|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 11 | 31 | 9 | 22 | 0.0024 | 0.0290 |
| 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 | 0.931 | 0.98 | 0.98 | 0.991 | 0.10 | 11 | 31 | 9 | 22 | 0.0022 | 0.0059 |
| Метод N пеленгов | 0.1 | 0.577 | 0.773 | 0.774 | 0.852 | 0.10 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0005 |
| ММП v2 | 0.2 | 0.857 | 0.931 | 0.931 | 0.961 | 0.20 | 11 | 31 | 9 | 22 | 0.0022 | 0.0055 |
| Метод N пеленгов | 0.2 | 0.316 | 0.529 | 0.533 | 0.625 | 0.21 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0006 |
| ММП v2 | 0.3 | 0.756 | 0.892 | 0.892 | 0.925 | 0.30 | 11 | 31 | 9 | 22 | 0.0022 | 0.0082 |
| Метод N пеленгов | 0.3 | 0.188 | 0.348 | 0.356 | 0.452 | 0.33 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0014 |
| ММП v2 | 0.5 | 0.623 | 0.809 | 0.81 | 0.867 | 0.50 | 11 | 31 | 9 | 22 | 0.0022 | 0.0069 |
| Метод N пеленгов | 0.5 | 0.047 | 0.133 | 0.136 | 0.214 | 0.61 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0006 |
| ММП v2 | 1.0 | 0.386 | 0.623 | 0.637 | 0.713 | 1.00 | 11 | 31 | 9 | 22 | 0.0022 | 0.0060 |
| Метод N пеленгов | 1.0 | 0.002 | 0.009 | 0.011 | 0.017 | 5.04 | nan | nan | nan | nan | 0.0002 | 0.0005 |