```
!"#$%&'()$* ++,-./$* -. 0,+1$
                                                      20+1) '3$* '(45$67$$697: $$9; <99$' =$
                                                                         >' . +?&$@&&=$767$
! "#$#%&&* ' (?$>' 1&AA8$B+,+($@&, '-8$"5' (C+, +$@&DD-, 18$EC-4+$F&(+, 1+, 8$>' 1-' $
GO-CL-. '. $\frac{1}{2}\text{&.} -\frac{1}{5}\text{+} (1\text{&.} \frac{1}{5}\text{+} \frac{1}{5}\text{+} (1\text{$\frac{1}{5}\text{+}} \frac{1}{5}\text{+} \frac{1}{5
* '4*-C('. 8$*-+?+$K-11+(8$L'. $FJ-. /+. 8$'.)$@&D3. $F5+CD3$
' (#$&$<$#+1,+($@++)$$!. /(-)$%('.),8$'.)$H'J-)$M./+.$
$
* -. 0, +1$&A$N+D(0' (3$=++,-. /$O+(+$' PP(&J+)$0. ' . -=&0163$
) %%* (%+#, #%&$$E$10//+1,-&.$O'1$=')+$,&$='?+$'$)&.',-&.$-.$A&(='$
(+4\&/...,-\&...\$\&A\$,5+\$P'11-../\$\&A\$@\&/+(\$I-CC+...+CS''5'(C+...+\$O-CC$4\&...,'4,\$@-4?\$H'J-18\$)
P' 1,&($&A$,5+$R. -,' (-' . $R. -J+(1' C-1.$"50(458A&($' ) J-4+0$
-"#.$("#"/$01#2*"&$
       !'' \# (+4+-J+) \$' \$) \& . ', -\& . \$ - . \$, 5+\$' = \&0 . , \$ \& A\$ST9 \$ A (\& = \$ A (-+.) 1 \$ \& A\$, 5+\$) ' 0/5 , + (1 \$ \& A\$) 
       1 + ... + NC + .45 + (0\$25 + \$\%\&') * / (++) \$, 5', \$ -.. *O&OC) *D + $' PP(&P(-', +\$, &\$O1 + \$, 5-1$') * 1$
       P'(,$&A$&O($'...-J+(1'(3$4+C+D(',-&.0$25-1$-)+'$O'1$'PP(&J+)U$*'(?$O-C$4&.10C,$
       O-,5, 5+$BC' . . -. /$"&==-, ,++0$
       25+$D0)/+,$-1$-.$/&&)$15'P+@$
       2\&. -\$+VPC'-. +)\$, 5', \$, 5+(+\$-1\$'. \$0. 010' \$1-, 0', -\&. \$(+/'()-. /\$, 5+\$P' 3=+. , \$&A\$, 5+\$
       5\&. \&('(-0) = \$, \&\$\&. +\$\&A\$\&O(\$(+4+..., P(+1+..., +(10\$W-4?\$''')))))
      XE(45' +&C&/3YE$#-A+$-. $@O-. 1Z$&. $N+D(O' (3$67<sup>1</sup>,8$-1$. & .$' $RF$4-.-[+. 0$W-4?$-1$
       'O'(+\$\&A\$,5+\$45'C+./+\$,5',\$,5-1\$P\&1+10\$\$''5'(C+.+\$5'1\$=')+\$'.\$',+=P,\$',\$
       P'3=+., $,5',$0'1$(+\+4,+)$D3$] R$&O-. /$,&$-.10AA-4-+.,$-. A&(=',-&.0$$E$=&,-&.$
       O'1\$=')+\$A\&(\$,5+\$2(+'10(+(\$'.)\$,5+\$''0((-4000=\$''\&^H-(+4,\&(\$,\&\$P0(10+\$,5-1\$,'1?\$))))))
       O-,5$,5+$5+$P$&A$] R$B(&A+11&($F4&,,$B-?+U$,5+$=&,-&.$P'11+)$O.'.-=&01030$$
       "5' ((1. + 0.00)) -7. + P(&+4,-&. 1.4
      4\& = -, + \$45' - (P + (1\&. 10) * '(?)O - 0) + .)
      -. )-4',-&. 1\$A\$O5-45\$4\&==-, ++1\$5'J+\$/\&.+\$\&J+(\$DO)/+,\$,5-1\$3+'(\$)
       25+\$F, 0\$B', (-4? 1\$H' 3\$4\&\&?-+1\$O+(+\$=045\$+. \&3+) 1\$, 5-1\$+VP+. 1+\$
```

25+\$%&'()\$O-C\$'1?\$I+&(/+\$'.)\$'''(&C\$,&\$='?+\$'\$P(+1+.,',-&.\$',\$&O(\$.+V,\$%&'()\$