

Cluster stability analysis									
Cluster Number	J_median	D_median	A_median	J_avg	D_avg	A_avg	J_std	D_std	A_std
1 (5)	0.733	0.422	0.805	0.58	0.333	0.763	0.336	0.163	0.184
2 (7)	0.571	0.364	0.571	0.5	0.305	0.602	0.301	0.145	0.242
3 (8)	0.625	0.385	0.625	0.589	0.364	0.59	0.166	0.07	0.164
4 (8)	0.375	0.273	0.5	0.383	0.261	0.448	0.207	0.106	0.18
5 (8)	0.333	0.25	0.5	0.342	0.242	0.45	0.175	0.097	0.158
6 (8)	0.75	0.429	0.75	0.656	0.384	0.744	0.22	0.096	0.149
7 (9)	0.444	0.308	0.444	0.451	0.293	0.539	0.239	0.109	0.189
8 (10)	0.345	0.257	0.5	0.376	0.264	0.492	0.159	0.079	0.152
9 (10)	0.5	0.333	0.7	0.533	0.342	0.747	0.152	0.063	0.133
10 (14)	0.714	0.417	0.786	0.712	0.413	0.754	0.122	0.043	0.109
11 (14)	0.643	0.391	0.714	0.641	0.385	0.675	0.154	0.062	0.154
12 (17)	0.556	0.357	0.647	0.55	0.347	0.616	0.169	0.073	0.165
13 (17)	0.471	0.32	0.529	0.472	0.313	0.514	0.152	0.07	0.148
14 (18)	0.556	0.357	0.556	0.55	0.348	0.573	0.151	0.066	0.14
15 (20)	0.7	0.412	0.75	0.695	0.406	0.756	0.134	0.048	0.1
16 (24)	0.625	0.385	0.625	0.616	0.379	0.635	0.09	0.035	0.082
17 (36)	0.722	0.419	0.75	0.72	0.418	0.735	0.07	0.024	0.069
18 (40)	0.714	0.417	0.725	0.712	0.415	0.724	0.066	0.023	0.064
19 (46)	0.739	0.425	0.761	0.74	0.425	0.751	0.064	0.021	0.061
20 (105)	0.743	0.426	0.743	0.74	0.425	0.741	0.048	0.017	0.048