

dataset	BR.LIN	BR.QUA	BR.DVA	BR.DSHL	RC.LIN	RC.QUA	RC.DVA <sub>+</sub>	RC.DVA <sub>-</sub>	RC.DSHL <sub>+</sub>	RC.DSHL <sub>-</sub>	STA.LIN	STA.QUA	STA.DVA <sub>+</sub>	STA.DVA <sub>-</sub>	STA.DSHL <sub>+</sub>	STA.DSHL <sub>-</sub>	DBR.LIN	DBR.QUA	DBR.DVA <sub>+</sub>	DBR.DVA <sub>-</sub>	DBR.DSHL <sub>+</sub>	DBR.DSHL <sub>-</sub>		
SO2T5	0.80	(16.5)	0.69	(12.0)	0.79	(14.0)	0.81	(8.5)	0.80	(16.2)	0.70	(13.0)	0.84	(21.0)	0.82	(18.5)	0.83	(6.5)	0.80	(16.3)	0.62	(6.5)	0.87	(6.0)
SO2T10	0.74	(21.5)	0.45	(13.0)	0.45	(13.0)	0.51	(11.0)	0.45	(13.0)	0.51	(11.0)	0.45	(13.0)	0.51	(11.0)	0.45	(13.0)	0.51	(11.0)	0.45	(13.0)	0.51	(11.0)
SO2T15	0.72	(21.0)	0.45	(13.0)	0.51	(16.5)	0.38	(9.5)	0.71	(19.0)	0.40	(12.0)	0.50	(14.0)	0.51	(16.5)	0.32	(5.0)	0.38	(9.5)	0.72	(21.0)	0.20	(3.0)
SO2T20	0.76	(21.5)	0.45	(13.0)	0.45	(13.0)	0.51	(11.0)	0.45	(13.0)	0.51	(11.0)	0.45	(13.0)	0.51	(11.0)	0.45	(13.0)	0.51	(11.0)	0.45	(13.0)	0.51	(11.0)
SO2T25	1.16	(20.5)	1.14	(18.0)	1.09	(17.0)	1.08	(4.5)	1.16	(20.5)	1.11	(13.0)	1.13	(16.0)	1.10	(13.0)	1.10	(10.0)	1.16	(20.5)	1.07	(2.5)	1.09	(7.0)
SO2T30	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)
SO2T35	0.54	(20.5)	0.52	(18.0)	0.48	(13.0)	0.44	(7.5)	0.54	(20.5)	0.48	(13.0)	0.48	(13.0)	0.40	(15.5)	0.42	(4.5)	0.46	(10.0)	0.54	(20.5)	0.39	(3.0)
SO2T40	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)	0.85	(18.0)
SO2T45	1.75	(7.5)	1.83	(22.0)	1.75	(7.5)	1.75	(7.5)	1.75	(12.0)	1.75	(7.5)	1.75	(7.5)	1.78	(10.0)	1.73	(3.5)	1.79	(20.5)	1.77	(15.0)	1.77	(20.5)
SO2T50	0.67	(14.5)	0.67	(14.5)	0.67	(14.5)	0.67	(14.5)	0.67	(14.5)	0.67	(14.5)	0.67	(14.5)	0.67	(14.5)	0.67	(14.5)	0.67	(14.5)	0.67	(14.5)	0.67	(14.5)
SO2T55	0.64	(16.5)	0.68	(22.0)	0.62	(9.5)	0.62	(9.5)	0.65	(18.5)	0.60	(6.0)	0.60	(6.0)	0.63	(12.5)	0.58	(3.5)	0.64	(16.5)	0.64	(16.5)	0.64	(16.5)
SO2T60	0.49	(20.5)	0.48	(13.0)	0.45	(13.0)	0.51	(11.0)	0.45	(13.0)	0.51	(11.0)	0.45	(13.0)	0.51	(11.0)	0.45	(13.0)	0.51	(11.0)	0.45	(13.0)	0.51	(11.0)
Avg. Rank	(18.0)	(16.8)	(16.8)	(16.8)	(16.8)	(16.8)	(16.8)	(16.8)	(16.8)	(16.8)	(18.3)	(18.3)	(18.3)	(18.3)	(14.1)	(14.1)	(19.2)	(19.2)	(7.7)	(3.2)	(6.5)	(6.5)	(17.5)	(17.5)

Table 1: ZS.R.MAE

Dataset: 12, System: 22

CD 1%: 10.7 — CD 5%: 9.5 — CD 10%: 8.9

dataset	BR.LIN	BR.QUA	BR.DVA	BR.DSHL	RC.LIN	RC.QUA	RC.DVA <sub>+</sub>	RC.DVA <sub>-</sub>	RC.DSHL <sub>+</sub>	RC.DSHL <sub>-</sub>	STALIN	STA.QUA	STA.DVA <sub>+</sub>	STA.DVA <sub>-</sub>	STA.DSHL <sub>+</sub>	STA.DSHL <sub>-</sub>	DBR.LIN	DBR.QUA	DBR.DVA <sub>+</sub>	DBR.DVA <sub>-</sub>	DBR.DSHL <sub>+</sub>	DBR.DSHL <sub>-</sub>		
SO2T5	1.07	(15.5)	1.12	(13.0)	1.06	(17.0)	1.08	(9.0)	1.10	(14.0)	1.10	(14.0)	1.12	(13.0)	1.10	(14.0)	1.09	(9.5)	1.10	(14.0)	1.09	(9.5)	1.10	(14.0)
SO2T10	1.33	(22.0)	0.96	(14.0)	1.00	(15.0)	0.88	(10.0)	0.77	(9.0)	1.01	(16.0)	0.56	(6.0)	0.88	(10.0)	1.32	(22.0)	0.23	(4.0)	0.58	(7.0)	1.01	(16.0)
SO2T15	1.00	(22.0)	0.96	(14.0)	0.84	(15.0)	0.80	(10.0)	0.80	(10.0)	0.80	(10.0)	0.80	(10.0)	0.80	(10.0)	0.80	(10.0)	0.80	(10.0)	0.80	(10.0)	0.80	(10.0)
SO2T20	1.35	(21.5)	0.86	(9.0)	1.02	(15.5)	0.87	(10.5)	1.34	(19.5)	0.74	(7.0)	0.94	(14.0)	1.02	(15.5)	0.75	(8.0)	0.87	(10.5)	1.35	(21.5)	0.86	(9.0)
SO2T25	1.36	(21.0)	0.86	(9.0)	1.02	(15.5)	0.87	(10.5)	1.34	(19.5)	0.74	(7.0)	0.94	(14.0)	1.02	(15.5)	0.75	(8.0)	0.87	(10.5)	1.36	(21.0)	0.86	(9.0)
SO2T30	0.82	(20.0)	0.83	(22.0)	0.74	(8.0)	0.72	(8.0)	0.81	(17.5)	0.79	(16.0)	0.74	(9.0)	0.78	(15.0)	0.68	(7.0)	0.75	(11.0)	0.82	(20.0)	0.83	(22.0)
SO2T35	0.82	(20.0)	0.83	(22.0)	0.74	(8.0)	0.72	(8.0)	0.81	(17.5)	0.79	(16.0)	0.74	(9.0)	0.78	(15.0)	0.68	(7.0)	0.75	(11.0)	0.82	(20.0)	0.83	(22.0)
SO2T40	112.68	(17.0)	112.41	(17.0)	112.49	(12.0)	112.44	(10.5)	112.71	(20.0)	112.29	(13.0)	112.39	(5.0)	112.40	(6.0)	112.41	(7.5)	112.69	(18.0)	112.52	(14.0)	112.70	(20.0)
SO2T45	2.08	(15.5)	2.15	(16.0)	2.08	(9.0)	2.09	(6.5)	2.10	(6.5)	2.10	(15.0)	2.08	(4.0)	2.10	(15.0)	2.08	(4.0)	2.10	(15.0)	2.08	(4.0)	2.10	(15.0)
SO2T50	5.87	(17.5)	5.89	(20.0)	5.85	(19.0)	5.82	(15.0)	5.87	(17.5)	5.77	(16.0)	5.84	(9.0)	5.78	(20.0)	5.83	(7.0)	5.87	(17.5)	5.84	(9.0)	5.84	(9.0)
SO2T55	0.61	(20.5)	0.60	(9.0)	0.52	(17.0)	0.51	(14.0)	0.61	(20.5)	0.59	(9.0)	0.52	(17.0)	0.51	(14.0)	0.61	(20.5)	0.59	(9.0)	0.52	(17.0)	0.51	(14.0)
Avg. Rank	(19.3)	1.30	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)	(13.8)

Table 2: ZS.R.MSE

Dataset: 12, System: 22

CD 1%: 10.7 — CD 5%: 9.5 — CD 10%: 8.9

dataset	BR.LIN	BR.QUA	BR.DVA	BR.DSHL	RC.LIN	RC.QUA	RC.DVA <sub>+</sub>	RC.DVA <sub>-</sub>	RC.DSHL <sub>+</sub>	RC.DSHL <sub>-</sub>	STALIN	STA.QUA	STA.DVA <sub>+</sub>	STA.DVA <sub>-</sub>	STA.DSHL <sub>+</sub>	STA.DSHL <sub>-</sub>	DBR.LIN	DBR.QUA	DBR.DVA <sub>+</sub>	DBR.DVA <sub>-</sub>	DBR.DSHL <sub>+</sub>	DBR.DSHL <sub>-</sub>
SO2T5	115.87	(16.0)	96.29	(15.0)	105.82	(14.0)	96.33	(8.0)	110.28	(15.0)	96.45	(13.0)	115.86	(21.0)	115.86	(21.0)	115.86	(21.0)	115.86	(21.0)	115.86	(21.0)
SO2T10	107.34	(22.0)	70.90	(13.0)	83.85	(10.0)	65.56	(8.0)	100.78	(20.0)	70.84	(12.0)	80.97	(14.0)	85.06	(17.0)	107.14	(22.0)	43.62	(4.0)	64.85	(7.0)
SO2T15	97.81	(22.0)	63.53	(13.0)	71.27	(10.0)	53.69	(8.0)	97.81	(22.0)	63.53	(13.0)	71.27	(10.0)	53.69	(8.0)	97.81	(22.0)	63.53	(13.0)	71.27	(10.0)
SO2T20	110.28	(22.0)	67.05	(13.0)	84.40	(16.0)	62.85	(9.0)	110.28	(22.0)	67.05	(13.0)	84.40	(16.0)	62.85	(9.0)	110.28	(22.0)	67.05	(13.0)	84.40	(16.0)
SO2T25	100.25	(21.0)	180.09	(15.0)	180.48	(16.0)	179.94	(15.0)	100.25	(21.0)	180.48	(16.0)	179.94	(15.0)	100.25	(21.0)	180.48	(16.0)	179.94	(15.0)	100.25	(21.0)
SO2T30	136.95	(20.0)	130.64	(18.0)	128.58	(13.0)	122.11	(7.0)	136.95	(20.0)	130.64	(18.0)	128.58	(13.0)	122.11	(7.0)	136.95	(20.0)	130.64	(18.0)	128.58	(13.0)
SO2T35	81.62	(21.0)	70.08	(12.0)	80.54	(9.0)	66.17	(6.0)	81.62	(21.0)	70.08	(12.0)	80.54	(9.0)	66.17	(6.0)	81.62	(21.0)	70.08	(12.0)	80.54	(9.0)
SO2T40	154.84	(20.0)	130.77	(13.0)	141.80	(10.0)	133.93	(9.0)	154.84	(20.0)	130.77	(13.0)	141.80	(10.0)	133.93	(9.0)	154.84	(20.0)	130.77	(13.0)	141.80	(10.0)
SO2T45	60.41	(20.0)	600.96	(22.0)	600.96	(22.0)	600.96	(22.0)	60.41	(20.0)	600.96	(22.0)	600.96	(22.0)	600.96	(22.0)	60.41	(20.0)	600.96	(22.0)	600.96	(22.0)
SO2T50	113.32	(17.0)	116.15	(20.0)	111.24	(10.0)	110.19	(9.0)	113.32	(17.0)	116.15	(20.0)	111.24	(10.0)	110.19	(9.0)	113.32	(17.0)	116.15	(20.0)	111.24	(10.0)
SO2T55	197.52	(20.1)	185.56	(16.2)	192.72	(13.2)	188.37	(7.8)	197.49	(18.9)	182.58	(9.5)	186.64	(13.2)	193.12	(17.0)	179.43	(5.2)	187.97	(16.5)	187.97	(16.5)
Avg. Rank	(20.1)	(16.2)	(16.2)	(16.2)	(16.2)	(16.2)	(16.2)	(16.2)	(16.2)	(16.2)	(16.2)	(16.2)	(16.2)	(16.2)	(16.2)	(16.2)	(16.2)	(16.2)	(16.2)	(16.2)	(16.2)	(16.2)

Table 3: ZS.RRMSE

Dataset: 12, System: 22

CD 1%: 10.7 — CD 5%: 9.5 — CD 10%: 8.9

dataset	BR.LIN	BR.QUA	BR.DVA	BR.DSHL	RC.LIN	RC.QUA	RC.DVA <sub>+</sub>	RC.DVA <sub>-</sub>	RC.DSHL <sub>+</sub>	RC.DSHL <sub>-</sub>	STALIN	STA.QUA	STA.DVA <sub>+</sub>	STA.DVA <sub>-</sub>	STA.DSHL <sub>+</sub>	STA.DSHL <sub>-</sub>	DBR.LIN	DBR.QUA	DBR.DVA <sub>+</sub>	DBR.DVA <sub>-</sub>	DBR.DSHL <sub>+</sub>	DBR.DSHL <sub>-</sub>
SO2T5	96.96	(15.0)	96.96	(15.0)	96.96	(15.0)	96.96	(15.0)	96.96	(15.0)	96.96	(15.0)	96.96	(15.0)	96.96	(15.0)	96.96	(15.0)	96.96	(15.0)	96.96	(15.0)
SO2T10	100.14	(22.0)	71.71	(13.0)	77.59	(14.0)	60.99	(8.0)	99.78	(20.0)	70.60	(12.0)	79.63	(17.0)	79.76	(16.0)	100.14	(22.0)	40.56	(4.0)	69.02	(7.0)
SO2T15	101.41	(22.0)	63.53	(13.0)	71.27	(10.0)	53.69	(8.0)	101.41	(22.0)	63.53	(13.0)	71.27	(10.0)	53.69	(8.0)	101.41	(22.0)	63.53	(13.0)	71.27	(10.0)
SO2T20	96.46	(22.0)	55.13	(13.0)	71.39	(17.0)	51.36	(9.0)	90.53	(19.5)	48.02	(8.0)	68.66	(14.0)	71.15	(10.0)	96.46	(22.0)	55.13	(13.0)	71.39	(17.0)
SO2T25	101.22	(14.0)	100.79	(15.0)	100.48	(16.0)	99.46	(15.0)	101.22	(14.0)	100.79	(15.0)	100.48	(16.0)	99.46	(15.0)	101.22	(14.0)	100.79	(15.0)	100.48	(16.0)
SO2T30	101.50	(20.0)	100.10	(22.0)	94.66	(13.0)	87.89	(7.0)	101.50	(20.0)	100.10	(22.0)	94.66	(13.0)	87.89	(7.0)	101.50	(20.0)	100.10	(22.0)	94.66	(13.0)
SO2T35	102.12	(14.0)	100.79	(15.0)	100.48	(16.0)	99.46	(15.0)	102.12	(14.0)	100.79	(15.0)	100.48	(16.0)	99.46	(15.0)	102.12	(14.0)	100.79	(15.0)	100.48	(16.0)
SO2T40	99.28	(20.0)	83.78	(13.0)	87.82	(10.0)	80.77	(9.0)	99.33	(21.0)	78.28	(8.0)	86.79	(14.0)	88.07	(17.0)	99.28	(20.0)	83.78	(13.0)	87.82	(10.0)
SO2T	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T05	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T07	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T09	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T11	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T13	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T15	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T17	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T19	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T21	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T23	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T25	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T27	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T29	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T31	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T33	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T35	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T37	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T39	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T41	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T43	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T45	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T47	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T49	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T51	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T53	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T55	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T57	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T59	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T61	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T63	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T65	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T67	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T69	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T71	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T73	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T75	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T77	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T79	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T81	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T83	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T85	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T87	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T89	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)	100.77	(18.0)
SO2T91	100.77																					