	0	1	2	3	Predicte	ed class	6	7	8	9	_	
0	0.0 ± 0.0	0.08 ± 0.17	0.15 ± 0.16	0.19 ± 0.21	0.08 ± 0.14	0.16 ± 0.25	0.36 ± 0.41	0.02 ± 0.07	0.07 ± 0.13	0.02 ± 0.08		- 1.6
1	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.06 ± 0.14	0.02 ± 0.08	0.34 ± 0.32	0.0 ± 0.0	0.12 ± 0.23	0.14 ± 0.22	0.06 ± 0.19	0.02 ± 0.09		- 1.4
2	0.43 ± 0.36	0.11 ± 0.22	0.0 ± 0.0	0.42 ± 0.4	0.86 ± 0.88	0.05 ± 0.15	0.13 ± 0.23	0.43 ± 0.47	0.34 ± 0.42	0.05 ± 0.16		
3	0.15 ± 0.31	0.1 ± 0.3	0.65 ± 0.57	0.0 ± 0.0	0.15 ± 0.32	1.72 ± 1.1	0.09 ± 0.21	0.27 ± 0.41	1.15 ± 0.76	0.29 ± 0.44		- 1.2
class	0.1 ± 0.23	0.59 ± 0.6	0.6 ± 0.62	0.09 ± 0.22	0.0 ± 0.0	0.21 ± 0.29	0.44 ± 0.4	0.23 ± 0.29	0.03 ± 0.14	0.78 ± 0.67		- 1.0
True o	0.91 ± 0.73	0.03 ± 0.15	0.36 ± 0.49	0.64 ± 0.71	0.59 ± 0.58	0.0 ± 0.0	0.74 ± 0.78	0.04 ± 0.17	0.17 ± 0.3	0.35 ± 0.52		- 0.8
6	0.44 ± 0.52	0.39 ± 0.44	0.24 ± 0.29	0.0 ± 0.0	0.37 ± 0.36	0.42 ± 0.46	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.27 ± 0.35	0.11 ± 0.29		- 0.6
7	0.0 ± 0.0	0.31 ± 0.37	0.44 ± 0.51	0.16 ± 0.27	0.76 ± 0.62	0.06 ± 0.18	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.21 ± 0.38	1.1 ± 0.73		- 0.4
8	0.79 ± 0.67	0.54 ± 0.68	0.87 ± 0.8	1.3 ± 1.1	0.61 ± 0.78	1.07 ± 1.01	0.43 ± 0.83	0.26 ± 0.48	0.0 ± 0.0	0.32 ± 0.47		- 0.2
9	0.24 ± 0.39	0.0 ± 0.0	0.31 ± 0.31	0.12 ± 0.24	1.28 ± 0.99	0.13 ± 0.25	0.03 ± 0.13	0.98 ± 0.7	0.12 ± 0.24	0.0 ± 0.0		
												- 0.0