

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, 29 &-CA&, 7958, -536&)
 -8) ;, 896, ;, 536\$, 959*, %%9 -8) -, 3, 1, ?939". / <. 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"\$\$-%&)< &"\$75?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?\$. 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?&< ?939<, %, '\$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&& 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\$=, ;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" &%&) " , '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