|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Алгоритм | СКО | Рэф1 | Рэф2 | Рэф3 | Рэф4 | sqrt(Ка) | Nf | Nf\_max | Iter | Iter\_max | t | t\_max |
| ММП | 0.0 | 0.982 | 0.996 | 0.996 | 0.999 | 0.00 | 14 | 32 | 12 | 24 | 0.0038 | 0.0575 |
| Метод N пеленгов | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0022 |
| ММП | 0.1 | 0.235 | 0.362 | 0.366 | 0.422 | 0.10 | 14 | 32 | 12 | 24 | 0.0028 | 0.0139 |
| Метод N пеленгов | 0.1 | 0.019 | 0.038 | 0.04 | 0.059 | 48.90 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0013 |
| ММП | 0.2 | 0.127 | 0.233 | 0.238 | 0.276 | 0.20 | 14 | 32 | 12 | 24 | 0.0031 | 0.0152 |
| Метод N пеленгов | 0.2 | 0.003 | 0.006 | 0.006 | 0.016 | 79.47 | nan | nan | nan | nan | 0.0003 | 0.0028 |
| ММП | 0.3 | 0.094 | 0.161 | 0.168 | 0.214 | 0.30 | 15 | 32 | 13 | 24 | 0.0038 | 0.0664 |
| Метод N пеленгов | 0.3 | 0.0 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 89.79 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0050 |
| ММП | 0.5 | 0.055 | 0.108 | 0.112 | 0.145 | 0.50 | 15 | 32 | 13 | 29 | 0.0036 | 0.0427 |
| Метод N пеленгов | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.001 | 98.97 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0010 |
| ММП | 1.0 | 0.032 | 0.059 | 0.063 | 0.083 | 0.99 | 17 | 43 | 15 | 38 | 0.0040 | 0.0603 |
| Метод N пеленгов | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 106.52 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0082 |