

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& I 9 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% . % ,