	0	1	2	3	Predicted class			7	8	9
0	0.0	0.0	0.24	0.29	0.0	0.06	0.13	0.03	0.03	0.0
	± 0.0	± 0.0	± 0.24	± 0.23	± 0.0	± 0.13	± 0.16	± 0.09	± 0.1	± 0.0
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.0	0.14	0.1	0.0	0.0
	± 0.0	± 0.0	± 0.0	± 0.0	± 0.27	± 0.0	± 0.23	± 0.21	± 0.0	± 0.0
2	0.91	0.21	0.0	0.64	0.15	0.11	0.19	1.43	0.43	0.13
	± 0.66	± 0.31	± 0.0	± 0.4	± 0.28	± 0.22	± 0.25	± 0.72	± 0.33	± 0.23
3	0.63	0.0	0.49	0.0	0.0	1.16	0.03	0.21	1.04	0.41
	± 0.55	± 0.0	± 0.72	± 0.0	± 0.0	± 0.78	± 0.14	± 0.34	± 0.73	± 0.27
class ⁴	0.47	1.01	0.54	0.06	0.0	0.06	0.39	0.38	0.18	2.54
	± 0.44	± 0.67	± 0.53	± 0.18	± 0.0	± 0.19	± 0.35	± 0.42	± 0.27	± 1.54
True ₂	1.52 ± 1.07	0.11 ± 0.26	0.8 ± 0.67	1.99 ± 0.82	0.32 ± 0.35	0.0 ± 0.0	1.06 ± 0.88	0.22 ± 0.33		0.25 ± 0.4
6	0.93	0.24	0.24	0.0	0.09	0.45	0.0	0.0	0.12	0.12
	± 0.74	± 0.29	± 0.29	± 0.0	± 0.22	± 0.38	± 0.0	± 0.0	± 0.23	± 0.23
7	0.0	0.46	0.22	0.0	0.82	0.06	0.0	0.0	0.12	0.96
	± 0.0	± 0.27	± 0.35	± 0.0	± 0.74	± 0.18	± 0.0	± 0.0	± 0.24	± 0.65
8	1.27	0.73	0.52	2.71	0.25	0.73	0.57	0.71	0.0	0.61
	± 0.87	± 0.67	± 0.49	± 1.33	± 0.41	± 0.73	± 0.6	± 0.51	± 0.0	± 0.54
9	0.12	0.0	0.06	0.12	1.18	0.0	0.0	1.57	0.09	0.0
	± 0.24	± 0.0	± 0.19	± 0.24	± 0.7	± 0.0	± 0.0	± 0.88	± 0.21	± 0.0

- 2.5

- 2.0

- 1.5

- 1.0

- 0.5