			20000	25000	30000	35000	40000	
0.01	0.37	0.13	0.18	0.04	0.04	0.02	0.01	0
0.02	0.2		0.01		0.01	0.02	0.02	0
0.03	0.1				0.01			0
0.04								0
0.05	0							0
0.06	0.01							0
0.07 0.08	0.01							0
0.08								0
0.09	0.01							0
0.11								0
0.11	0.02							0
0.12	0.09							0
0.13	0.10	0.02	0.01					0
0.15	0.14	0.01	0.04					0
0.16	0.55	0.16						0
0.17	0.4	0.23		0.01				0
0.18	0.49	0.23	0.04	0.04				0.02
0.19	0.49	0.33	0.16		0.04			0
0.2	0.44	0.52	0.23	0.14		0.02		0.01
0.21	0.63	0.62	0.47	0.32		0.1		0.06
0.22	0.73	0.51	0.4	0.23	0.23	0.07	0.02	0.05
0.23	0.83	0.64	0.41	0.3	0.3	0.1	0.22	0.08
0.24	0.86	0.56	0.35	0.2	0.12	0.2	0.18	0
0.25	0.97	0.69	0.32	0.54	0.53		0.22	0.02
0.26	0.88	0.84	0.66	0.41	0.45	0.29	0.32	0.21
0.27	1.11	0.57	0.67	0.54	0.43	0.12	0.3	0.31
0.28	0.8	0.93	0.56	0.42	0.4	0.3	0.3	0.07
0.29	1.22	0.75	0.69	0.27	0.46	0.41	0.56	0.41
0.3	1.14	0.76	0.7	0.75	0.31	0.66	0.43	0.34
0.31	0.92	0.79	0.4	0.45	0.5	0.63	0.35	0.44
0.32	0.83	1.15	0.52	0.97	0.48	0.34	0.72	0.71
0.33	1.36	1.09	0.57	0.52	0.48	0.6	0.45	0.5
0.34	0.82	1.05	0.94	0.68	0.53	0.77	0.34	0.41
0.35	1.13	1.24	1.13	0.64	0.97	0.43	0.63	0.54
0.36	1.12	1.24	0.79	0.63	0.52	0.64	0.34	0.47
0.37	1.15	1.07	1.09	0.67	0.83	0.81	0.41	0.9
0.38	1.11	1.09	0.54	0.86	0.51	0.55	0.34	0.52
0.39	1.41	0.56 1.09	0.81	0.92	0.7	0.75	0.74	0.49
0.4 0.41	1.49 1.73	1.09	0.45 1.1	1.3	0.68	0.73	0.85	0.67
0.41	1.73	1.18	0.94	1.03	0.64	0.99	0.55	0.03
0.42	1.55	1.18	1.26	1.03	0.64	0.74	0.73	0.71
0.43	1.39	1.28	1.20	0.84	0.00	0.78	0.73	0.71
0.45	1.1	1.16	1.34	0.04	1	0.67	0.54	0.74
0.46	1.42	1.3	1.18	1.16	0.97	1.1	0.32	0.8
0.47	1.15	1.3	1.12	1.01	0.99	0.93	0.77	1.1
0.48	1.3		1.04		1.08	1.22		1.05
- · · •								

0.49	1.18	1.4	1.29	1.24	1.27	1.1	0.97	1.19
0.5	1.69	1.79	1.56	1.28	1.22	0.99	0.76	0.85
0.51	1.46	1.63	1.32	1.23	1.05	1.08	0.65	0.74
0.52	1.51	1.26	1.25	1.41	1.4	1.16	1.06	0.8
0.53	1.56	1.52	1.42	1.01	0.83	0.78	0.61	0.76
0.54	1.65	1.57	1.24	1.17	1.1	1.22	1.1	0.42
0.55	1.53	1.68	1.53	0.84	1	1.17	1.1	1.14
0.56	2.28	1.52	1.2	1	1.22	1.32	1.29	0.99
0.57	1.8	1.56	1.54	1.36	1.24	1.16	1.1	1.09
0.58	1.62	1.43	1.27	1.26	1.12	1.29	1.18	0.85
0.59	1.64	1.32	1.43	1.42	1.49	0.98	1.01	1.69
0.6	1.72	1.66	1.25	1.34	1.2	1.34	1.27	1.14
0.61	1.49	1.25	1.3	1.37	1.12	1.43	0.82	0.97
0.62	1.99	1.86	1.19	1.33	1.32	1.27	1.31	1
0.63	2.04	1.66	1.26	1.43	0.97	1.18	0.9	0.71
0.64	1.35	1.38	1.47	1.4	1.01	1.3	1.24	1.12
0.65	1.92	1.94	1.55	1.16	0.91	1.18	0.88	1.06
0.66	1.77	1.46	1.3	1.08	1.34	1.34	1.14	1.03
0.67	1.88	1.45	1.7	1.56	1.64	1.01	0.9	1.54
0.68	1.84	1.49	1.4	1.65	1.07	1.27	0.89	1.12
0.69	1.7	1.44	1.56	1.56	1.32	1.27	1.16	0.94
0.7	1.61	1.49	1.54	1.31	1.72	1.35	1.41	1.2
0.71	1.8	1.33	1.33	1.14	1.51	1.18	1.81	0.86
0.72	1.79	1.54	1.53	1.82	0.88	1.51	1.31	1.06
0.73	1.73	1.73	0.66	1.41	1.21	1.07	1.11	0.89
0.74	1.75	1.57	1.79	1.2	1.29	1.16	1.31	0.84
0.75	1.94	1.6	1.72	1.16	1.4	1.6	1.32	1.33
0.76	1.92	1.73	1.69	1.5	1.49	1.29	1.4	1.37
0.77	1.87	2.01	1.52	1.5	1.14	1.47	1.49	0.94
0.78	1.83	1.73	1.38	1.87	1.03	0.91	1.14	1.54
0.79	1.87	1.66	1.39	1.41	1.31	1.25	1.44	1.19
0.8	1.87	1.79	1.65	1.29	1.32	1.27	0.62	0.83
0.81	1.51	1.51	1.81	1.51	1.74	1.79	1.35	1.31
0.82	1.84	1.81	1.21	1.8	1.16	1.39	1.08	1.26
0.83	2.35	1.39	1.62	1.3	1.6	1.48	1.1	1.55
0.84	2.52	2.09	1.78	1.22	1.71	1.39	1.6	1.25
0.85	1.99	1.55	1.89	1.67	1.59	1.47	1.49	1.2
0.86	1.95	1.87	1.76	1.78	1.49	1.49	1.2	1.68
0.87	2.31	1.61	1.81	1.62	1.2	1.54	0.97	1.22
0.88	1.94	1.64	1.62	1.38	1.55	1.38	1.34	1.39
0.89	1.88	1.67	1.57	1.83	1.68	1.38	1.39	1.17
0.9	1.9	1.95	1.75	1.84	1.53	1.79	1.14	1.31
0.91	1.91	1.91	1.27	1.59	1.71	1.66	1.19	0.91
0.92	2.28	1.55	1.91	1.73	1.53	1.19	1.12	1.28
0.93	2.14	2.04	1.68	1.29	1.61	1.54	1.61	1.7
0.94	2.13	1.76	1.62	0.67	1.72	1.41	1.15	1.68
0.95	1.8	2.12	1.76	2.13	0.94	1.24	1.14	1.72
0.96	2.02	1.86	1.8	1.82	1.31	1.18	1.63	1.64
0.97	1.84	2.12	1.86	1.72	1.65	1.58	1.54	1.49

## learning\_training\_tuple\_3

0.98	1.99	2.1	1.72	1.69	1.72	0.97	1.5	1.47
0.99	2.18	1.98	1.86	1.63	1.22	1.34	1.35	1.52