	0	1	2	Predicted class <sup>3</sup> <sup>4</sup> <sup>5</sup>			6	7	8	9		
0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.29 ± 0.35	0.23 ± 0.25	0.22 ± 0.25	0.19 ± 0.26	0.19 ± 0.22	0.0 ± 0.0	0.16 ± 0.22	0.02 ± 0.08		- 2.00
1	0.02 ± 0.09	0.0 ± 0.0	0.04 ± 0.12	0.02 ± 0.08	0.58 ± 0.41	0.02 ± 0.09	0.24 ± 0.3	0.1 ± 0.17	0.14 ± 0.29	0.06 ± 0.15		- 1.75
2	0.26 ± 0.46	0.11 ± 0.21	0.0 ± 0.0	0.59 ± 0.63	1.01 ± 0.7	0.4 ± 0.41	0.21 ± 0.43	0.35 ± 0.36	0.64 ± 0.55	0.08 ± 0.24		- 1.50
3	0.24 ± 0.35	0.06 ± 0.19	0.65 ± 0.52	0.0 ± 0.0	0.12 ± 0.24	2.08 ± 1.34	0.0 ± 0.0	0.33 ± 0.43	1.39 ± 0.78	0.24 ± 0.3		1.05
class	0.21 ± 0.45	0.45 ± 0.53	0.58 ± 0.54	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.22 ± 0.42	0.48 ± 0.48	0.14 ± 0.25	0.03 ± 0.11	0.73 ± 0.69		- 1.25
True	0.69 ± 0.78	0.0 ± 0.0	0.35 ± 0.48	1.04 ± 1.13	0.84 ± 0.68	0.0 ± 0.0	0.69 ± 1.15	0.18 ± 0.32	0.43 ± 0.6	0.24 ± 0.63		- 1.00
6	0.42 ± 0.59	0.41 ± 0.5	0.32 ± 0.34	0.03 ± 0.13	0.7 ± 0.52	0.57 ± 0.54	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.34 ± 0.37	0.0 ± 0.0		- 0.75
7	0.09 ± 0.22	0.22 ± 0.3	0.49 ± 0.58	0.16 ± 0.28	0.67 ± 0.64	0.03 ± 0.13	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.39 ± 0.39	1.41 ± 0.97		- 0.50
8	0.6 ± 0.53	0.33 ± 0.43	0.69 ± 0.79	0.89 ± 0.75	0.64 ± 0.76	1.33 ± 0.94	0.25 ± 0.4	0.07 ± 0.21	0.0 ± 0.0	0.47 ± 0.52		- 0.25
9	0.06 ± 0.17	0.15 ± 0.33	0.12 ± 0.24	0.09 ± 0.22	1.33 ± 0.95	0.12 ± 0.31	0.0 ± 0.0	0.97 ± 0.6	0.19 ± 0.34	0.0 ± 0.0		
												- 0.00