

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\*+)&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;Tc[ (%\$)1830(%)0 . 2 (7)5 . [ (!)8Tc[ (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 [ (

.774 0168 0 16.6872 0 0181 0 0.3776 0 0.0168 0 0109426(:)-2.6( 0 0 0

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"\$% — I F"&>& 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", : ,%%) ! "#\$%&T\$()T}TT&'1 2 . 85 2 6#\$%&'\$(&)