



!"#\$%&'()\*+,-\*%('+. /''''01+('\*'1''2 3+

!"

%!"#\$%&'&&()\$(\*)\$

!"#\$%&'(#)%"

\*+! " ,)" +! - . + # / ! (#

! % + 0! " ,)" +! 1 + + (\*! + - , , / ! + + &! \*) 0! + 2 + , ! % . ! + 3 ' , - #)%"

! + - 0% " 0! %! \$%# + (#! \$ + + &% 4! . ! 1 + + (\*

! % " ( , ' 0)%"

!"#\$%&'(#)%"

\$

'(\$)\*\$+ , (\$-\$ . . , / \$ () 0 1 \$ ( , \$ 2 , ) 3 1 \$ -\$ / ) \*\* 1 + ( ) + . \$ , 4 ) + , + \$ ) + \$ ( 5 1 \$ 6 + ) ( 1 / \$ 7 ) + . / , 0 8 \$ - + / \$ 1 \* 4 1 3 ) - 9 9 : \$ + , ( \$ ; 5 1 + \$ ( 5 - ( \$ , 4 ) + , + \$ ) \* \$ 3 < ) ( 3 - 9 \$ , = \$ 3 1 < ( - ) + \$ 4 , ; 1 < = > 9 \$ . < , > 4 \* \$ , < \$ ) + / ) 2 / > - 9 \* ? \$ ' + \$ ( 5 - ( \$ 3 - \* 1 8 \$ : , > \$ 0 - : \$ 9 , \* 1 \$ : , > < \$ 1 0 4 9 , : 0 1 + ( 8 \$ = ) + / \$ : , > \* 1 9 = \$ > + ) + 2 ) ( 1 / \$ , < \$ @ - < < 1 / \$ = < , 0 \$ 1 2 1 + ( \* 8 \$ , < \$ , ( 5 1 < ; ) \* 1 \$ < 1 + / 1 < 1 / \$ - + \$ 6 + 4 1 < \* , + ? \$ % - A 1 \$ ( 5 1 \$ 1 B - 0 4 9 1 \$ , = \$ C < , = 1 \* \* , < \$ 7 - ( 5 9 1 1 + \$ D ( , 3 A 8 \$ 5 ) . 5 9 : \$ < 1 \* 4 1 3 ( 1 / \$ 4 5 ) 9 , \* , 4 5 1 < 8 \$ - 3 - / 1 0 ) 3 8 \$ - > ( 5 , < 8 \$ ; , 0 1 + E \* \$ < ) . 5 ( \* \$ - / 2 , 3 - ( 1 8 \$ - + / \$ < 1 3 ) 4 ) 1 + ( \$ , = \$ ( 5 1 \$ F < / 1 < \$ , = \$ ( 5 1 \$ G < ) \* 5 \$ H 0 4 ) < 1 ? \$ ' + \$ ! I ! # 8 \$ \* 5 1 \$ ; - \* \$ 5 , > + / 1 / \$ , > ( \$ , = \$ 5 1 < \$ - 3 - / 1 0 ) 3 \$ 4 , \* ) ( , + \$ - = ( 1 < \$ - \$ 4 < , 9 , + . 1 / 8 \$ - + / \$ \* , 0 1 ( ) 0 1 \* \$ 4 5 : \* ) 3 - 9 8 \$ 3 - 0 4 - ) . + \$ , = \$ 5 - < - \* \* 0 1 + ( \$ @ : \$ \* ( > / 1 + ( \* 8 \$ = , < \$ / - < ) + . \$ ( , \$ 2 , ) 3 1 \$ 5 1 < \$ , 4 ) + , + \$ - @ , > ( \$ . 1 + / 1 < \$ \* 1 9 = J

!"#\$

!  
!

G<)()\*5\$ >+)21<\*)()1\*8\$ (51\$ \*>44, \*1/\$ @-\*(), +\*\$ ,=\$ 9)@1<-9\$ =<11/ , 0 \*8\$  
=<1R>1+(9:\$ 0 -A1\$ (51\$ +1 ; \*\$ =, <\$ /149-(=, <0)+. \$ \*41-A1<\*?%51\$ \*)(>-), +\$ 5-\$  
@13, 01\$ \*, \$9, 4\*)/1/\$ (5-\$C-<9)- 01+(\$5-\*\$ @11+\$(<:)+.\$ (\$=\$, <31\$>+)21<\*)()1\*\$ (\$,  
-99, ; \$-\$ /)21<\*)(\$ ,=\$2)1 ; \*\$ , +\$3- 04>\*1\*8\$ -+/\$5-\*\$+, ; \$3, 01\$ (\$ (51\$\*(-. 1\$ ,=\$  
3, +(1049-)+. \$91.) \*9-), +\$(\$ , \$0 -+/- (1\$=<11\$\*41135\$ , +\$3- 04>\*? \$\$\$

S, <\$)\*\$(51\$3><(-)901+(\$ ,=\$\*41135\$-\$+1 ; \$)\*>1\$)+\$(51\$ 6 7 ?\$% , \$(-A1\$ , +1\$  
1B- 04918\$=<11\$\*41135\$)+\$(51\$ 6 7 \$ ; -\*\$35)991 /(\$ , \$\*>35\$-+1B(1+(\$@:\$ (51\$3, 0 0 , +\$  
9- ; \$(<(\$ ,=\$/ 1=- 0 -), +\$(5-\$(\$+ , (\$ , +9:\$ /)/\$(51\$ 6 +)(1/\$D(-1\*\$ /11 0\$)(\$+131\*-<:\$ (\$ ,  
1+-3(\$ 91.) \*9-), +\$ (\$ , \$ 4< , (13(\$ (51)<3)()T1+\*E\$ 0)<\*( \$ U 0 1 + / 0 1 + (\$ < ) . 5 (\*\$ - . - ) + \* (\$  
4, \*\* ) @ 9 1 \$ \* > ) (\$ ) + \$ ( 5 1 \$ 6 7 8 \$ @ > ( \$ 5 1 \$ 6 7 \$ C - < 9 ) - 0 1 + ( \$ - 9 \* , \$ 1 + - 3 ( 1 / \$ ( 5 1 \$ 6 7 \$  
V1=- 0 -), +\$ U3(\$ ,=\$ !I#W8\$ ; )(\$ (51\$ \*413)=3\$ -)0\$ ,=\$ <1/<1\*\*)+. \$ (51\$ @-9-+31\$  
@1( ; 11+\$ \*41135\$ -+/\$ <14>(-), +\$)+\$=-2, <\$ ,=\$=<11/ , 0\$ ,=\$ 1B4<1\*\*), +? \$ U\$ (51\$  
D13, +/\$N1- /)+. \$ ,=\$ (51\$G)99\$=, <\$ (5)\*\$ U3(\$)+\$(51\$X, >\*1\$ ,=\$& , 0 0 , +\*\$ (51\$ (51+\$  
Q, </\$&5-+3199, <\$-+/\$D13<1(-<:\$ ,=\$D(- (1\$=, <\$K>\*()31\$\*-)/Y\$\$

\$

'\*\$5-<1\$(51\$0 ,>+)+. \$3, +31<+\$, =\$131+(\$: 1-<\*(5-\$, >\$/ 1=- 0 -), +\$  
9- ; \*\$ Z\$ -<1\$ -(\$<)\*A\$ ,=\$ / - 0 - .)+. \$=<11/ , 0\$ ,=\$ \*41135\$ ; )(5, >(\$  
-==, </)+. \$ 4< , 41<\$ 4< , (13), +? \$ S , \$ , +1\$ 3-+\$ @1\$ \*-()\*)1/\$ ; )(\$5-\$  
\*)(>-), +\$ ; 51<1\$(51\$(5<1-\$ ,=\$91+ . (5:\$-+/\$3, \*(9:\$4< , 311 /)+. \*\$5-\$  
\* , 010)01\*\$@11+\$>\*1/(\$ , \$=<\*( <-(1\$< , @>\*( \$\*3)1+(-)=)3\$-+/-3- /1 0)3\$  
/1@-(18\$ ( , \$) 041 /1\$ <1\*4 , +\*)@91\$)+21\*() . -(21\$ [ , ><+ -9)\* 0\$ -+ / (\$ ,  
>+ / 1 < 0 ) + 1 \$ ( 5 1 \$ . , , / \$ ; , < A \$ > + / 1 < ( - A 1 + \$ @ : \$ 0 - + : \$ + , + J  
. , 21<+ 0 1 + (-9\$ , < . - + ) \* - ( ) , + \* ? \$

\$

%51\$21<:\$+11/\$=, <\$ (5)\*\$ 0 - [ , <\$ <1=, <0\$3, >9/8\$)+\$5)+/\*). 5(8\$ @1\$ \*11+\$ - \*\$-\$  
\*) . +)=3-+(\$ <1/\$=9- . \$=, <\$=<11\$ \*41135\$)+\$(51\$ 6 7 ?\$ '\$ -< . >-@9:\$ / , 1\*\$+, (\$ . , \$=-<\$  
1+, > . 5\$ ( , \$ (>9:\$ 4<), <()T1\$=<11/ , 0\$ ,=\$ \*41135\$ U\*\$ \* , 3)-9\$ 0 1 /)-\$ \*41135\$)\*\$  
3, + / > 3 ( 1 / \$ , + 9 ) + 1 8 \$ - \$ . , , / \$ \* ( - < ( ) + . \$ 4 , ) + ( \$ ) \* \$ ( , \$ 1 B - 0 ) + 1 \$ ( 5 ) \* \$ U 3 ( E \* \$ < 1 9 1 2 - + ( \$  
4 < , 2 ) \* ) , + \* 8 \$ - \* \$ ( 5 1 \* 1 \$ < 1 = 9 1 3 ( \$ ( 5 1 \$ . 1 + 1 < - 9 \$ \ + , ( ) 3 1 \$ - + / \$ ( - A 1 / , ; + ] \$ < 1 . ) 0 1 \$ ) + \$ , ( 5 1 <  
6 7 \$ \* ( - < ( 1 \* ? \$

---

+: '\$ 6 . , 7\$ (#, 081) \*04\$1 ' 29, \* 91: 251+ \$7, \$5DL"#\$ \$12>#)' O' <" ] (-1Q7" ' ( . 9\$1 I 2 ( (81<\$ . , \$#1 I \$12 . 31 J \$ - 42 . 1 / 2, 31  
04\$1 + ) 82>1 Q2O, >81 ; 2#1 +29, #0/, YO ` " >M-%8" A" @B@SD" : ++E3FG . . . &+6\$\*' <0%\$ . 30@B@SIBCBAGE(&\*\$SI: -( (71  
1\$%&\$3I: SI-%1I<\$H: -%I3-11I+: SI(' 7-2IJ- <127I . -3I

!"!  
!

!  
!

!

%51\$V1=- 0 -(), +\$U3(\$! I#W\$(\$-\$31<(-)+\$1B(1+(\$\*>3311/\*\$)+\$)(\*\$-)0\$(\$, \$91\*\*1+\$  
(51\$35)99\$(\$=\$<11\$\*411358 \$@>(\$)\*\$4<, 2)\*), +\*\$-@, >(\$4, (1+()-9\$, +9)+1\$/1=- 0 -(), +\$  
0)\*\*\$(51\$ 0 -<A!\$%51\$U3(\$)+39>/1\*\$-\$+1 ; \$/1=1+31\$=-, <\$, 41<-(<,\*\$, =; 1@\*)(1\*\$=-, <\$  
-3(), +\*\$\$(5-\$<1\$@<, >. 5(\$)+\$/1=- 0 -(), +\$)+\$<1\*413(\$, =-\$\*(-(1 0 1+(\$4, \*(1/\$, +\$(51\$  
; 1@\*)(1? \$%51\$ /1=1+\*1\$12, 921/\$=<, 0\$(51\$3, 0 0 , +\$9- ; \$/1=1+31\$, =)\$\)+, +31+(\$  
4>@9)3-(), +]\$-+/\$-)0\*\$(,\$4<, (13(\$5, \*1\$ ; 5, \$/ , \$+, (\$5-21\$-+:\$1/)(, <)-9\$3, +(<, 9\$  
, 21<\$(51\$ 0 -(1<)-9\$(51:\$5-+/91?%51\$/1=1+31\$1B(1+/\*\$, \$5, \*1\$ ; 5, \$4<, 2)/1\$-331\*\*\$  
(, \$)+=, <0 -(), +\$, +\$(51\$)+(1<+1(\$ ; 51<1\$(51\$)+=, <0 -(), +\$)\*\$4<, 2)/1/\$@:\$-\$41<\*, +\$  
, 21<\$ ; 5, 0\$(51\$\*1<2)31\$4<, 2)/1<\$5-\*\$+, \$3, +(<, 9?'+\$1=13(8\$(51\$, 41<-(<\$3-+<-)\*1\$  
-\*\$-\$/1=1+31\$(5-\$(\$ ; -\*\$+, (\$51\$, 41<-(<\$ ; 5, \$4, \*(1/\$)(51\$\*(-(1 0 1+(\$'-\$)(51\$<1-9\$  
->(\$, <\$3-++ , (\$@1\$)/1+)=)1/\$^+/\$51<1=, <1\$\*>1/\_@\$:(51\$39-)0 -+(8\$5, ; 121<8\$(51\$  
39-)0 -+(\$ ; )99@1\$1+)(91/\$(\$, \$3, 049-)+\$(\$, \$51\$, 41<-(<\$-+/\$)=\$51\$, 41<-(<\$ / , 1\*\$  
+, (\$<1\*4, +/\$(\$, \$51\$3, 049-)+(8\$)\$0-:\$@1\$\*>1/\$)+\$/1=- 0 -(), +?%51\$)04, <(-+(\$  
3-21-(\$51<1\$)\*\$(5-\$(\$)\*\$/1=1+31\$)\*\$)+(1+/1/\$=, <\$51\$4<, (13(), +\$, =-\$-3)9)(-, <,\*\$, =  
4>@9)3-(), +\$, =\$/1=- 0 -(<,\*\$\*(-(1 0 1+(\$\*+ , (\$3<1-(1/\$@:\$51\$, 41<-(<\$)(\*19=?\$M-9)31\$  
/1=1-(\*\$(51\$ /1=1+31\$8-\$\* ; , >9/\$=-)9><1\$(\$, \$<1\*4, +/\$(\$, \$+, )31\*\$ , =\$3, 049-)+(\$)+\$  
-33, </-+31\$ ; )(\$5 (51\$ 4<, 31/><1\$ \*1(\$ , >(\$ )+\$ (51\$  
? \$%51\$9- ; \$-<, >+/\$)+(1<+1(\$/1=- 0 -(), +\$)\*\$3, 0491B\$  
-+/\$12, 92)+. \$-+/\$5)\*\$)\*\$<1=913(1/\$)+\$(51\$=-3(\$5-\$51\$1\$<1. >9-), +\*\$8\$ /<-(1/\$(\$, \$  
=91\*5\$, >(\$D13(), +\$0)218\$-<1\$(51 0 \*1921\*\$3, 0491B\$-+/\$3>0@1<\*, 0 1? \$\$\$  
'+\$4<-3(31\$(5)\*\$/1=1+31\$)\*\$+, \$0 , <1\$(5-+-\$-\$+, )31\$-+/\$(-A1J/ , ; +]\$1. )0 1? \$  
'(\$/ , 1\*\$+, (\$121+\$35-+. 1\$(51\$3, 0 0 , +\$9- ; \$21<:\$0>35

!"W!

!

!  
!

'(\$\*110\*\$-\*)=\$<11\$\*41135\$-/2,3-(1\*\$)+\$(51\$67\$-<1\$49-.:)+.\$-\$9,+.\$.-01\$  
,=\$91.)\*9-(0)21\$ P5-3AJ-JM,91\$ S,\$\*\$,,+1<\$5-21\$ (51:\$-35)121/\$-\$2)3(<:\$)+\$  
<1=,<0)+.\$-99-;\$(\$@191\*\*\$35)99)+.\$,=\$<11\$\*41135\$(5-(\$-+,(51<\$4,4\*\$>4\$(\$1\*(<)3(\$  
=<11/,0\$,\$=\$\*41135\$)+\$-+,(51<\$-<1-\$V<-3,+)-+\$4<,2)\*),+\*\$-+/\$-01+/01+(\$\*)+\$  
(51\$-<1-\$,\$=\$+1;\$-+()J(1<<,\$91.)\*9-(),+8 \$<-4)/9:\$1B4-+//)+.\$4<)2-3:\$-+/\$/-(-\$  
4<,(13()+ \$-+/\$ (51\$121<\$1B4-+//)+.\$<1.>9-(),+,\$=\$\5-(1\$\*41135] \$-99\$5-21\$-\$  
/)<13(\$)04-3(\$,+\$(51\$-@)9):\$(,\$\*41-A\$=<119:\$-+/\$(\$3,00>+)3-(1\$)/1-\$\*%  
%51\$67\$)\*\$+,\$(\$-9,+1\$)+\$(5)\*\$-<1+-8\$,\$=3,>\*1\$Q1.-9\$<1.>9-(),+,\$=\$,+9)+1\$  
3,+ (1+(8\$ >+/1<\$ (51\$ .>)\*1\$ ,=\$4<,(130+.\$3)()T1+\*\$-.-)+\*(\$\=-A1\$+1;\$\*]\$

!"f  
!

!

!

!"h

!

!  
!

%51\$ 6 7\$)\*\$\*>@[13(\$(\$51\$H><,41-+\$&, +21+(), +\$ , +\$X>0 -+\$N).5(\*E\$  
U<()391\$%1+V\$N).5(\$(\$O<11/ , 0\$, =HB4<1\*\*), +?\$\$'+\$(1<0\*\$, =U<()391\$%1+8\$D13(), +\$  
F+18\$(51\$9)0)(1/\$<).5(\$)\*\$1+. - . 1/\$ ; 51+\$)+(1<=1<1/\$ ; )(5\$@: \$-\$

!""  
!

!  
!

!

U\*\$ 3-+\$ @1\$ \*11+8\$ (51\$ \*130),+\$ ; -\*\$ )+(1+/1/\$ (,\$ 4<,(13(\$ )+(1<+1(\$ )+(1<01/)-<)1\*\$ ; 5,\$ \$,=1+\*)21\$ 0-(1<)-9\$=<, 0\$(51)<\$3, 04>(1<\$\*:\* (10\*\$ ,<\$ ; 1@\*)(1\*\$=<, 0\$=<11\$ \*41135\$ \*>)(\* \$@:\$ (51\$ 4<,2)/1<\*\$ ,=\$ (51\$ 0-(1<)-9? \$\$%51\$ \*(-<()+.\$ 4,) +(\$)\*\$(51<1=,<1\$(51\$-\*> 040),+8\$\*(10 0)+.\$=<, 0\$-+/\$)+\$-33,</-+31\$ ;)(5\$(51\$\*(<,+.\$ 3,+\*())>0),+-9\$4<,(130),+\$ (51\$0)\*(\$U 0 1+ / 0 1+(\$.) 21\*\$\*41135\$)+\$ (51\$ 6DU\$(5-(\$\*41135\$\*5,>9/\$@1\$-99, ; 1/\$-+/\$+,(\$<10 ,21/?\$\$&,+<(-\*(5-(\$(\$ (51\$ \*(-1\$)+\$(51\$ 6 7\$<1R>)<)+.\$\*41135\$(\$@1\$<1\*(<)3(1/\$,+-\$+\$ \$@-\*)\*\$ %,\$/, \$(5)\*8\$(51\$U3(\$) 04,\*1\*\$-\$/>(:,\$=\$3-<1\$-+-9, . ,>\*\$(\$ (51\$ />(:,\$=\$3-<1\$ )+\$(\$,<\$ 51-9(5\$-+/\$\*-1(:\$9- ; \*8\$@>(\$ ; )(\$-\$A1:\$ /)=1<1+31\$(5-(\$ (51\$ />(:,\$ ; ,>9/\$ @1\$@-\*1/\$,+-\$-\$ 8\$)?1\$@:\$ 4<,<\$3,+\*(<-)+(? \$\$C>(\$-+,(51<\$ ; -:8\$ ; 51<1-\*\$)+\$(\$,<(\$-\$ ; <,+./, 1<\$)\*\$4>+)\*51/\$=,<\$@<1-A)+.\$ (51\$9- ; 8\$ 51<1\$ (51\$ @-9-+31\$)\*\$5)=(1/\$, \$\*(-(1J\*-+30),+1/\$4<2-(1\$31+\*,<\*5)4\$=\$3,+ (1+(8\$ ; )(\$ ,>(\$-+:\$ [>/)3)-9\$3,+\*)/1<-),+\$,\$ ; 51(51<\$ (51\$3,+ (1+(\$ ; -\*\$)991 . -9\$' +/1B\$,+\$&1+\*,<\*5)4\$ <).5(9:\$4,)+\*\$,>(\$5-(\$5)\*\$5)=\$ ; ,>9/\$0 -<A\$(51\$0 ,\*(\*) .+)=)3-+(\$35-+ . 1\$)+\$(51\$ <,91\$,\$=(51\$\*(-(1\$,21<\$=<11\$\*41135\$)+\$(51\$ 6 7\$\*)+31\$#"bh?] \$

!"c'

!



!  
!

91.)\*9-(),+\$0>\*((\$<13, .+)T1\$(5-(\$,>(\*,><3)+.\$-[\$>/)3)-9\$=>+30),+\$(,\$3,<4,<-(),+\*\$  
)\*\$4<,@910-()3?%51\$. ,21<+01+(\$-3A+, ;91/.1\*\$(5)\*\$)+\$-\$<,>+/-@,>(\$ ; -:??  
&, +\*)/1<\$5)\*\$\*(-(101+(\$1B49-)+).\$, +1\$,=\$(51\$=-)-9\$-01+/01+(\*\$(,\$(51\$F+9)+1\$  
D=-1(:\$G)99!\$\$\$

\$

S1 ; \$ 39->\*1\$ ^S&#f\_\$ 1\*(-@9)\*51\*\$ (5-(\$ 4<,2)/1<\*E\$ \*:\*(10\*\$ -+/\$  
4<,31\*\*1\*\$\*5,>9/\$3,+\*)/1<\$-99\$<1-\* ,+-@9:J

!"k  
!



!  
!

[>\*(0)=3-0,+? \$

!cI!  
!



!  
!

^FUD\_\$ D413)-9\$ N-44, <(1><\$ , +\$ O<11/ , 0\$ , =\$ HB4<1\*\*), +8\$ -+/\$ (51\$ U=<)3-+\$  
&, 0 0)\*\*), +\$, +\$X> 0 -+<-+/\$C1, 491\*E\$N). 5(\*\$^U&XCN\_\$D413)-9\$N-44, <(1><\$, +\$  
O<11/ , 0\$, =\$HB4<1\*\*), +\$-+/\$U331\*\*\$(, '\$ +=, <0 - (, +\$)\*\*>1/\$-\$[, )+(\$/139-<- (, +\$, +\$  
=<11/ , 0\$ , =\$\*41135\$, +\$ (51\$)+(1<+1(\$3, +(-)+). \$4<+3)491\*\$ (5-(\$<>+\$3, >+(1<\$ (, \$  
(5, \*1\$ , =\$ (51\$ F+9)+1\$ D-=1(:\$ G)99\$ '+\$ .1+1<-98\$)+(1<0 1/)-<1\*8\$ ; 5)35\$ 4<, 2)/1\$  
0 1<19:\$ (135+)3-9\$ \*1<2)31\*\$ \*>35\$ -\*\$ 'DC8\$ \*5, >9/\$ @1\$ )0 0>+1\$ =<, 0\$ -+:\$

!c!!  
!

!  
!

!

'o?N\$!\*&(\*%&C4&)\$- )04\$\$0&5\F'D,\$\$-.\$  
\$  
V)\*3>\*\*),+\$-@,>(\$,+9)+1\$\*41135\$12,A1\$+,219(:\$-+/\$ (51\$ )/1-\$ ,=\$  
>+35-<(1/\$(1<<)(,(:?' /1-9)\*()3\$9- ; 0-A1<\*\$41<5-4\*\$4)3(><1\$(510\*1921\*\$-\*\$@,9/9:\$  
. ,)+.\$ ; 51<1\$+,J,+1\$5-\$\$. ,+1\$@1=,<18\$<>91J@, ,A\$)+\$5-+/? S121<(5191\*\*8\$ (51\$  
4<)+3)491\*\$>+/1<9:)+.\$121<:(5)+.\$-(\$\*(-A1\$51<1 j (51\$<).5(\$(\$@1\$(<)1/\$@:\$-\$>[:\$  
,=\$411<\*8\$(51\$<1R><101+(\$5-(\$<>91\*\$\*5,>9/\$@1\$(-+\*4-<1+(8\$1(3?\$/-(

!

!cW

!  
!

0 - :\$41<\*>- /1\$(51\$->/)1+31\$ 0 1 0 @1<\*\$(\$, \$35-+. 1\$(51)<\$ 0)+/\*8\$, <\$)(\$ 0 - :\$3->\*1\$  
(51 0\$(\$, \$/1=1+/\$51)<\$\*(-+31\$, +\$(51\$ 0 -((1<?SSSS\$  
%51+\$ (51<1\$)\*\$(51\$ -<.>0 1+(\$, =\$3)()T1+\$4-<()3)4-(), +\$)+\$ - \$ /1 0 , 3<-3 :?\$  
U91B-+ /1<\$M1)A91[, 5+8\$-\$91- /)+. \$1B4, +1+(\$, =\$4, 9)()3-9\$\*41135\$1 0 45-\*T1/\$51\$  
)04, <(-+31\$, =\$ (51\$ 1913(, <-(1\$ @1)+. \$ -@91\$ (\$, \$ -331\*\*\$ -\$2-<)1(:\$ , =\$ , 4)+), +\*\$ , +\$  
4, 9)()3-9\$-+/\$\* , 3)-9\$ 0 -((1<?\*%5)\*\$-\$(51\$91-\*(1R>-9\*8\$-+/\$4<, @-@9:\$ , >( ; 1). 5\*8\$  
(51\$+ /)2)/>-9\$\*41-A1<E\*\$)+(1<1\*(\$)+\$4-<()3)4-()+. \$)+\$(51\$ /)\*3, >\*1? \$U\$=><(51<\$  
(51, <: 8\$@1\*(\$=<- 0 1/\$@:\$%5 , 0 -\*\$D3-+9, +8\$1B49, <1\*\$=<11\$\*41135\$-\*\$-+-\$\*413(\$, =\$  
)+ /)2)/>-9\$ \*19=J=>9=)99 0 1+(\$ , <\$ ->(, +, 0 :\$ -+/\$ 5, 9/\*\$(5-(\$ (51\$ [>\*(=)3-(), +\$ =, <\$  
=<11 / , 0\$, =\$\*41135\$4<, 311/\*\$=<, 0\$(51\$<). 5(\$, =\$-+)\$+ /)2)/>-9\$(\$, \$3, +\*)/1<\$-99\$(51\$  
-<.>0 1+(\*\$-+/\$2)1 ; \*\$(5-(\$ 0 - :\$ /1(1<0)+1\$(51)<\$3, >\*1\$, =\$-3(), +? \$F=\$3, >\*18\$  
(51\$9)@1<-9\$+, (), +\$, =\$)+ /)2)/>-9\$->(, +, 0 :\$-9\*, \$)+39>/1\*\$(51\$\*41-A1<E\*\$<). 5(\$(\$  
/1(1<0)+1\$(51\$3, +(1+(\$, =\$51)<\$\*41135?

!cf!  
!

!  
!

!

-33,>+(-@91\$ 0 -++1<?§

!

!ch



\* \* \*