	0	1	2	Predicted class 5 6				7	8	9	
0	0.0 ± 0.0	0.03 ± 0.09	0.38 ± 0.26	0.24 ± 0.25	0.1 ± 0.15	0.14 ± 0.26	0.4 ± 0.38	0.0 ± 0.0	0.1 ± 0.15	0.02 ± 0.08	- 1.75
1	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.38 ± 0.37	0.04 ± 0.12	0.16 ± 0.27	0.1 ± 0.18	0.08 ± 0.16	0.04 ± 0.12	
2	0.39 ± 0.43	0.1 ± 0.21	0.0 ± 0.0	0.66 ± 0.47	1.06 ± 0.9	0.13 ± 0.23	0.27 ± 0.42	0.78 ± 0.69	0.61 ± 0.78	0.08 ± 0.26	- 1.50
3	0.29 ± 0.34	0.05 ± 0.24	0.72 ± 0.86	0.0 ± 0.0	0.12 ± 0.31	1.88 ± 1.02	0.0 ± 0.0	0.42 ± 0.46	1.15 ± 0.72	0.18 ± 0.27	- 1.25
class ₅	0.03 ± 0.14	0.59 ± 0.64	0.72 ± 0.7	0.09 ± 0.22	0.0 ± 0.0	0.27 ± 0.49	0.57 ± 0.51	0.23 ± 0.29	0.09 ± 0.21	0.91 ± 0.68	- 1.00
True ⁵	0.89 ± 0.85	0.0 ± 0.0	0.32 ± 0.42	1.06 ± 0.85	1.02 ± 0.73	0.0 ± 0.0	0.7 ± 0.96	0.14 ± 0.28	0.31 ± 0.46	0.42 ± 0.8	
6	0.6 ± 0.49	0.45 ± 0.46	0.32 ± 0.46	0.03 ± 0.12	0.51 ± 0.47	0.36 ± 0.4	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.33 ± 0.3	0.03 ± 0.14	- 0.75
7	0.03 ± 0.13	0.25 ± 0.35	0.44 ± 0.49	0.16 ± 0.34	0.84 ± 0.69	0.04 ± 0.16	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.18 ± 0.34	1.3 ± 0.81	- 0.50
8	0.74 ± 0.6	0.64 ± 0.63	0.74 ± 0.83	1.5 ± 1.16	0.51 ± 0.67	1.47 ± 1.02	0.42 ± 0.51	0.25 ± 0.42	0.0 ± 0.0	0.61 ± 0.62	- 0.25
9	0.06 ± 0.17	0.16 ± 0.39	0.12 ± 0.31	0.21 ± 0.29	1.57 ± 1.34	0.13 ± 0.26	0.0 ± 0.0	0.99 ± 0.71	0.15 ± 0.26	0.0 ± 0.0	- 0.00
											0.00