	0	1	2	3	Predicte	ed class	6	7	8	9	
0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.24 ± 0.24	0.34 ± 0.24	0.08 ± 0.17	0.1 ± 0.18	0.29 ± 0.34	0.02 ± 0.07	0.06 ± 0.16	0.0 ± 0.0	
1	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.02 ± 0.09	0.04 ± 0.12	0.3 ± 0.33	0.0 ± 0.0	0.18 ± 0.24	0.08 ± 0.2	0.02 ± 0.09	0.0 ± 0.0	
2	0.68 ± 0.73	0.24 ± 0.31	0.0 ± 0.0	0.79 ± 0.82	0.57 ± 0.79	0.11 ± 0.22	0.42 ± 0.5	1.35 ± 0.87	0.96 ± 1.13	0.19 ± 0.26	
3	0.53 ± 0.56	0.03 ± 0.14	0.35 ± 0.58	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	1.16 ± 0.9	0.0 ± 0.0	0.3 ± 0.41	1.55 ± 0.88	0.44 ± 0.32	
True class	0.41 ± 0.42	1.0 ± 0.74	0.39 ± 0.49	0.03 ± 0.14	0.0 ± 0.0	0.06 ± 0.19	0.71 ± 0.72	0.34 ± 0.52	0.2 ± 0.33	2.61 ± 1.45	
True	1.19 ± 0.79	0.07 ± 0.22	0.71 ± 0.63	1.98 ± 1.17	0.53 ± 0.61	0.0 ± 0.0	1.54 ± 0.98	0.07 ± 0.22	0.5 ± 0.56	0.63 ± 0.58	
6	0.69 ± 0.65	0.17 ± 0.32	0.24 ± 0.3	0.0 ± 0.0	0.28 ± 0.37	0.27 ± 0.35	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.21 ± 0.29	0.06 ± 0.17	
7	0.0 ± 0.0	0.46 ± 0.37	0.25 ± 0.41	0.06 ± 0.19	0.74 ± 0.67	0.03 ± 0.13	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.21 ± 0.39	1.42 ± 0.93	
8	0.87 ± 0.75	0.68 ± 0.75	0.43 ± 0.48	2.22 ± 1.36	0.21 ± 0.4	1.04 ± 0.84	0.4 ± 0.54		0.0 ± 0.0	0.79 ± 0.57	
9	0.15 ± 0.26	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.15 ± 0.26	1.19 ± 0.66	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	1.64 ± 1.11	0.15 ± 0.26	0.0 ± 0.0	

- 2.5

- 2.0

- 1.5

- 1.0

- 0.5