

?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&

*, '97\$5%953&, ?\$? R,B-C%"9-%\$) ?9%6,%(&) 9
9"4, 5 E&%\$%5&"96\$%&,< 3,""9"&'<\$ & 2"939?98
7"93&6 %, '\$?9%%9#9 & '#93968,%&) & 9*9"93\$ 9#%,-
53",84%9#9 9"CB&), -9798%)=A&1 K9%6,%(&= !"-
#\$%&'\$(&& !*+,-&%,%% / 0\$(&1 7"93&6 3"\$%5%\$-
(&9%\$84%91 9"#\$\$&'96\$%%91 7",53C7%953&.

: ,#9-%) 6,54<\$ 5,"4,'% . , 6.'96. — D39 %,8,-
#\$84%) <&#"\$(&), 3"\$%5#"\$\$&;%\$) 7",53C7%9534,
%\$"?93"\$E&?, 39"#968) 8=-4<&, *,'97\$5%9534 D%,"-

