## 

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	B(20)
abalone16_29	0.95	0.99	1.0	1.0	0.97	0.99	0.95	0.99	0.95	0.99
balance_scale	0.92	0.99	1.0	1.0	0.97	1.0	0.92	0.99	0.92	0.99
breast_cancer	0.75	0.83	0.94	0.9	0.84	0.85	0.75	0.83	0.75	0.83
car	0.68	0.7	0.76	0.76	0.68	0.7	0.68	0.7	0.68	0.7
cmc	0.78	0.9	0.94	0.98	0.84	0.93	0.78	0.9	0.78	0.9
ecoli	0.91	0.92	0.95	0.95	0.91	0.92	0.91	0.92	0.91	0.92
glass	0.76	0.95	0.9	1.0	0.77	0.95	0.79	0.95	0.73	0.95
haberman	0.74	0.82	0.88	0.91	0.92	0.84	0.75	0.82	0.76	0.82
heart_cleveland	0.87	0.97	0.97	1.0	0.87	0.97	0.87	0.97	0.87	0.97
hepatitis	0.67	0.8	0.67	0.82	0.71	0.8	0.67	0.8	0.67	0.8
new_thyroid	0.98	0.99	0.98	0.99	0.98	0.99	0.98	0.99	0.98	0.99
postoperative	0.85	0.88	0.92	0.97	0.85	0.88	0.85	0.88	0.85	0.88
solar_flare	0.97	0.98	0.99	0.99	0.97	0.98	0.97	0.98	0.97	0.98
transfusion	0.8	0.83	0.99	0.98	0.83	0.84	0.81	0.83	0.8	0.83
vehicle	0.96	0.97	0.99	0.99	0.96	0.97	0.96	0.97	0.96	0.97
yeastME3	0.95	0.97	0.97	0.97	0.96	0.97	0.95	0.97	0.95	0.97
bupa	0.67	0.86	0.9	0.91	0.71	0.84	0.67	0.86	0.67	0.86
german	0.76	0.89	0.88	0.94	0.85	0.9	0.76	0.89	0.76	0.89
horse_colic	0.81	0.92	0.93	0.91	0.84	0.93	0.82	0.92	0.83	0.92
ionosphere	0.89	0.95	0.92	0.95	0.89	0.95	0.89	0.95	0.89	0.95
seeds	0.93	0.92	0.93	0.92	0.93	0.92	0.93	0.92	0.93	0.92
vertebal	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71

## 

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	B(20)
abalone16_29	0.32	0.17	0.05	0.03	0.23	0.11	0.31	0.17	0.32	0.17
balance_scale	0.02	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.02	0.0	0.02	0.0
breast_cancer	0.41	0.39	0.29	0.32	0.31	0.34	0.41	0.39	0.41	0.39
car	0.46	0.46	0.32	0.32	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46
cmc	0.37	0.29	0.17	0.06	0.27	0.25	0.38	0.27	0.37	0.29
ecoli	0.63	0.54	0.46	0.49	0.66	0.54	0.6	0.54	0.63	0.54
glass	0.12	0.0	0.0	0.0	0.12	0.0	0.12	0.0	0.24	0.0
haberman	0.32	0.33	0.37	0.25	0.19	0.32	0.32	0.33	0.32	0.33
heart_cleveland	0.2	0.06	0.03	0.03	0.2	0.06	0.2	0.06	0.2	0.06
hepatitis	0.59	0.53	0.5	0.47	0.56	0.53	0.59	0.53	0.59	0.53
new_thyroid	0.87	0.87	0.83	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
postoperative	0.17	0.08	0.04	0.04	0.12	0.08	0.21	0.08	0.17	0.08
solar_flare	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.12	0.12	0.12	0.09	0.12
transfusion	0.3	0.33	0.04	0.13	0.32	0.37	0.3	0.33	0.3	0.33
vehicle	0.9	0.92	0.51	0.53	0.87	0.93	0.9	0.92	0.9	0.92
yeastME3	0.72	0.74	0.73	0.74	0.75	0.75	0.71	0.74	0.72	0.74
bupa	0.55	0.53	0.3	0.39	0.52	0.55	0.55	0.53	0.55	0.53
german	0.5	0.45	0.37	0.21	0.45	0.42	0.48	0.44	0.5	0.45
horse_colic	0.76	0.77	0.72	0.76	0.79	0.76	0.78	0.77	0.79	0.77
ionosphere	0.83	0.83	0.84	0.8	0.86	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
seeds	0.84	0.87	0.86	0.87	0.84	0.87	0.84	0.87	0.84	0.87
vertebal	0.75	0.75	0.55	0.76	0.77	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	B(20)
abalone16_29	0.3	0.25	0.09	0.06	0.28	0.19	0.3	0.26	0.3	0.25
balance_scale	0.02	0.0	0.0	0.0	0.03	0.0	0.02	0.0	0.02	0.0
breast_cancer	0.41	0.43	0.41	0.41	0.36	0.4	0.41	0.43	0.41	0.43
car	0.09	0.1	0.09	0.09	0.09	0.1	0.09	0.1	0.09	0.1
cmc	0.35	0.35	0.24	0.1	0.3	0.34	0.36	0.34	0.35	0.35
ecoli	0.52	0.49	0.48	0.5	0.53	0.49	0.5	0.49	0.52	0.49
glass	0.06	0.0	0.0	0.0	0.06	0.0	0.07	0.0	0.11	0.0
haberman	0.32	0.36	0.43	0.33	0.26	0.37	0.32	0.36	0.32	0.36
heart_cleveland	0.18	0.09	0.05	0.06	0.18	0.09	0.18	0.09	0.18	0.09
hepatitis	0.42	0.46	0.36	0.43	0.42	0.46	0.42	0.46	0.42	0.46
new_thyroid	0.88	0.9	0.86	0.9	0.88	0.9	0.88	0.9	0.88	0.9
postoperative	0.21	0.12	0.07	0.07	0.16	0.12	0.26	0.12	0.21	0.12
solar_flare	0.1	0.14	0.13	0.14	0.11	0.14	0.12	0.14	0.1	0.14
transfusion	0.31	0.35	0.07	0.21	0.35	0.4	0.31	0.35	0.31	0.35
vehicle	0.89	0.92	0.66	0.68	0.87	0.92	0.89	0.92	0.89	0.92
yeastME3	0.68	0.75	0.74	0.75	0.72	0.75	0.67	0.75	0.68	0.75
bupa	0.54	0.61	0.42	0.51	0.54	0.62	0.54	0.61	0.54	0.61
german	0.48	0.53	0.44	0.31	0.5	0.51	0.47	0.52	0.48	0.53
horse_colic	0.73	0.81	0.78	0.8	0.76	0.8	0.75	0.81	0.76	0.81
ionosphere	0.82	0.86	0.84	0.85	0.84	0.87	0.82	0.86	0.82	0.86
seeds	0.85	0.86	0.86	0.86	0.85	0.86	0.85	0.86	0.85	0.86
vertebal	0.64	0.64	0.51	0.64	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	B(20)
abalone16_29	0.55	0.41	0.21	0.18	0.47	0.34	0.55	0.41	0.55	0.41
balance_scale	0.14	0.0	0.0	0.0	0.14	0.0	0.14	0.0	0.14	0.0
breast_cancer	0.55	0.57	0.52	0.53	0.51	0.54	0.55	0.57	0.55	0.57
car	0.56	0.57	0.5	0.5	0.55	0.56	0.56	0.57	0.56	0.57
cmc	0.54	0.51	0.4	0.24	0.48	0.49	0.55	0.49	0.54	0.51
ecoli	0.76	0.71	0.66	0.68	0.77	0.71	0.74	0.71	0.76	0.71
glass	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.31	0.0	0.41	0.0
haberman	0.49	0.52	0.57	0.47	0.41	0.52	0.49	0.52	0.49	0.52
heart_cleveland	0.42	0.23	0.17	0.17	0.42	0.23	0.42	0.23	0.42	0.23
hepatitis	0.63	0.65	0.58	0.62	0.63	0.65	0.63	0.65	0.63	0.65
new_thyroid	0.92	0.93	0.91	0.93	0.92	0.93	0.92	0.93	0.92	0.93
postoperative	0.38	0.27	0.2	0.2	0.33	0.27	0.42	0.27	0.38	0.27
solar_flare	0.3	0.34	0.3	0.3	0.3	0.34	0.34	0.34	0.3	0.34
transfusion	0.49	0.52	0.2	0.35	0.52	0.56	0.49	0.52	0.49	0.52
vehicle	0.93	0.95	0.71	0.72	0.92	0.95	0.93	0.95	0.93	0.95
yeastME3	0.83	0.85	0.84	0.85	0.85	0.86	0.82	0.85	0.83	0.85
bupa	0.6	0.68	0.52	0.59	0.61	0.68	0.6	0.68	0.6	0.68
german	0.61	0.63	0.57	0.45	0.62	0.62	0.6	0.63	0.61	0.63
horse_colic	0.79	0.84	0.82	0.83	0.81	0.84	0.8	0.84	0.81	0.84
ionosphere	0.86	0.89	0.88	0.87	0.88	0.89	0.86	0.89	0.86	0.89
seeds	0.88	0.9	0.89	0.9	0.88	0.9	0.88	0.9	0.88	0.9
vertebal	0.73	0.73	0.62	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73