

2) ? @ A (\$ 8 /) B / ' (A C / \$ & D \$: (, E / ' (: \$) / B / 9 F / E \$ / - /) C / ' B G \$ C) A ' (: \$ A ' E \$ @ & H \$ - , B @ \$ E 9 E \$: (, E / ' (: \$) / B / 9 F / \$. G \$: (, E / ' (\$ (G 8 / \$ A ' E \$) , ' E \$

! " # \$ % & ' () * + , - . /) \$ 0 1 2 3 4 3 1 2 5 \$ 6 7 8 9) / : \$; < = 0 < > 3 > 2 \$

= \$

| | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|
| | <p>? @A(\$HA:\$(@/\$A- &, ' (\$&D\$ 6- /)C/' BG\$L9' A' B9A*\$Q9E\$T)A' (: \$ A88*9/E\$(&\$:A(9:DG\$: (, E/' (^:\$ &, (: (A' E9' C\$ABB&, ' (\$. A*A' B/: I \$ SD\$D, ' E:\$H/)/'\$ &(\$, :/E\$D&)\$(@9:\$ 8,)8&:/U\$)/8&)(\$_3M\$S' B", E/\$&' *G\$ A- &, ' (: \$@A(\$. /' /D9(/E\$:(, E/' (: \$H@&\$E9E\$E9)/B(*G\$) /B/9F/\$6- /)C/' BG\$L9' A' B9A*\$Q9E\$ T)A' (: M\$</p> | <p>↓</p> | <p>↓</p> | <p>↓</p> |
| <p>C! !D*)F, GFPG). " 46&1) J+2; 6\$2#/)F*KI 5!)Q) 5. KC!)Q)55. DI 6^P)</p> | <p>? @A(\$HA:\$(@/\$A- &, ' (\$E9: . ,):/E\$ (&\$:(, E/' (: \$A:\$ 6- /)C/' BG\$L9' A' B9A*\$Q9E\$T)A' (: I \$ SD\$D, ' E:\$H/)/'\$ &(\$, :/E\$D&)\$(@9:\$ 8,)8&:/U\$)/8&)(\$_3M\$</p> | <p>↓</p> | <p>↓</p> | <p>↓</p> |
| | <p>? @A(\$HA:\$(@/\$A- &, ' (\$&D\$ 6- /)C/' BG\$L9' A' B9A*\$Q9E\$ T)A' (: \$A88*9/E\$(&\$:A(9:DG\$:(, E/' (^:\$&, (: (A' E9' C\$ ABB&, ' (\$. A*A' B/: I \$SD\$D, ' E:\$ H/)/'\$ &(\$, :/E\$D&)\$(@9:\$ 8,)8&:/U\$)/8&)(\$_3M\$S' B", E/\$ &' *G\$A- &, ' (: \$@A(\$. /' /D9(/E\$:(, E/' (: \$H@&\$ E9E\$E9)/B(*G\$)/B/9F/\$ 6- /)C/' BG\$L9' A' B9A*\$Q9E\$ T)A' (: M\$</p> | <p>↓</p> | <p>↓</p> | <p>↓</p> |
| <p>C! !D*)F, GFRG) . " 46&1)J+2; 6\$2#/ FI \$4: \$#1, \$(K&21+161+4&2)O\$, &1)</p> | <p>? @A(\$HA:\$(@/\$A- &, ' (\$E9: . ,):/E\$ (&\$:(, E/' (: \$A:\$ 6- /)C/' BG\$L9' A' B9A*\$Q9E\$T)A' (: I \$ SD\$D, ' E:\$H/)/'\$ &(\$, :/E\$D&)\$(@9:\$ 8,)8&:/U\$)/8&)(\$_3M\$</p> | <p>↓</p> | <p>↓</p> | <p>↓</p> |
| <p>*6&/2<4\$) 516/#&12G)</p> | <p>? @A(\$HA:\$(@/\$A- &, ' (\$&D\$ 6- /)C/' BG\$L9' A' B9A*\$Q9E\$T)A' (: \$ A88*9/E\$(&\$:A(9:DG\$: (, E/' (^:\$ &, (: (A' E9' C\$ABB&, ' (\$. A*A' B/\$</p> | <p>↓</p> | <p>↓</p> | <p>↓</p> |

! " # \$ % & ' () * + , - . /) 0 1 2 3 4 3 1 2 5 \$ 6 7 8 9) / : \$; < = 0 < > 3 > 2 \$

; \$

! " # \$ % & ' () * + , - . /) \$ 0 1 2 3 4 3 1 2 5 \$ 6 7 8 9) / : \$ = < = 0 < > 3 > 2 \$

=0 S' : (9(, (9&' A*\$ /78/' E9(,) /:
A0 JA:\$G&,)\$9' :

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <p>%&F/)9' C\$(@/\$B&: (\$&D\$8)&F9E9' C\$AEE9(9&' A*\$(/B@' &*&CG\$@A)EHA)/\$(&\$: (, E/' (: !\$:, B@\$A:\$*A8(&8:\$&)\$A. */(: !\$\$&)\$B&F/)9' C\$(@/\$AEE/E\$B&: (\$&D\$ (/B@' &*&CG\$D//: !\$\$</p> | | | | |
|---|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <p>R)&F9E9' C\$&)\$: , . :9E9e9' C\$(@/\$B&: (: \$&D\$@9C@4: 8//E\$9' (/)' /(\$&\$: (, E/' (: &\$)\$DAB, *(G\$(&\$()A' :9(9&' \$(&\$A' \$&' *9' /\$/ ' F9)&' - /' (!\$\$ P, . :9E9e9' C\$&DD4BA- 8, :\$@&, :9' C\$B&: (: \$E, /(\$&\$E&)- 9(&)G\$B*:&,)/ :\$ &)\$E/B9:9&' :\$(&\$*9- 9(\$@&, :9' C\$(&\$&' /\$: (, E/' (\$B/)(\$&&- !\$\$: , . :9E9e9' C\$ @&, :9' C\$B&: (: \$(&\$)/E, B/\$@&, :9' C\$E/' :9(G!\$\$8AG9' C\$D&)\$@&(/*: \$&)\$ &(@/)\$&DD4BA- 8, :\$@&O. 0033' :</p> | | | | |
|---|--|--|--|--|

B0 6:(9- A(/\$@&H\$- , B@\$&D\$(@/*&:(\$)/F/' , /\$)/8&)(/E\$A. &F/\$BA- /\$D)&- \$/AB@\$&D\$(@/\$D&**&H9' C\$: &,)B/:\$N9D\$A88*9BA. */0c

| | | |
|---|-----------------------|-----------------------|
| 546\$' #)4<)U421)D#S#&6#) | !21+" , 1#/). " 46&1) | !>: -, &, 14\$(B41#2) |
| QBAE/- 9B\$:&,)B/:\$ | | |
| V' 8A9E\$: (, E/' (\$ABB&, ' (:)\$)/B/9FA. */\$&)\$&(@/)\$:(, E/' (\$ABB&, ' (\$E/. (: \$N9' B*, E9' C\$ (, 9(9&' USD//: USA' E9' : (9(, (9&' A*\$B@A)C/:0\$ | | |
| K&&- \$A' E\$. &A)E\$ | | |
| 6')&** - /' (\$ | | |

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| g/A:/\$/F/' , /\$ | | |
| K&GA*(9/:\$ | | |
| ! (@/)\$&8/)A(9' C\$)/F/' , /\$ | | |
| ?41, -)F, GFHG)<6&/2) | | |
| ?41, -)F, GFAG)<6&/2) | | |
| ?41, -)F, GFPG)<6&/2) | | |
| ?V?. U)C!!D*) | | |

*4\$")

! " #\$\$%&' ()&*\$+, - . /)012343125\$6789)/:;\$=<=0<>3>2\$

-

! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 / : \$ = < = 0 < > 3 > 2 \$

' / / E / E U \$ A ' E \$ B & - 8 * / (9 ' C \$ A ' E \$) / F 9 / H 9 ' C \$ (@ / \$ B & ** / B (9 & ' \$ & D \$ 9 ' D &) - A (9 & ' M \$ V ' E /) \$ (@ / \$ R K O U \$ S A) (9 B 9 8 A ' (: \$ A) / \$) / [, 9) / E \$ (& \$) / : 8 & ' E \$ (& \$ (@ 9 : \$ B