

-9B ",#&9%. R . 7"&' . B\$, 6 !"#\$%&'\$(&> !\*+, -&% , % . / 0\$(&1 9; '\$34 -\$B8,%&, %\$ W'"\$&84, 5 3, 6 =39\*. 9% 7"&59, -&%&85) ; Y9#9B9"C 9 %, "\$57"9- 53"\$%, %&& )-, "%9#9 9"CA&) & 7953\$B&8 5B9& )-,-"-% . , C53\$%9B;& 79- B5, 9\*+, 68>@C> 5&53, 6C #\$"%" 3&1 R , A-C%"9-%9#9 \$#, %353B\$ 79 \$396%91 D%, "#&.

Y&\$89# & 3, "7&69534 6, A-C #95C-\$"53B\$6& & %%"9-\$6& 57959\*53BC>3 "\$'B&3&> 79%&6\$%&) & 79--,"A\$%&> 6, A-C%"9-%9#9 6&"\$ & \*, '97\$5%9- 53&. ! 7&"\$)54 %% D3C %% J C C\*, A-, %&9534 & 79-=, "-;&B\$) B\$A%9534, ;939"C> 6. 7"&-\$, 6 ", '98>- (&& 53/22 M, %, "\$84%91 L55\$6\*8,& 93 <6 %9)\*") <998 #9-\$, ;\$5\$>@, 15) M9-\$ -&\$89#& 6, A-C (&B&8&-'\$(&)6& 79- D#&-91 ! "#\$%&'\$(&& !\*+, -&% , % . / 0\$(&1, H9"98, B53B9 V\$/-, 1% 7"&%&6\$89 C 5, \*) 5,- 6&%\$, 9"#\$%&'9B\$%&. 1 B 593"C-%&=, 53B, 5 7"\$B&- 3, 8453B96 G79%&&. K)- 6, A-C%"9-%9 7"&'%"% . / &%3, 88, ;3C\$89B & \$"\$\*5;&/ & 6C5C846\$%5;&/ 53"\$% & G79%&& 7"&%)8& C=\$53&, B D396 5, 6&%\$",, ;939- ". 1 7"9J , 8 B 6\$"3, % . %, J %, #9 #9- 79- %'\$B\$%&, 6 «Y&\$89# 6, A-C (&B&8&'\$(&)6&: 6C5C846\$%5;&1 6&" & G79%&)». X393 5, 6&%\$" 7", 58, -9B\$8 (, 84 59-, 153B9B\$34 -&\$89#C 6, A-C \$"\$\*9- 6C5C846\$%5;&6& (&B&8&'\$(&)6& & -"C#&6& (&B&- 8&'\$(&)6& B &%3, ", 5\$/ 5\*8&A, %&) \$"'8&=% . / ;C84- 3C".

: 79--,"A;C D39#9 79-/9-\$ H9"98, B53B9 V\$/- ", 1% 3\$;A, \*C-, 3 7"&%&6\$>@, 1 53"\$%91 -, 5)391 5, 55&& B \$"6;\$/ ;9%F, ", %(&& 79 &58\$65;9- /"53&\$%5;96C -&\$89#C, ;939") 7"91-, 3 5 28 79 30 9;3)\*") 2002 #9-\$, ] , 84 -&\$89#& 59539&3 B C#- 8C\*8, %&& 79%&6\$%&) 6, A-C 6&"9B. 6& ", 8&%&)6& & ;C843C"\$6&, \$ 3\$;A, B C; ", 78, %&& B'\$&69-, 153B&)& 9\*6, %9B, 5 3, 6 =39\*. 59/"\$%&34 -953&%C3. 1 7"9-", 55 & \$;3&B&'&"9B\$34 F9"6&"9B\$%&, &%F9"6&"9- B\$%&%9#9 B'#8)-\$ %\$ \*C-C@,, ;9#-\$ \*C-, 3 B9'69A%9 593"C-%&=, 53B9 B &%3, ", 5\$ ( . )Tj/TT11Tf0 . 7532 0TD0 . 0584Tf(R . )Tj/TT21Tf0 . 6522 0TD0 Tf0 )Tj/TT11Tf0 . 4738 0TD0

G /93,8 \* . 3\$;A, 5,"-,%9 7"&B,353B9B\$34  
Q B,1(\$"&> B ;\$=,53B, -98#9A-\$%%9#9 %9B9#9 =8,%\$  
%\$J,1 ! "#\$%&'\$(&&. R . 5 %,3,"7,%&,6 9A&-\$,6

53&, B 39 B", 6) ;\$; %,;939" . ,

9 ;\$A,3 7989A&3,84%9, B9'-, 153B&, %% %%\$539)@,, &  
 \*C-C@,, ;9%3&%,%3\$ & "\$'', J ,%&, 539)@&/ 7,",-  
 %&6 %,9389A% . / 7"9\*8,6. : 5B)'& 5 D3&6 6. 5 &5-  
 ;",%,1 %\$-,A-91 A-,6 B. 798%,%&) %,-\$B%9 79--  
 7&5\$%. / B9B8,=,% . 6& 539"9%\$6& 59#8\$ J ,%&1 9  
 7" ,;"\$@,%&& B9,%% . / -,153B&1 B L%#98,, H9%#9 & B  
 "\$19%, : ,8&;&/ 9' ,".

E&"&) 3\$;A, B . "\$A\$,3 C-9B8,3B9",%&, "95396  
 6,A-C%"9-%91 79--, "A;& 5%)3&) D6\*\$#"9 B 93%9-  
 J ,%&& HC\* ..

E&"&) 3\$;A, 7"&B,353BC,3 7,",#9B9". %%  
 B . 5 J ,6 C"9B%, 6,A-C H9",15;91 0\$"9-%9-  
 Y,69;"\$3&=,5;91 K,57C\*8&;91 & K,57C\*8&;91 H9-  
 ",) & B ." \$A\$,3 %\$-,A-C, =39 D39 5\*8&A,%&, -BC/  
 ;9",15;&/ #95C-\$"53B 7969A,3 95C@,,53B&34 =\$)%&)  
 %%"9-9B H9",15;9#9 798C953"9B\$ 6&"%. 6& 5", -53-  
 B\$6&.

E&"&15;)\$) L "\$\*5;)\$) K,57C\*8&;\$ %%-,35), =39  
 6&" & 53\$\*&84%9534 C53\$%9B)35) B LF#\$%&53\$%, B  
 &%3," ,5\$/ LF#\$%5;9#9 %%"9-\$, ;939" . 1 -98#9, B",-  
 6) 7," ,A&B\$,3 \*, -53B&) B91%. & B%C3",%,#9 ;9%-  
 F8&;3\$.

E&"&) 79--,"A&B\$,3 C5&8&) 7"\$B&3,8453B\$  
 7B9 79G5&8A&B\$,3