

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)	0.8	0.444	0.8	0.485	0.334	0.761	0.341	0.165	0.182
2 (7)	0.528	0.345	0.571	0.498	0.302	0.599	0.31	0.15	0.243
3 (8)	0.625	0.385	0.625	0.576	0.359	0.577	0.159	0.067	0.158
4 (8)	0.375	0.273	0.5	0.387	0.263	0.449	0.204	0.106	0.169
5 (8)	0.364	0.267	0.5	0.356	0.247	0.458	0.2	0.108	0.175
6 (8)	0.75	0.429	0.75	0.701	0.402	0.766	0.208	0.087	0.151
7 (9)	0.364	0.267	0.556	0.455	0.292	0.566	0.262	0.119	0.208
8 (10)	0.357	0.263	0.5	0.377	0.265	0.49	0.157	0.078	0.155
9 (10)	0.515	0.34	0.8	0.537	0.344	0.758	0.144	0.06	0.136
10 (14)	0.714	0.417	0.786	0.713	0.413	0.76	0.129	0.046	0.121
11 (14)	0.647	0.393	0.714	0.652	0.389	0.682	0.157	0.06	0.156
12 (17)	0.55	0.355	0.647	0.566	0.353	0.63	0.177	0.074	0.166
13 (17)	0.463	0.316	0.5	0.461	0.308	0.496	0.157	0.073	0.154
14 (18)	0.567	0.362	0.583	0.57	0.356	0.594	0.163	0.07	0.147
15 (20)	0.7	0.412	0.75	0.69	0.405	0.747	0.129	0.047	0.095
16 (24)	0.625	0.385	0.625	0.624	0.382	0.639	0.091	0.035	0.083
17 (36)	0.722	0.419	0.75	0.72	0.418	0.735	0.072	0.025	0.071
18 (40)	0.707	0.414	0.725	0.709	0.414	0.722	0.072	0.025	0.069
19 (46)	0.739	0.425	0.739	0.732	0.422	0.744	0.064	0.021	0.063
20 (105)	0.743	0.426	0.743	0.738	0.424	0.738	0.044	0.015	0.044