



-76A% . 5"7-76A\$49 %\$ IC \*7"9\*C '\$ 5" , -C3<74" , %  
%7 , <%7#7347"7%%&<& -7#7B7" , %%734)<& C%&B , "  
3\$69%7 , 57-6, A\$@ , , :7%4"76= <%7#7347"7%% , ,  
) - , "%7 , "\$'7"CA , %& , B 3774B , 434B&& 3 C34\$%7B6 , %  
% . <& 3"7 : \$<& T47#7B . 1 -7 : C< , %4 -76A , % 34\$49  
-7"7A%71 : "\$471 \$ , #7 73%7B% . , D6 , < , %4 .  
#6\$B% . <& B75"73\$<& :747" . , < . -76A% . 7\*3C- &49  
B \*6&A\$1 I & , < , 3) ( . 57- ?\$ I & < "C : 7B7-34B7<  
# % 8" , -3 , -\$4 , 69

L % 8" , -3 , -\$4 , 69 B . 5" , -67A&6& 7 ; , %9 C< ,  
34%C = 4 , <C -6) 7\* @ & / 5" , %&1 \ \$ \*76 , , : " , 5 : C = &  
DF , : 4&B%C = ! "#\$%&'\$ (& = ! \* + , - & % , % % . / 0 \$( & 1  
5736 , -C = @ \$ ) - , ) 4 , 69%7349 57 &47#\$ < 56 , %\$ " %7#7  
'\$3 , - \$ % & ) B . 37 : 7#7 C " 7B% ) B 3 , %4 ) \* " , #7 - \$ &  
73C @ , 34B6 , % & , , #7 " , I , % & 1 K . 3 ; & 4 \$ , < ; 47 7% \$  
74 " \$ A \$ , 4 -C / & 3C49 B3 , #7 47#7 ; , #7 < . 5\$ " 4% , " .  
57 ! "#\$%&'\$ (& & ! \* + , - & % , % % . / 0 \$( & 1 / 74 , 6 & \* .  
-7\* & 493)

T% - & ) : "C5% , 1 I \$ ) B < & " , - , < 7 : "\$4 & ) ?  
& 347 " & & % , 4 - "C#7#7 5" , ( , - , %4\$ - , < 7 : "\$4 & ; , 3 : 71  
34 " \$ % . 3 % \$ 3 , 6 , % & , < \* 76 , , < & 66 & \$ " - \$ ; , 67B , : G47  
7# " 7 < % \$ ) 74B , 434B , % % 7349 07 7% \$ B5 , ; \$ 46 ) , 4 &  
B - 7 / % 7B6 ) , 4 K . & - , < 57 % , 5 " 747 " , % % 7 < C 5C4 &  
Q74 F\$ : 4 ; 47 & % - & 13 : \$ ) - , < 7 : "\$4 & ) "\$ \* 74 \$ , 4  
D47 576 & 4 & ; , 3 : 7 , ; C-7 T D4 & < ; C-7 < < . 7 \* ) '\$ % .  
& % - & 13 : & & ' \* & " \$ 4 , 6 ) < T < , % % 7 7% & 7 \* , 35 , ; & B \$ = 4  
47 ; 47 T% - & ) 734\$ , 43) 3B , 43 : & < - , < 7 : "\$4 & ; , 3 : & <  
#73C - \$ " 34B7 <

T ( 896 55 968 3B

(,6)/ "\$'B&4&) P 37A\$6,%&= D47 %, \*.67 3-,6\$%7  
& <. 35C34&6&39 -7 57:\$'\$4,6) B 5"7(,%4\$ Q7  
A, <7A%7 3:\$'\$49 7 %7B ./ &347;%&:\$/ F&%\$%3&"7  
B\$%&) 573:769:C "\$'B&B\$=@&,3) 34"\$% . %, <7#C4  
B."B\$493) &' 4&3:7B %&@,4. \*, ' CB,6&;,%&) 5747  
:7B ",3C"37B & 5"&<,%,%&) %\$C;%7 4,/ %&; ,3:&/  
-734&A,%&1 -6) ", I,%&) 3B7&/ 5"7\*6,< B 7\*6\$34&  
"\$'B&4&)

87 <," , "\$'B&4&) D:7%7<&:& T%-&& 4,<5\$  
<& 3734\$B6)=@&<& 7:767 5"7(,%47B B #7- &  
C3:7",%&) 4,/ %&; ,3:7#7 5"7#" ,33\$ <. "\$3 I&"),<  
D:7%7<&; ,3:7, & 4,/ %&; ,3:7, 374"C-%&; ,34B7 3 "\$'  
B&B\$=@&<&3) 34"\$%\$<& C:" ,56)) 576&4&; ,3:C=  
376&-\$"%7349 K. 73C@,34B6),< I&"7:&, 5"7  
#" \$<<. 374"C-%&; ,34B\$ B \$F"&:\$%3:&/ & B -"C#&/  
34"\$%\$/ "\$'B&B\$=@,#73) <&"\$ K. 4\$:A, 3 C-7  
B76934B&, < C;\$34BC,< B X7%- , "\$'B&4&) 34"\$% Y#\$  
& 7:\$'\$%&) #C<\$%&4\$"71 57<7@& Z7"7 I&< 5"&  
<,"7< 374"C-%&; ,34B\$ Y# Y# )B6),43) X7%- 37  
:"\$@,%&) %&@,4. & #767-\$ C;,"A-,%% .1 T%-&,1  
N"\$'&6&,1 & YA%71 HF"&:71

T%-&) 35&3\$6\$ '\$-76A,%%7349 B3,< \*,-% .<  
34"\$%\$< 3 %\$&\*769 I,1 '\$-76A,%%7349= 873:769:C  
T%-&) -\$B%7 374"C-%&;,\$4 3 HF"&:71 & 5"&B,"A,%\$  
, , &%4," ,3\$< <. 5"&B,434BC,< 474 F\$:4 ;47 %\$  
86,%\$"7< '\$3,-\$%&& B.37:7#7 C"7B%) \*.6\$ 57-  
4B,"A-,%\$ % ,7\*/7-&<7349



? A&'%& :\$: 6=-,1 4\$: & %34&4C47B 6,4  
D47 B\$A%) -\$4\$ & 57"\$ -6) 57-B,-,%&) &47#7B  
\*, 'C367B%7 & B <7,1 ;\$34& <&"\$ S\$A, 47#-\$ :7#-\$  
<. "\$'<. I 6), < 7 FC%:(&7%&"7B\$%&& D47#7 &%34&  
4C4\$ 3 <7<,%4\$ ,#7 37'-\$%&) B #7-C B3, <.  
37\*" \$B I &, 3) '- ,39 %\$- , ,<3) %\$ " , \$6&'\$(&= %7B ./  
%\$- , A- ;\$)%&1 & 57 3C4& 7\*%7B6,%&, !"#%&'\$(  
(&& !\*+, -&%, %%. / 0\$(&1 :747"\$) \*C-, 4 576%7  
349= <7\*%6&'7B\$%\$ -6) " , I , %&) <%7A, 34B\$ '\$-\$;  
%\$ I , #7 B" , < , %& DFF, :4&B%7#7 37-, 134B&) 7\*, 35,  
; , %&= \*6\$#7576C;&) & "\$'B&4&) B3, #7 ; , 67B, ; , 34B\$  
& \*C-, 4 C35, I %7 \$-\$54&"7B\$493) : 5, " , < , %\$<

G47 B&- , %&, 6C; I , #7 <&"\$ 6C; I , B3, #7 75&  
3\$6 B, 6&: &1 3. % T%-&& '\$%< , %&4. 1 57D4 J\$\*%&-  
"\$%\$4 Q\$#7" :747" . 1 \* . 6 5, "B. < 5", -34\$B&4, 6, <  
H'&& C-7347, %%. < 07\*, 6, B3:71 5", <&= B 7\*6\$34&  
6&4, "\$4C" . O '\$:7%; C 3B7, B. 34C56, %&, (&4\$471 &'  
, #7 &'B, 34%7#7 5"7&'B, - , %&)

Q\$< #- , C< %&; , #7 % , \*7&43)  
L- , #767BC - , "A\$4 B. 37:7  
L- , '\$%\$9, 3B7\*7-%7  
Q\$< #- , <&" % , "\$' \* &4 %\$ :C37; :& -7<\$ I %&<&  
34, %\$<&  
Q\$< #- , 367B7 &3/7-&4 &' 3\$<7#7 3, "- (\$  
&34&% .  
Q\$< #- , 3&6. \*7"9\* . % , C34\$%7 5"734&"\$=4  
"C:& 3B7& : 37B, " I , %34BC  
Q\$< #- , ;&34. , " , :& "\$33C- :\$ % , &33):\$=4  
B 5, 3:\$ / < , "4B. / 5"&B. ; , :  
Q\$< #- , C< B, -7< Q7\*7=  
? "\$3 I &")=@, <3) 5"734"\$%34B, <. 36&  
& - , 134B&)  
? D47< R"\$34B, EB7\*7- . L7357-&  
8 "7\*C-& A, <7= 34"\$%C

; "\$4\*"4%/"&' 7+4+/#, 8+-(7&#913# E, 1; \$3  
) 5", -734\$B6)= 367B7 <&%&34"C &%734"\$%%. / - , 6  
T%-7%, '&& M#7 8", B73/7-&3. 0 05Tđ (M#) 8. 5(7/T461Tđ . 2 7310TD0 . 0 2 0 2 Tđ 0 . 0 010 010 . 0 2 10 . 2 7890TD