

!"#\$%&'(-, -&%

!"#\$%&'(#%()\*+,&"(

2,34&- ,3)4\$) 3,33&

**19**-, 56,%\$"%7, '\$3, -\$&, 8", -\$ , 21 3, %4)\*")

%. / 0\$(&1, 73C@,34B6), :71 57- ?\$L&: "C>7B7-34B7:. D76;'C)3; E471 B7':7A%734;<, ) /79C 3 #6C\*7>&: B73/&@,%&, : 74:,4&4; \*6,34)@,, "C>7-B7-34B7 ?\$L,#7 5",-L,34B,%&>\$ %\$ E47: 5734C #-%\$ O\$%\$ D&#%\$, >747". 1 C: ,67 "C>7B7-&6 "\$\*7471 5)4;- ,3)4 -,B)471 3,33&&. G /74,6 \* . 4\$>A, 57\*6\$- #7-\$"&4; M,%,"\$6;%7#7 3,>,"4\$") '\$ ,#7 \$>4&B%C< "76; & 5"7)B6,%&C< &: %\$34719&B734; B 5"7-76- AS<@, T( )T4. 7(1)1. 4(9&)7. ((57) 2 1T0 . 488 0j/TT1930 . 34 2 8 0TD0 . 0 147\$)7B74TT16B0TDTJ/TT 2 . 4(9&)7

-74B"\$@,%&< 57-7\*% ./ )B6,%&1, 3 4,: 947\*. 3B,-  
34& > :&%&:C:C &/ "\$'"CL&4,6;% ., 5736,-34B&)  
-6) \*6\$#737347)%&) 6<-,1 & 7\*6,#9&4; &/ 34"\$-\$-  
%&).

? E471 3B)'& :. -76A%. '\$-\$4;3) B75"737: 7  
47:, -734\$479%7 6& :. -,6\$, : -6) %L&/ %"\$7-7B.  
0, 3B7-)43) 6& B3, %L& -,134B&) 476;>7 > >"\$3&-  
B.: ",9\$:, "&47"&>, & %\$5. @,%% . : & #"\$%-&7'% . :  
56\$%\$: ,>747" . , 476;>7 74B6,>\$<4 %\$3 74 5"7\*6, : ,  
4",\*C<@&/ "\$'",L,%&)? 0\$L, 5"\$B&4,6;34B7 "\$'-  
79\$"7B\$%7 743C434B&,: -7\*"71 B76& & ",\$6;%71  
57--,"A>& ! 0TDD0 -~~0A&3~~Tq (-7)9;A>&

A&'%& %& B 9, : %, 57B&%% . / 6<- , 1. S, ""7"&': : %, & : , , 4 75"\$B-\$%&1. U . 37#6\$3% . 3 4, : , 947 -6) C34-\$% , %&) E471 3 : , "4, 6; %71 C#"7' . 3 6&(\$ W, : 6& % , -7\*/7-&: 7 5", -5"&%)4; 37B: , 34% . , C3&6&). D"&E47: \*7"; \*\$ 3 4, ""7"&': : 7: -76A%\$ \* . 4; 3\*\$6\$%3&-7B\$%71 & 3>77"-&%&"7B\$%71, \$ %, 7\*/7-&: . , , -3C"3 . -76A% . %\$5"\$B6)4; 3) %\$ -734&A, %&, ( , 6, 1 B 7\*6\$34& "\$'B&4&), '\$>' , 56, %%. / B Q, >6\$"\$(&& 4 . -3)9, 6, 4&).

87B" , : , %C< E>7%7 : &9, 3>C< 3&4C\$(&< B : &- , / "\$>4, "&'C, 4 -&3>"& : %&\$(&) B 74%7L, %&& "\$'-B&B\$<@&/3) 34"\$%. 0, 35"\$B, -6&B\$) 5"\$>4&>\$ 47"-#7B6& & %B\$)' . B\$%&, %\$(&7%\$6; %71 E>7%7 : &>, 75"- , - , 6, %7#7 >C"3\$ &'B%, %, #4&B%7 3>\$' . B\$<43) %\$ &/ E>7%7 : &9, 3>7: 5767A, %&&, - , 6\$) &/ \* , '\$@&4-% . : & B C367B&)/ % , \*6\$#75"&)&4)71 B%, L%, 1 >7%+-<%>4C" . , >747"\$) B . #7-\$ 6&L; \*76, , 3&6; % . : #73C-\$"34B\$: . D7-7\*% . , %, #4&B% . , - , 134B&)& 5"&-B7- )4 > : "\$#&%\$6&'\$(&& ( , 6 . / #73C-\$"34B & %\$ "7-7B. N : "\$#&%\$6&'\$(&) B 3B7< 79, " , - ; 57"7A-\$, 4 & C3C#C\*6), 4 9CB34B7 7\*-& . , >747"7, 5, " , "\$34\$, 4 B %, %B&34; & , B >7%, 9%7 : &47#, , 37'-\$, 4 \*6\$#7-\$4% C< 579BC -6) "734\$ & 5"7(B, 4\$%&)& E>34" , : &' : \$.

U . 37#6\$3&6&3; %\$ 37'-\$%&, K7 : &33&& 57 : &- "734"7&4, 6; 34BC, >747"\$) 4\$>A, 57: 7A, 4 B C3&6&)/ 57 \*7"; \* , 3 "\$35"734"\$%, %&, : 4, ""7"&': \$, & B 737-\*, %734& B 75", - , 6, %&& 4, / 7\*6\$34, 1, #- , 4", \*C, 43) : , A-C%\$ "7-\$) 57-- , "A>\$ & 57%& : %& , . T74) : . B>6\$- . B\$, : : %7A, 34B7 " , 3C"37B B " , L, %&, E471 5"7\*6, : . , %\$ 3\$: 7: - , 6, : . % , 5", 5)434BC, : , , B7' %&>7B, %&<. J36& : . / 74& : , 947\* . : &" B7' 7\*-6\$-\$6, %\$: 4" , \*C, 43) -C/ 5\$(&F&' : \$. Q6) 47#7 947-\*. -7\*4; 3) E47#7 !"#\$\$%'\$(&& !\*+, -&%, %%. / O\$-(&1 %CA-\$, 43) B : 7"\$6; %7: 6&- , "34B, — 6&- , "34-B, , >747"7, C-, 6), 4 73%7B%7, B%& : %&, \* , '75\$3%7-34& & -7347&%34BC 9, 67B, >\$.

H57/\$ 57866&7, \$ 488(598&)(50411%TL2U747.70312941D06294890-7( )T TTTT T06924791501T890570(0T06

E47: %, -76A%7 %73&4;3) %>\$>7#7 C@,"\*\$ B\$A-  
%,1L&: 3B)'C<@&: %&4):, C35,L%7 C-,"A&B\$<-  
@&: %3

? '\$>6<9,%&, ) B. "\$A\$< %\$-,A-C %\$ 47, 947  
:C-"734; 87'-\$4,6) B7'7\*6\$-\$,4 & 57:7A,4 %\$:  
-B&#4;3) -\$6;L,. 0,3:74") %\$ %\$L& "\$'7#6\$3&) &  
"\$'6&9&), %\$L,1 73%7B%71 (,6;< )B6),43) \*,'75\$3-  
%734; 9,67B,>\$, & E47 -76A%7 \*.4; (%4"\$6;% . :  
:7: ,%47: B 57B,34>, -%) !"#%&'\$(&& !\*+,-&%,%-  
% ./ 0\$(&1. K\$"-&%\$6;% .1 B75"73 37347&4 B 47: ,  
57'B76)4 6& !"#%&'\$(&& !\*+,-&%,% ./ 0\$(&1 , ,  
96,% . 73C@,34B&4; 3,"; ,'% . , " ,F7" : . , -6) 47#7  
947\* . 7%\$ :7#6\$ " ,L\$4; \*C-C@&, '\$-\$9&. [ 3:7A,4  
6& !"#%&'\$(&) #"\$%4&"7B\$4; :&" & 5"7(B,4\$%&, &  
\*C-C@, , , >747"7, 5"&%\$-6,A\$67 \* . %, 476;>7 >"C5-  
% . : &#"7>\$: , %7 & B3, : 734\$6;% . :? 84\$%,4 6& !"-  
#\$%&'\$(&) !\*+,-&%,% ./ 0\$(&1 :7@% . : 7"C-&, :  
-6) 34"7&4,6;34B\$ \*76, , 3&6;% ./ #73C-\$"34B? W%\$-  
: ,%&4\$) 34"7>\$ &' V&\*6&& %\$57:&%\$,4 %\$: 7 %,5" , -  
67A%71 &34&%, , >747"\$) #6\$3&4, 947 34"7&4; %CA%7  
%\$ >\$:%, , \$ %, %\$ 5,3>,. VC-C@, , 57-5",A%, :C B  
%\$L&/ "C>\$/, & I,35C\*6&>\$ ?%\$C\$4C \*C-,4 &#"4;  
3B7< "76; B ,#7 5734"7,%&&.

Q\$ \*6\$#7367B&4 B3, / %\$3 6<\*&: .1 %\$:& B3,-  
:7#C@&1 87'-\$4,6;.

**9\*12&#(: 74; 2,(<##2\*04 - \$"5\*"5%0"&(**  
(9+4+/#, 7+-(9&#:13#): S,5,"; ) 5",-734\$B6)<  
367B7 :&%&34"C &%734"\$% . / -,6 Q7:&%&>\$%3>71  
I,35C\*6&>& J#7 D",B73/7-&4,6;34BC #-%C K\$"673C  
U7"\$6,3C S"7%>737.

**!-# = 2\$%&"\* >\$2#/2\*2 (Q7:&%&>\$%3>\$) I,3-**  
**5C\*6&>\$) (#7B7"&4 57-&35\$%3>&): D7'B76;4, :%,**  
**5"&37,-&%&4;3) > 734\$6;% . : & B. "\$'&4; 74**