Accuracy

NB 5 10 15 30 50 100 200 abalone16_29 0.68 0.75 0.75 0.75 0.73 0.74 0.74 0.75 balance_scale 0.92 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.82 0.82 0.8									
balance_scale 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.93 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.72 0.73 0.72 0.73 0.73 0.74 0.74 0.73 0.74 0.74 0.73 0.74 0.74 0.74		NB	5	10	15	30	50	100	200
breast_cancer 0.72 0.73 0.73 0.72 0.73 0.73 0.73 car 0.89 0.77 0.81 0.89 0.9 0.9 0.9 0.9 cmc 0.68 0.71 0.71 0.7 0.71 0.72 0.72 0.72 ecoli 0.78 0.84 0.81 0.8 0.81 0.83 0.83 0.82 glass 0.48 0.44 0.46 0.45 0.5 0.56 0.58 0.58 haberman 0.73 0.73 0.75 0.74 0.74 0.73 0.74 0.74 heart_cleveland 0.81 0.83 0.81 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82 hepatitis 0.66 0.69 0.68 0.66 0.68 0.69 0.62 0.82 hepatitis 0.66 0.69 0.68 0.66 0.69 0.69 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 <td< td=""><td>abalone16_29</td><td>0.68</td><td>0.75</td><td>0.75</td><td>0.75</td><td>0.73</td><td>0.74</td><td>0.74</td><td>0.75</td></td<>	abalone16_29	0.68	0.75	0.75	0.75	0.73	0.74	0.74	0.75
car 0.89 0.77 0.81 0.89 0.9 0.9 0.9 0.9 cmc 0.68 0.71 0.71 0.7 0.71 0.72 0.72 0.72 ecoli 0.78 0.84 0.81 0.8 0.81 0.83 0.83 0.82 glass 0.48 0.44 0.46 0.45 0.5 0.56 0.58 0.58 haberman 0.73 0.73 0.75 0.74 0.74 0.73 0.74 0.74 heart_cleveland 0.81 0.83 0.81 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82 heart_cleveland 0.81 0.83 0.81 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82 heart_cleveland 0.81 0.83 0.81 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82 hepatitis 0.66 0.69 0.68 0.66 0.68 0.68 0.69 0.68 0.69	balance_scale	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
cmc 0.68 0.71 0.71 0.7 0.71 0.72 0.72 0.72 ecoli 0.78 0.84 0.81 0.8 0.81 0.83 0.83 0.82 glass 0.48 0.44 0.46 0.45 0.5 0.56 0.58 0.58 haberman 0.73 0.73 0.75 0.74 0.74 0.73 0.74 0.74 heart_cleveland 0.81 0.83 0.81 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82 hepatitis 0.66 0.69 0.68 0.66 0.68 0.69 0.82 0.82 0.82 0.82 hepatitis 0.66 0.69 0.68 0.66 0.68 0.69 0.68 0.69 0.68 0.69 new_thyroid 0.96 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97	breast_cancer	0.72	0.73	0.73	0.72	0.73	0.72	0.73	0.73
ecoli 0.78 0.84 0.81 0.8 0.81 0.83 0.83 0.82 glass 0.48 0.44 0.46 0.45 0.5 0.56 0.58 0.58 haberman 0.73 0.73 0.75 0.74 0.74 0.73 0.74 0.74 heart_cleveland 0.81 0.83 0.81 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82 hepatitis 0.66 0.69 0.68 0.66 0.68 0.69 0.68 0.67 new_thyroid 0.96 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 postoperative 0.67 0.67 0.63 0.63 0.64 0.62 0.64 0.64 solar_flare 0.65 0.77 0.64 0.65 0.53 0.58 0.58 transfusion 0.74 0.75 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76	car	0.89	0.77	0.81	0.89	0.9	0.9	0.9	0.9
glass 0.48 0.44 0.46 0.45 0.5 0.56 0.58 0.58 haberman 0.73 0.73 0.75 0.74 0.74 0.73 0.74 0.74 heart_cleveland 0.81 0.83 0.81 0.82 0.83 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.64 0.63 0.63 0.64 0.62 0.64	cmc	0.68	0.71	0.71	0.7	0.71	0.72	0.72	0.72
haberman 0.73 0.73 0.75 0.74 0.74 0.73 0.74 0.74 heart_cleveland 0.81 0.83 0.81 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82 hepatitis 0.66 0.69 0.68 0.66 0.68 0.69 0.68 0.67 new_thyroid 0.96 0.97 0.99 0.88 0.5	ecoli	0.78	0.84	0.81	0.8	0.81	0.83	0.83	0.82
heart_cleveland 0.81 0.83 0.81 0.82 0.82 0.82 0.82 0.82 hepatitis 0.66 0.69 0.68 0.66 0.68 0.69 0.68 0.67 new_thyroid 0.96 0.97 0.98 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.68 0.68 0.68	glass	0.48	0.44	0.46	0.45	0.5	0.56	0.58	0.58
hepatitis 0.66 0.69 0.68 0.66 0.68 0.69 0.68 0.67 new_thyroid 0.96 0.97 0.98 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68	haberman	0.73	0.73	0.75	0.74	0.74	0.73	0.74	0.74
new_thyroid 0.96 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 postoperative 0.67 0.67 0.63 0.63 0.64 0.62 0.64 0.64 solar_flare 0.65 0.77 0.64 0.65 0.53 0.58 0.58 0.58 transfusion 0.74 0.75 0.76	heart_cleveland	0.81	0.83	0.81	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
postoperative 0.67 0.67 0.63 0.63 0.64 0.62 0.64 0.64 solar_flare 0.65 0.77 0.64 0.65 0.53 0.58 0.58 0.58 transfusion 0.74 0.75 0.76 0.78 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68	hepatitis	0.66	0.69	0.68	0.66	0.68	0.69	0.68	0.67
solar_flare 0.65 0.77 0.64 0.65 0.53 0.58 0.58 0.58 transfusion 0.74 0.75 0.76 0.78 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.28 0.29 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.79 0.79 0.79 0.79	new_thyroid	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
transfusion 0.74 0.75 0.76 0.78 0.68 0.26 0.28 bupa 0.54 0.64 0.55 0.6 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 0.60 german 0.73 0.73 0.74 0.73 0.74 0.74 0.74 horse_colic 0.78 0.87	postoperative	0.67	0.67	0.63	0.63	0.64	0.62	0.64	0.64
vehicle 0.66 0.66 0.67 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 yeastME3 0.27 0.24 0.34 0.38 0.32 0.32 0.26 0.28 bupa 0.54 0.64 0.55 0.6 0.59 0.59 0.59 0.6 german 0.73 0.73 0.74 0.73 0.74 0.74 0.74 horse_colic 0.78 0.77 0.79 0.78 0.79 0.8 0.79 0.79 ionosphere 0.87 0.85 0.87 0.89 0.88 0.87 0.81 0.9 seeds 0.9 0.9 0.89 0.91 0.91 0.91 0.91	solar_flare	0.65	0.77	0.64	0.65	0.53	0.58	0.58	0.58
yeastME3 0.27 0.24 0.34 0.38 0.32 0.32 0.26 0.28 bupa 0.54 0.64 0.55 0.6 0.59 0.59 0.59 0.6 german 0.73 0.73 0.74 0.73 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.79 0.8 0.79 0.79 0.79 0.8 0.79 0.79 0.8 0.87 0.87 0.87 0.89 0.88 0.87 0.87 0.87 seeds 0.9 0.9 0.89 0.91 0.91 0.91 0.9	transfusion	0.74	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
bupa 0.54 0.64 0.55 0.6 0.59 0.59 0.59 0.6 german 0.73 0.73 0.73 0.74 0.73 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.74 0.79 0.79 0.80 0.80 0.80 0.80 0.87 0.87 0.87 seeds 0.9 0.9 0.89 0.89 0.91 0.91 0.91 0.99	vehicle	0.66	0.66	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
german 0.73 0.73 0.73 0.74 0.73 0.74 0.74 0.74 horse_colic 0.78 0.77 0.79 0.78 0.79 0.8 0.79 0.79 ionosphere 0.87 0.85 0.87 0.89 0.88 0.87 0.87 0.87 seeds 0.9 0.9 0.89 0.91 0.91 0.91 0.9	yeastME3	0.27	0.24	0.34	0.38	0.32	0.32	0.26	0.28
horse_colic 0.78 0.77 0.79 0.78 0.79 0.8 0.79 0.79 ionosphere 0.87 0.85 0.87 0.89 0.88 0.87 0.87 0.87 seeds 0.9 0.9 0.89 0.89 0.91 0.91 0.91 0.9	bupa	0.54	0.64	0.55	0.6	0.59	0.59	0.59	0.6
ionosphere 0.87 0.85 0.87 0.89 0.88 0.87 0.87 0.87 seeds 0.9 0.9 0.89 0.91 <	german	0.73	0.73	0.73	0.74	0.73	0.74	0.74	0.74
seeds 0.9 0.9 0.89 0.89 0.91 0.91 0.91 0.9		0.78	0.77	0.79	0.78	0.79	0.8	0.79	0.79
	ionosphere	0.87	0.85	0.87	0.89	0.88	0.87	0.87	0.87
	seeds	0.9	0.9	0.89	0.89	0.91	0.91	0.91	0.9
vertebal 0.78 0.78 0.77 0.77 0.77 0.77 0.77	vertebal	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77

Sensitivity

	NB	5	10	15	30	50	100	200
abalone16_29	0.69	0.76	0.76	0.77	0.75	0.75	0.76	0.76
balance_scale	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
breast_cancer	0.84	0.86	0.87	0.87	0.86	0.86	0.86	0.86
car	0.89	0.76	0.8	0.88	0.9	0.9	0.9	0.9
cmc	0.7	0.78	0.76	0.74	0.75	0.77	0.78	0.78
ecoli	0.76	0.83	0.8	0.79	0.79	0.82	0.82	0.81
glass	0.45	0.4	0.42	0.42	0.47	0.55	0.57	0.57
haberman	0.93	0.94	0.96	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95
heart_cleveland	0.83	0.87	0.85	0.86	0.86	0.87	0.86	0.87
hepatitis	0.63	0.69	0.67	0.64	0.67	0.67	0.67	0.65
new_thyroid	0.97	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99
postoperative	0.85	0.85	0.82	0.8	0.83	0.8	0.83	0.83
solar_flare	0.64	0.77	0.62	0.63	0.52	0.56	0.56	0.57
transfusion	0.91	0.93	0.94	0.95	0.96	0.95	0.95	0.96
vehicle	0.61	0.62	0.64	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63
yeastME3	0.18	0.15	0.26	0.31	0.24	0.24	0.17	0.19
bupa	0.4	0.71	0.45	0.52	0.5	0.52	0.52	0.54
german	0.77	0.8	0.79	0.8	0.79	0.8	0.79	0.78
horse_colic	0.79	0.79	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.82
ionosphere	0.93	0.9	0.92	0.96	0.95	0.94	0.93	0.93
seeds	0.9	0.9	0.9	0.9	0.91	0.91	0.91	0.9
vertebal	0.73	0.72	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.74

Specificity

	NB	5	10	15	30	50	100	200
abalone16_29	0.58	0.53	0.52	0.5	0.51	0.51	0.51	0.51
balance_scale	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
breast_cancer	0.44	0.42	0.42	0.39	0.41	0.38	0.44	0.42
car	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
cmc	0.61	0.48	0.52	0.54	0.54	0.53	0.51	0.51
ecoli	0.94	0.91	0.89	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
glass	0.82	0.94	0.88	0.88	0.82	0.71	0.71	0.71
haberman	0.17	0.14	0.17	0.19	0.16	0.15	0.15	0.16
heart_cleveland	0.63	0.51	0.51	0.49	0.49	0.49	0.51	0.46
hepatitis	0.78	0.69	0.72	0.72	0.72	0.75	0.75	0.75
new_thyroid	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
postoperative	0.17	0.17	0.12	0.17	0.12	0.12	0.12	0.12
solar_flare	0.93	0.79	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
transfusion	0.2	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15
vehicle	0.84	0.78	0.79	0.8	0.81	0.81	0.81	0.82
yeastME3	0.99	1.0	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99
bupa	0.74	0.54	0.7	0.71	0.71	0.7	0.68	0.68
german	0.62	0.59	0.6	0.6	0.6	0.59	0.61	0.63
horse_colic	0.75	0.75	0.75	0.74	0.76	0.76	0.75	0.73
ionosphere	0.76	0.76	0.78	0.75	0.76	0.75	0.77	0.75
seeds	0.91	0.91	0.86	0.86	0.91	0.91	0.91	0.91
vertebal	0.87	0.9	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.85

F-1 klasa mniejszosciowa

	NB	5	10	15	30	50	100	200
abalone16_29	0.19	0.21	0.21	0.2	0.19	0.2	0.2	0.2
balance_scale	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
breast_cancer	0.48	0.48	0.49	0.46	0.47	0.44	0.49	0.48
car	0.41	0.24	0.28	0.4	0.43	0.43	0.44	0.44
cmc	0.46	0.43	0.44	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45
ecoli	0.47	0.54	0.5	0.49	0.5	0.53	0.53	0.51
glass	0.2	0.21	0.21	0.2	0.21	0.2	0.21	0.21
haberman	0.25	0.21	0.27	0.28	0.24	0.23	0.23	0.25
heart_cleveland	0.43	0.4	0.39	0.38	0.38	0.39	0.4	0.37
hepatitis	0.49	0.48	0.48	0.46	0.48	0.5	0.49	0.48
$new_thyroid$	0.85	0.9	0.88	0.88	0.9	0.9	0.9	0.9
postoperative	0.21	0.21	0.15	0.2	0.16	0.15	0.16	0.16
solar_flare	0.18	0.22	0.17	0.18	0.14	0.15	0.15	0.15
transfusion	0.27	0.23	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23
vehicle	0.54	0.52	0.53	0.54	0.55	0.54	0.54	0.54
yeastME3	0.23	0.22	0.25	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23
bupa	0.57	0.55	0.56	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58
german	0.58	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.58	0.59
horse_colic	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.73	0.72	0.71
ionosphere	0.81	0.79	0.81	0.83	0.82	0.81	0.82	0.8
seeds	0.86	0.86	0.83	0.83	0.87	0.87	0.87	0.86
vertebal	0.72	0.73	0.7	0.7	0.71	0.71	0.71	0.71

G-mean

	NB	5	10	15	30	50	100	200
abalone16_29	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
balance_scale	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
breast_cancer	0.6	0.6	0.61	0.58	0.6	0.57	0.61	0.6
car	0.94	0.87	0.9	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95
cmc	0.65	0.61	0.63	0.63	0.64	0.64	0.63	0.63
ecoli	0.85	0.87	0.84	0.85	0.85	0.87	0.87	0.86
glass	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.63	0.63
haberman	0.4	0.36	0.41	0.42	0.39	0.37	0.37	0.39
heart_cleveland	0.72	0.67	0.66	0.65	0.65	0.65	0.67	0.63
hepatitis	0.7	0.69	0.7	0.68	0.69	0.71	0.71	0.7
new_thyroid	0.92	0.93	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.93
postoperative	0.38	0.38	0.32	0.37	0.32	0.32	0.32	0.32
solar_flare	0.77	0.78	0.76	0.77	0.69	0.72	0.72	0.73
transfusion	0.43	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.39	0.37
vehicle	0.72	0.7	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
yeastME3	0.42	0.39	0.5	0.55	0.48	0.49	0.41	0.44
bupa	0.55	0.62	0.56	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
german	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.7
horse_colic	0.77	0.77	0.78	0.77	0.79	0.79	0.78	0.77
ionosphere	0.84	0.83	0.85	0.85	0.85	0.84	0.85	0.83
seeds	0.91	0.91	0.88	0.88	0.91	0.91	0.91	0.91
vertebal	0.8	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79