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)

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)

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)

dataset	BR		RC <sub>s</sub> +		RC <sub>s</sub> -		STA <sub>s</sub> +		STA <sub>s</sub> -		DBR <sub>s</sub> +		DBR <sub>s</sub> -	
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)

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)

1	DD		D.C.		CITE A		DDD	
dataset	$_{\rm BR}$		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)

dataset	BR		$RC_{s}$ +		RC <sub>s</sub> -		STA <sub>s</sub> +		STA <sub>s</sub> -		DBR <sub>s</sub> +		DBR <sub>s</sub> -	
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)

dataset	BR		$RC_{s+}$		RC <sub>s</sub> -		STA <sub>s</sub> +		STA <sub>s</sub> -		DBR <sub>s</sub> +		DBR <sub>s</sub> -	
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)

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)

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)

dataset	BR		RC <sub>s</sub> +		RC <sub>s</sub> -		STA <sub>s</sub> +		STA <sub>s</sub> -		DBR <sub>s</sub> +		DBR <sub>s</sub> -	
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)

dataset	BR		RC <sub>s</sub> +		RC <sub>s</sub> -		STA <sub>s</sub> +		STA <sub>s</sub> -		DBR <sub>s</sub> +		DBR <sub>s</sub> -	
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)

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)

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)

dataset	BR		RC <sub>s</sub> +		RC <sub>s</sub> -		STA <sub>s</sub> +		STA <sub>s</sub> -		DBR <sub>s</sub> +		DBR <sub>s</sub> -	
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)

dataset	BR		RC <sub>s</sub> +		RC <sub>s</sub> -		STA <sub>s</sub> +		STA <sub>s</sub> -		DBR <sub>s</sub> +		DBR <sub>s</sub> -	
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)

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)

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)

dataset	$_{\mathrm{BR}}$		$RC_{s}^{+}$		$RC_s$		$STA_s^+$		$STA_s$		$DBR_{s}^{+}$		$DBR_s$	
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)

dataset	BR		RC <sub>s</sub> +		RC <sub>s</sub> -		STA <sub>s</sub> +		STA <sub>s</sub> -		DBR <sub>s</sub> +		DBR <sub>s</sub> -	
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)

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)

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)

dataset	BR		$RC_{s}^{+}$		RC <sub>s</sub> -		$STA_s +$		$STA_s^-$		$DBR_{s}^{+}$		$DBR_s$	
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)

dataset	BR		RC <sub>s</sub> +		RC <sub>s</sub> -		STA <sub>s</sub> +		STA <sub>s</sub> -		DBR <sub>s</sub> +		DBR <sub>s</sub> -	
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	(2.0)	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)