|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0022 | 0.0322 |
| 0.0 | Метод N пеленгов | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.00 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0006 |
| 0.1 | ММП v2 | 98 | 0 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.10 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0019 | 0.0030 |
| 0.1 | Метод N пеленгов | 63 | 0 | 78 | 0 | 78 | 0 | 92 | 0 | 0.10 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0007 |
| 0.2 | ММП v2 | 91 | 0 | 98 | 0 | 98 | 0 | 100 | 1 | 0.20 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0018 | 0.0030 |
| 0.2 | Метод N пеленгов | 44 | 0 | 58 | 0 | 59 | 0 | 66 | 0 | 0.21 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0006 |
| 0.3 | ММП v2 | 82 | 0 | 95 | 0 | 95 | 0 | 98 | 0 | 0.30 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0019 | 0.0028 |
| 0.3 | Метод N пеленгов | 0 | 0 | 39 | 0 | 47 | 0 | 54 | 0 | 0.33 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0003 |
| 0.5 | ММП v2 | 51 | 0 | 88 | 0 | 88 | 0 | 92 | 0 | 0.50 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0018 | 0.0031 |
| 0.5 | Метод N пеленгов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.61 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0005 |
| 1.0 | ММП v2 | 25 | 0 | 52 | 0 | 53 | 0 | 74 | 0 | 1.00 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0019 | 0.0028 |
| 1.0 | Метод N пеленгов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.80 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0006 |