	0	1	2	3	Predicte	ed class	6	7	8	9
0	0.0	0.0	0.19	0.33	0.08	0.08	0.26	0.02	0.02	0.0
	± 0.0	± 0.0	± 0.27	± 0.23	± 0.17	± 0.17	± 0.31	± 0.07	± 0.07	± 0.0
1	0.0	0.0	0.0	0.02	0.36	0.0	0.16	0.08	0.0	0.0
	± 0.0	± 0.0	± 0.0	± 0.09	± 0.33	± 0.0	± 0.24	± 0.2	± 0.0	± 0.0
2	0.86	0.21	0.0	0.68	0.44	0.08	0.32	1.43	0.76	0.19
	± 0.68	± 0.31	± 0.0	± 0.52	± 0.82	± 0.2	± 0.32	± 0.79	± 0.97	± 0.31
3	0.6	0.0	0.35	0.0	0.03	1.05	0.0	0.18	1.1	0.53
	± 0.55	± 0.0	± 0.49	± 0.0	± 0.12	± 0.74	± 0.0	± 0.27	± 0.64	± 0.42
True class	0.44	0.97	0.48	0.0	0.0	0.03	0.5	0.35	0.14	2.72
	± 0.45	± 0.58	± 0.63	± 0.0	± 0.0	± 0.14	± 0.34	± 0.47	± 0.25	± 1.46
True ²	1.36	0.11	0.74	1.82	0.57	0.0	1.06	0.14	0.32	0.35
	± 1.12	± 0.26	± 0.68	± 1.11	± 0.56	± 0.0	± 0.76	± 0.29	± 0.42	± 0.41
6	0.68 ± 0.54	0.21 ± 0.29	0.24 ± 0.35	0.0 ± 0.0	0.12 ± 0.25		0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.19 ± 0.29	0.09 ± 0.2
7	0.0	0.4	0.22	0.03	0.76	0.03	0.0	0.0	0.2	1.11
	± 0.0	± 0.3	± 0.35	± 0.14	± 0.76	± 0.13	± 0.0	± 0.0	± 0.42	± 0.9
8	1.25	0.7	0.25	2.34	0.29	0.87	0.54	0.71	0.0	0.82
	± 1.08	± 0.75	± 0.41	± 1.14	± 0.48	± 0.9	± 0.56	± 0.64	± 0.0	± 0.63
9	0.12	0.03	0.03	0.15	1.21	0.0	0.0	1.54	0.09	0.0
	± 0.24	± 0.13	± 0.15	± 0.26	± 0.68	± 0.0	± 0.0	± 0.97	± 0.22	± 0.0

- 2.0

- 1.5

- 1.0

- 0.5