	- 1			No N	loise			Noisy							
	- 1		Optimal			Suboptimal			Optimal			Suboptimal			
#	%	$\delta_{\mathrm{HC}}$	R&G	POM	$\delta_{\mathrm{HC}}$	R&G	POM	$\delta_{ ext{HC}}$	$\delta_{\rm HCF}$	R&G	POM	$\delta_{\mathrm{HC}}$	$\delta_{\rm HCF}$	R&G	PON
BLOCKS	10	0.44	0.47	0.06	0.41	0.46	0.06	0.32	0.32	0.31	0.06	0.38	0.38	0.42	0.03
	30	0.46	0.45	0.21	0.49	0.54	0.28	0.37	0.37	0.39	0.13	0.36	0.37	0.49	0.22
	50	0.59	0.62	0.33	0.55	0.62	0.39	0.64	0.64	0.6	0.37	0.53	0.53	0.55	0.2
	70	0.85	0.81	0.51	0.71	0.68	0.51	0.79	0.81	0.77	0.47	0.67	0.67	0.63	0.3
	100	0.92	0.9	0.59	0.84	0.8	0.51	0.88	0.88	0.89	0.57	0.78	0.82	0.74	0.5
DWR	30	0.79	0.67	0.45	0.75	0.64	0.46	0.41	0.41	0.19	0.28	0.55	0.55	0.23	0.5
	50	0.91	0.71	0.76	0.71	0.68	0.76	0.63	0.63	0.28	0.46	0.63	0.63	0.09	0.7
	70	0.91	0.71	0.76	0.88	0.72	0.89	0.81	0.81	0.15	0.73	0.03	0.78	0.11	0.6
	100	0.92	0.86	0.96	0.92	0.86	0.96	0.86	0.89	0.04	0.79	0.86	0.9	0.03	0.8
_	10	0.87	0.91	0.47	0.77	0.81	0.64	0.57	0.57	0.16	0.38	0.62	0.62	0.12	0.5
IPC-GRID	30	0.93	0.99	0.85	0.82	0.9	0.81	0.85	0.85	0.28	0.71	0.68	0.68	0.08	0.7
	50	0.96	1.0	0.86	0.84	0.92	0.87	0.89	0.89	0.07	0.81	0.84	0.84	0.04	0.8
ġ	70	0.97	1.0	0.97	0.89	0.93	0.92	0.95	0.95	0.15	0.93	0.89	0.89	0.02	0.9
=	100	1.0	1.0	1.0	0.94	0.94	0.94	1.0	1.0	0.08	0.99	0.94	0.94	0.04	0.9
FERRY	10	0.88	0.88	0.48	0.71	0.71	0.51	0.43	0.43	0.32	0.2	0.35	0.35	0.31	0.2
	30	0.9	0.88	0.72	0.88	0.8	0.77	0.46	0.46	0.41	0.44	0.47	0.47	0.47	0.4
	50	0.98	0.9	0.89	0.88	0.8	0.81	0.74	0.77	0.65	0.69	0.75	0.75	0.66	0.6
	70 100	0.99 1.0	0.93	0.96 1.0	0.96	0.92	0.9 <b>0.96</b>	0.9	0.92	0.77	0.9	0.81	0.83	0.7	0.7
_	100	0.9	0.87	0.43	0.96	0.72	0.56	0.58	0.58	0.73	0.94	0.85	0.55	0.71	0.4
LOGISTICS	30	0.92	0.86	0.43	0.88	0.72	0.85	0.58	0.58	0.13	0.41	0.8	0.82	0.28	0.4
	50	0.96	0.93	0.78	0.88	0.91	0.93	0.02	0.9	0.03	0.89	0.91	0.91	0.03	0.9
	70	0.99	0.99	1.0	0.97	0.99	0.99	0.97	0.97	0.03	0.94	0.96	0.97	0.0	0.9
	100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.03	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
MICONIC	10	0.89	0.76	0.39	0.76	0.65	0.54	0.39	0.39	0.46	0.27	0.43	0.43	0.47	0.3
	30	0.95	0.65	0.83	0.89	0.66	0.86	0.57	0.65	0.55	0.57	0.75	0.78	0.64	0.6
	50	0.97	0.84	0.92	0.98	0.91	0.97	0.93	0.94	0.87	0.9	0.86	0.89	0.87	0.9
	70	0.98	0.91	0.99	0.99	0.94	1.0	0.94	0.96	0.93	0.96	0.9	0.93	0.98	0.9
	100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.94	1.0	1.0	1.0	0.97	1.0	1.0	1.0
	10	0.83	0.76	0.49	0.83	0.82	0.45	0.44	0.44	0.18	0.31	0.46	0.46	0.37	0.4
Æ	30	0.94	0.88	0.76	0.88	0.8	0.7	0.7	0.7	0.45	0.75	0.65	0.66	0.4	0.5
ROVERS	50 70	0.92	0.91	0.79	0.93	0.89	0.8	0.8 0.93	0.82	0.31	0.71	0.87	0.85	0.49	0.7
	100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.93	0.89	0.49	0.00	0.93	0.92	0.20	0.8
	100	0.85	0.86	0.5	0.9	0.73	0.58	0.53	0.53	0.39	0.34	0.49	0.93	0.41	0.2
SATELLITE	30	0.86	0.72	0.64	0.8	0.68	0.6	0.5	0.48	0.41	0.41	0.54	0.6	0.54	0.5
3	50	0.93	0.72	0.73	0.92	0.00	0.76	0.67	0.69	0.42	0.49	0.78	0.81	0.61	0.6
IE	70	0.94	0.81	0.89	0.94	0.78	0.85	0.87	0.87	0.67	0.81	0.86	0.91	0.63	0.7
SX	100	0.96	0.88	0.88	0.96	0.88	0.88	0.92	0.94	0.69	0.88	0.92	0.94	0.47	0.9
SOKOBAN	10	0.39	0.4	0.28	0.52	0.29	0.35	0.27	0.27	0.1	0.24	0.31	0.32	0.13	0.2
	30	0.75	0.56	0.57	0.77	0.43	0.56	0.56	0.7	0.2	0.34	0.48	0.56	0.12	0.2
	50	0.92	0.61	0.61	0.79	0.53	0.58	0.61	0.82	0.2	0.57	0.5	0.73	0.01	0.4
ĕ	70	0.99	0.64	0.85	0.8	0.54	0.63	0.6	0.97	0.08	0.84	0.54	0.8	0.06	0.5
	100	1.0	0.67	1.0	0.83	0.58	0.83	0.66	1.0	0.04	0.96	0.35	0.85	0.04	0.7
Avg		0.89	0.81	0.72	0.84	0.77	0.73	0.71	0.74	0.37	0.64	0.69	0.72	0.35	0.6

Table 1: Results for each method.