	0	1	2	3	Predicte	ed class	6	7	8	9	
0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.11 ± 0.19	0.16 ± 0.24	0.13 ± 0.19	0.24 ± 0.22	0.27 ± 0.3	0.05 ± 0.11	0.14 ± 0.19	0.05 ± 0.11	
1	0.02 ± 0.08	0.0 ± 0.0	0.1 ± 0.17	0.0 ± 0.0	0.25 ± 0.25	0.02 ± 0.09	0.04 ± 0.12	0.06 ± 0.15	0.1 ± 0.17	0.02 ± 0.1	
2	0.47 ± 0.41	0.19 ± 0.26	0.0 ± 0.0	0.54 ± 0.42	0.66 ± 0.54	0.06 ± 0.25	0.19 ± 0.36	0.58 ± 0.56	0.3 ± 0.33	0.0 ± 0.0	
3	0.38 ± 0.43	0.18 ± 0.33	0.57 ± 0.55	0.0 ± 0.0	0.03 ± 0.12	1.72 ± 0.99	0.0 ± 0.0	0.33 ± 0.35	1.31 ± 0.76	0.17 ± 0.32	
class _*	0.06 ± 0.17	0.73 ± 0.79	0.57 ± 0.58	0.09 ± 0.21	0.0 ± 0.0	0.06 ± 0.18	0.37 ± 0.44	0.41 ± 0.46	0.12 ± 0.41	0.78 ± 0.53	
True ⁵		0.04 ± 0.16	0.11 ± 0.25	1.09 ± 0.89	0.43 ± 0.48	0.0 ± 0.0	0.88 ± 0.74	0.25 ± 0.42	0.31 ± 0.41	0.35 ± 0.35	
6	0.91 ± 0.65	0.3 ± 0.36	0.23 ± 0.42	0.0 ± 0.0	0.3 ± 0.46	0.29 ± 0.47	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.27 ± 0.3	0.03 ± 0.14	
7	0.0 ± 0.0	0.23 ± 0.48	0.7 ± 0.76	0.33 ± 0.41	0.67 ± 0.63	0.13 ± 0.26	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.6 ± 0.49	0.64 ± 0.57	
8	0.6 ± 0.69	0.39 ± 0.42	0.27 ± 0.34	1.19 ± 0.89	0.72 ± 0.59	0.82 ± 0.58	0.32 ± 0.58	0.35 ± 0.47	0.0 ± 0.0	0.2 ± 0.31	
9	0.18 ± 0.28	0.03 ± 0.13	0.13 ± 0.26	0.06 ± 0.19	1.1 ± 0.66	0.12 ± 0.25	0.06 ± 0.17	1.08 ± 0.52	0.16 ± 0.27	0.0 ± 0.0	