

% . 1 78\$, 7" , -89B, %% . 1 G%%\$%9<, %9 9%& 65, , A,
&5?" ,%%, %\$- , =35) %\$ 9*+ , -&%, %&, 953"96\$.

Q, B-C%"9-%9, 599*A, 5369 <9B, 3 6%, 53&
", J\$=A&1 6?8\$- 6 D39< %7"\$68, %&&, 59/"\$%&6
69'<9B%953& -8) %\$/9B-, %&) ", J, %&) & &'*, #)\$
-, 1536&1, ?939" . , <9#C3 7"&6, 53& ? C#8C*8, %&=
"\$'- , 8\$ 953"96\$ &8& ? 950193;?;

0,?939" . , "\$19% . <&"\$ -9*&8&54 59(&\$84%9-
D?9%9<&;,5?9#9 7"9#",55\$. !-%\$?9 <. %, <9B,<
&#%9"&"96\$34 393 F\$?3, ;39 (,8. , ",#&9%. — 959-
*,%%9 6 GF"&?, — 7"\$8&'96\$%. %&A,391, %, -9,-
-\$%&,<, *98,'%)<& & %,6,B,5369<. W<,%%9 79D39<C
W3\$8&) *,",3 %\$ 5,*) 6,-CAC= "984 6 *9"4*, 5 D3&-
<& %, -C#\$<& 6 "\$<?\$ / <%9#9539"9%%&/ F9"C<96 &
7C3,< 7"&%)3&) -6C539"9%%&/ <,".

0\$J & %\$"9- . %CB-\$=35) 6 *,'97\$5%953&. Q .
-98B% . 9*+,-&%%34 5&8. -8) C7"9;,%&) <,B-C%\$-
"9-%9#9

&/ ;8,%5?&1 5953\$6. Q . 699-CJ ,68,% . " , 'C843\$3\$-
<&, %\$ -\$% . 1 <9<, %3 -953&#%C3 . <& 6 596, " J , %53-
696\$%&& FC%?(&9%&"96\$%&) I, %, "\$84%91 G55\$<*-
8,&.

%,%% / 0\$(&1, %\$/9-)A\$)5) 6 5\$<9< (,%3", <,B-
-C%\$"9-%91 5&53,<., %, <9B,3 79'698&34 5,* , 3\$-
?C= "95?9 J 4, ?\$? 9 J &*?\$.

9\$"4*"4%/"&' (7+4+/#, 8+-"/%(\$9:13#): E,1-
;\$5) 7",-953\$68)= 58969 <&%&53"C &%953"\$%% ./
-,8 X"\$%(C'5?91 K,57C*8&?& L#9 2",695/9-&3,84-
536C #-%C Q&J ,8= S\$"4,.

!-# =%\$#'" (X"\$%(&)) (7+4+/#, 8+-"/%(\$9:-
13#): V /93,8