Strategy	German	ı Credit	Primary Bilia	ary Cirrhosis	Adu	ult	Bank Ma	arketing	COM	PAS	Indian Live	er Patient	Telco Cust	omer Churn	KDD Inter	rnet Usage	Speed	Dating	Tita	nic	Irish Educat	ional Transitions	Leptograp	psus crabs	Arrhy	ythmia	Brazil	Tourism	Diabetic l	Mellitus	AirlinesCo	drnaAdult	IPUMS	Census	Thyroic	1 Disease	Primar	y Tumor	Social N	Iobility
	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	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
$TPE(\chi^2)$	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-ÍI(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