-} \acute{e} \acute{e} -**

72.  $xUK8 , } + 1 : , H \hat{S} \text{ } ^{-} \acute{e} \acute{e} - :$

**x 1  $\infty$  S = T \hat{E} :**  $\{ (F \hat{\wedge} E K \hat{Q} \hat{P} 8 H \acute{e} 18 \hat{p} 8 J \text{ } ^{-} \text{ } ^{TM} \hat{p} = N x \mu \text{ } ^{TM} S = \text{ } ^{TM} \hat{E} \in \hat{U} \hat{e} \text{ } \div \text{ } = x \mu \text{ } ^{TM} S = \text{ } ^{TM} \mu \hat{C} \{ z \text{ } \neg 1 UK e \hat{e} M \mu ; \hat{C} J \hat{e} \text{ } \hat{e} J \hat{e} \text{ } ^{TM} \mu P J \hat{e} \text{ } ^{TM} x ; \hat{S} \hat{e} \hat{e} \{ (F \hat{\wedge} x UK \hat{e} \text{ } + \text{ } \text{ } ^{-} S i \hat{e} \text{ } ^{TM} 8 [ [ - x \hat{a} 8 ( \hat{\Omega} \hat{S} = \hat{3} \hat{4} \text{ } ^{-} , H \hat{x} \acute{e} \text{ } ^{TM} \text{ } ^{TM} \hat{z} \hat{D} \Delta \{ (F \hat{\wedge} x UK + \text{ } ^{-} ( \hat{e} \text{ } ^{TM} \mu \hat{a} \hat{z} \hat{Z} = \int @ \int \hat{t} \hat{3} \hat{e} x \hat{a} 8 ( \hat{\Omega} \hat{S} ; \hat{U} \hat{a} \div [ \hat{C} \hat{n} \text{ } ^{TM} \hat{e} \text{ } \div \text{ } = 1 \text{ } \hat{e} J / 1 \mu P J \mu \hat{L} \hat{a} \text{ } ^{-} 1 \hat{e} \hat{n} \text{ } ^{TM} \hat{C} \acute{e} \hat{a} \Delta x UK + \text{ } \hat{a} H \hat{g} \hat{S} \hat{e} \hat{e} 8 f 1 \acute{e} \text{ } ^{TM} \hat{e} @ x UK + \text{ } U \hat{t} \hat{a} ; \bullet \acute{e} \text{ } ^{TM} ; H \hat{g} \hat{3} \hat{e} 1 E K e \hat{e} M \mu ; \hat{C} J \hat{e} \int @ \div \text{ } = \{ (F \hat{\wedge} * \text{ } \div \hat{U} \hat{e} \hat{e} \in 1 : \hat{3} \hat{y} ; @ \hat{e} \hat{e} = 1 \div , \hat{e} \hat{e} \int M \hat{e} \hat{t} \hat{C} \hat{n} \text{ } ^{TM} \div \text{ } = 1 \text{ } ^{-} \acute{e} \acute{e} - E K \hat{C} \hat{n} \text{ } ^{TM} \hat{e} \hat{e} \hat{I} \Delta$

**x 1  $\infty$  \div M**  $\{ (F \hat{\wedge} E K \hat{Q} \hat{P} 8 H \acute{e} 18 \hat{p} 8 J \text{ } ^{-} \text{ } ^{TM} \hat{p} = N x \mu \text{ } ^{TM} \div M \hat{e} \hat{U} \hat{e} \text{ } \div \text{ } = x \mu \text{ } ^{TM} \div M \mu \hat{C} \{ z \text{ } \neg 1 UK e \hat{e} M \mu ; \hat{C} J \hat{e} \text{ } \hat{e} J \hat{e} \text{ } ^{TM} \mu P J \hat{e} \text{ } ^{TM} x ; \hat{S} \hat{e} \hat{e} \{ (F \hat{\wedge} x UK \hat{e} \text{ } + \text{ } \text{ } ^{-} S i \hat{e} \text{ } ^{TM} 8 [ [ - x \hat{a} 8 ( \hat{\Omega} \hat{S} = \hat{3} \hat{4} \text{ } ^{-} , H \hat{x} \acute{e} \text{ } ^{TM} \text{ } ^{TM} \hat{z} \hat{D} \Delta \{ (F \hat{\wedge} x UK + \text{ } ^{-} ( \hat{e} \text{ } ^{TM} \mu \hat{a} \hat{z} \hat{Z} = \int @ \int \hat{t} \hat{3} \hat{e} x \hat{a} 8 ( \hat{\Omega} \hat{S} ; \hat{U} \hat{a} \div [ \hat{C} \hat{n} \text{ } ^{TM} \hat{e} \text{ } \div \text{ } = 1 \text{ } \hat{e} J / 1 \mu P J \mu \hat{L} \hat{a} \text{ } ^{-} 1 \hat{e} \hat{n} \text{ } ^{TM} \hat{C} \acute{e} \hat{a} \Delta x UK + \text{ } \hat{a} H \hat{g} \hat{S} \hat{e} \hat{e} 8 f 1 \acute{e} \text{ } ^{TM} @ x UK + \text{ } U \hat{t} \hat{a} ; \bullet \acute{e} \text{ } ^{TM} ; H \hat{g} \hat{3} \hat{e} 1 E K e \hat{e} M \mu ; \hat{C} J \hat{e} \int @ \div \text{ } = \{ (F \hat{\wedge} * \text{ } \div \hat{U} \hat{e} \hat{e} \in 1 : \hat{3} \hat{y} ; @ \hat{e} \hat{e} = 1 \div , \hat{e} \hat{e} \int M \hat{e} \hat{t} \hat{C} \hat{n} \text{ } ^{TM} \div \text{ } = 1 \text{ } ^{-} \acute{e} \acute{e} - E K \hat{C} \hat{n} \text{ } ^{TM} \hat{e} \hat{e} \hat{I} \Delta$

**x 3  $\infty$  \div M**  $\{ (F \hat{\wedge} E K \hat{Q} \hat{P} 8 H \acute{e} / \hat{\Omega} \hat{d}' H \acute{e} 18 \hat{p} 8 J \text{ } ^{-} \text{ } ^{TM} \hat{p} = N x V \hat{U} \hat{e} \div M \hat{e} \hat{U} \hat{e} \text{ } \div \text{ } = x V \hat{U} \hat{e} \div M \mu \hat{C} \{ z \text{ } \neg 1 \mu \hat{3} \hat{4} \hat{S} . \acute{e} 8 \hat{3} \hat{4} \hat{S} \text{ } ^{-} e \hat{u}$   
**x 6  $\infty$  \div M**  $(DSS-6235) 1 d'' 9 \Delta \{ (F \hat{\wedge} \text{ } ^{TM} x ; \hat{S} \hat{e} \hat{e} x UK \hat{e} \text{ } + \text{ } U \hat{t} ( \hat{e} 8 [ [ - \text{ } ^{-} \acute{e} \acute{e} - \text{ } \hat{t} \hat{M} \hat{e} \Delta x 1 U \hat{U} \hat{e} \int @ \mu UK \text{ } ( \acute{e} \text{ } \div K \acute{e} \in \hat{U} \text{ } ; H \hat{g} \hat{3} \hat{e} \hat{C} \text{ } ^{TM} \hat{e} ) \Delta x 12 \infty \div M \text{ } ^{-} \acute{e} \acute{e} - \text{ } \text{ } ^{-} \int \text{ } ^{TM} \text{ } = \{ (F \hat{\wedge} x \hat{t} \hat{a} P \} K U \text{ } ^{TM} \hat{e} \hat{t} \text{ } \int \hat{e} \hat{t} (DSS-6230 \text{ } \neg \phi \text{ } \text{ } ! ) + \text{ } x \hat{a} \text{ } \hat{8} d' \hat{e} 8 P \hat{H} \hat{E} \hat{Y} \hat{e} \int @ \div \text{ } = \text{ } ( \hat{a} \infty \hat{S} \text{ } \hat{t} \hat{e} \hat{e} \text{ } ^{TM} \hat{S} \hat{C} \acute{e} 8 \hat{t} \text{ } - \mu ( 8 \hat{t} \text{ } + \hat{e} \hat{e} \text{ } ^{TM} \hat{E} \hat{e} \hat{t} \Delta$

**;**  $\hat{U} \hat{a} \hat{C} [ : 1 UK e \hat{e} M \hat{a} U : \bullet \acute{e} \int e'' \text{ } ^{TM} (DSS-6232) > - \hat{e} 1 : \text{ } ^{-} d' @ e 1 \mu \hat{3} \hat{4} \hat{S} . \acute{e} \mu e K z \hat{e} \{ (9 \text{ /PK} \hat{\alpha} \in \varepsilon z \hat{a} > - \hat{e} R d' @ e \{ (F \hat{\wedge} 1 e \hat{t} \text{ } ^{TM} \hat{a} \hat{H} \hat{B} e \times 8 \text{ } \hat{x} \text{ } ^{TM} ; H \hat{g} \hat{3} \hat{e} \mu ( x \acute{e} \Delta$