

!''#\$\$%&&'()*+,\$)-(-*-\$+. \$/0\$%\$1%)2*34(,45#-(6#,)#\$7*%*#8#,\$+. \$9, *#:#-\$%,\$6\$;0\$%\$)2:::#,*)2:()2'28\$
<(*%#=\$>'#%-#-\$-2?8(*\$%&&'()*+,\$8%*#:(%'--\$?3\$1:(6%3\$1#?:2%:3\$;/\$*+\$**'#A..())#\$+.\$5#-(6#,*('%\$BC&#:(#,)#\$
D(*''(\$5#-(6#,*('%\$7#:<()-\$E5#-F)%6#8)B,G%G#8#,*H,+:*''D#-*#:,=#620-\$F\$-#'#)*(+,\$)+88(**##\$D(''
:#<(#D\$%&&'()*+,-\$%,6\$.(\$%*(-*\$-D(''\$?#\$(, <(*#6\$.+:%,\$(\$,*#:<(#D-\$1(\$%'\$6#)-(+,-\$D(''\$?#\$\$, , +2,) #6\$(\$
I %3\$; J; K=\$I +<#4(\$,+*\$**'(-&+-(*(+,\$(-\$%,*)(&%*#6\$.+:#%:'3\$7#&*#8?#.\$; J; K=\$
\$
>'#%-#)\$+,*%)\$F8%,6%\$I 2#''#:\$E%8%,6%-82#''#:\$H,+:*''D#-*#:,=#620\$L(:#)*+:\$+.\$5#-(6#,*('%\$M\$
F)%6#8)B,G%G#8#,*\$*+\$6(-)2--\$%,3\$N2#-*(+,-\$%?+2*\$**'#&+-(*(+,\$%,60+:%\$%&&'()*+,\$&:+)##--\$
\$

7*%*#8#,*-\$''+2'6\$,+*\$#C)##6\$P\$&%G#-\$(\$,\$#,G**%,\$6\$-''+2'6\$%66:##--\$**'#\$.+'+D(G,
R''3\$%:\$#3+2\$(\$,*#:#-\$*#6\$(\$**'#1%)2*34(,45#-(6#,)#\$&+-(*(+,\$S\$
L#-):(?'\$%,3\$(\$,*#:%)\$(+,-\$3+2\$''%<#\$\$%6D(*''\$2,6#:\$G:%62%*#-\$+2*-(6#\$\$+.\$**'#)\$'---:++8\$E#-G=\$
:#-#%:()'\$8#,\$*+:-'(&\$-*\$26#,\$*+:\$G%,(T%*(+,\$%6<(-,(G\$:#-(6#,*('%\$)+'#G#%\$..('*(+,\$\$**')=0=\$
U+D\$6+#+-\$**'#\$:#-(6#,*('%\$C&#:(#,)##\$,''%,\$)**''#2,6#:\$G:%62%*#C&#:(#,)##\$%\$V+:*''D#-*#:\$,S\$
L#-):(?'\$3+2.\$(<+'<#8#,\$\$(,\$&:+G:%88(\$G-\$2&&+:*#6\$?3\$-\$*26#,\$*%..%(-\$+:\$5#-(6#,*('%\$-#:<()-#-\$
%*\$V+:*''D#-*#:\$,\$+:\$+**'#:\$(\$,-*(2*(+,-=\$
U+D\$D+2'6\$3+2\$2*(('T#*\$**'#1%)2*34(,45#-(6#,)##&+-(*(+,\$*+\$**'#&\$%)''(#<#*\$**'#K\$&(''%:-\$+.\$**'#
:#-(6#,*('%\$C&#:(#,)##S\$

- o W+882,(*3\$M\$X#'+,G(\$G\$
- o 7*26#,\$*F\$G#,)3\$
- o W%:\$#M\$72&&+*\$
- o F)%6#8)\$Y(\$Z%G#-\$
- o BN2(*3\$[2-*())#M\$X#'+,G(\$G\$