## 

	Tree	$_{\mathrm{BG}}$	(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	0.72	0.87	0.94	0.91	0.84	0.88	0.72	0.87	0.73	0.87
car	0.68	0.68	0.76	0.76	0.68	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68
cmc	0.78	0.88	0.94	0.98	0.85	0.93	0.78	0.89	0.78	0.89
ecoli	0.91	0.92	0.95	0.94	0.91	0.92	0.91	0.92	0.91	0.92
glass	0.8	0.97	0.9	1.0	0.76	0.97	0.73	0.97	0.8	0.97
haberman	0.76	0.84	0.88	0.92	0.92	0.87	0.76	0.83	0.76	0.84
heart_cleveland	0.88	0.97	0.97	1.0	0.87	0.96	0.88	0.97	0.89	0.97
hepatitis	0.74	0.79	0.67	0.8	0.72	0.79	0.74	0.79	0.74	0.79
new_thyroid	0.98	0.99	0.98	0.99	0.98	0.99	0.98	0.99	0.98	0.99
postoperative	0.83	0.89	0.91	0.95	0.88	0.89	0.83	0.89	0.83	0.89
solar_flare	0.97	0.97	0.99	0.99	0.97	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97
transfusion	0.8	0.82	0.99	0.98	0.83	0.84	0.79	0.82	0.8	0.82
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	0.68	0.85	0.9	0.91	0.69	0.85	0.68	0.85	0.68	0.85
german	0.78	0.89	0.88	0.95	0.85	0.9	0.78	0.9	0.78	0.89
horse_colic	0.81	0.92	0.93	0.91	0.83	0.92	0.81	0.92	0.81	0.92
ionosphere	0.87	0.96	0.92	0.96	0.87	0.95	0.87	0.96	0.87	0.96
seeds	0.93	0.94	0.93	0.93	0.93	0.94	0.93	0.94	0.93	0.94
vertebal	0.7	0.7	0.71	0.71	0.71	0.7	0.71	0.7	0.7	0.7

## 

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	B(20)
abalone16_29	0.32	0.18	0.05	0.03	0.23	0.13	0.32	0.17	0.32	0.18
balance_scale	0.04	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.04	0.0	0.04	0.0
breast_cancer	0.45	0.38	0.29	0.31	0.32	0.34	0.45	0.38	0.42	0.38
car	0.46	0.46	0.32	0.32	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46
cmc	0.39	0.28	0.17	0.08	0.26	0.25	0.38	0.28	0.39	0.28
ecoli	0.6	0.57	0.46	0.49	0.63	0.51	0.6	0.57	0.6	0.57
glass	0.24	0.0	0.0	0.0	0.12	0.0	0.24	0.0	0.24	0.0
haberman	0.32	0.28	0.37	0.22	0.2	0.31	0.32	0.3	0.32	0.28
heart_cleveland	0.23	0.03	0.03	0.03	0.23	0.03	0.23	0.03	0.2	0.03
hepatitis	0.59	0.59	0.5	0.5	0.56	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
new_thyroid	0.87	0.83	0.83	0.83	0.87	0.83	0.87	0.83	0.87	0.83
postoperative	0.17	0.08	0.08	0.04	0.17	0.08	0.17	0.08	0.17	0.08
solar_flare	0.09	0.14	0.09	0.09	0.14	0.12	0.09	0.14	0.09	0.14
transfusion	0.34	0.3	0.04	0.12	0.31	0.32	0.33	0.3	0.34	0.3
vehicle	0.89	0.94	0.51	0.51	0.86	0.94	0.89	0.94	0.89	0.94
yeastME3	0.69	0.72	0.73	0.73	0.76	0.75	0.69	0.72	0.69	0.72
bupa	0.6	0.53	0.3	0.38	0.57	0.54	0.58	0.53	0.6	0.53
german	0.48	0.47	0.37	0.21	0.42	0.45	0.46	0.46	0.48	0.47
horse_colic	0.76	0.76	0.72	0.76	0.75	0.74	0.76	0.76	0.76	0.76
ionosphere	0.82	0.82	0.84	0.79	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82
seeds	0.84	0.89	0.86	0.89	0.84	0.89	0.84	0.89	0.84	0.89
vertebal	0.75	0.78	0.55	0.77	0.75	0.78	0.76	0.78	0.75	0.78

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	B(20)
abalone16_29	0.31	0.26	0.09	0.06	0.28	0.2	0.31	0.26	0.31	0.26
balance_scale	0.04	0.0	0.0	0.0	0.03	0.0	0.04	0.0	0.04	0.0
breast_cancer	0.42	0.44	0.41	0.4	0.37	0.42	0.42	0.44	0.41	0.44
car	0.1	0.1	0.09	0.09	0.09	0.09	0.1	0.1	0.1	0.1
cmc	0.36	0.34	0.24	0.14	0.29	0.33	0.36	0.33	0.36	0.34
ecoli	0.5	0.51	0.48	0.48	0.53	0.47	0.5	0.51	0.5	0.51
glass	0.13	0.0	0.0	0.0	0.06	0.0	0.11	0.0	0.13	0.0
haberman	0.32	0.33	0.43	0.31	0.28	0.37	0.32	0.33	0.32	0.33
heart_cleveland	0.21	0.04	0.05	0.06	0.21	0.04	0.21	0.04	0.19	0.04
hepatitis	0.46	0.49	0.36	0.44	0.43	0.49	0.46	0.49	0.46	0.49
new_thyroid	0.88	0.88	0.86	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
postoperative	0.21	0.12	0.12	0.07	0.22	0.12	0.21	0.12	0.21	0.12
solar_flare	0.1	0.15	0.13	0.14	0.15	0.14	0.1	0.15	0.1	0.15
transfusion	0.34	0.32	0.07	0.2	0.34	0.35	0.33	0.32	0.34	0.32
vehicle	0.87	0.93	0.66	0.66	0.86	0.93	0.87	0.93	0.87	0.93
yeastME3	0.67	0.75	0.74	0.74	0.73	0.76	0.67	0.75	0.67	0.75
bupa	0.58	0.61	0.42	0.5	0.57	0.62	0.57	0.61	0.58	0.61
german	0.49	0.54	0.44	0.31	0.48	0.53	0.47	0.54	0.49	0.54
horse_colic	0.73	0.8	0.78	0.8	0.73	0.79	0.73	0.8	0.73	0.8
ionosphere	0.8	0.86	0.84	0.85	0.8	0.86	0.8	0.86	0.8	0.86
seeds	0.85	0.88	0.86	0.87	0.85	0.88	0.85	0.88	0.85	0.88
vertebal	0.63	0.65	0.51	0.65	0.64	0.65	0.64	0.65	0.63	0.65

	Tree	BG	(3)	B(3)	(5)	B(5)	(10)	B(10)	(20)	$\overline{\mathrm{B}(20)}$
abalone16_29	0.55	0.42	0.21	0.17	0.47	0.35	0.55	0.41	0.55	0.42
balance_scale	0.19	0.0	0.0	0.0	0.14	0.0	0.19	0.0	0.19	0.0
breast_cancer	0.57	0.57	0.52	0.53	0.52	0.55	0.57	0.57	0.56	0.57
car	0.56	0.56	0.5	0.5	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56
cmc	0.55	0.5	<b>0.4</b>	0.28	0.47	0.48	0.55	0.5	0.55	0.5
ecoli	0.74	0.73	0.66	0.67	0.76	0.69	0.74	0.73	0.74	0.73
glass	0.43	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.41	0.0	0.43	0.0
haberman	0.49	0.49	0.57	0.45	0.43	0.52	0.49	0.49	0.49	0.49
heart_cleveland	0.45	0.17	0.17	0.17	0.45	0.17	0.45	0.17	0.42	0.17
hepatitis	0.66	0.68	0.58	0.63	0.64	0.68	0.66	0.68	0.66	0.68
new_thyroid	0.92	0.91	0.91	0.91	0.92	0.91	0.92	0.91	0.92	0.91
postoperative	0.37	0.27	0.28	0.2	0.38	0.27	0.37	0.27	0.37	0.27
solar_flare	0.3	0.37	0.3	0.3	0.37	0.34	0.3	0.37	0.3	0.37
transfusion	0.52	0.5	0.2	0.34	0.51	0.52	0.51	0.5	0.52	0.5
vehicle	0.92	0.96	0.71	0.71	0.91	0.96	0.92	0.96	0.92	0.96
yeastME3	0.81	0.84	0.84	0.84	0.85	0.85	0.81	0.84	0.81	0.84
bupa	0.63	0.67	0.52	0.58	0.63	0.68	0.63	0.67	0.63	0.67
german	0.62	0.65	0.57	0.44	0.6	0.63	0.6	0.64	0.62	0.65
horse_colic	0.78	0.84	0.82	0.83	0.79	0.83	0.78	0.84	0.78	0.84
ionosphere	0.84	0.88	0.88	0.87	0.85	0.89	0.84	0.88	0.84	0.88
seeds	0.88	0.91	0.89	0.91	0.88	0.91	0.88	0.91	0.88	0.91
vertebal	0.72	0.74	0.62	0.74	0.73	0.74	0.73	0.74	0.72	0.74