



" #\$%&#' (#%)!*+!,-#!. \$!/&\$%1' #!. *' ' 230,45

6)!!!(#803!' 4!,#32%#!\$)!,-#!9:,-!; %#)0<#3,!*+!,-0)!#,##' #<!03)1,21*35!7!\$' !-*3*%#<!, *!=*03!4*2!03!\$<>\$3?038 . \$!/&\$%1' #!,*8#, -#%7!#\$8#/4!/**A!+*%B\$%<!, *!' ##138!4*2!*3!?\$' ; 2)5!03!,-#!?*' ' 230,45!\$3<!\$,!\$/2' 30 \$3<!03<2),%4!#>#3,)!*>%#, -#!?*' 038!' *3,-)@7!\$/)*!#C,#3<!' 4!, -\$3A)!\$3<!\$; ; %#?0\$1*3!, *!D%#)0<#3,!.. %*'; ; %# +*%!-0)!<#<0?\$,#<!#)%>0?#!,*!. \$!/&\$%1' #!\$3<!B0)-!-#!\$3<!-0)!+\$' 0/4!+\$0!B03<)!\$3<!+*//*B038!)#\$)@

E!*1*2%?\$\$<#,)5!8%\$<2\$,#!),2<#3,)5!+\$?2/,45!\$3<!),\$FG7!\$' !#C?0,#<!, *!B*%A!\$/*38)0<#!\$//!*+!4*2!, *!#3)2%#!. \$/ &\$%1' #!0)!\$; /\$?#!B-#%#!#>#%4*3#!\$3!8%*B5!/#\$35!\$3<!' \$A#!\$3!'; ; \$?,@E*!<!, -0)!B#!' 2),!(%038!*2% <>%#)!; %#); #?1>)5!(\$A8%*23<)5!\$3<!#C; %#?3#)!,*!#03+*%?#!\$!?' ; 2)!#3>%*3' #3,!8%*23<#!03!' 2,2\$/ %#); #?!,5!2); ; *%,5!\$3<!03?/2)0*3!-*%\$//@7,%#H20%#)!#\$?-!*+!2!),*!/)0,#3!, *!1*3#!\$3*, -#!23<%#),\$3<!#\$?-!*, -#%) ; *)01*35!\$3<!\$?1>/#4!%#\$?-!*2!, *!, -*)#!B-!*' \$4!3*, !\$/B\$4)!#/#!/?*33#?,#<@J #!\$/!!?*' #!+%*' !<0F%#3, ; !-, *!(#!\$; \$%,!*+, -0)!+\$/(2/*2)!03)1,21*35!\$3<!B#!3#<!, *!(#!' 03<+2!/,-\$,!)*)' #!-\$>#!*>%?*' # #3*%' *2)!*((),\$?/#!), *!(#!-#%#*. *//#?1>/#4!B#!?\$3!(#!\$!+*?#!+*%; *)01>#!?-\$38#!\$.!. \$!/&\$%1' #!\$3<!, -# ' \$%1' #!03<2),%45!\$3<!#C; #?,!\$//!*+!2!), *!(#!\$??*23,\$(/!, *!1*3#!\$3*, -#!03!),%#38,-#3038!, -#!+\$(%?!+!*2% ?*' ' 230,4!+*%#>%4*3#!,*!, -%>#!\$3<)2??#<@

&4!/#\$<%#>-0!; !,\$#' !B0!/(#!+*?2)#<!*3!, -#!B*%A!\$-#\$<!, *!, \$?A#!, -#!-\$%<!#?0)0*3)13#?#))\$%4!80>#3!*2% ?-\$//#38038!K)?\$/!#3>%*3' #3,!\$3<!\$!<#?/03#!03!#3%*// '#3,@LOA#!' \$34!03)1,21*3)!*+!-08-#%#<2\$1*35!B# +\$?#!<%#(\$#)!03!; 2(/0?1+23<0385!03?%#)\$038!\$(*%?*),)5!\$3<!8%\$,#%3#<!+*%?\$', ; 2)!\$3<+\$0!01#)!2; A##; @ M3!, -#!; \$, -!\$-#\$<!B#!B0!/A##; !*2%+*?2)!*3!),%#38,-#3038!, -#!?\$\$<#, !\$3<!8%\$<2\$,#!),2<#3,!#C; %##3?#!\$3< ; %#; \$%38!, -#!+*%+2/K//038!?\$%#%#5!\$//!B-0#!/; 2N38!, -#!03)1,21*3!*3!\$! *%#!)2),\$03\$(/#!,%\$=?, *%4!8*038 +*%B\$%<@

0#?S2)!*+!*2%!B*%<P?/\$))!+\$?2/,45!. \$!/&\$%1' #!0)!A3*B3!+*%8\$<2\$138!)*' #!*+, -#!(#),!\$3<!(%08-,#), /#\$<%#)!03!, -#!B*%<!\$3<!, %*>0<038!0#P?-\$38038!*; ; *%,2301#)!+*%8\$<2\$,#!)B-!*!(#?*' #!/#\$<%#)!03!, -# ' \$%1' #!03<2),%45!(2)03#)5!; 2(/0?1)!#>0?#5!\$3<!(#4*3<@Q0' 0/\$%45!*2%<#<0?\$,#!),\$F!\$%#!+*?2)#<!*3! \$A038

, -#!?\$\$' ; 2)!\$!B#/?*' 038!; /\$?#!*+!; %0<#!\$3<)\$\$+#, 4!+*%\$/@7,!0)!' 4!03,#3,!,-\$,!*2%?\$\$<#,)5!8%\$<2\$,#!), 2<#3,)5+\$?2/,45!\$3<) , \$F!\$%#!,%#\$,#<!B0,-!A03<3#))!\$3<!%#); #?,5!) *!#>#%4*3#!0)!03!\$3!#3>0%*3' #3,!B-#%#!,-#4!?\$3 ; #%*%' !,-#0%0' ; *%, \$3,!B*%!R!#8\$%</#))!*+, -#0%*#/!*3!?\$' ; 2)!R!B0,-!; 2%; *)#!\$3<!' #\$3038@7!\$' !#C?0,#<, *!(#=*03038!4*2!*3!, -0)!=*2%3#4!\$)!B#!)-\$; #!, -#!+2, 2%#!*+. \$!/&\$%01' #@
!
S#); #?T2//45
!
&0A#!" 2' *3,5!!"
73,#%0' !D%#)0<#3,
. \$/0+*%30\$!Q,\$,#!V30>#%)0,4!&\$%01' #!6?\$\$<#' 4