

dataset	AUC	MSE	cal	ref	opt	varopt	trainopt	vartrainopt	scored	varscore	rated	varrate	scvtr	rdvtr
J48	0.750	0.149	0.028	0.121	0.125	0.653	0.148	1.010	0.149	1.049	0.216	0.787	0.685	0.138
J48Unp	0.798	0.142	0.030	0.112	0.119	0.606	0.159	1.141	0.142	0.823	0.201	0.669	0.808	0.312
logist	0.804	0.160	0.145	0.014	0.115	0.486	0.153	0.961	0.160	1.030	0.194	0.531	0.562	0.150
NB	0.811	0.183	0.178	0.005	0.122	0.410	0.145	0.617	0.183	0.652	0.198	0.438	0.131	0.092
Stump	0.705	0.169	0.009	0.160	0.161	0.458	0.168	0.567	0.169	0.578	0.245	0.385	0.731	0.008
IBK10	0.810	0.145	0.042	0.103	0.125	0.460	0.143	0.605	0.145	0.484	0.198	0.509	0.485	0.135
IBK1	0.751	0.200	0.062	0.138	0.138	0.502	0.190	1.346	0.200	1.463	0.221	0.496	0.562	0.404
SVM	0.735	0.188	0.055	0.133	0.133	0.618	0.141	0.731	0.188	1.682	0.224	0.693	0.085	0.050
SVMp	0.818	0.138	0.127	0.011	0.112	0.504	0.134	0.704	0.138	0.799	0.197	0.524	0.604	0.108
PART	0.768	0.154	0.032	0.122	0.125	0.620	0.152	0.986	0.154	1.017	0.211	0.671	0.696	0.165
Prior	0.500	0.216	0.000	0.216	0.216	0.282	0.216	0.282	0.216	0.282	0.333	0.000	0.538	0.000
Random	0.498	0.335	0.335	0.000	0.209	0.283	0.224	0.334	0.335	0.061	0.335	0.047	0.008	0.008