נקודות

* הגדלת קבוע הזמן (גודל הבין) נצפה לראות power law יותר שטוח ופחות תלול.
* במערכת EEG של 256 אלקטרודות 4 מילישניות זה טוב
* עושה הערכה של פי 4 לקבוע הזמן, לפחות 16 מילישיניות.
* ב31 אלקטרודות כמה עשרות מילישניות זה סביר.
* לעבוד עם סקאלת זמן ולהסתכל על הסיגמה והאלפא.

לשאול את חיה אם עשו איזשהו פריפרוססינג

* להראות power spectrum נגיד של דקה ראשונה של הEEG. להיעזר בסטודנטים אפשר בEEGLAB. רוצים להעיף את ה50 HZ.
* Notch filter- מעיף את ה50 Hz. לשאול את חיה אם העיפו.
* Bandpass filter – בין 1-35 HZ.
* ICA