	0	1	2	Predicted class				7	8	9	
0	0.0 ± 0.0	0.03 ± 0.09	0.35 ± 0.26	0.24 ± 0.27	0.13 ± 0.16	0.16 ± 0.26	0.42 ± 0.36	0.0 ± 0.0	0.12 ± 0.19	0.02 ± 0.08	- 1.75
1	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.44 ± 0.4	0.06 ± 0.14	0.2 ± 0.3	0.1 ± 0.18	0.12 ± 0.22	0.08 ± 0.2	- 1.50
2	0.34 ± 0.4	0.1 ± 0.21	0.0 ± 0.0	0.64 ± 0.43	1.01 ± 0.75	0.19 ± 0.31	0.27 ± 0.33	0.72 ± 0.71	0.66 ± 0.86	0.08 ± 0.19	
3	0.29 ± 0.34	0.09 ± 0.27	0.72 ± 0.86	0.0 ± 0.0	0.12 ± 0.23	1.86 ± 0.83	0.0 ± 0.0	0.48 ± 0.4	1.16 ± 0.67	0.15 ± 0.25	- 1.25
class	0.0 ± 0.0	0.66 ± 0.68	0.79 ± 0.76	0.09 ± 0.22	0.0 ± 0.0	0.22 ± 0.46	0.62 ± 0.57	0.23 ± 0.29	0.12 ± 0.24	0.94 ± 0.76	- 1.00
True ⁵	0.84 ± 0.73	0.0 ± 0.0	0.32 ± 0.42	1.02 ± 0.93	1.02 ± 0.77	0.0 ± 0.0	0.76 ± 0.96	0.14 ± 0.28	0.31 ± 0.46	0.42 ± 0.8	- 0.75
6	0.57 ± 0.48	0.48 ± 0.45	0.3 ± 0.4	0.0 ± 0.0	0.44 ± 0.41	0.3 ± 0.4	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.36 ± 0.34	0.0 ± 0.0	0.73
7	0.0 ± 0.0	0.25 ± 0.3	0.47 ± 0.52	0.1 ± 0.23	0.8 ± 0.61	0.07 ± 0.2	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.24 ± 0.35	1.42 ± 0.87	- 0.50
8	0.68 ± 0.47	0.72 ± 0.88	0.68 ± 0.76	1.6 ± 1.29	0.65 ± 0.77	1.43 ± 1.17	0.43 ± 0.53	0.11 ± 0.26	0.0 ± 0.0	0.79 ± 0.84	- 0.25
9	0.06 ± 0.17	0.13 ± 0.34	0.1 ± 0.3	0.18 ± 0.28	1.4 ± 1.22	0.16 ± 0.28	0.03 ± 0.14	1.02 ± 0.71	0.12 ± 0.24	0.0 ± 0.0	0.00
											- 0.00