

! "#\$%&' "()*&
+\$, ()\$. #&+/0-#"12&! "31/&
+%43(85)6"1\$7&8989:8; &

&

! "#\$%&' ()*+%, - - . #/' \$%)*% "' %1 2#3' *\$#4%5) - - , 2#4%6' 3' 7) (- ' 2+\$%' 7. +' 6%*)%8) \$+) 2%9) 77' : ' ;\$%
#2+' *5) 77' : #. +' % +' 7' +#5\$%(*): *. - % 26% "' %<+' 7' +#5\$%<63#)\$*4%8). *6;\$%<<8>%

!

U'

0), *(%)#2+\$

!

b'

5) - - , 2#4%' *3#5' %J#+'%) 3' *%@A%) 5.7% 26%2. +#) 2.7%) *: .2#/. +#) 2\$?% \ ''#1' %'' '%\$, 6' 2+H. +'7' +' \$%6#6%
2)+%(. *+#5#(. +' %2%- . 24%#2H(' *\$) 2%3) 7, 2+' ' *% 2: . : ' - ' 2+\$C%' '' 4%) Z% 63. 2+ . : ' %) 0%) +'' *%
) (C) *+, 2#+# \$?% '' '\$ %) (C) *+, 2#+# \$%257, 6' 6%/) - #2: %J#+'% '' #*% !' . - %- (.5+j)(7.4' *C%#*+, .7%
' .6H.7), 6C%#+, .70#2' \$%#2\$+, 5+#) 2C%' 5) * . #2: %5. *6\$90) *%) 5.7%2, *\$#2: %') - ' \$C%

!

A'

g*' ' 2%B. 4%T. 5Z' *\$% 26%#: "+% 26%. Z' %B, *+%RM%5") \$' 2%B4% "' %a. - #/+) 2%# #: ' *H9. +\$%) 0% "' %
9. 2. 6#. 2%]) +B. 77%K' . : , ' % \$% "' %0#*\$+%) 3' * . 77% (#5Z?%#L#2' %

9'' - (#)2\$'#(%26%6'0' .+'6%L)?R%\$'6%L)*+''. \$+'*2#2%2%)3' *+##- '%''*#7' *%)(, 25''%'' %
 (*): * - ;\$0#*\$+%#5Z'+%)%''%L9<<%), *2. - '2+%\$#25'%@111?%
 %

\ - '2;\$%B.\$Z'+B.77#2\$''6%NH@R%)3'*.77%26%RH@#2%''%<99%6, *#2:%%\$. \$)2#2+'** , (+'6%+%
 +#-'\$%B4%5.25'77.#)2\$%6, '%%)%''%(26'-#5?%#''%' .- %63.25'6%)%''%\$'5)26%), 26%)0%''%
 <99%), *2. - '2+%B4%B'.+#2:%%''%12#3'*\$#4%)0%T#+\$B, *: ?%%, 2#)*%)*J.*6%# .47)*%\$), 7' %J. \$%2. - '6%
 <77H<99%#*\$+%'. - C%W, 2#)*% , . *6%<.*2'7' %g. ** , 6%J. \$%\$'7'5+'6%)%''%<99;\$%<77HD'0'2\$#3'%' .- C%
 .26%W, 2#)*% , . *6%# .-%S.J. *+/%J. \$%# . (('6%#) *%''%<99;\$%<77H!), *2. - '2+%'. - %0+' *% %B** .ZH), +%
 UUH(#2+%('0)* - .25' %2%''%<99%), *2. - '2+%J#2%)3' *%T#++\$B, *: ?%
 %

!''%0'25#2:%%' .- %'.6% %\$+*)2:%%' . *C% \$%7'3'2%' .- %- ' - B' *%\$5) - ('+'6%+%''%L9<<%
 9'' - (#)2\$'#(\$C%' (*' \$'2+#2:%%'% -)\$+%2%(*): * - %'#\$+) *4?%<+%''%<99%#'' . - (#)2\$'#(\$C%&.5''7%
 X#, %J)2\$#73' *%\$'5)26>26%g#77#.2%K. J7)*%J)2%B*)2/'%+''#*6>#2%J) - '2;\$%\$.B** ?%E2%''% - '2;\$%
 \$#6' C%\ #77%\$- #''%))Z%#73' *%#2%''%' - '2;\$% (' ?%a' .6%5).5''%B**26.2%D)*\$HT#*5' %J. \$%2. - '6%''%
 <99%K<2;\$%J'25#2:%%) .5''%)0%''% %F' . *?%
 %

G2%J) - '2;\$%*.5Z%26%#76C%\$'2#)*%K. , *2%\ ''#%'26%W, 2#)*%<22.%E' \$'*(7.5'6%#0+'''26%#:'+'C%
 **\$('5+#3'74C%+%''%<99%26)))*%#'' . - (#)2\$'#(%2%''%ACMMM- ?%\ ''#%'7%)%J. \$%\$'3'2+'#2%''%
 UCMMM- ?%D, *#2:%%''%) , +6)))*%\$. \$)2C%\$)(') -) *%\$.B'77.%B*, 2)%%' : #+' *'6%''%\$'5)26HB' \$+%- .Z%
 #2%89%#\$+)*4%2%''%#*(7' %W, - (C%' . (#2:%Jc;N?NAj%6, *#2:%%- ''+%+%1K. \$%\$<- '' *\$+%?%#3' %d. :7' \$%
 W, .7#0#6%#) *%''%\$(*#2:%L9<<%#'' . - (#)2\$'#(%d. \$+%T**7#- #2. *4%), 26P%\ ''#%'26%E' \$' *%ACMMM- >C%
 0* '\$' - .2%\$. *''%#7422%UCMMM- %\$+' (7'5' . \$'>C%\$'2#)*%\$)5'' . %<5<77\$+' *%@MCMMM- >C%26%#'' \$' - .2%
 K. *2' %\$, 7#3.2%cMM- >?%#) *%''% - '2;\$%*.5Z%26%#76%' . - C%\$'2#)*%K. *5, \$%K.2%)2\$'+% %\$5''))7%
 *'5)*6%2%''% %bMM- % , *67' \$%J''#7' %#2\$''#2:%\$#[+'%+%''%<99%E, +6)))*%#'' . - (#)2\$'#(%?%K.2%)2%
 .7%)%63.25'6%)%''%L9<<%#'' . - (#)2\$'#(%d. \$+%T**7#- #2. *4%), 26?%g*.6, .+'%\$+, 6'2+%<3' *4%
 K5e'2/#%' .6%''% %''#*6HB' \$+%#*(7' %W, - (%2%(*): * - %'#\$+) *4C%#2\$''#2:%\$#[+'%+%''%<99%E, +6)))*%
 9'' - (#)2\$'#(%?%#
 %

SZ###2:%\$'2+%B)+'%''% - '2;\$%26%J) - '2;\$%' .- %\$%)%''%L9<<%#'' . - (#)2\$'#(%?%#''% - '2;\$%' .- %
 (7.5'6%#:'+'%#2%B)+'%''%\$7.7) - %26%# .2+%\$7.7) - ?%#)*' \$'' - .2% .5''%\$#-)2\$%#6%89%J#''%#\$%c+'%
 (7.5' %0#2\$''%#2%''%\$7.7) - ?%a' %J. \$%#0+'%#2%''%# .2+%\$7.7) - ?%#''%J) - '2;\$%' .- %0#2\$''%6%#6%#) *%
 \$'3'2+'%#2%''%\$7.7) - %26%J' *'2#2+'%#2%''%# .2+%\$7.7) - ?%\$'2#)*%T. *Z' *%B#7' %J. \$%#''%#) (%
 0#2\$''%#) *%''% %d. :7' \$C%(7.5#2:%@N+'%)3' * .77#2%''%\$7.7)

d. :7' %)0%' "' %F' . *% J . *6C%J '#5''%' 5):2#/' \$%' "' %-)\$+%), +\$+. 26#2: %0' - .7' % +'7' +' ?%#<#60#' 76' *%
 8' 77' %S- #+' %J . \$%2. - ' 6%' "' %<99%J *' \$'' - .2%)0%' "' %F' . *?%#L) *+' %0#*\$+%'. - >% 26%S- #+' %0#*\$+%'. - %
 .26%<77H] *' \$'' - .2%' . - >%J ' *' %J) #2' 6% \$%<77H<99%' . - %(#5Z\$%B4%) ('' -) *' %- #60#' 76' *%a)77# %
 S5''7' #5'' *%0#*\$+%'. - >C% * . 6, . +' %\$+, 6' 2+% ++. 5Z' *%J. * . %1 *B. 2Z%\$' 5)26%' . - >C%W, 2#) *% ++. 5Z' *%
 - ' 22%K' 6V#6%\$' 5)26%' . - >C%6' 0' 26' *%a, 2+' *%&)- .2%<77H] *' \$'' - .2>C%- #60#' 76' *%S462' 4%S5.7' \$%
 =<77H] *' \$'' - .2>?%
 %

! "' %B. \$' B. 77%' . - %J' 2+%R@HRC%) 3' * . 77% 26%@MHRc%#2%' "' %<99C%J) 77) J#2: % %H@%\$+. *+%#) %' "' %\$' . \$) 2?%
 - , 2#) *%J, +0# 76' *Q#20# 76' *%S. 7%J *' 7#5Z%J . \$%' 5):2#/' 6% \$%' "' %<99%D' 0' 2\$#3' %T7. 4' *%J)0%' "' %F' . *?%
 a' % 7\$) % . *2' *' 6%<77H<- ' *#5. 2%')2) *\$% 26%J . \$% 2%<- ' *#5. 2%B. \$' B. 77%J) . 5'' \$%<\$%)5# . #)2%
 =<8<9>%g)76%g7)3' %' 5#(#' 2+%?%J *' 7#5Z% 26%, 2#) *%#20# 76' *%J)64%K) *\$%' ++' %J' *' %2. - ' 6%) %' "' %
 J . +5'' %#%+%) *% "' %g)76' 2%S(#Z' \$%<J . *6% %(*' \$' 2+' 6% 22, .774%) %' "' %) (% - . +' , *B. \$' B. 77%(7. 4' *%
 #2%' "' %5), 2+*4?%
 %

S)0+B. 77%J' 2+%@UHUR%) 3' * . 77% 26%cHRb%#2%' "' %<99?%J, 2#) *%(#+5'' *%S, \$. 22. ''<26' *\$)2% *' J% %2)H
 ''#++' *C%' "' %\$' 5)26%)0%' "' *%5. *' ' *C% 26%J . \$%2. - ' 6%) %' "' %L]9<%<77H&' :#)2%' . - ?%L, 2#) *%5. +5'' *%
 g# . 22. %B)55. :2)%' 6%' "' %<99%6, *#2: %' "' %* : , 7. *%\$' . \$)2%J#+' %@0%, 22' *\$%5. , : '+'\$+' . 7#2: ?%L, 2#) *%
), +0# 76' *%d

&

E2F.\$'G)1&H78989C%'<8%- '+%J#+'%D#'+5+)*%0%<+'7'+#5\$C%T. +%e*. 0+c%J'')W)#2' 6%89%2%, 2' %
 RMRM%0)7)J#2:%'%'%' (. *, *%)0%K. *+#2%. * -)26%) *% 2%<D%()\$#)# 2% +19X<?%T. +%(*) 3#6' 6% 2%
)3' *3# J%)0%'#3#3\$#)2%) *% +'7'+#5\$% +8B)\$+)2%)7) : '?%a' %B' : .2%B4%' .2Z#2: %'%' % *), (9D)*%
 #23#2: %' #- %%)%'%' - ' ' +2: % 26%- ' 2#) 2' 6%' %J), 76%B' %'. ((4%)%3#3\$#% \$%)0+' 2% \$%' % *), (%
 J), 76%#Z' ?%a' %5) - '\$%)8B)\$+)2%)7) : '%0*) - %D' - (7' %1 2#3' *\$#4C%J' ' ' *' %' %\$' *3' 6% \$%6#*' 5+)*%0%
 .+'7'+#5\$% 26%6' (, +4%6#*' 5+)*%0% +'7'+#5\$%)3' *%'%' %(. \$+\$' 3' 2%4' .*\$%?%%

%

1\$#2: % %7#6' %(*' \$' 2+. #) 2C%T. +%\$. ' *' 6%J#+'%'%' % *), (% 2%), +7#2' %)0%(*#25#(7' '\$%' '\$' % \$%) * - #2: %
 +'%' %0), 26. +#) 2%) *%89% +'7'+#5\$%?%a' ' ' \$' %257, 6' %B. \$#2: %\$, 55' \$%)2%6' 3' 7) (#2: % 26%5. *#2: %0) *%'%' %
 J'')7' %(*' \$%)2h% 6, 5. +2: %\$+, 6' 2+h. +'7' + '\$%)% 7J. 4\$% #3' %-) *' %)0%'%' - \$' 73' %B)+''#2%'%' #*%\$ () *+
 . 26%#2%'%' #*%5) - - , 2#4h%. Z#2: % 5+#) 2%)% 66*' \$%)5# 7#2V, \$+#5' h%5' . #2: % 2% 23#) 2- ' 2+J' ' ' %
 \$+, 6' 2+h. +'7' + '\$%)5). 5' ' % 26%\$. 00%5. 2%B' %') 2' \$+ 26%, ((*#3' %J#+'%' . 5' %) +'%' h% 26%#3#2: %), +
 89; \$%-)+)%)0%- ' 2% 26%J) - ' 2%) *% +'%' *\$%?%%

%

<\$% 2% [. - (7' %)0%'%' '\$' %(*#25#(7' '\$%2% 5+#) 2C%T. +%#:#. '7#:' '+' 6%'%' % 00) *+\$%)0%cl. : 7' \$%) *%clW, .7#4C% %
 \$+, 6' 2+h. +'7' + '% 6%#2#+. #3' %6' 3' 7) (' 6%B4%'%' %' 5' 2+74%) * - ' 6%D#3' *\$#4C%clW, #4C% 26%257, \$#) 2%
 9) - - #+' ' ?%a' ' ' #2#+. #3' %\$' ' Z\$%J. 4\$%-) % 2: .: ' %\$+, 6' 2+h. +'7' + '\$%2%(*): * . - - #2: % 26% 5+#3#+' % \$%
 5) 25' *#2: %\$) 5# 7W, \$+#5' ?%<\$%(. *+%)0% 00) *+\$%B4%'%' %<+7. 2+#5%9). \$+%9) 20' *' 25' %%) *% -)+' % W, #4C%
 V, \$+#5' %6#3' *\$#4% 26%257, \$#) 2%, *#2: %<99%1 2#4% ' ' Z%E5+) B' *%RbHU@>C%89%<+'7'+#5\$% 26%'%' %
 D#3' *\$#4C%clW, #4C% 26%257, \$#) 2%) - - #+' ' %\$ () 2\$) *' 6%\$' 3' *. 7% 3' 2+\$%)% 6, 5. + ' % 26%. # \$' %
 . J. *' 2' \$%?%

%

T. +%5) 257, 6' 6%'#\$%)3' *3# J%B4%#:#. '7#:' '+2: %'#\$% [(' 5+. #) 2\$%) *% +'7'+#5\$%\$. 00% 26% - ('. \$#/#2: %
 0, 26. - ' 2+. 7\$% 77%- , \$+%\$. ' *' ?%a' ' ' \$' %257, 6' %Z' ' (#2: %\$+, 6' 2+h. +'7' + ' %J' 77B' #2: % \$%'%' %0#*+% 26%
 -)\$+%#- () *+. 2+%(*) *#4C%- . #2+. #2#2: % %0) 5, \$%) 2% 5. 6' - #5% 5' #' 3' - ' 2+c% 26%*' . #2: % 77%' \$%) 2\$%
 J#+'%' \$' (' 5+ 26%6#:# 2#4?%a' %2) + ' 6%' . +%J#2#2: % 26%5) - (' +2: %0) *%5' . - (#) 2\$' #(\$% *' %)0%5), *\$' %
 #- () *+. 2+%). 7\$%B, +%) 274% %5) - () 2' 2+)0%'%' #B\$*). 6' *%\$' +%)0%0, 26. - ' 2+. 7\$%?%%

%

G2%* \$() 2\$' %%) %W, ' \$+#) 2% B), +%') J%<+'7'+#5\$%'. \$%- . 2: . ' 6%'%' %' +, *2%)%(*. 5+#5' % 26%
 5) - (' +##) 2% - #6\$+%%' %9) 3#6H@1% (. 26' - #5C%T. +%2) + ' 6%'%' %2' ' 6%) *' - . #2%2#- B7' %2% 6V, \$+#2: %%)
 ' 3) 73#2: %5#5, - \$+. 25' \$%?%%<7+'), : ''%'%' %6' (. *+ - ' 2+%\$' +% (% (7. 2\$%#2% . *74\$, - - ' %%)%' . 3' %-)\$+%
 \$+, 6' 2+h. +'7' + '\$%' +, *2%)%5. - (, \$%) 3' *%'%' %2' [+5), (7' %)0%-) 2+'\$C%'%' %' \$), *5' \$%' W, #' 6%) *%
 - . 2: % #2: %'%' %' +, *2%)0%) + B. 77% (7. 4' *\$%7' 6%)% (. , \$' %2%B#2: #2: %B. 5Z%'%' %E74- (#5H\$ () *%+

<%- ' - B' *% \$Z' 6% B), +%5'' .2: ' \$%<+'7' +5\$%' . \$%- . 6' %) %\$, (() *+%\$, 6' 2+H. +'7' +' %-' 2+. 7%' ' . 7+' '%
. 26%J' 7HB' #2: C% \$(' 5#. 74%6, *#2: %'' '(. 26' - #5?%T. +%- ' 2+#) 2' 6%' ' . +%- ' 2+. 7%' ' . 7+' '%\$, (() *+%
J#+' #2% +'7' +5\$%#%\$J)' 0, 74% 26' *\$+. 00' 6?%a' %2)+ ' 6%' ' . +% +a' - (7' C%'' %6' (. *+- ' 2+%'. 6%J) %0, 7H
+%- ' %-' 2+. 7%' ' . 7+' '%\$ (' 5#. 7#%+\$?%a' %' . \$%-) 3' 6%) %25*' . \$' %\$, (() *+%2%'' #5% *' . %B4% 66#2: %J)%
(\$45'') 7): 4%' \$#6' 2+\$%J'')%(*) 3#6' %bA%'), *\$%(' *%J' ' Z% 26%B4%#2\$+##, +#2: % 2% 2) 24-), \$%' 0' ** . 7%
(') 2' %#2' ?%d) %B' ++' *%\$, (() *+%) 3' * . 7?%\$, 6' 2+H. +'7' +' %'' . 7+' %T. +%- ' 2+#) 2' 6%(7. 2\$%) %25*' . \$' %
+' ' %\$#/' %) 0%'' ' %\$ () *+\$%- ' 6#5#2' %\$. 00?%0%
%
<7\$) C%'' ' %' 5' 2+74% . , 25'' 6% \$. 0' %\$ (. 5' j%#2##. +#3' %J #77%(*) 3#6' %5) 20#6' 2+#. 7%5) 2+. 5+\$%J #+' #2%

T. +%2)+ ' 6%' . +% . *7# *%#2%' #5% . *' ' *%' ' %J . \$% %0 . 5, 7+4%- ' - B' *% +%26#. 2. %12#3' *\$#4% 26%4)4)7. %
 12#3' *\$#4%9''#5. :)?%a' %') (' \$%)% \$' %'' %(' *\$ (' 5+#3' %'' % . #2' 6%0*) - %B' #2: %2%' '' %57. \$\$*) - %+) %
 B, #76%' 7. +#) 2\$'' #(\$% 5*) \$\$%5. - (, \$%J#+' %89%0. 5, 7+4% 26% 5. 6' - #5% 6- #2#%+* . +) *\$?%E2' %- ' - B' *%
 - ' 2+#) 2' 6%' '' %#- () * . 25' %) 0% 25) , * . : #2: %\$+ , 6' 2+H. +'7' + '\$%) %' . 5''%) , +%) %0. 5, 7+4%0) *% 63#5' %
 . 26%5) , 2\$' 7% \$%) 2' %J. 4%) 0%\$+* ' 2: +' ' 2#2: %'' '\$' %5*) \$\$H5. - (, \$%' 7. +#) 2\$'' #(\$?%0%
 %
 ! '' %<+'7' +5\$%<63#5) *4%8) . *6%<<8>%- ' +%) 2%A''0) =G)1& ; H7&8989%) %6#5, \$\$%<' ' %' + , *2%) % +'7' +5\$%
 5) - (' +##) 2% - #6\$+%'' ' %9) 3#6H@1 % (. 26' - #5?%D*?%D) , : %9) - ' . , C%D#*' 5+) *%) 0%1 2#3' *\$#4%a' . 7+' %
 S' *3#5' \$% 26%T*#- . *4%9. *' %S () *+\$%<' 6#5#2' C% 26%< . ++%9) 2J . 4C%<\$%) 5# . +' %<+'7' +5\$%D#*' 5+) *%0) *%
]. 5#/#+' \$% 26%E (' * . +#) 2\$C% ++' 26' 6%' '' %- ' ' +#2: % 26%(*) 3#6' 6%6' +. #7\$%) 2%(*) +) 5) 7\$% 26%(* . 5+#5' \$?%
 %
 D) , : %6#5, \$\$' 6%6' +. #7\$%) 0% '\$+#2: %(*) +) 5) 7\$%) *\$%+ , 6' 2+H. +'7' + '\$?%<77%' \$+\$% *' %T9&%- ' +') 6) 7) : 4C%

!

@@f

K. ++\$' *3' \$%) 2%' ' %<99%9) 3#6H@1 %]))+B. 77% 26%8. \$Z' +B. 77%(7. 22#2: %5) - - #++' ' \$C% \$%J ' 77% \$% %

!

@R

" . \$%B' 2' 0#+' 6%*) - %' \$\$%6' 2\$#4#2%9'' \$+2, +%a#77C%5) - (. '* 6%) %5''))7\$%7) 5. +' 6#2%-) '* % *B. 2%
 . '* . \$(%) 0%B) \$+) 2C%- ' . 2#2: %' \$\$\$\$5" . 25' %) 0%5) - - , 2#+4%* . 2\$- #\$\$\$#) 2%2%7) 5. +#) 2\$%W, \$+%00%) 0%'' %
 5)77' : ' %5. - (, \$?%%

%
 62%* \$() 2\$' %) % %W, ' \$+#) 2% B), +%J''' +'' *%\$, 6' 2+H. +'7' + '\$%J), 76%B' %'' . 6#2: %') - ' %0) *%
 !'' . 2Z\$: #3#2: C%<. ++%#26#5. +' 6%'' . +%\$, 6' 2+H. +'7' + '\$%J'') % ** %2) +#2%\$' . \$) 2%J' '* % #3' 2%' '' %\$. - ' %
) (+#) 2\$% \$%2) 2H. +'7' + '\$\$, 6' 2+\$?%60%'' 4%'. 3' % 26%* . 3' 7%), +%0%\$. +' C%' '' 4% *' %2) +%(' * - #++' 6%-%
 5) - ' %B. 5Z%) %5. - (, \$% 2+#7%. 2, . * 4?%<\$#%+% , *2\$%), +C%0#*\$+H4' . *% 26%\$) (') -) *' %\$, 6' 2+H. +'7' + '\$%
 : ' 2' * . 74%' . 3' %) (+ ' 6%) %7' . 3' C%J'' #7' %W, 2#) *% 26%\$' 2#) *%\$, 6' 2+H. +'7' + '\$%0) *%'' %-) \$+%(. *+%J #77%
 \$+. 4%) %J) *Z%), +%0) 3' *%'' %A'' . 2Z\$: #3#2: %B*'' . Z?%%
 %

!

@U!

!''' %2, - B' *%) 0%57. \$\$\$' 5+#) 2\$% 7\$) %6' 57#2' \$%. (#674% \$%-''' % B\$)7, +' %2, - B' *%) 0%\$, 6' 2+H. +'7' +' \$%#2%
. %57. \$\$\$*#\$ \$?'%[]) *%57. \$\$\$' 5+#) 2\$%J #+'''%M%(

J#"%J?A%(' *5' 2+% 0%2)2H. +'7' + '\$?%<%\$#/' . B7' %6#\$ (. *#4%J . \$% 7\$) %\$' ' 2#2%<. 2. : ' - ' 2+% 26%
X' . 6' *\$"#(C%J "' ' *%A%(' *5' 2+% 0%\$+, 6' 2+H. +'7' + '\$%J ' *' %- . V) *\$%5) - (. *' 6%J#+'?A%(' *5' 2+% 0%
2)2H. +'7' + '\$C% 26#2%J #2. 25' C%J "' ' *%N%(' *5' 2+% 0%\$+, 6' 2+H. +'7' + '\$%J ' *' %- . V) *\$%5) - (. *' 6%J#+'%
@U%(' *5' 2+% 0%2)2H. +'7' + '\$?%J) *%")\$' %- . V) *\$%5")\$' 2%B4%J(' *5' 2+% *%-) *' %) 0%\$+, 6' 2+H. +'7' + '\$C%
9) - - , 2#5. +#) 2%J . \$%' ' %-)\$+%() (, 7. *%RMO>C%J) 7) J' 6%B4%J #2. 25' %@No>C%J5) 2) - #5\$%@MO>C%
K. *Z' +#2: %co>C%B#) 7): 4%0?Ao>C%K. 2. : ' - ' 2+% 26%' . 6' *\$"#(%Ao>C%< ((7# 6%T\$45") 7): 4% 26%
a, - . 2%D' 3' 7) (- ' 2+%Ao>C% 26%T) 7+#5. 7%5# 25' %Ao>%K) \$+%- . V) *\$%5") J%2) %6\$5' *2. B7' %* 26%
#2% 2*) 7- ' 2+%B4%\$+, 6' 2+H. +'7' + '\$%) 3' *% ' 5' 2+%4' . *\$C% [5' (+#) 2\$B' #2: % \$%, * : ' %) 0% 7-)\$+%0%
(' *5' 2+. : ' %() #2+\$9*) - %J) %4' . *\$% :) #2%J #2. 25' % 26% %6' 57#2' %) 3' *% "' % (. \$+%0) , *%4' . *\$%) 0%J%

9), * : ' %) % e 2) J % 5 7 . \$ \$ ' \$ C % [* ' \$ ' - . 2 %] (# 5 % ' - # 2 . * \$ C % 2 6 % b c a) , * % ' + ' . + \$? % < 7 %) 0 % ' ' ' \$ ' % 5) , * \$ ' \$ % . 2 6 % (*) : * . - \$ % (*) 3 # 6 ' %) (() * + , 2 # + # ' \$ % 0) * % ' 0 7 ' 5 + #) 2 %) 2 %) (# 5 \$ % * 7 . + ' 6 %) % (' * \$) 2 . 7 % *) J + ' ' % 2 6 % 6 ' 3 ' 7) (- ' 2 + ? % %

%
 D . + . %) 2 % 2 *) 7 7 - ' 2 + % 2 % 5) * ' % ' 2 ' J . 7 % 5 7 . \$ \$ ' \$ % # 2 5 ' % ' ' # * % . , 2 5 ' ' % 2 % R M @ A % \$ ' ') J % \$ + , 6 ' 2 + H . + ' 7 ' + ' \$ % ' . 3 ' % 5 5) , 2 + ' 6 % 0) * % W , \$ + %) 3 ' * % J % (' * 5 ' 2 + %) 0 % \$ + , 6 ' 2 + \$ % 2 % ' ' ' \$ ' % 5 7 . \$ \$ ' \$ % J ' ' # 5 ' ' % * ' %) (' 2 %) 2 7 4 %) % 0 # \$ + H 4 ' . * % \$ + , 6 ' 2 + \$ > C % B ' 7) J % ' ' ' # * %) 3 ' * . 7 7 % \$ ' ' . * ' % 6 , * # 2 : % ' ' # \$ % (' * #) 6 %) 0 % c ? b % (' * 5 ' 2 + %) 0 % 0 # \$ + H 4 ' . * % , 2 6 ' * : . 6 , . + ' \$? % 0 ' ' ' # \$ + * , 5 + , * ' %) 0 % 5) * ' % ' 2 ' J . 7 % 5 7 . \$ \$ ' \$ C % J ' ' # 5 ' ' % 2 5 7 , 6 ' % . B \$ % 2 6 % 3 ' 2 # 2 : % * ' 0 7 ' 5 + #) 2 % \$ ' \$ \$ #) 2 % # 2 % 6 6 # #) 2 %) % ' : , 7 . * % 5 7 . \$ \$ % - ' ' + # 2 : \$ C % - . 4 % - . Z ' % + % 6 # 0 # 5 , 7 + 0) * % \$ + , 6 ' 2 + H . + ' 7 ' + ' \$ %) % 0 # + % ' ' \$ ' % 5) , * \$ ' \$ % 2 +) % B , 4 % (* . 5 + # 5 ' % 5 ' ' ' 6 , 7 ' \$? % 5 ' 3 ' 2 % \$ () * + \$ % ' . 3 ' % 2 ' 3 ' * % ' . 6 % % \$ + , 6 ' 2 + H . + ' 7 ' + ' % . Z ' % % 5) * ' % ' 2 ' J . 7 % 5 7 . \$ \$ % 2 6 % -) \$ + %) + ' ' * % () * + \$ % ' . 3 ' % W , \$ + %) 2 ' %) * % J) % . Z # 2 : % % 5 7 . \$ \$ % 2 % 2 4 % # 3 ' 2 % \$ - ' \$ + ' * ? % 0 ' ' ' % - . # 2 % [5 ' (+ #) 2 % # \$ % &) J # 2 : C % J ' ' # 5 ' ' % 5 5) , 2 + \$ % 0) * % R 1 %) , + %) 0 % @ M 1 % \$ + , 6 ' 2 + H . + ' 7 ' + ' % 2 *) 7 7 - ' 2 + \$ % 2 % ' ' ' \$ ' % 5 7 . \$ \$ ' \$? % @ E 2 ' % ' . \$) 2 % 0) * % ' ' # \$ % - . 4 % B ' % \$ ' . + # 2 5) - # 2 : % \$ + , 6 ' 2 + H . + ' 7 ' + ' \$ % 2 % &) J # 2 : % * ' % ' 7 . + # 3 ' 7 4 % \$ +) 2 : % 5 . 6 ' - # 5 . 7 4 % 2 6 % \$) % - . 4 % B ' % \$ ' ' Z # 2 : %) , + % \$ ' . 7 7 ' 2 : # 2 : % 5) , * \$ ' \$? % 0 ' ' ' % . * 7 4 % -) * 2 # 2 : % (* . 5 + # 5 ' % 5 ' ' ' 6 , 7 ' % 2 % &) J # 2 : %) 2 % , ' \$ 6 . 4 \$ % 2 6 % 0 ' ' , * \$ 6 . 4 \$ % 7 \$) % - . 4 % ' ' 7 (% - . Z ' % + % . \$ # ' * %) % 5 ' ' 6 , 7 ' % 5) * ' % ' 2 ' J . 7 % . B \$ % 2 6 % * 0 7 ' 5 + #) 2 % \$ ' \$ \$ #) 2 \$? %

%
 ! ' ' % *) , (% ' 3 # ' J ' 6 % 6 . + . % 0) * % ' ' ' % (. \$ + % # [% 4 ' . * \$ %) 2 % 2 *) 7 7 - ' 2 + % 2 % 0) , * : ' %) % e 2) J % 5 7 . \$ \$ ' \$ % 2 6 %] * \$ ' - . 2 %) (# 5 % ' - # 2 . * \$? % 0] . 5 , 7 + 4 % - ' - B ' * \$ % ' . 5 ' ' # 2 : % ' ' \$ ' % 5 7 . \$ \$ ' \$ % * 3 ' % \$ % 6 3 # \$ ' * \$ %) % ' ' # * % \$ + , 6 ' 2 + \$? % %

%
 S + , 6 ' 2 + H . + ' 7 ' + ' \$ % 5 5) , 2 + ' 6 % 0) * % R @ % (' * 5 ' 2 + %) 0 % \$ + , 6 ' 2 + \$ % 2 *) 7 7 ' 6 % 2 % 0) , * : ' %) % e 2) J % 5 7 . \$ \$ ' \$ %) 3 ' * % + ' ' % (' * #) 6 % 0 . 7 7 % R M @ A %) % 0 . 7 7 % R M R M C % J ' 7 7 % B) 3 ' % ' ' # * %) 3 ' * . 7 7 % \$ ' ' . * ' %) 0 % c ? b % (' * 5 ' 2 + % -) 2 : % 0 # \$ + H 4 ' . * % , 2 6 ' * : . 6 , . + ' \$? % 0 ' ' # \$ % ' (* ' \$ ' 2 + ' 6 % B) , + % ' . 7 0 %) 0 % 7 7 % 0 # \$ + H 4 ' . * % \$ + , 6 ' 2 + H . + ' 7 ' + ' \$ C % - , 5 ' ' % ' # : ' ' ' * % ' . ' 2 % + ' ' %) , : ' 7 4 %) 2 ' H \$ # [+ ' ' %) 0 % 0 # \$ + H 4 ' . * % 2) 2 H . + ' 7 ' + ' % . Z # 2 : % ' ' % 5) , * \$ ' ? % 0 ' ' ' % ' . \$) 2 % 0) * % ' ' % # / ' . B 7 ' % ' 2 *) 7 7 - ' 2 + %) 0 % \$ + , 6 ' 2 + H . + ' 7 ' + ' \$ % - . 4 % B ' % B ' 5 . , \$ ' % ' ' % 5) , * \$ ' % \$ %) 0 0 ' * ' 6 % 2 % 2 , - ' *) , \$ % \$ ' 5 + #) 2 \$ % . 5 *) \$ \$ % 5 7 . \$ \$ % # - ' % B 7) 5 Z \$ C % - . Z # 2 : % + % . \$ # ' * % 0) * % \$ + , 6 ' 2 + H . + ' 7 ' + ' \$ %) % 5 ' ' 6 , 7 ' ? % 6 2 % 6 6 # #) 2 C %

!

@0

.+'7'+ '\$% *' %\$+' ' *' 6% J. 4%0*) - %'' '\$ %(*): * - \$% #3' 2%B, \$4%(*. 5+#5' %\$5''' 6, 7' \$% 26%' '' %
5'' . 77' 2: ' \$%) 0% 6V, \$+#2: %%) %5) 77' : ' % #0' ?%8) B% : *' ' 6%) %0) 77) J% (%J #'' %S < < S% B), + #+ \$% 00) *+ \$% %)
(* -) + ' %0) * - . + #) 2%5), *\$' \$% 26%(*): * - \$?%00
%
S) - ' % - ' - B' *\$%2) + ' 6%' . + %\$+, 6' 2+H. +'7' + ' \$%J'')%' . 3' %5) 2\$#6' *' 6%) (#5%\$' - #2. *\$%- #: '' + %\$' ' %
+' - % \$% %B, *6' 2\$) - ' % \$#[+'j%5), *\$' %'' . + %6)' \$2; + %5), 2+ %0) % 24%

!

@N!

<5.5#. %\ .7Z' *- ' 2+#) 2' 6\$'' '% . \$%B' ' 2#- (*' \$\$' 6%J#+' '%) J%' ' *%'. - %'. \$%- . 2. : ' 6%)% ' +%
+' '*), : "%'#6#00#5, 7+%4' . *?%B' 5. , \$' %)0%DFGDH@1%(*)+5)7\$C%'. - %- ' - B' *\$%' . 3' %2)+%B' ' 2% B7' %
)%\$ (' 26%- , 5''%#- ' %): ' +' '*%)+'' '*%". 2%6, *#2: (%. 5+#5' \$%) *%5) - (' +##) 2\$?%# ' '#\$%' . \$%- ' . 2+%
". 3#2: %%)%6' . 7%J#+' '%\$\$, ' \$% 26%(*)B7' - \$%#26' (' 26' 2+74% . +' '*%". 2%' 74#2: %) 2%'' '%, (() *+%)0%
+' . - - . +' \$?%\$#- (7' %'' #2: \$%#Z' %)#2: %) , +%)%7, 25''% *%\$) 5#. 7% . +' '*#2: \$%#2%6) * - %%) - \$%' . 3' %B' ' 2%

E2' %- ' - B' *%#.#\$' 6%' ' %5) 25' *2%' .+%) - ' %\$, 6' 2+H. +'7' + '\$%J')' %' . 3' %%))%(*)' % . 3' %2)+%' . 6%
 +' ' % () *+, 2#+4%) %5) - (7' + ' %' ' #*%' : ' ' %?%E2' %5) . 5''%() #2+ 6%) , +%'' . +%'' % \) 6\$%9) 7' : ' %' . \$%
 B' ' 2% B7' %)' %' 7(%#2%) - ' %5. \$' %?%<26%' #5%- . 4%B' % . \$# ' *%#2%' ' %0 , +, *' %0%-) *' % 27#2' %57. \$%' \$%' *' %
)00' *' 6C%(. *#5, 7. *74%#.#%' ' % \) 6\$%9) 7' : ' %J' ' ' B4%\$, 6' 2+H. +'7' + '\$%J')' %' . 3' %) 2' %(*)' % - #: '+%
 B' % B7' %)' %0#2#%' ' #*%' - . #2#2: %5) , *\$' J') *Z%' -) + ' 74%#%' '#\$%5) , 76%B' % \$ (' 5#, 74%' ' 7(0, 7#2%) 55' *%
 J' ' ' %' ' % - . V) *%# . : , ' %* . 0+\$%0) *%- ' 2% 26%J) - ' 2%) 55, *%#2% . *74%) %- #6H_ . 2 , *4?%#%
 %

\ #+'% - . 24%57. \$%' \$%B' #2: %) 00' *' 6%#2%' -) + ' %0) * - . +\$% \$% %' \$, 7+%) 0%' ' % (. 26' - #5C%) 2' % - ' - B' *%
 J) 26' *' 6%#0%' ' % \$425' *') 2) , \$%0) * - . +%57. \$%' \$%' \$%) 2\$%' . +% *' %' 5) *6' 6% 26%' ' 2% 55' \$%' 6%B4%
 \$, 6' 2+\$% +% 24%#- '>%J. \$%-) *' %#00#5, 7+%) *%\$, 6' 2+H. +'7' + '\$%') %Z' ' (% (%J#+'?%#5#25' % 2%
 . \$425' *') 2) , \$%57. \$%' \$%) ' %2) +%- ' ' +% +% %' : , 7. *%#- ' C%' ' %5) 25' *2%' \$%' . +%\$, 6' 2+\$%- #: ' ' +%(, +%) 00%
 J . +5''#2: %' ' %57. \$%' \$%' 26%#2+ 26%) %5 . +5''% (j % . + ' *%#%' ' %5) . 5''% \$%' 77%0' 7+%' ' ' *' %' . 6%2) +B' ' 2% 24%
 : *' . + ' *%#00#5, 7+4%) *%-' #5%0) * - . +%'' . 2%) +' ' *%?%E2' %5) . 5''%- ' 2+#) 2' 6%' . +5) , 2\$' 7) *\$%#2%' ' %
 S+, 6' 2+H<+'7' + '%<5. 6' - #5%\$' *3#5' \$%) 00#5' %' . 6%B' ' 2%W, #+' %' ' 7(0, 7#2%Z' ' (#2: %\$, 6' 2+\$%) 2%' * . 5Z%
 J#+'%) 2H7#2' %' . *2#2: ?%<2%<8%- ' - B' *%2) + ' 6%' . +%''% [(' #' 25' % . #2' 6%6 , *#2: %' ' % (. 26' - #5%
 J#+'%' -) + ' %' . *2#2: %- #: ' ' +%' . 3' % %\$#73' *%#2#2: %B4% 77) J#2: %\$, 6' 2+\$%) %2) +%- #5\$%57. \$%' \$%' 2%
 + . 3' 7#2: %0%' ' #5%5) , *\$' \$%' *' % . , : ' ' +% -) + ' 74% \$%' #+' *%#3' %\$+' . - \$%) *%5) *6' 6?%E2' %5) . 5''%
 +') , : '+%' #5%J) , 76%' 6, 5' %' ' %\$+' \$%' \$%) 5#. + ' 6%J#+'% . 3' 7%0) *%\$, 6' 2+H. +'7' + '\$?'%<2) +' ' %5) . 5''%
 . : *' 6%' . +% -) + ' %' . *2#2: %5' * . #274%J. \$%-) *' %07' [B7' %B, +%0' 7+#+%J. \$%2) +%2' 5' \$%' . #74%B' +' *C% \$%
 \$, 6' 2+\$%J) , 76%\$' %' ' % (' 4#5. 7%5) 22' 5+#) 2%J#+'%0. 5, 7+4?%#%
 %

E2' %5) . 5''% \$Z' 6% B) , +%''% [(' #' 25' %) 0%<8%- ' - B' *%\$%' . 5''#2: %' -) + ' 74?%-% - ' - B' *%\$. #6%' . +%
 +' ' %' 4B*#6%) * - . +%J' ' ' % (. +%) 0%' ' %57. \$%' \$%' %2% (' \$%) 2% 26% (. +%\$%' -) + ' >%\$%') , : ' ' \$+%) %
 - . 2. : ' ?%#%' '#\$%- ' - B' *%0) , 26%' . 5''#2: %J#+'%' %' %\$425' *') 2) , \$%0) * - . +%7#3' % +% %\$5'' 6, 7' 6%#- ' >%
 J) *Z\$%J' 77%0) *% %\$ - . 77' %H\$#/' %57. \$%' \$%' *' % 77% (. +%5# (. 2+\$%5. 2%0#%) 2%) %)) - %\$5' *' 2?%<2) +' ' %
 - ' - B' *%2) + ' 6%#%\$%' . *6' *%) % 2: . : ' %\$, 6' 2+\$%2% . *' *%57. \$%' \$%' B, +%- , 5''% . \$# ' *%#2%- . 77% *) , (\$?%
 %

! ' ' %\$5, \$%) 2%2' [+%, *2' 6%) %' ' %\$%, ' %) 0%\$) 5# . 7%W, \$+#5' ?%<- ' - B' *% \$Z' 6%') J' ' ' %5) . 5''% \$%J' *' %
 \$, () *#2: %#2#.#. #3' \$% \$%) 5#. + ' 6%J#+'% (*) -) +2: %6#3' *\$#4% 26%#257, \$%) 2?%E2' %5) . 5''%- ' 2+#) 2' 6%
 #23) 73#2: %' ' % 2+*% %5) . 5''#2: %\$+ . 00%) %' ' 7(\$\$, 6' 2+H. +'7' + '\$%' #2Z%#00' *' 2+74% 26% - (. +' #' / %J#+'%
) +' ' *%?%#%' ' % - %' ' *' %\$%) %6' 3' 7) (\$\$, 6' 2+H. +'7' + '\$%#2+) %' . 6' *\$%) 2%' #5%\$%, ' % 5') \$%) %5. - (, \$?%
 <2) +' ' %5) . 5''%- ' 2+#) 2' 6%' ' %6#3' *\$#4%-) 6, 7' %' . +% 77%\$, 6' 2+H. +'7' + '\$% 26% +'7' #5\$%\$+ . 00%
 (. *#5# (. +%#2% \$% %J . 4%) 0%0) \$+' *#2: %' *' . + ' *% 26' *\$+ . 26#2: ?%E2' %<8%- ' - B' *%J) 26' *' 6%
 J' ' ' *%B4\$+ . 26' *%#2+ *3' 2+#) 2% (*) : * - \$%) *% . 5#. 7%\$%, ' \$%) , 76%(7. 4% %) 7' ?%#%' ' \$' % (*) : * - \$%
 + . #2%#26#3#6, . 7%\$%) %2+ *3' 2' %J' ' 2% %\$#, . #) 2%#6' 3' 7) (#2: %' . +%23) 73' \$%' . 5#\$- ?%#%' ' % *) , (%
 . : *' 6%' '#\$%- #: ' ' +B' %\$) - ' + ' #2: %) (, *\$, ' %) 25' % (') (7' % *' %B. 5Z%#2% (' \$%) 2?%
 %

! ' ' % *) , (%2' [+%#5, \$%' 6% % (*) (' \$' 6%' . 2: ' %) %' ' %<99%#2+* . 5) 20' *' 25' %* . 2\$0' *% , 7' ?%#%' '#\$%
 5'' . 2: ' %J) , 76%' . 3' %' ' %<99%6' 0 . , 7+%) %' ' %L9<<% , 7' %J' ' ' B4%\$, 6' 2+H. +'7' + '\$%' 2% 77% () *+\$%
 ' [5' (+%B. \$' B. 77C%- ' 2: % 26%J) - ' 2: %B. \$Z' +B. 77C%- ' 2: %\$5' %') 5Z' 4C% 26%0)) +B. 77% *' % 77) J' 6% %
) 2' H#- ' % [5' (+#) 2%) %5) - (' + ' % - - ' 6# . + ' 74% () 2%' * . 2\$0' *#2: % \$% 2% 26' * : * . 6 , . + ' ?%\$+ , 6' 2+H
 . +'7' + '\$%' 2%' ' %0#3' %2) 2H' [5' (+#) 2% () *+\$%5. 2% ((74%0) *% %J . #3' *%B, +% ' 2' * . 74%- , \$+%#%) , +%0) -
 5) - (' +#) 2%0) *%) 2' %4' . *% 0+ *% * . 2\$0' *#2: ?%#%' , *' 2+74%' ' %<99% , 7' %' W, #' \$%' * . 2\$0' *\$%#2% 77%
 \$ () *+\$%) %\$#%) , +%0) *%) 2' %4' . *C% 27' \$%' ' 4%' 5' #3' % %J . #3' *%#%< (*) () \$. 7%) %5'' . 2: ' %' ' %L9<<% , 7' %
 +) % 77) J' % 2% [5' (+#) 2%#2% 77% () *+\$%\$%5, *' 2+74% (' 26#2: % 26%- . 4%) %0) *J . *6% . + ' %' '#\$%4' . *?%
 9) . 5''% \$%J' *' %2% : *' - ' 2+%'' . +% 66#++) 2. 7%'' . 2: ' %\$%#Z' 74%J#+'%' : . *6%) %* . 2\$0' *% , 7' ?%#%
 <77) J#2: % % 2' H#- ' % [5' (+#) 2%#2%) \$' % () *+\$%' . +5, *' 2+74%) %2) +%' . 3' %#%5) , 76% (*) 3#6' %

!

@|!

)((+ , 2#4%) *\$+, 6' 2+H. +'7' + '\$%J'')% *' %6) 2;+%(7. 4%- , 5''%) 2%'' #*%5, **' 2+%'. - 7%8, +%5). 5'' \$%
J' *' %5) 25' *2' 6%''. +%'' #2) +% 3) 73' %2+) %0*'' % : ' 254%) *\$+, 6' 2+H. +'7' + '\$7%0%
%
!'' %- ' - B' *\$%''. 2Z' 6%''' %

!

RM

+''%L9<<%.\$%2)+%A'+%((*)3'6%#2.7%':#\$7.+#)2%)2%LXC%#'\$%)0+J.'*'%))7%J#7%'7(%'+%B)\$+)2%
9)77':'%'.64?%0%

%

!''% '2'*.7%6#\$5,\$\$#)2%'+%0)77)J'6%),5'''6%)2%'3'*.7%#\$,\$'\$?%E2'%' - B' *% \$Z' 6% B), +%''%
'00'5+%)0%'%'*.2\$0'*(%)'+.7%'+%J.\$%#- (7' - '2+'6% %5), (7' %0%4'.*\$% :)%0)77)J#2: %5''.2: '\$%)%

- . 6' % 2%#- () * + . 2+%#00' *' 25' %0) *%''' \$' %\$+, 6' 2+H. +'7' + '\$?%#X)) Z#2: %&) %&' ' %0. 77C% . 6' %- ' 2+#) 2' 6%
 +' . +%''' %') (' %#\$%#) %' . 3' %-) *' %0. 2\$% +%5) - (' +##) 2\$C% 7+') , : '%- , 5''%' - . #2\$% 25' *+ . #2?%#%
 %

!''' % *), (%'' . 2Z' 6% . 6' %0) *%- ' ' #2: %J #+' %''' %8) . *6% 26% \$Z' 6%' . +%''' %0' ' 7%0'' %') %' + #2%) , 5''%
 #0%''' *' %J . \$% 24+' #2: %''' %8) . *6%5) , 76% \$\$#\$+%J #+' ?%#%

<7\$) % +%''' #%- ' ' + #2: C%''' % *), (%J . \$% (6. +' 6%) 2%''' %' 5' 2+% #' #2: %) 0% d. *7%g* . 2+% \$%a' . 6%9) . 5'' %0%
 K' 2; %8. \$Z' +B. 77?%d. *7%#\$%5) - #2: %&) %89% 0+ *%\$' 3' 2%# . *\$% \$%' ' . 6%5) . 5''%0) *%''' %9) 77' : ' %) 0%
 9'' . *7' \$+) 2?%#a' % 7\$) %' . \$%\$' *3' 6% \$% 2% \$\$#\$+ . 2+%5) . 5''%0) *%97' - \$) 2%1 2#3' *\$#4?%#%

!''' % *), (%J . \$% 7\$) % ((*#\$' 6%''' . +%''' % ((' . 7%) 0% CAA A %J #77%B' %''' . *6%B' 0) *' %''' %1?S?%
 S, (*' - ' %9) , *+% 2%#< . *5''%J @C%J #+' %''' %), +5) - ' %) 0%''' . +%5. \$' %' . 3#2: %\$) - ' %#- (7#5. #) 2\$%0) *%') J%
 +' ' %L9 << (%*) 5' ' 6\$%) 2%L GX%# : #7. #) 2% 26%2' J%\$+, 6' 2+H. +'7' + ' %* . 2\$0' *%*, 7' \$?%#%

E2%B32&K7&8989C%''' %<8%- ' +%J #+' %\$' 3' * . 7%\$+, 6' 2+% +'7' + ' \$C%#257, 6#2: %D' 22#\$(g*) \$' 7%#])) +B. 77>C%
 8#B#%#% , %\) - ' 2' \$%g) 70>C%D' 57. 2%#<5g* . 2. '' . 2%#K' 2' \$%S. #7#2: >C%# . 47) *\$S) , 7' %\) - ' 2' \$%B. \$Z' +B. 77>C%
 . 26% ' J' 7%\$+* . JB' **4%#F) 77' 4B. 77>?%

<0+' *%#2+*) 6, 5+#) 2\$%B4%''' %\$+, 6' 2+H. +'7' + ' \$% 26%8) . *6%- ' - B' *\$C%) 2' %- ' - B' *% \$Z' 6%J''' +''' *%
 \$+, 6' 2+H. +'7' + ' \$%#3#2: %) 2%L' J+) 2%5. - (, \$%' . 6%#00#5, 7+4% ' ++2: %&) 2+ %&) %5. +5''%''' %' . - %B, \$%
 J''' 2%# . 3#2: % . *74%#2%''' %6. 4%0) *%5) - (' +##) 2\$%B' 5. , \$' %''' %89%\$'' , ++7' %B, \$%6) ' \$2; +%\$. *+% , 22#2: %

]7)J#2: % (% 2%'' '\$+, 6' 2+H. +'7' + ' %J'') %J. \$%' -) 3' 6%*) - % %57. \$\$\$%) 2' %<8% - ' - B' *%
 J) 26' *' 6#0%'' #5\$+, 6' 2+%- #: ''+%'. 3' %B' ' 2%B' ++ *%\$ *3' 6%6, *#2: %\$, - - ' *%': #5+*. #) 2%0%'' #*%
 . +'7' + #5\$5'' 6, 7' %'. 6%B' ' 2%-) *' %5. *' 0, 74%. Z' 2%#2+) % 55), 2+%J ''' 2%5'') \$#2: %57. \$\$\$' %\$%) - ' %
 \$+, 6' 2+H. +'7' + '\$0' 7+%'' . +%\$<<S%2' ' 6\$%) %B' %-) *' %57) \$' 74%#23) 73' 6%#2%'' %0#*\$+H4' . *%\$, - - ' *%
 ' : #5+. #) 2%(*' 5' \$\$\$% 7+''), : ''% 2' %\$+, 6' 2+H. +'7' + '%2)+ 6%'' . +%\$<<S%7. 5Z%\$%, 00#5# 2+%\$+. 00% 26%'' . \$%
 +) %(*#) *##/' ?%62% 66##) 2C%\$5'' 6, 7' \$%) *%J' #: ''+%#0+#2: %5) - ' %), +%# . +' *%#2%'' %\$, - - ' *%'' . 2%) 3' * . 77%
 (* . 5+#5' %\$5'' 6, 7' \$C%) %\$+, 6' 2+H. +'7' + '\$%' : #5+ *#2: % . *74%#2%'' %\$, - - ' *%- . 4%2)+%'' . 3' %5) - (7' + ' %
 #20) * - . #) 2% B), +%'' #*\$5'' 6, 7#2: %5) 2\$+* . #2+\$7%
 %

!''' %6#\$5, \$\$\$) 2%2' [+%, *2' 6%#) %2, +##) 2C% 26%#2%(. *+5, 7. *C%') J%'' %0, ' 7#2: %\$+. #) 2%J. \$%J) *Z#2: %
), +?%# #'' %'' %EFGD%(. 26' - #5C%'' : , 7. *%6#2#2: %0. 5#7##' %\$' . 3' %B' ' 2%\$' \$+*#5+ 6% 26%6) 2;+%'' 00' *% \$%
 - , 5'' %3. *# +4% \$%#2%'' %(. \$+?%\$+, 6' 2+H. +'7' + '\$%) 2%#: ''+%\$5'' 6, 7' \$%) 0+ 2%6) 2;+%'' . 3' %'' % [+ . %# - ' %
 +) %J . #+%#2%#2' % + % %6#2#2: %' . 77%#1 '' %0, ' 7#2: %\$+. #) 2%#2%#) 2+ %5. 2%' 7(%B*#6: ' %'' % . (C%B, +%0) *%\$) - ' %
 + ' . - \$%'' . +%' . 3' %' . *74%(* . 5+#5' C%J ''' 2%'' 4%' +, *2%# . + % -) *2#2: C%'' 4%0* W, ' 2+74%#26%#7+ ' %0)) 6%
 \$+77% 3. #. B7' ?%E2' %\$, : : ' \$+ #) 2%#5%)(*) 3#6' % \$+. 00%(* \$) 2%J ''' %J), 76%#) Z%), +%0) *%\$' . - \$%#2%'' #5%
 \$#, . #) 2% 26%'' \$+) 5Z%'' %0, ' 7#2: %\$+. #) 2%# , \$+(*#) *%#) %J ''' 2%'' %\$+, 6' 2+H. +'7' + '\$%' +, *2%0) - %
 (* . 5+#5' ?%\$) - ' %' . - \$%6)'' . 3' %'' #%) J 2%0, ' 7#2: %\$+. #) 2% 260) *%- ' . 7%(*') 3#6' 6%#2%'' #*%#) 5Z' *%
 *) - \$%B, +%'' #5%#%2)+% 2%) (#) 2%) *% 77%\$ () *+\$?%#%
 %

] *\$+, 6' 2+H. +'7' + '\$%#3#2: %2%6) * - \$%J#'' %Z#5'' 2\$C%) - ' %0' 7+%'' . +%'' %\$' W, #* - ' 2+%#)'' . 3' %'' #*%
 - ' . 7%0, 26\$%) 2% %6#2#2: %5. *6%' \$+*#5+ 6%'' #*% B#7#4%) (% , *5'' . \$' % *') 5' *# \$%) *%5) Z#2: ?%<7+''), : '' %
 +' %1) 5. 7%- . *Z' +j%5) - - , 2#4%\$, ((*+ 6% : *5, 7+, *' %0. * - %\$'' . *' >% \$' 6%#) % 77) J (% , *5'' . \$' \$%J#'' %
 6#2#2: %5. *6\$C%'' . +%'' . %2) J %5'' . 2: ' 6C% 26%(. 4- ' 2+%#%'' *), : ''%'' %gd! %<) B#7' % (((% #2: %0, 26\$%2) +%
 7#2Z' 6%#) %6#2#2: %5. *6\$?%#G* . 6, . + %\$+, 6' 2+H. +'7' + '\$%J'') %7#3' %0) 00%5. - (, \$% *' %2)+%'' W, #* 6%#)'' . 3' %
 6#2#2: %5. *6\$% 26%#2\$+ . 6%' 5' #3' %\$+# (' 26\$%'' . +%'' 4% \$' %#) (% , *5'' . \$' % *') 5' *# \$?%#%
 %

<\$%'' % - ' #2: %J. \$%6* . J#2: %#) %57) \$' C%B) B% \$Z' 6%') J%'' %\$+, 6' 2+H. +'7' + '\$%0' 7+% B), +%'' %
 ' 5' 2+74% (() 3' 6%5'' . 2: ' %%) %L9<<%* . 2\$0' *%\$, 7' %\$'' . +%'' -) 3' 6%'' %\$' W, #* - ' 2+%0) *\$+, 6' 2+H
 . +'7' + '\$%J'') %* . 2\$0' *%#2%'' %\$) (*+\$%) 0%B. \$' B. 77C%- ' 2; \$% 26%J) - ' 2; \$%B. \$Z' +B. 77C%0)) +B. 77C% 26%
 - ' 2; \$%#5' %) 5Z' 4%#) %\$#%#), +% %4' . *%B' 0) *' %5) - ('+#2: ?%#1 '' %5'' . 2: ' %B*#2: \$%* . 2\$0' *%\$, 7' \$%) *%'' \$' %
 \$() *+\$%#2)+% 7# 2- ' 2+%J#'' %'' \$' %#2% 77%)+'' *%\$) (*+\$C%(*') 3#6#2: % % 2' H+#- ' % [5' (#) 2%0) *%
 +. 2\$0' *#2: ?%# \ '' #7' %' 5): 2#/#2: %5) 25' *2\$% B), +%'' . - %5)'' #) 2% 26%#) \$+ *% - . 2: : ' - ' 2+C%
 (. *+5, 7. *74%0) *%\$) (*+\$%J#'' %\$- . 77%'' . - \$%#'' %B# J \$% [(*' \$ \$' 6%J' *' %'' . +%'' #5%'' . 2: ' %J #7%#B' %
 B' 2' 0#5# . 7%) 3' * . 77%0) *\$+, 6' 2+H. +'7' + '\$%J' 77HB' #2: %B4%(*') 3#6#2: % 66##) 2. 7%07' [#B#7#4%) %\$+, 6' 2+H
 . +'7' + '\$?%#%
 %

!''' % - ' - B' *\$%'' . 2Z' 6%'' %\$+, 6' 2+H. +'7' + '\$%) *%- ' '+#2: %J#'' %'' %B). *6% 26% 25), * . : ' 6%'' - %#) %
 *' . 5'' %), +%#2%'' %0, +, *' %0%'' *' %J' *' % 24%#\$, ' \$%) %5) 25' *2\$%'' % *), (%5), 76%'' 7(%J#'' ?%
 &
 %

K<#&' '' ==-\$%)&' '' =6'' #-\$-%&
 &
 G2%, 2' %RMRMC%#17#/. B' +'' %\ . 77. 5' %c12: 7#\$'' %B' : . 2% %'' *' ' H4' . *% 7' 5+ 6%# * - ?%62%'' % -) \$+%
 ' 5' 2+%\$ (#2: %\$ - ' \$+ ' %\$'' #. %1 , 5Z' *%9SEL>% 26%5. * %<)) * - . 2%5) 5#) 7): 4>%J ' *' %' ' 7' 5+ 6%#) %
 \$' 5) 26%'' *' ' H4' . *%# * - \$?%#%#%
 %

T7' . \$' 0' ' 70* ' ' %) %\$ ' ' Z%) , +% 24% < 8% - ' - B' *%J#+' %W, ' \$+#) 2\$%) *%5) 25' *2\$%4) , %- . 4%' . 3' ?%E2' %) 0%
 +' ' %8) . *6;\$%(*#- . *4%0, 25+#) 2\$%#%\$%) %\$ ' *3' % \$% %5" . 22' 7%0) *%5) - - , 2#5.+#) 2%B' +J' ' 2% 5. 6' - #5\$%
 . 26% +' ' 7' + #5\$C% 26%J' % *' %) (' 2%) %4) , *%#2 (, +?%
 %

L,)&+\$, ()\$-.#&+/0-#' 12&! " 31/7&8989:8; &

S" . *) 2%B' 5Z- . 2%X. J > % % % %
 _)' 2% ?%B, *2\$%E00#5' %) 0% "' %T*) 3) \$+> % %
 _ '\$\$#5. %g* ' ' 2' %G2\$+#+, +) 2. 7%&' \$' . *5" > % %
 &4. 2%a' 00' *2. 2%K#\$\$#) 2% 26%< #2#\$+*4> %
 &) B' *+%< , * ("4% d5) 2) - #5\$C% < < 8%0" . #*%
 . 26%] . 5, 7+4%

S. * . %<)) * - . 2%5) 5#) 7) : 4> % %
 K#5" . ' 7%L. , : "+") 2%T" 4\$5\$>%
 D' 73) 2%T . *Z' *%9SEK>%
 S" ' #. %d , 5Z' *%9SEL>%
 d7#/. B' +' %\ . 77. 5' %d2: 7\$' >%

