

E7B,4\$ N,'75\$3%734& 5",-34\$B6),4 37*71 %\$3<, I :C
%\$- B3,<& ;6,%\$<& !"#%&'\$(&& !*+,-&%,%% ./
0\$(&1 & ",\$6&)<& 37B",<,%%7#7 <&"\$ 0&:\$:&, 57
6&4&;,3:&, &#" . & 5"7B767;:& %, <7#C4 57-\$B&49
'\$:7%7, 4",*7B\$%&, HF"&:& * .49 5",-34\$B6,%%71
B E7B,4, K,A-C%\$7-%.1 <&" & *,'75\$3%7349
%\$ I, 7*@,, -,67 N,' ",F7"<. & 4@\$4,69%7#7 \$%\$
6&'\$ <,47-7B "\$*74. E7B,4\$ '\$:7%7349 ,#7 ", I,
%&1 *C-,4 B3, *76,, 37<%&4,69%71

O\$< 4\$:A, %,7*/7-&<7 B,"%C493) : "\$33<74
",%&= B75"73\$ 7 5"\$B, B,47 R,69 :747"71 *.67
5"&'B\$%7 36CA&49 5"\$B7 B,47 & 73%7B\$%&) -6) ,#7
BB,-,%&) 6,4 %\$'\$- C4"\$4&6& 3B7= \$:4C\$69%7349
B 37B",<,%%7< <&" , T F\$:4&;,3:& 57'&(&) HF"&
:& B 74%7 I,%&& 5"\$B\$ B,47 :747"C= B3,(,67 57-
-, "A&B\$,4 & <7) -,6,#\$(&) 37347&4 B 47< ;47 7%7
-76A%7 * .49 74<,%,%7 8"\$B7< B,47 -76A%\$ 7*6\$
-\$49 6& I9 L,%,"\$69%\$) H33\$<*6,) & 7%7 -76A%7
76(&,4B7")493) ", 'C694\$4\$<& #76737B\$%&) 47 ,349
5"&%)4&< ", I,%&1 *769 I&%34B7< #76737B M36&
D47 *C-,4 3-,6\$%7 47 !"#%&'\$(&) !*+,/TT 2 1Tf2 .38 2 0TD0 T()J/TT,73-,6\$%493)

*7:&, 37*76, '%7B\$%&) & &3: ",%%== 376&-\$"%7349 B
D47 %,6,#:7, B",<)

0\$I,1 !"#\$\$%'\$(&& &3576%&6739 6,4 Q7"
A,34B\$ 57 36C;\$= D47#7 =*&6,) 34\$%C4 5",:"\$3% .<
5"7-76A,%&, < 56,%\$"%7#7 '\$3,-\$%&) B.37:7#7
C"7B%) L,%, "\$69%71 H33\$<*6, & 3 C;\$34&, < #6\$B #7
3C-\$"34B & 5"\$B&4,6934B (,69 :747"7#7 37347)6\$ B
47< ;47* . 57- .47A&49 /7- B.576%,%&) 7*)'\$
4,6934B 3F7"<C6&"7B\$%%. / B S,:6\$"\$(&& 4.3);,
6,4&)

8"\$B&4,6934B7 L\$&4& 57--,"A&B\$,4 -C/ 5"&
)47#7 3,%4)*") -7:C<,%4\$ B :747"7< 37-,"A&4
3) #6C*7:&1 \$\$%6&' 4, / <&%%&<\$69% . / (,6,1 :747
" . / <,A-C%\$"7-%7, 377*@,34B7 -76A%7 -7*&493) :
#7-C J,35C*6&:\$ L\$&4& 57--,"A&B\$,4 4\$:A,
B3, <," . %\$5"\$B6,%% . , %\$ CB,6&;,%&, 57<7@& B
(,6)/ "\$'B&4&)'\$ 3; ,4 37'-\$%&) F7%-7B 376&-\$"%7
34& %\$ <,A-C%\$"7-%7< C"7B%,

8"\$B&4,6934B7 L\$&4& 5"&-\$,4 *769 I 7, '%\$; ,
%& ,

3<74") %\$ 74;\$)%% . , I \$#& A,347:&/ *\$%- 0\$;\$63)
4\$:A, %\$(&7%\$69% . 1 -&\$67# 3 C;\$34&,< B3,/ 3774
B,434BC=@&/ 367,B %\$3,6,%&) 34"\$% . 87-#747B&
4,69% . 1 :7<&4,4