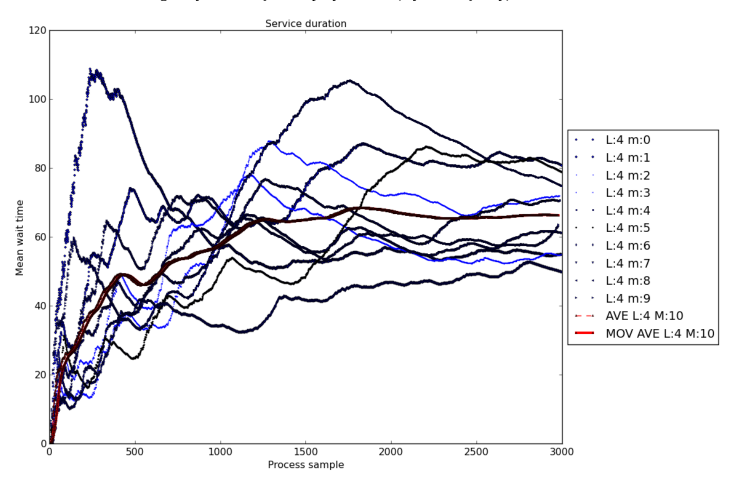
Symulacja cyfrowa – projekt

Zadanie nr 4 – wyznaczenie fazy przejściowej

Kacper Kowalski, RK

Wykres średniego czasu oczekiwania na wpłynięcie do kanału w funkcji ilości statków, które wpłynęły do kanału, dla wartości intensywności rozkładu wykładniczego równej 0.088, zgodnie z którym pojawiają się statki w systemie, oddzielnie dla każdego z dziesięciu eksperymentów (odcienie błękitu) oraz dla uśrednionego z tych dziesięciu eksperymentów (wykres brązowy):



Uznano koniec fazy początkowej po wpłynięciu do kanału 2000 statków.