|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СКО | Алгоритм | В11 | В12 | В21 | В22 | В31 | В32 | В41 | В42 | sqrt(Ка) | Nf | Nf\_max | Iter | Iter\_max | t | t\_max |
| 0.0 | ММП v2 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.00 | 10 | 24 | 8 | 19 | 0.0021 | 0.0076 |
| 0.0 | Метод N пеленгов | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.00 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0077 |
| 0.1 | ММП v2 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.10 | 10 | 24 | 8 | 19 | 0.0020 | 0.0049 |
| 0.1 | Метод N пеленгов | 76 | 0 | 95 | 0 | 95 | 0 | 99 | 0 | 0.10 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0006 |
| 0.2 | ММП v2 | 98 | 0 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.20 | 10 | 24 | 8 | 19 | 0.0021 | 0.0048 |
| 0.2 | Метод N пеленгов | 57 | 0 | 74 | 0 | 75 | 0 | 88 | 0 | 0.21 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0006 |
| 0.3 | ММП v2 | 96 | 0 | 98 | 0 | 98 | 0 | 100 | 1 | 0.30 | 10 | 24 | 8 | 19 | 0.0021 | 0.0056 |
| 0.3 | Метод N пеленгов | 32 | 0 | 58 | 0 | 58 | 0 | 69 | 0 | 0.32 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0004 |
| 0.5 | ММП v2 | 79 | 0 | 97 | 0 | 97 | 0 | 98 | 0 | 0.50 | 10 | 24 | 8 | 19 | 0.0022 | 0.0126 |
| 0.5 | Метод N пеленгов | 0 | 0 | 11 | 0 | 18 | 0 | 36 | 0 | 0.57 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0006 |
| 1.0 | ММП v2 | 44 | 0 | 80 | 0 | 81 | 0 | 92 | 0 | 1.00 | 10 | 24 | 8 | 19 | 0.0020 | 0.0051 |
| 1.0 | Метод N пеленгов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.41 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0004 |