

	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	0.98	1.0	1.0	0.97	1.0	0.92	0.98	0.92	0.98
breast_cancer	0.75	0.83	0.94	0.89	0.84	0.87	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	0.97	0.84	0.93	0.78	0.9	0.78	0.9
ecoli	0.91	0.93	0.95	0.95	0.91	0.93	0.91	0.93	0.91	0.93
glass	0.76	0.94	0.9	1.0	0.77	0.94	0.79	0.94	0.76	0.94
haberman	0.75	0.82	0.88	0.91	0.92	0.87	0.79	0.82	0.74	0.82
heart_cleveland	0.87	0.96	0.97	1.0	0.87	0.96	0.87	0.96	0.86	0.96
hepatitis	0.71	0.84	0.67	0.83	0.74	0.84	0.67	0.84	0.67	0.84
new_thyroid	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
postoperative	0.85	0.86	0.92	0.97	0.85	0.88	0.8	0.86	0.8	0.86
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	0.96	0.83	0.86	0.8	0.83	0.8	0.83
vehicle	0.96	0.98	0.99	0.99	0.96	0.97	0.96	0.98	0.96	0.98
yeastME3	0.95	0.97	0.97	0.97	0.96	0.97	0.95	0.97	0.95	0.97
bupa	0.67	0.83	0.9	0.9	0.71	0.85	0.67	0.83	0.67	0.83
german	0.75	0.88	0.88	0.94	0.85	0.89	0.76	0.88	0.76	0.88
horse_colic	0.83	0.93	0.93	0.91	0.84	0.92	0.83	0.93	0.83	0.93
ionosphere	0.89	0.95	0.92	0.93	0.89	0.95	0.89	0.95	0.89	0.95
seeds	0.93	0.94	0.93	0.92	0.94	0.94	0.93	0.94	0.94	0.94
vertebal	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.7	0.71	0.71	0.71

1 1 10 00	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	$D(\Omega\Omega)$
1 1 10 00	0.20		(~)	D(0)	(9)	$\mathbf{D}(\mathfrak{d})$	(10)	$\mathbf{D}(10)$	(20)	B(20)
$abalone16_29$	0.32	0.18	0.05	0.04	0.23	0.1	0.31	0.18	0.32	0.18
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	0.34	0.31	0.35	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	0.27	0.17	0.08	0.27	0.24	0.38	0.26	0.37	0.27
ecoli	0.63	0.54	0.46	0.46	0.66	0.51	0.63	0.54	0.6	0.54
glass	0.12	0.0	0.0	0.0	0.12	0.0	0.12	0.0	0.12	0.0
haberman	0.32	0.31	0.37	0.26	0.19	0.32	0.28	0.3	0.32	0.31
heart_cleveland	0.2	0.06	0.03	0.03	0.2	0.06	0.2	0.06	0.17	0.06
hepatitis	0.59	0.59	0.5	0.47	0.56	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
new_thyroid	0.87	0.87	0.83	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
postoperative	0.21	0.12	0.04	0.04	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
solar_flare	0.14	0.09	0.09	0.07	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09
transfusion	0.3	0.32	0.04	0.18	0.32	0.33	0.3	0.31	0.3	0.32
vehicle	0.9	0.94	0.51	0.55	0.87	0.94	0.9	0.94	0.9	0.94
yeastME3	0.72	0.73	0.73	0.75	0.75	0.75	0.71	0.73	0.72	0.73
bupa	0.55	0.52	0.3	0.38	0.52	0.52	0.55	0.52	0.55	0.52
german	0.49	0.45	0.37	0.21	0.46	0.47	0.48	0.45	0.5	0.45
horse_colic	0.79	0.78	0.72	0.74	0.79	0.76	0.79	0.78	0.79	0.78
ionosphere	0.83	0.83	0.84	0.82	0.85	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
seeds	0.84	0.87	0.86	0.87	0.87	0.87	0.84	0.87	0.87	0.87
vertebal	0.75	0.74	0.55	0.73	0.77	0.75	0.77	0.74	0.75	0.74

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	B(20)
abalone16_29	0.3	0.28	0.09	0.08	0.28	0.17	0.3	0.27	0.3	0.28
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	0.43	0.36	0.42	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	0.33	0.24	0.13	0.3	0.33	0.36	0.32	0.35	0.33
ecoli	0.52	0.5	0.48	0.48	0.53	0.48	0.52	0.5	0.5	0.5
glass	0.06	0.0	0.0	0.0	0.06	0.0	0.07	0.0	0.06	0.0
haberman	0.32	0.34	0.43	0.34	0.26	0.38	0.3	0.33	0.32	0.34
heart_cleveland	0.18	0.08	0.05	0.06	0.18	0.08	0.18	0.08	0.15	0.08
hepatitis	0.44	0.54	0.36	0.44	0.44	0.54	0.42	0.54	0.42	0.54
new_thyroid	0.88	0.88	0.86	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
postoperative	0.26	0.17	0.07	0.07	0.16	0.17	0.15	0.17	0.15	0.17
solar_flare	0.15	0.12	0.13	0.1	0.11	0.14	0.1	0.12	0.1	0.12
transfusion	0.31	0.34	0.07	0.27	0.35	0.37	0.31	0.34	0.31	0.34
vehicle	0.89	0.94	0.66	0.69	0.87	0.93	0.89	0.94	0.89	0.94
yeastME3	0.68	0.75	0.74	0.75	0.72	0.76	0.67	0.75	0.68	0.75
bupa	0.54	0.59	0.42	0.5	0.54	0.6	0.55	0.59	0.54	0.59
german	0.48	0.52	0.44	0.31	0.51	0.55	0.47	0.52	0.48	0.52
horse_colic	0.76	0.82	0.78	0.79	0.76	0.81	0.76	0.82	0.76	0.82
ionosphere	0.82	0.86	0.84	0.84	0.83	0.86	0.82	0.86	0.82	0.86
seeds	0.85	0.87	0.86	0.86	0.87	0.87	0.85	0.87	0.87	0.87
vertebal	0.64	0.63	0.51	0.63	0.65	0.64	0.64	0.63	0.64	0.63

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	B(20)
abalone16_29	0.55	0.43	0.21	0.21	0.47	0.32	0.55	0.42	0.55	0.43
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	0.55	0.51	0.55	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	0.49	0.4	0.27	0.48	0.48	0.55	0.48	0.54	0.49
ecoli	0.76	0.71	0.66	0.66	0.77	0.69	0.76	0.71	0.74	0.71
glass	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.31	0.0	0.3	0.0
haberman	0.49	0.5	0.57	0.48	0.41	0.53	0.47	0.49	0.49	0.5
heart_cleveland	0.42	0.23	0.17	0.17	0.42	0.23	0.42	0.23	0.38	0.23
hepatitis	0.65	0.71	0.58	0.62	0.65	0.71	0.63	0.71	0.63	0.71
new_thyroid	0.92	0.92	0.91	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
postoperative	0.42	0.33	0.2	0.2	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33
solar_flare	0.37	0.3	0.3	0.26	0.3	0.34	0.3	0.3	0.3	0.3
transfusion	0.49	0.51	0.2	0.41	0.52	0.53	0.49	0.51	0.49	0.51
vehicle	0.93	0.96	0.71	0.74	0.92	0.96	0.93	0.96	0.93	0.96
yeastME3	0.83	0.84	0.84	0.85	0.85	0.86	0.82	0.84	0.83	0.84
bupa	0.6	0.66	0.52	0.59	0.61	0.66	0.61	0.66	0.6	0.66
german	0.61	0.63	0.57	0.45	0.62	0.65	0.6	0.63	0.61	0.63
horse_colic	0.81	0.85	0.82	0.82	0.81	0.84	0.81	0.85	0.81	0.85
ionosphere	0.86	0.88	0.88	0.87	0.87	0.89	0.86	0.88	0.86	0.88
seeds	0.88	0.9	0.89	0.9	0.9	0.9	0.88	0.9	0.9	0.9
vertebal	0.73	0.72	0.62	0.72	0.74	0.73	0.74	0.72	0.73	0.72