

3.5);,8,3&), 6 ?\$? <9B%9

& Q%-&,1, 6 (,8)/ C;" ,B-,%&) 95%96% ./ 7"&% (&-
796 <,B#95C-\$"536,%% ./ 93%9 I,%&1. O3& 7"&% (&-
7. *.8& 67958,-536&& 7"&%)3. '\$&\$35?&<& & \$E-
"&?\$%5?&<& "C?969-&3,8)<& & '\$?" ,78,% . 6 S\$%-
-C%#5?91 V,?8\$"\$ (&& 1955 #9-\$. K9%E, ",% (&) V6&-
B,%&) %,7"&59,-&%&6 I&/5) 53"\$% 1961 #9-C 6 S,8-
#" \$-, 6 3\$?B, 7"&%)8\$ D3& 7"&% (&7. 6 ?\$; ,536, 95-
%96% ./ 7989B,%&1 V6&B,%&). !"#\$\$%'\$(&) !*+,-
-&,%% ./ 0\$(&1 3\$?B, C36,"-&8\$ D3& 7"&% (&7..
2)34 7"&% (&796, *\$'&"C=A&/5) %\$ %,7",<,%%9<
C5896&&

8,3&, R4)%<\$ &'+)8\$ & C%&;39B&8\$ %\$" ?93&?96 %\$ 5C<<C *98,, 14,5 <8"- . -988. : TH.

V\$% . . , H-<&%&53"\$(&& : TH 79 ?9%3"98= '\$ 59*8=-, %&, < '\$?9%\$ 9 %\$" ?93&?\$/ 79? '\$. 6\$=3, ;39 '\$ 695, <4 8,3, 5 1996 79 2003 #9- . . , 79? '\$ \$3,8& 6 . - "\$A&6\$%&) 97&1%9#9 <?\$ \$ %, C?89%%9 5%&B\$8&54, 6 (, 89< %\$ 71 7"9(, %3, \$ 7"9&'69-5369 97&C<\$ 5%&'&- 8954 %\$ 81 7"9(, %3. M7"\$68, %&, ! "#\$%&'\$(&& !*+, - &% , % . / 0\$(&1 79 %\$" ?93&?\$< & 7", 53C7%953& 7"&' %\$, 3 ", I&<9534 R4)%<. -9* &6\$345) (, 8, 1 ?\$<7\$%&& 79 *9"4*, 5 %\$" ?93&?\$<&.

@ 7958, -%&, %, 5?984?9 8,3 69' %&?8\$ 7"9*8, <\$, 56)' %\$%) 5 5&%3,3&; , 5?&<& %\$" ?93&?\$<&. 0, '\$?9%- %) %\$" ?93&; , 5?%) 5,34 %\$; &%) , 35) 5 %, \$-, ?6\$3%9#9 ?9%3"98) %\$- 39"#968, 1 /&<&; , 5?&<& 7", ?C"59"\$- <&. : 8, -C, 3 , A, "\$' %\$79<%&34 9 39<, ;39 <9) 53"\$%\$ %, 7"9&'69-&3 /&<&; , 5?&, 7", ?C"59" . . , ?9- 39" . . , 7"&<, %) = 35) 7"& 7"9&'69-536, %\$" ?93&; , - 5?&/ 5", -536. R . /93, 8& * . %\$539)3, 84%9 7"&'6\$34 53"\$% . . , ?939" . . , 7"9&'69-)3 /&<&; , 5?&, 7", ?C"59- " . . , C53\$%96&34 DEE, ?3&6% . . , "#C8&"C=A&, ", B&- <. ?9%3"98). S, ' 3\$?&/ /&<&; , 5?&/ &5/9-% . / 6, - A, 536 %, 69' <9B%9 &'#9396&34 5&%3,3&; , 5?&, %\$" ?93&?& \$<E, 3\$<&%969#9 ") - \$.

R4)%<\$ 7", &5798%, %\$ ", I&<953& 7"9-98B\$34 *9"4*C 5 %, '\$?9% . < 9*9"939< & 7"9&'69-5369< %\$" ?93&?96. R . %\$8\$-&8& -6C539"9% , , , 3", /539- "9% , , , "#&9%\$84%9, & <%9#9539"9% , , 593"C-%&- ; , 5369 5 (, 84= &'*\$68, %&) <&"\$ 93 D39#9 *, -536&).

0, ?939" . . , '\$7\$-% . . , 53"\$% . %, 6, "%9 C36, "- B-\$=3, ;39 R4)%<\$ %, DEE, ?3&6%9 ", I\$, 3 7"9*8, - <C, ?\$5\$=AC=5) 39"#968& 8=-4<&. O39 -\$8, ?9 %, 3\$?. 0\$ 5\$<9< -, 8,, R4)%<\$ "\$5(, %&6\$, 3 39"#968= 8=-4<& ?\$? '89, 5 ?939" . < %, 9*/9-&<9 6, 53& *9"4- *C 795", -5369< 59#8\$596\$% . / -, 1536&1. 29D39<C R4)%<\$ 30 <\$"3\$ 3, ?CA, #9 . 6(&)] T9.D.9T T J4 I4 8I02 9993.063DDDD T (C) 2T-5, 66) /Tf 4H T f1 Mf6, 51 fB 0 (fB)Q . 6C'((5R 4)7,6C)

29'69843, <%, 3,7,"4 953\$%96&345) %\$ 697"95,
 9 59*.3&)/ 6 <9,1 53"\$%,, 6 ?939"91, %\$?9%, (, 695-
 53\$%968,% . <&" & 53\$*&84%9534. : ,1;\$5 <. 7",--
 7"&%&<\$, < I\$#& 79 9*,57,;,%&= 78\$6%9#9 7,"./9-
 -\$? 7953"9,%&= <&"%9#9, -, <9?"\$3&;,5?9#9, 59-
 6",<,%%9#9 #95C-\$"536\$. R4)%<\$ C-,8),3 7,"6953,-
 7,%%9, 6%&<\$%&, C5&8&)< 79 %\$(&9%\$84%9<C 7"&-
 <&",&=&, 5 3,< ;39*. 9*,57,;,&34 ,-&%5369
 135 %\$"9-%953,1 53"\$%.. @ (,8)/ C?",78,%&) 56)-
 ',1 <,B-C D3&<& 7"9B&6\$=A&<& 6 79#"%"&;%./
 "\$19%\$/ 53"\$% . %\$"9-%953)<& & 6 (,8)/ 59-,1536&)
 &/ D?9%9<&;,5?9<C & 59(&\$84%9<C "\$'6&3&= %\$ I,
 7"\$6&3,845369 6.-,8&89 58 <8"- .?4)396 & *98,,
 550 <8%. -988. : T H %\$ "\$'6&3&, &%E"\$53"C?3C" . , 6
 39 < ;&58, 5&53,<. ?9<<C%&?\$(&1 & 5E," 9*" '\$96\$-
 %&)& & '-"\$699/"%,&%), ;39*. 796.5&34 ?\$;,5369
 B&'%& %\$ I &/ #"B-\$%.

0,5<93") %\$ 9-%9539"9%&, 5\$%?(&&, 66,-,%-
 % . , %,?939".<& '\$7\$-%.<& 53"\$%\$<&, R4)%<\$
 5<9#8\$ "\$'6&6\$34 569= D?9%9<&?C & 796. I \$34 *8\$-
 #959539)%&, 569,#9 %\$"9-\$. 0\$< C-\$8954 -9*&345)
 D39#9, 798\$#\$)54 #8\$6% . < 9*" '\$9< %\$ 59*536,%% . ,
 ",5C"5 . , \$ 3\$?B, *8\$#9-\$") 79<9A& & 593"C-%&;,-
 536C %\$ I &/ 5934] T J-12 T3D39 (189754(5) 25(8) 68-26 . T2 8 T 6845&884 0636) 2) T T J 0 T32 231010 04 0920 T 06410.1245 T 10].(

?939" . / %\$5,8,%&, 53"\$% . 6 . * , " , 3 569&/ "C?969-&-
3,8,1.

096\$) 798&3&; , 5?%) 53"C?3C"\$ -98B%\$ * . 34
5&84%91 & 7"9;%91, \$ 53"\$%\$ — , -&%91. SC-CA, ,
53"\$% . % , <9B,3 97" , - , 8)345) 9-%&< 8&(9< &8& B,
9-%91 7\$"3&,1, ?939" . , - , 1536C=3 6 9-&%9; ?C. 0,3
\$843, "%\$3&6. 0\$(&9%\$84%91 ?9%E, " , %(&&. O39
, -&%536, %% . 1 7"9(, 55, *8\$#9-\$") ?939"9<C <9#C3
697893&345) 6 B&'%4 ;\$)%&) & %\$-,B- . %\$"9-\$
R4)%<. %\$ 59'-\$%&, 596" , < , %%9#9 - , <9?"\$3&; , -
5?9#9 #95C-\$"536\$. R . % , <9B, < %& 7"& ?\$?&/ 9*
539)3,84536\$/ -97C53&34 5" . 6\$ "\$*93. 0\$(&9%\$84-
%91 ?9%E, " , %(&&. L58& D39 7"9&'91- , 3, 39 53"\$%\$
9?B,35) %\$?"\$= 7"97\$53&, 6, -CA, 1 ? \$%" /&&, &
&&<, %%9 79D39<C %\$5 9; , %4 "\$-C=3 C57, I% . , " , -
'C843\$3 . 0\$(&9%\$84%91 ?9%E, " , %(&&. R . *C- , <
, I&3,84%9 -9*&6\$345) 39#9, ;39* . D39 B&'% , %%9
6\$B%9, %\$(&9%\$84%9 , < , "97"&)3&, C6, % ;\$8954 C5-
7, /9<.

<\$"4*"4%/"&' (7+4+/#, 8+-"/%(\$9:13#): : , 1-
;\$5) 7" , -953\$68)= 58969 <&%&53"C &%953"\$% . /
- , 8 J,57C*8&?& S,8\$"C54 L#9 2" , 695/9-&3,84536C
#-%C : , "#, = R\$"3 . %96C.

!-# E%\$/ . #8: (S,8\$"C54): 0\$ 7"93)B, %&&
- , 5)3&8,3&1 5 D391 6 . 59?91 3"&*C% . '6C; &3 3" , 69-
#\$: «KC-\$ &- , 3 <&"?», «KC-\$ &- , 3 !"#%&'\$(&) !*+-
, -&% , %% . / 0\$0&