	0	1	2	3	Predicted class		6	7	8	9
0	0.0	0.02	0.11	0.37	0.13	0.02	0.46	0.0	0.31	0.02
	± 0.0	± 0.07	± 0.15	± 0.33	± 0.19	± 0.07	± 0.4	± 0.0	± 0.33	± 0.08
1	0.0	0.0	0.02	0.08	0.28	0.0	0.2	0.06	0.1	0.26
	± 0.0	± 0.0	± 0.09	± 0.16	± 0.41	± 0.0	± 0.26	± 0.14	± 0.22	± 0.55
2	0.44	0.19	0.0	0.86	1.01	0.03	0.42	0.55	1.97	0.32
	± 0.77	± 0.41	± 0.0	± 0.66	± 0.79	± 0.11	± 0.39	± 0.7	± 0.9	± 0.35
3	0.2	0.03	0.12	0.0	0.0	0.62	0.0	0.09	1.83	0.39
	± 0.28	± 0.14	± 0.24	± 0.0	± 0.0	± 0.54	± 0.0	± 0.21	± 1.07	± 0.43
class	0.06	0.76	0.12	0.06	0.0	0.06	0.89	0.08	0.24	2.66
<sub>*</sub>	± 0.19	± 0.78	± 0.24	± 0.18	± 0.0	± 0.18	± 0.57	± 0.19	± 0.34	± 1.56
True class	0.87	0.11	0.36	2.17	0.45	0.0	1.19	0.15	0.88	0.6
	± 1.03	± 0.35	± 0.43	± 1.37	± 0.58	± 0.0	± 0.73	± 0.3	± 0.72	± 0.5
6	0.32	0.35	0.21	0.06	0.16	0.12	0.0	0.0	0.42	0.06
	± 0.51	± 0.4	± 0.34	± 0.19	± 0.34	± 0.25	± 0.0	± 0.0	± 0.46	± 0.17
7	0.0	0.28	0.22	0.1	0.7	0.06	0.0	0.0	0.42	2.82
	± 0.0	± 0.36	± 0.36	± 0.24	± 0.55	± 0.18	± 0.0	± 0.0	± 0.5	± 1.38
8	0.72	0.36	0.0	1.21	0.33	0.46	0.26	0.04	0.0	0.68
	± 0.99	± 0.66	± 0.0	± 1.03	± 0.49	± 0.64	± 0.58	± 0.17	± 0.0	± 0.59
9	0.03	0.12	0.0	0.12	0.57	0.0	0.0	0.25	0.24	0.0
	± 0.14	± 0.3	± 0.0	± 0.24	± 0.56	± 0.0	± 0.0	± 0.8	± 0.34	± 0.0

- 2.5

- 2.0

- 1.5

- 1.0

- 0.5