Tabela Wyniki badań dotyczących wpływu stężenia Na2S2O3 na szybkość reakcji z H2SO4.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr próbówki | Ilość kropli Na2S2O3 0,5M | Ilość kropli wody | Ilość kropli H2SO4 1M | Ogólna objętość roztworu [dm3]\* | Stężenie Na2S2O3 [M] | Wynik pomiaru stoperem = czas reakcji [s] | Szybkość reakcji [s-1] |
| 1 | 2 | 10 | 1 |  |  | 42 |  |
| 2 | 4 | 8 | 1 |  |  | 24 |  |
| 3 | 8 | 4 | 1 |  |  | 12 |  |
| 4 | 10 | 2 | 1 |  |  | 9 |  |
| 5 | 12 | 0 | 1 |  |  | 7 |  |