	0	1	2	Predicted class ³ ⁴			6	7	8	9
0	0.0	0.0	0.09	0.19	0.06	0.06	0.18	0.02	0.0	0.02
	± 0.0	± 0.0	± 0.14	± 0.19	± 0.13	± 0.13	± 0.24	± 0.07	± 0.0	± 0.08
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.12	0.06	0.0	0.0
	± 0.0	± 0.0	± 0.0	± 0.0	± 0.33	± 0.0	± 0.19	± 0.18	± 0.0	± 0.0
2	0.5	0.23	0.0	0.5	0.87	0.0	0.13	0.73	0.37	0.05
	± 0.45	± 0.4	± 0.0	± 0.43	± 0.73	± 0.0	± 0.23	± 0.64	± 0.49	± 0.16
3	0.23	0.06	0.35	0.0	0.0	1.57	0.0	0.39	1.0	0.39
	± 0.29	± 0.18	± 0.5	± 0.0	± 0.0	± 0.99	± 0.0	± 0.36	± 0.79	± 0.4
class	0.06	0.7	0.24	0.0	0.0	0.09	0.45	0.17	0.0	0.69
_b	± 0.18	± 0.57	± 0.35	± 0.0	± 0.0	± 0.21	± 0.33	± 0.27	± 0.0	± 0.68
True ₂	0.87	0.14	0.29	0.7	0.66	0.0	0.63	0.15	0.07	0.35
	± 0.69	± 0.34	± 0.49	± 0.8	± 0.59	± 0.0	± 0.72	± 0.3	± 0.21	± 0.56
6	0.42	0.51	0.27	0.0	0.32	0.19	0.0	0.0	0.12	0.0
	± 0.5	± 0.51	± 0.35	± 0.0	± 0.36	± 0.35	± 0.0	± 0.0	± 0.25	± 0.0
7	0.0	0.45	0.28	0.03	0.63	0.03	0.0	0.0	0.06	0.78
	± 0.0	± 0.42	± 0.45	± 0.13	± 0.58	± 0.13	± 0.0	± 0.0	± 0.18	± 0.53
8	0.92	0.95	0.11	1.35	0.36	1.02	0.15	0.72	0.0	0.46
	± 0.81	± 0.83	± 0.26	± 0.85	± 0.49	± 0.97	± 0.29	± 0.65	± 0.0	± 0.46
9	0.0	0.29	0.0	0.09	1.02	0.09	0.0	1.13	0.0	0.0
	± 0.0	± 0.44	± 0.0	± 0.22	± 0.81	± 0.21	± 0.0	± 0.51	± 0.0	± 0.0

- 1.2

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0