	0	1	2	3	Predicte	ed class	6	7	8	9
0	0.0 ± 0.0	0.03 ± 0.1	0.16 ± 0.19	0.21 ± 0.27	0.11 ± 0.15	0.16 ± 0.28	0.28 ± 0.31	0.03 ± 0.09	0.08 ± 0.14	0.02 ± 0.08
1	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.12 ± 0.18	0.0 ± 0.0	0.26 ± 0.31	0.0 ± 0.0	0.2 ± 0.3	0.16 ± 0.23	0.04 ± 0.12	0.02 ± 0.08
2	0.32 ± 0.31	0.13 ± 0.29	0.0 ± 0.0	0.43 ± 0.48	0.98 ± 0.85	0.08 ± 0.19	0.13 ± 0.22	0.35 ± 0.46	0.37 ± 0.45	0.02 ± 0.11
3	0.18 ± 0.43	0.09 ± 0.21	0.7 ± 0.67	0.0 ± 0.0	0.11 ± 0.29	1.78 ± 1.06	0.06 ± 0.17	0.27 ± 0.37	1.27 ± 0.93	0.32 ± 0.48
class ₄	0.12 ± 0.24	0.46 ± 0.56	0.68 ± 0.62	0.12 ± 0.25	0.0 ± 0.0	0.15 ± 0.26	0.49 ± 0.52	0.27 ± 0.36	0.21 ± 0.35	0.82 ± 0.6
True 5		0.03 ± 0.15	0.36 ± 0.49	0.74 ± 0.76	0.77 ± 0.69	0.0 ± 0.0	0.53 ± 0.55	0.11 ± 0.25	0.24 ± 0.39	0.41 ± 0.73
6	0.42 ± 0.45	0.38 ± 0.49	0.24 ± 0.29	0.0 ± 0.0	0.48 ± 0.48	0.36 ± 0.44	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.21 ± 0.35	0.09 ± 0.21
7	0.03 ± 0.14	0.25 ± 0.41	0.53 ± 0.52	0.19 ± 0.29	0.7 ± 0.74	0.06 ± 0.18	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.18 ± 0.34	1.11 ± 0.74
8	0.75 ± 0.61	0.39 ± 0.56	0.74 ± 0.79	1.27 ± 1.0	0.68 ± 0.81	1.11 ± 1.08	0.39 ± 0.83	0.32 ± 0.48	0.0 ± 0.0	0.32 ± 0.42
9	0.18 ± 0.33	0.03 ± 0.13	0.25 ± 0.35	0.09 ± 0.22	1.48 ± 0.94	0.13 ± 0.25	0.0 ± 0.0	1.04 ± 0.69	0.11 ± 0.29	0.0 ± 0.0