

\$

Q' 9')#2&R\$34<*82)%8'' 1R\$(2&''*)#9&8; R\$) 1/S''#\$5#')%80' \$. 2%8088' 9\$

- 0&86&*86&%9P\$
- \$
- \$

\$

3#''7' 998'' 1)*\$(' #082' \$%'\$%&' \$D8928; *81' R\$@180' #98%+R\$) 1/S''#\$5'' : : 418%+\$

- 0&86&*86&%9P\$
- \$
- \$

\$

T%&' # \$

- 087\$); ; *82)<*' P\$
- \$
- \$

#

#

5, 6%/- , 1)%(#0123/- %)431#

&

>\$8\$1&?)(6#1%(23&AB#0\$128#)2C\$

-

#

D) %2(2+2(')&E&B#0\$128#)2&' -&! ##1&F\$*+"23&G#8H#1&I J&

- (8U' \$) 1/\$92'' ; '\$''7\$/ ' ;)#%: ' 1%\$
 , ''9%# 2' 1%\$7) **\$9' : ' 9%' #' 1#''** : ' 1%\$''7\$/ ' ;)#%: ' 1%>\$\$
 54##' 1%\$14: <' #\$\$''7\$74**G%8: ' \$) 1/\$) /V412%\$7) 24*%+\$81\$/ ' ;)#%: ' 1%>\$\$
 ▪ !4**G%8: '>\$\$
 ▪ . /V412%>\$\$
 W86&' 9%\$/' 6#' '\$) =)#/' /\$<+\$/ ' ;)#%: ' 1%-\$
 T%&' #\$\$' ** 0) 1%\$817'' #:)%8'' 1\$) 9\$) ; ; #' ; #8) %' >\$
 ?89%\$''7\$24##' 1%\$) 22#' /8%) %8'' 19\$#'' ** 0) 1%\$%' '\$%&' \$/' ;)#%: ' 1%\$
 087\$) ; ; *82) <*' P\$
 \$
 . / /8%8'' 1) *\$817'' #:)%8'' 1\$) 9\$) ; ; #' ; #8) %' '\$' #\$\$' X4' 9%' /\$

#

#

D) %2(2+2(')&E&B#0\$128#)2&' -&! ##1&F\$*+"23&G#8H#1&I K\$

- (8U' \$) 1/\$92'' ; '\$''7\$/ ' ;)#%: ' 1%\$
 , ''9%# 2' 1%\$7) **\$9' : ' 9%' #' 1#''** : ' 1%\$''7\$/ ' ;)#%: ' 1%>\$\$
 54##' 1%\$14: <' #\$\$''7\$74**G%8: ' \$) 1/\$) /V412%\$7) 24*%+\$81\$/ ' ;)#%: ' 1%>\$\$
 ▪ !4**G%8: '>\$\$
 ▪ . /V412%>\$\$
 W86&' 9%\$/' 6#' '\$) =)#/' /\$<+\$/ ' ;)#%: ' 1%-\$
 T%&' #\$\$' ** 0) 1%\$817'' #:)%8'' 1\$) 9\$) ; ; #' ; #8) %' >\$
 ?89%\$''7\$24##' 1%\$) 22#' /8%) %8'' 19\$#'' ** 0) 1%\$%' '\$%&' \$/' ;)#%: ' 1%\$
 087\$) ; ; *82) <*' P\$
 \$
 . / /8%8'' 1) *\$817'' #:)%8'' 1\$) 9\$) ; ; #' ; #8) %' '\$' #\$\$' X4' 9%' /\$

#

#

?) (6#1%(238D) %2(2+2(')&E&B#0\$128#)2&' -&! ##1&F\$*+"23&G#8H#1&I L\$

- (8U' \$) 1/\$92'' ; '\$''7\$/ ' ;)#%: ' 1%\$
 , ''9%# 2' 1%\$7) **\$9' : ' 9%' #' 1#''** : ' 1%\$''7\$/ ' ;)#%: ' 1%>\$\$

54##' 1%\$14: <' #\$\$'7\$74**G%8: '\$)1/\$)/V412%\$7)24*%+\$81\$/';)#%: ' 1%>\$

- !4**G%8: '>\$

- . /V412%>\$

W86&' 9%\$/' 6#' '\$) =)#/' /\$<+\$/';)#%: ' 1%>\$

T%&' #\$\$' '* 0)1%\$817'' #:)%8''1\$)9\$); ; #'"; #8)%' >\$

•

- \$
- \$

\$

,)V''#\$34<*82)%8''19\$

- 09&''#%\$89%P\$
- \$
- \$

\$

(8618782)1%\$. =)#/9\$

- 09&''#%\$89%P\$
- \$
- \$

\$

T%&'#\$B08/'12'\$'7\$(2&''*)#*+\$Q' ; 4%)%8''1\$)1/S''#E')2&816\$BC2' *** 12' \$

- 087\$); ; *82)<*' P\$
- \$

\$

&

!##1&F\$*+"23&G#8H#1&I K&

(8618782)1%\$3#''7'998''1)*\$. 22'' : ; *89&: ' 1%0\$

- 09&''#%\$89%P\$
- \$
- \$

\$

,)V''#\$34<*82)%8''19\$

- 09&''#%\$89%P\$
- \$
- \$

\$

(8618782)1%\$. =)#/9\$

- 09&''#%\$89%P\$
- \$
- \$

\$

T%&' #B08/' 12' '\$'7\$(2&'*)#*+\$Q' ; 4%)%8'' 1\$)1/S''#\$E')2&816\$BC2' **' 12' \$

- 087\$); ; *82)<*' P\$
- \$

\$