|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0.0031 | 0.0167 | 0.0 |
| ММП v2 | 98 | 0 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.01 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0028 | 0.0053 | 0.1 |
| ММП v2 | 91 | 0 | 98 | 0 | 98 | 0 | 100 | 1 | 0.04 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0027 | 0.0051 | 0.2 |
| ММП v2 | 82 | 0 | 95 | 0 | 95 | 0 | 98 | 0 | 0.09 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0027 | 0.0091 | 0.3 |
| ММП v2 | 51 | 0 | 88 | 0 | 88 | 0 | 92 | 0 | 0.25 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0027 | 0.0052 | 0.5 |
| ММП v2 | 25 | 0 | 52 | 0 | 53 | 0 | 74 | 0 | 0.99 | 9 | 11 | 8 | 10 | 0.0030 | 0.0080 | 1.0 |
| Метод N пеленгов | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.00 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0029 | 0.0 |
| Метод N пеленгов | 63 | 0 | 78 | 0 | 78 | 0 | 92 | 0 | 0.01 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0015 | 0.1 |
| Метод N пеленгов | 44 | 0 | 58 | 0 | 59 | 0 | 66 | 0 | 0.05 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0029 | 0.2 |
| Метод N пеленгов | 0 | 0 | 39 | 0 | 47 | 0 | 54 | 0 | 0.11 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0013 | 0.3 |
| Метод N пеленгов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.37 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0011 | 0.5 |
| Метод N пеленгов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.22 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0014 | 1.0 |