|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Алгоритм | СКО | Рэф1 | Рэф2 | Рэф3 | Рэф4 | sqrt(Ка) | Nf | Nf\_max | Iter | Iter\_max | t | t\_max |
| ММП v2 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | 13 | 30 | 11 | 22 | 0.0023 | 0.0052 |
| Метод N пеленгов | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.00 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0005 |
| ММП v2 | 0.1 | 0.629 | 0.803 | 0.805 | 0.855 | 0.10 | 13 | 30 | 11 | 22 | 0.0022 | 0.0049 |
| Метод N пеленгов | 0.1 | 0.204 | 0.284 | 0.293 | 0.327 | 0.12 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0003 |
| ММП v2 | 0.2 | 0.439 | 0.632 | 0.636 | 0.709 | 0.20 | 13 | 30 | 11 | 22 | 0.0022 | 0.0048 |
| Метод N пеленгов | 0.2 | 0.079 | 0.134 | 0.14 | 0.176 | 6.53 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0004 |
| ММП v2 | 0.3 | 0.33 | 0.518 | 0.522 | 0.601 | 0.30 | 13 | 30 | 11 | 22 | 0.0022 | 0.0051 |
| Метод N пеленгов | 0.3 | 0.02 | 0.071 | 0.073 | 0.1 | 24.70 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0005 |
| ММП v2 | 0.5 | 0.211 | 0.373 | 0.386 | 0.467 | 0.50 | 13 | 30 | 11 | 22 | 0.0022 | 0.0049 |
| Метод N пеленгов | 0.5 | 0.006 | 0.015 | 0.015 | 0.024 | 64.35 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0003 |
| ММП v2 | 1.0 | 0.1 | 0.209 | 0.223 | 0.286 | 0.99 | 13 | 30 | 11 | 25 | 0.0022 | 0.0050 |
| Метод N пеленгов | 1.0 | 0.0 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 91.49 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0004 |