Cluster Number	J_median	D_median			lity analys		J_std	D_std	A_std
1 (5)	0.8	0.444	0.8 gap :	0.4₀0₃₅Tp:	0.25₃₃war¢	lin k 761	0.341	0.165	0.182
2 (7)	0.528	0.345	0.571	0.498	0.302	0.599	0.31	0.15	0.243
3 (8)	0.625	0.385	0.625	0.576	0.359	0.577	0.159	0.067	0.158
4 (8)	0.375	0.273	0.5	0.387	0.263	0.449	0.204	0.106	0.169
5 (8)	0.364	0.267	0.5	0.356	0.247	0.458	0.2	0.108	0.175
6 (8)	0.75	0.429	0.75	0.701	0.402	0.766	0.208	0.087	0.151
7 (9)	0.364	0.267	0.556	0.455	0.292	0.566	0.262	0.119	0.208
8 (10)	0.357	0.263	0.5	0.377	0.265	0.49	0.157	0.078	0.155
9 (10)	0.515	0.34	0.8	0.537	0.344	0.758	0.144	0.06	0.136
10 (14)	0.714	0.417	0.786	0.713	0.413	0.76	0.129	0.046	0.121
11 (14)	0.647	0.393	0.714	0.652	0.389	0.682	0.157	0.06	0.156
12 (17)	0.55	0.355	0.647	0.566	0.353	0.63	0.177	0.074	0.166
13 (17)	0.463	0.316	0.5	0.461	0.308	0.496	0.157	0.073	0.154
14 (18)	0.567	0.362	0.583	0.57	0.356	0.594	0.163	0.07	0.147
15 (20)	0.7	0.412	0.75	0.69	0.405	0.747	0.129	0.047	0.095
16 (24)	0.625	0.385	0.625	0.624	0.382	0.639	0.091	0.035	0.083
17 (36)	0.722	0.419	0.75	0.72	0.418	0.735	0.072	0.025	0.071
18 (40)	0.707	0.414	0.725	0.709	0.414	0.722	0.072	0.025	0.069
19 (46)	0.739	0.425	0.739	0.732	0.422	0.744	0.064	0.021	0.063
20 (105)	0.743	0.426	0.743	0.738	0.424	0.738	0.044	0.015	0.044