

# Optimal, Noisy

		$\Gamma^{LP}$			$\Gamma^{\mu}$			$\Gamma^{\epsilon}$			RG			POM			POM-10%			POM-20%			POM-30%			FGR			M+L		
#	%	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	0.32	0.67	6.67	0.33	0.69	9.11	0.32	0.67	6.67	0.31	0.67	7.11	0.06	0.08	1.25	0.11	0.25	4.36	0.26	0.69	11.39	0.35	0.89	17.42	0.1	0.19	2.0	-	-	-
	30	0.37	0.75	3.44	0.39	0.89	7.64	0.37	0.75	3.44	0.39	0.92	6.28	0.13	0.28	1.25	0.23	0.53	2.97	0.26	0.92	8.78	0.25	1.0	14.69	0.06	0.14	1.39	-	-	-
	50	0.64	0.83	2.17	0.52	0.94	4.53	0.64	0.83	2.17	0.6	0.89	3.19	0.37	0.56	1.19	0.36	0.83	3.11	0.3	0.94	7.03	0.22	1.0	13.61	0.12	0.25	0.67	-	-	-
	70	0.79	0.92	1.67	0.58	0.94	2.86	0.81	0.94	1.78	0.77	0.94	2.14	0.47	0.67	1.22	0.43	0.97	2.78	0.33	1.0	6.39	0.22	1.0	11.14	0.24	0.36	0.67	-	-	-
DEPOTS	100	0.88	0.94	1.58	0.8	0.97	2.08	0.88	0.97	1.61	0.89	0.97	2.03	0.57	1.0	1.81	0.45	1.0	2.58	0.38	1.0	4.72	0.24	1.0	8.69	0.38	0.44	0.72	-	-	-
	10	0.39	0.69	3.89	0.42	0.69	4.17	0.39	0.69	3.89	0.0	0.03	0.28	0.14	0.22	1.69	0.26	0.44	2.89	0.41	0.75	5.17	0.46	0.86	6.64	-	-	-	-	-	-
	30	0.35	0.78	2.78	0.29	0.86	4.06	0.35	0.78	2.78	0.04	0.14	0.58	0.22	0.31	1.19	0.28	0.58	1.97	0.23	0.69	3.5	0.24	0.94	5.89	-	-	-	-	-	-
	50	0.62	0.78	1.53	0.55	0.92	2.5	0.62	0.78	1.53	0.04	0.08	0.25	0.43	0.5	1.28	0.4	0.64	1.97	0.29	0.83	3.17	0.22	0.97	5.08	-	-	-	-	-	-
DRIVERLOG	70	0.91	0.97	1.19	0.77	0.97	1.72	0.91	0.97	1.19	0.01	0.03	0.06	0.62	0.72	1.25	0.57	0.89	1.92	0.38	0.94	3.03	0.26	1.0	4.69	-	-	-	-	-	-
	100	1.0	1.0	1.0	0.99	1.0	1.03	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.88	0.94	1.14	0.62	0.97	1.78	0.43	1.0	2.69	0.29	1.0	3.75	-	-	-	-	-	-
	10	0.33	0.58	2.56	0.33	0.61	3.11	0.33	0.58	2.56	0.24	0.56	2.75	0.2	0.33	1.25	0.26	0.56	2.25	0.35	0.83	4.17	0.33	0.92	5.42	0.26	0.36	1.25	-	-	-
	30	0.64	0.83	1.67	0.52	0.89	2.56	0.63	0.86	1.86	0.21	0.53	2.31	0.44	0.61	1.39	0.4	0.75	2.08	0.42	0.97	3.75	0.3	0.97	4.81	0.34	0.47	1.14	-	-	-
DWR	50	0.73	0.94	1.5	0.53	0.97	2.5	0.75	0.94	1.44	0.2	0.47	1.64	0.53	0.64	1.28	0.42	0.72	1.94	0.35	0.94	3.56	0.24	0.94	4.86	0.18	0.22	0.64	-	-	-
	70	0.78	0.92	1.44	0.64	1.0	2.14	0.83	0.97	1.47	0.25	0.42	1.08	0.59	0.78	1.56	0.56	0.86	1.89	0.4	1.0	3.22	0.28	1.0	4.44	0.28	0.33	0.75	-	-	-
	100	0.92	1.0	1.25	0.89	1.0	1.33	0.93	0.97	1.17	0.23	0.39	0.86	0.7	1.0	1.67	0.7	1.0	1.67	0.41	1.0	2.94	0.3	1.0	3.94	0.33	0.36	0.64	-	-	-
	10	0.41	0.81	2.81	0.44	0.92	4.0	0.41	0.81	2.75	0.19	0.44	2.08	0.28	0.44	1.33	0.44	0.89	3.92	0.48	1.0	6.17	0.5	1.0	6.61	0.28	0.58	1.64	-	-	-
IPC-GRID	30	0.57	0.92	2.11	0.46	0.97	3.39	0.6	0.94	2.25	0.28	0.47	1.39	0.46	0.61	1.19	0.45	0.97	3.36	0.36	1.0	5.25	0.3	1.0	6.31	0.3	0.42	0.78	-	-	-
	50	0.63	0.92	1.64	0.45	1.0	3.53	0.63	0.92	1.64	0.1	0.17	0.28	0.58	0.75	1.14	0.54	0.97	2.67	0.32	1.0	5.06	0.23	1.0	6.17	0.27	0.36	0.83	-	-	-
	70	0.81	1.0	1.28	0.67	1.0	2.33	0.81	1.0	1.28	0.15	0.17	0.25	0.73	0.83	1.17	0.66	1.0	1.94	0.36	1.0	3.94	0.24	1.0	5.69	0.44	0.5	0.56	-	-	-
	100	0.86	1.0	1.19	0.83	1.0	1.47	0.89	1.0	1.14	0.04	0.06	0.08	0.79	0.83	1.0	0.61	0.94	2.0	0.41	1.0	3.22	0.24	1.0	4.97	0.5	0.53	0.78	-	-	-
FERRY	10	0.57	0.92	1.5	0.61	0.96	1.67	0.57	0.92	1.5	0.16	0.23	0.71	0.38	0.67	1.71	0.45	0.85	3.04	0.45	0.9	4.44	0.45	0.96	5.0	-	-	-	0.49	0.75	1.63
	30	0.85	0.92	1.17	0.83	0.94	1.25	0.85	0.94	1.17	0.28	0.29	0.33	0.71	0.85	1.67	0.66	0.9	2.13	0.64	0.94	2.67	0.6	0.96	3.02	-	-	-	0.67	0.81	1.54
	50	0.89	0.96	1.15	0.88	0.96	1.17	0.89	0.96	1.15	0.07	0.1	0.15	0.81	0.9	1.15	0.8	0.9	1.19	0.76	0.94	1.54	0.71	0.96	1.83	-	-	-	0.87	0.96	1.13
	70	0.95	1.0	1.15	0.95	1.0	1.15	0.95	1.0	1.15	0.15	0.15	0.15	0.93	1.0	1.15	0.91	1.0	1.19	0.9	1.0	1.21	0.81	1.0	1.42	-	-	-	0.87	0.94	1.13
LOGISTICS	100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.08	0.08	0.08	0.99	1.0	1.02	0.99	1.0	1.02	0.99	1.0	1.02	0.97	1.0	1.06	-	-	-	0.89	0.92	1.1
	10	0.43	0.83	3.86	0.43	0.83	4.31	0.43	0.83	3.86	0.32	0.61	2.83	0.2	0.31	1.36	0.44	0.78	3.94	0.55	0.94	5.89	0.55	1.0	6.31	0.02	0.03	0.08	0.27	0.42	1.86
	30	0.46	0.83	2.31	0.36	0.97	4.61	0.46	0.83	2.31	0.41	0.75	2.11	0.44	0.58	1.47	0.39	0.89	3.06	0.28	0.97	4.97	0.26	1.0	5.94	0.0	0.0	0.0	0.37	0.56	1.72
	50	0.74	0.94	1.78	0.5	0.94	3.36	0.77	0.97	1.72	0.65	0.83	1.31	0.69	0.78	1.14	0.58	0.97	1.97	0.35	1.0	3.89	0.2	1.0	5.61	0.0	0.0	0.0	0.49	0.61	1.31
MICRONIC	70	0.9	1.0	1.42	0.74	1.0	2.06	0.92	1.0	1.39	0.77	0.83	1.14	0.9	0.94	1.06	0.71	0.97	1.58	0.44	1.0	3.06	0.24	1.0	4.64	0.03	0.03	0.06	0.76	0.81	1.11
	100	0.92	0.97	1.31	0.86	1.0	1.58	0.95	1.0	1.28	0.75	0.89	1.33	0.94	1.0	1.11	0.87	1.0	1.28	0.54	1.0	2.39	0.3	1.0	3.86	0.2	0.22	0.47	0.81	0.81	1.0
	10	0.58	0.94	2.72	0.58	0.94	2.78	0.58	0.94	2.72	0.13	0.19	0.81	0.41	0.67	2.08	0.4	0.89	4.56	0.31	0.92	8.14	0.29	0.97	9.47	-	-	-	0.35	0.61	1.81
	30	0.82	0.94	1.28	0.84	1.0	1.67	0.82	0.94	1.28	0.06	0.06	0.14	0.78	0.92	1.36	0.63	1.0	2.39	0.38	1.0	4.56	0.24	1.0	7.03	-	-	-	0.58	0.78	1.56
ROVERS	50	0.9	0.97	1.11	0.88	1.0	1.28	0.9	0.97	1.11	0.03	0.03	0.03	0.89	0.94	1.08	0.76	1.0	1.56	0.56	1.0	2.42	0.31	1.0	4.47	-	-	-	0.7	0.86	1.42
	70	0.97	1.0	1.03	0.94	1.0	1.08	0.97	1.0	1.03	0.03	0.03	0.03	0.94	1.0	1.08	0.96	1.0	1.11	0.8	1.0	1.47	0.47	1.0	2.92	-	-	-	0.83	0.94	1.42
	100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.03	0.03	0.03	1.0	1.0	1.0	0.99	1.0	1.03	0.86	1.0	1.31	0.64	1.0	1.89	-	-	-	0.88	0.97	1.19
	10	0.39	0.69	2.39	0.37	0.72	3.08	0.39	0.69	2.39	0.46	0.86	3.31	0.27	0.44	1.5	0.43	0.92	4.22	0.45	1.0	5.58	0.42	1.0	6.0	-	-	-	0.27	0.47	1.72
SATELLITE	30	0.57	0.81	1.44	0.43	0.83	2.22	0.65	0.94	1.58	0.55	0.94	1.94	0.57	0.69	1.17	0.48	1.0	2.56	0.32	1.0	4.14	0.23	1.0	5.42	-	-	-	0.44	0.56	1.25
	50	0.93	1.0	1.14	0.76	1.0	1.67	0.94	1.0	1.11	0.87	0.97	1.22	0.9	0.94	1.03	0.74	1.0	1.72	0.4	1.0	3.31	0.24	1.0	4.67	-	-	-	0.77	0.83	1.14
	70	0.94	0.97	1.08	0.78	1.0	1.53	0.96	1.0	1.11	0.93	1.0	1.17	0.96	0.97	1.03	0.84	1.0	1.42	0.5	1.0	2.67	0.32	1.0	4.03	-	-	-	0.76	0.86	1.22
	100	0.94	0.97	1.06	0.93	0.97	1.11	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.98	1.0	1.08	0.59	1.0	2.25	0.37	1.0	3.39	-	-	-	0.9	0.97	1.14
SOKOBAN	10	0.44	0.81	2.58	0.44	0.86	2.78	0.44	0.81	2.58	0.18	0.47	1.33	0.31	0.44	1.25	0.46	0.89	3.17	0.42	0.94	4.28	0.4	1.0	5.08	-	-	-	0.37	0.58	1.14
	30	0.7	0.83	1.36	0.68	0.92	1.69	0.7	0.83	1.39	0.45	0.61	1.22	0.75	0.86	1.19	0.59	0.94	2.19	0.43	0.97	3.22	0.35	1.0	4.31	-	-	-	0.73		

# Sub-Optimal, Noisy

		$\Gamma^{LP}$			$\Gamma^{\mu}$			$\Gamma^{\epsilon}$			RG			POM			POM-10%			POM-20%			POM-30%			FGR			M+L		
#	%	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	0.38	0.69	6.58	<b>0.42</b>	0.89	12.72	0.38	0.69	6.58	<b>0.42</b>	0.89	8.97	0.05	0.06	1.28	0.16	0.47	4.33	0.33	0.83	10.78	0.36	0.94	16.42	0.07	0.14	1.78	-	-	-
	30	0.36	0.64	3.47	<b>0.34</b>	0.92	11.33	0.37	0.67	3.5	<b>0.49</b>	0.92	5.47	0.22	0.47	1.22	0.28	0.78	4.19	0.29	0.92	9.72	0.23	1.0	15.5	0.07	0.14	0.86	-	-	-
	50	0.53	0.83	2.64	0.33	0.97	7.64	0.53	0.83	2.67	<b>0.55</b>	0.94	2.72	0.28	0.58	1.25	0.33	0.83	2.97	0.27	0.97	6.81	0.23	1.0	11.58	0.12	0.31	0.42	-	-	-
	70	<b>0.67</b>	0.89	2.22	0.45	1.0	5.56	<b>0.67</b>	0.89	2.22	<b>0.63</b>	0.86	2.47	0.38	0.72	1.19	0.37	0.94	2.42	0.32	1.0	5.64	0.23	1.0	10.33	0.08	0.14	0.42	-	-	-
	100	0.78	0.92	1.53	0.7	0.97	2.17	<b>0.82</b>	0.97	1.64	0.74	0.92	1.97	0.51	1.0	1.72	0.44	1.0	2.47	0.34	1.0	4.47	0.24	1.0	8.64	0.31	0.39	0.61	-	-	-
DEPOTS	10	<b>0.43</b>	0.72	2.81	0.37	0.72	3.69	<b>0.43</b>	0.72	2.81	0.02	0.06	0.22	0.17	0.22	1.83	0.23	0.5	3.14	0.23	0.78	5.36	0.24	0.92	6.67	-	-	-	-	-	-
	30	0.41	0.61	1.94	0.33	0.83	4.19	<b>0.43</b>	0.64	2.08	0.07	0.14	0.5	0.21	0.36	1.61	0.22	0.47	2.61	0.26	0.75	3.92	0.21	0.92	5.86	-	-	-	-	-	-
	50	<b>0.76</b>	0.89	1.33	0.41	0.97	4.44	<b>0.76</b>	0.89	1.33	0.01	0.03	0.14	0.51	0.64	1.33	0.46	0.83	2.25	0.3	0.92	3.42	0.21	0.97	5.08	-	-	-	-	-	-
	70	0.71	0.83	1.33	0.49	0.94	3.11	<b>0.78</b>	0.92	1.33	0	0	0.03	0.54	0.69	1.44	0.47	0.89	2.39	0.32	0.94	3.42	0.23	1.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	100	0.94	0.97	1.11	0.9	1.0	1.28	<b>1.0</b>	1.0	1.0	0.01	0.03	0.11	0.83	0.92	1.19	0.58	0.97	1.89	0.38	1.0	3.08	0.27	1.0	4.11	-	-	-	-	-	-
DRIVERLOG	10	0.34	0.64	2.31	<b>0.38</b>	0.86	4.06	0.34	0.64	2.31	0.21	0.56	3.33	0.23	0.47	1.47	0.28	0.75	2.67	0.32	0.86	4.56	0.31	0.94	5.28	0.29	0.42	1.28	-	-	-
	30	0.65	0.83	1.58	0.35	0.94	3.94	<b>0.66</b>	0.83	1.56	0.28	0.53	1.72	0.45	0.67	1.39	0.41	0.69	1.78	0.35	0.86	3.28	0.3	0.97	4.56	0.23	0.31	0.61	-	-	-
	50	0.68	0.81	1.42	0.42	0.97	3.47	<b>0.69</b>	0.86	1.53	0.12	0.33	1.11	0.54	0.83	1.75	0.46	0.92	2.33	0.37	1.0	3.47	0.28	1.0	4.5	0.28	0.33	0.64	-	-	-
	70	<b>0.85</b>	0.92	1.25	0.51	1.0	2.78	0.83	0.92	1.31	0.22	0.31	0.64	0.64	0.94	1.61	0.61	0.94	1.75	0.42	1.0	3.0	0.32	1.0	4.19	0.22	0.22	0.58	-	-	-
	100	0.78	0.83	1.22	0.72	0.94	1.67	<b>0.88</b>	0.97	1.28	0.19	0.31	0.67	0.58	1.0	2.06	0.58	1.0	2.06	0.38	1.0	3.0	0.28	1.0	4.0	0.22	0.25	0.81	-	-	-
DWR	10	0.39	0.81	3.36	<b>0.43</b>	0.97	4.83	0.39	0.81	3.36	0.23	0.5	1.94	0.33	0.47	1.31	0.4	0.86	4.33	<b>0.43</b>	0.97	6.17	<b>0.43</b>	1.0	6.67	0.23	0.42	1.14	-	-	-
	30	0.55	0.83	2.14	0.45	1.0	4.69	0.55	0.83	2.14	0.09	0.14	0.64	0.56	0.69	1.17	<b>0.57</b>	0.97	2.89	0.41	1.0	4.86	0.32	1.0	6.06	0.24	0.31	0.61	-	-	-
	50	0.63	0.89	1.47	0.4	1.0	4.5	0.63	0.89	1.5	0.11	0.17	0.39	<b>0.75</b>	0.97	1.11	0.57	1.0	2.58	0.37	1.0	4.67	0.29	1.0	5.94	0.35	0.47	0.69	-	-	-
	70	<b>0.78</b>	0.92	1.22	0.44	1.0	3.75	<b>0.78</b>	0.92	1.22	0.1	0.11	0.14	0.69	0.75	1.08	0.57	0.94	2.03	0.36	1.0	3.92	0.23	1.0	5.75	0.35	0.36	0.44	-	-	-
	100	0.86	0.97	1.14	0.83	1.0	1.5	<b>0.9</b>	1.0	1.11	0.03	0.03	0.03	0.88	0.92	1.03	0.66	0.97	2.03	0.41	1.0	3.22	0.2	1.0	5.72	0.61	0.64	0.75	-	-	-
IPC-GRID	10	<b>0.62</b>	0.9	2.1	0.53	0.94	2.96	<b>0.62</b>	0.9	2.1	0.12	0.19	0.44	0.54	0.71	1.58	0.5	0.81	2.25	0.42	0.88	3.46	0.41	0.9	4.21	-	-	-	0.59	0.81	1.6
	30	0.68	0.9	1.44	0.55	0.94	2.08	0.68	0.9	1.44	0.08	0.15	0.29	<b>0.72</b>	0.88	1.25	0.71	0.92	1.54	0.66	0.94	2.0	0.61	0.94	2.44	-	-	-	0.69	0.88	1.31
	50	0.84	0.96	1.06	0.79	0.98	1.48	0.84	0.98	1.1	0.04	0.04	0.04	<b>0.85</b>	0.96	1.04	0.82	0.96	1.13	0.81	0.96	1.23	0.74	0.96	1.35	-	-	-	0.79	0.92	1.1
	70	0.89	1.0	1.06	0.87	1.0	1.15	0.89	1.0	1.06	0.02	0.02	0.02	0.9	0.98	1.0	<b>0.91</b>	1.0	1.04	<b>0.91</b>	1.0	1.04	0.86	1.0	1.15	-	-	-	0.87	0.96	1.06
	100	<b>0.94</b>	1.0	1.0	<b>0.94</b>	1.0	1.0	1.0	<b>0.94</b>	1.0	1.0	0.04	0.04	0.04	0.92	1.0	1.04	0.92	1.0	1.04	0.9	1.0	1.08	0.89	1.0	1.13	-	-	-	0.85	0.94
FERRY	10	0.35	0.72	3.36	0.38	0.78	4.11	0.35	0.75	3.39	0.31	0.64	2.89	0.26	0.36	1.44	0.39	0.75	3.44	<b>0.4</b>	0.97	5.67	<b>0.4</b>	1.0	6.31	0.0	0.0	0.0	0.26	0.36	1.56
	30	<b>0.47</b>	0.78	2.33	0.34	0.97	4.72	<b>0.47</b>	0.78	2.33	<b>0.47</b>	0.75	1.83	0.44	0.56	1.17	0.36	0.86	2.61	0.28	1.0	4.94	0.21	1.0	6.06	0.0	0.0	0.0	0.34	0.53	1.58
	50	<b>0.75</b>	0.92	1.56	0.33	1.0	5.03	<b>0.75</b>	0.92	1.56	<b>0.66</b>	0.81	1.44	0.69	0.81	1.17	0.53	0.94	2.5	0.32	1.0	4.17	0.22	1.0	5.53	0.03	0.03	0.03	0.48	0.67	1.36
	70	0.81	0.94	1.53	0.48	1.0	3.97	<b>0.83</b>	0.94	1.47	0.7	0.81	1.08	0.78	0.92	1.25	0.65	0.97	1.94	0.45	1.0	3.47	0.24	1.0	4.97	0.14	0.14	0.33	0.58	0.72	1.22
	100	0.85	0.97	1.53	0.64	1.0	2.64	<b>0.95</b>	1.0	1.33	0.71	0.78	1.11	0.82	1.0	1.36	0.67	1.0	1.78	0.36	1.0	3.64	0.23	1.0	4.89	0.22	0.22	0.33	0.67	0.78	1.17
LOGISTICS	10	<b>0.55</b>	0.89	2.36	0.51	0.89	2.94	<b>0.55</b>	0.89	2.36	0.28	0.47	1.36	0.41	0.56	1.42	0.39	0.92	3.67	0.26	0.97	7.47	0.21	1.0	9.58	-	-	-	0.32	0.5	1.64
	30	0.8	1.0	1.33	0.7	1.0	1.94	<b>0.82</b>	1.0	1.28	0.12	0.14	0.19	0.81	0.89	1.08	0.74	0.94	1.92	0.43	1.0	3.61	0.24	1.0	5.78	-	-	-	0.66	0.78	1.44
	50	<b>0.91</b>	1.0	1.22	0.7	1.0	2.08	<b>0.91</b>	1.0	1.22	0.03	0.03	0.03	0.9	0.94	1.03	0.83	1.0	1.47	0.63	1.0	2.22	0.38	1.0	3.94	-	-	-	0.7	0.81	1.25
	70	0.96	1.0	1.06	0.84	1.0	1.36	0.97	1.0	1.03	0	0	0	<b>0.99</b>	1.0	1.0	0.94	1.0	1.08	0.74	1.0	1.61	0.56	1.0	2.47	-	-	-	0.83	0.92	1.17
	100	<b>1.0</b>	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	0.97	1.0	1.06	0.84	1.0	1.36	0.63	1.0	2.06	-	-	-	0.85	0.94
MICONIC	10	0.43	0.81	2.11	0.41	0.83	2.89	0.43	0.81	2.11	<b>0.47</b>	0.92	3.22	0.35	0.61	1.5	0.42	1.0	3.94	0.33	1.0	5.5	0.31	1.0	5.97	-	-	-	0.35	0.56	1.72
	30	0.75	0.89	1.36	0.36	1.0	3.69	<b>0.78</b>	0.94	1.42	0.64	0.94	1.97	0.69	0.86	1.33	0.5	0.97	2.75	0.28	0.97	4.44	0.22	1.0	5.5	-	-	-	0.59	0.78	1.39
	50	0.86	0.94	1.14	0.45	1.0	3.19	0.89	0.94	1.08	0.87	1.0	1.25	<b>0.93</b>	0.97	1.08	0.71	1.0	1.75	0.39	1.0	3.22	0.23	1.0	4.69	-	-	-	0.71	0.81	1.22
	70	0.9	0.94	1.08	0.45	0.97	3.03	0.93	0.94	1.03	<b>0.98</b>	1.0	1.06	0.94	0.97	1.11	0.82	1.0	1.53	0.36	1.0	3.14	0.24	1.0	4.44	-	-	-	0.72	0.81	1.19
	100	0.97	1.0	1.08	0.78	1.0	1.61	<b>1.0</b>	1.0	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	0.96	1.0	1.08	0.54	1.0	2.5	0.37	1.0	3.58	-	-	-	0.86	0.97
ROVERS	10	0.46	0.72	2.31	0.45	0.75	2.5	0.46	0.72	2.31	0.37	0.58	2.08	0.44	0.58	1.25	<b>0.54</b>	0.97	2.83	0.47	1.0	4.22	0.44	1.0	5.42	-	-				