_	10000		20000	25000	30000			45000
0.01	0.2	0.23	0.21	0.22	0.07		0.14	0.05
0.02	0.18				0.02	0.01	0.02	0.02
0.03	0.14	0.07	0.04	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01
0.04	0.07	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01		0
0.05	0.07					0.01		0
0.06	0.04		0.02					0.01
0.07	0.04	0.02	0.02	0.02			0.01	0.01
0.08	0.04		0.02	0.02	0.01		0.01	0
0.09	0.04	0.04		0.02	0.02		0.01	0.02
0.1	0.01	0.04		0.02	0.02	0.01	0.01	0
0.11	0.19	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01		0.02
0.12	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01		0
0.13		0.12		0.02	0.02	0.01	0.02	0.02
0.14		0.14			0.02	0.02	0.02	0.02
0.15	0.38	0.04	0.02	0.01	0.02		0.02	0
0.16	0.2	0.1		0.04	0.02		0.01	0
0.17	0.3	0.33	0.11	0.02	0.02	0.02		0.02
0.18	0.36					0.02		0
0.19	0.68	0.04	0.47	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02
0.2	0.57	0.15	0.11	0.02	0.09	0.02	0.02	0
0.21	0.76	0.17	0.1	0.09		0.02	0.02	0.02
0.22	0.52	0.59	0.32	0.04	0.02	0.04	0.04	0.02
0.23	0.75	0.49	0.33	0.1	0.05	0.35		0.14
0.24	1.01	0.49	0.45	0.28	0.47	0.26		0.02
0.25	0.74	0.79	0.5	0.56	0.2	0.18		0.02
0.26	1.26	0.48	0.78	0.29	0.11	0.22	0.11	0.06
0.27	1.29	0.87	0.54	0.14	0.11	0.15		0.01
0.28	1.25	0.86	0.62	0.63	0.39	0.04	0.33	0.03
0.29	1.31	0.96	0.96	0.69	0.47	0.42	0.78	0.16
0.3	1.22	1	0.56	0.79	0.44	0.25	0.63	0.08
0.31	0.84	0.6	0.46	0.47	0.42	0.27	0.4	0.32
0.32	0.61	1.05	0.59	0.98	0.67	0.53	0.38	0.1
0.33	1.41	1.36	0.47	0.99	0.32	0.46	0.83	0.69
0.34	0.84	1.25	0.95	0.84	0.41	0.28	0.16	0.42
0.35	1.36	0.86	1.23	0.87	0.7	0.36	0.89	0.47
0.36	1.23	0.79	1.21	0.49	0.46	0.41	0.59	0.45
0.37	1.45	0.77	1.39	0.99	0.69	0.91	0.69	0.41
0.38	1.15	1	1.38	1.25	0.71	0.85	0.77	1.1
0.39	1.27	1.23	1.47	0.96	0.92	0.56	0.47	0.44
0.4	1.48	1.07	1.2	8.0	0.93	1.12	0.57	0.73
0.41	1.36	1.38	1.17	0.96	0.8	1.04	0.72	0.49
0.42	1.6	1.24	0.82	1.02	1.23	0.93	0.83	0.92
0.43	1.55	1.04	1.08	1.05	0.99	1.23	0.92	0.91
0.44	1.22	1.18	1.02	0.82	0.97	1.32	0.72	0.95
0.45	1.45	1.17	1.35	0.76	0.9	0.95	0.49	0.56
0.46	1.16	1.25	1.18	0.81	0.89	1.03	1.07	0.64
0.47	1.89	1.05	1.37	0.68	1.06	1.18	0.88	0.74
0.48	1.83	0.96	1.33	1.02	1.19	0.81	0.92	0.79

_							_	
0.49	1.67	1.52	1.37	0.77	0.84	0.93	0.71	1.02
0.5	1.7	1.73	1.47	1.35	1.49	0.81	0.95	0.74
0.51	1.59	1.8	1.64	1.48	1.3	1.03	0.72	0.78
0.52	1.9	1.2	0.68	1.05	1.06	1.11	1.36	1.07
0.53	2.03	1.61	1	1	1.11	1.24	1.03	0.92
0.54	1.39	1.55	1.74	0.87	1.28	1.34	1.03	1.05
0.55	1.72	1.24	1.04	1.21	1.66	0.93	1	1.09
0.56	1.59	1.22	1.5	1.39	0.98	1.33	1.04	1.26
0.57	1.65	1.43	1.06	0.93	1.06	1.27	1.34	1.06
0.58	1.73	1.59	1.35	1.4	0.87	0.93	1.18	1.16
0.59	1.84	1.7	1.75	1.15	1.67	1.4	1.42	1.37
0.6	1.68	1.53	1.37	1.12	1.28	0.95	1	1.09
0.61	1.9	1.6	1.55	1.38	1.42	0.79	1.29	0.97
0.62	1.82	1.46	2.11	0.82	1.46	1.06	1.22	0.58
0.63	1.62	1.92	1.6	1.23	1.49	1.31	0.82	1.47
0.64	1.42	1.42	1.56	1.14	1.05	1.15	0.93	0.92
0.65	2.07	1.76	1.13	1.33	0.84	1.41	1.31	1.29
0.66	1.86	1.22	1.77	1.2	1.38	1.3	0.86	1.37
0.67	1.79	1.66	1.53	1.11	1.32	1.44	1.03	1.22
0.68	1.7	1.82	1.57	1.13	1.67	1.22	1.56	0.8
0.69	1.74	1.43	1.98	1.35	1.38	1.36	1.4	0.85
0.7	1.33	1.17	1.66	1.38	1.73	1.35	1.4	1.19
0.71	1.82	1.57	1.46	1.69	1.55	1.45	1.18	0.84
0.72	1.28	1.51	1.59	1.75	1.73	1.45	1.08	1.76
0.73	2.07	1.66	1.97	1.37	1.29	0.96	1.91	1.48
0.74	2.08	1.72	1.88	1.7	0.66	1.32	1.32	1.2
0.75	2.03	1.91	1.58	1.2	1.4	1.61	1.71	1
0.76	1.8	1.93	1.06	1.42	1.56	1.64	1.32	1.81
0.77	1.72	1.39	1.43	1.37	1.27	1.29	0.86	1.25
0.78	1.79	1.42	1.47	1.2	1.49	1.43	1.76	1.46
0.79	2.08	1.62	1.71	1.68	1.06	1.54	1.45	1.4
0.8	2.34	1.98	1.37	1.29	1.51	1.79	1.22	1.31
0.81	1.82	1.59	1.24	1.54	1.45	1.31	1.34	1.36
0.82	1.87	1.72	1.78	1.45	1.64	1.67	1.48	1.94
0.83	1.94	1.75	1.36	1.81	1.01	1.69	1.29	1.25
0.84	2.31	2.04	1.52	1.83	1.65	1.54	1.24	1.36
0.85	2.2	1.82	1.66	1.72	1.83	2.08	1.29	1.18
0.86	1.31	1.94	1.71	1.61	1.48	1.07	1.43	1.54
0.87	2.23	1.66	1.74	1.58	1.97	1.59	1.79	1.53
0.88	2.29	1.77	1.17	1.31	2.2	1.44	1.49	1.52
0.89	1.85	2.17	1.6	1.26	1.89	1.56	1.54	1.8
0.9	1.54	1.73	1.93	1.74	2.05	1.62	1.08	1.77
0.91	2.07	1.66	1.81	1.7	1.73	1.55	0.9	1.16
0.92	1.96	1.85	2.12	1.6	1.61	1.78	1.59	1.36
0.93	2.02	1.75	1.26	1.6	1.72	1.38	1.73	1.8
0.94	2.32	2.03	1.5	2.05	2.05	1.6	1.78	1.93
0.95	2.37	2.05	1.29	2.03	1.63	1.91	1.78	1.77
0.96	1.74	2.22	1.75	1.94	1.33	1.85	1.91	1.41
0.97	1.43	1.78	2.09	1.96	1.98	1.93	1.82	1.6

learning_training_tuple_1

0.98	2.14	1.75	1.93	1.93	1.44	1.44	1.79	1.54
0.99	2.21	2.03	2.27	2.06	1.18	2.16	2.14	1.32