Cluster Number	J_median	D_median			lity อุกalys		J_std	D_std	A_std
1 (2)	0.333	0.25	gap: 0	.30,₀.4 / p: 0.	25, co mple	ete link	0.398	0.184	0.296
2 (3)	0.25	0.2	0.667	0.508	0.293	0.676	0.391	0.171	0.304
3 (4)	0.5	0.333	0.75	0.568	0.335	0.745	0.314	0.142	0.225
4 (5)	0.231	0.188	0.6	0.3	0.211	0.531	0.23	0.113	0.18
5 (5)	0.8	0.444	0.8	0.715	0.409	0.758	0.193	0.072	0.185
6 (6)	0.355	0.262	0.667	0.459	0.289	0.686	0.289	0.132	0.204
7 (7)	0.571	0.364	0.714	0.518	0.309	0.723	0.323	0.152	0.169
8 (7)	0.714	0.417	0.714	0.652	0.377	0.734	0.257	0.113	0.186
9 (13)	0.5	0.333	0.538	0.496	0.32	0.548	0.195	0.089	0.164
10 (13)	0.655	0.396	0.692	0.632	0.378	0.676	0.186	0.079	0.16
11 (16)	0.688	0.407	0.688	0.686	0.404	0.693	0.107	0.039	0.106
12 (16)	0.553	0.356	0.688	0.525	0.332	0.659	0.2	0.092	0.129
13 (18)	0.444	0.308	0.444	0.453	0.306	0.478	0.135	0.062	0.129
14 (21)	0.524	0.344	0.619	0.508	0.324	0.579	0.203	0.097	0.16
15 (22)	0.696	0.41	0.727	0.697	0.408	0.725	0.11	0.039	0.102
16 (31)	0.581	0.367	0.645	0.566	0.355	0.635	0.151	0.065	0.133
17 (34)	0.706	0.414	0.735	0.709	0.414	0.747	0.083	0.029	0.069
18 (41)	0.707	0.414	0.732	0.683	0.404	0.725	0.1	0.037	0.069
19 (55)	0.655	0.396	0.673	0.658	0.396	0.681	0.069	0.025	0.057
20 (105)	0.743	0.426	0.752	0.745	0.427	0.751	0.036	0.012	0.034