

%734; &, 36, -7B\$4, 6;%7, #\$\$%"7B\$4; "B,%34B7 &  
 35"\$B,-6&B734; -6) B3,#7 9,67B,9,34B\$. S ., %\$"7-  
 - . ! \*+, -&%, %% . / 0\$(&1, -76A%. 3-,6\$4; B3, %,-  
 7\*/7-&: 7, -6) 7\*,35,9,%%) #")-8@&: 57>76,%%):  
 689 J ,#7 \*8-8@,#7. C"B&4,6;34B7 & \$\$"7- 0\$:&\*&&  
 '\$)B6)<4 7 3B7,1 4B,"-71 5"&B,"A,%%734& -734&-  
 A,%&< D471 (,6&.

(7+4+/#, 8+-%(7&#913#): !4  
 &:,%% N,%, "\$6;%71 I33\$:\*6,& ) /74,6 \* . 57\*6\$#7-  
 -\$"&4; 5", '&-, %4\$ L,358\*6&>& 0\$:&\*&) '\$ '\$)B6,-  
 %&,, 3 >747" . : 7% 476;>7 947 B. 3485&6.

. /\*:#0\*(, % =\*18>?&#3# Q%6#?#5 P# "#3\*8>( '\*  
 . +C%6?> 1+8/+4+H0%D, #: :%&% I\*( \*/%&'(+9  
 J11%6 ?&\*#.

5"&"7-\$ :%7#7347"7%%,1 -&567:\$4&&. H47 ",'86;-  
4\$4 >7:5"7:&337B, &3>8334B\$ B7':7A%7#7, & B D47:  
37347)4 , , 36\$\* ., & 3&6;% ., 347"7% .. ? D471 3B)'&  
) \*76,, 3>67%,% > 754&:&34&9,3>7:8 B735"&)4&<  
&47#7B7#7 -7>8:,%4\$, B >747"7: 37-, "A\$43) : . 36&  
& &-,&, '\$368A&B\$<@&, %\$ J ,1 57--,"A>& B \$">\$/  
N,%,"\$6;%71 I 33\$:\*6,& W\$> -\$B\$14, A, 3-,6\$,:  
B3, B7':7A%7, -6) &/ B. 576%,%&).

0,3:74") %% 4, '%\$9&4,6;% ., 835,/&, >747" . /  
: . -7\*&6&3;,— 5",&:8@,34B,%7 B -,6, \*7";\* . 3  
%&@,471 & #767-7: B I '&&, — B3, -7>6\$-. 7\*"\$-  
@\$<4 %% J , B%&:\$%&, %\$ >"\$1%, 4",B7A%8< & 37-  
B," J ,%7 %,5"&, :6,:8< 3&48\$(&< B %,>747" . /  
9\$34)/ IF"&>&. E67B\$>&) 5"&\* .6\$ %% D474 E\$ : :&4  
3 737'%%%&, : 47#7, 947 %% J &: 73%7B% . : 5"&7"&4,-  
47: )B6),43) -734&A,%&, (,6,1 B 7\*6\$34& "\$'B&4&),  
3F7":86&"7B\$%% . / B K,>6\$\$(&& 4.3)9,6,4&)  
([ LKW). G 8\*,A- ,%, 947 &47#7B .1 -7>8:,%4 '\$67A&4  
5"79%8< 73%7B8 -6) %% J ,1 -\$6%;,1 J ,1 "\$\*74. B  
D47: %%5"\$B6,%&&.

E67B\$>&) %, 734\$6\$3; \*, '89\$34%71 B D47: -,6,.  
E 2000 #7-\$ 7\*+, : #738-\$"34B,%% . / 3", -34B, B. -,-  
6), : . / %% 57:7@; &%734"%% . : #738-\$"34B\$:, B .-  
"73 B 9,4 .", "\$', 947 #7B7"&4 3\$ : 7 '\$ 3,\*). R"7: ,  
47#7, B71-) B 3734\$B OB"75,13>7#7 37<'\$ B :\$,  
2004 #7-\$, E67B\$>&) 34\$6\$ 96,%7: 7\*@,1 OB"75,1-  
3>71 3&34, : . 57:7@& B (,6)/ "\$'B&4&). ? >\$9,34B,  
%7B7#7 96,%% E7<'\$ E67B\$>&) 7\*)'\$6\$3; 5"&67A&4;  
:\$>3&:8: 83&6&1 -6) 8B,6&9,%%) 3B7,1 7F&(&\$6;-  
%71 57:7@& B (,6)/ "\$'B&4&) -7 0,

-6) 5", -74B"\$@,%&) "\$35"734"\$%,%&) )-, "%7#7  
 7"8A&), A&'%,%7 B\$A%7 8>",56)4; %%\*6<-\$4,6;-  
 % . 1 574,%(&\$6 S INIWH & 738@,34B6)4; \*76., DF-  
 F,>4&B%. 1 >7%4"76; %% B3,/ 34\$-&)/ )-, "%7#7 (&>-  
 6\$, 5", -576\$\$<@&/ 7\*7#\$@,%&, 8"\$\$& 5,"\$-  
 \*74>8 56847%&). W,:%, :,, 5"& 4\$>&/ 7#"\$\$&9,-  
 %&)/ %,7\*/7-&:7 5"&%&:\$4; B7 B%&:\$%&, 5"\$B7  
 34"\$\$%, B 576%71 :,, 37\*6<-\$<@&/ 3B7& 7\*)'\$4,6;-  
 34B\$ 57 -7#7B7"\$:, %% 57689,%&, \$47:%71 D%, "#&&.

E67B\$>&) 57--,"A\$6\$ 5",-67A,%&, 7 37'-\$\$&&  
 E7B,4\$ 57 5"\$\$B\$: 9,67B,>\$ >\$> 57347)%%7#7 73%7B-  
 %7#7 7"\$\$% ! "#\$%&'\$(&& !\*+, -&%, %% . / 0\$(&1.

E7B,4 57 5"\$\$B\$: 9, 2 7 . 4%\$%-7#&4 . 3:11 T 0 . 43570 T 47 J / T T 2 1&%090168T q (0)6.9(\$)-4.1((&1)0 . 70 . 030 . 0

;3-.458Tc [60.0131 Tc .4177

! \*+, -&%; %% . / 0\$(&1. C7D47 : 8 B\$A%7, 947\*. "\$3-  
J & , % . 1 E7B,4 37/"\$%&6 3B7< DFF,>4&B%734; B  
47 :, 947 >\$3\$,43) 5"&%)4&) ", J ,%&1.

S . %\$ : , % . \$>4&B%7 57-- , "A&B\$4; 5 , "/7--  
. 1 5"7(,33 B V">\$>, 3 (,6; < 34"7&4,6;34B\$ \*, '7-  
5\$3%71, 34\$\*&6;%71, , -&%71, 5"7(B,4\$<@,1 & -,-  
:7>"\$4&9,3>71 34"\$. . B 3774B,434B&& 3 ", '76<-  
(& : & E7B,4\$ Q, '75\$3%734&. R\$> : . '\$)B&6& %%  
S , A-8%"7-%71 >7%F, ", %(&& 57 V">\$>8, 37347)B-  
J , 13) 22 &<%) 2005 #7-\$ B Q" <33,6,, B >\$9,34B,  
7@84& : 7#7 B>6\$-\$ B -734&A, %&, D471 (,6& E67B\$->&) 5"%"6\$ ", J ,%&, 35&3\$4; &"\$>3>&1 -76# B "\$'-  
: , 1,13 : 6"- -766. E 2 I. S . 8B, ", % . B 47 :, 947  
&"\$>3>&1 %%"7- B73576;'8,43) 7>4)\*";3>& : ", F,-  
", %-8:7: -6) 47#7, 947\*. 5"7-, : 7%34"&"7B\$4;  
3B7< 57-- , "A>8 %7B71 R7%34&48(&&, & 947 '\$ D4&:  
5736, -8<4 - , : 7>"\$4&9,3>&, 5\$"6\$ : , %43>&, B . \*7-  
" ..

E4\$\*&6&'\$(&) 5767A, %&) %% X\$5\$-. / Q\$6>\$-  
%\$/ 734\$,43) 7-%71 & '5"7"&4,4% . / '\$-\$9 B%, J%, 1  
576&4&>& : 7,1 34"\$. . E67B\$>&) B3, #- \$ 57-- , "A-&  
B\$6\$ -, )4,6;%734; ! "#\$%&'\$(&& ! \*+, -&%; %% . / 0\$-  
(&1 B ", #&7%, , 89\$34B8) B 75, "\$(&)/ 57 57-- , "A\$-  
%&< : &"\$ & 34\$\*&6&'\$(&& %% Q\$6>\$%\$/ . C7 %% J , : 8  
: %, %&<, (,%4"\$6%; . : B75"737: 34\$\*&6&'\$(&& 57-  
67A, %&) %% '\$5\$-, Q\$6>\$% )B6),43) \*8-8@&1 34\$483  
R737B7 — B75"73, >747". 1 57-5", A%, : 8 )B6),43)  
574, %(&\$6%; . : F\$>47"7: %, 34\$\*&6;%734& B D47:  
", #&7%, . S . 738A-\$, : B3, \$>4 . %%3&6&) & %, 4, "-  
5& : 734& B D47 : >\$,, S . 39&4\$, : , 947 \*76; J &%34B7  
A&4,6,1 R737B7 34", : )43) > : &"8, - , : 7>"\$4&& &  
"\$'B&4&<. ? 9\$34%734&, : . /74,6& \*. 74:,4&4; - ,)-  
4,6;%734; E5, (&\$6;%7#7 5736\$%%&>\$ N, %, "\$6;%7#7  
3,>"4\$") R\$) H1 - ,.

E67B\$>&) \* . 6\$ 84B, "A- , %% B >\$9,34B, >\$%-&-  
-\$4\$ 74 N"855 . B73479%7,B"75,13>&/ #738-\$"34B %%  
: ,347 %,57347)%%7#7 96, %% E7B,4\$ Q, '75\$3%734& %%  
B . \*7"\$/, >747" . , 37347)43) B /7-, % . %, J%, 1 3,3-  
3&& N, %, "\$6;%71 I33\$: \*6,&. E67B\$>&) %%>7#-\$ %,  
B/7-&6\$ B 3734\$B E7B,4\$ Q, '75\$3%734&, B/TD 0.0D (B)Tj /TT21\$486 0 TD 0.0231 Tc (, )Tj /TT1 31