

, 970*1, N\$(+\$, 2(+; \$,) 91#\$2%11 (+; \$Y&%3)#3\$+*)#8\$O*, , %\$+* 4%\$,)91#8\$, %70%\$*3\$*)"#3\$1%)(+\$
,)91#\$(, \$*-)(*+%1<M-3#-%3#' N\$\$
B\$P%, , \$1(+#\$3#%1(6%)(*+\$(+\$4%3(#' \$,) 91#, \$*/\$%)%+' %3' \$5%66\$)&+#\$-3*4(' #' \$O9\$)"#\$
%&' ()(*+#3\$%)\$)"#\$(7#\$*/\$)"#%&' ()(*+\$/3*7\$1(,) \$*/\$, &; ; #,)#' \$)&+#, \$
G\$P%, , \$O(+#\$3#%1(6%)(*+\$(+\$5%66\$,) 91#\$O1&#, \$-3*; 3#, , (*+\$
J\$
W\$-#3/*37\$%\$-(#.#\$*/\$5%66\$O%+' \$7&, (. \$*/\$9*&3\$. " ** , (+; 8\$
*3\$, *1*\$)3%+, . 3(-)(*+8\$5%66\$#)&' #SM#<; \$A+(' #3*\$E%66\$F*+. #-)(*+N\$*3\$*3(; (+%1\$
. *7-* , ()(*+)\$)"%\$O#,) '\$ #7*+,)3%)#,\$9*&3\$%O(1O)(#,\$Q7-3*4(, #*\$+9%+9\$*/\$)"#%O*4#\$*/\$
Z=,\$?8B8G-\$
\$
O' ()&. 1\$2*3')/*4*1&+\$5. /\$!"#%&' ()*+\$6\$>)"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(' #' \$O9\$)"#%&' ()(*+#3\$%)\$)"#\$
(7#\$*/\$)"#%&' ()(*+\$/3*7\$1(,) \$*/\$, &; ; #,)#' \$)&+#, \$

H* ,)\$*/\$) "#, #\$. %+\$0#\$/ * &+ ' \$(+-\$-1%9\$%1*+; \$/*37\$2()''\$%\$0**I\$%+' \$FL\$/3*7\$E%7#9\$
D#0#3, *1' \$*+\$)''#\$2#0, ()#W\$2225%660**I, < *7\$X* &\$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&\$

)*\$0#%\$5%66\$-(#. #80&)\$, * 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#%' (+; \$*/\$%\$0(; \$0%+' '\$ 3& 7\$-\$-3)-\$
\$