_	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000
0.01	0.23	0.18	0.02	0.12		0.02		0
0.02	0.07	0.01	0.02					0
0.03								0
0.04	0.01							0
0.05								0
0.06								0
0.07								0
0.08								0
0.09	0.01							0
0.1								0
0.11								0
0.12	0.11							0
0.13								0
0.14	0.19							0
0.15	0.34	0.11						0
0.16	0.37	0.2		0.04	0.02	0.01		0
0.17	0.24	0.15	0.12	0.12	0.04		0.01	0.01
0.18	0.31	0.32	0.16	0.21		0.07	0.01	0.03
0.19	0.67	0.24	0.3	0.2	0.12	0.16	0.11	0
0.2	0.81	0.52	0.38	0.59			0.16	0.12
0.21	0.79	0.3	0.5	0.28	0.18	0.1	0.13	0.14
0.22	0.86	0.57	0.39	0.11	0.35	0.16	0.13	0.24
0.23	0.95	0.74	0.43	0.33	0.17	0.15	0.13	0.13
0.24	0.94	0.72	0.45	0.33	0.19	0.16	0.37	0.11
0.25	0.92	0.59	0.54	0.4	0.54	0.34	0.33	0.3
0.26	1.07	0.66	0.69	0.4	0.58	0.44	0.21	0.3
0.27	0.95	0.77	0.61	0.66	0.4	0.61	0.65	0.23
0.28	0.99	1.12	0.62	0.49	0.35	0.63	0.4	0.29
0.29	1.26	1.14	0.89	0.64	0.57	0.4	0.43	0.23
0.3	1.06	0.64	0.63	0.73	0.47	0.58	0.38	0.73
0.31	1.02	0.9	0.77	0.37	0.6	0.69	0.65	0.48
0.32	0.98	0.86	0.7	0.8	0.84	0.44	0.34	0.54
0.33	1.04	1.12	1.29	0.91	0.36	0.6	0.37	0.5
0.34	1.02	1.13	1	0.6	0.48	0.42	0.38	0.56
0.35	1.37	1.06	0.53	0.58	0.69	0.6	0.63	0.58
0.36	1.27	1.01	0.9	0.67	0.69	0.7	0.44	0.73
0.37	1.16	0.88	0.92	1.1	1.09	0.67	0.76	0.66
0.38	1.48	1.14	1.04	0.79	1.02	0.53	0.68	0.36
0.39	1.16	0.83	0.99	0.57	0.75	0.83	0.5	0.44
0.4	1	1.04	0.74	0.6	0.71	0.53	0.69	0.5
0.41	1.04	1.12	0.94	1.02	0.8	0.9	0.77	0.89
0.42	1.21	1.25	1.19	1.37	0.86	1.01	0.7	0.8
0.43	1.65	1.23	1.06	0.71	0.76	0.68	0.6	0.54
0.44	1.36	1.38	0.88	1.08	1.07	0.71	0.6	0.84
0.45	1.2	0.75	0.65	1.25	0.76	1.11	1.03	1
0.46	1.57	1.14	1.11	1.07	0.85	0.99	0.71	0.79
0.47	1.1	0.92	0.85	0.98	0.81	0.73	0.69	0.59
0.48	1.4	1.19	1.02	1.71	0.6	1.03	1.12	1.06

0.40	1.31	1.22	1.32	1.16	1.28	1.18	1.07	0.78
0.49 0.5	1.31	1.52	1.18	0.97	0.99	0.97	1.07 0.88	0.76
0.51	1.39	1.29	1.13	1.21	1.29	1.12	1.07	1.23
0.51	1.48	1.34	1.13	1.23	0.8	1.12	1.07	0.94
0.52	1.40	1.32	1.15	1.23	0.92	1.08	1.07	1.04
0.54	1.91	1.49	1.13	1.74	1.01	1.00	1.11	0.68
0.55	1.41	1.51	0.99	1.11	1.07	0.87	1.04	1.1
0.56	1.45	1.15	1.38	1.17	1.23	0.96	0.67	0.81
0.57	1.34	1.13	1.14	1.31	1.72	0.69	1.21	0.77
0.58	1.77	1.44	1.14	1.3	1.72	1.04	0.92	0.77
0.59	1.75	1.38	1.35	1.5	1.28	1.54	0.89	1.09
0.59	1.73	1.75	1.13	1.38	1.25	0.96	1.29	0.69
0.61	1.82	1.64	1.38	1.16	1.23	1.04	1.42	1.12
0.62	1.52	1.55	1.76	1.10	1.1	1.04	0.96	0.86
0.63	1.72	1.6	1.68	1.22	1.28	0.96	0.82	1.24
0.64	1.74	1.4	1.49	0.72	1.25	1.22	1.26	1.4
0.65	1.74	1.54	1.49	0.72	1.23	1.25	1.20	1.02
0.66	1.69	1.69	1.12	1.34	1.21	1.45	0.97	0.94
0.67	1.68	1.16	1.69	1.17	1.31	1.45	1.2	0.85
0.68	1.59	1.38	1.25	1.58	1.19	0.83	1.31	1.43
0.69	1.54	1.65	1.13	1.12	1.43	1.31	1.34	0.85
0.09	1.69	1.69	1.13	1.12	1.54	1.31	1.07	1.1
0.71	2.04	1.43	1.65	1.46	1.35	1.27	1.19	1.21
0.71	1.23	1.43	1.03	1.09	1.56	1.15	1.18	1.07
0.72	1.53	1.65	0.99	1.61	1.71	0.97	1.35	1.07
0.73	1.83	2.05	1.29	1.47	1.31	1.67	0.87	1.42
0.74	1.46	1.25	1.28	1.34	1.57	1.31	0.85	1.17
0.76	1.88	1.72	1.82	1.63	1.7	1.05	1.27	1.17
0.77	1.54	1.76	1.14	1.05	1.43	1.37	1.3	1.55
0.78	1.93	1.64	1.62	1.66	1.31	1.33	1.56	0.9
0.79	2.07	1.64	1.02	1.37	1.02	0.82	1.5	0.76
0.73	2.02	1.36	1.62	1.85	1.59	0.02	1.04	1.42
0.81	1.9	1.47	1.63	1.66	1.46	1.36	1.19	0.89
0.82	1.63	1.7	1.38	1.44	1.61	0.84	1.49	1.44
0.83	1.84	1.94	1.4	1.63	1.64	1.58	1.32	1.25
0.84	2.39	2.01	1.52	1.39	1.41	1.61	1.33	1.32
0.85	2.2	1.72	1.87	1.44	1.51	1.63	1.24	1.21
0.86	1.92	1.48	1.55	1.29	1.46	1.25	1.13	1.37
0.87	2.14	1.63	1.89	1.75	1.18	1.42	0.98	1.26
0.88	1.57	1.9	1.81	1.61	1.05	1.45	1.25	1.39
0.89	1.92	1.75	1.67	1.8	1.31	1.72	1.17	1.37
0.9	2.11	1.6	1.46	1.41	1.3	1.5	0.81	1.19
0.91	1.86	2	1.8	1.52	1.78	0.91	1.16	1.38
0.92	1.85	1.95	1.56	1.17	1.43	1.41	1.14	1.82
0.93	2.05	2.09	1.75	1.62	1.64	1.39	1.24	1.66
0.94	1.82	1.36	1.45	1.36	1.54	1.25	1.68	1.55
0.95	1.37	1.53	1.48	1.41	1.86	1.54	1.54	1.31
0.96	2.16	1.67	1.28	1.57	1.39	1.49	1.16	1.3
0.97	2.46	2.07	1.57	1.29	1.52	1.26	1.53	1.53

## learning\_training\_tuple\_5

0.98	1.81	1.52	1.52	1.32	1.62	1.72	1.26	1.31
0.99	2.11	2.1	1.59	0.69	1.55	1.42	1.26	1.13