|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 1.1 | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |
| № опыта | | | | | | m1, г | | m2, г | | V10x | | V1x | | V2x | |
| 1 | | | | | | 49,8 | | 49,15 | | 0,51 | | 0 | | 0,42 | |
| 2 | | | | | | 0,51 | | 0 | | 0,43 | |
| 3 | | | | | | 0,51 | | 0 | | 0,43 | |
| 4 | | | | | | 0,51 | | 0 | | 0,44 | |
| 5 | | | | | | 0,51 | | 0 | | 0,43 | |
| Таблица 1.2 | | | | | | |  | |  | |  | |  | |
| № опыта | | | | m1, г | | | m2, г | | V10x | | V1x | | V2x | |
| 1 | | | | 49,8 | | | 99,82 | | 0,51 | | -0,07 | | 0,14 | |
| 2 | | | | 0,52 | | -0,08 | | 0,15 | |
| 3 | | | | 0,51 | | -0,1 | | 0,16 | |
| 4 | | | | 0,51 | | -0,09 | | 0,13 | |
| 5 | | | | 0,51 | | -0,13 | | 0,15 | |
| Таблица 2.1 | | | | | | | |  | |  | |  | |
| № опыта | | | | | m1, г | | | m2, г | | V10 | | V | |
| 1 | | | | | 52,18 | | | 51,51 | | 0,51 | | 0,17 | |
| 2 | | | | | 0,5 | | 0,14 | |
| 3 | | | | | 0,15 | | 0,2 | |
| 4 | | | | | 0,51 | | 0,17 | |
| 5 | | | | | 0,5 | | 0,19 | |
| Таблица 2.2 | | | | | | |  | |  | |  | |
| № опыта | | | m1, г | | | | m2, г | | V10 | | V | |
| 1 | | | 52,18 | | | | 102,19 | | 0,51 | | 0,15 | |
| 2 | | | 0,51 | | 0,17 | |
| 3 | | | 0,5 | | 0,16 | |
| 4 | | | 0,51 | | 0,16 | |
| 5 | | | 0,51 | | 0,15 | |
| Таблица 3.1 | | | | | | | |  | |  | |  | |
| № опыта | | состав | | | | | | m, г | | V1 | | V2 | |
| 1 | | под | | | | | | 1,81 | | 0,14 | | 0,64 | |
| 2 | | под+1 | | | | | | 2,64 | | 0,16 | | 0,77 | |
| 3 | | под+2 | | | | | | 3,48 | | 0,19 | | 0,89 | |
| 4 | | под+3 | | | | | | 4,34 | | 0,32 | | 1,01 | |
| 5 | | под+4 | | | | | | 5,2 | | 0,35 | | 1,1 | |
| 6 | | под+5 | | | | | | 6,05 | | 0,38 | | 1,18 | |
| 7 | | под+6 | | | | | | 6,66 | | 0,4 | | 1,24 | |
| таблица 3.2 | | | | | | |  | |  | |  | |
| № опыта | состав | | | | | | m, г | | V1 | | V2 | |
| 1 | под | | | | | | 1,81 | | 0,11 | | 0,38 | |
| 2 | под+1 | | | | | | 2,64 | | 0,18 | | 0,57 | |
| 3 | под+2 | | | | | | 3,48 | | 0,2 | | 0,64 | |
| 4 | под+3 | | | | | | 4,34 | | 0,21 | | 0,68 | |
| 5 | под+4 | | | | | | 5,2 | | 0,24 | | 0,78 | |
| 6 | под+5 | | | | | | 6,05 | | 0,26 | | 0,81 | |
| 7 | под+6 | | | | | | 6,66 | | 0,27 | | 0,85 | |