

5&53,<. !"#&'\$(&& !*+,-&%,%%./ 0\$(&1 & 65,
'\$&%3,"596\$%%., 539"9%. '\$ &/

7\$5%953& &8& 6 9*8\$53& "\$'6&3&). X\$?3&; ,5?& 8=-
*\$) 5, "4, '%\$) 7"9*8, <\$, c ?939"91 %\$< ?\$? #95C-\$"-
536\$< 7"&/9-&35) 53\$8?&6\$345) 5, #9-%), %95&3 &
%\$(&9%\$84% . 1 & <, B-C%"9-% . 1 /\$" \$?3, ". E, #9-%)
< . 5 959*91 93; ,38&69534= %\$;&%\$, < 79%&<\$34,
;39, ,58& <. %, %\$1-, < #89*\$84% . / " , J, %&1 D3&/
7"9*8, < %\$ 95%96, '%\$;&<9#9 ?9%5, %5C5\$, <. %,
5<9B, < 59'-\$34 <&", ?939" . 1 53\$, 3 79-8&()TjTT11T0 . 63330TD0 (.)6<73Tq (7)6 . 3(9)3\$, 789A6 . 042 "

%91 D?9%9<&; ,5?91 9*53\$%96?91, 5 ?939"91 53\$8?&-6\$=35) "\$'6&6\$=A&,5) 53"\$% . .

Q,B-C%"9-%9, 599*A,5369 -98B%9 %\$13&7C3& 6968,;,%&) 93;CB-,%%. / 589,6. 0\$< %CB%9 %\$13& %96. , &539;%&?& F&%"\$5&"96\$%&) & -953C7\$? %96. < 3,/989#&)<, %,9*/9-&<. < -8) 9?%"\$%&) 79<9A& 3,<, ?39 %\$/9-&35) %\$ 9*9;&%, #89*\$8&'\$-(&&. T9;%9 3\$? B, , ?\$? 7"9(6,3\$%&, %,69'<9B%9 79--,"B&6\$34 6 C5896&)/ &'98)(&&, %&A,3C %,84') &'#\$34 %\$ %,?C= %,6&-&<C= 9?"\$&C. 29D39<C 69-7"95. "\$'6&3&) 58,-C,3 6%964 7953\$6&34 6 (,%3" #89*\$84%9#9 -&\$89#\$. Q. -98B%. 59'-\$34 57"\$6,--8&6. , , 95%96\$% . , %\$ -,1536C=A&/ %9"<\$/ " ,B&-<. -8) C7"\$68,%&) <&"9691 D?9%9<&?91, 7939?<&& %6,53&(&1 & -6&B,%&,< C58C#.

: ,3. ", #9-\$ %\$'\$- %\$ %\$J ,< E\$<<&3, 3.5); , -8,3&) <. C36,"-&8& #" \$"-%&9'%. , (,8& 6 9*8\$53& "\$'6&3&), 9-%\$?9, CB, 5,1;\$5 9'\$*9; ,% . 3,< , ;39 9353\$, < 6 &/ -953&B,%&&.

E9'-\$6 %96. , 6. '96. , #89*\$8&'\$(&) -\$8\$ %\$< & %96. , 3,/989#&& -8) " , \$#&"96\$%&) %\$ D3& #" \$"-%&9'%. , 6. '96. . Q&" 53\$8?&6\$,35) 5 3\$?&<& CB\$-5\$=A&&& D7&- ,<&)<&, ?\$? @W:/E2WM, %9 5,#9-%) 9% 9*8\$-\$,3 & 5", -536\$<& *9"4*. & '%\$%&)<&, 579-59*% . <& &'*\$6&34 ,#9 93 D39#9 * , -536&). 2, " , - %\$<& 653\$=3 7"9*8,<. C/C-J ,%&) 59539)%&) 9?"C-B\$=A,1 5", - . 69 <%9#&/ " ,#&9%\$/ 78\$%,3. , %9 6 39 B, 6", <) <. 68\$- , , < * , '6", -% . <& & D?989#&; ,5?& * , '97\$5% . <& 3,/989#&)<&.

Q%9#&, 53"\$% . %, <9#C3 &'*\$6&345) 93 7"9-*8, < #989-\$ & % , -9, -\$%&), 6<,53, 5 3, < . 9*8\$-\$- , < 596" , < , % . <& < , 39-\$<& 7"9&'69-536\$ & 7, " , "\$- *93?& 7"9-96984536&), 57959*% . <& 7" , 6"\$3&34 < , ; 3C 9 <&" , , 569*9-%9< 93 #989-\$, 6 " , \$84%9534. O93) %\$J\$; " , '< , "%\$) '\$6&5&<9534 93 C#8,69-9"9-96 6. ' . 6\$,3 9* , 579?9 , %9534 93%95&3,84%9 -98-#95"9; % . / '\$7\$596 D% , "#&& & * , '97\$5%953& 7953\$-69?, 3, /%&; , 5?&1 7"9#" , 55 5- , 8\$8 -953C7% . <& <%9-#&, D?989#&; , 5?& * , '97\$5% . , \$843, "%\$3&6% . , 3, /-%989#&&. : , #9 C %\$5 % , 3, 9-%\$?9, 3\$? D39 79-8&%%9 #89*\$84%9#9 ?9%5, %5C5\$ & #9396%953& < , B-C%"9--%9#9 599*A,536\$? <9*8&'\$(&& 6 (, 8) / 7" , 9-98, -%&) D3&/ #" \$"-%&9'%. / 6. '9696.

! 7.3 - , 5)3&8,3&1, 7"9J , - J&/ 7958, 59'-\$-%&) ! "#\$%&'\$(&& ! * + , - & % , % . / 0\$(&1, 56&- , 3, 84-536C, 3 9 6, 8&; \$1J , < '%\$; , %&& - , <9?"\$3&& ?\$? &-%-53" C< , %3\$ -8) -953&B, %&) <&"\$ & * , '97\$5%953&. W /93) <. 5 C-968,369" , %& , < 93< , ; \$, < , ; 39 #" \$"%& (.

- , <9?"\$3&& '\$ 7958, -%&, 79839"\$ - , 5)3&8,3&) 5C-A,536,%9 "\$5J&"&&8&54, '\$ &/ 7" , - , 8\$<& 79-7" , B% , <C 953\$,35) '\$\$;&3,84%9 , ;&589 8=- , 1.

@5, #9 8&J4 % , 5?984?9 < , 5) (, 6 %\$'\$- 6 /9- , ; , 3. "%\$- (\$3. / 65, 9*A&/ 6. *9"96 W%-&&, 6 %\$J , 1 53"\$% , * . 89 93< , ; , %9 %\$&*98, , <\$5J3\$*%9, 6 <&" , 7"9)68, %&, 698& %"\$9-\$. 29 D391 7" & ; %&,) <9#C 5 C6, " , %9534= #969"&34 9 39< '\$\$; , %&&, ?939"9, &< , , 3 6. "\$B, %&, %\$ (&9%\$84% . / < % , %&1 %\$ #89-*\$84% . / F9" C< \$ / -8) 698, &' +) 68, %&) %"\$9-96, 6. - "\$B, %9#9 - , <9?"\$3&; , 5?&< 7C3, <. W' 599*" \$B, - %&1 798&3&; , 5?91 (, 8, 599*" "\$'953& <. 58&J?9< ; 539 7" , -79; &3\$, < % , 9*" "\$*440D0 . <8. 64569. 28Tn9j-2&D0TT

@ %\$J,1 M,?8\$"\$(&& 3.5);,8,3&) 7"&'%\$\$
*, '938\$#\$3,84%9534 ",F9"<. E96,3\$ S,'97\$5%953&
!"#\$%&'\$(&& !*+,-&%,%% ./ 0\$(&1. 0,84') &5?8=-
;&34 79-\$68)=A,, *984J&%5369