
B8'-\$, ; -87A%8, ! "#\$%&'\$(&& ! *+, -&% , %%. /
0\$(&1, ! "#\$%&'\$(&& \$F" &>\$%5>8#8 , -&%53B\$, X&#,
\$\$*\$5>&/ #85C-\$"53B, ! "#\$%&'\$(&& W57\$; 5>\$)
>8%F, "%(& B5, ; 3, ;, >38 6"); . ; &7&
>85B, %% . ; 8*"\$'8; 58-, 153B8B\$7 ", J , %&< 578A%81
'\$-\$:& B8553\$%8B7,%&) ;&"\$ B D381 53"\$%,..

N . " , J &3, 74%8 85CA-\$, ; "\$56"853"\$%, %&, 8"CA&) ; \$558B8#8 C%&:38A, %&). N . 68--,"A&B\$, ;
*8"4*C 5 6", 53C6%8534< & *8"4*C 5 #78*\$74%81
6"8*7, ; 81 "\$56"853"\$%, %&) %%>83&>8B &
5B)'\$%81 5 %%&; & 6", 53C6%8534<, 6" 6"

! 33\$B5>81 >8% B, %(&&, >838"8, 58538&35) B
0 &>\$"#\$C\$ B 5,%3)*", 2009 #8-\$.

N . 3\$>A, 5:&3\$, ;, :38 &5>7<:&3, 74%8 B\$A%8
68-3B,"-&34 %%J C 6"&B,"A,%8534 3\$>&;
6"&%(&6\$;,, >\$> 3,"6&;8534 & CB\$A,%&,;
"\$'88*"\$'&). ? D381 5B)'& ;. 68--,"A&B\$,;
68-͆B&3, 74%C< "\$*83C > 6"8B,-,%< ?5,; &"81
>8%F,",%(&& 68 *8"4*, 6"83&B "\$5'&;\$, "\$58B81
-&5>"&;&%(&&, >5,%8F8*&& & 5B)'%&81 5 %&;&
%,3,"6&;853&.

M7) *C-C@,#8 ! "#\$%&'\$(&& & %\$J &/ %\$8-8B
>"\$1%, B\$A%8, :38*. ;. 6"&78A&7& *874 J , C5&7&1
-7) 38#8, :38*. B5,-\$ - ,153B8B\$34 B 5883B,353B&&5
(,7); & & 6"&%(&6\$;,& >838" ., 687B,>\$ %%'\$- * .7&
&'78A,% . B 6"&%)38; B E\$%-H%"(&5>8 U53\$B,,
858*,%8 B 83%8 J ,%& 68--,"A\$%&)
; ,A-C%"8-%8#8 ;&"\$ & *, '86\$%853&. V38#8 ;8A%8
-8*&345) 7&J 4 %% 85%8B, 3B, "-81 6"&B,"A,%853&
83>\$'C 83 %%5&7&) & 6"&%(&6C C",#C7&"8B\$%&)
568"8B ;&% . ; & 5", -53B\$; & 5 68; 8@4< 6"8(,-C",
6", -C5; 83",% . / ; ,A-C%"8-% . ; 6"\$B8; . V38
B\$A%,1 J , , C578B&, -7) 6", -83B"\$(@,%&) *C-C@&/
>8%F7&>38B, >838" ., :",B\$3. 5,"4,'% . ;& &
-87#85"8% . ; & 6857, -53B&); & -7) :,78B, :,53B\$.

W538:&>8; C-8B7,3B8",%&) -7) %%5 57CA&3
38, :38 8-&% &' 6857,-%&/ 6," ,A&3>8B «/878-%81
B81%. » %%/8-&35) B 53\$-&& ;&%8#8
C",#C7&"8B\$%&). I & ; ,< B B&-C -&\$78# ; ,A-C
-BC;) O8",) ;& , >838". 1 * .7 %%:\$3 %% 5\$;8;
B .58>8; C"8B%, & >838". 1, %,58;%,%%8, 83>"8,3
%8B ., ;%8#88*,@\$<@&, 6,"56,>3&B . -7) *C-C@,#8
O8",15>8#8 687C853"8B\$.

0 &>\$"#\$C\$ 3\$>A, "\$'-,7),3 8'\$*8:,%%8534
; ,A-C%"8-%8#8 588* @,53B\$ B 5B)'& 5
6"8-87A,%&, ; ") -\$ >8%F7&>38B, B 858*,%%853& %%
\$F">%5>8; >8%3&,%3;, 8%& %%85)3 5,"4,'% . 1
; \$3, "&%74%. 1 C@,"* & 6"&B8-)3 > ;%8#8:&57,%% . ;
A, "3B\$; B 3\$>&/ 53"\$%/, >\$> S%#87\$,
M, ;8>"\$3&:,5>) K,56C*7&>\$ O8%#8, E4, "\$-X,8%,
QC"C%&- & EC-\$%. 28D38; C 8*%-,A&B\$,3 383 F\$>3,
:38 B ") -, D3&/ 53"\$% 6"&%&;\$<35) ; ,. 68
&' .5>%&< 6C3,1 C",#C7&"8B\$%&) &/ >8%F7&>38B, >
:&57C >838" . / 83%85)35) 68-6&5\$%, 98 &<%)
E8#7\$J ,%&) 8 6",>"\$@,%&& B8,%& . / - ,153B&1
; ,A-C VF&86&,1 & V"&3",,1 & 85C@,53B7,%&,
B . -B&%C381 MA&*C3& ;&%81 &%&(&3&B . -7)
E4, "\$-X,8%,. N . 3\$>A, 68 -8538&%53BC 8(,%&B\$,;
C/8- W'"\$&7) & X&B\$%\$ B 5883B,353B&& 5

", '87<(& ;& E8B,3\$ Q, '86\$5%853& &
6", -6"&%&; \$, ; . , 6857, 8"#\$%&'8B\$%&81
6", '&-, %38; O7&%38%8; B OD; 6-MDB&-, B53", :& %\$
B . 5J, ; C"8B%, 6857,-8B\$3,74% ., C5&7&),
%%6"\$B7,%&, %\$ &' .5>%&, 6C3,1 ; &%8#8
C",#C7&"8B\$%&) 568"\$; ,A-C W'"\$&7, ; &
2\$7,53&%81.

N8) 53"\$\$ 3\$>A, C*,A-,%\$ B B\$A%853&
6"&%(&6\$ 5\$; 886", -7,%&) %%"8-8B; ; . 83#%&'8B\$%&81
6883RT2%; (B)Tj/TT2010B3TJ2TJB76(3)TjT(S/T)T4120B1226c.038 810329(

6"8-87A\$<@&,5) C5&7&) 68 -853&A,%&<
587&-\$%853& %\$ 85%8B, 583"C-%&:,53B\$ B (,7)/
"\$'B&3&). P, ; %, ;,%,, ; . 5:&3\$, ;, :38 %,8*/8-&;8
68-: ,>%C34, :38 ;, "86"&3&) B \$" ;>\$/
583"C-%&:,53B\$ -87A%. 586"8B8A-\$345)
%\$-7,A\$@&; ;,"\$;& B 8*7\$53& C6"\$B7,%&),
>838"., 58'-<3 *7\$#86")3%., C578B&) -7)
D>8%8; &>& ; \$7./ 53"%" B 67%, 687C:,%&) -853C6\$
%\$ >"C6%., ; ,A-C%"8-%, ".%>&, C53\$%8B7,%&)
56"\$B,-7&B./ (,% %% &/ D>568"3%., 5."4,B., &
6"8; . J 7,%%, 38B\$" .. ? D381 5B)'& ; . 83 B5,1
-CJ & 6"&B,353BC, ; ,J,%&, 8 58'.B, B 2009 #8-C
; ,A6"\$B&3,7453B,%%8#8 F8"C; \$ B .58>8#8 C"8B%) 68
B86"85\$; F&%\$5&"8B\$%&) B (,7)/ "\$'B&3&). V383
F8"C; &;,3 6,"B853,6,%&8, '%\$:,%&, -7) C5&7&1,
%\$6"\$B7,%%./ %\$ -853&A,%&, (,7,1,
6"8B8'#7\$J ,%%./ %\$ E\$; ;&3, 3.5):,7,3&).

U>",67,%&, ;%8#8538"8%%,1 5&53, ; . 38"#8B7&
3\$>A, &;,3 8#"8;%8, '%\$:,%&, & 8%8 B>7<:\$,3 B
5,*), B :\$53%853&, 86, "\$3&B%.1 & *, '837\$#\$3,74%.1
58'.B \$"C%-\$ 38"#8B. / 6," ,#8B8"8B B \$" ;>\$/
?5, ;%"81 38"#8B81 8"#\$%&'\$(&& (?P!), %\$
>838"8; 6"8*7, ; . "\$55 ;\$3"&B\$<35)
B5,8*+, ;7<@&; & >8;67,>5%. ; 8*"\$'8; 5 (,74<
DFF,>3&B%8#8 58>"\$@,%&) 3\$"&F%. / & %,3\$"&F%. /
* \$"4,"8B. EB8*8-%\$) 38"#8B7) & ",#7\$; ,%3&"C<@&, ,
, 6"\$B&7\$ -87A%. &;67, ; ,%3&"8B\$345) B \$" ;>\$/
?P! 3\$>&; 8*"\$'8; , :38*. 83 D38#8 687C:\$7&
B .#8-. B5, 53"\$%., B 858*,%853& *,-%., 53"\$%..

0, ; ,%, , B\$A%8, :38*. *,-%., 53"\$% . 5 5\$;81
B .58>81 '\$-87A,%8534< ;8#7& %\$-,)345) %\$ 38,
:38*. B ."B\$345) & ' 68"8:%8#8 >"C#\$ %&@,3.. ?
D381 5B)'& #-% S "%874-8 S7, ;%\$ X\$5\$18, 6", '&-,%3
0&>"\$#C\$, '\$)B&7 %\$ E\$; ;&3, 3.5):,7,3&)
57,-C<@,,:

«,@, *87,, C5C#C*7),3 D38 *",;) & D3& A,"3B .
%,B .%85&; .1 # "C' %,&;8B, "%81 B%, J%,1
'\$-87A,%853&, 58'-<@,1 %,6",8-87&; .1
* \$"4," B *8"4*, 5 %&@,381 & *, '\$*83&(,1. ?
D381 5B)'& ; . "\$-. 83; ,3&34 %, -\$B%8
6"8)B7B7,8'5.8(;T¢)Tj TT11Tfl .32530 TD09101)-10 .9TT21TD(%)Tj TT21Tfl ,T¢)Tj/T8,,%, -\$1T0 . 0181Tc[(C5) -

"\$'B&3&) : ,78B,: ,53B\$; A&34 B 8*53\$%8B>, 3,"6&;853& & 835C353B&) %\$5&7&), &*8 ; . ;8A, ; &-3& 68 6C3& 6"8#",55\$ 6"& C578B&&, :38 7<-& *C-C3 CB\$A\$34 - "C# - "C#\$ & #85C-\$"53B\$ *C-C3 B5,#-\$ #838B. > 38;C, :38*. 68%&;\$34 - "C# - "C#\$ & "\$'"', J \$34 5B8& 568". . ;&% . ;& 5", -53B\$;&; A&34, 6"8)B7)) *,",A%8, 83%8J ,%, > 6"&"8-, , 5 3, ; :38*. &;,34 B8';8A%8534 853\$B&34 %%J&; -,3); *C-C@,,, B >838"8, 8%& *C-C3 5 ;83",34 5 #8"-8534< & 863& ;&';8;, B >838"8; 8%& *C-C3 &-3& 5 B .58>8 68-%)381 #878B81, CB,"%, , B 6"\$B&74%853& 5B8,#8 6C3&.

E,#8-%) 6"& J 78 B", ;) -7) 38#8, :38*. 5,)34, 5 3, ; :38*. '\$B3"\$; . 5;8#7& 58*"\$34 C"8A\$1. E,#8-%) ; . -87A%. 858'%\$B\$34, :38 ; . %,5, ; 8*@C< 83B,353B,%%8534, >877,>3&B%C< & &%-&B&-C\$74%C<, '\$ C>",67,%&, ! "#\$%&'\$(&&(! *+, -&% ,%% . / 0\$(&1, 5 3, ; :38*. 8*7(67,)-70ID-D 20 27&TQ(0)Tf5J-TD)968(TT-256 0D6 0T8TDD/TAT-6T01..\$4 . 819T)