

-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" , -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+-(7Α# E , 1 ; \$3
) 5" , -734\$B6) = 367B7 <&%&34"C &%734"\$% . / - , 6
T%-7% , '&& M#7 8" , B73/7-&3 . 0 0 5 T d (M#) 8 . 5 (7 / T 4 6 1 T d . 2 7 3 1 0 T D 0 . 0 2 0 2 T d 0 . 0 0 1 0 0 1 0 . 0 2 1 0 . 2 7 8 9 0 T D