

dataset	NOZ <sub>RR</sub>	SRR <sub>RR</sub>	SRM <sub>RR</sub>	NOZ <sub>RC</sub>	MTZ <sub>SRR,RC</sub>	ZSMY <sub>SRR,RC</sub>	MTZ <sub>SRM,RC</sub>	ZSMY <sub>SRM,RC</sub>	NOZ <sub>STA</sub>	MTZ <sub>SRR,STA</sub>	ZSMY <sub>SRR,STA</sub>	MTZ <sub>SRM,STA</sub>	ZSMY <sub>SRM,STA</sub>	NOZ <sub>DBR</sub>	MTZ <sub>SRR,DBR</sub>	ZSMY <sub>SRR,DBR</sub>	MTZ <sub>SRM,DBR</sub>	ZSMY <sub>SRM,DBR</sub>
ROZP5	<b>0.45</b> (2.0)	0.86 (10.0)	0.86 (10.0)	<b>0.45</b> (2.0)	0.86 (10.0)	0.86 (10.0)	0.86 (10.0)	0.86 (10.0)	<b>0.45</b> (2.0)	0.86 (10.0)	0.86 (10.0)	0.86 (10.0)	0.86 (10.0)	0.87 (17.3)	0.86 (10.0)	0.86 (10.0)	0.86 (10.0)	0.86 (10.0)
ROZT10	0.70 (17.0)	0.68 (7.0)	0.68 (7.0)	0.70 (17.0)	0.68 (7.0)	0.68 (7.0)	0.68 (7.0)	<b>0.67</b> (1.5)	0.70 (17.0)	0.69 (13.5)	0.68 (7.0)	0.68 (7.0)	0.68 (7.0)	0.69 (13.5)	0.69 (13.5)	0.68 (7.0)	0.68 (7.0)	<b>0.67</b> (1.5)
ROZT15	0.73 (19.0)	0.73 (19.0)	0.73 (19.0)	<b>0.73</b> (19.0)	0.73 (19.0)	<b>0.73</b> (19.0)	0.73 (19.0)	<b>0.73</b> (19.0)	0.73 (19.0)	0.73 (19.0)	0.73 (19.0)	0.73 (19.0)	0.73 (19.0)	0.73 (19.0)	0.73 (19.0)	<b>0.73</b> (19.0)	0.73 (19.0)	<b>0.73</b> (19.0)
ROZT20	0.81 (17.3)	0.80 (16.0)	<b>0.79</b> (2.0)	0.80 (16.0)	0.80 (16.0)	0.80 (16.0)	0.80 (16.0)	<b>0.79</b> (2.0)	0.81 (17.3)	0.80 (16.0)	0.80 (16.0)	0.80 (16.0)	0.80 (16.0)	0.80 (16.0)	0.80 (16.0)	0.80 (16.0)	0.80 (16.0)	<b>0.79</b> (2.0)
ROST5	<b>0.96</b> (1.5)	1.01 (9.5)	1.02 (16.5)	0.97 (3.5)	1.01 (9.5)	1.01 (9.5)	1.01 (9.5)	<b>1.02</b> (16.5)	<b>0.96</b> (1.5)	1.01 (9.5)	1.01 (9.5)	1.01 (9.5)	1.02 (16.5)	0.97 (3.5)	1.01 (9.5)	1.01 (9.5)	1.01 (9.5)	<b>1.02</b> (16.5)
ROST10	<b>0.85</b> (2.5)	0.89 (14.0)	0.89 (14.0)	<b>0.85</b> (2.5)	0.89 (14.0)	0.89 (14.0)	0.89 (14.0)	0.89 (14.0)	<b>0.85</b> (2.5)	0.89 (14.0)	0.89 (14.0)	0.89 (14.0)	0.89 (14.0)	0.89 (14.0)	0.89 (14.0)	0.89 (14.0)	0.89 (14.0)	<b>0.85</b> (2.5)
ROST15	<b>0.82</b> (2.5)	0.85 (12.0)	0.85 (12.0)	<b>0.82</b> (2.5)	0.85 (12.0)	0.85 (12.0)	0.85 (12.0)	0.85 (12.0)	<b>0.82</b> (2.5)	0.85 (12.0)	0.85 (12.0)	0.85 (12.0)	0.85 (12.0)	0.85 (12.0)	0.85 (12.0)	0.85 (12.0)	0.85 (12.0)	<b>0.82</b> (2.5)
ROST20	<b>0.85</b> (2.0)	0.86 (11.0)	0.86 (11.0)	<b>0.85</b> (2.0)	0.86 (11.0)	0.86 (11.0)	0.86 (11.0)	0.86 (11.0)	<b>0.85</b> (2.0)	0.87 (17.5)	0.86 (11.0)	0.86 (11.0)	0.86 (11.0)	0.87 (17.5)	0.86 (11.0)	0.86 (11.0)	0.86 (11.0)	<b>0.85</b> (2.0)
ROHOT5	1.14 (2.5)	1.21 (16.0)	1.21 (16.0)	<b>1.15</b> (1.0)	1.19 (9.5)	1.20 (12.0)	1.19 (9.5)	1.21 (16.0)	1.14 (2.5)	1.17 (5.5)	1.20 (12.0)	1.17 (5.5)	1.21 (16.0)	1.18 (1.0)	1.18 (1.0)	1.18 (1.0)	1.21 (16.0)	1.21 (16.0)
ROHOT10	<b>0.48</b> (1.5)	0.50 (14.5)	0.50 (14.5)	<b>0.48</b> (1.5)	0.49 (9.5)	0.50 (14.5)	0.49 (9.5)	0.50 (14.5)	<b>0.47</b> (1.5)	0.50 (14.5)	0.49 (9.5)	0.48 (1.5)	0.48 (1.5)	0.48 (1.5)	0.48 (1.5)	0.50 (14.5)	0.50 (14.5)	<b>0.48</b> (1.5)
ROHOT15	<b>0.35</b> (2.0)	0.41 (16.0)	0.41 (16.0)	0.36 (4.0)	0.40 (11.5)	0.40 (11.5)	0.39 (7.0)	0.40 (11.5)	<b>0.35</b> (2.0)	0.39 (7.0)	0.41 (16.0)	0.39 (7.0)	0.41 (16.0)	<b>0.35</b> (2.0)	0.39 (7.0)	0.40 (11.5)	0.39 (7.0)	0.41 (16.0)
ROHOT20	<b>0.71</b> (2.5)	0.74 (11.5)	0.74 (11.5)	<b>0.71</b> (2.5)	0.74 (11.5)	0.74 (11.5)	0.74 (11.5)	0.74 (11.5)	<b>0.71</b> (2.5)	0.74 (11.5)	0.74 (11.5)	0.74 (11.5)	0.74 (11.5)	<b>0.71</b> (2.5)	0.74 (11.5)	0.74 (11.5)	0.74 (11.5)	<b>0.71</b> (2.5)
Avg. Rank	(5.4)	(11.8)	(11.7)	(5.4)	(4.6)	(11.0)	(9.5)	(10.3)	(5.5)	(10.3)	(10.3)	(8.7)	(12.4)	(10.7)	(11.1)	(9.8)	(10.0)	(10.0)

Table 1: MAE  
Dataset: 12, System: 18  
CD 1%: 8.6 — CD 5%: 7.6 — CD 10%: 7.1

dataset	NOZ <sub>RR</sub>	SRR <sub>RR</sub>	SRM <sub>RR</sub>	NOZ <sub>RC</sub>	MTZ <sub>SRR,RC</sub>	ZSMY <sub>SRR,RC</sub>	MTZ <sub>SRM,RC</sub>	ZSMY <sub>SRM,RC</sub>	NOZ <sub>STA</sub>	MTZ <sub>SRR,STA</sub>	ZSMY <sub>SRR,STA</sub>	MTZ <sub>SRM,STA</sub>	ZSMY <sub>SRM,STA</sub>	NOZ <sub>DBR</sub>	MTZ <sub>SRR,DBR</sub>	ZSMY <sub>SRR,DBR</sub>	MTZ <sub>SRM,DBR</sub>	ZSMY <sub>SRM,DBR</sub>
ROZP5	1.45 (13.5)	<b>1.48</b> (1.5)	1.45 (13.5)	1.44 (6.5)	1.54 (15.5)	1.54 (15.5)	1.54 (15.5)	1.54 (15.5)	1.46 (17.5)	1.54 (15.5)	1.54 (15.5)	1.54 (15.5)	1.54 (15.5)	1.45 (13.5)	1.44 (6.5)	1.45 (13.5)	1.44 (6.5)	1.45 (13.5)
ROZT10	0.97 (18.0)	0.89 (7.5)	0.89 (7.5)	0.95 (16.0)	0.90 (12.5)	<b>0.88</b> (2.5)	0.89 (7.5)	<b>0.88</b> (2.5)	0.96 (17.0)	0.90 (12.5)	0.89 (7.5)	0.90 (12.5)	0.89 (7.5)	0.93 (15.0)	0.90 (12.5)	<b>0.88</b> (2.5)	0.89 (7.5)	<b>0.88</b> (2.5)
ROZT15	1.03 (15.0)	0.99 (12.5)	0.99 (12.5)	1.00 (11.0)	0.97 (10.5)	1.00 (11.0)	0.97 (10.5)	<b>0.96</b> (14.0)	1.01 (15.5)	0.99 (10.5)	0.99 (10.5)	1.01 (15.5)	1.00 (11.0)	0.97 (10.5)	1.00 (11.0)	0.97 (10.5)	0.97 (10.5)	1.00 (11.0)
ROZT20	1.55 (17.5)	1.49 (5.5)	1.49 (5.5)	1.54 (15.5)	1.50 (12.0)	1.49 (5.5)	1.49 (5.5)	<b>1.48</b> (10.0)	1.55 (17.5)	1.50 (12.0)	1.49 (5.5)	1.50 (12.0)	1.49 (5.5)	1.54 (15.5)	1.50 (12.0)	1.49 (5.5)	1.49 (5.5)	1.49 (5.5)
ROST5	<b>0.81</b> (1.5)	3.47 (10.5)	3.47 (10.5)	0.82 (3.5)	3.47 (10.5)	3.47 (10.5)	3.47 (10.5)	<b>0.81</b> (1.5)	3.47 (10.5)	3.47 (10.5)	3.47 (10.5)	3.47 (10.5)	3.47 (10.5)	3.47 (10.5)	3.47 (10.5)	3.47 (10.5)	3.47 (10.5)	3.47 (10.5)
ROST10	14.87 (7.5)	14.87 (7.5)	14.86 (3.5)	<b>14.85</b> (1.0)	14.88 (12.0)	14.88 (12.0)	14.88 (12.0)	14.88 (12.0)	14.88 (12.0)	14.91 (17.5)	14.87 (7.5)	14.91 (17.5)	14.86 (3.5)	14.86 (3.5)	14.90 (15.5)	14.87 (7.5)	14.90 (15.5)	14.86 (3.5)
ROST15	0.78 (1.5)	0.79 (9.5)	0.79 (9.5)	<b>0.77</b> (1.5)	0.80 (16.5)	0.79 (9.5)	0.79 (9.5)	<b>0.77</b> (1.5)	0.79 (9.5)	0.79 (9.5)	0.79 (9.5)	0.79 (9.5)	0.79 (9.5)	<b>0.77</b> (1.5)	0.80 (16.5)	0.79 (9.5)	0.79 (9.5)	0.79 (9.5)
ROST20	1.38 (16.5)	1.29 (6.5)	<b>1.28</b> (2.5)	1.38 (16.5)	1.32 (9.5)	1.32 (9.5)	1.32 (9.5)	<b>1.28</b> (2.5)	1.38 (16.5)	1.34 (11.0)	1.29 (6.5)	1.34 (11.0)	1.38 (16.5)	1.35 (13.0)	1.36 (16.5)	1.35 (13.0)	<b>1.28</b> (2.5)	1.38 (16.5)
ROHOT5	23.92 (5.5)	25.86 (13.5)	25.86 (13.5)	25.86 (13.5)	25.86 (13.5)	25.86 (13.5)	25.86 (13.5)	25.86 (13.5)	25.86 (13.5)	25.86 (13.5)	25.86 (13.5)	25.86 (13.5)	25.86 (13.5)	<b>25.81</b> (2.0)	25.86 (13.5)	<b>25.81</b> (2.0)	25.86 (13.5)	25.86 (13.5)
ROHOT10	1.12 (8.0)	1.18 (16.0)	1.18 (16.0)	<b>1.11</b> (1.0)	1.18 (8.0)	1.17 (12.0)	1.18 (8.0)	1.17 (12.0)	1.12 (8.0)	1.18 (16.0)	1.17 (12.0)	1.18 (16.0)	1.17 (12.0)	1.18 (16.0)	1.18 (16.0)	1.17 (12.0)	1.18 (16.0)	1.18 (16.0)
ROHOT15	0.68 (11.0)	0.68 (11.0)	0.68 (11.0)	0.68 (11.0)	<b>0.67</b> (2.0)	0.68 (11.0)	0.68 (11.0)	0.68 (11.0)	<b>0.67</b> (2.0)	0.68 (11.0)	0.68 (11.0)	0.68 (11.0)	0.68 (11.0)	0.68 (11.0)	<b>0.67</b> (2.0)	0.68 (11.0)	<b>0.67</b> (2.0)	0.68 (11.0)
ROHOT20	<b>0.07</b> (8.5)	<b>0.07</b> (8.5)	<b>0.07</b> (8.5)	<b>0.07</b> (8.5)	<b>0.07</b> (8.5)	<b>0.07</b> (8.5)	<b>0.07</b> (8.5)	<b>0.07</b> (8.5)	<b>0.07</b> (8.5)	<b>0.07</b> (8.5)	<b>0.07</b> (8.5)	<b>0.07</b> (8.5)	<b>0.07</b> (8.5)	<b>0.07</b> (8.5)	<b>0.07</b> (8.5)	<b>0.07</b> (8.5)	<b>0.07</b> (8.5)	<b>0.07</b> (8.5)
Avg. Rank	(10.3)	(6.3)	(6.0)	(6.0)	(10.5)	(6.3)	(6.3)	(6.3)	(10.3)	(6.3)	(6.3)	(6.3)	(6.3)	(10.3)	(6.3)	(6.3)	(6.3)	(6.3)

Table 2: MSE  
Dataset: 12, System: 18  
CD 1%: 8.6 — CD 5%: 7.6 — CD 10%: 7.1

dataset	NOZ <sub>RR</sub>	SRR <sub>RR</sub>	SRM <sub>RR</sub>	NOZ <sub>RC</sub>	MTZ <sub>SRR,RC</sub>	ZSMY <sub>SRR,RC</sub>	MTZ <sub>SRM,RC</sub>	ZSMY <sub>SRM,RC</sub>	NOZ <sub>STA</sub>	MTZ <sub>SRR,STA</sub>	ZSMY <sub>SRR,STA</sub>	MTZ <sub>SRM,STA</sub>	ZSMY <sub>SRM,STA</sub>	NOZ <sub>DBR</sub>	MTZ <sub>SRR,DBR</sub>	ZSMY <sub>SRR,DBR</sub>	MTZ <sub>SRM,DBR</sub>	ZSMY <sub>SRM,DBR</sub>
ROZP5	118.75 (14.0)	<b>117.04</b> (4.0)	117.08 (2.0)	118.11 (15.0)	117.24 (5.0)	117.50 (12.0)	117.30 (6.0)	117.81 (14.0)	118.87 (17.0)	117.05 (8.0)	117.14 (5.0)	117.88 (16.0)	117.20 (4.0)	118.95 (18.0)	117.40 (7.0)	117.51 (13.0)	117.44 (5.0)	117.52 (12.0)
ROZT10	98.47 (14.0)	97.44 (9.0)	97.40 (6.0)	98.54 (16.0)	97.58 (11.0)	97.62 (5.0)	97.34 (9.0)	<b>97.35</b> (14.0)	98.64 (17.0)	97.96 (14.0)	97.42 (7.0)	97.88 (16.0)	97.40 (5.0)	98.42 (15.0)	97.83 (13.0)	97.93 (4.0)	97.28 (10.0)	97.36 (12.0)
ROZT15	102.83 (18.0)	101.71 (7.0)	101.50 (5.0)	102.80 (12.0)	100.72 (3.0)	101.82 (9.0)	<b>100.49</b> (1.0)	102.43 (15.5)	102.43 (15.5)	101.73 (6.0)	102.34 (13.5)	101.73 (6.0)	102.34 (13.5)	101.73 (6.0)	102.44 (17.0)	102.34 (13.5)	100.81 (4.0)	102.14 (11.0)
ROZT20	97.31 (18.0)	95.04 (5.0)	94.07 (2.5)	97.30 (11.0)	95.09 (8.5)	95.09 (8.5)	<b>94.57</b> (1.0)	97.23 (17.0)	95.40 (13.0)	95.40 (13.0)	94.67 (10.0)	95.40 (13.0)	94.67 (10.0)	95.32 (12.0)	95.32 (12.0)	95.09 (5.0)	94.71 (4.0)	94.71 (4.0)
ROST5	99.72 (2.0)	109.21 (12.0)	109.81 (16.0)	<b>101.02</b> (4.0)	106.94 (10.0)	109.30 (12.0)	106.85 (9.0)	110.01 (17.0)	<b>99.70</b> (1.0)	104.15 (6.0)	109.17 (11.0)	103.84 (5.0)	109.87 (15.0)	100.39 (3.0)	105.16 (8.0)	109.38 (14.0)	104.09 (7.0)	110.08 (18.0)
ROST10	102.86 (2.0)	109.56 (18.0)	109.61 (16.0)	<b>100.42</b> (1.0)	109.62 (10.0)	109.67 (17.0)	109.17 (8.0)	109.70 (15.0)	109.53 (14.0)	109.17 (8.0)	109.58 (15.0)	109.68 (15.0)	109.58 (15.0)	100.39 (3.0)	105.16 (8.0)	109.38 (14.0)	109.61 (16.0)	109.56 (18.0)
ROST15	101.21 (0.0)	112.94 (16.0)	112.63 (13.0)	<b>100.42</b> (1.0)	113.25 (17.0)	112.38 (16.0)	112.76 (14.0)	112.06 (7.0)	101.26 (2.0)	110.77 (6.0)	112.62 (12.0)	109.50 (5.0)	112.26 (10.0)	100.37 (2.0)	113.62 (14.0)	112.61 (11.0)	112.92 (15.0)	112.31 (9.0)
ROST20	99.34 (18.0)	97.11 (6.0)	97.06 (4.0)	98.34 (14.0)	96.84 (10.0)	96.84 (10.0)	96.84 (10.0)	96.84 (10.0)	99.34 (18.0)	96.84 (10.0)	96.84 (10.0)	96.84 (10.0)	96.84 (10.0)	99.34 (18.0)	96.84 (10.0)	96.84 (10.0)	96.84 (10.0)	96.84 (10.0)
ROHOT5	114.69 (2.0)	131.27 (14.0)	133.48 (8.0)	114.41 (1.0)	128.39 (9.0)	130.62 (13.0)	128.83 (8.0)	131.18 (17.0)	114.69 (2.0)	131.18 (17.0)	128.83 (8.0)	130.62 (13.0)	131.18 (17.0)	114.69 (2.0)	131.27 (14.0)	133.48 (8.0)	130.62 (13.0)	131.27 (14.0)
ROHOT10	78.59 (11.0)	81.31 (16.0)	81.54 (18.0)	<b>77.99</b> (1.0)	79.80 (10.0)	81.04 (12.0)	79.78 (9.0)	81.27 (15.0)	78.70 (4.0)	79.21 (7.0)	81.02 (11.0)	79.02 (6.0)	81.24 (14.0)	78.43 (2.0)	79.34 (8.0)	81.19 (13.0)	79.00 (5.0)	81.42 (17.0)
ROHOT15	66.14 (2.0)	68.40 (15.0)	68.63 (18.0)	66.37 (1.0)	67.39 (6.0)	68.12 (11.0)	67.36 (5.0)	68.36 (14.0)	66.19 (3.0)	67.47 (16.0)	68.35 (12.0)	67.43 (9.0)	68.50 (17.0)	<b>66.03</b> (1.0)	66.97 (5.0)	68.23 (12.0)	67.01 (6.0)	68.46 (16.0)
ROHOT20	151.00 (12.5)	151.84 (4.0)	150.88 (8.0)	150.96 (11.0)	151.27 (15.0)	<b>150.76</b> (1.0)	151.29 (16.0)	150.70 (2.0)	151.00 (12.5)	150.91 (10.0)	150.81 (8.0)	151.02 (14.0)	150.87 (7.0)	150.85 (2.5)	151.41 (17.5)	150.85 (6.5)	151.41 (17.5)	150.89 (10.0)
Avg. Rank	(5.3)	(5.3)	(5.3)	(5.3)	(5.3)	(5.3)	(5.3)	(5.3)	(5.3)	(5.3)	(5.3)	(5.3)	(5.3)	(5.3)	(5.3)	(5.3)	(5.3)	(5.3)

Table 3: RMSE  
Dataset: 12, System: 18  
CD 1%: 8.6 — CD 5%: 7.6 — CD 10%: 7.1

dataset	NOZ <sub>RR</sub>	SRR <sub>RR</sub>	SRM <sub>RR</sub>	NOZ <sub>RC</sub>	MTZ <sub>SRR,RC</sub>	ZSMY <sub>SRR,RC</sub>	MTZ <sub>SRM,RC</sub>	ZSMY <sub>SRM,RC</sub>	NOZ <sub>STA</sub>	MTZ <sub>SRR,STA</sub>	ZSMY <sub>SRR,STA</sub>	MTZ <sub>SRM,STA</sub>	ZSMY <sub>SRM,STA</sub>	NOZ <sub>DBR</sub>	MTZ <sub>SRR,DBR</sub>	ZSMY <sub>SRR,DBR</sub>	MTZ <sub>SRM,DBR</sub>	ZSMY <sub>SRM,DBR</sub>
ROZP5	98.76 (16.0)	96.81 (2.0)	<b>96.76</b> (1.0)	98.95 (15.0)	97.90 (5.0)	97.76 (14.0)	97.97 (6.0)	97.71 (12.0)	98.92 (17.5)	97.42 (9.0)	96.91 (4.0)	97.53 (10.0)	96.77 (11.0)	98.92 (17.5)	97.17 (7.0)	96.76 (13.0)	97.24 (10.0)	96.77 (11.0)
ROZT5	98.76 (16.0)	96.81 (2.0)	<b>96.76</b> (1.0)	98.95 (15.0)	97.90 (5.0)	97.76 (14.0)	97.97 (6.0)	97.71 (12.0)	98.92 (17.5)	97.42 (9.0)	96.91 (4.0)	97.53 (10.0)	96.77 (11.0)	98.92 (17.5)	97.17 (7.0)	96.76 (13.0)	97.24 (10.0)	96.77 (11.0)
ROZT15	99.93 (18.0)	101.71 (7.0)	101.50 (5.0)	102.02 (10.0)	100.02 (10.0)	101.82 (8.0)	<b>100.40</b> (4.0)	<b>102.43</b> (15.5)	102.43 (15.5)	101.73 (15.0)	102.34 (13.5)	101.52 (6.0)	102.44 (17.0)	102.34 (13.5)	101.50 (8.0)	102.14 (13.0)	100.97 (7.0)	102.34 (13.5)
ROZT25	99.93 (18.0)	101.71 (7.0)	101.50 (5.0)	102.02 (10.0)	100.02 (10.0)	101.82 (8.0)	<b>100.40</b> (4.0)	<b>102.43</b> (15.5)	102.43 (15.5)	101.73 (15.0)	102.34 (13.5)	101.52 (6.0)	102.44 (17.0)	102.34 (13.5)	101.50 (8.0)	102.14 (13.0)	100.97 (7.0)	102.34 (13.5)
ROZT55	102.92 (20.0)	109.21 (12.0)	109.91 (10.0)	102.02 (10.0)	100.94 (10.0)	109.77 (15.0)	106.85 (9.0)	110.01 (17.0)	<b>109.43</b> (15.0)	109.15 (11.0)	109.36 (10.0)	109.87 (15.0)	109.39 (13.0)	109.15 (11.0)	109.38 (10.0)	104.69 (7.0)	109.08 (7.0)	109.39 (13.0)
ROZT65	102.92 (20.0)	109.21 (12.0)	109.91 (10.0)	102.02 (10.0)	100.94 (10.0)	109.77 (15.0)	106.85 (9.0)	110.01 (17.0)	<b>109.43</b> (15.0)	109.15 (11.0)	109.36 (10.0)	109.87 (15.0)	109.39 (13.0)	109.15 (11.0)	109.38 (10.0)	104.69 (7.0)	109.08 (7.0)	109.39 (13.0)
ROZT155	111.21 (20.0)	112.94 (16.0)	112.63 (13.0)	<b>110.42</b> (15.0)	112.26 (17.0)	112.28 (16.0)	112.76 (14.0)	122.06 (7.0)	110.25 (4.0)	111.77 (7.0)	112.62 (12.0)	109.50 (5.0)	112.28 (8.0)	109.97 (2.0)	112.62 (18.0)	112.61 (11.0)	112.92 (15.0)	112.31 (16.0)
ROZT255	111.21 (20.0)	112.94 (16.0)	112.63 (13.0)	<b>110.42</b> (15.0)	112.26 (17.0)	112.28 (16.0)	112.76 (14.0)	122.06 (7.0)	110.25 (4.0)	111.77 (7.0)	112.62 (12.0)	109.50 (5.0)	112.28 (8.0)	109.97 (2.0)	112.62 (18.0)	112.61 (11.0)	112.92 (15.0)	112.31 (16.0)
ROZT10T5	104.05 (20.0)	131.27 (14.0)	133.48 (18.0)	<b>115.41</b> (5.0)	133.25 (9.0)	130.92 (13.0)	128.61 (10.0)	133.10 (7.0)	114.78 (7.0)	116.98 (6.0)	130.35 (11.0)	<b>133.37</b> (10.0)	132.48 (8.0)	131.65 (8.0)	130.68 (12.0)	117.88 (8.0)	132.48 (8.0)	131.65 (8.0)
ROZT10T15	104.05 (20.0)	131.27 (14.0)	133.48 (18.0)	<b>115.41</b> (5.0)	133.25 (9.0)	130.92 (13.0)	128.61 (10.0)	133.10 (7.0)	114.78 (7.0)	116.98 (6.0)	130.35 (11.0)	<b>133.37</b> (10.0)	132.48 (8.0)	131.65 (8.0)	130.68 (12.0)	117.88 (8.0)	132.48 (8.0)	131.65 (8.0)
ROZT10T25	104.05 (20.0)	131.27 (14.0)	133.48 (18.0)	<b>115.41</b> (5.0)	133.25 (9.0)	130.92 (13.0)	128.61 (10.0)	133.10 (7.0)	114.78 (7.0)	116.98 (6.0)	130.35 (11.0)	<b>133.37</b> (10.0)	132.48 (8.0)	131.65 (8.0)	130.68 (12.0)	117.88 (8.0)	132.48 (8.0)	131.65 (8.0)
ROZT10T55	110.24 (10.0)	143.53 (14.0)	144.62 (18.0)	111.90 (4.0)	136.50 (10.0)	142.72 (12.0)	135.34 (8.0)	143.83 (16.0)	110.30 (4.0)	134.56 (6.0)	142.92 (13.0)	131.31 (5.0)	143.99 (9.0)	110.47 (3.0)	134.65 (10.0)	142.63 (11.0)	135.35 (10.0)	143.70 (15.0)
ROZT10T250	105.35 (3.0)	<b>101.22</b> (10.0)	101.30 (10.0)	103.40 (2.0)	136.53 (17.0)	101.10 (7.0)	101.48 (15.0)	101.17 (6.0)	100.54 (4.0)	100.86 (6.0)	101.19 (9.0)	100.77 (5.0)	101.27 (2.0)	<b>100.26</b> (1.0)	100.60 (7.0)	101.25 (11.0)	101.52 (16.0)	101.32 (10.0)
Avg. Rank	(10.1)	(10.1)	(10.1)	(10.1)	(10.1)	(10.1)	(10.1)	(10.1)	(10.1)	(10.1)	(10.1)	(10.1)	(10.1)	(10.1)	(10.1)	(10.1)	(10.1)	(10.1)