

B7'7\*%7B6,%&, 5," ,#7B7"7B %\$ 73%7B, ,#7 56\$%\$, %&>\$>&/ 7@C4&: . / ", 'C6;4\$47B -734&#%C47 %, \* .67 57 5"&9&%, C57"%7#7 %,A,6\$%&) \$- :&%&34"\$(&& >&5"&747B-#" ,>7B &-4& %\$ >7: 5"7:&33. S76, , 47#7, \$- :&%&34"\$(&) >&5"&747B-#" ,>7B 4,5,"; 5.4\$,43) 7\*714& !"#\$\$%'\$(< !\*+, -&%,%%. / 0\$(&1 &B. %, -34& E474 B75"73 %\$ "\$33:74" ,%&, -"C#&/ F7"C:7B. V 5"&' .B\$< B3, / : ,A-C%\$"7-%. / 3C\*+,>47B %, 577@-")4; E4& %, >7%34"C>4&B% . , 575.4>&. NC"(&) 57-5" ,A%, :C #747B\$ B%73&4; 3B71 B>6\$- B C3&6&) !"-#\$%&'\$(&& !\*+, -&%,%%. / 0\$(&1 57 57&3>C 35"\$-B, -6&B7#7 & -76#73"79%7#7 " ,M,%&) >&5"3>71 5"7-\*6, : . %\$ 73%7B, 56\$%\$ I%\$%\$%\$.

D76;'C)3; 36C9\$, : , /79C 57B47"&4; 5" , -67A, -%&, , 3 >747" . : ) B.34C5&6 30 :\$) 2005 #7-\$ B 74-%7M,%&& 3%)4&) B3, / 7#"%%&9,%&1, 3B)'\$%%. / 3 734"7B7: (3: . A/59/820). N7#-\$ ) 5" , -5767A&6, 947 %,7\*/7-&:7 "\$",M&4; 3B7\*7-%7, 5" , -B&A,%&, 6<- ,1, 47B\$"7B & C36C# & 3%)4; B3, 7#"%%&9,%&), 5"&:,%), : . , > :7"3>&: 57"4\$: & \$E"757"4\$: , 3B)-' .B\$<@&: -B, 9\$34& 734"7B\$, \$ 4\$>A, NC"(&< &H" ,(&<. !9,B&-%7, 947 E47 5" , -67A,%&, 74B,9\$,4 '\$>7% . : 7A&-\$%&): : ,A-C%\$"7-%7#7 377\* @,34B\$.

J . 5"&-\$, : \*76;M7, '%\$9,%&, "\$'B&4&< 74-%7M,%&1 & 374"C-%&9,34B\$ 3 \$F"&>\$%3>&: >7%4&-%, %47: . ? 3774B,434B&& 3 56\$%7: -,134B&1 NC"(&) E%, "#&9%7 "\$'B&B\$,4 74%7M,%&) 3 IF"&>71 B ( ,67: . 0, -\$B%7 : . 74>" .6& 5" , -34\$B&4,6;34B7 B I --&3-I\*, \*, , >747"7, \*C-,4 >77"-&%&"7B\$4; 5" , -734\$B-6), :C< IF"&>, NC"(&,1 #C:\$%&4\$"C< 57:7@; & 57:7@; B ( ,6) / "\$'B&4&). Q"7: , 47#7, 5"\$B&4,6;34-B7 NC"(&& 7\*+)B&67 2005 #7- B NC"(&& #7-7: IF- "&>&. J . \*C-, : & -\$6, , B%73&4; B>6\$- B "\$\*74C : ,A-C%\$"7-%. / &%34&4C47B, %\$5"\$B6,%&C< %\$ 7\*-6, #9,%&, 34"\$-\$%&1 & &3>7" ,% ,%&, \*76, '%, 1 & #767-\$ B IF"&>.,

8, "&) 4, "\$>47B 57 B3, :C :&"C 3B&- ,4,6;34BC- ,4 7 47: , 947 7\*



L %\$>7%, (, 37#6\$37B\$%%\$) %\$ 3\$: :&4, C5"\$B-  
6,%9,3>\$) ",F7":\$ )B6),43) M\$#7: B 5"\$B&6;%7:  
%\$5"\$B6,%&&, %7 E47 B3,#7 6&M; 7-&% M\$#

H,%,"\$6;% . 1 3,>",4\$"; -76A,% &: ,4; \*76;M,  
576%7:79&1 & #&\*>734& -6) 47#7, 947\* . C5%947730300S0T4;Tq (%\$)1830(%)0 . 2 (7)5 . [ (!)8Tq (948(#\$&561(

#6\$37B\$% . , C3&6&) 57 5" , -74B"\$@,%&< \*C-C@&/  
 %\$5\$-,%&1 & 5" ,36, -7B\$%&< 4,/, >47 37B,"M\$,4  
 4, "7"&34&9,3>&, \$>4.. ?\$A% . : M\$#7: B5," , - 34\$-  
 6& \* . : ,A-C%\$"7-% . , C3&6&) 57 C34\$%7B6,%&<  
 C#767B%71 74B,434B,%%734& '\$ 37B,"M,%&, 4\$>&/  
 \$>47B.

8, #7-%) :&" 34\$6>&B\$,43) 3 C#"7'71, >747"\$)  
 %, \* . 6\$ 5" , -C3:74",%\$ 5"& "\$'"\$\*74>, [ ,%,B3>&/  
 >7%B,%(&1, — C#"7'71, 37'-\$B\$, :71 4, "7"&34&9,-  
 3>& :& 7"#%&'\$(&):& & &/ \*7,B&>\$:&, >\$>, %\$5"&-  
 : , " 4, , >47 \* . 6 B')4 B 56,% B IF#\$%&34\$% , ; 7%&  
 5"&: ,%)<4 7"CA&, %\$ 576, \*7), %7 &#%7"&"C<4 '\$-  
 >7% . B71% . 7 4 D 0 . 0 1 0 . 0 4 c [ (

.778 00168 0(0)-4.1(:871 16.6872 0 DT(, )181 210.8518 0.3776 0 00.0168 0(871 11.0109426(:)-2.6(871, 84

567/7, C5"\$B6,%&, 5"&B7-&4 > 47:C, 947 5"7-76A&-  
4,6;%734; A&'%& B \*76;M&%34B, 34"\$% — %, >7#-\$  
3\$: ./ 5,"35,>4&B% ./ 34"\$% — IF"&>& C5\$6\$ 3  
**63** 6,4 B %\$9\$6, **90**-/ #7-7B -7 **34** 6,4 B **2004** #7-C? I  
3:7A,4 6& 37B", : ,%%\$) !"#%&'()\*+,-./:;@A1 2 . 85 2 6#\$\$%'\$(&)