
! "#\$%&'\$(&) ! *+, -&% ,%% . / 0\$(&1 -87A%\$
"\$5687\$\$#34 %,8*/8-&; . ;& 5", -53B\$;& -7)
6"8#%8'&"8B\$%&) & 6", -83B"\$@,%&) >8%F7&>38B, \$
%,

>838". 1 58538)75) B D38; '\$7, B5,#8 %,5>874>8
%,-,74 38;C %%'\$-. N . 3\$>A, /83,7& *.
6"&B,353B8B\$34 PCB\$7C B >\$:,53B, %8B8#8 :7,%\$
5,;4& !"#\$%&'\$(&& !*+, -&% ,%% . / 0\$(&1.

? /8-, D38#8 &538"&:,5>8#8 E\$; ;&3\$

56"\$B,-7&B8; 6",-53\$B&3,7453B, B E8B,3,
Q,'86\$5%853& & "\$5 J &",%&& ,#8 :7,%5>8#8 5853\$B\$.

N . 68--,"A&B\$,; 6",-78A,%&, 8 "\$5 J &",%&&
:7,%5>8#8 5853\$B\$ E8B,3\$ Q,'86\$5%853& &
B . 53C6\$,; '\$ 38, :38*. E8B,3 53\$7 DFF,>3&B% . ; &
6",-53\$B&3,74% . ; 8"#\$%8;, 03186 . 1T@ 0\$/TT11Tf0 . 39760 0 . 0 J . 0407Tc[(:7)9 . 6(,)14 . 7(%)21 . 6(5)-9 . 4(>)

B8'%">%8B,%&, %8B . /, 8-&% B\$A%. 1 \$56,>3, >838". 1
/\$"\$>3,",% -7) #"\$A-\$%5>&/ >8%F7&>38B, %,74')
*874 J, &%8%"&"8B\$34. !6",-,7,%8 C53\$%8B7,%8,
:38 #"\$A-\$%5>&, >8%F7&>3 ., 3\$>&,, >\$> B S%#87, &
E4,"\$-X,8%, B8'%"><3 B ",'C743\$3, 7:&:%. /
\$;*&(&1 & A\$A-. 7&:%8#8 8*8#\$@,%&)
B7&)3,74%. / 7&(, \$ %, 53";,7,%&) *8"8345) '\$
6"\$B8, -,78 B8 &;) B5,8*@,#8 *7\$#. ? (,7)/
85C@,53B7,%&) 5B8&/ %'>&/ 67\$%8B D3& 7&(\$ B,-C3
-7&3,74%. , B81%. 6"83&B 5B8,#8 58*53B,%%8#8
%\$"8-\$ &, 6874'C)54 *, '%>\$'\$%8534<, 5B8&; &
-,153B&); & %,5C3 8#"8%; ., 53"\$-\$%&) %\$5,7,%<,
B 38; :&57, & A,%@&%; , 53\$">&\$; & -,3); , 58'-<\$<3
6"8*7, ; . *,A,%(,B >> B 5B8&/ 53"\$%\$/ , 3\$> & '\$&/
6",-,7\$;& & '\$-, "A&B\$<3 "'\$B&3&, & 6"8#",55 B
5B8&/ 53"\$%\$/.

N. 5:&3\$, ;, :38 %,8*/8-&;8 >\$> ;8A%8
5>8",, %, 3874>8 85C-&34 D3&/ 86\$5% . / 7<-,1 &
68 ;,@\$34 &; B 857435A 86\$5%

\$; ;&3\$!SL B X8;, B D38; #8-C, >#-\$ B. \$"A\$) 5B8, -8-8*", %&, B 83%8J,%&& ", J,%&) !SL %, -86C5>\$34 > C:\$53&< B '\$5,-\$%&)/ !SL 6"\$B&3,7453B\$, 6"&J , -J &, > B7\$53&%,>8%53&3C(&8% . ; 6C3, ;, 8% B. 5>\$'\$7 68A, 7\$%&,, :38 >#-\$ B7\$53&%,-8J-7(\$7 68A.9036 0 DD()JLH.0843

&56874'8B\$345) ?5, ;%;"%81 38"#8B81 8"#\$\$&'\$(&,1
& *",338%-BC-5>&; & C:",A-,%%); & B (,7)/
6", -853\$B7,%%) 56,(&\$74%8#8 & 6",F, ",%,(&\$74%8#8
",A&;\$ D381 >\$3,#8"&& #85C-\$"53B.

P,6,"4) /83,7 *. 5>\$'\$34 %,5>874>8 578B 8*
\$/&6,7\$#, Y\$#85 & 853"8B, P"8;,7%. UB\$A,%%,
5CB,"%&3,3\$ & 3,""&38"&\$74%81 (,7853%853&
)B7),35) B \$" ;>\$/ 5&53, ; . ! "#\$%&'\$(&&
!*+, -&%, %% . / 0\$(&1 C53\$%8B7,%% . ; &
%,83+, ; 7, ; . ; 6"\$B8; >\$A-8#8 #85C-\$"53B\$, *C-4 38
*874J 8#8 &7& ; \$78#8. 0\$; &'B,53%8 3\$>A,, :38
! "#\$%&'\$(&) ! *+, -&%, %% . / 0\$(&1 B . 53C6\$,3 '\$
'\$B,"J ,%%, 6"8(,55\$ -, >878%&'\$(&&.

0\$ 6"83)A,%%& (,78#8 ")-\$ 7,3 ; .
6,"&8-&:,5>& 53\$B&; 6,",- R,%"\$74%81
S55\$;*7,,1 B86"85 8* \$" /&6,7\$#, Y\$#85, >838".1
B5, #-\$()B7)75) :\$534< #85C-\$"53B\$ N\$B"&>&1.
Y7,% . S55\$;*7,& %\$B,"%)>\$ 68;%)3, :38 \$" /&6,7\$#
Y\$#85, B>7<:\$) 853"8B M&,#8 R\$"5&), * .7 83-,7,%
>878%&\$74%81 -,"A\$B81 %,'\$-87#8 -8 687C:,%%)
%\$; & %,'\$B&5&; 853& B %\$"C J ,%%, ",'87<(&&
R,%"\$74%81 S55\$;*7,& 9594 (GV) 83 -, >*\$")
9960 #8-\$, 58-, "A\$@,1 M,>7\$\$(&< 8
6", -853\$B7,%%& %,'\$B&5&; 853& >878%&\$74% . ;
53"\$\$%; & %%"8-\$;, & ",'87<(&& 2066 (GG) 83 96
-, >*\$") 9965 #8-\$, >838"\$) '\$6", @\$,3 "\$5:7,%,%%,
>878%&\$74% . /

5", -53B\$;&. P874>8 3\$>&; 6C3, ; ;&" ;8A,3 53\$34
", \$74%8534<. Q, ' ;;"\$ & *, '86\$5%853& 7<*. ,
C5&7&) B 8*7\$53& "'B&3&) 8*", ::, % . %% %, C-\$:C, \$
5:\$534,, > >838"8 ;C 53", ;)35) %%"8- . B5,#8 ;&"\$,
853\$%, 35) %, 5* . 38:%81 ;,:381.

(-):

E\$;8 58*81 "'C;,,35), :38 -7) -853&A,%&)
(,7,1 *87,, ;%;"8#8, 56"\$B,-7&B8#8 &
6"8(B,3\$<@,#8 ;&"\$ #85C-\$"53B\$ -87A% . B')34 %%
5,*) B GGI B,>, %8B., 8*)'\$3,7453B\$. 0\$J\$
-,7,#\$(&) #838B\$ B')34 %% 5,*) 3\$>C<
83B,353B,%%8534, & ;. "\$55:&3 . B\$,; %% C56, J%8,
'\$B," J ,%&, %% . %, J%,1 5,55&& 68-
6", -5,-\$3,7453B8 ; #-%\$ G87>, "&.

I /83,7 *. '\$B," J &34 5B8, B . 53C67,%&, %%
863&;&53&:,5>81 %83,, B . "'&B CB," ,%%8534 B
56858*%853& ! "#\$%&'\$(&& ! *+, -&% ,%% . / 0\$(&1
, J \$34 #78*\$74% . , 6"8*7, ;. & %%6"\$B7)34 6"8(,55
"'B&3&) &