Cluster stability analysis gap: 0.20, Tp: 0.25, average link

Cluster Number	J_median	D_median	A_median	J_avg	D_avg	A_avg	J_std	D_std	A_std
1 (1)	1.0	0.5	1.0	0.752	0.376	0.752	0.433	0.216	0.433
2 (3)	0.143	0.125	0.667	0.314	0.196	0.617	0.351	0.162	0.295
3 (3)	0.333	0.25	0.667	0.423	0.266	0.624	0.312	0.146	0.243
4 (5)	0.8	0.444	0.8	0.717	0.41	0.764	0.187	0.07	0.192
5 (9)	0.667	0.4	0.778	0.619	0.366	0.722	0.247	0.109	0.147
6 (14)	0.714	0.417	0.786	0.711	0.412	0.745	0.124	0.044	0.116
7 (18)	0.65	0.394	0.75	0.587	0.357	0.743	0.215	0.096	0.094
8 (21)	0.714	0.417	0.762	0.705	0.411	0.741	0.115	0.042	0.092
9 (41)	0.707	0.414	0.707	0.714	0.416	0.714	0.07	0.024	0.07
10 (45)	0.484	0.326	0.511	0.547	0.345	0.558	0.175	0.073	0.177
11 (45)	0.689	0.408	0.711	0.675	0.401	0.718	0.091	0.033	0.062
12 (51)	0.707	0.414	0.745	0.704	0.411	0.736	0.09	0.034	0.065
13 (63)	0.714	0.417	0.73	0.707	0.413	0.719	0.076	0.028	0.064
14 (105)	0.744	0.427	0.752	0.746	0.427	0.752	0.04	0.013	0.036