|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 15 | 27 | 12 | 21 | 0.0058 | 0.0197 | 0.0 |
| ММП v2 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.01 | 15 | 27 | 12 | 21 | 0.0041 | 0.0105 | 0.1 |
| ММП v2 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.04 | 15 | 27 | 12 | 21 | 0.0043 | 0.0118 | 0.2 |
| ММП v2 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.09 | 15 | 27 | 12 | 21 | 0.0043 | 0.0123 | 0.3 |
| ММП v2 | 95 | 0 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.25 | 15 | 27 | 12 | 21 | 0.0053 | 0.0308 | 0.5 |
| ММП v2 | 75 | 0 | 95 | 0 | 96 | 0 | 100 | 1 | 0.99 | 15 | 27 | 12 | 21 | 0.0044 | 0.0088 | 1.0 |
| Метод N пеленгов | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.00 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0034 | 0.0 |
| Метод N пеленгов | 96 | 0 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 1 | 0.01 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0014 | 0.1 |
| Метод N пеленгов | 82 | 0 | 96 | 0 | 97 | 0 | 99 | 0 | 0.04 | nan | nan | nan | nan | 0.0003 | 0.0015 | 0.2 |
| Метод N пеленгов | 57 | 0 | 84 | 0 | 84 | 0 | 94 | 0 | 0.10 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0016 | 0.3 |
| Метод N пеленгов | 9 | 0 | 43 | 0 | 44 | 0 | 69 | 0 | 0.31 | nan | nan | nan | nan | 0.0003 | 0.0012 | 0.5 |
| Метод N пеленгов | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1.74 | nan | nan | nan | nan | 0.0004 | 0.0012 | 1.0 |