



\$

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\$
- \$

\$