С	solver	accuracy_mean	accuracy_std	roc_auc_mean	roc_auc_std	gmean_mean	gmean_std
0.01	lbfgs	0.802	0.058	0.891	0.073	0.777	0.073
0.01	newton-cg	0.802	0.058	0.891	0.073	0.777	0.073
0.01	liblinear	0.827	0.047	0.89	0.072	0.818	0.054
0.01	sag	0.802	0.058	0.891	0.073	0.777	0.073
0.01	saga	0.802	0.058	0.891	0.073	0.777	0.073
0.1	lbfgs	0.802	0.07	0.887	0.077	0.789	0.078
0.1	newton-cg	0.802	0.07	0.887	0.077	0.789	0.078
0.1	liblinear	0.814	0.061	0.885	0.079	0.804	0.066
0.1	sag	0.802	0.07	0.887	0.077	0.789	0.078
0.1	saga	0.802	0.07	0.887	0.077	0.789	0.078
1.0	lbfgs	0.806	0.068	0.883	0.077	0.797	0.073
1.0	newton-cg	0.806	0.068	0.883	0.077	0.797	0.073
1.0	liblinear	0.806	0.066	0.883	0.077	0.798	0.07
1.0	sag	0.806	0.068	0.883	0.077	0.797	0.073
1.0	saga	0.806	0.068	0.883	0.077	0.797	0.073
10.0	lbfgs	0.81	0.082	0.883	0.077	0.803	0.087
10.0	newton-cg	0.81	0.082	0.883	0.077	0.803	0.087
10.0	liblinear	0.81	0.082	0.883	0.077	0.803	0.087
10.0	sag	0.81	0.082	0.883	0.077	0.803	0.087
10.0	saga	0.81	0.082	0.883	0.077	0.803	0.087
100.0	lbfgs	0.81	0.082	0.882	0.078	0.803	0.087
100.0	newton-cg	0.81	0.082	0.882	0.078	0.803	0.087
100.0	liblinear	0.81	0.082	0.882	0.078	0.803	0.087
100.0	sag	0.81	0.082	0.882	0.078	0.803	0.087
100.0	saga	0.81	0.082	0.882	0.078	0.803	0.087