

! "#\$%&' ()&\$* &&)+, \$- ./01/0. -2\$

3' \$4))&' 5 (' 6&7\$\$\$8&9+' :\$8&&;<+=\$8&&5>"?5:\$* (?)+' :\$* (' ' +', :\$@&+')?"A:\$B?+, CDE:\$@(' , :\$B" F5:\$8" =D(?5+;\$ B?(G(=\$H""?&:\$%(?6G"\$

\$

3')?"5I 6)+"" C\$J\$K(' \$L-#f\$C&?9&\$ (C\$)G&\$ (6)+' , \$6G(+?I ')+f\$* (, , +&\$H&)&?C"" \$?&)I ?' C\$+' \$%A?+' , M\$

\$

K&(' NC\$O&A"?)7\$\$\$

K&(' \$O+6&\$&P)&' 5&5\$G&?\$)G(' QC\$)"\$(FF\$%&' ()&\$6" ==+))&&\$=&=D&?C\$-?"\$)(Q+' , \$)G&\$)+=&\$)"\$A(?) +6+A ()&M\$

! (=AI C\$(' 5\$! "ff&, &\$RA5 ()&C7\$

- K+C6I CC+"" \$(D" I)\$G&\$ &L\$5+9&?C+)E\$(' 5\$+' 6fI C+"" \$6" ==+))&&\$
- #=AG(C+C\$"" \$CG(?&5\$, "9&?' (' 6&\$
- S9&?9+&L\$" >\$%&A)&=D&?\$4CC&=DFE\$
 - S9&?9+&L\$" >5() (\$A?&C&')&5\$()\$4CC&=DFE\$
 - %)?()&, +6\$HF(' C\$
 - O&AI)()+"" \$(' 5\$T+C+D+f+)E\$
 - 3=A?"9&=&')C\$+' \$! " = I ' +6()+"" \$
 - O&C&(?6G\$46)+9+)E\$G(C\$+' 6?&(C&5\$

U" 6I C\$-?"\$)G+C\$(6(5&=+6\$E&(?\$

! "ff&, &7\$

- #' ?"ff=&')\$
 - K&6?&(C&\$+' \$')+"" (f\$)?&' 5C\$
- 45VI C)+' , \$A?" , ?(=\$5&f+9&?E\$=&)G" 5C\$
 - U"?! (?&&?\$! G(' , &?C\$
-

O. . \$A(?) + 6 + A(') C: \$' 6f1 5+ ' , \$ = & = D & ? \$ " > \$) G & \$

○ B?(5I ()&\$%)I 5&')\$?&A?&C&')(+9&\$)"\$)G&\$%)&&?+' , \$6" ==+))&&&cB?+, CDE\$9"FI ')&&?&5d\$ T")&\$"' \$)G&\$' &L\$(L(?5\$A?"A"C(F\$?"\$SI)C)(' 5+' , \$4f1 = ' \$T"FI ')&&?\$4L(?5\$J\$I ' (' += "I C\$

\$

H?"A"C&5\$J\$I C)(+' (D+f+)E\$3' +)+()+9&\$

\$ * "' ' \$J\$C&6"' ' 5&5\$

\$ T")&5\$"' \$DE\$6" ==+))&&&J\$I ' (' += "I C\$

! G(+?">\$)G&\$%I C)(+' (D+f+)E\$3' +)+()+9&\$! " ==+))&&&J\$I! ("F+' (\$W(AA;49&ff+\$

\$! &?)>+&5\$hB?&&' i\$! "I ?C&\$J\$R' +9&?C+)E\$3' +)+()+9&\$

\$ \$ O&;L?+)(DF&\$AF(6(?5C\$c' (= &\$6(?5Cd\$)G()\$6(' \$D&\$I C&5\$>"?\$= I F)+AF&\$= &&)+' , C\$

\$ \$ \$ K(' \$L+ff\$?&(6G\$"' I)\$)"\$* (?+(\$(' 5\$+' gI +?&\$(D" I)"\$?"5&?+' , \$

\$ H")&')+(f\$! " ==+))&&\$=&=D&?\$' " =+' &&Ca\$

4' , &F(\$%)"f)f\$

H&' ' E\$B""?)+f(\$

4=&' 5=&')C\$)"\$)G&\$HF(' \$">\$S?, (' +f()+' '\$

%&' 5\$)"\$! (=AI C\$>"?\$)(AA?"9(f\$

○ Y"5\$>>\$J\$C&&\$>)\$G&?&\$C\$(' E\$-I ?)G&?\$5+C6I CC+' '\$

\$

\$