Cluster Number	J_median	D_median			lity อุกalys		J_std	D_std	A_std
1 (2)	0.333	0.25	gap: 0	.30,օ.4թթ: 0.	25, c ømpl	ete link	0.412	0.192	0.314
2 (3)	0.25	0.2	0.667	0.506	0.291	0.669	0.398	0.173	0.299
3 (4)	0.5	0.333	0.75	0.531	0.315	0.755	0.322	0.152	0.221
4 (5)	0.25	0.2	0.6	0.34	0.23	0.566	0.26	0.123	0.19
5 (5)	0.8	0.444	0.8	0.72	0.41	0.757	0.196	0.075	0.192
6 (6)	0.267	0.211	0.667	0.367	0.246	0.629	0.255	0.124	0.207
7 (7)	0.571	0.364	0.714	0.529	0.317	0.715	0.308	0.146	0.171
8 (7)	0.714	0.417	0.714	0.601	0.353	0.692	0.281	0.128	0.194
9 (13)	0.485	0.327	0.538	0.486	0.317	0.541	0.18	0.084	0.148
10 (13)	0.692	0.409	0.692	0.664	0.392	0.7	0.178	0.072	0.149
11 (16)	0.688	0.407	0.688	0.677	0.402	0.683	0.101	0.036	0.101
12 (16)	0.524	0.344	0.688	0.525	0.333	0.665	0.2	0.091	0.138
13 (18)	0.444	0.308	0.444	0.45	0.304	0.478	0.145	0.068	0.137
14 (21)	0.524	0.344	0.619	0.502	0.32	0.574	0.213	0.104	0.165
15 (22)	0.696	0.41	0.727	0.704	0.411	0.737	0.111	0.039	0.103
16 (31)	0.582	0.368	0.645	0.571	0.358	0.639	0.139	0.06	0.127
17 (34)	0.706	0.414	0.735	0.702	0.411	0.737	0.088	0.031	0.072
18 (41)	0.683	0.406	0.732	0.682	0.404	0.723	0.089	0.032	0.065
19 (55)	0.655	0.396	0.691	0.655	0.395	0.682	0.067	0.025	0.056
20 (105)	0.752	0.429	0.752	0.746	0.427	0.75	0.038	0.013	0.036