

Epochs	Ouput Pred	Feat Type	Hide Dim	Num Layers	Dropout	Loss	Prune	Alpha Smth	Gate Type	Dilations	Mult Sea	No Trend	Beta Smth	Sea	Train RMSE	Test RMSE	Train SMAPE	Test SMAPE	Train MASE	Test MASE	Z Score
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	21.78	16.44	27.20	15.46	0.30	0.12	3.81
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	21.78	16.44	27.20	15.46	0.30	0.12	3.81
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	10.91	15.02	13.30	17.17	0.14	0.17	3.72
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	14.60	14.94	15.92	16.61	0.17	0.18	3.71
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	10.43	15.20	11.32	17.94	0.13	0.19	3.67
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	10.43	15.20	11.32	17.94	0.13	0.19	3.67
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	15.77	16.77	17.63	19.07	0.19	0.20	3.57
200	FALSE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	11.30	16.79	13.54	20.15	0.15	0.20	3.57
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	14.14	18.02	15.86	21.58	0.18	0.22	3.46
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	15.89	18.82	17.69	22.13	0.19	0.22	3.43
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	15.89	18.82	17.69	22.13	0.19	0.22	3.43
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.7	7	15.95	19.35	17.90	22.25	0.19	0.22	3.42
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.7	7	15.95	19.35	17.90	22.25	0.19	0.22	3.42
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	15.46	20.03	17.10	23.62	0.18	0.22	3.37
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	15.46	20.03	17.10	23.62	0.18	0.22	3.37
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	12.74	19.91	13.87	23.83	0.16	0.23	3.36
200	FALSE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	14.52	20.17	15.83	24.15	0.17	0.23	3.36
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.7	7	15.11	20.10	16.57	23.42	0.18	0.24	3.34
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	15.95	20.44	17.46	23.78	0.18	0.23	3.33
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	15.95	20.44	17.46	23.78	0.18	0.23	3.33
200	FALSE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	14.15	20.36	15.10	24.24	0.16	0.24	3.31
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	14.15	21.06	15.25	25.10	0.17	0.23	3.30
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	13.10	20.69	14.19	25.03	0.16	0.24	3.30
200	FALSE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.7	7	15.10	20.88	16.19	25.00	0.17	0.24	3.29
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	16.27	21.41	18.39	24.61	0.20	0.24	3.29
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	14.56	21.31	15.83	25.34	0.17	0.23	3.29
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.5	7	16.31	21.20	18.26	25.18	0.19	0.24	3.28
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.5	7	16.31	21.20	18.26	25.18	0.19	0.24	3.28
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	15.92	20.65	18.12	24.47	0.19	0.25	3.28
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	14.91	21.40	16.92	25.41	0.19	0.24	3.27
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	15.30	21.79	16.82	25.79	0.18	0.23	3.27
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	12.99	21.14	14.16	25.31	0.17	0.25	3.27
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	12.99	21.14	14.16	25.31	0.17	0.25	3.27
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	16.51	21.22	18.95	24.69	0.20	0.25	3.26
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	16.51	21.22	18.95	24.69	0.20	0.25	3.26
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	16.23	21.43	18.07	25.58	0.19	0.25	3.25
200	FALSE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	16.51	21.13	16.87	25.48	0.20	0.26	3.24
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.5	7	14.11	21.87	15.67	26.40	0.18	0.24	3.24
200	FALSE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.5	7	14.03	22.41	15.03	26.83	0.17	0.24	3.23
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	14.16	22.46	15.23	26.57	0.17	0.24	3.23
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	16.15	21.22	18.28	25.20	0.20	0.27	3.22
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	16.15	21.22	18.28	25.20	0.20	0.27	3.22
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.5	7	17.12	21.78	19.98	25.46	0.22	0.27	3.20
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	16.65	21.45	19.16	25.38	0.20	0.27	3.19
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	16.65	21.45	19.16	25.38	0.20	0.27	3.19
200	FALSE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	13.62	22.53	14.82	27.43	0.17	0.25	3.19
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.5	7	16.42	22.88	18.67	27.33	0.20	0.25	3.19
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	16.32	22.28	18.41	26.52	0.19	0.26	3.18
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	13.47	23.36	14.77	27.98	0.17	0.24	3.17
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	13.47	23.36	14.77	27.98	0.17	0.24	3.17
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.5	7	15.09	23.25	16.43	27.92	0.18	0.25	3.16
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.5	7	15.09	23.25	16.43	27.92	0.18	0.25	3.16
200	FALSE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.5	7	16.71	22.88	17.60	27.77	0.20	0.27	3.14
200	FALSE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	15.83	23.09	17.46	28.09	0.18	0.27	3.13
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.7	7	16.29	23.45	18.33	28.12	0.19	0.26	3.13
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.7	7	16.29	23.45	18.33	28.12	0.19	0.26	3.13
200	FALSE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	16.16	23.47	17.99	28.81	0.20	0.27	3.11
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	16.39	23.35	18.55	28.23	0.20	0.27	3.10
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	17.23	23.00	20.22	26.33	0.22	0.29	3.09
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	17.23	23.00	20.22	26.33	0.22	0.29	3.09
200	FALSE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	14.07	24.07	14.95	29.58	0.17	0.26	3.09
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	15.94	24.35	17.77	29.48	0.19	0.26	3.08
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	17.00	24.27	18.78	29.62	0.19	0.26	3.08
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	16.26	23.89	18.07	28.99	0.19	0.27	3.08
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	16.26	23.89	18.07	28.99	0.19	0.27	3.08
200	FALSE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	14.87	23.68	15.54	28.			

200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	53.57	53.46	96.78	107.68	0.64	0.70	0.25
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	53.57	53.46	96.78	107.68	0.64	0.70	0.25
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	54.21	54.17	99.11	109.91	0.65	0.71	0.17
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	54.21	54.17	99.11	109.91	0.65	0.71	0.17
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.7	7	54.86	54.88	101.50	112.19	0.66	0.72	0.10
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	56.01	56.15	105.85	116.32	0.68	0.74	-0.02
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	56.31	56.47	106.99	117.39	0.69	0.74	-0.06
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.5	7	56.50	56.68	107.73	118.09	0.69	0.74	-0.08
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.5	7	56.50	56.68	107.73	118.09	0.69	0.74	-0.08
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	57.39	57.66	111.25	121.39	0.71	0.76	-0.18
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	57.39	57.66	111.25	121.39	0.71	0.76	-0.18
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	59.83	60.31	121.26	130.68	0.75	0.79	-0.45
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	62.43	63.13	132.72	141.15	0.79	0.83	-0.75
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	62.43	63.13	132.72	141.15	0.79	0.83	-0.75
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.7	7	65.05	65.93	145.09	152.26	0.84	0.86	-1.06
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	65.05	65.94	145.13	152.29	0.84	0.86	-1.06
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	65.66	66.59	148.16	154.98	0.85	0.87	-1.13
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.7	7	65.66	66.59	148.16	154.98	0.85	0.87	-1.13
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.7	7	66.25	67.22	151.14	157.61	0.86	0.88	-1.20
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	66.44	67.42	152.08	158.44	0.86	0.88	-1.22
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	68.60	69.72	163.55	168.46	0.90	0.91	-1.49
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	69.51	70.68	168.61	172.83	0.91	0.93	-1.60
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	70.19	71.41	172.53	176.18	0.93	0.94	-1.76
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	70.62	71.86	174.99	178.29	0.93	0.94	-1.74
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	70.62	71.86	174.99	178.29	0.93	0.94	-1.74
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	71.09	72.36	177.79	180.66	0.94	0.95	-1.79
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	71.09	72.36	177.79	180.66	0.94	0.95	-1.79
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	71.16	72.43	178.21	181.02	0.94	0.95	-1.80
200	FALSE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	71.24	72.52	178.70	181.43	0.94	0.95	-1.81
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	71.55	72.85	180.59	183.03	0.95	0.96	-1.85
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	71.57	72.86	180.66	183.09	0.95	0.96	-1.86
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	71.57	72.86	180.66	183.09	0.95	0.96	-1.86
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	72.70	74.06	187.65	188.96	0.97	0.97	-2.00
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	72.96	74.33	189.29	190.33	0.97	0.98	-2.03
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.5	7	74.40	75.85	198.72	198.10	1.00	1.00	-2.22
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.5	7	74.42	75.87	198.85	198.21	1.00	1.00	-2.22
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	74.68	76.15	200.00	199.67	1.00	1.00	-2.26
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	75.44	76.94	200.00	200.00	1.01	1.01	-2.31
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	76.72	78.29	199.99	200.00	1.04	1.03	-2.39
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	77.17	78.75	199.99	200.00	1.04	1.03	-2.42
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.7	7	77.64	79.25	199.99	200.00	1.05	1.04	-2.45
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	78.31	79.96	199.99	200.00	1.06	1.05	-2.49
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	78.34	79.98	199.99	200.00	1.06	1.05	-2.49
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	78.34	79.98	199.99	200.00	1.06	1.05	-2.49
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	78.55	80.20	199.99	200.00	1.07	1.05	-2.51
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	78.55	80.20	199.99	200.00	1.07	1.05	-2.51
200	FALSE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.7	7	79.11	80.79	199.99	200.00	1.08	1.06	-2.54
200	FALSE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	79.65	81.35	199.98	200.00	1.09	1.07	-2.57
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.5	7	80.06	81.78	199.98	200.00	1.09	1.07	-2.60
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	81.10	82.86	199.98	200.00	1.11	1.09	-2.66
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	81.10	82.86	199.98	200.00	1.11	1.09	-2.66
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	81.22	82.99	199.98	200.00	1.11	1.09	-2.67
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	81.31	83.09	199.98	200.00	1.11	1.09	-2.68
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	81.87	83.67	199.98	200.00	1.12	1.10	-2.71
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	83.27	85.13	199.97	200.00	1.15	1.12	-2.80
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	83.27	85.13	199.97	200.00	1.15	1.12	-2.80
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	83.52	85.39	199.97	200.00	1.15	1.12	-2.82
200	FALSE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	84.44	86.35	199.97	200.00	1.17	1.13	-2.87
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	85.35	87.29	199.97	200.00	1.18	1.15	-2.93
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	85.52	87.46	199.97	200.00	1.18	1.15	-2.94
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.5	7	85.80	87.75	199.97	200.00	1.19	1.15	-2.96
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	86.12	88.09	199.97	200.00	1.19	1.16	-2.98
200	FALSE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.7	7	86.40	88.38	199.97	200.00	1.20	1.16	-3.00
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.7	7	87.10	89.10	199.97	200.00	1.21	1.17	-3.04
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	87.10	89.11	199.97	200.00	1.21	1.17	-3.04
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	87.10	89.11	199.97	200.00	1.21	1.17	-3.04

200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	101.78	104.25	199.94	200.00	1.45	1.37	-3.95
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	101.78	104.25	199.94	200.00	1.45	1.37	-3.95
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.5	7	102.17	104.66	199.94	200.00	1.46	1.38	-3.97
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	102.65	105.14	199.94	200.00	1.47	1.38	-4.00
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	102.94	105.44	199.94	200.00	1.47	1.39	-4.02
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	104.87	107.42	199.94	200.00	1.50	1.41	-4.14
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	104.87	107.42	199.94	200.00	1.50	1.41	-4.14
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	105.32	107.88	199.94	200.00	1.51	1.42	-4.16
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	105.32	107.88	199.94	200.00	1.51	1.42	-4.16
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.5	7	108.08	110.71	199.94	200.00	1.56	1.45	-4.33
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.5	7	108.08	110.71	199.94	200.00	1.56	1.45	-4.33
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	108.50	111.14	199.94	200.00	1.56	1.46	-4.36
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.2	7	108.50	111.14	199.94	200.00	1.56	1.46	-4.36
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	108.89	111.54	199.94	200.00	1.57	1.47	-4.38
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	108.89	111.54	199.94	200.00	1.57	1.47	-4.38
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	111.47	114.17	199.94	200.00	1.61	1.50	-4.54
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	111.47	114.17	199.94	200.00	1.61	1.50	-4.54