

#	G	% Obs	O	$\delta_{HC}F0$				$\delta_{HC(U)}F0$				$\delta_{HC}F1$				$\delta_{HC(U)}F1$				$\delta_{HC}F2$				$\delta_{HC(U)}F2$			
				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	1.25	8.237	0.17	0.76	0.07	8.49	0.17	0.76	0.07	8.563	0.07	0.93	0.0	8.592	0.07	0.93	0.0	8.637	0.05	0.95	0.0	8.54	0.05	0.95	0.0
		30	3.08	8.256	0.34	0.59	0.07	8.478	0.29	0.67	0.04	8.515	0.18	0.74	0.08	8.591	0.18	0.74	0.08	8.514	0.09	0.9	0.02	8.531	0.09	0.9	0.02
		50	4.42	8.724	0.55	0.39	0.06	8.504	0.49	0.48	0.04	8.411	0.39	0.58	0.03	8.448	0.37	0.61	0.03	8.671	0.2	0.8	0.0	8.771	0.2	0.8	0.0
		70	6.67	8.545	0.63	0.31	0.06	8.665	0.61	0.33	0.06	8.57	0.52	0.44	0.04	8.55	0.52	0.41	0.07	8.412	0.4	0.57	0.03	8.362	0.4	0.57	0.03
		100	8.83	8.642	0.82	0.18	0.0	8.356	0.82	0.18	0.0	8.281	0.62	0.38	0.0	8.717	0.26	0.16	0.58	8.44	0.48	0.48	0.04	8.477	0.44	0.43	0.13
IPC-GRID (1248)	7.5	10	1.63	2.93	0.87	0.05	0.08	3.373	0.88	0.05	0.07	3.237	0.55	0.39	0.05	3.217	0.55	0.39	0.05	3.267	0.38	0.61	0.01	3.069	0.38	0.61	0.01
		30	4.0	3.519	0.93	0.02	0.05	3.666	0.94	0.02	0.04	3.185	0.63	0.26	0.1	3.244	0.63	0.26	0.1	3.112	0.43	0.47	0.1	3.283	0.43	0.47	0.1
		50	6.19	3.299	0.96	0.01	0.03	3.043	0.96	0.01	0.03	3.062	0.78	0.18	0.04	3.322	0.78	0.18	0.04	3.324	0.62	0.32	0.06	3.103	0.62	0.32	0.06
		70	8.69	3.395	0.97	0.02	0.01	3.186	0.97	0.02	0.01	3.316	0.83	0.14	0.03	3.209	0.83	0.14	0.03	3.272	0.75	0.22	0.03	3.076	0.75	0.22	0.03
		100	11.88	3.902	1.0	0.0	0.0	3.559	1.0	0.0	0.0	3.068	0.97	0.03	0.0	3.202	0.91	0.03	0.06	3.302	0.81	0.19	0.0	2.939	0.81	0.19	0.0
LOGISTICS (936)	10.0	10	2.0	3.29	0.49	0.51	0.0	3.329	0.49	0.51	0.0	3.562	0.18	0.82	0.0	3.345	0.18	0.82	0.0	3.675	0.1	0.9	0.0	3.775	0.1	0.9	0.0
		30	5.75	3.232	0.84	0.16	0.0	3.519	0.84	0.16	0.0	3.585	0.61	0.39	0.0	3.479	0.61	0.39	0.0	3.711	0.34	0.66	0.0	3.646	0.34	0.66	0.0
		50	9.42	3.421	0.94	0.06	0.0	3.479	0.94	0.06	0.0	3.763	0.81	0.19	0.0	3.902	0.81	0.19	0.0	3.68	0.62	0.38	0.0	3.702	0.62	0.38	0.0
		70	13.25	3.41	0.97	0.03	0.0	4.056	0.97	0.03	0.0	3.684	0.93	0.06	0.01	3.937	0.93	0.06	0.01	3.639	0.78	0.22	0.0	3.974	0.78	0.22	0.0
		100	18.17	3.306	1.0	0.0	0.0	3.618	1.0	0.0	0.0	3.73	1.0	0.0	0.0	3.862	1.0	0.0	0.0	3.554	0.96	0.04	0.0	3.647	0.96	0.04	0.0
SOKOBAN (936)	8.7	10	2.33	5.049	0.27	0.53	0.2	4.994	0.26	0.59	0.16	4.931	0.23	0.69	0.08	5.171	0.23	0.69	0.08	5.097	0.14	0.85	0.01	5.144	0.14	0.85	0.01
		30	6.5	4.941	0.7	0.2	0.1	4.952	0.61	0.36	0.03	4.913	0.61	0.27	0.12	4.989	0.62	0.29	0.09	5.097	0.43	0.41	0.16	5.144	0.45	0.41	0.13
		50	10.33	4.877	0.92	0.08	0.0	4.854	0.83	0.17	0.0	5.063	0.82	0.16	0.02	4.982	0.75	0.25	0.0	5.247	0.73	0.18	0.09	5.201	0.73	0.2	0.07
		70	14.67	4.906	1.0	0.0	0.0	4.854	0.96	0.04	0.0	4.983	0.89	0.08	0.03	4.998	0.83	0.14	0.03	5.088	0.88	0.09	0.02	5.007	0.85	0.12	0.02
		100	20.17	5.204	1.0	0.0	0.0	5.152	1.0	0.0	0.0	4.686	0.92	0.08	0.0	5.506	0.67	0.08	0.25	5.182	0.92	0.08	0.0	5.311	0.63	0.04	0.33
Average				5.054	0.77	0.2	0.04	5.106	0.75	0.22	0.03	5.055	0.63	0.34	0.03	5.163	0.59	0.34	0.08	5.146	0.51	0.47	0.03	5.135	0.49	0.46	0.05

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