

1 NC ŠÁé 1U, ā≥ñ z N
1{(F[^] · 8) è ñ eΘ(DSS-6237)}

1U, ā≥ñ μ^{3/4} \$. é μeKz € U= : _____

1E&1U, ā≥ñ μ^{3/4} \$. é μeKz , TM∞∫TM8 ' ' 8 dTMΩE&` ē. 1ā%Hdóé 8 } è ñ μ-
18 d'1e 8 } è ñ μ-
é :

- xμ^{3/4} \$. é , e1 ÈS³ é + 18 Sâφ ∫®xÈ&, e1 € Uë Ω Sâδ ÷^{3/4} ñ 1: d'} a •³NñTM Mlk x: H é i TM ∫TM^{3/4}Θ <
18 d'1e 8 } è ñ μ-
é □
- 1S(P) •ž•é TM = } A= 1; ¾ } /xS(Py & ÷é € Uë ∫ = } A= e - c 1; ¾ ã^{3/4} 1' • 1μ^{3/4} \$. é ∫ e1 1; \$≠é 8 } è ñ μ-
é □
- -(∫ Mlk 1Θ φ φc 1 U ∫ Mlk -(=TM μ•é 8 H (, . ñ ∫ TM; . (e 1; P) /18 d'xe 8 } è ñ μ-
é □
- 1∫ Mlk TM, TM∞σ - (\$= ¾ Rd' a 1; \$≠é 8 } è ñ μ-
é □
- -(∫ Mlk 1Θ φ φc 1 x; TM€ = 1ā ã 9 %&ñ- Uâ ã Uâ - U-1F[^] ; d'c (-ñ-ε- > ñ ÷ = , . ñ : , -ñ- ñ ; TM€ < TM
1: ¾ ž F[^] ñ + e xc 1; \$≠é 8 } è ñ μ-
é □
- x%Mx\$; ' é-x` (= -x, l < -x} 4 Mxμ_z- F[^] é-xUâ - xΦâ ÿ ÈTM, ÷ = xg} i " @ + 8 PH μl MΩ , MUμl -
18 d'xe 8 } è ñ μ-
é □
- (πb^{TR} € σy 1=Ug®8 S(l ñ TM; eH} x5 È} εé -(8 f = ÷ = x=M MTM U_c ñ € Uë -(8 Sâφ 8 } è ñ μ-
é □
- (Φâ ÿ é TM S-∫ ® ÷ = (; TM€ = μ_z+y- U_c ã ÿ ÷ = 1c - e c é -(8 g(e 8 } è ñ μ-
é □
- xU, ā≥ñ μ^{3/4} \$. é μeKz € 1: Pd'€ TM, TM€ μ^{3/4} \$. é μ- x- = 1; (é 8 } è ñ μ- x- = 1; (é 8 } è ñ μ- x- =
; (é e; e > ñ ∫ TM i HD *-, M_z ∫ ®, . ñ x{ (9 -ñ 1: } KI 8 %&ñ ∫ TM ΩPä *-, M_z * ñ+ - ñ 1: Pë < μ^{3/4} \$. é
x: Ωâ) é = -TMè ñ * i H[^] ñ +; (1) μeKz € μ^{3/4} \$. é Ω Pë xé μ_z {z ∫ M€ Ω% ÷ = (2) ΩU, ā≥ñ μ^{3/4} \$. é μeKz €
gM(8 ã {xMac , ∞_z- } □
- xâ Pd'€ μ^{3/4} \$. é μ(8 MTM 8 S(û ∫ ®eLå (; eH} . ñ SM_z g^d= < - ∫ { - ñ TMx: Ωâ) é μl K[ñ - SAETM

1[∞] - 1F[^] : {(9 - / 1πb^{TR} € PKâ∞ _____ 1U - a e M _____

2[∞] - 1PKâ ≥ ñ Qⁿ M^N %M _____

3[∞] - ((μ^{3/4} \$. é μ_z {z € 1ā 8 , x 1UK ú+ε: _____

4^{sh} - 1πb^{TR} € 1U, ā≥ñ F[^] : L-â M _____

5[∞] - 1 NC ŠÁé 1U, ā≥ñ F[^] : μUâ { {J: _____

∫ •È&TM8 } è ñ xâ 8 (Ωâ ; TM€ € = e- d_c ñ z- < é F[^] : < TMΩ% { (9 - € gM8 •g³Mμ(} < é □

1πb^{TR} € PKâ∞ ε M _____ ' TM _____

∫ { - ñ TMμTM x€ ΩL HQ xφ + ÷ = Ωâ } KK- < xφ + αMTM □

1{(F[^] · ε M _____ ' TM _____

{(F[^] ^ Ω+ 1ā%Hdóé TM8 } è ñ 8 H ä TMμHgS_z (" □

1μUâ M^C: ε M _____ ' TM _____

ÝRE 1{(F[^] ^ 8 } è ñ eü x, TM∞€ σ - € Uë 1: ' 8 e R' TMμTM e × ({(F[^] ^ 1: Pë ') ® □

1 NC \$Aé 1U, à≥ñ û/ é 1{(F^· 8 } èñ
eútm(89 +é 1: -LH) 88J-ñ (DSS-6237)

1U, à≥ñ µ¾ \$. é ({(F^· µ¾ \$. é ∫ 1Pd· -(€ TM M é U= -Uy△
µeKz :

1F^· { (9 -/
1πpTM€ {-, H{ ({(F^· 1â8 , xμ1F^· µUá· , M{(9 -€ TM· = 1πpTM€ TMPKâ∞U= ∫ TM" = 1U -
aē Ké € TMUy△

1F^·
Qn MN %M ({(F^· 1â8 , x€ TMF^· µUá· , M{(9 -/PKâ∞x` ē å 1: fç d'H€ TMF^· Qn MN %MU= -Uy△
· &1; · 8 (Ω€ Ω •-xâ%p€ ~å N/A } (€ · zδ△

(µ¾ \$. é µ; {z € ({(F^· µ¾ \$. é 1: ` x- xé z NTM: 8 K€ 1UK ú+ε/; ®pMMU= -Uy△ · &1; · 8 (Ω€ Ω •-
1â8 , x 1UK ú+ε: xâ%p€ ~å N/A } (€ · zδ△

1U, à≥ñ µ¾ \$. é πpTM { (F^· µ¾ \$. é 1: ` x- xé 1U, à≥ñ µ¾ \$. é πpTM · L-âMU= -Uy△
· L-âM

1 NC \$Aé 1U, à≥ñ µ¾ \$. é µUá { J:
µ¾ \$. é µUá { J:

1πpTM€ { (9 - · &TM€ û 1: ->+€ 1πpTM€ PKâ∞eç +· xâPd'€ -φé ~å +· 8 αH= ∫ ®` TM8 žφ μ(xé△
εM :

1{(F^· εM : ({(F^· eç +· xâPd'€ -φé ~å 8 αH= ∫ ®` TM8 žφ μ(xé△

µUá Mč : µUá Mč € { (F^· xâ&eû € Ué 1â %Mdoé TM8 } èñ 8 H ä TM ; Hé 8 αH= ∫ ®` TM8 žφ μ(xé△
µUá Mč 8 d` = µUá+Gç -•xH∫ {¬` TMN/A } (€ · zδ△

YQE 1{(F^· 8 } èñ eú x, TMœ€ 8 È¾ € Ué 1: --ÈR' TMœ×€ ({(F^· 1: Pë · · ®△