

## ANNEX 8.2

### Assignació de Blocs a Clusters per llargada de paraula

En aquest Annex es donen les assignacions que dona l'algorisme cluster de les files d'una taula de contingència, basat en la distància  $\chi^2$ , dels blocs de 1000 paraules consecutives en funció de la llargada de paraula. El nombre de clusters és 2, i de les possibles solucions s'ha triat com a òptima la que maximitza la distància  $\chi^2_b$  entre clusters.



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

Bloc	Cluster	Bloc	Cluster	Bloc	Cluster	Bloc	Cluster
209	1	261	0	313	1	365	1
210	1	262	0	314	1	366	1
211	0	263	0	315	1	367	1
212	0	264	0	316	0	368	1
213	0	265	0	317	1	369	1
214	0	266	0	318	1	370	1
215	0	267	0	319	1	371	1
216	0	268	1	320	0	372	1
217	0	269	1	321	0	373	1
218	0	270	0	322	0	374	1
219	0	271	0	323	0	375	1
220	0	272	0	324	0	376	1
221	0	273	0	325	0	377	1
222	0	274	0	326	0	378	1
223	0	275	0	327	0	379	1
224	0	276	0	328	1	380	1
225	0	277	0	329	1	381	1
226	0	278	0	330	1	382	1
227	0	279	0	331	1	383	1
228	0	280	0	332	1	384	1
229	0	281	0	333	1	385	1
230	0	282	0	334	1	386	1
231	0	283	0	335	1	387	0
232	0	284	0	336	0	388	1
233	0	285	0	337	1	389	0
234	0	286	0	338	1	390	0
235	0	287	0	339	1	391	1
236	0	288	0	340	1	392	1
237	0	289	0	341	1	393	1
238	0	290	0	342	1	394	1
239	0	291	0	343	0	395	1
240	0	292	0	344	1	396	1
241	0	293	0	345	0		
242	0	294	0	346	0		
243	0	295	0	347	0		
244	0	296	0	348	0		
245	0	297	1	349	0		
246	0	298	0	350	1		
247	0	299	0	351	1		
248	0	300	0	352	0		
249	0	301	0	353	1		
250	0	302	1	354	0		
251	0	303	0	355	1		
252	0	304	0	356	1		
253	0	305	0	357	0		
254	1	306	0	358	1		
255	1	307	0	359	1		
256	0	308	0	360	1		
257	0	309	0	361	1		
258	0	310	0	362	0		
259	1	311	0	363	0		
260	0	312	0	364	1		