**2022 challenge.wav:**

Rozwiązanie wysyłać e-mailem do **2021.04.25 11:59** na adres [kwant@agh.edu.pl](mailto:kwant@agh.edu.pl) Oczekuję pliku \*.m, \*.py, \*.ipynb, link do colab który wypisuje na ekranie prawidłową sekwencję. Pierwsza część sekwencji jest “kalibracyjna” - nie liczę do wyniku. Całą wygraną zgarnia jedna osoba. Wygrywa najdłuższa poprawnie zdekodowana próbka (bez błędów/przerw). Ręczny “fine-tuning” parametrów jest niemile widziany (np. ręcznie ustawione początki symbolu, etc…).

student1: 874995\*888285837\*\*40#\*9135\*351#04387301#19

original: 874995\*888285837\*\*40#\*9135\*351#043387301#1499511 61#97856 7013353#