

-&8<\$, &#-' (8&' 6=#, 4<&8&6b# -4; &# 4)*&8# 984<\$/ , &#-' *' <&# /4# -5, *# (&0\$-')\$4/># 0*\$-\$ # \$ / , (56&#-
l' -j') , * & 3' / # 3 * \$, * # 98\$6&-# \$) - & (: # 4 / # 7 & \$ / 0 #]) * & # 7 \$ 8) * 9 (' , & # 4 : # ; & 6 \$, ' 8 & P # # 1 4 ; & # 984 < \$ / , & - # A & > 0 > #
? 8 \$) \$ - * # N 4 (5 ; 7 \$ ' # ' / 6 # 1 (7 & 8) ' L # * ' < & # ' (8 & ' 6 = # ' ((4 3 & 6 # - \$ 0 / \$: \$, ' /) # 0 8 4 3) * # \$ / # 9 8 \$ < ') & # : 4 8 @ 9 8 4 : \$) #
' : , \$ (\$) & # -) * ') # 4 : : & 8 # & < & 8 =) * \$ / 0 # : 8 4 ; # ' 6 < ' / , & 6 # 6 \$ ' 0 / 4 -) \$, #) & -) \$ / 0 #) 4 # ' # 8 ' / 0 8 # 4 : # - 5 8 0 \$, ' (#
9 8 4 , & 6 5 8 & - > # 1 4 ; & # 4 : #) * & - & # \$ / \$) ') \$ < & - * ' < & # 7 & & / # ' ,) \$ < & (= # & / , 4 5 8 ' 0 & 6 # 7 = # 9 8 4 < \$ / , \$ ' (# 0 4 < & 8 / ; & /) - #
3 * \$ (& # 4) * & 8 - * ' < & # 7 & & / #) 4 (& 8 ') & 6 # 4 8 # ^ 5 \$ &) (= # & / , 4 5 8 ' 0 & 6 # \$ / - 4 : ' 8 # - #) * & = # ' 8 & # 6 & & ; & 6 # ' - # 9 8 4 < \$ 6 \$ / 0 #
' # 8 & (& ' - & # < ' (< & P # : 4 8 #) * & # 9 8 & - - 5 8 & - # 4 / #) * & # 9 5 7 (\$, (= # \$ / ' / , & 6 # - -) & ; > # #

V * ') # \$ - # ') # \$ - - 5 & B # * & 8 & B # * ' - # (& - - #) 4 # 6 4 # 3 \$) * #) * & # 6 & (\$ < & 8 = # 4 : # * & ' () * # - & 8 < \$, & - B # 7 5) B # 8 ') * & 8 #) * & #
: \$ / ' / , \$ / 0 # 4 8 # 9 ' = ; & /) # : 4 8 #) * 4 - & # - & 8 < \$, & - > # # Q 5 , * # 4 : # * & ' () * # , ' 8 & # \$ / # N ' / ' 6 ' # \$ - # 9 8 \$ < ') & (= # 6 & (\$ < & 8 & 6 & # #
_ & / & 8 ' (# 9 8 ' ,) \$) \$ 4 / & 8 - # 4 8 # : ' ; \$ (= # 9 * = - \$, \$ ' / - # ' (4 / 0 # 3 \$) * # * 4 -) # 4 : # 4) * & 8 # * & ' () * # 9 8 4 < \$ 6 & 8 - # 4 9 & 8 ') & # ' - #
9 8 \$ < ') & # 6 & (\$ < & 8 & 8 - # 4 : # * & ' () * # - & 8 < \$, & - #) 4 #) * & \$ 8 # 9 ') \$ & /) - # # V * ') # ; ' J & - #) * & # N ' / ' 6 \$ ' / # * & ' () * # , ' 8 & #
- -) & ; #] 9 5 7 (\$, P # \$ - #) * & # & C) & /) #) 4 # 3 * \$, * #) * 4 - & # 9 8 \$ < ') & # 6 & (\$ < & 8 & 8 - # 4 : # , ' 8 & # ' 8 & # 9 ' \$ 6 # : 8 4 ; #) * & # 9 5 7 (\$, #
9 5 8 - & > # 0 * & # N ' / ' 6 \$ ' / # - -) & ; # \$ - # , * ' 8 ' ,) & 8 \$ ` & 6 b # \$ / # a ' = (4 8 P - # 5 , , \$ / ,) # 9 * 8 ' - & B # ' - # 4 / & # 4 : # b 9 8 \$ < ') & #
9 8 ' ,) \$, & b # 9 5 7 (\$, # 9 ' = ; & /) c # a ' = (4 8 B # F G G Z L > #

0 * \$ - # \$ - # / 4) #) 4 # - ' = #) * #) * & # 9 8 \$ < ') & # 6 & (\$ < & 8 = # 4 : # * & ' () * # , ' 8 & # 6 4 & - # / 4) # 8 ' \$ - & # \$; 9 4 8) ' /) # ' / 6 # - 8 8 \$ 4 5 - #
^ 5 & -) \$ 4 / - > # 1 - # X & 7 & 8 # A F G G ! L # * ' - # / 4) & 6 b # 9 8 \$ < ') & # 6 & (\$ < & 8 = # , ' / # , 4 ; & # \$ / # ; ' / = # : 4 8 ; - > # 0 * & 8 & # ; ' = # 7 & #
\$) (& # , 4 / , & 8 / # ' 7 4 5) # ' # - \$ / 0 (& # 4 8 # ; 5 () \$ @ 9 * = - \$, \$ ' / # 9 8 \$; ' 8 = # , ' 8 & # , (\$ / \$, # ' - # ' #) * 8 & ') #) 4 #) * & #] 9 5 7 (\$, P #
' /) 5 8 & # 4 : # N ' / ' 6 \$ ' / # ; & 6 \$, ' 8 & B # 7 5) #) * & 8 & # ; ' = # < & 8 = # - \$ 0 / \$: \$, ' /) # , 4 / , & 8 / # ' 7 4 5) # ' # 9 5 7 (\$, (= #) 8 ' 6 & 6 #
, 4 8 9 4 8) \$ 4 / # 3 \$) * # ' # : \$ 6 5 , \$ ' 8 = # 6 5) = #) 4 # ; ' C \$; \$ ` & # 9 8 4 : \$) # 4 9 & 8 ') \$ / 0 # ' # N ' / ' 6 \$ ' / # * 4 - 9 \$) (> # 0 * & #
\$; 9 4 8) ' /) # 6 \$ -) \$ / ,) \$ 4 / # \$ / # N ' / ' 6 ' # \$ - # (& - - # ' 7 4 5) # 9 5 7 (\$, # < & 8 - 5 - # 9 8 \$ < ') & #) * ' / # \$) # - # ' 7 4 5) # / 4) @ : 4 8 @ 9 8 4 : \$) #
' / 6 # : 4 8 @ 9 8 4 : \$) # 6 & (\$ < & 8 = # # 0 4 #) * & # & C) & /) #) * ') # * 4 - 9 \$) (- # 8 & ; ' \$ / # 9 8 \$ < ') & # \$ / -) \$ 5) \$ 4 / - # \$ / # N ' / ' 6 ' # A ' / 6 #
) * \$ - # - # 6 & 7 ') ' 7 (& # \$ / #) * 4 - & # 9 8 4 < \$ / , & - #) * ') * # < & # 8 0 \$ 4 / ' (\$ ` & 6 # - -) & ; - L #) * & = # ' 8 & # ' (; 4 -) # ' (3 ' = - # / 4)

!"#\$%&'()*+,-./0123456789:;<=>

'8/""*-&<-"*)*=&>"+"%-%-?@#&,"?@"*+="-O"#123ABC94&

98&< &/) \$4/#' /6# ,5)-#)4#)*&# 984<\$/,\$' (#6850#9(' /#*' 6# ,*' ; 9\$4/-#'/6# ,8\$)\$, -#74)*#\$/-\$6&#'/6# 45)-\$6:#)*&# aXUP-#94(\$)\$, '(#7' -&##+84; #)*\$-#9&8-9& ,)\$<&B#(&0\$-(')\$4/#(\$; \$)\$/0#)*T(:#98\$<')&# :', \$((\$)&-#3\$)*\$/#)*&# 984<\$/ ,&# -*4&6#59#)*<&8/; &/)P-#94-\$)\$4/#' -#'#6&:/6&8#4:#04; ; =# X450(' -P#(&0' ,=#

1#)*&#-' ; &#)\$; &B#)*&8&#&-#&<\$6&/ ,&#)*')#3\$)*\$/#)*<&8/; &/)#, '5,5-#'/6# ,7\$/&#)*&8' -#'# 9&8, &9)\$4/#)*')#)*&# (\$7&8' (\$')\$4/#4:#)8' 6&#\$/#0446-#'/6# -&8<\$, &-#8&89&8&-&/)&6#7=#)*&# a48)*# 1; &8\$, '/#+8&' 6l&& ; &/)#Aa1+01L#'/6#)*l&& ; &/)#4/#\$/&8/' (#08' 6&#A1S0L#8&^5\$8&6#'# 8&05(')48=#'/6#(&0\$-(')\$<&-94/-&#)*')#345(6# ,('8\$=#)*&#)&8; -#'/6# ,4/6\$)\$4/-#4:#'/=#94)&/)\$' (# 98\$<')&#&-& ,)48#\$/<&-); &/)#\$/#* &' ()*#-&8<\$, &(\$&8=>##+\$/' ((=B#)*&#(' ,J#4:#:4,5-&6#4994-\$)\$4/#)4#))*&# 04<&8/; &/)P-# (&0\$-(')\$<&# ; 4<&# A&\$)*# :84; #3\$)*\$/#)*&# (&0\$-(')58&# 3* &8&#)*&# 2:.\$, \$(# 2994-\$)\$4/#3' -#04\$/0#)*ǂ*#)\$-#43/#94(\$)\$, '(#)8' /-:48; ')\$4/#48#:84; #\$/)&8&-)-#45)-\$6&#)*&# (&0\$-(')\$<Ϙ, &-L#; &' /#)*&#(&0\$-(')\$4/#\$)-&(:#3&/)#<\$8)5' ((=#5//4)\$, &6#7=#)*ν(\$, #' /6#)*&# ; &6\$' >#

0* &-5()B#)*&#B#-\$#)*&# ,8&')\$4/#4:#'#(&0\$-(')\$<&#'/6#8&05(')48=#:8' ; &348J#)*')B#6&9&/6\$/0#4/# 4/&P-#9&8-9& ,)\$<&B# ,'/#7&- ,8\$7&6#'-#&\$)*&8#'#98\$/ ,9(&6#6&:/-:#'#957(\$, (=:#\$/ / ,&6#'/6# '6; \$/\$-)&8&6#* &' ()*# , '8&#--&)& ; #48#'-#'# ,=#,\$, '(#'/6#6\$-\$/0&/545-#; 4<&#)4#-)\$:(&# ; &' /\$/0:5(# 8&:48; #4:#'# '\$(\$/0# --&)& ; ># 0* &#%+. 1#5-&-#)*&# <&8=#8* &)&8\$,#4:#)*&# 94)&/)\$' (#)*&8&')#4:# 98\$<')\$')\$4/#)4#; '80\$/' (\$&#'/=#)*&8&')#)*')#98\$<')&#:' ,\$((\$)&-#; \$0*)#94-&#)4#)*ν(\$, * &' ()*# , '8&# --&)& ; #7=#8&^5\$8\$/0#-5, *#:' , \$((\$)&-#)4#7&#:5((=#98\$<')&#\$/#)*\$:/ / ,\$/0#'/6#49&8')\$4/#M#)*&8#))*' /#7' /#-5, *#:' , \$((\$)&-#45)@B#)*&#(&0\$-(')\$4/#:48, &-#)*&# ; #)4#49&8')&#&/)\$8&((=#3\$)*45)#' /=# 957(\$, #:5/6-#A\$/ , (56\$/0#VN?# , '-&-L#48#' , , &-#)4#957(\$, (=984<\$6&6#\$/:8' -)85,)58&#\$/#)*\$-#&/-&B#))*&#(&0\$-(')\$4/#:48, &-#98\$<')&# , (\$/\$, -#)4#)85(=#6& ; 4/-)8')&#)*')#]98\$<')&#&-#7&))&8P#7=#8&:5-\$/0#)*&# ; # ' /=#957(\$, #-57-\$6=#3*')-4&<&8>#0*5-B#'/=#:' , \$((\$)=#)*')#345(6#7&#(\$, &/-&6#5/6&8#)*&#%+. 1#345(6# (\$J&(#7/984:\$)' 7(&#:48#)\$-#\$/<&-)48-

74' 86-# 3&&# , *' 80&6# 3\$)*# 8&48\$&/)\$/0#)*&# 6&(\$<&8=# 4:# -&8<\$, &-#)43' 86-# *'()* *# 984; 4)\$4/B# 6\$-&' -&# 98&<&/)\$4/#' /6# 9495(')\$4/# *'()* *# 04' (->## +58)*&8B#)*&# 04<&8/; &/)# 95-*&6#:48# /&3# 98\$; '8=# *'()* *# , '8&(\$<&8=#; 46&(-#7' -&6#4/#/)&86\$-, \$9(\$/' 8=#)&' ; -#4:#984<\$6&8-#)*')# ,45(6# , '8&#:48#9')\$&/)-# ,84--#)*&#:5((# ,4/)\$/55; #4:# , '8&#/&&6-#'/6#(&--&/#)*&(\$' / ,/#*4-9\$)' (@ 7' -&6# , '8&#AQ, S/)4-*#'/6#Q' 8 , *(64/B#FGGdD#ZZd@Z! FL>#

V*')&&8#)*&# -5, ,&--#4:#)*&#M4; '/43#8&:48; -B#'/6#)*&# -5, ,&--&-# 3&&' (#A.'`' 8#&#)' (>B# :48)* ,4; \$/0LB#)*&=# 3&&8&# '(-4#&C*' 5-)\$/0#:48#)*&# 04<&8/; &/)#' /6#)*&# 957(\$,>#0* &#M4; '/43# *'()* *#94(\$,=#' 0&/6' #3' -# ,58\$45-(=7\$:58,')&6>##2/#)*/&#*' /6#)*&8&&8#)*&# ,5)-#)4#* &'()* *#

8&(')\$<(&=#-84/0#984)&,)4/#:48#)*&#&C\$-)/0#-4,\$'(#'/6#*&'()*#-88<\$,&(\$<&8=#'/6#:\$/'/,/0#
8&0\$; &#-\$/#N'/'6'>#0*&#,'*((&/0&B#)*450*B#-\$3*)# ,45(6#*'99&/#-45(6#)*<&8/; &/)#
'))&; 9)#4#-\$0/\$:,'/)(=#,*'/00#&C9'/6#)*&#&C\$-)/0#957(\$,#-=-)&; >##+48#&C'; 9(&B#*4; &#,'8&#
-88<\$,&#-#/#N'/'6' #3&8&#')#)*\$-#)\$; b\$; '8\$=#6&(\$<&8&6#7=#98\$<')&@/4)@.48@984:\$)#&/)\$&#-#5,*#-#
)*\$,)48\$'/#286&8#4:#a58-&-L#4:)&/#5/6&8# ,4/)'#)4#984<\$/, '\$(#04<&8/; &/)-#'/6#8&^5\$8\$/0#
-4; &# ,4@9' =; &/)#4/#)*	'8)#4:#)*&#-88<\$,&,\$9\$&/)>#0*&-88<\$,&#-#8&#/4)#9'8)#4:#)*&# ,48#&
; &6\$,'8'80'\$/#)*#:#5(=#\$/-58&-#64,)48#'/6#*4-9\$)'(#-88<\$,&#-75)#'8	'8)#4:##-&,4/6#)\$8:#
-88<\$,&#-#)*# ; \$C# 957(\$,#-57-\$6=#3\$)*#98\$<')&# \$/-58' / ,&# '/6# 45)@4: @94, J&# 9' =; &/)-#
AQ'8,*\$(64/B#FGGTL>#0*&#; 4<& &/)#4:#('80&#:48@984:\$)#&/)&898\$-&-#\$/4#)*\$-#; '8Jř(6#7&#
'((43'7(/6&8#)*&#)&8; -#4:#a1+01#'/6#/'=#))&; 9)#7=#04<&8/; &/)#4#48&-)'((#-5,*# #; 4<&#
A48#)4#78\$/0#*4; &# ,8&#\$/4#)*&# ,48:#5(=#\$/-58&6#-88<\$,&#-L#345(6#8&^5\$8&# ,4; 9&/-')\$4/#4#
)*4-b\$<')&#&/)\$&#-#)*#345(6#7_-*&6#45)#4:#)*&#; '8J	(' ,&#>##

0*5-B#\$/#(\$0*)#4:#)*&-&#\$/)&8/')\$4/' (#'/6#/')\$4/' (#6<&(49; &/)-#\$/#)*&'#4:#)8'6&#\$/-88<\$,&#-#)\$#
7&,' ; &#; 948)'/#:48#984<\$/, '\$(#04<&8/; &/)-#)4#&-)'7(\$-*#'# ,(&'8#8&05(')48=#:8' ; &348J#:48#)*&#
49&8')\$4/#4:#98\$<')&#:' ,\$()\$&-##1-#3'-#/4)&6#&'8(\$8'-J') , * &3' /#*'6#/4#(&0'(#48#8&05(')48=#
(\$; \$')\$4/#4/#)*::&8\$/0#4:#98\$<')&# \$/-58' / ,&# :48#957(\$,(=#\$/-58&6#-88<\$,&#-#'/6#/4#(&0'(#
:8' ; &348J#:48#)*1&8')\$4/#4:#98\$<')&#:#48@984:\$)*&'()*#:#,'\$()\$&-##0*#&8&(')\$<(&=#-; '((#-\$:#)*&#
1'-J') , * &3' /#; '8J&#A(&-#)*' /#K#; \$((\$4/#9&49(\$-9&8-&6#\$/#8&(')\$<(&=#-; '((#,\$)\$&-B#)43/-#'/6#
858'(#; 5/,\$,9'(\$)\$&-#\$/#'/#8&'#)*&#-\$:#+8' / ,&L#'/6#)\$-#(' ,J#4:#'#-\$0/\$:\$,')#98\$<')&#-&,)48#
&/)8&98&/&58\$'(#&(\$)\$&#J&#(=#; '6&#)*Ϙ<\$/, &#'/#5/'99&'(\$/0#9(' ,&#:#48#('80&#-,'(&# ,48948')&#
&'()# ,8&#\$/<&-); &/)>#0*/(=#(&0'(#(\$; \$')\$4/#\$)*#*6#4/#)*&&(49; &/)#4:#'9'8'((#:#48@
984:\$)#6&(\$<&8=#'/6#:\$/'/,/0#*#&'()*#-=-)&; #3'-#)\$-#984*\$7\$)\$4/#4/#9*=-,\$' /-P#7(\$\$=#)4#98' ,)\$,&#/#
74)*#)*ν(\$,#:\$/' / ,&6#-=-)&; #'/6#'#98\$<')&#-=-)&; #-;\$ 50' /&45-(=#AQ, S/)4-*B#FGGTL>#0*' /#
4/#-4@,((&6#)65'(#98' ,)\$,&P#9*=-,\$' /-#; &' /)#)*#)\$#345(6#7&#; 94--\$7(&#:#48#; 48&#)*' /#'#*'/6#
:5((#4:#9*=-,\$' /-#)4#49)@45)#4:#)*ν(\$,#:\$/' / ,/0#4:#)*#-88<\$,&#-#'/6#-)\$(#0&/&8')&#-5::,\$&/)#
\$/ ,4; &#)4#8& ; '\$/ #/98' ,)\$,�*<&8/; &/)P-#8&-94/-&#)4#)*\$-#(&0'(#'/6#8&05(')48=#<4\$6#3'-#
)*&#

:',\$(=); &&)-#984<\$/, '\$ (#-)' /6' 86-#' /6#-5:,\$,\$&/)/&&6#-\$- --&--&6#:48#-5, *#' #: ', \$(=b#)* &#(\$, &/-&# \$-#08' /)&6>#

l4; :#)* 	*=-,\$' /-#\$/)&8<\$&3&6#:48#)*\$-#)56=#/4)&6#)*#) * ί&8#0\$-< &/#)4#)* &#Q\$/-\$-)&8#4:# %&'()* *#3\$)*#8&-9&,)#)4#)* &#(\$, &/-\$/04:#-5, *#:' , \$()\$&-#3' -b#\$/#)* #<\$&3b#&C, &--\$<&>#1-#4/&# ,4; ; &/)&6b#b#n#)3' -#7-4(5)ί&8o\$)#7' -\$, '(=#' ((43&6#)* &#Q\$/-\$-)&8#)4#6&)&8; \$/&b#7' -&6#4/# '#<&8=#784' 6- &#)4:#, 8\$)&8\$' b#3* &#)* #48#/4#)* ř(6#7&#m' #98\$<')&#:' , \$(=n#'/6#-4; :#)#3' -# -; 560=# &/450*#(\$J&# /&&6b#)*')#)\$# ' ((43&6#)* &#Q\$/-\$-)&8#)4# &--&/)\$' ((=#-'=#/4#)4#'/=#'/6# ' ((# 8&^5&-)-#:48#98\$<')&# , (\$/\$, -c>#1#)* &#-' ; &#)\$; &b#)*\$-#5)*48\$)=#<\$-#'#<\$-#98\$<')&#:' , \$()\$&-#-\$-#4# 6\$::&8&/)#\$/#:48; #48#-57-)' /, &#)*' /#)*')#0\$&/#)4#)* &#Q\$/-\$-)&8#'/6#)* <&8/; &/)#<\$-#'#<\$-#)* &# &-)' 7(\$-*; &/)#4:#

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@ABCD EFGHIJKL MNOPQRSTUVWXYZ

<4)&8-#*' <&#)8' 6\$)4/' ((=#)&/6&6#)4#:' <458#957(\$, #4<&8-\$0*)#'/6#' 6; \$/\$-)8')\$4/#4:#*&'()*#,' 8&#

' 8%/'* -&< -")*=&>" +9)%%-?@#&, "?@"*+=-O"#123ABC94& RR

#

1#; & 7&8#4:#)*&#N4((&0:#U*=-,\$' /-#'/6#1580&4/-#'08&&6D#b\$)#3'-#'/# '0&/6' #68\$<&/#7=#)*&# :',)#*')#)*<&8/; &/)#4:#)*Ϙ<\$/,&#'/6#)*'=#:&()#-)84/0(=#)*')#)*b&:&88&6#3'=#)4# 6&(\$<&8#-&8<\$,&-#-\$)*8450*#957(\$,(=#43/&6b#957(\$,(=#04<&8/&6#:',\$(\$)\$&-#75)#*')#\$.#)*&8&# 8\$/0#)4#7)*&8#:',\$(\$)\$&-b#)*&=#450*)#)4#7&#-57e&,#)4#:'\$8(=#8\$04845-#04<&8/; &/)#8&05(')\$4/c>#

1#-;\$ \$('8#<\$&3

!"#\$%&'()*+,-./0123456789:;<=>

'8/"*-<-")*=>"+%%-?@#&,"?@"*+=-O"#123ABC94& R"

?5)#*&#; &8^--\$7\$(\$=#4:#-5, *# #6&<(49; &/)#; &' /)#*')#)*&#(&0\$-('\$4/#' 99&' (&6#)4#-4; &#J&=#
94(\$)\$, '(# ,4/-)5&/, \$&-#)'#; '#3&((#*' <&&/#6\$-; '#=&6#7=#-4; :#)*&#, 4-)@,5))\$/0#; &' -58&-#
4:#)*&#&' 8(=#M4; '/43#=&' 8->#V*')&<&8#)*&\$0*)#0\$<&/#)4#94--\$7(T(:#a1+01#' -#' #-958#)4#
) * &# %+. 1# \$) # \$-# , &8)' \$/(=# 4/&# 4:#)*&# \$/, \$6&/)' (# :48, &-# 3*\$, *# \$/)&8-&,)&6# \$/#)*&# ; \$6@KddG-#
, 4/)&8\$75)\$/0#)4#)*&# /&&6# :48# 04<&8/; &/)#)4# ' 668&-#)*&# \$-5&# 4:# 98\$<')&# :48@984.\$)# * &' ()*#
:' , \$(\$)\$&-#

?4)*#)*&# 64, 5; &/)' 8=#' /6# J&=#\$/:48; '/)#&<\$6&/, ^\$/#)4#'# ; 5()\$9(\$,\$)=#4:#:' ,)48-#
68\$<\$/0#)*&<(49; &/)#' /6#9' --' 0:#)*&#%&' ()*#+', \$(\$)\$&-#.\$, &/-\$/0#1,)#\$/#1' -J'), * &3' />#
\$/-)\$5)\$4/' ((=#)*&8' -#' #, (&' 8#8&05(')48=#<4\$6#3 * &/#)\$#, ' ; &#)4#)*1&8')\$4/#4:#* &' ()*# , ' 8&#

#####

0*5)48-#345(6#(\$J&#)4#)*' /J#)*&#N' /' 6\$' /#S/-)5)&-#4:##%&'()*#M&-&' 8, *B#%&'()*#N' /' 6' #' /6#)*&#
l' -J'), *3' /#U495(')\$4/#%&'()*# /6#r<'(5')\$4/#M&-&' 8, *Y/\$)#)*&#Y/\$<88-\$)=#4:#M&O\$/' #:48#)*&#
:\$/ /, \$' (#-59948)#984<\$6&6#:48#)*\$-#8&-&' 8, *#>#Vř(6#' (-4#(\$J&#)4#)*' /J#N458)/&=#r/0(' /6#:48#*88#
8&-&' 8, *# --\$-)' /, /#)*\$-#9' 9&8-##S/#' 66\$)\$4/#)*&#e458/' (P-' /4/=; 45-#8&<\$3&8-#984<\$6&6# #/5; 7&8#
4:##; 948) /)#' /6#* &(9:5(#-500&-)\$4/-)#4#-)8&/0)*&/#)*	' 9&8P-# 805; &/)>
#S)#\$-:#' \$8#)4#-'=#)*')#; 5, *#4:##)*&7')<&8#957(\$, #<88-5-#98\$<')&(\$<88=#' /6#:\$/' /, &#\$/#N' /' 6' #' *' -#
7&&/#68\$<&/#7=#)*&# 4/ , &8/#' 745#)*&#(&/0)*#4:#3' \$)#\$; &-#\$/#)*ν(\$, #/4)@48@984:\$)#--)&; -#\$/#)*&#
984<\$/ , &-##04#)*&#&C)&/#)*')#(&/0)*=#3' \$)-#\$/#)*ν(\$, (=# 6; \$/\$-)&8&6#--)&; #5/6&8; \$/ν(\$, #
, 4/ :\$6&/ , &#\$/#)*')# --)&; B# \$)# 984<\$6&-# ' /# 49&/\$/0# :48#)* 4-&# , ' (\$/0# :48# 08&')&# (&<(-# 4: 98\$<')&#
9' =; &/)#' /6#:48@

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@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 [\] ^ _ ` { | } ~

N*58,*b#k4*/#'/6#I; \$)*b# a&'(&>#FGGT>b%&'()*#M&:48; #' /6#U8\$<')\$ /#\$/# 1(7&8)'c#!''#\$%&'#&'N7)%&