VI. Tabela pomiarowa.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ilośćwahnięć | t1 | t2 | t3 | t4 | t5 | tśr. | OkresT |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| Pomiar średnicy kuli | Sr1 | Sr2 | Sr3 | Sr4 | Sr5 | Srśr. | Promień kuliR |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| Niepewność pomiaru stopera | Δts =  | Niepewność związana z refleksem | Δtr =  |
| Masa kuli | M =  | Niepewnośćpomiaru | ΔM =  |
| Promień kuli | R =  | Niepewnośćpomiaru | ΔR =  |
| Długość nici | d =  | Niepewnośćpomiaru | Δd =  |
| Moment bezwładności wahadła | I =  | Niepewność pomiaru pośredniego | u(I) =  |
| Przyspieszenie ziemskieg =…………..±…………… (m/s2) |