		Optimal				Suboptimal			
#	%	$\delta_{\mathrm{HC}}$	$\delta_{\rm HCF}$	R&G	POM	$\delta_{\rm HC}$	$\delta_{\rm HCF}$	R&G	POM
В	AVG	0.6	0.61	0.59	0.32	0.54	0.55	0.57	0.29
D	AVG	0.65	0.65	0.02	0.46	0.65	0.68	0.02	0.45
D	AVG	0.68	0.69	0.23	0.49	0.66	0.68	0.21	0.49
D	AVG	0.66	0.67	0.15	0.57	0.64	0.65	0.11	0.64
I	AVG	0.85	0.85	0.15	0.76	0.8	0.8	0.06	0.79
F	AVG	0.69	0.71	0.58	0.64	0.65	0.67	0.57	0.6
L	AVG	0.85	0.85	0.05	0.81	0.84	0.85	0.09	0.82
М	AVG	0.76	0.79	0.76	0.74	0.78	0.81	0.79	0.78
R	AVG	0.77	0.76	0.36	0.72	0.78	0.77	0.37	0.69
S	AVG	0.7	0.7	0.52	0.59	0.72	0.75	0.53	0.63
S	AVG	0.54	0.75	0.13	0.59	0.44	0.65	0.07	0.47
Z	AVG	0.73	0.75	0.66	0.61	0.73	0.76	0.7	0.68
ΑV	G AGR	0.71	0.73	0.35	0.61	0.69	0.72	0.34	0.61
AVG ACC		0.89	0.9	0.5	0.73	0.87	0.89	0.48	0.76
A۱	G SPR	1.91	1.78	1.38	1.3	1.93	1.72	1.34	1.31

Table 1