

! "#\$#%&%" () %(+%&%\$\* #' &-%(' %/01#2#&3%" 1\*5\*' 1\*' 2\*&' 1%"\*\*%05-\* , \*%7(0-)8%"8)%((9%53&2\*9%)% )\*\*%05-\* , \*%7(0-)%( %: -1%; 2)(<\*-%=>?=%%! " \*%\$\* , #' &-%A&%\$)" \*%#)+%"\*%\$\*-%\$-0' %0' 1\*-%)\*% &0\$#2\*\$%(+%&%: BC\*&-%DEF7B+0' 1\*1%5-(G\*2)%(' %The P li ic f J dicial I de e de ice i B i ai  
Changing C i i 1<C%"\*%7(' \$)O)(%' H' #)%)H71J%KO\*\*' %\_&-C%H' #M\*-\$#)C%(+% (' 1(' %' 1%"\*\*% H' #M\*-\$#)C%(+%#-, #' 0"&, %%! " (\$\*%5&-%#2#5&)#" 0%"%\*\*%\$\* , #' &-%'&1&%5-(+\*\$\$#(' &3%"')\*-\*\$)%"%\*\*%\$#0\*J%A#"%2(' )-#<0)#"(\$%-(-, %\$\*'#(-%&' 1%(-, \*-%\$010\*\$J#2#M#3%\$\*-M&' )\$J%6(O-' &%\$#)\$%&' 1%()\*\*-\$% ! " \*%M\*' )%A&%\$#O' 1\*-%"\*\*%"&)"&, %E(0\$\*%F03\*%" 1%"#\$%"(-)% ()\*%\*+3\*2)\$%"&)%))%\$%"\*)\*' 1\*1% )%D#M\*%&%0'\*-\*&3%" , 5-\*\$\$#(' %(+%)"\*\*%"\*, \*\$%1#\$20\$\$\*1@

6\*M\*-&3%\$5\*&9\*-\$%' ()\*1%)" &%)" \*%+O' 1# 0%&--&' 0\*, \*')\$%+(-%)" \*%7 (0-)%" &M\*' ()%5-(M\*' %) (%<\*\* .A&)\*-)#0")8%[ ()A#" \$)& 1# 0%)" \*%62()#\$" "%Q(M\*-', \*')8\$%" -\*&%) (%A#" " (31%+O' 1# 0%+-(), %)" \*% 605-\*, \*%7 (0-)%, (' #\*\$%" &M\*' %&3A&C\$%<\*\*' %5#&1% (M\*-%<C%)" \*%62()#\$" "%Q(M\*-', \*')%&' 1%)" \*% [ (-)" \*-' %&3&' 1%WR\*20)#M\*' %#(), \*%' 1%" %033%E(A\*M\*-J%(' \*%5&-)#2#5&')\$000\*\$)\*1%" &%)" \*%\_ (/%" &%' ()%&3A&C\$%<\*\*' &M\*' 1%" (' (O-&<3C8%" +%" & 2\*%1#\$20\$\$#(' \$@P&-)3CJ%)" #%%A&\$%&))-#<0)\*1%) (%)" \*% 2(, 53\*R%" \*0()#&)( '\$%" &%), O\$)%O(%(' %<\*)A\*\*%" \*%2(0-)%)" \*%L\_ (/%" 1%" \*%! -\*&\$O-C#6%" 2\*%" \*% L\_ (/&\$\$O, \*1%\*5(\$ "#<#3#C%(-%5-#\$(\$ ##&1%2" #31-\*%" &11#)( '%(%(2(0-)%)" \*%01#2#&-C%\*%3%" &%)" \*%C%" &M\*' &1%) (%1\*M3(5%M\*-C%" &-5%3<(A\$8%&\$%(' \*%5&-)#2#5&')%50%)%) (%\*20-\*%M\*' %%&<&#2% \$\* -M#2\*%+(-%)" \*%2(0-)%)%. [ \*0()#&)( '\$%" %W' 03&' 1%&' 1%] &3\*\$%&-\*%2(, 53\*)\*3C%1(, #' &)\*1%<C%)" \*% ! -\*&\$O-C%<())(, %3#'\*8%D' ()" \*-%\$5\*&9\*-%' ()\*1%)" &)1\*5&-, \*')\$%(+%0(M\*-', \*')%&-\*%' \*M\*-%" \*-, \*)#2&3C%\$\*&3\*1%-(), %(' \*%' ()" \*-\*%&2" %5&-% &9\*\$%\$)\*3+%%% 0#\$&' 2\*%(%)" \*-%5&-)\$.%

%

P&-#2#5&')\$%" ()\*1%" \*%2" & 0\*\$%(%)" \*%55(#'), \*')%2" \*, \*%(-%)" \*%605-\*, \*%7 (0-)%" &#\*1%" % )" \*%7-#, \*%&' 1%7 (0-)%" N#33%A" #2" %5-(5(\$\*\$%)(%\*, (M\*' %)" \*%20--\*' )%O)(, &)%2#5&-#2#5&#)( '%<C%)" \*% P-\*\$#1\*' )%&' 1%\*50)C%P-\*#1\*' )%(+%" \*%7 (0-)%" \*%5-(2\*\$%&-53&2# 0%)" #%%A#)" \*%5&-#2#5&#)( '%<C% &)%&\$(%)%(' \*%605-\*, \*%7 (0-)%" 010\*Z%" 1%(%5\*-, #)%" \*%(-1%7" & 2\*33(-%(\$%" )( '%" \*%55(#'), \*')% 2(, #\$\$#(' %! " \*-\*%A\*-%, #R\*1%#\*A%(' %)" #%%" \*%01#2#&3\$5\*&9\*-%' )%" &)%)%A&\$%, 5(-)&()' (% -\*)&#%" )-( 0%" 50)%+-(), %605-\*, \*%7 (0-)%" 010\*\$%<\*2&0\$%" \*%C%A\*-%<%\$)53&2\*1%)(%0' 1\*-\$)&' 1%)" \*% \*%1\$%(+%" \*#-%2(0-)%)" \*-\$%A\*-%\$2\*5)#2&3%(' \*%" 5&-#203&-%' ()# 0%)" &)%)&3)" (0%" 010\*\$% A(031% (' 1(0<)%" 2" ((%\*%" \*%<%\$)2&' 1#1&)\*+( -%&%01#2#&3%5(\$#)( '%#)%A&\$%' ()%55-(5-#&)\*%" %&% 1\*, (2-&2C%(-%' C%5&-)%+0(M\*-', \*')%(%-\*%" \*3+B-\*53#2&)' 0%

%