	0	1	2	3	Predicted class			7	8	9
0	0.0	0.0	0.21	0.28	0.05	0.06	0.17	0.02	0.03	0.0
	± 0.0	± 0.0	± 0.25	± 0.24	± 0.11	± 0.13	± 0.25	± 0.07	± 0.09	± 0.0
1	0.0	0.0	0.02	0.02	0.38	0.0	0.18	0.08	0.02	0.0
	± 0.0	± 0.0	± 0.09	± 0.09	± 0.34	± 0.0	± 0.24	± 0.2	± 0.09	± 0.0
2	1.03	0.26	0.0	0.67	0.35	0.13	0.21	1.46	0.77	0.19
	± 0.9	± 0.35	± 0.0	± 0.53	± 0.68	± 0.29	± 0.26	± 0.82	± 0.93	± 0.31
3	0.6	0.03	0.32	0.0	0.03	1.04	0.0	0.21	1.13	0.47
	± 0.58	± 0.14	± 0.49	± 0.0	± 0.13	± 0.72	± 0.0	± 0.36	± 0.75	± 0.35
True class	0.42	1.07	0.54	0.03	0.0	0.06	0.38	0.41	0.18	3.07
	± 0.42	± 0.65	± 0.64	± 0.14	± 0.0	± 0.19	± 0.28	± 0.55	± 0.33	± 1.73
True	1.33	0.11	0.74	1.96	0.47	0.0	1.06	0.11	0.36	0.52
⁵	± 0.94	± 0.26	± 0.65	± 1.11	± 0.42	± 0.0	± 0.65	± 0.25	± 0.49	± 0.82
6	0.74	0.24	0.24	0.0	0.18	0.33	0.0	0.0	0.19	0.09
	± 0.56	± 0.34	± 0.29	± 0.0	± 0.33	± 0.4	± 0.0	± 0.0	± 0.35	± 0.21
7	0.0	0.52	0.28	0.07	0.83	0.03	0.0	0.0	0.12	1.33
	± 0.0	± 0.39	± 0.36	± 0.2	± 0.74	± 0.13	± 0.0	± 0.0	± 0.39	± 0.96
8	1.03	0.78	0.36	2.48	0.15	0.87	0.5	0.68	0.0	0.82
	± 0.81	± 0.69	± 0.43	± 1.05	± 0.37	± 0.82	± 0.61	± 0.53	± 0.0	± 0.69
9	0.15	0.03	0.03	0.12	1.3	0.0	0.0	1.52	0.09	0.0
	± 0.32	± 0.13	± 0.15	± 0.24	± 0.75	± 0.0	± 0.0	± 0.94	± 0.21	± 0.0

- 3.0

- 2.5

- 2.0

- 1.5

- 1.0

- 0.5