	0	1	2	3	Predicte	ed class	6	7	8	9
0	0.0	0.06	0.13	0.24	0.05	0.06	0.26	0.03	0.0	0.02
	± 0.0	± 0.13	± 0.15	± 0.25	± 0.11	± 0.13	± 0.28	± 0.1	± 0.0	± 0.08
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0.0	0.12	0.1	0.0	0.0
	± 0.0	± 0.0	± 0.0	± 0.0	± 0.31	± 0.0	± 0.19	± 0.17	± 0.0	± 0.0
2	0.37	0.28	0.0	0.61	1.03	0.05	0.19	1.07	0.29	0.08
	± 0.38	± 0.38	± 0.0	± 0.42	± 0.9	± 0.16	± 0.26	± 0.74	± 0.48	± 0.19
3	0.23	0.18	0.3	0.0	0.0	1.42	0.0	0.52	0.79	0.33
	± 0.28	± 0.38	± 0.43	± 0.0	± 0.0	± 1.03	± 0.0	± 0.6	± 0.69	± 0.35
class	0.03	1.22	0.21	0.0	0.0	0.09	0.51	0.47	0.0	0.75
₄	± 0.14	± 1.55	± 0.28	± 0.0	± 0.0	± 0.22	± 0.4	± 0.82	± 0.0	± 0.74
True ₂	0.74	0.28	0.36	0.85	0.77	0.0	0.78	0.1	0.07	0.28
	± 0.6	± 0.4	± 0.49	± 0.79	± 0.69	± 0.0	± 0.68	± 0.25	± 0.21	± 0.55
6	0.33	0.75	0.27	0.0	0.3	0.16	0.0	0.0	0.09	0.03
	± 0.44	± 0.71	± 0.35	± 0.0	± 0.3	± 0.34	± 0.0	± 0.0	± 0.21	± 0.12
7	0.0	0.54	0.22	0.13	0.61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.74
	± 0.0	± 0.68	± 0.4	± 0.34	± 0.56	± 0.0	± 0.0	± 0.0	± 0.0	± 0.41
8	0.92	1.52	0.14	1.55	0.47	1.27	0.32	1.18	0.0	0.53
	± 0.8	± 1.11	± 0.28	± 1.33	± 0.63	± 1.11	± 0.67	± 1.11	± 0.0	± 0.61
9	0.03	0.59	0.0	0.12	0.97	0.06	0.0	1.9	0.0	0.0
	± 0.13	± 0.65	± 0.0	± 0.24	± 0.93	± 0.18	± 0.0	± 1.7	± 0.0	± 0.0

- 1.75

- 1.50

- 1.25

- 1.00

- 0.75

- 0.50

- 0.25

0.00