README dot. .mat plików

To Struktury o polach:

- datetime - uporządkowany wektor typu DateTime Matlaba, zawiera daty z godziną.

- val - uporządkowany wektor pomiarów mg/dL

- seconds - uporządkowany wektor sekund, czyli zakładając, że pierwsza data z 'datetime' ma zero sekund, pozostałe wartości odpowiadają kolejnym wartościom dat w sekundach (odjęte sekundy pierwszej daty bo byłyby to debilnie duże wartości wartości), czyli seconds(1) = 0, seconds(2) = sekundy(datetime(i-ty))- sekundy(datetime(1)) itd...

- interp\_spline - bzdurna interpolacja, nieważne,

- interp\_lin - wartości mg/dL dla interpolacji liniowej, odpowiadają czasom zadanym w interp\_datetime.

- interp\_datetime - uporząkowany wektor dat,

= wartość początkowa to 1 data zaokrąglona z niedomiarem do godziny podzielnej przez 5 minut,

= wartość ostatnia to ostatnia data zaokrąglona z nadmiarem do godziny podzielnej przez 5 minut,

= odstęp pomiędzy każdą próbką wynosi 5 minut.