	0	1	2	3	Predicte	ed class	6	7	8	9
0	0.0	0.02	0.1	0.37	0.11	0.05	0.47	0.0	0.33	0.02
	± 0.0	± 0.07	± 0.18	± 0.25	± 0.15	± 0.11	± 0.37	± 0.0	± 0.35	± 0.08
1	0.0	0.0	0.02	0.08	0.18	0.0	0.24	0.04	0.08	0.08
	± 0.0	± 0.0	± 0.09	± 0.16	± 0.29	± 0.0	± 0.27	± 0.17	± 0.2	± 0.2
2	0.34	0.13	0.0	1.14	0.75	0.08	0.45	0.7	1.79	0.29
	± 0.4	± 0.23	± 0.0	± 0.95	± 0.65	± 0.19	± 0.42	± 0.72	± 1.17	± 0.42
3	0.2	0.06	0.23	0.0	0.0	0.77	0.0	0.09	1.6	0.45
	± 0.37	± 0.18	± 0.42	± 0.0	± 0.0	± 0.56	± 0.0	± 0.22	± 0.93	± 0.42
class	0.09	0.74	0.18	0.0	0.0	0.0	0.83	0.17	0.6	2.72
<sub>4</sub>	± 0.21	± 0.56	± 0.39	± 0.0	± 0.0	± 0.0	± 0.49	± 0.31	± 0.63	± 1.07
True class	0.92	0.07	0.45	2.13	0.67	0.0	1.28	0.11	0.67	0.56
	± 0.75	± 0.21	± 0.54	± 1.67	± 0.42	± 0.0	± 0.88	± 0.26	± 0.65	± 0.71
6	0.36	0.3	0.18	0.0	0.21	0.24	0.0	0.0	0.45	0.06
	± 0.44	± 0.39	± 0.33	± 0.0	± 0.35	± 0.41	± 0.0	± 0.0	± 0.38	± 0.18
7	0.0	0.31	0.21	0.17	0.65	0.06	0.0	0.0	0.48	2.8
	± 0.0	± 0.31	± 0.43	± 0.29	± 0.68	± 0.18	± 0.0	± 0.0	± 0.48	± 1.62
8	0.58	0.29	0.08	1.6	0.36	0.59	0.25	0.07	0.0	0.65
	± 0.54	± 0.54	± 0.33	± 1.04	± 0.55	± 0.77	± 0.42	± 0.22	± 0.0	± 0.69
9	0.03	0.06	0.0	0.12	0.65	0.0	0.0	0.42	0.22	0.0
	± 0.13	± 0.17	± 0.0	± 0.24	± 0.64	± 0.0	± 0.0	± 0.57	± 0.29	± 0.0

- 2.5

- 2.0

- 1.5

- 1.0

- 0.5