	0	1	2	3	Predicte	ed class	6	7	8	9	
0	0.0 ± 0.0	0.02 ± 0.07	0.26 ± 0.26	0.26 ± 0.3	0.11 ± 0.15	0.13 ± 0.16	0.29 ± 0.34	0.0 ± 0.0	0.1 ± 0.15	0.02 ± 0.08	
1	0.02 ± 0.09	0.0 ± 0.0	0.04 ± 0.12	0.02 ± 0.09	0.28 ± 0.38	0.0 ± 0.0	0.18 ± 0.29	0.16 ± 0.23	0.06 ± 0.19	0.02 ± 0.08	
2	0.34 ± 0.37	0.05 ± 0.16	0.0 ± 0.0	0.57 ± 0.7	0.95 ± 0.83	0.1 ± 0.21	0.16 ± 0.29	0.4 ± 0.44	0.61 ± 0.69	0.03 ± 0.11	
3	0.09 ± 0.21	0.03 ± 0.13	0.74 ± 0.58	0.0 ± 0.0	0.06 ± 0.17	1.57 ± 0.94	0.0 ± 0.0	0.27 ± 0.3	1.43 ± 0.9	0.18 ± 0.28	
class _b	0.09 ± 0.21	0.47 ± 0.44	0.54 ± 0.55	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.12 ± 0.31	0.53 ± 0.37	0.17 ± 0.31	0.15 ± 0.33	0.64 ± 0.6	
True ⁵	0.94 ± 0.7	0.0 ± 0.0	0.36 ± 0.49	0.84 ± 0.83	0.78 ± 0.8	0.0 ± 0.0	0.32 ± 0.42	0.04 ± 0.16	0.25 ± 0.34	0.31 ± 0.55	
6	0.41 ± 0.5	0.3 ± 0.35	0.35 ± 0.41	0.0 ± 0.0	0.54 ± 0.46	0.54 ± 0.5	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.25 ± 0.4	0.0 ± 0.0	
7	0.06 ± 0.18	0.13 ± 0.26	0.4 ± 0.47	0.19 ± 0.35	0.73 ± 0.67	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.47 ± 0.56	1.16 ± 0.8	
8	0.58 ± 0.5	0.18 ± 0.31	0.63 ± 0.69	1.09 ± 0.94	0.57 ± 0.85	1.01 ± 0.82	0.21 ± 0.4	0.29 ± 0.35	0.0 ± 0.0	0.38 ± 0.46	
9	0.12 ± 0.29	0.03 ± 0.13	0.25 ± 0.37	0.12 ± 0.25	1.33 ± 0.86	0.06 ± 0.18	0.0 ± 0.0	1.11 ± 0.83	0.15 ± 0.26	0.0 ± 0.0	

- 1.2

- 1.0

- 0.6

- 0.4

- 0.2