dataset RO2T5 RO2T10 RO2T15 RO2T20 RO5T5 RO5T10 RO5T15 RO5T20 RO10T10 RO10T15 RO10T10 AVg. Rank	NOZS _{BR} 0.85 0.70 0.73 0.81 0.96 0.85 0.52 0.65 1.14 0.46 0.35 0.71	(2.0) (17.0) (10.0) (17.5) (1.5) (2.5) (3.0) (2.5) (1.5) (2.5) (1.5) (2.5) (5.4)		(10.0) (7.0) (10.0) (10.0) (9.5) (14.0) (11.0) (16.0) (14.5) (16.0) (11.5) (11.8)	SRM BR 0.86 0.68 0.73 0.79 1.02 0.89 0.55 0.66 1.21 0.50 0.41 0.74	(10.0) (7.0) (10.0) (2.0) (16.5) (14.0) (11.0) (16.0) (14.5) (16.0) (11.5) (11.7)	NOZS _{RC} 0.85 0.70 0.72 0.80 0.97 0.85 0.52 0.65 1.15 0.46 0.36 0.71	(2.0) (17.0) (3.0) (10.0) (3.5) (2.5) (3.0) (4.0) (1.5) (4.0) (2.5) (4.6)	MTZS SRE,R6 0.86 0.69 0.73 0.80 1.01 0.89 0.55 0.66 1.19 0.49 0.40 0.74	(10.0) (13.5) (10.0) (10.0) (9.5) (14.0) (12.0) (11.0) (9.5) (9.5) (11.5) (11.5) (11.0)	ZSMTSRE,R 0.86 0.68 0.72 0.80 1.01 0.89 0.55 0.66 1.20 0.50 0.74	C (10.0) (7.0) (8.0) (10.0) (9.5) (14.0) (12.0) (12.0) (14.5) (11.5) (10.5)	MTZS SRM,R0 0.86 0.68 0.73 0.80 1.01 0.88 0.55 0.66 1.19 0.49 0.39 0.74	(10.0) (7.0) (10.0) (10.0) (9.5) (7.5) (12.0) (11.0) (9.5) (9.5) (7.0) (11.5) (9.5)	ZSMT SRM,R 0.86 0.67 0.72 0.79 1.02 0.89 0.55 0.66 1.21 0.50 0.40 0.74	(10.0) (1.5) (3.0) (2.0) (16.5) (14.0) (11.0) (16.0) (14.5) (11.5) (11.5) (10.3)	0.85 0.52 0.65 1.14 0.47 0.35 0.71	(2.0) (17.0) (10.0) (17.5) (2.5) (2.5) (3.0) (2.5) (3.0) (2.0) (2.5) (5.5)	MTZS SRE, ST 0.86 0.69 0.74 0.80 1.01 0.88 0.55 0.67 1.17 0.48 0.39 0.74 Table 1: I Datasets: 12, Sy ————————————————————————————————————	(10.0) (13.5) (16.5) (10.0) (9.5) (7.5) (12.0) (17.5) (5.5) (6.0) (7.0) (11.5) (10.5) MAE stems: 18	ZSMT_SRE_,ST. 0.86 0.68 0.73 0.80 1.01 0.89 0.55 0.66 1.20 0.50 0.41 0.74	A (10.0) (7.0) (10.0) (10.0) (10.0) (10.0) (12.0) (11.0) (12.0) (14.5) (16.0) (11.5) (11.5)	MTZS SRM, ST2 0.86 0.68 0.74 0.80 1.01 0.87 0.54 0.66 1.17 0.48 0.39 0.74	(10.0) (7.0) (16.5) (10.0) (9.5) (5.0) (11.0) (5.5) (6.0) (7.0) (11.5) (8.7)	ZSMTSRM,ST 0.86 0.68 0.73 0.80 1.02 0.89 0.55 0.66 1.21 0.50 0.41 0.74	A (10.0) (7.0) (10.0) (10.0) (10.0) (16.5) (14.0) (12.0) (16.6) (16.0) (14.5) (16.0) (11.5) (12.4)	NOZS _{DBR} 0.87 0.69 0.73 0.80 0.97 0.85 0.52 0.65 1.13 0.48 0.35 0.71	(17.5) (13.5) (10.0) (10.0) (3.5) (2.5) (2.5) (3.0) (1.0) (6.0) (2.0) (2.5) (6.2)	0.86 0.69 0.74 0.80 1.01 0.88 0.55 0.67 1.18 0.48 0.39 0.74	R (10.0) (13.5) (16.5) (10.0) (9.5) (7.5) (12.0) (17.5) (6.0) (7.0) (11.5) (10.7)	ZSMT _{SRE,DB} 0.87 0.68 0.72 0.80 1.01 0.89 0.55 0.66 1.20 0.50 0.40 0.74	R (17.5) (7.0) (3.0) (10.0) (9.5) (14.0) (12.0) (12.0) (14.5) (11.5) (11.5) (11.1)	MTZS SRM, DB 0.86 0.68 0.74 0.80 1.01 0.88 0.55 0.66 1.18 0.48 0.39 0.74	R (10.0) (7.0) (16.5) (10.0) (9.5) (7.5) (12.0) (11.0) (7.5) (6.0) (7.0) (11.5) (9.6)	ZSMT SRM, DB 0.86 0.67 0.72 0.79 1.02 0.89 0.55 0.65 1.21 0.50 0.41 0.74	R (10.0) (1.5) (3.0) (2.0) (16.5) (14.0) (12.0) (3.0) (16.0) (14.5) (14.5) (16.0) (11.5) (10.0)
dataset RO2T5 RO2T10 RO2T15 RO2T20 RO5T5 RO5T10 RO5T15 RO10T10 RO10T15 RO10T10 Avg. Rank	NOZS BR 1.65 0.97 1.03 1.55 3.61 14.87 0.78 1.38 25.92 1.12 0.68 3.07	(13.5) (18.0) (18.0) (17.5) (1.5) (3.5) (3.5) (3.5) (3.0) (11.0) (6.5) (10.2)		(1.5) (7.5) (6.5) (5.5) (10.5) (7.5) (9.5) (6.5) (15.0) (11.0) (6.5) (8.7)	SRMBR 1.64 0.89 0.99 1.49 3.67 14.86 0.79 1.28 25.96 1.18 0.68 3.07	(6.5) (7.5) (6.5) (5.5) (10.5) (9.5) (2.5) (18.0) (16.0) (11.0) (6.5) (8.6)	NOZS _{RC} 1.64 0.95 1.00 1.54 3.62 14.85 0.77 1.38 25.93 1.11 0.68 3.07	(6.5) (16.0) (11.0) (15.5) (3.5) (1.0) (1.5) (1.0) (1.0) (1.0) (6.5) (8.2)	MTZS SRE, R6 1.64 0.90 1.00 3.67 14.88 0.80 1.32 25.93 1.16 0.67 3.08	(6.5) (12.5) (11.0) (12.0) (10.5) (12.0) (16.5) (9.5) (9.6) (8.5) (2.0) (15.5) (10.5)	ZSMT_SRE,R 1.65 0.88 0.97 1.49 3.67 14.88 0.79 1.29 25.94 1.17 0.68 3.07	C (13.5) (2.5) (3.0) (5.5) (10.5) (12.0) (9.5) (6.5) (12.0) (12.0) (6.5) (8.7)	MTZSSRM,R6 1.64 0.89 1.00 1.49 3.67 14.88 0.80 1.32 25.93 1.16 0.68 3.08	C (6.5) (7.5) (11.0) (5.5) (10.5) (12.0) (16.5) (9.0) (8.5) (11.0) (15.5) (10.2)	ZSMT SRM, R 1.65 0.88 0.96 1.48 3.67 14.88 0.79 1.28 25.95 1.18 0.68 3.07	(13.5) (2.5) (1.0) (10.5) (12.0) (9.5) (2.5) (16.0) (11.0) (6.5) (8.5)	14.88 0.78 1.38 25.92 1.12 0.68 3.07	(17.5) (17.0) (15.5) (17.5) (1.5) (12.0) (3.5) (16.5) (5.5) (3.0) (11.0) (6.5) (10.6)	MTZS_SRE_ST_1.64 0.90 1.01 1.50 3.68 14.91 0.79 1.34 25.92 1.16 0.68 3.08 Table 2:	(6.5) (12.5) (12.5) (15.5) (12.0) (17.0) (17.5) (9.5) (11.0) (5.5) (8.5) (11.0) (15.5) (11.8) MSE stems: 18	ZSMT_SRE.ST. 1.63 0.89 0.99 1.49 3.67 14.87 0.79 1.29 25.94 1.17 0.68 3.07	A (1.5) (7.5) (6.5) (5.5) (10.5) (7.5) (9.5) (6.5) (12.0) (12.0) (6.5) (8.0)	MTZS SRM, ST A 1.65 0.90 1.01 1.50 3.69 14.91 0.79 1.35 25.92 1.15 0.68 3.08	(13.5) (12.5) (15.5) (15.0) (18.0) (17.5) (9.5) (13.0) (5.5) (5.5) (11.0) (15.5) (12.4)	ZSMTSRM,ST 1.64 0.89 0.99 1.49 3.67 14.86 0.79 1.29 25.95 1.18 0.68 3.07	A (6.5) (7.5) (6.5) (5.5) (10.5) (3.5) (9.5) (6.5) (15.6) (11.0) (6.5) (8.8)	NOZS <i>DBR</i> 1.66 0.93 1.01 1.54 3.62 14.86 0.77 1.38 25.91 1.12 0.68 3.07	(17.5) (15.0) (15.5) (15.5) (3.5) (3.5) (1.5) (2.0) (3.0) (11.0) (6.5) (9.2)	MTZS SRE, DB 1.64 0.90 1.50 3.67 14.90 0.80 1.35 25.91 1.16 0.67 3.08	R (6.5) (12.5) (11.0) (12.0) (10.5) (15.5) (16.5) (13.0) (2.0) (8.5) (2.0) (15.5) (10.5)	ZSMTSRE,DB. 1.65 0.88 0.97 1.50 3.67 14.87 0.79 1.28 25.94 1.17 0.68 3.07	R (13.5) (2.5) (3.0) (12.0) (10.5) (7.5) (9.5) (2.5) (12.0) (12.0) (11.0) (6.5) (8.5)	MTZSSRM,DB 1.64 0.89 1.00 1.49 3.67 14.90 0.80 1.35 25.91 1.15 0.67 3.08	R (6.5) (7.5) (11.0) (5.5) (10.5) (16.5) (13.0) (2.0) (5.5) (2.0) (15.5) (9.2)	ZSMT SRM.DB 1.65 0.88 0.97 1.49 3.67 14.86 0.79 1.28 25.95 1.18 0.68 3.07	(13.5) (2.5) (3.0) (5.5) (10.5) (10.5) (2.5) (2.5) (16.0) (11.0) (6.5) (8.3)
dataset RO2T5 RO2T10 RO2T15 RO2T20 RO5T5 RO5T10 RO5T15 RO10T15 RO10T10 RO10T15 RO10T10 Avg. Rank	NOZSBR 118.73 96.47 99.63 114.72 157.65 190.40 80.63 110.39 230.96 78.59 66.14 151.00	(18.0) (18.0) (18.0) (2.0) (3.0) (3.0) (16.0) (3.0) (3.0) (2.0)	SREBR 117.04 92.25 98.34 112.30 160.04 192.87 82.74 106.76 233.36 81.31 68.40 150.84	(9.0) (7.0) (6.0) (11.0) (15.0) (13.0) (7.0) (14.0) (16.0) (15.0)	SRMBR 117.08 91.99 98.15 111.91 160.20 192.86 82.75 106.66 233.88 81.54 68.63 150.88	(2.0) (6.0) (5.0) (2.0) (15.0) (14.0) (14.0) (18.0) (18.0) (18.0) (8.0)	NOZS _{RC} 118.11 95.54 98.70 114.46 158.32 189.55 79.94 110.42 231.11 77.69 66.37 150.96	(15.0) (16.0) (11.0) (15.0) (4.0) (1.0) (1.0) (4.0) (1.0) (4.0) (11.0) (8.3)	MTZSSRE,RC 117.24 92.38 98.63 112.58 159.83 192.90 82.96 108.55 232.65 79.90 67.39 151.27	(5.0) (11.0) (10.0) (10.0) (10.0) (16.0) (16.0) (10.0) (10.0) (15.0) (15.0)	ZSMT SRE, R 117.92 91.62 97.25 112.23 160.07 193.18 82.43 106.79 233.34 81.04 68.12 150.76	C (12.5) (3.0) (3.0) (5.0) (13.0) (6.0) (8.0) (12.0) (11.0) (1.0) (8.8)	MTZSSRM,R0 117.39 92.14 98.46 112.36 159.79 192.84 82.95 108.41 232.76 79.73 67.36 151.29	C (6.0) (8.0) (9.0) (8.0) (9.0) (13.0) (15.0) (9.0) (10.0) (9.0) (7.0) (16.0) (9.9)	ZSMT SRM, R 117.94 91.35 97.03 111.81 160.23 193.15 82.45 106.70 233.82 81.27 68.36 150.79	(14.0) (1.0) (1.0) (1.0) (17.0) (17.0) (5.0) (15.0) (14.0) (2.0) (9.2)	190.59 80.65 110.28 230.81 78.70 66.19 151.00	(17.0) (15.0) (17.0) (1.0) (4.0) (4.0) (4.0) (2.0) (4.0) (3.0) (12.5) (9.3)	MTZS_SRE_,ST 117.65 92.76 99.06 112.81 159.50 192.56 82.66 109.38 231.29 79.21 67.47 150.91 Table 3: F Datasets: 12, Sy	(9.0) (14.0) (14.0) (17.0) (14.0) (6.0) (8.0) (12.0) (11.0) (6.0) (7.0) (10.0) (10.3) CMSE stems: 18	ZSMTSRE,ST, 117.14 92.09 98.36 112.33 160.06 192.78 82.64 106.72 233.10 81.02 68.35 150.81	A (3.0) (7.0) (8.0) (7.0) (12.0) (10.5) (11.0) (11.0) (11.0) (3.0) (3.0) (8.5)	MTZSSRM,ST. 117.85 92.49 98.99 98.99 112.70 159.63 192.33 82.38 109.42 231.13 79.02 67.43 151.02	(10.0) (12.0) (16.0) (13.0) (8.0) (5.0) (12.0) (5.0) (6.0) (9.0) (14.0) (9.7)	ZSMT SRM,ST 117.20 91.83 98.16 111.92 160.21 192.77 82.63 106.61 233.59 81.24 68.59 150.87	A (4.0) (5.0) (6.0) (3.0) (16.0) (9.0) (9.5) (2.0) (15.0) (14.0) (7.0) (9.0)	NOZSDBR 118.95 94.42 98.92 114.47 157.99 190.01 80.40 110.56 230.24 78.43 66.03 150.85	(18.0) (15.0) (13.0) (13.0) (2.0) (2.0) (2.0) (1.0) (2.0) (1.0) (5.5) (8.0)	MTZSSRE, DB 117.40 92.63 98.94 112.61 159.52 192.54 83.01 109.65 231.78 79.34 66.97 151.41	R (7.0) (13.0) (14.0) (12.0) (7.0) (18.0) (14.0) (8.0) (8.0) (5.0) (17.5) (10.9)	ZSMT SRE, DB 117.91 91.63 97.32 112.40 160.10 192.79 82.61 106.63 233.11 81.19 68.23 150.85	R (11.0) (4.0) (4.0) (10.0) (14.0) (12.0) (8.0) (13.0) (12.0) (5.5) (9.0)	MTZSSRM,DB 117.54 92.28 98.75 112.39 159.44 192.19 82.98 109.61 231.54 79.00 67.01 151.41	R (8.0) (10.0) (12.0) (9.0) (5.0) (17.0) (13.0) (7.0) (6.0) (17.5) (9.5)	ZSMT SRM,DB 117.92 91.36 97.11 112.00 160.26 192.78 82.63 106.52 233.61 81.42 68.46 150.89	R (12.5) (2.0) (2.0) (4.0) (18.0) (10.5) (9.5) (1.0) (16.0) (17.0) (16.0) (9.0) (9.8)
dataset RO2T5 RO2T10 RO2T15 RO2T20 RO5T5 RO5T15 RO5T15 RO10T15 RO10T15 RO10T20 Avg. Rank	NOZSBR 98.76 102.43 102.93 97.31 99.72 102.96 101.21 99.34 114.05 111.77 110.24 100.53	(16.0) (18.0) (18.0) (18.0) (2.0) (2.0) (3.0) (12.0) (2.0) (2.0) (1.0)	SREBR 96.81 97.64 101.71 95.04 109.21 109.56 112.94 97.11 131.27 138.39 143.53 101.22	(2.0) (9.0) (7.0) (6.0) (12.0) (13.5) (16.0) (6.0) (14.0)	144.62	(1.0) (6.0) (5.0) (2.5) (16.0) (13.0) (5.0) (18.0) (18.0) (18.0) (13.0) (11.0)	NOZS _{RC} 98.07 101.43 102.20 97.08 100.42 99.48 115.41 111.84 111.90 100.40	(15.0) (16.0) (12.0) (15.0) (4.0) (1.0) (14.0) (5.0) (3.0) (4.0) (2.0) (7.7)	MTZS SRE, Re 97.00 97.76 102.00 95.30 106.94 109.32 113.25 98.94 128.36 124.12 136.60 101.53	(5.0) (11.0) (10.0) (10.0) (10.0) (10.0) (10.0) (10.0) (10.0) (10.0) (17.0) (10.8)	ZSMT <i>SRE</i> , R 97.78 96.99 100.72 94.97 109.30 109.67 112.38 97.28 130.92 137.39 142.72 101.10	C (14.0) (3.0) (3.0) (5.0) (13.0) (10.0) (10.0) (12.0) (12.0) (17.0) (9.8)	97.07 97.54 101.82 95.09 106.85 109.17 112.76 98.78 128.61 123.54 101.48	C (6.0) (8.0) (9.0) (8.5) (9.0) (9.0) (14.0) (9.0) (8.0) (15.0) (9.5)	ZSMT SRM,R 97.71 96.74 100.49 94.57 110.01 109.70 112.06 97.25 133.10 140.52 143.83 101.17	(12.0) (1.0) (1.0) (1.0) (17.0) (17.0) (7.0) (16.0) (16.0) (8.0) (10.1)	101.95 102.43 97.23 99.70 103.21 101.26 99.26 114.78 112.25 110.43 100.54	(17.5) (17.0) (15.5) (17.0) (1.0) (4.0) (4.0) (11.0) (5.0) (2.0) (4.0) (4.0) (8.4)	MTZS SRE, ST 97.42 98.21 102.43 95.48 104.15 108.31 111.77 99.49 116.08 113.29 134.56 100.86 Table 4: R. Datasets: 12, Sy ————————————————————————————————————	(9.0) (14.0) (14.0) (15.5) (14.0) (6.0) (7.0) (6.0) (7.0) (6.0) (7.0) (6.0) (6.0) (9.3) RMSE stems: 18	ZSMT_SRE,ST. 96.91 97.47 101.73 95.05 109.17 109.53 112.62 96.97 130.35 136.49 142.92 101.19	A (4.0) (7.0) (8.0) (7.0) (11.0) (12.0) (3.5) (11.0) (11.0) (13.0) (9.0)	MTZS SRM, ST 2 97.53 97.90 102.34 95.40 103.84 107.73 109.50 99.40 113.17 111.54 131.36 100.77	(10.0) (12.0) (13.5) (13.0) (5.0) (6.0) (5.0) (1.0) (1.0) (5.0) (5.0) (7.5)	ZSMT _{SRM,ST} 96.87 97.24 101.52 94.67 109.87 109.58 112.28 96.90 132.48 139.54 143.99 101.27	A (3.0) (5.0) (6.0) (2.5) (15.0) (15.0) (15.0) (15.0) (15.0) (17.	NOZS _{DBR} 98.92 100.12 102.44 97.20 100.39 103.09 100.97 1112.20 110.47 1100.25	(17.5) (15.0) (17.0) (16.0) (3.0) (3.0) (2.0) (16.0) (4.0) (4.0) (3.0) (1.0) (8.5)	97.17 98.06 102.34 95.32 105.16 108.36 113.62 99.84 121.35 115.17 134.65 101.60	R (7.0) (13.0) (13.5) (12.0) (8.0) (18.0) (18.0) (18.0) (8.0) (8.0) (7.0) (18.0) (11.5)	ZSMT _{SRE,DB} . 97.76 97.02 100.81 95.09 109.38 109.51 112.61 96.97 130.68 137.68 142.63 101.25	R (13.0) (4.0) (4.0) (8.5) (14.0) (11.0) (3.5) (12.0) (13.0) (11.0) (11.0) (9.7)	97.24 97.24 97.70 102.14 95.12 104.69 107.58 112.92 99.76 117.88 112.94 135.35 101.52	R (8.0) (10.0) (11.0) (10.0) (7.0) (5.0) (15.0) (17.0) (6.0) (9.0) (16.0) (10.1)	ZSMTSRM,DB 97.67 96.77 100.57 94.71 110.08 109.56 112.31 96.91 132.86 140.81 143.70 101.32	R (11.0) (2.0) (2.0) (4.0) (18.0) (13.5) (9.0) (2.0) (16.0) (17.0) (15.0) (14.0) (10.3)
dataset RO2T5 RO2T10 RO2T15 RO2T15 RO5T5 RO5T15 RO5T15 RO10T10 RO10T10 RO10T10 RO10T10 RO10T20 Avg. Rank	NOZSBR 37.55 30.51 31.50 36.28 49.85 60.21 25.50 34.91 73.04 24.85 20.91 47.75	(16.0) (18.0) (18.0) (1.8.0) (1.5) (3.0) (3.0) (3.0) (2.0) (12.5) (9.5)		(1.0) (9.0) (7.5) (6.0) (11.5) (14.5) (13.5) (7.0) (14.0) (16.0)	SRM _{BR} 37.03 29.09 31.04 35.39 50.66 60.99 26.17 33.73 73.96 25.78 21.70 47.71	(2.0) (6.0) (5.5) (2.5) (15.5) (14.5) (18.0) (18.0) (18.0) (7.5) (10.4)	NOZS _{RC} 37.35 30.21 31.21 36.20 50.07 59.94 25.28 34.92 73.08 24.57 20.99 47.74	(15.0) (16.0) (11.0) (15.5) (4.0) (1.0) (17.0) (4.0) (4.0) (4.0) (11.0) (8.4)	MTZS SRE, RC 37.08 29.21 31.19 35.60 50.54 61.00 26.23 34.33 73.57 25.27 21.31 47.83	(5.0) (11.0) (10.0) (11.0) (16.0) (15.5) (10.0) (9.0) (10.0) (8.0) (15.0) (10.9)	ZSMT _{SRE,R} 37.29 28.97 30.75 35.49 50.62 61.09 26.07 33.77 73.79 25.63 21.54 47.67	C (12.0) (3.0) (3.0) (5.0) (13.0) (18.0) (6.5) (8.0) (13.0) (12.0) (11.0) (8.8)	MTZS _{SRM,R} 37.12 29.14 31.13 35.53 50.53 60.98 26.23 34.28 73.60 25.21 21.30 47.84	C (6.0) (8.0) (9.0) (8.0) (9.0) (13.0) (15.5) (9.0) (10.0) (7.0) (16.0) (10.0)	ZSMT_SRM,R 37.30 28.89 30.68 35.36 50.67 61.08 26.07 33.74 73.94 25.70 21.62 47.69	(14.0) (1.5) (1.0) (1.0) (17.0) (6.5) (5.0) (17.0) (15.0) (13.5) (2.5) (9.2)	30.37 31.29 36.26 49.85 60.27 25.50 34.87 72.99 24.89 20.93 47.75	(17.0) (17.0) (14.5) (17.0) (1.5) (4.0) (3.5) (15.0) (2.0) (4.0) (3.0) (12.5) (9.2)	MTZS _{SRE,ST} 37.20 29.33 31.32 35.67 50.44 60.89 26.14 34.59 73.14 25.05 21.34 47.72 Table 5: Datasets: 12, Sy ————————————————————————————————————	(9.0) (14.0) (14.0) (17.0) (14.0) (6.5) (7.5) (12.0) (11.0) (6.0) (7.0) (10.0) (9.5) (10.3) ED stems: 18	ZSMT _{SRE,ST} . 37.04 29.12 31.10 35.52 50.61 60.96 26.13 33.75 73.71 25.62 21.62 47.69	A (3.0) (7.0) (7.5) (7.0) (11.5) (10.0) (6.0) (11.5) (11.0) (13.5) (2.5) (8.4)	MTZS SRM, ST. 37.27 29.25 31.30 35.64 50.48 60.82 26.05 34.60 73.09 24.99 21.32 47.76	(10.0) (12.0) (16.0) (13.0) (8.0) (6.0) (12.0) (5.0) (6.0) (9.0) (14.0) (9.7)	ZSMT _{SRM,ST} 37.06 29.04 31.04 35.39 50.66 60.96 26.13 33.71 73.87 25.69 21.69 47.71	A (4.0) (5.0) (5.5) (2.5) (15.5) (10.0) (2.0) (15.5) (14.0) (17.0) (7.5) (9.0)	NOZS _{DBR} 37.62 29.86 31.28 36.20 49.96 60.09 25.42 34.96 72.81 24.80 20.88 47.70	(18.0) (15.0) (13.0) (13.0) (2.0) (2.0) (18.0) (1.0) (2.0) (1.0) (5.0) (8.0)	MTZS _{SRE,DB} 37.13 29.29 31.29 35.61 50.44 60.89 26.25 34.68 73.30 25.09 21.18 47.88	R (7.0) (13.0) (14.5) (12.0) (6.5) (7.5) (18.0) (14.0) (8.0) (5.0) (17.5) (10.9)	ZSMT _{SRE,DB} . 37.29 28.98 30.78 35.54 50.63 60.97 26.12 33.72 73.71 25.67 21.58 47.70	R (12.0) (4.0) (4.0) (9.5) (14.0) (12.0) (3.0) (11.5) (13.0) (12.0) (5.0) (9.0)	MTZS _{SRM,DB} 37.17 29.18 31.23 35.54 50.42 60.77 26.24 34.66 73.22 24.98 21.19 47.88	R (8.0) (10.0) (12.0) (9.5) (5.0) (17.0) (13.0) (7.0) (5.0) (6.0) (17.5) (9.6)	ZSMT SRM, DB 37.29 28.89 30.71 35.42 50.68 60.96 26.13 33.68 73.87 25.75 21.65 47.72	R (12.0) (1.5) (2.0) (4.0) (18.0) (10.0) (10.0) (1.5) (17.0) (16.0) (9.5) (9.7)
dataset RO2T5 RO2T15 RO2T15 RO2T20 RO5T5 RO5T10 RO5T15 RO5T15 RO10T15 RO10T15 RO10T10 Avg. Rank	$\begin{array}{c} \text{NOZS}_{BR} \\ 0.02 \\ -0.06 \\ -0.06 \\ 0.05 \\ 0.00 \\ -0.06 \\ -0.03 \\ 0.01 \\ -0.66 \\ -0.31 \\ -0.29 \\ -0.01 \\ \end{array}$	(17.5) (17.0) (2.0) (2.0) (3.5)	-0.04 0.1 -0.28 -0.24	(3.5) (8.5) (8.5) (4.0) (12.5) (14.5) (16.0) (4.0) (14.0) (15.5) (10.5)	SRMBR 0.06 0.04 -0.03 0.1 -0.31 -0.24 -0.41 0.05 -2.9 -2.2 -3.1 -0.03	(3.5) (8.5) (5.5) (4.0) (17.0) (14.5) (10.5) (4.0) (18.0) (18.0) (15.5) (10.5) (10.8)	NOZS _{RC} 0.04 -0.04 -0.05 0.06 -0.02 -0.05 -0.01 -0.74 -0.32 -0.33 -0.01	(13.0) (16.0) (13.5) (15.0) (1.0) (1.0) (1.3.0) (3.0) (3.0) (4.0) (2.5) (7.4)	MTZS SRE, RC 0.06 0.04 -0.04 -0.09 -0.19 -0.23 -0.44 0.02 -2.2 -1.1 -2.8 -0.04	(3.5) (8.5) (8.5) (11.0) (9.5) (17.0) (9.5) (9.0) (9.0) (8.0) (16.5) (10.0)	ZSMT SRE, R 0.04 0.05 -0.02 0.1 -0.28 -0.24 -0.42 0.05 -2.5 -1.9 -3 -0.03	C (13.0) (4.0) (3.5) (4.0) (12.5) (14.5) (13.5) (4.0) (13.0) (13.0) (13.5) (10.5) (9.9)	MTZSSRM,R 0.06 0.04 -0.04 0.09 -0.19 -0.23 -0.41 0.02 -2.2 -1.2 -2.7 -0.04	C (8.5) (8.5) (8.5) (11.0) (9.5) (10.5) (10.6) (10.0) (10.0) (16.5) (9.5)	ZSMTSRM,R 0.04 0.06 -0.01 0.1 -0.31 -0.24 -0.4 0.04 -2.8 -2.1 -3 -0.03	(13.0) (1.5) (1.5) (1.5) (1.0) (17.0) (14.5) (8.0) (17.0) (17.0) (13.5) (10.5)	-0.05 -0.05 0.05 0.01 -0.07 -0.03 0.01 -0.75 -0.33 -0.29	(17.0) (17.0)	MTZS SRE, ST 0.05 0.03 -0.05 0.09 -0.11 -0.21 -0.37 0.01 -0.78 -0.35 -2.7 -0.02	(8.5) (13.0) (13.5) (11.0) (6.0) (7.5) (6.0) (13.0) (5.0) (7.0) (6.0) (5.5) (8.5)	ZSMT _{SRE,ST} . 0.06 0.04 -0.04 0.1 -0.28 -0.24 -0.42 0.05 -2.5 -1.8 -3 -0.03	A (3.5) (8.5) (8.5) (4.0) (12.5) (13.5) (4.0) (11.0) (11.0) (10.5) (10.5) (9.3)	MTZS SRM, ST. 0.05 0.03 -0.05 0.09 -0.1 -0.19 -0.28 0.01 -0.54 -0.29 -2.3 -0.02	(8.5) (13.0) (13.5) (11.0) (5.5) (5.0) (13.0) (1.0) (1.0) (5.0) (5.5) (7.2)	ZSMT SRM, ST 0.06 0.05 -0.03 0.1 -0.3 -0.24 -0.4 0.05 -2.8 -2 -3 -0.03	A (3.5) (4.0) (5.5) (4.0) (15.0) (14.5) (8.0) (4.0) (15.0) (10.5) (10.5) (9.1)	NOZSDBR 0.02 -0.01 -0.06 0.05 -0.01 -0.07 -0.02 0.00 -0.9 -0.33 -0.28 -0.01	(17.0) (15.0) (15.0) (17.5) (17.0) (3.5) (2.0) (17.0) (6.0) (4.5) (1.0) (2.5) (8.8)	MTZS SRE, DB 0.05 0.03 -0.05 0.09 -0.13 -0.21 -0.45 0.00 -1.3 -0.42 -3.1 -0.04	(8.5) (13.0) (13.5) (11.0) (8.0) (7.5) (18.0) (17.0) (8.0) (8.0) (17.0) (16.5) (12.2)	ZSMT SRE, DB. 0.04 0.05 -0.02 0.09 -0.28 -0.24 -0.42 0.05 -2.5 -1.9 -3 -0.03	R (13.0) (4.0) (3.5) (11.0) (12.5) (13.5) (4.0) (12.0) (12.0) (10.5) (10.5)	MTZS SRM, DB 0.05 0.04 -0.05 0.09 -0.12 -0.19 -0.42 0.00 -0.94 -0.34 -3.6 -0.04	R (8.5) (8.5) (13.5) (11.0) (7.0) (5.5) (13.5) (17.0) (7.0) (6.0) (18.0) (16.5) (11.0)	ZSMT SRM, DB 0.04 0.06 -0.01 0.1 -0.31 -0.24 -0.4 0.05 -2.8 -2.1 -3 -0.03	(13.0) (1.5) (1.5) (4.0) (17.0) (14.5) (8.0) (4.0) (16.0) (16.0) (10.5) (10.5) (9.7)