

!''#\$\$%&&'()\*+,\$)-(-\*-\$+. \$/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\$''%<#\$\$%6D(\*\*\$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#,\$\*FG#,)3\$
- o W%:\$M\$72&&+\*\$
- o F)%6#8)\$Y(\$Z%G#-\$
- o BN2(\*3\$[2-\*())#M\$X#'+,G(\$G\$