



946C464B&, \*,'97\$6%964& -8) ;\$8./ #96C-\$"64B, D#9&' ; >\$> 79B,-,%,: ,6>\$) ;9-,85 B ; ,A-C%"9-%./ 94%9P,%) /, 797.4>& &#%9"&"9B\$45 7"&%( &7. "\$B%97"\$B&) ; ,A-C #96C-\$"64B\$ ;&, %\$ (&9%\$85%9#9 6CB, ",%&4,4\$, 6\$ ;997",-,8,%&), %,B ; ,P\$4,8564B\$, 94>\$'\$ 94 C#"9'. 6&891 &8& , , 7"& ; ,%,%&) & C",#C8&"9B\$%&) 679"9B ;&"% . ;& 6",-64B\$ ;&, \$ D4& 7"&%( &7. 8,#8& B 96%9BC !"#%&'\$(&& !\*+,-&%,%%./ 0\$(&1.

M"9 ; , 49#9, ;. A&B, ; B ;&" , , >949". 1 /\$" \$>4, "&'C,46) D>678C\$4\$( &,1 & CA\$6\$<@&; 9\*%&@%&&; ; \*98, , 2,3 ;&88&\$"- \$ 8<- ,1, >949". , >\$A- . 1 - ,%5 &67.4.B\$<4 64"\$-\$%&) &, %, 4,") %\$-,A- . %\$ 8C: PC< A&'%5 -8) 6B9&/ - ,4,1, '\$-\$<46) B97"969 ; , -964\$49:%9 8& C %\$6 7"&:&% -8) 49#9, :49\*. 79-4B, "-&45 B, "C B 96%9B% . , 7"\$B\$ : ,89B,>\$, B -9649&%64B9 & ( ,%%9645 : ,89B, : ,6>91 8&.%964&, >\$> 9 49 ; '\$)B&8& \*98, , 50 8,4 %\$'\$- 96%9B\$4,8& !"#%&'\$(&& !\*+,-&%,%%./ 0\$(&1.

397.4>& %\$B)'\$45 6&891 & 79- -\$B8,%&, ; 4%. 7"\$B\$ #C ; %&4\$"9#9 B ; , P\$4,8564B\$ B %\$649)@, , B", ; ) 7", -64\$B8)<4 69\*91 B,8&:\$1PC< C#"9'C ; ,A-C%"9-%9 ; C ;&"C & \*,'97\$6%964&. 0\$ ; B6, ; &'B,64%9, :49 %, \*985P\$) #"C77\$ "\$'B&4./ 64"\$% 79- 7", -B9-&4,8564B9 ; E9, -&%,%%./ ^4\$49B & &/ ;9#C@,64B,%%./ 69<'%&>9B 7.4\$<46) %\$B)'\$45 D4C 97\$6%C< >9% ( ,7(&< B -&6>C66&)/ & ", P,%) / %\$P,1 !"#%&'\$(&&, & & ; %, %CA%9 97\$6\$456) 7968, -64B&1 7"&'%\$%&) 4\$>9#9 7"\$B\$ B ; ,A-C%"9-%./ 94%9P,%) / . ? 948&:&, 94 %\$6, 9%& %, %\$/9-)46) %\$ KB"9-\$48\$%4&: ,6>91 9>"\$&%, , >949"\$) "\$66 ; \$4"&B\$,46) !"#%&'\$( &,1 6,B, "9\$48\$%4&: ,6>9#9 -9#9B9"\$ (0 ON!) >\$> B9' ; 9A%. 1 78\$(-\$" ; -8) 6B9&/ \$>49B \$#" ,66&&, & D4\$ %9B\$) 64"\$4,#&: ,6>0RTD0T





\*.8\$ 9\*+)B8,%\$ D>9%9;&:,6>\$), 49"#9B\$) &  
F&%\$69B\$) \*89>\$-\$, >949"\$) '\$ D4& 4"C-%. , 40 8,4  
D>9%9;&:,6>91 B91%. 79"9-&8\$ 4\$>&, 79'9"%.,  
'\$>9%9-\$4,85%. , \$>4., >\$> T\$>9% N9""&:,88& &  
T\$>9% G,8;6\$-RD"49%\$. W,:5 &- ,4 9 \*89>\$-.,  
>949"C< D4\$ 6\$;\$) J,%, "\$85%\$) O66\$;\*8,) )  
94B,"#\$,4 %\$ 7"94)A,%&& B965;& 8,4 & >949"\$) 79-  
7",A%, ; C 964\$,46) B 6&8,, %,6;94") %\$ B9'"\$A,%& )  
; ,A-C%"9-%9#9 699\* @,64B\$ & 9: ,B&-%9,  
%,9-9\*"%&, 69 649"9%. %\$"9-\$ E9,-&%,% . /  
^ 4\$49B O; , "&>&.

T\$ 7"9P, - P&, : ,4. " , - ,6)4&8,4&) %\$P %\$"9-  
-\$B\$8 9479" \$>4\$; , 7"&%&; \$BP&; "\$'8&:%. 1  
/\$"\$>4,": 94 798&4&:,68#9.%\$A&D\$ O&D O&S"929<(-7 39(1910,3)77111111>40 38)610.060914 (77.15(40 3 0 3 0 911)) /2