Accuracy

NB	5	10	15	30	50	100	200
0.68	0.75	0.75	0.76	0.74	0.74	0.75	0.75
0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.72	0.73	0.73
0.89	0.78	0.83	0.9	0.91	0.9	0.91	0.91
0.68	0.71	0.7	0.69	0.69	0.7	0.72	0.71
0.78	0.8	0.81	0.82	0.85	0.85	0.85	0.85
0.48	0.59	0.58	0.51	0.69	0.79	0.77	0.74
0.73	0.75	0.74	0.74	0.74	0.74	0.75	0.74
0.81	0.74	0.78	0.78	0.8	0.79	0.81	0.82
0.66	0.68	0.7	0.7	0.69	0.7	0.7	0.7
0.96	0.96	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97
0.67	0.67	0.68	0.64	0.66	0.61	0.63	0.63
0.65	0.73	0.71	0.7	0.6	0.61	0.57	0.59
0.74	0.75	0.76	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76
0.66	0.65	0.67	0.68	0.69	0.69	0.69	0.68
0.27	0.27	0.34	0.32	0.27	0.3	0.25	0.27
0.54	0.61	0.6	0.62	0.64	0.61	0.6	0.6
0.73	0.69	0.68	0.69	0.69	0.69	0.67	0.65
0.78	0.74	0.77	0.77	0.79	0.79	0.78	0.77
0.87	0.85	0.87	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
0.9	0.9	0.89	0.89	0.9	0.91	0.91	0.9
0.78	0.77	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77
	0.68 0.92 0.72 0.89 0.68 0.78 0.48 0.73 0.81 0.66 0.96 0.67 0.65 0.74 0.66 0.27 0.54 0.73 0.87	0.68 0.75 0.92 0.92 0.72 0.73 0.89 0.78 0.68 0.71 0.78 0.8 0.48 0.59 0.73 0.75 0.81 0.74 0.66 0.68 0.96 0.96 0.67 0.67 0.65 0.73 0.74 0.75 0.66 0.65 0.27 0.27 0.54 0.61 0.73 0.89 0.78 0.74 0.87 0.85 0.9 0.9	0.68 0.75 0.75 0.92 0.92 0.92 0.72 0.73 0.73 0.89 0.78 0.83 0.68 0.71 0.7 0.78 0.8 0.81 0.48 0.59 0.58 0.73 0.75 0.74 0.81 0.74 0.78 0.66 0.68 0.7 0.96 0.98 0.67 0.68 0.65 0.73 0.71 0.74 0.75 0.76 0.66 0.65 0.67 0.27 0.27 0.34 0.54 0.61 0.6 0.73 0.69 0.68 0.78 0.74 0.77 0.87 0.85 0.87 0.9 0.9 0.89	0.68 0.75 0.75 0.76 0.92 0.92 0.92 0.92 0.72 0.73 0.73 0.73 0.89 0.78 0.83 0.9 0.68 0.71 0.7 0.69 0.78 0.8 0.81 0.82 0.48 0.59 0.58 0.51 0.73 0.75 0.74 0.74 0.81 0.74 0.78 0.78 0.66 0.68 0.7 0.7 0.96 0.98 0.98 0.67 0.68 0.64 0.65 0.73 0.71 0.7 0.66 0.65 0.67 0.68 0.67 0.68 0.64 0.65 0.77 0.66 0.65 0.67 0.68 0.27 0.27 0.34 0.32 0.54 0.61 0.6 0.62 0.73 0.69 0.68 0.69 0.78 <	0.68 0.75 0.75 0.76 0.74 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.72 0.73 0.73 0.73 0.73 0.89 0.78 0.83 0.9 0.91 0.68 0.71 0.7 0.69 0.69 0.78 0.8 0.81 0.82 0.85 0.48 0.59 0.58 0.51 0.69 0.73 0.75 0.74 0.74 0.74 0.81 0.74 0.78 0.8 0.8 0.66 0.68 0.7 0.7 0.69 0.96 0.96 0.98 0.98 0.98 0.67 0.67 0.68 0.64 0.66 0.65 0.73 0.71 0.7 0.6 0.74 0.75 0.76 0.77 0.77 0.66 0.65 0.67 0.68 0.69 0.27 0.27 0.34 0.32 0.27	0.68 0.75 0.75 0.76 0.74 0.74 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.72 0.73 0.73 0.73 0.73 0.72 0.89 0.78 0.83 0.9 0.91 0.9 0.68 0.71 0.7 0.69 0.69 0.7 0.78 0.8 0.81 0.82 0.85 0.85 0.48 0.59 0.58 0.51 0.69 0.79 0.73 0.75 0.74 0.74 0.74 0.74 0.81 0.74 0.78 0.78 0.8 0.79 0.66 0.68 0.7 0.7 0.69 0.7 0.96 0.96 0.98 0.98 0.98 0.98 0.67 0.67 0.68 0.64 0.66 0.61 0.65 0.73 0.71 0.7 0.6 0.61 0.64 0.65 0.67 0.68<	0.68 0.75 0.75 0.76 0.74 0.74 0.75 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.92 0.72 0.73 0.73 0.73 0.73 0.72 0.73 0.89 0.78 0.83 0.9 0.91 0.9 0.91 0.68 0.71 0.7 0.69 0.69 0.7 0.72 0.78 0.8 0.81 0.82 0.85 0.85 0.85 0.48 0.59 0.58 0.51 0.69 0.79 0.77 0.73 0.75 0.74 0.74 0.74 0.74 0.75 0.81 0.74 0.78 0.78 0.8 0.79 0.81 0.66 0.68 0.7 0.7 0.69 0.7 0.7 0.96 0.96 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 0.67 0.67 0.68 0.64 0.66 <t< td=""></t<>

Sensitivity

	NB	5	10	15	30	50	100	200
abalone16_29	0.69	0.77	0.77	0.78	0.75	0.76	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	0.86	0.86	0.86	0.86	0.87	0.86
car	0.89	0.77	0.82	0.89	0.9	0.9	0.9	0.9
cmc	0.7	0.78	0.76	0.74	0.73	0.75	0.76	0.76
ecoli	0.76	0.79	0.81	0.81	0.84	0.84	0.84	0.84
glass	0.45	0.57	0.57	0.48	0.71	0.82	0.79	0.76
haberman	0.93	0.96	0.97	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95
heart_cleveland	0.83	0.75	0.8	0.81	0.84	0.84	0.85	0.87
hepatitis	0.63	0.67	0.7	0.7	0.69	0.7	0.7	0.7
new_thyroid	0.97	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
postoperative	0.85	0.83	0.89	0.85	0.86	0.83	0.85	0.85
solar_flare	0.64	0.73	0.71	0.69	0.59	0.6	0.56	0.57
transfusion	0.91	0.93	0.95	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95
vehicle	0.61	0.61	0.63	0.64	0.65	0.64	0.65	0.64
yeastME3	0.18	0.19	0.26	0.24	0.19	0.22	0.15	0.18
bupa	0.4	0.6	0.53	0.59	0.63	0.59	0.56	0.57
german	0.77	0.68	0.68	0.69	0.7	0.69	0.64	0.59
horse_colic	0.79	0.72	0.79	0.78	0.81	0.81	0.79	0.78
ionosphere	0.93	0.9	0.92	0.95	0.94	0.93	0.93	0.93
seeds	0.9	0.89	0.9	0.9	0.91	0.91	0.91	0.9
vertebal	0.73	0.72	0.72	0.72	0.73	0.72	0.73	0.73

Specificity

200 1 0.51 0 0.0
0.0
2 0.42
1.0
0.55
0.91
3 0.53
7 0.16
0.43
9 0.69
3 0.83
4 0.04
0.91
5 0.14
2 0.82
9 0.99
5 0.65
5 0.77
6 0.74
9 0.78
1 0.91
0.85

F-1 klasa mniejszosciowa

NB	5	10	15	30	50	100	200
0.19	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.48	0.49	0.48	0.47	0.48	0.45	0.49	0.48
0.41	0.25	0.3	0.42	0.44	0.44	0.44	0.45
0.46	0.42	0.43	0.45	0.45	0.45	0.47	0.47
0.47	0.48	0.46	0.5	0.55	0.54	0.56	0.56
0.2	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.26	0.24
0.25	0.27	0.15	0.29	0.25	0.23	0.26	0.25
0.43	0.34	0.37	0.39	0.34	0.34	0.37	0.35
0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
0.85	0.86	0.91	0.91	0.91	0.91	0.89	0.89
0.21	0.25	0.12	0.11	0.11	0.0	0.06	0.06
0.18	0.2	0.2	0.2	0.15	0.16	0.15	0.15
0.27	0.25	0.24	0.22	0.24	0.24	0.22	0.22
0.54	0.51	0.52	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55
0.23	0.23	0.25	0.24	0.23	0.24	0.22	0.23
0.57	0.56	0.59	0.59	0.6	0.58	0.57	0.58
0.58	0.57	0.55	0.58	0.57	0.58	0.58	0.56
0.71	0.69	0.71	0.71	0.73	0.73	0.72	0.7
0.81	0.79	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	0.82
0.86	0.85	0.83	0.83	0.86	0.87	0.87	0.86
0.72	0.7	0.7	0.7	0.71	0.71	0.71	0.71
	0.19 0.48 0.41 0.46 0.47 0.2 0.25 0.43 0.49 0.85 0.21 0.18 0.27 0.54 0.23 0.57 0.58 0.71 0.81	0.19 0.2 0.0 0.49 0.41 0.25 0.46 0.42 0.47 0.48 0.2 0.23 0.25 0.27 0.43 0.34 0.49 0.48 0.85 0.86 0.21 0.25 0.18 0.2 0.54 0.51 0.23 0.23 0.57 0.56 0.58 0.57 0.71 0.69 0.81 0.79 0.86 0.85	0.19 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.48 0.49 0.48 0.41 0.25 0.3 0.46 0.42 0.43 0.47 0.48 0.46 0.2 0.23 0.21 0.25 0.27 0.15 0.43 0.34 0.37 0.49 0.48 0.48 0.85 0.86 0.91 0.21 0.25 0.12 0.18 0.2 0.2 0.27 0.25 0.24 0.54 0.51 0.52 0.23 0.23 0.25 0.57 0.56 0.59 0.58 0.57 0.55 0.71 0.69 0.71 0.81 0.79 0.82 0.86 0.85 0.83	0.19 0.2 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.48 0.49 0.48 0.47 0.41 0.25 0.3 0.42 0.46 0.42 0.43 0.45 0.47 0.48 0.46 0.5 0.2 0.23 0.21 0.21 0.25 0.27 0.15 0.29 0.43 0.34 0.37 0.39 0.49 0.48 0.48 0.48 0.85 0.86 0.91 0.91 0.21 0.25 0.12 0.11 0.18 0.2 0.2 0.2 0.27 0.25 0.24 0.22 0.24 0.51 0.52 0.55 0.23 0.23 0.25 0.24 0.57 0.56 0.59 0.59 0.58 0.57 0.55 0.58 0.71 0.69 0.71 0.71 0.8	0.19 0.2 0.2 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.48 0.49 0.48 0.47 0.48 0.41 0.25 0.3 0.42 0.44 0.46 0.42 0.43 0.45 0.45 0.47 0.48 0.46 0.5 0.55 0.2 0.23 0.21 0.21 0.21 0.25 0.27 0.15 0.29 0.25 0.43 0.34 0.37 0.39 0.34 0.49 0.48 0.48 0.48 0.48 0.85 0.86 0.91 0.91 0.91 0.21 0.25 0.12 0.11 0.11 0.18 0.2 0.2 0.2 0.15 0.27 0.25 0.24 0.22 0.24 0.54 0.51 0.52 0.55 0.56 0.23 0.23 0.25 0.24 0.23 <	0.19 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.48 0.49 0.48 0.47 0.48 0.45 0.41 0.25 0.3 0.42 0.44 0.44 0.46 0.42 0.43 0.45 0.45 0.45 0.47 0.48 0.46 0.5 0.55 0.54 0.2 0.23 0.21 0.21 0.21 0.21 0.25 0.27 0.15 0.29 0.25 0.23 0.43 0.34 0.37 0.39 0.34 0.34 0.49 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.85 0.86 0.91 0.91 0.91 0.91 0.21 0.25 0.12 0.11 0.11 0.0 0.18 0.2 0.2 0.2 0.15 0.16 0.27 0.25 0.24 0.22	0.19 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.0 0.48 0.48 0.44 0.46 0.55 0.25 0.23 0.23 0.23 0.23 0.23 0.23 0.24 0.34 0.37

G-mean

	NB	5	10	15	30	50	100	200
abalone16_29	0.63	0.63	0.62	0.61	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	0.61	0.6	0.6	0.6	0.58	0.61	0.6
car	0.94	0.88	0.91	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95
cmc	0.65	0.6	0.62	0.64	0.64	0.64	0.65	0.65
ecoli	0.85	0.84	0.8	0.85	0.86	0.86	0.88	0.88
glass	0.61	0.66	0.63	0.63	0.61	0.54	0.65	0.63
haberman	0.4	0.41	0.29	0.43	0.39	0.38	0.41	0.39
heart_cleveland	0.72	0.67	0.68	0.7	0.62	0.62	0.64	0.61
hepatitis	0.7	0.7	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
new_thyroid	0.92	0.89	0.93	0.93	0.93	0.93	0.91	0.91
postoperative	0.38	0.42	0.27	0.27	0.27	0.0	0.19	0.19
solar_flare	0.77	0.77	0.79	0.79	0.72	0.74	0.71	0.72
transfusion	0.43	0.4	0.39	0.37	0.38	0.39	0.37	0.37
vehicle	0.72	0.69	0.7	0.72	0.74	0.73	0.73	0.72
yeastME3	0.42	0.43	0.51	0.48	0.43	0.46	0.39	0.42
bupa	0.55	0.61	0.61	0.62	0.64	0.62	0.6	0.61
german	0.69	0.69	0.68	0.7	0.69	0.7	0.69	0.67
horse_colic	0.77	0.75	0.77	0.76	0.78	0.79	0.78	0.76
ionosphere	0.84	0.83	0.85	0.84	0.85	0.85	0.86	0.85
seeds	0.91	0.9	0.88	0.88	0.9	0.91	0.91	0.91
vertebal	0.8	0.79	0.78	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79