$\begin{array}{l} . \ \ \, \frac{, \%\#'''-). \ \ \, '''\#\$'''+/O\&(\ \ \, ''\#+102\#34356\#3\%7+4\%8+9\%8''+\&''\#63'''\&+374\%896\#3\%7+8''(68\&37(+:68\#353:67\#+5\%9:''726\#3\%7+67\&+8''''7\#3\%7^*)]7''), \\ + \ \ \, 8''\#'''7\#3\%7^*)]7''), \\ + \ \ \, 8''\#''7\#3\%7^*)]7''), \\ + \ \ \, 8''\#''7\#3\%7^*)]7''), \\ + \ \, 8''\#''7\#3\%7^*)]7''), \\ + \ \, 8''\#''7\#3\%7^*)]7''), \\ + \ \, 8''\#''7\#3\%7^*)]7'', \\ + \ \, 10''\%.), \\ + \ \, 10'\%.), \\ + \ \, 10''\%.), \\ + \ \, 10''\%.), \\ + \ \, 10''\%.), \\ + \ \, 10''\%.), \\ + \ \, 10''\%.), \\ + \ \, 10''\%.), \\ + \ \, 10''\%.), \\ + \ \, 10''\%.), \\ + \ \, 10''\%.), \\ + \ \, 10''\%.), \\ + \ \, 10'\%.)$