

#95C-\$"536\$ 5,1;\$5 CB, %&?9#9 %, C-&68),3, & <,%, , 65,#9 9%\$ -98B%\$ * . 34 5="7"&'9< -8) D391 65,<&"- %91 !"#%\$&'\$(&&.

T . 3\$?B, 6&-&<, ;39 3,9"&) <&"9691 #89*\$- 8&'\$(&& — D39 ;&53.1 59E&'<, &*9, ?\$? <. ;\$539 #969"&<, %,84') 79-9'6\$34 ? 5,*, 59*\$?C, ,58& C 3,- *) 6 "C?\$/ 7\$8?\$, ?939"91 3. , , *4,H4. T . %, <9- B,< 7"&%)34 #89*\$8&'\$(&=, 79? \$ 5CA,536C,3 ?9%- (,7(&) ?989%&\$8&'<\$, 7", -798#\$ \$=A\$) 7", 695/9-- 5369 9-%&/ %"\$9-96 %\$- -"C#&<&, &8& -\$B, %,9?9- 89%&\$8&'<\$. G89*\$8&'\$(&) 653C7\$,3 6 7"93&69", ;&, 5 ?9(,7(&,1 7", 695/9-536\$ 9-%&/ %\$- -"C#&<&. G89*\$8&'\$(&) %, 9'%\$;\$,3 93;CB-,%,&),)68)=A,#9- 5) %\$3&79-9< &%3,#"\$(&& & 593"C-%&; ,536\$. 0\$?9- %, (, #89*\$8&'\$(&) %, 9'%\$;\$,3 93%9H,%&1 5 79'&- (&& 5&8. , 3\$?&/, ?\$?&, ?9,-?39 /93,8 * . %\$6)'\$34.

:&3C\$(&) 6 X?6\$39"&\$84%91 G6&%, , 68&),3 %\$ -"C#&, 53"\$% . W,%3"\$84%91 FE"&?&, 9 ;,< '\$)68)- =3 & 5\$<& 3,""9"&53.. T . '\$\$,<, ;39 %\$,<%&?& - ,1536C=3 & 6 -"C#&/ "\$19%\$/ <&"\$, & <. #969"&< 9* D39< 6 G,%,"\$84%91 F55\$<*8,, -8) 39#9, ;39* . 7"&68,;4 6%&<\$%&, ? 3,< "\$"CH&3,84% . < 7958,-- 536&)<, ?939" . , <. %\$*8=-\$,< 6 -"C#&/ '\$3"9C- 3. / D391 7"9*8,<91 53"\$%\$/ . T . 5;&3\$,<, ;39 59- 8&-\$"9534 <,B-C \$E"&?\$%5?&<& #95C-\$"536\$<& & <3",34&< <&"9<» 6 (,89< \$*598=3%9 %,9*/9-&<\$, 3\$? ?\$? <.)68),<5) %,795", -536,%% . <& B,"36\$<& 3,/, ?39 93-\$,3 %\$,<%&?&< 7"&?&' . 9 596,"H,%&& 3\$?&/ - ,1536&1.

@ '\$?8=;,%&, /9;C 5?\$'\$34, ;39 %\$-9 7, " ,53\$34 9#8)- . 6\$345) %\$'\$- . 0 . %,H%&1 ?"\$/ 5&8 <&"\$, %, - '\$6&5&<953& & #95C-\$(8220&.5(1536&)-8. 2(1)]T J/ T5?ETj T T 11 T Ø . 4880"3)-13. 2(6)--36(%Tj T (%Tj T (94.4(<

?939" . , 79- " . 6\$=3 95%96 . < ,B-C%"\$ "9-%9#9 <&"\$ &
* , '97\$5%953&.

! 7 . 3 79? '\$. 6\$, 3, ; 39 " , #&9%\$84% . , & < , B-C-
%"\$ "9- % . , < %9#9539"9%&& , &%& (&\$3&6 . , 6 95%96,
?939" . / 8, B\$3 7" &% (&7 . 7\$ "3% , "536\$, 57"\$6, -8&-
6953& , 3"\$%57\$", %3%953& & "\$6, %536\$ 65, / %\$"9-96
& #95C-\$"536, <9#C3 79<9; 4 6 " , H, %&& & C" , #C8&"9-
6\$%&& 7"9*8, << &"969#9 <\$5H3\$*\$. @ D391 56) ' & < .
C* , B- , % . , ; 39 7"96, - , %& , " , E9" < . , 6 ?939"91 %C-
B-\$=35) 5CA, 536C=A& , &%53&3C3 . < , B-C%"\$ "9- % . /
93%9H, %&1, 6 959* , %953& , 6 5&53, < , ! "#\$%&'\$(&&
!*+ , -&% , % . / 0\$(&1, 53\$89 6\$B%91 7"&9"&3, 3%91
'\$-\$; , 1, 6 . 798% , %& , ?939"91 79<9B, 3 , ,

5,-5?&/ 93%9H,%&1 & 593"C-%&;,536\$ 59 65,<& 53"\$%\$<&& <&"\$.

!*+,-&%,%%. , F"\$*5?&, X<&"\$3. 6%964 '\$)6-8)=3 9 569,< 95CB-,%&& 65,/ 3,""9"&53&;,5?&/ \$?396 6 "\$19%, 2,"5&-5?9#9 '\$8&6\$, 6 959*,%%953& 6 *"\$35?9< #95C-"\$536, — O9"98,6536, :\$C-965?%) F"\$6&), \$ 3\$?B, 6 -"C#&/ ;\$53)/ , #&9%\$, #- , <&H,-%)<& ;C-96&A% . / %\$7\$-,%&1 3,""9"&5396 53\$8& "\$19% . 7"9B&6\$%) <&"%9#9 %\$5,8,%&). !*+,-&-%,%%. , F"\$*5?&, X<&"\$3. '\$)68)=3 9 569,1 *,'9-#969"9;%91 79--,"B?, %\$5391;&6. / C5&8&1 & <," 79 *9"4*, 5 79-9*% . <& % , -97C53&< . <& - , 1536&)-<&, 7" , -7"&%%<\$, < . / D3&<& 53"\$%\$<&, 6?8=;\$) C5&8&) 7"\$6&3,84536\$ O9"98,6536\$:\$C-965?%) F"\$-6&) 79 *9"4*, 5 7"93&69'\$?9% . <& 3,""9"&53&; , -5?&<& - , 1536&)<& %\$ 3 , ""&39"&& O9"98,6536\$.

!*+,-&%,%%. , F"\$*5?&, X<&"\$3. 5;&3\$=3, ;39 ?9%E8&?3 %\$ M8&B%, < @9539?, % , <9B,3 * . 34 C" , #C8&"96\$% %\$ 95%96, 5&3C\$(&& - , -E\$?39, /"\$-\$-3, "&'C=A,15) 9??C7\$(&, 1, 53"9&3,845369< 795,8,-%&1 & 95\$-91 7\$8,53&5?9#9 %\$"9-\$, 7, " , B&6\$=A, -#9 5,1 ;\$5 5< . 1 5, "4, ' . 1 #C<\$%&3\$"% . 1 ?"&'&5 '\$ 65= 569= &539"&=, 6. '6\$%%. 1 7"9&'6984% . <& C* & 1536\$<&, "\$"CH,%&)<&, #989-9< & % , 97"\$6-\$-% . < 59- , "B\$%&, < 79- 53"\$B,1 *984H9#9 ;&58\$ 8=- , 1 & "\$&845?&<& 68\$53)<&. !*+,-&%,%%. , F"\$*5?&, X<&"\$3. '\$)68)=3, ;39 7"9-98B,%&, & "\$&84-5?91 \$#", 55&& % , &'*, B%9 7"&6, - , 3 ? D5?\$8\$(&& %\$-5&8&) & -\$84%, 1H, < C/C-H, %&= 9*53\$%96?& 6 78\$%, *, '97\$5%953&.

29D39<C < . /93,8& * . %\$79<%&34 9* &539"&- ;,5?&/, 798&3&;,5?&/ & ="&-&;,5?&/ 9*)'\$3,8453-6\$/ !"#%&'\$(&& !*+,-&%,%%. / 0\$(&1 & <;,36,"-?&», %\$?939" . , 5,1 ;\$5 69'89B,%\$ '\$-\$;\$ %\$13& " , -H,%&, 7\$8,53&5?9#9 697"95\$, 9*)'\$6 K'"\$&84, 6. -53C7\$=A&1 6 ?\$; , 536, 9??C7&"C=A,1 - , "B\$6. , *, '9#969"9;%9 6. 798%&34 7989B,%&), 7" , -C5<93- , %%, . , «-9"9B%91 ?\$"391», \$ 3\$?B, 7989B,%&) 59-936,3536C=A&/ <, B-C%"\$"9-% . / " , '98=(&1 & " , -H,%&1, — 6 959*,%%953& 3, / , ?939" . , &5/9-)3 93 T, B-C%"\$"9-%9#9 :C-\$ & G,% , "\$84%91 F55\$<*-8, &, — 59- , "B\$A&/ 3" , *96\$%) - , <9%3&"96\$34 "\$-5&535?C= "\$'- , 8&3, 84%C= 53, %C %\$]\$7\$-%9< * , " , -#C, 795?984?C , , 53"9&3,845369 7"&'%\$%9 % , '\$?9%- % . < & 8&H,%% . < ="&-&;,5?91 5&8. .

T. 3\$?B, C*, B-, % . 6 39<, ;39 -953&B,%&, 65,9*+, <8=A,#9, 57"\$6, -8&69#9 & 7"9;%9#9 <&"\$ 6 , #&9%, *C- , 3 '\$6&5,34 93 39#9, C-\$535) 8& <&"969-

<C 599*A,536C 589<&34 C79"%9, %, B,8\$%&, K'"\$&-8) 6,53& 7, " , #969" . , \$ 3\$?B, 93 39#9, *C- , 3 8& 69-'9*%968,% <&"% . 1 7"9(, 55 & C1- , 3 8& K'"\$&84 59 65, / 9??C7&"96\$% . / &< %\$;&%) 5 1967 #9-\$ 7\$8, -53&5?&/ & -"C#&/ "\$*5?&/ 3, ""&39"&1, 6?8=;\$) @9539;% . 1 K, "C5\$8&<, 5&"&15?&, G98\$% . & E, "< . [, *\$\$. O"9<, 39#9, D39 *C- , 3 '\$6&5,34 93 39#9, *C- , 3 8& 59'-\$%9 7\$8,53&5?9, #95C-"\$5369 59 5398&- (, 1 6 F84-OC-5, \$H- ["\$&E, , 59#8\$5%9 59936,353-6C=A&< " , '98=(&)<, \$ 3\$?B, 95%96% . < 7989B,%&-)< F"\$*5?91 <&"%91 &%%(&&3&6. , 95%96\$%91 %\$ 7"&%(&7, <], <8) 6 9*+, % \$% <&">. @ D391 56)'& < . 3\$?B, 79-36, "B-\$, < % , 9*/9-&<9534 C6\$B,%&) ;\$)-%&1 8&6\$5?9#9 %\$"9-\$ & % , 6<, H\$3,84536\$ 6 , #9 6% C3" , %&&, - , 8\$.

] \$-\$; \$ 79 -953&B,%&= & 79-- , "B\$%&= "\$6%9-6,5&) 6 78\$%, *, '97\$5%953& %\$ M8&B%, < @9539?, & "\$19%, 2, "5&-5?9#9 '\$8&6\$ 5, #9-%) 93%95&35) ? %\$&*98, , 6\$B% . < 7"&9"&3,3\$<. J, " , H,%&, 3" , *C,3 7"96, - , %&) 65,9*+, <8=A,1 & *, 57"&53"\$53%91 79-8&3&?& C?" , 78,%&) -96, "&), ?939"\$) 7"&6, - , 3 ? 8&?6&-\$(&& 65, / 5CA, 536C=A&/ '\$7\$596 9"CB&) <\$55969#9 C%&; 39B,%&) 6 "\$<?\$/ <, B-C%"\$"9-%9#9 7"9(, 55\$ % , "\$57"953"\$%, %&). @ D391 56)'& < . 5 % , 3, "7,%&, < 9B&-\$, < &39#96 % , -\$6%, #9 795, A,%&) G, % , "\$84% . < -&" , ?39"9< <, B-C%"\$"9-%9#9 F#, %3-536\$ 79 \$39<%91 D%, "#&& (TFGFYX

79<9A& <%9#&< 53"\$%\$<, & < .