! "#\$%&' ("%) *++, -, %.\$/010201*\$ '+%! 1*/'3,0#%) * 4 4 100, , %5*+16#%

! \$ J \$ K \$ > \$ " \$? \$ L \$ J \$

!7:;\$",<7\$#/=.-.\$

.789.9:9.;7<=\!.;8<>?9@\);&&.99??\

5*+161,/%'\$A\\5'*6,A2\',/\\

%\\\$\\\$\;9535@53/;,=\\$\#/NN35N.;5\\\?\\\$\!7:;\\$\\\,<7\\$\\#/==.-.\\$\6.7.3;,05.7\\$7.0.77.0\\$5/\\$,9\\\$;9535@53/;\\$\\$7.P@37.9\\$56,5\\$,=\\$5.,463;-\\$\\=\\$\\=\\$\\

! "#\$%&' ("%) *++, -, %.\$/010201*\$ '+%!1*/'3,0#%) * 4 4 100, , %5*+16#%

- W\\\\\$?=\\$,4538353.9\\\$; \8/=\83; -\\\\$79> ?\\\$,; \O\\\$/56.7\\\\\\$R3/6, \S, \\\709\\\$,5\\\\$6.5\\\\$; \9535\\\\\$5639\\\\$O\/4\\\\\\$N.; \\$57.-\,70=.99\\\\\$0\\\$<6,5\\\\\$30\\\$,; :\\\\$0\\\\$; \\$703; -\\\\$39\\\\$7/830.0\\\\\$R:\\\$0.0.7\,-\\\\$,-.; \43.9\\\\$
- TW\$ $\setminus 6.\%$; 9535@53/;\$, -7..9\\$5/\\$.;9\@7.\\$56,5\\$,==\\$Q.70/7N,;4.\\$935.9\\$.;-[(02Tc1.50)-0.65\\$3;8/=8-\\$

- blls ?5\$=.,95\$5</\$N.NR.79\$<6/\$,7.\$;/5\$,003=3,5.0\$<356\$56.\$%;9535@53/;\$G,Q,75\$07/N\$56.37\$ N.NR.7963Q\$/;\$56.\$%!#I\$,;0\$<6/\$7.Q7.9.;5\$56.\$3;5.7.959\$/0\$56.\$9@77/@;O3;-\$ 4/NN@;35:\$<356\$7.9Q.45\$5/\$6.,=56\$,;0\$Q7/5.453/;\$/0\$56.\$.;837/;N.;5\$
- 1\|\\$ 2;.\\$\/7\\$\N\/7.\\$\/0\\$56.\\$0\/==\/<3;-\\$9Q.43,=3959\\$G,9\\$;.4.99,7:I\|\\$.\|\\$ \!3\/=\/-34,=\\$a,0.5:\\$20034.7\\$

 - 4M\$ ^HQ.75\\$3;\\$,;3N,=\\$4/;5,3;N.;5\\$Q73;43Q=.9\\$
 - OM\$ ^HQ.75\\$3;\\$6@N,;\\$-.;.\\$57,;90.7\\$
- EM\$?0%6/4%N.NR.79%<6/%,0839.%<6.%;..0.0M\$
- TM\$?\$P@/7@N\$39\$; .4.99,7:\$5/\$4/;O@45\$,;\$%!#\$N..53;-M\$?\$P@/7@N\$39\$6.7.3;\$O.03;.O\$,9\$,\$ 93NQ=.\$N,Z/735:\$/0\$%!#\$N.NR.79\$3;4=@03;-\$,5\$=.,95\$/;.\$@;,003=3,5.O\$N.NR.7\$,;O\$,=9/\$ 3;4=@03;-\$9Q.43,=3959\$656.\$!3/=/-34,=\$a,0.5:\$20034.7\$,;O\$.HQ.759\$3;\$Q=,;59A\$,;3N,=9A\$,;O\$ 6@N,;\$-.;.\$57,;90.7I\$,9\$;.4.99,7:\$<6.;\$7.=.8,;5\$,4538353.9\$,7.\$7.83.<.OM\$
- - (M\$ J.83.<\$,5\$=.,95\$,;;@,=:\$56.\$%;9535@53/;`9\$Q7/-7,N\$0/7\$R3/9,0.5:A\$@93;-\$56.\$>%U\$ V@30.=3;.9\$,9\$,\$R,939\$0/7\$.8,=@,53/;M\$\6.\$%!#\$Q7/4.0@7.9\$0/7\$4/;O@453;-\$Q7/-7,N\$ 7.83.<9\$,7.\$,9\$0/=/<9Y\$
 - \6.\$#6,37\$4,=9\$,\$N..53;-\$/0\$,=\$N.NR.79\$,5\$=.,95\$/;4.\$.,46\$9.N.95.7\\$?OO353/;,=\$N..53;-9\$<3=\$R.\$946.0@=.0\$,9\$;..0.0\\$30\\$56.7.\$,7.\\$07/Q/9,=9\\$5/\$7.83.<\\\$J.9.,746.79\\$,=7.,0:\\$,QQ7/8.0\\$R:\\$56.\\$\!#\\$<3=\\$7.Q/75\\$/;\\$56.37\\$,4538353.9\\$3;8/=83;-\$79>?\\$,;0\\$/56.7\\$R3/6,S,709\\$,9\\$;..0.0\\\$\!#\\$N.NR.79\\$0394\@99\\$,;0\\$7.839.\\$,9\\$;.4.99,7:\\$.N.7-.;4:\\$Q=,;9\\$09..\\$?QQ.;03H\\$\\Y\^N.7-.;4:\\$+=,;9I\\$\\$,;:\\$46,;-.9\\$5/\\$95,;0,709\\$/7\\$7.-@=,53/;9\\$\Q7/4.0\@7.9\\$0/7\\$6373;-\\$95\@0.;5\\$,99395,;5\\$\G30\\$,QQ=34,R=.I\\$\\$,;0\\$57,3;3;-\\$\Q7/4.0\@7.9\\$0/7\\$,=\\$3;8/=8.0\\$3;\\$,4538353.9\\\$
 - &M\$ J.83.<\$,;0\$,QQ7/8.\$/7\$<3566/=0\$,QQ7/8,=\$07/N\$Q7/5/4/=9\$56,5\$,7.\$;.<A\$/;-/3;-A\$
 7.P@373;-\$93-;3034,;5\$46,;-.9A\$/7\$7.,463;-\$56.\$.;0\$/0\$56.37\$,QQ7/8,=\$Q.73/0\$,;0\$
 7.P@373;-\$;.<\$7.83.<M\$\6.\$Q7/4.Q@7.9\$,7.\$,9\$0/=/<9Y\$

!"#\$%&'("%)*++,-,%.\$/010201*\$'+%!1*/'3,0#%)*4 4 100,,%5*+16#%

	\$93-;3034,;5\$46,;9\$3;\$Q7/5/4/=9A\$,;O\$Q7/5/4/=9\$7.P@373;-\$ O\$5/\$56.\$%!#\$#6,37\$83,\$,\$+7/5/4/=\$J3957,53/;\$T/7N\$ %M\$
	9@RN355.O\$,;;@,=:\\$5/\\$56.\\!#\\$#6,37\\0/7\\4/;53;@3;-\\\#/;53;@3;-\\J.83.<\\T/7\\\\\\
#6,37\\$5/\\$,=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	J. 83. <\T/7N9\7.\\\\4374\@=5.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
?=\$	

! "#\$%&'("%)*++,-,%.\$/010201*\$'+%!1*/'3,0#%)*4 4 100,,%5*+16#%

) \(\lambda \) \(\lambda \)

\6.\$#6,37\$4/NN@;34,5.9\$5/\$56.\$+\\$3;\$<7353;-\$56.\$,QQ7/8,=\\$7.P@.95\\$0/7\\$4=,73034,53/;\$
/7\\$N/O3034,53/;\\$\.H.NQ53/;\\$\/7\\$<83566/=O3;-\\$\0\\$,QQ7/8,=\\$\\0\\$56.\\$\!#\\$7.P@.95\9\\$
4=,73034,53/;\\$\/7\\$N/O3034,53/;\\$\\$56.\\$+\\\$\N@95\\9\@RN35\\$,\\$7.839.0\\$Q7/5/4/=\\$\;0\\$\;i\\$
7.P@.95.0\\$N,5.73,=\\$Q73/7\\$5/\\$,QQ7/8,=\\$\0\\$56.\\$7.9.,746\\$Q7/5/4/=\\\$\0\\$56.\\$\!#\\$<3566/=O9\\$,QQ7/8,=\\$\536.\\$\#6,37\\$<3=\\$;/530:\\$56.\\$\;9535\@53/;,=\\$200343,=\\$G+7/8/95\\$\0\\$56.\\$\!#\9\\$
0.4393/;\\\$

- b\\\$\#//703;,5.\\$Z/3;5\\$Q@783.<\\$/7\\$4/=,R/7,538.\\$7.83.<\\$<356\\\$\J!\\$/7\\\$\?\#_\#\\$,9\\$;.4.99,7:\\\$\6.\\\$\J!\\$,;O\\\?\\#_\#\\$Q/=343.9\\$,7.\\$56@9\\\$;4/7Q/7,5.0\\6.\\7\\]
- EM\$!.\$,@56/73S.O\$5/\$9@9Q.;O\$,;\$,453835:\$3;8/=83;-\$79>?\$/7\$/56.7\$R3/6,S,709\\\$\6.\$ O7/4.O@7.\$39\$.9\$0/=/<9\\\$

! " #\$%! #\$&'()'&*&*\$

! "#\$%&' ("%) *++, -, %.\$/010201*\$ '+%!1*/'3,0#%) * 4 4 100, , %5*+16#%

- FM\$ \,].\$N3; @5.9\$,5\$N..53; -9A\$N,].\$<7355.;\$7.4/NN.;0,53/;9A\$]..Q\$7.4/709A\$Q7.Q,7.\$ 7.Q/759A\$,;0\$039573R@5.\$N3; @5.9\$,9\$0.9473R.0\$3;\$5639\$0/4@N.;5A\$a.453/;9\$e\$,;0\$e\\$ R.=/<\|\$\$
- - $256.7\$57,3;3;-\$Q7/830.0\$R:\$56.\$+\%\$/7\$56.\$^Ua\$20034.7\$96/@=0\$R.\$0/4@N.;5.0\$\$3;4=@03;-\$0,5.\$,;0\$;,N.9\$/0\$Q.79/;;.=\$<6/\$7.4.38.0\$56.\$57,3;3;-\\$$
- %%%%\$J.9Q/;93R3=353.9\$/0\$56.\$%!#\$46,37\$,;0\$56.\$+%\$
 - ? N\$ \6.\$%!#\$46.37\$ < 3==Y\$
 - ($\$ J .47@35\$\%! #\$N .NR .79\$<6/N\$56 .\$+7/8/95\$<3=\$,QQ/3;5\$5/\$56 .\$#/NN355 ..[\$
 - &\\\$ #374@=,5.\$+7/5/4/=\\$J.-3957,53/;\\$,;O\\$#/;53;@3;-\\$J.83.<\\$T/7N9\\$5/\\\$!#\\$N.NR.79\\$,5\\$ =.,95\\$/;.\\$<..]\\$Q73/7\\$5/\\!#\\$N..53;-9[\\$
 -) M\$ J@:\$%!#\$N..53:-9[\$
 - b\\\$ W.5.7N3; .\&\\$3;\\$4/;9@=5,53/;\\$<356\\$>\\U\\$2a+\\$,9\\$; .4.99,7:\\\$<6.56.7\\$+\\`\\^\9\\$,4538353.9\\$,7.\\$.H.NQ5\\$/7\\$7.P@37.\\\$!#\\$7.83.<\\$,;0\\$<6,5\\$5:Q.\\$/0\\$7.83.<\\$39\\$7.P@37.0[\\$

 - ENS #/NN@;34,5.\$5/\$+\$9\$%!#\$4/;4.7;9\$,;0\$7.9@=59\$/0\$%!#\$7.83.<[\$
 - F\\\$ L \ /7\\\$ < 356\\$\# \ /= . .\\$, ON3; 3957, 53\\; \\$5\\\$, QQ\\3; 5\\\$G30\\\$; .4.99, 7: \I\\$9Q.43, =3959\\\$5\\\$56.\\\$\\! \ \#\\\$

! " #\$% ! #\$&'()'&*&*\$ +,-.\$E\$/0\$(1\$

! "#\$\&' ("\) *++, -,\.\$/010201*\$ '+\\! 1*/'3,0#\) * 4 4 100,\\5*+16#\

- V7..;6/@9.'?;3N,=\\$T,43=35:\\$W37.45/7\\$G<6.7.\\$,QQ=34,R=.IA\\$,;O\\$/56.7\\$,QQ7/Q73,5.\\$,@56/7353.9\\$G30\\$,QQ=34,R=.I[\\$,;O\\$
- ! M\$ +73/7\$5/\$3;353,53;-\$7.9.,746A\$56.\$+%\$<3==Y\$
 - (\|\\$\ \#/;9\@-5\\$56.\\\!\ \#\\$R.0/7.\\R.-3;;3;-\\$/7\\N/O30:3;-\\$7.9.,746\\\3;8/=83;-\\\$79>?\\$,;0\\/56.7\\\R3/6,\\$,709\\\\$

 - b\\\$ a@RN35\\\$; 0/7N, 53/; \\$5\\\$>\\$U\\\$2 a+\\$0/7\\\$4.753034, 53/; \\$/0\\\$; . <\\$6/95C8.45/7\\\$9:95.N9[\\$
 - 1\\\\$ a@RN35\,\\$93-\;.O\\\$,\;O\\$O,5.O\\$+7/5/4/=\\$J.-3957,53/\;\\$T/7N\\\$,\;O\\\$,\;:\\$9@R9.P@.\;5\\$46,\;-.9\\\$3,\\$56.\\\$9,N.\\$0/7N\\\$5/\\$56.\\\!\#\\$#6,37\\\$0/7\\\\!\\#\\$7.83.<\\\$,\;O\\\$,QQ7/8,=\\$
 - EM\$ +.5353/;\$>%U\$2 a+A\$<356\$;/534.\$5/\$56.\$%!#A\$0/7\$Q7/Q/9.0\$.H.NQ53/;9\$5/\$56.\$>%U\$

 V@30.=3;.9\$,;0\$0/7\$0.5.7N3;,53/;\$/0\$4/;5,3;N.;5\$0/7\$.HQ.73N.;59\$7.P@373;-\$4,9.CR:C
 4,9.\$7.83.<\$,;0\$.HQ.73N.;59\$;/5\$4/8.7.0\$R:\$56.\$>%U\$V@30.=3;.9[\$
 - FN\$ +.5353/; \$% J !\$,; O\$% ? #_#\$0/7\$, QQ7/8,=\$/0\$, 4538353.9\$, 9\$; .4.99, 7:[\$

 - BM\$ ",].\$,8,3=,R=.\$5/\$,==\$=,R/7,5/7:\$95,00\$,;O\$95@O.;59\$56.\$Q7/5/4/=9\$56,5\$O.9473R.\$56.\$Q/5.;53,=\$R3/6,S,709\$,;O\$56.\$Q7.4,@53/;9\$5/\$R.\$5,].;[\$
 - (*\\%; 957\@45\\$,; 0\\\$57,3;\\\$=,R/7,5/7:\\\$95,00\\\$,; 0\\\$95\@O.; 59\\\3;\\\$56.\\\Q7,4534.9\\\$,; 0\\\$5.46; 3P\@.9\\\
 7.P\@37.O\\\$5/\\\$.; 9\\@7.\\\$9,0.5:\\\$,; 0\\\$6.\\\Q7/4.O\\@7.9\\0/7\\O.,=3; -\\$<356\\\$,443O.; 59\\\\\\$
 - ((1) g ... Q)7.4/709 / 0 < 6/ 7.4.38.0 = R/7,5/7 : C9Q.43034 < 7,3;3;- < 356 < 7.9 / 0 < 7,3;3;- [\$
 - (&\\\$\; 0/7N\\\$=,R/7,5/7:\\\$95,00\\\$,;O\\\$95\\@O.;59\\0\\\$56.\\\$7.,9/;9\\\$,;O\\\Q7/8393/;9\\0/7\\\Q7.4,\@53/;,7:\\\N.034,\=\\\\$07,4534.9\\\$,0839.0\\7\\\\$7.P\\@.95.0\\\G.\\N-\\\\\\$8,443;,53/;9\\7\\\\$9.7\\\\\$8.4/=.453/;I[\\$
 - () \(\subseteq\subset
 - (b) V = (b)
 - (1\%J.83.<\\$<356\\$6.\\$^Ua\\$20034.7\\$56.\\$=,R/7,5/7:\\$46.4]=395\\$<,95.\\$039Q/9,=\\$Q/=34:\\$\\$,;0\\$,\@5/4=,8.\\$8.73034,53/;\\$Q7/-7,N[\\$
 - $(EM\$^{5}; 9@7.\$Q7/Q.7\$93-;, -..4\$3; 4=@O3; -\$$

! "#\$\& ' ("\) *++, -,\.\$/010201*\$ '+\! 1*/'3,0#\) * 4 4 100,,\5*+16#\

- #\\\$ \W@73; -\\$56.\\$4\; \O@45\\$\/0\\$7.9., \746\\\$56.\\$+\\\$<3\\=\\$
 - (NS a@Q.7839.\$56.\$9,0.5:\$Q.70/7N,;4.\$/0\$=,R/7,5/7:\$95,00\$,;0\$95@O.;59\$5/\$.;9@7.\$56,5\$56.\$ 7.P@37.0\$9,0.5:\$Q7,4534.9\$,;0\$Q6:934,=\$,;0\$R3/=/-34,=\$4/;5,3;N.;5\$,7.\$.NQ=/:.0[\$
 - &\\\$ \n\ \.03,5.=:\\$7.\Q/75\\$5/\\$\\! \#\\$\#6,37\\$93-;3034,;5\\\Q7/R=.\n\9\\$7.=,5.0\\\$5/\\$56.\\$/\Q.7,53/;\\$,;0\\\$3\n\Q=.\n\.;5,53/;\\$/0\\\$4/;5,3;\n\.;5\\\Q7,4534.9\\\$,;0\\\Q7/4.0\\@7.9\\\\\$83/=,53/;\9\\0\\\$\\U\\\$\\\\\\$030.=3;.9\\\\\$/7\\\\93-;3034,;5\\\7.9.,746\\C7.=,5.0\\\$,4430.;5\\\\7\\\\\$3=;.99.9\\\\$
 -) \(\begin{align*} \text{?06.7.\\$5/\\$\ldot\} ! #\\$, \QQ7/8.0\\$. \ndot \text{N.7-.}; 4:\\$\Q=\, ; \9\\$0/7\\$, 4430.\; 5\, =\\$\9\Q3==9\\$\, ; \O\\$\Q.79/\; ; .=\\$\\ 4/\; 5\, \ndot \neg \; 53/\; \| \\$\\ \end{align*}
 - b\\\\$ #/77.45\\$</7]\\$.77/79\\$,; O\\\$4/; O353/; 9\\\$56,5\\\N,:\\\\$7.9\@=5\\\\$3; \\\\$56.\\\7.=.,9.\\\$/0\\\79>?\\\$,; O\\\$/56.7\\\\\R3/6,S,709\\\\\$
 - 1M\$ ^;9@7.\$56.\$3;5.-735:\$/0\$Q6:934,-\$4/;5,3;N.;5\$G.M-MA\$R3/=/-34,-\$9,0.5:\$4,R3;.59I\$,;O\$
 R3/=/-34,-\$4/;5,3;N.;5\$G.M-MA\$Q@735:\$.;O\$-.;/5:034\$.;O\$O6.;/5:034\$46,7,45.7395349I[\$
 - EM\$ #/NQ=:\$<356\$963QQ3;-\$7.P@37.N.;59\$0/7\$79>?[\$
 - FN\$ T3=.\$,::@,=\$#/:53:@3:-\$J.83.<\$T/7N9\$<356\$56.\$\\!#\$,9\$:.4.99,7:[\$
 - D\\\$ T3=.\\$,\\$;.<\\$+7/5/4/=\\$J.-3957,53/;\\$T/7N\\$,05.7\\$)\\$:.,79\\\$/7\\$,5\\$96/75.7\\$3;5.78,=9\\$0.430.0\\$R:\\$
 56.\\$\\!#\\\$\\$,;O'/7\\$<6.;\\$93-;3034,;5\\$46,;-.9\\$5/\\$Q7/5/4/=9\\$,7.\\$Q7/Q/9.O\\\$\\$,;O'/7\\$<6.;\\$
 7.P@37.O\\$0/7\\$-7,;5\\$7.;.<,=9\\$
 - B\\\$ J.N,3;\\$3;\\$4/NN\@;34,53/;\\$<356\\$56.\\\$!#\\$567/\@-6/\@5\\$56.\\$4/;O\\\\$56.\\\$Q7/Z.45[\\$,;O\\\$6\\\$a\\\838556.\\\$#/;53;\@3;-\\\$J.83.<\\\$T/7\\\\$5/\\\$56.\\\!#\\\$#6,37\\\$5/\\\$3;\O34,5.\\\$5.7\\N3;,\\$3/;\\0\\\$,453\\8353.9\\\\$
- % e M\$%; 9535@53/; ,=\$+7/-7, N\$^8,=@,53/;\$,; O\$?447.O35,53/;\$
 - ?=\$/0\$56.\$%;9535@53/;`9\$Q7/-7,N9\$,;O\$0,43=353.9\$63;4=@O3;-\$9,5.=35.\$0,43=353.9I\$0/7\$,4538353.9\$
 3;8/=83;-\$79>?\$,;O\$/56.7\$R3/6,S,7O9\$6,8.\$R..;\$.8,=@,5.0\$R:\$56.\$%!#\$<3563;\$56.\$=,95\$:.,7\$
 ,;O\$<3=\$R.\$7..8,=@,5.0\$R:\$56.\$%!#\$,5\$=.,95\$/;4.\$,\$:.,7\\\$J.Q/759\$,7.\$Q7.Q,7.0\$,9\$0.9473R.O\$
 3;\$5639\$O/4@N.;5\\\$a.453/;\\$e\\\$R.=/<\\\$
- e M\$ J.4/70C]..Q3;-\$
 - - (N\$ "3;@5.9\$/0\$%!#\$N..53;-9A\$3;4=@O3;-\$7.4/7O9\$/0\$,55.;O,;4.A\$,4538353.9\$/0\$56.\$%!#A\$,;O\$ #/NN355..\$O.=3R.7.53/;9[\$
 - &M\$ J.4/709\$/0\$,QQ=34,53/;9A\$Q7/Q/9,=9A\$Q7/Q/9.0\$46,;-.9\$3;\$,4538353.9A\$,;0\$<6.56.7\$%!#\$.007/8,=\$<.9\$-7,:5.0\$/7\$<3566.=0[\$,:0\$
 -) NS J.4/709\$/0\$%!#\$7.0/759\$,;0\$7.4/NN.;0,53/;9\$63;4=@O3;-\$N3;/735:\$83.<9INS
 - !\\\\$ _Q/;\\\$7.P@.95\\\\$56.\\\$#6,37\\<3=\\\$N,].\\\$,8,3=,R=.\\\$5/\\\$56.\\Q@R=34\\\$,==\\\\$\!#\\\$N..53;-\\\$N3;\@5.9\\\$,;\O\\\$;:\\\$O/4\@N.;\\$9\\\9@RN355.O\\\$5/\\\$7\\\$7.4.38.O\\\$07/\N\\\$0\@;O3;-\\\$,-.;\43.9\\<6346\\\$56.\\\$=,55.7\\\$,7.\\\$

! " #\$% ! #\$&'()'&*&*\$

! "#\$%&' ("%) *++, -, %.\$/010201*\$ '+%! 1*/'3,0#%) * 4 4 100, , %5*+16#%

<DD,\$A1H%.I%&,4G,"/E1D%*3%0E,%.!)%

! " #\\\ ! #\\&'()'\&*\&*\\\
+,-.\\((*\\$/0\)\(1\)\

! "#\$%&' ("%) *++, -, %.\$/010201*\$ '+%!1*/'3,0#%) * 4 4 100, , %5*+16#%

<DD,\$A1H%..I%?4,"-,\$6#%5+'\$/%

= 'G*"'0*"#\? 4,"-,\$6#\J,/D*\$/,\8244'"#\

<u>?XX\$^ "^JV^>#%^a\$?>W\$ JV^>\\$#2>#^J>aY</u>\$%NN.03,5.=:\$7.Q/75\$.N.7-.;43.9\$,;0\$ 3NN3;.;5\$6,S,709\$5/\$) '4D2/\8'3,0#\'0\?H0,\$/1*\$\KLBB\GE(*C1&ECFB((\\$07/N\\$,\\$;/;C4,NQ@9\\$/7\4.=:@=,7\\$Q6/;.I\\\$

 $T/7\$P@.953/;9'4/;4.7;9\$,R/@5\$6,;O=3;-\$6,S,70/@9\$N,5.73,=9\$\$@;9,0.\$4/;0353/;9\$\$<,95.\$039Q/9,=\$\$/7\$\$ 7.=,5.0\$N,55.79\$/;\$,\$;/;C.N.7-.;4:\$R,939\$\$4/;5,45\$?\$F1''*\$4,\$0'+\\M,'+\\M,'+\\B\\'\$A\\\8''3,\\M\\N''\M80\\,5\\ ^\H5.;93/;\$1(\text{EE}\\\8/7\\83,\\$.CN,3=\\$,5\\0,R7,N/< j R7:;N,<7\\\.O@\\\\$?05.7\\6/@79\\\4/;5,45\\\\\\,NQ\@9\\a,0.5:\\5/\\86,8.\^\Ua\\Q,-.0\\\\$$

"?f2J%>f JK\$2J%XX>^aa\$

 $\mbox{NN.O3,5.=:\$;/530:\$\#,NQ@9\$a,0.5:\$/0\$,;:\$N,Z/7\$3;Z@7:\$/7\$3=:;.99\$56,5\$7.P@8\$@\$\$?05.7\$,0\#\%=03EMC,97-.5,953/7\$3:.14}$

#%

! "#\$%&' ("%) *++, -, %.\$/010201*\$ '+%!1*/'3,0#%) * 4 4 100, , %5*+16#%

<DD, \$A1H...I\$Q, $31$101*$/*3*J1/C$ $$P''*2D/*'$A*!1*/'3,0#\=,F,+/*$

! "#\$%&' ("%) *++, -, %.\$/010201*\$ '+%!1*/'3,0#%) * 4 4 100, , %5*+16#% I C. D В ! F+ ;#0"/"#K0+&KM+<#K#%0+ L . I С 3F+ 3#K/%"6 I/"#K0+/#+,)".K).+ В (); () () F AF_{\dagger} : MM"/"#K&*+2K1#% 5 &/"#KN+9 . 0 . &%) (+, I''#%/+ L . B Д . D

! " #\$%! #\$&'()'&*&*\$ +,-.\$(1\$/0\$(1\$