



!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@

#####

\$%&'()*+,-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~

? " * + %) ' # , - ' ##

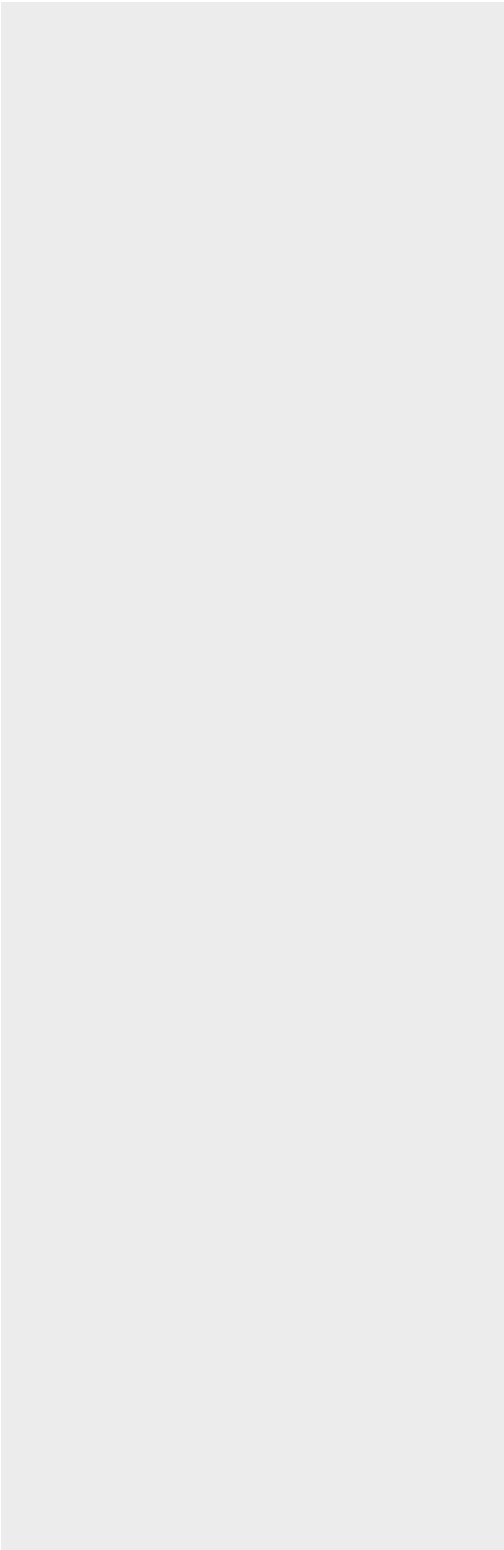
#####

@ + 6 , # 1 (+ 2 3 + 0 & # ' (- 1 (+ * 5 # + (& # * ' . & * & 6 0 & 2 # + 6 2 # + 2 *) 6) 5 0 & (& 2 # 8) 0 %) 6 # + # 5) 6 1 . & # 2 & ' + (0 * & 6 0 - # 8) . & # - 0 % & (5 # + (& # * 3 . 0) 2) 5 4 ' .) 6 + (, #) 6 # 6 + 0 3 (& # + 6 2 #) 6 A - . A & # 0 % & # 4 - - ' & (+ 0) A & # & / - (0 5 # - / # 5 & A & (+ , #) 6 2) A) 2 3 + , # 2 & ' + (0 * & 6 0 5 # - (# 4 - . . & 1 & 5 # - 6 # + # 5 + (& 2 # ; + 5) 5 # ? & 4 + 3 5 & # - / # 0 % & 5 & # A + () + 0) - 6 5 = # 5 - * & # 1 (+ 2 3 + 0 & # ' (- 1 (+ * 2) (& 4 0 - (5 # (& ' - (0 # 2) (& 4 0 . , # 0 - # + # ' + (0) 4 3 . + (# 2 & ' + (0 * & 6 0 + . # 4 % +) (= # 8 %) . & # - 0 % & (5 # (& ' - (0 # 2) (& 4 0 . , # 0 - # + # 6 2) A) 2 3 + , # + 4 + 2 & *) 4 # 2 & + 6 # \$ % & # 2 & .) 6 & + 0) - 6 # - / # + 2 *) 6) 5 0 (+ 0) A & # + 3 0 % - (0 , # 5 % - 3 . 2 # ; & # & 5 0 + ; .) 5 % & 2 # + 0 # 0 % & # 0) * & # + # ' (- 1 (+ * 2) (& 4 0 - (#) 5 # + ' ' -) 6 0 & 2 # + 6 2 # 4 . & + (, # 3 6 2 & (5 0 - 2 # ; , # + . # ' + (0) & 5 #) 6 A - . A & 2 # # ! 0 # 0 % & # 0) * & # - / # + ' ' -) 6 0 * & 6 0 = # 1 (+ 2 3 + 0 & # ' (- 1 (+ * # 2) (& 4 0 - (5 # + 6 2 # 0 %) (# 5 3 ' & A) 5 - (5 # 5 % - 3 . 2 # 2 & A & . - ' # + # . + 6 # / - (# (& 1 3 . + (# 4 - 6 5 3 . 0 + 0) - 6 # + 6 2 # + # 8 () 0 0 & 6 # ' - 5) 0) - 6 # 2 & 5 4 (' 0) - 6 # 0 % + 0 # ' (- A) 2 & 5 # + # 4 . & + (# 3 6 2 & (5 0 + 6 2) 6 1 # - / # 0 % & # B ' & 4 0 + 0) - 6 5 # / - (# ; - 0 % # ' + (0) & 5 # + ; - 3 0 # 0 %) (# 2 3 0) & 5 # + 6 2 # 0 % & # + 0 0 & 6 2 + 6 0 # 4 - * ' & 6 5 + 0) - 6 5 = # + . - 6 1 # 8) 0 % # 4 (0 &) + # / - (# 0 % & # + 6 6 3 + . # & A + . 3 + 0) - 6 # #

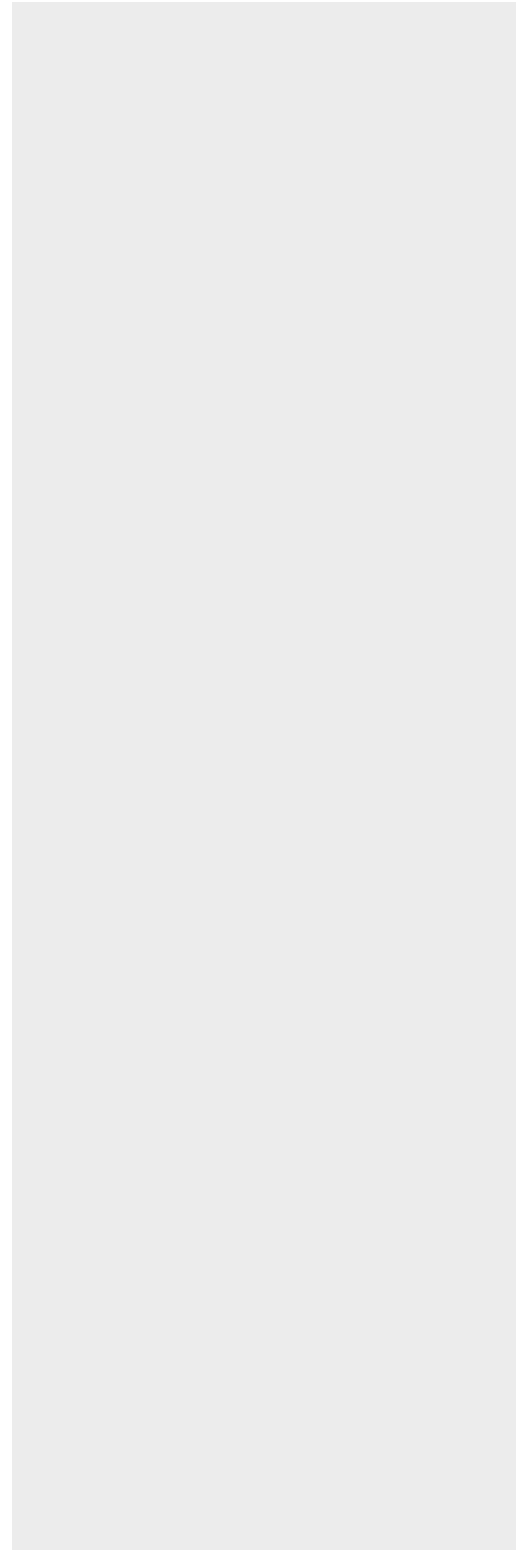
\$ % & # 1 (+ 2 3 + 0 & # ' (- 1 (+ * 2) (& 4 0 - (# 5 % - 3 . 2 # ; & # 0 & 6 3 (& 2 # / + 4 3 . 0 , # / (- * # 0 % & # ' (- 1 (+ * # - (# 2 & ' + (0 * & 6 0 #) 6 # 8 %) 4 % # 0 % & # ' (- 1 (+ * #) 5 # . - 4 + 0 & 2 - #) / # + ' ' .) 4 + ; & # 8 % - #) 5 # 4 & (0) / & 2 # / - (# 1 (+ 2 3 + 0 & #) 6 5 0 (3 4 0) - 6 # + 0 # . & A & . 5 # # - (# C C # D 5 & & # 0 % & # ' - .) 4 , # / - (# : & (0) / 4 + 0) - 6 # - / # 7 + 4 3 . 0 , # / - (# 9 (+ 2 3 + 0 & # C 6 5 0 (3 4 0) - 6 E # \$ % & # + ' ' -) 6 0 * & 6 0 # - / # 6 - 6 F 0 & 6 3 (& 2 # / + 4 3 . 0 , # 5 % - 3 . 2 # ; & # * + 2 & # - 6 . , #) 6 # & B 4 & ' 0) - 6 + . # 4) (4 3 * 5 0 + 6 4 & 5 # 0 % + 0 # + (& # + ' ' (- A & 2 # ; , # 0 % & # 2 & + 6 # - (# 2 & 5) 1 6 & & # + 6 2 # 0 % & # ' (- A - 5 0 # - (# 2 & 5) 1 6 & &

C 6 # 0 % & # 4 + 5 & # - / # ' (- 1 (+ * 5 # . - 4 + 0 & 2 # 8) 0 %) 6 # + # 5) 6 1 . & # 2 & ' + (0 * & 6 0 - # 0 % & # 1 (+ 2 3 + 0 & # ' (- 1 (+ * # 2) (& 4 0 - (# 8) . # ; & # + ' ' -) 6 0 & 2 # ; , # 0 % & # 2 & ' + (0 * & 6 0 # 4 % +) (= # + / 0 & (# 4 - 6 5 3 . 0 + 0) - 6 # 8) 0 % # 0 % - 5 & # / + 4 3 . 0 , # 4 & (0) / & 2 # / - (# 1 (+ 2 3 + 0 & #) 6 5 0 (3 4 0) - 6 #) 6 # 0 % & # ' (- 1 (+ * # + 6 2 # 8) 0 % # 0 % & # + ' ' (- A + . # - / # 0 % & # + 4 + 2 & *) 4 # 2 & + 6 #) 6 # 8 % - 5 & # 4 - . . & 1 & # 0 % & # ' (- 1 (+ * #) 5 # - // & (& 2

C 6 # 0 % & # 4 + 5 & # - / # * 3 . 0) 2) 5 4 ' .) 6 + (, # ' (- 1 (+ * 5 # 8) 0 %) 6 # + # 4 - . . & 1 & # 0 % & # 1 (+ 2 3 + 0 & # ' (- 1 (+ * # 2) (& 4 0 - (# 8) . # ; & # + ' ' -) 6 0 & 2 # ; , # 0 % & # 2 & + 6 # - / # 0 % & # 4 - . . & 1 & # 0 % + 0 # % + 5 # + 2 *) 6) 5 0 (+ 0) A & # (& 5 ' - 6 5 ; .) , # / - (# 0 % & # ' (- 1 (+ * # + 0 & (# 4 - 6 5 3 . 0 + 0) - 6 # 8) 0 % # 0 % & # 4 % +) (5 # - / # ' + (0) 4) ' + 0) 6 1 # 2 & ' + (0 * & 6 0 5 # + 6 2



#####C6#0%+5&#-/#* 3.0)2)54)'.)6+(,#'(-1(+* 5#0%+0#)6A-.A&#* -(�%+6#-6-..&1&=#0%&#



&B& * '0) - 65#+62#8+)A&(5=#4 - -(2)6+0(+23+0&#+55)50+60#&A+.3+0) - 65-#+62#4&(0)/, #5032&605# /- (#1(+23+0)-6"#

: ; - /) / 01'' &0 .) // - \$1#)%''0 < % % \$&)'1#)%''#Q#+ ' ' (- A�%&#+ ' ' -)60 * &60#- /# / +43.0, #0-# 5&(A&#- 6#+62#(-#4%+)(#0%&5)5#+62#2)55&(0+0)-6#4- * *)00&&5"<34%#+ ' ' -)60 * &605# * 350#+.5-#; &# + ' ' (- A&2#; , #0%&#+ ' ' (- ')+0&+6#- (#2&5)16&&"#

##### < %''#)'1' (-#F#8 - (R#8)0%#0%&' +(0 * &60#4%+)(#- (#+ ' ' (- ')+0&#+2 *)6)50(+0)A&# 53' &(A)5 - (+62#0%	(+23+0&#<4% - - . #0-# * - 6)0 - (#5032&605#+4+2&*)4# ' (- 1(&55-#+62#8 - (R# 8)0%#0%&# ' (- 1(+ * # / +43.0, #0-#4 - -(2)6+0�%&#+2 *)6)50(+0)-6#- /#4+62)2+4, #B+ *)6+0) - 65"#

< - \$#)=>)'6?# ' &-'# / 0=#0\$@ \$1& ' 1#)%''#Q#4&(0)/, #5032&605# / - (#1(+23+0) - 6-#)64.32)61# * +R)61#4 - 3(55 ; 50)030) - 65#+62#-0%&(#&B4&'0) - 65#0-#9(+23+0&# : +0+.- 1#(&>3)(& * &605-#)6# 4 - -(2)6+0) - 6#8)0%#0%&# I //)4&#- /#0%&#T6)A&(5)0, #U&1)50(+("

5\$%6\$1 , 05%4) - /01'' &0 7 1'' 14#F# * +)60+)6#0%&# ' (- 1(+ * # * +63+.#+62#2)55&*)6+0&# 5032&60#13)2&.)6&5"#

? (; - &'4)'601''&0 < ' \$\$('4' , 02-9) - A#Q#+2A)5&' +(0 * &60#4%+)(#- (#+ ' ' (- ')+0&# +2 *)6)50(+0)A5' &(A)5 - (#-6#4-3(5&* +625#+62#54%&23.)61#&+4%#5&* &50&(#+62#8 - (R#

'(-1(+*#8-(R.-+2#)6#4-653.0+0)-6#8)0%#0%%+)(=#2&+6-#+62#0%&# '(-A-50#-(#2&5)16&&"#
#

V" B914'1#)%''0%#05-\$-%\$, 1''(-#

#####

\$%&#'() * +(, #' &(5-6#(&5' -65); .&#/- (#&A+.3+0)61#0%&# '&/-(* +64&#- /#0%(+23+0&# '(-1(+*#
2)(&40-(#8)..#; �%&# '&(5-6#0-#8% - *#0%&# '(-1(+*#2)(&40-(#6-(* +.., #(&' -(05#+5#)62)4+0&2#)6#
5&40)-6# ! #D+; -A&&E"0#)5#&B' &40&2#0%+0#++# '-(0)-6#- /#0%&#+663+.#/+43.0, #&A+.3+0)-6#- /#0%&#
1(+23+0&# '(-1(+*#2)(&40-(#8)..#; &A-0&2#0-#0%&# '&/-(* +64&#)6#0%+0#4+ '+4)0, "#\$%&# '&(5-6#
(&5' -65); .&#/- (#0%&#&A+.3+0)-6#5% -3.2#5&&R#+5#* 34%#)6' 30#+5#+' '(-')+0�-#+55)50#)6#0%&#
&A+.3+0)-6#+62#5% -3.2#4-653.(#8)0%#0%&#+4+2& *)4#2&+6-#'+(0)43.+(. , #8 %&6#+#6& 8 #
' ' -)60 * &60#)5#4-60& * '.+0&2"#

#####C6#0%+5&#-/#*3.0)2)54')6+(, #'(-1(+*5#0%+0#)6A-.A&#* -(�%+6#-6-..&1&=#0%(+23+0&#(-1(+*#2)(&40-(#8).#; &#+'')-60&2#; ,#0%&#(-A-50#-(#2&5)16&#&#-/#0%-653.0+0)-6#8)0%#0%%+)(5#-/#0%&#'+(0)4)' +0)61#2&' + (0* &605#+62#0%&+65#-/#0%&#'+(0)4)' +0)61#4-..&1&5"#

!#1(+23+0&#(-1(+*#2)(&40-(#5%+.#5&(A&#+0#0%&#'.&+53(&#-/#0%%+)(#-('(-')+0&#+2*)6)50(+0)A5' &(A)5-(#62#5%+.#-(2)6+(. ,#; &#+'')-60&2#0-##+0&(*#-/#0%&#& , &+(5#8)0%#0%&#'-55);.)0, #-/#(&6&8+."# !#1(+23+0&#(-1(+*#2)(&40-(#*+ ,#-(2)6+(. ,#5&(A-#* -(�%+6#0)8-#4-65&430)A�&(& * 50#% - 8 &A&(-#0%%+)(#-('(-')+0&#+2*)6)50(+0)A5' &(A)5-(#*+ ,#(&+'')-60#0%&#)62)A)23+.#/- (#-6&#+22)0)-6+.#0&(* #53 ;#&40#0-#0%&#+''(-A+.#-/#0%&+6#-(#0%&B0#.&A&.-/#+2*)6)50(+0)A5' &(A)5-("# ! 6#+''-)60* &60#&B4&&2)61#0%&#&4-65&430)A�&(& * 5#*+ ,#; &#*+2&#-6. ,#)6#&B0(+(-2)6+(,#4)(43*50+64&5#8)0%#0%&#+22)0)-6+.#+' '(-A+.#-/#0%&#(-A-50#-(#2&5)16&#&#%&#I//)4&#-/# ! 4+2&*)4# !//+(5#8).#; &#(-A)2&2#8)0%#4-.' ,#-/#0%&#+''-)60* &60#.&00&#(-#* &* -(+623* -#-/#0%&#'+(-A+.#; ,#0%&+6#-(#2&5)16&#&#-/(#(&A) &8+62#(&4-(2)'3(' -5&5"#

: " . '#)-/01''&02-/+%'/(3)4#)-/#

\$%æ)&5#-/#+1(+23+0&#(-1(+*#2)(&40-(#2&' &62#3' -6#+#63* ;&#(-/#/+40-(5)1#(-1(+*#&.A&.#0* +50&(15-#&234+0)-6#5' &4+.)50#-(-#2-40-(+.#'+(0)43.+(#2)54)' .)6&=#5)L&#-/#0%&#(-1(+*#-#62#2&1(&#&.-/#50+/#53' '-(0#; &)61#5- * &#-/#0%&#* -50#) * '-(0+60#M%).�%.0)* +0&#(&5'-65);.)0, #-/#+1(+23+0&#(-1(+*#(&505#8)0%#)05#1(+23+0&#/+43.0, =#8% -#*+ ,#5&(A&#-6#5' &4)/)4#4- * *)00#- (#8% -#*+ ,#-0%&(8)5&#+55)5#)6#A+()-35#4+ ' +4)0)&5#* +6+1)61#0%&#/-...-8)61#+(&+5#-/#(&5'-65);.)0, #. ; -65)2&(&2#0%&#; +5&.)6æ)&5#/- (#0%(+23+0&#(-1(+*#2)(&40-("#N&4)5)-65* +2&#; ,#1(+23+0&#(-1(+*#2)(&40-(5#)6#&B&430)61#0%&#(&5'-65);.)0)&5#-(-#230)&5#* + ,#; &#-A&(03(6&2#; ,#0%&#)(#2&' + (0* &60#4%+)(#-(# +2*)6)50(+0)A5' &(A)5-(#)6&#B4&'0)-6+.#4)(43*50+64&5#D&"1"-#0-#5&00.&#+6#36(&5-.A&2#2)5+1(&&* &60#; &08 &&6#0%)(&40-(#62#1(+23+0&#/+43.0, #-A&(#+6#+40)-6E"#C/#0%(+23+0&#(-1(+*#2)(&40-(#; #&405#0-#0%&' + (0* &60#4%+)(05#(3.)61=#0%&#* +00&#(5%+..#; &#+2#32)4+0&2#; ,#0%&#(-1(+*#2&+6#-(#2&5)16&#&#C/#0%&#(-1(+*#2&+6#-(#2&5)16&#&#)5#4-65)2&(&2#0-#; �%&#+2*)6)50(+0)A5' &(A)5-(#0%&#P(-A-50#-(#2&5)16&#%+..#+2#32)4+0�%&#* +00&#("#

#####5\$%\$1, 0 #88-50613876(0'0'0-T#5080(030)008(6#22+0)76-0=02#76 14.88 534.364 cm BT 50 0 0 50 1381.0 500.2 1 I//)4&#-/#9(+23+0&#!2*)55)-65#0-#'.+6#)6)0+0&#+62#* +)60+6#4-60+40.2(+23 Trif T###.2T T41 T(0).2(-#; &)0.2(#0).2(%&).2(#)TJETQ0.80.20784310.58431

&B& * '0) - 65# + 62# 8 +)A&(5:#4 - - (2)6+0 (+23+0&#+55)50+60#&A+.3+0) - 65-# + 62#4&(0)/ , #5032&605# / - (#1(+23+0) - 6"#

; - /) / 01'' &0 .) / - \$ # 1 #) % ' 0 < % % \$ &) ' ' 1 #) % ' ' Q # + ' ' (- A & # 0 % & # + ' ' -) 6 0 * & 6 0 # - / # / + 4 3 . 0 , # 0 - # 5 & (A & # - 6 # + 6 2 S - (# 4 % +) (# 0 % & 5) 5 # + 6 2 # 2) 5 5 & (0 + 0) - 6 # 4 - * *) 0 0 & & 5 " # < 3 4 % # + ' ' -) 6 0 * & 6 0 5 # * 3 5 0 # + . 5 - # ; & # + ' ' (- A & 2 # ; , # 0 % & # + ' ' (- ') + 0 & # 2 & + 6 # - (# 2 & 5) 1 6 & & "

< % ' ' #) ' ' 1 ' ' (- # F # 8 - (R # 8) 0 % # 0 % & # 2 & ' + (0 * & 6 0 # 4 % +) (# - (# + ' ' (- ') + 0 & # + 2 *) 6) 5 0 (+ 0) A & # 5 3 ' & (A) 5 - (# + 6 2 # 0 % & # 9 (+ 2 3 + 0 & # < 4 % - - . # 0 - # * - 6) 0 - (# 5 0 3 2 & 6 0 5 # + 4 + 2 & *) 4 # ' (- 1 (& 5 5 - # + 6 2 # 8 - (R # 8) 0 % # 0 % & # ' (- 1 (+ * # / + 4 3 . 0 , # 0 - # 4 - - (2) 6 + 0 & # 0 % & # + 2 *) 6) 5 0 (+ 0) - 6 # - / # 4 + 6 2) 2 + 4 , # & B + *) 6 + 0) - 6 5 "

< - \$ #) => ' ' 6 0 ? # ' & - ' ' # / 0 = % \$ 0 @ \$ 1 & ' 1 #) % ' ' Q # 4 & (0) / , # 5 0 3 2 & 6 0 5 # / - (# 1 (+ 2 3 + 0) - 6 - #) 6 4 . 3 2) 6 1 # * + R) 6 1 # 4 - 3 (5 & # 5 3 ; 5 0) 0 3 0) - 6 5 # + 6 2 # - 0 % & (# & B 4 & ' 0) - 6 5 # 0 - # 9 (+ 2 3 + 0 & # : + 0 + . - 1 # (& > 3) (& * & 6 0 5 - #) 6 # 4 - - (2) 6 + 0) - 6 # 8) 0 % # 0 % & # I //) 4 & # - / # 0 & # T 6) A & (5) 0 , # U & 1) 5 0 (+ ("

5 \$ % 6 \$ 1 , 0 5 % () - / 0 1 ' ' & 0 7 1 ' ' 1 4 # F # * +) 6 0 +) 6 # 0 % & # ' (- 1 (+ * # * + 6 3 + . # + 6 2 # 2) 5 5 & *) 6 + 0 & # 5 0 3 2 & 6 0 # 1 3) 2 & .) 6 & 5 "

? (; - & ' 4) ' ' 6 0 1 ' ' & 0 < ' \$ \$) (' 4 ' , 0 2 - 9) - A # Q # + 2 A) 5 & # 2 & ' + (0 * & 6 0 # 4 % +) (# - (# + ' ' (- ') + 0 & # + 2 *) 6) 5 0 (+ 0) A & # 5 3 ' & (A) 5 - (# - 6 # 4 - 3 (5 & # 2 & * + 6 2 5 # + 6 2 # 5 4 % & 2 3 .) 6 1 # & + 4 % # 5 & * & 5 0 & (# + 6 2 # 8 - (R # 8) 0 % # 0 % & # 9 (+ 2 3 + 0 & # < 4 % - - . # 0 - # (& A) 5 & # + 6 2 # 3 ' 2 + 0 & # 0 % & # 9 (+ 2 3 + 0 & # : + 0 + . - 1 # 4 - 6 0 & 6 0 - #) 6 4 . 3 2) 6 1 # + . # 4 3 ((0 4 3 . + (# 4 % + 6 1 & 5 - # 6 & 8 # 4 - 3 (5 & # ' (- ' - 5 + . 5 - # + 6 2 # - . 2 # 4 - 3 (5 & # 2 & + 4 0) A + 0) - 6 5 "

5 \$ % 6 \$ 1 , 0 * // - / / , - ' ' # Q # 8 - (R # 8) 0 % # 0 % & # 2 & ' + (0 * & 6 0 # 4 % +) (# - (# + ' ' (- ') + 0 & # + 2 *) 6) 5 0 (+ 0) A & # 5 3 ' & (A) 5 - (# 0 % & # 9 (+ 2 3 + 0 & # < 4 % - - . # + 6 2 # 0 % & # I //) 4 & # - / # C 6 5 0) 0 3 0) - 6 + . # V // & 4 0) A & 6 & 5 5 # + 6 2 # ! 5 5 & 5 5 * & 6 0 # 0 - # 4 - . . & 4 0 # 1 (+ 2 3 + 0 & # 5 0 3 2 & 6 0 # ' (- 2 3 4 0) A) 0 , # 2 + 0 + = # 5 3 (A & , # 5 0 3 2 & 6 0 # 6 & 2 5 # + 6 2 # 5 + 0) 5 / + 4 0) - 6 - # 4 - * ' . & 0 & # + 6 6 3 + . # + 5 5 & 5 5 * & 6 0 # (& ' - (0 5 - # 4 - 6 2 3 4 0 # ' & () - 2) 4 # & B 0 & (6 + . # (& A) & 8 5 - # + 6 2 #) 6 0 & (+ 4 0 # 8) 0 % # + 4 4 (& 2) 0 6 1 # ; - 2) & 5 # + 6 2 # 0 % & # < 0 + 0 & # : - 3 6 4) . # - / # W) 1 % & (# V 2 3 4 + 0) - 6 # / - (# X) (1 6) + # 0 < : W V X E ' # ! 2 2) 0) - 6 + . # (& 5 ' - 6 5) ; .) 0 & 5 # * + , # ; & # + 5 5) 1 6 & 2 # ; , # 0 % & # 2 & ' + (0 * & 6 0 # 4 % +) (# - (# 2 & + 6 # 8) 0 % # + ' ' (- ') + 0 & # . & A & . 5 # - / # 5 3 ' ' - (0 " #

0 2 - 6 ' 4 1 \$ 0 : \$ 1) ' ' 6 0 # + 0 0 & 6 2 # (& 1 3 . + (# 1 (+ 2 3 + 0 & # ' - .) 4 . # + 6 2 # ' (- 4 & 2 3 (& # 0 (+) 6) 6 1 5 # - / / & (& 2 # ; . # 0 % & # 9 (+ 2 3 + 0 & # < 4 % - - . # 0 - # 5 0 + . # 4 3 ((& 6 0 # 8) 0 % # T 6) A & (5) 0 , # ' (+ 4 0) 4 & G # (& 1 3 . + (. , # (& A) & 8 # 0 % & # 9 (+ 2 3 + 0 & # : + 0 + . - 1 # ' + (0) 4) ' + 0 & #) 6 # 5 4 % & 2 3 . & 2 # 4 - . . & 1 & F . & A & . # * & & 0) 6 1 5 # - / # 2) (& 4 0 - (5 # 4 - 6 A & 6 & 2 # ; , # 0 % & # 2 & + 6 0 5 # - / /) 4 & #

'(-1(+*#8-(R.-+2#)6#4-653.0+0)-6#8)0%#0%%+)(=#2&+6-#+62#0%&#(-A-50#-(#2&5)16&&"#
#

V" B914'1#)%''0%#05-\$-%\$, 1''(-#

#####

\$%&#'(O)*+(, #'&(5-6#(&5'-65);.&#/-(#&A+.3+0)61#0%&# '&/-(* +64&#- /#0%(+23+0&# '(-1(+*#
2)(&40-(#8)..#; �%&# '&(5-6#0-#8% - *#0%&# '(-1(+*#2)(&40-(#6-(* +.., #(&'-(05#+5#)62)4+0&2#)6#
5&40)-6# ! #D+; -A&E'"C0#)5#&B' &40&2#0%+0#++# '-(0)-6#- /#0%&#+663+.#/+43.0, #&A+.3+0)-6#- /#0%&#
1(+23+0&# '(-1(+*#2)(&40-(#8)..#; &A-0&2#0-#0%&# '&/-(* +64&#)6#0%+0#4+ '+4)0, "#\$%&# '&(5-6#
(&5'-65);.&#/-(#0%&#&A+.3+0)-6#5%-3.2#5&&R#+5#* 34%#)6' 30#+5#++ '(-'()0�-#+55)50#)6#0%&#
&A+.3+0)-6#+62#5%-3.2#4-653.(#8)0%#0%&#+4+2& *)4#2&+6-#+(0)43.+(. , #8 %&6#+#6& 8 #
+' '-)60 * &60#)5#4-60& * '.+0&2"#