

%CA-\$6 8<-,1 & 57959\*53BC<@,, C53\$%9B8,%&<
#9579-53B\$ &%-&B&-C\$84% ./ & >988,>3&B% ./ 7"\$B
; ,89B,>\$. R39#9, >9%, ;%9, %,B9'69A%9 -9\*&345) 79-
7.3>\$6& CB,53& %"\$9-., #95C-\$"53B\$, >C843C" ., ", -
8&#&& & (&B&8&'\$(&& 93 &/ 59\*53B,%%91 5\$69\*.3-
%953&, 797.3>\$6& 7"&B,53& &/ >9\*@,6C '\$%6,%\$-
3,8< ,-&%91 #89\*\$84%91 5\$69\*.3%953&. R39 5&6B9-
8&'&"9B\$89 \* . >"\$/ %\$J ,#9 ; ,89B, ; ,5>9#9 9\*@,53-
B\$ 5 >\$3\$53"9F&; ,5>&6& 7958, -53B&)6&. N&" 5,#9-
-)J %&1, B >939"96 #"\$%&( . 6,A-C #95C-\$"53B\$-
6& — & 959\*,%9 6,A-C (&B&8&'\$(&)6& — C3"\$; &-
B\$<3 5B9< %, '. \*8,69534, D39 6&" , 798% .1 6%9A, -
53B\$ ); , ,> 5\$69\*.3%953&, ; ,3>9 97" , - ,8,%% ./ %\$-
(&9%\$84% ./ , >C843C" % ./ & " ,8&#&9'% ./ 9\*" '\$'9B\$-
%&1, >939" . , %\$; &%\$<3 93>" . B\$345) -"C# -8) -"C#\$.
R39 6%9#99\*" '\$&, 3" , \*C,3 C%&>\$84%9#9 9\*+ , -
-&% ) < @#&990 2)692T139.08T59-.2004< 79)q3(5B)C\$T31.88(5%\$T18086D.TD09.704D907E[7(2-4)D T21.0E0554859)STD0 2065265
740.0259786B1(\$TTH064839 0 D.036 0 D)TTH0.4738 0 D.0324( )F(.458(5)-0.9(3)4.4(X 67.B( )7 0 D.4456 0 D T

3. B %\$J,6 #89\*\$8&'9B\$%96 6&" ,. G 3B, "-9 C\* , -
-,%, ;39 &/ -,)3,84%9534 B D391 M55\$6\*8,, \*C-,3
7959\*53B9B\$34 7",9\*" '\$'9B\$%&< !"#\$\$%&'\$(&& !\*+-
-&%,%% ./ 0\$(&1 B 599\*@,53B9, "\$\*93\$<@,, %\$
8\$#9 B5,1 78%,3..

- "\$"6\*"6%0"&' (:+4+/#, 8+ %(:&#;13#): G /9-
3,8 \* . 79\*8\$#9-\$"&34 93 &6,%& L,%"\$84%91 M5-
5\$6\*8,& 7" , '&-,%3\$ K,57C\*8&>& E89B,%&& '\$ 3984>9
;39 5-,8\$%9, &6 '\$)B8,%&.,

./ \*B#0\*( , % <\*18AC&#3# D&+4\*(## : (% ? #&%(%
@A-%(% 1+8/+4+ 9 0%E , #B B%&% >\*(\*/%&'(+;
F11%7C&\*#

A>\*0.2&"#5" 2\$"856"#0% B"\*2.,&5/5 !%#%
;-#% GH3#% ) ;5"/. +% E. I. 3\$%

- "\$"6\*"6%0"&' (:+4+/#, 8+ %(:&#;13#): E, 1; \$5
M55\$6\*8,) '\$58CJ\$, 3 B. 53C78,%&, 7" , '&-,%3\$ K,5-
7C\*8&>& L\$%\$.

./ \*B#0\*( , % <\*18AC&#3# >%(% : (% G 9 +(%
F:#\*3A7% @A "A+/% 1+8/+4+ 9 0%E , 4 B%&
>\*(\*/%&'(+; F11%7C&\*#

- "\$"6\*"6%0"&' (:+4+/#, 8+ %(:&#;13#): G
&6,< ; ,534 93 &6,%&

- \$"856"#0 E. I. 3\$ (:+4+/#, 8+ %(:&#:13#):  
L9- %'\$-\$- B,54 6&" 5 CA\$596 %\$\*8<-\$8 '\$ 3,6, >\$>  
%\$ 7"&%&6\$<@&1 !"#%&'\$(&< !\*+,-&%,%%. / 0\$-  
(&1 #9"9- 9\*"CJ&85) 3,""9". R39 #9"9-, %\$ 7"93)-  
A,%&& 5398,3&1 3,789 7"&%&6\$<@&1 8<-,1 59 B5,/  
C#98>9B 78\$,3. & 79 5,1 -, %4 -8) 6%9#&/  
79-7",A%,6C 9\*8\$-\$<@&1 %,7",9-98&691 7"&3)#\$-  
3,84%91 5&891 >\$> 6,539 %,9#"\$\$&;,%%. / B9'69A-  
%953,1.

?\$, 6., %\$/9-)54 B "\$'%./ ;\$53)/ 6"\$, %\$-  
\*8<-\$8&, >\$> "\$'B9"\$;&B\$8&54 D3& CA\$5%., 59\*.-  
3&). X ,58& -9 D39#9 ,@, 69#8& \*.34 >\$>&,-39 59-  
6%,%&), 39 D39 59\*.3&, C\*,-&89 B5, / %\$5 B 396, ;39  
%\$J 6&" -,153B&3,84%9 53\$8 #89\*\$84%91 -, " ,B%,1.  
E9B",6,%%) 3,/%989#&) 79'B98&8\$ %\$6 B5,6 9-%9-  
B",6,%%9 %\$\*8<-\$34 '\$ /9-96 D3&/ 59\*.3&1. K\$'6\$/  
%\$%,5,%%9#9 C@,"\*\$ & 3"\$#,-&) 58C;&BJ ,#95)

3R9

\*\$84%.6 ",5C"5\$6 & 53\$34 -95391%.6 6&"9B.6  
7\$"3%, "96. H9% (,7 (&) 09B9#9 7\$"3%, "53B\$ B &%3,-  
",5\$/ "\$'B&3&) MF"&>& (OP2MT) 7", -798\$#\$,3 3\$-  
>C< 53"C>3C"C, B "\$6>\$/ >939"91 \$F"&>\$%5>&6  
53"\$%\$6 69A%9 \*C-,3 7969;4 53\$34 ;\$534< 9\*@,#9  
7C3& "\$'B&3&). R39 -\$,3 6&"9B.6 8&-,"\$6 ", \$84-  
%C< B9'69A%9534 7,",13& 93 "&39"&>& > '%\$;&6.6  
-,8\$6.

?9 B5, B",6,%\$

\$84%91 '\$@&3., #"\$%3&"C<@&, B5,6C ;,89B,;,53BC  
7"&,68,6.1 6&&%6\$84%.1 C"9B,%4 -9539&%53B\$ &  
CBSA,%&). !"#\$\$%'\$(& !\*+,-&,%%./ 0\$(&1  
-98A%\$ 5C6,34 B.798%&34 D3C '\$-\$;C.

K\$-& ;&539#9 & %\$-8,A\$@,#9 "\$'B&3&) #89-  
\*\$84%91 -,,"B%& %,9\*/9-&69 79--,"A&B\$34 & 79-  
9@")34 97",- ,8,%%., &%&(&\$3&B. D391 !"#\$\$%'\$-  
(&&.L\$%\$ 798%9534< 79--,"A&B\$,3 C5&8&) !"#\$\$%-  
'\$(&& !\*+,-&,%%./ 0\$(&1 79 7",5,;,%&< %, '\$-  
>9%91 39"#9B8& 53",8>9B.6 9"CA&,6 & 8,#>&6&  
B99"CA,%&)6&. N. %\$539)3,84%9 7"&' .B\$,6 #95C-  
-\$"53B\$-;8,%-%53B,9539#9&539#9(0)0.589 53B,53B,%