

!"#\$%&'()\*+&,\*\$-./0&+12\*)3\$  
4, 516&, \*\$7&' -)\*\$8-) + \$

\$

6, /0\$452. \$, "0\$7--8\$9-: -#5; -9\$73\$1, -\$("4-13\$+5. . /11--\$/8\$1, -\$("81\$)5</0\$\*8/: -20/13\$=-; "21. -81\$54\$  
+, -. /0123>\$\$?1\$0, 5<#9\$7-\$0<7. /11-9\$"41-2\$"83\$9-; "21. -81"\$8@/9-81\$1, "1\$2-0<#1-9\$/8\$=A(\$52\$BC((\$7-/8D\$  
0<. . 58-9\$15\$1, -\$7</#9/8D\$452\$"00/01"8@->\$6, /0\$452. \$/0\$851\$/81-89-9\$15\$/8/1/"1-\$"83\$#-D"\$@"1/58E\$852\$15\$  
0<; #-. -81\$1, -\$/8: -01/D"1/58\$54\$"0"4-13\$/8@/9-81>\$\$F"1, -2\$/1\$/0\$/81-89-9\$15\$D</9-\$/89/:/9<"#15G"290\$  
/. ; 25:/8D\$0"4-13\$1, 25<D, 5<1\$1, -\$=-; "21. -81>\$A#-"0-\$1"H-\$1, -\$1/. -\$15\$1, 5<D, 14<#3\$@5. ; #-1-\$1, /0\$452. \$  
"89\$2-1<28\$/1\$15\$1, -\$=-; "21. -81"\$("4-13\$+5. . /11--\$+, "/2>

!"#\$%&'&\$  
\$

()\*\$+, -. /0123\$("4-13\$+5. . /11--\$\$

' \$

