	0	1	2	Predicted class 3 4 5 6 7 8 9						
0	0.0	0.02	0.23	0.24	0.16	0.1	0.29	0.0	0.17	0.02
	± 0.0	± 0.07	± 0.18	± 0.28	± 0.19	± 0.15	± 0.33	± 0.0	± 0.23	± 0.08
1	0.0	0.0	0.06	0.0	0.26	0.0	0.22	0.14	0.06	0.02
	± 0.0	± 0.0	± 0.14	± 0.0	± 0.31	± 0.0	± 0.32	± 0.23	± 0.19	± 0.09
2	0.37	0.05	0.0	0.48	0.82	0.1	0.16	0.29	0.56	0.0
	± 0.41	± 0.16	± 0.0	± 0.52	± 0.74	± 0.21	± 0.29	± 0.39	± 0.64	± 0.0
3	0.09	0.03	0.79	0.0	0.08	1.51	0.0	0.21	1.28	0.21
	± 0.21	± 0.14	± 0.56	± 0.0	± 0.2	± 0.89	± 0.0	± 0.29	± 0.69	± 0.29
class	0.17	0.47	0.57	0.0	0.0	0.15	0.66	0.17	0.15	0.7
_b	± 0.26	± 0.45	± 0.61	± 0.0	± 0.0	± 0.33	± 0.44	± 0.31	± 0.32	± 0.61
True	0.87	0.0	0.32	0.99	0.78	0.0	0.46	0.07	0.28	0.31
⁵	± 0.65	± 0.0	± 0.43	± 0.91	± 0.8	± 0.0	± 0.6	± 0.21	± 0.41	± 0.55
6	0.5	0.24	0.41	0.0	0.56	0.66	0.0	0.0	0.27	0.0
	± 0.57	± 0.3	± 0.43	± 0.0	± 0.58	± 0.53	± 0.0	± 0.0	± 0.41	± 0.0
7	0.06	0.13	0.46	0.13	0.77	0.0	0.0	0.0	0.44	1.12
	± 0.18	± 0.25	± 0.56	± 0.26	± 0.66	± 0.0	± 0.0	± 0.0	± 0.51	± 0.57
8	0.72	0.15	0.74	1.17	0.5	1.08	0.14	0.25	0.0	0.35
	± 0.65	± 0.29	± 0.83	± 0.98	± 0.69	± 0.9	± 0.37	± 0.34	± 0.0	± 0.35
9	0.08	0.06	0.25	0.19	1.18	0.06	0.0	1.18	0.27	0.0
	± 0.26	± 0.18	± 0.31	± 0.35	± 0.73	± 0.18	± 0.0	± 0.87	± 0.3	± 0.0

- 1.4

- 1.2

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0