

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&/I/*#&, /&#: %/=&, I\$. + + * +2, NSJ40,
%#*+2, <F4, #: >7! . /&, 5. D&, 75&, : I I : /7%+*7E, 7: , :)7. * +,
. +, <F4, 9&/7*>*. 7&, . ! . /' &' ,)E, <F4, FG&/*=. 3, I+=",
; 5*#, /&P%*/&#, 75&, =: G I \$&7*: +, : >, 75/&&, =: %/#&#, N! *75,

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

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*+, l \$. ++*+2, 75&*/,
GG&/#: +, &_l &/*&+=&, &./\$E, *+, 75&*/ , .=. ' &G*=,
=. /&&/#,>: /,7/. D&\$,*+,75&,#: l 5: 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&\$1, 75&G, ' &\$*D&/, : 17*G. \$,
I. 7*&+7,=. /&,! *75,75&,. I *' \$E,=5. +2*+2, 5&. \$75=. /&,
&+D*/: +G&+7",,

; 5*#, I /: 2/. G, *+=\$%' &#, . , #7%' E, .) /: . ' , =: GI : +&+7,
! 5&/&, #7%' &+7#, ! *\$\$, #7%' E, >: /&*2+V). #&' ,)%#*+&##,

2/. ' % . 7&" , I + , . ' ' * 7* : + 3 , 75 & , . = . ' & G * = , . ' D * # : / # , # & / D & ,
. # , 75 & , \$ * . # : + ,) & 7 ! & & + , # 7 % ' & + 7 # , . + ' , . , + % G) & / , : > ,
7 % ' & + 7 V = & + 7 & / & ' , # & / D * = & # , . D . * \$.) \$ & , : + , = . G I % # " ,
8 % # * + & # # , # = 5 : : \$, # 7 % ' & + 7 # , . \$ # : , 5 . D & , > . = % \$ 7 E , 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 , > . = % \$ 7 E 3 , . + ' , # 7 . >> , G & G) & / # , # 5 . / & , 7 5 & ,
/ & # 1 : + # *) * \$ * 7 E , 7 : , G . * + 7 . * + , . , \$ & . / + * + 2 , & + D * / : + G & + 7 ,
: > , G % 7 % . \$, 7 / % # 7 , . + ' , * + 7 & 2 / * 7 E " , F = . ' & G * = , ' * # 5 : + & # 7 E ,
D * : \$. 7 & # , 7 5 * # , 7 / % # 7 , . + ' , G . E , / & # % \$ 7 , * + , 2 / . ' & ,
/ & ' % = 7 * : + , . + ' (: / , I / :) . 7 * : + 3 , # % # 1 & + # * : + 3 , : / ,
' * # G * # # . \$ " , 6 * # 5 : + & # 7 , = : + ' % = 7 , * + = \$ % ' & # 3 ,) % 7 , * # , + : 7 ,
\$ * G * 7 & ' , 7 : 3 , I \$. 2 * . / * # G , . + ' , # : \$ * = 7 * + 2 3 , / & = & * D *

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

>F-&F'-G(

;5&, 8%#*+&##, F' G*+*#7/.7*: +, G*+:/, *#, fdBj,
.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 ? = ; ? @ (

! ! ! "#\$%"&' % () % # * + & # # (' & ! . / 7 G & + 7 # (. == : % + 7 * + 2 " |
5 | ,

78) 98! 0 : ; < (

< = : 77, 6 % & \$ \$ G . + 3, 45 " 6 " ,

> K 8 ! 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", I+, /&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

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

#% I I : /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: +, SG&/#: +3, S_I /&##, <=/*I7#3,
L: /, 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, \,
 T8, cAAA, W\$:) . \$, 8%#*+&##, S+D*/: +G&+7, \,
 I; - , 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*

I; - , 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&+&##, <&/'&#, III, ?

R > ?8CE8) !S(

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

; 5&/&, ./&,7! :., : 17*: +#, >: /, =: GI \$&7*+2,75&,) %#+&##,
 . ' G*+*#7/.7*: +, G. #7&/X#, 1/: 2/. GU, 75&, &D&+*+2,
 : 17*: +, *#, ' &#*2+&', >: /, =%//&+7\$E, &GI \$: E&',
 1/: >&##*: +. \$#3, . +' ,75&, : +&VE&./, : 17*: +, *#, >: /, >%\$V
 7*G&, #7%' &+7#",

<7%' &+7#, 5. D&, 75&, : 17*: +, 7: , =: +=&+7/.7&, 75&,
 &\$&=7*D&#, : >, 75&*/ , =: %/#&! : /0, *+, : +&, : >, 75&,
 >: \$\$: ! *+2, ./&. #, : >, &GI 5. #*#U,

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

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

R, S+7/&1/&+&%/#5*I,

R, L*+. +=& ,

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

R, I+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) . #&' , 1/: 2/. G, 75. 7,
)&2*+#, &. =5, #%GG&/, . +' , #1. +#, 75/&&, 7&/G#, g,
 #%GG&/3, >. \$\$, . +' , #1/*+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, 7 5 &, G. M: / , ,

d & * 7 5 & / , = / : # # V \$ * # 7 & ' , = : % / # & # 3, + : / , = : % / # & #, G & & 7 * + 2,
) : 7 5, . , 9 : / &, 9 % / * = % \$ % G, . + ' , . , ' & I . / 7 G & + 7 n #, : / ,
I / : 2 / . G n #, / & P * / & G & + 7, > : / , 7 5 &, 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,I+7/:'%=7*:+,7:,S=:+G&7/*=#,
S9fd, `?]A,I+7&/G&'*.7&,-.=/:&=:+G*=#,
S9fd, `?YA,I+7&/G&'*.7&,-*=/:&=:+G*=#,
f4-,]AaA,I+7/:'%=7:/E,8%#*+&##,<7.7*7*=#,
'
- F; 1, ? `]A,<%/D&E,:>,9.\$=%\$%#,
,fJ,,
- F; 1, ? \?A,9.\$=%\$%#I,

P2\$:)10\$*G-(%. \$./T_*: %\$#1).5*
S9fd, `a@a,S=:+G*=&#,:>,B.7*+,FG&/*=.,
S9fd, YAZA,I+%'#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,I+7&/+.7*:+. \$,; / . ' & ,
S9fd, Y`?A,S_=5.+2&,J.7&#m,75&,W\$:) . \$,S=:+ ,
S9fd, YYAA,B.) : / ,S=:+G*=#,
S9fd, YY\A,S=:+G*=#,:>,I+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&\$! *+2, #7%' &+7#,
' &D&\$: I ,#7/: +2, &75*=. \$3,7&=5+*=. \$, . +' , I/: >&##*: +. \$,
#0*\$#3, 75&, I/: 2/. G, I/: D** &#, *+V' &175, 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: \$*=EI ,
- [; , `AAA, I+7/: ' %=7* : +, 7: , - . /0&7*+2, - . .+. 2&G&+7,
f4- ,]AaA, I+7/: ' %=7: /E, 8%#*+&##, <7. 7*#7*=#,
f4- , `A\A, I+7/: ' %=7* : +, 7: , - . .+. 2&G&+7, <=*&+=#&,
, , .+' , fI &/ . 7* : +#, - . .+. 2&G&+7,
E%). ** "#*?: 1\$ " : \$. *G-%\$*W\$X (1%\$=\$"). 6*\`*: %\$#1). *
SdWB, ?@AA,

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

+4&ƨ I (>F-&F"-G(

; 5&, - . #7&/, : >, <=*&+=&, *, F I I \$* &' , L*+. +=*. \$, S=: +: G*=#, N- "<F L S 0, *#, . , P%. +7*7. 7*D&\$EV). #&' 3, . I I \$* &' , I /: 2/. G, *, >+. +=*. \$, &=: +: G*=#, 75. 7, ! *\$\$, >: =%#, : +, . +. \$E#*#, . +', >: /&=. #7*+2, : >, >+. +=*. \$, D. /*.)\$&#, #%=5, . #, *+7&/, /. 7, #7: =0, /&7%/+#, . +', 75&*/, &>&=7#, : +, >+. +=*. \$, G. /0&7#" , 17, *#, . , : +&V : >V. V, 0*+' , I /: 2/. G, *, 75&, /&2* : +, 75. 7, / : +' #, 7: , 75&, G. /0&7, +&&' , >: /, *+' *D* ' % . \$#, 7: , &+7&/, 75&, \$.) : /, G. /0&7, ! *75, . , #&7, : >, . I I \$* &' , 7&=5+* =. \$, #0*\$#\$" , ; 5&, - "<V F L S, I /: 2/. G, =: +*#7#, : >, `AV`@, =/ &' *7#, 75. 7, =. +,)&, =: G I \$&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, =: G I &7&+=E, 75/: %25, I /&D* : %\$E, =: G I \$&7&' , =: %/ #&! : /0" , <7%' &+7#, +&&' *+2, >: %+' . 7* : +, =: %/ #&#, 5. D&, 75&, .) *\$*7E, 7: , =: G I \$&7&, 75&, I /: 2/. G, >%\$\$V

>: /, G: /&, *+>: /G. 7*: +",

ELL21: ')1- ""C\$' #21"\$ \$.*

9\$. ##&#,)&2*+, *+, 75&, >. \$\$\$, . +' , . l l \$*= . 7*: +#, . /&,
. = & l 7&' ;: +, . /: \$\$*+2,) . #*#" ;; 5&, l /&>&/&' , ' & . ' \$*+&,
*#, F%2", ?, g,

D;?) ? + 8(

! ! ! "#\$%"&' %() %*+&##(' &l . /7G&+7# (>*+ . +=&"l 5l ,

78)98!0:;<(

8/* . +,B",8&70&/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&, ' &l \$: EG&+7, : >, >*+ . +=* . \$,
. l *7. \$^,75%#3,75&,>*&\$' : >,>*+ . +=&,*# /&\$&D. +7, . =/: ##,
75&, #l &=7/%G, : >, &=: +: G*=, . =7*D*7E", <7%' &+7#,
:)7. *+*+2, . ,G. M: /, *+,>*+ . +=&,5. D&,: l l : /7%+*7*&#, *+ ,
+DG&+7, . + ' , /#0, G. +. 2&G&+73, =. l *7. \$,
. =P%*#*7*: +, . + ' , =: + # % \$ 7 * + 2 " , ,

; 5&, 6&l . /7G&+7, : >, L*+ . +=&,*# , . , 9LF, C+*D&/#*7E,
F>>\$*. 7&' ,4/: 2/. G", ; 5*#,*+*7. 7*D&,*# , . , /&\$\$. 7*: + # 5* l ,
)&7! &&+, 75&, 9LF, N95. /7&/&' , L*+ . +=* . \$, F+. \$E#70,
l + # 7*7%7&, . + ' , #&\$&=7, =: \$\$&2&#, . + ' , %+*D&/#*7*&# ,

*+7&/+#5*1, : l l : /7%+*7* , ! 5*=5, . \$\$: ! , #7%' &+7#, 7: ,
2. *+, =. /&&/V/&\$. 7&' , ! : /0, &_l &/*&+ = &, ! 5*\$&, . l l \$E*+2,
=\$. ##/ : : G, &_l &/*&+ = &# , 7: , l / . =7* = &" , - : #7, . /&, l . *' 3,
. + ' , #7%' &+7#, G. E, & . /+ , . = . ' &G* = , = /&' *7" , <%l &/D*#&' ,
)E,) : 75, . , /&l /&#&+7. 7*D& , > / : G, 75& , : /2. +*K. 7* : + , . + ' ,
. , > . = % \$7E, G&+7 : /3, #7%' &+7#, 5. D& , *+7&/+&' , ! *75,
) . +0#3, #&= % / *7* &# , > * / G# , . + ' , + : +V>* + . + = . \$,
=: /l : / . 7* : + # " ,

+%&- -&5(

```

LId, `A?A,4/*+*I$&#,:>,L^+. +=&,
18, ]AAA,I+7/: '%=7*: +,7: ,I+7&/+. 7*: +. $,8%#*+&##,
I;- , ]AAA,I+>:/G. 7*: +,; &=5+: $: 2E,! *75,<%I I $E,95. *+ #,
- W; , ]AAA,B&2. $,S+D*/: +G&+7,; >,8%#*+&##,I,
- W; , `AAA, - . . +. 2&G&+7,; 5&:/E, . +', 4/. =7*=&,
- W; , YAAA,<7/. 7&2*=-. . +. 2&G&+7, . +' ,4: $*=E I ,
- [; , `AAA,I+7/: '%=7*: +,7: , - . /0&7*+2, - . . +. 2&G&+7,
f4- , ]AaA,I+7/: '%=7:/E,8%#*+&##,<7. 7*7*=#,
f4- , `A\A,I+7/: '%=7*: +,7: , - . . +. 2&G&+7,<=*&+ =&,
, . +' ,fI &/ . 7*: + #, - . . +. 2&G&+7,

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

```


. +E, . ' ' *7*: +. \$, * + # * 257 # , * + 7 : , = 5 . / . = 7 & / , : / ,
. = . ' & G * = (& G I \$: E G & + 7 , 5 * # 7 : / E , 7 5 . 7 , ! * \$ \$,) & ,
5 & \$ I > % \$, 7 : , 7 5 & , . ' G * # # * : + # , = : G G * 7 7 & & " , 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, I+8&D",
 I+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*: +", ,

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 &/ *

+%&- -&5(

; 5&, I+7&/+ . 7*: + . \$, 8%#*+&##, ' &I . /7G&+7, #%I I : /7#,
 75&, I+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, . , >/G. + , . I I \$* = . +7X#, >*\$&" , 9: \$\$&2&,
 . ' G*##*: +, 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&, . + , . = &I7.) & # =: /&, : +, 75&, W&+&/ . \$,
 S' % = . 7*: + , 6&D&\$: I G&+7, NWS60, 7" ,

J% " . I \$ %*

F I I \$* = . +7#, G%#7,) &, . , 2/. ' % . 7&, : >, . + , . = &' *7&' ,
 5*25, # =5: : \$, : / , 5. D&, . + , . = &I7.) \$&, # =: /&, : +, 75&,
 WS6" , F+ : >> * = . \$, 5*25, # =5: : \$, 7/. + # = / * I 7, . + ' , : >> * = . \$,
 7, # =: /&#, . /&, /&P% /&' , : + \$E, : >, 75: # &, #7% ' &+7#, ! 5: ,
 5. D&, . 77&G I 7&' , >&! &/, 75. + ,]Y, 7/. + # >&/ .) \$&,
 # &G&/, = /&' *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/. + # = / * 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&, . =: % + * +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() " ' (

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

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

)%#*+&##,=: %/#&! : /0,7. 0&+, . 7,<. *+7,B: %*#,
 C+*D&/#*7E^,
 R, =: G I \$&7&,75&,F/7#, . +', <=*&+=&#,#=: /&, . #,
 # I &=*>' , +,75&,) %*+&##,#=5: : \$,=%//*=%%\$G^,
 R, =: G I \$&7&, `A, : >,75&,>*+. \$, `c, =/&' *7#, . 7,75&,<7",
 B: %*#, =. G I %#, : /, . +, . I I /: D&' ,<7%' E,F)/: . ' ,
 I /: 2/. G^,
 R, =: G I \$&7&, . 7,\$&. #7, \A O, : >,) %*+&##, =: %/#&! : /0,
 +, /&#' &+=&, . 7,75&,<7", B: %*#, =. G I %#^,
 R, =: G I \$&7&, G. M: /, =: %/#&, /&P%*/&G&+7#, *+,
 /&#*' &+=&, . 7,75&,<7", B: %*#, =. G I %#^,
 R, <7%' &+7#,7/. +#>&//'+2,>/: G,75&, - . ' /'*, =. G I %#,
 G%#7, =: G I \$&7&, . , G*+*G%G, : >, YA, =/&' *7#, : >,
 =: %/#&! : /03, *+=%%' *+2, . , G*+*G%G, : >, `A, =/&' *7#,
 : >,) %*+&##, =: %/#&! : /0, *+, /&#*' &+=&, . 7,75&,<7",
 B: %*#, =. G I %#",

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

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

18, \`?A,I+7&/+.7*:+.\$,8%#*+&##,<7/.7&2*&#,],
18, \`\A,I+7&/+.7*:+.\$,-./0&7*+2,<7/.7&2*&#,],
18, \Y?A,I+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& , #I &=*>*=, =: %/#&! : /0, 7: ,
&+%/& , #%>*&+7, I /&I . / . 7*: +, I /*: / , 7: , I /: 2/&##*+2,
+7: , /&P%/&' ,=: %/#&# , 7: ! . /' , 75& , ' : =7: / . 7& , ,

T+, . ' ' *7*: +3, #7%' &+7#, 5. D&, 75&, : I I : /7%+*7E, 7: ,
I. /7* = * I . 7&, *+, \$: =. \$, . +', +. 7*: +. \$, =: G I & 7*7*: + #, 75. 7,
+: 7: , + \$E, 5: + &, 75& /, & + 7/ & I / & + & % / * . \$, # 0 '\$\$#,) % 7, =. +,
. \$ #: , \$ & . ' , 7: , & _ 7& / +. \$, # % I I : / 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 = 5 3 , 8 * \$ \$ * = : + , p . \$ \$ & E . . + ' ,
G : / & " ,
R, < . * + 7, B : % * # , C + * D & / # * 7 E , 5 . # ,) & & + , * + # 7 / % = 7 * + 2 ,
7 % ' & + 7 # , * + , & + 7 / & I / & + & % / # 5 * I , >: / , G : / & , 75 . + , Y A ,
E & . / # " ,
R, < . * + 7, B : % * # , C + * D & / # * 7 E X # , & + 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 , : 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 * : + , . + ' ,
. , > . = % 7 E , G & + 7 : / 3 , # 7 % ' & + 7 # , 5 . D & , * + 7 & / + & ' , ! * 75 , . ,
\$. / 2 & , D . / * & 7 E , > : , & + 7 / & I / & + & % / * . \$, > / G # , * + , 75 & , < 7 " ,
B : % * # , . / & . " ,

+%&- -&5(

W / . ' % . 7 & # , M : * + , . , 2 \$:) . \$, + & 7 ! : / 0 , : > , + & . / \$ E ,] A 3 A A A ,
. \$ % G + * , > / : G , 75 & , J * = 5 . / ' , F " , 95 . * > & 7 K , < = 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 \$ \$, . I I \$ * = . 7 * : + # , . / & , 75 : / : % 25 \$ E , . + ' , = . / & > % \$ \$ E ,
/ & D * & ! & ' " , < : \$ * * , . = . ' & G * = , I / > : / G . + = & , * + , = : \$ \$ & 2 & ,
I / & I . / . 7 : / E , = : % / # & , ! : / 0 , * # , . , I / * G . / E , = / * 7 & / * : + , * + ,
/ & D * & ! * + 2 , . , > / & # 5 G . + , . I I \$ * = . + 7 X # , > * \$ " , 9 : \$ \$ & 2 & ,
. ' G * # # * : + , 7 & # 7 , # = : / & # , N F 9 ; , : / , < F ; 0 . / & , # % & ' , . # , . + ,
. ' ' * 7 * : + . \$, * + ' * = . 7 : / , : > , 75 & , # 7 % ' & + 7 X # , .) * 7 E , 7 : ,
G & & 7 , 75 & , C + * D & / # * 7 E X # , . = . ' & G * = , / & P * % / & G & + 7 # , . + ' ,
7 : , P % . \$ * > E , 75 & , # 7 % ' & + 7 , > : / , = & / 7 . * + , C + * D & / # * 7 E ,
= 5 : \$. / # 5 * I , I / : 2/ . G # " , ; : ,) & , = : + # * ' & / & ' , > : / ,
. ' G * # # * : + , 7 : , . + E , < . * + 7, B : % * # , C + * D & / # * 7 E ,
% + ' & 2/ . ' % . 7 & , I / : 2/ . G 3 , 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 , NWS 60 , 7 & # 7 " ,

J% ' " . I \$ % "

F I I \$ * = . + 7 # , G % # 7 ,) & , . , 2/ . ' % . 7 & , : > , . + , . = = / & ' * 7 & ' ,
5 * 25 , # = 5 : : \$, : / , 5 . D & , . + , . = = & I 7 .) \$ & , # = : / & , : + , 75 & ,
WS 6 " , F + , : > > * = . \$, 5 * 25 , # = 5 : : \$, 7 / . + # = / * I 7 , . + ' , : > > * = . \$,
7 & # 7 , # = : / & # , . / & , / & P * % / & ' ; : + \$ E , : > , 75 : # & , # 7 % ' & + 7 # , ! 5 : ,
5 . D & , . 7 7 & 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 / . + # = / * I 7 , > / : G ,
I / & D * : % # \$ E , . 7 7 & + ' & ' , = : \$ \$ & 2 & N # 0 " ; : / . + # > & / , # 7 % ' & + 7 # ,
G % # 7 , 5 . D & , . = % G % \$. 7 * D & ,] " a , W 4 F , 7 : ,) & , . ' G * 7 7 & ' , 7 : ,
75 & , . = = : % + 7 * + 2 , I / : 2/ . G " , I + , / & D * & ! * + 2 , . , 7 / . + # > & / ,
. I I \$ * = . + 7 X # , > * \$ 3 , 75 & , : > > * = & , : > , . ' G * # # * : + , 5 : \$ * 7 * = . \$ \$ E ,
& _ . G * + & # , 75 & , # 7 % ' & + 7 X # , . = . ' & G * = , I / > : / G . + = & , * + ,
= : \$ \$ & 2 & V \$ & D & \$, = : % / # & ! : / 0 , . # , . + , * + ' * = . 7 : / , : > , 75 & ,
7 % ' & + 7 X # , .) * 7 E , 7 : , G & & 7 , 75 & , . = . ' & G * = , / * 2 : / # , : > ,
< . * + 7, B : % * # , C + * D & / # * 7 E " ,

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

; 5 & / & , . / & , 7 ! : , I / * + = * I . \$, ! . E # 7 : , 5 & \$ I , > * + . + = & , . < . * + 7 ,
B : % * # , C + * D & / # * 7 E , & ' % = . 7 * : + U ,
R, < = 5 : \$. / # 5 * I # U , . ! . / ' & ' ,) . # & ' , : + , . = . ' & G * = ,
. = 5 * & D & G & + 7 3 , # & / D * = & 3 , \$ & . ' & / # 5 * I , . + ' , > * + . + = * . \$,
+ & & ' " ,
R, L * + . + = * . \$, F * U , I / : D * ' & ' , * + , 75 & , > : / G , : > , 2/ . + 7 # ,
. + ' , \$: . + # 3 , # : G & , : > ! 5 * = 5 , / & P * % / & , / & I . E G & + 7 " ,
L : / , I / * : / * 7 E , = : + # * ' & / . 7 * : + , > : / , G & / * 7 V) . # & ' ,
= 5 : \$. / # 5 * I # 3 , . I I \$ * = . + 7 # , # 5 : % \$ ' , . I I \$ E , > : / ,
. ' G * # # * : + ,) E , 6 & = " , ? , . + ' , = : G I \$ & 7 & , . , L / & & ,
F I I \$ * = . 7 * : + , > : / , L & ' & / . \$, < 7 % ' & + 7 , F * " , N L F L < F 0 ,) E ,
- . / = 5 , ? " ,
L : / , * + > : / G . 7 * : + , : + , : 75 & / , # = 5 : \$. / # 5 * I # , . + ' , > * + . + = * . \$,
. * * 3 , D * # 7 , 75 & , # 7 % ' & + 7 , > * + . + = * . \$, # & / D * = & # , : > > * = & ,
: + \$ * & , . 7 , > * + . * " # \$ % " & ' % " ,

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

; 5 & , J * = 5 . / ' , F " , 95 . * > & 7 K , < = 5 : : \$, : > , 8 % # * + & # # , * # ,
. = = / & ' * 7 & ' ,) E , F F 9 < 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. 7%#3,! 5*=5, . \$\$: ! #,>: /,+ : ,G: /&,75. +, 7! : , =: +#&=%7*D&, #&G&/#, 7: , *G I/: 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&/#, #%)#&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,
=: G I \$&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 , . , >/G . + , . I I \$* = . +7X# , >*\$& , 9: \$\$&2& ,
 . ' G*##* : + , 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*1 , 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& , . + , . = & 17 .) \$& , # = : / & , : + , 75& , W&+& / . \$,
 S' % = . 7* : + , 6&D&\$: I G&+7 , NWS60 , 7" ,

J%' " . I \$%*
 F I I \$* = . +7# , G%#7 ,) & , . , 2/ . ' % . 7& , : > , . + , . = & / ' *7&' ,
 5*25 , # = 5: : \$, : / , 5 . D& , . + , . = & 17 .) \$& , # = : / & , : + , 75& ,
 WS6" , F+ , : >> * = * . \$, 5*25 , # = 5: : \$, 7/ . + # = / * 17 , . + ' , : >> * = * . \$,
 7 , # = : / &# , . / & , / &P%* / &' , : + \$E , : > , 75: # & , #7%' &+7# , ! 5: ,
 5 . D& , . 77&G I 7&' , >&! & / , 75 . + ,] Y , 7/ . + # > & / .) \$& ,
 # &G& / , = / &' *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" , 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 B 0 ; ? 8 0 0 (

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

; 5 & , # 1 : / 7 # , * + ' % # 7 / E , 2 & + & / . 7 & # , 5 % + ' / & ' # , : > ,) * \$ \$ * : + # , : > , ' : \$ \$. / # , & . = 5 , E & . / " , - . M : / , # 1 : / 7 # , 7 & . G # 3 , % + * D & / # * 7 * & # 3 , . + ' , / & = / & . 7 * : + . \$, \$ & . 2 % & # , & G I \$: E , G & + , . + ' , ! : G & + , & ' % = . 7 & ' , * + , # 1 : / 7 # ,) % # * + & # # , 7 : , = : + ' % = 7 , ' . * \$ E ,) % # * + & # # , : I & / . 7 * : + # " , S + 7 * / & , : I & / . 7 * : + . \$, 7 & . G # , ! : / 0 ,) & 5 * + ' , 7 5 & , # = & + & # , : > , . + E , # 1 : / 7 " , ; 5 & # & , : I & / . 7 * : + . \$, 7 & . G # , * + = \$ % ' & , > / : + 7 V : > * = & , G . + . 2 & G & + 7 , . + ' , : I & / . 7 * : + # 3 , # 1 : / 7 # , G . / 0 & 7 * + 2 , . + ' , = : G G % + * = . 7 * : + 3 , \$ * = & + # * + 2 , . + ' , / & I / & # & + 7 . 7 * : + 3 , # 1 : + # : / # 5 * I , ' & D & \$: I G & + 7 3 , 7 5 & , G & ' * . . + ' , G : / & " , I + , . ' ' * 7 * : + 3 , 7 5 & / & , . / & , # 1 : / 7 # , / & \$. 7 & ' , I : # * 7 * : + # , ! * 7 5 , : 7 5 & / , 7 E I & # , : > , : / 2 . + * K . 7 * : + # 3 , # % = 5 , . # , # 1 : / 7 # , G . / 0 & 7 * + 2 , > : / , . , = : / 1 : / . 7 * : + " , F , ' & 2 / & & , * + , # 1 : / 7 # ,) % # * + & # # , I / : D * ' & # , # 1 : / 7 # , G * + ' & ' , # 7 % ' & + 7 # , S , ! * 7 5 , . , 5 & . ' , > : / ,) % # * + & # # , S , : I I : / 7 % + * 7 * & # , > : / , = . / & & / # , * + , G . + E , > * & \$ ' # " ,

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

< 7 % ' & + 7 # , G . E , = 5 : : # & , 7 : , I % / # % & , . , G * + : / , * + , # 1 : / 7 # ,) % # * + & # # , * + , . ' ' * 7 * : + , 7 : , 7 5 & * / , = 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 , I + 7 / : ' % = 7 * : + , 7 : , < I : /7# , - . . 2 & G & + 7 ,
 - W ; , YYAA , I + 7 & 2 / . 7 & ' , < I : /7# , 8% # * + & # # , 4 \$. + + * + 2 ,
 - [; , ` \AA , < I : /7# , - . /0 & 7 * + 2 ,

P2\$:) 10 \$ * G - (% . \$. * / b * : % \$ # 1) . 5 *
 S9 f d , Y \AA , < I : /7# , S = : + : G * = # ,
 I ; - , ` ZAA , 4 / : M & = 7 , - . . 2 & G & + 7 ,
 - W ; , ` A ? , d & 2 : 7 * . 7 * : + # , . + ' , 9 : + > \$ * = 7 , J & # : \$ % 7 * : + ,
 - W ; , YYA ? , B & 2 . \$, I # # % & # , * + , < I : /7 , . + ' , S + 7 & / 7 . * + G & + 7 ,
 - W ; , YYA] , I + 7 & / = : \$ \$ & 2 * . 7 & , F 7 5 \$ & 7 * = # , - . . 2 & G & + 7 ,
 < 4 8 e , Y @ ? A , < I : /7# , 8% # * + & # # , I + 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=;?@()

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

78)98!0:;<()

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

>K8!K;8L()

>. =%\$7E, G&+7: /3, #7%' &+7#, 5.D&, *+7&/+&', ! *75,
. ' D&/7*#+2, .2&+*#3, #1:/7#, 7&. G#3,
7&\$&=: GG%+*. 7*: +,>/G#, . +' ,: 75&/,=: GI . +*#",
; 5&, - ./0&7*+2, 9\$%), 1/: D*' &#, #7%' &+7#, ! *75, 75&,
: 11:/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, /&=: G G&+ ' &' 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, ,

; ! : ,. ' *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%' *#3, ,

- F; 1, ?]AA, 9: \$\$&2&, F\$2&)/. 1111 ,

- F; 1, ?`]A, <%/D&E, : >, 9. \$=%\$%#11 ,

11143

; %' # (')1- " *W\$X (1%\$ = \$") . *
; : ,) & , = & / 7 * > * & ' , > : / , 2 / . ' % . 7 * : + 3 , . , # 7 % ' & + 7 , G % # 7 ,
= : G I \$ & 7 & , . \$\$, = : % / # & , / & P % * / & G & + 7 # , . + ' , G & & 7 , . \$\$, : > ,
7 5 & , > : \$\$: ! * + 2 , = : + ' * 7 * : + # U ,

R , . I I \$ E , 7 : , 2 / . ' % . 7 & ^ ,
R , & . / + , . , G * + * G % G ,] " A , = % G % \$. 7 * D & , W 4 F , * + , . \$\$,
= : % / # & ! : / 0 ^ ,
R , & . / + , . , G * + * G % G ,] " A , = % G % \$. 7 * D & , W 4 F , * + , . \$\$,

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

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

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

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

<=5: : \$, : >, 8%#*+&##, 45"6", #7%' &+7#, . /&, l /: D*' &' , 75&, : l l : /7%+*7E, 7: , 7&. =5, %+' &/2/. ' % . 7&, =: %/#&#, . #, l . /7, : >, 75&*/ , 2/. ' % . 7&, . ##*#7. +7#5*I, . +', . /&, &_l &=7&' , 7: , =: G l \$&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/: l : \$*7. +, . /&. , l /: D*' &#, . , ' *#7*+=7, =: G l &7*7*D&,) %*+&##, . ' D. +7. 2&, . +', . \$\$: ! #, %#, 7: , &+5. +=&, *+7&/+ #5*I",

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

I8, cZAA, ; 5&: /E,*+,I+7&/+. 7*: +. \$,8%#*+&##, \,
I8, cZ]A,<&G*+. /,*+,W\$:) . \$, . +' ,J&2*: +. \$,8%#*+&##, , \,
I8, cZYA,<&G*+. /,*+,W\$:) . \$,<7/. 7&2E, \,
I8, c@@A, 6*##&/7. 7*: +, J&#&. / =5, C,
- [; , cZ]A,<&G*+. /,*+, - /0&7*+2, ; 5&: /E, \,
- [; , cZ`A,<&G*+. /,*+,I+7&/+. 7*: +. \$(W\$:) . \$, - . /0&7*+2, \,
- [; , cZYA,<&G*+. /,*+, 9: +#%G*+&5. D*: /, \,
- [; , c@@A, 6*##&/7. 7*: +, J&#&. / =5, C,
4<j ka@A

la@a

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

! ! ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` { | } ~

78)98!0:;<(

. 7, <. *+7, B: %*#, C+*D&/#*7E", ;&=5I+7&/+#, I /: D*' &#, . +,
: I I: /7%+*7E, >: /, #7%' &+7#, 7: , ! : /0, *+, . , D. /*&7E, : >,
7&=5, #%I I : /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, #%I I : /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, =: G I \$&7&,75&,F/7#, . + ' ,<=&*+=&##,=: /&, . # ,
I &=*>' , *+,75&,) %*+&##, #=5: : \$, =%//*=%\$G^,
R, =: G I \$&7&, `A, :>,75&,>+. \$, `c, =/&' *7#, . 7,75&,<7",
B: %*#, =. G I %#, : /, . +, . I I /: D&' ,<7%' E, F) /: . ' ,
I /: 2/ . G^,
R, =: G I \$&7&, . 7, \$&. #7, \A O, :>,) %*+&##, =: %/#&! : /0,
+, /&#' &+=&, . 7,75&,<7", B: %*#, =. G I %#^,
R, =: G I \$&7&, G. M: /, =: %/#&, /&P%*/&G&+7#, *+,
/&#*' &+=&, . 7,75&,<7", B: %*#, =. G I %#^,
R, <7%' &+7#, 7/ . +#>&//*+2, >/: G, 75&, - . ' /' * , =. G I %#,
G%#7, =: G I \$&7&, . , G*+*G%G, :>, YA, =/&' *7#, :>,
=: %/#&! : /03, *+=&\$%' *+2, . , G*+*G%G, :>, `A, =/&' *7#,
:>,) %*+&##, =: %/#&! : /0, *+, /&#*' &+=&, . 7,75&,<7",
B: %*#, =. G I %#",

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

3) +: 87> !(>D(0+;8?+8(;? (;?D> ! A) =;> ?(=8+ : ?>7>@E(A) ?) @8A8?=(

<&1H&% I (: "H\$2"H\$.5(
; 5&, *+>: /G. 7*: +, 7&=5+: \$: 2E, G. +. 2&G&+7, N I; - 0,
I /: 2/ . G, : >>&/&' ,) E, 75&, J*=5. /' , F", 95. *>&7K, <=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*: +. \$,
*+*257#, /&P%*/&' , 7: , . +. \$EK&3, ' &#*2+3, *G I \$&G&+7,
. + ' , . ' G*+*7&/, *+>: /G. 7*: +, #E#7&G#, ! *75, . +,
&G I 5. #*#, : +, 75&, . I I \$*=. 7*: +, :>, ! &) V) . #&' , . + ' ,
:) M&=7V: /' &+7&' , *+>: /G. 7*: +, 7&=5+: \$: 2*#",

; 5&, I /: 2/ . G, *#, . , G&G) &/, :>, 75&, F/ . =\$&, F=. ' &G*=,
I+*7*. 7*D&3, 75&, - * = /: #: >7, 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*25V&+ ' , =: G I %7&/, 7&=5+: \$: 2E", 9: %/#&, 7: I *=#,
+=\$%' & , ' . 7.) . #&, G. +. 2&G&+73, #E#7&G#, . +. \$E##,
. + ' , ' &#*2+3, ' . 7. , +&7! : /0*+23, 2/ . I 5*=\$, %#&/,
*+7&/>. =&3, ! &) #*7&, ' &#*2+, . + ' , =: G I %7&/, #&=%/'7E", ,

; 5&, J*=5. /' , F", 95. *>&7K, <=5: : \$, :>, 8%#*+&##, *#, . ,
G&G) &/, :>, 75&, <F4, C+*D&/#*7E, F\$\$*. +=&3, ! 5*=\$,
. \$\$: ! #, 75&, #=5: : \$, 7: , I /: D* ' &, #7%' &+7#, *+, =&/7. *+,
=: %/#&#, ! *75, 5. + ' #V: +, &_ I &/ *+=&, ! *75, <F4,
#: >7! . /&" ; 5*#, &+.) \$&#, #7%' &+7#, 7: , I %7, =\$. ##/ : : G,
75&: /E, *+7: , I / . =7*=\$", ,

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

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

A) 0=8 ! (>D(3

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