

! "#\$%'()*&
+,\$()\$. #&+/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%
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%3#*+, . 7%
' . 6H. 7) , 6\$C%3#+, . 7%#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?%#d '' '% . - % 63. 25' 6%)%'' %\$' 5)26%), 26%)0%'' %
<99%), *2. - ' 2+%B4%B' . +#2:% %'' %1 2#3' *\$#4%)0%T#++\$B, *: ?%%, 2#)%0)*J . *6%# . 47) *\$), 7' %J . \$%2. - ' 6%
<77H<99%#*\$+%'. - C%W, 2#)%% , . *6%K. *2' 77' %g. ** , 6%J . \$%\$' 7' 5+' 6%)%'' %<99;\$%<77HD' 0' 2\$#3' %' . - C%
. 26%W, 2#)%% , . *6%P. - %S J . *+/%J . \$%# . ((' 6%#D) *%'' %<99;\$%<77H1) , *2. - ' 2+%'. - % 0+' *% %B** . ZH) , +%
UUH()#2+(' *0) * - . 25' %2%'' %<99%), *2. - ' 2+%J #2%)3' *%T#++\$B, *: ?%#

%
!'' %0' 25#2: %' . - %' . 6% %\$+*)2: %4' . *C% \$% 7' 3' 2%' . - % - ' - B' *\$%5) - (' + 6% +%'' %L9<<%
9'' - (#)2\$''#(\$C%' (*' \$' 2+#2: %'' %-)\$+%2%(*): * - %' #5+) *4?%<+%'' %<99%9'' - (#)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%5 - #'' %))Z\$#73' *%#2%'' % - ' 2;\$% (' ?%a' . 6%5) . 5'' %B** 26. 2%D) *\$SHT# ' 5' %J . \$%2. - ' 6%'' %
<99%K< 2;\$%J' 25#2: %9) . 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)) *%9'' - (#)2\$''#(%2%'' %ACMMM - ?% \ ''#+' %7\$)%J . \$%\$' 3' 2+'#2%'' %
UCMMM - ?%D, *#2: %'' %) , +6)) *\$' . \$)2C%\$) ('' -) *' %\$. B' 77. %B*, 2)%' : #5+' *' 6%'' %\$' 5)26HB' \$+%- . Z%
#2%89%#5+) *4%2%'' %*#(7' W, - (C%7' . (#2: %Jc;N?NAj%6, *#2: % - '' +% +%1 K. \$\$\$% - '' *\$+%?%#3' %d. : 7' \$%
W, . 7#0# 6%#D) *%'' %\$ (*#2: %L9<<%9'' - (#)2\$''#(d. \$+%T** 7# - #2. *4%), 26P% \ ''#+' % 26%E' \$' *%ACMMM - >C%
0* '\$' - . 2%\$. * . ''%#7422%UCMMM - %\$+' (7' 5'' . \$' >C%\$' 2#)%\$) *5'' . %<5<77\$+' *%@MCM - >C% 26%0* '\$' - . 2%
K. *2' %\$, 77#3. 2%cMM - >?%#J) *%'' % - ' 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)) *%9'' - (#)2\$''#(?%K. 2\$)2%
. 7\$)% 63. 25' 6%)%'' %L9<<%9'' - (#)2\$''#(d. \$+%T** 7# - #2. *4%), 26?%g* . 6, . + %\$+, 6' 2+%<3' *4%
K5e' 2/#' %' . 6%'' %'' *#6HB' \$+%*#(7' W, - (%2%(*): * - %' #5+) *4C%#2\$'' #2: %\$#[+' % +%'' %<99%E, +6)) *%
9'' - (#)2\$''#(?%#%

%
SZ###2: %\$' 2+%B) +'' %'' % - ' 2;\$% 26%J) - ' 2;\$%' . - %\$)%'' %L9<<%9'' - (#)2\$''#(?%#d '' % - ' 2;\$%' . - %
(7. 5' 6% #: ''+' %2%B) +'' %'' %\$7. 7) - % 26% #. 2+%\$7. 7) - ?%#J *' \$'' - . 2% . 5'' %\$# - -)2\$%7' 6%89%J #'' %#\$%c+' %
(7. 5' %0#2\$'' %2%'' %\$7. 7) - ?%a' %J . \$%#0+' %2%'' % #. 2+%\$7. 7) - ?%#d '' %J) - ' 2;\$%' . - %0#2\$'' 6%# 6%#D) *%
\$' 3' 2+'#2%'' %\$7. 7) - % 26%J' *' %2#2+' %2%'' % #. 2+%\$7. 7) - ?%\$' 2#)%T. *Z' *%B# 7' %J . \$%'' %') (%
0#2\$'' *%#D) *%'' %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 ' *' %)#2' 6% \$%<77H<99%' . - %(#5Z\$%B4%) ('' -) *' %- #60# 76' *%a)77# %
 S5''7' #5'' *%0#*\$+%'. - >C% * . 6, . +' %\$+, 6' 2+% ++. 5Z' *%9. * . %1 *B. 2Z%\$' 5)26%' . - >C%# 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%0)77)J#2: % %H@%\$+. *+%#)%' "' %\$' . \$)2?%
 - , 2#) *%#), +0# 76' *Q#20# 76' *%S. 7%J *' 7#5Z%J . \$%' 5):2#/' 6% \$%' "' %<99%D' 0' 2\$#3' %T7. 4' *%#)0%' "' %F' . *?%
 a' % 7\$) % . *2' *' 6%<77H<- ' *#5. 2%')2) *\$% 26%J . \$% 2%<- ' *#5. 2%B. \$' B. 77%9) . 5'' \$%<\$%)5# . #)2%
 =<8<9>%g)76%g7)3' %' 5#(#' 2+%?%#J *' 7#5Z% 26%, 2#) *%#20# 76' *%9)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?%#%, 2#) *%(#+5'' *%S, \$. 22. ''%<26' *\$)2%' "' J% %2)H
 ''#++' *C%' "' %\$' 5)26%)0%' "' *%5. *' ' *C% 26%J . \$%2. - ' 6%)%' "' %L]9<%<77H&' :#)2%' . - ?%# , 2#) *%5. +5'' *%
 g# . 22. %B)55. :2)%' 6%' "' %<99%6, *#2: %' "' %* : , 7. *%\$' . \$)2%J#+' %@0%, 22' *\$%5. , : '+'\$+' . 7#2: ?%# , 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%<. *+#2%. * -)26%) *% 2%<D%()\$#)#)2% +19X<?%T. +%(*)3#6' 6% 2%
)3' *3# J%)0%'#\$3#)\$2%) *% +'7'+#5\$% +B)\$+)2%)7) : '?%a' %B' : .2%B4%' .2Z#2: %'%' *%), (9D)*%
 #23#2: %' #- %%)%' - ' ' +2: % 26%- ' 2+#)2' 6%' %J), 76%B' %'. ((4%)%3#%+\$% \$%)0+' 2% \$%' %' *%), (%
 J), 76%#Z' ?%a' %5) - '\$%)B)\$+)2%)7) : ' %*) - %' - (7' %12#3' *\$#4C%J' ' ' %' %' \$%' *3' 6% \$%6#*' 5+)*%0%
 .+'7'+#5\$% 26%6' (, +4%6#*' 5+)*%0% +'7'+#5\$%)3' *% ' %' (.\$+\$' 3' 2%4' .*\$%?%0%

%

1\$#2: % %7#6' %(*' \$' 2+. #)2C%T. +%\$' . *' 6%J#+'%'%' *%), (% 2%), +7#2' %0%(*#25#(7' '\$%' '\$' \$% \$%) * - #2: %
 +'%' %0), 26. +#)2%) *%89% +'7'+#5\$%?%0' '\$' %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%) *% +'%' *\$%?%0%

%

<\$% 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%12#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\$%?%0%

%

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' \$%?%0%<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?%
%
<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' *% +%626#. 2. %12#3' *\$#+4% 26%K)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' +' \$?%<7%<' \$+\$% *' %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) 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 ' . * % 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 , . + ' \$? % A ' ' ' % \$ + * , 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 % \$ - ' \$ + ' * ? % A ' ' ' % - . # 2 % [5 ' (+ #) 2 % # \$ % &) J # 2 : C % J ' ' # 5 ' ' % 5 5) , 2 + \$ % 0) * % R 1 %) , + %) 0 % @ M I % \$ + , 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) , * \$ ' \$? % A ' ' ' % . * 7 4 % -) * 2 # 2 : % (* . 5 + # 5 ' % \$ 5 ' ' 6 , 7 ' % 2 % &) J # 2 : %) 2 % , ' \$ 6 . 4 \$ % 2 6 % A ' ' , * \$ 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 . * \$? % [. 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 , . + ' \$? % A ' ' # \$ % ' (* ' \$ ' 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) , * \$ ' ? % A ' ' ' % ' . \$) 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%(*): * - \$% %
%
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%) %' ' +%
+' *), : "%' '#\$%#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\$?%#1 ''#\$%' . \$%- ' . 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' + ' % ' ' # *%6' : * ' ' %?%E2' %5) . 5''% () #2+ ' 6%) , +% ' . +% ' ' % \) 6\$%9) 7' : ' %' . \$% B' ' 2% B7' %%) ' ' 7(%2%\$) - ' %5 . \$' \$7%<26%' '#\$%- . 4%B' % . \$# ' *%2%' ' ' %0 , + , * ' %0%-) *) 27#2' %57 . \$% \$% * ' %) 00' * ' 6C% (. * +5 , 7 . *74%3# . % ' ' % \)) 6\$%9) 7' : ' %J ' ' ' B4%\$+ , 6' 2+H. + '7' + ' \$%J' ') ' %' . 3' %) 2' % (*)% - # : '+% B' % B7' %%) %0#2# \$%' ' ' #%' - . #2#2: %5) , *\$' J') *Z%' -) + ' 74%0# ' '#\$%5) , 76%B' % \$ (' 5# . 74%' ' ' 7(0 , 7%2%\$) 55' *% J ' ' ' % ' ' % - . V) *% ' . : , ' %6' . 0+\$%0) *%- ' 2% 26%J) - ' 2%) 55 , *%2% . *74%)% - #6H . 2 . *4?%0%

%
 \ # ' ' % - . 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 % . + ' *%0# ' ' %5) . 5'' ' \$% 77%0' 7+%' ' ' * ' %' . 6%2) +B' ' 2% 24% : * ' . + ' *% #00#5 , 7+4%) *% ' '#\$%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 # ' ' % -) + ' %0' . *2#2: % - # : '+%' . 3' % % #73' *%#2#2: %B4% 77) J #2: %\$+ , 6' 2+\$%) %2) +%- #5\$%57 . \$%\$%J ' ' 2% + . 3' 7#2: %0% ' ' #%'5) , *\$' \$% * ' % . : , ' '+% -) + ' 74% \$% # ' ' *%#3' %\$+ * . - \$%) *% ' 5) *6' 6?%E2' %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?%0%

%
 E2' %5) . 5''% \$Z' 6% B) , +% ' ' % [(' # ' 25' %) 0%<8%- ' - B' *%\$%' . 5''#2: %' -) + ' 74?%-% - ' - B' *%\$% . #6%' ' . +% + ' ' %' 4B*#6%0) * - . +%J ' ' ' % (. *%) 0% ' ' %57 . \$%\$%\$%2% (' \$%) 2% 26% (. *%\$%\$%' -) + ' >%\$%\$%) : ' ' \$+%) % - . 2 . : ' ?%0# ' '#\$%- ' - B' *%0) , 26%' . 5''#2: %J # ' ' % ' ' %\$425' *) 2) , \$%0) * - . +%#73' % +% %\$5' ' 6 , 7' 6%# - ' >% J) *Z\$%J' 77%0) *% %\$ - . 77' %H\$#/' %57 . \$%\$%J ' ' %' 77% (. *+5# (. 2+\$%5 . 2%0#%0) 2%) %)) - %\$5' * ' 2?%<2) + ' ' % - ' - B' *%2) + ' 6%#%\$%' . *6' *%) % 2: . : ' %\$+ , 6' 2+\$%2% . * : *%57 . \$% \$%C%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 # ' ' %) + ' ' *%?%0# ' ' % - % ' ' * ' %\$%) %6' 3' 7) (\$%+ , 6' 2+H. + '7' + ' \$%#2+) %' . 6' *\$%) 2%' '#\$%\$% , ' % 5') \$%\$%5 . - (, \$?% <2) + ' ' %5) . 5''% - ' 2+#) 2' 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%\$%\$, ' \$%5) , 76%(7 . 4% %) 7' ?%0# ' ' \$' % (*) : * . - \$% + . #2%#26#3#6 , . 7%\$%) %2+ *3' 2' %J ' ' 2% %\$# , . #) 2%#%6' 3' 7) (#2: % ' . +%#23) 73' \$%\$. 5#\$ - ?%0# ' ' % *) , (% . : * ' ' 6%' '#\$%- # : '+%B' %\$) - ' + ' #2: %) % (, *\$, ' %) 25' % (') (7' % * ' %B . 5Z%2% (' \$%) 2?%

%
 ! ' ' % *) , (%2' [+% #5 , \$% \$%6% (*) () \$' 6%' . 2: ' %) % ' ' %<99%#2+ * . 5) 20' * ' 25' % * . 2\$0' *% , 7' ?%0# ' '#\$% 5'' . 2: ' %J) , 76%' . 3' % ' ' %<99%6' 0 . , 7+%) % ' ' %L9<<% , 7' %J ' ' ' B4%\$+ , 6' 2+H. + '7' + ' \$%2% 77%\$ () *+\$% ' [5' (+%B . \$' B . 77C%- ' 2: %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: ?%0# , * ' 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%5' . 2: ' %\$%#Z' 74%J # ' ' % : . *6%) % * . 2\$0' *% , 7' ?%0# <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)7': '%'.64?%
%

!''%'2'*.7%#\$5,\$\$#)2%'+%0)7)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)7)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%4' . *\$% \$%' ' . 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%K . *5''%J@C%J#+'%''' %), +5) - ' %) 0%' . +%5. \$' %' . 3#2: %\$) - ' %#- (7#5. #) 2\$%0) *%') J%
 +'' %L9<<%(*) 5' ' 6\$%) 2%L6X%7' :#\$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%K<5g* . 2. '' . 2%K' 2' \$%S. #7#2: >C%L . 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: %%) 9) 2+ %%) %5. +5''%''' %' . - %B, \$%
 J''' 2%7' . 3#2: % . *74%#2%''' %6. 4%0) *%5) - (' +##) 2\$%B' 5. , \$' %''' %89%\$'' , ++' %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\$5'' 6, 7' %'. 6%B' ' 2%-) *' %5. *' 0, 74%. Z' 2%#2+) % 55), 2+%J''' 2%5'') \$#2: %57. \$\$\$' %?%5) - ' %
 \$+, 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%\$5, 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%'' %(. \$+?%5+, 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' ?%5) - ' %'' . - \$%6)'' . 3' %'' #*%#) J2%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%#) %7) 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+%) *\$+, 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' %d2: 7#\$'' >%B' : . 2% %'' *' ' H4' . *% 7' 5+ 6%# * - ?%62%'' % -) \$+%
 ' 5' 2+%\$ (#2: %\$ - ' \$+ ' C%\$'' #. %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%?%8, *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\$' '>%

