

---

!"#\$%&'\$(& !\*+,-&%,%% ./ 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 >\$> ; 8A%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(4225 D(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 %\$"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&) &