			Optimal													Suboptimal											
			$\delta_{\mathrm{HC}}$			$\delta_{\mathrm{HCF}}$			R&G			POM			$\delta_{\mathrm{HC}}$			$\delta_{\mathrm{HCF}}$			R&G			POM			
#	%	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR		
В	AVG	0.6	0.82	3.11	0.61	0.83	3.13	0.59	0.88	4.15	0.32	0.52	1.34	0.54	0.79	3.29	0.55	0.81	3.32	0.57	0.91	4.32	0.29	0.57	1.33		
D	AVG	0.65	0.84	2.08	0.65	0.84	2.08	0.02	0.06	0.23	0.46	0.54	1.31	0.65	0.81	1.71	0.68	0.83	1.71	0.02	0.05	0.2	0.45	0.57	1.48		
D	AVG	0.68	0.86	1.68	0.69	0.87	1.7	0.23	0.47	1.73	0.49	0.67	1.43	0.66	0.81	1.56	0.68	0.84	1.59	0.21	0.41	1.49	0.49	0.78	1.66		
D	AVG	0.66	0.93	1.81	0.67	0.93	1.81	0.15	0.26	0.82	0.57	0.69	1.17	0.64	0.88	1.87	0.65	0.89	1.87	0.11	0.19	0.63	0.64	0.76	1.14		
I	AVG	0.85	0.96	1.19	0.85	0.96	1.19	0.15	0.17	0.28	0.76	0.88	1.34	0.8	0.95	1.33	0.8	0.95	1.34	0.06	0.09	0.17	0.79	0.9	1.18		
F	AVG	0.69	0.92	2.13	0.71	0.93	2.11	0.58	0.78	1.74	0.64	0.72	1.23	0.65	0.87	2.06	0.67	0.88	2.02	0.57	0.76	1.67	0.6	0.73	1.28		
L	AVG	0.85	0.97	1.43	0.85	0.97	1.43	0.05	0.07	0.21	0.81	0.91	1.32	0.84	0.98	1.39	0.85	0.98	1.38	0.09	0.13	0.32	0.82	0.88	1.11		
M	AVG	0.76	0.89	1.42	0.79	0.93	1.44	0.76	0.96	1.73	0.74	0.81	1.14	0.78	0.92	1.36	0.81	0.93	1.33	0.79	0.97	1.7	0.78	0.88	1.21		
R	AVG	0.77	0.91	1.48	0.76	0.91	1.52	0.36	0.48	0.82	0.72	0.8	1.13	0.78	0.92	1.44	0.77	0.91	1.44	0.37	0.48	0.93	0.69	0.78	1.14		
S	AVG	0.7	0.87	2.03	0.7	0.87	2.02	0.52	0.74	2.2	0.59	0.77	1.58	0.72	0.88	1.87	0.75	0.93	1.92	0.53	0.76	2.19	0.63	0.83	1.66		
S	AVG	0.54	0.85	3.11	0.75	0.88	1.49	0.13	0.22	0.77	0.59	0.69	1.27	0.44	0.84	3.98	0.65	0.82	1.43	0.07	0.14	0.67	0.47	0.64	1.32		
Z	AVG	0.73	0.87	1.46	0.75	0.88	1.43	0.66	0.89	1.87	0.61	0.74	1.31	0.73	0.85	1.34	0.76	0.89	1.34	0.7	0.9	1.8	0.68	0.77	1.25		
- 1	NG	0.71	0.89	1.91	0.73	0.9	1.78	0.35	0.5	1.38	0.61	0.73	1.3	0.69	0.87	1.93	0.72	0.89	1.72	0.34	0.48	1.34	0.61	0.76	1.31		

Table 1