

!-# !L\$"&' (UC" (&)) (A+4+/#, <+-%(A&#:13#):  
2", A-, B5, #9 ) /9; C 79' - "\$B&34 ?\$5, #-% 2", -5, -\$  
3, 84, 5 &'\*\$%&, 6 %\$ 7953 7", -5, -\$3, 8) N, %, "\$84-  
%91 L55\$6\*8, & %\$ , , 7)34-, 5)3 5, -4691 5, 55&&. ?  
5B9, 1 "\$\*93, ? . 69A, 3, "\$55;&3 . B\$34 %\$ 798% C<  
79-- , "A>C 69, 1 -, 8, #\$(&&. G 3\$>A, /9; C B9' - \$34  
-98A%9, ?\$J, 6C 7", - J, 53B, %&>C, #-% C \ \$% E. %  
EC, ' \$ C6, 89, "C>9B9-53B9 7958, -%, 1 5, 55&, 1.

R %, -953\$B8), 3 \*984J9, C-9B98453B&, 7"&-  
B, 353B9B\$34 '-, 54 N, %, "\$84%9#9 5, >" , 3\$") H9F&  
L%\$\$& & -BC/ %9B. / ; 8, %9B !"#%&'\$(&& !\*+, -&-  
%, %%. / 0\$(&1 — WB, 1(\$"5>C< H9%F, -, "\$(&< &  
[ , 69>"\$3&; , 5>C< K, 57C\*8&>C ?9539; % . 1 U&69".

UC" (&) 3B, "-9 C\*, A-, %\$ B 396, ; 39 B 3, ; , %&,  
D39#9 %9B9#9 5398, 3&) % , 9\*/9-&69534 B !"#%&'\$-  
(&& !\*+, -&%, %%. / 0\$(&1 \*C-, 3 B5, B9'"\$53\$34.  
!%\$

F, ", % ( & & 79 9 > \$ ' \$ % & < L F # \$ % & 53 \$ % C 7969 @ & B - , 8,



3\$>A, & 5 %9B. 6& C#"9'\$6&, > ;&58C >939" . / 93%9-5)35) "\$-&>\$84% . , " ,8&#&9'% . , -B&A,%&), 3, ""9- "&53&; ,5>\$) - ,)3,84%9534, 39"#9B8) %"\$>93&>\$6& & 9"CA&, 6. 2958, 3"\$#,-&& : : 5,%3)\*" ) 6 ,A-C%"9--%9, 599\*@ ,53B9, %>9%, (, 7"&'%"\$89 B\$A%9534 9\*,5-7, ; ,%&) 53\$\*%84%953& B D396 " ,#&9%, & % ,9\*/9-&-69534 9\*,57, ; ,%&) 79-- , "A>& C5&8&)6 79 7"9B, - , -%&< " ,F9"6. 2 , " ,/9- > 798%96\$5 J 3\$\*%91 - , 69>"\$-3&& B Z ,%3"\$84%91 L '&& 58, -C,3 "\$556\$3"&B\$34 >\$> 7"9( ,55, >939" . 1 \*C- ,3 7953,7,%%9 "\$'B&B\$345) 79 6 , " , 95C@ ,53B8, %&) #95C-\$"53B, %%9#9 53"9&3, 8453-B\$, 9\*,57, ; ,%&) 798&3&; ,5>91 53\$\*%84%953& & C8C; J ,%&) D>9%96&; ,5>&/ C589B&1.

! "#\$%&'\$(&) !\*+ , -&% , %% . / 0\$(&1 )B8) ,35) &%53"C6 ,%396 " , \$8&'\$(&& %\$- , A- B5, / %"\$9-9B 6&- "\$. R . '%\$, 6 , ;39 , , \*C-C@ , , B9 6%9#96 '\$B&5&3 93 , , 57959\*%953& " , \$#&"9B\$34 %\$ >"&'&5 . B 9\*8\$53& "\$'B&3&) B D>9%96&; ,5>&/ 9353\$8 . / 9\*@ ,53B\$/.

? 589A&B J ,15) 9\*53\$%9B> , 7"9( ,55 #89\*\$8&- '\$(&&, -96&%&"C<@\$) 5&8\$ %\$J ,#9 B" , 6,%&, %\$-#8)-%9 7"9- , 69%53"&"9B\$8 5B9& % , -953\$3>&, 79"9- &B J &, 5, "4, '% . , 7"9\*8, 6 . -&57"979" (&& & % , "\$-B, %53B\$. R 9A%9 B . 53C7\$34 B '\$@&3C #89\*\$8&'\$(&&, C3B, "A-\$) , ;39 9%\$ 57959\*%\$ 7"&B, 53& > 79B . J , -%&< C"9B%) 7"9(B,3\$%&), C6 , %\$&, %\$%&)91& (%&)-12 . 2 (<) ] T J 0444T& (7)8 . 6 (" )9 . 9(91091T(9\*53)9(916)-)T& J ( )T& 0 2