

Periodo medio		Deviazione standard dei periodi		Periodo medio con correzione de	
n	T (s)	n	σT (s)	n	T (s)
1	1,312	1	0,0032	1	1,31528
2	1,367	2	0,0038	2	1,37
3	1,026	3	0,0032	3	1,033
4	1,073	4	0,00067	4	1,081
5	1,991	5	0,0022	5	1,9812

Varianza dei periodi con correzione della massa

n	$\sigma^2 T$ (s)
1	0,002114
2	0,002063
3	0,002776
4	0,002652
5	0,007762

Periodo medio con correzione della massa

n	T (s)
1	1,319
2	1,437
3	1,017
4	1,06
5	1,991

Momenti di inerzia per la correzione della massa

n	I (kg*m ²)
1	0,00922
2	0,010939
3	0,003259
4	0,003841
5	0,047823

Angolo del pendolo	
n	θ (rad)
1	0,2
2	0,19
3	0,35
4	0,34
5	0,087