

	dataset	meth	AUC	MSE	cal	ref	opt	trainopt	scored	scoredz	rated	ratedz	scunif	ratunif	props
1	badges2.arff	J48	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1293	0.0721	0.0000	0.5082	0.2857
2	badges2.arff	J48Unp	1.0000	0.0002	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0009	0.1293	0.0721	0.0130	0.5098	0.2857
3	badges2.arff	logist	1.0000	0.0048	0.0048	0.0000	0.0000	0.0048	0.0048	0.0048	0.0880	0.0936	0.0050	0.4200	0.2857
4	badges2.arff	NB	0.9951	0.0067	0.0067	0.0000	0.0033	0.0068	0.0067	0.0074	0.1313	0.0745	0.0248	0.3076	0.2857
5	badges2.arff	Stump	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1293	0.0721	0.0000	0.5065	0.2857
6	badges2.arff	IBK10	1.0000	0.0048	0.0048	0.0000	0.0000	0.0000	0.0048	0.0111	0.1293	0.0721	0.0140	0.3302	0.2857
7	badges2.arff	IBK1	0.9964	0.0020	0.0001	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.1307	0.0734	0.0020	0.5032	0.2857
8	badges2.arff	SVM	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1293	0.0721	0.0000	0.5048	0.2857
9	badges2.arff	SVMp	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1441	0.1140	0.0000	0.5463	0.2857
10	badges2.arff	PART	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1293	0.0721	0.0000	0.5081	0.2857
11	badges2.arff	Prior	0.5000	0.2041	0.0000	0.2041	0.2041	0.2041	0.2041	0.2260	0.3333	0.2830	0.4089	0.7100	0.2857
12	badges2.arff	Random	0.5279	0.3196	0.3196	0.0000	0.1955	0.2055	0.3196	0.2671	0.3219	0.2724	0.4884	0.4867	0.2857
13	breast-cancer.arff	J48	0.5973	0.2113	0.0246	0.1867	0.1922	0.2085	0.2113	0.2252	0.2928	0.2410	0.3730	0.5924	0.2986
14	breast-cancer.arff	J48Unp	0.6171	0.2270	0.0593	0.1677	0.1892	0.2679	0.2270	0.2175	0.2846	0.2404	0.4046	0.4740	0.2986
15	breast-cancer.arff	logist	0.6132	0.2500	0.2382	0.0118	0.1877	0.2503	0.2499	0.2456	0.2882	0.2398	0.3718	0.4533	0.2986
16	breast-cancer.arff	NB	0.7109	0.2047	0.1993	0.0054	0.1676	0.1977	0.2047	0.2076	0.2455	0.2013	0.3229	0.4121	0.2986
17	breast-cancer.arff	Stump	0.6324	0.1960	0.0040	0.1920	0.1920	0.1950	0.1960	0.2109	0.2782	0.2301	0.3747	0.5938	0.2986
18	breast-cancer.arff	IBK10	0.6731	0.1884	0.1404	0.0479	0.1704	0.1947	0.1884	0.2136	0.2612	0.2125	0.3566	0.4292	0.2986
19	breast-cancer.arff	IBK1	0.5927	0.2965	0.0985	0.1979	0.1979	0.2766	0.2962	0.2962	0.2947	0.2455	0.2966	0.6203	0.2986
20	breast-cancer.arff	SVM	0.5909	0.3077	0.1091	0.1986	0.1986	0.2155	0.3074	0.3074	0.2955	0.2478	0.3078	0.6132	0.2986
21	breast-cancer.arff	SVMp	0.6515	0.2124	0.2070	0.0054	0.1788	0.2169	0.2124	0.2148	0.2702	0.2226	0.3611	0.4368	0.2986
22	breast-cancer.arff	PART	0.6047	0.2405	0.0558	0.1846	0.1930	0.2340	0.2404	0.2417	0.2897	0.2437	0.3623	0.4989	0.2986
23	breast-cancer.arff	Prior	0.5000	0.2083	0.0000	0.2083	0.2083	0.2083	0.2083	0.2288	0.3333	0.2882	0.4157	0.7007	0.2986
24	breast-cancer.arff	Random	0.4946	0.3347	0.3347	0.0000	0.2010	0.2139	0.3347	0.2885	0.3356	0.2918	0.5026	0.4997	0.2986
25	breast-w.arff	J48	0.9452	0.0528	0.0071	0.0457	0.0483	0.0531	0.0528	0.0527	0.1325	0.1034	0.0704	0.4308	0.3457
26	breast-w.arff	J48Unp	0.9743	0.0489	0.0104	0.0386	0.0419	0.0553	0.0489	0.0523	0.1193	0.0900	0.0811	0.4284	0.3457
27	breast-w.arff	logist	0.9937	0.0284	0.0284	0.0000	0.0209	0.0278	0.0284	0.0314	0.1106	0.0811	0.0459	0.2844	0.3457
28	breast-w.arff	NB	0.9904	0.0365	0.0365	0.0000	0.0257	0.0330	0.0365	0.0367	0.0777	0.1064	0.0378	0.2819	0.3457
29	breast-w.arff	Stump	0.9220	0.0693	0.0007	0.0686	0.0686	0.0693	0.0693	0.0722	0.1429	0.1155	0.1319	0.4476	0.3457
30	breast-w.arff	IBK10	0.9903	0.0281	0.0099	0.0182	0.0231	0.0291	0.0281	0.0329	0.1121	0.0829	0.0521	0.2708	0.3457
31	breast-w.arff	IBK1	0.9487	0.0444	0.0023	0.0422	0.0422	0.0442	0.0444	0.0444	0.1309	0.1007	0.0444	0.4490	0.3457
32	breast-w.arff	SVM	0.9668	0.0321	0.0014	0.0307	0.0307	0.0310	0.0321	0.0321	0.1227	0.0936	0.0321	0.4303	0.3457
33	breast-w.arff	SVMp	0.9943	0.0272	0.0272	0.0000	0.0192	0.0259	0.0272	0.0302	0.1103	0.0807	0.0457	0.2814	0.3457
34	breast-w.arff	PART	0.9616	0.0463	0.0090	0.0373	0.0394	0.0466	0.0463	0.0473	0.1251	0.0959	0.0569	0.4313	0.3457
35	breast-w.arff	Prior	0.5000	0.2256	0.0000	0.2256	0.2256	0.2256	0.2256	0.2416	0.3333	0.3072	0.4511	0.6542	0.3457
36	breast-w.arff	Random	0.4896	0.3397	0.3397	0.0000	0.2221	0.2294	0.3397	0.3138	0.3380	0.3134	0.5049	0.5028	0.3457
37	bupa.arff	J48	0.6285	0.2744	0.0577	0.2167	0.2216	0.2744	0.2744	0.2765	0.2708	0.2629	0.4037	0.4598	0.4220
38	bupa.arff	J48Unp	0.6375	0.2534	0.0455	0.2079	0.2179	0.2790	0.2534	0.2544	0.2664	0.2579	0.4136	0.4574	0.4220
39	bupa.arff	logist	0.7135	0.2144	0.2144	0.0000	0.1936	0.2212	0.2144	0.2152	0.2294	0.2216	0.4184	0.3968	0.4220
40	bupa.arff	NB	0.6304	0.2641	0.2641	0.0000	0.2177	0.2423	0.2641	0.2509	0.2699	0.2632	0.4651	0.4358	0.4220
41	bupa.arff	Stump	0.5649	0.2452	0.0072	0.2379	0.2379	0.2452	0.2452	0.2477	0.3018	0.2953	0.4722	0.5137	0.4220
42	bupa.arff	IBK10	0.6200	0.2395	0.0159	0.2235	0.2267	0.2549	0.2394	0.2379	0.2749	0.2672	0.4589	0.4528	0.4220
43	bupa.arff	IBK1	0.6036	0.3924	0.1606	0.2318	0.2318	0.3924	0.3920	0.3920	0.2829	0.2762	0.3924	0.4939	0.4220
44	bupa.arff	SVM	0.5013	0.4198	0.1773	0.2424	0.2426	0.2456	0.4193	0.4193	0.3327	0.3257	0.4202	0.5780	0.4220
45	bupa.arff	SVMp	0.6515	0.2324	0.2324	0.0000	0.2115	0.2393	0.2324	0.2350	0.2596	0.2552	0.4443	0.4264	0.4220
46	bupa.arff	PART	0.6140	0.2697	0.0475	0.2221	0.2254	0.2697	0.2697	0.2723	0.2779	0.2700	0.4194	0.4691	0.4220
47	bupa.arff	Prior	0.5000	0.2434	0.0000	0.2434	0.2434	0.2434	0.2434	0.2486	0.3333	0.3265	0.4865	0.5796	0.4220
48	bupa.arff	Random	0.4787	0.3403	0.3403	0.0000	0.2380	0.2539	0.3403	0.3328	0.3437	0.3366	0.5091	0.5104	0.4220
49	chess-KRVKP.arff	J48	0.9953	0.0110	0.0008	0.0102	0.0103	0.0110	0.0110	0.0110	0.0862	0.0856	0.0172	0.2908	0.4778
50	chess-KRVKP.arff	J48Unp	0.9984	0.0100	0.0025	0.0075	0.0082	0.0099	0.0100	0.0101	0.0846	0.0840	0.0265	0.2574	0.4778
51	chess-KRVKP.arff	logist	0.9945	0.0237	0.0236	0.0001	0.0216	0.0242	0.0237	0.0238	0.1012	0.1026	0.0426	0.2684	0.4778
52	chess-KRVKP.arff	NB	0.9472	0.0948	0.0948	0.0000	0.0876	0.0919	0.0948	0.0954	0.1102	0.1097	0.2117	0.2779	0.4778
53	chess-KRVKP.arff	Stump	0.6734	0.1991	0.0000	0.1990	0.1990	0.1991	0.1991	0.1994	0.2468	0.2480	0.3996	0.3735	0.4778
54	chess-KRVKP.arff	IBK10	0.9823	0.0757	0.0426	0.0331	0.0460	0.0490	0.0758	0.0768	0.0927	0.0921	0.2173	0.2608	0.4778
55	chess-KRVKP.arff	IBK1	0.9287	0.0697	0.0055	0.0642	0.0642	0.0697	0.0696	0.0696	0.1194	0.1184	0.0697	0.3165	0.4778
56	chess-KRVKP.arff	SVM	0.9550	0.0449	0.0021	0.0428	0.0428	0.0430	0.0449	0.0449	0.1063	0.1057	0.0449	0.2971	0.4778
57	chess-KRVKP.arff	SVMp	0.9910	0.0326	0.0324	0.0003	0.0242	0.0258	0.0326	0.0331	0.0883	0.0878	0.0629	0.2560	0.4778
58	chess-KRVKP.arff	PART	0.9952	0.0121	0.0009	0.0112	0.0114	0.0121	0.0121	0.0121	0.0862	0.0856	0.0165	0.2580	0.4778
59	chess-KRVKP.arff	Prior	0.5000	0.2495	0.0000	0.2495	0.2495	0.2495	0.2495	0.2500	0.3333	0.3328	0.4990	0.5216	0.4778
60	chess-KRVKP.arff	Random	0.5022	0.3323	0.3323	0.0000	0.2482	0.2505	0.3323	0.3319	0.3322	0.3317	0.4963	0.4971	0.4778
61	credit-a.arff	J48	0.8480	0.1357	0.0226	0.1131	0.1232	0.1342	0.1356	0.1356	0.1614	0.1574	0.2095	0.3686	0.4451
62	credit-a.arff	J48Unp	0.8919	0.1309	0.0266	0.1043	0.1174	0.1484	0.1309	0.1325	0.1398	0.1366	0.2339	0.3335	0.4451
63	credit-a.arff	logist	0.8818	0.1308	0.1298	0.0010	0.1154	0.1348	0.1307	0.1310	0.1448	0.1412	0.2007	0.3135	0.4451
64	credit-a.arff	NB	0.8901	0.1833	0.1833	0.0000	0.1180	0.1295	0.1833	0.1881	0.1407	0.1380	0.2204	0.3055	0.4451
65	credit-a.arff	Stump	0.8527	0.1266	0.0016	0.1250	0.1250	0.1261	0.1266	0.1263	0.1591	0.1576	0.2325	0.3415	0.4451
66	credit-a.arff	IBK10	0.8993	0.1176	0.0077	0.1099	0.1107	0.1174	0.1176	0.1183	0.1361	0.1321	0.2283	0.3200	0.4451
67	credit-a.arff	IBK1	0.8064	0.1901	0.0368	0.1533	0.1533	0.1856	0.1899	0.1899	0.1820	0.1782	0.1901	0.3978	0.4451
68	credit-a.arff	SVM	0.8512	0.1558	0.0298	0.1261	0.1261	0.1272	0.1557	0.1557	0.1599	0.1583	0.1557	0.3466	0.4451
69	credit-a.arff	SVMp	0.9019	0.1242	0.1242	0.0000	0.1089	0.1294	0.1242	0.1235	0.1348	0.1318	0.2208	0.3028	0.4451
70	credit-a.arff	PART	0.8540	0.1450	0.0314	0.1136	0.1238	0.1432	0.1450	0.1455	0.1585	0.1549	0.1919	0.3742	0.4451
71	credit-a.arff	Prior	0.5000	0.2469	0.0000	0.2469	0.2469	0.2469	0.2469	0.2499	0.3333	0.3301	0.4940	0.5547	0.4451
72	credit-a.arff	Random	0.4875	0.339											