|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test nr.** | **Højde [cm]** | **Afstand 1** | **Afstand 2** | **Gennemsnit afstand** |
| 1 | 2,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 2 | 1 | 0,5 | 2 | 1,25 |
| 3 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 4 | 0 | 3 | 1 | 2 |
| 5 | 0 | 2 | 0,5 | 1,25 |
| 6 | 2 | 3,5 | 0 | 1,75 |
| 7 | 2 | 0,5 | 1,5 | 1 |
| 8 | 0 | 3 | 0,5 | 1,75 |
| 9 | 0 | 2 | 1 | 1,5 |
| 10 | 0 | 1,5 | 1 | 1,25 |

For Kp\_y = 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test nr.** | **Højde [cm]** | **Afstand 1** | **Afstand 2** | **Gennemsnit afstand** |
| 1 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,4 |
| 2 | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 0,8 |
| 3 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 4 | 0,3 | 3 | 1,8 | 2,4 |
| 5 | 0,4 | 0,3 | 0 | 0,15 |
| 6 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,5 |
| 7 | 0,1 | 2,2 | 1,2 | 1,7 |
| 8 | 0,4 | 1 | 0,8 | 0,9 |
| 9 | 0,3 | 0,7 | 0,6 | 0,65 |
| 10 | 0,4 | 1,1 | 0,4 | 0,75 |

For Kp\_y = 1.5