

Optimal

		$h_{\Omega}^{\text{SEQ}}$			$h_{\Omega}^{\text{LMC}}$			$h_{\Omega}^{\text{PhO}}$			$h_{\Omega}^{\text{SEQ}}, h_{\Omega}^{\text{LMC}}$			$h_{\Omega}^{\text{LMC}}, h_{\Omega}^{\text{PhO}}$			$h_{\Omega}^{\text{SEQ}}, h_{\Omega}^{\text{LMC}}, h_{\Omega}^{\text{PhO}}$					
#	%	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR			
BLOCKS	10	0.45	0.89	8.03	0.42	0.92	9.89	0.44	0.92	8.17	0.45	0.89	8.03	0.41	0.83	6.83	0.44	0.86	7.53			
	30	0.43	0.81	2.86	0.33	0.83	3.92	0.43	0.75	3.86	0.43	0.78	2.53	0.47	0.83	2.94	0.47	0.81	2.53			
	50	0.55	0.89	3.22	0.46	0.81	3.17	0.44	0.69	3.03	0.55	0.89	3.28	0.58	0.81	2.72	0.59	0.89	3.03			
	70	0.75	0.97	2.08	0.54	0.72	1.86	0.58	0.83	3.03	0.75	0.97	2.08	0.81	0.92	2.06	0.85	0.97	1.83			
DEPOTS	100	0.82	1.0	1.92	0.58	0.75	2.0	0.62	0.92	3.42	0.82	1.0	1.92	0.88	0.92	1.92	0.92	1.0	1.67			
	10	0.58	0.86	5.92	0.55	0.94	6.39	0.59	1.0	7.11	0.68	0.72	3.94	0.52	0.94	6.11	0.48	0.67	4.67			
	30	0.46	0.89	3.89	0.33	0.81	4.39	0.31	0.97	6.31	0.54	0.75	2.08	0.24	0.56	3.56	0.47	0.83	3.33			
	50	0.64	0.97	2.89	0.46	0.83	2.94	0.22	0.83	4.47	0.69	0.81	1.67	0.36	0.67	2.67	0.61	0.92	2.5			
DRIVERLOC	70	0.93	1.0	1.39	0.66	0.97	2.31	0.16	0.69	4.5	0.98	1.0	1.11	0.52	0.89	2.42	0.91	0.94	1.31			
	100	0.94	1.0	1.25	0.94	1.0	1.17	0.15	0.92	5.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.93	1.0	1.5			
	10	0.53	0.75	3.5	0.54	1.0	4.67	0.49	0.92	4.11	0.54	0.75	2.64	0.57	1.0	4.44	0.53	0.75	3.5			
	30	0.64	0.81	2.44	0.57	0.97	2.94	0.44	0.69	2.83	0.66	0.83	1.75	0.6	0.97	2.72	0.64	0.81	2.44			
DWR	50	0.61	0.97	2.36	0.53	0.94	2.61	0.4	0.81	3.06	0.69	0.97	1.61	0.57	0.94	2.31	0.61	0.97	2.36			
	70	0.75	0.97	1.89	0.64	1.0	2.17	0.52	0.72	2.25	0.9	0.97	1.31	0.72	1.0	1.86	0.75	0.97	1.89			
	100	0.81	1.0	1.42	0.71	1.0	1.75	0.55	0.75	2.17	0.96	1.0	1.17	0.76	1.0	1.58	0.81	1.0	1.42			
	10	0.72	0.75	3.03	0.55	0.92	5.44	0.45	0.72	4.81	0.79	0.81	3.25	0.55	0.92	5.44	0.72	0.75	3.03			
IPC-GRID	30	0.72	0.86	1.92	0.42	0.89	3.83	0.32	0.72	4.44	0.8	0.86	1.89	0.42	0.89	3.61	0.72	0.86	1.92			
	50	0.83	0.86	1.33	0.54	0.89	2.11	0.28	0.72	3.67	0.91	1.0	1.39	0.56	0.86	1.89	0.83	0.86	1.33			
	70	0.9	0.97	1.19	0.68	0.78	1.33	0.27	0.72	3.28	0.9	1.0	1.25	0.7	0.81	1.42	0.9	0.97	1.19			
	100	0.92	1.0	1.08	0.81	0.92	1.25	0.38	0.75	1.75	0.92	1.0	1.08	0.81	0.92	1.25	0.92	1.0	1.08			
FERRY	10	0.65	0.79	3.29	0.92	1.0	3.1	0.4	0.98	7.06	0.87	0.94	2.67	0.92	1.0	3.1	0.68	0.73	2.44			
	30	0.73	0.94	1.88	0.97	0.98	1.23	0.25	1.0	6.77	0.93	0.96	1.15	0.97	0.98	1.23	0.78	0.94	1.44			
	50	0.83	0.94	1.31	0.97	0.98	1.1	0.27	0.92	6.27	0.96	0.98	1.08	0.97	0.98	1.1	0.9	0.94	1.06			
	70	0.9	0.98	1.27	0.97	0.98	1.06	0.3	0.73	5.0	0.97	0.98	1.06	0.97	0.98	1.06	0.95	0.98	1.13			
LOGISTICS	100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.23	0.44	3.38	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	10	0.88	1.0	4.25	0.88	1.0	4.25	0.66	1.0	5.53	0.88	1.0	4.25	0.88	1.0	4.25	0.88	1.0	4.25			
	30	0.9	1.0	1.97	0.9	1.0	1.97	0.39	1.0	4.5	0.9	1.0	1.97	0.9	1.0	1.97	0.9	1.0	1.97			
	50	0.98	1.0	1.28	0.98	1.0	1.28	0.41	1.0	3.67	0.98	1.0	1.28	0.98	1.0	1.28	0.98	1.0	1.28			
MICRONIC	70	0.99	1.0	1.22	0.99	1.0	1.22	0.46	1.0	3.44	0.99	1.0	1.22	0.99	1.0	1.22	0.99	1.0	1.22			
	100	1.0	1.0	1.17	1.0	1.0	1.17	0.47	1.0	3.33	1.0	1.0	1.17	1.0	1.0	1.17	1.0	1.0	1.17			
	10	0.85	1.0	3.89	0.89	1.0	3.64	0.71	0.97	4.0	0.9	1.0	3.56	0.86	1.0	3.67	0.73	0.97	3.75			
	30	0.86	1.0	1.75	0.92	1.0	1.44	0.67	1.0	2.19	0.92	1.0	1.44	0.88	1.0	1.56	0.79	1.0	1.89			
ROVERS	50	0.93	1.0	1.25	0.96	1.0	1.17	0.72	1.0	1.69	0.96	1.0	1.17	0.91	1.0	1.28	0.92	1.0	1.28			
	70	0.99	1.0	1.06	1.0	1.0	1.03	0.71	1.0	1.67	1.0	1.0	1.03	0.96	1.0	1.11	0.99	1.0	1.06			
	100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.69	1.0	1.67	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	10	0.73	1.0	3.78	0.8	1.0	3.39	0.62	1.0	4.19	0.89	1.0	2.97	0.8	1.0	3.39	0.73	1.0	3.78			
SATELLITE	30	0.63	1.0	2.25	0.77	1.0	1.78	0.63	1.0	2.25	0.95	1.0	1.36	0.77	1.0	1.78	0.63	1.0	2.25			
	50	0.81	1.0	1.5	0.9	1.0	1.28	0.81	1.0	1.5	0.97	1.0	1.11	0.9	1.0	1.28	0.81	1.0	1.5			
	70	0.91	1.0	1.19	0.97	1.0	1.08	0.91	1.0	1.19	0.98	1.0	1.06	0.97	1.0	1.08	0.91	1.0	1.19			
	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			
SOKOBAN	10	0.61	1.0	4.44	0.78	0.92	2.64	0.67	1.0	4.08	0.83	0.97	2.75	0.78	0.92	2.64	0.63	0.94	3.86			
	30	0.57	1.0	2.97	0.91	1.0	1.53	0.8	1.0	1.94	0.94	1.0	1.44	0.91	1.0	1.53	0.8	1.0	1.94			
	50	0.78	1.0	1.83	0.94	0.97	1.19	0.91	1.0	1.42	0.92	0.89	1.08	0.94	0.97	1.19	0.93	1.0	1.36			
	70	0.89	1.0	1.28	0.99	1.0	1.03	1.0	1.0	1.0	0.99	1.0	1.03	0.99	1.0	1.03	1.0	1.0	0.99			
ZEN0	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			
	10	0.81	0.89	3.67	0.88	0.97	3.89	0.84	1.0	4.42	0.85	0.94	3.81	0.88	0.97	3.89	0.83	0.89	3.78			
	30	0.8	0.92	2.28	0.81	0.97	2.97	0.78	1.0	3.28	0.86	0.92	2.44	0.81	0.97	2.97	0.82	0.94	2.39			
	50	0.86	0.97	1.61	0.92	1.0	1.78	0.91	1.0	1.92	0.93	0.97	1.53	0.92	1.0	1.78	0.83	0.94	1.58			
ZEN1	70	0.89	1.0	1.42	0.97	1.0	1.39	0.97	1.0	1.39	0.94	1.0	1.28	0.97	1.0	1.39	0.86	1.0	1.36			
	100	0.96	1.0	1.17	1.0	1.0	1.25	1.0	1.0	1.25	0.96	1.0	1.17	1.0	1.0	1.25	0.92	1.0	1.08			
	10	0.38	0.44	1.78	0.38	0.89	5.58	0.24	0.92	7.47	0.39	0.53	2.08	0.34	0.75	4.97	0.31	0.33	1.33			
	30	0.59	0.72	1.39	0.41	0.72	2.33	0.14	0.64	4.83	0.75	0.81	1.25	0.38	0.67	2.22	0.59	0.67	1.31			
ZEN2	50	0.62	0.89	1.25	0.53	0.83	1.78	0.21	0.47	2.56	0.92	1.0	1.19	0.49	0.69	1.58	0.82	0.89	1.25			
	70	0.93	1.0	1.11	0.73	0.89	1.58	0.21	0.31	1.69	0.99	1.0	1.0	0.62	0.81	1.58	0.93	1.0	1.14			
	100	0.96	1.0	1.08	0.85	0.92	1.25	0.23	0.42	1.92	1.0	1.0	1.0	0.81	0.92	1.33	0.96	1.0	1.08			
	10	0.65	0.78	2.31	0.72	1.0	3.56	0.6	0.92	3.58	0.67	0.78	2.42	0.68	0.89	2.92	0.71	0.86	2.44			
ZEN3	30	0.84	0.92	1.58	0.72	0.97	2.0	0.55	0.86	2.72	0.78	0.94	1.5	0.77	1.0	1.97	0.83	0.92	1.61			
	50	0.88	0.97	1.22	0.83	1.0	1.44	0.57	0.83	2.11	0.9	0.94	1.08	0.83	0.97	1.39	0.89	1.0	1.25			
	70	0.94	0.94	1.0	0.94	1.0	1.11	0.65	0.83	1.86	0.94	0.94	1.0	0.98	1.0	1.06	0.97	1.0	1.06			
	100	1.0	1.0	1.0	0.96	1.0	1.08	0.66	0.83	1.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
AVG		0.79	0.94	2.11	0.77	0.95	2.35	0.54	0.87	3.41	0.86	0.94	1.81	0.78	0.94	2.2	0.8	0.93	1.98	0.86	0.94	1.79

# Sub-Optimal

		$h_{\Omega}^{\text{SEQ}}$			$h_{\Omega}^{\text{LMC}}$			$h_{\Omega}^{\text{PhO}}$			$h_{\Omega}^{\text{SEQ}}, h_{\Omega}^{\text{LMC}}$			$h_{\Omega}^{\text{LMC}}, h_{\Omega}^{\text{PhO}}$			$h_{\Omega}^{\text{SEQ}}, h_{\Omega}^{\text{LMC}}, h_{\Omega}^{\text{PhO}}$		
#	%	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR
BLOCKS	10	<b>0.44</b>	0.94	8.25	0.41	0.94	8.97	0.39	0.97	8.64	<b>0.44</b>	0.94	8.31	0.39	0.94	6.92	0.41	0.86	6.83
	30	<b>0.5</b>	0.83	3.72	0.44	0.81	4.03	0.41	0.81	4.17	<b>0.5</b>	0.83	3.75	0.44	0.81	3.97	0.49	0.78	3.14
	50	0.5	0.86	3.22	0.37	0.58	2.06	<b>0.51</b>	0.83	3.5	0.5	0.86	3.25	<b>0.57</b>	0.81	2.72	0.55	0.86	3.08
	70	<b>0.64</b>	0.97	2.36	0.45	0.78	2.25	0.55	0.83	3.06	0.64	0.97	2.36	0.69	0.89	2.31	<b>0.71</b>	0.92	2.06
100	<b>0.74</b>	1.0	1.92	0.52	0.75	2.0	0.58	0.92	3.5	0.74	1.0	1.92	0.79	0.92	1.92	<b>0.84</b>	1.0	1.67	
DEPOTS	10	<b>0.35</b>	0.97	5.97	0.33	0.83	4.94	0.32	1.0	6.69	<b>0.52</b>	0.64	1.86	0.27	0.75	4.58	0.37	0.81	3.58
	30	<b>0.53</b>	0.92	4.14	0.37	0.72	3.25	0.27	0.69	4.33	<b>0.55</b>	0.75	2.28	0.27	0.58	2.97	0.51	0.81	3.56
	50	<b>0.71</b>	1.0	2.67	0.44	0.86	3.39	0.17	0.56	3.75	<b>0.78</b>	0.89	1.53	0.42	0.75	2.86	0.72	0.97	2.42
	70	<b>0.9</b>	1.0	1.5	<b>0.91</b>	1.0	1.71	0.97	2.33	0.19	0.69	4.0	<b>0.96</b>	1.0	1.11	0.73	0.92	1.94	
100	<b>0.94</b>	1.0	1.25	<b>0.94</b>	1.0	1.17	0.15	0.92	5.75	<b>1.0</b>	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	0.93	1.0	1.5	
DRIVERLOC	10	<b>0.47</b>	0.89	3.92	<b>0.47</b>	1.0	4.25	0.41	0.89	3.78	<b>0.49</b>	0.81	2.69	0.47	1.0	4.17	0.47	0.89	3.92
	30	0.48	0.75	2.11	<b>0.55</b>	1.0	2.58	0.49	0.83	2.58	<b>0.67</b>	0.92	1.72	0.56	0.94	2.36	0.48	0.75	2.11
	50	0.61	0.94	2.22	<b>0.64</b>	1.0	2.14	0.54	0.78	2.28	<b>0.72</b>	0.94	1.5	0.64	1.0	1.94	0.61	0.94	2.22
	70	0.71	0.92	1.67	<b>0.72</b>	0.97	1.81	0.59	0.75	2.22	<b>0.85</b>	0.94	1.28	0.74	0.94	1.61	0.71	0.92	1.67
100	<b>0.79</b>	1.0	1.42	0.69	1.0	1.75	0.58	0.75	2.17	<b>0.93</b>	1.0	1.17	0.75	1.0	1.58	0.79	1.0	1.42	
DWR	10	<b>0.76</b>	0.86	2.78	0.5	0.92	4.89	0.44	0.75	4.53	0.75	0.86	2.67	0.5	0.92	4.89	<b>0.76</b>	0.86	2.78
	30	<b>0.69</b>	0.86	2.28	0.43	0.78	3.11	0.39	0.81	3.64	<b>0.71</b>	0.86	2.0	0.44	0.83	3.17	0.69	0.86	2.28
	50	<b>0.82</b>	0.92	1.53	0.51	0.72	1.86	0.4	0.78	2.64	<b>0.84</b>	0.94	1.5	0.51	0.81	2.06	0.82	0.92	1.53
	70	<b>0.89</b>	0.97	1.22	0.66	0.83	1.5	0.36	0.72	2.0	0.88	1.0	1.25	0.67	0.83	1.42	<b>0.89</b>	0.97	1.22
100	<b>0.92</b>	1.0	1.08	0.81	0.92	1.25	0.38	0.75	1.75	<b>0.92</b>	1.0	1.08	0.81	0.92	1.25	<b>0.92</b>	1.0	1.08	
IPC-GRID	10	0.6	0.92	3.1	<b>0.86</b>	1.0	2.0	0.25	1.0	7.23	0.76	0.9	1.79	<b>0.86</b>	1.0	2.0	0.63	0.81	1.92
	30	0.69	0.85	1.77	<b>0.88</b>	1.0	1.21	0.23	0.9	6.67	0.82	0.94	1.13	<b>0.88</b>	1.0	1.21	0.71	0.85	1.31
	50	0.81	1.0	1.31	<b>0.89</b>	0.98	1.13	0.29	0.73	5.21	0.84	0.94	1.13	<b>0.89</b>	0.98	1.13	0.87	0.96	1.04
	70	0.87	0.98	1.1	<b>0.91</b>	1.0	1.06	0.08	0.21	3.54	0.89	1.0	1.1	<b>0.91</b>	1.0	1.06	0.89	0.98	1.02
100	<b>0.94</b>	1.0	1.0	<b>0.94</b>	1.0	1.0	0.05	0.0	1.94	<b>0.94</b>	1.0	1.0	<b>0.94</b>	1.0	1.0	<b>0.94</b>	1.0	1.0	
FERRY	10	0.71	1.0	4.19	<b>0.72</b>	1.0	4.14	0.5	1.0	5.44	0.71	1.0	4.19	<b>0.72</b>	1.0	4.14	0.71	1.0	4.19
	30	0.88	1.0	1.69	<b>0.89</b>	1.0	1.67	0.39	1.0	3.97	0.88	1.0	1.69	<b>0.89</b>	1.0	1.67	0.88	1.0	1.69
	50	<b>0.88</b>	1.0	1.5	<b>0.88</b>	1.0	1.5	0.44	1.0	3.69	<b>0.88</b>	1.0	1.5	<b>0.88</b>	1.0	1.5	<b>0.88</b>	1.0	1.5
	70	<b>0.96</b>	1.0	1.25	<b>0.96</b>	1.0	1.25	0.5	1.0	3.44	<b>0.96</b>	1.0	1.25	<b>0.96</b>	1.0	1.25	<b>0.96</b>	1.0	1.25
100	<b>0.96</b>	1.0	1.17	<b>0.96</b>	1.0	1.17	0.51	1.0	3.33	<b>0.96</b>	1.0	1.17	<b>0.96</b>	1.0	1.17	<b>0.96</b>	1.0	1.17	
LOGISTICS	10	0.8	1.0	3.06	<b>0.81</b>	1.0	3.0	0.78	1.0	2.97	0.83	1.0	2.81	<b>0.84</b>	1.0	2.67	0.82	1.0	2.81
	30	0.85	1.0	1.5	<b>0.93</b>	1.0	1.31	0.7	1.0	1.94	<b>0.9</b>	1.0	1.36	0.88	1.0	1.42	0.83	1.0	1.53
	50	0.87	1.0	1.33	<b>0.94</b>	1.0	1.19	0.7	1.0	1.72	<b>0.93</b>	1.0	1.22	0.91	1.0	1.25	0.87	1.0	1.33
	70	0.96	1.0	1.11	<b>0.99</b>	1.0	1.06	0.71	1.0	1.67	<b>0.99</b>	1.0	1.06	<b>0.99</b>	1.0	1.06	0.96	1.0	1.11
100	<b>1.0</b>	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	0.69	1.0	1.67	<b>1.0</b>	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	
MICRONIC	10	0.54	1.0	3.94	<b>0.68</b>	1.0	3.14	0.51	1.0	4.03	<b>0.76</b>	1.0	2.67	0.68	1.0	3.14	0.54	1.0	3.94
	30	0.6	1.0	2.42	<b>0.77</b>	1.0	1.78	0.6	1.0	2.42	<b>0.89</b>	1.0	1.47	0.77	1.0	1.78	0.6	1.0	2.42
	50	0.88	1.0	1.31	<b>0.97</b>	1.0	1.11	0.88	1.0	1.31	<b>0.98</b>	1.0	1.08	0.97	1.0	1.11	0.88	1.0	1.31
	70	0.94	1.0	1.11	<b>0.99</b>	1.0	1.03	0.94	1.0	1.11	<b>0.99</b>	1.0	1.03	<b>0.99</b>	1.0	1.03	0.94	1.0	1.11
100	<b>1.0</b>	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	
ROVERS	10	0.59	1.0	4.67	<b>0.79</b>	0.94	3.14	0.66	1.0	4.28	<b>0.83</b>	0.89	2.89	0.79	0.94	3.14	0.65	0.97	4.11
	30	0.62	1.0	2.81	<b>0.86</b>	1.0	1.61	0.74	1.0	2.25	<b>0.88</b>	0.89	1.39	0.86	1.0	1.61	0.76	1.0	2.19
	50	0.72	1.0	1.86	<b>0.99</b>	1.0	1.08	0.94	1.0	1.28	0.93	0.94	1.14	<b>0.99</b>	1.0	1.08	0.94	1.0	1.28
	70	0.88	1.0	1.33	<b>0.98</b>	1.0	1.11	0.93	1.0	1.25	0.94	0.94	1.08	<b>0.98</b>	1.0	1.11	0.93	1.0	1.25
100	<b>1.0</b>	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	
SATELLITE	10	0.79	0.92	3.56	<b>0.8</b>	0.97	4.03	0.78	1.0	4.44	<b>0.9</b>	0.97	3.44	0.8	0.97	4.03	0.77	0.94	3.89
	30	0.67	0.81	2.11	<b>0.74</b>	0.97	2.69	0.7	1.0	3.06	<b>0.8</b>	0.94	2.22	0.74	0.97	2.69	0.68	0.86	2.33
	50	<b>0.84</b>	0.94	1.5	0.83	1.0	1.83	0.78	1.0	2.14	<b>0.92</b>	0.94	1.42	0.83	1.0	1.83	0.86	1.0	1.69
	70	0.87	0.97	1.44	<b>0.92</b>	1.0	1.56	0.9	1.0	1.67	<b>0.94</b>	1.0	1.36	0.92	1.0	1.56	0.85	0.97	1.42
100	0.96	1.0	1.17	<b>1.0</b>	1.0	1.25	<b>1.0</b>	1.0	1.25	0.96	1.0	1.17	<b>1.0</b>	1.0	1.25	0.92	1.0	1.08	
SOKOBAN	10	<b>0.38</b>	0.47	1.94	0.3	0.69	4.36	0.24	0.92	6.58	<b>0.52</b>	0.61	1.78	0.25	0.58	3.67	0.36	0.39	1.44
	30	<b>0.72</b>	0.75	1.19	0.43	0.75	2.81	0.14	0.33	2.17	<b>0.77</b>	0.83	1.08	0.37	0.64	2.44	0.68	0.72	1.11
	50	<b>0.77</b>	0.81	1.25	0.51	0.75	1.94	0.17	0.17	1.25	<b>0.79</b>	0.92	1.17	0.41	0.61	1.78	<b>0.79</b>	0.81	1.17
	70	<b>0.85</b>	1.0	1.17	0.58	0.81	1.53	0.17	0.19	1.53	0.8	0.97	1.03	0.51	0.83	1.92	<b>0.85</b>	1.0	1.19
100	<b>0.88</b>	1.0	1.08	0.73	0.92	1.25	0.22	0.42	1.92	0.83	1.0	1.0	0.72	0.92	1.33	<b>0.88</b>	1.0	1.08	
ZENO	10	<b>0.68</b>	0.86	2.39	0.59	0.97	3.58	0.55	0.97	3.31	0.65	0.83	2.58	0.58	0.92	3.03	<b>0.7</b>	0.89	2.44
	30	<b>0.76</b>	0.92	1.47	<b>0.86</b>	0.97	1.69	0.55	0.83	2.33	0.72	0.83	1.53	0.77	0.97	1.64	<b>0.78</b>	0.92	1.39
	50	<b>0.85</b>	0.92	1.19	<b>0.86</b>	0.97	1.31	0.67	0.86	2.0	0.87	0.92	1.11	0.87	1.0	1.36	<b>0.88</b>	0.97	1.25
	70	<b>0.94</b>	0.97	1.06	<b>0.94</b>	1.0	1.11	0.64	0.86	1.97	0.94	0.94	1.0	<b>0.99</b>	1.0	1.03	0.96	1.0	1.08
100	<b>1.0</b>	1.0	1.0	0.96	1.0	1.08	0.66	0.83	1.75	<b>1.0</b>	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	<b>1.0</b>	1.0	1.0	
AVG		<b>0.76</b>	0.94	2.1	0.74	0.93	2.19	0.52	0.84	3.11	<b>0.82</b>	0.94	1.75	0.75	0.93	2.1	0.78	0.94	1.95