

Cluster Number	J_median	D_median	A_median	Cluster stability analysis			A_avg	J_std	D_std	A_std
1 (2)	0.333	0.25	0.60	gap: 0.60, 1p: 0.25, complete link			0.403	0.403	0.188	0.308
2 (4)	0.5	0.333	0.75	0.538	0.318	0.762	0.328	0.151	0.223	
3 (4)	0.333	0.25	0.75	0.358	0.25	0.634	0.192	0.099	0.232	
4 (6)	0.667	0.4	0.75	0.734	0.417	0.736	0.18	0.066	0.178	
5 (7)	0.222	0.182	0.429	0.341	0.235	0.51	0.232	0.115	0.197	
6 (7)	0.429	0.3	0.429	0.464	0.297	0.53	0.257	0.119	0.214	
7 (8)	0.333	0.25	0.5	0.396	0.271	0.601	0.188	0.092	0.206	
8 (9)	0.667	0.4	0.667	0.632	0.374	0.684	0.228	0.1	0.166	
9 (10)	0.333	0.25	0.5	0.371	0.261	0.527	0.168	0.08	0.14	
10 (10)	0.417	0.294	0.5	0.416	0.283	0.537	0.174	0.088	0.163	
11 (13)	0.643	0.391	0.692	0.624	0.375	0.671	0.188	0.081	0.155	
12 (15)	0.452	0.311	0.667	0.451	0.294	0.635	0.226	0.11	0.135	
13 (18)	0.667	0.4	0.667	0.66	0.396	0.666	0.097	0.036	0.092	
14 (19)	0.463	0.316	0.632	0.48	0.315	0.596	0.178	0.081	0.158	
15 (19)	0.684	0.406	0.737	0.69	0.406	0.754	0.114	0.041	0.098	
16 (33)	0.447	0.309	0.515	0.476	0.316	0.55	0.15	0.067	0.129	
17 (38)	0.684	0.406	0.711	0.69	0.407	0.702	0.073	0.026	0.074	
18 (44)	0.654	0.395	0.705	0.649	0.392	0.695	0.079	0.029	0.062	
19 (53)	0.66	0.398	0.679	0.66	0.397	0.682	0.068	0.025	0.057	
20 (105)	0.743	0.426	0.752	0.742	0.426	0.749	0.04	0.013	0.036	