

Data sets

		Parwise						Randon					
		AENN	CVCF	DEF	HARF	PruneSF	SEF	AENN	CVCF	DEF	HARF	PruneSF	SEF
Data sets	zoo	0.23	0.28	0.98	0.98	0.99	0.94	0.43	0.45	0.98	0.98	0.98	0.95
	yeast	0.1	0.1	0.11	0.1	0.1	0.11	0.45	0.44	0.39	0.43	0.42	0.37
	wine-quality	0.1	0.1	0.19	0.23	0.18	0.17	0.22	0.18	0.41	0.48	0.43	0.39
	wine	0.63	0.56	0.82	0.83	0.51	0.68	0.82	0.61	0.91	0.95	0.64	0.81
	wdbc	0.76	0.83	0.8	0.8	0.76	0.74	0.78	0.81	0.85	0.84	0.8	0.81
	waveform-5000	0.34	0.32	0.3	0.56	0.3	0.28	0.56	0.12	0.6	0.8	0.3	0.54
	vowel	0.02	0.02	0.5	0.46	0.29	0.28	0.23	0.18	0.83	0.83	0.67	0.73
	vehicle	0.33	0.46	0.2	0.35	0.4	0.2	0.56	0.53	0.48	0.61	0.51	0.48
	titanic	0.28	0.4	0.39	0.43	0.4	0.39	0.33	0.46	0.45	0.47	0.46	0.45
	tic-tac-toe	0.78	0.65	0.81	0.8	0.54	0.7	0.72	0.65	0.77	0.75	0.59	0.74
	tae	0.14	0.21	0.13	0.16	0.19	0.11	0.35	0.32	0.31	0.36	0.31	0.3
	statlog-heart	0.37	0.34	0.36	0.42	0.3	0.33	0.46	0.43	0.52	0.51	0.41	0.45
	statlog-german	0.34	0.39	0.35	0.42	0.36	0.32	0.33	0.4	0.41	0.39	0.38	0.38
	spectf	0.44	0.42	0.49	0.66	0.43	0.43	0.49	0.39	0.55	0.65	0.42	0.48
	segmentation	0.51	0.8	0.6	0.68	0.67	0.59	0.83	0.93	0.89	0.91	0.91	0.88
	saheart	0.27	0.29	0.28	0.32	0.26	0.27	0.29	0.36	0.35	0.31	0.33	0.35
	ringnorm	0.38	0.81	0.82	0.69	0.75	0.43	0.36	0.74	0.89	0.82	0.68	0.53
	pima	0.31	0.36	0.34	0.39	0.32	0.32	0.36	0.41	0.41	0.41	0.39	0.4
	phoneme	0.6	0.55	0.55	0.66	0.53	0.5	0.64	0.58	0.6	0.69	0.56	0.55
	parkinsons	0.74	0.58	0.62	0.68	0.5	0.55	0.74	0.55	0.65	0.7	0.51	0.59
	page-blocks	0.78	0.92	0.87	0.85	0.91	0.86	0.87	0.93	0.89	0.91	0.92	0.87
	newthyroid	0.78	0.79	0.81	0.81	0.76	0.78	0.83	0.81	0.85	0.9	0.76	0.78
	movement-libras	0.01	0.01	0.09	0.09	0.07	0.1	0.23	0.17	0.56	0.55	0.56	0.57
	monk2	0.43	0.23	0.37	0.5	0.21	0.27	0.49	0.27	0.42	0.4	0.27	0.33
	monk1	0.34	0.96	0.91	0.78	0.81	0.76	0.48	0.91	0.85	0.79	0.86	0.74
	molecular-promoters	0.66	0.42	0.4	0.44	0.42	0.33	0.54	0.45	0.61	0.37	0.44	0.45
	leukemia-haslinger	0.38	0.01	0.41	0.34	0.1	0.28	0.48	0.02	0.58	0.54	0.15	0.42
	led7digit	0.03	0.03	0.08	0.09	0.09	0.08	0.23	0.21	0.48	0.5	0.5	0.47
	kr-vs-kp	0.66	0.95	0.89	0.92	0.95	0.82	0.71	0.96	0.92	0.93	0.96	0.88
	iris	0.56	0.69	0.6	0.59	0.69	0.56	0.79	0.81	0.82	0.82	0.8	0.8
	ionosphere	0.58	0.69	0.69	0.73	0.62	0.56	0.55	0.63	0.74	0.74	0.61	0.6
	hayes-roth	0.15	0.28	0.25	0.33	0.29	0.21	0.34	0.58	0.53	0.63	0.58	0.47
	habermans-survival	0.29	0.35	0.37	0.36	0.34	0.35	0.32	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
	glass	0.1	0.07	0.21	0.23	0.19	0.16	0.39	0.34	0.51	0.57	0.47	0.43
	flare	0.15	0.26	0.24	0.28	0.25	0.23	0.36	0.51	0.5	0.54	0.51	0.48
	flags	0.06	0.12	0.23	0.23	0.24	0.2	0.33	0.37	0.48	0.49	0.49	0.42
	expgen	0.7	0.21	0.75	0.75	0.3	0.58	0.8	0.4	0.83	0.82	0.5	0.7
	crabs	0.64	0.33	0.49	0.49	0.34	0.54	0.73	0.49	0.62	0.61	0.44	0.66
	connectionist-mines-vs-rocks	0.56	0.03	0.38	0.44	0.12	0.3	0.57	0.04	0.51	0.49	0.16	0.43
	collins	0.04	0.04	0.98	0.77	0.7	0.79	0.23	0.21	0.99	0.94	0.88	0.86
	cmc	0.1	0.14	0.12	0.12	0.14	0.11	0.25	0.29	0.3	0.31	0.28	0.28
	cardiotocography	0.04	0.04	0.23	0.29	0.27	0.22	0.24	0.2	0.55	0.61	0.64	0.53
	car	0.56	0.74	0.74	0.9	0.74	0.6	0.66	0.8	0.82	0.94	0.79	0.7
	bupa	0.16	0.24	0.22	0.2	0.21	0.2	0.25	0.29	0.32	0.29	0.27	0.3
	breast-tissue	0.25	0.39	0.15	0.16	0.33	0.13	0.55	0.52	0.43	0.45	0.52	0.4
	blood-transfusion-service	0.31	0.42	0.42	0.39	0.42	0.41	0.35	0.44	0.44	0.42	0.44	0.43
	banana	0.51	0.54	0.51	0.53	0.52	0.37	0.62	0.65	0.64	0.64	0.65	0.54
	balance	0.38	0.41	0.45	0.4	0.35	0.39	0.59	0.6	0.68	0.59	0.56	0.59
	backache	0.5	0.55	0.55	0.55	0.5	0.49	0.48	0.56	0.57	0.56	0.55	0.51
	australian	0.4	0.5	0.42	0.47	0.46	0.39	0.5	0.56	0.57	0.59	0.53	0.53
	appendicitis	0.47	0.59	0.56	0.51	0.56	0.52	0.53	0.57	0.58	0.52	0.55	0.54
	accute-inflammations	0.81	0.99	1	1	0.99	0.98	0.8	0.96	0.98	0.98	0.95	0.95
	abalone	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.22	0.14	0.26	0.26	0.32	0.23
		AENN	CVCF	DEF	HARF	PruneSF	SEF	AENN	CVCF	DEF	HARF	PruneSF	SEF
		Filters											

