D+/6+*-\$V+#25,8\$W\$R&SX\$Q*N5-3-\$M,,#-),#2\$V+#25,8\$GY/,#P\$*,,#-),#2\$4+#25,8\$ 5. 4732#\$*77\$,+*. 80#+\$*. 2\$*2>*. 4#2\$8,*. 25. 6\$4+#25,8H\$

Z5/7/6@[\$R\]\$4+#25,8\$W\$R&SX^TR\$- *N5- 3- \$*,,#-),#2\$4+#25,8\$

Z385. #88\$M2 - 5. 58, +*, 5/. [R\^\$4+#25,8\$W\$R&SXR_`\$ - *N5 - 3 - \$*,, # -), #2\$4+#25,8\$ 1*+7@\$*. 2\$D+5 - *+@\$1234*,5/. [\$R\a\$4+#25,8\$W\$R&SX^TS&S\$ - *N5 - 3 - \$*,, # -), #2\$ 4+#25,8\$\$

 $V/- - 3.5,@$V/3.8#75.6[bT$4+#25,8$W$R&SX_T$-*N5-3-$*,,#-),#2$4+#25,8$ 1234*,5/.*7$M2-5.58,+*,5/.[$\`$4+#25,8$W$R&SXS`&S$-*N5-3-$*,,#-),#2$ 4+#25,8$$

! /,*7\$4+#25,\$+#935+#-#.,8\$0/+\$@/3+\$-*=/+G8H\$W\$R&SX\$-*N5-3-\$*,,#-),#2\$ 4+#25,8\$

\$

D7#*8#\$. / ,#\$,''*,\$,''#\$- *N5- 3- \$,5- #\$0+*- #\$- #*83+#- #. ,\$*7; *@8\$38#8\$*\$ 8,32#. ,:8\$43++#. ,\$- *=/+G8H\$4+#25,\$+#935+#- #. ,8&' ,32#. ,8\$; ''/\$ #N)#+5#. 4#2\$*\$4''*. 6#\$5. \$- *=/+G8H\$- *@\$*))#*7\$,''#\$- *N5- 3- \$,5- #\$0+*- #\$ +#8,+54,5/. ?\$*8\$/3,75. #2\$5. \$,''#\$M))#*78\$8#4,5/. \$/0\$,''58\$

C3*75,*,5>#\$Q#*83+#?

B. $\$^2 25,5/.\$,/\$,'' \#\$ - \$N5 - 3 - \$,5 - \#\$0 + \ast - \#\$^\ast. 2\$DMV1\$ + \#935 + \# - \#.,8\$8) \#4505 \#2\$$ $<\#7/; ?\$^77\$3. 2\# + 6 + \ast 2\$8, 32\#.,8\$ - 38,\$ - \ast 5., *5. \$^\ast 5 - 5.5 - 3 - \$/0\$^\ast,\$7\# *8,\$^\ast 43 - 37^\ast,5 > \#\$$ $6 + \ast 2\#\$)/5. ,\$^\ast > \# + \ast 6\#\$/0\$R\&aT\$^\ast 0,\# + \$05 + 8,\$^\ast 4 \ast 2\# - 54\$@\# * + \$^\ast. 2\$^\ast 43 - 37^\ast,5 > \#\$6 + *2\#\$$ $)/5. ,\$^\ast > \# + \ast 6\#\$/0\$^\ast 8T\$^*77\$83 < 8\#93\#. ,\$@\# * + 8\$5.\$/+2\# + \$,/\$2\# - /.8, + *, \#\$8 *,580 * 4, / + @\$$ $*4^2\# - 54\$) + /6 + \#88\$0/ + \$ + \#4\#5) ,\$/0$0#2# + *7\*528$M77$6 + *23^\ast, \#8, 32\#. ,8\$ - 38,\$$ $- *5. ,*5. \$^\ast - 5.5 - 3 - \$43 - 37^\ast,5 > \#$6 + *2\#\$)/5. ,\$^\ast + *6\#$/0$ \aT\$5.\$/+2\# + \$,/\$$

\$

Q/.5,/+5.6\$'*,580*4,/+@\$M4*2#-54\$D+/6+#88\$O#935+#-#.,8\$

Z/, "\$DMV1\$*. 2\$EDM\$+#935+# - #. ,8\$*+#\$- #*83+#2\$*,\$, "#\$#. 2\$/0\$#*4"\$8) +5. 6\$ 8# - #8,#+\$B. \$, "#5. ,#+5-?\$*77\$8,32#.,8\$*+#\$+#8) /. 85<7#\$, /\$- /. 5, /+\$, "#5+\$ 4/-)75*. 4#\$; 5, "\$*77\$8*,580*4, /+@\$*4*2#-54\$) +/6+#88\$+#935+# - #.,8\$0/+\$ +#4#5), \$/0\$*52\$03. 28\$\$',32#.,8\$. /,\$- ##,5. 6\$DMV1\$*. 2d/+\$, "#\$-5. 5- 3- \$6+*2#\$)/5. ,* > # + 6#\$0/+\$+#4#5), \$/0\$\$\$\$2\$= 38,\$#*+.\$, "#\$8300545#.,\$. 3- <#+\$/0\$ 4+#25,8\$*. 2d/+\$- ##,\$, "#\$- 5. 5- 3- \$43- 37*,5>#\$6+*2#\$) /5. ,* > # + 6#\$ +#935+# - #.,8\$<#0/+#\$"*>5. 6\$*52\$+#5. 8,*,#2?\$/+\$"*>#\$8344#880377@\$*))#*7#2\$0/+\$*.\$ #N4#),5/.\$,/\$, "#\$+#935+# - #.,8\$\$

\$

A5. *. 45*7\$M52\$' 38)#. 85/. \$

B. \$, "#\$#>#., \$*\$8,32#., :8\$0#2#+*7\$*.2d/+\$%.5>#+85,@\$*52\$58\$4*.4#7#2?\$*\$0/+- *7\$./,54#\$; 577\$<#\$8#.,\$, /\$, "#\$8,32#.,\$5.0/+-5.6\$"5-d"#+\$/0\$, "#\$*4,5/.\$*.2\$ +#935+#-#.,8\$0/+\$+#5.8, *, #-#.,\$*.2\$)+/4#23+#8\$0/+\$*))#*78\$ $\begin{array}{l} \texttt{B0?} \$23\#\$, /\$\#\texttt{N}, \#. 3^*, 5. 6\$45+43-8, *. 4\#8?\$8, 32\#. ,8\$0*57\$, /\$-\#\#, \$*4*2\#-54\$) + /6+\#88\$ \\ +\#935+\#-\#. ,8?\$, ''\#@\$-*@\$*)) \#*7\$, ''\#\$, \#+-5. *, 5/. \$/0\$, ''\#5+\$05. *. 45*7\$*52&$', 32\#. ,8\$ \\ *+\#\$. /, 505\#2\$<@\$-*57\$*. 2$\#-*57$*7/. 6$; 5, ''$5. 8, +34, 5/. 8$/. $''/; $, /$83<-5, $*. $*)) \#*7\$$! ''#$ \\ *)) \#*7\$0/+-\$58\$) + />52#2$, /$, ''#$8, 32#. ,$*, $, ''#$, 5- #$/0$. /, 5054*, 5/. $$M)) #*7$0/+- 8$= 38, $$< <#\$-*2\#$5. $; +5, 5. 6$, /$, ''#$'*, 580*4, /+@$M4*2#-54$D+/6+#88$V/--5, ,##$/+$ \\ M88/45*, \#$(5+#4, /+$/0$', 32#. ,$A5. *. 45*7$' #+>54#8$*. 2$4/--5, ,##$/+$ \\ M88/45*, #$(5+#4, /+$/0$', 32#. ,$A5. *. 45*7$' #+>54#8$*. 2$4/--5, ,##$/+$ \\ M88/45*, #$(5+#4, /+$/0$', 32#. ,$A5. *. 45*7$' #+>54#8$*. 2$4/--5, ,##$/+$ \\ M88/45*, #$(5+#4, /+$0$', 32#. ,$A5. *. 45*7$' #+>54#8$*. 2$4/--5, ,##$/+$ \\ M88/45*, #$(5+#4, /+$0$', 32#. ,$A5. *. 45*7$' #+>54#8$*. 2$4/--5, ,##$/*2$ \\ -38, \$8) #450@$, ''#$+#*8/. 68H$; ''@$8*,580*4, /+@$*4*2#-54$) + /6+#88$; *8$. /,$*4''5#>#2$ \\ *. 2$''/; $, ''#$2#0545#. 45#8$4*. $<#$+#- #25*, #2$23+5. 6$ \\ \end{array}$

V+#25,8\$2+/))#2\$23+5.6\$,"#\$2+/)\$+#03.2\$)#+5/2\$/0\$,"#\$,#+- \$*8\$2#05.#2\$/.\$,"#\$)3<758"#2\$*4*2#-54\$4*7#.2*+\$*+#\$./,\$4/3.,#2\$*8\$*,,#-),#2\$4+#25,8\$ B.4/-)7#,#\$4/3+8#8\$*+#\$4/3.,#2\$*8\$*,,#-),#2\$4+#25,8\$ /0\$DMV1\$*.2\$-*N5-3-\$,5-#\$0+*-#\$

I "#. \$*\$8,32#.,\$"*8\$*\$<+#*J\$5.\$#.+/77-#.,\$*.2\$58\$+#*2-5,,#2?\$8*,580*4,/+@\$ *4*2#-54\$)+/6+#88\$; 577\$<#\$#>*73*,#2\$,*J5.6\$5.,/\$4/.852#+*,5/.\$*.@\$,+*.80#+\$ *.2\$*2>*.4#2\$8,*.25.6\$4+#25,8\$#*+.#2\$23+5.6\$,"#\$<+#*J\$5.\$#.+/77-#.,\$*.2\$ *44#),#2\$<@\$,"#\$%.5>#+85,@\$

 $! #+- 8\$^{+}#\$4/-) +58#2\$/0\$^{+}77\$8#885/. 8\$^{+}. 2\$) *+,8\$/0\$, #+- \$; 5, "5. \$^{+}, #+- \$$A/+\$ - #^{*}83+#- #. ,$/0$8*,580*4,/+@$*4*2#-54$)+/6+#88?$g*. 3*+@$B. ,#+8#885/. $; 577$<#$ 4/- <5. #2$; 5, "$B)+5. 6$, #+- $$$

V+#25,8\$,*J#.\$*,\$*./,"#+\$5.8,5,3,5/.\$3.2#+\$*.\$*))+/>#2\$V/.8/+,53-\$ M6+##-#.,\$; 577\$<#\$38#2\$; "#.\$2#,#+-5.5.6\$,"#\$8,32#.,:8\$.3-<#+\$/0\$4+#25,8\$ #*+.#2\$\$! "#@\$; 577\$./,\$*00#4,\$*\$8,32#.,:8\$43-37*,5>#\$6+*2#\$)/5.,\$*>#+*6#\$\$