

-&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#]) * \$8)*9(' , :# ; &6\$, ' 8&P##14; Ϙ<\$/ , &-#A&>0>#
?8\$)-*# N4(5; 7\$ # ' /6# 1(7&8)' L# *' <&# ' (8&' 6=# ' ((43&6# -\$0/\$: \$, ' /)# 0843)*# \$/# 98\$<')&# :48@984:\$)#
: ' , \$(\$)&-#) *')# 4::&8# &<&8=)*\$/0# :84; # ' 6<' / , &6# 6\$' 0/4-)\$, #)&-)\$/0#)4# ' # 8' /08# 4:# -580\$, ' (#
984 , &658&->##14; :#)* &-&#\$/)\$')\$<&-#*' <&&/# ,)\$<(&=#&/ , 458' 0&6#7=#984<\$/ , '\$ (#04<&8/; &/)-#
3*\$(#4)* &8-*' <&&/#)4(&8')&6#48#^5\$&)(=#&/ , 458' 0&6#\$/-4:' 8# -#)* &=# 8&&; &6# -#984<\$6\$/0#
' #]8&(&' -&#<' (<&P#;48#)* b&-58&-#4/#)* ν(\$, (=:#\$/ / , &6#--)&; >###

V *')#-\$-# ')#-\$-5&B# * &8&B# *' -# (&-#)4# 64# 3\$)*#)* &# 6&(\$<&8=# 4:# * &' () *# -&8<\$, &-B# 75)B#8') * &#)* &#&
:\$/ / , \$/0#48#9' =; &/)#:48#)*4-&#-&8<\$, &->#Q5 , *#4:#* &' () *# , ' 8&#\$/#N' /' 6' #-\$-#98\$<')&(#6&(\$<&8&6#&
_&/&8' (#98' ,)\$)\$4 / &8-#48#:' ; \$(=#9*=-\$, \$' /-# ' (4/0#3\$)*# *#4-)#4:#4)* &8#* &' () *#984<\$6&8-#49&8')&# -#
98\$<')&(\$<&8&8-#4:#* &' () *#-&8<\$, &-#)4#)* #9')\$&/)-##V *')#; ' J&-#)* &#N' /' 6\$' /# * &' () *# , ' 8&#
--)&; #]957(\$, P#-\$-#)* &#&C&/)#)4#3*\$, *#)*4-b\$<')&(\$<&8&8-#4:# , ' 8&#* 8	' \$6#:84; #)* ν(\$, #
958-�* &#N' /' 6\$' /#--)&; #-\$-# , *' 8' ,)&8\$` &6b#\$/#a' =(48P-#5, , \$/ ,)#9*8' -&B# -#4/:#b98\$<')&#
98' ,)\$, ν(\$, #9' =; &/)#c#a' =(48#FGGZL#

0*\$-\$-#/#4)#)4#-' =#)*#)* b\$<')&(\$<&8=#4:#* &' () *# , ' 8@&-#/#4)#8' \$-&#; 948)' /)#' /6#-88\$45-#
^5&-)\$4/->##1-#X&7&8#AFGG! L#*'-#/#4)&6b#98\$<')&(\$<&8=# , ' /# , 4; &#\$/#; ' /=#:48; ->#0* &8&#; ' =#7&#
(\$))&# , 4/ , &8/#' 745)#' #-\$/0(0#; 5()\$@9*=-\$, \$' /#98\$; ' 8=# , ' 8&# , (\$/\$, #' -#)# * &8')#)4#)* &#]957(\$, P#
' /')58:#N' /' 6\$' /#; &6\$, ' 8K)#)* &8&#; ' =#<&8=#-\$0/\$: \$, ' /)# , 4/ , &8/#' 745)#' #957(\$, (=)#' 6&6#
, 48948')\$4/# 3\$)*# ' # :\$65 , \$' 8=# 65)=#)4# ; ' C\$; \$` &# 984:\$)# 49&8')\$/0# ' # N' /' 6\$' /# * 4-9\$' (># 0* &#
\$; 948)' /)#6\$-)\$ / ,)\$4/#\$/#N' /' 6' #-\$-#(&-# 745)#957(\$, #<&8-5-#98\$<')&#)* /#)#-\$' 745)#/4)@:48@984:\$)#
' /6#:48@984:\$)#6&(\$<&8=#04#)* &#&C&/)#)*# * 4-9\$' (-#8&; ' \$/#98\$<')&#\$/-)\$5)\$4/-#\$/#N' /' 6' #A' /6#
)*\$-\$-#6&7')' 7(&#\$/#)*4-Ϙ<\$/ , &-#)*#)* <&0\$4/' (\$` &6#--)&; -L#)* &=#' 8&# (; 4-)#' (3' =-#/#4)

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&898&-&/)&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:#:4,5-8&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-&-#)*&# <88=#8* &48\$, #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:# -&&<\$, &-#)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/#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&)9(' ,&#>##

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#) * &# (\$, &/-\$/0 4:#-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 * &#) * &8#48#/4)#) * &8ř(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"#23ABC94& 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

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

'8/""*-&<-"*)*=&>"+"%-%-?&&#&,"?@"*+=-O"#&23ABC9& 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#)*&# 6&<(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&#

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@123456789:;<=>?
&

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