	dataset	meth	AUC	MSE	1			4			rated		:6		
1	badges2.arff	J48	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	trainopt 0.0000	0.0000	scoredz 0.0000	0.1293	ratedz 0.0721	0.0000	ratunif 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 7	badges2.arff	IBK10 IBK1	0.9964	0.0048	0.0048 0.0001	0.0000	0.0000	$0.0000 \\ 0.0020$	0.0048 0.0020	0.0111	0.1293	0.0721	0.0140	0.3302	0.2857
8	badges2.arff badges2.arff	SVM	1.0000	0.0020 0.0000	0.0001	0.0020 0.0000	0.0020 0.0000	0.0020	0.0020	0.0020 0.0000	0.1307 0.1293	0.0734 0.0721	0.0020 0.0000	0.5032 0.5048	0.2857 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 13	badges2.arff breast-cancer.arff	Random J48	$0.5279 \\ 0.5973$	0.3196 0.2113	$0.3196 \\ 0.0246$	$0.0000 \\ 0.1867$	0.1955 0.1922	0.2055 0.2085	0.3196 0.2113	$0.2671 \\ 0.2252$	0.3219 0.2928	0.2724 0.2410	0.4884 0.3730	0.4867 0.5924	0.2857 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	0.2410	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 18	breast-cancer.arff breast-cancer.arff	Stump IBK10	0.6324 0.6731	0.1960 0.1884	$0.0040 \\ 0.1404$	0.1920 0.0479	0.1920 0.1704	$0.1950 \\ 0.1947$	0.1960 0.1884	0.2109 0.2136	0.2782 0.2612	0.2301 0.2125	0.3747 0.3566	0.5938 0.4292	0.2986 0.2986
19	breast-cancer.arff	IBK10	0.5927	0.1884	0.0985	0.1979	0.1704	0.2766	0.1884	0.2962	0.2012	0.2125	0.3366	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 23	breast-cancer.arff	PART Prior	0.6047 0.5000	0.2405 0.2083	0.0558 0.0000	0.1846 0.2083	0.1930 0.2083	0.2340 0.2083	0.2404 0.2083	0.2417 0.2288	0.2897 0.3333	0.2437 0.2882	0.3623 0.4157	0.4989 0.7007	0.2986 0.2986
24	breast-cancer.arff breast-cancer.arff	Random	0.3000	0.2083	0.3347	0.2083	0.2010	0.2139	0.2083	0.2885	0.3356	0.2882	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 28	breast-w.arff breast-w.arff	logist NB	0.9937 0.9904	0.0284 0.0365	0.0284 0.0365	0.0000 0.0000	0.0209 0.0257	0.0278 0.0330	0.0284 0.0365	0.0314 0.0367	0.1106 0.0777	0.0811 0.1064	0.0459 0.0378	0.2844 0.2819	0.3457 0.3457
29	breast-w.arff	Stump	0.9904	0.0693	0.0007	0.0686	0.0237	0.0693	0.0693	0.0307	0.1429	0.1155	0.0378	0.2819	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 33	breast-w.arff breast-w.arff	SVM SVMp	0.9668 0.9943	0.0321 0.0272	0.0014 0.0272	0.0307 0.0000	0.0307 0.0192	0.0310 0.0259	0.0321 0.0272	0.0321 0.0302	0.1227 0.1103	0.0936 0.0807	0.0321 0.0457	0.4303 0.2814	0.3457 0.3457
34	breast-w.arff	PART	0.9616	0.0463	0.0090	0.0373	0.0192	0.0466	0.0463	0.0473	0.1103	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 bupa.arff	J48	0.6285 0.6375	0.2744 0.2534	0.0577 0.0455	0.2167	0.2216	0.2744 0.2790	0.2744	0.2765	$0.2708 \\ 0.2664$	0.2629 0.2579	0.4037 0.4136	$0.4598 \\ 0.4574$	0.4220 0.4220
38 39	bupa.arff	J48Unp logist	0.0373	0.2334 0.2144	0.0433 0.2144	0.2079 0.0000	0.2179 0.1936	0.2212	0.2534 0.2144	$0.2544 \\ 0.2152$	0.2004 0.2294	0.2379	0.4130 0.4184	0.3968	0.4220
40	bupa.arff	NB	0.6304	0.2641	0.2641	0.0000	0.1930	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 44	bupa.arff bupa.arff	IBK1 SVM	0.6036 0.5013	0.3924 0.4198	0.1606 0.1773	0.2318 0.2424	0.2318 0.2426	0.3924 0.2456	0.3920 0.4193	0.3920 0.4193	0.2829 0.3327	0.2762 0.3257	0.3924 0.4202	0.4939 0.5780	0.4220 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 49	bupa.arff chess-KRVKP.arff	Random J48	0.4787 0.9953	0.3403 0.0110	0.3403 0.0008	$0.0000 \\ 0.0102$	0.2380 0.0103	0.2539 0.0110	0.3403 0.0110	0.3328 0.0110	0.3437 0.0862	$0.3366 \\ 0.0856$	0.5091 0.0172	0.5104 0.2908	$0.4220 \\ 0.4778$
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 54	chess-KRVKP.arff chess-KRVKP.arff	Stump IBK10	0.6734 0.9823	0.1991 0.0757	$0.0000 \\ 0.0426$	0.1990 0.0331	0.1990 0.0460	0.1991 0.0490	0.1991 0.0758	0.1994 0.0768	0.2468 0.0927	0.2480 0.0921	0.3996 0.2173	0.3735 0.2608	0.4778 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 59	chess-KRVKP.arff chess-KRVKP.arff	PART Prior	0.9952 0.5000	0.0121 0.2495	0.0009 0.0000	0.0112 0.2495	0.0114 0.2495	0.0121 0.2495	0.0121 0.2495	0.0121 0.2500	0.0862 0.3333	0.0856 0.3328	0.0165 0.4990	0.2580 0.5216	0.4778 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 64	credit-a.arff credit-a.arff	logist NB	0.8818 0.8901	0.1308 0.1833	0.1298 0.1833	0.0010 0.0000	0.1154 0.1180	0.1348 0.1295	0.1307 0.1833	0.1310 0.1881	0.1448 0.1407	0.1412 0.1380	0.2007 0.2204	0.3135 0.3055	$0.4451 \\ 0.4451$
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 69	credit-a.arff credit-a.arff	SVM SVMp	0.8512 0.9019	0.1558 0.1242	0.0298 0.1242	0.1261 0.0000	0.1261 0.1089	0.1272 0.1294	0.1557 0.1242	0.1557 0.1235	0.1599 0.1348	0.1583 0.1318	0.1557 0.2208	0.3466 0.3028	$0.4451 \\ 0.4451$
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	0.3397	0.3397	0.0000	0.2438	0.2515	0.3397	0.3365	0.3395	0.3365	0.5045	0.5054	0.4451
73 74	credit-g.arff credit-g.arff	J48 J48Unp	0.6617 0.6955	0.2332 0.2202	0.0596 0.0473	0.1736 0.1730	0.1846 0.1836	0.2332 0.2804	0.2332 0.2203	$0.2370 \\ 0.2106$	0.2654 0.2512	0.2186 0.2129	0.3403 0.3583	0.4881 0.4292	$0.3000 \\ 0.3000$
75	credit-g.arff	logist	0.7669	0.1769	0.1747	0.0022	0.1632	0.1810	0.1769	0.1838	0.2213	0.1799	0.3133	0.3903	0.3000
76	credit-g.arff	NB	0.7764	0.1822	0.1822	0.0000	0.1616	0.1736	0.1822	0.1915	0.2172	0.1780	0.2975	0.3841	0.3000
77 78	credit-g.arff	Stump	0.6718 0.7231	0.1885 0.1839	$0.0006 \\ 0.0048$	0.1879	0.1879 0.1797	0.1885 0.1923	0.1885 0.1839	0.2094	0.2612	0.2274	0.3779	0.5133	0.3000 0.3000
79	credit-g.arff credit-g.arff	IBK10 IBK1	0.7231	0.1839	0.0048	0.1791 0.1958	0.1797	0.3080	0.1839	$0.2026 \\ 0.3077$	0.2396 0.2801	0.1996 0.2344	0.3483 0.3080	0.4401 0.5892	0.3000
80	credit-g.arff	SVM	0.6670	0.2572	0.0741	0.1831	0.1831	0.1889	0.2569	0.2569	0.2632	0.2149	0.2573	0.5885	0.3000
81	credit-g.arff	SVMp	0.7697	0.1752	0.1752	0.0000	0.1627	0.1798	0.1752	0.1835	0.2201	0.1795	0.3195	0.3867	0.3000
82 83	credit-g.arff credit-g.arff	PART Prior	0.6567 0.5000	0.2534 0.2100	0.0744 0.0000	0.1791 0.2100	0.1893 0.2100	0.2534 0.2100	0.2533 0.2100	0.2513 0.2312	0.2675 0.3333	0.2241 0.2896	0.3275 0.4158	$0.4674 \\ 0.6981$	0.3000 0.3000
84	credit-g.arff	Random	0.5015	0.3351	0.3351	0.2100	0.2100 0.2074	0.2127	0.2100	0.2312	0.3327	0.2891	0.5015	0.5016	0.3000
85	cylinder-bands.arff	J48	0.5015	0.2489	0.0055	0.2434	0.2438	0.2443	0.2489	0.2619	0.3326	0.3261	0.4780	0.5754	0.4222
86	cylinder-bands.arff cylinder-bands.arff	J48Unp	0.5308	0.2444	0.0066	0.2378	0.2395	0.2573	0.2444	0.2554	0.3183	0.3114	0.4751	0.5481	0.4222
87 88	cylinder-bands.arff cylinder-bands.arff	logist NB	0.6801 0.6645	0.3457 0.3194	0.3402 0.3194	0.0055 0.0000	0.2095 0.2106	0.2364 0.2362	0.3455 0.3194	0.3471 0.3196	$0.2545 \\ 0.2531$	0.2476 0.2489	$0.3673 \\ 0.3912$	0.4125 0.4184	0.4222 0.4222
89	cylinder-bands.arff	Stump	0.5708	0.2479	0.0301	0.2178	0.2301	0.2330	0.2479	0.2583	0.2988	0.2937	0.4522	0.5157	0.4222
90	cylinder-bands.arff	IBK10	0.6672	0.2351	0.0183	0.2168	0.2190	0.2298	0.2351	0.2445	0.2517	0.2459	0.4151	0.4304	0.4222
91 92	cylinder-bands.arff cylinder-bands.arff	IBK1 SVM	0.6188 0.6451	$0.3570 \\ 0.3278$	0.1288 0.1085	0.2282 0.2193	0.2282 0.2193	$0.2560 \\ 0.2411$	0.3567 0.3275	0.3567 0.3275	0.2754 0.2625	0.2675 0.2540	$0.3571 \\ 0.3279$	0.5068 0.5009	0.4222 0.4222
93	cylinder-bands.arff	SVMp	0.6451 0.7019	0.3278 0.3370	0.1085 0.2814	0.2193	0.2193	0.2294	0.3275	0.3275	0.2625 0.2362	0.2340 0.2345	0.3279 0.3446	0.3009 0.4279	0.4222 0.4222
94	cylinder-bands.arff	PART	0.5016	0.2484	0.0047	0.2438	0.2438	0.2443	0.2484	0.2613	0.3326	0.3260	0.4793	0.5757	0.4222
95	cylinder-bands.arff	Prior	0.5000	0.2440	0.0000	0.2440	0.2440	0.2440	0.2440	0.2495	0.3333	0.3269	0.4902	0.5764	0.4222
96 97	cylinder-bands.arff diabetes.arff	Random J48	0.4852 0.7348	$0.3422 \\ 0.2046$	$0.3422 \\ 0.0388$	$0.0000 \\ 0.1658$	$0.2409 \\ 0.1762$	0.2514 0.2046	$0.3422 \\ 0.2045$	$0.3352 \\ 0.2073$	$0.3406 \\ 0.2266$	0.3336 0.2004	$0.5063 \\ 0.3072$	$0.5068 \\ 0.4257$	$0.4222 \\ 0.3490$
98	diabetes.arff	J48Unp	0.7680	0.1920	0.0334	0.1586	0.1711	0.2066	0.1920	0.1941	0.2116	0.1891	0.3183	0.4237	0.3490
99	diabetes.arff	logist	0.8359	0.1545	0.1545	0.0000	0.1449	0.1573	0.1545	0.1648	0.1807	0.1565	0.3109	0.3484	0.3490
100	diabetes.arff	NB	0.8245	0.1708	0.1708	0.0000	0.1521	0.1671	0.1708	0.1759	0.1859	0.1634	0.2842	0.3510	0.3490
101 102	diabetes.arff diabetes.arff	Stump IBK10	0.6994 0.7834	0.1922 0.1783	0.0009 0.0071	0.1914 0.1712	0.1914 0.1725	0.1923 0.1807	0.1923 0.1783	0.2026 0.1921	0.2427 0.2046	0.2195 0.1829	0.3821 0.3362	0.4993 0.3958	$0.3490 \\ 0.3490$
102	diabetes.arff	IBK10 IBK1	0.6603	0.3036	0.1009	0.1712	0.1723	0.3037	0.3033	0.1921	0.2646 0.2605	0.1829 0.2341	0.3037	0.5359	0.3490
104	diabetes.arff	SVM	0.7209	0.2247	0.0514	0.1733	0.1733	0.1744	0.2245	0.2245	0.2330	0.2023	0.2248	0.5417	0.3490
105	diabetes.arff	SVMp	0.8382	0.1542	0.1542	0.0000	0.1444	0.1566	0.1542	0.1651	0.1797	0.1556	0.3149	0.3489	0.3490
106 107	diabetes.arff diabetes.arff	PART Prior	0.7551 0.5000	0.1916 0.2272	0.0199 0.0000	0.1717 0.2272	0.1768 0.2272	0.1916 0.2272	0.1916 0.2272	0.1937 0.2432	0.2174 0.3333	0.1942 0.3087	$0.3279 \\ 0.4512$	0.4198 0.6495	$0.3490 \\ 0.3490$
107	diabetes.arff	Random	0.3000	0.2272	0.3411	0.0000	0.2212	0.2304	0.2272	0.2432	0.3376	0.3122	0.4312 0.5061	0.5037	0.3490
109	haberman.arff	J48	0.5471	0.1965	0.0091	0.1874	0.1884	0.1965	0.1965	0.2149	0.3151	0.2527	0.3765	0.6813	0.2662
110	haberman.arff	J48Unp	0.5990	0.2122	0.0387	0.1735	0.1838	0.2421	0.2122	0.2092	0.2949	0.2337	0.3806	0.4947	0.2662
$\frac{111}{112}$	haberman.arff haberman.arff	logist NB	$0.6450 \\ 0.6470$	0.1904 0.1902	0.1858 0.1824	0.0046 0.0078	0.1704 0.1700	0.1980 0.1914	0.1904 0.1902	0.2026 0.2084	0.2771 0.2763	0.2165 0.2144	0.3573 0.3447	0.4434 0.4429	0.2662 0.2662
113	haberman.arff	Stump	0.6488	0.1802	0.1024	0.1773	0.1773	0.1802	0.1802	0.1990	0.2756	0.2146	0.3555	0.6006	0.2662
114	haberman.arff	IBK10	0.5824	0.1993	0.0265	0.1729	0.1841	0.2070	0.1993	0.2112	0.3014	0.2437	0.3731	0.5055	0.2662
115	haberman.arff	IBK1 SVM	0.5546	0.3283	0.1378	0.1905	0.1905	$0.3228 \\ 0.2002$	0.3280 0.2826	0.3280	0.3121	0.2493	0.3283	0.6396	0.2662 0.2662
116 117	haberman.arff haberman.arff	SVM SVMp	$0.5003 \\ 0.6431$	0.2829 0.1961	0.0891 0.1915	0.1938 0.0046	0.1939 0.1702	0.2002	0.2826 0.1961	0.2826 0.2132	0.3332 0.2777	0.2720 0.2184	0.2831 0.3719	0.7157 0.4442	0.2662 0.2662
118	haberman.arff	PART	0.5909	0.2361	0.0589	0.1772	0.1840	0.2361	0.2360	0.2328	0.2981	0.2360	0.3475	0.5101	0.2662
119	haberman.arff	Prior	0.5000	0.1939	0.0000	0.1939	0.1939	0.1939	0.1939	0.2157	0.3333	0.2721	0.3879	0.7328	0.2662
1.70		p.yndom	/1414	11 4463	11 4463	(101	ixus	or 2036	11 4463	7/18	u 4465	0.7761	11 211121	n zulix	11 (DD:7