

				δ_{HCF0}				$\delta_{\text{HCU} \cup \text{F0}}$				δ_{HCF1}				$\delta_{\text{HCU} \cup \text{F1}}$				δ_{HCF2}				$\delta_{\text{HCU} \cup \text{F2}}$			
#	$ \mathcal{G} $	% Obs	$ \mathcal{O} $	Time	AR	FPR	FNR	Time	AR	FPR	FNR	Time	AR	FPR	FNR	Time	AR	FPR	FNR	Time	AR	FPR	FNR	Time	AR	FPR	FNR
BLOCKS (936)	20.3	10	1.42	8.878	0.23	0.73	0.03	8.873	0.23	0.75	0.03	8.705	0.08	0.92	0.01	8.643	0.08	0.92	0.01	8.646	0.05	0.95	0.0	10.924	0.05	0.95	0.0
		30	3.83	8.679	0.38	0.53	0.09	9.925	0.28	0.69	0.03	8.631	0.34	0.61	0.05	8.525	0.32	0.66	0.02	8.803	0.2	0.77	0.03	11.304	0.19	0.78	0.03
		50	5.92	8.528	0.47	0.47	0.06	10.323	0.34	0.6	0.06	8.599	0.45	0.51	0.04	8.62	0.39	0.58	0.04	9.187	0.36	0.62	0.01	11.04	0.33	0.65	0.01
		70	8.5	8.899	0.61	0.35	0.05	9.752	0.48	0.49	0.03	8.536	0.62	0.33	0.05	8.627	0.57	0.33	0.1	10.498	0.55	0.41	0.04	10.377	0.55	0.41	0.04
		100	11.83	8.503	0.82	0.18	0.0	8.79	0.82	0.18	0.0	8.543	0.67	0.33	0.0	8.845	0.11	0.06	0.83	11.479	0.6	0.36	0.04	11.159	0.6	0.36	0.04
IPC-GRID (1248)	7.5	10	2.06	2.511	0.77	0.14	0.09	2.871	0.75	0.19	0.06	2.812	0.56	0.36	0.08	3.194	0.56	0.36	0.08	3.023	0.29	0.69	0.01	3.174	0.29	0.69	0.01
		30	5.56	2.919	0.82	0.06	0.12	2.813	0.77	0.16	0.07	2.886	0.81	0.07	0.12	3.038	0.81	0.09	0.11	3.167	0.67	0.22	0.12	3.201	0.67	0.22	0.12
		50	8.88	2.74	0.84	0.06	0.09	2.746	0.84	0.14	0.02	2.845	0.8	0.09	0.11	3.312	0.83	0.1	0.07	3.179	0.79	0.1	0.1	3.407	0.8	0.11	0.08
		70	12.56	2.921	0.89	0.04	0.07	2.855	0.85	0.09	0.06	2.948	0.89	0.03	0.08	3.279	0.85	0.06	0.09	3.222	0.9	0.02	0.08	3.597	0.9	0.02	0.08
		100	17.25	2.668	0.94	0.0	0.06	2.7	0.94	0.0	0.06	3.67	0.94	0.0	0.06	3.45	0.0	0.0	1.0	3.18	0.91	0.03	0.06	3.163	0.91	0.03	0.06
LOGISTICS (936)	10.0	10	2.67	3.673	0.56	0.44	0.0	3.395	0.54	0.46	0.0	3.448	0.28	0.72	0.0	4.12	0.28	0.72	0.0	3.734	0.15	0.85	0.0	3.962	0.15	0.85	0.0
		30	7.5	4.01	0.84	0.16	0.0	3.58	0.69	0.31	0.0	3.611	0.73	0.27	0.0	5.056	0.7	0.3	0.0	3.808	0.63	0.37	0.0	3.732	0.62	0.38	0.0
		50	11.92	3.886	0.86	0.13	0.01	3.941	0.83	0.17	0.0	4.037	0.84	0.16	0.0	4.368	0.81	0.19	0.0	3.946	0.75	0.25	0.0	3.858	0.74	0.26	0.0
		70	16.67	3.532	0.96	0.04	0.0	3.826	0.9	0.1	0.0	3.885	0.94	0.06	0.0	3.779	0.94	0.06	0.0	3.989	0.94	0.06	0.0	4.004	0.93	0.07	0.0
		100	23.17	3.325	1.0	0.0	0.0	3.825	1.0	0.0	0.0	3.469	1.0	0.0	0.0	4.123	0.42	0.0	0.58	3.49	1.0	0.0	0.0	3.618	0.83	0.0	0.17
SOGBAN (936)	8.7	10	3.33	5.148	0.43	0.38	0.19	4.982	0.37	0.52	0.11	5.285	0.29	0.52	0.19	5.229	0.27	0.55	0.19	5.436	0.21	0.71	0.08	5.183	0.21	0.71	0.08
		30	8.67	5.127	0.79	0.13	0.08	5.156	0.59	0.4	0.01	5.163	0.71	0.18	0.11	5.255	0.61	0.38	0.01	5.379	0.65	0.24	0.11	5.401	0.6	0.33	0.08
		50	13.75	5.084	0.85	0.11	0.04	5.202	0.61	0.39	0.0	5.18	0.85	0.13	0.03	5.463	0.62	0.38	0.0	5.256	0.83	0.12	0.06	5.373	0.66	0.34	0.0
		70	19.33	4.93	0.96	0.03	0.01	5.091	0.84	0.16	0.0	5.39	0.96	0.03	0.01	5.307	0.82	0.18	0.0	5.235	0.96	0.03	0.01	5.252	0.87	0.13	0.0
		100	27.0	5.018	1.0	0.0	0.0	5.133	1.0	0.0	0.0	5.276	1.0	0.0	0.0	4.986	0.0	0.0	1.0	5.461	1.0	0.0	0.0	5.391	0.92	0.0	0.08
Average				5.049	0.75	0.2	0.05	5.289	0.68	0.29	0.03	5.146	0.69	0.27	0.05	5.361	0.5	0.29	0.21	5.506	0.62	0.34	0.04	5.856	0.59	0.36	0.04

F0 = No filtering, F1 = filtering 1 observation, F2 = filtering 2 observations