**2023 challenge.wav:**

Rozwiązanie wysyłać e-mailem do **2023.04.29 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…).

wyniki:

ground truth: 427795677321#848#2030637842686#\*9\*78\*83543810864691374\*4#9995227

Aleksandra: 123456789\*0#427795677321#848#2030637842686#\*9\*78\*83543810864691374\*4#999522747

Kacper: 147\*