





C6&8&) 79 69>"\$@,%&< 6C@,64BC<@&/ \$"6,%\$89B  
D49#9 CA\$6\$<@,#9 9"CA&) 6 >9%,:%91 (,85< ,#9  
798%9#9 C%&:49A,%&). ? ,8&>&, -,"A\$B. & -"C#&,  
#96C-"\$64B\$, >949" . , 9\*8\$-\$<4 D4&; 9"CA&,; &  
7"9&'B9-)4 ,#9, %,6C4 969\*C< 94B,464B,%%9645. Q .  
B6, -98A% . 6.#"\$45 6B9< "985 B 9\*,67,:%&& 49#9,  
:49\* . %, \* .89 %&>\$>&/ 7968\$\*8,%&1 B #89\*\$85% . /  
C6&8&)/ B (,8)/ )-,"%9#9 %, "\$67"964"\$%,%&) &  
"\$'9"CA,%&).

Q . -98A% . 9#"\$%&:&45 7"9&'B9-64B9 &  
"\$'B,"4 . B\$%&, C854"\$69B", ; ,% . / B&-9B 9\* . :% . /  
B99"CA,%&1, 7"9&'B,-,%% . / 6 7"&; ,%,%&, ;  
B . 69>91 4, /%989#&&, ;%9#&, &' >949" . /  
&67985'C<46) B B91%\$/ "\$'B&B\$<@&/6)

& 812324c[44&66-7.2(7985)-7(')16.3(C4819)-11.8(#)21 1 Tf 00 TD2%

U49 >\$6\$,46) ,@, 9-%91 >9%F8&>4%91  
6&4C\$(&&, C Q\$8\$1'&& B.' .B\$,4 \*985PC<  
9\*,679>9,%%9645 494 F\$>4, :49 9-&% &' 6\$; ./  
'\$4)A% ./ >9%F8&>49B D49#9 B,>\$, "\$\*\$9-  
&'"\$&856>&1 >9%F8&>4, 964\$,46)  
%,C",#C8&"9B\$% .;. W)-9; \*8\$#97"&)4% ./  
B9';9A%964,1 %, B967985'9B\$8&65 &'-'\$ 946C464B&)  
6,"5,'%9#9 %\$; ,",%&) 69 649"9% . &'"\$&856>9#9  
7"\$B&4,8564B\$ 68,-9B\$45 79 7C4& ;&"\$. Q .  
"\$'9:\$"9B\$% . 4,; F\$>49;, :49 7"\$B&4,8564B9  
Z'"\$&8) %, 97"\$B- .B\$,4 9A&-\$%&1 ; ,A-C%"9-%9#9  
699\* @,64B\$, %, 7"9)B8),4 6 ; ,89#9 B&- ,%&)  
7,"67,>4&B, \$ 4\$>A, B98& & ;CA,64B\$  
B967985'9B\$456) 94>" .B\$<@&;6) "\$' B A&'%& 9>%9;  
B9';9A%964,1, :49\* . '\$>8<:&45 7"9:% . 1 7,\$45"\$1 .9(1/TT2 . 1 6\$7215,14212>J/T571 . 2048TD0 . 0422-80TD)2544 . 4,D

7"&%)4. & ,68& 9%& %, \*C-C4 7"&%)4. ,  
#89\*\$8&'\$(& \*C-,4 "\$66;\$4"&B\$456)  
"\$'B&B\$<@&;6) ;&"9; >\$> B 96%9B%9;  
/&@%&:,6>\$) &- ,989#&) \*9#\$4. / #96C-"64B,  
%\$7"\$B8,%%\$) %\$ D>678C\$4\$(&< & 79- :&%,%&,  
\*,-%. / . S49 B7, :\$48,%&, ,@, \*985 P, C6&8&B\$,46) B  
", 'C854\$4, %,4, "7&;964& 69 649"9% . %, >949" . /  
\$-,749B #89\*\$8&'\$(&& > "\$'8&:%. ; 49:>\$; ',,%&) B  
&/ C6, "-&& 7", -7&6\$45 9-%9649"9%&&1 79-/9- >  
#89\*\$8&'\$(&&. W\$'B&B\$<@&;6) 64"\$\$\$; 68, -C,4  
"\$'", P&45 C:\$64B9B\$45 B 7"9(,66, #89\*\$8&'\$(&&  
6B9&;&4, ;7\$;& 6 4, ; :49\* . -\$45 &; B9';9A%9645  
69'-\$45 69(&\$85% . , &%64&4C(&9%\$85% . , 64"C>4C" . ,  
>949" . , 79'B98&8& \* . &; B 798%91 ; ,", &'B8,>\$45  
\*8\$#\$ &' D49#9 7"9(,66\$ 7"& ;&%&&;&'\$(&& ,#9  
%,#\$4&B%9#9 B9'- ,164B&). L8) %, >949" . / 64"\$%  
(, %\$, >949"C< %\$-9 C78\$4&45 '\$ #89\*\$8&'\$(&< B , ,  
%\$649)@, 1 &%4, "7", 4\$(&&, 969\*, %9 794,")  
%, '\$B&6&;964&, 7", -64\$B8), 46) 68&P>9; \*985 P91 &  
9>\$' . B\$, 46) %, 79; , "%91. E, 1:\$6 %, B", ; )  
7, ", 6; \$4"&B\$45 >9% (, 7(&< %\$(&9%\$85%9#9  
#96C-"64B\$ & 6CB, ", %&4, 4\$ %\$(&1 -8) 49#9, :49\* .  
C: , 645 794", \*%964& #&#\$%46>&/ ; %9#9%\$(&9%\$85% . /  
>9; 7\$%&1, >949" . , - , 164BC<4 : , , ' #"\$%&(. .

? %\$649)@, , B", ; ) -8) 49#9, :49\* .  
79-#949B&456) > 798%9; \$6P4\$\*%9; C B9'- , 164B&<  
#89\*\$8&'\$(&&, "\$'B&B\$<@&, 6) 64"\$\$. -98A% .  
9\*, 67, :&45 7"9:%9, 694"C-%&: , 64B9 ; , A-C

69B, " P ,%%9 % ,)6%9, % ,B9' ;9A%9 94"&(\$45 494 F\$>4,  
:49 B >9%4,>64, B6, \*98,,