

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	B(20)
abalone16_29	0.95	0.98	1.0	1.0	0.97	0.99	0.95	0.98	0.95	0.98
balance_scale	0.92	0.95	1.0	1.0	0.97	0.97	0.92	0.95	0.92	0.95
breast_cancer	0.75	0.77	0.94	0.89	0.84	0.8	0.75	0.77	0.75	0.77
car	0.68	0.68	0.76	0.76	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
cmc	0.78	0.86	0.94	1.0	0.84	0.89	0.78	0.86	0.78	0.86
ecoli	0.91	0.9	0.95	0.95	0.91	0.9	0.91	0.9	0.91	0.9
glass	0.76	0.88	0.9	0.95	0.77	0.88	0.79	0.88	0.76	0.88
haberman	0.74	0.84	0.88	0.9	0.92	0.84	0.79	0.84	0.74	0.84
heart_cleveland	0.86	0.95	0.97	0.99	0.88	0.94	0.87	0.95	0.87	0.95
hepatitis	0.67	0.7	0.67	0.68	0.71	0.7	0.67	0.7	0.71	0.7
new_thyroid	0.98	1.0	0.98	1.0	0.98	1.0	0.98	1.0	0.98	1.0
postoperative	0.8	0.79	0.92	0.94	0.85	0.8	0.85	0.79	0.85	0.79
solar_flare	0.97	0.97	0.99	0.99	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
transfusion	0.8	0.82	0.99	0.95	0.83	0.77	0.8	0.82	0.8	0.82
vehicle	0.96	0.97	0.99	0.98	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	0.71	0.9	0.82	0.71	0.76	0.67	0.71	0.67	0.71
german	0.76	0.82	0.88	0.91	0.85	0.85	0.76	0.82	0.76	0.82
horse_colic	0.82	0.89	0.93	0.9	0.84	0.89	0.83	0.89	0.81	0.89
ionosphere	0.89	0.96	0.92	0.97	0.89	0.96	0.89	0.96	0.89	0.96
seeds	0.93	0.91	0.93	0.91	0.93	0.91	0.94	0.91	0.94	0.91
vertebal	0.71	0.72	0.71	0.72	0.71	0.72	0.71	0.72	0.71	0.72

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	B(20)
abalone16_29	0.32	0.17	0.05	0.05	0.23	0.13	0.31	0.18	0.32	0.17
balance_scale	0.02	0.06	0.0	0.0	0.04	0.04	0.02	0.06	0.02	0.06
breast_cancer	0.41	0.46	0.29	0.25	0.31	0.42	0.39	0.46	0.41	0.46
car	0.46	0.46	0.32	0.32	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46
cmc	0.38	0.33	0.17	0.02	0.27	0.25	0.38	0.31	0.37	0.32
ecoli	0.63	0.6	0.46	0.4	0.63	0.6	0.63	0.6	0.63	0.6
glass	0.12	0.12	0.0	0.06	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
haberman	0.32	0.28	0.37	0.31	0.19	0.25	0.28	0.28	0.32	0.28
heart_cleveland	0.17	0.14	0.03	0.0	0.2	0.14	0.2	0.14	0.2	0.14
hepatitis	0.59	0.59	0.5	0.59	0.56	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
new_thyroid	0.87	0.77	0.83	0.77	0.87	0.77	0.87	0.77	0.87	0.77
postoperative	0.12	0.04	0.04	0.08	0.12	0.04	0.17	0.04	0.17	0.04
solar_flare	0.14	0.12	0.09	0.07	0.09	0.16	0.09	0.12	0.09	0.12
transfusion	0.3	0.38	0.04	0.18	0.32	0.35	0.3	0.38	0.3	0.38
vehicle	0.9	0.83	0.51	0.56	0.87	0.83	0.9	0.83	0.9	0.83
yeastME3	0.72	0.72	0.73	0.74	0.75	0.74	0.71	0.72	0.72	0.72
bupa	0.55	0.58	0.3	0.45	0.52	0.6	0.55	0.58	0.55	0.58
german	0.5	0.48	0.37	0.26	0.46	0.45	0.48	0.48	0.5	0.48
horse_colic	0.78	0.74	0.72	0.73	0.79	0.73	0.79	0.74	0.76	0.74
ionosphere	0.83	0.79	0.84	0.69	0.86	0.79	0.83	0.79	0.83	0.79
seeds	0.84	0.9	0.86	0.89	0.84	0.9	0.87	0.9	0.87	0.9
vertebal	0.76	0.75	0.55	0.79	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	0.23	0.09	0.09	0.28	0.19	0.3	0.23	0.3	0.23
balance_scale	0.02	0.08	0.0	0.0	0.06	0.06	0.02	0.08	0.02	0.08
breast_cancer	0.41	0.46	0.41	0.33	0.36	0.44	0.39	0.46	0.41	0.46
car	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.1	0.09
cmc	0.36	0.36	0.24	0.03	0.3	0.3	0.36	0.35	0.35	0.36
ecoli	0.52	0.49	0.48	0.43	0.52	0.49	0.52	0.49	0.52	0.49
glass	0.06	0.09	0.0	0.07	0.06	0.09	0.07	0.09	0.06	0.09
haberman	0.32	0.33	0.43	0.39	0.26	0.29	0.3	0.33	0.32	0.33
heart_cleveland	0.15	0.19	0.05	0.0	0.19	0.18	0.18	0.19	0.18	0.19
hepatitis	0.42	0.43	0.36	0.42	0.42	0.43	0.42	0.43	0.44	0.43
new_thyroid	0.88	0.87	0.86	0.87	0.88	0.87	0.88	0.87	0.88	0.87
postoperative	0.15	0.05	0.07	0.13	0.16	0.05	0.21	0.05	0.21	0.05
solar_flare	0.15	0.13	0.13	0.11	0.11	0.18	0.1	0.13	0.1	0.13
transfusion	0.31	0.39	0.07	0.27	0.35	0.34	0.31	0.39	0.31	0.39
vehicle	0.89	0.85	0.66	0.7	0.87	0.85	0.89	0.85	0.89	0.85
yeastME3	0.68	0.73	0.74	0.75	0.72	0.75	0.67	0.73	0.68	0.73
bupa	0.54	0.59	0.42	0.53	0.54	0.62	0.55	0.59	0.54	0.59
german	0.48	0.51	0.44	0.35	0.51	0.5	0.47	0.51	0.48	0.51
horse_colic	0.75	0.77	0.78	0.76	0.76	0.76	0.76	0.77	0.73	0.77
ionosphere	0.82	0.85	0.84	0.79	0.84	0.85	0.82	0.85	0.82	0.85
seeds	0.85	0.86	0.86	0.86	0.85	0.86	0.87	0.86	0.87	0.86
vertebal	0.64	0.64	0.51	0.67	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	0.21	0.47	0.35	0.55	0.41	0.55	0.41
balance_scale	0.14	0.24	0.0	0.0	0.2	0.2	0.14	0.24	0.14	0.24
breast_cancer	0.55	0.59	0.52	0.47	0.51	0.58	0.54	0.59	0.55	0.59
car	0.56	0.56	0.5	0.5	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56
cmc	0.55	0.53	0.4	0.12	0.48	0.47	0.55	0.52	0.54	0.53
ecoli	0.76	0.73	0.66	0.62	0.76	0.73	0.76	0.73	0.76	0.73
glass	0.3	0.32	0.0	0.24	0.3	0.32	0.31	0.32	0.3	0.32
haberman	0.49	0.49	0.57	0.53	0.41	0.46	0.47	0.49	0.49	0.49
heart_cleveland	0.38	0.37	0.17	0.0	0.42	0.37	0.42	0.37	0.42	0.37
hepatitis	0.63	0.64	0.58	0.64	0.63	0.64	0.63	0.64	0.65	0.64
new_thyroid	0.92	0.88	0.91	0.88	0.92	0.88	0.92	0.88	0.92	0.88
postoperative	0.32	0.18	0.2	0.28	0.33	0.18	0.38	0.18	0.38	0.18
solar_flare	0.37	0.34	0.3	0.26	0.3	0.4	0.3	0.34	0.3	0.34
transfusion	0.49	0.56	0.2	0.41	0.52	0.52	0.49	0.56	0.49	0.56
vehicle	0.93	0.89	0.71	0.74	0.92	0.89	0.93	0.89	0.93	0.89
yeastME3	0.83	0.84	0.84	0.85	0.85	0.85	0.82	0.84	0.83	0.84
bupa	0.6	0.64	0.52	0.61	0.61	0.67	0.61	0.64	0.6	0.64
german	0.61	0.63	0.57	0.48	0.62	0.62	0.6	0.63	0.61	0.63
horse_colic	0.8	0.81	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.81
ionosphere	0.86	0.87	0.88	0.82	0.88	0.87	0.86	0.87	0.86	0.87
seeds	0.88	0.9	0.89	0.9	0.88	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
vertebal	0.73	0.74	0.62	0.76	0.74	0.74	0.73	0.74	0.73	0.74