

! "\$#%&'()*+,%-:;=>?@! " *%05-*, *%7(0-)8)" 8)" ((9%53&2*9&)%
)" *%05-*, *%7(0-)% " %: -1%; 2) (<*-%=>?=#! " *%\$*, #' &-%A&\$%) " *%+#)" %# ' 6&%'\$*-#*\$%-0' %0' 1*-%) *%
&0\$5#2*\$\$(+%&#: BC*&-DEF7B+0' 1*1%5-(6*2)%(' %The P l i c f J d i c i a l I n d e e d e i c e i i B i a i
C h a n g i n g C i i i 1%<C)" *%7(' \$)#0) #' %1' #)%&)%171J%K0**' %L-&-C%1' #M*-\$#)C(+%1 (' 1(' %&' 1)" *%
H' #M*-\$#)C(+%N#-, #' 0"&, @ " (\$*%5&-)#2#5&)' 0#%' %)" *%\$*, #' &-%' &1%&%5-(+*\$\$(' &3#') *-\$#)%#%' %)" *%
#\$0*J%A#)" %2(')-#<0) #' \$%+- (, %\$*' #(-%&' 1%+(-, *-%6010*\$J%2#M#3%\$*-M&') \$J%6(0-' &3#)\$%&' 1%) " *-\$@
! " *%M*') A&\$%-0' %0' 1*-)" *%7"&)" &, %E(0\$*%F03*%&' 1)" #\$\$\$" (-)% () *%+3*2)\$%" &)%#%') *' 1*1%
) (%0#M*%&%0**' *-&3#%, 5-\$\$\$#(' %(+& (, *(+)" *%)" *%, *%1#20\$\$*1@

6*M*-&3%\$5*&9*-\$%'()*1%)''*%+O' 1# 0%&--&' 0*, *)\$%+(-)''*%7(O-)%''&M*%'()*5-(M*'%)(<*&A&*)#0''8%[()A#)'\$&' 1# 0%''*%62())#\$\$%Q(M*-', *)8\$%'-'*&)(%A#)''''(31%+O' 1# 0%+- (, %)''*%605-*, *%7(O-)%', (' #*\$%'&M*%'&3A&C\$%<*' %5%(M*-%<C%)''*%62())#\$\$%Q(M*-', *)%&' 1%)''*%[(-)''*-' %&-*3&' 1%WR*2O)#M*%'(%)#, *%&' 1#%' %033%E(A*M*%-J%(' %5&-)#2#5&')%\$000*\$)*1%)''&)%''*%L(/%''&\$%'()*&3A&C\$%<*'&M*1%'(' (O-&<3C8%#%' +#' &' 2*%1#20\$\$(' \$@P&-)3CJ%)''#\$%A&\$%&))-#<O)*1%)(')'*%2(, 53*R%' *0()#&#(' \$%)''&)%', O\$)%O(' %<*)A**%' %''*%2(O-)%''*%L(/%&' 1%)''*%! -&\$O-C%#6# 2*)''*%L(/%&\$%\$O, *1%*\$5(' \$<#3#)C%(-%5-#\$(' \$%&' 1%2''#31-*' #' %&11#)#(' %)(%2(O-)\$J%)''*%O1#2#&-C%*3%)''&)%''*%C''&M*%'&1%)(%1*M*3(5%M*-C%\$''&-5*3<(A\$8J&\$%(' %5&-)#2#5&')%5O)#J%)(\$*2O-*%M*' %&&<&\$#2\$*-M#2%+(-)''*%2(O-)\$\%.[*O()#&#(' \$%# %W' 03&' 1%&' 1%] &3*\$%&- *%2(, 53)*3C%1(, #' &)*1%<C%)''*%! -&\$O-C%<())(, %3#*8%D'()*''*-\$5*&9*-\$%'()*1%)''&)%1*5&-), *)\$%(+O(M*-', *)%&-*%'M*-%''*-, *)#2&33C%\$*3*1%-(, %(' %&'()*''*-%2''%5&-)% &9*\$%#)\$*3+%&% O#&' 2*)(')'*%(' '*-%5&-)%\$

%

P&-)#2#5&')\$%'()*1%)''*%2''&' 0*\$%)(%''*%&55(#), *)%\$2''*, *%(-)%''*%605-*, *%7(O-)%2(')&#* 1#%' %)'*%7-#, *%&' 1%7(O-)\$%N#33J%A''#2''%5-(5(\$*\$%)(%*, (M*%)''*%20--*)%&O(, &)#2%5&-)#2#5&#(' %<C%)''*%P-*\$#1*')%&' 1%^*5O)C%P-*\$#1*')%(+)''*%7(O-)%#%' %''*%5-(2*\$%W-*53&2# 0%''#\$%A#)''%5&-)#2#5&#(' %<C%&)%2*\$%\$%)('*%605-*, *%7(O-)%O10*Z%&' 1%)(%5*- , #)%''*%L(-1%7''&' 2*33(-)%(\$%#%)(%''*%&55(#), *)%2(, , #\$\$#(' @! ''*-%A*-%%, #R*1%M#*A\$%(' %)'#\$%&:' %O1#2#&3%\$5*&9*-%*3%)''&)%#A&\$%#, 5(-)&' %)(% -*)&#%' %\$)-(' O%#%' 5O)%+- (, %605-*, *%7(O-)%O10*\$%<*2O\$*%)''*%C%A*-%<*\$%53&2*1%)(%O' 1*-\$&' 1%)'*%' **1\$%(+)''*#-%2(O-)\$%& ;)'*-\$%A*-%\$2*5)#2&3J%(' *%#%' %5&-)#203&-%' ()#%' 0%''&)%&3)''(O''%O10*\$%A(O31%' (%1(O<)%2'' (\$*\$%''*%<*\$%2&' 1#1&)*%+(-%&%O1#2#&3%5(\$%#(' J%#)%A&\$%'()*&55-(5-#&)*%#%' %&&1*, (2-&2C%(-%&' C%5&-)%(+D(M*-', *)%)(%<*\$%3+B-*53#2&#)0%

%