|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0.0019 | 0.0043 |
| 0.0 | Метод N пеленгов | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.00 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0014 |
| 0.1 | ММП v2 | 92 | 0 | 98 | 0 | 98 | 0 | 100 | 1 | 0.10 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0019 | 0.0043 |
| 0.1 | Метод N пеленгов | 50 | 0 | 67 | 0 | 68 | 0 | 71 | 0 | 0.11 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0007 |
| 0.2 | ММП v2 | 75 | 0 | 93 | 0 | 93 | 0 | 96 | 0 | 0.20 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0018 | 0.0042 |
| 0.2 | Метод N пеленгов | 6 | 0 | 45 | 0 | 46 | 0 | 53 | 0 | 0.22 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0005 |
| 0.3 | ММП v2 | 55 | 0 | 86 | 0 | 86 | 0 | 92 | 0 | 0.30 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0018 | 0.0032 |
| 0.3 | Метод N пеленгов | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 24 | 0 | 0.34 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0007 |
| 0.5 | ММП v2 | 37 | 0 | 63 | 0 | 63 | 0 | 81 | 0 | 0.50 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0018 | 0.0027 |
| 0.5 | Метод N пеленгов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.66 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0016 |
| 1.0 | ММП v2 | 14 | 0 | 38 | 0 | 40 | 0 | 49 | 0 | 1.00 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0019 | 0.0081 |
| 1.0 | Метод N пеленгов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.46 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0004 |