	0	1	2	3	Predicte	ed class 5	6	7	8	9	
0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.22 ± 0.28	0.26 ± 0.23	0.0 ± 0.0	0.05 ± 0.11	0.15 ± 0.19	0.03 ± 0.09	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	
1	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.32 ± 0.32	0.0 ± 0.0	0.14 ± 0.23	0.12 ± 0.22	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	
2	1.07 ± 0.68	0.24 ± 0.31	0.0 ± 0.0	0.65 ± 0.47	0.13 ± 0.27	0.08 ± 0.2	0.16 ± 0.24	1.46 ± 0.75	0.54 ± 0.38	0.11 ± 0.22	
3	0.6 ± 0.61	0.03 ± 0.14	0.55 ± 0.75	0.0 ± 0.0	0.03 ± 0.13	1.22 ± 0.76	0.0 ± 0.0	0.21 ± 0.34	0.98 ± 0.79	0.35 ± 0.29	
SSBID 4	0.47 ± 0.38	1.0 ± 0.65	0.48 ± 0.53	0.06 ± 0.18	0.0 ± 0.0	0.06 ± 0.19	0.41 ± 0.34	0.44 ± 0.47	0.18 ± 0.27	2.41 ± 1.44	
9 5	1.55 ± 1.08	0.11 ± 0.25	0.81 ± 0.7	1.89 ± 1.05	0.39 ± 0.35	0.0 ± 0.0	1.05 ± 1.0	0.18 ± 0.31	0.28 ± 0.41	0.28 ± 0.41	
6	0.87 ± 0.62	0.21 ± 0.29	0.24 ± 0.29	0.0 ± 0.0	0.09 ± 0.22	0.49 ± 0.42	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.06 ± 0.18	0.09 ± 0.21	
7	0.0 ± 0.0	0.4 ± 0.29	0.22 ± 0.35	0.0 ± 0.0	0.79 ± 0.67	0.06 ± 0.18	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.09 ± 0.21	0.93 ± 0.62	
8	1.34 ± 1.0	0.67 ± 0.67	0.49 ± 0.5	2.39 ± 1.21	0.25 ± 0.41	0.8 ± 0.73	0.6 ± 0.62	0.65 ± 0.55	0.0 ± 0.0	0.64 ± 0.52	
9	0.12 ± 0.24	0.0 ± 0.0	0.09 ± 0.22	0.09 ± 0.21	1.21 ± 0.68	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	1.73 ± 0.99	0.09 ± 0.22	0.0 ± 0.0	

- 2.0

- 1.5

- 1.0

- 0.5