

#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\$, 2939"91 3 . , , *4,H4. T . %, <9-
B,< 7"&%)34 #89*\$8&'\$(&=, 79?\$. 5CA,536C,3 ?9%-
(,7(&) 9899%&\$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"9%C-
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 T11Tf. 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 ",#&%\$84% . , & <,B-C- %%"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) / ",#&%\$, #-, <&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&%?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/C-H,%&= 9*53%96?& 6 78\$%, *, '97\$%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&%?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&%?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#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#9 F#, %3-536\$ 79 \$39<%91 D%, "#&& (T FGFYX

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