	0	1	2	3	Predicte	ed class	6	7	8	9	- 1.6
0	0.0 ± 0.0	0.02 ± 0.07	0.26 ± 0.27	0.24 ± 0.3	0.13 ± 0.19	0.11 ± 0.15	0.3 ± 0.36	0.0 ± 0.0	0.1 ± 0.15	0.02 ± 0.08	
1	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.1 ± 0.21	0.06 ± 0.14	0.4 ± 0.39	0.0 ± 0.0	0.2 ± 0.32	0.14 ± 0.22	0.06 ± 0.19	0.0 ± 0.0	- 1.4
2	0.34 ± 0.37	0.08 ± 0.19	0.0 ± 0.0	0.48 ± 0.49	0.98 ± 0.81	0.11 ± 0.22	0.13 ± 0.27	0.4 ± 0.44	0.6 ± 0.72	0.03 ± 0.11	- 1.2
3	0.09 ± 0.21	0.09 ± 0.22	0.71 ± 0.55	0.0 ± 0.0	0.09 ± 0.2	1.6 ± 1.01	0.0 ± 0.0	0.27 ± 0.3	1.43 ± 0.9	0.12 ± 0.24	- 1.0
class	0.15 ± 0.31	0.38 ± 0.47	0.54 ± 0.59	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.09 ± 0.21	0.54 ± 0.38	0.16 ± 0.3	0.12 ± 0.24	0.72 ± 0.69	- 0.8
True 2 5 1	0.91 ± 0.69	0.0 ± 0.0	0.36 ± 0.49	0.92 ± 0.82	0.85 ± 0.78	0.0 ± 0.0	0.32 ± 0.42	0.0 ± 0.0	0.25 ± 0.34	0.31 ± 0.55	
6	0.44 ± 0.52	0.3 ± 0.35	0.44 ± 0.43	0.0 ± 0.0	0.48 ± 0.45	0.57 ± 0.49	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.25 ± 0.4	0.0 ± 0.0	- 0.6
7	0.06 ± 0.18	0.18 ± 0.28	0.41 ± 0.48	0.19 ± 0.35	0.61 ± 0.57	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.44 ± 0.51	1.19 ± 0.83	- 0.4
8	0.62 ± 0.58	0.29 ± 0.43	0.63 ± 0.69	1.13 ± 1.02	0.43 ± 0.58	1.04 ± 0.82	0.21 ± 0.4	0.29 ± 0.35	0.0 ± 0.0	0.42 ± 0.46	- 0.2
9	0.12 ± 0.29	0.09 ± 0.29	0.28 ± 0.37	0.12 ± 0.25	1.15 ± 0.85	0.06 ± 0.18	0.0 ± 0.0	1.17 ± 0.79	0.18 ± 0.33	0.0 ± 0.0	- 0.0