

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	B(20)
$abalone16_29$	0.95	0.95	1.0	0.99	1.0	0.97	1.0	0.97	0.99	0.98
balance_scale	0.92	0.92	1.0	1.0	1.0	0.92	1.0	0.95	1.0	0.94
breast_cancer	0.74	0.87	0.81	0.85	0.94	0.74	0.92	0.77	0.9	0.84
car	0.68	0.68	0.76	0.85	0.76	0.94	0.71	0.91	0.68	0.87
cmc	0.77	0.85	1.0	0.93	0.94	0.89	0.9	0.83	0.9	0.83
ecoli	0.91	0.91	0.8	0.89	0.95	0.93	0.9	0.91	0.91	0.93
glass	0.78	0.77	1.0	0.89	0.9	0.84	0.88	0.88	0.82	0.84
haberman	0.72	0.67	1.0	0.9	0.88	0.84	0.91	0.72	0.94	0.76
heart_cleveland	0.88	0.89	1.0	0.91	0.97	0.93	0.96	0.95	0.88	0.94
hepatitis	0.76	0.68	0.66	0.8	0.67	0.83	0.7	0.87	0.78	0.76
new_thyroid	0.98	0.98	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
postoperative	0.83	0.77	0.98	0.86	0.91	0.74	0.91	0.77	0.94	0.77
solar_flare	0.97	0.98	0.99	0.99	0.99	0.97	0.99	0.97	0.97	0.96
transfusion	0.8	0.82	1.0	0.87	0.99	0.81	0.76	0.81	0.76	0.81
vehicle	0.96	0.96	1.0	0.98	0.99	0.99	0.89	0.98	0.94	0.97
yeastME3	0.95	0.95	0.94	0.97	0.97	0.96	0.97	0.96	0.96	0.97
bupa	0.69	0.7	0.77	0.75	0.9	0.68	0.72	0.77	0.73	0.78
german	0.79	0.78	1.0	0.87	0.88	0.81	0.88	0.82	0.88	0.85
horse_colic	0.83	0.82	0.82	0.88	0.93	0.88	0.92	0.87	0.85	0.88
ionosphere	0.88	0.89	0.96	0.95	0.92	0.96	0.92	0.98	0.91	0.98
seeds	0.92	0.92	0.91	0.94	0.93	0.94	0.93	0.93	0.92	0.92
vertebal	0.7	0.7	0.69	0.73	0.71	0.69	0.7	0.7	0.71	0.7

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	B(20)
abalone16_29	0.31	0.31	0.0	0.18	0.05	0.22	0.09	0.24	0.11	0.21
balance_scale	0.04	0.02	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.06	0.0	0.06
breast_cancer	0.42	0.33	0.44	0.39	0.29	0.42	0.31	0.42	0.31	0.33
car	0.46	0.46	0.32	0.51	0.32	0.6	0.32	0.65	0.46	0.58
cmc	0.36	0.3	0.0	0.21	0.17	0.31	0.39	0.36	0.29	0.35
ecoli	0.63	0.63	0.63	0.43	0.46	0.6	0.49	0.57	0.57	0.57
glass	0.18	0.24	0.0	0.06	0.0	0.06	0.12	0.18	0.12	0.18
haberman	0.31	0.49	0.0	0.22	0.37	0.21	0.32	0.42	0.22	0.3
heart_cleveland	0.17	0.17	0.0	0.17	0.03	0.09	0.03	0.0	0.17	0.03
hepatitis	0.59	0.56	0.53	0.53	0.5	0.56	0.5	0.59	0.56	0.59
new_thyroid	0.87	0.87	0.8	0.87	0.83	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
postoperative	0.17	0.17	0.0	0.12	0.08	0.21	0.12	0.21	0.08	0.12
solar_flare	0.14	0.02	0.09	0.16	0.09	0.12	0.12	0.09	0.14	0.09
transfusion	0.3	0.29	0.0	0.4	0.04	0.28	0.45	0.3	0.36	0.29
vehicle	0.89	0.88	0.0	0.94	0.51	0.9	0.93	0.95	0.85	0.96
yeastME3	0.71	0.73	0.48	0.74	0.73	0.67	0.73	0.63	0.74	0.74
bupa	0.52	0.55	0.38	0.58	0.3	0.57	0.55	0.55	0.57	0.54
german	0.47	0.46	0.0	0.51	0.37	0.51	0.42	0.51	0.4	0.5
horse_colic	0.79	0.76	0.81	0.71	0.72	0.69	0.75	0.76	0.76	0.71
ionosphere	0.85	0.83	0.49	0.79	0.84	0.8	0.75	0.77	0.8	0.82
seeds	0.83	0.83	0.86	0.87	0.86	0.87	0.87	0.86	0.83	0.83
vertebal	0.77	0.76	0.95	0.75	0.55	0.74	0.73	0.71	0.78	0.76

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	B(20)
abalone16_29	0.29	0.3	0.0	0.27	0.09	0.27	0.16	0.27	0.17	0.28
balance_scale	0.04	0.02	0.0	0.0	0.0	0.08	0.0	0.07	0.0	0.07
breast_cancer	0.42	0.4	0.46	0.45	0.41	0.41	0.41	0.43	0.4	0.38
car	0.09	0.1	0.09	0.19	0.09	0.38	0.07	0.32	0.1	0.24
cmc	0.34	0.33	0.0	0.29	0.24	0.36	0.44	0.37	0.35	0.36
ecoli	0.52	0.53	0.37	0.37	0.48	0.55	0.41	0.49	0.48	0.52
glass	0.09	0.12	0.0	0.05	0.0	0.04	0.09	0.14	0.07	0.12
haberman	0.3	0.41	0.0	0.3	0.43	0.25	0.41	0.38	0.32	0.3
heart_cleveland	0.17	0.17	0.0	0.19	0.05	0.11	0.04	0.0	0.16	0.04
hepatitis	0.47	0.4	0.37	0.47	0.36	0.51	0.38	0.57	0.47	0.47
new_thyroid	0.88	0.88	0.86	0.87	0.86	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
postoperative	0.21	0.19	0.0	0.17	0.12	0.22	0.18	0.23	0.13	0.14
solar_flare	0.15	0.03	0.14	0.22	0.13	0.12	0.16	0.11	0.16	0.09
transfusion	0.31	0.31	0.0	0.44	0.07	0.3	0.41	0.32	0.34	0.31
vehicle	0.89	0.88	0.0	0.93	0.66	0.93	0.81	0.94	0.83	0.94
yeastME3	0.67	0.69	0.5	0.74	0.74	0.68	0.74	0.64	0.72	0.74
bupa	0.54	0.56	0.44	0.6	0.42	0.56	0.56	0.58	0.59	0.58
german	0.48	0.46	0.0	0.57	0.44	0.52	0.49	0.52	0.48	0.54
horse_colic	0.76	0.73	0.76	0.74	0.78	0.73	0.8	0.77	0.76	0.74
ionosphere	0.82	0.82	0.63	0.84	0.84	0.85	0.79	0.85	0.81	0.88
seeds	0.83	0.83	0.84	0.88	0.86	0.87	0.87	0.86	0.83	0.83
vertebal	0.64	0.64	0.73	0.65	0.51	0.62	0.62	0.61	0.66	0.64

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	B(20)
abalone16_29	0.54	0.54	0.0	0.43	0.21	0.46	0.3	0.48	0.33	0.45
balance_scale	0.19	0.14	0.0	0.0	0.0	0.27	0.0	0.24	0.0	0.24
breast_cancer	0.56	0.54	0.59	0.57	0.52	0.56	0.53	0.57	0.52	0.52
car	0.56	0.56	0.5	0.66	0.5	0.75	0.48	0.77	0.56	0.71
cmc	0.53	0.51	0.0	0.45	0.4	0.52	0.59	0.55	0.51	0.54
ecoli	0.76	0.76	0.71	0.62	0.66	0.75	0.66	0.72	0.72	0.73
glass	0.37	0.43	0.0	0.23	0.0	0.22	0.32	0.39	0.31	0.39
haberman	0.47	0.57	0.0	0.45	0.57	0.42	0.54	0.55	0.46	0.48
heart_cleveland	0.39	0.39	0.0	0.4	0.17	0.28	0.17	0.0	0.39	0.16
hepatitis	0.67	0.62	0.59	0.65	0.58	0.68	0.59	0.72	0.66	0.67
new_thyroid	0.92	0.92	0.89	0.92	0.91	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
postoperative	0.37	0.36	0.0	0.33	0.28	0.39	0.34	0.4	0.28	0.31
solar_flare	0.37	0.15	0.3	0.4	0.3	0.34	0.34	0.3	0.37	0.3
transfusion	0.49	0.49	0.0	0.59	0.2	0.48	0.59	0.49	0.53	0.48
vehicle	0.93	0.92	0.0	0.96	0.71	0.95	0.91	0.97	0.89	0.97
yeastME3	0.82	0.83	0.68	0.85	0.84	0.81	0.84	0.78	0.85	0.84
bupa	0.6	0.62	0.54	0.66	0.52	0.62	0.63	0.65	0.65	0.65
german	0.61	0.6	0.0	0.67	0.57	0.64	0.61	0.64	0.59	0.65
horse_colic	0.81	0.79	0.81	0.79	0.82	0.78	0.83	0.81	0.81	0.79
ionosphere	0.86	0.86	0.69	0.86	0.88	0.88	0.83	0.87	0.85	0.89
seeds	0.87	0.87	0.88	0.91	0.89	0.9	0.9	0.89	0.87	0.87
vertebal	0.74	0.73	0.81	0.74	0.62	0.71	0.71	0.7	0.75	0.73