	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0
Speed R ² (%)	0.0 0.0 0.0 0.16 4.0 1.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.410.0 1.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.930.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
	0.0 0.0 0.1160.0 1.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.438.0 1.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.048.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1440.0 1.0 0.0 0.0
	0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.16 0.0	0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.410.0	0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.93 0.0 0.0\$ 0.0 1.0 0.0 0.0\$ 0.0
	0.0 0.0 1.0 0.0 0.1160.0 0.0	0.0 0.0 1.0 0.0 0.43 3.0 0.0	0.0 0.0 1.0 0.0 0.028.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.1440.0 0.0
	0.00 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.01 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.27 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
	1.0 0.00 0.0 0.0 0.0 0.0	1.0 0.01 5 .0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.0 0.2 5.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 9.0 0.0 7.0
	Forecasting time 2 <i>s</i>	Forecasting time 3 s	Forecasting time 4 <i>s</i> Forecasting time 5 <i>s</i>
Heading R^2 (%)	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0
	0.08 5 .0 0.0 0.010.0 1.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.045.0 1.0 0.0	0.0 0.0 0.14 0.0 1.0 0.0
	0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0	0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0	0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0
	0.0 0.00 0.0 1.0 0.0 0.01 0.0	0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.04 5.0	0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.14 0.0
	0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0	0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0	0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0
	0.0 1.0 0.0 0.00 0.0 0.0 0.0	0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
	1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5 .0	1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
	Forecasting time 10 s	Forecasting time 20 s	Forecasting time 30 s
	0.0 0.03 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0	0.05 9.00 0.0 0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 0.0 0.04 2 .0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 5 .0 0.79 1 .0
	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0
	0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0	0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0	0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
	0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.042 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 5
	0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0	0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0	0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
	0.00 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.03	0.08 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00 7	0.771.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.542.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
	1.0 0.0 (6 .0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.0 0.09 6 .0 0.0 0.0 0.0 0.05 9	1.0 0.770.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.540.0 0.0 0.0 0.0 0.0
	Forecasting time 2 s	Forecasting time 3 s	Forecasting time 4 <i>s</i> Forecasting time 5 <i>s</i>
	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 <mark>1.0 _ UniTS</mark>
	0.0 0.0 0.0 0.22 0.0 1.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 - RNN Linear
	0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0	0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0	0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0 LSTM Third
	0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.22 0.0	0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 LSTM Linear
	0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0	0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0	0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0 - GRU Reference
	0.00 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.07 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.24 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 - GRU Att 2
	1.0 0.00 0.0 0.0 0.0 0.0	1.0 0.07 5 .0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.0 0.24 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 - GRU Att 1
	Forecasting time 10 s	Forecasting time 20 s	Forecasting time 30 s