! "#\$%&&\\$()\*+,-\$. /0+1-, \$2, 3\$-+4+3)0\*+4\$)\*56\\$37, //+-\$7648/+3\$
96:83)\*0\\$6\*\\$)\*4\}; )48, \\$:6-+\\$56<):3\\$2)5=\\$4, \/-\$<-61/+73\\$3+53\\$6\*/)\*+?\$
@, :=\\$3+5\\$0, ; +\\$3584+\*53\)\*9\\*)5+\\$,55+7<53\\$, \*4\\$4)-+:5\\$/)\*A3\\$56\\$98-5=+-\$
+B, 7</+3\\$9-67\\$5=+\\$6<+\*\\$5+B5166A\\$\"=)3\\$, //623\\$96-\\$7, 35+->\\$6\\$5=+\\$
:6\*:+<53\\$, \*4\\$+38-+3\\$5=,5\\$:635\\$6\\$, \\$5+B5166A\\$)3\\$\*65\\$, \\$1, --)+-?

C584+\*53\$2+-+\$<6//+4\$5=-680=\$, \*\$, \*6\*>7683\$D8+35)6\*\*, )-+\$, 5\$5=+\$
1+0)\*\*)\*0\$, \*4\$+\*4\$69\$5=+\$: 68-3+\$56\$3++\$=62\$5=+)-\$6<)\*)6\*3\$6\*\$165=\$
7648/+E1, 3+4\$/+, -\*)\*0\$, \*4\$5=+\$83+\$69\$F<+\*\$5+B5166A\$-+368-: +3\$
7)0=5\$=, ; +\$:=, \*0+4\$5=-680=\$5=+\$: 68-3+\$69\$5=+\$3+7+35+-?\$\*"=+\$
: 6\*5-6/\$0-68<3\$2+-+\$5=+\$65=+-\$526\$3+: 5)6\*3\$69\$! "#\$%&&\$5, 80=5\$1>\$
4)99+-+\*5\$)\*35-8:56-3\$83)\*0\$, \$5-, 4)5)6\*"(\$)-(-)6&+\$679. 093ETQ0. 24000. 240