Глава 2. Имитационное моделирование

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вариант** | **P** | **N** | **K** | **T** |
| **1** | 104 | 3·107 | 20 | 100 |
| **2** | 2·102 | 4·106 | 15 | 80 |
| **3** | 3·102 | 2·104 | 5 | 50 |
| **4** | 4·104 | 8·108 | 15 | 120 |
| **5** | 2·103 | 5·105 | 10 | 100 |
| **6** | 8·102 | 2·104 | 7 | 50 |
| **7** | 2·103 | 2·106 | 8 | 60 |
| **8** | 1·105 | 2·107 | 10 | 70 |
| **9** | 1·105 | 3·106 | 20 | 120 |
| **10** | 2·106 | 2·1011 | 25 | 150 |
| **11** | 2·102 | 2·104 | 9 | 90 |
| **12** | 4·103 | 6·106 | 5 | 70 |
| **13** | 1·102 | 3·103 | 10 | 80 |
| **14** | 4·104 | 5·105 | 7 | 100 |
| **15** | 1·105 | 7·107 | 12 | 80 |
| **16** | 4·105 | 2·109 | 30 | 120 |
| **17** | 1·103 | 3·106 | 9 | 100 |
| **18** | 1·103 | 2·104 | 4 | 50 |
| **19** | 4·102 | 9·104 | 7 | 80 |











