

!''#\$\$%&&'()*+,\$)-(-*-\$+. \$/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\$%&&'()*+,\$-4%,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\$''%<#\$''%6\$D(*''\$2,6#:#G:%62%*#-\$+2*-(6#\$.+.\$**'#)\$'---:++8\$E#-G=\$
:#-#%:()'\$8#,\$*+:-''(&4-*26#,\$*+:#G%,(T%*(+,\$%6<(-,G4#-(6#,*('%\$)+''#G#%\$..('*(+,\$4#*)=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,\$