Cluster Number	J_median	D_median			lity อุกalys		J_std	D_std	A_std
1 (2)	0.333	0.25	gap: 0	.60,₀.47 <b>p</b> : 0.	25, <b>co</b> mple	ete link	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