

		Optimal															Suboptimal																				
		δ_{HC}			δ_{HCU}			R&G			POM			POM-10%			POM-30%			δ_{HC}			δ_{HCU}			R&G			POM			POM-10%			POM-30%		
#	%	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR			
BLOCKS	10	0.44	0.86	7.53	0.44	0.86	7.56	0.47	0.92	9.83	0.06	0.17	1.44	0.13	0.47	4.06	0.38	1.0	18.14	0.41	0.86	6.86	0.42	0.89	7.42	0.46	0.97	10.61	0.06	0.19	1.19	0.19	0.58	4.44	0.34	1.0	17.53
	30	0.46	0.78	2.5	0.44	0.86	4.67	0.45	0.92	5.56	0.21	0.39	1.17	0.3	0.75	2.94	0.24	1.0	15.25	0.49	0.78	3.17	0.35	0.86	6.92	0.54	1.0	4.86	0.28	0.56	1.17	0.32	0.89	3.36	0.26	1.0	13.47
	50	0.59	0.89	3.03	0.52	0.89	3.86	0.62	0.97	3.69	0.33	0.58	1.25	0.37	0.81	3.08	0.25	0.97	12.17	0.55	0.86	3.08	0.42	0.94	5.61	0.62	0.97	2.72	0.39	0.72	1.08	0.36	0.81	2.17	0.27	1.0	9.89
	70	0.85	0.97	1.83	0.76	0.97	2.42	0.81	1.0	2.22	0.51	0.72	1.14	0.45	0.94	2.19	0.25	1.0	9.22	0.71	0.92	2.06	0.56	0.94	3.06	0.68	1.0	2.44	0.51	0.94	1.33	0.44	1.0	2.22	0.26	1.0	8.61
	100	0.92	1.0	1.67	0.92	1.0	1.67	0.9	1.0	2.08	0.59	1.0	1.67	0.55	1.0	1.92	0.31	1.0	6.42	0.84	1.0	1.67	0.84	1.0	1.67	0.8	1.0	2.08	0.51	1.0	1.67	0.48	1.0	1.92	0.28	1.0	6.42
DEPOTS	10	0.69	0.72	3.81	0.69	0.72	3.81	0.69	0.78	4.78	0.24	0.17	1.94	0.38	0.42	3.5	0.53	0.97	7.22	0.53	0.67	2.06	0.52	0.75	2.94	0.41	0.83	4.56	0.26	0.44	2.06	0.29	0.67	3.5	0.29	0.97	7.0
	30	0.51	0.67	2.11	0.47	0.72	2.64	0.55	0.92	3.86	0.31	0.36	1.61	0.39	0.56	2.58	0.29	0.97	6.42	0.5	0.69	2.36	0.43	0.83	3.97	0.51	0.81	3.5	0.29	0.44	1.75	0.34	0.67	2.81	0.24	0.94	6.53
	50	0.68	0.78	1.64	0.65	0.89	2.31	0.63	0.89	2.33	0.64	0.67	1.28	0.59	0.75	1.89	0.22	0.92	5.22	0.8	0.89	1.47	0.4	1.0	4.31	0.62	0.89	2.14	0.56	0.67	1.67	0.56	0.83	2.42	0.21	0.97	5.61
	70	0.95	0.97	1.14	0.86	0.97	1.5	0.71	0.94	1.86	0.68	0.72	1.11	0.59	0.97	1.83	0.27	1.0	4.36	0.96	1.0	1.11	0.65	1.0	2.61	0.71	0.92	1.72	0.75	0.75	1.08	0.7	0.89	1.5	0.29	1.0	4.39
	100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.85	0.92	1.25	1.0	1.0	1.0	0.71	1.0	1.58	0.36	1.0	2.92	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.85	0.92	1.25	1.0	1.0	1.0	0.71	1.0	1.58	0.36	1.0	2.92
DRIVERLOG	10	0.54	0.75	2.64	0.54	0.75	2.67	0.54	0.97	4.89	0.33	0.36	1.11	0.36	0.5	1.78	0.34	0.92	5.22	0.49	0.81	2.69	0.46	0.89	3.53	0.39	0.89	4.67	0.3	0.44	1.14	0.27	0.56	1.92	0.3	0.92	5.22
	30	0.66	0.83	1.75	0.63	0.89	2.03	0.43	0.97	4.22	0.46	0.64	1.31	0.42	0.72	1.86	0.3	0.92	4.86	0.67	0.92	1.72	0.47	0.92	3.22	0.44	0.92	3.03	0.48	0.69	1.44	0.43	0.78	2.06	0.29	1.0	4.69
	50	0.69	0.97	1.61	0.62	0.97	1.97	0.41	0.94	3.39	0.58	0.64	1.19	0.55	0.75	1.64	0.23	0.94	4.94	0.72	0.94	1.5	0.51	1.0	3.0	0.49	0.94	2.78	0.65	0.92	1.47	0.55	0.94	1.94	0.3	1.0	4.17
	70	0.9	0.97	1.31	0.9	0.97	1.31	0.49	0.92	2.44	0.69	0.92	1.5	0.63	0.94	1.83	0.31	1.0	4.22	0.85	0.94	1.28	0.64	1.0	2.17	0.61	0.92	2.03	0.65	0.94	1.5	0.59	0.94	1.72	0.35	1.0	3.83
	100	0.96	1.0	1.17	0.96	1.0	1.17	0.61	0.92	1.83	0.76	1.0	1.5	0.76	1.0	1.5	0.32	1.0	3.58	0.93	1.0	1.17	0.93	1.0	1.17	0.6	0.92	1.83	0.76	1.0	1.5	0.76	1.0	1.5	0.31	1.0	3.58
DWR	10	0.79	0.81	3.25	0.76	0.92	4.19	0.67	0.72	3.5	0.45	0.53	1.39	0.67	0.94	4.14	0.51	1.0	6.64	0.75	0.86	2.67	0.69	0.92	3.78	0.66	0.89	3.5	0.46	0.5	1.44	0.63	0.92	4.31	0.43	1.0	6.61
	30	0.8	0.86	1.89	0.75	0.97	3.0	0.58	0.86	3.08	0.55	0.72	1.19	0.58	0.97	3.22	0.3	1.0	6.39	0.71	0.86	2.0	0.57	1.0	3.89	0.64	0.89	2.78	0.66	0.81	1.28	0.59	0.94	3.14	0.29	1.0	6.28
	50	0.91	1.0	1.39	0.79	1.0	2.31	0.71	0.92	1.97	0.76	0.83	1.06	0.73	0.97	2.03	0.24	1.0	6.08	0.84	0.94	1.5	0.73	1.0	2.67	0.68	0.97	2.47	0.76	0.92	1.06	0.77	0.97	1.89	0.28	1.0	5.67
	70	0.9	1.0	1.25	0.84	1.0	1.64	0.75	0.86	1.39	0.84	0.86	1.06	0.83	1.0	1.61	0.25	1.0	5.22	0.88	1.0	1.25	0.74	1.0	2.08	0.72	0.86	1.53	0.89	0.97	1.0	0.82	1.0	1.56	0.24	1.0	5.42
	100	0.92	1.0	1.08	0.92	1.0	1.08	0.86	1.0	1.25	0.96	1.0	1.0	0.85	1.0	1.33	0.29	1.0	4.42	0.92	1.0	1.08	0.92	1.0	1.08	0.86	1.0	1.25	0.96	1.0	1.0	0.85	1.0	1.33	0.29	1.0	4.42
IPC-GRID	10	0.87	0.94	2.67	0.88	0.96	2.69	0.91	1.0	3.23	0.47	0.75	2.35	0.55	0.98	4.38	0.49	1.0	6.25	0.77	0.92	1.81	0.75	0.98	2.4	0.81	1.0	2.73	0.64	0.88	2.23	0.59	0.98	3.44	0.42	1.0	5.6
	30	0.93	0.96	1.15	0.94	0.98	1.17	0.99	1.0	1.25	0.85	0.98	1.52	0.81	1.0	1.96	0.64	1.0	3.17	0.82	0.94	1.13	0.77	0.98	1.6	0.9	1.0	1.27	0.81	0.96	1.35	0.8	0.96	1.52	0.67	0.96	2.23
	50	0.96	0.98	1.08	0.96	0.98	1.08	1.0	1.0	1.13	0.86	1.0	1.44	0.86	1.0	1.56	0.77	1.0	2.15	0.84	0.94	1.13	0.84	1.0	1.56	0.92	1.0	1.1	0.87	1.0	1.08	0.86	1.0	1.13	0.86	1.0	1.21
	70	0.97	0.98	1.06	0.97	0.98	1.06	1.0	1.0	1.04	0.97	0.98	1.02	0.97	0.98	1.02	0.93	0.98	1.15	0.89	1.0	1.1	0.85	1.0	1.23	0.93	1.0	1.02	0.92	1.0	1.0	0.92	1.0	1.0	0.92	1.0	1.0
	100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.94	1.0	1.0	0.94	1.0	1.0	0.94	1.0	1.0	0.94	1.0	1.0	0.94	1.0	1.0	0.94	1.0	1.0
FERRY	10	0.88	1.0	4.25	0.88	1.0	4.25	0.88	1.0	3.92	0.48	0.53	2.08	0.61	0.89	3.97	0.55	1.0	6.31	0.71	1.0	4.19	0.68	1.0	4.44	0.71	1.0	3.97	0.51	0.61	1.86	0.55	0.83	3.89	0.4	1.0	6.31
	30	0.9	1.0	1.97	0.85	1.0	2.22	0.88	0.97	1.83	0.72	0.81	1.36	0.71	0.97	2.42	0.26	1.0	6.11	0.88	1.0	1.69	0.57	1.0	3.56	0.8	0.92	1.53	0.77	0.89	1.19	0.66	1.0	1.97	0.23	1.0	5.89
	50	0.98	1.0	1.28	0.9	1.0	1.58	0.9	0.94	1.17	0.89	0.92	1.06	0.81	0.97	1.39	0.24	1.0	4.94	0.88	1.0	1.5	0.71	1.0	2.33	0.8	0.97	1.53	0.81	0.94	1.22	0.71	0.97	1.56	0.27	1.0	4.64
	70	0.99	1.0	1.22	0.99	1.0	1.22	0.93	1.0	1.22	0.96	0.97	1.0	0.87	1.0	1.25	0.28	1.0	4.0	0.96	1.0	1.25	0.89	1.0	1.61	0.92	1.0	1.25	0.9	0.97	1.03	0.88	1.0	1.17	0.35	1.0	3.69
	100	1.0	1.0	1.17	1.0	1.0	1.17	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.57	1.0	2.33	0.96	1.0	1.17	0.96	1.0	1.17	0.96	1.0	1.0	0.96	1.0	1.0	0.96	1.0	1.0	0.61	1.0	2.33
LOGISTICS	10	0.9	1.0	3.53	0.9	1.0	3.53	0.87	1.0	3.78	0.43	0.58	2.11	0.53	0.92	5.56	0.31	1.0	9.53	0.88	1.0	2.44	0.85	1.0	2.72	0.72	0.92	3.11	0.56	0.67	2.08	0.45	0.92	4.81	0.21	1.0	9.75
	30	0.92	1.0	1.47	0.92	1.0	1.47	0.86	1.0	1.75	0.78	0.86	1.33	0.64	0.97	2.44	0.24	1.0	6.58	0.91	1.0	1.33	0.75	1.0	2.14	0.87	0.97	1.36	0.85	0.92	1.22	0.77	1.0	2.03	0.26	1.0	6.0
	50	0.96	1.0	1.17	0.96	1.0	1.17	0.93	1.0	1.25	0.9	0.94	1.17	0.85	1.0	1.39	0.39	1.0	4.36	0.88	0.97	1.25	0														