**METODO 1 RISULTATI CON MASSE CALIBRATE:**

CASO 10 RIPETIZIONI 40 OSCILLAZIONI:

(approssimazione 5 cifre decimali, magari dopo mettiamone solo due)

K = 52.92556 +- 0.03435 N/m

g = 9.74958 +- 0.07617 m/s^2

CASO 40 RIPETIZIONI 10 OSCILLAZIONI:

K = 53.00305 +- 0.05683 N/m

g = 9.76385 +- 0.07250 m/s^2

**METODO 2 RISULTATI CON MASSE CALIBRATE:**

K = 53.27945 +- 1.79248 N/m

g 3°coeff =9.88455 +- 0.33261m/s^2

g 2°/1° coeff = 9.87893+- 1.32849m/s^2

ATTENZIONE!! L’ULTIMO RISULTATO È STRANO….ANCHE SE ALLA FINE SI TRATTA DI UN RAPPORTO DI COSE POCO PRECISE QUINDI FORSE….FORSE CI STA.

Il metodo 2 è stato rifatto con le funzioni del prof.