
!"#\$%&'\$(& !*+,-&%,%% ./ 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;, 03186.1T2 0\$/TT11Tf0 .39760 0 .0 J .0407Tcf (: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 & ASA- . 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 > \$ > ; 8 A % 8
5 > 8 " , , % , 3874 > 8 85C - & 34 D3 & / 86\$5% . / 7 < - , 1 &
68 ; , @ \$ 34 & ; B 850 @

5\$; ;&3\$!SL B X8; , B D38; #8-C, >8#-\$ 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 >8#-\$-1475344-8 11-7(84114.9036 0 Dd()jTB.0843 0 D047 T9(42251(440.3(7(-8(97.4(8)-18)-6(%-8.7(/)-4(C2f08434 -E048 T

&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&%. UBSA,%&,
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
*874 J 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 %\$"CJ , %&, " , '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&) &