

%. / & ", I&3,84%. / -,1536&1 59 539"9%. 65,/ #95C-
-\$"536 & 65,#9 <,B-C%"9-%9#9 599*A,536\$. 0&;39
%, <9B,3 97"\$6-\$34 3,""9"&53&;,5?&, \$?3.. S"\$1%,
6\$B%9 %, -97C53&34, ;39*. 3,""9"&53. 798C;&8&
-953C7 ? 9"CB&= <\$55969#9 C%&;39B,%&), & ;39*.
9%& 9368,?\$8& %\$5 93 6.798%,%&) %\$ I,1 7"9#"<-
<., ?\$? 79-;,"?&6\$,35) 6 T,?8\$"\$(&& 3.5);,8,3&).

@ 3,?CA,< <,5)(, <,B-C%"9-%9, 599*A,5369
93-\$,3 -\$%4 7\$<)3& B,"36 3,""9"&53&;,5?&/ \$?396,
596," I,%%. / 11 5,%3)*"), 93<,;\$) #9-96A&%C D3&
3"\$#&;,5?&/ 59*.3&1. R. 65, 5 CB\$59<, *984= &
%,#9-96\$%&,< 58,-&8&

%. / 0\$(&1 6 S95969, 5 3,< ;39* . D3\$ (,84 <9#8\$
* . 34, %\$?9%, (, -953&#%C3\$.

K98#"\$&) 6 . 53C7\$,3 '\$ 95CA,5368,%&, 6 798-
%9< 9*+,< ,

X6\$B,%&, & 59*8=-,%&, #95C-\$"536\$<&-;8,%\$-
<&<,B-C%"9-%9 7"&'%"\$%%. / 53\$%-\$"396 6 9*8\$53&
7"\$6 ;,896,?\$)68)=35) 7",-795.8?91 -8) &/ %\$-
(&9%\$84%91 *, '97\$5%953& & 9*,57,;, %&) &/ C5391-
&69#9 "\$'6&3&). M39 3\$?B, 7",-795.8?\$ -8) 9*,5-
7,;, %&) <,B-C%"9-%9#9 <&"\$ & *, '97\$5%953&. V\$-
A&3\$ 95%969798\$#\$=A&/ 7"\$6 & 569*9- ;,896,?\$ 69
65,< <&" ,)68),35) 7"&9"&3,3% . < %\$7"\$6-7(,)-9.1(3)-1067(.5TJ0.41250TD0.0118Tc[(7")-11.1(0T"8Tc[(7