| Periodo medio | | | Deviazior | Deviazione standard dei periodi | | | Periodo medio con correzione de | | | |
|---------------|-----|-------|-----------|---------------------------------|---------|--|---------------------------------|---|---------|--|
| n | Т (| (s) | n | σT (s) | | | n | ٦ | Γ (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 | σ^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 | Т | (s) |
|---|---|-------|
| | 1 | 1,319 |
| | 2 | 1,437 |
| | 3 | 1,017 |
| | 4 | 1,06 |
| | 5 | 1.991 |

Momenti di inerzia per la correzione della massa

1 (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 |