

H4&< 7*+)3%),43) 5"7B\$6 B34",; & %\$ B. 3 I ,<
C"7B%, , :747"\$) 5"7/7-&6\$ %\$ 5"7 I 671 %,-,6, &
:747"\$) * .6\$ 37'B\$%\$ -6) 47#7, ;47* . -\$49 7(, %:C
B. 576%,%&) 3:"7<% . / 7*)'\$4,6934B B 74%7 I ,%&&
-734&A,%&) (,6,1, 3F7"<C6&"7B\$%% . / B N, :6\$"\$-
(&& 4.3); ,6,4&), & :747"\$), B :7%, ;%7< &47#,, 34\$6\$
A\$6:71 &<&4\$(&,1 47#7, ;47 -76A%7 * .67 B. 6&493)
B 3,"9,'% . , & (,6,%\$5"\$B6,%% . , 5",%&) 57 367A-
% . < 5"7*6,<\$<, 74 :747" . / 3,#7-%) 34"\$-\$,4 ; ,67-
B, ; ,34B7. H4\$ B34", ;\$)B&6\$39 576% . < .

4, < 3\$< . < 57"7-&67 5" , -3:\$'C, <C= & 34\$*&69%C=
<, A-C%\$ "7-%C= 7*34\$%7B:C ? 743C434B&, <%7#7-
347"7%%, #7 57- /7- \$ % , *769 I&, & 36\$* . , #73C-\$"34-
B\$ % , <7#6& * . 5&4\$49 %\$- , A- %\$ - , <7: "\$4&; , 3:&1
<, A-C%\$ "7-% . 1 57")-7: , B "\$<:\$/ :747"7#7 7%&
<7#6& * . "\$33;&4 . B\$49 %\$ % , '\$B&3&<7349 , <&" &
34\$*&69%7349 , "\$'B&4&, & 5"7(B, 4\$%&, .

E, #7- %), -\$A, B7 B" , <) %\$ I , #7 '\$3, -\$%&),
<%7#7347"7%&&1 57- /7- %\$/7-&43) 57- B3, B7"\$3-
4\$=@, 1 C#"7'71. O . 3;&4\$, <, ;47 575 . 4:& 7-%7-
347"7%&&<& <, 47-\$<& 5, " , 5&3\$49 &6& 5, " , 3<74" , 49
%7"<\$4&B% . , "\$<:&)B6)=43) 75\$3% . < D:35, "&<, %-
47<. K, ' 34\$*&6&'&"C=@, #7 B6&)%&) 4\$: &/ "\$<7:
< . 6& I9 57"7-&6& * . % , 75" , - , 6, %%7349 & 5C4\$%&-
(C B <, A-C%\$ "7-%7< 57")- : . , .

Q\$-\$; \$, :747"\$) 347&4 5, " , - ; , 67B, ; , 34B7< B
%\$ I , B" , <), '\$:6=; \$, 43) B 47<, ;47* . %\$

%. / \$"3,%\$67B #73C-\$"34B, :747" . , A&BC4 B C367B&-
)/ 57347)%%71 C#"7' . ; 7-%\$:7 % ,:747"C= ;\$349 D471
3C<< . , -76A%7 * .49, 3734\$B&6& 3" , -34B\$, &'"\$3/7-
-7B\$% . , 4, ""7"&34\$<& %\$ 57:C5:C 7"CA&) -6) 37-
B, " I ,%&) 3B7&/ -73471% . /

5", -74B"\$@\$49 ,#7 ", (&-&B . B -"C#&/ <,34\$/ 3 4,-
;,%&,< B",<,%&, <. -76A% . C34"\$%&49 :7",%% . ,
5"& ;&% . 4, ""7"&'<\$, 3 4,< ;47* . %\$14& -76#73"7;-
% . , ", I,%&), :747" . , 6& I\$4 4,/, :47 37B," I\$,4

0, '\$B&3&<7 74 47#7, *7#\$4. , <. &6& *, -% . , ,
3&69% . , &6& 36\$* . , , % , '\$B&3&<7 74 &357B, -C, <71
%\$<& " , 6&#&& &6& C* , A- , %&1, 7- &% F\$:4)B6), 43)
% , 7357"&< . <: < . B3, A&B, < B 7-%7< <&" , B 7-%71
#67*\$69%71 - , " , B% , . 2 , 349- , 3)4 6, 4 %\$'\$- 73%7B\$-
4, 6& %\$ I , 1 C%&B, "3\$69%71 ! "#\$%&'\$(&& 37*\$6&39
B< , 34, 5736, 47#7, :\$: 34\$6& 3B&- , 4, 6)<& CA\$37B,
:747" . , "\$% , , 4"C-%7 * . 67 3, * , 5" , -34\$B&49, & '\$)-
B&6& , ;47 %&:7#-\$ *769 I , 6=-& % , *C-C4 34769 * , 3-
3< . 36, %%7 &34" , *6)493). ! %& 4\$:A, 5"7B7'#6\$3&6&
;47 74% . % ,