	0	1	2	3	Predicte	6	7	8	9	
0	0.0	0.03	0.16	0.21	0.11	0.16	0.28	0.03	0.08	0.02
	± 0.0	± 0.1	± 0.19	± 0.27	± 0.15	± 0.28	± 0.31	± 0.09	± 0.14	± 0.08
1	0.0	0.0	0.12	0.0	0.26	0.0	0.2	0.16	0.04	0.02
	± 0.0	± 0.0	± 0.18	± 0.0	± 0.31	± 0.0	± 0.3	± 0.23	± 0.12	± 0.08
2	0.32	0.13	0.0	0.43	0.98	0.08	0.13	0.35	0.37	0.02
	± 0.31	± 0.29	± 0.0	± 0.48	± 0.85	± 0.19	± 0.22	± 0.46	± 0.45	± 0.11
3	0.18	0.09	0.7	0.0	0.11	1.78	0.06	0.27	1.27	0.32
	± 0.43	± 0.21	± 0.67	± 0.0	± 0.29	± 1.06	± 0.17	± 0.37	± 0.93	± 0.48
class	0.12	0.46	0.68	0.12	0.0	0.15	0.49	0.27	0.21	0.82
<sub>5</sub>	± 0.24	± 0.56	± 0.62	± 0.25	± 0.0	± 0.26	± 0.52	± 0.36	± 0.35	± 0.6
True  ₂	0.85 ± 0.6	0.03 ± 0.15	0.36 ± 0.49	0.74 ± 0.76	0.77 ± 0.69	0.0 ± 0.0	0.53 ± 0.55	0.11 ± 0.25		0.41 ± 0.73
6	0.42	0.38	0.24	0.0	0.48	0.36	0.0	0.0	0.21	0.09
	± 0.45	± 0.49	± 0.29	± 0.0	± 0.48	± 0.44	± 0.0	± 0.0	± 0.35	± 0.21
7	0.03	0.25	0.53	0.19	0.7	0.06	0.0	0.0	0.18	1.11
	± 0.14	± 0.41	± 0.52	± 0.29	± 0.74	± 0.18	± 0.0	± 0.0	± 0.34	± 0.74
8	0.75	0.39	0.74	1.27	0.68	1.11	0.39	0.32	0.0	0.32
	± 0.61	± 0.56	± 0.79	± 1.0	± 0.81	± 1.08	± 0.83	± 0.48	± 0.0	± 0.42
9	0.18	0.03	0.25	0.09	1.48	0.13	0.0	1.04	0.11	0.0
	± 0.33	± 0.13	± 0.35	± 0.22	± 0.94	± 0.25	± 0.0	± 0.69	± 0.29	± 0.0

- 1.6

- 1.4

- 1.2

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2