

!) 1μ¾ Š. é µεKz _____
 () 1, TMαε TMF' · 1-µ6 {(9 - _____
 0) Y@µ8 - žñ _____
 8) ,e" 1â%ǫxé `TM _____

1P< TMN+ @ŠÁé 1U, â≥ñ F' · z N
 19 - -& é U d'@J @1-& é 'Š= ; Hg¾ ,eł (DSS-6228)

1-& é U d'@Š=¾

1. U= _____
2. 1U, âœł 8 (- aěM _____
3. U - : 1| é U - _____ 1> { ' - U - _____
4. SSN: _____
5. µł K[: _____
6. !¾Mε Uě 1¾xé `TM _____
7. 1Σ: ŠL] TM @ : _____
8. 1Σ< ' - µł K[: _____
9. 1} a•é ; Hg¾ P•ł â-· Î - : µł µ'
10. 1EK φcł P•ł : µ' µł
11. 1 EAD aěM _____
12. } 4 Młé€ - ł !¾M _____
13. 1é€ - ł `TM _____
14. 1â 8 %ǫxé `TM _____
15. Qă : ÷ TM T é
16. 19 - %Mφ: _____
17. -¾ -+¾ •d'+÷+¾
18. 1µφ 8 φî i TM(ñ): _____ 1] TM* %i TM ñ. â : xε = ěI ěI ěI µ' , (= = TM µ- ñ- = N/A
19. 18 ČČÖ µ¾ Š. é ' α- ğ) : µł µ' 18 ČČÖ µ¾ Š. é ,eł (' &{(F' ^ TM: 8 (Ω Ω •): _____
20. 15 žžé] TM} ž| µ¾ Š. é ' α- ğ) : µł µ' 15 žžé] TM} ž| µ¾ Š. é ,eł (' &{(F' ^ TM: 8 (Ω Ω •): _____

é = &M :

21. xé = &M +' 1f^xé ž8 â é : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 +
22. 1] TM* %i TM é = &M : _____
23. 1â¾ ŠJ(ñ)/ ŠJE TM Pd'€ 1é = &M â i = / TM(ñ): _____
24. - - < é - ^ - & é : _____
25. 1÷P' é âL ; J 1é = &M -φ. ñ/x US 1÷P' é U d'@' TM(ñ): _____

1UKU=Jé :

26. xé€ - ł !¾M - - < é ` , = é 1UK - = ł : _____
27. x US € Uě - - < é ` , = é 1UK - = ł : _____

!	(0	8	P
` TM	` ε J â i =	1â 8 , y xé 1UK %Mφ U < / 8 d'J	UK€ TM (` axé = - TM é	` Ω - < é 1•xHE 8 d' TM

28. µ" TMxUK +' • < é : µ' µł
29. UK€ TM p 8 I xé ` TM _____
30. µ" TM ` d'M é â i = : _____
31. 1UK 8 , } : _____
32. 19) Pžé UK 1é Mφ ČĚ UK
33. 1-φ- 8 d' TM _____
34. = TM & Pžé xS = TM / x 8 M Š} M _____

19 - Š} (~ñ):

35 !. †+; < ñ: 1. _____ 2. _____ 3. _____

35 (. € U™ēñ: 1. _____ 2. _____ 3. _____

36. 1, > È ~ - : _____ x _____ 37. : 8 MĐ é 1UK P†èñ: _____ F/T P/T

38. 1 ELT Š=¾ € Ě èñ/™āâ@€ Ě é: _____ `™

NA: } KI _____

39. 1U d'®, e† : _____

1- & é ~ Š= ; Hg¾ Š=¾ :

40. 1é = &M ; UH P•Šñ μ- < é: μ< μ' P•Ší™, Š≠é `ñ+): μ< μ'

41. éM = `α- ğ) : μ< μ' 42. Š=¾ `α- ğ) : μ< μ'

1- & é ~ Š= ; Hg¾ Š} :

43. ~ Š= ; Hg¾ ~ Uα(¾xé †+; : _____

44. 1 ~ Š= ; Hg¾ € , e† : _____

∫ KUM8 î - ∫ e† :

45. 1| âP} ∫ KUM8 î - ∫ e† : â d'®i - 1% •xé `™ _____

46. 9 ~ μ¾ Š. èñ , e† :

√t	μ¾ Š. é	!	(*	0	8	P
		μ< / μ'	= -™é	μ¾ Š. ä 1p8 Hké `™	1JαK- μUā`1èñ	1{(F^ U= 18 p8 J` ε, +é/μn MεM}
915	(UK eěM(âU : •é Š=¾					
920	e† 8 -UK U=Jé					
923	(UK ~â 18 ČČÔ μeMé					
930	1]™*%i™ U d'®					
932	VST ; d'® e					
935	19 - & é U d'®]®19 - é = &M					
936	18 ø®μ]ΩMJ<ñ U d'®					
940	19 - ~ Š= ; Hg¾					
945	1`™™} ¿ / 15 ž®é ∫™} ¿					
955	8 H ∫®JαK-					
958	1RÉ - ∫®; &xKÿ â Sé _					
959	1é = &M ∫®19 - 8 [[- / - ` é					
965	1@ φ ∫®1c - éM = μ¾ Š. é					
970	1UK + U d'®					

âE ; J μUā`1èñ: _____

19 - S-ñ:

35. !. †+; < ñ: 1{(F^TM9 - ÷' = 1EK%MP S-ñ } @ ÷' = => è ñ/â U< ñ ' %MÈI Δ1μ¾ S. é PL PKâ ≥ ñ Ω - ÷' = ΩK e ě M ĝMiâ - - Â1{(F^TM1TM ÷' = ΩE- x+ ' S- Θ†+; < ñ 8 %MΔμ({ë€ Δ

(. € U™Eñ: Ω - ÷' = ΩK e ě M ĝMxâ - - %q(F^ - + ě€ TM1TM ÷' = ΩE- x+ ' € U™Eñ ' %MÈI ((=S, i TM-15 t' @ } TM) ; | - + % @) Δ1μ¾ S. é PL PKâ ≥ ñ â (' â€ i â ÷ a € U™Eñ TM (8 eHp 1: - Uñ) 8 TM S ñ TMx8 (1é {(F^ TM ' H) Δ

36. 1, > È - - (Wage Range): {(F^ (EKë€ †+; } TM; ; | ; | 1: d' a € TM P†é - φ - Uŷ Δ

37. â 8 Kñ 1E KP†é: {(F^ UK (8 UKé 1: 8 M' ë€ TM S- Θ P†é ñ - Uŷ ((=S, :- " TM } i " ÷' = " Qf æ (, * é - 8:00 am) } TM " = {(F^ 19) Ě ÷' = 1é M P P†é UK } 1α(F } TM ; • - 8 - - ä Δ

38. 1 ELT S=¾ € Ě / TM ě e = + ' 1Y(€ TM ELT S=¾ U= } @€ Ě é - Uŷ Δ S=¾ € 1â ; 4 , xé TM TM Uŷ Δ S=¾ € 1; - Ux- S Ω - { - TM UH Δ

39. 1U d' @, e† : U â L ; J 1 } TM * È∞ i TM U d' @ - 1 - & é U d' @ ÷' = U UK È S - • é U d' @ xâ 8 (Ω 1μ¾ S. é PL PKâ ≥ ñ 1â S ; 1UK = , { (; † H S } TM " = 19 - U € @ S } (< ñ) TM ; S ; é x: - Uñ - 8 TM (8 % ; TM € TM μUx + Ğ 8 H < ñ - Uŷ Δ } TM μUx + Ğ â â L ; J 8 U S Nñ TM -) Δ

1- & é ~ S = ; Hĝ¾ S = ¾ :

40. 1é = &M ; UH P.Sñ: 1é = &M ; UH P.Sñ (; (é = ; ↓ . ; < ñ - PM ε ; è ñ - + % @) 8 ' Kë€ TM } @ ; S ≠ é } TM ; i) (; Hĝ¾ â ¾ 1' ¶ S ě ' ñ + ' = - - é - † M Δ PKâ ≥ ñ P.Sñ TM ; S ≠ é 1: - Uñ - , e† x ; € € é {(F^ TM 8 M é * - Ux- ĝ€€ ' ñ + Δ

41. 1é M = μ¾ S. é α- ĝ) : 1P.† é M = 1: α- F Ω • â ¾ 1' • € S ě TM : = - - é - † M } TM " = {(F^ TM x È " 8 PHÈ - S Â é / M é Δ

42. P. " } TM ¾ ¾ α- ĝ) : P.† < } TM ¾ ¾ 1: α- F Ω • â ¾ 1' • € S ě TM : = - - é - † M } TM " = {(F^ TM x È " 8 PHÈ - S Â é / M é Δ

1- & é ~ S = ; Hĝ¾ S } :

43. ~ S = ; Hĝ¾ †+ ; : 1{(F^ TM - & é ~ S = 8 ¾ ¾ - Ux (x é TM †+ ; - Uŷ - â ¾ Ω • Δ

44. ~ S = S = ¾ , e† : € Ě â ; ÷ , ' • ~ S = S = ¾ 1: - 8 I } M ' < ñ TM : 8 (Ω ; TM € = μ S } } • é - (€ 8 H TM Uŷ Δ

∫ KU™ 8 î - ∫ e† :

45. 1| â P } ∫ KU™ 8 î - , e† : â ¾ € S ě TM : = - - é - † M } @ | â P } ∫ KU™ 8 î - , e† (DSS-6230) â > - è 1â d' @ ` x é TM = 1% • x é TM ' TM Uŷ Δ

46. 19 - μ¾ S. é , e† :

μ = † ! : x {(F^ ∫ 1â d' 1a -) 1é ≥ i μ¾ S. è ñ } TM ; ¶ ÷' = ((F^ ∫ TM ` M } ∫ 1â , HF -) 1é ≥ i μ¾ S. è ñ } TM ; ¶ - 8 - - ä Δ
μ = † (: 1F^ ' μUâ ~ , MPKâ œ€ € S @ {(F^ TM , μ¾ S. é PL 8 + - 1 - ' • - x μ¾ S. é , e† e† 8 - 8 8 J - φ - Ω % P é = - TM è ñ € U Ě â ¾ 1' • € TM = - TM é √ t - 8 - - ä Δ
μ = † 0 : μ¾ S. è ñ 1: ` M y Ω • x È & μ = † + ' μ¾ S. ä 1: † 8 M é TM TM 8 - - ä Δ
μ = † 8 : ÷ , , + μ¾ S. é PL 8 + - â ¾ ' • Ω ¾ - - {(F^ 1: + æ x é μ¾ S. é PL ÷' = π † TR + ' μUâ - 1 è ñ TM Uŷ Δ
μ = † @ {(F^ x È & μ = † € U Ě -) } - TM TM è € μ¾ S. è ñ + ' x 8 α H = U ` Hy + è € } @ U â Ω Ω è € U } - TM TM μ¾ S. é 1â H ' 8 ' ¶ TM } TM " = â ¾ 1' • μ¾ S. é } TM â P è € ÷' = μ¾ S. é 1â Ω Ω x é TM - TM é 8 H â è € TM 8 - - ä Δ (; TM € = â L ; J 8 H Ω @ TM H x â ñ - (€ TM â ' d' 9 Δ
; U < [: μ TM {(F^ ; TM € TM 1UK e ě M μ¾ S. é } TM M (é Ω 1' - π † TR (, TM œ 1UK e ě M U : • é , e† 8 9 + é μ (x é Δ

ε M :

47. 1{(F^ TM = xâ % p € { Š ~ â + ' z d ' & , TM œ U 9 - - & é U d' @ / S = S = ¾ , e" / 8 H â TM 8 (- â - Δ

48. 1{(F^ ε M 19 - - & é U d' @ 1 - & é ~ S = ; Hĝ¾ , e" } TM μUx + Ğ â Ω } KK } @ Ω â H S 8 x é + {(F^ , e" + ' 8 α H TM - Hĝ S Δ

49. ` TM {(F^ 19 - - & é U d' @ 1 - & é ~ S = ; Hĝ¾ , e" + ' 1α H x é TM TM Uŷ Δ

50. $1F^{\sim} \cdot \mu\tilde{U}^{\sim}, M$ $19^{-} \sim \& \acute{e} U \cdot d' \textcircled{1} \sim \& \acute{e} \sim \S = ; H\tilde{g}^{\%} , e'' \text{TM}; \% \textcircled{p} \acute{e} \{ (F^{\sim} \wedge \text{TM} H \in \text{TM} PK\hat{a} \infty U = \cdot \acute{z} \delta \Delta$
 $PK\hat{a} \infty U = :$
51. $1U \sim a \acute{e} M$ $x8 , x \in \in 1UK P \ddagger \acute{e} PK\hat{a} \in \in \text{TM}, \S \neq \acute{e} 1: \hat{1} - x \acute{e} \text{TM} U \sim a \acute{e} M U \acute{y} \Delta$
52. $1PK\hat{a} \infty \varepsilon M :$ $19^{-} \sim \& \acute{e} U \cdot d' \textcircled{1} \sim \& \acute{e} \sim \S = ; H\tilde{g}^{\%} , e'' \text{TM} \mu \textcircled{g}^{\%} \acute{e} \sim d' \textcircled{1} \cdot \in PK\hat{a} \infty] e'' + \cdot 8 \alpha H \text{TM} H\tilde{g} \S \Delta$
53. $\cdot \text{TM}$ $19^{-} \sim \& \acute{e} U \cdot d' \textcircled{1} \sim \& \acute{e} \sim \S = ; H\tilde{g}^{\%} , e'' + \cdot PK\hat{a} \in \in 1\alpha H \acute{x} \acute{e} \text{TM} \text{TM} U \acute{y} \Delta$
54. $1\mu\tilde{U} \acute{a} \acute{M} \acute{C} : U = :$ $x, e'' \acute{E} \S^{\%} \acute{e} \acute{e} \acute{e} \{ (F^{\sim} \wedge 1 \acute{e} M \acute{F} = \mu^{\%} \S. \acute{e} 1Pd' \in \mu\tilde{U} \acute{a} \acute{M} \acute{C} : \acute{e} \acute{e} = 1PK\hat{a} \infty \text{TM} U = \cdot \acute{z} \delta \Delta 1 \acute{e} M \acute{F} = \mu^{\%} \S. \acute{e} \mu\tilde{U} \alpha + \acute{G}$
 $\acute{z} - \cdot xH \int \{ \neg \text{TM} N/A \} (\in \cdot \acute{z} \delta \Delta$
55. $1\mu\tilde{U} \acute{a} \acute{M} \acute{C} \in \varepsilon M :$ $, e'' \Omega \} KK \int \textcircled{\Omega} H \S 8 x \acute{e} + \mu\tilde{U} \acute{a} \acute{M} \acute{C} \in x, e'' + \cdot 8 \alpha H \text{TM} H\tilde{g} \S \Delta$
56. $\cdot \text{TM}$ $\int e'' \Omega \} KK \int \textcircled{\Omega} \hat{a} H \S 8 x \acute{e} + \mu\tilde{U} \acute{a} \acute{M} \acute{C} \in , e'' + \cdot \text{TM} \acute{z} \delta \text{TM} H\tilde{g} \S \Delta$

U $19^{-} \sim \& \acute{e} U \cdot d' \textcircled{1} \sim \& \acute{e} \sim \S = ; H\tilde{g}^{\%} , e'' \text{TM}; >) 1\mu^{\%} \S. \acute{e} \mu \epsilon Kz \in PK\hat{a} \geq \acute{n} \acute{e} \acute{z} \hat{a} > - \acute{e} R d' \textcircled{1} e 1 \hat{a} \alpha H 1 \acute{e} \acute{z} \text{TM} \times \{ (F^{\sim} \wedge$
 $8 \sim x) \text{TM}, H\tilde{g}^{\%} \mu (\{ \acute{e} \in \Delta$