

## ANNEX 14.3

### **Assignació de capítols mitjançant una anàlisi a clusters per variables contínues**

En aquest annex hi ha l'assignació dels capítols a un dels dos grups obtinguts mitjançant l'anàlisi cluster dels capítols de més de 200 paraules del *Tirant*, realitzada fent servir l'algorisme *k-means* per variables contínues donant als capítols un pes proporcional a la seva llargada. Les variables usades són l'índex de Simpson i la primera component de l'anàlisi de correspondències per la llargada de paraula i per les paraules discriminants entre les 100 més abundants.



Capítol	Cluster	Capítol	Cluster	Capítol	Cluster	Capítol	Cluster
1	1	55	1	107b	1	161	0
2	1	56	0	108	0	162	0
3	0	57	0	109	0	163	0
4	0	58	0	110	0	164	0
5	1	59	1	111	0	165	0
6	0	60	0	112	1	166	0
7	1	61	0	113	0	167	0
8	1	62	*	114	0	168	*
9	1	63	0	115	*	169	0
10	0	64	0	116	1	170	0
11	0	65	0	117	0	171	0
12	0	66	0	118	0	172	0
13	*	67	0	119	0	173	0
14	1	68	0	120	0	174	0
15	0	69	*	121	0	175	0
16	0	70	*	122	1	176	0
17	0	71a	*	123	0	177	1
18	0	71b	1	124	0	178	0
19	0	72	0	125	0	179	0
20	0	73	0	126	0	180	0
21	0	74	0	127	0	181	0
22	0	75	0	128	0	182	0
23	0	76	0	129	0	183	0
24	0	77	*	130	0	184	0
25	0	78	0	131	0	185	1
26	0	79	*	132	0	186	*
27	0	80	1	133	0	187	*
28	1	81	0	134	0	188	*
29	0	82	0	135	*	189	0
30	0	83	0	136	0	190	1
31	0	84	1	137	0	191	0
32	1	85	1	138	0	192	0
33	0	86	*	139	1	193	*
34	1	87	*	140	1	194	1
35	0	88	*	141	0	195	0
36	0	89	*	142	0	196	*
37	1	90	*	143	0	197	*
38	0	91	*	144	1	198	*
39	0	92	0	145	0	199	*
40	0	93	*	146	0	200	*
41	0	94	*	147	*	201	0
42	1	95	*	148	0	202	0
43	1	96	1	149	0	203	*
44	1	97	0	150	*	204	*
45	*	98	0	151	0	205	*
46	*	99	1	152	*	206	*
47	*	100	0	153	0	207	0
48	*	101	0	154	0	208	0
49	*	102	0	155	0	209	0
50	*	103	0	156	0	210	0
51	*	104	1	157	0	211	0
52	1	105	1	158	*	212	0
53	0	106	0	159	0	213	*
54	1	107a	1	160	*	214	0
215	0	269	0	323	0	377	1
216	0	270	0	324	0	378	0
217	0	271	0	325	0	379	0

Capítol	Cluster	Capítol	Cluster	Capítol	Cluster	Capítol	Cluster
218	0	272	1	326	0	380	0
219	1	273	0	327	0	381	1
220	0	274	0	328	0	382	0
221	1	275	0	329	1	383	1
222	1	276	0	330	1	384	1
223	0	277	0	331	0	385	1
224	0	278	1	332	0	386	1
225	0	279	0	333	0	387	1
226	0	280	0	334	0	388	1
227	0	281	0	335	0	389	*
228	0	282	0	336	0	390	1
229	0	283	0	337	0	391	1
230	0	284	0	338	0	392	1
231	0	285	0	339	0	393	1
232	0	286	0	340	1	394	1
233	0	287	*	341	0	395	1
234	0	288	0	342	*	396	*
235	0	289	0	343	0	397	1
236	0	290	0	344	0	398	*
237	0	291	0	345	0	399	1
238	0	292	0	346	0	400	1
239	0	293	1	347	0	401	1
240	0	294	0	348	0	402	1
241	0	295	0	349	1	403	0
242	0	296	0	350	0	404	1
243	*	297	0	351	0	405	1
244	0	298	*	352	0	406	1
245	0	299	0	353	0	407	1
246	*	300	0	354	0	408	1
247	*	301	0	355	0	409	1
248	0	302	0	356	0	410	0
249	0	303	0	357	0	411	0
250	0	304	0	358	0	412	0
251	0	305	0	359	0	413	1
252	0	306	1	360	0	414	1
253	0	307	0	361	*	415	1
254	0	308	0	362	0	416	1
255	0	309	0	363	0	417	1
256	0	310	0	364	0	418	1
257	0	311	0	365	0	419	*
258	0	312	0	366	1	420	1
259	0	313	0	367	1	421	*
260	0	314	0	368	0	422	1
261	*	315	0	369	0	423	1
262	0	316	0	370	0	424	0
263	0	317	0	371	0	425	1
264	0	318	0	372	1	426	1
265	0	319	0	373	0	427	1
266	0	320	0	374	1	428	0
267	0	321	0	375	1	429	1
268	0	322	0	376	1	430	1
431	1	446	1	461	*	476	1
432	0	447	1	462	1	477	0
433	0	448	1	463	1	478	1
434	0	449	1	464	1	479	1
435	0	450	1	465	1	480	1
436	0	451	1	466	1	481	1

<b>Capítol</b>	<b>Cluster</b>
437	0
438	0
439	0
440	1
441	*
442	1
443	1
444	1
445	1

<b>Capítol</b>	<b>Cluster</b>
452	1
453	*
454	1
455	*
456	1
457	1
458	1
459	1
460	0

<b>Capítol</b>	<b>Cluster</b>
467	1
468	1
469	*
470	*
471	1
472	0
473	0
474	0
475	0

<b>Capítol</b>	<b>Cluster</b>
482	1
483	1
484	1
485	1
486	1
487	1