Cluster Number	J_median	D_median			lity อูกalys		J_std	D_std	A_std
1 (2)	0.667	0.4	gap: 0	.70,օ.եւթ։ Օ.	25, cø mple	ete link	0.354	0.16	0.297
2 (4)	0.286	0.222	0.5	0.339	0.233	0.485	0.234	0.115	0.204
3 (5)	0.333	0.25	0.6	0.402	0.258	0.616	0.295	0.138	0.237
4 (5)	0.333	0.25	0.6	0.466	0.289	0.591	0.31	0.139	0.259
5 (6)	0.429	0.3	0.5	0.468	0.303	0.556	0.232	0.103	0.207
6 (6)	0.667	0.4	0.667	0.723	0.412	0.724	0.192	0.071	0.192
7 (7)	0.222	0.182	0.429	0.315	0.222	0.511	0.217	0.109	0.192
8 (8)	0.462	0.316	0.75	0.459	0.3	0.68	0.213	0.101	0.209
9 (8)	0.333	0.25	0.5	0.372	0.259	0.574	0.179	0.09	0.199
10 (10)	0.38	0.275	0.5	0.392	0.274	0.537	0.149	0.074	0.139
11 (13)	0.634	0.388	0.692	0.627	0.377	0.671	0.177	0.075	0.151
12 (15)	0.25	0.2	0.633	0.378	0.256	0.63	0.231	0.114	0.129
13 (18)	0.667	0.4	0.667	0.646	0.39	0.647	0.104	0.039	0.103
14 (19)	0.476	0.323	0.579	0.496	0.323	0.57	0.172	0.078	0.148
15 (28)	0.567	0.362	0.571	0.555	0.355	0.569	0.092	0.039	0.088
16 (33)	0.452	0.311	0.515	0.481	0.319	0.543	0.134	0.06	0.121
17 (38)	0.692	0.409	0.711	0.693	0.408	0.705	0.082	0.029	0.081
18 (43)	0.573	0.364	0.674	0.586	0.368	0.676	0.09	0.035	0.065
19 (51)	0.686	0.407	0.706	0.685	0.405	0.709	0.078	0.028	0.058
20 (105)	0.743	0.426	0.743	0.742	0.425	0.748	0.039	0.013	0.037