



! "#\$%&' () "#* + #(\$, ' - ' (. \$ / ' 00#1#\$2345\$6 "##5\$

! "#\$%&' &()\$* &+#, #-\$ (&. /0#)\$123#)\$450#' 4)\$6/4"\$2\$-+23#4&\$#73#+\$2320#8/32++9\$' \$2\$4/, "4:
; ' /4\$2' 0\$)5--&(4/. #3&885' /49\$! "#\$1=&(>" #/8#(\$%&' &()\$* &+#, #&=#()\$"/, " :23"/#.' /' , \$
5' 0#(, (20524#\$)3" &+2()\$4" #&--&(45' /49\$4&\$)4509\$6/4"\$0/)4/' , 5/)" #0\$=235+49\$8#' 4&()\$24\$2\$
, (#24\$5' /.#()/49\$! "#\$%&' &()\$* &+#, #/)\$2\$-+23#6" #(\$9&5\$32' \$(#2+>#\$9&5(\$, (#24#)4\$
-&4#' 4/2+?&\$

! "#\$%&' &()\$* &+#, #/)\$&-#' \$4&\$2+\$82&()\$6/4"/' \$4" #A9)&' \$* &+#, #&=\$B(4)\$2' 0\$C3/#' 3#)D\$
E5F/' \$C3" &&+\$&=\$G5)/' #))D\$C#/0#' F#(, \$C3" &&+\$&=\$* &8-54#(\$C3/#' 3#\$2' 0\$H' =&(824/&' \$
C9)4#8)D\$C3" &&+\$&=\$I 05324/&' D\$2' 0\$4" #*\$ &+#, #&=\$%#2+4"\$1(&=#))/&')&\$

! "# # \$ % & ' ()

- ! "#\$1=&(>" #/8#(\$%&' &()\$* &+#, #/)\$2\$"/, "+9\$#)4##8#0\$3&885' /49\$&=\$42+#' 4#0\$
5' 0#(, (20524#\$)3" &+2()\$)4509/' , 5' 0#(\$4" #0/)4/' , 5/)" #0\$=235+49\$&=\$2\$, (#24\$
5' /.#()/49\$
- %&' &()\$C450#' 4)\$" 2. #4" #&--&(45' /49\$4&\$+/. #6/4"\$4" #/(\$-##()\$/' \$4" #%&' &()\$JHK\$/' \$
B+58' /%2+&\$
- H' 3&8/' , %&' &()\$)450#' 4)\$2(#2)/, ' #0\$2' \$5--#(\$0/. /)/&' \$)450#' 4\$2)\$2\$8#' 4&(\$
- %&' &()\$C450#' 4)\$# ' @9\$#2(+9\$" &5)/' , \$(, /)4(24/&' \$-(./+#, #)\$
- ! "#\$%&' &()\$* &+#, #&=#()\$' 58#(&5)\$/' 4##+3452+D\$35+45(2+D\$2' 0\$)&3/2+\$#. #' 4)\$=&(\$&5(\$
)450#' 4)\$4&\$#' @9D\$2' 0\$2)\$2\$629\$4&\$F5/+0\$3&885' /49\$! "#)##\$. #' 4)\$/' 3+50#L\$4" #8#0\$
8&. /#\$/ , "4)D\$G(&20629\$)" &6)D\$85)#58\$4(/-)D\$6##; +9\$3&&; /#)\$2' 0\$3&' . #()24/&')D\$
" &+/029\$-2(4/#)D\$62+; /' , \$4&5()\$/' \$M#)43" #)4#(\$2' 0\$N#6\$0&(; \$*/49D\$2' 0\$8&(#\$

* + , - . # & + /)

- ! " # \$ % & ' () * + # , # \$ /) \$ 2 \$ - + 2 3 # \$ 4 & \$ # 7 3 # + \$ 4 " (& 5 , " & 5 \$ 9 & 5 (\$ - & 5 (\$ 9 # 2 () \$ 2 4 \$ 1 2 3 # \$ / ' \$ 4 " # \$ 3 & 8 - 2 ' 9 \$ & - \$ # ' , 2 , # 0 \$) 4 5 0 # ' 4) \$ 2 ' 0 \$ 0 # 0 / 3 2 4 # 0 \$ - 2 3 5 + 4 9 \$
- * + 2) #) \$ 2 (# \$ / ' ' & . 2 4 / . # \$ 2 ' 0 \$ # ' , 2 , / ' , 0 \$ 2 ' 0 \$ 4 " # 9 \$ (# P 5 / (# \$ 0 / = # (# ' 4 \$ 6 & (; \$ (2 4 " # (\$ 4 " 2 ' \$ 8 # (# + 9 \$ 8 & (# \$ 6 & (; 0 \$ & 5 (\$ - (& = #)) & () \$ 2 (# \$ 4 " # \$ F #) 4 \$ 4 # 2 3 " # () \$ 2 4 \$ 1 2 3 # \$
- H ' \$ 2 0 0 / 4 / & ' \$ 4 & \$ (# , 5 + 2 (\$ - 2 3 5 + 4 9 \$ 2 0 . /) & () 0 \$ % & ' & () \$) 4 5 0 # ' 4) \$ (# 3 # / . # \$) - # 3 / 2 + / > # 0 \$ 2 0 . /) # 8 # ' 4 \$ / ' \$ 4 " # \$ % & ' & () * + # , # \$ 6 " & \$ 6 & (; \$ 4 & , # 4 " # (\$ 4 & \$ " # + - \$ - + 2 ' \$ 4 " # / (\$ / ' 0 / . / 0 5 2 + \$ - 2 4 " \$ 4 " (& 5 , " \$ 4 " # / (\$ - & 5 (\$ 9 # 2 () \$ 2 4 \$ 1 2 3 # \$
- % & ' & (\$ C 4 5 0 # ' 4) \$ # ' @ 9 \$ - (/ & / 4 9 \$ (# , /) 4 (2 4 / & ' \$ - (/ . / + # , #) \$ 6 " # ' # \$ ' (& + / ' , \$ / ' \$ 3 + 2)) #) \$

0 . / . , 1 + 2)

- G 9 \$ 3 & 8 - + # 4 / ' , \$ 2 ' \$ % & ' & () \$ 4 " #) /) \$) 4 5 0 # ' 4) \$ # ' , 2 , # \$ / ' \$ 4 " # \$ 4 9 - # \$ & - \$ 2 0 . 2 ' 3 # 0 \$ (#) # 2 (3 " \$ 4 9 - / 3 2 + 9 \$ (#) # (. # 0 \$ - & (\$, (2 0 5 2 4 # \$) 4 5 0 # ' 4) \$
- % & ' & () * + # , # \$) 4 5 0 # ' 4) \$ 2 (# \$ # + / , / F + # \$ 4 & \$ 2 - - + 9 \$ - & (\$ R S D T T T \$ = & (\$ 4 " # / (\$ 4 " #) /) \$ (#) # 2 (3 " \$
- ! " # \$ % & ' & () \$ (#) # 2 (3 " \$ 2 ' 0 \$ 4 " #) /) \$ # 7 - # (/ # ' 3 # \$ /) \$ 2 \$ F 5 / + 0 / ' , \$ F + & 3 ; \$ - & (\$ 2 0 . 2 ' 3 # 0 \$) 4 5 0 9 0 \$ = 5 4 5 (# \$) 3 " & + 2 () " / - \$ 2 6 2 (0) \$ = & (#) # 2 (3 " 0 \$ 2 ' 0 \$ @ F \$ - + 2 3 # 8 # ' 4 \$

3 1 . / ' & 4 & " \$ /) 5 . 6 6 " 7 / 2 & 8 /) , % -) 9 + 2 " 6 , 1 / 2 & 8 /)

- % & ' & () \$ C 4 5 0 # ' 4) \$ 2 (# \$ 3 2 (# = 5 + 9 \$) 5 - - & (4 # 0 \$ 2) \$ 4 " # 9 \$ 2 - - + 9 \$ - & (\$ ' 2 4 / & ' 2 + \$) 3 " & + 2 () " / -) \$ = # + & 6) " / -) \$ 2 ' 0 \$ - 5 ' 0 # 0 \$ (#) # 2 (3 " \$ - (& , (2 8) \$ / ' 3 + 5 0 / ' , \$ J 5 + F (/ , " 4 0 \$ K / + 8 2 ' D \$ M 2 4) & ' D \$ K & + 0 6 2 4 # (D \$! (5 8 2 ' D \$ 2 ' 0 \$ N C J \$ 2 6 2 (0) \$

: 6 & 4 & ; & 6 & ' ()

I ' 4 # (/ ' , \$ - / () 4 : 9 # 2 (\$) 4 5 0 # ' 4) \$ 8 5) 4 \$ " 2 . # \$ 2 \$

" / , " \$) 3 " & & + 2 . # (2 , # \$ & - \$ U T D \$ 2 ' 0 \$ 2 \$

