Optimal

_											Opt	ıma	l .									
	$h_{\Omega}^{ ext{SEQ}} \hspace{0.5cm} \left \hspace{0.5cm} h_{\Omega}^{ ext{LMC}} \hspace{0.5cm} \right $							$h_{\Omega}^{\mathrm{PhO}}$		$\left \begin{array}{c c} h^{\text{SEQ}}_{\Omega}, h^{\text{LMC}}_{\Omega} & h^{\text{LMC}}_{\Omega}, h^{\text{PhO}}_{\Omega} & h^{\text{SEQ}}_{\Omega}, h^{\text{PhO}}_{\Omega} \end{array}\right $							$h_{\Omega}^{\mathrm{SEQ}}, h_{\Omega}^{\mathrm{LMC}}, h_{\Omega}^{\mathrm{PhO}}$					
#	%	AGR		SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR			AGR	ACC	SPR						SPR
	10	0.45	0.89	8.03	0.42	0.92	9.89	0.44	0.92	8.17	0.45	0.89	8.03	0.41	0.83	6.83	0.44	0.86	7.53	0.44	0.86	7.53
OCKS	30 50	0.43	0.81	2.86 3.22	0.33	0.83	3.92 3.17	0.43 0.44	0.75 0.69	3.86 3.03	0.43	0.78	2.53 3.28	0.47 0.58	0.83	2.94 2.72	0.47 0.59	0.81	2.53	0.46 0.59	0.78 0.89	2.5 3.03
BLO	70	0.75	0.97	2.08	0.54	0.72	1.86	0.58	0.83	3.03	0.75	0.97	2.08	0.81	0.92	2.06	0.85	0.97	1.83	0.85	0.97	1.83
_	100	0.82	0.86	1.92 5.92	0.58	0.75	6.39	0.62 0.59	0.92	3.42 7.11	0.82	0.72	1.92 3.94	0.88	0.92	6.11	0.92	0.67	1.67 4.67	0.92	0.72	3.81
LS	30	0.46	0.89	3.89	0.33	0.81	4.39	0.31	0.97	6.31	0.54	0.75	2.08	0.24	0.56	3.56	0.47	0.83	3.33	0.51	0.67	2.11
DEPOTS	50	0.64	0.97	2.89 1.39	0.46	0.83	2.94 2.31	0.22	0.83	4.47 4.5	0.69 0.98	0.81	1.67	0.36	0.67	2.67	0.61	0.92 0.94	2.5	0.68	0.78 0.97	1.64 1.14
DI	70 100	0.93	1.0 1.0	1.25	0.66 0.94	0.97 1.0	1.17	0.16	0.69	5.75	1.0	1.0	1.11	0.52 1.0	0.89	2.42	0.91	1.0	1.51	0.95 1.0	1.0	1.14
00	10	0.53	0.75	3.5	0.54	1.0	4.67	0.49	0.92	4.11	0.54	0.75	2.64	0.57	1.0	4.44	0.53	0.75	3.5	0.54	0.75	2.64
ERL	30 50	0.64	0.81	2.44 2.36	0.57	0.97 0.94	2.94 2.61	0.44	0.69	2.83 3.06	0.66	0.83	1.75	0.6 0.57	0.97 0.94	2.72 2.31	0.64	0.81	2.44	0.66	0.83	1.75 1.61
DRIVE	70	0.75	0.97	1.89	0.64	1.0	2.17	0.52	0.72	2.25	0.9	0.97	1.31	0.72	1.0	1.86	0.75	0.97	1.89	0.9	0.97	1.31
DR	100	0.81	1.0	1.42	0.71	1.0	1.75	0.55	0.75	2.17	0.96	1.0	1.17	0.76	1.0	1.58	0.81	1.0	1.42	0.96	1.0	3.25
	10 30	0.72	0.75 0.86	3.03 1.92	0.55	0.92 0.89	5.44 3.83	0.45	0.72 0.72	4.81 4.44	0.79	0.81	3.25 1.89	0.55	0.92 0.89	5.44 3.61	0.72 0.72	0.75 0.86	3.03 1.92	0.79 0.8	0.81 0.86	1.89
DWR	50	0.83	0.86	1.33	0.54	0.89	2.11	0.28	0.72	3.67	0.91	1.0	1.39	0.56	0.86	1.89	0.83	0.86	1.33	0.91	1.0	1.39
	70 100	0.9	0.97 1.0	1.19	0.68	0.78	1.33	0.27	0.72	3.28 1.75	0.9	1.0	1.25	0.7 0.81	0.81	1.42	0.9 0.92	0.97 1.0	1.19	0.9 0.92	1.0 1.0	1.25 1.08
_	10	0.65	0.79	3.29	0.92	1.0	3.1	0.4	0.98	7.06	0.87	0.94	2.67	0.92	1.0	3.1	0.68	0.73	2.44	0.87	0.94	2.67
PC-GRID	30 50	0.73	0.94	1.88	0.97 0.97	0.98	1.23	0.25	1.0 0.92	6.77 6.27	0.93	0.96	1.15	0.97 0.97	0.98	1.23	0.78	0.94	1.44	0.93	0.96 0.98	1.15 1.08
Ç	70	0.83	0.94	1.27	0.97	0.98	1.06	0.27	0.73	5.0	0.97	0.98	1.06	0.97	0.98	1.06	0.95	0.94	1.13	0.90	0.98	1.06
<u>=</u>	100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.23	0.44	3.38	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
>	10 30	0.88	1.0 1.0	4.25 1.97	0.88	1.0 1.0	4.25 1.97	0.66	1.0 1.0	5.53 4.5	0.88	1.0	4.25 1.97	0.88 0.9	1.0	4.25 1.97	0.88 0.9	1.0	4.25 1.97	0.88	1.0 1.0	4.25 1.97
FERRY	50	0.98	1.0	1.28	0.98	1.0	1.28	0.41	1.0	3.67	0.98	1.0	1.28	0.98	1.0	1.28	0.98	1.0	1.28	0.98	1.0	1.28
E	70 100	0.99 1.0	1.0 1.0	1.22 1.17	0.99 1.0	1.0 1.0	1.22 1.17	0.46	1.0 1.0	3.44 3.33	0.99 1.0	1.0	1.22 1.17	0.99 1.0	1.0	1.22 1.17	0.99 1.0	1.0	1.22 1.17	0.99 1.0	1.0 1.0	1.22 1.17
S	100	0.85	1.0	3.89	0.89	1.0	3.64	0.71	0.97	4.0	0.9	1.0	3.56	0.86	1.0	3.67	0.73	0.97	3.75	0.9	1.0	3.53
LOGISTICS	30	0.86	1.0	1.75	0.92	1.0	1.44	0.67	1.0	2.19	0.92	1.0	1.44	0.88	1.0	1.56	0.79	1.0	1.89	0.92	1.0	1.47
GIS	50 70	0.93	1.0 1.0	1.25	0.96 1.0	1.0 1.0	1.17	0.72	1.0 1.0	1.69 1.67	0.96 1.0	1.0	1.17	0.91	1.0	1.28	0.92	1.0	1.28	0.96 0.99	1.0 1.0	1.17 1.06
<u> </u>	100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.69	1.0	1.67	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
IC	10 30	0.73	1.0 1.0	3.78 2.25	0.8 0.77	1.0 1.0	3.39 1.78	0.62	1.0 1.0	4.19 2.25	0.89	1.0	2.97 1.36	0.8 0.77	1.0 1.0	3.39 1.78	0.73 0.63	1.0	3.78 2.25	0.89 0.95	1.0 1.0	2.97 1.36
MICONIC	50	0.81	1.0	1.5	0.9	1.0	1.28	0.81	1.0	1.5	0.97	1.0	1.11	0.9	1.0	1.28	0.81	1.0	1.5	0.97	1.0	1.11
MI	70 100	0.91 1.0	1.0 1.0	1.19	0.97 1.0	1.0 1.0	1.08	0.91 1.0	1.0 1.0	1.19	0.98 1.0	1.0	1.06	0.97 1.0	1.0 1.0	1.08	0.91 1.0	1.0	1.19	0.98 1.0	1.0 1.0	1.06 1.0
_	10	0.61	1.0	4.44	0.78	0.92	2.64	0.67	1.0	4.08	0.83	0.97	2.75	0.78	0.92	2.64	0.63	0.94	3.86	0.83	0.97	2.75
ERS	30	0.57	1.0	2.97	0.91	1.0	1.53	0.8	1.0	1.94	0.94	1.0	1.44	0.91 0.94	1.0	1.53	0.8	1.0	1.94	0.94	1.0	1.44 1.08
ROVERS	50 70	0.78	1.0 1.0	1.83 1.28	0.94 0.99	0.97 1.0	1.19	0.91 1.0	1.0 1.0	1.42	0.92	0.89	1.08	0.94	0.97	1.19	0.93 1.0	1.0	1.36	0.92	0.89	1.03
~	100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ITE	10 30	0.81	0.89	3.67 2.28	0.88 0.81	0.97 0.97	3.89 2.97	0.84	1.0 1.0	4.42 3.28	0.85 0.86	0.94	3.81 2.44	0.88 0.81	0.97	3.89 2.97	0.83 0.82	0.89	3.78 2.39	0.85 0.86	0.94 0.92	3.81 2.44
17	50	0.86	0.97	1.61	0.92	1.0	1.78	0.91	1.0	1.92	0.93	0.97	1.53	0.92	1.0	1.78	0.83	0.94	1.58	0.93	0.97	1.53
SATEI	70 100	0.89	1.0 1.0	1.42	0.97 1.0	1.0 1.0	1.39	0.97 1.0	1.0 1.0	1.39 1.25	0.94	1.0	1.28	0.97 1.0	1.0 1.0	1.39	0.86	1.0 1.0	1.36	0.94	1.0 1.0	1.28 1.17
	100	0.90	0.44	1.78	0.38	0.89	5.58	0.24	0.92	7.47	0.90	0.53	2.08	0.34	0.75	4.97	0.92	0.33	1.08	0.96	0.53	2.08
SOKOBAN	30	0.59	0.72	1.39	0.41	0.72	2.33	0.14	0.64	4.83	0.75	0.81	1.25	0.38	0.67	2.22	0.59	0.67	1.31	0.75	0.81	1.25
KO]	50 70	0.82	0.89	1.25 1.11	0.53	0.83	1.78 1.58	0.21	0.47	2.56 1.69	0.92	1.0	1.19	0.49 0.62	0.69	1.58 1.58	0.82	0.89	1.25	0.92	1.0 1.0	1.19 1.0
so	100	0.96	1.0	1.08	0.85	0.92	1.25	0.23	0.42	1.92	1.0	1.0	1.0	0.81	0.92	1.33	0.96	1.0	1.08	1.0	1.0	1.0
	10	0.65	0.78	2.31	0.72	1.0 0.97	3.56 2.0	0.6	0.92	3.58 2.72	0.67 0.78	0.78 0.94	2.42	0.68	0.89	2.92	0.71	0.86	2.44	0.67	0.78	2.42 1.44
ON:	30 50	0.84	0.92 0.97	1.58	0.72	1.0	1.44	0.55	0.86	2.12	0.78	0.94	1.5 1.08	0.77 0.83	1.0 0.97	1.97 1.39	0.83 0.89	0.92	1.61	0.76 0.9	0.89 0.94	1.44
ZE	70	0.94	0.94	1.0	0.94	1.0	1.11	0.65	0.83	1.86	0.94	0.94	1.0	0.98	1.0	1.06	0.97	1.0	1.06	0.94	0.94	1.0
	100	1.0	1.0	1.0	0.96	1.0	1.08	0.66	0.83	1.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
A	VG	0.79	0.94	2.11	0.77	0.95	2.35	0.54	0.87	3.41	0.86	0.94	1.81	0.78	0.94	2.2	0.8	0.93	1.98	0.86	0.94	1.79

Table 1: Results for each constraint set.

Sub-Optimal

_										31	10-0											
	$h_{\Omega}^{ m SEQ}$					$h_{\Omega}^{\mathrm{LMC}}$			$h^{\rm PhO}_{\Omega}$		h_{Ω}^{SE}	$^{\mathrm{EQ}},h_{\mathrm{S}}^{\mathrm{L}}$	MC 2	h_{Ω}^{LN}	$^{MC}, h$	PhO Ω	$h_{\mathcal{S}}^{S}$	$_{2}^{\mathrm{EQ}},h_{2}^{\mathrm{I}}$	PhO Ω	$h_{\Omega}^{\mathrm{SEQ}}$, $h_{\Omega}^{\mathrm{LMO}}$	$h_{\Omega}^{\mathrm{PhO}}$
#	%	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR	AGR	ACC	SPR
	10	0.44	0.94	8.25	0.41	0.94	8.97	0.39	0.97	8.64	0.44	0.94	8.31	0.39	0.94	6.92	0.41	0.86	6.83	0.41	0.86	6.86
OCKS	30 50	0.5	0.83	3.72	0.44	0.81	4.03 2.06	0.41 0.51	0.81	4.17 3.5	0.5	0.83	3.75 3.25	0.44 0.57	0.81	3.97 2.72	0.49	0.78	3.14	0.49	0.78 0.86	3.17 3.08
BLO	70	0.64	0.80	2.36	0.37	0.78	2.25	0.55	0.83	3.06	0.64	0.80	2.36	0.69	0.89	2.31	0.33	0.80	2.06	0.33	0.92	2.06
	100	0.74	1.0	1.92	0.52	0.75	2.0	0.58	0.92	3.5	0.74	1.0	1.92	0.79	0.92	1.92	0.84	1.0	1.67	0.84	1.0	1.67
S	10 30	0.35 0.53	0.97	5.97 4.14	0.33	0.83	4.94 3.25	0.32	1.0 0.69	6.69 4.33	0.52 0.55	0.64	1.86 2.28	0.27	0.75 0.58	4.58 2.97	0.37	0.81	3.58 3.56	0.53	0.67 0.69	2.06 2.36
DEPOTS	50	0.33	1.0	2.67	0.37	0.72	3.39	0.27	0.56	3.75	0.33	0.73	1.53	0.42	0.75	2.86	0.72	0.81	2.42	0.8	0.89	1.47
DEI	70	0.9	1.0	1.5	0.71	0.97	2.33	0.19	0.69	4.0	0.96	1.0	1.11	0.73	0.92	1.94	0.89	1.0	1.75	0.96	1.0	1.11
	100	0.94	0.89	3.92	0.94	1.0	4.25	0.15	0.92	5.75 3.78	0.49	0.81	2.69	0.47	1.0	4.17	0.93	0.89	1.5 3.92	0.49	0.81	2.69
Lod	10 30	0.47	0.89	2.11	0.47	1.0	2.58	0.41	0.83	2.58	0.49	0.81	1.72	0.56	0.94	2.36	0.47	0.89	2.11	0.49	0.81	1.72
DRIVERI	50	0.61	0.94	2.22	0.64	1.0	2.14	0.54	0.78	2.28	0.72	0.94	1.5	0.64	1.0	1.94	0.61	0.94	2.22	0.72	0.94	1.5
ΣŠ	70	0.71	0.92	1.67	0.72	0.97	1.81	0.59	0.75	2.22	0.85	0.94	1.28	0.74	0.94	1.61	0.71	0.92	1.67	0.85	0.94	1.28
	100	0.79	0.86	2.78	0.69	0.92	1.75 4.89	0.58	0.75	2.17 4.53	0.93	0.86	2.67	0.75	0.92	1.58 4.89	0.79 0.76	0.86	2.78	0.93	0.86	2.67
~	30	0.69	0.86	2.28	0.43	0.78	3.11	0.39	0.81	3.64	0.71	0.86	2.0	0.44	0.83	3.17	0.69	0.86	2.28	0.71	0.86	2.0
DWI	50	0.82	0.92	1.53	0.51	0.72	1.86	0.4	0.78	2.64	0.84	0.94	1.5	0.51	0.81	2.06	0.82	0.92	1.53	0.84	0.94	1.5
	70 100	0.89	0.97	1.22	0.66	0.83	1.5 1.25	0.36	0.72	2.0 1.75	0.88 0.92	1.0 1.0	1.25 1.08	0.67 0.81	0.83	1.42 1.25	0.89 0.92	0.97	1.22	0.88 0.92	1.0 1.0	1.25 1.08
_	10	0.6	0.92	3.1	0.86	1.0	2.0	0.25	1.0	7.23	0.76	0.9	1.79	0.86	1.0	2.0	0.63	0.81	1.92	0.77	0.92	1.81
IPC-GRID	30	0.69	0.85	1.77	0.88	1.0	1.21	0.23	0.9	6.67	0.82	0.94	1.13	0.88	1.0	1.21	0.71	0.85	1.31	0.82	0.94	1.13
G-G	50 70	0.81	1.0 0.98	1.31	0.89 0.91	0.98	1.13	0.29	0.73	5.21 3.54	0.84	0.94	1.13	0.89 0.91	0.98	1.13	0.87	0.96	1.04	0.84	0.94 1.0	1.13 1.1
ΙΕ	100	0.94	1.0	1.0	0.94	1.0	1.00	0.05	0.21	1.94	0.89	1.0	1.0	0.94	1.0	1.00	0.89	1.0	1.02	0.89	1.0	1.0
	10	0.71	1.0	4.19	0.72	1.0	4.14	0.5	1.0	5.44	0.71	1.0	4.19	0.72	1.0	4.14	0.71	1.0	4.19	0.71	1.0	4.19
RY	30	0.88	1.0	1.69	0.89	1.0	1.67	0.39	1.0	3.97	0.88	1.0	1.69	0.89	1.0	1.67	0.88	1.0	1.69	0.88	1.0	1.69
FERRY	50 70	0.88	1.0 1.0	1.5 1.25	0.88	1.0 1.0	1.5 1.25	0.44	1.0 1.0	3.69 3.44	0.88	1.0	1.5 1.25	0.88	1.0 1.0	1.5 1.25	0.88	1.0 1.0	1.5	0.88	1.0 1.0	1.5 1.25
	100	0.96	1.0	1.17	0.96	1.0	1.17	0.51	1.0	3.33	0.96	1.0	1.17	0.96	1.0	1.17	0.96	1.0	1.17	0.96	1.0	1.17
CS	10 30	0.8	1.0	3.06	0.81	1.0	3.0	0.78	1.0 1.0	2.97	0.83 0.9	1.0 1.0	2.81	0.84	1.0	2.67	0.82	1.0	2.81	0.88 0.91	1.0 1.0	2.44
LOGISTICS	50	0.85	1.0 1.0	1.5 1.33	0.93	1.0 1.0	1.31	0.7	1.0	1.94 1.72	0.9	1.0	1.36 1.22	0.88	1.0 1.0	1.42 1.25	0.83	1.0 1.0	1.53	0.91	0.97	1.33 1.25
g	70	0.96	1.0	1.11	0.99	1.0	1.06	0.71	1.0	1.67	0.99	1.0	1.06	0.99	1.0	1.06	0.96	1.0	1.11	0.97	1.0	1.08
	100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.69	1.0	1.67	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Σ	10 30	0.54	1.0 1.0	3.94 2.42	0.68 0.77	1.0 1.0	3.14 1.78	0.51	1.0 1.0	4.03 2.42	0.76 0.89	1.0 1.0	2.67 1.47	0.68	1.0 1.0	3.14 1.78	0.54	1.0 1.0	3.94 2.42	0.76 0.89	1.0 1.0	2.67 1.47
NO.	50	0.88	1.0	1.31	0.97	1.0	1.11	0.88	1.0	1.31	0.98	1.0	1.08	0.97	1.0	1.11	0.88	1.0	1.31	0.98	1.0	1.08
MICONIC	70	0.94	1.0	1.11	0.99	1.0	1.03	0.94	1.0	1.11	0.99	1.0	1.03	0.99	1.0	1.03	0.94	1.0	1.11	0.99	1.0	1.03
_	100	0.59	1.0	4.67	1.0 0.79	0.94	3.14	0.66	1.0	1.0 4.28	0.83	0.89	2.89	1.0 0.79	0.94	3.14	0.65	0.97	1.0 4.11	0.83	0.89	2.89
SS	30	0.62	1.0	2.81	0.86	1.0	1.61	0.74	1.0	2.25	0.88	0.89	1.39	0.86	1.0	1.61	0.76	1.0	2.19	0.88	0.89	1.39
ROVERS	50	0.72	1.0	1.86	0.99	1.0	1.08	0.94	1.0	1.28	0.93	0.94	1.14	0.99	1.0	1.08	0.94	1.0	1.28	0.93	0.94	1.14
RC	70 100	0.88 1.0	1.0	1.33	0.98 1.0	1.0	1.11	0.93 1.0	1.0 1.0	1.25	0.94 1.0	0.94	1.08	0.98 1.0	1.0 1.0	1.11	0.93 1.0	1.0 1.0	1.25	0.94 1.0	0.94 1.0	1.08 1.0
ш	10	0.79	0.92	3.56	0.8	0.97	4.03	0.78	1.0	4.44	0.9	0.97	3.44	0.8	0.97	4.03	0.77	0.94	3.89	0.9	0.97	3.44
=======================================	30	0.67	0.81	2.11	0.74	0.97	2.69	0.7	1.0	3.06	0.8	0.94	2.22	0.74	0.97	2.69	0.68	0.86	2.33	0.8	0.94	2.22
SATELLITE	50 70	0.84	0.94	1.5 1.44	0.83 0.92	1.0 1.0	1.83 1.56	0.78	1.0 1.0	2.14 1.67	0.92 0.94	0.94	1.42	0.83	1.0 1.0	1.83 1.56	0.86	1.0 0.97	1.69	0.92 0.94	0.94 1.0	1.42 1.36
SAT	100	0.96	1.0	1.17	1.0	1.0	1.25	1.0	1.0	1.25	0.96	1.0	1.17	1.0	1.0	1.25	0.83	1.0	1.08	0.94	1.0	1.17
	10	0.38	0.47	1.94	0.3	0.69	4.36	0.24	0.92	6.58	0.52	0.61	1.78	0.25	0.58	3.67	0.36	0.39	1.44	0.52	0.61	1.78
SOKOBAN	30 50	0.72	0.75	1.19	0.43	0.75 0.75	2.81 1.94	0.14	0.33	2.17 1.25	0.77 0.79	0.83	1.08	0.37	0.64	2.44 1.78	0.68 0.79	0.72	1.11	0.77 0.79	0.83	1.08 1.17
KO	70	0.77	0.81	1.25	0.51	0.75	1.53	0.17	0.17	1.25	0.79	0.92	1.17	0.41	0.61	1.78	0.79	1.0	1.17	0.79	0.92	1.17
SC	100	0.88	1.0	1.08	0.73	0.92	1.25	0.22	0.42	1.92	0.83	1.0	1.0	0.72	0.92	1.33	0.88	1.0	1.08	0.83	1.0	1.0
	10	0.68	0.86	2.39	0.59	0.97	3.58	0.55	0.97	3.31	0.65	0.83	2.58	0.58	0.92	3.03	0.7	0.89	2.44	0.64	0.83	2.53
ON.	30 50	0.76	0.92	1.47 1.19	0.76 0.86	0.97 0.97	1.69	0.55	0.83	2.33	0.72	0.83	1.53	0.77	0.97 1.0	1.64	0.78	0.92	1.39	0.73	0.83	1.47 1.11
ZE	70	0.94	0.97	1.06	0.94	1.0	1.11	0.64	0.86	1.97	0.94	0.94	1.0	0.99	1.0	1.03	0.96	1.0	1.08	0.94	0.94	1.0
	100	1.0	1.0	1.0	0.96	1.0	1.08	0.66	0.83	1.75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
A	VG	0.76	0.94	2.1	0.74	0.93	2.19	0.52	0.84	3.11	0.82	0.94	1.75	0.75	0.93	2.1	0.78	0.94	1.95	0.82	0.93	1.71
_		•																				

Table 2: Results for each constraint set.