

3C\$84% .<& -8) <%9#&/ " ,#&9%96 <&"\$. @ " , I ,%&&
-\$% . / 7"9*8,< % ,84') % , -99(,%&6\$34 "984 &%&-
(&\$3&6, 799A")=A&/ " ,#&9%\$84%C= 53\$* &84%9534 &
D?9%9<&; ,5?9, & 59(&\$84%9, "\$'6&3&,,

R . 3\$?B, -98B% . "\$55<\$3"&6\$34 7"9*8,< . ,
59'-\$6\$,< . , C#"9'91 %969#9 9"CB&) <\$55969#9
C%&;39B,%&), ?\$? ;\$534 *98,, I &"9?9#9 ?"C#\$ 7"9-
*8,< , 56)'\$% . / 5 "\$'9"CB,%&,< 69 65,/ ,#9 <%9#9-

7" , '&- , %3\$ J , 57C*8&?& G\$% . , & 7"\$5&34 , #9 6 . -
53C7&34 7 , " , - G , % , "\$84%91 H55\$<*8 , , 1.

- (J , 57C*8&?& G\$%) (7+4+/# ,
8+-%(7&#@13#): T8) < , %) 959*\$) ; , 534 79' - "\$6&34
@\$5 , #-% 2" , -5 , - \$3 , 84 , 6 . - \$= A , #95) \$F" & ? \$%5?9#9
-&789<\$3\$, 6 56)' & 5 @\$ I & < & ' * "\$%& , < % \$ 7953
2" , -5 , - \$3 , 8) 7)34- , 5)3 - , 6)391 5 , 55&& G , % , "\$84-
%91 H55\$<*8 , & & 79B , 8\$34 @\$< C57 , /96 6 @\$ I , 1
"\$*93 , . Y93 , 8954 * . 3\$?B , 6 . 59?9#9 9(, %&34 - ,)-
3 , 84%9534 @\$ I , #9 7" , - I , 536 , %&&?\$, #-%\$ TBC8&\$%\$
Y\$%3\$, '\$ -9*"9596 , 53%9534 & 7" , - \$%9534 569 , <C
- , 8C , ?939" . , 9% 7"9)6&8 6 /9- , "C?969-536\$ "\$*9-
391 7)34- , 5)3 6954<91 5 , 55& , 1 G , % , "\$84%91 H5-
5\$<*8 , & .

N"& #9-\$ %\$'\$- 6 D39< #9"9- , 7"9&'9 I 8\$
53"\$ I %\$) 3"\$# , -&). K , 57" , (, - , %3% . , 3 , ""9"&53&-
; , 5?& , %\$. 0161217

HF"&?\$ 59'-\$8\$ 0969, 7\$"3%, "5369 6 &%3, ", -
5\$/ "\$'6&3&) HF"&?& (0L2HT), ;39 79-36, "B-\$,3
%\$ IC C*,B-,%%9534

534=, & 5CA,536,%9, 57&5\$%&, '\$-98B,%953& -6C-539"9%&<& 9F&(&\$84% .<& ?" ,-&39"\$<&, -953&B,-%&, -98#95"9;%91 53\$*&84%953& 6 9*8\$53& '\$-98-B,%953& & 59?"\$A,%&, *,-%953& 79-7",B%,<C)6-8)=35) 5,"4,'% .<& 7"9*8,<\$<& -8) <%9#&/ \$F"&-\$%5?&/ 53"\$%. 29D39<C <. 7"&6,3536C,< &%&(&\$-3&6C *"&3\$%5?9#9 7",<4,"-<&%&53"\$ N9%& K8D"\$ 9 59'-\$%&& HF"&?\$%5?91 ?9<&55&&.

! F&(&\$84%) 79<9A4 6 (,8)/ "\$'6&3&) (! 2J), ?\$? <. '\$\$,<, 79-7",B%,<C &#"\$,3 6\$B%C= "984 6 -9798%,&&& -"C#&/ &539;%&?96 F&%\$%5&"96\$%&) "\$'6&3&) & 6 59'-\$%&& *8\$#97"&)3% . / C5896&1 -8) -,)3,84%953& ;\$53%9#9 5,?39"\$. Y93) 7939?& ! 2J, ?939" . , C<,%4 I&8&54 6 90-, #9- . , 6 7958,-%&, #9- . . C6,8&;&8&54, 6. ' .6\$,3 9*,579?9,%9534 393 F\$?3, ;39 D3& 7939?& 79-7",B%,<C 6 5",-%,< %&B, (,8,1, 59#8\$596\$% . / %\$ <,B-C%"9-%9< C"96% ,. 29D39<C 539&3 %\$79<%&34 9 39<, ;39 -9798%&3,84-% . , 50 <8"- . -988.E [H 6 #9- 6 6&- , 79<9A& 6 (, -8)/ "\$'6&3&) *C-C3 % ,9*/9-&< . , ?\$? <&%&&C<, -8) 6. 798% ,&) (,8,1 6 9*8\$53& "\$'6&3&), 5F9"<C8&-"96\$% . / 6 T,?8\$"\$(&& 3.5); ,8,3&). 2, " , - <,B-C%"9-% . < 599*A,5369<

