

%

!"#\$%&M((*%252-+0+8%F>0++2+B%-.%+51.6712-+0>%47C+>-BK*% %<-6.5*!!
@)*4&, 6.*-&)!.&4#!.&('#*#).-#3!&/!+!*#. ;)&%25!%#+, #4!-)!)# , 6.*-&)+%&42+)-B+*-&)>36.; !+3!' #4/&4(-)2!+!
)##, 3!+33#33(#)!&4!+!' 4&24+(!#\$+%6+*-&)>, #3-2)-2!+), !-('#(#)*-)2!+!*#. ;)&%25! 4&0#. *!&4!+!' 4&/#33-&)+%
, #\$\$\$&' (#)*<!!

%

!"#\$%&I) (*%+51.6712-+0>%Q.0?C275*% %<-6.5*!!
C!3*6, 5!&/!*#. ;)-F6#3!/&4!. 4#+*-)2>1#, -*)2>1+), !' 4&, 6.-)2!' 4&/#33-&)+%F6+%*5!24+' ; -. 3!/&4!?&*; !/+.#8*&8/+.#!
) , !&)%#!-)3*46.*-&)+%3#**-)23<A*6, #)*3!1-%63#!-), 63*458%#+, -)2!3&/1+4#!*!&' 4#' +4#!* ; # (!*!+0#!* ; #!
) , 63*4584#. &2)-B#, !.#4*-/-. +*-&)!#E+(!-)!-(+2#!#, -*)2!+), !24+' ; -.!, #3-2)<!

!"#\$%&&)(*%+51.6712-+0>%284-%0+8%A682-*% %<-6.5*!!
C!3*6, 5!&/!*#. ;)-F6#3!/&4!. 4#+*-)2!' 4&/#33-&)+%F6+%*5!\$, #&3!/&4!?&*; !/+.#8*&8/+.#!+), !&)%#!-)3*46.*-&)+%
3#**-)23<A*6, #)*3!1-%63#!-), 63*458%#+, -)2!3&/1+4#!*!&' 4#' +4#!* ; # (!*!+0#!* ; #!-), 63*4584#. &2)-B#, !
. #4*-/-. +*-&)!#E+(!-)!\$, #&!#, -*)2!+), !' 4&, 6.*-&)<!

!"#\$%&L) (*%F.-Y471%' .02+2+B%0+0B4 / 4+1*% %<-6.5*!!
C)!#E+(-)+*-&)!&/!+. *&43!+), !' 4&. #33#3!+//#. *-)2!' 4&0#. *!(+)+2#(#)*>' 4#' +4-)2!3*6, #)*3!/&4!* ; #!L#4*-/-, !
C33&.-+*#!-)!74&0#. *!| +)+2#(#)*!JLC7I K!#E+(<!

O E C C

=!#\$%&I) (*%=-6.54%0+0B4 / 4+1%K514 / 5%-.%#GE40.+2+B*% %<-6.5*!!
=; #!3*6, 5!+), !#* ; -. +% 4+. *-. #!&/!/+.*%*+*)2!&)%#!%#4)-)2!* ; 4&62; !-)*#24+*#, !.&643#!(+)+2#(#)*!353*#(3<!

=!#\$%&I (' %345-6.745%0+8%01.014B245%-.%#GE40.+2+B*% %<-6.5*!!
74+. *-. +%#E' #4-#). #3!-)!3#%#.*-&)>-('#(#)*+*-&)>1+), !#\$+%6+*-&)!&/!, -2-*+%4#3&64.#3!+), !3*4+*#2-#3!/&4!
*#+. ; -)2!+), !%#4)-)2<!

=!#\$%&I (; *\$452B+%0+8%\$4>: 4.K%-,%+51.6712-+%-%#GE40.+2+B*% %<-6.5*!!
74#4#F6-3-*3P!L@N! "QRS9!+), !QRS: <A6' #4\$-3#, !&)%#!/-#% 8?+3#, !#E' #4-#). #!-)!, #3-2)>, #%\$#45>+), !
#\$+%6+*-&)!&/!3*+), +4, 38

!

A=#\$%&I)(*A8:0+748%[4H\$452B+%0+8%\$4:4>-?/4+1*% %<-6.5*!!

C, \$+).#, !*; #&45!+), !' 4+. *-. #!&/!, #3-2-)2!1 #?!3-#3!/&4!63-)#33!+), H&4!#, 6. +*-&)!3#**-)23>!).&4' &4+*-)2!