

%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*@, 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*+, -
-&%) <@%&@%2)625T139.08TB9-.2044TB143(5B)(18T131.88(5%\$T18086D.TD09.70412907E[7(2-4)D T T 1.10E405548599@T201 206265

740.0239848\$B14(8T1064839 0 TD036 0 T)T110.4738 0 TD0324()Ec(.458(5)-0.9(3)4.4(4)T 67.8(7 0 T4456 0 TD
,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# 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# >%(% : (% 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.

?5, 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;&B J ,#95)

3519

*\$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"&>& (0 P 2 MT) 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\$ &
CB\$A, %&). ! "#\$%&'\$(&) ! *+, -&%; %% . / 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, 53B, 53B, 53B, 53B, 53B, 53B, %