

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\$a4+#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. \$*225,5/. \$,/,\$,"#-\$ *N5- 3- \$,5- #0+* - #\$. 2\$DMV1\$+#935+#- #. ,8\$8)#4505#2\$
<#7/; ?\$*77\$3. 2#+6+*2\$8,32#. ,8\$- 38,\$- *5. ,*5. \$*\$- 5. 5- 3- \$/0\$* ,7#*8,\$*\$43- 37* ,5>#5
6+*2#)\$/5. ,*\$>#+*6#\$/0\$R&T\$*0,#+\$05+8,\$*4*2#- 54\$@#*+\$. 2\$*\$43- 37* ,5>#6+*2#
) /5. ,*\$>#+*6#\$/0\$^&T\$*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* ,#8,32#. ,8\$- 38,\$
- *5. ,*5. \$*\$- 5. 5- 3- \$43- 37* ,5>#6+*2#)\$/5. ,*\$>#+*6#\$/0\$\&T\$5. \$/+2#+\$,/\$
2#- /. 8,+* ,#8* ,580*4, /+@\$*4*2#- 54\$)+/6+#88\$0/+#+#4#5) ,\$/0\$0#2#+*7\$*528\$

\$

Q/. 5,/+5. 6\$' * ,580*4, /+@\$M4*2#- 54\$D+/6+#88\$0#935+#- #. ,8\$

Z/,"\$DMV1\$*. 2\$EDM\$+#935+#- #. ,8\$*+#+- #*83+#2\$* ,,\$,"#\$. 2\$/0\$#*4"\$8)+5. 6\$
8#- #8,#+88\$. \$,"#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. 288\$' ,32#. ,8\$. /,- ##,5. 6\$DMV1\$*. 2d/+,\$,"#-\$ 5. 5- 3- \$6+*2#
) /5. ,*\$>#+*6#\$/0\$0/+#+#4#5) ,\$/0\$0#2#+*7\$*52\$- 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+#- #. ,88\$

\$

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\$

B0?23#,\$/#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\$*528\$' ,32#. ,8\$
*+##. / ,505#2\$<@\$- *57\$* . 2\$#- *57\$*7/. 6\$; 5,"\$5. 8,+34,5/. 8\$/. "\$ /; \$,/\$83<- 5,\$* . \$*)#*788\$! "\$#\$
*)#*7\$0/+-\$58\$)+/>52#2\$,\$,"#\$8,32#. ,*\$,\$,"#\$,5- #\$/0\$. / ,5054* ,5/. 88\$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, ,##\$- #- <#+8\$*. 2\$
- 38,\$8)#450@\$,"#\$+##*8/. G8H\$; "@\$8* ,580*4,/+@\$*4*2#- 54\$)+/6+#88\$; *8\$. / ,*\$4"5#>#2\$
* . 2\$"/; \$,"#\$2#0545#. 45#8\$4* . \$<#\$+##- #25* ,#2\$23+5. 6\$

\$

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/+\$, "#\$2# ,#+- 5. * ,5/ . \$
/0\$DMV1\$* . 2\$- *N5- 3- \$,5- #0+* - #8\$

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\$

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

V+#25,8\$,*J#. \$*,\$. /,"#+\$. 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#