	Optimal														Suboptimal																						
		$\delta_{\mathrm{HC}}$		$\delta_{ m HCU}$				R&G			POM			POM-10%			POM-30%			$\delta_{\mathrm{HC}}$		$\delta_{ m HCU}$		R&G			POM			POM-10%			POM-309		1%		
# %	AGF	R AC	SPI	R   AC	GR .	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	AGR	ACC	SPR
в AVG	0.65	0.9	3.3	1   0.0	51	0.92	4.03	0.65	0.96	4.68	0.34	0.57	1.33	0.36	0.79	2.84	0.29	0.99	12.24	0.6	0.88	3.37	0.52	0.93	4.93	0.62	0.99	4.54	0.35	0.68	1.29	0.36	0.86	2.82	0.28	1.0	11.18
D AVG	0.77	7 0.83	3 1.9	4 0.3	73	0.86	2.25	0.69	0.89	2.82	0.57	0.58	1.39	0.53	0.74	2.28	0.33	0.97	5.23	0.76	0.85	1.6	0.6	0.92	2.97	0.62	0.87	2.63	0.57	0.66	1.51	0.52	0.81	2.36	0.28	0.98	5.29
D AVG	0.75	0.9	1.6	9 0.3	73	0.92	1.83	0.5	0.94	3.36	0.56	0.71	1.32	0.54	0.78	1.72	0.3	0.96	4.57	0.73	0.92	1.67	0.6	0.96	2.62	0.51	0.92	2.87	0.57	0.8	1.41	0.52	0.84	1.83	0.31	0.98	4.3
D AVG	0.86	0.9	3 1.7	7 0.8	81	0.98	2.44	0.72	0.87	2.24	0.71	0.79	1.14	0.73	0.98	2.47	0.32	1.0	5.75	0.82	0.93	1.7	0.73	0.98	2.7	0.71	0.92	2.31	0.74	0.84	1.16	0.73	0.97	2.44	0.3	1.0	5.68
I AVG	0.94	1 0.9	7 1.3	9 0.9	95	0.98	1.4	0.98	1.0	1.53	0.83	0.94	1.47	0.84	0.99	1.98	0.77	1.0	2.74	0.85	0.96	1.23	0.83	0.99	1.56	0.9	1.0	1.43	0.84	0.97	1.33	0.82	0.99	1.62	0.76	0.99	2.21
F AVG	0.95	5 1.0	1.9	8 0.9	92	1.0	2.09	0.92	0.98	1.83	0.81	0.84	1.3	0.8	0.97	2.01	0.38	1.0	4.74	0.88	1.0	1.96	0.76	1.0	2.62	0.84	0.98	1.86	0.79	0.88	1.26	0.75	0.96	1.92	0.37	1.0	4.57
L AVG	0.95	5 1.0	1.6	4 0.9	95	1.0	1.64	0.93	1.0	1.77	0.82	0.88	1.33	0.8	0.98	2.29	0.46	1.0	4.87	0.93	0.99	1.42	0.87	1.0	1.71	0.9	0.98	1.56	0.87	0.91	1.27	0.81	0.98	2.07	0.45	1.0	4.62
M AVG	0.96	1.0	1.5	5 0.9	96	1.0	1.5	0.83	1.0	1.86	0.82	0.87	1.19	0.73	0.99	2.19	0.34	1.0	4.67	0.93	1.0	1.45	0.82	1.0	1.86	0.83	1.0	1.79	0.87	0.89	1.09	0.72	0.98	2.17	0.31	1.0	4.62
R AVG	0.93	0.9	7 1.4	6 0.9	93	0.97	1.46	0.9	1.0	1.72	0.79	0.84	1.13	0.72	0.96	2.01	0.39	1.0	3.86	0.92	0.93	1.5	0.88	0.94	1.64	0.9	1.0	1.79	0.76	0.84	1.15	0.67	0.98	2.14	0.39	1.0	4.02
s AVG	0.91	0.9	7 2.0	4 0.9	91	0.97	2.06	0.81	0.97	2.68	0.73	0.86	1.56	0.67	0.96	2.84	0.45	1.0	4.71	0.9	0.97	1.92	0.89	0.97	2.01	0.75	0.97	2.76	0.73	0.89	1.51	0.59	0.96	2.88	0.43	1.0	4.71
s AVG	0.81	0.8	7 1.3	1 0.3	76	0.91	1.69	0.58	0.82	2.44	0.66	0.77	1.39	0.63	0.88	2.16	0.31	0.98	4.73	0.74	0.87	1.21	0.68	0.94	2.16	0.47	0.66	2.38	0.59	0.8	1.57	0.57	0.91	2.36	0.28	0.99	4.87
z AVG	0.85	0.9	1.3	9 0.8	83	0.93	1.54	0.77	0.92	1.8	0.72	0.78	1.2	0.67	0.89	1.81	0.35	1.0	4.37	0.84	0.91	1.42	0.78	0.97	1.87	0.78	0.93	1.72	0.76	0.82	1.19	0.74	0.93	1.64	0.36	1.0	4.03
AVG	0.86	0.9	1.7	9 0.8	84	0.95	1.99	0.77	0.95	2.39	0.7	0.79	1.31	0.67	0.91	2.22	0.39	0.99	5.2	0.82	0.93	1.71	0.75	0.97	2.39	0.74	0.93	2.3	0.7	0.83	1.31	0.65	0.93	2.19	0.38	1.0	5.01

Table 1