

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	B(20)
abalone16_29	0.95	0.95	1.0	0.97	0.97	0.99	0.95	0.96	0.95	0.95
balance_scale	0.92	0.92	1.0	0.92	0.97	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
breast_cancer	0.74	0.85	0.94	0.76	0.85	0.83	0.73	0.87	0.74	0.85
car	0.68	0.68	0.76	0.97	0.68	0.84	0.68	0.68	0.68	0.68
cmc	0.79	0.84	0.94	0.86	0.85	0.83	0.77	0.85	0.79	0.84
ecoli	0.91	0.91	0.95	0.94	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
glass	0.82	0.8	0.9	0.85	0.81	0.83	0.82	0.8	0.82	0.8
haberman	0.76	0.71	0.88	0.81	0.92	0.72	0.8	0.71	0.77	0.71
heart_cleveland	0.9	0.87	0.97	0.94	0.88	0.93	0.9	0.87	0.89	0.87
hepatitis	0.69	0.73	0.67	0.84	0.7	0.8	0.69	0.73	0.69	0.73
new_thyroid	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
postoperative	0.89	0.83	0.92	0.76	0.89	0.76	0.86	0.83	0.89	0.83
solar_flare	0.97	0.97	0.99	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97
transfusion	0.81	0.82	0.99	0.8	0.83	0.82	0.8	0.82	0.81	0.82
vehicle	0.96	0.96	0.99	0.98	0.96	0.99	0.96	0.96	0.96	0.96
yeastME3	0.95	0.95	0.97	0.97	0.96	0.97	0.95	0.96	0.95	0.95
bupa	0.7	0.69	0.9	0.71	0.72	0.81	0.7	0.69	0.7	0.69
german	0.78	0.77	0.88	0.81	0.84	0.9	0.78	0.9	0.78	0.77
horse_colic	0.81	0.81	0.93	0.91	0.83	0.87	0.81	0.81	0.81	0.81
ionosphere	0.89	0.9	0.92	0.98	0.89	0.96	0.89	0.9	0.89	0.9
seeds	0.92	0.93	0.93	0.94	0.92	0.93	0.93	0.93	0.92	0.93
vertebal	0.68	0.7	0.71	0.69	0.7	0.71	0.68	0.7	0.68	0.7

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	B(20)
abalone16_29	0.3	0.3	0.05	0.26	0.24	0.16	0.3	0.24	0.3	0.3
balance_scale	0.04	0.04	0.0	0.06	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04
breast_cancer	0.4	0.33	0.29	0.46	0.31	0.38	0.36	0.33	0.4	0.33
car	0.46	0.46	0.32	0.6	0.45	0.57	0.46	0.46	0.46	0.46
cmc	0.37	0.31	0.17	0.32	0.26	0.31	0.4	0.31	0.37	0.33
ecoli	0.63	0.63	0.46	0.57	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
glass	0.24	0.24	0.0	0.06	0.12	0.12	0.24	0.24	0.24	0.24
haberman	0.31	0.42	0.37	0.27	0.19	0.46	0.27	0.47	0.31	0.42
heart_cleveland	0.17	0.14	0.03	0.06	0.17	0.03	0.17	0.14	0.14	0.14
hepatitis	0.59	0.56	0.5	0.59	0.56	0.62	0.59	0.56	0.59	0.56
new_thyroid	0.87	0.87	0.83	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
postoperative	0.25	0.17	0.04	0.12	0.21	0.12	0.21	0.17	0.25	0.17
solar_flare	0.09	0.02	0.09	0.14	0.16	0.09	0.09	0.09	0.09	0.02
transfusion	0.33	0.3	0.04	0.28	0.32	0.33	0.32	0.3	0.31	0.31
vehicle	0.88	0.88	0.51	0.93	0.86	0.95	0.88	0.88	0.88	0.88
yeastME3	0.72	0.72	0.73	0.7	0.76	0.69	0.71	0.72	0.71	0.72
bupa	0.57	0.57	0.3	0.6	0.55	0.55	0.57	0.57	0.56	0.57
german	0.49	0.48	0.37	0.49	0.44	0.42	0.47	0.43	0.49	0.48
horse_colic	0.76	0.76	0.72	0.68	0.75	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76
ionosphere	0.84	0.87	0.84	0.79	0.87	0.83	0.84	0.87	0.84	0.87
seeds	0.83	0.86	0.86	0.89	0.83	0.86	0.84	0.86	0.83	0.86
vertebal	0.76	0.77	0.55	0.76	0.8	0.76	0.76	0.77	0.76	0.77

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	B(20)
abalone16_29	0.29	0.29	0.09	0.29	0.29	0.23	0.29	0.26	0.29	0.29
balance_scale	0.04	0.04	0.0	0.06	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04
breast_cancer	0.4	0.39	0.41	0.45	0.37	0.42	0.36	0.4	0.4	0.39
car	0.1	0.1	0.09	0.49	0.09	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
cmc	0.35	0.33	0.24	0.36	0.29	0.33	0.37	0.33	0.35	0.35
ecoli	0.53	0.52	0.48	0.54	0.53	0.52	0.53	0.52	0.53	0.52
glass	0.14	0.13	0.0	0.04	0.07	0.08	0.14	0.13	0.14	0.13
haberman	0.31	0.38	0.43	0.3	0.26	0.41	0.3	0.41	0.32	0.38
heart_cleveland	0.17	0.14	0.05	0.08	0.16	0.04	0.17	0.14	0.14	0.14
hepatitis	0.43	0.43	0.36	0.54	0.41	0.53	0.43	0.43	0.43	0.43
new_thyroid	0.88	0.88	0.86	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
postoperative	0.32	0.21	0.07	0.14	0.28	0.14	0.26	0.21	0.32	0.21
solar_flare	0.11	0.03	0.13	0.15	0.18	0.1	0.11	0.11	0.11	0.03
transfusion	0.34	0.32	0.07	0.29	0.34	0.35	0.33	0.32	0.32	0.33
vehicle	0.88	0.88	0.66	0.94	0.86	0.95	0.88	0.88	0.88	0.88
yeastME3	0.68	0.69	0.74	0.71	0.73	0.72	0.67	0.7	0.68	0.69
bupa	0.57	0.57	0.42	0.6	0.56	0.6	0.57	0.57	0.57	0.57
german	0.49	0.48	0.44	0.51	0.49	0.51	0.47	0.52	0.49	0.48
horse_colic	0.73	0.73	0.78	0.75	0.73	0.77	0.73	0.73	0.73	0.73
ionosphere	0.82	0.85	0.84	0.87	0.84	0.87	0.82	0.85	0.82	0.85
seeds	0.83	0.86	0.86	0.89	0.83	0.86	0.85	0.86	0.83	0.86
vertebal	0.63	0.64	0.51	0.63	0.66	0.64	0.63	0.64	0.63	0.64

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	B(20)
abalone16_29	0.54	0.54	0.21	0.5	0.48	0.39	0.54	0.48	0.54	0.54
balance_scale	0.19	0.19	0.0	0.24	0.14	0.14	0.14	0.19	0.14	0.19
breast_cancer	0.54	0.53	0.52	0.59	0.51	0.56	0.52	0.53	0.54	0.53
car	0.56	0.56	0.5	0.76	0.55	0.69	0.56	0.56	0.56	0.56
cmc	0.54	0.51	0.4	0.52	0.47	0.51	0.56	0.51	0.54	0.53
ecoli	0.76	0.76	0.66	0.73	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
glass	0.44	0.43	0.0	0.22	0.31	0.31	0.44	0.43	0.44	0.43
haberman	0.48	0.55	0.57	0.47	0.41	0.58	0.46	0.58	0.49	0.55
heart_cleveland	0.39	0.35	0.17	0.23	0.39	0.16	0.39	0.35	0.36	0.35
hepatitis	0.64	0.64	0.58	0.71	0.63	0.71	0.64	0.64	0.64	0.64
new_thyroid	0.92	0.92	0.91	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
postoperative	0.47	0.37	0.2	0.31	0.43	0.31	0.42	0.37	0.47	0.37
solar_flare	0.3	0.15	0.3	0.37	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.15
transfusion	0.52	0.49	0.2	0.47	0.52	0.52	0.51	0.49	0.5	0.5
vehicle	0.92	0.92	0.71	0.96	0.91	0.97	0.92	0.92	0.92	0.92
yeastME3	0.83	0.83	0.84	0.82	0.85	0.82	0.82	0.83	0.82	0.83
bupa	0.63	0.63	0.52	0.66	0.63	0.67	0.63	0.63	0.63	0.63
german	0.61	0.61	0.57	0.63	0.61	0.62	0.6	0.62	0.61	0.61
horse_colic	0.79	0.79	0.82	0.79	0.79	0.82	0.79	0.79	0.79	0.78
ionosphere	0.86	0.88	0.88	0.88	0.88	0.89	0.86	0.88	0.86	0.88
seeds	0.87	0.89	0.89	0.91	0.87	0.89	0.88	0.89	0.87	0.89
vertebal	0.72	0.73	0.62	0.72	0.75	0.74	0.72	0.73	0.72	0.73