Response time= differenza tra moment left e moment arrive, poi controllo la probabilità se è minore di un certo valore. Poi conto gli 1 (sommatoia) e li divido per il numero di processi [0, 0.62, 1] [0.01, 0.06, 0.023]

Num of jobs in the system -> differenza in un dato istante di tempo tra arrival e departure

Y1 sum of the time when there is only 1 job

Y2 sum of the time when there are only 2 jobs //cambia condizione a linea 61

Calcolo probabilita dividendo per il tempo totale T

Busy time: at least one job in the system

Controllare il fatto delle x e delle arrival/departures. Abolisci i plot e sbattitene della cardinalità di y, da capire pero come fare su y\_d e y\_a, basta mettere y\_a di i per i che va dall’ultimo arrivo all’ultima departure uguale a y\_a[i] dell’ultimo arrivo