		Optimal														Suboptimal																					
	$\delta_{ m HC}$			_	$\delta_{ m HCU}$				R&G			POM		POM-10%		POM-30%			δ_{HC}		δ_{HCU}			_	R&G			POM			POM-10%			POM-30%			
# %	A	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	AGR	ACC	SPR
												0.17							18.14	0.41				0.89				10.61		0.19			0.58		0.34		17.53
S 30			0.78	2.5 3.03		0.86			0.92		0.21	0.39	1.17	0.3	0.75	2.94	0.24	1.0 0.97	15.25 12.17		0.78	3.17	0.35	0.86		0.54 0.62	1.0 0.97	4.86 2.72	0.28			0.32		3.36 2.17	0.26	1.0	13.47 9.89
2 70				1.83	0.76	0.97	2.42	0.81		2.22			1.14		0.94		0.25	1.0	9.22		0.92		0.56			0.68	1.0	2.44	0.51			0.44		2.22	0.26	1.0	8.61
100	-			1.67 3.81	0.92	0.72	1.67 3.81	0.9 0.69			0.59	0.17	1.67	0.55	0.42	1.92	0.31	1.0 0.97	6.42 7.22	0.84	1.0 0.67	1.67 2.06	0.84		1.67 2.94	0.8	0.83	2.08 4.56	0.51		1.67 2.06	0.48	1.0 0.67	1.92 3.5	0.28	0.97	6.42 7.0
× 30			0.72		0.69				0.78				1.61	0.38	0.42		0.29	0.97	6.42			2.36	0.52					3.5	0.20				0.67			0.97	6.53
50 50 70			0.78		0.65				0.89					0.59	0.75		0.22	0.92	5.22		0.89		0.4		4.31		0.89	2.14	0.56				0.83			0.97	5.61
当 70 10		1.95 1.0	0.97	1.14	0.86 1.0	0.97	1.5	0.71		1.86	0.68 1.0	0.72	1.11	0.59	0.97	1.83	0.27	1.0	4.36 2.92	0.96 1.0	1.0	1.11	0.65 1.0	1.0	2.61	0.71	0.92	1.72	0.75 1.0	0.75	1.08	0.7		1.5 1.58	0.29	1.0	4.39 2.92
10				2.64	0.54	0.75	2.67	0.54			0.33		1.11	0.36	0.5	1.78	0.34	0.92	5.22		0.81	2.69	0.46		3.53	0.39	0.89	4.67	0.3	0.44	1.14	0.27		1.92	0.3	0.92	5.22
30 30 50				1.75	0.63	0.89	2.03		0.97		0.46		1.31	0.42	0.72	1.86	0.3	0.92	4.86 4.94			1.72	0.47		3.22	0.44	0.92	3.03 2.78	0.48		1.44	0.43	0.78	2.06 1.94	0.29	1.0	4.69
E 70				1.61	0.62	0.97	1.31	0.41	0.94		0.58	0.64	1.19			1.64	0.23	1.0	4.94		0.94	1.5	0.64	1.0	2.17	0.49	0.94	2.03	0.65		1.47	0.59	0.94		0.35	1.0	3.83
Ä 10		.96	1.0	1.17	0.96	1.0	1.17	0.61			0.76	1.0	1.5	0.76	1.0	1.5	0.32	1.0	3.58	0.93	1.0	1.17	0.93	1.0	1.17	0.6	0.92	1.83	0.76		1.5	0.76	1.0	1.5	0.31	1.0	3.58
10			0.81	3.25 1.89	0.76	0.92	4.19	0.67	0.72		0.45	0.53	1.39	0.67	0.94	4.14 3.22	0.51	1.0	6.64	0.75	0.86		0.69	0.92	3.78	0.66	0.89	3.5 2.78	0.46		1.44	0.63	0.92	4.31 3.14	0.43	1.0	6.61
₹ 50	0.			1.39	0.79		2.31	0.71	0.92		0.76		1.06	0.73		2.03	0.24	1.0	6.08		0.94	1.5	0.73		2.67	0.68	0.97	2.47	0.76		1.06	0.77	0.97		0.28	1.0	5.67
10		0.9 0.92		1.25	0.84		1.64	0.75	0.86	1.39	0.84 0.96	0.86	1.06	0.83	1.0	1.61	0.25	1.0	5.22 4.42	0.88	1.0	1.25	0.74		2.08 1.08	0.72	0.86	1.53 1.25	0.89 0.96		1.0	0.82		1.56	0.24	1.0	5.42
10	0			2.67	0.92	0.96		0.80	1.0	3.23	0.47		2.35	0.85	0.98	4.38	0.49	1.0	6.25		0.92		0.75			0.81	1.0	2.73	0.64		2.23	0.83		3.44	0.42	1.0	5.6
₽ 30	0.		0.96	1.15		0.98	1.17	0.99	1.0	1.25	0.85	0.98	1.52	0.81	1.0	1.96	0.64	1.0	3.17	0.82	0.94	1.13	0.77	0.98	1.6	0.9	1.0	1.27	0.81	0.96	1.35	0.8	0.96	1.52	0.67	0.96	2.23
5 50 2 70				1.08	0.96 0.97	0.98		1.0 1.0	1.0	1.13	0.86		1.44	0.86	1.0 0.98	1.56	0.77	1.0 0.98	2.15 1.15	0.84	0.94	1.13	0.84		1.56	0.92 0.93	1.0	1.1 1.02	0.87	1.0 1.0	1.08	0.86	1.0	1.13	0.86	1.0 1.0	1.21
= 10		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.02	1.0	1.0	1.02	1.0	1.0	1.0	0.94	1.0	1.0	0.94	1.0	1.0	0.94	1.0	1.02	0.94		1.0	0.94	1.0	1.0	0.94	1.0	1.0
10		.88	1.0	4.25	0.88	1.0	4.25	0.88	1.0	3.92	0.48	0.53	2.08	0.61	0.89	3.97	0.55	1.0	6.31	0.71	1.0	4.19	0.68	1.0	4.44	0.71	1.0	3.97	0.51	0.61	1.86	0.55		3.89	0.4	1.0	6.31
30 E 70		0.9 0.98	1.0 1.0	1.97 1.28	0.85	1.0	2.22 1.58	0.88			0.72	0.81	1.36	0.71		2.42 1.39	0.26	1.0	6.11 4.94	0.88	1.0	1.69	0.57	1.0	3.56 2.33	0.8	0.92	1.53	0.77	0.89	1.19	0.66		1.97 1.56	0.23	1.0 1.0	5.89 4.64
, , ,		.99	1.0	1.22	0.99	1.0	1.22	0.93	1.0	1.22	0.96	0.97	1.0	0.87	1.0	1.25	0.28	1.0	4.0	0.96	1.0	1.25	0.89	1.0	1.61	0.92	1.0	1.25	0.9	0.97	1.03	0.88		1.17	0.35	1.0	3.69
10	_	1.0 0.9	1.0	1.17 3.53	0.9	1.0	3.53	1.0 0.87	1.0	1.0 3.78	0.43	0.58	2.11	0.53	0.92	1.0 5.56	0.57	1.0	2.33 9.53	0.96	1.0	2.44	0.96	1.0	2.72	0.96	0.92	3.11	0.96		2.08	0.96	0.92	1.0 4.81	0.61	1.0	9.75
				1.47	0.92	1.0	1.47	0.86	1.0	1.75	0.78	0.86	1.33	0.64		2.44	0.24	1.0	6.58	0.91	1.0	1.33	0.75		2.14	0.87	0.97	1.36	0.85	0.92	1.22	0.77		2.03	0.26	1.0	6.0
30 50 70		. 96 1.99		1.17	0.96 0.99		1.17	0.93	1.0	1.25	0.9 1.0		1.17	0.85	1.0	1.39	0.39	1.0	4.36 2.19	0.88	0.97	1.25	0.86		1.47	0.91 0.99	1.0	1.25	0.93	0.97	1.03	0.84 0.99		1.44	0.39	1.0 1.0	3.69
2 10		1.0	1.0 1.0	1.06	1.0	1.0	1.06	1.0	1.0	1.06	1.0	1.0	1.03	1.0	1.0	1.08	0.62	1.0	1.67	1.0	1.0	1.08	1.0	1.0	1.19	1.0	1.0	1.06	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.06	0.00	1.0	1.67
10		.89	1.0	2.97	0.89	1.0	2.97	0.76	1.0	3.53	0.39	0.53	1.69	0.57	0.97	4.22	0.42	1.0	6.0	0.76	1.0	2.67	0.74	1.0	3.0	0.65	1.0	3.42	0.54			0.43		4.31	0.31	1.0	6.0
OIN 50 50 70		.95 .97	1.0	1.36	0.95 0.97	1.0	1.36	0.65		2.17 1.42	0.83		1.19	0.55	1.0	1.72	0.22	1.0	5.69 4.69	0.89	1.0	1.47	0.65		2.5	0.66	1.0	1.25	0.86		1.08	0.53	1.0	1.5	0.23	1.0	5.58 4.56
J 70		.98	1.0	1.06	0.98	1.0	1.06	0.91		1.19			1.03	0.81	1.0	1.39	0.31	1.0	3.94	0.99	1.0	1.03	0.9	1.0	1.31	0.94	1.0	1.11	1.0	1.0	1.0	0.84		1.33	0.31	1.0	3.94
100		1.0	1.0 0.97	1.0 2.75	1.0 0.83	1.0 0.97	2.75	1.0	1.0	1.0 3.42	1.0	0.53	1.0	1.0	1.0	1.0 2.94	0.47	1.0	3.0 5.28	0.83	0.89	1.0 2.89	1.0 0.83	0.89	1.0 2.89	1.0 0.82	1.0	1.0 3.42	0.45	1.0 0.56	1.0	0.6	1.0 0.89	1.0 2.97	0.47	1.0	3.0
\$ 30		.94	1.0	1.44	0.83	1.0	1.44	0.76	1.0	1.69	0.49	0.83	1.19	0.62	1.0	2.14	0.44	1.0	3.89		0.89	1.39	0.81	0.89	1.75	0.82	1.0	2.06	0.45	0.56	1.31	0.58	1.0	2.5	0.48	1.0 1.0	5.14 4.5
E 50			0.89	1.08	0.92	0.89	1.08	0.91	1.0	1.42	0.79	0.89	1.14	0.74	1.0	1.97	0.39	1.0	3.67		0.94		0.86		1.33	0.89	1.0	1.36	0.8	0.89	1.19	0.64		1.97	0.34	1.0	3.92
2 70 10		1.99 1.0	1.0 1.0	1.03	0.99 1.0	1.0	1.03	0.97 1.0	1.0	1.08	0.93 1.0	0.97	1.11	0.76	1.0	1.58	0.37	1.0	3.44	1.0	0.94	1.08	0.92 1.0	0.97	1.22	0.98 1.0	1.0	1.11 1.0	0.87 1.0	0.94	1.11	0.7		1.86	0.38	1.0 1.0	3.53
ш 10	0.	.85	0.94	3.81	0.85	0.94	3.81	0.86	0.97	3.89	0.5	0.58	2.11	0.67	0.89	4.64	0.59	1.0	5.94	0.9	0.97	3.44	0.9	0.97	3.44	0.73	0.97	4.47	0.58	0.75	2.5	0.6	0.92	4.47	0.57	1.0	5.72
H 30			0.92		0.86 0.91	0.92	2.44 1.58		0.94	3.44	0.64		2.03 1.28	0.58	0.94		0.44	1.0	5.39 4.81		0.94	2.22 1.42	0.78			0.68	0.92	2.97 2.53	0.6	0.81		0.46	0.92		0.34	1.0	5.42
E 70		.93		1.28	0.91		1.28	0.79		2.25			1.19	0.69	1.0	1.92	0.35	1.0	4.81	0.92	1.0	1.42	0.85		1.72	0.78	0.97	2.06	0.76			0.65	0.97		0.33	1.0	4.14
[∞] 10		.96	1.0	1.17	0.96	1.0	1.17	0.88		1.75	0.88	1.0	1.17	0.75	1.0	1.58	0.5	1.0	3.33	0.96	1.0	1.17	0.96		1.17	0.88	1.0	1.75	0.88	1.0	1.17	0.75		1.58	0.5	1.0	3.33
Z 30			0.53	2.08 1.25	0.38	0.61	2.94	0.4	0.81	4.86 2.53	0.28		2.14 1.22	0.32	0.89	4.39 1.89	0.26	0.97	7.0 5.17		0.61 0.83		0.44		3.17 2.67	0.29	0.64	4.56 2.92	0.35		2.47 1.72	0.38	0.92	4.08 2.64	0.24	1.0 0.97	6.86 5.5
g 50	0.	.92	1.0	1.19	0.83	1.0	1.39	0.61	0.86	2.14	0.61	0.69	1.42	0.55	0.81	2.14	0.28	1.0	5.08	0.79	0.92	1.17	0.66	1.0	2.58	0.53	0.72	1.83	0.58	0.75	1.39	0.53	0.86	2.31	0.25	0.97	5.14
Š 70		1.99 1.0	1.0	1.0 1.0	0.94 1.0	1.0	1.08	0.64			0.85	0.92	1.17	0.81 1.0	0.94	1.39	0.36	1.0	3.64 2.75	0.8 0.83	0.97	1.03	0.85 0.83		1.39	0.54	0.61	1.28	0.63 0.83		1.25	0.59 0.83	0.92	1.75	0.3	1.0	4.11 2.75
10	_		0.78	2.42	0.67	0.78	2.42	0.65	0.73	3.25	0.33	0.39	1.39	0.41	0.64	2.33	0.42	1.0	5.69	0.64	0.83	2.53	0.63	0.89	2.83	0.58	0.58	3.17	0.38		1.44	0.46	0.81	2.5	0.34	1.0	5.44
9 30				1.44	0.74	0.94	1.75		0.92		0.63		1.17	0.57	0.86	2.0	0.28	1.0	5.0		0.83		0.63		2.64	0.71	0.92	1.81	0.67		1.22			1.64	0.31	1.0	4.33
Z 50 Z 70			0.94	1.08	0.81 0.94	0.97	1.53	0.78		1.56	0.76		1.25	0.61	0.94	2.06 1.47	0.27	1.0	4.5 3.81		0.92	1.11	0.72		1.75	0.84	0.92	1.33	0.85 0.94		1.14	0.79		1.64	0.3	1.0	4.17 3.39
10	0 1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.88	0.92	1.08	0.96	1.0	1.08	0.94	1.0	1.17	0.46	1.0	2.83	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.88	0.92	1.08	0.96	1.0	1.08	0.94	1.0	1.17	0.46	1.0	2.83
AVG	0.	.86	0.94	1.79	0.84	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