

Strategy	German Credit		Primary Biliary Cirrhosis		Adult		Bank Marketing		COMPAS		Indian Liver Patient		Telco Customer Churn		KDD Internet Usage		Speed Dating		Titanic		Irish Educational Transitions		Leptograpsus crabs		Arrhythmia		Brazil Tourism		Diabetic Mellitus		AirlinesCodrnaAdult		IPUMS Census		Thyroid Disease		Primary Tumor		Social Mobility	
	Fastest	Coverage	Fastest	Coverage	Fastest	Coverage	Fastest	Coverage	Fastest	Coverage	Fastest	Coverage	Fastest	Coverage	Fastest	Coverage	Fastest	Coverage	Fastest	Coverage	Fastest	Coverage	Fastest	Coverage	Fastest	Coverage	Fastest	Coverage	Fastest	Coverage	Fastest	Coverage	Fastest	Coverage	Fastest	Coverage	Fastest	Coverage		
Complete Set	0.00	0.27	0.03	0.24	0.03	0.24	0.00	0.28	0.04	0.33	0.00	0.33	0.05	0.38	0.00	0.23	0.00	0.22	0.00	0.21	0.03	0.33	0.02	0.22	0.00	0.32	0.04	0.23	0.00	0.07	0.00	0.27	0.00	0.13	0.02	0.20	0.03	0.30	0.05	0.27
ES(NR)	0.05	0.77	0.03	0.58	0.00	0.53	0.00	0.67	0.04	0.93	0.07	0.52	0.00	0.80	0.00	0.48	0.00	0.41	0.10	0.88	0.01	0.81	0.00	0.59	0.11	0.21	0.08	0.46	0.16	0.87	0.00	0.19	0.00	0.58	0.00	0.98	0.03	0.46	0.00	0.64
SFS(NR)	0.14	0.77	0.03	0.58	0.03	0.66	0.00	0.69	0.00	0.93	0.04	0.52	0.05	0.97	0.00	0.67	0.00	0.54	0.10	0.90	0.00	0.76	0.00	0.61	0.00	0.26	0.00	0.46	0.09	0.87	0.04	0.19	0.00	0.70	0.00	0.98	0.00	0.43	0.02	0.64
SBS(NR)	0.00	0.36	0.03	0.30	0.03	0.26	0.00	0.31	0.04	0.78	0.00	0.59	0.00	0.72	0.00	0.31	0.02	0.20	0.00	0.29	0.04	0.64	0.06	0.59	0.00	0.32	0.12	0.65	0.02	0.36	0.00	0.27	0.06	0.19	0.00	0.44	0.03	0.68	0.02	0.64
SFFS(NR)	0.09	0.77	0.03	0.58	0.05	0.66	0.03	0.69	0.04	0.93	0.04	0.52	0.00	0.97	0.04	0.67	0.05	0.54	0.14	0.90	0.00	0.74	0.00	0.63	0.00	0.26	0.04	0.46	0.04	0.87	0.00	0.19	0.00	0.70	0.04	0.98	0.00	0.43	0.00	0.64
SBFS(NR)	0.05	0.36	0.00	0.30	0.00	0.26	0.03	0.31	0.07	0.78	0.00	0.56	0.00	0.68	0.00	0.31	0.02	0.20	0.00	0.29	0.06	0.66	0.04	0.59	0.11	0.32	0.04	0.58	0.00	0.38	0.00	0.27	0.00	0.19	0.00	0.42	0.03	0.76	0.00	0.66
RFE(LR)	0.05	0.59	0.00	0.36	0.03	0.71	0.00	0.64	0.00	0.70	0.07	0.59	0.03	0.82	0.00	0.46	0.02	0.49	0.00	0.60	0.01	0.66	0.00	0.57	0.16	0.53	0.08	0.73	0.02	0.42	0.00	0.27	0.00	0.40	0.04	0.42	0.05	0.62	0.02	0.61
TPE(Fisher)	0.00	0.68	0.03	0.48	0.00	0.74	0.03	0.58	0.00	0.85	0.04	0.70	0.00	0.90	0.02	0.96	0.00	0.73	0.02	0.74	0.06	0.79	0.08	0.59	0.21	0.53	0.12	0.73	0.22	0.69	0.00	0.00	0.00	0.75	0.04	0.78	0.14	0.73	0.07	0.77
TPE(ReliefF)	0.00	0.73	0.00	0.48	0.00	0.29	0.00	0.39	0.00	0.74	0.00	0.67	0.00	0.82	0.00	0.79	0.00	0.44	0.00	0.74	0.00	0.79	0.02	0.45	0.00	0.58	0.00	0.58	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.80	0.00	0.65	0.00	0.57
TPE(MIM)	0.05	0.73	0.00	0.42	0.05	0.79	0.06	0.75	0.00	0.78	0.04	0.81	0.03	0.90	0.02	0.88	0.02	0.78	0.02	0.76	0.00	0.86	0.06	0.61	0.00	0.42	0.04	0.73	0.02	0.73	0.00	0.00	0.04	0.83	0.00	0.69	0.03	0.76	0.07	0.86
TPE(FCBF)	0.00	0.82	0.03	0.45	0.03	0.76	0.03	0.75	0.26	0.81	0.07	0.74	0.05	0.85	0.08	0.83	0.05	0.76	0.02	0.62	0.07	0.91	0.02	0.47	0.00	0.47	0.04	0.62	0.02	0.69	0.00	0.46	0.11	0.74	0.18	0.73	0.00	0.70	0.05	0.70
TPE(MCFS)	0.00	0.41	0.00	0.55	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.41	0.00	0.78	0.00	0.62	0.00	0.41	0.00	0.43	0.00	0.43	0.02	0.59	0.05	0.53	0.04	0.58	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.44	0.00	0.46	0.00	0.66
TPE(Variance)	0.23	0.59	0.55	0.70	0.24	0.68	0.17	0.64	0.07	0.63	0.11	0.67	0.30	0.88	0.27	0.71	0.20	0.61	0.43	0.83	0.20	0.63	0.12	0.39	0.16	0.47	0.19	0.77	0.00	0.16	0.23	0.81	0.32	0.75	0.27	0.64	0.14	0.68	0.30	0.64
TPE(χ^2)	0.27	0.77	0.12	0.52	0.16	0.82	0.33	0.81	0.22	0.85	0.41	0.81	0.28	0.85	0.42	0.83	0.54	0.90	0.10	0.67	0.26	0.90	0.18	0.65	0.16	0.37	0.12	0.58	0.31	0.60	0.46	0.88	0.28	0.77	0.24	0.73	0.30	0.73	0.25	0.75
TPE(NR)	0.00	0.45	0.03	0.42	0.08	0.63	0.06	0.81	0.04	0.81	0.04	0.67	0.05	0.82	0.02	0.48	0.00	0.54	0.00	0.55	0.06	0.60	0.12	0.57	0.05	0.47	0.08	0.62	0.02	0.38	0.04	0.77	0.00	0.43	0.02	0.58	0.11	0.62	0.02	0.70
SA(NR)	0.00	0.64	0.06	0.45	0.21	0.68	0.17	0.83	0.19	0.81	0.04	0.67	0.12	0.80	0.04	0.56	0.00	0.56	0.00	0.52	0.09	0.67	0.14	0.71	0.00	0.53	0.00	0.54	0.02	0.29	0.08	0.81	0.11	0.51	0.09	0.64	0.08	0.57	0.07	0.66
NSGA-II(NR)	0.09	0.59	0.03	0.39	0.08	0.68	0.11	0.78	0.00	0.74	0.04	0.63	0.05	0.82	0.08	0.52	0.07	0.54	0.07	0.60	0.11	0.70	0.10	0.69	0.00	0.42	0.00	0.58	0.04	0.33	0.15	0.69	0.08	0.49	0.04	0.64	0.05	0.65	0.07	0.66