
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

!33B5>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 %\$JC 6"&B,"A,%%8534 3\$>&;
6"&%(&6\$; , >\$> 3,"6&;8534 & CBSA,%&,
"\$%88*"\$'&). ? D381 5B)'& ;. 68--,"A&B\$, ;
68-#838B&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 U5\$B,,
858*,%%8 B 83%8 J,%&& 68--,"A\$%&)
; ,A-C%"\$ "8-%8#8 ;&"\$ & *,'86\$5%853&. V38#8 ;8A%8
-8*&345) 7&J4 %\$ 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)35,"4,'% . 1
;\$3,"&\$74% . 1 C@,"* & 6"&B8-)3 > ;%8#8:&57,%% . ;
A,"3B\$; B 3\$>&/ 53"\$%\$/ , >\$> S%#87\$,
M, ;>"\$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 . 5 J , ; 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

5883B&2% (B) Tj/TT2010B31J21B76(307,PT(\$/TT4)20B/283D
688S C*%3(C/215.1(\$))J20/TT2 1 Tf 4.3133 0 963C/TT1 15B0 226c.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"#8%&'\$(&& (?P!), %\$
>838"8; 6"8*7, ; . "\$55;\$3"&B\$<35)
B5,8*+, ; 7<@& ; & >8;67,>5% . ; 8*"\$'8; 5 (,74<
DFE,>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 S 7, ; %\$ 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/TT11Tf . 32530TD09101)-10 . 9TT21TD(%)Tj/TT21Tf, T&)Tj/T8, , % , -\$1T0 . 0181Tc[(C5)-2

"\$'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 853B&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,)-7

00D-D 20 27& TQ (0)T(5J -4T)0 6&(4T-26 0T6 04&T)B/T4"-6T1..\$4 . 81(9T)