|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметры | Точность | F1-мера |
| [-I 90 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,872 |
| [-I 91 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 92 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,870 |
| [-I 93 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,870 |
| [-I 94 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 95 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,870 |
| [-I 96 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 97 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,870 |
| [-I 98 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 99 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 100 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 101 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 102 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,877 | 0,873 |
| [-I 103 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,877 | 0,874 |
| [-I 104 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,878 | 0,874 |
| [-I 105 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 106 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,873 |
| [-I 107 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 108 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,872 |
| [-I 109 -K 0 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,872 |
| [-I 90 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,852 | 0,847 |
| [-I 91 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,850 | 0,846 |
| [-I 92 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,851 | 0,846 |
| [-I 93 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,850 | 0,846 |
| [-I 94 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,850 | 0,845 |
| [-I 95 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,850 | 0,846 |
| [-I 96 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,849 | 0,845 |
| [-I 97 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,850 | 0,846 |
| [-I 98 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,850 | 0,846 |
| [-I 99 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,850 | 0,845 |
| [-I 100 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,851 | 0,847 |
| [-I 101 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,849 | 0,845 |
| [-I 102 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,850 | 0,847 |
| [-I 103 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,852 | 0,848 |
| [-I 104 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,851 | 0,846 |
| [-I 105 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,850 | 0,846 |
| [-I 106 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,851 | 0,846 |
| [-I 107 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,851 | 0,847 |
| [-I 108 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,850 | 0,846 |
| [-I 109 -K 1 -S 1 -num-slots 1] | 0,852 | 0,847 |
| [-I 90 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,862 | 0,858 |
| [-I 91 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,862 | 0,858 |
| [-I 92 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,863 | 0,859 |
| [-I 93 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,860 | 0,856 |
| [-I 94 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,863 | 0,858 |
| [-I 95 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,861 | 0,857 |
| [-I 96 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,860 | 0,856 |
| [-I 97 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,862 | 0,858 |
| [-I 98 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,861 | 0,857 |
| [-I 99 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,862 | 0,858 |
| [-I 100 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,863 | 0,859 |
| [-I 101 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,861 | 0,857 |
| [-I 102 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,861 | 0,857 |
| [-I 103 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,864 | 0,859 |
| [-I 104 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,862 | 0,857 |
| [-I 105 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,864 | 0,860 |
| [-I 106 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,862 | 0,858 |
| [-I 107 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,864 | 0,860 |
| [-I 108 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,865 | 0,861 |
| [-I 109 -K 2 -S 1 -num-slots 1] | 0,862 | 0,858 |
| [-I 90 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,869 | 0,865 |
| [-I 91 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,869 | 0,865 |
| [-I 92 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,868 | 0,863 |
| [-I 93 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,869 | 0,866 |
| [-I 94 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,870 | 0,866 |
| [-I 95 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,869 | 0,865 |
| [-I 96 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,869 | 0,865 |
| [-I 97 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,868 | 0,865 |
| [-I 98 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,871 | 0,867 |
| [-I 99 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,870 | 0,866 |
| [-I 100 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,868 | 0,864 |
| [-I 101 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,865 | 0,861 |
| [-I 102 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,869 | 0,865 |
| [-I 103 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,872 | 0,868 |
| [-I 104 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,869 | 0,865 |
| [-I 105 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,869 | 0,865 |
| [-I 106 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,870 | 0,866 |
| [-I 107 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,869 | 0,865 |
| [-I 108 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,868 | 0,864 |
| [-I 109 -K 3 -S 1 -num-slots 1] | 0,870 | 0,866 |
| [-I 90 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,872 | 0,868 |
| [-I 91 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,873 | 0,869 |
| [-I 92 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,872 | 0,868 |
| [-I 93 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,872 | 0,868 |
| [-I 94 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,871 | 0,867 |
| [-I 95 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,871 | 0,867 |
| [-I 96 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,871 | 0,868 |
| [-I 97 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,873 | 0,869 |
| [-I 98 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,872 | 0,869 |
| [-I 99 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 100 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,870 |
| [-I 101 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,871 |
| [-I 102 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,873 | 0,869 |
| [-I 103 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,871 | 0,867 |
| [-I 104 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,870 |
| [-I 105 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,873 | 0,869 |
| [-I 106 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,873 | 0,869 |
| [-I 107 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,873 | 0,869 |
| [-I 108 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,872 | 0,868 |
| [-I 109 -K 4 -S 1 -num-slots 1] | 0,872 | 0,869 |
| [-I 90 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,871 |
| [-I 91 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 92 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,877 | 0,873 |
| [-I 93 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 94 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,871 |
| [-I 95 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,873 | 0,870 |
| [-I 96 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 97 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 98 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,872 | 0,869 |
| [-I 99 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,872 |
| [-I 100 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 101 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 102 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,872 | 0,868 |
| [-I 103 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 104 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 105 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 106 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 107 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 108 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,873 |
| [-I 109 -K 5 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 90 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,872 |
| [-I 91 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,870 |
| [-I 92 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,873 |
| [-I 93 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 94 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,877 | 0,874 |
| [-I 95 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 96 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,872 |
| [-I 97 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,870 |
| [-I 98 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,870 |
| [-I 99 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,877 | 0,873 |
| [-I 100 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 101 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 102 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,872 |
| [-I 103 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,877 | 0,873 |
| [-I 104 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 105 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,877 | 0,874 |
| [-I 106 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,877 | 0,873 |
| [-I 107 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 108 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,877 | 0,873 |
| [-I 109 -K 6 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,873 |
| [-I 90 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,872 |
| [-I 91 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 92 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,877 | 0,873 |
| [-I 93 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 94 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 95 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,873 |
| [-I 96 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,872 |
| [-I 97 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 98 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,877 | 0,873 |
| [-I 99 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 100 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,871 |
| [-I 101 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 102 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 103 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 104 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,872 |
| [-I 105 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,873 |
| [-I 106 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,877 | 0,873 |
| [-I 107 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,877 | 0,873 |
| [-I 108 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,871 |
| [-I 109 -K 7 -S 1 -num-slots 1] | 0,877 | 0,873 |
| [-I 90 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,873 | 0,869 |
| [-I 91 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,871 |
| [-I 92 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,872 |
| [-I 93 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,873 |
| [-I 94 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,877 | 0,873 |
| [-I 95 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,870 |
| [-I 96 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 97 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 98 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,870 |
| [-I 99 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,872 |
| [-I 100 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,873 |
| [-I 101 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,871 |
| [-I 102 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,871 |
| [-I 103 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 104 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 105 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,870 |
| [-I 106 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 107 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,877 | 0,873 |
| [-I 108 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 109 -K 8 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,873 |
| [-I 90 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 91 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 92 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 93 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 94 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,873 |
| [-I 95 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 96 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,874 | 0,870 |
| [-I 97 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,873 |
| [-I 98 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 99 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,877 | 0,873 |
| [-I 100 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 101 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 102 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 103 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,873 |
| [-I 104 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,875 | 0,871 |
| [-I 105 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |
| [-I 106 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,873 |
| [-I 107 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,877 | 0,873 |
| [-I 108 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,873 |
| [-I 109 -K 9 -S 1 -num-slots 1] | 0,876 | 0,872 |