Accuracy

5 8 0.69 2 0.92 2 0.72 0 0.89	10 0.69 0.92 0.72	15 0.68 0.92 0.72	30 0.68 0.92	50 0.68 0.92	100 0.68 0.92	0.68
$\begin{array}{ccc} 2 & 0.92 \\ 2 & 0.72 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.92 \\ 0.72 \end{array}$	0.92	0.92			
2 0.72	0.72			0.92	0.92	0.00
		0.72			0.02	0.92
0.89		··· =	0.72	0.72	0.72	0.72
	0.9	0.91	0.91	0.91	0.91	0.9
8 0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.67
0.79	0.81	0.82	0.83	0.83	0.85	0.83
0.58	0.63	0.59	0.73	0.72	0.68	0.7
0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.74	0.75
0.79	0.78	0.8	0.82	0.81	0.8	0.81
6 0.7	0.7	0.71	0.72	0.72	0.71	0.72
0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
7 0.66	0.62	0.59	0.57	0.61	0.61	0.61
5 0.56	0.63	0.66	0.64	0.58	0.58	0.57
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.65	0.66	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68
7 0.17	0.19	0.19	0.2	0.21	0.2	0.21
0.55	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.58
3 0.54	0.56	0.55	0.56	0.58	0.61	0.59
8 0.72	0.75	0.74	0.78	0.78	0.77	0.77
7 0.86	0.85	0.85	0.87	0.87	0.87	0.87
0.89	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
8 0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
	8 0.79 8 0.58 8 0.76 1 0.79 6 0.7 6 0.98 7 0.66 6 0.56 4 0.75 6 0.65 7 0.17 4 0.55 8 0.72 7 0.86 0 0.89	8 0.79 0.81 8 0.58 0.63 8 0.76 0.76 1 0.79 0.78 6 0.7 0.7 7 0.66 0.62 6 0.56 0.63 4 0.75 0.75 6 0.65 0.66 7 0.17 0.19 4 0.55 0.58 3 0.54 0.56 8 0.72 0.75 7 0.86 0.85 0 0.89 0.9	8 0.79 0.81 0.82 8 0.58 0.63 0.59 3 0.76 0.76 0.75 1 0.79 0.78 0.8 6 0.7 0.7 0.71 6 0.98 0.97 0.97 7 0.66 0.62 0.59 6 0.65 0.63 0.66 4 0.75 0.75 0.75 6 0.65 0.66 0.67 7 0.17 0.19 0.19 4 0.55 0.58 0.57 3 0.54 0.56 0.55 8 0.72 0.75 0.74 7 0.86 0.85 0.85 0.89 0.9 0.9	8 0.79 0.81 0.82 0.83 8 0.58 0.63 0.59 0.73 8 0.76 0.76 0.75 0.75 1 0.79 0.78 0.8 0.82 6 0.98 0.97 0.97 0.97 7 0.66 0.62 0.59 0.57 6 0.65 0.63 0.66 0.64 4 0.75 0.75 0.75 0.75 6 0.65 0.66 0.67 0.67 7 0.17 0.19 0.19 0.2 4 0.55 0.58 0.57 0.57 3 0.54 0.56 0.55 0.56 8 0.72 0.75 0.74 0.78 7 0.86 0.85 0.85 0.87 0 0.89 0.9 0.9 0.9	8 0.79 0.81 0.82 0.83 0.83 8 0.58 0.63 0.59 0.73 0.72 8 0.76 0.76 0.75 0.75 0.75 1 0.79 0.78 0.8 0.82 0.81 3 0.7 0.7 0.71 0.72 0.72 5 0.98 0.97 0.97 0.97 0.97 7 0.66 0.62 0.59 0.57 0.61 5 0.56 0.63 0.66 0.64 0.58 4 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 6 0.65 0.66 0.67 0.67 0.67 7 0.17 0.19 0.19 0.2 0.21 4 0.55 0.58 0.57 0.56 3 0.54 0.56 0.55 0.56 0.58 3 0.72 0.75 0.74 0.78	8 0.79 0.81 0.82 0.83 0.83 0.85 8 0.58 0.63 0.59 0.73 0.72 0.68 8 0.76 0.76 0.75 0.75 0.75 0.74 1 0.79 0.78 0.8 0.82 0.81 0.8 6 0.7 0.7 0.71 0.72 0.72 0.71 6 0.98 0.97 0.97 0.97 0.97 0.97 7 0.66 0.62 0.59 0.57 0.61 0.61 5 0.56 0.63 0.66 0.64 0.58 0.58 4 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 6 0.65 0.66 0.67 0.67 0.68 7 0.17 0.19 0.19 0.2 0.21 0.2 4 0.55 0.58 0.57 0.57 0.56 0.56 3

Sensitivity

	NB	5	10	15	30	50	100	200
abalone16_29	0.69	0.7	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
balance_scale	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
breast_cancer	0.84	0.85	0.85	0.84	0.84	0.83	0.83	0.84
car	0.89	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
cmc	0.7	0.69	0.69	0.69	0.68	0.69	0.68	0.68
ecoli	0.76	0.77	0.8	0.8	0.82	0.82	0.84	0.82
glass	0.45	0.56	0.63	0.58	0.75	0.74	0.69	0.72
haberman	0.93	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
heart_cleveland	0.83	0.82	0.82	0.82	0.86	0.84	0.84	0.85
hepatitis	0.63	0.72	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
new_thyroid	0.97	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
postoperative	0.85	0.83	0.82	0.79	0.7	0.79	0.82	0.8
solar_flare	0.64	0.54	0.62	0.65	0.63	0.57	0.56	0.56
transfusion	0.91	0.92	0.92	0.93	0.92	0.92	0.92	0.92
vehicle	0.61	0.6	0.6	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62
yeastME3	0.18	0.07	0.09	0.1	0.1	0.12	0.11	0.11
bupa	0.4	0.43	0.47	0.47	0.47	0.45	0.44	0.47
german	0.77	0.42	0.45	0.41	0.44	0.47	0.51	0.49
horse_colic	0.79	0.69	0.75	0.74	0.79	0.79	0.78	0.78
ionosphere	0.93	0.93	0.9	0.91	0.92	0.93	0.92	0.93
seeds	0.9	0.88	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
vertebal	0.73	0.74	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73

Specificity

F-1 klasa mniejszosciowa

	NB	5	10	15	30	50	100	200
abalone16_29	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19
balance_scale	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
breast_cancer	0.48	0.47	0.46	0.49	0.5	0.49	0.48	0.48
car	0.41	0.32	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44
cmc	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48
ecoli	0.47	0.47	0.5	0.51	0.53	0.53	0.55	0.53
glass	0.2	0.22	0.22	0.22	0.24	0.23	0.22	0.2
haberman	0.25	0.39	0.35	0.35	0.3	0.32	0.29	0.32
heart_cleveland	0.43	0.37	0.31	0.41	0.4	0.39	0.36	0.37
hepatitis	0.49	0.46	0.49	0.49	0.5	0.5	0.49	0.5
new_thyroid	0.85	0.91	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
postoperative	0.21	0.21	0.11	0.05	0.2	0.15	0.05	0.1
solar_flare	0.18	0.14	0.16	0.18	0.17	0.14	0.14	0.14
transfusion	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.28	0.29	0.28
vehicle	0.54	0.53	0.54	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55
yeastME3	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22
bupa	0.57	0.57	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.59
german	0.58	0.52	0.53	0.54	0.54	0.55	0.56	0.55
horse_colic	0.71	0.67	0.68	0.68	0.72	0.72	0.7	0.71
ionosphere	0.81	0.79	0.78	0.79	0.8	0.81	0.81	0.81
seeds	0.86	0.85	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
vertebal	0.72	0.69	0.7	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71

G-mean

	NB	5	10	15	30	50	100	200
abalone16_29	0.63	0.63	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	0.59	0.61	0.62	0.62	0.61	0.6
car	0.94	0.77	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
cmc	0.65	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67
ecoli	0.85	0.84	0.85	0.86	0.87	0.87	0.87	0.87
glass	0.61	0.66	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.58
haberman	0.4	0.52	0.48	0.48	0.44	0.46	0.43	0.46
heart_cleveland	0.72	0.67	0.59	0.7	0.66	0.68	0.64	0.64
hepatitis	0.7	0.67	0.7	0.7	0.71	0.71	0.7	0.71
new_thyroid	0.92	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
postoperative	0.38	0.37	0.26	0.18	0.38	0.31	0.18	0.26
solar_flare	0.77	0.69	0.74	0.76	0.75	0.7	0.7	0.7
transfusion	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44
vehicle	0.72	0.71	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73
yeastME3	0.42	0.27	0.3	0.31	0.31	0.34	0.33	0.33
bupa	0.55	0.56	0.59	0.57	0.57	0.56	0.56	0.59
german	0.69	0.59	0.61	0.6	0.61	0.63	0.65	0.64
horse_colic	0.77	0.73	0.75	0.74	0.77	0.78	0.76	0.77
ionosphere	0.84	0.83	0.82	0.83	0.84	0.84	0.84	0.85
seeds	0.91	0.9	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
vertebal	0.8	0.77	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79
	•							