



Nápovědová šifra Nápovědová šifra Nápovědová šifra Nápovědová šifra Nápovědová šifra

Všimneme si, že posloupnost je rostoucí s přírůstky 1, 100000, 11000000, 160000, 1900, 200, 21000. Vidíme, že se jedná o 1-2 nenulové číslice následované určitým počtem nul. Dostaneme nápad, že by počet nul mohl kódovat pořadí a cifry písmena. Jsou tyto možnosti: $1=A+0x0$, $100000=A+5x0$ nebo $J+4x0$, $11000000=K+6x0$, $160000=P+4x0$, $1900=S+2x0$, $200=B+2x0$ nebo $T+1x0$, $21000=U+3x0$. Po jediném možném smysluplném seřazení dostaneme $K+6x0$, $A+5x0$, $P+4x0$, $U+3x0$, $S+2x0$, $T+1x0$, $A+0x0$ a čteme KAPUSTA.