Tensorflow NN implementation - small architecture Eta, Lambda gridsearch using 32 neurons in first hidden layer

			Lta, Lai.	iibaa giic	iscarcii u	ing 52 nc	uions m	mstinaut	ciriayci		
0.1	0.95	1	0.94	0.94	0.92	0.9	0.89	0.89	0.88	0.88	1
0.035938	1	0.93	0.95	0.92	0.89	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1
0.012915	0.95	1	0.93	0.9	0.92	0.88	0.87	0.88	0.91	0.71	1
0.004642	1	0.93	0.98	0.91	0.88	0.88	0.88	0.87	0.72	0.81	1
0.001668	1.1	0.94	0.92	0.94	0.88	0.87	0.87	0.86	0.73	0.64	0.84
Lambda 0.000599	1	1	0.93	0.93	0.89	0.88	0.88	0.86	0.72	0.48	1
0.000215	0.92	1.1	0.94	0.92	0.88	0.88	0.88	0.87	0.7	0.46	0.88
7.7e-05	1.1	1	1	0.91	0.89	0.88	0.87	0.86	0.83	0.55	1
2.8e-05	1	0.95	0.94	0.91	0.89	0.88	0.87	0.87	0.69	0.51	1
1e-05	1.1	0.97	0.96	0.93	0.88	0.88	0.87	0.87	0.71	0.5	1.1
0:0	1.1	0.96	0.95	0.91	0.88	0.88	0.87	0.86	0.74	0.47	1
	0.0001	0.000215 -	0.000464 -	0.001 -	0.002154 -	- 0.004642 - Eta	- 10:0	0.021544 -	0.046416 -	0.1 -	0.5