VI. Tabela pomiarowa.

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