|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Алгоритм | СКО | Рэф1 | Рэф2 | Рэф3 | Рэф4 | sqrt(Ка) | Nf | Nf\_max | Iter | Iter\_max | t | t\_max |
| ММП | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | 12 | 26 | 10 | 20 | 0.0031 | 0.0113 |
| Метод N пеленгов | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | nan | nan | nan | nan | 0.0003 | 0.0005 |
| ММП | 0.1 | 0.96 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.10 | 11 | 26 | 10 | 20 | 0.0028 | 0.0060 |
| Метод N пеленгов | 0.1 | 0.68 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 0.10 | nan | nan | nan | nan | 0.0003 | 0.0004 |
| ММП | 0.2 | 0.92 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.20 | 12 | 26 | 10 | 20 | 0.0028 | 0.0067 |
| Метод N пеленгов | 0.2 | 0.36 | 0.66 | 0.66 | 0.74 | 0.21 | nan | nan | nan | nan | 0.0003 | 0.0005 |
| ММП | 0.3 | 0.82 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.30 | 11 | 26 | 10 | 20 | 0.0028 | 0.0061 |
| Метод N пеленгов | 0.3 | 0.26 | 0.46 | 0.5 | 0.56 | 0.33 | nan | nan | nan | nan | 0.0003 | 0.0007 |
| ММП | 0.5 | 0.68 | 0.88 | 0.88 | 0.94 | 0.50 | 11 | 26 | 10 | 20 | 0.0027 | 0.0057 |
| Метод N пеленгов | 0.5 | 0.12 | 0.24 | 0.24 | 0.3 | 0.60 | nan | nan | nan | nan | 0.0003 | 0.0014 |
| ММП | 1.0 | 0.36 | 0.7 | 0.72 | 0.76 | 1.00 | 12 | 26 | 10 | 20 | 0.0028 | 0.0062 |
| Метод N пеленгов | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.77 | nan | nan | nan | nan | 0.0003 | 0.0012 |