dataset	Linear		Quadratic		Dyadic		DSIL	
RO2T5	0.80	(4.0)	0.69	(2.0)	0.79	(3.0)	0.61	(1.0)
RO2T10	0.77	(4.0)	0.50	(2.0)	0.57	(3.0)	0.41	(1.0)
RO2T15	0.72	(4.0)	0.45	(2.0)	0.51	(3.0)	0.38	(1.0)
RO2T20	0.78	(4.0)	0.45	(2.0)	0.58	(3.0)	0.41	(1.0)
RO5T5	1.16	(4.0)	1.14	(3.0)	1.09	(2.0)	1.08	(1.0)
RO5T10	0.70	(4.0)	0.68	(3.0)	0.65	(2.0)	0.60	(1.0)
RO5T15	0.54	(4.0)	0.52	(3.0)	0.48	(2.0)	0.44	(1.0)
RO5T20	0.85	(4.0)	0.75	(2.0)	0.76	(3.0)	0.71	(1.0)
RO10T5	1.75	(2.0)	1.83	(4.0)	1.75	(2.0)	1.75	(2.0)
RO10T10	0.57	(3.0)	0.61	(4.0)	0.56	(2.0)	0.54	(1.0)
RO10T15	0.64	(3.0)	0.68	(4.0)	0.62	(1.5)	0.62	(1.5)
RO10T20	0.89	(4.0)	0.88	(3.0)	0.86	(2.0)	0.84	(1.0)
Avg. Rank		(3.7)		(2.8)		(2.4)		(1.1)

dataset	Linear		Quadratic		$\mathrm{Dyadic}_{s^+}$		Dyadic <sub>s</sub> _		DSIL <sub>s+</sub>		DSIL <sub>s</sub> -	
RO2T5	0.80	(4.0)	0.70	(3.0)	0.84	(6.0)	0.82	(5.0)	0.63	(2.0)	0.62	(1.0)
RO2T10	0.76	(6.0)	0.47	(3.0)	0.56	(4.0)	0.57	(5.0)	0.39	(1.0)	0.42	(2.0)
RO2T15	0.71	(6.0)	0.40	(3.0)	0.50	(4.0)	0.51	(5.0)	0.32	(1.0)	0.38	(2.0)
RO2T20	0.77	(6.0)	0.39	(2.0)	0.56	(4.0)	0.58	(5.0)	0.36	(1.0)	0.41	(3.0)
RO5T5	1.16	(6.0)	1.11	(3.0)	1.13	(4.5)	1.13	(4.5)	1.09	(1.0)	1.10	(2.0)
RO5T10	0.69	(6.0)	0.65	(4.0)	0.65	(4.0)	0.65	(4.0)	0.59	(1.0)	0.61	(2.0)
RO5T15	0.54	(6.0)	0.48	(3.5)	0.48	(3.5)	0.49	(5.0)	0.42	(1.0)	0.46	(2.0)
RO5T20	0.85	(6.0)	0.70	(2.0)	0.75	(4.0)	0.76	(5.0)	0.67	(1.0)	0.72	(3.0)
RO10T5	1.76	(4.0)	1.75	(2.5)	1.75	(2.5)	1.78	(5.0)	1.73	(1.0)	1.79	(6.0)
RO10T10	0.57	(4.5)	0.54	(3.0)	0.53	(2.0)	0.58	(6.0)	0.50	(1.0)	0.57	(4.5)
RO10T15	0.65	(6.0)	0.60	(2.5)	0.60	(2.5)	0.63	(4.0)	0.58	(1.0)	0.64	(5.0)
RO10T20	0.89	(6.0)	0.83	(2.5)	0.83	(2.5)	0.87	(5.0)	0.79	(1.0)	0.84	(4.0)
Avg. Rank		(5.5)		(2.8)		(3.6)		(4.9)		(1.1)		(3.0)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic <sub>s+</sub>		Dyadic <sub>s</sub> _		DSIL <sub>s</sub> +		DSIL <sub>s</sub> -	
RO2T5	0.80	(5.5)	0.62	(3.0)	0.68	(4.0)	0.80	(5.5)	0.59	(1.0)	0.61	(2.0)
RO2T10	0.76	(6.0)	0.31	(2.0)	0.45	(4.0)	0.56	(5.0)	0.20	(1.0)	0.42	(3.0)
RO2T15	0.72	(6.0)	0.21	(2.0)	0.33	(3.0)	0.51	(5.0)	0.10	(1.0)	0.38	(4.0)
RO2T20	0.78	(6.0)	0.15	(2.0)	0.34	(3.0)	0.58	(5.0)	0.07	(1.0)	0.42	(4.0)
RO5T5	1.16	(6.0)	1.08	(2.0)	1.11	(5.0)	1.10	(3.5)	1.07	(1.0)	1.10	(3.5)
RO5T10	0.70	(6.0)	0.61	(3.5)	0.60	(2.0)	0.65	(5.0)	0.56	(1.0)	0.61	(3.5)
RO5T15	0.54	(6.0)	0.43	(3.0)	0.42	(2.0)	0.49	(5.0)	0.36	(1.0)	0.46	(4.0)
RO5T20	0.84	(6.0)	0.62	(2.0)	0.66	(3.0)	0.76	(5.0)	0.57	(1.0)	0.72	(4.0)
RO10T5	1.76	(1.5)	1.77	(4.0)	1.76	(1.5)	1.77	(4.0)	1.77	(4.0)	1.78	(6.0)
RO10T10	0.57	(4.5)	0.62	(6.0)	0.55	(1.5)	0.57	(4.5)	0.55	(1.5)	0.56	(3.0)
RO10T15	0.64	(5.0)	0.67	(6.0)	0.60	(1.0)	0.63	(3.5)	0.61	(2.0)	0.63	(3.5)
RO10T20	0.89	(6.0)	0.81	(3.0)	0.80	(2.0)	0.86	(5.0)	0.78	(1.0)	0.84	(4.0)
Avg. Rank		(5.4)		(3.2)		(2.7)		(4.7)		(1.4)		(3.7)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic <sub>s+</sub>		Dyadic <sub>s</sub> _		DSIL <sub>s</sub> +		DSIL <sub>s</sub> -	
RO2T5	0.88	(6.0)	0.62	(2.5)	0.67	(4.0)	0.82	(5.0)	0.58	(1.0)	0.62	(2.5)
RO2T10	0.75	(6.0)	0.29	(2.0)	0.43	(4.0)	0.58	(5.0)	0.19	(1.0)	0.42	(3.0)
RO2T15	0.72	(6.0)	0.20	(2.0)	0.36	(3.0)	0.51	(5.0)	0.10	(1.0)	0.38	(4.0)
RO2T20	0.77	(6.0)	0.15	(2.0)	0.40	(3.0)	0.58	(5.0)	0.08	(1.0)	0.42	(4.0)
RO5T5	1.16	(6.0)	1.07	(2.0)	1.09	(3.0)	1.13	(5.0)	1.06	(1.0)	1.11	(4.0)
RO5T10	0.70	(6.0)	0.57	(2.0)	0.60	(3.0)	0.66	(5.0)	0.54	(1.0)	0.62	(4.0)
RO5T15	0.54	(6.0)	0.39	(2.0)	0.44	(3.0)	0.51	(5.0)	0.34	(1.0)	0.46	(4.0)
RO5T20	0.85	(6.0)	0.59	(2.0)	0.68	(3.0)	0.77	(5.0)	0.56	(1.0)	0.72	(4.0)
RO10T5	1.75	(4.0)	1.73	(3.0)	1.72	(2.0)	1.78	(5.0)	1.71	(1.0)	1.79	(6.0)
RO10T10	0.58	(5.5)	0.51	(2.5)	0.51	(2.5)	0.58	(5.5)	0.48	(1.0)	0.57	(4.0)
RO10T15	0.65	(6.0)	0.57	(2.0)	0.58	(3.0)	0.63	(4.0)	0.55	(1.0)	0.64	(5.0)
RO10T20	0.89	(6.0)	0.77	(2.0)	0.81	(3.0)	0.87	(5.0)	0.75	(1.0)	0.84	(4.0)
Avg. Rank		(5.8)		(2.2)		(3.0)		(5.0)		(1.0)		(4.0)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic		DSIL	
RO2T5	1.40	(3.0)	1.22	(2.0)	1.66	(4.0)	1.08	(1.0)
RO2T10	1.33	(4.0)	0.96	(2.0)	1.00	(3.0)	0.88	(1.0)
RO2T15	1.00	(4.0)	0.59	(2.0)	0.64	(3.0)	0.54	(1.0)
RO2T20	1.35	(4.0)	0.86	(1.0)	1.02	(3.0)	0.87	(2.0)
RO5T5	7.96	(4.0)	7.76	(3.0)	7.74	(2.0)	7.70	(1.0)
RO5T10	7.90	(4.0)	7.77	(2.0)	7.81	(3.0)	7.72	(1.0)
RO5T15	0.82	(3.0)	0.83	(4.0)	0.74	(2.0)	0.72	(1.0)
RO5T20	4.51	(4.0)	4.22	(1.0)	4.33	(3.0)	4.28	(2.0)
RO10T5	112.68	(4.0)	112.41	(1.0)	112.49	(3.0)	112.44	(2.0)
RO10T10	2.09	(3.0)	2.15	(4.0)	2.08	(2.0)	2.05	(1.0)
RO10T15	5.87	(3.0)	5.89	(4.0)	5.85	(2.0)	5.82	(1.0)
RO10T20	9.61	(4.0)	9.30	(1.0)	9.52	(3.0)	9.41	(2.0)
Avg. Rank		(3.7)		(2.2)		(2.8)		(1.3)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic <sub>s</sub> +		Dyadic <sub>s</sub> _		DSIL <sub>s</sub> +		DSIL <sub>s</sub> -	
RO2T5	1.39	(4.0)	1.19	(3.0)	1.71	(5.0)	1.73	(6.0)	1.07	(1.0)	1.08	(2.0)
RO2T10	1.31	(6.0)	0.69	(2.0)	0.77	(3.0)	1.01	(5.0)	0.56	(1.0)	0.88	(4.0)
RO2T15	0.99	(6.0)	0.44	(2.0)	0.55	(4.0)	0.65	(5.0)	0.38	(1.0)	0.54	(3.0)
RO2T20	1.34	(6.0)	0.74	(1.0)	0.94	(4.0)	1.02	(5.0)	0.75	(2.0)	0.87	(3.0)
RO5T5	7.96	(6.0)	7.67	(1.0)	7.82	(4.5)	7.82	(4.5)	7.69	(2.0)	7.72	(3.0)
RO5T10	7.88	(6.0)	7.76	(3.0)	7.83	(5.0)	7.81	(4.0)	7.68	(1.0)	7.73	(2.0)
RO5T15	0.81	(6.0)	0.79	(5.0)	0.74	(2.0)	0.78	(4.0)	0.69	(1.0)	0.75	(3.0)
RO5T20	4.51	(6.0)	4.20	(1.0)	4.37	(5.0)	4.34	(4.0)	4.26	(2.0)	4.29	(3.0)
RO10T5	112.71	(6.0)	112.29	(1.0)	112.50	(5.0)	112.39	(2.0)	112.40	(3.0)	112.41	(4.0)
RO10T10	2.08	(4.0)	2.07	(2.5)	2.07	(2.5)	2.13	(6.0)	2.02	(1.0)	2.10	(5.0)
RO10T15	5.87	(6.0)	5.77	(1.0)	5.82	(3.0)	5.84	(5.0)	5.78	(2.0)	5.83	(4.0)
RO10T20	9.61	(6.0)	9.09	(1.0)	9.27	(3.0)	9.54	(5.0)	9.12	(2.0)	9.40	(4.0)
Avg. Rank		(5.7)		(2.0)		(3.8)		(4.6)		(1.6)		(3.3)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic <sub>s+</sub>		Dyadic <sub>s</sub> _		DSIL <sub>s</sub> +		DSIL <sub>s</sub> -	
RO2T5	1.40	(5.0)	0.98	(2.0)	1.12	(4.0)	1.69	(6.0)	0.94	(1.0)	1.09	(3.0)
RO2T10	1.32	(6.0)	0.23	(2.0)	0.58	(3.0)	1.01	(5.0)	0.11	(1.0)	0.91	(4.0)
RO2T15	0.99	(6.0)	0.10	(2.0)	0.24	(3.0)	0.65	(5.0)	0.02	(1.0)	0.55	(4.0)
RO2T20	1.35	(6.0)	0.06	(2.0)	0.23	(3.0)	1.04	(5.0)	0.01	(1.0)	0.90	(4.0)
RO5T5	7.96	(6.0)	7.54	(2.0)	7.67	(3.0)	7.75	(5.0)	7.53	(1.0)	7.71	(4.0)
RO5T10	7.90	(6.0)	7.46	(2.0)	7.64	(3.0)	7.81	(5.0)	7.36	(1.0)	7.73	(4.0)
RO5T15	0.82	(6.0)	0.65	(3.0)	0.58	(2.0)	0.76	(4.5)	0.55	(1.0)	0.76	(4.5)
RO5T20	4.51	(6.0)	3.83	(1.0)	4.11	(3.0)	4.33	(5.0)	4.05	(2.0)	4.29	(4.0)
RO10T5	112.69	(5.0)	112.10	(1.0)	112.52	(4.0)	112.44	(3.0)	112.72	(6.0)	112.37	(2.0)
RO10T10	2.09	(2.5)	2.33	(6.0)	2.12	(4.0)	2.09	(2.5)	2.16	(5.0)	2.08	(1.0)
RO10T15	5.87	(4.0)	6.01	(6.0)	5.85	(2.0)	5.86	(3.0)	5.90	(5.0)	5.84	(1.0)
RO10T20	9.61	(6.0)	8.49	(1.0)	9.04	(3.0)	9.51	(5.0)	8.79	(2.0)	9.38	(4.0)
Avg. Rank		(5.4)		(2.5)		(3.1)		(4.5)		(2.2)		(3.3)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic <sub>s+</sub>		Dyadic <sub>s</sub> _		DSIL <sub>s</sub> +		DSIL <sub>s</sub> -	
RO2T5	1.77	(5.0)	0.96	(2.0)	1.08	(3.0)	1.81	(6.0)	0.90	(1.0)	1.09	(4.0)
RO2T10	1.29	(6.0)	0.21	(2.0)	0.37	(3.0)	1.04	(5.0)	0.11	(1.0)	0.90	(4.0)
RO2T15	0.99	(6.0)	0.09	(2.0)	0.27	(3.0)	0.66	(5.0)	0.02	(1.0)	0.54	(4.0)
RO2T20	1.34	(6.0)	0.06	(2.0)	0.31	(3.0)	1.04	(5.0)	0.02	(1.0)	0.89	(4.0)
RO5T5	7.95	(6.0)	7.56	(1.0)	7.58	(3.0)	7.75	(5.0)	7.57	(2.0)	7.71	(4.0)
RO5T10	7.88	(6.0)	7.45	(1.5)	7.66	(3.0)	7.83	(5.0)	7.45	(1.5)	7.73	(4.0)
RO5T15	0.82	(6.0)	0.55	(2.0)	0.63	(3.0)	0.81	(5.0)	0.47	(1.0)	0.77	(4.0)
RO5T20	4.51	(6.0)	3.74	(1.0)	4.02	(3.0)	4.34	(5.0)	3.87	(2.0)	4.32	(4.0)
RO10T5	112.67	(4.0)	112.70	(5.0)	112.79	(6.0)	112.36	(1.0)	112.65	(3.0)	112.43	(2.0)
RO10T10	2.09	(4.0)	1.99	(2.0)	2.01	(3.0)	2.11	(5.5)	1.96	(1.0)	2.11	(5.5)
RO10T15	5.87	(6.0)	5.82	(2.0)	5.84	(3.5)	5.85	(5.0)	5.80	(1.0)	5.84	(3.5)
RO10T20	9.61	(6.0)	8.92	(1.0)	9.34	(3.0)	9.50	(5.0)	9.10	(2.0)	9.37	(4.0)
Avg. Rank		(5.6)		(2.0)		(3.3)		(4.8)		(1.5)		(3.9)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic		DSIL	
RO2T5	110.57	(4.0)	95.29	(2.0)	109.62	(3.0)	86.23	(1.0)
RO2T10	107.34	(4.0)	76.90	(2.0)	83.85	(3.0)	65.56	(1.0)
RO2T15	97.81	(4.0)	63.53	(2.0)	71.27	(3.0)	53.69	(1.0)
RO2T20	110.28	(4.0)	67.05	(2.0)	84.40	(3.0)	62.85	(1.0)
RO5T5	190.25	(4.0)	185.09	(3.0)	180.48	(2.0)	179.94	(1.0)
RO5T10	136.95	(4.0)	130.64	(3.0)	128.58	(2.0)	122.11	(1.0)
RO5T15	83.62	(4.0)	78.77	(3.0)	75.09	(2.0)	69.71	(1.0)
RO5T20	154.84	(4.0)	135.77	(2.0)	141.80	(3.0)	133.93	(1.0)
RO10T5	404.41	(3.0)	406.99	(4.0)	402.90	(2.0)	400.82	(1.0)
RO10T10	103.73	(3.0)	104.80	(4.0)	101.11	(2.0)	98.29	(1.0)
RO10T15	115.32	(3.0)	116.15	(4.0)	111.21	(2.0)	110.19	(1.0)
RO10T20	197.52	(4.0)	188.56	(2.0)	192.72	(3.0)	188.37	(1.0)
Avg. Rank		(3.8)		(2.8)		(2.5)		(1.0)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic <sub>s</sub> +		Dyadic <sub>s</sub> _		DSIL <sub>s</sub> +		DSIL <sub>s</sub> -	
RO2T5	110.28	(4.0)	95.48	(3.0)	115.86	(6.0)	113.47	(5.0)	88.25	(2.0)	86.69	(1.0)
RO2T10	106.78	(6.0)	70.84	(3.0)	80.97	(4.0)	85.06	(5.0)	58.03	(1.0)	65.95	(2.0)
RO2T15	97.37	(6.0)	55.90	(3.0)	68.83	(4.0)	72.04	(5.0)	45.16	(1.0)	53.90	(2.0)
RO2T20	109.75	(6.0)	58.24	(2.0)	80.58	(4.0)	84.19	(5.0)	54.22	(1.0)	63.17	(3.0)
RO5T5	190.20	(6.0)	181.72	(3.0)	186.05	(5.0)	185.59	(4.0)	180.34	(1.0)	181.47	(2.0)
RO5T10	136.02	(6.0)	127.50	(3.0)	128.96	(4.0)	129.17	(5.0)	121.00	(1.0)	123.11	(2.0)
RO5T15	83.32	(6.0)	75.75	(3.0)	76.66	(4.0)	77.02	(5.0)	68.24	(1.0)	71.26	(2.0)
RO5T20	154.88	(6.0)	129.82	(2.0)	141.05	(4.0)	142.47	(5.0)	128.29	(1.0)	134.56	(3.0)
RO10T5	404.34	(5.0)	400.01	(2.0)	401.96	(3.0)	404.43	(6.0)	399.16	(1.0)	403.38	(4.0)
RO10T10	103.52	(6.0)	98.00	(2.0)	98.76	(3.0)	103.39	(5.0)	94.56	(1.0)	100.79	(4.0)
RO10T15	115.70	(6.0)	107.92	(2.0)	108.61	(3.0)	112.21	(5.0)	105.76	(1.0)	111.86	(4.0)
RO10T20	197.49	(6.0)	182.58	(2.0)	186.64	(3.0)	193.12	(5.0)	179.43	(1.0)	187.97	(4.0)
Avg. Rank		(5.8)		(2.5)		(3.9)		(5.0)		(1.1)		(2.8)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic <sub>s+</sub>		Dyadic <sub>s</sub> _		DSIL <sub>s</sub> +		DSIL <sub>s</sub> -	
RO2T5	110.76	(5.0)	86.16	(2.0)	94.25	(4.0)	110.87	(6.0)	83.18	(1.0)	86.31	(3.0)
RO2T10	107.14	(6.0)	43.62	(2.0)	64.85	(3.0)	83.88	(5.0)	28.04	(1.0)	66.98	(4.0)
RO2T15	97.49	(6.0)	29.81	(2.0)	45.82	(3.0)	71.73	(5.0)	14.55	(1.0)	54.50	(4.0)
RO2T20	110.19	(6.0)	21.72	(2.0)	45.64	(3.0)	84.97	(5.0)	10.34	(1.0)	63.61	(4.0)
RO5T5	190.29	(6.0)	178.21	(2.0)	183.75	(5.0)	181.10	(4.0)	177.44	(1.0)	180.84	(3.0)
RO5T10	137.30	(6.0)	121.77	(2.0)	122.08	(3.0)	128.83	(5.0)	115.86	(1.0)	123.20	(4.0)
RO5T15	83.70	(6.0)	69.52	(3.0)	67.26	(2.0)	75.79	(5.0)	60.09	(1.0)	71.49	(4.0)
RO5T20	154.76	(6.0)	115.53	(2.0)	125.43	(3.0)	141.93	(5.0)	112.29	(1.0)	134.25	(4.0)
RO10T5	404.40	(5.0)	399.27	(1.0)	399.55	(2.0)	404.42	(6.0)	401.45	(3.0)	402.82	(4.0)
RO10T10	103.83	(5.0)	107.59	(6.0)	99.66	(2.0)	101.99	(4.0)	99.01	(1.0)	99.76	(3.0)
RO10T15	115.37	(5.0)	115.58	(6.0)	107.77	(1.0)	111.75	(4.0)	108.74	(2.0)	111.29	(3.0)
RO10T20	197.49	(6.0)	171.39	(1.0)	180.08	(3.0)	192.74	(5.0)	173.25	(2.0)	187.97	(4.0)
Avg. Rank		(5.7)		(2.6)		(2.8)		(4.9)		(1.3)		(3.7)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic <sub>s+</sub>		Dyadic <sub>s</sub> _		DSIL <sub>s</sub> +		DSIL <sub>s</sub> -	
RO2T5	120.26	(6.0)	84.81	(2.0)	91.67	(4.0)	113.90	(5.0)	80.51	(1.0)	87.24	(3.0)
RO2T10	105.69	(6.0)	42.09	(2.0)	57.65	(3.0)	86.49	(5.0)	27.46	(1.0)	66.90	(4.0)
RO2T15	97.48	(6.0)	28.22	(2.0)	48.43	(3.0)	72.70	(5.0)	13.63	(1.0)	54.16	(4.0)
RO2T20	109.67	(6.0)	21.38	(2.0)	52.31	(3.0)	84.56	(5.0)	11.35	(1.0)	63.61	(4.0)
RO5T5	190.23	(6.0)	177.66	(2.0)	180.08	(3.0)	185.26	(5.0)	177.12	(1.0)	182.04	(4.0)
RO5T10	136.22	(6.0)	117.53	(2.0)	122.53	(3.0)	130.44	(5.0)	113.93	(1.0)	123.59	(4.0)
RO5T15	83.59	(6.0)	63.42	(2.0)	71.06	(3.0)	78.50	(5.0)	56.43	(1.0)	71.99	(4.0)
RO5T20	155.07	(6.0)	114.62	(2.0)	130.55	(3.0)	142.71	(5.0)	113.49	(1.0)	135.39	(4.0)
RO10T5	403.80	(6.0)	399.02	(2.0)	399.77	(3.0)	403.76	(5.0)	398.26	(1.0)	403.21	(4.0)
RO10T10	103.92	(6.0)	95.69	(2.0)	96.89	(3.0)	102.87	(5.0)	93.15	(1.0)	100.82	(4.0)
RO10T15	115.42	(6.0)	104.68	(2.0)	106.30	(3.0)	112.25	(5.0)	101.86	(1.0)	111.45	(4.0)
RO10T20	197.49	(6.0)	176.06	(1.0)	186.24	(3.0)	192.85	(5.0)	176.66	(2.0)	187.78	(4.0)
Avg. Rank		(6.0)		(1.9)		(3.1)		(5.0)		(1.1)		(3.9)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic		DSIL	
RO2T5	99.96	(3.0)	85.30	(2.0)	101.39	(4.0)	75.88	(1.0)
RO2T10	100.34	(4.0)	71.71	(2.0)	77.59	(3.0)	60.09	(1.0)
RO2T15	101.41	(4.0)	67.12	(2.0)	74.83	(3.0)	57.09	(1.0)
RO2T20	96.46	(4.0)	55.13	(2.0)	71.39	(3.0)	51.36	(1.0)
RO5T5	101.22	(3.0)	106.79	(4.0)	95.44	(1.0)	96.17	(2.0)
RO5T10	101.50	(3.0)	103.10	(4.0)	94.66	(2.0)	87.89	(1.0)
RO5T15	102.12	(3.0)	105.02	(4.0)	92.89	(2.0)	91.15	(1.0)
RO5T20	99.28	(4.0)	83.78	(2.0)	87.82	(3.0)	80.77	(1.0)
RO10T5	107.81	(2.0)	126.75	(4.0)	106.85	(1.0)	110.54	(3.0)
RO10T10	106.22	(1.0)	128.12	(4.0)	107.11	(2.0)	109.63	(3.0)
RO10T15	110.99	(2.0)	148.50	(4.0)	110.64	(1.0)	119.27	(3.0)
RO10T20	100.05	(4.0)	94.41	(2.0)	95.68	(3.0)	92.50	(1.0)
Avg. Rank		(3.1)		(3.0)		(2.3)		(1.6)

dataset	Linear		Quadratic		$\mathrm{Dyadic}_{s^+}$		Dyadic <sub>s</sub> _		DSIL <sub>s</sub> +		DSIL <sub>s</sub> -	
RO2T5	99.58	(4.0)	84.73	(3.0)	106.31	(6.0)	103.75	(5.0)	76.96	(2.0)	76.31	(1.0)
RO2T10	99.78	(6.0)	70.60	(3.0)	79.65	(5.0)	78.76	(4.0)	58.29	(1.0)	60.46	(2.0)
RO2T15	101.08	(6.0)	61.11	(3.0)	73.57	(4.0)	75.56	(5.0)	50.32	(1.0)	57.30	(2.0)
RO2T20	95.93	(6.0)	48.02	(2.0)	68.66	(4.0)	71.15	(5.0)	44.48	(1.0)	51.65	(3.0)
RO5T5	101.60	(6.0)	99.00	(2.0)	99.81	(3.0)	101.59	(5.0)	94.99	(1.0)	99.87	(4.0)
RO5T10	100.53	(6.0)	95.51	(4.0)	93.62	(3.0)	96.03	(5.0)	85.40	(1.0)	89.50	(2.0)
RO5T15	101.77	(6.0)	100.17	(5.0)	95.16	(3.0)	95.27	(4.0)	89.70	(1.0)	93.58	(2.0)
RO5T20	99.33	(6.0)	78.28	(2.0)	86.79	(4.0)	88.67	(5.0)	75.82	(1.0)	81.52	(3.0)
RO10T5	108.52	(3.0)	113.28	(4.0)	104.66	(1.0)	114.11	(5.0)	107.48	(2.0)	115.70	(6.0)
RO10T10	106.66	(3.0)	106.89	(4.0)	100.39	(2.0)	112.85	(5.0)	99.06	(1.0)	119.77	(6.0)
RO10T15	114.25	(3.0)	115.89	(5.0)	105.93	(2.0)	115.18	(4.0)	105.39	(1.0)	128.97	(6.0)
RO10T20	100.01	(6.0)	89.40	(2.0)	91.96	(3.0)	96.10	(5.0)	86.15	(1.0)	92.26	(4.0)
Avg. Rank		(5.1)		(3.2)		(3.3)		(4.8)		(1.2)		(3.4)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic <sub>s+</sub>		Dyadic		DSIL <sub>e</sub> +		DSIL <sub>s</sub> _	
RO2T5	100.12	(5.0)	75.21	(2.0)	83.59	(4.0)	102.23	(6.0)	72.13	(1.0)	76.04	(3.0)
RO2T10	100.13	(6.0)	40.56	(2.0)	59.02	(3.0)	77.70	(5.0)	25.28	(1.0)	61.70	(4.0)
RO2T15	101.18	(6.0)	30.53	(2.0)	47.01	(3.0)	75.36	(5.0)	15.22	(1.0)	58.05	(4.0)
RO2T20	96.36	(6.0)	18.24	(2.0)	40.20	(3.0)	71.77	(5.0)	9.05	(1.0)	51.88	(4.0)
RO5T5	101.26	(5.0)	98.22	(3.0)	104.47	(6.0)	97.38	(1.0)	97.58	(2.0)	98.66	(4.0)
RO5T10	101.87	(6.0)	90.62	(4.0)	86.28	(2.0)	95.89	(5.0)	82.10	(1.0)	90.16	(3.0)
RO5T15	102.31	(5.0)	108.81	(6.0)	89.66	(1.0)	93.91	(3.0)	91.84	(2.0)	93.98	(4.0)
RO5T20	99.22	(6.0)	67.43	(2.0)	72.97	(3.0)	88.06	(5.0)	61.23	(1.0)	81.32	(4.0)
RO10T5	108.18	(2.0)	117.05	(4.0)	108.02	(1.0)	109.74	(3.0)	120.97	(6.0)	117.76	(5.0)
RO10T10	106.54	(1.0)	151.63	(6.0)	115.52	(4.0)	109.05	(2.0)	133.82	(5.0)	113.81	(3.0)
RO10T15	111.37	(1.0)	162.03	(6.0)	119.52	(3.0)	111.94	(2.0)	140.14	(5.0)	123.18	(4.0)
RO10T20	100.04	(6.0)	85.70	(2.0)	86.99	(3.0)	95.82	(5.0)	82.86	(1.0)	92.39	(4.0)
Avg. Rank		(4.6)		(3.4)		(3.0)		(3.9)		(2.2)		(3.8)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic <sub>s+</sub>		Dyadic <sub>s</sub> _		DSIL <sub>s</sub> +		DSIL <sub>s</sub> -	
RO2T5	110.34	(6.0)	73.96	(2.0)	80.70	(4.0)	104.15	(5.0)	69.42	(1.0)	76.79	(3.0)
RO2T10	98.61	(6.0)	39.29	(2.0)	56.00	(3.0)	80.37	(5.0)	25.03	(1.0)	61.54	(4.0)
RO2T15	101.20	(6.0)	28.81	(2.0)	49.24	(3.0)	76.33	(5.0)	14.22	(1.0)	57.64	(4.0)
RO2T20	95.93	(6.0)	18.04	(2.0)	46.43	(3.0)	71.36	(5.0)	9.78	(1.0)	51.94	(4.0)
RO5T5	101.59	(5.0)	94.65	(3.0)	94.59	(2.0)	102.76	(6.0)	91.88	(1.0)	101.38	(4.0)
RO5T10	100.86	(6.0)	81.61	(2.0)	85.09	(3.0)	97.82	(5.0)	76.53	(1.0)	90.55	(4.0)
RO5T15	102.21	(6.0)	84.42	(2.0)	88.87	(3.0)	97.59	(5.0)	75.70	(1.0)	94.75	(4.0)
RO5T20	99.62	(6.0)	64.40	(2.0)	78.08	(3.0)	89.40	(5.0)	62.08	(1.0)	82.59	(4.0)
RO10T5	108.37	(4.0)	107.67	(3.0)	103.29	(2.0)	111.01	(5.0)	103.18	(1.0)	118.18	(6.0)
RO10T10	106.76	(4.0)	102.67	(3.0)	97.53	(2.0)	111.77	(5.0)	96.07	(1.0)	120.29	(6.0)
RO10T15	112.52	(4.0)	104.86	(3.0)	100.81	(2.0)	115.40	(5.0)	96.92	(1.0)	127.64	(6.0)
RO10T20	100.04	(6.0)	83.28	(2.0)	90.02	(3.0)	96.32	(5.0)	82.34	(1.0)	92.50	(4.0)
Avg. Rank		(5.4)		(2.3)		(2.8)		(5.1)		(1.0)		(4.4)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic		DSIL	
RO2T5	34.97	(4.0)	30.13	(2.0)	34.67	(3.0)	27.27	(1.0)
RO2T10	33.94	(4.0)	24.32	(2.0)	26.52	(3.0)	20.73	(1.0)
RO2T15	30.93	(4.0)	20.09	(2.0)	22.54	(3.0)	16.98	(1.0)
RO2T20	34.87	(4.0)	21.20	(2.0)	26.69	(3.0)	19.87	(1.0)
RO5T5	60.16	(4.0)	58.53	(3.0)	57.07	(2.0)	56.90	(1.0)
RO5T10	43.31	(4.0)	41.31	(3.0)	40.66	(2.0)	38.61	(1.0)
RO5T15	26.44	(4.0)	24.91	(3.0)	23.75	(2.0)	22.04	(1.0)
RO5T20	48.97	(4.0)	42.93	(2.0)	44.84	(3.0)	42.35	(1.0)
RO10T5	127.89	(3.0)	128.70	(4.0)	127.41	(2.0)	126.75	(1.0)
RO10T10	32.80	(3.0)	33.14	(4.0)	31.97	(2.0)	31.08	(1.0)
RO10T15	36.47	(3.0)	36.73	(4.0)	35.17	(2.0)	34.85	(1.0)
RO10T20	62.46	(4.0)	59.63	(2.0)	60.94	(3.0)	59.57	(1.0)
Avg. Rank		(3.8)		(2.8)		(2.5)		(1.0)

dataset	Linear		Quadratic		$\text{Dyadic}_{s^+}$		Dyadic <sub>s</sub> _		DSIL <sub>s</sub> +		DSIL <sub>s</sub> -	
RO2T5	34.87	(4.0)	30.19	(3.0)	36.64	(6.0)	35.88	(5.0)	27.91	(2.0)	27.41	(1.0)
RO2T10	33.77	(6.0)	22.40	(3.0)	25.61	(4.0)	26.90	(5.0)	18.35	(1.0)	20.85	(2.0)
RO2T15	30.79	(6.0)	17.68	(3.0)	21.77	(4.0)	22.78	(5.0)	14.28	(1.0)	17.05	(2.0)
RO2T20	34.71	(6.0)	18.42	(2.0)	25.48	(4.0)	26.62	(5.0)	17.15	(1.0)	19.98	(3.0)
RO5T5	60.15	(6.0)	57.46	(3.0)	58.83	(5.0)	58.69	(4.0)	57.03	(1.0)	57.39	(2.0)
RO5T10	43.01	(6.0)	40.32	(3.0)	40.78	(4.0)	40.85	(5.0)	38.26	(1.0)	38.93	(2.0)
RO5T15	26.35	(6.0)	23.96	(3.0)	24.24	(4.0)	24.36	(5.0)	21.58	(1.0)	22.53	(2.0)
RO5T20	48.98	(6.0)	41.05	(2.0)	44.60	(4.0)	45.05	(5.0)	40.57	(1.0)	42.55	(3.0)
RO10T5	127.86	(5.0)	126.49	(2.0)	127.11	(3.0)	127.89	(6.0)	126.23	(1.0)	127.56	(4.0)
RO10T10	32.74	(6.0)	30.99	(2.0)	31.23	(3.0)	32.70	(5.0)	29.90	(1.0)	31.87	(4.0)
RO10T15	36.59	(6.0)	34.13	(2.0)	34.35	(3.0)	35.48	(5.0)	33.44	(1.0)	35.37	(4.0)
RO10T20	62.45	(6.0)	57.74	(2.0)	59.02	(3.0)	61.07	(5.0)	56.74	(1.0)	59.44	(4.0)
Avg. Rank		(5.8)		(2.5)		(3.9)		(5.0)		(1.1)		(2.8)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic <sub>s+</sub>		Dyadic		DSIL <sub>a</sub> +		DSIL . –	
RO2T5	35.03	(5.0)	27.25	(2.0)	29.81	(4.0)	35.06	(6.0)	26.30	(1.0)	27.29	(3.0)
RO2T10	33.88	(6.0)	13.79	(2.0)	20.51	(3.0)	26.53	(5.0)	8.87	(1.0)	21.18	(4.0)
RO2T15	30.83	(6.0)	9.43	(2.0)	14.49	(3.0)	22.68	(5.0)	4.60	(1.0)	17.23	(4.0)
RO2T20	34.84	(6.0)	6.87	(2.0)	14.43	(3.0)	26.87	(5.0)	3.27	(1.0)	20.11	(4.0)
RO5T5	60.17	(6.0)	56.35	(2.0)	58.11	(5.0)	57.27	(4.0)	56.11	(1.0)	57.19	(3.0)
RO5T10	43.42	(6.0)	38.51	(2.0)	38.61	(3.0)	40.74	(5.0)	36.64	(1.0)	38.96	(4.0)
RO5T15	26.47	(6.0)	21.98	(3.0)	21.27	(2.0)	23.97	(5.0)	19.00	(1.0)	22.61	(4.0)
RO5T20	48.94	(6.0)	36.53	(2.0)	39.66	(3.0)	44.88	(5.0)	35.51	(1.0)	42.45	(4.0)
RO10T5	127.88	(5.0)	126.26	(1.0)	126.35	(2.0)	127.89	(6.0)	126.95	(3.0)	127.38	(4.0)
RO10T10	32.83	(5.0)	34.02	(6.0)	31.51	(2.0)	32.25	(4.0)	31.31	(1.0)	31.55	(3.0)
RO10T15	36.48	(5.0)	36.55	(6.0)	34.08	(1.0)	35.34	(4.0)	34.39	(2.0)	35.19	(3.0)
RO10T20	62.45	(6.0)	54.20	(1.0)	56.95	(3.0)	60.95	(5.0)	54.79	(2.0)	59.44	(4.0)
Avg. Rank		(5.7)		(2.6)		(2.8)		(4.9)		(1.3)		(3.7)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic <sub>s+</sub>		Dyadic <sub>s</sub> _		DSIL <sub>s</sub> +		DSIL <sub>s</sub> -	
RO2T5	38.03	(6.0)	26.82	(2.0)	28.99	(4.0)	36.02	(5.0)	25.46	(1.0)	27.59	(3.0)
RO2T10	33.42	(6.0)	13.31	(2.0)	18.23	(3.0)	27.35	(5.0)	8.68	(1.0)	21.15	(4.0)
RO2T15	30.83	(6.0)	8.93	(2.0)	15.31	(3.0)	22.99	(5.0)	4.31	(1.0)	17.13	(4.0)
RO2T20	34.68	(6.0)	6.76	(2.0)	16.54	(3.0)	26.74	(5.0)	3.59	(1.0)	20.12	(4.0)
RO5T5	60.16	(6.0)	56.18	(2.0)	56.95	(3.0)	58.58	(5.0)	56.01	(1.0)	57.57	(4.0)
RO5T10	43.08	(6.0)	37.17	(2.0)	38.75	(3.0)	41.25	(5.0)	36.03	(1.0)	39.08	(4.0)
RO5T15	26.43	(6.0)	20.05	(2.0)	22.47	(3.0)	24.82	(5.0)	17.85	(1.0)	22.77	(4.0)
RO5T20	49.04	(6.0)	36.25	(2.0)	41.28	(3.0)	45.13	(5.0)	35.89	(1.0)	42.81	(4.0)
RO10T5	127.69	(6.0)	126.18	(2.0)	126.42	(3.0)	127.68	(5.0)	125.94	(1.0)	127.51	(4.0)
RO10T10	32.86	(6.0)	30.26	(2.0)	30.64	(3.0)	32.53	(5.0)	29.46	(1.0)	31.88	(4.0)
RO10T15	36.50	(6.0)	33.10	(2.0)	33.62	(3.0)	35.50	(5.0)	32.21	(1.0)	35.24	(4.0)
RO10T20	62.45	(6.0)	55.67	(1.0)	58.89	(3.0)	60.98	(5.0)	55.87	(2.0)	59.38	(4.0)
Avg. Rank		(6.0)		(1.9)		(3.1)		(5.0)		(1.1)		(3.9)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic		DSIL	
RO2T5	0.00	(3.0)	0.16	(2.0)	-0.4	(4.0)	0.31	(1.0)
RO2T10	-0.01	(4.0)	0.28	(3.0)	0.29	(2.0)	0.38	(1.0)
RO2T15	-0.03	(4.0)	0.36	(2.0)	0.32	(3.0)	0.42	(1.0)
RO2T20	0.07	(4.0)	0.54	(1.0)	0.4	(3.0)	0.52	(2.0)
RO5T5	-0.03	(3.0)	-0.35	(4.0)	0.00	(1.0)	-0.01	(2.0)
RO5T10	-0.04	(3.0)	-0.32	(4.0)	0.01	(2.0)	0.06	(1.0)
RO5T15	-0.05	(2.0)	-0.36	(4.0)	0.06	(1.0)	-0.06	(3.0)
RO5T20	0.01	(4.0)	0.17	(2.0)	0.16	(3.0)	0.2	(1.0)
RO10T5	-0.35	(2.0)	-2.6	(4.0)	-0.31	(1.0)	-0.91	(3.0)
RO10T10	-0.17	(1.0)	-1.4	(4.0)	-0.28	(2.0)	-0.54	(3.0)
RO10T15	-0.34	(1.0)	-3.1	(4.0)	-0.49	(2.0)	-1	(3.0)
RO10T20	0.00	(4.0)	0.02	(3.0)	0.05	(1.5)	0.05	(1.5)
Avg. Rank		(2.9)		(3.1)		(2.1)		(1.9)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic <sub>s</sub> +		Dyadic <sub>s</sub> –		$DSIL_{s}^{+}$		DSIL <sub>s</sub> -	
RO2T5	0.00	(4.0)	0.21	(3.0)	-0.39	(5.5)	-0.39	(5.5)	0.35	(1.0)	0.3	(2.0)
RO2T10	0.00	(6.0)	0.32	(3.0)	0.28	(4.0)	0.27	(5.0)	0.44	(1.0)	0.38	(2.0)
RO2T15	-0.03	(6.0)	0.45	(2.0)	0.36	(4.0)	0.31	(5.0)	0.52	(1.0)	0.42	(3.0)
RO2T20	0.08	(6.0)	0.61	(1.0)	0.45	(4.0)	0.4	(5.0)	0.6	(2.0)	0.52	(3.0)
RO5T5	-0.04	(2.5)	-0.07	(4.0)	-0.04	(2.5)	-0.11	(5.0)	0.05	(1.0)	-0.14	(6.0)
RO5T10	-0.02	(5.0)	-0.07	(6.0)	0.06	(2.0)	-0.01	(4.0)	0.13	(1.0)	0.03	(3.0)
RO5T15	-0.04	(4.0)	-0.23	(6.0)	0.03	(1.0)	0.00	(2.0)	-0.02	(3.0)	-0.12	(5.0)
RO5T20	0.01	(6.0)	0.25	(2.0)	0.19	(3.0)	0.15	(5.0)	0.27	(1.0)	0.18	(4.0)
RO10T5	-0.39	(2.0)	-1.2	(5.0)	-0.18	(1.0)	-1	(4.0)	-0.63	(3.0)	-1.3	(6.0)
RO10T10	-0.18	(2.0)	-0.47	(4.0)	-0.09	(1.0)	-0.48	(5.0)	-0.19	(3.0)	-1.1	(6.0)
RO10T15	-0.48	(2.5)	-1.1	(5.0)	-0.38	(1.0)	-0.68	(4.0)	-0.48	(2.5)	-1.6	(6.0)
RO10T20	0.00	(6.0)	0.08	(3.0)	0.11	(2.0)	0.04	(5.0)	0.14	(1.0)	0.06	(4.0)
Avg. Rank		(4.3)		(3.7)		(2.6)		(4.5)		<b>(1.7)</b>		(4.2)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic <sub>s+</sub>		Dyadic <sub>s</sub> _		DSIL <sub>s</sub> +		DSIL <sub>s</sub> -	
RO2T5	-0.01	(5.0)	0.41	(2.0)	0.28	(4.0)	-0.4	(6.0)	0.45	(1.0)	0.3	(3.0)
RO2T10	-0.01	(6.0)	0.82	(2.0)	0.63	(3.0)	0.27	(5.0)	0.93	(1.0)	0.34	(4.0)
RO2T15	-0.03	(6.0)	0.9	(2.0)	0.76	(3.0)	0.31	(5.0)	0.97	(1.0)	0.4	(4.0)
RO2T20	0.07	(6.0)	0.96	(2.0)	0.83	(3.0)	0.39	(5.0)	0.99	(1.0)	0.51	(4.0)
RO5T5	-0.03	(1.0)	-0.08	(3.0)	-0.34	(6.0)	-0.06	(2.0)	-0.09	(4.5)	-0.09	(4.5)
RO5T10	-0.04	(6.0)	-0.02	(4.5)	0.17	(1.0)	-0.02	(4.5)	0.14	(2.0)	0.01	(3.0)
RO5T15	-0.05	(3.0)	-1	(6.0)	0.02	(2.0)	0.03	(1.0)	-0.4	(5.0)	-0.14	(4.0)
RO5T20	0.01	(6.0)	0.34	(3.0)	0.37	(2.0)	0.16	(5.0)	0.42	(1.0)	0.18	(4.0)
RO10T5	-0.39	(1.0)	-1.5	(4.0)	-0.51	(3.0)	-0.44	(2.0)	-2.4	(6.0)	-1.8	(5.0)
RO10T10	-0.17	(1.0)	-4.5	(6.0)	-0.96	(4.0)	-0.34	(2.0)	-3.4	(5.0)	-0.7	(3.0)
RO10T15	-0.36	(1.0)	-5.8	(6.0)	-1.3	(4.0)	-0.53	(2.0)	-3	(5.0)	-1.2	(3.0)
RO10T20	0.00	(6.0)	0.09	(3.0)	0.15	(1.5)	0.04	(5.0)	0.15	(1.5)	0.05	(4.0)
Avg. Rank		(4.0)		(3.6)		(3.0)		(3.7)		(2.8)		(3.8)

dataset	Linear		Quadratic		Dyadic <sub>s</sub> +		Dyadic <sub>s</sub> _		DSIL <sub>s</sub> +		DSIL <sub>s</sub> _	
RO2T5	-0.44	(5.0)	0.42	(2.0)	0.32	(3.0)	-0.47	(6.0)	0.48	(1.0)	0.3	(4.0)
RO2T10	0.02	(6.0)	0.84	(2.0)	0.66	(3.0)	0.25	(5.0)	0.93	(1.0)	0.36	(4.0)
RO2T15	-0.03	(6.0)	0.91	(2.0)	0.74	(3.0)	0.3	(5.0)	0.98	(1.0)	0.41	(4.0)
RO2T20	0.08	(6.0)	0.97	(2.0)	0.77	(3.0)	0.4	(5.0)	0.99	(1.0)	0.52	(4.0)
RO5T5	-0.04	(4.0)	0.05	(3.0)	0.09	(2.0)	-0.14	(5.0)	0.13	(1.0)	-0.18	(6.0)
RO5T10	-0.02	(5.0)	0.24	(2.0)	0.22	(3.0)	-0.05	(6.0)	0.31	(1.0)	0.00	(4.0)
RO5T15	-0.05	(4.5)	0.11	(3.0)	0.14	(2.0)	-0.05	(4.5)	0.24	(1.0)	-0.15	(6.0)
RO5T20	0.01	(6.0)	0.46	(2.0)	0.33	(3.0)	0.13	(5.0)	0.47	(1.0)	0.15	(4.0)
RO10T5	-0.46	(3.0)	-0.73	(5.0)	-0.24	(1.0)	-0.55	(4.0)	-0.34	(2.0)	-1.7	(6.0)
RO10T10	-0.18	(3.0)	-0.28	(4.0)	-0.02	(1.0)	-0.44	(5.0)	-0.06	(2.0)	-1.2	(6.0)
RO10T15	-0.4	(3.0)	-0.49	(4.0)	-0.22	(1.5)	-0.7	(5.0)	-0.22	(1.5)	-1.5	(6.0)
RO10T20	0.00	(6.0)	0.21	(1.5)	0.15	(3.0)	0.03	(5.0)	0.21	(1.5)	0.05	(4.0)
Avg. Rank		(4.8)		(2.7)		(2.4)		(5.0)		(1.2)		(4.8)