



N. \$#: , /&P%\*/&#, ?], =/&' \*7#, :>, >: /&\*2+, \$. +2%. 2&03,  
\$&. ' &/5\*I, . +' , 5%G. +, /&#:/=&, G. +. 2&G&+73,  
G. /0&7\*+23.. +' ,#I : /7#, )%#\*+&##,

8%#\*+&##, #7%' &+7#, G. E, #%%I I \$&G&+7.. ,=5: #&+, G. M: /,  
! \*75. . , #&=: +' , G. M: /, . +' (: /, G\*+ : /, \*+ , . , ' \*>&/&+7,  
)%#\*+&##, ' \*#=\*I \$\*+&", 1 : ! &D&/3, . , ' : %) \$&, G. M: /,  
! \*75\*+, 75&, )%#\*+&##, #=5: : \$, \*#, +: 7, =: +#\*' &/&', . ,  
' : %) \$&, %+' &/2/. ' %. 7&, ' &2/&&^#7%' &+7#, =: G I \$&7\*+2,  
G: /&, 75. . +, : +&, G. M: /, ! \*75\*+, 75&, )%#\*+&##, #=5: : \$,  
! \*\$\$, /&=&\*D&, : +&, 8. =5&\$: /, : >, <=\*&+=&, ' &2/&&,  
\*+' \* =. 7\*+2, 75&, G. M: /#, ! \*75, 75&, 7/. +#=/\*I 7, \*+' \* =. 7\*+2,

0+: ! \$&' 2&, : >, &+7&/ | /\*#&, /&#% /=&, | \$. . + + \*+2, NSJ40,  
%#\*+2,<F4,#:>7! . /&,5. D&,75&, : | | : /7%+\*7E,7:,: )7. \*+,  
. +, <F4, 9&/7\*>\*=. 7&, . ! . /' & ' , )E, <F4, FG&/\*=. 3, T+=",  
; 5\*#, /&P%\*/&#,75&,=: GI \$&7\*: +,: >,75/&&,=: %/#&#,N! \*75,

#7%' &+7#, ! \*75., +, 18,: /, S=: +: G\*=#, G. M: /, 75. 7, =. +,) &, =: GI \$&7&' , \*+, <1 . \*+",

6%&, 7: , 75&, /&P%\*/&G&+7, 75. 7, 75&, \$. #7, `A, :>, `C, =/&' \*7#, ) &, =: GI \$&7&' , \*+, /&#\*! &+=&, . 7, 75&, <7", B: %\*#, =. GI %#3, #7%' &+7#, #5: %\$' , ) &2\*+, |\$. ++\*+2, 75&\*/ , \*GG&/#: +, &\_I &/\*&+=&, &. /\$E, \*+, 75&\*/ , . =. ' &G\*=, =. /&&/#, >: /, 7/. D&\$, \*+, 75&, #: 15: G: /&, E&. /, : /, &. /\$E,

:>,75&\*/,'&2/&&%I:+,75&,:=GI\$&7\*:+,:>,&\*75&/,75&\*/,  
#&=:+' ,: /,75\*'/ ,E&. /,:>,&+/: \$\$G&+7,\*+,75&,<=5: :\$,:>,  
- &' \*="+" ,<7% '&+7#, ! \*\$\$, =%\$7\*D. 7&, \$&. ' &/#5\*I , . +' ,  
G. +. 2&G&+7, #0\*\*\*#, 7: , 5&\$I , 75&G, ' &\$\*D&/, : I7\*G. \$.  
I . 7\*&+7,=. /&, ! \*75,75&/. I \*\* \$E,=5. +2\*+2,5&. \$75=. /&,   
&+D\*/: +G&+7",,

2/. ' %. 7&", T+, . ' ' \*7\*: +3,75&, . =. ' &G\*=,. ' D\*#: /#, #&/D&, . #, 75&, \$\*. \*#: +, ) &7! &&+, #7%' &+7#, . +' , . , +%G) &/, : >, #7%' &+7V=&+7&/&', #&/D\*=&#, . D. \*\$. )\$&, : +, =. G1%#", 8%#\*+&#, #=5: : \$, #7%' &+7#, . \$#: , 5. D&,>. =%\$7E, G&+7: /#, ! 5: , I /: D\* &, . /&/, . ' D\*=&3, 2&+&/ . \$, 2%\*' . +=&3, . +' , . /&, . D. \*\$. )\$&, 7: , ' \*#==%##, #7%' &+7#X, I &/#: +. \$, . +' , &' %=. 7\*: +. \$, 2: . \$#" ,

E: ' #\$\$=1: \*M")\$&%1)4\*  
<7%' &+7#3, >. =%\$7E3, . +' , #7. >>, G&G) &/#, #5. /&, 75&, /&#I : +#\*) \*\$\*7E, 7: , G. \*+7. \*+ , . , \$&, /+\*+2, &+D\*/: +G&+7, : >, G%7%. \$, 7/%#7, . +' , \*+7&2/\*7E", F= . ' &G\*=, ' #5: +&#7E, D\*: \$. 7&#, 75\*#, 7/%#7, . +' , G. E, /&%\$7, \*+, 2/ . ' &, /&' %=7\*: +, . +' ( : /, I /: ) . 7\*: +3, #%#I &+#\*: +3, : /, ' \*#G\*##. \$" , 6\*#5: +&#7, =: +' %=7, \*+= \$\$' &#3, ) %7, \*#, +: 7, \$\*G\*7&' , 7: 3, I \$. 2\*. /\*#G, . +' , #: \$\*=%7\*+23, /&= &\*D\*

**A;?>!();?(3B0;?800()** 9A;?;0;0=!

**>F-&F"-G(**

; 5&, 8%#\*+&#, F' G\*+\*#7/. 7\*: +, G\*+: /, \*#, f dBj,  
. D. \*\$. )\$&, 7: , +: +V) %#\*+&#, #7%' &+7#,

**<&1H&% I (! -J4"&- I -6.5((**

W\$X(1%\$#\*G- (%. \$. \*/[ \\*: \$\$#1). 5\*  
F99; , ]]AA, L\*+. +=\*. \$. F==: %+7\*+2,  
F99; , ]])A,

) + + > B ? = ; ? @ ( ! ! ! "#\$%" & ' % ( ) % # \* + & # # ( ' & I . / 7 G & + 7 # ( . == : % + 7 \* + 2 " I 5 I ,

78 ) 98 ! 0 : ; < ( < = : 77,6 % & \$ \$ G . + 3,45 " 6 " ,

> K8 ! K; 8 L ( F == : % + 7 \* + 2 , \* # , 75 & , \$ . + 2 % . 2 & , : > , ) % # \* + & # # " , F # ,

#%) #7. +7\*. \$\$E, :D&/, 75&, I . #7, ' &=.' &", ;: ' . E3,  
. ==: %+7. +7#, . /&, . =7\*D&\$E, \*+D: \$D&', \*+, 75&, . +. \$E#\*#,  
. +' , \*+7&/I /&7. 7\*: +, :>\*+. +=\*. \$. ' . 7. , . +' , ! : /0, ! \*75,  
: 75&/, &\_&=%7\*D&#, \*+, ' &=\*#: +VG. 0\*+2, . +' , I /: )\$&GV  
#: \$D\*+2, . =7\*D\*7\*&" ,  
; 5&, . ==: %+7\*+2, G. M: /, :>&/&' , )E, 75&, J\*=5. /' , F",

G%#7,5. D&,. =%G%\$. 7\*D&,] "a,W4F,7:,) &,. ' G\*77&' ,7: ,  
75&, . ==: %+7\*+2, I /: 2/. G", T+, /&D\*&! \*+2, . , 7/. +#>&/,  
. I I \$\*=. +7X#, >\*\$&3,75&, : >>\*=&, : >,. ' G\*##\*: +,5: \$\$#7\*=. \$\$E,  
&\_. G\*+&#, 75&, #7%' &+7X#, . =. ' &G\*=, I &/>: /G. +=&, \*+,  
=: \$\$&2&V









**3B0;?800() 9A;?;0= ! )=;> ?(**

! ! ! "#\$%"&' %() %#\*+&#(#(' &2/&&#V

| /: 2/. G#() %#\*+&#(V

#%|| : /73,/ #: %/=&#, . + ' , . ' D\*#&G&+7,, /&, . D. \*\$. )\$&,7: ,  
#7%' &+7#, . >7&/,2/. ' %. 7\*: +",

W/. ' %. 7&#: : >75&,- 8F,I /: 2/. G,5.D&, )&&+,5\*/&' , )E,  
F+5&%#/ /,8%#=53,F#=&+#: : +, 1&. \$753,8: &\*+23,8/: ! +,  
<5: &3, S' ! . /' , Q: +&#3, SG&/#: : +3, S\_I /&##, <=/\*I7#3,  
L: /&#7, 45./G. =&%7\*=. \$#3, d&7=5&G\*. 3, 4./0#\*' &, L\*+. +=\*. \$3, 4/. /\*&, L./G#3, <=: 77/. ' &3, <I&=7/%G,  
8/. +' #3,C - 8,8. +03,C"<,8. +0,. + ' ,j %/)%' #"

LId, cAAA, L\*+.+=\*. \$,- . +. 2&G&+7,  
18, cAAA, W\$: ) . \$. 8%#\*+&#, S+D\*/: +G&+7,  
T; -, cAAA, - . +. 2\*+2,I+>: /G. 7\*: +, ; &=5+: \$: 2E,  
- W;, cAAA, - . +. 2&G&+7,  
- [;, cAAA, F' D. +=&' , - ./0&7\*+2, - . +. 2&G&+7,  
  
W\$X(1%\$#\*G-(%. \$. \*/T[\*:\$#1).5\*  
T; -, cYAA, 8%#\*+&#, F+. \$E7\*=#,  
- W;, cAA~, B&2. \$3, S75\*=. \$3,. +' , 4/: >&#\*: +. \$, S+D\*/: +G&+7,,  
, : >, 8%#\*+&#,  
- W;, cAAC,<7/. 7&2E,. +' , 4/. =7\*=&,  
- 8F, c\AA, 4/: >, S>&=7\*D&+&#, <&/\*&#, TTT,

R>?80E8 ) !S(

<&1H&% I (: "H\$2"H\$.5(

; 5&/&.. /&7! : ,: | 7\*: +#, >: /, =: GI \$&7\*+2,75&, )%#\*+&#, . ' G\*+\*#7/. 7\*: +, G. #7&/X#, | /: 2/. GU, 75&, &D&+\*+2, : | 7\*: +, \*#, '&#\*2+&', >: /, =%//&+7\$E, &GI\$: E&', | /: >&#\*: +. \$#3, . +', 75&, : +&VE&. /, : | 7\*: +, \*#, >: /, >%\$V 7\*G&, #7%' &+7#",

<7%' &+7#, 5. D&, 75&, : | 7\*: +, 7: , =: +=&+7/. 7&, 75&, &\$&=7\*D&#, : >, 75&\*/ , =: %/#&! : /0, \*+, : +&, : >, 75&, >: \$\$: ! \*+2, . /&#. : >, &GI 5. #\*#U,

R, F==: %+7\*+2,

R, S=: +: G\*=#,

R, S+7/&I /&+&%/#5\*I ,

R, L\*+. +=&,

R, T+>: /G. 7\*: +, 7&=5+: \$: 2E, G. +. 2&G&+7,,

R, T+7&/+. 7\*: +. \$, )%#\*+&#,

R, - . +. 2&G&+7,

R, - . /0&7\*+2,

R, 4/: M&=7, G. +. 2&G&+7,

R, <%I I \$E, =5. \*+, G. +. 2&G&+7,

O"\$74\$' %\*+>E\*

; 5&, : +&VE&. /, - 8F, \*#, . , =: 5: /7V) . #&' , | /: 2/. G, 75. 7, )&2\*+#, &. =5, #%GG&/, . +', #I . +#, 75/&&, 7&/G#, G, #%GG&/3, >. \$\$, . +', #I /\*+2", 4/\*: /, ! : /0, &\_I & /\*&+=&, \*#, +: 7, +&=&#. /E", ; 5&, #%GG&/, #&#\*: +, \*#, . +,

R, 4&:#: + . \$,2: . \$,#7. 7&G&+7,:>,>&! &/,75. +,\AA,  
! : /' #,  
R, T+7&/D\*&! ,>: /,: +&VE&. /,- 8F3,\*>, +&=&##. /E,  
  
W\$X(1%\$-\$). \*I-%\*M")\$%" )1-'' 2\*?)(\$" ). \*  
R, F I I \$\*=. +7#, ! 5:,. /&, +: 7,C"<," =7\*K&+#, : /,  
I &/G. +&+7, /&#\* ' &+7#, ! \*\$\$,. \$#: , +&&' , 7: , #%) G\*7U,  
R, F' ' &+' %G,>: /G,: %7\$\*+\*+2, =&/7\*>\*=. 7\*: +,:>,  
>\*+. +=\*. \$, #%I I : /7,>: /,: +&, E&. /,:>, #7%' E,N\*>, . ,  
#7%' &+7,D\*#. , \*#, /&P%\*/&' 0,#%) G\*77& ', ! \*75,  
+&=&##. /E, ' :=%G&+7. 7\*: +",  
R, L: /,+: +V+. 7\*D&, #I &. 0&/#, :>, S+2\$\*#53, . +,:>>\*=. \$,  
; fSLB,: /,TSB; <,#=: /&, /&I : /7,\*#, . \$#: , /&P%\*/&' , . +',  
G%#7,) &, #&+7, ' \*&=7\$E,>: G,S; <: /,75&, 8/\*7\*#5,

**86.&-0&-6-4&5\$"0(**

. +E,. ' ' \*7\*: +. \$,\*+#\*257#, \*+7: ,=5 . / . =7&/,: /,  
. =. ' &G\*=(&GI\$: EG&+7,5\*#7: /E,75.7,! \*\$\$,) &,





I /: 2/. G, I : \$\*=\*&#, . /&, I /&#&/D&' ", L: /, &\_. G I \$&3,  
 S+2\$\*#5,G. M: /#,G. E,+: 7,%#&,9: /&,\$\*7&/ . 7%/&,=: %/#&#,  
 7: ,#. 7\*#>E,75&,G. M: /",,

d&\*75&/, =/: ##V\$\*#7&', =: %/#&#3, +: /, =: %/#&#, G &&7\*+2,  
 ) : 75, . , 9: /&, 9%/\*=%\$%G, . +' , . , ' &I . /7G&+7n#, : /,  
 I /: 2/. Gn#, /&P%\*/&G&+7, >: /, 75&, G. M: /3, G\*+: /3, : /,  
 =&/7\*>\*=. 7&, . /&, =: %+7&', 7! \*=&,>: /, ' &2/&&, =/ & ' \*7",,

## 8#161 I "#5(A%P1&(! -J4"&- I -6.5(

W\$X(1\$#\*G-(%. \$. \*/T`\*: %%#1). 5\*  
 S9fd, ?@AA, 4/\*+=\*I\$&#, : >, S=: +: G\*=#, ^ ,  
 S9fd, `A?A, T+7/: '%=7\*: +, 7: , S=: +: G&7/\*=#, ^ ,  
 S9fd, `?]A, T+7&/G&' \*. 7&, - . =/: &=: +: G\*=#, ^ ,  
 S9fd, `?YA, T+7&/G&' \*. 7&, - \*=/: &=: +: G\*=#, ^ ,  
 f4-, ]AA, T+7/: '%=7: /E, 8%#\*+&#, <7. 7\*#7\*=#, ^ ,  
 ' - F; 1, ?`]A, <%/D&E,: >, 9. \$=%\$%#, ^ ,  
 ,fJ,,  
 - F; 1, ?\?A, 9. \$=%\$%#, T, ^ ,

P2\$: )10\$\*G-(%. \$. \*/T\_`: %%#1). 5\*  
 S9fd, `a@a, S=: +: G\*&#, : >, B. 7\*+, FG&/\*=., ^ ,  
 S9fd, YAZA, T+' %#7/\*\$. f/2, . +' , 4%)\$\*=, 4: \$\*=E, ^ ,  
 S9fd, Y?]A, B. ! , . +' , S=: +: G\*=#, ^ ,  
 S9fd, Y?CA, 1\*#7: /E,: >, S=: +: G\*=, F+. \$E#\*#, ^ ,  
 S9fd, Y]AA, - : +&E, . +' , 8. +0\*+2, ^ ,  
 S9fd, Y^AA, T+7&/+. 7\*: +, \$, : /, ' &, ^ ,  
 S9fd, Y^?A, S\_=5. +2&, J. 7&#, m, 75&, W\$: ) . \$, S=: +, ^ ,  
 S9fd, YYAA, B. ) : /, S=: +: G\*=#, ^ ,  
 S9fd, YY\A, S=: +: G\*=#, : >, T+7&/+. 7\*: +, \$, - \*2/ . 7\*: +, ^ ,  
 S9fd, Y\AA, <I : /7#, S=: +: G\*=#, ^ ,  
 S9fd, Y\cA, S=: +: G\*=, 6&D&\$: I G&+7, ^ ,  
 S9fd, YcAA, 4%)\$\*=, L\*+. +=&, ^ ,  
 S9fd, Yc\A, 4%)\$\*=, 95: \*=&, . +' , 4: \$\*7\*=. \$, S=: +: GE,, ^ ,  
 S9fd, YaAA, 1&. \$75, S=: +: G\*=#, ^ ,  
 S9fd, YaaA, F' D. +=&, S=: +: G&7/\*=#, ^ ,  
 S9fd, Y@`A, <I &=\*. \$, : I\*=#, \*+, S=: +: G\*=#, ^ ,

JOJEF\*GWPCMJ?6\*\* AA\*

**+16."64%."16(0.%6'%'5(**  
 S=: +: G\*=#, #7%' +&7#, G%#7, G. \*+7. \*+, . , G\*+\*G%G, ]"A,  
 W4F, \*+, . \$\$, &=: +: G\*=#, =: %/#&#, %#&', 7: , >%\$>\*\$\$, G. M: /,

**+4&#424 I (>F-&F"-G(**

75&,J\*=5./',F",95.\*>&7K,<=5: : \$,: >,8%#\*+&#3,! \*75,\*7#,  
=: +7\*+%\*+2, G\*##\*: +, 7: , I /: D\*' &, &\_=&\$\$&+=&, \*+,  
)%#\*+&#, &' %= . 7\*: +3,5. #, ' &D&\$: I & ', , I /: 2/. G,75. 7,  
\*#, : +&, : >, , 0\*+' , \*+, 75&, /&2\*: +" , 1&\$I\*+2, #7%' &+7#,  
' &D&\$: I , #7/: +2, &75\*=. \$3,7&=5+\*=. \$,.. +' , I /: >&#\*+: +. \$,  
#0\*\*\*#3, 75&, I /: 2/. G, I /: D\*' &#, \*+V' &I 75, 0+: ! \$&' 2&,.  
. +' , &\_I &/7\*#&, \*+,&=: +: G\*=#" ,

**D"-2'G1&N(%6'(! -5-%##\$(>001&.46".-5(**

<. \*+7, B: %\*#X, %/). +, \$: =. 7\*: +, I /: D\*' &#, G. +E,  
\*+7&/+#5\*1 , : I I : /7%+\*7\*&#3,! 5

- W; , YAAA, <7/. 7&2\*=,- . +. 2&G&+7,.. +' ,4: \$\*=E| ,  
- [ ; , ` AAA, T+7/: ' %=7\*: +,7: ,- . /0&7\*+2,- . +. 2&G&+7,  
f4 - , ]AaA, T+7/: ' %=7: /E,8%#\*+&#, <7. 7\*#7\*=#,  
f4 - , ` A\A, T+7/: ' %=7\*: +,7: ,- . +. 2&G&+7,<=\*&+=&, ,  
, , , . +' , f| &/, 7\*: +#, - . +. 2&G&+7, ,  
E%). \*' "#\*?:1\$":\$. \*G - %\$\*W\$X (1%\$=\$"). 6\*\`\*:%%#1). \*  
SdWB, ?@AA,



I /: 2/. G, \*+, >\*+. +=\*. \$, &=: +: G\*=#, >: =%#&#, : +, 75&, . +. \$E#\*#, . +' , >: /&=. #7\*+2, : >, >\*+. +=\*. \$, D. /\*. )\$&#3, #%=5, . #, \*+7&/&#7, / . 7&#, . +' , #7: =0, /&7%/+#3, . +' , 75&\*, &>&=7#, : +, >\*+. +=\*. \$, G. /0&7#, ,

#### +4&#424 I (>F-&F"-G(

; 5&, - . #7&/, : >, <=\*&+=&, \*+, F I I \$\*&', L\*+. +=\*. \$, S=: +: G\*=#, N- "<"FLS0, \*#, . , P%. +7\*7. 7\*D&\$EV) . #&' 3, . I I \$\*&', I /: 2/. G, \*+, >\*+. +=\*. \$, &=: +: G\*=#, 75. 7, ! \*\$, >: =%#, : +, . +. \$E#\*#, . +' , >: /&=. #7\*+2, : >, >\*+. +=\*. \$, D. /\*. )\$&#, #%=5, . #, \*+7&/&#7, / . 7&#3, #7: =0, /&7%/+#, . +' , 75&\*, &>&=7#, : +, >\*+. +=\*. \$, G. /0&7#, T7, \*#, . , : +&V : >V. V, 0\*+' , I /: 2/. G, \*+, 75&, /&2\*: +, 75. 7, /&#I : +' #, 7: , 75&, G. /0&7, +&&' , >: /, \*+\*' D\*\* %. \$#, 7: , &+7&/, 75&, \$. ) : /, G. /0&7, ! \*75, . #&7, : >, . I I \$\*&', 7&=5+\*=. \$, #0\*\$\$#, ; 5&, - "<"VFLS, I /: 2/. G, =: +#\*#7#, : >, ^AV` @, =: /&' \*7#, 75. 7, =. +, ) &, =: GI \$&7&', >%\$V7\*G&, \*+, . #, \$\*77\$&, . #, : +&, =: . \$&+ ' . /, E&, . /, N<&I 7&G) &/, V, F%2%#70"; 5&, I /: 2/. G, =: +#\*#7#, : >, +\*+&, =: /&' \*7#, : >, >: %+ ' . 7\*: +, =: %/#&! : /0, \*+, &=: +: G\*=#3, . ==: %+7\*+23, . +' , . I I \$\*&', ) %#\*+&##, #7. 7\*#7\*=#3, I . /7, : /, . \$\$, : >, ! 5\*=5, G. E, ) &, ! . \*D&', >: /, #7%' &+7#, ' &G: +#7/. 7\*+2, =: GI &7&+=E, 75/: %25, I /&D\*: %#\$E, =: GI \$&7&', =: %/#&! : /0", <7%' &+7#, +&&' \*2, >: %+ ' . 7\*: +, =: %/#&, 5. D&, 75&, . ) \*\$\*7E, 7: , =: GI \$&7&, 75&, I /: 2/. G, >%\$V

>: /,G:/&,\*+>: /G.7\*: +",  
ELL21:' )1-\*\*C\$' #21"\$.  
9\$.##&#, )&2\*+, \*+, 75&, >. \$\$3, . +' , . ||\$\*=. 7\*: +#, . /&, . ==&|7&', : +, . , /: \$\$\*+2,) . #\*#" ; 5&, | /&>&//&', '&. ' \$\*+&, \*#, F%2", ?, G,

**D;? ) ?+8(**

! ! ! "#%"&amp;' %() %#\*+&amp;#(' &amp;I . /7G&amp;+7#(&gt;\*+. +=&amp;"151 ,

**78)98!0:<(**

8/\*. +,B",8&amp;70&amp;/3,45"6",

**>K8!K;8L(**

L\*+ . +=&, \*+D: \$D&#, 75&, #7%' E,: >,>\*+. +=\* . \$, G. /0&7#, . +' ,  
\*+#7\*7%7\*: +#3, 75&, D. \$%. 7\*: +, : >,>\*+. +=\* . \$, . ##&7#3, . +' ,  
75&, %#&, : >, 75: #&, . ##&7#, 7: , . ==%G%\$. 7&, ! &. \$75,  
. +' (: /, G\*7\*2. 7&, /\*0", p\*/7%. \$\$E, &D&/E, ) %#\*+&#,  
. =7\*D\*7E, /&P%\*/\*&#, 75&, ' &I\$: EG&+7, : >, >\*+. +=\* . \$,  
. =. I\*7. \$^, 75%#3, 75&, >\*+. +=&, \*#, /&\$&D. +7, . =/: ##,  
75&, #I &=7/%G, : >, &=: +: G\*=, . =7\*D\*7E", <7%' &+7#,  
. ) 7. \*+\*+2, . , G. M: /, \*+, >\*+. +=&, 5. D&, : II : /7%+\*7\*&#, \*+,  
\*+D&#7G&+7, . +' , /\*#0, G. +. 2&G&+73, =. I\*7. \$,  
. =P%\*#\*7\*: +, . +' , =: +#\$%\$7\*+2", ,

\* +7&/+#5\*I , : I I : /7%+\*7\*&#3, ! 5\*=5, . \$\$: ! , #7%' &+7#, 7: ,  
2. \*+,= . /&&/V/&\$. 7&' ,! : /0,&\_I &/\*&+=&, ! 5\*\$&, . I I \$E\*+2,  
=\$. ##/ : G ,&\_I &/\*&+=&, 7: , I / . =7\*=&", - : #7, . /&, I . '\*' 3,  
. +' ,#7%' &+7#, G . E ,& . /+ ,. = . ' &G\*=, =/ & ' 7", <% I &/D\*#& ,  
) E,) : 75, . ,/ & I /&#&+7. 7\*D&, >/: G ,75&, : /2 . +\*K. 7\*: +, . +' ,  
. , >. =%\$7E, G &+7: /3, #7%' &+7#, 5. D&, \*+7&/+& , ! \*75,  
) . +0#3, #&=%/\*7\*&, >/G#, . +' , +: +V>\*+. +=\*. \$,  
=: / I : / . 7\*: +#",

**+%&- -&5(**

LtD, ` A?A, 4/\*+=\$I\$&#,:>,L\*+.+=&,`  
18, ]AAA,T+7/: '%=7\*: +,7:,T+7&/+.7\*: +.,8%#\*+&#,`  
T; -, ]AAA,T+>: /G. 7\*: +,; &=5+: \$: 2E,! \*75,<%I I \$E,95.\*+#,`  
- W;, ]AAA,B&2.\$,S+D\*/: +G&+7,:>,8%#\*+&#,T,  
- W;, `AAA,- .+.2&G&+7,: 5&:/E.,.+',4/.=7\*=&,`  
- W;, YAAA,<7/.7&2\*=,- .+.2&G&+7,.+',4:\$\*=E!,`  
- [;, `AAA,T+7/: '%=7\*: +,7:,- ./0&7\*+2,- .+.2&G&+7,`  
f4-, ]AaA,T+7/: '%=7:/E,8%#\*+&#, <7.7\*#7\*#=,`  
f4-, `A\A,T+7/: '%=7\*: +,7:,- .+.2&G&+7,<=\*&+=&,`  
, , , .+' ,f1&/ .7\*: +#, - .+.2&G&+7,`  
  
E%).\*! "#?:1\$":\$.\*G-\$\*\$W\$X(1\$=\$").6\*\`\*:%%#1).\*`  
SdWB, ?@AA,F'D.+=&', <7/.7&2\*&#, :>,J5&7: /\*=,m,,`  
J&#&. /=511,`  
SdWB, ]]\A3,]`\A3,]Y\A3,]\`\A3,]c\A3,]a\A3,]Z\A,:/,`  
L: /&\*2+,B.+2%.2&,B\*7&/ .7%/&,`  
SdWB, YAAA,N#7/: +2\$E,/=&:GG&+'&'0,S+2",B\*7&/ .7%/&3,:/,`  
L\*+&,F/7#,NF/73,F/7,1\*#7:/E3,6.+=&3,L\*\$G,,`  
<7%'\*#3,- %#=3,;5&,7&0111,`  
9- -, ?]AA,4%)\$\*=,<1&.0\*+211,`  
1I<;, ???A,:/ ,??]A,f/\*2\*+#, :>,75&,- : '&/+,H:/\$' ,`  
4<j, ?A?A,W&+&/ .\$.4#E=5:\$: 2E,`



. +E,. ' ' \*7\*: +. \$,\*#\*257#, \*+7: ,=5 . / . =7&/,: /,  
. =. ' &G\*=(&GI\$: EG&+7,5\*#7: /E,75.7,! \*\$\$,) &, 5&\$I>%\$,7: ,75&,. ' G\*##\*: +#,=: GG\*77&&,B\*G\*7,7: ,



M: \*+\*+2, 75&, <=5: :\$, :>, 8%#\*+&#, 9. /&&/, J&#: %/=&#, 9&+7&/, ! \*75., >=%%\$7E, ' D\*#/: /.. +', #\*7&,#%I &/D\*#/: /, 7: , &+&%/&.. , G&. +\*+2>%\$,&\_I &/\*&+=&,<. G I \$&, \*+7&/+#5\*I , #\*7&#, \*+, <7", B: %\*#, \*+=%' &, 8: &\*+23, H: /\$' , ;/. ' &, 9&+7&/, <7", B: %\*#, . +', F+5&%#&/V8%#=5, T+8&D", T+7&/+#5\*I #, : %7#\* &, <7", B: %\*#, . +' , : D&/&. #, 5. D&, . #: , ) &&+, . I I /: D&' , - . +E, \*+7&/+#5\*I #, 5. D&, &#', 7: , M: ), : >&/#, >: /, >%\$V7\*G&, &G I \$: EG&+7, . >7&/, 2/. ' %. 7\*: +",

## +%&- -&5(

; 5&, T+7&/+. 7\*: +. \$. 8%#\*+&#, ' &I . /7G&+7, #%I I : /7#, 75&, T+7&/+. 7\*: +. \$. 8%#\*+&#, 9%) 3, ! 5\*=5, I /: D\*' &#, #7%' &+7#, ! \*75, 75&, : I I : /7%+\*7E, 7: : \$&. /+.. ) : %7, 75&, ' >&/&+7, =. /&&, I . 75#, \*+, \*+7&/+. 7\*: +. \$, ) %#\*+&#, .. #, ! &\$:, . #, 75&, : I I : /7%+\*7E, 7: , +&7! : /0, ! \*75, I /: >&#\*: +. \$#, /: G, 75&, . /&,

## ) ' I "55"16(! -J4"&- I -6.5(

H%\$. 8=' \*\*  
F\$\$, . I I \$\*=. 7\*: +#, . /&, 75: /: %25\$E, . +', =. />%\$E, /&D\*&! &!', <: \$\*' , . =. ' &G\*=, I &/>: /G. +=&, \*+, =: \$\$&2&, I /&I . /7: /E, =: %/#&, ! : /0, \*#, . I /\*G. /E, =/\*7&/\*: +, \*+, /&D\*&! \*+2, . , >/&#5G. +, . I I \$\*=. +7X#, >\*\$&, 9: \$\$&2&, ' G\*#\*+: +, 7&#7, #: /&, NF9; , : /, <F: 0, . /&, %#& , . #, . +, . ' ' \*7\*: +. \$, \*+\* =. 7: /, >, 75&, #7%' &+7X#, . ) \*\$\*7E, 7: , G&&7, 75&, C+\*D&/#\*7E X#, . =. ' &G\*=, /&P%\*/&G&+7#, . +', 7: , P%. \$\*>E, 75&, #7%' &+7, >: /, =&/7. \*+, C+\*D&/#\*7E, #=5: \$. /#5\*I, I /: 2/. G#, , ;, ) &, =: +#\*! &/&, >: /, ' G\*#\*+: +, 7: , . +E, <.\*+7, B: %\*#, C+\*D&/#\*7E, %+\* &/2/. ' %. 7&, I /: 2/. G3, 75&, . I I \$\*=. +7, G%#7, ) &, . I I /: . =5\*+2, 2/. ' %. 7\*: +, >/: G, . +, . ==/&' \*7&, 5\*25, #=5: : \$, : /, 5. D&, . +, . ==&I 7. ) \$&, #=: /&, : +, 75&, W&+&/. \$, S' %=. 7\*: +, 6&D&: I G&+7, NWS60, 7&#7",

## J%' ". I \$%

F I I \$\*=. +7#, G%#7, ) &, . , 2/.. ' %. 7&, : >, . +, . ==/&' \*7&, 5\*25, #=5: : \$, : /, 5. D&, . +, . ==&I 7. ) \$&, #=: /&, : +, 75&, WS6", F+, : >\* =. \$. 5\*25, #=5: : \$, 7/. +#=/\*17, . +', : >\* =. \$. 7&#7, #: =: /&, . /&, /&P%\*/& ', : +\$E, : >, 75: #&, #7%' &+7#, ! 5: , 5. D&, . 77&G I 7&', >! &/, 75. +, ] Y, 7/. +#>/&. ) \$&, #&G&#7&/, =/ '&7#, N: /, ` A, P%. /7&/, =/ '&7#0, : >, =: \$\$&2&, =/ '&7", ; 5: #&, 5. D\*+2, =: G I \$&7&, ] Y, =/ '&7#, : /, G: /&, : >, =: \$\$&2&, =/ '&7, +& ', : +\$E, #%) G\*7, . 7/. +#=/\*17, >/: G, I /&D\*: %#E, . 77&+ ' & ', : +: \$\$&2&N#0", ; /, +#>/&, #7%' &+7#, G%#7, 5. D&, . =%G%\$. 7\*D&, ] "a, W4F, 7: , ) &, . ' G\*77&', 7: , 75&, . ==: %+7\*+2, I /: 2/. G", T+, /&D\*&! \*+2, . , 7/. +#>/&, . I I \$\*=. +7X#, >\* \$&3, 75&, : >\* =: &, : >, . ' G\*#\*+: +, 5: \$\*7\*=. \$\$E, &\_. G\*+&, 75&, #7%' &+7X#, . =. ' &G\*=, I &/>: /G. +=&, \*+, =: \$\$&2&V\$&D&\$, =: %/#&!: /0, . #, . +, \*+\* =. 7: /, : >, 75&, #7%' &+7X#, . ) \*\$\*7E, 7: , G&&7, 75&, . =. ' &G\*=, /\*2: /#, : >, <.\*+7, B: %\*#, C+\*D&/#\*7E",

## 0#\$12%&5\$"05(%6 "(D"6%6#%2( ) " (

; 5&/&.. /&, 7! : , I /&+\* I . \$, ! . E#, 7: , 5& \$I , >\* +. + = &.. , <.\*+7,

B: %\*#, C+\*D&/#\*7E, & ' %=. 7\*: +U,

R, <=5: \$./#5\*I #U, . ! . /' & ', ) . #& ' , : +, . =. ' &G\*=, . =5\*&D&G&+73, #&/D\*=&3, \$&. ' &/#5\*I , . +', >\* +. + = \* . \$, +&& ',

R, L\*+. + = \* . \$, F\* U, I /: D\*' & ', \*+, 75&, >: /G, : >, 2/. +7#, . +', \$: . + #3, #: G&, : >, ! 5\*=5, /&P%\*/&, /&I. EG&+7",

L: /, I /: /\*7E, =: +#\*! &/, 7\*: +, >: /, G&/\*7

, , L\*+&, F/7#, NF/73, F/7, 1\*#7: /E3, 6. +=&3, L\*\$G,,  
<7%' \*'&#3,- %#=3,; 5&. 7/&0111,  
9 - - , ?]AA, 4%)\$\*=,<1&. 0\*+211,  
1I<;, ???A,: /,??]A,f/\*2\*+#,; >,75&,- : ' &/+, H: /'\$ ,  
4<j , ?A?A, W&+&/. \$,4#E=5: \$: 2E,  
; ! :,. ' ' \*7\*: +. \$,=: %/#&#,>/: GU, F>/\*=. +, FG&/\*=. +, <7%' \*&#3,,  
,

```

) %#*+&#= : %/#&! : /0,7.0&+,.7,<. *+7,B: %*#,  

C+*D&/#*7E^,  

R, =: GI$7&,75&,F/7#,..+' ,<=*&+=&#,= : /&,. #,  

#I &=>*&' ,*+,75&,) %#*+&##,#=5: : $,=%//*=%%$G^,  

R, =: GI$7&,`A,:>,75&,>*+. $, `C,=/&' *7#,..7,75&,<7",  

B: %*#,=. GI%#, : /., +. I I /: D&',<7%' E,F)/: .',  

I /: 2/. G^,  

R, =: GI$7&..7,$&. #7,\AO,:>,) %#*+&#= : %/#&! : /0,  

*+, /&#*' &+=&,.7,75&,<7",B: %*#,=. GI%#^,  

R, =: GI$7&,G.M: /,= : %/#&, /&P%*/&G&+7#, *+,  

/&#*' &+=&,.7,75&,<7",B: %*#,=. GI%#^,  

R, <7%' &+7#,7/. +#>&//*+2,>/: G,75&,- . ' /'*' ,= . GI%#,  

G%#7,=: GI$7&..,G*+*G%G,:>,YA,=/&' *7#, :>,  

=: %/#&! : /03,*+=%' *+2,..,G*+*G%G,:>,`A,=/&' *7#,  

:>, ) %#*+&#= : %/#&! : /0,*+, /&#*' &+=&,.7,75&,<7",  

B: %*#,=. GI%#",
;
```

**A;?>!();?(@7>3 )7;T)=;>?() ?9(**

=



18, \`?A, l+7&/+.7\*: +. \$,8%#\*+&#, <7/.7&2\*&#, ] ,  
18, \`^A, l+7&/+.7\*: +. \$,- . /0&7\*+2,<7/.7&2\*&#, ] ,  
18, \Y?A, l+7&/+.7\*: +. \$,L\*+. +=\*. \$,<7/.7&2\*&#, ] ,

**) ' I "55"16( ! -J4"&- I -6.5(**

F,G. #7&/X#, ' &2 /&&, \*+, ) %#\*+&##, : /.. , /&\$. 7&' ,>\*&\$' , . +' ,  
). #\*=, =: %/#&! : /0, \*+, =. \$=%\$%#, .. +' ,#7. 7\*#7\*=#" ,

d&! ,#7% ' &+7#, ! \*75,\$\*G\*7&' ,) . =02/: %+' #, \*+, ) %#\*+&##,  
G. E, ) &, /&P%\*/&' , 7: , 7. 0&, #! &=\*>\*=, =: %/#&! : /0, 7: ,  
&+#%/&, #%>\*=\*&+7, ! /&I . / . 7\*: +, ! /\*: /, 7: , ! /: 2 /&#\*+2,  
\*+7: , /&P%\*/&' , =: %/#&#, 7: ! . /' , 75&, ' : =7: / . 7&" ,



T+, . ' ' 7\*: +3, #7%' &+7#, 5. D&, 75&, : ||| : /7%+\*7E, 7:, . /7\*=\*I. 7&, \*+, \$: =. \$, . +', . 7\*: +, . \$, =: GI &7\*7\*: +#, 75. 7, +: 7, : +\$E, 5: +&, 75&\*/&+7/&I/&+&%/\*. \$. #0\*\*\$, )%7, =. +, . #: , \$. ' , 7: , &\_7&/+. \$. #%||| : /7, >: /, 75&\*, )%#\*+&#, I \$. +#, . .

## D"-2' G1&N(%6' (! -5-%&#\$(>001&.46". "-5(

R, <7%' &+7#, =. +, 2&7, \*+D: \$D&', ! \*75, 75&, <=5: : \$, : >, 8%#\*+&#X#, 9&+7&/>: /, S+7/&I /&+&%/#5\*I, \*+=%\$' \*+2, I /: 2/. G#, \$\*0&, 6\*. G: +' , \*+, 75&, J: %25, . #, ! &\$\$, . #, +&7! : /0\*+2, . +', I\*7=5, =5. \$&+2&#, \$\*0&, 75&, J&. \$, S\$&D. 7: /, 4\*7=53, 8\*\*\$\*: =, p. \$&E, . +', G: /&, R, <. \*+7, B: %\*#, C+\*D&/#\*7E, 5. #, )&&+, \*+7/%=7\*+2, #7%' &+7#, \*+, &+7&/&I /&+&%/#5\*I, >: /, G: /&, 75. +, YA, E&, . /#, R, <. \*+7, B: %\*#, C+\*D&/#\*7EX#, &+7&/&I /&+&%/#5\*I, I /: 2/. G, \*#, . /, +0&', d: ", @, )E, C" <, d&! #, m, H: /\$, J&I : /7,

<. \*+7, B: %\*#X, %/). +, \$: =. 7\*: +, I /: D\*' &#, G. +E, \*+7&/+&#5\*I, : ||| : /7%+\*7\*&#3, ! 5\*=5, . \$\$: !, #7%' &+7#, 7: , 2. \*+, . /&V&/\$. 7&, ! : /0, &\_I /&\*+&=, ! 5\*\$&, . I I \$E\*+2, =\$. #/#/: G, &\_I /&\*+&=, ! 7: , I /, =7\*=&, - : #7, . /&, I. \*' 3, . +' , #7%' &+7#, G, E, &, . /, . = ' &G\*=, =/ ' 7<, %I /&D#\*&, )E, )75, . /&I /&#&+7. 7'D&/>: G, 75&, : /2. +\*K. 7\*: +, . +', . , >: =%7E, G&+7: /3, #7%' &+7#, 5. D&, \*+7&/+&!, ! \*75, . . \$./2&, D. /&7E, >: , &+7&/&I /&+&%/\*. \$, >\* /G#, \*+, 75&, <7, B: %\*#, . /&, .

## +%&- -&5(

W/. %. 7&#, M: \*+, . . 2\$: ) . \$, +&7! : /0, : >, +&, /\$E, ]A3AAA, . \$%G+\*, >/: G, 75&, J\*=5. /', F", 95. \*>&7K, <=5: : \$, : >, 8%#\*+&#%, . 1. D\*+2, =. /&#/, \*+, >\*&\$' #3, #=%5, . #U,

R, 8%#\*+&#, >: %+ ' &, R, p&+7%&=, . I \*7. \$\*#7, R, <7/. 7&2\*=, =: +#%\$7. +7, R, 8%#\*+&#, I /: =&#, /&V&+2\*+&&/\*2, =: +#%\$7. +7, R, 4/: M&=7, &+2\*+&&/,

## ) ' I "55"16(! -J4"&- I -6.5(

H%\$. 8 = ' " \*

F\$\$, . ||| \$= . 7\*: +#, . /&, 75: /: %25\$E, . +', . =. /&%\$E, /&D&! & ', <: \$\*', . . =. ' &G\*=, I &/>: /G. +&, \*+, =: \$\$&2&, I /&I. / . 7: /E, =: %I&, ! : /0, \*#, . . I /&G. /E, =/7&/\*: +, \*+, /&D&! \*+2, . . >/&#5G. +, . ||| \$= . +7X#, >\* \$&, 9: \$\$&2&, . ' G\*#\*: +, 7&#7, #=: /&, NF9; , : /, <F; 0, . /&%, #&' . #, . . +, . ' ' ' 7\*: +, . \$, \*+ ' =. 7: /, : >, 75&, #7%' &+7X#, . ) \*\$\*7E, 7: , G&&7, 75&, C+\*D&/#\*7EX#, . =. ' &G\*=, /&P%\*/&G&+7#, . +', 7: , P%. \$>E, 75&, #7%' &+7, >: /, =& /7. \*+, C+\*D&/#\*7E, #=5: . /#5\*I, I /: 2/. G#, . ;: , )&, =: +#\*! &/&!, >: /, . ' G\*#\*: +, 7: , . +E, <. \*+7, B: %\*#, C+\*D&/#\*7E, %+ ' &/2. ' %. 7&, I /: 2/. G3, 75&, . ||| \$= . +7, G%#7, )&, . ||| /: . =5\*+2, 2/. ' %. 7\*: +, >: G, . +, . ==/ & ' 7&', 5\*25, #=5: : \$, : /, 5. D&, . +, . ==&I 7. )\$&, #=: /&, . +, 75&, W&+&/. \$,

S' %=. 7\*: +, 6&D&\$: I G&+7, NWS60, 7&#7",

J%' ". I \$%\*

FII\$\*=. +7#, G%#7, )&, . 2/. ' %. 7&, : >, . +, . ==/ & ' 7&', 5\*25, #=5: : \$, : /, 5. D&, . +, . ==&I 7. )\$&, #=: /&, . +, 75&, WS6", F+, : >\* =. \$, 5\*25, #=5: : \$, 7/. +# =/ \*I 7, . +', : >\* =. \$, 7&#7, #=: /&, . /&, /&P%\*/&!, : +\$E, : >, 75: #&, #7%' &+7#, ! 5: , 5. D&, . 77&G17' , >! &/, 75. +, ]Y, 7/. +# >& /, )\$&, #&G&#7&/, =/ & ' 7#, N: /, ` A, P%. /7&/, =/ & ' 7#0, : >, =: \$\$&2&, =/ & ' 7%; 5: #&, 5. D\*+2, =: GI \$&7' , ]Y, =/ & ' 7#, : /, G: /&, : >, =: \$\$&2&, =/ & ' 7, +&!, : +\$E, #%) G\*7, . 7/. +# =/ \*I 7, >/: G, I /&D\*: %\$E, . 77&+ ' &, =: \$\$&2&N#0", ; /, . +# >& /, #7%' &+7#, G%#7, 5. D&, . . =%G%. 7\*D&, ]"a, W4F, 7: , )&, . ' G\*77' , 7: , 75&, . ==: %+7\*+2, I /: 2/. G", T+, /&D&! \*+2, . . 7/. +# >& /, . I I \$\*=. +7X#, >\* \$&3, 75&, : >\* =. &: >, . ' G\*#\*: +, 5: \*\$#7= . \$&E, &\_. G\*+&, 75&, #7%' &+7X#, . . ' &G\*=, I &/>: /G, . +&, \*+, =: \$\$&2&V\$&D&\$, =: %/ &!, : /0, . #, . +, \*+ ' =. 7: /, : >, 75&, #7%' &+7X#, . ) \*\$\*7E, 7: , G&&7, 75&, . . ' &G\*=, / \*2: /#, : >, . \*+7, B: %\*#, C+\*D&/#\*7E",

## 0#\$12%&5\$"05(%6' (D"6%6#%"2( )'"(

; 5&/&, . /&7!, : I /&+\* =. I . \$, !. E#, 7: , 5& \$I, >\*+. + = &., <. \*+7, B: %\*#, C+\*D&/#\*7E, & ' %=. 7\*: +U,

R, <=5: \$. /#5\*I #U, . ! . /' & ', ) . #& ', : +, . =. ' &G\*=, . =5\* &D&G&+73, #&/D\*= &3, \$&, . ' &/#5\*I, . +', >\*+. + = \* . \$, + & ',

R, L\*+. + = \* . \$, F\* ' U, I /: D\*' & ', \*+, 75&, >: /G, : >, 2/. +7#, . +', \$: . + #3, #: G&, : >, ! 5\* = 5, /&P%\*/&, /&I. EG&+7",

L: /, I /&: /7E, =: +#\*! &/, 7\*: +, >: /, G&/\*7V). #&, #=5: \$. /#5\*I #3, . I I \$\*=. +7#, #5: %\$', . I I \$E, >: /, . ' G\*#\*: +, )E, 6&=, ?, . +', =: GI \$&7&, . . L/&&, FII\$\*=. 7\*: +, >: /, L& ' &/ . \$, <7%' &+7, F\* ' , NLFL <F0, )E, - . / = 5, ?",

L: /, +>: /G, 7\*: +, : +, : 75&/, #=5: \$. /#5\*I #, . +', >\*+. + = \* . \$, . \*' 3, D\*#\*7, 75&, #7%' &+7, >\*+. + = \* . \$, #&/D\*= &#, : >>\* = &, : +\$\*+ &, . 7, >\*+. + ' "#\$%" & ' %",

## ) ##&- " . %." 16(

; 5&, J\*=5. /', F", 95. \*>&7K, <=5: : \$, : >, 8%#\*+&#, \*#, . ==/ & ' 7&, )E, FF9 <83, 75&, F# #: =. 7\*: +, 7: , F' D. + = &, 9: \$\$&2\*. 7&, <=5: : \$#, : >, 8%#\*+&#3, 75&, ! : /\$' X#, \$. /2&#7, )%#\*+&#, & ' %=. 7\*: +, . \$\$. + = &, . + = / & ' 7\*+2, ) : ' E,

W\$X(1%\$=\$").6\*\\_\\*:%%#1).\*\*  
F99;, ]]AA, L\*+. +=\*. \$, F==: %+7\*+2,  
F99;, ]]]A,

**+16."64%."16(0.%6'%'5(**

<7%' &+7#, ! 5: #&, =%G%\$. 7\*D&, 2/. ' &, I : \*+7, . D&/ . 2&, >. \$\$#, ) &\$: ! , ] "A, . /&, /&P%\*/&', 7: , . I I \$E, >: /, I /: ) . 7\*: +. /E, #7%#3, ! 5\*=5, . \$\$: ! #, >: /, +: , G: /&, 75. +, 7! : , =: +#&=%7\*D&, #&G&#7&/#, 7: , \*GI /: D&, #=5: \$. #7\*=. \$\$E, . +' , 7: , ' &G: +#7/. 7&, 75&, . ) \*\$\*7E, 7: , G. 0&, I /: 2/&#, 7: ! . /' , , ' &2/&&, 6%/\*+2, 75&, I /: ) . 7\*: +. /E, I &/\*: ' 3, . ' D\*#: /#, 5&\$I, #7%' &+7#, . =5\*&D&, . =. ' &G\*=, #%==&##, ) E, =\$: #&\$E, G: +\*7: /\*+2, 75&\*/, . =. ' &G\*=, I &/>: /G. +=&, <7%' &+7#, : +, I /: ) . 7\*: +, G. E, df; , /&2\*#7&/, >: /, G: /&, 75. +, ?\, =/&' \*7#, : >, =: %/#&! : /0, . #, ' &>\*+& , ) E, 75&, 7&/G#, : >, 75&, I /: ) . 7\*: +", , ; 5&, =: +' \*7\*: +#, %+' &/, ! 5\*=5, . , #7%' &+7, \*#, ' \*#G\*##&, >/: G, 75&, #=5: : \$, \*+=%\$' &U, ?0, \*+. ) \*\$\*7E, 7: , &\$\*G\*+. 7&, I /: ) . 7\*: +. /E, #7. 7%#, ! \*75\*+, 75&, 7! : , #&G&#7&/#, #%) #&P%&+7, 7: , 75&, . ##\*2+G&+7, : >, I /: ) . 7\*: +, fJ, ]0, . , 7: 7. \$, 2/. ' &, I : \*+7, ' &>\*7, : >, G: /&, 75. +, ?\, I : \*+7#, L: /, G: /&, \*+: /G. 7\*: +3, #&&, #&=7\*: +, %+' &/, C+\*D&/#\*7E, F= . ' &G\*=, 4: \$\*=&#, . +' , 4/: =& ' %/&#",

**@&%'4%."16(! -J4"&- I -6.5(**

; %' #( ' )1-\*\*W\$X(1%\$=\$" ). \*  
; : , ) &, =&/7\*>\*&, >: /, 2/. ' %. 7\*: +3, . , #7%' &+7, G%#7,  
=: GI \$&7&, . \$\$, =: 103m/T- 3((/) I ) &0(, ) (7), %(/) I /%. , 103- 366 I

/&D\*&! &' ", <: \$\*' , . =. ' &G\*=, I &/>: /G. +=&, \*+, =: \$\$&2&, I /&I . / 7: / E, =: %/#&, ! : / 0, \*#, . , I /\*G. / E, =/\*7&/\*: +, \*+, /&D\*&! \*+2, . , >/#5G. +, . I I \$\*=. +7X#, >\*\$&, 9: \$\$&2&, . ' G\*#\*+: +, 7&#7, #=: /&#, NF9; , : /, <F; 0, . /&, %#&', . #, . +, . ' ' \*7\*: +. \$, \*+ ' \*=. 7: /, : >, 75&, #7%' &+7X#, . ) \*\$\*7E, 7: , G&&7, 75&, C+\*D&/#\*7EX#, . =. ' &G\*=, /&P%\*/&G&+7#, . +', 7: , P%. \$>E, 75&, #7%' &+7, >: /, =&/7. \*+, C+\*D&/#\*7E, #=5: \$. /#5\*I, I /: 2/. G#", ;: , ) &, =: +#\*' &/&', >: /, . ' G\*#\*+: +, 7: , . +E, <. \*+7, B: %\*#, C+\*D&/#\*7E, %+' &/2/. ' %. 7&, I /: 2/. G3, 75&, . I I \$\*=. +7, G%#7, ) &, . I I /: . =5\*+2, 2/. ' %. 7\*: +, >/: G, . +, . ==/&' \*7&', 5\*25, #=5: : \$:, /, 5. D&, . +, . ==&I 7. ) \$&, #=: /&, : +, 75&, S' %=. 7\*: +, 6&D&\$: I G&+7, NWS60, 7&#7",

J%' ". I\$%\*

F I I \$\*=. +7#, G%#7, ) &, . , 2/. ' %. 7&, : >, . +, . ==/&' \*7&', 5\*25, #=5: : \$:, : /, 5. D&, . +, . ==&I 7. ) \$&, #=: /&, : +, 75&, WS6", F+, : >>\*=. \$. 5\*25, #=5: : \$, 7/. +#=/\*I 7, . +', : >>\*=. \$. 7&#7, #=: /&#, . /&, /&P%\*/&', : +\$E, : >, 75: #&, #7%' &+7#, ! 5: , 5. D&, . 77&G17&', >! &/, 75. +, ] Y, 7/. +#>&/. ) \$&, #&G&#7&/, =/ &' \*7#, N: /, ` A, P%. /7&/, =/ &' \*7#0, : >, =: \$\$&2&, =/ &' \*7", ; 5: #&, 5. D\*+2, =: G1\$&7&', ] Y, =/ &' \*7#, : /, G: /&, : >, =: \$\$&2&, =/ &' \*7, +& ' , : +\$E, #%) G\*7, . 7/. +#=/\*I 7, >/: G, I /&D\*: %#\$E, . 77&+ ' , =: \$\$&2&N#0", ; /, . +#>&/, #7%' &+7#, G%#7, 5. D&, . , =%G%\$. 7\*D&, ] "a, W4F, 7: , ) &, . ' G\*77&', 7: , 75&, . ==: %+7\*+2, I /: 2/. G", I +, /&D\*&! \*+2, . , 7/. +#>&/, . I I \$\*=. +7X#, >\*\$3, 75&, : >>\*=&, : >, . ' G\*#\*+: +, 5: \$\*#7\*=. \$\$E, &\_. G\*+&#, 75&, #7%' &+7X#, . =. ' &G\*=, I &/>: /G. +=&, \*+, =: \$\$&2&V\$&D&\$, =: %/#&! : / 0, . #, . +, \*+ ' \*=. 7: /, : >, 75&, #7%' &+7X#, . ) \*\$\*7E, 7: , G&&7, 75&, . =. ' &G\*=, /\*2: /#, : >, <. \*+7, B: %\*#, C+\*D&/#\*7E",

**0#\$12%&5\$"05(%6 '(D"6%6#%"2(())'"(**



4/: =& '%/&" ,

### **3 ) + : 87 > ! ( > D( 0 + ; 8 ? + 8 ( ; ? ( 0 < > ! = 0 (**

### **3 B0 ; ? 800 (**

**<&1H&% I ( :"H\$2"H\$.5(**

; 5&,#I : /7#, \*+' %#7/E, 2&+&/ . 7&#, 5%+' /&' #,: >, ) \*\$\$\*: +#, : >, ' : \$\$./#, &. = 5, E&. /", - . M: /, #I : /7#, 7&. G#3, %+\*D&/#\*7\*&#3, . +' , /&= /&. 7\*: +. \$,\$&. 2%&#, &G I \$: E, G&+, . +' , ! : G&+, &' %=. 7&' , \*+,#I : /7#, ) %#\*+&##, 7: , =: +' %=7, ' .\* \$E, ) %#\*+&##, : I &/. 7\*: +#", S+7\*/&, : I &/. 7\*: +. \$, 7&. G#, ! : /0, ) &5\*+ , 75& , #=&+&#, : >, . +E, #I : /7" , ; 5&#&, : I &/. 7\*: +. \$, 7&. G#, \*+=\$%' &, >/: +7V: >>\*=&, G. +. 2&G&+7, . +' , : I &/. 7\*: +#3, #I : /7#, G. /0&7\*+2, . +' , =: GG%+\*=. 7\*: +3, \$\*=&+#\*+2, . +' , /&I /&#&+7. 7\*: +3, #I : +#: /#5\*I, ' &D&\$: I G&+73, 75&, G&' \* . . +' , G: /&", I+, . ' ' \*7\*: +3, 75&/&, . /&, #I : /7#, /&\$. 7&' , I : #\*7\*: +#, ! \*75, : 75&/, 7E I &#, : >, : /2. +\*K. 7\*: +#3, #%=5, . #, #I : /7#, G. /0&7\*+2, >: /, . . =: /I : / . 7\*: +", F, ' &2/&&, \*+, #I : /7#, ) %#\*+&##, I /: D\*' &#, #I : /7#, G\*+' &' , #7%' &+7#, S, ! \*75, . 5&. ' , >: /, ) %#\*+&##, S, : I I : /7%+\*7\*&#, >: /, =. /&&/#, \*+, G. +E,>\*&\$' #", <7%' &+7#, ) &+&>7, >/: G, . +, . =7\*D&, #I : /7#, ) %#\*+&##, . ' D\*#: /E, ) : . /' 3, ! 5\*=5, \*+=\$%' &#, /&I /&#&+7. 7\*D&#, >/: G, G. M: /, . +' , G\*+: /, \$&. 2%&, >/: . + =5\*#&#3, G. M: /, #I : +#: /#5\*I, : /2. +\*K. 7\*: +#3, #I : /7\*+2, 2: : ' #, G. +%>. =7%/&/#, . +' , #I : /7#, . 2&+ =\*#", <7%' &+7#, G. E, =5: : #&, 7: , I %/#%&, . , G\*+: /, \*+, #I : /7#, ) %#\*+&##, \*+, . ' ' \*7\*: +, 7: , 75&\*/=5: #&+, G. M: /"



7! : , G. M: /#(G\*+: /#3, \*\*& , - [ ; , ` \AA, G. E, ) &, %#& ' , \*+ ,  
&\*75&/, 75&, <I : /7#, 8%#\*+&#, G. M: /(G\*+: /, : /, 75&, - . /0&7\*+2, G. M: /(G\*+: /3,) %7,+ : 7,) : 75",

W\$X(1%\$#\*G-(%. \$. \*/b\*: %%#1). 5\*  
- W; , ` YAA, T+7/: ' %=7\*: +, 7: , <I : /7#, - . +. 2&G&+7, - W; , YYAA, T+7&2/. 7&' , <I : /7#, 8%#\*+&#, 4\$. . ++\*+2, - [ ; , ` \AA, <I : /7#, - . /0&7\*+2,

P2\$: )10\$\*G-(%. \$. \*/b\*: %%#1). 5\*  
S9fd, Y\AA, <I : /7#, S=: +: G\*=#, T: - , ` ZAA, 4/: M&=7, - . +. 2&G&+7, - W; , `` A?, d&2: 7\*. 7\*: +#, . +' , 9: +>\$\*=7, J&# : \$%7\*: +, - W; , YYA?, B&2. \$. T##%&#, \*+, <I : /7, . +' , S+7&/7. \*+G&+7, - W; , YYA], T+7&/=: \$\$&2\*. 7&, F75\$&7\*=#, - . +. 2&G&+7, <48e, Y@?A, <I : /7#, 8%#\*+&#, T+7&/+#5\*I,

JOJEF\*GWPCMJ?6\*T`\*

**+16."64%."16(0.%6'%'5(**  
<7%' &+7#, ! 5: #&, =%G%\$. 7\*D&, 2/. ' &, I : \*+7, . D&/ . 2&,



\* +7&\$\$&=7% . \$,: +7/\*) %7\*: +#,. +' ,P%. \$\*>\*=. 7\*: +#, :>,75&, >. =%\$7E",

<&1H&% I (! -J4"&- I -6.5((

H- (" #' )1- " \*G - (%. \$\*/A\*: %%#1) . 5\* - W; , cAAA, - . +. 2&G&+7,

W\$X(1%\$#\*G - (%. \$\*/A\*: %%#1) . 5\* - W; , c] ?A,

**A ) !U8=;?@()**

! ! ! "#%"&' %() %#\*+&##(' &I . /7G&+7#(G. /0&7\*+2" I 5  
| ,

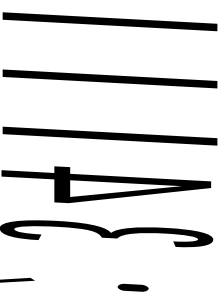
**78 ) 98 ! 0 :; <(**

- . /0,0", F/+: \$' 3,45"6",

**>K8 !K;8 L(**

>. =%\$7E, G&+7: /3, #7%' &+7#, 5. D&, \*+7&/+&', ! \*75,  
. ' D&/7\*#\*+2, . 2&+=\*, #I : /7#, 7&. G#3,  
7&&=: GG%+\*=. 7\*: +,>\*/G#,.. +' ,: 75&/,=: GI . +\*&#",  
; 5&, - . /0&7\*+2, 9\$%) , I /: D\*' &#, #7%' &+7#, ! \*75, 75&,   
: I I : /7%+\*7E, 7: , \$&. /+, . ) : %7, 75&, ' \*>&/&+7, =. /&&/,

E%). \*' "#?:1\$":\$. \*G-%\$\*W\$X(1\$=\$"). 6\*\`\*:%%#1). \*  
SdWB, ?@AA, F'D. +=&', <7/. 7&2\*&:, :>, J5&7: /\*=, m,,  
J&#&. /=511,  
SdWB, ]]\A3,]`\A3,]Y\A3,]\A3,]c\A3,]a\A3,]Z\A,:/,  
L: /&\*2+,B.+2%, 2&,B\*7&/, 7%/,  
SdWB, YAAA,N#7/: +2\$E,/&: GG&+' &' 0,S+2",B\*7&/, 7%/&3,:/,  
L\*+&,F/7#,NF/73,F/7,1\*#7: /E3,6. +=&3,L\*\$G,,  
<7%' \*&#3,- %#=3,: 5&. 7/&0111,  
9 - , ?]AA, 4%)\$\*=,<1&. 0\*+211,  
11<, ???A,:/??]A,f/2\*&:, :>,75&,- : ' &/+,H:/\$',  
4<j, ?A?A,W&+&/,. \$,4#E=5:\$: 2E,  
; ! : . ' ' 7\*: +. \$,=: %/#&:, >/: GU,F/>=.. +,FG&/\*=. +,<7%' \*&#3,,  
FG&/\*=. +,<7%' \*&#3,1\*#7: /E3,4: \$\*7\*=. \$,<=\*&+=&3,,  
4#E=5:\$: 2E3,<: =\*: \$: 2E3,:/,,H: G&+n#,.. +',  
W&+' &/,<7%' \*&#, C,  
- F; 1, ?]AA, 9: \$\$&2&,F\$2&)/. 1111,  
- F; 1, ?`]A,<%/D&E,:>,9. \$=%\$%#11,



; %' #'(')1-/\*W\$X(1%\$=\$").\*  
;:, )&, =#/7\*>\*&', >:/, 2/. '%.7\*: +3, . , #7%' &+7, G%#7,  
=: GI \$&7&, . \$\$, =: %/#&, /&P%\*/&G&+7#, . +' , G&&7, . \$\$,:>, 75&,>: \$\$: ! \*+2, =: + ' 7\*: +#U,  
R, . I I \$E,7: ,2/. '%.7&^,  
R, &. /+,, G\*+\*G%G, ] "A,=%G%\$. 7\*D&, W4F, \*+, . \$\$,  
=: %/#&! : /0^,  
R, &. /+,, G\*+\*G%G, ] "A,=%G%\$. 7\*D&, W4F, \*+, . \$\$,

#7%' &+7#, ! \*75, . , #: %+' , >: %+' . 7\*: +, >: /, | /: ' %=7\*D&, =. /&/#. , #,) %#\*+&#, #=5: : \$, . =. ' &G\*=\*. +#",

F, | /\*G. /E, : ) M&=7\*D&, : >, 75&, | /: 2/. G, \*#, 75&, 7/. \*+\*+2, : >, #7%' &+7#, \*+, 75&, ' &#\*2+, . +' , =: +' %=7, : >, /\*2: /: %#, /&#. /=5", F, ' \*#7\*+2%\*#5\*+2, >&. 7%/&, : >, 75&, <=5: : \$, : >, 8%#\*+&#, \*#, 75&, >: =%#, : +, | /&| . /\*2, #7%' &+7#, 7: , ) &, &>>&=7\*D&, 7&. =5&/#, . +' , G&+7: /#, >: /, 75&, . =. ' &G\*=, | /: >&#\*: +", ; 5&: /&7\*=. \$, . +' , G&75: ' : \$: 2\*=. \$, #: | 5\*#7\*=. 7\*: +, . /&, . =5\*&D&', 75/: %25, =: %/#&! : /0, . +' , 75/: %25, /&#. /=5, =: +' %=7&' , ) : 75, ! \*75, >. =%\$7E, . +' , \*+ ' \*D\*\* %. \$\$E",

; 5&, ' : =7: /. \$, | /: 2/. G, \*#, . , >%\$V7\*G&, &+ ' &. D: /", <7%' &+7#, . /&, . ' G\*77&', : +&, . , E&. /, \*+, 75&, >. \$\$, #&G&#7&/, : +\$E", <7%' &+7#, . /&, &\_I &=7&', 7: , ' &D: 7&, 75&\*/ , &+7\*/&, &>>: /7, 7: , 75&\*/ , #7%' \*#&, %+7\*\$, 75&E, >: /G. \$\$E, =: G1\$&7&, 75&, ' &2/&&, | /: 2/. G", I+, . ' ' 7\*: +3, >%\$V7\*G&, /&#\*! &+=E, \*#, /&P%\*/&', 75/: %25: %7, . , #7%' &+7n#, 7\*G&, \*+, 75&, 45"6", | /: 2/. G", ; 5&, G. \_\*G%G, 7\*G&, 7: , =: G1\$&7&, . \$\$, ' : =7: /. \$, ' &2/&&, /&P%\*/&G&+7#, \*#, >\*D&, E&. /#",

## D"-2'G1&N(%6'(! -5-%#\$(>001&.46".-5(

<=5: : \$, : >, 8%#\*+&#, 45"6", #7%' &+7#, . /&, | /: D\*' & ' , 75&, : | | /: 7%\*+7E, 7: , 7&. =5, %+' &/2/. ' %7&, =: %/#&#, . #, | . /7, : >, 75&\*, 2/. ' %7&, . ##\*#7. +7#5\*I, . +' , . /&, &\_I &=7&', 7: , =: G1\$&7&, 75&, /&P%\*/&G&+7#, >: /, =&/7\*>\*=. 7\*: +, \*+, C+\*D&/#\*7E, ; &. =5\*+2, 75/: %25, 75&, J&\*+&/7, 9&+7&/, >: /, ; /, . +#>: /G. 7\*D&, ; &. =5\*+2, . +' , B&. /+\*+2",

< . \*+7, B: %\*#X, =&+7/. \$,\$: =. 7\*: +, ! \*75\*+, 75&, 2/&. 7&/, <7", B: %\*#, G&7: | : \$7. +, . /&, | /: D\*' &#, . , ' \*#7\*+7, =: G1&7\*7\*D&, ) %#\*+&#, . ' D. +7. 2&, . +' , . \$\$: ! #, %#, 7: , &+5. +=&, \*+7&/+#5\*I",

**<&1H&% I (! -J4" & - I -6.5((**

18, cZAA, ; 5&: /E,\*+,T+7&/+.7\*: +. \$.8%#\*+&##, ` ,  
18, CZ]A,<&G\*+. /,\*+,W\$: ) .\$.,.+' ,J&2\*: +. \$.8%#\*+&##, ` ,  
18, cZYA,<&G\*+. /,\*+,W\$: ) .\$.,<7/.7&2E, ` ,  
18, c@@A, 6\*##&/7.7\*: +,J&#&. /=5, C,  
- [;, CZ]A,<&G\*+. /,\*+,- . /0&7\*+2,; 5&: /E, ` ,  
- [;, CZ]A,<&G\*+. /,\*+,T+7&/+.7\*: +. \$(W\$: ) .\$.,- . /0&7\*+2, ` ,  
- [;, cZYA,<&G\*+. /,\*+,- . /0&7\*+2,; 5&: /, C,  
- [;, c@@A, 6\*##&/7.7\*: +,J&#&, /=5, C,  
4<i, c@@A,

\a@A

><8 ! )=;> ?0() ?9(  
;?D> ! A )=;> ?(=8+ : ?>7>@E(  
A )? )@8A8?=()

! ! ! "#\$%"&' %() %#\*+&#%( ' &I . /7G&+7#(: I &/. 7\*: +#V

\*+>: /G . 7\*: +V7&=5+: \$: 2EVG . +. 2&G&+7" I 5I ,

78)98!0:;<(

. 7, <. \*+7, B: %\*#, C+\*D&/#\*7E", ; &=5T+7&/+#, I /: D\*' &#, . +,  
: II : /7%+\*7E, >: /, #7%' &+7#, 7: , ! : /0, \*+, . , D. /\*&7E, : >, 7&=5,%II : /7,/ : \$&#75/: %25: %7,75&,C+\*D&/#\*7E,! 5\*\$&, /&=&\*D\*+2, : +2: \*+2, 7/. \*+\*+2, \*+, I &/#: +. \$, . +' , I /: >&#\*: +. \$, ' &D&\$: I G&+7",

<7%' &+7#, =: G I \$&7\*+2,75\*#, ' &2/&&,7. 0&,M: )#, . #U,

R, <E#7&G#, . +. \$E#7#,

R, <: >7! . /&, &+2\*+&&/#,

R, <E#7&G#, ' &#\*2+&/#,

R, <E#7&G, #%II : /7, #I &=\*. \$\*#7#,

R, 6. 7. ) . #&, . ' G\*+\*#7/. 7: /#,

R, d&7! : /0, . ' G\*+\*#7/. 7: /#,

R, H&), ' &D&\$: I &/#,

) ' I "55"16( ! -J4"&- I -6.5(



C+\*D&/#\*7E^,  
R, =: GI\$&7&, F/7#, . + ' , <= \* &+ = &# , =: / & , . # ,  
# I &= \* > \* & ' , \* + , 75 & , ) % # \* + & # # , # = 5 : : \$ , = % / / \* = % \$ % G ^ ,  
R, =: GI\$&7&, ` A , : > , 75 & , > \* + . \$ , ` C , = / ' \* 7 # , . 7 , 75 & , < 7 " ,  
B: % \* # , = . GI % # , : / , . + , . I I / : D & ' , < 7 % ' E , F ) / : . ' ,  
I / : 2 / . G ^ ,  
R, =: GI\$&7&, . 7 , \$ & . # 7 , \ A O , : > , ) % # \* + & # # , =: % / # & ! : / 0 ,  
\* + , / & # \* ' & + = & , . 7 , 75 & , < 7 " , B: % \* # , = . GI % # ^ ,  
R, =: GI\$&7&, G . M: / , =: % / # & , / & P % \* / & G & + 7 # , \* + ,  
/ & # \* ' & + = & , . 7 , 75 & , < 7 " , B: % \* # , = . GI % # ^ ,  
R, < 7 % ' & + 7 # , 7 / . + # > & / / \* + 2 , > / : G , 75 & , - . ' / \* ' , = . GI % # ,  
G % # 7 , =: GI\$&7&, . G \* + G % G , : > , Y A , = / ' \* 7 # , : > ,  
= : % / # & ! : / 0 3 , \* + = % ' \* + 2 , . G \* + G % G , : > , ` A , = / ' \* 7 # ,  
: > , ) % # \* + & # # , =: % / # & ! : / 0 , \* + , / & # \* ' & + = & , . 7 , 75 & , < 7 " ,  
B: % \* # , = . GI % # " ,

; % ' # ( ' ) 1 - " \* F ' ) 1 " \* R - " - % . \*  
<&& , # & = 7 " : + , % ' & / , C + \* D & / # \* 7 E , F = . ' & G \* = , 4 : \$ \* = \* & # , . + ' ,  
4 / : = & ' % / & # " ,

**3 ) + : 87 > ! ( > D ( 0 + ; 8 ? + 8 ( ; ? D > ! A ) = ; > ? (**  
**= 8 + : ? > 7 > @ E ( A ) ? ) @ 8 A 8 ? = (**

**< & 1 H & % I ( : " H \$ 2 " H \$ . 5 (**

; 5 & , \* + > : / G . 7 \* : + , 7 & = 5 + : \$ : 2 E , G . + . 2 & G & + 7 , N T ; - 0 ,  
I / : 2 / . G , : > & / ' , ) E , 75 & , J \* = 5 . / ' , F " , 95 . \* > & 7 K , < = 5 : : \$ ,  
: > , 8 % # \* + & # # , \* # , ' & # \* 2 + & ' , 7 : , I / & I . / & , ) % # \* + & # # ,  
# 7 % ' & + 7 # , > : / , = . / & / # , . # , \* + > : / G . 7 \* : + , # E # 7 & G # ,  
I / : > & # # \* : + . \$ # " ; 5 & , I / : 2 / . G , : > , # 7 % ' E , > : = % # & # , : + , 75 & ,  
' & D & \$ : I G & + 7 , . + ' , G . + . 2 & G & + 7 , : > , \* + > : / G . 7 \* : + ,  
# E # 7 & G # , \* + , . . ) % # \* + & # # , & + D \* / : + G & + 7 " , < 7 % ' & + 7 # ,  
' & D & \$ : I , 75 & , 7 & = 5 + \* = . \$ , # 0 \* \$ \$ # , . + ' , : / 2 . + \* K . 7 \* : + . \$ ,  
\* + # \* 2 5 7 # , / & P % \* / & ' , 7 : , . + . \$ E K & 3 , ' & # \* 2 + 3 , \* G I \$ & G & + 7 ,  
. + ' , . . ' G \* + # 7 & / , \* + > : / G . 7 \* : + , # E # 7 & G # , ! \* 75 , . + ,  
& G I 5 . # \* # , : + , 75 & , . I I \$ \* = . 7 \* : + , : > , ! & ) V ) . # & ' , . + ' ,  
: ) M & = 7 V : / \* + 7 & ' , \* + > : / G . 7 \* : + , 7 & = 5 + : \$ : 2 \* & # " ,

; 5 & , I / : 2 / . G , \* # , . G & G ) & / , : > , 75 & , F / . = \$ & , F = . ' & G \* = ,  
I + \* 7 \* . 7 \* D & 3 , 75 & , - \* = / : # : > , F = . ' & G \* = , F \$ \$ \* . + = & , . + ' , 75 & ,  
I 8 - , < = 5 : \$ . / # , 4 / : 2 / . G " , I ; - , = : % / # & # , / & P % \* / & ,  
& \_ 7 & + # D & . 5 . + ' # V : + , I / : M & = 7 # 3 , 7 & . G ! : / 0 , . + ' , 75 & , % # & ,  
: > , 5 \* 2 5 V & + ' , = : G I % 7 & / , 7 & = 5 + : \$ : 2 E " , 9 : % / # & , 7 : I \* = # ,  
\* + = \$ % ' & , ' . 7 . ) . # & , G . + . 2 & G & + 7 3 , # E # 7 & G # , . + . \$ E # \* # ,  
. + ' , ' & # \* 2 + 3 , ' . 7 . , + & 7 ! : / 0 \* + 2 3 , 2 / . I 5 \* = . \$ , % # & / ,  
\* + 7 & / > . = & 3 , ! & ) # \* 7 & , ' & # \* 2 + , . + ' , = : G I % 7 & / , # & = % / \* 7 E " ,

; 5 & , J \* = 5 . / ' , F " , 95 . \* > & 7 K , < = 5 : : \$ , : > , 8 % # \* + & # # , \* # , . .  
G & G ) & / , : > , 75 & , < F 4 , C + \* D & / # \* 7 E , F \$ \$ \* . + = & 3 , ! 5 \* = 5 ,  
. \$ \$ : ! # , 75 & , # = 5 : : \$ , 7 : , I / : D \* ' & , # 7 % ' & + 7 # , \* + , = & / 7 . \* + ,  
= : % / # & # , ! \* 75 , 5 . + ' # V : + , & \_ I & / \* & + = & , ! \* 75 , < F 4 ,  
# : > 7 ! . / & , ; 5 \* # , & + . ) \$ & # , # 7 % ' & + 7 # , 7 : , I % 7 , = . # # / : : G ,  
75 & : / E , \* + 7 : , I / . = 7 \* = & " ,

< 7 % ' & + 7 # , G . E , = 5 : : # & , 7 : , I % / # % & , . + , I ; - , G \* + : / 3 , . .





R, =: GI \$&7&, G. M: /, =: %/#&, /&P%\*/&G&+7#, \*+,  
/ &#\*^ &+=&, . 7,75&, <7", B: %\*#, =. GI %#^,  
R, <7%' &+7#, 7/. +#>&//\*+2,>/: G,75&, - . ' /\*' , =. GI %#,  
G%#7, =: GI \$&7&, . , G\*+\*G%G,: >, YA, =/&' \*7#, : >,

**A ) 0=8 !(>D(3**



<&1H&% I (! -J4" & - I -6.5((