Optimal, Noisy

														Οp	tım	aı,	Noi	sy													
			Γ^{LP}			Γ^{μ}			Γ^{ϵ}			RG			POM		PC	OM-10	%	P	OM-20	1%	P	OM-30)%		FGR			M+L	
#	%	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
BLOCKS	10 30 50 70 100	0.37 0.64 0.79		3.44 2.17 1.67	0.39 0.52 0.58		7.64 4.53 2.86	0.81	0.75	3.44 2.17 1.78	0.39 0.6 0.77		6.28 3.19 2.14	0.13 0.37	0.28 0.56 0.67	1.25 1.19	0.23 0.36	0.53 0.83 0.97	2.97 3.11	0.26	0.92 0.94	11.39 8.78 7.03 6.39 4.72	0.35 0.25 0.22 0.22 0.24	1.0 1.0	17.42 14.69 13.61 11.14 8.69	0.06 0.12	0.36	0.67	-	-	-
DEPOTS	10 30 50 70 100	0.35 0.62 0.91 1.0	0.78 0.78 0.97 1.0	2.78 1.53 1.19 1.0	0.55 0.77 0.99		4.06 2.5 1.72 1.03	0.62 0.91 1.0	0.78 0.78 0.97 1.0	1.53 1.19 1.0	$0.04 \\ 0.01 \\ 0.0$	0.14 0.08 0.03 0.0	0.25 0.06 0.0	0.43 0.62 0.88	0.72 0.94	1.28 1.25 1.14	0.4 0.57 0.62	0.97	1.97 1.92 1.78	0.41 0.23 0.29 0.38 0.43	0.83 0.94 1.0	5.17 3.5 3.17 3.03 2.69	0.46 0.24 0.22 0.26 0.29	0.97 1.0 1.0	6.64 5.89 5.08 4.69 3.75		-	-	-	-	-
DRIVERLOG	10 30 50 70 100	0.64 0.73 0.78 0.92	0.94 0.92 1.0	1.25	0.53 0.64 0.89	1.0	2.5 2.14 1.33	0.83 0.93	0.86 0.94 0.97 0.97	1.44 1.47 1.17	0.23	0.53 0.47 0.42 0.39	2.31 1.64 1.08 0.86	0.2 0.44 0.53 0.59 0.7	1.0	1.39 1.28 1.56 1.67	0.26 0.4 0.42 0.56 0.7	0.72 0.86 1.0	2.25 2.08 1.94 1.89 1.67	0.42 0.35 0.4 0.41	0.94 1.0 1.0	4.17 3.75 3.56 3.22 2.94	0.33 0.3 0.24 0.28 0.3	0.92 0.97 0.94 1.0 1.0	5.42 4.81 4.86 4.44 3.94	0.26 0.34 0.18 0.28 0.33	0.22 0.33 0.36	0.75 0.64		- - - -	-
DWR	10 30 50 70 100	0.57 0.63 0.81 0.86	0.81 0.92 0.92 1.0 1.0	2.11 1.64 1.28 1.19		1.0 1.0	3.39 3.53 2.33 1.47		0.94 0.92 1.0	1.64	0.1 0.15	0.47 0.17 0.17 0.06	1.39 0.28 0.25 0.08	0.28 0.46 0.58 0.73 0.79	0.44 0.61 0.75 0.83 0.83	1.14	0.44 0.45 0.54 0.66 0.61	0.97	3.92 3.36 2.67 1.94 2.0 3.04	0.48 0.36 0.32 0.36 0.41 0.45	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	6.17 5.25 5.06 3.94 3.22 4.44	0.5 0.3 0.23 0.24 0.24 0.45	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	6.61 6.31 6.17 5.69 4.97	0.28 0.3 0.27 0.44 0.5	0.58 0.42 0.36 0.5 0.53	0.83 0.56	0.49	0.75	
IPC-GRID	30 50 70 100	0.85 0.89 0.95 1.0	0.92 0.96 1.0 1.0	1.17		0.94 0.96 1.0 1.0	1.25 1.17 1.15 1.0	0.85	0.94 0.96 1.0 1.0	1.17 1.15 1.15 1.0		0.29 0.1 0.15	0.33 0.15 0.15	0.71 0.81 0.93 0.99	0.85 0.9		0.45 0.66 0.8 0.91 0.99	0.9	2.13 1.19 1.19 1.02	0.43 0.64 0.76 0.9 0.99 0.55	0.94	2.67 1.54 1.21 1.02 5.89	0.6 0.71 0.81 0.97 0.55	0.96 0.96 1.0 1.0	3.02 1.83 1.42 1.06	0.02	0.03	0.08	0.67 0.87 0.87 0.89	0.81 0.96	1.54
FERRY	30 50 70 100	0.46 0.74 0.9 0.92	0.83 0.94 1.0 0.97	2.31 1.78 1.42 1.31	0.36 0.5 0.74	0.97 0.94 1.0 1.0	4.61	0.46 0.77 0.92 0.95	0.83 0.97 1.0	2.31 1.72 1.39 1.28	0.41 0.65 0.77 0.75	0.75 0.83 0.83 0.89	2.11 1.31 1.14 1.33	0.44 0.69 0.9 0.94	0.58 0.78 0.94 1.0	1.47 1.14	0.39	$0.89 \\ 0.97$	3.06 1.97 1.58 1.28	0.28 0.35 0.44 0.54	0.97 1.0 1.0 1.0	4.97 3.89 3.06 2.39	0.26 0.2 0.24 0.3	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	5.94 5.61 4.64 3.86	0.0 0.0 0.03 0.2	$0.0 \\ 0.0 \\ 0.03$	0.0	0.37 0.49 0.76 0.81	0.56 0.61 0.81	1.72 1.31 1.11 1.0
LOGISTICS	30 50 70 100	0.82 0.9 0.97 1.0	0.94 0.97 1.0 1.0	1.28 1.11 1.03 1.0	0.84 0.88 0.94 1.0	1.0 1.0 1.0 1.0	1.67 1.28 1.08 1.0	0.82 0.9 0.97 1.0	0.94 0.97 1.0 1.0	1.28 1.11 1.03 1.0	0.06 0.03 0.03 0.03	$0.03 \\ 0.03 \\ 0.03$	0.14 0.03 0.03 0.03	0.78 0.89 0.94 1.0	0.92 0.94 1.0 1.0	1.36 1.08 1.08 1.0	0.63 0.76 0.96 0.99	1.0 1.0 1.0 1.0	2.39 1.56 1.11 1.03	0.38 0.56 0.8 0.86	1.0 1.0 1.0 1.0	4.56 2.42 1.47 1.31	0.24 0.31 0.47 0.64	1.0 1.0 1.0 1.0	7.03 4.47 2.92 1.89	-	-	-	0.58 0.7 0.83 0.88	0.78 0.86 0.94 0.97	1.42 1.42 1.19
MICONIC	10 30 50 70 100	0.57 0.93 0.94 0.94	1.0 0.97 0.97	1.06	0.76 0.78 0.93	1.0 1.0 0.97	2.22 1.67 1.53 1.11	0.94 0.96 1.0	0.94 1.0 1.0 1.0	1.11 1.0	0.93 1.0	1.0	1.22 1.17 1.0	0.27 0.57 0.9 0.96 1.0	1.0	1.03 1.0	0.43 0.48 0.74 0.84 0.98	0.92 1.0 1.0 1.0 1.0	4.22 2.56 1.72 1.42 1.08	0.45 0.32 0.4 0.5 0.59	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	5.58 4.14 3.31 2.67 2.25	0.42 0.23 0.24 0.32 0.37	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	6.0 5.42 4.67 4.03 3.39	-	-	-	0.77 0.76 0.9	0.97	1.14 1.22 1.14
ROVERS	10 30 50 70 100	0.8 0.93 0.97	1.0	1.33 1.08 1.06	0.79 0.89 0.97		1.69 1.47 1.17 1.06	0.89	0.83 0.97 0.97 0.97	1.36 1.17 1.08	$0.31 \\ 0.49$	0.61 0.42 0.5 0.39	0.61 0.53 0.39	0.31 0.75 0.71 0.88 0.97	0.44 0.86 0.81 0.92 0.97	1.11 1.08 1.0	0.46 0.59 0.63 0.73 0.8	1.0	3.17 2.19 2.17 1.56 1.5	0.42 0.43 0.44 0.49 0.55	0.94 0.97 1.0 1.0 1.0	4.28 3.22 3.22 2.44 2.36	0.4 0.35 0.31 0.34 0.37	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	5.08 4.31 4.11 3.44 3.19	-	-	-	0.63	0.83 0.72 0.92	1.08
SATELLITE	10 30 50 70 100	0.5 0.67 0.87 0.92	0.75 0.78 0.89 0.94 0.97	2.33 1.89 1.31 1.31	0.54 0.57 0.71 0.88	0.78 0.83 0.92 0.94 0.97	3.08 2.53 2.17 1.39	0.69 0.87 0.94	0.78 0.92 0.94 0.97	1.89 1.31 1.14	0.41 0.4 0.42 0.67 0.69	0.58 0.81 0.75 0.78 0.78	2.5 1.47 1.31	0.34 0.41 0.49 0.81 0.88	0.94 1.0	1.5 1.17 1.22	0.48 0.59 0.69	0.94 1.0 1.0	4.61 3.86 3.17 2.25 1.72	0.6 0.46 0.36 0.4 0.52	1.0 1.0	5.42 4.78 4.56 3.86 2.97	0.6 0.43 0.3 0.34 0.46	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	5.75 5.44 5.42 4.58 3.78	0.37 0.34 0.23 0.29 0.31	0.86	4.0 4.06 3.94 3.67 3.72	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
SOKOBAN	10 30 50 70 100	0.61 0.6 0.66	0.78 0.94 0.94 1.0	2.97 3.75 3.89	0.41 0.47 0.5 0.55	0.97 0.97 0.94 1.0	4.42 4.11 4.42 4.28	0.97 1.0	0.83 0.97 1.0 1.0	1.06 1.0	$0.08 \\ 0.04$	$0.31 \\ 0.11 \\ 0.06$	1.0 0.75 0.19 0.08	0.84 0.96	0.67 0.94 1.0	$\frac{1.28}{1.08}$	0.26 0.34 0.56 0.82 0.96	1.0 1.0	2.61 2.5 1.97 1.53 1.08	0.27 0.28 0.43 0.51 0.61	0.94 1.0 1.0	3.53 3.58 3.28 2.81 2.22	0.27 0.2 0.27 0.33 0.38	1.0 1.0		0.05 0.11 0.19 0.21 0.25	$0.22 \\ 0.25$	0.81 0.58 0.61 0.56 0.58	-	- - - -	-
ZENO	10 30 50 70 100	0.5 0.89	0.86 0.94 0.94	1.64 1.08 1.22	0.38 0.48 0.69	0.97 1.0 1.0	3.81 3.06 2.89 1.97 1.17	0.54 0.86 0.88	0.64 0.89 0.92 0.97 1.0	1.53 1.08 1.19	0.44 0.71 0.84	0.78 0.94 0.89 0.94 0.92	2.31 1.64 1.33	0.63 0.74	0.75 0.81	1.44 1.39 1.17	0.29 0.42 0.64 0.69 0.93	0.86 0.94 1.0	1.94 1.86	0.39 0.31 0.33 0.49 0.64	0.94 1.0 1.0 1.0 1.0	4.92 4.42 3.69 2.92 2.03	0.41 0.26 0.22 0.29 0.38	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	5.64 5.28 5.11 4.03 3.25	0.37 0.47 0.45	0.61 0.53 0.47	0.67		0.72 0.81	1.17
A۱	/G	0.71	0.89	1.91	0.64	0.93	2.68	0.73	0.9	1.78	0.35	0.5	1.38	0.61	0.73	1.3	0.58	0.88	2.3	0.45	0.96	3.91	0.35	0.99	5.41	-	-	-	-	-	-

Table 1: Agreement ratio (AGR), accuracy (ACC) and spread (SPR) on optimal dataset.

Sub-Optimal, Noisy

													-	10-0	· Pti	1114	, .	1015	,												
	$\Gamma^{ ext{LP}}$					Γ^{μ}		Γ^{ϵ}				RG			POM		P	POM-10%		POM-20			P	OM-30	1%		FGR			M+L	
#	%	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
	10																				0.83				16.42		0.14		-	-	-
BLOCKS	30 50		0.64	3.47 2.64		0.92	11.33 7.64		0.67			0.92		0.22	0.47	1.22	0.28		4.19 2.97	0.29	0.92	9.72 6.81	0.23	1.0	15.5 11.58	0.07	0.14	0.86	-	-	-
BLO	70		0.89	2.22	0.35	1.0	5.56			2.22		0.86		0.28		1.19	0.33	0.83		0.27	1.0	5.64	0.23	1.0	10.33	0.12	0.14	0.42	-	-	-
	100	0.78	0.92	1.53	0.7	0.97	2.17	0.82	0.97	1.64	0.74		1.97	0.51	1.0	1.72	0.44	1.0	2.47	0.34	1.0	4.47	0.24	1.0	8.64	0.31	0.39	0.61	-	-	-
S	10 30		0.72	2.81 1.94	0.37	0.72	3.69 4.19		0.72	2.81	0.02	0.06	0.22	0.17	0.22	1.83	0.23	0.5	3.14 2.61	0.23	0.78	5.36 3.92	0.24	0.92	6.67 5.86	-	-	-	-	-	-
DEPOTS	50	0.76	0.89	1.33	0.33	0.83	4.44	0.76	0.89	1.33	0.07		0.14	0.51		1.33	0.46	0.83	2.25	0.20	0.73	3.42	0.21	0.92	5.08	-	-	-	-	-	-
DE	70	0.71	0.83	1.33		0.94	3.11			1.33	0.0		0.03	0.54		1.44	0.47	0.89	2.39	0.32	0.94	3.42	0.23	1.0	5.0	-	-	-	-	-	-
-	100	0.94	0.97	2.31	0.9 0.38	0.86	1.28	0.34	0.64	2.31	0.01	0.03	3.33	0.83	0.92	1.19	0.58	0.97	2.67	0.38	0.86	3.08 4.56	0.27	0.94	5.28	0.29	0.42	1.28	-		
DRIVERLOG	30			1.58	0.35	0.94	3.94		0.83		0.28	0.53		0.45		1.39	0.41	0.69	1.78	0.35	0.86	3.28	0.3	0.97	4.56	0.23	0.31	0.61	-	-	-
VER	50		0.81	1.42	0.42	0.97	3.47			1.53			1.11	0.54		1.75	0.46	0.92	2.33	0.37	1.0	3.47	0.28	1.0	4.5	0.28	0.33	0.64	-	-	-
DRI	70 100	0.85	0.92	1.25	0.51	1.0 0.94	2.78		0.92	1.31	0.22	0.31		0.64	0.94	1.61 2.06	0.61	0.94	1.75	0.42	1.0	3.0	0.32	1.0	4.19 4.0	0.22	0.22	0.58	-		-
	10	0.39	0.81	3.36	0.43	0.97	4.83	0.39	0.81	3.36	0.23	0.5	1.94	0.33	0.47	1.31	0.4	0.86	4.33	0.43	0.97	6.17	0.43	1.0	6.67	0.23	0.42	1.14	-	-	-
~	30		0.83	2.14	0.45	1.0	4.69		0.83	2.14	0.09		0.64	0.56		1.17	0.57	0.97	2.89	0.41	1.0	4.86	0.32	1.0	6.06	0.24	0.31	0.61	-	-	-
DWR	50 70	0.63 0.78	0.89	1.47	0.4	1.0	4.5 3.75	0.63 0.78	0.89	1.5	0.11	0.17	0.39	0.75	0.97	1.11	0.57	1.0 0.94	2.58	0.37	1.0	4.67 3.92	0.29	1.0	5.94 5.75	0.35	0.47	0.69	-	-	-
	100	0.86	0.97	1.14	0.83	1.0	1.5	0.9	1.0	1.11	0.03	0.03	0.03	0.88	0.92	1.03	0.66	0.97	2.03	0.41	1.0	3.22	0.2	1.0	5.72	0.61	0.64	0.75	-	-	-
	10	0.62	0.9	2.1	0.53	0.94	2.96	0.62	0.9	2.1	0.12	0.19	0.44	0.54	0.71	1.58	0.5	0.81	2.25	0.42	0.88	3.46	0.41	0.9	4.21	-	-	-	0.59	0.81	1.6
IPC-GRID	30 50	0.68	0.9	1.44	0.55	0.94	2.08 1.48	0.68		1.44		0.15				1.25	0.71 0.82		1.54	0.66	0.94	2.0 1.23	0.61	0.94	2.44	-	-	-	0.69	0.88	1.31
Š	70	0.89	1.0	1.06	0.79	1.0	1.15	0.89	1.0	1.06		0.04		0.9	0.98	1.04	0.82	1.0	1.04	0.81	1.0	1.04	0.74	1.0	1.15	-	-	-	0.79	0.92	1.06
_	100	0.94	1.0	1.0	0.94	1.0	1.0	0.94	1.0	1.0	0.04	0.04	0.04	0.92	1.0	1.04	0.92	1.0	1.04	0.9	1.0	1.08	0.89	1.0	1.13	-	-	-	0.85	0.94	1.08
	10 30	0.35 0.47	0.72	3.36 2.33	0.38	0.78	4.11	0.35 0.47	0.75 0.78	3.39 2.33	0.31 0.47	0.64	2.89 1.83	0.26	0.36 0.56	1.44	0.39	0.75	3.44 2.61	0.4	0.97	5.67 4.94	0.4	1.0	6.31	0.0	0.0	0.0	0.26	0.36	1.56
FERRY	50		0.78	1.56	0.34	1.0	5.03		0.78	1.56	0.47	0.73	1.44	0.44		1.17	0.50	0.80	2.5	0.28	1.0	4.17	0.21	1.0	5.53	0.03		0.03	0.34	0.55	1.36
Ξ.	70		0.94	1.53	0.48	1.0	3.97		0.94	1.47	0.7	0.81	1.08	0.78		1.25	0.65	0.97	1.94	0.45	1.0	3.47	0.24	1.0	4.97	0.14		0.33	0.58	0.72	1.22
\rightarrow	100	0.85 0.55	0.97	2.36	0.64	0.89	2.64	0.95	0.89	2.36	0.71	0.78	1.11	0.82	0.56	1.36	0.67	0.92	1.78 3.67	0.36	0.97	7.47	0.23	1.0	4.89 9.58	0.22	0.22	0.33	0.67	0.78	1.17
ICS	30	0.8	1.0	1.33	0.7	1.0	1.94	0.82	1.0	1.28		0.14		0.41	0.89	1.08	0.74		1.92	0.43	1.0	3.61	0.24	1.0	5.78	-	-	-	0.52	0.78	1.44
LOGIST	50	0.91	1.0	1.22	0.7	1.0	2.08	0.91	1.0	1.22	0.03		0.03	0.9		1.03	0.83	1.0	1.47	0.63	1.0	2.22	0.38	1.0	3.94	-	-	-	0.7	0.81	1.25
ŏ	70 100	0.96 1.0	1.0	1.06	0.84 1.0	1.0	1.36	0.97 1.0	1.0	1.03	0.0	0.0	0.0	0.99 1.0	1.0	1.0 1.0	0.94	1.0	1.08	0.74	1.0	1.61	0.56	1.0	2.47	-	-	-	0.83	0.92	
\dashv	100	0.43	0.81	2.11	0.41	0.83	2.89	0.43	0.81	2.11	0.47	0.92	3.22	0.35	0.61	1.5	0.42	1.0	3.94	0.33	1.0	5.5	0.31	1.0	5.97	-	-	-	0.35	0.56	1.72
NIC	30		0.89	1.36	0.36	1.0	3.69		0.94	1.42	0.64	0.94	1.97	0.69		1.33	0.5	0.97	2.75	0.28	0.97	4.44	0.22	1.0	5.5	-	-	-	0.59	0.78	1.39
MICONIC	50 70	0.86	0.94	1.14	0.45	1.0 0.97	3.19	0.89	0.94	1.08	0.87 0.98	1.0	1.25	0.93 0.94		1.08	0.71	1.0	1.75	0.39	1.0	3.22	0.23	1.0	4.69 4.44	-	-	-	0.71	0.81	1.22
Σ	100	0.97	1.0	1.08	0.78	1.0	1.61	1.0	1.0	1.03	1.0	1.0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.82	1.0	1.08	0.54	1.0	2.5	0.24	1.0	3.58	-	-	-	0.72	0.97	1.22
	10	0.46	0.72	2.31	0.45	0.75	2.5	0.46	0.72	2.31	0.37	0.58	2.08	0.44	0.58	1.25	0.54	0.97	2.83	0.47	1.0	4.22	0.44	1.0	5.42	-	-	-	0.44	0.53	1.19
ERS	30 50		0.92	1.56 1.19	0.53	0.94	2.28	0.66 0.85	0.92	1.5	0.49		1.11 0.67	0.51	0.64	1.17	0.48	0.94	2.53 1.94	0.39	0.97	3.42	0.34	1.0	4.5	-	-	-	0.47	0.67	1.22
ROVERS	70	0.93	1.0	1.11	0.86	1.0	1.39			1.11	0.49		0.31	0.72		1.06	0.02	1.0	1.75	0.52	1.0	2.67	0.32	1.0	3.67	-	-	-	0.75	0.97	1.22
	100	0.97	1.0	1.06	0.96	1.0	1.08		0.97		0.34	0.36	0.5	0.9		1.08	0.77	1.0	1.56	0.49	1.0	2.47	0.37	1.0	3.28	-	-	-	0.89	1.0	1.25
2	10 30	0.49	0.83	3.08 2.17	0.47	0.86	3.78 3.69	0.49 0.6	0.83	3.08	0.41	0.67	3.11	0.29	0.53	2.36 1.92	0.51	0.92	4.19 3.31	0.56 0.39	0.97	4.94 4.75	0.53	1.0	5.72	0.48		4.06 4.22	0.0	0.0	0.0
SATELLITE	50		0.78	1.42			2.69		0.94	1.47	0.54	0.92		0.66		1.33	0.54	0.92	2.81	0.39	1.0	4.06	0.32	1.0	4.97	0.23		3.61	0.0	0.0	0.0
ATE	70		0.97	1.47	0.64	1.0	2.83	0.91	1.0	1.42	0.63	0.78		0.78		1.42	0.63	1.0	2.33	0.48	1.0	3.53	0.38	1.0	4.31	0.28	0.81	3.83	0.0	0.0	0.0
-5,	100	0.92	0.94	1.19 2.47	0.88	0.94	1.28 4.81	0.94	0.94	1.14	0.47	0.56	2.39	0.92	0.44	1.25	0.66	0.72	1.86 3.72	0.52	0.83	3.08 4.5	0.46	0.97	3.86 6.47	0.29	0.81	3.61	0.0	0.0	0.0
ĄN	10 30	0.31	0.58	2.81	0.34	0.81	5.36	0.32 0.56	0.56	2.06 1.89	0.13		0.75	0.25		1.07	0.24	0.72	2.19	0.26	0.83	3.58	0.24	0.97	5.5	0.19	0.28	0.39	-	-	-
SOKOBAN	50	0.5	0.94	4.22	0.32	0.94	5.89	0.73	0.86	1.17	0.01	0.03	0.06	0.46	0.56	1.22	0.46	0.75	1.75	0.35	0.78	2.89	0.27	0.94	4.86	0.13	0.19	0.56	-	-	-
SOI	70 100	0.54	1.0 0.94	4.44 5.97	0.36	1.0 0.97	5.92 6.56	0.8 0.85	0.94	1.03	0.06		0.11	0.58	0.78	1.28	0.58	0.92 1.0	1.61	0.4	0.97 1.0	2.86	0.28	1.0	4.25 3.31	0.26	0.33	0.69	-	-	-
+	100	0.33	0.72	1.94	0.34	0.97	3.25	0.37		1.03	0.04		3.11	0.77		1.14	0.77	0.64	2.5	0.31	0.97	4.47	0.33	1.0	5.53	0.28	0.33	1.69	0.33	0.47	1.31
0	30	0.6	0.69	1.31	0.39	1.0	3.86	0.72		1.36	0.61		1.83	0.57	0.69	1.44	0.5	0.89	2.22	0.39	1.0	3.61	0.28	1.0	4.78	0.28	0.36		0.53	0.61	1.39
ZENO	50 70	0.76 0.97	0.89	1.39	0.41	1.0	3.47	0.73 0.99	0.86	1.39	0.75	0.89	1.67	0.73	0.81	1.22	0.74	0.97 1.0	1.69 1.47	0.37	1.0	3.39 2.31	0.26	1.0	4.42 3.81	0.3	0.36		0.59	0.64	1.19
	100		0.94		0.41	1.0	1.58	1.0	1.0			0.89		0.89		1.19		1.0	1.39	0.57	1.0	2.28	0.38	1.0	3.39	0.32	0.33		0.84	0.89	1.14
																													· · · · ·		
A۱	v G	0.69	0.87	1.93	0.54	0.95	3.52	0.72	0.89	1.72	0.34	0.48	1.34	0.61	0.76	1.31	0.57	0.9	2.29	0.43	0.96	3.85	0.54	0.99	5.32	-		-	-		

Table 2: Agreement ratio (AGR), accuracy (ACC) and spread (SPR) on sub-optimal dataset.