

dataset	BR		RC		STA		DBR	
SO2T5	0.60	(2.5)	0.61	(4.0)	0.60	(2.5)	0.59	(1.0)
SO2T10	0.59	(1.5)	0.60	(3.5)	0.59	(1.5)	0.60	(3.5)
SO2T15	0.56	(1.0)	0.57	(3.0)	0.57	(3.0)	0.57	(3.0)
SO2T20	0.51	(2.5)	0.51	(2.5)	0.51	(2.5)	0.51	(2.5)
SO5T5	0.55	(2.0)	0.55	(2.0)	0.55	(2.0)	0.64	(4.0)
SO5T10	0.51	(1.0)	0.53	(3.5)	0.52	(2.0)	0.53	(3.5)
SO5T15	0.48	(1.5)	0.49	(3.0)	0.48	(1.5)	0.51	(4.0)
SO5T20	0.48	(2.5)	0.48	(2.5)	0.47	(1.0)	0.49	(4.0)
SO10T5	0.53	(1.0)	0.55	(4.0)	0.54	(2.5)	0.54	(2.5)
SO10T10	0.51	(1.5)	0.52	(3.5)	0.51	(1.5)	0.52	(3.5)
SO10T15	0.50	(2.5)	0.50	(2.5)	0.49	(1.0)	0.52	(4.0)
SO10T20	0.46	(1.5)	0.47	(3.0)	0.46	(1.5)	0.48	(4.0)
Avg. Rank	(1.8)		(3.1)		(1.9)		(3.3)	

Table 1: MAE_Linear

Datasets: 12, Systems: 4

CD 1%: 1.6 — CD 5%: 1.4 — CD 10%: 1.2

dataset	BR		RC		STA		DBR	
SO2T5	0.28	(4.0)	0.27	(2.5)	0.26	(1.0)	0.27	(2.5)
SO2T10	0.28	(4.0)	0.27	(2.5)	0.26	(1.0)	0.27	(2.5)
SO2T15	0.16	(2.0)	0.16	(2.0)	0.17	(4.0)	0.16	(2.0)
SO2T20	0.12	(4.0)	0.11	(2.5)	0.10	(1.0)	0.11	(2.5)
SO5T5	0.27	(4.0)	0.26	(2.5)	0.24	(1.0)	0.26	(2.5)
SO5T10	0.31	(4.0)	0.29	(2.5)	0.27	(1.0)	0.29	(2.5)
SO5T15	0.18	(4.0)	0.17	(2.5)	0.16	(1.0)	0.17	(2.5)
SO5T20	0.13	(4.0)	0.12	(2.5)	0.11	(1.0)	0.12	(2.5)
SO10T5	0.35	(3.0)	0.35	(3.0)	0.34	(1.0)	0.35	(3.0)
SO10T10	0.28	(4.0)	0.27	(2.5)	0.25	(1.0)	0.27	(2.5)
SO10T15	0.17	(2.5)	0.18	(4.0)	0.16	(1.0)	0.17	(2.5)
SO10T20	0.13	(2.0)	0.14	(3.5)	0.11	(1.0)	0.14	(3.5)
Avg. Rank	(3.5)		(2.7)		(1.2)		(2.6)	

Table 2: MAE_Quadratic

Datasets: 12, Systems: 4

CD 1%: 1.6 — CD 5%: 1.4 — CD 10%: 1.2

dataset	BR		RC _{s+}		RC _{s-}		STA _{s+}		STA _{s-}		DBR _{s+}		DBR _{s-}	
SO2T5	0.47	(2.5)	0.47	(2.5)	0.47	(2.5)	0.47	(2.5)	0.48	(6.0)	0.48	(6.0)	0.48	(6.0)
SO2T10	0.44	(5.0)	0.45	(7.0)	0.44	(5.0)	0.41	(1.0)	0.43	(2.5)	0.43	(2.5)	0.44	(5.0)
SO2T15	0.41	(3.5)	0.46	(6.0)	0.40	(1.5)	0.44	(5.0)	0.41	(3.5)	0.52	(7.0)	0.40	(1.5)
SO2T20	0.34	(2.5)	0.40	(6.5)	0.35	(4.5)	0.24	(1.0)	0.34	(2.5)	0.40	(6.5)	0.35	(4.5)
SO5T5	0.52	(6.0)	0.51	(4.0)	0.51	(4.0)	0.51	(4.0)	0.50	(1.5)	0.54	(7.0)	0.50	(1.5)
SO5T10	0.51	(2.5)	0.55	(6.0)	0.53	(5.0)	0.58	(7.0)	0.50	(1.0)	0.51	(2.5)	0.52	(4.0)
SO5T15	0.36	(3.0)	0.45	(6.0)	0.37	(4.0)	0.30	(1.0)	0.35	(2.0)	0.50	(7.0)	0.40	(5.0)
SO5T20	0.33	(3.5)	0.40	(6.0)	0.33	(3.5)	0.23	(1.0)	0.32	(2.0)	0.43	(7.0)	0.35	(5.0)
SO10T5	0.57	(3.0)	0.74	(7.0)	0.57	(3.0)	0.60	(5.0)	0.57	(3.0)	0.64	(6.0)	0.55	(1.0)
SO10T10	0.48	(3.5)	0.62	(7.0)	0.49	(5.5)	0.46	(1.0)	0.48	(3.5)	0.47	(2.0)	0.49	(5.5)
SO10T15	0.39	(2.5)	0.53	(7.0)	0.40	(4.5)	0.28	(1.0)	0.39	(2.5)	0.46	(6.0)	0.40	(4.5)
SO10T20	0.33	(3.5)	0.61	(7.0)	0.31	(2.0)	0.21	(1.0)	0.33	(3.5)	0.46	(6.0)	0.34	(5.0)
Avg. Rank	(3.4)		(6.0)		(3.8)		(2.5)		(2.8)		(5.5)		(4.0)	

Table 3: MAE_Dyadic

Datasets: 12, Systems: 7

CD 1%: 3.0 — CD 5%: 2.6 — CD 10%: 2.4

dataset	BR		RC _{s+}		RC _{s-}		STA _{s+}		STA _{s-}		DBR _{s+}		DBR _{s-}	
SO2T5	0.30	(5.5)	0.30	(5.5)	0.30	(5.5)	0.29	(2.5)	0.28	(1.0)	0.30	(5.5)	0.29	(2.5)
SO2T10	0.28	(5.0)	0.28	(5.0)	0.28	(5.0)	0.26	(1.0)	0.28	(5.0)	0.27	(2.0)	0.28	(5.0)
SO2T15	0.16	(2.5)	0.16	(2.5)	0.16	(2.5)	0.17	(6.0)	0.16	(2.5)	0.17	(6.0)	0.17	(6.0)
SO2T20	0.11	(3.5)	0.11	(3.5)	0.12	(6.5)	0.10	(1.0)	0.11	(3.5)	0.11	(3.5)	0.12	(6.5)
SO5T5	0.28	(6.0)	0.25	(1.5)	0.27	(4.0)	0.25	(1.5)	0.28	(6.0)	0.26	(3.0)	0.28	(6.0)
SO5T10	0.32	(5.0)	0.31	(3.0)	0.33	(7.0)	0.28	(1.0)	0.32	(5.0)	0.30	(2.0)	0.32	(5.0)
SO5T15	0.18	(5.5)	0.17	(2.5)	0.18	(5.5)	0.15	(1.0)	0.18	(5.5)	0.17	(2.5)	0.18	(5.5)
SO5T20	0.12	(3.5)	0.12	(3.5)	0.12	(3.5)	0.11	(1.0)	0.13	(6.5)	0.12	(3.5)	0.13	(6.5)
SO10T5	0.39	(7.0)	0.38	(5.5)	0.37	(3.0)	0.35	(1.0)	0.37	(3.0)	0.38	(5.5)	0.37	(3.0)
SO10T10	0.28	(5.0)	0.27	(2.5)	0.28	(5.0)	0.26	(1.0)	0.29	(7.0)	0.27	(2.5)	0.28	(5.0)
SO10T15	0.18	(6.0)	0.17	(3.0)	0.17	(3.0)	0.16	(1.0)	0.18	(6.0)	0.17	(3.0)	0.18	(6.0)
SO10T20	0.14	(4.0)	0.15	(7.0)	0.14	(4.0)	0.12	(1.0)	0.14	(4.0)	0.14	(4.0)	0.14	(4.0)
Avg. Rank	(4.9)		(3.8)		(4.5)		(1.6)		(4.6)		(3.6)		(5.1)	

Table 4: MAE_DSIL

Datasets: 12, Systems: 7

CD 1%: 3.0 — CD 5%: 2.6 — CD 10%: 2.4

dataset	BR		RC		STA		DBR	
SO2T5	0.71	(2.5)	0.71	(2.5)	0.72	(4.0)	0.68	(1.0)
SO2T10	0.72	(2.0)	0.72	(2.0)	0.72	(2.0)	0.73	(4.0)
SO2T15	0.62	(1.0)	0.65	(4.0)	0.64	(3.0)	0.63	(2.0)
SO2T20	0.49	(3.0)	0.49	(3.0)	0.48	(1.0)	0.49	(3.0)
SO5T5	0.58	(2.5)	0.56	(1.0)	0.58	(2.5)	0.89	(4.0)
SO5T10	0.54	(1.5)	0.55	(3.0)	0.54	(1.5)	0.56	(4.0)
SO5T15	0.47	(1.5)	0.48	(3.0)	0.47	(1.5)	0.52	(4.0)
SO5T20	0.45	(3.5)	0.44	(1.5)	0.44	(1.5)	0.45	(3.5)
SO10T5	0.57	(1.0)	0.61	(4.0)	0.58	(2.0)	0.59	(3.0)
SO10T10	0.52	(2.0)	0.52	(2.0)	0.52	(2.0)	0.53	(4.0)
SO10T15	0.50	(3.0)	0.49	(2.0)	0.48	(1.0)	0.52	(4.0)
SO10T20	0.43	(2.0)	0.43	(2.0)	0.43	(2.0)	0.45	(4.0)
Avg. Rank	(2.1)		(2.5)		(2.0)		(3.4)	

Table 5: MSE_Linear

Datasets: 12, Systems: 4

CD 1%: 1.6 — CD 5%: 1.4 — CD 10%: 1.2

dataset	BR		RC		STA		DBR	
SO2T5	0.29	(4.0)	0.27	(3.0)	0.26	(1.5)	0.26	(1.5)
SO2T10	0.29	(4.0)	0.28	(3.0)	0.24	(1.0)	0.26	(2.0)
SO2T15	0.10	(2.0)	0.09	(1.0)	0.12	(4.0)	0.11	(3.0)
SO2T20	0.05	(4.0)	0.04	(2.5)	0.03	(1.0)	0.04	(2.5)
SO5T5	0.25	(4.0)	0.22	(3.0)	0.19	(1.0)	0.21	(2.0)
SO5T10	0.42	(4.0)	0.36	(3.0)	0.31	(1.0)	0.35	(2.0)
SO5T15	0.15	(4.0)	0.12	(2.5)	0.12	(2.5)	0.11	(1.0)
SO5T20	0.05	(3.5)	0.05	(3.5)	0.04	(1.5)	0.04	(1.5)
SO10T5	0.41	(1.5)	0.42	(3.5)	0.42	(3.5)	0.41	(1.5)
SO10T10	0.32	(4.0)	0.26	(2.5)	0.24	(1.0)	0.26	(2.5)
SO10T15	0.13	(3.5)	0.13	(3.5)	0.11	(1.5)	0.11	(1.5)
SO10T20	0.06	(3.0)	0.06	(3.0)	0.03	(1.0)	0.06	(3.0)
Avg. Rank	(3.5)		(2.8)		(1.7)		(2.0)	

Table 6: MSE_Quadratic

Datasets: 12, Systems: 4

CD 1%: 1.6 — CD 5%: 1.4 — CD 10%: 1.2

dataset	BR		RC _{s+}		RC _{s-}		STA _{s+}		STA _{s-}		DBR _{s+}		DBR _{s-}	
SO2T5	0.53	(4.0)	0.51	(1.0)	0.52	(2.5)	0.52	(2.5)	0.57	(6.5)	0.54	(5.0)	0.57	(6.5)
SO2T10	0.54	(5.5)	0.55	(7.0)	0.54	(5.5)	0.43	(1.0)	0.52	(3.5)	0.47	(2.0)	0.52	(3.5)
SO2T15	0.42	(3.5)	0.76	(5.0)	0.40	(1.5)	0.87	(6.0)	0.42	(3.5)	1.09	(7.0)	0.40	(1.5)
SO2T20	0.32	(3.0)	0.52	(7.0)	0.33	(5.0)	0.12	(1.0)	0.32	(3.0)	0.48	(6.0)	0.32	(3.0)
SO5T5	0.75	(5.0)	0.64	(1.0)	0.74	(4.0)	0.98	(7.0)	0.72	(3.0)	0.95	(6.0)	0.70	(2.0)
SO5T10	0.78	(3.0)	1.03	(6.0)	0.82	(5.0)	2.29	(7.0)	0.74	(1.0)	0.77	(2.0)	0.79	(4.0)
SO5T15	0.31	(4.0)	0.67	(6.0)	0.30	(3.0)	0.23	(1.0)	0.28	(2.0)	0.78	(7.0)	0.35	(5.0)
SO5T20	0.26	(2.5)	0.52	(6.0)	0.28	(4.5)	0.11	(1.0)	0.26	(2.5)	0.68	(7.0)	0.28	(4.5)
SO10T5	1.04	(2.0)	3.16	(7.0)	1.05	(3.0)	1.52	(5.0)	1.06	(4.0)	1.73	(6.0)	0.88	(1.0)
SO10T10	0.67	(3.5)	2.28	(7.0)	0.68	(5.0)	0.82	(6.0)	0.66	(2.0)	0.58	(1.0)	0.67	(3.5)
SO10T15	0.47	(2.0)	1.27	(7.0)	0.51	(5.0)	0.27	(1.0)	0.48	(3.0)	0.82	(6.0)	0.50	(4.0)
SO10T20	0.29	(3.5)	2.96	(7.0)	0.21	(2.0)	0.10	(1.0)	0.29	(3.5)	0.75	(6.0)	0.30	(5.0)
Avg. Rank	(3.5)		(5.6)		(3.8)		(3.3)		(3.1)		(5.1)		(3.6)	

Table 7: MSE_Dyadic

Datasets: 12, Systems: 7

CD 1%: 3.0 — CD 5%: 2.6 — CD 10%: 2.4

dataset	BR		RC _{s+}		RC _{s-}		STA _{s+}		STA _{s-}		DBR _{s+}		DBR _{s-}	
SO2T5	0.30	(4.5)	0.31	(7.0)	0.30	(4.5)	0.29	(1.5)	0.29	(1.5)	0.30	(4.5)	0.30	(4.5)
SO2T10	0.30	(5.5)	0.29	(4.0)	0.31	(7.0)	0.24	(1.0)	0.30	(5.5)	0.26	(2.0)	0.28	(3.0)
SO2T15	0.11	(4.5)	0.10	(1.5)	0.11	(4.5)	0.11	(4.5)	0.10	(1.5)	0.12	(7.0)	0.11	(4.5)
SO2T20	0.04	(5.0)	0.03	(1.5)	0.04	(5.0)	0.04	(5.0)	0.04	(5.0)	0.03	(1.5)	0.04	(5.0)
SO5T5	0.28	(6.5)	0.21	(2.0)	0.24	(4.0)	0.21	(2.0)	0.28	(6.5)	0.21	(2.0)	0.25	(5.0)
SO5T10	0.44	(5.5)	0.38	(3.0)	0.44	(5.5)	0.31	(1.0)	0.45	(7.0)	0.36	(2.0)	0.42	(4.0)
SO5T15	0.16	(7.0)	0.13	(3.0)	0.15	(5.0)	0.11	(1.0)	0.15	(5.0)	0.12	(2.0)	0.15	(5.0)
SO5T20	0.05	(5.5)	0.04	(2.0)	0.04	(2.0)	0.04	(2.0)	0.05	(5.5)	0.05	(5.5)	0.05	(5.5)
SO10T5	0.47	(6.0)	0.45	(4.5)	0.42	(1.5)	0.45	(4.5)	0.48	(7.0)	0.43	(3.0)	0.42	(1.5)
SO10T10	0.32	(6.5)	0.28	(3.0)	0.30	(4.0)	0.27	(1.5)	0.32	(6.5)	0.27	(1.5)	0.31	(5.0)
SO10T15	0.15	(5.0)	0.13	(3.0)	0.15	(5.0)	0.11	(1.5)	0.16	(7.0)	0.11	(1.5)	0.15	(5.0)
SO10T20	0.07	(5.0)	0.07	(5.0)	0.06	(2.0)	0.05	(1.0)	0.07	(5.0)	0.07	(5.0)	0.07	(5.0)
Avg. Rank	(5.5)		(3.3)		(4.2)		(2.2)		(5.2)		(3.1)		(4.4)	

Table 8: MSE_DSIL

Datasets: 12, Systems: 7

CD 1%: 3.0 — CD 5%: 2.6 — CD 10%: 2.4

dataset	BR		RC		STA		DBR	
SO2T5	79.31	(2.0)	79.85	(4.0)	79.60	(3.0)	77.30	(1.0)
SO2T10	79.90	(3.0)	79.82	(1.0)	79.88	(2.0)	80.26	(4.0)
SO2T15	73.94	(1.0)	75.48	(4.0)	75.07	(3.0)	74.63	(2.0)
SO2T20	66.46	(4.0)	66.36	(3.0)	66.19	(1.0)	66.26	(2.0)
SO5T5	72.14	(3.0)	71.14	(1.0)	72.11	(2.0)	82.28	(4.0)
SO5T10	68.26	(1.0)	69.50	(4.0)	68.46	(2.0)	69.49	(3.0)
SO5T15	64.47	(2.0)	65.25	(3.0)	64.16	(1.0)	67.03	(4.0)
SO5T20	63.01	(2.0)	63.12	(3.0)	62.78	(1.0)	63.39	(4.0)
SO10T5	70.48	(1.0)	72.61	(4.0)	70.91	(2.0)	71.09	(3.0)
SO10T10	67.44	(2.0)	67.46	(3.0)	67.37	(1.0)	68.27	(4.0)
SO10T15	65.28	(2.0)	65.31	(3.0)	64.55	(1.0)	67.27	(4.0)
SO10T20	61.59	(1.0)	61.69	(3.0)	61.63	(2.0)	63.04	(4.0)
Avg. Rank	(2.0)		(3.0)		(1.8)		(3.2)	

Table 9: RMSE_Linear

Datasets: 12, Systems: 4

CD 1%: 1.6 — CD 5%: 1.4 — CD 10%: 1.2

dataset	BR		RC		STA		DBR	
SO2T5	46.30	(4.0)	44.99	(3.0)	43.49	(1.0)	44.52	(2.0)
SO2T10	44.50	(4.0)	43.75	(3.0)	40.86	(1.0)	42.69	(2.0)
SO2T15	25.57	(2.0)	25.04	(1.0)	27.92	(4.0)	26.52	(3.0)
SO2T20	16.93	(4.0)	15.58	(3.0)	14.18	(1.0)	15.33	(2.0)
SO5T5	43.09	(4.0)	40.27	(3.0)	38.10	(1.0)	39.71	(2.0)
SO5T10	54.60	(4.0)	51.14	(3.0)	46.42	(1.0)	50.10	(2.0)
SO5T15	28.84	(4.0)	26.77	(3.0)	25.21	(1.0)	26.53	(2.0)
SO5T20	17.99	(3.0)	18.15	(4.0)	15.45	(1.0)	17.60	(2.0)
SO10T5	56.65	(3.0)	57.10	(4.0)	54.86	(1.0)	56.26	(2.0)
SO10T10	48.08	(4.0)	44.61	(3.0)	41.63	(1.0)	44.12	(2.0)
SO10T15	26.57	(3.0)	27.31	(4.0)	25.10	(1.0)	25.49	(2.0)
SO10T20	19.00	(2.0)	20.74	(4.0)	15.82	(1.0)	19.79	(3.0)
Avg. Rank	(3.4)		(3.2)		(1.2)		(2.2)	

Table 10: RMSE_Quadratic

Datasets: 12, Systems: 4

CD 1%: 1.6 — CD 5%: 1.4 — CD 10%: 1.2

dataset	BR		RC _{s+}		RC _{s-}		STA _{s+}		STA _{s-}		DBR _{s+}		DBR _{s-}	
SO2T5	67.28	(3.0)	66.98	(2.0)	66.65	(1.0)	68.29	(4.0)	69.18	(6.0)	69.07	(5.0)	69.38	(7.0)
SO2T10	64.30	(6.0)	65.11	(7.0)	63.86	(5.0)	58.90	(1.0)	63.16	(3.0)	62.04	(2.0)	63.36	(4.0)
SO2T15	60.21	(3.0)	70.63	(5.0)	58.58	(1.0)	71.66	(6.0)	60.38	(4.0)	82.26	(7.0)	58.59	(2.0)
SO2T20	50.81	(2.0)	61.66	(7.0)	51.50	(5.0)	32.73	(1.0)	51.13	(3.0)	60.22	(6.0)	51.47	(4.0)
SO5T5	75.94	(5.0)	72.36	(1.0)	75.43	(4.0)	80.77	(7.0)	74.08	(3.0)	79.46	(6.0)	73.49	(2.0)
SO5T10	77.83	(3.0)	85.24	(6.0)	79.93	(5.0)	95.47	(7.0)	76.39	(1.0)	76.74	(2.0)	78.82	(4.0)
SO5T15	49.97	(4.0)	62.36	(6.0)	49.85	(3.0)	42.22	(1.0)	48.23	(2.0)	67.65	(7.0)	53.40	(5.0)
SO5T20	45.49	(3.0)	57.89	(6.0)	46.07	(4.0)	31.87	(1.0)	45.27	(2.0)	61.54	(7.0)	47.33	(5.0)
SO10T5	89.32	(2.0)	124.99	(7.0)	90.56	(4.0)	96.44	(5.0)	90.51	(3.0)	102.64	(6.0)	84.41	(1.0)
SO10T10	71.26	(2.0)	94.41	(7.0)	72.37	(6.0)	71.40	(3.0)	71.61	(5.0)	67.33	(1.0)	71.50	(4.0)
SO10T15	58.45	(2.0)	80.09	(7.0)	59.43	(5.0)	42.00	(1.0)	58.81	(3.0)	68.38	(6.0)	59.42	(4.0)
SO10T20	46.19	(3.0)	89.85	(7.0)	41.61	(2.0)	28.85	(1.0)	46.34	(4.0)	65.08	(6.0)	47.09	(5.0)
Avg. Rank	(3.2)		(5.7)		(3.8)		(3.2)		(3.2)		(5.1)		(3.9)	

Table 11: RMSE_Dyadic

Datasets: 12, Systems: 7

CD 1%: 3.0 — CD 5%: 2.6 — CD 10%: 2.4

dataset	BR		RC _{s+}		RC _{s-}		STA _{s+}		STA _{s-}		DBR _{s+}		DBR _{s-}	
SO2T5	48.79	(7.0)	48.07	(4.0)	48.75	(6.0)	46.74	(1.0)	47.25	(2.0)	47.77	(3.0)	48.45	(5.0)
SO2T10	45.56	(7.0)	44.24	(4.0)	45.51	(6.0)	41.53	(1.0)	45.25	(5.0)	42.50	(2.0)	44.12	(3.0)
SO2T15	26.34	(4.0)	26.01	(1.0)	26.19	(2.0)	27.40	(7.0)	26.21	(3.0)	27.18	(6.0)	26.95	(5.0)
SO2T20	16.27	(5.0)	15.38	(3.0)	16.75	(6.0)	14.84	(1.0)	15.89	(4.0)	15.34	(2.0)	16.83	(7.0)
SO5T5	45.66	(6.0)	39.56	(2.0)	43.13	(4.0)	39.50	(1.0)	46.02	(7.0)	40.21	(3.0)	44.07	(5.0)
SO5T10	55.65	(6.0)	52.22	(3.0)	55.24	(5.0)	46.99	(1.0)	55.72	(7.0)	50.63	(2.0)	54.30	(4.0)
SO5T15	29.44	(5.0)	27.95	(3.0)	29.50	(7.0)	24.16	(1.0)	29.24	(4.0)	27.33	(2.0)	29.49	(6.0)
SO5T20	18.41	(6.0)	18.27	(5.0)	18.05	(2.0)	15.58	(1.0)	18.16	(3.0)	18.25	(4.0)	18.81	(7.0)
SO10T5	61.46	(7.0)	59.35	(5.0)	57.92	(3.0)	57.46	(1.0)	60.63	(6.0)	58.36	(4.0)	57.89	(2.0)
SO10T10	47.98	(6.0)	45.40	(2.0)	46.65	(4.0)	44.49	(1.0)	48.48	(7.0)	45.47	(3.0)	47.86	(5.0)
SO10T15	27.90	(6.0)	26.83	(3.0)	27.20	(4.0)	25.44	(1.0)	27.99	(7.0)	25.89	(2.0)	27.56	(5.0)
SO10T20	20.73	(4.0)	21.33	(7.0)	19.90	(2.0)	17.91	(1.0)	20.48	(3.0)	21.10	(6.0)	20.93	(5.0)
Avg. Rank	(5.8)		(3.5)		(4.2)		(1.5)		(4.8)		(3.2)		(4.9)	

Table 12: RMSE_DSIL

Datasets: 12, Systems: 7

CD 1%: 3.0 — CD 5%: 2.6 — CD 10%: 2.4

dataset	BR		RC		STA		DBR	
SO2T5	81.84	(3.0)	82.50	(4.0)	81.42	(2.0)	80.03	(1.0)
SO2T10	79.59	(3.0)	79.55	(1.0)	79.58	(2.0)	80.08	(4.0)
SO2T15	71.02	(1.0)	72.41	(4.0)	72.14	(3.0)	71.51	(2.0)
SO2T20	69.35	(4.0)	69.25	(3.0)	69.13	(1.0)	69.21	(2.0)
SO5T5	72.05	(3.0)	71.19	(1.0)	71.96	(2.0)	81.52	(4.0)
SO5T10	68.78	(1.0)	70.50	(4.0)	69.04	(2.0)	70.25	(3.0)
SO5T15	62.66	(2.0)	63.40	(3.0)	62.40	(1.0)	65.21	(4.0)
SO5T20	64.97	(2.0)	65.17	(3.0)	64.69	(1.0)	65.54	(4.0)
SO10T5	68.35	(1.0)	70.45	(4.0)	68.68	(2.0)	68.95	(3.0)
SO10T10	67.72	(2.0)	67.79	(3.0)	67.53	(1.0)	68.65	(4.0)
SO10T15	64.54	(2.0)	64.88	(3.0)	63.83	(1.0)	66.58	(4.0)
SO10T20	61.16	(1.0)	61.26	(3.0)	61.20	(2.0)	62.66	(4.0)
Avg. Rank	(2.1)		(3.0)		(1.7)		(3.2)	

Table 13: RRMSE_Linear

Datasets: 12, Systems: 4

CD 1%: 1.6 — CD 5%: 1.4 — CD 10%: 1.2

dataset	BR		RC		STA		DBR	
SO2T5	47.79	(4.0)	46.48	(3.0)	44.64	(1.0)	45.85	(2.0)
SO2T10	44.05	(4.0)	43.26	(3.0)	40.38	(1.0)	42.07	(2.0)
SO2T15	25.25	(2.0)	24.72	(1.0)	27.74	(4.0)	26.29	(3.0)
SO2T20	17.24	(4.0)	15.97	(3.0)	14.54	(1.0)	15.69	(2.0)
SO5T5	42.88	(4.0)	39.91	(3.0)	37.83	(1.0)	39.45	(2.0)
SO5T10	54.79	(4.0)	50.94	(3.0)	46.44	(1.0)	49.74	(2.0)
SO5T15	28.02	(4.0)	25.96	(3.0)	24.80	(1.0)	25.70	(2.0)
SO5T20	18.57	(3.0)	18.75	(4.0)	15.94	(1.0)	18.16	(2.0)
SO10T5	55.14	(3.0)	55.66	(4.0)	53.49	(1.0)	54.70	(2.0)
SO10T10	48.11	(4.0)	44.51	(3.0)	41.45	(1.0)	44.00	(2.0)
SO10T15	26.27	(3.0)	26.80	(4.0)	25.05	(1.0)	25.13	(2.0)
SO10T20	19.01	(2.0)	20.76	(4.0)	15.80	(1.0)	19.84	(3.0)
Avg. Rank	(3.4)		(3.2)		(1.2)		(2.2)	

Table 14: RRMSE_Quadratic

Datasets: 12, Systems: 4

CD 1%: 1.6 — CD 5%: 1.4 — CD 10%: 1.2

dataset	BR		RC _{s+}		RC _{s-}		STA _{s+}		STA _{s-}		DBR _{s+}		DBR _{s-}	
SO2T5	69.59	(3.0)	69.15	(2.0)	68.89	(1.0)	70.51	(4.0)	72.52	(6.0)	71.49	(5.0)	72.85	(7.0)
SO2T10	64.19	(6.0)	64.97	(7.0)	63.74	(5.0)	58.07	(1.0)	62.94	(3.0)	61.28	(2.0)	63.14	(4.0)
SO2T15	58.45	(3.0)	67.97	(5.0)	56.96	(2.0)	71.51	(6.0)	58.59	(4.0)	80.48	(7.0)	56.91	(1.0)
SO2T20	53.55	(2.0)	64.41	(7.0)	54.27	(4.0)	33.95	(1.0)	53.97	(3.0)	62.99	(6.0)	54.30	(5.0)
SO5T5	75.86	(5.0)	72.46	(1.0)	75.07	(4.0)	80.45	(7.0)	73.87	(3.0)	78.84	(6.0)	73.10	(2.0)
SO5T10	78.01	(3.0)	84.01	(6.0)	80.12	(5.0)	94.87	(7.0)	76.54	(2.0)	75.84	(1.0)	79.00	(4.0)
SO5T15	48.57	(4.0)	59.91	(6.0)	48.44	(3.0)	41.27	(1.0)	46.88	(2.0)	65.34	(7.0)	51.68	(5.0)
SO5T20	46.85	(3.0)	59.73	(6.0)	47.51	(4.0)	32.76	(1.0)	46.64	(2.0)	63.74	(7.0)	48.76	(5.0)
SO10T5	87.25	(2.0)	119.71	(7.0)	88.13	(4.0)	93.53	(5.0)	88.11	(3.0)	98.89	(6.0)	82.39	(1.0)
SO10T10	72.28	(3.0)	92.71	(7.0)	73.01	(6.0)	72.55	(5.0)	72.35	(4.0)	66.88	(1.0)	72.27	(2.0)
SO10T15	57.86	(2.0)	80.93	(7.0)	58.72	(4.0)	42.10	(1.0)	58.11	(3.0)	68.44	(6.0)	58.87	(5.0)
SO10T20	45.07	(3.0)	84.98	(7.0)	41.05	(2.0)	28.63	(1.0)	45.32	(4.0)	62.98	(6.0)	46.11	(5.0)
Avg. Rank	(3.2)		(5.7)		(3.7)		(3.3)		(3.2)		(5.0)		(3.8)	

Table 15: RRMSE_Dyadic

Datasets: 12, Systems: 7

CD 1%: 3.0 — CD 5%: 2.6 — CD 10%: 2.4

dataset	BR		RC _{s+}		RC _{s-}		STA _{s+}		STA _{s-}		DBR _{s+}		DBR _{s-}	
SO2T5	50.37	(7.0)	49.56	(4.0)	50.33	(6.0)	47.99	(1.0)	48.69	(2.0)	49.02	(3.0)	49.97	(5.0)
SO2T10	45.20	(7.0)	43.84	(4.0)	45.17	(6.0)	41.00	(1.0)	44.84	(5.0)	41.82	(2.0)	43.63	(3.0)
SO2T15	25.99	(4.0)	25.66	(1.0)	25.85	(3.0)	27.29	(7.0)	25.83	(2.0)	26.91	(6.0)	26.64	(5.0)
SO2T20	16.64	(5.0)	15.81	(3.0)	17.11	(6.0)	15.19	(1.0)	16.22	(4.0)	15.77	(2.0)	17.20	(7.0)
SO5T5	45.53	(6.0)	39.34	(1.0)	42.92	(4.0)	39.35	(2.0)	45.85	(7.0)	40.04	(3.0)	43.86	(5.0)
SO5T10	55.78	(6.0)	51.95	(3.0)	55.38	(5.0)	46.89	(1.0)	56.01	(7.0)	50.33	(2.0)	54.58	(4.0)
SO5T15	28.58	(6.0)	27.08	(3.0)	28.57	(5.0)	23.72	(1.0)	28.45	(4.0)	26.49	(2.0)	28.73	(7.0)
SO5T20	19.17	(6.0)	18.93	(5.0)	18.70	(2.0)	16.16	(1.0)	18.80	(3.0)	18.86	(4.0)	19.51	(7.0)
SO10T5	59.82	(7.0)	57.73	(5.0)	56.44	(3.0)	55.96	(1.0)	59.16	(6.0)	56.69	(4.0)	56.35	(2.0)
SO10T10	47.91	(6.0)	45.31	(3.0)	46.82	(4.0)	44.19	(1.0)	48.55	(7.0)	45.23	(2.0)	47.90	(5.0)
SO10T15	27.78	(7.0)	26.68	(3.0)	27.00	(4.0)	25.32	(1.0)	27.67	(6.0)	25.63	(2.0)	27.32	(5.0)
SO10T20	20.69	(4.0)	21.36	(7.0)	19.96	(2.0)	17.91	(1.0)	20.45	(3.0)	21.15	(6.0)	20.97	(5.0)
Avg. Rank	(5.9)		(3.5)		(4.2)		(1.6)		(4.7)		(3.2)		(5.0)	

Table 16: RRMSE_DSIL

Datasets: 12, Systems: 7

CD 1%: 3.0 — CD 5%: 2.6 — CD 10%: 2.4

dataset	BR		RC		STA		DBR	
SO2T5	25.08	(2.0)	25.25	(4.0)	25.17	(3.0)	24.44	(1.0)
SO2T10	25.27	(3.0)	25.24	(1.0)	25.26	(2.0)	25.38	(4.0)
SO2T15	23.38	(1.0)	23.87	(4.0)	23.74	(3.0)	23.60	(2.0)
SO2T20	21.01	(4.0)	20.99	(3.0)	20.93	(1.0)	20.95	(2.0)
SO5T5	22.81	(3.0)	22.50	(1.0)	22.80	(2.0)	26.02	(4.0)
SO5T10	21.58	(1.0)	21.98	(4.0)	21.65	(2.0)	21.97	(3.0)
SO5T15	20.39	(2.0)	20.63	(3.0)	20.29	(1.0)	21.20	(4.0)
SO5T20	19.93	(2.0)	19.96	(3.0)	19.85	(1.0)	20.05	(4.0)
SO10T5	22.29	(1.0)	22.96	(4.0)	22.42	(2.0)	22.48	(3.0)
SO10T10	21.33	(2.5)	21.33	(2.5)	21.30	(1.0)	21.59	(4.0)
SO10T15	20.64	(2.0)	20.65	(3.0)	20.41	(1.0)	21.27	(4.0)
SO10T20	19.48	(1.0)	19.51	(3.0)	19.49	(2.0)	19.93	(4.0)
Avg. Rank	(2.0)		(3.0)		(1.8)		(3.2)	

Table 17: ED_Linear
Datasets: 12, Systems: 4
CD 1%: 1.6 — CD 5%: 1.4 — CD 10%: 1.2

dataset	BR		RC		STA		DBR	
SO2T5	14.64	(4.0)	14.23	(3.0)	13.75	(1.0)	14.08	(2.0)
SO2T10	14.07	(4.0)	13.83	(3.0)	12.92	(1.0)	13.50	(2.0)
SO2T15	8.09	(2.0)	7.92	(1.0)	8.83	(4.0)	8.39	(3.0)
SO2T20	5.35	(4.0)	4.93	(3.0)	4.48	(1.0)	4.85	(2.0)
SO5T5	13.63	(4.0)	12.73	(3.0)	12.05	(1.0)	12.56	(2.0)
SO5T10	17.27	(4.0)	16.17	(3.0)	14.68	(1.0)	15.84	(2.0)
SO5T15	9.12	(4.0)	8.46	(3.0)	7.97	(1.0)	8.39	(2.0)
SO5T20	5.69	(3.0)	5.74	(4.0)	4.89	(1.0)	5.57	(2.0)
SO10T5	17.91	(3.0)	18.06	(4.0)	17.35	(1.0)	17.79	(2.0)
SO10T10	15.21	(4.0)	14.11	(3.0)	13.16	(1.0)	13.95	(2.0)
SO10T15	8.40	(3.0)	8.64	(4.0)	7.94	(1.0)	8.06	(2.0)
SO10T20	6.01	(2.0)	6.56	(4.0)	5.00	(1.0)	6.26	(3.0)
Avg. Rank	(3.4)		(3.2)		(1.2)		(2.2)	

Table 18: ED_Quadratic
Datasets: 12, Systems: 4
CD 1%: 1.6 — CD 5%: 1.4 — CD 10%: 1.2

dataset	BR		RC _{s+}		RC _{s-}		STA _{s+}		STA _{s-}		DBR _{s+}		DBR _{s-}	
SO2T5	21.27	(3.0)	21.18	(2.0)	21.08	(1.0)	21.60	(4.0)	21.88	(6.0)	21.84	(5.0)	21.94	(7.0)
SO2T10	20.33	(6.0)	20.59	(7.0)	20.20	(5.0)	18.63	(1.0)	19.97	(3.0)	19.62	(2.0)	20.04	(4.0)
SO2T15	19.04	(3.0)	22.33	(5.0)	18.52	(1.0)	22.66	(6.0)	19.09	(4.0)	26.01	(7.0)	18.53	(2.0)
SO2T20	16.07	(2.0)	19.50	(7.0)	16.28	(5.0)	10.35	(1.0)	16.17	(3.0)	19.04	(6.0)	16.27	(4.0)
SO5T5	24.01	(5.0)	22.88	(1.0)	23.85	(4.0)	25.54	(7.0)	23.43	(3.0)	25.13	(6.0)	23.24	(2.0)
SO5T10	24.61	(3.0)	26.96	(6.0)	25.28	(5.0)	30.19	(7.0)	24.16	(1.0)	24.27	(2.0)	24.93	(4.0)
SO5T15	15.80	(4.0)	19.72	(6.0)	15.76	(3.0)	13.35	(1.0)	15.25	(2.0)	21.39	(7.0)	16.89	(5.0)
SO5T20	14.38	(3.0)	18.31	(6.0)	14.57	(4.0)	10.08	(1.0)	14.32	(2.0)	19.46	(7.0)	14.97	(5.0)
SO10T5	28.24	(2.0)	39.53	(7.0)	28.64	(4.0)	30.50	(5.0)	28.62	(3.0)	32.46	(6.0)	26.69	(1.0)
SO10T10	22.53	(2.0)	29.86	(7.0)	22.89	(6.0)	22.58	(3.0)	22.64	(5.0)	21.29	(1.0)	22.61	(4.0)
SO10T15	18.48	(2.0)	25.33	(7.0)	18.79	(4.5)	13.28	(1.0)	18.60	(3.0)	21.62	(6.0)	18.79	(4.5)
SO10T20	14.61	(3.0)	28.41	(7.0)	13.16	(2.0)	9.12	(1.0)	14.65	(4.0)	20.58	(6.0)	14.89	(5.0)
Avg. Rank	(3.2)		(5.7)		(3.7)		(3.2)		(3.2)		(5.1)		(4.0)	

Table 19: ED_Dyadic
Datasets: 12, Systems: 7
CD 1%: 3.0 — CD 5%: 2.6 — CD 10%: 2.4

dataset	BR		RC _{s+}		RC _{s-}		STA _{s+}		STA _{s-}		DBR _{s+}		DBR _{s-}	
SO2T5	15.43	(7.0)	15.20	(4.0)	15.42	(6.0)	14.78	(1.0)	14.94	(2.0)	15.11	(3.0)	15.32	(5.0)
SO2T10	14.41	(7.0)	13.99	(4.0)	14.39	(6.0)	13.13	(1.0)	14.31	(5.0)	13.44	(2.0)	13.95	(3.0)
SO2T15	8.33	(4.0)	8.23	(1.0)	8.28	(2.0)	8.66	(7.0)	8.29	(3.0)	8.60	(6.0)	8.52	(5.0)
SO2T20	5.14	(5.0)	4.86	(3.0)	5.30	(6.0)	4.69	(1.0)	5.03	(4.0)	4.85	(2.0)	5.32	(7.0)
SO5T5	14.44	(6.0)	12.51	(2.0)	13.64	(4.0)	12.49	(1.0)	14.55	(7.0)	12.72	(3.0)	13.94	(5.0)
SO5T10	17.60	(6.0)	16.51	(3.0)	17.47	(5.0)	14.86	(1.0)	17.62	(7.0)	16.01	(2.0)	17.17	(4.0)
SO5T15	9.31	(5.0)	8.84	(3.0)	9.33	(6.5)	7.64	(1.0)	9.25	(4.0)	8.64	(2.0)	9.33	(6.5)
SO5T20	5.82	(6.0)	5.78	(5.0)	5.71	(2.0)	4.93	(1.0)	5.74	(3.0)	5.77	(4.0)	5.95	(7.0)
SO10T5	19.43	(7.0)	18.77	(5.0)	18.32	(3.0)	18.17	(1.0)	19.17	(6.0)	18.46	(4.0)	18.31	(2.0)
SO10T10	15.17	(6.0)	14.36	(2.0)	14.75	(4.0)	14.07	(1.0)	15.33	(7.0)	14.38	(3.0)	15.14	(5.0)
SO10T15	8.82	(6.0)	8.49	(3.0)	8.60	(4.0)	8.05	(1.0)	8.85	(7.0)	8.19	(2.0)	8.72	(5.0)
SO10T20	6.56	(4.0)	6.75	(7.0)	6.29	(2.0)	5.66	(1.0)	6.48	(3.0)	6.67	(6.0)	6.62	(5.0)
Avg. Rank	(5.8)		(3.5)		(4.2)		(1.5)		(4.8)		(3.2)		(5.0)	

Table 20: ED_DSIL
Datasets: 12, Systems: 7
CD 1%: 3.0 — CD 5%: 2.6 — CD 10%: 2.4

dataset	BR		RC		STA		DBR	
SO2T5	0.25	(3.0)	0.24	(4.0)	0.27	(2.0)	0.28	(1.0)
SO2T10	0.27	(2.0)	0.27	(2.0)	0.27	(2.0)	0.26	(4.0)
SO2T15	0.43	(1.5)	0.41	(3.5)	0.41	(3.5)	0.43	(1.5)
SO2T20	0.47	(3.0)	0.47	(3.0)	0.48	(1.0)	0.47	(3.0)
SO5T5	0.43	(2.5)	0.44	(1.0)	0.43	(2.5)	0.17	(4.0)
SO5T10	0.45	(1.5)	0.42	(3.5)	0.45	(1.5)	0.42	(3.5)
SO5T15	0.55	(2.0)	0.54	(3.0)	0.56	(1.0)	0.51	(4.0)
SO5T20	0.52	(3.0)	0.52	(3.0)	0.53	(1.0)	0.52	(3.0)
SO10T5	0.48	(1.0)	0.44	(4.0)	0.47	(2.0)	0.46	(3.0)
SO10T10	0.48	(2.5)	0.48	(2.5)	0.49	(1.0)	0.47	(4.0)
SO10T15	0.52	(2.5)	0.52	(2.5)	0.54	(1.0)	0.5	(4.0)
SO10T20	0.58	(2.0)	0.58	(2.0)	0.58	(2.0)	0.56	(4.0)
Avg. Rank	(2.2)		(2.8)		(1.7)		(3.2)	

Table 21: R2.Linear
Datasets: 12, Systems: 4
CD 1%: 1.6 — CD 5%: 1.4 — CD 10%: 1.2

dataset	BR		RC		STA		DBR	
SO2T5	0.71	(4.0)	0.73	(2.5)	0.74	(1.0)	0.73	(2.5)
SO2T10	0.71	(4.0)	0.72	(3.0)	0.77	(1.0)	0.75	(2.0)
SO2T15	0.9	(2.0)	0.91	(1.0)	0.88	(4.0)	0.89	(3.0)
SO2T20	0.95	(4.0)	0.96	(3.0)	0.97	(1.5)	0.97	(1.5)
SO5T5	0.76	(4.0)	0.79	(3.0)	0.81	(1.0)	0.8	(2.0)
SO5T10	0.58	(4.0)	0.65	(3.0)	0.69	(1.0)	0.66	(2.0)
SO5T15	0.86	(4.0)	0.89	(2.0)	0.88	(3.0)	0.9	(1.0)
SO5T20	0.95	(3.0)	0.95	(3.0)	0.96	(1.0)	0.95	(3.0)
SO10T5	0.62	(2.0)	0.61	(3.5)	0.61	(3.5)	0.63	(1.0)
SO10T10	0.68	(4.0)	0.74	(3.0)	0.77	(1.0)	0.75	(2.0)
SO10T15	0.87	(4.0)	0.88	(3.0)	0.89	(2.0)	0.9	(1.0)
SO10T20	0.94	(3.0)	0.94	(3.0)	0.97	(1.0)	0.94	(3.0)
Avg. Rank	(3.5)		(2.8)		(1.8)		(2.0)	

Table 22: R2.Quadratic
Datasets: 12, Systems: 4
CD 1%: 1.6 — CD 5%: 1.4 — CD 10%: 1.2

dataset	BR		RC _{s+}		RC _{s−}		STA _{s+}		STA _{s−}		DBR _{s+}		DBR _{s−}	
SO2T5	0.44	(3.5)	0.46	(1.5)	0.46	(1.5)	0.44	(3.5)	0.35	(6.0)	0.43	(5.0)	0.34	(7.0)
SO2T10	0.44	(6.5)	0.44	(6.5)	0.45	(5.0)	0.59	(1.0)	0.47	(3.5)	0.55	(2.0)	0.47	(3.5)
SO2T15	0.6	(3.5)	0.31	(5.0)	0.61	(2.0)	0.09	(6.0)	0.6	(3.5)	−0.06	(7.0)	0.62	(1.0)
SO2T20	0.64	(2.5)	0.45	(7.0)	0.63	(4.5)	0.87	(1.0)	0.64	(2.5)	0.48	(6.0)	0.63	(4.5)
SO5T5	0.27	(5.0)	0.36	(1.0)	0.29	(4.0)	0.05	(7.0)	0.3	(3.0)	0.1	(6.0)	0.33	(2.0)
SO5T10	0.23	(3.0)	0.05	(6.0)	0.18	(5.0)	−1.2	(7.0)	0.26	(2.0)	0.27	(1.0)	0.21	(4.0)
SO5T15	0.71	(4.0)	0.42	(6.0)	0.72	(3.0)	0.77	(1.0)	0.73	(2.0)	0.28	(7.0)	0.67	(5.0)
SO5T20	0.72	(2.5)	0.45	(6.0)	0.71	(4.0)	0.88	(1.0)	0.72	(2.5)	0.25	(7.0)	0.7	(5.0)
SO10T5	0.01	(4.0)	−1.8	(7.0)	0.02	(2.5)	−0.39	(5.0)	0.02	(2.5)	−0.52	(6.0)	0.17	(1.0)
SO10T10	0.29	(4.5)	−1.1	(7.0)	0.29	(4.5)	0.11	(6.0)	0.31	(2.0)	0.44	(1.0)	0.3	(3.0)
SO10T15	0.53	(2.5)	−0.39	(7.0)	0.5	(5.0)	0.72	(1.0)	0.53	(2.5)	0.11	(6.0)	0.51	(4.0)
SO10T20	0.74	(3.5)	−1.2	(7.0)	0.8	(2.0)	0.9	(1.0)	0.74	(3.5)	0.36	(6.0)	0.73	(5.0)
Avg. Rank	(3.8)		(5.6)		(3.6)		(3.4)		(3.0)		(5.0)		(3.8)	

Table 23: R2.Dyadic
Datasets: 12, Systems: 7
CD 1%: 3.0 — CD 5%: 2.6 — CD 10%: 2.4

dataset	BR		RC _{s+}		RC _{s−}		STA _{s+}		STA _{s−}		DBR _{s+}		DBR _{s−}	
SO2T5	0.69	(5.5)	0.69	(5.5)	0.69	(5.5)	0.71	(1.0)	0.7	(2.5)	0.7	(2.5)	0.69	(5.5)
SO2T10	0.7	(5.5)	0.71	(4.0)	0.69	(7.0)	0.77	(1.0)	0.7	(5.5)	0.75	(2.0)	0.72	(3.0)
SO2T15	0.9	(2.5)	0.9	(2.5)	0.9	(2.5)	0.88	(6.5)	0.9	(2.5)	0.88	(6.5)	0.89	(5.0)
SO2T20	0.96	(5.5)	0.97	(2.0)	0.96	(5.5)	0.97	(2.0)	0.96	(5.5)	0.97	(2.0)	0.96	(5.5)
SO5T5	0.73	(6.0)	0.8	(2.0)	0.76	(4.5)	0.8	(2.0)	0.72	(7.0)	0.8	(2.0)	0.76	(4.5)
SO5T10	0.56	(5.5)	0.63	(3.0)	0.56	(5.5)	0.7	(1.0)	0.55	(7.0)	0.65	(2.0)	0.58	(4.0)
SO5T15	0.85	(6.0)	0.87	(3.0)	0.86	(4.0)	0.9	(1.0)	0.85	(6.0)	0.88	(2.0)	0.85	(6.0)
SO5T20	0.95	(4.5)	0.95	(4.5)	0.95	(4.5)	0.96	(1.0)	0.95	(4.5)	0.95	(4.5)	0.95	(4.5)
SO10T5	0.56	(6.0)	0.59	(4.5)	0.61	(2.0)	0.59	(4.5)	0.55	(7.0)	0.61	(2.0)	0.61	(2.0)
SO10T10	0.69	(5.0)	0.73	(3.0)	0.69	(5.0)	0.74	(1.5)	0.68	(7.0)	0.74	(1.5)	0.69	(5.0)
SO10T15	0.85	(6.5)	0.87	(3.0)	0.86	(4.5)	0.89	(1.5)	0.85	(6.5)	0.89	(1.5)	0.86	(4.5)
SO10T20	0.93	(5.0)	0.93	(5.0)	0.94	(5.0)	0.95	(1.0)	0.93	(5.0)	0.93	(5.0)	0.93	(5.0)
Avg. Rank	(5.3)		(3.5)		(4.4)		(2.0)		(5.5)		(2.8)		(4.5)	

Table 24: R2_DSIL
Datasets: 12, Systems: 7
CD 1%: 3.0 — CD 5%: 2.6 — CD 10%: 2.4