									_				_							_	
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
200 200	FALSE FALSE	FT FT	16 16	2	0.2	MSE MSE	0.2	0.2	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	TRUE TRUE	FALSE FALSE	0.2	7	21.78 21.78	16.44 16.44	27.20 27.20	15.46 15.46	0.30	0.12 0.12	3.81 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 FALSE	SUBSET FT	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	TRUE TRUE	TRUE TRUE	0.5 0.5	7	14.60 10.43	14.94 15.20	15.92 11.32	16.61 17.94	0.17	0.18	3.71 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 FALSE	SUBSET RAW	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.7 0.5	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	TRUE TRUE	TRUE FALSE	0.5	7	15.77 11.30	16.77 16.79	17.63 13.54	19.07 20.15	0.19 0.15	0.20	3.57 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	0.13	0.22	3.46
200	TRUE	FT FT	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	FALSE FALSE	FALSE	0.7	7	15.89 15.89	18.82 18.82	17.69 17.69	22.13	0.19 0.19	0.22	3.43 3.43
200	TRUE FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE FALSE	0.7	7	15.89	19.35	17.99	22.13 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 FALSE	FT FT	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.7 0.7	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	TRUE TRUE	FALSE FALSE	0.2	7	15.46 15.46	20.03	17.10 17.10	23.62 23.62	0.18	0.22	3.37 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 TRUE	RAW SUBSET	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	FALSE TRUE	FALSE FALSE	0.7	7	14.52 15.11	20.17	15.83 16.57	24.15 23.42	0.17 0.18	0.23	3.36 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 FALSE	FT RAW	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.7 0.5	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	FALSE TRUE	TRUE TRUE	0.5 0.5	7	15.95 14.15	20.44	17.46 15.10	23.78 24.24	0.18	0.23	3.33
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 FALSE	SUBSET RAW	16 16	2	0.2	MSE MSE	0.2	0.5 0.5	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	TRUE TRUE	FALSE FALSE	0.5	7	13.10 15.10	20.69 20.88	14.19 16.19	25.03 25.00	0.16 0.17	0.24	3.30 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 FALSE	SUBSET FT	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	TRUE FALSE	FALSE FALSE	0.5	7	14.56 16.31	21.31 21.20	15.83 18.26	25.34 25.18	0.17	0.23	3.29 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 TRUE	SUBSET RAW	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	TRUE TRUE	FALSE TRUE	0.2	7	15.92 14.91	20.65 21.40	18.12 16.92	24.47 25.41	0.19	0.25	3.28 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 FALSE	FT FT	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.7 0.7	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	FALSE FALSE	FALSE FALSE	0.7	7	12.99 12.99	21.14 21.14	14.16 14.16	25.31 25.31	0.17 0.17	0.25	3.27 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 TRUE	FT SUBSET	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	FALSE FALSE	FALSE FALSE	0.2	7	16.51 16.23	21.22 21.43	18.95 18.07	24.69 25.58	0.20	0.25	3.26 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 FALSE	RAW RAW	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	FALSE FALSE	FALSE FALSE	0.5 0.5	7	14.11 14.03	21.87 22.41	15.67 15.03	26.40 26.83	0.18	0.24	3.24
200	FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	FALSE	0.7	7	14.16	22.41	15.23	26.57	0.17	0.24	3.23
200	FALSE FALSE	FT FT	16 16	2	0.2	MSE MSE	0.2	0.5 0.5	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	FALSE FALSE	TRUE TRUE	0.5 0.5	7	16.15 16.15	21.22 21.22	18.28 18.28	25.20 25.20	0.20	0.27 0.27	3.22 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 TRUE	FT FT	16 16	2	0.2	MSE MSE	0.2	0.7 0.7	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	FALSE FALSE	FALSE FALSE	0.7	7	16.65 16.65	21.45 21.45	19.16 19.16	25.38 25.38	0.20	0.27 0.27	3.19 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	0.20	0.27	3.19
200	FALSE FALSE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE FALSE	FALSE	0.5 0.5	7	16.42 16.32	22.88 22.28	18.67 18.41	27.33 26.52	0.20 0.19	0.25 0.26	3.19
200	FALSE	SUBSET FT	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE TRUE	0.5	7	13.47	23.36	14.77	27.98	0.19	0.26	3.18 3.17
200 200	FALSE TRUE	FT	16	2	0.2	MSE MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	TRUE FALSE	TRUE FALSE	0.5 0.5	7	13.47 15.09	23.36 23.25	14.77 16.43	27.98 27.92	0.17 0.18	0.24 0.25	3.17 3.16
200	TRUE	FT FT	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU 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 FALSE	RAW FT	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	TRUE TRUE	FALSE FALSE	0.5	7	15.83 16.29	23.09 23.45	17.46 18.33	28.09 28.12	0.18	0.27	3.13 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 TRUE	RAW SUBSET	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.5 0.7	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	FALSE FALSE	FALSE FALSE	0.2	7	16.16 16.39	23.47 23.35	17.99 18.55	28.81 28.23	0.20	0.27	3.11 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 FALSE	FT RAW	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.7 0.7	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	TRUE FALSE	FALSE FALSE	0.5	7	17.23 14.07	23.00 24.07	20.22 14.95	26.33 29.58	0.22	0.29	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 TRUE	SUBSET FT	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	FALSE FALSE	TRUE FALSE	0.5	7	17.00 16.26	24.27 23.89	18.78 18.07	29.62 28.99	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	FALSE TRUE	RAW FT	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	FALSE TRUE	FALSE FALSE	0.7	7	14.87 16.86	23.68 23.49	15.54 19.35	28.93 27.89	0.17	0.27	3.08
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.7	7	16.86	23.49	19.35	27.89	0.20	0.30	3.05
200	FALSE TRUE	RAW FT	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	FALSE TRUE	FALSE FALSE	0.5	7	17.05 17.63	25.21 23.87	18.65 20.85	30.96 27.72	0.19	0.26	3.03
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.5	7	17.63	23.87	20.85	27.72	0.23	0.30	3.03
200	FALSE FALSE	RAW FT	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	TRUE FALSE	TRUE TRUE	0.5	7	8.97 15.39	24.88 25.49	9.26 16.91	30.82 31.12	0.10	0.28	3.02 2.98
200	FALSE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	15.39	25.49	16.91	31.12	0.18	0.28	2.98
200	FALSE FALSE	RAW SUBSET	16 16	2	0.2	MSE	0.2	0.7 0.7	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	FALSE FALSE	TRUE FALSE	0.5	7	14.15 16.27	25.43 26.59	15.02 17.94	31.99 32.73	0.17	0.28	2.97 2.96
200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	11.31	25.64	13.13	32.37	0.14	0.29	2.93
200	FALSE FALSE	RAW SUBSET	16 16	2	0.2	MSE MSE	0.2	0.7	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	TRUE FALSE	FALSE FALSE	0.2	7	14.50 16.43	26.04 27.06	15.30 18.13	33.04 33.84	0.17 0.19	0.29	2.91 2.89
200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	TRUE	0.5	7	12.68	25.94	12.90	32.01	0.15	0.32	2.87
200	TRUE TRUE	RAW RAW	16 16	2	0.2	MSE MSE	0.2	0.7 0.5	GRU GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	TRUE TRUE	FALSE FALSE	0.7	7	16.20 14.52	27.65 30.15	17.66 16.63	35.05 39.15	0.18 0.18	0.28 0.29	2.86
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	33.55	45.43	40.32	83.49	0.18	0.29	1.05
200 200	TRUE TRUE	FT FT	16 16	2	0.2 0.2	MSE MSE	0.2	0.2 0.7	GRU GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE FALSE	FALSE TRUE	0.7 0.5	7	33.55 50.50	45.43 50.03	40.32 86.14	83.49 97.34	0.33 0.59	0.58 0.65	1.05 0.58
200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.7	GRU	((1, 7), (14, 28)) ((1, 7), (14, 28))	FALSE	TRUE	0.5	7	50.50	50.03	86.14	97.34	0.59	0.65	0.58
					-																

Test																						
100 100 101	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
Mart						-			_													_
200 100			-				_															_
The column		TRUE	SUBSET	16	2	-	MSE	0.2	_	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE				54.88		-	0.66		_
190																						
100							_		_	_												_
Text							_		_													_
May Fig. F							_		_	_												_
Sec. Price Price Price Sec.							_			_												
Mart	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 Part Stade Part							_		_													_
200 1946 1							_		_	_												
1909 MARIE 17									_													
March Marc									_													_
MAIN SAME									_	_												
DOD FAST SOW 15 2 0.2 MSK 0.2 0.7 GOU GEV GAST					2				_	GRU	((1, 7), (14, 28))		FALSE									
Dec Property P									_	_												_
			-				_		_													
200 FALSE TT 10 2 0.2 0.55 0.2 0.5 0.0 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 0.5 0.7							_		_	_									-			
200 FAMS FT 18 2 0.2 MSS 0.2 0.3 GNU 0.7 GNU 0.7 GNU TRUE TRUE 0.5 7 7.002 7.28 17.79 10.06 0.04 0.55 17.7 10.06 0.04 0.55 17.7 10.06 0.04 0.55 17.7 10.06 0.04 0.05 17.7 10.06 0.04 0.05 17.7 10.06 0.04 0.05 17.7 10.06 0.04 0.05 17.7 10.06 0.04 0.05 17.7 10.06 0.04 0.05 17.7 10.06 0.04 0.05 17.7 10.06 0.04 0.05 17.7 10.06 0.04 0.05 17.7 10.06 0.04 0.05 17.7 17.0							_			_												
200 FRIANG FT 68 7 0.2 0.55 0.2 0.7 GRU									_									174.99				
200 FALE SANN 16 2 0.2 MSF 0.2 0.7 GAN (1) F. 1, 1, 1, 2, 10 TRUE FALES 0.3 7 71.16 72.45 77.21 38.00 69.0 69.5 1.55 1.50 1.5							_		_	-												
200 FILE SAMP 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 GMU							_			_												
200 FAUL RAW 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU 0.17, [14,289] FAULE FAULE 0.5 7 77,55 72,85 80,909 38,900 0.95 0.96 0.36 0.00																						
200 FAISS FT 18 2 2 3 MSS 2 3 0 GEN (1) T. (1, 2, 3) FAISS FAISS 3.7 7 7.1 7.2 7.8 80.06 18.09 9.9 0.96 3.8 7.00 7.0							_			_												_
AND									_													-
200 TRUE ANNE 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU										-												-1.86
200 THUE NAW 16 2 0.2 MME 0.2 0.5 GNU BLT, TLL, TLL, TABLE 0.5 7 774.00 75.85 189.87 208.10 1.00 2.22 2.00 THUE NAW 16 2 0.2 MME 0.2 0.5 GNU BLT, TLL, TLL, TLL, TLL, TLL, TLL, TLL,							_		_													_
True Now 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU (II.7.) [14.20] FALSE FALSE 0.5 7 74.42 75.87 198.85 98.21 1.00 1.00 2.26 1.00							_		_	_												
True NAW 18 2							_		_	_									-			
DOD TRUE RAW 16 2 0.2 MSS 0.2 0.5 GRU (II), T. (I4, 280) FASS TRUE 0.5 7 75-44 76-54 70-00 700.00 1.01 1.01 2.31 7.00																						
DOD FALSE SURSET 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ([1,7], [1,4,28]) FALSE FALSE 0.5 7 75.72 78.75 78.95 99.99 20.000 1.04 1.03 2.39 2.000 TRUE RAW 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ([1,7], [1,4,28]) TRUE FALSE 0.5 7 77.77 78.75 78.95 19.99 20.000 1.05 1.04 2.45 2.02 MSE 0.2 0.7 GRU ([1,7], [1,4,28]) TRUE FALSE 0.7 7 77.64 79.95 19.99 20.000 1.05 1.05 2.45 2.00 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ([1,7], [1,4,28]) TRUE FALSE 0.7 7 78.34 79.88 19.99 20.000 1.05 1.05 2.49 2.00 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ([1,7], [1,4,28]) TRUE FALSE 0.7 7 78.34 79.88 19.99 20.000 1.05 1.05 2.49 2.00 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ([1,7], [1,4,28]) TRUE TRUE 0.5 7 78.34 79.88 19.99 20.000 1.05 1.05 2.49 2.00 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ([1,7], [1,4,28]) TRUE TRUE 0.5 7 78.34 79.88 19.99 20.000 1.05 1.05 2.49 2.00 TRUE FT 1.05 2 0.2 MSE 0.2 0.3 GRU ([1,7], [1,4,28]) TRUE TRUE 0.5 7 78.34 79.88 19.99 20.000 1.05 1.05 2.49 2.00 TRUE FT 1.05 2 0.2 MSE 0.2 0.3 GRU ([1,7], [1,4,28]) TRUE TRUE 0.5 7 78.55 0.00 1.05 0.05							_		_													
TRUE FAME 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU (11,7) (14,28) TRUE FALSE 0.5 7 77 79.51 79.96 99.99 20.000 1.05 1.06 1.06 1.26 1.00	200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU		FALSE	FALSE	0.2	7	76.72	78.29	199.99	200.00	1.04	1.03	-2.39
Dec Palse Subsett 16							_															
200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU (1), T_1(14, 28) FAISE FAISE 0.7 7, 83.4 79.98 199.99 200.00 106 1.05 24.99 200.00 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU (1), T_1(14, 28) TRUE TRUE 0.5 7, 78.54 78.99 199.99 200.00 107 1.05 2.51 1.00 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU (1), T_1(14, 28) TRUE TRUE 0.5 7, 78.55 80.20 199.99 200.00 107 1.05 2.51 1.00 TRUE TRUE 0.5 7, 78.55 80.20 199.99 200.00 107 1.05 2.51 1.00 TRUE TRUE 0.5 7, 78.55 80.20 199.99 200.00 107 1.05 2.51 1.00 TRUE TRUE 0.5 7, 78.55 80.20 199.99 200.00 107 1.05 2.51 1.00 TRUE TRUE 0.5 7, 78.55 80.20 199.99 200.00 107 1.05 2.51 1.00 TRUE TRUE 0.5 7, 79.65 81.31 1.00 1.00 1.05 1.05 1.00							_		_													_
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 1999 200.00 107 10.9 2.51							_		_													_
The color True FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU (1,7), (1,4 28) True Tru							_		_													
Part							_			_												
200 FALSE RAW 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU (1),7,1,14,28) TRUE FALSE 0.5 7 79,65 81.35 199.88 200.00 1.00 1.07 2.57 2.00 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU (1),7,1,14,28) FALSE FALSE 0.2 7 81.10 82.86 199.88 200.00 1.11 1.09 2.66 2.00 1.0	200	TRUE	FT	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU		TRUE	TRUE	0.5	7	78.55	80.20	199.99	200.00	1.07	1.05	-2.51
The Subst 16 2 0.2 MSE 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.5 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.5 0.5 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.5							_			_			-									
200 TRUE							_		_	_												_
True																						
TRUE RAW 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU (1),7,1,4,2,8) FALSE FALSE 0.7 7 81,22 82,99 199,98 200,00 1.11 1.09 2.67							_			_												_
True False							_		_													_
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	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	0.2	GRU		TRUE	TRUE	0.5	7	81.31	83.09		200.00	1.11	1.09	-2.68
200 FALSE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU (IL.7), [14.28] TRUE FALSE 0.5 7 83.27 83.13 199.97 200.00 1.15 1.12 -2.80				16		0.2	_		_	GRU		FALSE									1.10	-2.71
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 2.28							_		_													_
200							_															
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 SUBSET 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 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 RAW 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1,7), (14,28)) FALSE FALSE 0.7 7 86.12 88.09 99.97 200.00 1.19 1.16 2.28	200	TRUE	RAW	16	2	0.2	MSE	0.2	_	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 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 19.97 20.00 1.20 1.16 3.00									_	_									-			
200 FALSE SUBSET 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 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									_													_
Decolute Column							_		_													
200						-	_															_
200 FALSE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1,7), (14, 28)) FALSE FALSE 0.7 7 89.04 91.12 199.96 200.00 1.24 1.20 -3.16 200 TRUE RAW 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1,7), (14, 28)) TRUE TRUE 0.5 7 89.07 91.15 199.96 200.00 1.24 1.20 -3.16 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1,7), (14, 28)) FALSE TRUE 0.5 7 89.07 91.15 199.96 200.00 1.24 1.20 -3.16 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1,7), (14, 28)) FALSE FALSE 0.5 7 89.83 91.99 199.96 200.00 1.26 1.21 -3.21 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1,7), (14, 28)) FALSE FALSE 0.5 7 89.83 91.94 199.96 200.00 1.26 1.21 -3.21 200 TRUE RAW 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1,7), (14, 28)) FALSE FALSE 0.5 7 89.83 91.94 199.96 200.00 1.26 1.21 -3.21 200 TRUE RAW 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1,7), (14, 28)) FALSE FALSE 0.5 7 89.83 91.94 199.96 200.00 1.26 1.21 -3.21 200 TRUE SUBSET 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1,7), (14, 28)) FALSE FALSE 0.5 7 90.69 92.83 199.96 200.00 1.27 1.22 -3.26 200 FALSE RAW 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1,7), (14, 28)) FALSE FALSE 0.2 7 90.69 92.83 199.96 200.00 1.27 1.22 -3.28 200 FALSE RAW 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1,7), (14, 28)) FALSE FALSE 0.2 7 90.95 93.10 199.96 200.00 1.27 1.22 -3.28 200 FALSE RAW 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1,7), (14, 28)) FALSE FALSE 0.5 7 91.09 93.23 199.96 200.00 1.27 1.22 -3.28 200 FALSE FALSE SUBSET 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1,7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.5 7 91.09 93.23 199.96 200.00 1.27 1.22 -3.28 200 FALSE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1,7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.5 7 91.09 93.23 199.96 200.00 1.28 1.22 -3.29 200 FALSE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1,7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.5 7 91.09 93.23 199.96 200.00 1.28 1.22 -3.28 200 FALSE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1,7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.5 7 91.09 93.23 199.96 200.00 1.32 1.26 -3.45 200 FALSE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1,7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.5 7 93.68 95.91 199.95 200.00 1.32 1.26 -3.45 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1,7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.5 7 93.68 95.91 199.95 200.00 1.32 1.26 -3.45 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1,7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.5 7									_													_
TRUE RAW 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE TRUE 0.5 7 89.07 91.15 199.96 200.00 1.24 1.20 -3.16									_	-												_
200 FALSE RAW 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1,7), (14, 28)) FALSE TRUE 0.5 7 89.30 91.39 199.96 200.00 1.25 1.20 -3.18							_															
True						-	_															
True Raw 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) True False 0.7 7 90.23 92.35 199.96 200.00 1.26 1.21 3.23 2.20 False Raw 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1, 7), (14, 28)) False False 0.2 7 90.69 92.83 199.96 200.00 1.27 1.22 3.26 2.20 True Subset 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1, 7), (14, 28)) False False 0.2 7 90.69 92.83 199.96 200.00 1.27 1.22 3.26 2.20 False Raw 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) True False 0.5 7 90.95 93.10 199.96 200.00 1.27 1.22 3.28 2.20 False Raw 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) True False 0.5 7 91.09 93.23 199.96 200.00 1.27 1.22 3.28 2.20 False Raw 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) True False 0.5 7 91.09 93.23 199.96 200.00 1.27 1.22 3.28 2.20 False Raw 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) True False 0.5 7 91.09 93.23 199.96 200.00 1.27 1.22 3.26 2.20 False False 1.20 1.23 1.26 3.28 2.20 False False False 0.5 7 91.09 92.83 199.96 200.00 1.27 1.22 3.28 2.20 7 91.00 93.23 199.96 200.00 1.28 1.22 3.29 2.20 7 91.00 93.23 199.96 200.00 1.28 1.22 3.28 2.20 7 91.00 93.23 199.96 200.00 1.28 1.22 3.28 2.20 7 91.00 93.23 199.96 200.00 1.28 1.22 3.28 2.20 2.20 False False False False False 0.5 7 93.68 95.91 199.95 200.00 1.28 1.26 3.45 2.20 2.20 MSE 0.2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1, 7), (14, 28)) True False 0.5 7 93.68 95.91 199.95 200.00 1.34 1.27 3.51 2.20 3.28 3.20 3.2			FT				MSE		0.7	_			FALSE		7		91.94	199.96	200.00	1.26	1.21	-3.21
200 FALSE RAW 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1, 7), (14, 28)) FALSE FALSE 0.2 7 90.69 92.83 199.96 200.00 1.27 1.22 -3.26							_		_	-												
200 TRUE SUBSET 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) FALSE FALSE 0.2 7 90.95 93.10 199.96 200.00 1.27 1.22 -3.28 200 FALSE RAW 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.5 7 91.09 93.23 199.96 200.00 1.28 1.22 -3.29 200 FALSE SUBSET 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.5 7 91.09 93.23 199.96 200.00 1.28 1.22 -3.29 200 FALSE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.5 7 93.68 95.91 199.95 200.00 1.29 1.23 -3.33 200 FALSE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) FALSE FALSE 0.5 7 93.68 95.91 199.95 200.00 1.32 1.26 -3.45 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.5 7 93.68 95.91 199.95 200.00 1.32 1.26 -3.45 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.5 7 94.65 96.92 199.95 200.00 1.34 1.27 -3.51 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.2 7 94.65 96.92 199.95 200.00 1.34 1.27 -3.51 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.2 7 94.65 96.92 199.95 200.00 1.34 1.27 -3.51 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.2 7 94.65 96.92 199.95 200.00 1.34 1.27 -3.51 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.7 7 95.55 97.84 199.95 200.00 1.35 1.29 -3.56 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.7 7 95.55 97.84 199.95 200.00 1.35 1.29 -3.56 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.5 7 96.24 98.55 199.95 200.00 1.36 1.29 -3.56 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE TRUE 0.5 7 96.24 98.55 199.95 200.00 1.36 1.29 -3.60 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE TRUE 0.5 7 98.92 101.31 199.95 200.00 1.36 1.29 -3.60 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE TRUE 0.5 7 98.92 101.31 199.95 200.00 1.36 1.29 -3.60 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE TRUE 0.5 7 98.92 101.31 199.95 200.00 1.36 1.29 -3.60 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2									_													
200 FALSE RAW 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.5 7 91.09 93.23 199.96 200.00 1.28 1.22 -3.29 200 FALSE SUBSET 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.7 7 91.07 93.92 199.96 200.00 1.29 1.23 -3.33 200 FALSE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) FALSE FALSE 0.5 7 93.68 95.91 199.95 200.00 1.32 1.26 -3.45 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.5 7 93.68 95.91 199.95 200.00 1.32 1.26 -3.45 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.5 7 93.68 95.91 199.95 200.00 1.34 1.27 -3.51 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.2 7 94.65 96.92 199.95 200.00 1.34 1.27 -3.51 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.2 7 94.65 96.92 199.95 200.00 1.34 1.27 -3.51 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.7 7 95.55 97.84 199.95 200.00 1.35 1.29 -3.56 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.7 7 95.55 97.84 199.95 200.00 1.35 1.29 -3.56 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.7 7 95.55 97.84 199.95 200.00 1.35 1.29 -3.56 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.7 7 95.55 97.84 199.95 200.00 1.35 1.29 -3.56 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.7 7 95.55 197.84 199.95 200.00 1.36 1.29 -3.56 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE TRUE 0.5 7 96.24 98.55 199.95 200.00 1.36 1.29 -3.60 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE TRUE 0.5 7 96.24 98.55 199.95 200.00 1.36 1.29 -3.60 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE TRUE 0.5 7 98.92 101.31 199.95 200.00 1.36 1.29 -3.60 200 FALSE SUBSET 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE TRUE 0.5 7 98.92 101.31 199.95 200.00 1.36 1.29 -3.60 200 FALSE SUBSET 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE TRUE 0.5 7 98.92 101.31 199.95 200.00 1.36 1.29 -3.60 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU									_													_
200 FALSE SUBSET 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.7 7 91.75 93.92 199.96 200.00 1.29 1.23 -3.33 200 FALSE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) FALSE FALSE 0.5 7 93.68 95.91 199.95 200.00 1.32 1.26 -3.45 200 FALSE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) FALSE 0.5 7 93.68 95.91 199.95 200.00 1.32 1.26 -3.45 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.2 7 94.65 96.92 199.95 200.00 1.34 1.27 -3.51 200 </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>			-				_		_				-									_
200 FALSE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) FALSE FALSE 0.5 7 93.68 95.91 19.95 200.00 1.32 1.26 -3.45 200 FALSE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) FALSE FALSE 0.5 7 93.68 95.91 199.95 200.00 1.32 1.26 -3.45 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.2 7 94.65 96.92 199.95 200.00 1.34 1.27 -3.51 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.7 7 95.55 97.84 199.95 200.00 1.34 1.27 -3.51									_	-												
200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.2 7 94.65 96.92 19.95 200.00 1.34 1.27 -3.51 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.2 7 94.65 96.92 199.95 200.00 1.34 1.27 -3.51 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.7 7 95.55 97.84 199.95 200.00 1.35 1.29 -3.56 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.7 7 95.55 97.84 199.95 200.00 1.35 1.29 -3.60			FT	16		0.2	MSE	0.2	_		((1, 7), (14, 28))	FALSE				93.68		199.95	200.00	1.32	1.26	-3.45
200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.2 7 94.65 96.92 19.95 200.00 1.34 1.27 -3.51 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1,7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.7 7 95.55 97.84 199.95 200.00 1.35 1.29 -3.56 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1,7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.7 7 95.55 97.84 199.95 200.00 1.35 1.29 -3.56 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1,7), (14, 28)) TRUE TRUE 0.5 7 96.24 98.55 199.95 200.00 1.36 1.29 -3.60			-				_		_	_			-									_
200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1,7), (14,28)) TRUE FALSE 0.7 7 95.55 97.84 19.95 200.00 1.35 1.29 -3.56 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1,7), (14,28)) TRUE FALSE 0.7 7 95.55 97.84 199.95 200.00 1.35 1.29 -3.56 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1,7), (14,28)) TRUE TRUE 0.5 7 96.24 98.55 199.95 200.00 1.36 1.29 -3.60 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1,7), (14,28)) TRUE TRUE 0.5 7 96.24 98.55 199.95 200.00 1.36 1.29 -3.60 20							_		_	-												
200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE FALSE 0.7 7 95.55 97.84 199.95 200.00 1.35 1.29 -3.56 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE TRUE 0.5 7 96.24 98.55 199.95 200.00 1.36 1.29 -3.60 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE TRUE 0.5 7 96.24 98.55 199.95 200.00 1.36 1.29 -3.60 200 FALSE SUBSET 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1, 7), (14, 28)) TRUE TRUE 0.5 7 98.92 101.31 199.95 200.00 1.41 1.33 -3.77							_		_													
200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1,7), (14,28)) TRUE TRUE 0.5 7 96.24 98.55 19.95 200.00 1.36 1.29 -3.60 200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1,7), (14,28)) TRUE TRUE 0.5 7 96.24 98.55 199.95 200.00 1.36 1.29 -3.60 200 FALSE SUBSET 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1,7), (14,28)) TRUE TRUE 0.5 7 98.92 101.31 199.95 200.00 1.41 1.33 -3.77									_													-3.56
200 TRUE FT 16 2 0.2 MSE 0.2 0.2 GRU ((1,7), (14,28)) TRUE TRUE 0.5 7 96.24 98.55 19.95 200.00 1.36 1.29 -3.60 200 FALSE SUBSET 16 2 0.2 MSE 0.2 0.7 GRU ((1,7), (14,28)) TRUE TRUE 0.5 7 98.92 101.31 199.95 200.00 1.41 1.33 -3.77																						_
						-	_		_		((1, 7), (14, 28))								-			-3.60
200 IRUE SUBSEI 16 2 0.2 MSE 0.2 0.5 GRU ((1,7), (14,28)) TRUE FALSE 0.2 7 100.05 102.48 199.95 200.00 1.42 1.35 -3.84							_			_												_
	200	TRUE	SUBSET	16	2	0.2	MSE	0.2	0.5	GRU	((1, 7), (14, 28))	TRUE	FALSE	0.2	7	100.05	102.48	199.95	200.00	1.42	1.35	-3.84

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