	0	1	2	3	Predicte	ed class	6	7	8	9		
0	0.0 ± 0.0	0.03 ± 0.1	0.24 ± 0.28	0.22 ± 0.23	0.22 ± 0.24	0.29 ± 0.45	0.31 ± 0.36	0.05 ± 0.11	0.15 ± 0.24	0.13 ± 0.15	_	1.4
1	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.04 ± 0.11	0.02 ± 0.08	0.44 ± 0.38	0.0 ± 0.0	0.27 ± 0.25	0.1 ± 0.25	0.08 ± 0.16	0.06 ± 0.14		1.2
2	0.33 ± 0.43	0.11 ± 0.21	0.0 ± 0.0	0.64 ± 0.7	1.18 ± 0.58	0.27 ± 0.36	0.16 ± 0.5	0.59 ± 0.47	0.43 ± 0.57	0.14 ± 0.3		
3			0.79 ± 0.67			1.34 ± 0.81		0.29 ± 0.42				1.0
class <sub>4</sub>	0.2 ± 0.45	0.63 ± 0.4	0.81 ± 0.9	0.03 ± 0.13	0.0 ± 0.0	0.15 ± 0.26	0.79 ± 0.81	0.24 ± 0.29	0.17 ± 0.37	1.13 ± 0.79	_	0.8
True 5	1.41 ± 1.03	0.0 ± 0.0	0.42 ± 0.48	1.27 ± 0.91	0.67 ± 0.78	0.0 ± 0.0	1.06 ± 0.8	0.14 ± 0.28	0.69 ± 0.83	0.44 ± 0.57		0.6
6	0.41 ± 0.5	0.29 ± 0.34	0.52 ± 0.49	0.0 ± 0.0	0.44 ± 0.52	0.38 ± 0.44	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.28 ± 0.54	0.0 ± 0.0		
7	0.0 ± 0.0	0.1 ± 0.23	0.52 ± 0.44	0.13 ± 0.27	0.99 ± 0.72	0.1 ± 0.24	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.35 ± 0.47	1.44 ± 1.04		0.4
8	0.82 ± 0.69	0.4 ± 0.48	0.8 ± 0.92	1.1 ± 1.04	0.51 ± 0.52	1.11 ± 0.78	0.22 ± 0.33	0.58 ± 0.71	0.0 ± 0.0	0.26 ± 0.48		0.2
9	0.03 ± 0.13	0.06 ± 0.18	0.09 ± 0.22	0.16 ± 0.35	1.16 ± 0.79	0.12 ± 0.23	0.0 ± 0.0	1.49 ± 1.05	0.18 ± 0.28	0.0 ± 0.0		0.0