	0	1	2	3	Predicte	ed class	6	7	8	9
0	0.0	0.02	0.26	0.24	0.14	0.11	0.3	0.0	0.1	0.02
	± 0.0	± 0.07	± 0.27	± 0.3	± 0.19	± 0.15	± 0.36	± 0.0	± 0.15	± 0.08
1	0.0	0.0	0.04	0.04	0.36	0.0	0.2	0.14	0.04	0.02
	± 0.0	± 0.0	± 0.12	± 0.12	± 0.39	± 0.0	± 0.32	± 0.23	± 0.18	± 0.09
2	0.34	0.08	0.0	0.48	0.98	0.11	0.13	0.4	0.6	0.03
	± 0.37	± 0.19	± 0.0	± 0.49	± 0.81	± 0.22	± 0.27	± 0.44	± 0.72	± 0.11
3	0.09	0.06	0.71	0.0	0.11	1.57	0.0	0.27	1.43	0.15
	± 0.21	± 0.18	± 0.55	± 0.0	± 0.23	± 0.97	± 0.0	± 0.3	± 0.9	± 0.26
Lass	0.12	0.36	0.57	0.0	0.0	0.12	0.54	0.14	0.09	0.67
Class	± 0.29	± 0.44	± 0.61	± 0.0	± 0.0	± 0.31	± 0.38	± 0.24	± 0.22	± 0.66
True	0.91	0.0	0.36	0.92	0.89	0.0	0.32	0.0	0.25	0.31
₂	± 0.69	± 0.0	± 0.49	± 0.82	± 0.76	± 0.0	± 0.42	± 0.0	± 0.34	± 0.55
6	0.44	0.3	0.41	0.0	0.51	0.57	0.0	0.0	0.25	0.0
	± 0.52	± 0.35	± 0.44	± 0.0	± 0.48	± 0.49	± 0.0	± 0.0	± 0.4	± 0.0
7	0.06	0.1	0.43	0.19	0.64	0.0	0.0	0.0	0.47	1.19
	± 0.18	± 0.24	± 0.5	± 0.35	± 0.56	± 0.0	± 0.0	± 0.0	± 0.56	± 0.83
8	0.58	0.21	0.63	1.13	0.5	1.04	0.21	0.29	0.0	0.42
	± 0.5	± 0.33	± 0.69	± 1.02	± 0.83	± 0.82	± 0.4	± 0.35	± 0.0	± 0.46
9	0.12	0.06	0.28	0.12	1.31	0.06	0.0	1.11	0.18	0.0
	± 0.29	± 0.19	± 0.37	± 0.25	± 0.82	± 0.18	± 0.0	± 0.83	± 0.27	± 0.0

- 1.4

- 1.2

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0