

6&3&) \$\$\*5?&/ 53"%, 939". 1 <. &<,8& ;,534 C;-  
",-&34 \*98,, ;,3 . ",/ -,5)3&8,3&1 39<C %\$'\$- & ;,-  
",' 939". 1 <. 7", -953\$6&8& \*98,, ;,< **100** 53"\$-  
%\$< 56 . I , 11 <8"-. -988. E [ H.

0\$ E\$<<&3, 3.5);,8,3&) %% I & 8&-, ". %%<,-  
3&8& 7C3&, 939". < %,9\*/9-&<9 58,-96\$34, & (,8&,  
939". / %,9\*/9-&<9 -953&;4. T\$6\$13, B, "\$\*93\$34  
599\*A\$ 6 &%3,"5\$/ 7953"9,%&) \*98,, 56,389#9 \*C-  
-CA,#9 -8) 65,/ \$"9-96.

(7+4+/#, 8+-#18%(13#): N,7,"4 ) 7", -953\$68)= 589-  
69 <&%&53"C &%953"%%%. / -,8 E,"\*&& & :, "%9#9-  
"&& L#9 2 ",695/9-&3,84536C #-%C @C?C T"\$ I ?96&-  
;C.

- (E,"\*&) & :, "%9#9"&)) (7+4+-  
/#, 8+-I\*/<13#; , \*31, (% %(7#&@13+6 5:) 3\* 8/\*0-  
1, %4&\*( 0\*&\*7%\$#\*@): 29'69843, <%, 7",B-, 65,#9  
7,",-\$34 7"&6,3536&) & %%&C; I &, 79B,8\$%&) 93  
%\$"9-\$ <9,1 53"%. #95C-\$"536\$<-;8,%\$< & &/ %\$-  
"9-\$<, \$ 3\$?B, G,%"\$84%9<C 5,?" ,3\$"=.

@91%\$, C#%,3,%&, 7",53C7%9534, %,%\$6&534 &  
53"-\$-%&) 7",58,-C=3 5,#9-%) 593%<&88&9%96  
<CB;&% & B,%A&% 79 65,<C <&"C. @ 53",<8,%&&  
;,896,;,536\$ ? &-, \$8\$< <&"\$, ? -, <9?"\$3&& & 5;-\$-  
534= ! "#\$%&'\$((&) ! \*+, -&%, %% . / 0\$(&1 6 . 798%),3  
"984 ,#9 988,?3&6%91 596,53&. T8) -953&B,%&)  
(,8,1 T,?8\$"\$(&& 3.5);,8,3&) %% I \$ ! "#\$%&'\$((&)  
-98B%\$ \* . 34 C?",78,%\$ 53"C?3C"%9, D?9%9<&;,5?&  
& -C/96%9.

29D39<C E,"\*&) & :, "%9#9"&) 79--,"B&6\$,3  
?\$\$? &%&(&\$3&6C 79 "5 I &,"%,%&= E96,3\$ K,'97\$5%9-  
53&, 95%96\$%9#9 %% % \$ % ,9\*/9-&<953& "\$6%91 7",--  
53\$68,%%953(&953.(T99(T9-5 . 2 (&)1152 09/T

(,84= 9\*,57,;34 F&%\$%596C= 79--, "B?C 69553\$-%968,%&) \$"'"CI ,%%. / (,"?6,1 & <9%\$53 .",1 6 S95969. R . 3\$?B, \*8\$#9-\$%" . '\$ 6 . 5?S'\$%%C=C\*,B-,%%9534 6 39<, ;39 %,9\*/9-&<9 69553\$%96&34 65, B&8 . , -9<\$, 59'-&34 C5896&)-8) 69'6"\$A,%&) 3,/, ?9#9 7"&%C-&8& 79?&%C34 53"\$%C, \$ 3\$?B, #\$\$-%\$%3&"96\$34 5,"\*\$<, 7"9B&6\$=A&< 6 S95969 & R,-39/&&, 7"\$69 %% B&'%4 & 569\*9-C 7,",-6&B,%&), 65, #"\$B-\$%5?&, & %\$(&9%\$84% . , 7"\$6\$ & 569\*9-C 6,"9-&5796,-\$%&).

@ 5, "- (\$/ %%"9-\$ E,"\*&& & :,"%9#9"&& B&6,3 53",<8,%&, ? 9\*+, -&%, %%91 L6"97, & 9\*+, -&%, %-9%<C <&"C R . C6\$B\$, < #95C-\$"536,%% . , #"\$%&(. , ?939" . , %% -\$%%. 1 <9<, %3 5CA, 536C=3 <, B-C %%<& & %% I &<& 595, -) <&, %9 <. /93&< 53, ",34 #"\$%&(. 6 7965,-%,6%91 B&'%& & 6<,53, 7953"9&34 \*C-CA,, L6"97 . , 95%96%&9, %% 7"&%(&7\$/ -&\$89#\$, 7"&<&-, %&) & "\$6,%536\$ 65,/ %%(&1. R . 36,"-9 C6,",% . , ;39 7"& 79--, "B?, 59 539"9%. ! "#\$%&'\$(&& ! \*+,-&%, %% . / 0\$(&1 %%< C-\$535) -953&;4 D391 (,8&.

R ,B-C 3,< 59'-\$%&, 5C6, ", %%9#9 #95C-\$"536\$ S95969, ?939"9#9 %%5391;&69 -9\*&6\$=35) %, ?939- " . , , \*C-,3 "\$6%95&84%9 7",?"\$A,%&= 5CA, 53696\$-%&) 5C6, ", %%9#9 #95C-\$"536\$ E, "\*& ) & :,"%9#9"&). N\$?9, 3",\*96%&, 5%96\$ 79"9B-\$,3 %%6&534 & 53"-&%&) & 7"93&69",;3& 95%96%. < 7"&%(&7\$< <, B-C%"9-%9#9 7"\$6\$ & X53\$6C !"#\$%&'\$(&& ! \*+,-&%, %% . / 0\$(&1. R . %, %%<, % . <&"&345) 5 %%-"C I ,%&,< 7"\$6 %% I ,#9 #95C-\$"536\$ & ,#9 #"\$B-\$%.

O57984'96%&, ! "#\$%&'\$(&,1 ! \*+,-&%, %% . / 0\$(&1 , -&%. / 53\$%-\$"396 6 93%9 I ,%&& 65, / 7", -53C78,%&1 79<9B,3 -, <9?"\$3&;,5?9<C 7"\$6&3,84- 536C E, "\*&& & :,"%9#9"&& 6 ,#9 C5&8&)/ 79 6 . 798- %, %%&= 9\*)'10 . 70T1583 . 76329 . 28T10 . 013Tc[ (O5)-7 . 91650 . 32540 TD(&)Tj/TT2c[ 349960 TD(6)Tf . 658T10 . 013T