	0	1	2	3	Predicte	ed class	6	7	8	9	_	
0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.32 ± 0.35	0.26 ± 0.28	0.18 ± 0.19	0.21 ± 0.25	0.17 ± 0.25	0.0 ± 0.0	0.15 ± 0.19	0.02 ± 0.08		- 2.00
1	0.02 ± 0.09	0.0 ± 0.0	0.04 ± 0.12	0.04 ± 0.12	0.6 ± 0.53	0.02 ± 0.09	0.22 ± 0.3	0.08 ± 0.16	0.16 ± 0.3	0.02 ± 0.09		- 1.75
2	0.37 ± 0.5	0.11 ± 0.21	0.0 ± 0.0	0.67 ± 0.75	0.98 ± 0.79	0.37 ± 0.38	0.13 ± 0.29	0.3 ± 0.37	0.69 ± 0.61	0.1 ± 0.26		- 1.50
3	0.3 ± 0.39	0.06 ± 0.19	0.65 ± 0.7	0.0 ± 0.0	0.15 ± 0.26	2.11 ± 1.26	0.0 ± 0.0	0.27 ± 0.39	1.33 ± 0.82	0.18 ± 0.27		
class ₄	0.18 ± 0.44	0.48 ± 0.52	0.64 ± 0.57	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.28 ± 0.43	0.5 ± 0.47	0.17 ± 0.27	0.11 ± 0.27	0.78 ± 0.74		- 1.25
True	0.76 ± 0.95	0.0 ± 0.0	0.43 ± 0.53	1.0 ± 1.16	0.88 ± 0.62	0.0 ± 0.0	0.69 ± 1.15	0.07 ± 0.22	0.39 ± 0.6	0.24 ± 0.63		- 1.00
6	0.39 ± 0.57	0.23 ± 0.34	0.39 ± 0.49	0.03 ± 0.13	0.66 ± 0.5	0.54 ± 0.52	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.4 ± 0.51	0.0 ± 0.0		- 0.75
7	0.09 ± 0.22	0.22 ± 0.3	0.34 ± 0.48	0.16 ± 0.28	0.7 ± 0.65	0.03 ± 0.13	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.39 ± 0.42	1.43 ± 0.85		- 0.50
8	0.72 ± 0.96	0.22 ± 0.33	0.49 ± 0.5	1.03 ± 1.29	0.57 ± 0.78	1.48 ± 1.01	0.25 ± 0.46	0.14 ± 0.28	0.0 ± 0.0	0.44 ± 0.48		- 0.25
9	0.03 ± 0.13	0.12 ± 0.31	0.18 ± 0.28	0.12 ± 0.24	1.3 ± 0.92	0.15 ± 0.33	0.0 ± 0.0	0.97 ± 0.7	0.22 ± 0.29	0.0 ± 0.0		
												- 0.00