|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Алгоритм | В11 | В12 | В21 | В22 | В31 | В32 | В41 | В42 | Ка | Nf | Nf\_max | Iter | Iter\_max | t | t\_max | СКО |
| ММП v2 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.00 | 10 | 24 | 8 | 19 | 0.0039 | 0.0314 | 0.0 |
| ММП v2 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.01 | 10 | 24 | 8 | 19 | 0.0038 | 0.0154 | 0.1 |
| ММП v2 | 98 | 0 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.04 | 10 | 24 | 8 | 19 | 0.0033 | 0.0094 | 0.2 |
| ММП v2 | 96 | 0 | 98 | 0 | 98 | 0 | 100 | 1 | 0.09 | 10 | 24 | 8 | 19 | 0.0030 | 0.0073 | 0.3 |
| ММП v2 | 79 | 0 | 97 | 0 | 97 | 0 | 98 | 0 | 0.25 | 10 | 24 | 8 | 19 | 0.0031 | 0.0083 | 0.5 |
| ММП v2 | 44 | 0 | 80 | 0 | 81 | 0 | 92 | 0 | 0.99 | 10 | 24 | 8 | 19 | 0.0029 | 0.0079 | 1.0 |
| Метод N пеленгов | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.00 | nan | nan | nan | nan | 0.0007 | 0.0116 | 0.0 |
| Метод N пеленгов | 76 | 0 | 95 | 0 | 95 | 0 | 99 | 0 | 0.01 | nan | nan | nan | nan | 0.0003 | 0.0009 | 0.1 |
| Метод N пеленгов | 57 | 0 | 74 | 0 | 75 | 0 | 88 | 0 | 0.04 | nan | nan | nan | nan | 0.0003 | 0.0013 | 0.2 |
| Метод N пеленгов | 32 | 0 | 58 | 0 | 58 | 0 | 69 | 0 | 0.10 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0018 | 0.3 |
| Метод N пеленгов | 0 | 0 | 11 | 0 | 18 | 0 | 36 | 0 | 0.32 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0014 | 0.5 |
| Метод N пеленгов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.00 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0009 | 1.0 |