



-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 = &  
DFE , : 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", -34B&4,6,<  
H'&& C-7347,%% . < 07\*,6,B3:71 5",<=&= B 7\*6\$34&  
6&4,"\$4C" . O '\$:7%;C 3B7, B .34C56,%&, )8 (\$60, 0, 2,634& 01\$B8 .5(,) ] 2 0TD0Tc)TjTT11T0 . 2 731-