

096\$) 796,53? \$ -%) 3", \*C,3 \$\*598=3%91  
3"\$%57\$", %3%953& 6 9\*8\$53& #95C-\$"536, %%9#9  
C7"\$68, %&) & 79-93; ,3%953&. @<, 53, 5 3, < ", H, %&,  
'\$- \$; & 796. H, %&) DEE, ?3&6%953& & 3"\$%57\$", %3-  
%953& #95C-\$"536, %%9#9 C7"\$68, %&) 3", \*C,3 6", <,-  
%& & 5", -536. @ 39 B, 6", <) 7"9(, %3. 79 -98#\$<  
"\$53C3, \$ 793", \*%953& \*984H&%536\$ %\$5,8, %&) 3\$?-  
B, C6,8&; &6\$=35).

Q953&B, %&, 7"9#", 55\$ 6 -,8, 59?"\$A, %&)  
<\$5H3\$\*96 %&A,3. 5", -&

(&& !\*+, -&%, %% . / 0\$(&1 7", '&- , %3\$ Q, <9?"\$3&-  
; , 5?91 I, 57C\*8&?& O9%#9 J#9 2", 695/9-&3, 845369  
#-%\$ L9', E\$ O\$\*&8C & 7"&#8\$5&34 , #9 6.53C7&34  
7, ", - F55\$<\*8, , 1.

: \$"324"#/ I%, 2&% ( - ):  
: , #9-%), ?9#-\$ ) C-9539&85) ; , 53& 6.53C7\$34 7, ", -  
D391 6.59?91 F55\$<\*8, , 1, ) /93, 8 \* . 7", B-, 65, #9  
93 &<, %& ?9%#98, '5?9#9 %"\$9-\$, \$ 3\$?B, 93 5, \*)  
8&;%9 7, ", -\$34 <9& &5?", %%&, 79'-\$68, %&)  
#-%C L\$%C 2&%#C 6 56)'& 5 , #9 &'\*\$%&, < %\$ 7953  
2", -5, -\$3, 8), \$ 3\$?B, 79'-\$6&34 5 &'\*\$%&, < ; 8, -  
%96 , #9 M="9.

R 3\$?B, 7984'C=54 D3&<

3,84536\$, 56)'\$% . , 5 -953&B,%&,< (,8,1 7," ,/9-- %9#9 7, "&9-\$.

Q,<9?"\$3&;,5?%) I,57C\*8&?\$ O9%#9 — <&"9-8=\*&6\$) 53"\$%\$, 7"&6,"B,%%) &-, \$8\$< "\$'6&3&), 79--,"B\$%) & C53\$%968,%&) 7",?"\$5% ./ 93%9H,-%&1 59 65,<& 53"\$%\$<&, 53",<)A&<&5) ? <&"C & 57"\$6,-8&6953&, 6 959\*,%%953& 59 569&<& 595,-) <&.

2"&%(&7 -9\*"9595,-536\$ — D39 3\$?B, %, 7"9-539 89'C%#, -8) %\$5 D39 B&6\$) 7965,-%,6%\$) ", \$84-%9534. 29D39<C ) 5 C-968,369",%&,< 93<,;=\$ 79--7&5\$%&, -9?C<,%3\$ 9 798%9<9;&)/, C;,"B-\$=A,#9 596<,53% . 1 <,/\$%&'< ?9%3"98) %\$ 69539;%91 #"\$-%&(&, %\$H,1 %\$(&9%\$84%91 3,""&39"&&. X39 -\$53 %\$< 69'<9B%9534 69553\$%96&34 -96,"&, 6 93%9H,-%&)/ <,B-C 53"\$%\$<& " ,#&9%\$; D393 7"9(,55 '\$6,"-H&35) 7"96,-,%&,< <,B-C%\$"9-%91 ?9%E,"(%&& 79 697"95\$< <&"\$, \*,'97\$5%953& & "\$'6&3&), ?939-\$) -98B%\$ 59539)345) 6 \*8&B\$1H,, 6",<).

Q"C#91 6\$B%91 '\$-\$; ,1 6 ",#&9%, @,8&?&/9'," 79-7",B%,<C 953\$,35) 7",-936"\$A,%&, 69'6"\$-3\$ ? 3\$?&< 3"\$#&; ,5?&< 59\*.3&<), ?? ?<\$5596. , C\*&1536\$ 6 MC?\$6C, K3C"& & %,-\$6%&, <\$5596. , C\*&1536\$ 6 O\$3C<\*, MC"C%-&, ?939". , 7"&6,8& ? 3"\$#&; ,5?91 #&\* ,8& 160 %\$H&/ 5993,; ,536,%%&?96. ]\$ 79-9\*% . , C\*&1536\$ \*,B,(,6 &' O9%#9 %\$ 3,""&-39"&& MC"C%-& 936,3536,%%9534 %,5C3 3,, ?39 6.-53C7\$,3 7"93&6 <&"\$ & <&"%9#9 595CA,53696\$%&) %\$"9-96 6 %\$H,< 5C\*",#&9%,. L&3,8& O9%#9 5 %, -3,"7,%&,< B-C3 9\*%\$"9-96\$%&) -9?8\$-\$ 79 ", 'C84-3\$3< "\$558,-96\$%&), 79-#93968,%%9#9 79- D#&-91 !"#%&'\$(&& !\*+,-&%,% . / 0\$(&1 79 -\$%9<C 69-7"95C.

R 39"B,536,%%9 '\$)68)= 9 6," , %\$"9-\$ O9%#9 6 !"#%&'\$(&= !\*+,-&%,% . / 0\$(&1, ?939"\$) 65,#-\$ & (,%91 \*984H&/ B,"36 6.53C7\$8\$ 6 %\$HC '\$A&3C. T . 36,"-9 6,"&< 6 , , 57959\*%9534 %,53& %\$ 569&/78,;\$/ ,A, \*984HC= 936,3536,%%9534 6 (,8)/ ", \$-8&'\$(&& &-,1 & 7"&%(&796, 7"969'#8\$H,%% . / 6 , , P53\$6,, 6 959\*,%%953& 6 39<, ;39 ?\$5\$,35) 7"9(,55\$ 9\*%968,%&) 9"#%&'\$(&& & ",E9"<&"96\$%&) , , 53"C?3C". M8\$#9-\$") D39<C 9%\$ <9#8\$ \* . 7," ,5<93- ",34 <,39-. 569,1 -, )3,84%953& 3\$?, ;39\* . <., %\$- "9- . 65,1 ],<8&, 5<9#8& B&34 6 C5896&)/ <&"\$,

&)7.3(70 TDQ 90 69521696 0<RD 09#2 995)C2A,5696531J / T T 21 T B . 70670 TD0 T ( ) T j TD (21 T D . 4 (\$)- D . 496j T &<</MCID5>>BD