

#	%	Optimal				Suboptimal			
		$\delta_{HC}$	$\delta_{HCF}$	R&G	POM	$\delta_{HC}$	$\delta_{HCF}$	R&G	POM
BLOCKS	10	<b>0.32</b>	<b>0.32</b>	0.31	0.06	0.38	0.38	<b>0.42</b>	0.05
	30	0.37	0.37	<b>0.39</b>	0.13	0.36	0.37	<b>0.49</b>	0.22
	50	<b>0.64</b>	<b>0.64</b>	0.6	0.37	0.53	0.53	<b>0.55</b>	0.28
	70	0.79	<b>0.81</b>	0.77	0.47	<b>0.67</b>	<b>0.67</b>	0.63	0.38
	100	0.88	0.88	<b>0.89</b>	0.57	0.78	<b>0.82</b>	0.74	0.51
DEPOTS	10	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>	0.0	0.14	<b>0.43</b>	<b>0.43</b>	0.02	0.17
	30	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>	0.04	0.22	0.41	<b>0.43</b>	0.07	0.21
	50	<b>0.62</b>	<b>0.62</b>	0.04	0.43	<b>0.76</b>	<b>0.76</b>	0.01	0.51
	70	<b>0.91</b>	<b>0.91</b>	0.01	0.62	0.71	<b>0.78</b>	0.0	0.54
	100	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	0.0	0.88	0.94	<b>1.0</b>	0.01	0.83
DRIVERLOG	10	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	0.24	0.2	<b>0.34</b>	<b>0.34</b>	0.21	0.23
	30	<b>0.64</b>	0.63	0.21	0.44	0.65	<b>0.66</b>	0.28	0.45
	50	0.73	<b>0.75</b>	0.2	0.53	0.68	<b>0.69</b>	0.12	0.54
	70	0.78	<b>0.83</b>	0.25	0.59	<b>0.85</b>	0.83	0.22	0.64
	100	0.92	<b>0.93</b>	0.23	0.7	0.78	<b>0.88</b>	0.19	0.58
DWR	10	<b>0.41</b>	<b>0.41</b>	0.19	0.28	<b>0.39</b>	<b>0.39</b>	0.23	0.33
	30	0.57	<b>0.6</b>	0.28	0.46	0.55	0.55	0.09	<b>0.56</b>
	50	<b>0.63</b>	<b>0.63</b>	0.1	0.58	0.63	0.63	0.11	<b>0.75</b>
	70	<b>0.81</b>	<b>0.81</b>	0.15	0.73	<b>0.78</b>	<b>0.78</b>	0.1	0.69
	100	0.86	<b>0.89</b>	0.04	0.79	0.86	<b>0.9</b>	0.03	0.88
IPC-GRID	10	<b>0.57</b>	<b>0.57</b>	0.16	0.38	<b>0.62</b>	<b>0.62</b>	0.12	0.54
	30	<b>0.85</b>	<b>0.85</b>	0.28	0.71	0.68	0.68	0.08	<b>0.72</b>
	50	<b>0.89</b>	<b>0.89</b>	0.07	0.81	0.84	0.84	0.04	<b>0.85</b>
	70	<b>0.95</b>	<b>0.95</b>	0.15	0.93	0.89	0.89	0.02	<b>0.9</b>
	100	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	0.08	0.99	<b>0.94</b>	<b>0.94</b>	0.04	0.92
FERRY	10	<b>0.43</b>	<b>0.43</b>	0.32	0.2	<b>0.35</b>	<b>0.35</b>	0.31	0.26
	30	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>	0.41	0.44	<b>0.47</b>	<b>0.47</b>	<b>0.47</b>	0.44
	50	0.74	<b>0.77</b>	0.65	0.69	<b>0.75</b>	<b>0.75</b>	0.66	0.69
	70	0.9	<b>0.92</b>	0.77	0.9	0.81	<b>0.83</b>	0.7	0.78
	100	0.92	<b>0.95</b>	0.75	0.94	0.85	<b>0.95</b>	0.71	0.82
LOGISTICS	10	<b>0.58</b>	<b>0.58</b>	0.13	0.41	<b>0.55</b>	<b>0.55</b>	0.28	0.41
	30	<b>0.82</b>	<b>0.82</b>	0.06	0.78	0.8	<b>0.82</b>	0.12	0.81
	50	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	0.03	0.89	<b>0.91</b>	<b>0.91</b>	0.03	0.9
	70	<b>0.97</b>	<b>0.97</b>	0.03	0.94	0.96	0.97	0.0	<b>0.99</b>
	100	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	0.03	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	0.0	<b>1.0</b>
MICONIC	10	0.39	0.39	<b>0.46</b>	0.27	0.43	0.43	<b>0.47</b>	0.35
	30	0.57	<b>0.65</b>	0.55	0.57	0.75	<b>0.78</b>	0.64	0.69
	50	0.93	<b>0.94</b>	0.87	0.9	0.86	0.89	0.87	<b>0.93</b>
	70	0.94	<b>0.96</b>	0.93	<b>0.96</b>	0.9	0.93	<b>0.98</b>	0.94
	100	0.94	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	0.97	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>
ROVERS	10	<b>0.44</b>	<b>0.44</b>	0.18	0.31	<b>0.46</b>	<b>0.46</b>	0.37	0.44
	30	0.7	0.7	0.45	<b>0.75</b>	0.65	<b>0.66</b>	0.4	0.51
	50	0.8	<b>0.82</b>	0.31	0.71	<b>0.87</b>	0.85	0.49	0.72
	70	<b>0.93</b>	0.89	0.49	0.88	<b>0.93</b>	0.92	0.26	0.89
	100	<b>0.97</b>	0.93	0.39	<b>0.97</b>	<b>0.97</b>	0.93	0.34	0.9
SATELLITE	10	<b>0.53</b>	<b>0.53</b>	0.41	0.34	<b>0.49</b>	<b>0.49</b>	0.41	0.29
	30	<b>0.5</b>	0.48	0.4	0.41	0.54	<b>0.6</b>	0.54	0.51
	50	0.67	<b>0.69</b>	0.42	0.49	0.78	<b>0.81</b>	0.61	0.66
	70	<b>0.87</b>	<b>0.87</b>	0.67	0.81	0.86	<b>0.91</b>	0.63	0.78
	100	0.92	<b>0.94</b>	0.69	0.88	0.92	<b>0.94</b>	0.47	0.92
SOKOBAN	10	<b>0.27</b>	<b>0.27</b>	0.1	0.24	0.31	<b>0.32</b>	0.13	0.25
	30	0.56	<b>0.7</b>	0.2	0.34	0.48	<b>0.56</b>	0.12	0.29
	50	0.61	<b>0.82</b>	0.2	0.57	0.5	<b>0.73</b>	0.01	0.46
	70	0.6	<b>0.97</b>	0.08	0.84	0.54	<b>0.8</b>	0.06	0.58
	100	0.66	<b>1.0</b>	0.04	0.96	0.35	<b>0.85</b>	0.04	0.77
ZENO	10	0.44	0.44	<b>0.45</b>	0.24	0.37	0.37	<b>0.45</b>	0.31
	30	0.5	<b>0.54</b>	0.44	0.49	0.6	<b>0.72</b>	0.61	0.57
	50	<b>0.89</b>	0.86	0.71	0.63	<b>0.76</b>	0.73	0.75	0.73
	70	0.84	<b>0.88</b>	0.84	0.74	0.97	<b>0.99</b>	0.82	0.89
	100	0.97	<b>1.0</b>	0.88	0.96	0.94	<b>1.0</b>	0.85	0.9
AVG AGR		0.71	<b>0.73</b>	0.35	0.61	0.69	<b>0.72</b>	0.34	0.61
AVG ACC		0.89	<b>0.9</b>	0.5	0.73	0.87	<b>0.89</b>	0.48	0.76
AVG SPR		1.91	1.78	1.38	<b>1.3</b>	1.93	1.72	1.34	<b>1.31</b>

Table 1