

, 970*1, N\$+\$, 2(+; \$,)91#%1 (+; \$Y&%3)#3\$+*)#0*, , %\$+*4%,)91#%, %70%*\$3\$*)" #3\$1%) (+\$
,)91#\$(, \$*-)(*+%1< M-3#-3#% N\$
B\$P%, , \$1(+#3#%1(6%)(*+\$+\$4%3(#' \$,)91#, \$*/\$%,)%+' %3' \$5%66\$)&+\$-3*4(' #' \$09\$)" #\$
%&' ()(*+#3\$%)" #\$(7#\$*\$/)" #\$%&' ()(*+\$/3*7\$1(,)\$*/\$, &; #,)#' \$)&+\$, \$
G\$P%, , \$0(+#3#%1(6%)(*+\$*+\$5%66\$,)91#\$01&#, \$-3*; 3#, , (*+\$
J\$ 1\$-#3/*37\$%-#(. #\$/5%66\$0%+' \$7&, (. \$*/9*&3\$. " **, (+; \$
*3\$, *1*\$)3%+, . 3(-)(*+\$5%66\$#)& #\$M#< \$A+' #3*\$E%66\$F*+. #-)(*+\$*3\$*3(; (+%1\$
. *7-* , ()(*+\$"%)\$0#,)\$' #7*+,)3%)#, \$9*&3%0(1()# , \$07-3*4(, #\$/+\$%+9\$*/\$)" #\$%0*4#\$*/\$
Z=,\$?B8G\$
\$
O' ()&. 1\$2*3')/*4*1&+\$5. /\$!"#%&' ()*+\$>"1. \$"1(\$?')&"/\$
?&F" *3' \$4*(. (+; \$3#%1(6%)(*+\$*/\$%,)%+' %3' \$5%66\$)&+\$:M-3#-3#% N\$
B\$F" *3' \$4*(. (+; \$3#%1(6%)(*+\$*/\$%,)%+' %3' \$5%66\$)&+\$-3*4(' #' \$09\$)" #\$%&' ()(*+#3\$%)" #\$(7#\$*\$/)" #\$%&' ()(*+\$/3*7\$1(,)\$*/\$, &; #,)#' \$)&+\$, \$

H*,)\$*/\$" "#, #\$. %+\$O#\$/*&+' \$(+-\$-1%\$1*+; \$/*37\$2()"\$%\$O**1\$%+' \$FL\$/3*7\$E%7#9\$
D#0#3, *1' \$*+\$)"#\$2#0, ()#~~2225%660**1,<*7\$4X*~~#\$7%9\$-#3/*37\$2()"\$%\$-1%9:1*+; \$
-3#:3#. *3' #' \$%. . *7-%+(7#+)\$*3\$9*&3\$%&' ()(*+\$#3\$. %+\$-3*4(' #\$%. . *7-%+(7#+)\$\$
\$
O' ()&. 1\$2*3')/*4*1&+\$5. /\$!"##\$%&' ()*+\$<\$@/' 4+\$"1(\$A)B*+\$
A)B*+\$
?&F"**3' \$4*(. (+; \$3#%1(6%)(*+\$*/\$%,)%+' %3' \$5%66\$)&+\$:M-3#-%3#' N\$

) * \$O#%\$5%66\$-(#. #8O&)\$, * 7#)"(+; \$"")\$3#/1#.), \$5%66\$(+/1&#+. #\$(, \$,)3*+; 19\$
3#. * 7 7#+' #' \$D\$/#%)&3#-\$-3)\$3* 7\$9*&3\$5%66\$0%+' \$7&, (. \$*3\$%\$5%66\$' 3& 7\$, *1*\$#)&' #\$\$
%3#\$%1, *\$; **' \$. "*(. #, <\$
\$
G\$K%, 9\$1#4#1\$, (; "")\$3#%' (+; \$*/%\$O(; \$0%+' \$' 3& 7\$-\$-3)\$
\$