|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Алгоритм | В11 | В12 | В21 | В22 | В31 | В32 | В41 | В42 | Ка | Nf | Nf\_max | Iter | Iter\_max | t | t\_max | СКО |
| ММП v2 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.00 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0053 | 0.0361 | 0.0 |
| ММП v2 | 92 | 0 | 98 | 0 | 98 | 0 | 100 | 1 | 0.01 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0029 | 0.0067 | 0.1 |
| ММП v2 | 75 | 0 | 93 | 0 | 93 | 0 | 96 | 0 | 0.04 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0028 | 0.0052 | 0.2 |
| ММП v2 | 55 | 0 | 86 | 0 | 86 | 0 | 92 | 0 | 0.09 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0028 | 0.0075 | 0.3 |
| ММП v2 | 37 | 0 | 63 | 0 | 63 | 0 | 81 | 0 | 0.25 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0027 | 0.0052 | 0.5 |
| ММП v2 | 14 | 0 | 38 | 0 | 40 | 0 | 49 | 0 | 0.99 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0029 | 0.0076 | 1.0 |
| Метод N пеленгов | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.00 | nan | nan | nan | nan | 0.0005 | 0.0029 | 0.0 |
| Метод N пеленгов | 50 | 0 | 67 | 0 | 68 | 0 | 71 | 0 | 0.01 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0013 | 0.1 |
| Метод N пеленгов | 6 | 0 | 45 | 0 | 46 | 0 | 53 | 0 | 0.05 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0025 | 0.2 |
| Метод N пеленгов | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 24 | 0 | 0.12 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0033 | 0.3 |
| Метод N пеленгов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.44 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0012 | 0.5 |
| Метод N пеленгов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29.85 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0019 | 1.0 |