|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 15 | 27 | 12 | 21 | 0.0032 | 0.0122 |
| 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 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.10 | 15 | 27 | 12 | 21 | 0.0033 | 0.0085 |
| 0.1 | Метод N пеленгов | 96 | 0 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.11 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0003 |
| 0.2 | ММП v2 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.20 | 15 | 27 | 12 | 21 | 0.0032 | 0.0066 |
| 0.2 | Метод N пеленгов | 82 | 0 | 96 | 0 | 97 | 0 | 99 | 0 | 0.21 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0006 |
| 0.3 | ММП v2 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.30 | 15 | 27 | 12 | 21 | 0.0031 | 0.0065 |
| 0.3 | Метод N пеленгов | 57 | 0 | 84 | 0 | 84 | 0 | 94 | 0 | 0.32 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0006 |
| 0.5 | ММП v2 | 95 | 0 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.50 | 15 | 27 | 12 | 21 | 0.0031 | 0.0073 |
| 0.5 | Метод N пеленгов | 9 | 0 | 43 | 0 | 44 | 0 | 69 | 0 | 0.56 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0005 |
| 1.0 | ММП v2 | 75 | 0 | 95 | 0 | 96 | 0 | 100 | 1 | 1.00 | 15 | 27 | 12 | 21 | 0.0030 | 0.0059 |
| 1.0 | Метод N пеленгов | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1.32 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0013 |