



& #9" #,\$ 20 ' + #,0+0 2 \$1,00 & ##9 " #) # /1%#9') 029-#\$.2 ' /## 0 &/9 2 -!9* - + 6-9"9 0 9
* -), 6 #1#.099 -) 0 91 & 99 -) ! ')) #49+9) 2 '' + 1% 9 / 2 09 * 9 - # 1 ' 1 ' , + 9) 4 0 9

+\$2 / 1 & # / \$19&# 9'9#, \$ 2 0 ' + #,0+0'2 ! 1# '9 #) # / 1/#9') 0 19&*#9 / '!&9 0"9, - 1 #1"8'0 9
+ 1 ' 1 / 2 0-1)9 + ! #)9! 6 9 19	 ' ! 6 & #99) ! 6 9) # 019	 ' 3 ',1\$ 9 0,9 - + ' # \$ 9
1 & ##9 " #) # / 1/#9') 0 29- 919	 1 # 191 #/0#9\$ # / 1#9'9) # ! 1 \$3, #9- 3# + ' # 019	 9
, * - + 6 & 90,9 ' ! 6 9) # * # + 419	#9 1 # 191 # & 9,9 # % # + # / , 29 9 * - # 1 ' 1 ', 4 9
,) ' ! 6 9 / 2 / 6 9 9 " 9, / * 0 & #9* / 6,92 / ! \$ 9 2 ' " 4 ! 9 - + 6(9 -), 6 #'#19	 1 # " 9
1 1 #099! # - 1 !) # 92 ! 1 9 1 ' 1 / # 0 119# " 9 * 1 1 # / 0 9

& #9* - + 6 - 0)9 ! 619!9 * - # 13#% , / , 2-0 "\$ 9/) 6 9+9 * -)' +4#19& 9)' !)#19' 1 / 2 0 1 9
) 4 0) 99* - + @9 - , 6 # # 0#95 - # ! 11#!99 -) 6 91 & & #91 ' 1 / 2 0 9 9- # 1 ' 1) , 4 0 9 9"19& ' 0 9
,) ! 6, 99 2 - # / 3 ' 09 / 9 % # * # # 1) 9, 6 & # 0 & #291 & , 1' , 196/9 ! 199 - / , 3 # #96 91 ' , - 99
, * - + @9 - , 6 # # 0#95 ,) 1, ' \$ 1989 # 0 # 40/9 & ' 0) 9 ! 6 9

& #9+0# .2#+\$#0191 8201 9'2+0#9491#191) #0490/909#/ ', 2+0\$# / # ! & ' +,%# 9
, 3#1 80##96# +, 0#99-1'1/20#01'%'911;%9#3#4\$291'* 0#2)!6#000\$9#3#0/1 & #)#009
#5 - # + 0+3"90/2-11', 198#9 - + 6-9"9 0290' + # &@ 99 - + 6-0)9!6&9# / # \$ 0#9#1 9) 69
1,!9* -) 691(&291)& 0291 901 93, '!9,+ "2) 1(9#1 69# 199) # % +)"2 !/199& !1#0 1 #099
--# / +,!\$#90# % +)"2 ! 4 99& # / # 169 4+991'1/20#01'%'91' ,+ 9 ! "
" " ! ! " " ! " " ! " " ! " " ! " "

9 * -), 6 # ##0+9# /)) 6 9

! & 9 - , 6 # 0 9 0 - , + 0 \$,) 9 9 , * -) ' 4 + 1 & 9 1 ' 1) 2 0 0 9 ' 1 9 & ' 0 9 ! ' 6 - 9 & ! # , 9 / 0 \$ 9 2 ! & 9
* - , 6 # #! 1 0 9 ' 1 0 9 9 - + & 9 - , 6 # # 9

9 # 6 9* -) ' + ! #-9) , 6 # # 0 9

* -) , 6 # ##-0% %+10[9) , 4 '!+1%39' 1/'##90919(#1 .99 !, 2 +!1, # / \$ 1 ' 1)' , 4902'##199# 9
+ , / * !,92 / 0 .\\$19& #'*9) , 6 * # + 1#96,9 -) ' + ! #9) , 6 # # 0 9

8) # Q-9-Q / ! & 0 ' + %

8 / ' ! ' + % 0 ' 9 " ' + "% ! 9 0 ' , + 0 9) ' ! ' # 1 0 9 9 6 \$ 3 # + ! 9 2 " ! 2 - 0 % 1 9 * ! # # 9 " # 9 ' 0 ' , + 0 9 - ,) ' ! ' # 0 " 9

\$ '6 , / 2 \$ 2 \$ 1 6 \$.-4 <) " 4) 2 < 4 8 4 4" (/ 0 \$ 4) 4 / .2 3 6 # % / \$ 2 < - 0 , \$
0 2 4)) 0 .4 2 / # \$ 3 / ") 4 3 4 .2 4 \$ # .< 2 0 / 2 # \$ 7 \$, / 0 - \$ 2 4 * \$ ".# 3 <
) .7 \$ 3 4) ' 4 # / < 3 .7 4 \$ < 4 6 2 . \$ 3 < 7) / .- Q \$ 4) 4 / 2 3
) 4 (/ 6 # 4 <) .) 3 4) (. \$ < 0 ,) .2 \$ 2 0 / .3) % < 0 : < : \$ - 0 , / : \$ '\$ 3 \$ 2 \$, : " (< : <
/ - 0 ,) . " \$ 0 <, / : \$ (\$ 2 0 2 4) " 2 6 \$ 3 0 < .3) !) , < 4 : <
\$ " / - \$ < -) , 8) 4 < () 3 , <) " :
2 4) ") 0 4 4 \$. < 4) 4 2 6 3 4 < " 4 - 2 ,) . 0 2 \$ <) # \$ & \$ & # \$, ! \$ 2 \$ 2) / , 2 4 (- \$ 2) / 2 4 (2 / 6 ' 2 < 6 0 \$ 3 / 6 2 " \$ 3
7 /) # / < # 6 4 4 < 4) < , 4 \$ \$. 5) 5 2 6 8 3 3 2 < () 3 , <) " :
\$ \$ ' 6 < # . % \$ 2 < < - 0 . : < 4 4 / 2) \$ 6 . < \$ 2 4 8 () \$ 4 (\$. 2 < 2 4) " " 6 , # 2 8 4 6 , #
7) / , 4 \$ < 4 2 6 8 3 3 2 < () 3 , <) " : . #
\$ 0 / 2 4 < . ") # \$ / . 2 1 < 6 \$ 3 4) / . / ! , # \$ 6 < 4 < " / 2 # 8 ") \$ 4 < () 3 , <) " :
< 6 0 \$ 2 7) 3 # 2 3 < \$ 2 3 <
6 0 \$ 2 7) % / \$ 2 : 3 < 0 ,) . " \$ 0 <, / : \$ \$ 2 3 < \$ 3 0 / . 3 % / - 2 < 4 / 2 4 . (\$ <, # 6 / % 3 6 " (<
\$ - 0 , / : \$ \$ / 3 3 < 3 6 " 2 \$ 0 <,) . " \$) < , 6 # \$ 3 6 2 4) (' < (\$: < - 0 ,) . " \$ 0 <, / : \$ \$ 2 / 7) # \$ # <
8) 4 < () 3 , <) " 6 . # \$ 2 3 4) 4 < 3 <) " 4) < (\$ < 0 , / : \$ \$ 2 4) " " 6 ! 0 2 2 4)) 0 . 4 < \$ 3 <
" / - 0 ,) . 4 \$ <) . 0 2 ' < 7) # \$ 4 < (\$ \$) # \$, ! \$ 2 ' < 4 \$ 2 < (\$, 2) < \$ < , \$ 0 2 4 - \$ 4 4 < \$ ' , <
\$ 0 2 4 - \$ % 4 2 4 < \$ / 4 < - \$. # < + . / 8 , \$ # () \$ 2 < (\$ 2 < -) 4 - \$ 4 4 < - 0 , 8 < 4 < (\$ < ,) " 3 <
3 6 " (" < . / 8 , \$ # ' - \$. 4 < \$ 2 \$ 1 6 \$ 3 4 < (\$ < 0 . : % 2 / 4 < - \$ / 4 <) - \$. < " / 2 # 8 ") \$ 4 < () 3 <
/ ,) " : <
< \$. \$ 2 / , < 0 ,) . " \$ 2 0 / . 3) !) ,) 4 : <
7 \$ 2 2 , \$ 2 0 / . 3) % / " 2 < 0 : < ,) " \$ 3 4 < 4 < (\$ < A < @ d @ A p @ p @ 3 p @ A + B @ 2 4 0 • / \$ 2 0 , @ 1 2 8 0 4 0 7 1 8 0

)%&" ,# & '' %#& ! !##% , %!,!%,!,& !, & '#
& &, # # &!# %&, ! " +" , %! "# ! ' &% , ,&!# ! ' & , %,& &% ,
% & !, &!# ! ,
! % &!#d ,!&!# ! ' & ! (, %
+ ,!# !, ,! ' % !, , !# ,# %,% ! ' &!#+ , , , " ! + É) ,

4 & . #1 #-4/4.)' , -4 4/* * & # , -4
 " ! \$) \$) .4 + / # ,4/4.)' , #4/3*4,) / .) -(& 3 4'4" 4)' * (3 2 * .
 . , #(- / & . 1##).()4 4/ , - / (.)4(4! , ' (.4 * ,)0 34 4)' * (3 4.) , (3" #48) 4 (4
 & 1 / & & / -#4 -4/ # , ' ()-4(4, . #4 / ' - . (, #4 (4# . / } (4 , (-4 # & & 3 4
 1" , .4 4)' * (3"4 - 4& , ! 4% -.4 , , 4
 # \$) \$) .4 (# . #4 (4.)' , -4 & . #43,4" -) (4 4 (P • - -! a C B) C C ° à / ?

7 0!1!04 -2%4-%7!++!7- 3*!+217

! - 0 - 1072 \$! 0 7. + 607 - . ! 0 2 6 2 % 2 - % 6 # 7 2 2 5 0 6 7 % % \$ 1 3 1 7 3 & ! " 7 4 7 # - % 0 7 # 7
2 \$ 0 ! 2 ! + + 2 % 2 0 6 3 1 % 2 4 0 # 2 % ! - 0 + 7 * % + + 2 4 ! 1 2 % 3 # 1 2 7 2 7 7 7 1 2 0 - 6 0 7 2 ! 0 5 % 7 2 \$ - 3 2 7
2 \$! 0 % - . 0 0 7 - 4 - "(7 7 - * . + 6 2 2 - 0 + \$ 6 % 7 + 7 (3 * ! 1 7 4 7 - 7 2 \$! 0 % 7 " - 0 * 1 2 2 % 0 + 7 7
! (! 2 0 - + % 3 \$ 1 7 6 - 7 % 2 " 7 4 - % 7 + + 1 7 3 & 2 \$ 2 ! 7 * . + 2 7 7 ! 0 - 3 1 7 2 % + + 7 1 7
3 + ! 0 * % % + 2 ! 7 7 (2 % 2 ' 6 ! 7 - 0 7 1 1 ! % 2 7 1 7 % 2 8 1 + 3 9 7 % 2 % # 0 % 2 + 4 - ! 4 7 2 % 2 7 2 8 1 7 + " 7 - 7 0 7
. 0 - 1 ! 3 2 % - 0 7 2 % 2 0 1 3 1 2 7 7 + (3 ! 7 ((- ! " 7 2 2 0 - 3 4 2 7 6 3 + 2 % 1 7 % 7 * % \$ (0 0 # 0 ! 1 (7 2 % + # 7
2 \$! 7 1 2 0 3 - 2 % - 3 7 ! + 2 " 1 2 7 2 0 \$ 7 % 7 + 4 ! 1 2 % # 7 2 * % ! + 7 ! 7

7 0 % * %!+ ((% ! 1

8 * .) - 7 !! 2 & .) & , ! 8

5 & -) 3 " 2 &) 2 8 & 7, 8 4 ! & # 2 & , # 8 - % & & 3 1 4 8 3 8 8 3 % ! 2 & 2 1 8 2 & .) & , 1 7 8
3 & - & 8) 4 & 2 # % 6 % ! 3 % ! 1 8

5 ,)/*5*),. \$("5

5 " &5 ,.' (\$55*) (-\$!)&55, \$(..\$#("55\$)15/ #5*), .1-\$.#5,) *,\$. 5
' (" , - \$ 5(- / , \$("5), . - 5'5 5\$ (5), (1\$..#55)/*5'* .\$.\$.)(5) & \$ 3 5

5 " (35(. .(55(!), ' .\$.)(+5/ -. -

)'* .\$.\$.)(05 - . \$" , \$)5(-55' (5 \$. #55, ' &55(!), ' , &+5 -.)555(!), ' . \$.)55
)'* (35*&)3 \$ 55(. . 35(3*5,-)(\$5 & / \$ 3551(5!), ' ()5! \$)\$ 5&, \$ 0 . 5
. .), ()3\$ (0 - . \$" (\$5((5 . \$)5#55. \$., \$-(05 - . \$" - / \$#5*&)3 '/5.5,) * . & 35
(). \$!55* (35.), (3#55(5 & / (35+/ - !), 5 &55(!), ' 3.55 5\$. . 5. - 5
* , . ' ()55 - . \$" (. \$., / \$.5\$ - \$)(& / \$5555&5. \$" .' \$0 5, 5)(. . 35, 5
, + / - . #5) / ".#55 , &5 /)55(0 - . \$" - \$)5 5 &5 5 ''\$--\$) \$5 & / \$ ("5
- / *) ()55 + / - !)55(!), ' . \$), ("35 , & ! \$ 5

!), , 5-*) (\$.0"5535 #5!), ' . \$) + 5 - , 5(- 1 , \$(("35/ - . \$).(# 5*&)3 - #5) / & 5
(). . 5#(5' 5\$. & 5" (355#*5,-)(5(. . \$ #5' * (35 5,)0 \$- / 555(!), ' . \$.)55
5)' * (35.), (3#55' * (35.), (\$3.55-*) (- \$!)&55!\$, '\$#*5, *) -)55# , 5+ / - . 5
(5 0 \$ - \$#5*&)3)(55# . # (55 5# . 5. (..#5 5' * (355 5& \$..)55*)(5

5'* (35)* , . 1-\$.#5-) (&(5), ' . \$) + 5 - !, 5'5)0 , (' (.5(\$ -)15 0 , 5
. # 5'* (355-5. \$. &)55&55! " / , * ; 50 \$ 35 1)5.5# 5(! \$!5 , -) / - (5 , 5
\$ (0 - . \$" \$.(\$) & / 5\$ ("5- (. . \$3)55(- & 5

5 , #5 , (. - 5

5 , #5 , (\$ 555, , 555) / , .)55(5' 5 - - 55 '\$(\$ - . , '\$0 3/5#), \$4 \$ ("5
)0 , (' (.5(. - 55 , #5. \$ (5'\$ - -(5'* &)3 '/5.5). \$ #35, 5 , - 5* , 0 \$ - ()55
)'* (35.), (\$3'5 \$.)&5(5-5 , #5, , (- 50 . 55(35)' * (35. (55,)0 \$. #55
)'* (35.), (13\$. #55* 3 55# 15 , , (. 5

!-5 , 0 1\$. #55 , #5 , , (. #55(\$))5* (35!\$ \$ 5&5) 5,\$ 555 A B C D E F G "•D À À À À € Ä5

" # # " # " #
" ## # # " # " # #
#

! " & ! & & # \$ " # & & % & & # ##