	0	1	2	3	Predicte	ed class	6	7	8	9	
0	0.0 ± 0.0	0.1 ± 0.18	0.15 ± 0.16	0.19 ± 0.21	0.08 ± 0.14	0.16 ± 0.25	0.36 ± 0.41	0.02 ± 0.07	0.08 ± 0.17	0.02 ± 0.08	
1	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.06 ± 0.14	0.04 ± 0.12	0.28 ± 0.32	0.0 ± 0.0	0.14 ± 0.24	0.14 ± 0.22	0.06 ± 0.19	0.0 ± 0.0	
2	0.45 ± 0.38	0.08 ± 0.19	0.0 ± 0.0	0.5 ± 0.44	0.88 ± 0.83	0.05 ± 0.15	0.13 ± 0.23	0.43 ± 0.47	0.34 ± 0.42	0.05 ± 0.16	
3	0.21 ± 0.38	0.1 ± 0.3	0.62 ± 0.59	0.0 ± 0.0	0.2 ± 0.38	1.69 ± 1.09	0.06 ± 0.18	0.27 ± 0.41	1.15 ± 0.76	0.29 ± 0.44	
Class P	0.1 ± 0.23	0.56 ± 0.61	0.57 ± 0.54	0.09 ± 0.22	0.0 ± 0.0	0.15 ± 0.26	0.48 ± 0.35	0.26 ± 0.34	0.06 ± 0.18	0.76 ± 0.63	
True 5	0.88 ± 0.75	0.03 ± 0.15	0.36 ± 0.49	0.6 ± 0.72	0.7 ± 0.62	0.0 ± 0.0	0.7 ± 0.76	0.04 ± 0.17	0.17 ± 0.3	0.38 ± 0.51	
6	0.47 ± 0.51	0.33 ± 0.35	0.24 ± 0.29	0.0 ± 0.0	0.4 ± 0.41	0.42 ± 0.46	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.27 ± 0.35	0.11 ± 0.29	
7	0.0 ± 0.0	0.28 ± 0.37	0.44 ± 0.51	0.13 ± 0.26	0.85 ± 0.66	0.03 ± 0.13	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.21 ± 0.38	1.06 ± 0.66	
8	0.82 ± 0.72	0.5 ± 0.56	0.84 ± 0.79	1.37 ± 1.1	0.57 ± 0.79	1.08 ± 0.99	0.35 ± 0.8	0.29 ± 0.49	0.0 ± 0.0	0.36 ± 0.48	
9	0.21 ± 0.38	0.0 ± 0.0	0.31 ± 0.31	0.12 ± 0.24	1.18 ± 0.96	0.13 ± 0.25	0.03 ± 0.13	0.95 ± 0.71	0.12 ± 0.24	0.0 ± 0.0	

- 1.2

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0