	0	1	2	3	Predicte	ed class	6	7	8	9	
0	0.0 ± 0.0	0.06 ± 0.16	0.29 ± 0.22	0.26 ± 0.3	0.09 ± 0.14	0.19 ± 0.25	0.34 ± 0.26	0.02 ± 0.07	0.11 ± 0.18	0.0 ± 0.0	- 1.75
1	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.02 ± 0.09	0.0 ± 0.0	0.32 ± 0.48	0.02 ± 0.09	0.18 ± 0.27	0.1 ± 0.21	0.1 ± 0.21	0.02 ± 0.09	- 1.50
2	0.42 ± 0.48	0.08 ± 0.2	0.0 ± 0.0	0.6 ± 0.55	1.28 ± 0.98	0.13 ± 0.23	0.16 ± 0.29	0.59 ± 0.56	0.56 ± 0.67	0.05 ± 0.16	
3	0.27 ± 0.4	0.09 ± 0.22	0.9 ± 0.81	0.0 ± 0.0	0.11 ± 0.22	1.78 ± 1.23	0.0 ± 0.0	0.33 ± 0.35	1.28 ± 0.82	0.2 ± 0.28	- 1.25
SSe ₄	0.12 ± 0.24	0.49 ± 0.58	0.62 ± 0.72	0.09 ± 0.22	0.0 ± 0.0	0.18 ± 0.33	0.35 ± 0.45	0.2 ± 0.33	0.09 ± 0.21	0.9 ± 0.77	- 1.00
True	0.91 ± 0.76	0.07 ± 0.22	0.43 ± 0.42	1.03 ± 0.91	0.89 ± 0.75	0.0 ± 0.0	0.77 ± 0.82	0.07 ± 0.2	0.46 ± 0.56	0.41 ± 0.7	- 0.75
6	0.6 ± 0.43	0.39 ± 0.5	0.36 ± 0.35	0.0 ± 0.0	0.62 ± 0.6	0.47 ± 0.58	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.37 ± 0.4	0.06 ± 0.18	
7	0.0 ± 0.0	0.19 ± 0.29	0.44 ± 0.52	0.07 ± 0.2	0.73 ± 0.65	0.03 ± 0.13	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.15 ± 0.31	1.08 ± 0.63	- 0.50
8	0.74 ± 0.68	0.36 ± 0.36	0.78 ± 0.69	1.82 ± 1.14	0.58 ± 0.79	1.33 ± 1.04	0.38 ± 0.47	0.28 ± 0.41	0.0 ± 0.0	0.5 ± 0.51	- 0.25
9	0.1 ± 0.23	0.18 ± 0.43	0.15 ± 0.33	0.31 ± 0.42	1.61 ± 0.88	0.13 ± 0.32	0.0 ± 0.0	1.14 ± 0.72	0.14 ± 0.25	0.0 ± 0.0	
											- 0.00