	0	1	2	3	4	ed class	6	7	8	9	
0	0.0 ± 0.0	0.02 ± 0.07	0.24 ± 0.35	0.13 ± 0.22	0.08 ± 0.17	0.27 ± 0.23	0.23 ± 0.25	0.0 ± 0.0	0.08 ± 0.17	0.06 ± 0.13	
1	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.12 ± 0.18	0.04 ± 0.12	0.32 ± 0.27	0.02 ± 0.08	0.27 ± 0.3	0.18 ± 0.23	0.14 ± 0.23	0.02 ± 0.09	
2	0.22 ± 0.37	0.18 ± 0.25	0.0 ± 0.0	0.39 ± 0.31	0.59 ± 0.51	0.24 ± 0.39	0.19 ± 0.31	0.41 ± 0.38	0.76 ± 0.63	0.08 ± 0.36	
3	0.12 ± 0.23	0.1 ± 0.23	0.72 ± 0.46	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	1.68 ± 0.78	0.0 ± 0.0	0.48 ± 0.62	0.84 ± 0.8	0.12 ± 0.3	
SS 4 S	0.09 ± 0.22	0.47 ± 0.4	0.45 ± 0.5	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.18 ± 0.28	0.63 ± 0.53	0.21 ± 0.28	0.03 ± 0.13	0.76 ± 0.97	
rue	0.72 ± 0.74	0.0 ± 0.0	0.53 ± 0.38	1.49 ± 1.03	0.55 ± 0.53	0.0 ± 0.0	0.56 ± 0.68	0.07 ± 0.2	0.44 ± 0.44	0.49 ± 0.5	
6	0.49 ± 0.5	0.22 ± 0.3	0.18 ± 0.28	0.03 ± 0.14	0.4 ± 0.54	0.18 ± 0.28	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.36 ± 0.46	0.0 ± 0.0	
7	0.03 ± 0.13	0.1 ± 0.23	0.38 ± 0.36	0.16 ± 0.28	0.46 ± 0.5	0.19 ± 0.29	0.0 ± 0.0	0.0 ± 0.0	0.52 ± 0.6	1.1 ± 0.71	
8	1.09 ± 0.85	0.35 ± 0.47	0.48 ± 0.77	0.84 ± 0.92	0.3 ± 0.5	0.96 ± 0.68	0.19 ± 0.32	0.24 ± 0.43	0.0 ± 0.0	0.22 ± 0.39	
9	0.14 ± 0.24	0.09 ± 0.21	0.12 ± 0.23	0.15 ± 0.26	0.96 ± 0.8	0.26 ± 0.28	0.0 ± 0.0	0.99 ± 0.79	0.24 ± 0.29	0.0 ± 0.0	