

! "\$#%&'()*+*(
,\$.#/0"-&#(-#(1 2-34%2-&"25(! "\$#%&'(
67.&\$8(9+9+(

; .4.4J0&'&-4'!

^(#*4#@\$'+!5;! , 45*5 2 #4+E! , 45*!1L0L!6*7! , 45*!1L1LE!6('!'@('V9##)' +E!6+!6('! , 45*!0L_I!
A&6)<' 2 6)#46\$!D55\$+!;5(! , 45*5 2 #+)+!0B!6*7! , 45*!0LII!A&6)<' 2 6)#46\$!D55\$+!;5(! , 45*5 2 #+)+!1BE!5(!<'!
'V9#C6\$'*)&! . *'!5(!2 5('!' + 2 '+')' (+!5;! - 6\$49\$9+!=59\$7!+9;;#4'!;5(! , 45*!0L_I!6*7!0LIE! : 9)!CS0'&\$4' '(
O25"050'D(&'(\$#-(.4"#%%4\$/4/F! , 45*!KL_L!#+!6!@('V9##)'&!>)!#+!T4.?(# 2 @5()6*!)<6)!%59!;9\$;#\$\$!<'!
@('V9##)' +!@4>#.4(%59!)6?'!<#+!459(+ 'E!6*7!' -&55(9*7' (+)6*7!<'! 2 6)'(#6\$+!#*!)<'!@('V9##)' +8

(
(
! '#\$%&' ('#) *, ''%' '%- ..\$. .) \$ '+/%
(
, \$N"52"' (; .#@54%'(
>)!# +!# 2 @5()6*)!5!9*7' (+)6*7!<5=!5!6@@\$%!45*4' @)+!6+! = '!45C' (!)<' 2E!+5!%59! =#\$!<6C'!)<'!
5@@5()9*#)%!)5! =5(!5*!+5 2 '!@ (5 :\$ ' 2 +!#*!4\$6++!A#*!@6#(+!5(!+ 2 6\$\$!N(59@+B!6\$ 2 5+)!'C' (%!76%8!! c 59! 2 6%!
: '!+'\$ '4)'7!)5!+<5=!+5 2 '!5;!)<'+'!)5!<'!4\$6++E!6*7!)<#+!7' 2 5*+)(6)#5*!46*!677!)5!%59(!N(59@R
6++#N* 2 '*')+!N(67'8!
!
!
Y.#07(<'!&8\$%4\$-'L(
D<'+'!455@' (6)#C'!' \$'6(*#*N!'X' (4#+ '+!A7')6#\$'7!6:5C'B!6('!'X)(' 2 '\$%!# 2 @5()6*)8!!D<'!N(59@!
6++#N* 2 '*')!76)' +!6('!\$#+)'7!#*!)<'!459(+ '!59)\$#* '8!!>)#+!# 2 @5()6*)!*5!)5! 2 #++!<'+'!76%+! =#<59)!6*!
'X49+'7!6:+'*4'8!!D<'!5:Y'4)!5;!)<'+'!6++#N* 2 '*')+!#!)5! =5(!?)5N

<--4\$/2\$"4(;#5&'?(!
D<'(!6('!26*%!+)97#'+!+<5=#*N!6!4\$'6(!('\$6)#5*+<#@!:'!)*!4\$6++!6))*76*4'!6*7!+)97'*)!
64<#'C'2'*)8!!H5(!<#+!('6+5*E!)<'('!#+!6!+)(#4!6))*76*4'!@5\$#4%!;5(!<#+!459(+ '8!!Z))' *76*4'!=#\$: '!
)6?'*!5*!25+);76%+8!>;!6)!6*%!@5#*)!6;)'(!<'!;#(+!)=5!'?'+E!%59(!6:+ '*4'+!64459*);5(!

(
(
< // & - & # \$ 2 5 (X # - 4 ' L (
I O ' O I : J O ; & +
Z \$ \$! +) 9 7 ' *) + ! 5 ; !) < ' ! b * # C ' (+ #) % ! 5 ; ! - 5 \$ 5 (6 7 5 ! 6) ! " 5 9 \$ 7 ' (! 6 (' ! (' + @ 5 * + # : \$ ' ! ; 5 (! ? * 5 = # * N ! 6 * 7 ! 6 7 < ' (# * N !) 5 !) < ' !
6 4 6 7 ' 2 # 4 ! # *) ' N (#) % ! @ 5 \$ # 4 % ! 5 ; !) < # + ! # * +) #) 9) # 5 * 8 ! j # 5 \$ 6) # 5 * + ! 5 ; !) < # + ! @ 5 \$ # 4 % ! 2 6 % ! # * 4 \$ 9 7 ' J ! 4 < ' 6) # * N E !
@ \$ 6 N # 6 (# + 2 E ! 6 # 7 ! 5 ; ! 6 4 6 7 ' 2 # 4 ! 7 # + < 5 * ' +) % E ! ; 6 : (# 4 6) # 5 * E ! \$ % # * N E ! : (# : ' (% E ! 6 * 7 !) < (' 6) ' * # * N ! : ' < 6 C # 5 (8 ! ! Z \$ \$!
* 4 # 7 ' *) + ! 5 ; ! 6 4 6 7 ' 2 # 4 ! 2 # + 4 5 * 7 9 4) ! + < 6 \$ \$! : ' ! (' @ 5 () ' 7 !) 5 !) < ' ! P 5 * 5 (! - 5 7 ' ! - 5 9 * 4 # \$! A < 5 * 5 (3 4 5 \$ 5 (6 7 5 8 ' 7 9 k !
K L K R _ 1 Q R 1 1 _ K B 8 ! [] 9 7 ' *) + ! = < 5 ! 6 (' ! ; 5 9 * 7 !) 5 ! : ' ! # * ! C # 5 \$ 6) # 5 * ! 5 ; !) < ' ! 6 4 6 7 ' 2 # 4 ! # *) ' N (#) % ! @ 5 \$ # 4 % ! = # \$ \$! : ' !
+ 9 : Y ' 4 !) 5 ! : 5) < ! 6 4 6 7 ' 2 # 4 ! + 6 * 4) # 5 * + ! ; (5 2 !) < ' ! ; 6 4 9 \$) % ! 2 ' 2 : ' (! 6 * 7 ! * 5 * R 6 4 6 7 ' 2 # 4 ! + 6 * 4) # 5 * + ! A # * 4 \$ 9 7 # * N !
: 9) ! * 5) ! \$ # 2 #) ' 7 !) 5 ! 9 * # C ' (+ #) % ! @ (5 : 6) # 5 * E ! + 9 + @ ' * + # 5 * E ! 5 (! ' X @ 9 \$ + # 5 * B 8 ! Z 7 7 #) # 5 * 6 \$! # * ; 5 (2 6) # 5 * ! 5 * !) < ' !
P 5 * 5 (! - 5 7 ' ! 4 6 * ! : ' ! ; 5 9 * 7 ! 6) ! ! ! <) @ J 0 0 = = 8 4 5 \$ 5 (6 7 5 8 ' 7 9 0 @ 5 \$ # 4 # ' + 0 < 5 * 5 (8 <) 2 \$! ! 6 * 7 ! 6) !

