Cluster Number	J_median	D_median			lity analys		J_std	D_std	A_std
1 (5)	0.733	0.422	0.8 <b>gap</b> :	0.40₃ Tp:	0.2 <b>5</b> ₃₃war¢	lin <b>k</b> 763	0.336	0.163	0.184
2 (7)	0.571	0.364	0.571	0.5	0.305	0.602	0.301	0.145	0.242
3 (8)	0.625	0.385	0.625	0.589	0.364	0.59	0.166	0.07	0.164
4 (8)	0.375	0.273	0.5	0.383	0.261	0.448	0.207	0.106	0.18
5 (8)	0.333	0.25	0.5	0.342	0.242	0.45	0.175	0.097	0.158
6 (8)	0.75	0.429	0.75	0.656	0.384	0.744	0.22	0.096	0.149
7 (9)	0.444	0.308	0.444	0.451	0.293	0.539	0.239	0.109	0.189
8 (10)	0.345	0.257	0.5	0.376	0.264	0.492	0.159	0.079	0.152
9 (10)	0.5	0.333	0.7	0.533	0.342	0.747	0.152	0.063	0.133
10 (14)	0.714	0.417	0.786	0.712	0.413	0.754	0.122	0.043	0.109
11 (14)	0.643	0.391	0.714	0.641	0.385	0.675	0.154	0.062	0.154
12 (17)	0.556	0.357	0.647	0.55	0.347	0.616	0.169	0.073	0.165
13 (17)	0.471	0.32	0.529	0.472	0.313	0.514	0.152	0.07	0.148
14 (18)	0.556	0.357	0.556	0.55	0.348	0.573	0.151	0.066	0.14
15 (20)	0.7	0.412	0.75	0.695	0.406	0.756	0.134	0.048	0.1
16 (24)	0.625	0.385	0.625	0.616	0.379	0.635	0.09	0.035	0.082
17 (36)	0.722	0.419	0.75	0.72	0.418	0.735	0.07	0.024	0.069
18 (40)	0.714	0.417	0.725	0.712	0.415	0.724	0.066	0.023	0.064
19 (46)	0.739	0.425	0.761	0.74	0.425	0.751	0.064	0.021	0.061
20 (105)	0.743	0.426	0.743	0.74	0.425	0.741	0.048	0.017	0.048