

78=5\$<& & <&%C5\$<&, 9*A&< '%\$<,%\$3,8,< -98B%\$
*.34 ;,896,;%9534, 69?"C# ?939"91 -98B%. 59-
"345) 65, 8=-& -9"91 698&, ;39*. %\$ I <&" 53\$8
*98,, 57"\$6,-8&6.<, 3,"7&<.< & 598&-\$"%.<.

S9#-\$ <. 9*5CB-\$,< ?"&'&5. 6 HF"&?, &8& %\$
K8&B%,< @9539?, &8& *9"4*C4

-CA, <C 2", -5, -\$3, 8= #-%C TBC8&\$%C J. Y\$%3C, ?9-39" . 1 "C?969-&8 "\$*9391 7)34-, 5)3 6954<91 5, 55&&5 ;C65369< -98#\$, 5\$<9936, "B, %%9 & <CB, 536, %%9 & ?939" . 1 79<9# %\$< "\$55<93", 34 %, ?939" . , 589B% . , 697"95.. R9) - , 8, #\$(&) /93, 8\$ * . 79B, 8\$34 , <C 65); , 5?&/ C57, /96 6 , #9 *C-CA&/ %\$; &%\$%&)/.

P /93, 8 * . 6. "\$'&34 &5?", %% = = 7"&'%\$3, 84-

691%\$ 6 O"\$?, &<,3 -\$8,79 &-CA&, 7958,-536&)-8) ; ,896,; ,536\$, 959*,%%9 -8) - ,3,1, 7939" . / < . 9* ,A\$8& 79-- , "B&6\$34 %\$ @5, <&"%91 653" ; ; , %\$ 6.5 I , < C"96% , 6 &%3, " ,5\$/ - ,3,1. R . 6&-&<, ?\$? %\$ I & D?9%9<&?& "\$' "C I \$=35) &'-'\$ 39#9, ;39 ,B, - ,%,6%9 "\$53C3 (, % . %\$ % ,F34. 0\$ %\$5 8,B&3 ?988, ?-3&6%) 936,3536,%%9534 7989B&34 ?9%, (691% , 6 O"\$? . R . 53\$8& 56&- ,3,8)<& \$?3&6&'\$(&& #89-*\$84%9#9 3 , "9" &'<\$; 6 %\$539)A, , 6" , <) <&" 53\$8 *98, , 97\$5% . <, ; , < 9% * . 8 69 6" , <, %\$ «/989-%91 691% . » . @91%\$ 6 O"\$? , — % , '\$6&5&<9 93 39#9, 79-- , "B&6\$, < . , , &8& % ,3, —)68),35) ; ,896,; ,5?91 3"\$# , -&, 1, & % , 6 %\$ I & / &%3, " ,5\$/ 79'698&34, ;39- * . D3\$ 691%\$ 7"9-98B\$8\$54, 7939<C ; 39 < . 95CB-\$- , < 39, 7"9&'9 I 89. T6\$ '8\$ % , <#C3 58CB&34 69 *8\$-#9. T\$B , ,58& < . 5; &3\$, < D3C 691% C % , 7"\$6&84%91, 65, ; ,896,; ,5369 9*) '\$9 79<9; 4 7989B&34 ?9%, (53"\$-\$%&)< &"\$?5?9#9 %\$ "9-\$. R . 6&- ,8&, ?\$? 6 K, 58\$, , 6 J955&&, C* &6\$8& - ,3,1; < . 6&- ,8&, ?\$? C* &6\$8& 7\$8, 53&%5?&/ & &' "\$&845?&/ - ,3,1. M3\$ 7"9*8, <(\$ 68),35) % , " ,8&#&9'%91, \$ 798&3&; ,5?91, 7939<C ; 39 < . , "C?969-&3,8& 53"\$% <&"\$, /93&< 7"9C; &34 -"C#&/, '\$53\$68)) &/ 53"\$-\$34. M39 79-- 8&%%\$) ; ,896,; ,5?9) 3"\$# , -&).

L58& < . /93&< "\$' , I &34 <, B-C%\$ "9-% . , 7"9*8, < . , 39 6 -\$%%9< 58C;\$, < . % , <9B, < * . 34 -&789<\$3&<. 29"\$' &3, 84%9, ;39, ?9#-\$ 97" , - ,8, % - . , - ,1536&), /"\$' ?3, "&'C=A&, 5) ?\$? 3, "9" &53&- ; ,5?&, ?\$3 . , 95CA, 5368)=35) -"C#&<& 539"9%\$<&, &/ %\$' . 6\$=3 69'<, '-&, < '\$; 39-8&*9. 2"93&69'\$- ?9%9, - ,1536&, , 6 " , 'C843\$3, ?939"9#9 79#&*\$=3 8=-&,)68),35) 3, "9" &53&; ,5?&< \$?39<, % , '\$6&5&- <9 93 539)A&/ '\$ %&< (,8,1 &8& <93&696.

L58& < . % , " , I &< 7"9*8, <C %&A, 3 . , 39 79-7" , B% , <C *C-C3 5CA, 53696\$34 93;\$) %&, & #989- . H , 58& ; ,896, ? 6 93;\$) %&&, 9% <9B, 3 596, " I &34 - ,1536&), ?939" . , *C-C3 CB\$5% . -8) 65, / %\$5. R . 6&-&<, ;39 % , ?939" . , "\$19% . <&"\$ 9; %4 *9#3 . , \$ -"C#&, — 6?8=;\$) HF" &?C, 93?C-\$) "9-9< — 53\$- %96)35) 65, * , -% , , & * , -% , . S9#-\$ <&"969, *9#3- 5369 "\$57" , - ,8, %9 % , "\$6%9<, "9, &<, =3 <, 539 % , - 57"\$6, -8&69534 & % , "\$6, %5369, \$ D39, 6 569= 9; , - , -4, *C- , 3 57959*53696\$34 59/"\$% , %&= C 8=- , 1 ; C6536\$ 93;\$) %&). H 6 59539) %&& 93;\$) %&) 8=-& 791-C3 %\$ 65, ; ,39* . 6 . B&34.

! -%\$?9 D39 % , 9' %\$; \$, 3, ; 39 %\$5&8&, <9B, 3 * . 34 97"\$6-\$%9. P % , 97"\$6- . 6\$= %\$5&8&) 6 8=*91 F9"<, 795?984?C 5; &3\$=, ; 39 %\$ I &< - ,3) < %CB% . <&" & 53\$* &84%9534. K9"4*\$ 5 3, "9"9<)68),35)

#89*\$84%91. T\$6\$13, B, 79<%&34 9 7958,-536&)/ 39#9, ?9#-\$ 3, "9" "\$55<\$3" &6\$, 35) % , ?939" . <& 6 ?\$; , 536, \$?3\$ '\$?9%953&.

R . * . 8& 56&- ,3,8)<& 7" &<, % , %&) -691% . / 53\$%- "\$396, ?9#-\$ 7" , -53\$68, %9, ' - ,54 <, B-C%\$- "9-%9, 599* A, 5369 7" &%&<\$89 " , '98=(&& %\$ *8\$#9 ; ,896,; ,536\$, 6 % , ?939" . / 58C;\$) / -9* &6\$) 54 &/ 6. 798%, %&), 39#-\$?\$? % , ?939" . , #95C-\$"536\$ 53\$- 6&8& 5, *) 6. I , <, B-C%\$ "9-%9#9 7"\$6\$ & % , 6. 798- %) 8& " , '98=(&1 ! "#\$%&'\$(&& ! *+, -&% , % . / 0\$- (&1.

29'69843, <% , 7, " ,13& ? 697"95C 9) - , "%9< 9"CB&&. KC-C; & ; ,896, ?9< #C<\$% . < & 7" , -\$% . < - ,8C <&"\$,) 798\$#=\$, ; 39 79 9?9%; %&& «/989-%91 691% . » %& 9-%9 #95C-\$"5369 % , <9B, 3 97"\$6-\$34 F?3\$ 9*8\$-\$%&) - , "% . < 9"CB&, <, \$ 3, < *98, , B, 8\$%&) 53\$34 %9691) - , "%91 - , "B\$691. L58& 6, 8&- ?&, - , "B\$6. *C-C3 7"9-98B\$34 59/"\$%)34) - , "%9, 9"CB&, — \$ 5CA, 536C, 3 <%9#9 -691% . / 53\$%- "\$396 6 39<, ?\$? < . 9*" \$A\$, <5) -"C# 5 -"C#9<, — 39 -8) -"C#&/ D39 7989B, %&, - ,8 *C- , 3 8& I 4 53&<C89< 797. 3\$345) 7" &9*" , 53&) - , "%9, 9"CB&, , 795?984?C 9%& 5; &3\$=3, ; 39 3\$?9, 9"CB&, *C- , 3 58CB&34 6 ?\$- ; , 536, «53"\$/969#9 798&5\$» 93 %\$7\$- , %&1.

P '\$%=, ; 39 6 80- , #9- . 7"969-&8\$54 ?\$<7\$%&) '\$ 799A" , %&,) - , "%9#9 "\$9"CB, %&). E, #9-%), 6 %969< 3. 5); , 8, 3&&, D3\$?\$<7\$%&) -98B%\$ * . 34 79-- ?" , 78, %\$ 7C3, < 7" &%)3&) , '98=(&& ! "#\$%&'\$(&& ! *+, -&% , % . / 0\$(&1, 6 ?939"91 9*8\$-\$%&,) - , "- % . < 9"CB&, < 7" &' %\$6\$8954 * . % , '\$?9% . < . R . * . 8& 56&- ,3,8)<& 69' %&?%96, %&) ?9%F8&?396, ?9- 39" . , &<, 8& 3"\$#&; , 5?&, 7958,-536&)-8) ; ,896, - ; ,536\$ — ?9%F8&?396, (,84= ?939" . / * . 89 79<, - I \$34 % , ?939" . < #95C-\$"536\$< 968\$- , 34) - , "% . < 9"CB&, <. E, 1; \$5, ?9#-\$ E96, 35?91 &<7,

79. <

?9#9. 0\$ D39< F9"C<,, 93 &<,%& -,3,1 65,#9 <&"\$,)
#969"= 65,< 3,<, ?39 53",<&35) ? 9*8\$-\$%&=)-,"-
% .< 9"CB&,<, ;39 D39 %,6,"% . 1 7C34. R . %, <9B,<
9*,57,;,&34 <&"\$ & 53\$*&84%953& 5 79<9A4=)-,"-
%9#9 9"CB&). R9A4 39#9 &8& &%9#9 #95C-\$"536\$ '\$-
6&5&3 %, &49. 030 .37<3