	0	1	2	3	Predicted class		6	7	8	9
0	0.0	0.02	0.06	0.31	0.17	0.03	0.37	0.0	0.24	0.02
	± 0.0	± 0.07	± 0.13	± 0.25	± 0.19	± 0.1	± 0.4	± 0.0	± 0.25	± 0.08
1	0.0	0.0	0.0	0.06	0.26	0.0	0.24	0.1	0.14	0.04
	± 0.0	± 0.0	± 0.0	± 0.14	± 0.31	± 0.0	± 0.27	± 0.21	± 0.22	± 0.13
2	0.24	0.11	0.0	1.13	0.82	0.05	0.37	0.59	1.71	0.32
	± 0.44	± 0.21	± 0.0	± 0.81	± 0.72	± 0.16	± 0.45	± 0.57	± 1.16	± 0.35
3	0.2	0.0	0.14	0.0	0.0	0.65	0.0	0.15	1.69	0.45
	± 0.33	± 0.0	± 0.3	± 0.0	± 0.0	± 0.57	± 0.0	± 0.26	± 0.97	± 0.47
class	0.15	0.65	0.36	0.03	0.0	0.03	0.72	0.08	0.36	2.43
₄	± 0.34	± 0.77	± 0.48	± 0.14	± 0.0	± 0.14	± 0.58	± 0.19	± 0.56	± 1.3
True class	0.91	0.18	0.39	1.64	0.52	0.0	1.13	0.18	0.87	0.66
	± 0.76	± 0.31	± 0.42	± 1.36	± 0.57	± 0.0	± 1.0	± 0.32	± 0.79	± 0.86
6	0.29 ± 0.35		0.24 ± 0.35		0.24 ± 0.3		0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.3 ± 0.37	
7	0.0	0.4	0.31	0.13	0.54	0.03	0.0	0.0	0.48	2.46
	± 0.0	± 0.35	± 0.48	± 0.27	± 0.61	± 0.13	± 0.0	± 0.0	± 0.57	± 1.38
8	0.42	0.49	0.0	1.04	0.29	0.48	0.18	0.07	0.0	0.5
	± 0.53	± 0.79	± 0.0	± 0.89	± 0.49	± 0.72	± 0.31	± 0.31	± 0.0	± 0.4
9	0.0	0.22	0.0	0.09	0.61	0.0	0.0	0.42	0.3	0.0
	± 0.0	± 0.67	± 0.0	± 0.21	± 0.51	± 0.0	± 0.0	± 0.68	± 0.3	± 0.0

- 2.0

- 1.5

- 1.0

- 0.5