

(&1 97 679"75\$8 *, '79\$5%753& 6 R,%3"\$:4%71 LF-
"&<, %\$ 567,1 - ,6)3%\$-(\$371 653",=, %\$ C"76%, 8&-
%&53"76, <737"\$) 9"767-&:\$54 6 X"\$'\$6&:, 5 14 97
17 8\$) D37#7 #7-\$, 6. "\$'&:& 567> 97--,"B<C &'8,-
%,%&)8, <737" . , 9"7&'7M:& 6 X\$%#&15<71 - ,<:\$"\$-
(&&, & 9"&'6\$:& 8,B-C%\$"7-%7, 577*A,5367 9", -
-753\$6&34 9787A4 R,%3"\$:4%7\$F"&<\$%5<71

65)=,5<&/ C59,/76 6 6.97:%,%&& ,#7 6\$B% ./ 7*)-
'\$%%753,1. !% 87B,3 "\$55=&3.6\$34 %\$ 97--,"B<C &
573"C-%&=,5367 E:76\$<&&. 27'67:43, 8%, 3\$<B,
9"&*\$6&34 #7:75 87,1 -,:,\$(\$&& < 3,8, <37 97*:\$-
#7-\$"&: ,#7 9",-M,536,%&&<\$ #-%\$ P%\$ N\$6\$%\$, '\$
,#7 6<:\$- 6 "\$*73C D37#7 7"#%\$.

E",-& 5\$8 ./ 5:7B% ./ 9"7*:,8, <737" . , 537)3
9,",- %\$8&, &8,,35) 9"7*:,8\$, <737"\$) 9"&6:,<:\$
9"&53\$:4%7, 6%&8\$%&, 65,#7 8&"\$ - 5&3C\$(&) 6
S "\$<,. U. -7:B% . 57,-&%&34 %M& C5&:&), =37* .
9787=4 &"\$<5<78C %\$"7-C 67553\$%76&34 567> 53"\$-
%C & 9753"7&34 -,87<"\$3&=,5<7, 7*A,5367, =37)6-
) ,35) %\$&:C=M&8 <C"578 . 8787=5, B-D-576)T/TT11T0 .43110TD(TT11T0 .4371"12.3(,)15.4(-)-3.5(&%)10.9(&34)

(, %&3 & 97: %7534> 97-- , "B&6\$, 3 -,)3, :4%7534 N7%3"3, " "7"&53&=, 5<7#7 <78&3, 3\$. E: 76\$<&),)6- :>A\$)5) C=\$53%&<78 65, / 12 #: 7*\$: 4% . / 8, B-C-\$"7-% . / <7%6, (%&1 97 *7"4*, 5 3, " "7"&'878, C5-9, M%7 6<: >=&: \$ &/ 97: 7B, (%&) 6 567, '\$<7%7-\$3, :4-5367.

9, "57%\$: !"#\$\$&'\$(&& !*+, -&%, %% . / 0\$(&1. 27-D378C 8 . 9"&6, 3536C, 8 , -&%7-CM%7, 9"&% "O T&W'53

N\$< C=\$53%&< "\$': &=% . / 8, B-C%\$"7-% . / <7%-6, (%&1 &-7#767"76 E: 76\$<&) 97-- , "B&6\$, 3 5768, -53% . , C5&: &) 97 9"(%&)3&> #: 7*\$: 4% . / 8, B-C%\$"7-%7-9"\$676 . / -7<C8, %376 & 53\$-\$"376, <\$5\$>-A&/5) 9"(%&(&9\$ 6, "/76, %536\$ 9"\$6\$. 2"7(, 55 "\$-3&F&<\$(&& N7%6, (%&& !"#\$\$&'\$(&& !*+, -&%, %% . / 0\$(&1 9"73&6 3"\$%5\$(\$&7%\$: 4%71 7"#\$\$&'76\$%71 9", 53C9%753& 9"7-7: B\$, 35) CB, %, <737"7, 6", 8) &-7: B, % '\$6, "M&345) <<7%(C D37#7 #7-\$.

@ 9"7M: 78 -, 5)3&:, 3&& 8 . * . :& 56&- , 3, :)8& " , '<7#7 "753\$ -,)3, :4%753& 97 97-- , "B\$%&> 8&"\$ 6 /7-, 65, C6, :&=&6\$>A, #75) =&5:\$ <7F:&<376 67 65, 8 8&" , . 0, -\$6%) 65, 7*+, 8:>A\$) " , F7"8\$ 5C-A, 536, %7 976 . 5&:\$ DFF, <3&6%7534 9:\$%&"76\$%&) & C9"\$6: , (%&) 65, *7: , , 5: 7B% . 8& 79, "\$(&)8& !"-#\$%&'\$(&& !*+, -&%, %% . / 0\$(&1 97 97-- , "B\$%&> 8&"\$. !-,%<7 5\$8 . 1 6\$B% . 1 F\$<37" C59, /\$ -,)-3, :4%753& !"#\$\$&'\$(&& !*+, -&%, %% . / 0\$(&1 97 97-- , "B\$%&> 8&"\$ — D37 97-9", B%, 8C 97:&3&=, -5<\$) 67:) #75C-\$"536=-: , %76 & &/ #7376%7534 9", -753\$6:)34 <7%3&#%, %3 . , 3, /%&<C & 5%\$")B, %&., H:) 97-- , "B<& & 97-- , "B\$%&) 65, 67'"\$53\$>A, #7 =&5:\$ 79, "\$(&1 97 97-- , "B\$%&> 8&"\$ % , 7*/7-&8\$ 567, 6", 8, %%)\$) 6 . 9:\$3\$ F&%%576 . / 6'7576.

E: 76\$<&) 6:), 35) 7-%&8 &' 6, -CA&/ C=\$53%&-<76 79, "\$(&1 !"#\$\$&'\$(&& !*+, -&%, %% . / 0\$(&1 5 3, / 97", <\$< 6 1993 #7-C 7%\$ 53\$:\$ =: , %78 !"#\$\$&'\$(&& !*+, -&%, %% . / 0\$(&1. 0\$M& 8&"7367"(. 5: CB\$3 5, 1=\$5 6 5753\$6, M, 53& 8&55&1 !"#\$\$&'\$(&& !*+, -&%, %% . / 0\$(&1 6 LF"&<, , 6 L'&& & %\$ X:&B-%, 8 @7537<, . E C=, 378 =, 3<7#7 97%&8\$%&) %\$8& %76 . / C#"7' -:) %\$M, 1 * , '79\$5%753& & %\$M, 1 #7-376%753& & 59757*%753& 57- , 153676\$34 &/ C53"\$%, -%&> %\$M, C=\$53&, 6 79, "\$(&)/ 6 97-- , "B<C 8&"\$ 67 65, 8 8&" , , A, *7: 4M, "\$5M&"&35), <7#-\$ 8 . 6 *C-CA, 8 #7-C 653C9&8 6 06"79, 15<&1 57>' & 6 0LV!. L<3&6%7, C=\$53&, E: 76\$<&& 6 79, "\$(&)/ 97 97-- , "B\$%&> 8&"\$ 97-36, "B-\$, 3 373 F\$<3, =37 57/"\$-%, %&, 8, B-C%\$"7-%7#7 8&"\$ — D37 7-&% &' 9"&7"&-3, 376 %\$M, 1 6%, M%, 1 97:&3&<&.

@ 975: , -&%, #7- . 9"7&5/7-&3 3", 67B% . 1 "753 =&5:\$ %\$9\$- , %&1 %\$ #C8\$%&3\$"% . / 573"C-&&<76 & %\$

E:76\$(&) 3\$<B, 9"&' .6\$,3 3, 53"\$% . , <737" . ,
%, 97-9&5\$: & & %, "\$3&F&(&"76\$: & !33\$65<C> <7%-
6, %(&>, 5- , :\$34 D37 975<7" , ,. V73 CB\$5, <737" .1
5, >3 9"73&679, /73% . , 8&% . , %, 5873") %\$ &/ 7#" \$-
%&=, %%C> 67, %%C> DFF, <3&6%7534, 9"7-7: B\$, 3
"\$59"753"\$%)345) 68, 53, 5 CB\$5% . 8& #C8\$%&3\$"-
% . 8& 975: , -536&)8& &/ &597:4'76\$%&) 6 %\$537)A&/
<7%F: &<3\$/.
E7 653C9: , %&, 8 6 O6"79, 15<&1 57>' E:76\$(&)
*, " , 3 %\$ 5, *) 87"\$:4%C> 736, 3536, %%7534 '\$ *7: , ,
*, -% . , 53"\$% . 8&"\$. M