	0	1	2	3	Predicted class		6	7	8	9	
0	0.0 ± 0.0	0.05 ± 0.11	0.27 ± 0.21	0.23 ± 0.3	0.13 ± 0.16	0.15 ± 0.19	0.37 ± 0.32	0.0 ± 0.0	0.11 ± 0.19	0.0 ± 0.0	
1	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.02 ± 0.09	0.0 ± 0.0	0.42 ± 0.57	0.04 ± 0.12	0.22 ± 0.27	0.1 ± 0.24	0.1 ± 0.21	0.04 ± 0.11	
2	0.39 ± 0.4	0.08 ± 0.19	0.0 ± 0.0	0.67 ± 0.56	1.15 ± 0.96	0.11 ± 0.21	0.19 ± 0.3	0.69 ± 0.58	0.69 ± 0.69	0.05 ± 0.24	
3	0.29 ± 0.35	0.06 ± 0.18	0.69 ± 0.72	0.0 ± 0.0	0.14 ± 0.25	1.68 ± 1.19	0.0 ± 0.0	0.36 ± 0.44	1.13 ± 0.7	0.15 ± 0.25	
class <sub>5</sub>	0.09 ± 0.21	0.5 ± 0.61	0.66 ± 0.58	0.06 ± 0.18	0.0 ± 0.0	0.22 ± 0.51	0.62 ± 0.49	0.21 ± 0.28	0.03 ± 0.14	0.88 ± 0.85	
True class	0.95 ± 0.86	0.0 ± 0.0	0.35 ± 0.42	1.13 ± 0.95	0.92 ± 0.85	0.0 ± 0.0	0.7 ± 0.9	0.11 ± 0.25	0.35 ± 0.41	0.45 ± 0.8	
6	0.51 ± 0.38	0.44 ± 0.49	0.41 ± 0.49	0.03 ± 0.12	0.57 ± 0.51	0.48 ± 0.49	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.3 ± 0.35	0.03 ± 0.14	
7	0.03 ± 0.13	0.22 ± 0.3	0.41 ± 0.53	0.22 ± 0.36	0.77 ± 0.67	0.09 ± 0.29	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.12 ± 0.31	1.22 ± 0.95	
8	0.81 ± 0.64	0.42 ± 0.65	0.78 ± 0.82	1.79 ± 1.36	0.47 ± 0.67	1.32 ± 1.0	0.28 ± 0.46	0.25 ± 0.41	0.0 ± 0.0	0.57 ± 0.58	
9	0.12 ± 0.3	0.12 ± 0.3	0.22 ± 0.42	0.19 ± 0.35	1.48 ± 1.16	0.16 ± 0.41	0.0 ± 0.0	1.1 ± 0.66	0.18 ± 0.27	0.0 ± 0.0	

- 1.6

- 1.4

- 1.2

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2