

!"#\$%&' ()%\*&+, "&-. %&/#0\$% 1 23&#0\$&4- \*&5+-%" 1 #-.

6, &! "#\$%&' ()%\*&, 0&40-%))%3- (#)&/", 7%"-8&' %7""%\*%0-&#0&

9: \* -#3)%&- , &; ), : #)&533%\* \* &- , &#

< , " , 0# = 2" (\*&>#3320%?

- ! "#\$%&'()\*+,#%+,#),%,-.#),"/#\$)'(&(%#//#0%" -/)1,'1#,%2)0'(\$%&%"%#)-)3-,,&#,)%' )-00#\$\$)  
%' )4#. &0&(#\$5)&()6#(#,-/5)+-\$)3##()\*&.#/2).#3-%#.5)%+#)\$"37#0%)'8)1' /&%&0-/  
4'9#4#(%\$5)-(.)%+#)'37#0%)'8)\$'4#),#8',4

- : \$)#9&.#(0#. )32); -(-.-<\$)&(%#,( -/).#3-%#)-(.)/#6&\$/-%&'()-...#\$\$&(6)0'41"/\$',2)  
/&0#(\$&(6)'8)1-%#(%#. )4#. &0&(#\$)1,#.'4&(-(%/2)8',)#=1',%)>; : ? @A

- B: @BC; 'DCE -(.)%+#); FDGHI J)1 -(.#4&0)1,#\$\$#(%-)\$"3\$#%)'8)%+#)6#(#,-/)GK)  
L"#\$%&'(5)"\$"-//2)8,-4#. )&()%#,4\$)'8). &-6(' \$%&0\$5)9-00&(#\$)-(.)%,#-%4#(%\$)>HDMA5)-\$)  
\* #//)-\$)1#,\$'(-/)1,'%#0%&9#)#L"&14#(%>KKNA



# 1' 23\$+% '#+4\*1' 2+%0

- ! "#\$%&'()\* \*\*+,+-',+. )/"/\$0%"1"- "2"&+\*0,'-+3"-+(4' " ,/\$3)1" ,15'6+3") (+'0\*' . , \$3\$%&' . , "3/\$3+(4'/7+'0, \$&\$%" /0, ' . 7" , 2"3+)/\$3"1'\$%-) (/ , 5'7" ('"/1+" (/ . " , /15' / , + "/+ - '/7+' . "%-+ 2\$3' " ('"%0. . 0, /) %\$/5\*0, ' , +. )/"/\$0%"1' , +. "\$ ,
- 8\$1+" -4\*0, '+9" 2. 1+4'\$%' "%0)%3\$%&' /7+' . , \$3\$%&' \*0, ' , + 2 -+ (\$#\$, 4': " ('"3) /+15'; /) %+-< '/0'\$/ (' 2\$ (/ " =+ (' : \$/7' /7+' . , \$3\$%&' 0\* ' (0\*0(6) # \$ , > ? 7+' . , \$3+' : " (@\$ ('%0/' ; 37+' . < 4'6) / '\$ / - \$ - '%0/' ; (703 = '/7+' 30% (3\$+%3+<
  - A+ " , \$%&' \$%' 2\$%- '/7" /' 30% (\$-+ , " 61+' BC' & 0# + , % 2 + % /' ( ) 6 (\$ - \$ D" / \$ 0% ' : + % / '\$ % / 0' , + 2 -+ (\$#\$ , E ( - + # + 10. 2 + % /
- F "%5'0\*'/7+' GHI JKLMN'#" 33\$%+' . , 00+3/ ('7" #+ "' "%0)%3+-' . , \$3\$%&' ; "/30 (/ < '?7\$ (' . 7 , " (+ '\$ (' %0/' + " (5'/0'\$%/+ , . , + / '\$%' 30% /+ 9/4%' 0 , '\$ (' /7+ , + '& , + " /' / , "% ( . " , + % 354'6) /' /7+ , + '\$ (' + 2 . " /75' +9. , + ((+ - "' /1+" (/ , + & " , - \$ % &' /7+' " 33+ ( (' (\$ - +

50'' , 3 (\$%' #\*%) \*\$. ' \*! 300' #\*\$\*67+\$' 8

- : %)%)+#)4' 4# (%5)%)+#)! "#\$%&#"' (\$ ) % ( )%)+#)9-00&(#)8,' (%&(9' /9#)\$,-1&.),-41&(6C''1)' 8)  
1,' . "0%&' ()-(.). &\$%,&3''%&' ()0-1-0&%2
  - M+&\$)&\$)-)1,' 3/#4C\$#%) \* &%+)4-(2)8-0#%\$5)&(0/' . &(6)8&(- (0#
- : \$)0#,,2)@#&0+4-()-(. )+-9#)' ''%&(#.)&( )%)+#)1-1#,)%)+-)% \* -\$)1' \$%#. )C P-0&&%-%&(6)  
: 00#\$\$)%' ); , '\$\$CQ' ,. #,)B''11/&#\$)' 8)K-%#(%#. )K+-,4-0#''%&0-/\$R)M+#); -\$#)' 8)%)+#)  
; FDGHC I J)K-(. #4&0S)C %+#)0-1-0&%2)1,' 3/#4)\* -\$)\* #/!)T(' \* ()-4' (6)#=1#,%\$)&( )%)+#)  
-,#-
- M+#)4-7' ,)K+-,4-)0' 41-(&#\$)+-. )/-,6#/2)#=&%#. )%)+#)9-00&(#)\$#0%' ,)3#0-''\$#)' 8)&%\$)  
U0' (%&(6#(%V)0+-,-0%#,&\$%&0\$5)-4' (6)' %+#,),#-\$' (\$W)&()\$+' ,%5)%)+#)3''\$&(\$\$\$)4' . #/). &.)  
( ' %) \* ' ,T





91?5=\*?))3' )\*+#, \*@''43#\$\$+0A\*>4\$' 0#+\$%/') )

- '@' #0, #-, \*#6, &' "' ' #') (/#\$-#\$\$&\$-. ' 5' -\*&\$+"+- .#%&, 94' 5"#) -0' &#\* /' #A=8GH#! .&' ' 5' -\*7#I \$-\$0\$J"# ! (( ' ""#\*, #K' 0+(+-' "#=' .+5' #%&' "" -""#(' &\*\$+-#) "" 6)4# 4' 5' -""#, 6#\$\$5, 0' 4
- L' (\$) "" #. , 1' &-5' -""#1' &<#\*<%+(\$44<#/\$1' #)\$)\*/ , &+\*<#\*, #+""')' #. , 1' &-5' -\*#) "" #4+(' -"" "2#3' #9' 4+ 1' #\*/+""# \$)\*/ , &+\*<#\$-0#-\$\*+, -\$4#4' .+"4\$\*+, -#3, )40#4\$&. ' 4<#")66+(' #\*, #%' &5+\*#5%4' 5' -\*\$\*+, -
- M, 4) -\*\$&<#4+(' -"+- .#+"#\$-#, %\*+, -2#9)\*#3' #\*/+-C#\*/' #4' ""#"#\$\*+"6\$(\*, &<#, -' #9' (\$) "" #+\*#"#0' %' -0' -\*#, -# (, 5%\$-<N\*, N(, 5%\$-<#0' (+"+, -#5\$C+- .7#@' #&' (, .-+B' #\*/\$\*#" , 5' #(, 5%\$-+' "#/\$1' #\$\$-- , )-( ' 0#-, N +-6&+- . ' 5' -\*#\$( \*+, -#%, 4+(+' "#:' 7.72#K, 0' &-\$;2#\$-0#\*/\$\*#, \*/' &"#\$&' #. &\$-\*+- .#4+(' -"" "#:' 7.72#! ""&\$N 0' -' (\$;7#8-#%&+- (+%4' 2# P\* -"+1' #%&, .&\$5"#, 6#1, 4) -\*\$&<#4+(' -"+- .#3, )40#5\$C' #, )&#(, 5%)4", &<# %&, %, "\$4#) --' (' ""#\$&<7#@' #\$\$' #-, \*#\$&. )+- .#6, &#(, 5%)4", &<#4+(' -"+- .#6, &#+"# , 3-#"#C'





