

mae	mse	val_mae	val_mse	val_rmse	first_neuron	lr	hidden_layers	optimizer
3.96E-03	8.12E-05	4.46E-03	1.17E-04	1.08E-02	16	1.00E-05	1	relu
4.41E-03	3.21E-05	6.22E-03	6.76E-05	8.22E-03	64	0.001	1	relu
5.22E-03	6.80E-05	7.72E-03	1.49E-04	1.22E-02	32	1.00E-05	1	relu
2.80E-03	1.83E-05	4.50E-03	7.97E-05	8.93E-03	16	0.001	1	relu
3.52E-03	2.02E-05	6.17E-03	7.00E-05	8.37E-03	64	1.00E-05	1	relu
9.06E-03	1.32E-04	1.22E-02	2.32E-04	1.52E-02	32	0.001	1	relu
2.90E-03	1.64E-05	4.64E-03	5.12E-05	7.16E-03	64	0.001	3	relu
4.80E-03	6.00E-05	6.39E-03	1.30E-04	1.14E-02	16	0.001	3	relu
6.45E-03	7.79E-05	7.37E-03	9.60E-05	9.80E-03	32	1.00E-05	3	relu
1.14E-02	2.05E-04	1.16E-02	2.14E-04	1.46E-02	16	1.00E-05	3	relu
4.33E-03	2.82E-05	7.90E-03	1.23E-04	1.11E-02	64	1.00E-05	3	relu
6.83E-03	8.79E-05	6.95E-03	8.18E-05	9.04E-03	32	0.001	3	relu
				1.06E-02				
1.04E-03	1.83E-06	9.77E-04	2.03E-06	1.43E-03	64	0.001	1	sigmoid
5.13E-03	6.55E-05	4.28E-03	3.78E-05	6.15E-03	16	1.00E-05	1	sigmoid
6.66E-04	1.09E-06	7.30E-04	1.20E-06	1.09E-03	64	1.00E-05	1	sigmoid
3.35E-03	2.44E-05	3.42E-03	2.25E-05	4.74E-03	16	0.001	1	sigmoid
1.51E-03	3.97E-06	1.53E-03	4.27E-06	2.07E-03	32	0.001	1	sigmoid
1.25E-03	2.87E-06	1.32E-03	3.34E-06	1.83E-03	32	1.00E-05	1	sigmoid
2.48E-03	1.38E-05	2.31E-03	1.09E-05	3.30E-03	16	1.00E-05	3	sigmoid
2.98E-03	1.48E-05	2.71E-03	1.20E-05	3.46E-03	16	0.001	3	sigmoid
1.49E-03	4.58E-06	1.63E-03	5.76E-06	2.40E-03	32	0.001	3	sigmoid
1.11E-03	2.18E-06	1.18E-03	2.16E-06	1.47E-03	32	1.00E-05	3	sigmoid
6.02E-04	6.80E-07	5.59E-04	5.42E-07	7.36E-04	64	0.001	3	sigmoid
5.94E-04	6.28E-07	5.38E-04	5.49E-07	7.41E-04	64	1.00E-05	3	sigmoid
				2.45E-03				