## Accuracy

	NB	5	10	15	30	50	100	200
abalone16_29	0.68	0.7	0.7	0.7	0.69	0.7	0.7	0.7
balance_scale	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
breast_cancer	0.72	0.73	0.72	0.72	0.73	0.72	0.73	0.73
car	0.89	0.9	0.89	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
$\mathrm{cmc}$	0.68	0.71	0.7	0.69	0.68	0.69	0.69	0.69
ecoli	0.78	0.73	0.79	0.78	0.79	0.81	0.82	0.81
glass	0.48	0.46	0.5	0.48	0.54	0.57	0.53	0.52
haberman	0.73	0.73	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74
heart_cleveland	0.81	0.81	0.8	0.79	0.81	0.81	0.81	0.8
hepatitis	0.66	0.68	0.66	0.67	0.68	0.67	0.66	0.67
new_thyroid	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97
postoperative	0.67	0.68	0.62	0.64	0.63	0.63	0.63	0.62
solar_flare	0.65	0.56	0.61	0.62	0.58	0.58	0.59	0.6
transfusion	0.74	0.74	0.74	0.74	0.75	0.74	0.74	0.75
vehicle	0.66	0.67	0.66	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
yeastME3	0.27	0.16	0.2	0.26	0.23	0.23	0.23	0.23
bupa	0.54	0.61	0.56	0.56	0.55	0.55	0.56	0.57
german	0.73	0.68	0.7	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71
horse_colic	0.78	0.78	0.77	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79
ionosphere	0.87	0.85	0.85	0.87	0.88	0.88	0.87	0.87
seeds	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
vertebal	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.78

## Sensitivity

	NB	5	10	15	30	50	100	200
abalone16_29	0.69	0.71	0.71	0.7	0.7	0.7	0.71	0.71
balance_scale	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
breast_cancer	0.84	0.86	0.85	0.85	0.86	0.84	0.86	0.85
car	0.89	0.9	0.89	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
cmc	0.7	0.75	0.73	0.72	0.71	0.72	0.72	0.71
ecoli	0.76	0.7	0.77	0.76	0.77	0.8	0.8	0.79
glass	0.45	0.42	0.47	0.45	0.51	0.55	0.51	0.49
haberman	0.93	0.94	0.95	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95
heart_cleveland	0.83	0.85	0.83	0.82	0.84	0.84	0.84	0.84
hepatitis	0.63	0.67	0.65	0.66	0.67	0.66	0.66	0.66
new_thyroid	0.97	0.98	0.97	0.97	0.99	0.99	0.99	0.98
postoperative	0.85	0.85	0.8	0.8	0.79	0.8	0.8	0.8
solar_flare	0.64	0.54	0.59	0.6	0.57	0.56	0.58	0.58
transfusion	0.91	0.91	0.92	0.92	0.93	0.92	0.92	0.93
vehicle	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.61	0.62	0.62
yeastME3	0.18	0.06	0.1	0.17	0.13	0.14	0.14	0.14
bupa	0.4	0.57	0.43	0.44	0.42	0.43	0.45	0.46
german	0.77	0.67	0.7	0.75	0.75	0.76	0.75	0.73
horse_colic	0.79	0.8	0.78	0.8	0.8	0.8	0.8	0.81
ionosphere	0.93	0.92	0.91	0.93	0.94	0.95	0.93	0.93
seeds	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
vertebal	0.73	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.74

## Specificity

	NB	5	10	15	30	50	100	200
abalone16_29	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
balance_scale	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
breast_cancer	0.44	0.41	0.42	0.41	0.44	0.44	0.44	0.44
car	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
cmc	0.61	0.56	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59
ecoli	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
glass	0.82	0.94	0.88	0.88	0.82	0.71	0.82	0.82
haberman	0.17	0.14	0.17	0.19	0.16	0.15	0.15	0.16
heart_cleveland	0.63	0.49	0.54	0.54	0.54	0.54	0.51	0.51
hepatitis	0.78	0.75	0.72	0.72	0.72	0.72	0.69	0.72
new_thyroid	0.87	0.8	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
postoperative	0.17	0.21	0.12	0.21	0.21	0.17	0.17	0.12
solar_flare	0.93	0.95	0.93	0.93	0.88	0.93	0.93	0.93
transfusion	0.2	0.18	0.19	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17
vehicle	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
yeastME3	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
bupa	0.74	0.66	0.74	0.74	0.73	0.72	0.72	0.73
german	0.62	0.7	0.68	0.65	0.66	0.65	0.65	0.67
horse_colic	0.75	0.75	0.76	0.75	0.76	0.77	0.76	0.74
ionosphere	0.76	0.72	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75
seeds	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
vertebal	0.87	0.87	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86

F-1 klasa mniejszosciowa

balance_scale 0.0 <									
balance_scale 0.0 <		NB	5	10	15	30	50	100	200
breast_cancer 0.48 0.47 0.48 0.47 0.49 0.48 0.49 0.49   car 0.41 0.43 0.42 0.44 0.46 0.42 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.23 0.24	$abalone16\_29$	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
car 0.41 0.43 0.42 0.44 0.44 0.44 0.44 0.44   cmc 0.46 0.46 0.47 0.46 0.47 0.48 0.21 0.22 0.21 0.22 0.22 0.21 0.23 0.23 0.23 0.25   heart_cleveland 0.43 0.37 0.38 0.38 0.34 0.4 0.38 0.38   heart_cleveland 0.49 0.49 0.47 0.47 0.48 0.47 0.48	balance_scale	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
cmc 0.46 0.46 0.47 0.46 0.51 0.52 0.51   glass 0.2 0.22 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21 0.23 0.23 0.23 0.25   heart_cleveland 0.43 0.37 0.38 0.38 0.4 0.4 0.38 0.38   heart_cleveland 0.43 0.37 0.38 0.38 0.4 0.4 0.38 0.38   heart_cleveland 0.49 0.49 0.47 0.47 0.48 0.47 0.46 0.47   new_thyrid 0.85 0.	breast_cancer	0.48	0.47	0.48	0.47	0.49	0.48	0.49	0.49
ecoli 0.47 0.42 0.49 0.47 0.48 0.51 <b>0.52</b> 0.51   glass 0.2 <b>0.22 0.22</b> 0.21 <b>0.22</b> 0.21 <b>0.22</b> 0.21   haberman 0.25 0.21 0.26 <b>0.28</b> 0.24 0.23 0.23 0.25   heart_cleveland <b>0.43</b> 0.37 0.38 0.38 0.4 0.4 0.38 0.38   hepatitis <b>0.49 0.49</b> 0.47 0.47 0.48 0.47 0.46 0.47   new_thyroid 0.85 0.84 0.85 0.85 <b>0.9 0.9 0.9 0.88</b> postoperative 0.21 <b>0.26</b> 0.15 0.24 0.23 0.2 0.2 0.15   solar_flare <b>0.18</b> 0.15 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15 0.16   transfusion <b>0.27</b> 0.25 0.26 0.25 0.25 0.25 0.24 0.25	car	0.41	0.43	0.42	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
glass 0.2 0.22 0.22 0.21 0.22 0.21 0.22 0.21   haberman 0.25 0.21 0.26 0.28 0.24 0.23 0.23 0.25   heart_cleveland 0.43 0.37 0.38 0.38 0.4 0.4 0.38 0.38   hepatitis 0.49 0.49 0.47 0.47 0.48 0.47 0.46 0.47   new_thyroid 0.85 0.84 0.85 0.85 0.9 0.9 0.9 0.88   postoperative 0.21 0.26 0.15 0.24 0.23 0.2 0.2 0.15   solar_flare 0.18 0.15 0.16 0.16 0.15 0.1	cmc	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
haberman 0.25 0.21 0.26 0.28 0.24 0.23 0.23 0.25   heart_cleveland 0.43 0.37 0.38 0.38 0.4 0.4 0.38 0.38   hepatitis 0.49 0.49 0.47 0.47 0.48 0.47 0.46 0.47   new_thyroid 0.85 0.84 0.85 0.85 0.9 0.9 0.9 0.88   postoperative 0.21 0.26 0.15 0.24 0.23 0.2 0.2 0.15   solar_flare 0.18 0.15 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15 0.15   transfusion 0.27 0.25 0.26 0.25 0.25 0.25 0.25 0.24 0.25   vehicle 0.54 0.54 0.54 0.54 0.55 0.55 0.55   yeastME3 0.23 0.21 0.21 0.23 0.22 0.22 0.22 0.22   bupa <t< td=""><td>ecoli</td><td>0.47</td><td>0.42</td><td>0.49</td><td>0.47</td><td>0.48</td><td>0.51</td><td>0.52</td><td>0.51</td></t<>	ecoli	0.47	0.42	0.49	0.47	0.48	0.51	0.52	0.51
heart_cleveland 0.43 0.37 0.38 0.38 0.4 0.4 0.38 0.38   hepatitis 0.49 0.49 0.47 0.47 0.48 0.47 0.46 0.47   new_thyroid 0.85 0.84 0.85 0.85 0.9 0.9 0.9 0.88   postoperative 0.21 0.26 0.15 0.24 0.23 0.2 0.2 0.15   solar_flare 0.18 0.15 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15 0.16   transfusion 0.27 0.25 0.26 0.25 0.25 0.25 0.24 0.25   vehicle 0.54 0.54 0.54 0.54 0.55 0.54 0.55 0.55   yeastME3 0.23 0.21 0.21 0.23 0.22 0.22 0.22 0.22   bupa 0.57 0.58 0.58 0.58 0.59 0.58 0.58   horse_colic 0.71	glass	0.2	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.21
hepatitis 0.49 0.49 0.47 0.47 0.48 0.47 0.46 0.47   new_thyroid 0.85 0.84 0.85 0.85 0.9 0.9 0.9 0.88   postoperative 0.21 0.26 0.15 0.24 0.23 0.2 0.2 0.15   solar_flare 0.18 0.15 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15 0.16   transfusion 0.27 0.25 0.26 0.25 0.25 0.25 0.24 0.25   vehicle 0.54 0.54 0.54 0.54 0.55 0.54 0.55 0.55   yeastME3 0.23 0.21 0.21 0.23 0.22 0.22 0.22 0.22   bupa 0.57 0.58 0.58 0.58 0.57 0.57 0.59   german 0.58 0.57 0.57 0.58 0.59 0.58 0.58   horse_colic 0.71 0.72 0.	haberman	0.25	0.21	0.26	0.28	0.24	0.23	0.23	0.25
new_thyroid 0.85 0.84 0.85 0.85 0.9 0.9 0.9 0.88   postoperative 0.21 0.26 0.15 0.24 0.23 0.2 0.2 0.15   solar_flare 0.18 0.15 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15 0.16   transfusion 0.27 0.25 0.26 0.25 0.25 0.25 0.24 0.25   vehicle 0.54 0.54 0.54 0.54 0.55 0.54 0.55 0.55   yeastME3 0.23 0.21 0.21 0.23 0.22 0.22 0.22 0.22   bupa 0.57 0.58 0.58 0.58 0.57 0.57 0.59   german 0.58 0.57 0.57 0.58 0.59 0.58 0.58   horse_colic 0.71 0.72 0.71 0.72 0.72 0.73 0.72 0.72   ionosphere 0.81 0.77 0	heart_cleveland	0.43	0.37	0.38	0.38	0.4	0.4	0.38	0.38
postoperative 0.21 0.26 0.15 0.24 0.23 0.2 0.2 0.15   solar_flare 0.18 0.15 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15 0.16   transfusion 0.27 0.25 0.26 0.25 0.25 0.25 0.24 0.25   vehicle 0.54 0.54 0.54 0.54 0.55 0.54 0.55 0.55   yeastME3 0.23 0.21 0.21 0.23 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22   bupa 0.57 0.58 0.58 0.58 0.57 0.57 0.59   german 0.58 0.57 0.57 0.58 0.58 0.58 0.58   horse_colic 0.71 0.72 0.71 0.72 0.72 0.73 0.72 0.72   ionosphere 0.81 0.77 0.79 0.81 0.82 0.82 0.81 0.81	hepatitis	0.49	0.49	0.47	0.47	0.48	0.47	0.46	0.47
solar_flare 0.18 0.15 0.16 0.16 0.15 0.15 0.15 0.16   transfusion 0.27 0.25 0.26 0.25 0.25 0.25 0.24 0.25   vehicle 0.54 0.54 0.54 0.54 0.55 0.54 0.55 0.55   yeastME3 0.23 0.21 0.21 0.23 0.22 0.22 0.22 0.22   bupa 0.57 0.58 0.58 0.58 0.57 0.57 0.59   german 0.58 0.57 0.57 0.58 0.58 0.59 0.58 0.58   horse_colic 0.71 0.72 0.71 0.72 0.72 0.73 0.72 0.72   ionosphere 0.81 0.77 0.79 0.81 0.82 0.82 0.81 0.81	new_thyroid	0.85	0.84	0.85	0.85	0.9	0.9	0.9	0.88
transfusion 0.27 0.25 0.26 0.25 0.25 0.25 0.24 0.25   vehicle 0.54 0.54 0.54 0.54 0.55 0.54 0.55 0.55   yeastME3 0.23 0.21 0.21 0.23 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22   bupa 0.57 0.58 0.58 0.58 0.57 0.57 0.59   german 0.58 0.57 0.57 0.58 0.59 0.58 0.58 0.58   horse_colic 0.71 0.72 0.71 0.72 0.72 0.73 0.72 0.72   ionosphere 0.81 0.77 0.79 0.81 0.82 0.82 0.81 0.81	postoperative	0.21	0.26	0.15	0.24	0.23	0.2	0.2	0.15
vehicle 0.54 0.54 0.54 0.55 0.55 0.55   yeastME3 0.23 0.21 0.21 0.23 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22   bupa 0.57 0.58 0.58 0.58 0.57 0.57 0.59   german 0.58 0.57 0.57 0.58 0.59 0.58 0.58   horse_colic 0.71 0.72 0.71 0.72 0.72 0.73 0.72 0.72   ionosphere 0.81 0.77 0.79 0.81 0.82 0.82 0.81 0.81	solar_flare	0.18	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16
yeastME3 0.23 0.21 0.21 0.23 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22   bupa 0.57 0.58 0.58 0.58 0.57 0.57 0.59   german 0.58 0.57 0.57 0.58 0.59 0.58 0.58 0.58   horse_colic 0.71 0.72 0.71 0.72 0.72 0.73 0.72 0.72   ionosphere 0.81 0.77 0.79 0.81 0.82 0.82 0.81 0.81	transfusion	0.27	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25
bupa 0.57 0.58 0.58 0.58 0.57 0.57 0.59   german 0.58 0.57 0.57 0.58 0.59 0.58 0.58 0.58   horse_colic 0.71 0.72 0.71 0.72 0.72 0.73 0.72 0.72   ionosphere 0.81 0.77 0.79 0.81 0.82 0.82 0.81 0.81	vehicle	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.54	0.55	0.55
german 0.58 0.57 0.57 0.58 <b>0.59</b> 0.58 0.58 0.58   horse_colic 0.71 0.72 0.71 0.72 0.72 <b>0.73</b> 0.72 0.72   ionosphere 0.81 0.77 0.79 0.81 <b>0.82 0.82</b> 0.81 0.81	yeastME3	0.23	0.21	0.21	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22
horse_colic 0.71 0.72 0.71 0.72 0.72 0.72 0.73 0.72 0.72   ionosphere 0.81 0.77 0.79 0.81 <b>0.82 0.82</b> 0.81 0.81	bupa	0.57	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.59
ionosphere 0.81 0.77 0.79 0.81 <b>0.82 0.82</b> 0.81 0.81	german	0.58	0.57	0.57	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58
<u> </u>	horse_colic	0.71	0.72	0.71	0.72	0.72	0.73	0.72	0.72
seeds 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86 0.86	ionosphere	0.81	0.77	0.79	0.81	0.82	0.82	0.81	0.81
	seeds	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
vertebal <b>0.72</b> 0.71 0.71 0.71 0.71 0.71 0.71 0.71	vertebal	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71

## G-mean

	NB	5	10	15	30	50	100	200
abalone16_29	0.63	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
balance_scale	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
breast_cancer	0.6	0.6	0.6	0.59	0.61	0.6	0.61	0.61
car	0.94	0.95	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
$\mathrm{cmc}$	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
ecoli	0.85	0.81	0.85	0.85	0.85	0.87	0.87	0.87
glass	0.61	0.63	0.64	0.63	0.65	0.62	0.65	0.64
haberman	0.4	0.36	0.4	0.42	0.39	0.37	0.37	0.39
heart_cleveland	0.72	0.64	0.67	0.67	0.68	0.68	0.66	0.66
hepatitis	0.7	0.71	0.68	0.69	0.69	0.69	0.67	0.69
new_thyroid	0.92	0.89	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.92
postoperative	0.38	0.42	0.32	0.41	0.41	0.37	0.37	0.32
solar_flare	0.77	0.72	0.74	0.75	0.71	0.72	0.73	0.74
transfusion	0.43	0.4	0.42	0.4	0.4	0.41	0.4	0.4
vehicle	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
yeastME3	0.42	0.25	0.32	0.42	0.36	0.37	0.37	0.37
bupa	0.55	0.62	0.56	0.57	0.55	0.56	0.56	0.58
german	0.69	0.69	0.69	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
horse_colic	0.77	0.78	0.77	0.77	0.78	0.79	0.78	0.78
ionosphere	0.84	0.82	0.83	0.84	0.85	0.84	0.84	0.84
seeds	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
vertebal	0.8	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.8