

DIPLOMATURA D'ESTADÍSTICA

---

*Estudi Econòmic de les Comarques de Catalunya*

Titulars del Projecte : Eva Cadahía Estefanía  
Marcos Guerra Fernández

Director del projecte : Joan Carles Gil Martín

Data d'entrega : 1 d'Octubre de 1997

Volum II

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA  
Biblioteca



1400295168

FACULTAT DE MATEMÀTIQUES I ESTADÍSTICA



**ANNEX**

## ÍNDIX

1. ANÀLISI ESTADÍSTIC AMB 82 VARIABLES.....	7
2. ANÀLISI ESTADÍSTIC AMB 38 VARIABLES.....	47
3. A.C.P DE LES VARIABLES FÍSiques.....	71
4. A.C.P DE LES VARIABLES DEMOGRÀFIQUES.....	81
5. A.C.P DE LES VARIABLES DE TREBALL.....	91
6. A.C.P DE LES VARIABLES DEL SECTOR PRIMARI.....	103
7. A.C.P DE LES VARIABLES DE CONSTRUCCIÓ.....	115
8. A.C.P DE LES VARIABLES COMERÇ.....	123
9. A.C.P DE LES VARIABLES DEL SECTOR TERCARI - TURISME.....	131
10.A.C.P DE LES VARIABLES DEL SECTOR TERCARI - OCI.....	141
11.A.C.P DE LES VARIABLES DEL MEDI AMBIENT.....	151
12.A.C.P DE LES VARIABLES DEL SANITAT.....	161
13.A.C.P DE LES VARIABLES D'EDUCACIÓ.....	171
14.A.C.P DE LES VARIABLES DE COMUNICACIONS.....	181
15. ANÀLISI ESTADÍSTIC DE LES COMARQUES AMB RENDA ALTA.....	191
16. ANÀLISI ESTADÍSTIC DE LES COMARQUES AMB RENDA MITJANA.....	211
17. ANÀLISI ESTADÍSTIC DE LES COMARQUES AMB RENDA BAIXA.....	233
18. VARIABLES UTILITZADES A L'ANÀLISI ESTADÍSTIC RINCIPAL.....	253

## **ANÀLISI ESTADÍSTIC AMB 82 VARIABLES**

## ELECCIÓ DELS INDIVIDUS I LES VARIABLES UTILITZADES

ELECTION DES INDIVIDUS ET DES VARIABLES UTILES  
 VARIABLES CONTINUES ACTIVES  
 82 VARIABLES

1 . RURAL	( CONTINUE )
2 . INTERMIG	( CONTINUE )
3 . GRAND	( CONTINUE )
4 . METROPOLITA	( CONTINUE )
5 . JOVE	( CONTINUE )
6 . ADULT	( CONTINUE )
7 . VELL	( CONTINUE )
8 . OCUPATS	( CONTINUE )
9 . ACTIUS	( CONTINUE )
10 . EMPRESARIS	( CONTINUE )
11 . COOPERATIVES	( CONTINUE )
12 . AJUD_FAMILIAR	( CONTINUE )
13 . ASAL_FIXOS	( CONTINUE )
14 . ASAL_EVENTUALS	( CONTINUE )
15 . ALTRES	( CONTINUE )
16 . JOVES_ACTIUS	( CONTINUE )
17 . ADULT_ACTIUS	( CONTINUE )
18 . VELL_ACTIUS	( CONTINUE )
19 . SAUPROP	( CONTINUE )
20 . SAUARREN	( CONTINUE )
21 . SAUPARCE	( CONTINUE )
22 . SAUALTRE	( CONTINUE )
23 . EXPLO.AGRA	( CONTINUE )
24 . MAQUINARIA AGRICOLA	( CONTINUE )
25 . HERVACIS_GUARETS	( CONTINUE )
26 . LLENYOS	( CONTINUE )
27 . SECA	( CONTINUE )
28 . REGADIU	( CONTINUE )
29 . UNIT.RAMADERES	( CONTINUE )
30 . IMPORT	( CONTINUE )
31 . INVERSIO	( CONTINUE )
32 . INV_PERS_OCUPAT	( CONTINUE )
33 . DIAS_FIRES	( CONTINUE )
34 . PLAC_HOTELERES	( CONTINUE )
35 . PLAC_CAMPING	( CONTINUE )
36 . RESTAURANTS	( CONTINUE )
37 . PISTES_SKI	( CONTINUE )
38 . AMARRES	( CONTINUE )
39 . VIS_AQUATICS	( CONTINUE )
40 . CAMP_GOLF	( CONTINUE )
41 . OCI	( CONTINUE )
42 . MAJORISTES	( CONTINUE )
43 . DETALLISTES	( CONTINUE )
44 . PLATGES_A	( CONTINUE )
45 . RES_MUNICIPALS	( CONTINUE )
46 . RES_INDUSTRIALS	( CONTINUE )
47 . FARMACIES	( CONTINUE )
48 . PROF_PRIMARIA	( CONTINUE )
49 . ATE_INF_ADOLES	( CONTINUE )
50 . ATE_GENGR	( CONTINUE )
51 . BUPCOU	( CONTINUE )
52 . FP	( CONTINUE )
53 . EDUCA_ADULTS	( CONTINUE )
54 . ES_BASIC	( CONTINUE )
55 . ES_MITJA	( CONTINUE )
56 . ES_SUP	( CONTINUE )
57 . US_TRANS	( CONTINUE )
58 . LINIES_TEL	( CONTINUE )
59 . INV_REAL	( CONTINUE )
61 . TAXAMITJ	( CONTINUE )
62 . EXTRAHOS	( CONTINUE )
63 . OCUP_AGRI	( CONTINUE )
64 . OCUP_IND	( CONTINUE )
65 . OCUP_CONSTR	( CONTINUE )
66 . OCUP_TERC	( CONTINUE )
67 . HABIT.ACABATS	( CONTINUE )
68 . EDIF_VELL	( CONTINUE )
69 . EDIF_MITJ	( CONTINUE )
70 . EDIF_MODERNS	( CONTINUE )
71 . OFICIN_BANCARIES	( CONTINUE )
72 . PARC_VEHICLE	( CONTINUE )
74 . COMAR_BUS	( CONTINUE )

75 . COM_TREN	( CONTINUE )
76 . INTER_COM BUS	( CONTINUE )
77 . INTER_COM TREN	( CONTINUE )
80 . DENSITAT	( CONTINUE )
81 . RIUSLLAC	( CONTINUE )
82 . SUPNOARB	( CONTINUE )
83 . SUPARB	( CONTINUE )
84 . ESPAIS_ESPOR	( CONTINUE )
85 . BENCUL	( CONTINUE )
86 . LLITS	( CONTINUE )

VARIABLES CONTINUES ILLUSTRATIVES  
3 VARIABLES

60 . PIB_91	( CONTINUE )
73 . RENDA_91	( CONTINUE )
79 . BEN_SOC2	( CONTINUE )

INDIVIDUS

	NOMBRE	POIDS	UNIF
POIDS DES INDIVIDUS: Poids des individus, uniforme egal a 1.			
RETENUS ..... NITOT =	41	PITOT = 41.000	
ACTIFS ..... NIACT =	41	PIACT = 41.000	
SUPPLEMENTAIRES .... NISUP =	0	PISUP = 0.000	

## DESCRIPCIÓ DE LES VARIABLES

ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES

STATISTIQUES SOMMAIRES DES VARIABLES CONTINUES

EFFECTIF TOTAL : 41 POIDS TOTAL : 41.00

NUM .	IDEN - LIBELLE	EFFECTIF	POIDS	MOYENNE	ECART-TYPE	MINIMUM	MAXIMUM
1 .	RURA - RURAL	41	41.00	27.32	21.43	0.00	100.00
2 .	INTE - INTERMIG	41	41.00	32.29	19.66	0.00	66.09
3 .	GRAN - GRAND	41	41.00	26.63	25.24	0.00	94.44
4 .	METR - METROPOLITA	41	41.00	13.76	26.53	0.00	98.52
5 .	JOVE - JOVE	41	41.00	39.69	4.02	31.62	46.69
6 .	ADUL - ADULT	41	41.00	42.91	0.97	40.92	44.84
7 .	VELL - VELL	41	41.00	17.41	4.06	9.78	26.31
8 .	OCU - OCUPATS	41	41.00	89.54	3.52	82.25	95.17
9 .	ACTI - ACTIUS	41	41.00	41.85	2.38	36.92	46.13
10 .	EMPR - EMPRESARIS	41	41.00	27.61	8.88	14.72	50.73
11 .	COOP - COOPERATIVES	41	41.00	0.95	0.59	0.35	3.34
12 .	AJUD - AJUD_FAMILIAR	41	41.00	1.79	0.96	0.85	5.47
13 .	ASFI - ASAL_FIXOS	41	41.00	49.38	8.64	24.90	63.93
14 .	ASEV - ASAL_EVENTUALS	41	41.00	19.36	5.56	6.05	29.85
15 .	ALT - ALTRES	41	41.00	0.91	0.33	0.32	1.53
16 .	JOAC - JOVES_ACTIUS	41	41.00	13.61	1.58	9.95	16.37
17 .	ADAC - ADULT_ACTIUS	41	41.00	27.83	1.64	25.02	32.15
18 .	VEAC - VELL_ACTIUS	41	41.00	0.41	0.16	0.14	0.81
19 .	SAUP - SAUPROP	41	41.00	69.03	15.84	25.08	99.40
20 .	SAUR - SAUARREN	41	41.00	18.09	15.40	0.50	71.11
21 .	SAUP - SAUPARCE	41	41.00	11.10	10.55	0.00	32.36
22 .	SAUA - SAUALTRE	41	41.00	1.78	1.83	0.00	6.47
23 .	EXAG - EXPLO.AGRA	41	41.00	3.44	2.41	0.59	9.23
24 .	MAAG - MAQUINARIA_AGRICOLA	41	41.00	13.79	10.66	0.85	54.98
25 .	HEGU - HERVACIS_GUARETS	41	41.00	67.53	34.66	3.91	100.00
26 .	LLEN - LLENYOS	41	41.00	32.47	34.66	0.00	96.09
27 .	SECA - SECA	41	41.00	78.02	22.87	3.49	99.39
28 .	REGA - REGADIU	41	41.00	21.98	22.87	0.61	96.51
29 .	UNRA - UNIT_RAMADERES	41	41.00	1238.91	1284.49	0.35	5555.51
30 .	IMPO - IMPORT	41	41.00	4.21	10.04	0.00	47.33
31 .	INVE - INVERSIO	41	41.00	2.38	3.61	0.07	20.56
32 .	INPO - INV_PERS_OCUPAT	41	41.00	620.77	544.67	71.67	2804.30
33 .	DIAS - DIAS_FIRES	41	41.00	0.19	0.19	0.00	1.11
34 .	HOTE - PLAC_HOTELERES	41	41.00	96.05	151.27	1.91	648.93
35 .	CAMP - PLAC_CAMPING	41	41.00	128.90	212.47	0.00	1059.25
36 .	REST - RESTAURANTS	41	41.00	3.36	3.45	0.89	19.24
37 .	SKI - PISTES_SKI	41	41.00	1.15	3.22	0.00	14.03
38 .	AMAR - AMARRES	41	41.00	4.42	10.70	0.00	49.23
39 .	VISI - VIS_AQUATICS	41	41.00	237.84	589.45	0.00	2047.06

40 . GOLF - CAMP_GOLF	41	41.00	0.01	0.02	0.00	0.08
41 . OCI - OCI	41	41.00	0.36	0.19	0.10	0.83
42 . MAJO - MAJORISTES	41	41.00	5.18	1.34	2.69	8.55
43 . DETA - DETALLISTES	41	41.00	27.74	6.36	19.32	52.19
44 . PLAT - PLATGES_A	41	41.00	5.57	13.34	0.00	61.11
45 . RESM - RES MUNICIPALS	41	41.00	429.54	112.73	229.93	674.91
46 . RESI - RES INDUSTRIALS	41	41.00	428.63	544.06	0.00	3041.19
47 . FARM - FARMACIES	41	41.00	0.51	0.16	0.28	1.06
48 . PPRI - PROF PRIMARIA	41	41.00	2.77	1.44	0.86	9.70
49 . AIAD - ATE_INF ADOLES	41	41.00	13.61	14.47	0.00	69.44
50 . ATGG - ATE_GENGR	41	41.00	57.03	37.10	0.00	158.73
51 . BUCO - BUPCOU	41	41.00	120.66	28.30	53.32	195.88
52 . FP - FP	41	41.00	90.25	33.50	16.45	161.56
53 . EADU - EDUCA_ADULTS	41	41.00	4.77	4.58	0.00	18.20
54 . ES_B - ES_BASIC	41	41.00	61.49	4.52	50.62	74.30
55 . ES_M - ES_MITJA	41	41.00	33.53	3.64	23.56	40.49
56 . ES_S - ES_SUP	41	41.00	4.98	1.33	2.13	8.90
57 . USTR - US_TRANS	41	41.00	583.29	32.09	515.41	652.17
58 . TELF - LÍNIES_TEL	41	41.00	38.89	7.85	24.90	62.30
59 . INRE - INV_REAL	41	41.00	33.20	22.89	5.81	114.20
61 . TAXA - TAXAMITJ	41	41.00	2.79	6.84	-7.70	25.00
62 . EXTR - EXTRAHOS	41	41.00	0.31	0.23	0.00	1.11
63 . OCAG - OCUP_AGRI	41	41.00	12.78	10.04	0.21	39.79
64 . OCIN - OCUP_IND	41	41.00	32.34	11.00	10.39	53.92
65 . OCCO - OCUP_CONSTR	41	41.00	10.83	3.24	5.64	22.26
66 . OCTE - OCUP_TERC	41	41.00	44.05	9.32	24.21	66.54
67 . HAAC - HABIT.ACABATS	41	41.00	3.19	4.78	0.05	30.16
68 . EDVE - EDIF_VELL	41	41.00	28.12	12.82	6.27	58.85
69 . EDMI - EDIF_MITJ	41	41.00	30.19	7.00	15.60	48.19
70 . EDMO - EDIF_MODERNS	41	41.00	41.69	9.11	25.54	60.84
71 . BANC - OFICIN_BANCARIES	41	41.00	1.62	0.47	0.80	3.56
72 . VEHI - PARC_VEHICLE	41	41.00	533.05	68.29	389.00	724.00
74 . COBU - COMAR_BUS	41	41.00	0.80	0.56	0.00	2.31
75 . COTR - COM_TREN	41	41.00	0.04	0.16	0.00	0.78
76 . INCB - INTER_COM BUS	41	41.00	3.36	3.06	0.43	17.07
77 . INCT - INTER_COM TREN	41	41.00	0.26	0.31	0.00	1.31
80 . DENS - DENSITAT	41	41.00	550.77	2471.73	4.00	16087.60
81 . RILA - RIUSLLAC	41	41.00	0.76	0.66	0.01	2.70
82 . SUPN - SUPNOARB	41	41.00	17.62	10.79	4.51	45.66
83 . SUPA - SUPARB	41	41.00	40.87	16.63	0.14	69.48
84 . ESPO - ESPAIS_ESPOR	41	41.00	7.32	5.74	2.00	28.79
85 . BECU - BENCUL	41	41.00	1.65	2.05	0.03	10.35
86 . LLIT - LLITS	41	41.00	3.55	3.51	0.00	16.27
-----						
60 . PIB - PIB_91	41	41.00	1494488.00	285396.91	974733.00	2521590.00
73 . REND - RENDA_91	41	41.00	1057.92	93.82	888.47	1304.56
79 . SOC2 - BEN_SOC2	41	41.00	1.51	0.20	1.09	2.19
-----						



**MATRIU DE CORRELACIONS DE LES VARIALES**

MATRICE DES CORRELATIONS

	RURA	INTE	GRAN	METR	JOVE	ADUL	VELL	OCU	ACTI	EMPR	COOP	AJUD	ASFI	ASEV	ALT	JOAC	ADAC
RURA	1.00																
INTE	0.19	1.00															
GRAN	-0.45	-0.46	1.00														
METR	-0.52	-0.46	-0.25	1.00													
JOVE	-0.74	-0.28	0.35	0.47	1.00												
ADUL	-0.07	-0.24	0.13	0.11	-0.07	1.00											
VELL	0.75	0.34	-0.38	-0.49	-0.97	-0.17	1.00										
OCU	0.63	0.41	-0.33	-0.50	-0.54	-0.15	0.57	1.00									
ACTI	-0.46	-0.35	0.39	0.26	0.58	0.44	-0.68	-0.33	1.00								
EMPR	0.83	0.41	-0.47	-0.52	-0.75	-0.24	0.79	0.66	-0.70	1.00							
COOP	0.17	0.25	-0.23	-0.11	-0.37	-0.05	0.38	0.17	-0.51	0.49	1.00						
AJUD	0.75	0.29	-0.50	-0.35	-0.63	-0.05	0.64	0.56	-0.55	0.76	0.31	1.00					
ASFI	-0.62	-0.37	0.42	0.38	0.50	0.37	-0.58	-0.31	0.77	-0.82	-0.50	-0.66	1.00				
ASEV	-0.51	-0.12	0.21	0.30	0.54	-0.20	-0.49	-0.67	0.04	-0.48	-0.16	-0.38	-0.10	1.00			
ALT	-0.15	-0.37	0.14	0.26	0.24	0.38	-0.33	-0.25	0.49	-0.34	-0.17	-0.27	0.37	-0.02	1.00		
JOAC	-0.73	-0.34	0.47	0.39	0.91	0.01	-0.91	-0.58	0.71	-0.77	-0.44	-0.66	0.58	0.47	0.26	1.00	
ADAC	-0.03	-0.21	0.14	0.05	0.01	0.62	-0.16	0.01	0.79	-0.32	-0.32	-0.21	0.58	-0.34	0.45	0.13	1.00
VEAC	0.64	0.26	-0.35	-0.38	-0.61	0.10	0.58	0.77	-0.24	0.54	0.08	0.60	-0.24	-0.60	0.07	-0.62	0.15
SAUP	0.59	0.25	-0.35	-0.33	-0.46	-0.19	0.50	0.33	-0.62	0.64	0.29	0.58	-0.68	-0.08	-0.29	-0.64	-0.32
SAUR	-0.47	-0.31	0.21	0.41	0.31	0.36	-0.39	-0.29	0.59	-0.51	-0.20	-0.35	0.59	-0.04	0.34	0.44	0.46
SAUP	-0.11	0.11	0.21	-0.19	0.16	-0.22	-0.11	-0.01	0.07	-0.16	-0.13	-0.31	0.15	0.09	-0.09	0.25	-0.13
SAUA	-0.53	-0.19	0.01	0.56	0.50	-0.10	-0.47	-0.37	0.02	-0.37	-0.05	-0.28	0.05	0.55	0.19	0.39	-0.31
EXAG	-0.26	-0.12	0.11	0.19	0.28	-0.52	-0.16	-0.21	-0.32	-0.06	0.10	-0.14	-0.21	0.44	-0.17	0.14	-0.54
MAAG	-0.59	-0.46	0.29	0.54	0.60	0.03	-0.60	-0.65	0.35	-0.55	-0.13	-0.49	0.37	0.39	0.29	0.58	0.01
HEGU	-0.02	0.11	0.03	-0.09	-0.02	0.42	-0.08	0.27	0.47	-0.13	-0.25	0.04	0.44	-0.47	0.24	0.11	0.54
LLEN	0.02	-0.11	-0.03	0.09	0.02	-0.42	0.08	-0.27	-0.47	0.13	0.25	-0.04	-0.44	0.47	-0.24	-0.11	-0.54
SECA	0.31	0.24	0.08	-0.50	-0.30	0.14	0.26	0.19	0.09	0.12	0.00	0.02	-0.05	-0.12	0.02	-0.20	0.30
REGA	-0.31	-0.24	-0.08	0.50	0.30	-0.14	-0.26	-0.19	-0.09	-0.12	0.00	-0.02	0.05	0.12	-0.02	0.20	-0.30
UNRA	0.49	0.31	-0.27	-0.37	-0.52	-0.22	0.56	0.69	-0.53	0.67	0.29	0.48	-0.41	-0.52	-0.30	-0.51	-0.31
IMPO	-0.26	-0.13	0.39	-0.07	0.23	-0.16	-0.19	-0.20	-0.01	-0.13	-0.07	-0.10	-0.07	0.33	0.11	0.20	-0.19
INVE	0.03	0.15	-0.17	0.03	0.10	-0.03	-0.09	0.27	0.06	-0.03	-0.12	-0.08	0.02	0.04	0.20	0.05	0.01
INPO	-0.05	0.02	-0.14	0.16	0.12	-0.01	-0.11	0.14	0.10	-0.17	-0.15	-0.06	0.18	0.01	0.04	-0.01	0.17
DIAS	0.55	0.12	-0.22	-0.33	-0.46	0.05	0.45	0.45	-0.25	0.34	-0.08	0.70	-0.26	-0.24	-0.25	-0.44	0.00
HOTE	0.28	0.20	-0.18	-0.20	0.02	0.25	-0.08	0.16	0.21	0.16	-0.20	0.33	-0.12	-0.10	0.07	-0.05	0.32
CAMP	0.37	-0.18	-0.01	-0.16	-0.04	0.23	-0.02	0.12	0.15	0.14	-0.21	0.45	-0.11	-0.11	0.17	-0.07	0.25
REST	0.25	0.10	-0.10	-0.19	0.09	0.20	-0.14	0.21	0.27	0.13	-0.21	0.22	-0.03	-0.19	0.20	0.01	0.36
SKI	0.55	0.10	-0.35	-0.18	-0.20	0.31	0.12	0.39	0.04	0.32	-0.15	0.62	-0.22	-0.26	0.11	-0.28	0.27
AMAR	-0.23	-0.21	0.50	-0.13	0.26	-0.10	-0.24	-0.28	0.09	-0.16	-0.13	-0.13	0.01	0.26	0.14	0.28	-0.13
VISI	-0.32	-0.12	0.28	0.08	0.40	-0.04	-0.38	-0.41	0.28	-0.25	-0.16	-0.24	0.14	0.23	0.16	0.39	0.06
GOLF	-0.03	0.07	0.04	-0.07	0.09	0.13	-0.12	0.07	0.17	-0.01	-0.17	0.13	0.06	-0.07	-0.07	0.12	0.13
OCI	0.64	0.47	-0.40	-0.48	-0.59	-0.24	0.64	0.52	-0.35	0.73	0.27	0.38	-0.52	-0.44	-0.29	-0.54	-0.02

MAJO	-0.24	-0.12	0.09	0.20	0.18	-0.27	-0.11	0.27	0.02	-0.05	0.10	-0.22	0.21	-0.22	0.03	0.17	-0.15
DETA	0.40	0.22	-0.15	-0.35	-0.13	0.17	0.09	0.47	0.00	0.36	-0.04	0.45	-0.19	-0.35	-0.01	-0.24	0.18
PLAT	-0.31	-0.24	0.13	0.30	0.41	-0.17	-0.36	-0.35	0.07	-0.28	-0.16	-0.23	0.06	0.42	-0.03	0.30	-0.16
RESM	-0.27	-0.13	0.30	0.02	0.44	0.26	-0.50	-0.16	0.49	-0.33	-0.23	-0.02	0.34	0.01	0.27	0.41	0.31
RESÍ	-0.15	-0.15	0.23	0.01	0.06	0.16	-0.10	-0.22	0.06	-0.32	-0.19	-0.32	0.34	0.05	0.18	0.09	0.03
FARM	0.51	0.19	-0.36	-0.21	-0.36	-0.33	0.44	0.24	-0.41	0.52	0.12	0.31	-0.52	-0.07	-0.24	-0.41	-0.21
PPRI	0.52	0.27	-0.32	-0.31	-0.31	0.14	0.27	0.37	0.01	0.39	-0.04	0.32	-0.26	-0.27	0.23	-0.36	0.31
AIAD	-0.28	-0.21	0.08	0.30	0.37	-0.24	-0.31	-0.03	0.03	-0.22	-0.10	-0.14	0.20	0.06	0.12	0.29	-0.22
ATGG	0.30	0.13	-0.13	-0.22	-0.36	0.04	0.34	0.30	-0.03	0.14	-0.04	0.31	-0.01	-0.26	0.12	-0.32	0.20
BUCO	-0.50	-0.29	0.10	0.53	0.41	0.13	-0.44	-0.18	0.41	-0.63	-0.28	-0.43	0.61	0.15	0.28	0.35	0.26
FP	-0.59	-0.09	0.13	0.42	0.32	0.06	-0.33	-0.17	0.20	-0.56	-0.08	-0.46	0.51	0.18	0.11	0.23	0.09
EADU	-0.67	-0.59	0.32	0.68	0.70	-0.04	-0.69	-0.57	0.40	-0.71	-0.27	-0.58	0.50	0.48	0.19	0.66	0.00
ES_B	0.50	0.36	-0.01	-0.66	-0.66	-0.11	0.68	0.24	-0.58	0.62	0.40	0.37	-0.62	-0.12	-0.33	-0.59	-0.29
ES_M	-0.61	-0.34	0.11	0.63	0.79	0.06	-0.80	-0.32	0.65	-0.69	-0.41	-0.51	0.66	0.20	0.34	0.74	0.26
ES_S	-0.04	-0.30	-0.28	0.52	0.09	0.19	-0.13	0.09	0.20	-0.22	-0.25	0.13	0.31	-0.14	0.20	-0.01	0.27
USTR	-0.49	-0.22	0.27	0.31	0.75	0.18	-0.78	-0.08	0.83	-0.64	-0.45	-0.51	0.70	0.05	0.36	0.71	0.55
TELF	-0.25	-0.16	0.15	0.18	0.51	0.16	-0.55	-0.21	0.52	-0.38	-0.39	-0.22	0.39	0.05	0.25	0.46	0.33
INRE	0.42	0.27	-0.20	-0.35	-0.50	0.17	0.46	0.45	-0.33	0.47	0.29	0.48	-0.35	-0.32	0.00	-0.53	-0.03
TAXA	-0.40	-0.23	0.43	0.09	0.69	-0.06	-0.67	-0.40	0.46	-0.42	-0.35	-0.34	0.28	0.34	0.03	0.71	0.03
EXTR	0.80	0.05	-0.38	-0.32	-0.63	0.07	0.60	0.40	-0.23	0.59	0.07	0.55	-0.45	-0.34	0.03	-0.62	0.22
OCAG	0.70	0.33	-0.39	-0.44	-0.73	-0.34	0.80	0.56	-0.79	0.92	0.52	0.65	-0.84	-0.31	-0.33	-0.74	-0.47
OCIN	-0.47	-0.07	0.37	0.08	0.28	0.14	-0.31	-0.41	0.45	-0.59	-0.19	-0.62	0.54	0.24	0.03	0.43	0.29
OCOC	0.24	0.21	-0.04	-0.31	0.03	-0.05	-0.01	0.19	-0.15	0.27	-0.03	0.37	-0.33	0.02	-0.02	-0.06	-0.18
OCTE	-0.29	-0.34	0.00	0.49	0.44	0.22	-0.49	-0.18	0.37	-0.39	-0.32	-0.10	0.39	0.04	0.33	0.31	0.23
HAAC	0.07	0.17	-0.10	-0.08	0.16	0.02	-0.16	0.06	-0.02	0.03	-0.21	0.27	-0.16	0.19	-0.23	0.07	-0.11
EDVE	0.84	0.32	-0.39	-0.55	-0.86	-0.11	0.88	0.58	-0.52	0.76	0.22	0.53	-0.56	-0.44	-0.22	-0.77	-0.06
EDMI	-0.65	-0.32	0.17	0.60	0.43	0.26	-0.48	-0.38	0.25	-0.50	0.05	-0.28	0.48	0.08	0.17	0.38	0.03
EDMO	-0.68	-0.21	0.41	0.31	0.89	-0.04	-0.87	-0.52	0.54	-0.68	-0.35	-0.54	0.42	0.56	0.18	0.80	0.07
BANC	0.58	0.39	-0.40	-0.38	-0.36	0.12	0.32	0.59	-0.06	0.50	0.03	0.48	-0.28	-0.44	-0.04	-0.43	0.26
VEHI	-0.06	-0.06	0.27	-0.16	0.23	0.12	-0.26	0.31	0.52	-0.23	-0.41	-0.18	0.49	-0.33	0.35	0.27	0.47
COBU	0.09	0.19	0.05	-0.26	-0.04	0.04	0.03	0.15	0.05	0.05	-0.10	-0.08	0.03	-0.12	0.15	0.03	0.04
COTR	-0.04	0.27	-0.06	-0.11	-0.35	0.13	0.31	0.20	-0.08	0.05	0.31	0.19	0.04	-0.19	-0.27	-0.32	0.18
INCB	0.51	0.47	-0.44	-0.34	-0.39	-0.17	0.43	0.47	-0.43	0.54	0.10	0.38	-0.50	-0.14	-0.34	-0.49	-0.19
INCT	0.20	0.28	-0.15	-0.22	-0.17	-0.44	0.28	0.08	-0.34	0.26	0.01	0.18	-0.30	0.04	-0.43	-0.19	-0.31
DENS	-0.26	-0.30	-0.13	0.56	0.07	0.32	-0.14	-0.27	0.16	-0.28	-0.04	-0.19	0.27	0.06	0.21	0.11	0.13
RILA	0.07	0.04	0.10	-0.18	-0.15	-0.17	0.19	0.06	-0.23	0.16	0.26	0.02	-0.25	0.11	0.04	-0.24	-0.11
SUPN	0.35	0.07	-0.18	-0.17	-0.27	0.29	0.19	0.21	-0.09	0.19	-0.03	0.46	-0.10	-0.24	0.05	-0.35	0.14
SUPA	0.10	0.11	0.16	-0.31	-0.08	0.47	-0.03	-0.01	0.45	-0.09	-0.17	0.00	0.18	-0.14	0.31	0.00	0.62
ESPO	0.58	0.14	-0.29	-0.30	-0.18	0.22	0.13	0.34	0.04	0.36	-0.20	0.63	-0.28	-0.24	0.06	-0.23	0.22
BECU	0.56	0.36	-0.37	-0.36	-0.33	0.13	0.30	0.57	-0.08	0.44	-0.03	0.43	-0.28	-0.33	-0.03	-0.42	0.22
LLIT	-0.45	-0.38	0.12	0.53	0.41	0.05	-0.42	-0.29	0.30	-0.55	-0.19	-0.40	0.46	0.24	0.32	0.30	0.17

	RURA	INTE	GRAN	METR	JOVE	ADUL	VELL	OCU	ACTI	EMPR	COOP	AJUD	ASFI	ASEV	ALT	JOAC	ADAC
	VEAC	SAUP	SAUR	SAUP	SAUA	EXAG	MAAG	HEGU	LLEN	SECA	REGA	UNRA	IMPO	INVE	INPO	DIAS	HOTE
VEAC	1.00																
SAUP	0.29	1.00															
SAUR	-0.15	-0.78	1.00														
SAUP	-0.15	-0.34	-0.32	1.00													

SAUA	-0.35	-0.16	0.13	-0.14	1.00													
EXAG	-0.47	0.20	-0.29	0.03	0.54	1.00												
MAAG	-0.57	-0.52	0.54	-0.08	0.40	0.32	1.00											
HEGU	0.41	-0.40	0.48	-0.07	-0.22	-0.67	-0.16	1.00										
LLEN	-0.41	0.40	-0.48	0.07	0.22	0.67	0.16	-1.00	1.00									
SECA	0.26	0.13	-0.30	0.32	-0.48	-0.53	-0.57	0.11	-0.11	1.00								
REGA	-0.26	-0.13	0.30	-0.32	0.48	0.53	0.57	-0.11	0.11	-1.00	1.00							
UNRA	0.42	0.20	-0.29	0.16	-0.22	-0.03	-0.45	0.14	-0.14	0.01	-0.01	1.00						
IMPO	-0.19	-0.02	0.07	-0.12	0.27	0.31	0.12	-0.18	0.18	-0.18	0.18	-0.19	1.00					
INVE	0.25	-0.20	-0.08	0.38	0.22	-0.02	-0.11	0.08	-0.08	0.18	-0.18	0.30	-0.05	1.00				
INPO	-0.06	0.02	0.00	-0.05	0.04	0.11	-0.10	-0.07	0.07	0.12	-0.12	0.03	0.03	0.42	1.00			
DIAS	0.59	0.29	-0.22	-0.08	-0.24	-0.25	-0.41	0.22	-0.22	0.14	-0.14	0.27	-0.10	0.09	-0.01	1.00		
HOTE	0.35	0.33	-0.06	-0.35	-0.29	-0.38	-0.21	0.32	-0.32	0.10	-0.10	-0.14	0.10	-0.07	0.05	0.29	1.00	
CAMP	0.33	0.27	-0.07	-0.28	-0.21	-0.24	-0.16	0.22	-0.22	0.06	-0.06	-0.10	0.30	-0.05	0.06	0.50	0.73	
REST	0.32	0.27	-0.05	-0.29	-0.26	-0.32	-0.21	0.26	-0.26	0.11	-0.11	-0.16	0.24	-0.06	0.03	0.15	0.88	
SKI	0.56	0.40	-0.17	-0.31	-0.23	-0.41	-0.38	0.33	-0.33	0.15	-0.15	0.05	-0.15	0.00	0.03	0.58	0.76	
AMAR	-0.22	-0.13	0.10	0.05	0.02	0.15	0.21	-0.11	0.11	-0.08	0.08	-0.22	0.83	-0.15	-0.14	-0.14	0.09	
VISI	-0.32	-0.21	0.23	-0.03	0.07	0.15	0.50	-0.01	0.01	-0.21	0.21	-0.29	0.56	0.04	0.15	-0.21	0.32	
GOLF	0.05	-0.09	0.21	-0.17	-0.04	-0.14	-0.07	0.18	-0.18	0.05	-0.05	-0.11	0.05	-0.09	0.06	0.10	0.17	
OCI	0.36	0.37	-0.41	0.14	-0.50	-0.15	-0.52	-0.13	0.13	0.35	-0.35	0.41	-0.30	-0.01	-0.04	0.10	0.10	
MAJO	0.05	-0.27	0.13	0.17	0.24	0.29	0.09	0.12	-0.12	-0.44	0.44	0.28	-0.01	0.04	-0.11	-0.22	-0.32	
DETA	0.52	0.39	-0.23	-0.19	-0.34	-0.36	-0.42	0.33	-0.33	0.11	-0.11	0.13	0.13	-0.06	-0.01	0.35	0.82	
PLAT	-0.31	0.04	-0.08	0.00	0.26	0.45	0.21	-0.35	0.35	-0.17	0.17	-0.28	0.42	0.13	0.31	-0.18	0.09	
RESM	-0.04	-0.17	0.39	-0.29	-0.08	-0.25	0.22	0.38	-0.38	-0.10	0.10	-0.35	0.42	-0.19	0.06	0.00	0.63	
RESI	-0.21	-0.13	0.05	0.13	-0.05	-0.07	0.04	0.13	-0.13	0.17	-0.17	-0.07	-0.17	0.03	0.13	-0.08	-0.28	
FARM	0.14	0.43	-0.25	-0.21	-0.38	0.09	-0.24	-0.34	0.34	0.05	-0.05	0.17	-0.02	-0.24	-0.06	-0.13	0.14	
PPRI	0.50	0.52	-0.38	-0.18	-0.28	-0.30	-0.41	0.12	-0.12	0.32	-0.32	-0.01	-0.17	0.02	-0.08	0.12	0.59	
AIAD	-0.20	-0.16	-0.04	0.23	0.37	0.54	0.23	-0.14	0.14	-0.54	0.54	0.05	0.12	0.25	0.17	-0.24	-0.31	
ATGG	0.54	-0.04	-0.08	0.23	-0.27	-0.41	-0.19	0.31	-0.31	0.34	-0.34	0.23	-0.24	0.33	0.00	0.60	0.08	
BUCO	-0.07	-0.31	0.31	-0.01	0.16	-0.11	0.22	0.21	-0.21	-0.08	0.08	-0.42	-0.07	-0.03	0.24	-0.27	0.00	
FP	-0.21	-0.31	0.15	0.19	0.43	0.27	0.19	-0.04	0.04	-0.18	0.18	-0.17	-0.03	0.35	0.26	-0.17	-0.42	
EADU	-0.59	-0.35	0.24	0.09	0.51	0.38	0.55	-0.23	0.23	-0.29	0.29	-0.48	0.20	0.13	0.26	-0.38	-0.21	
ES_B	0.14	0.48	-0.47	0.00	-0.26	0.09	-0.46	-0.33	0.33	0.37	-0.37	0.35	0.03	-0.09	-0.19	0.21	-0.21	
ES_M	-0.28	-0.55	0.47	0.08	0.32	-0.02	0.53	0.28	-0.28	-0.36	0.36	-0.39	0.00	0.12	0.16	-0.32	0.14	
ES_S	0.30	-0.13	0.30	-0.25	0.00	-0.26	0.12	0.36	-0.36	-0.28	0.28	-0.10	-0.11	0.00	0.19	0.19	0.33	
USTR	-0.18	-0.51	0.42	0.12	0.17	-0.10	0.31	0.39	-0.39	-0.06	0.06	-0.35	-0.02	0.24	0.28	-0.26	0.20	
TELF	-0.14	-0.30	0.32	-0.01	-0.06	-0.17	0.29	0.13	-0.13	-0.04	0.04	-0.43	0.21	-0.12	0.04	-0.21	0.40	
INRE	0.64	0.49	-0.20	-0.40	-0.31	-0.41	-0.51	0.27	-0.27	0.32	-0.32	0.31	-0.17	-0.07	-0.11	0.24	0.37	
TAXA	-0.45	-0.28	0.09	0.25	0.21	0.21	0.42	-0.09	0.09	-0.09	0.09	-0.42	0.30	-0.01	-0.07	-0.15	0.10	
EXTR	0.45	0.54	-0.37	-0.22	-0.32	-0.22	-0.42	-0.06	0.06	0.27	-0.27	0.19	-0.20	-0.03	0.02	0.41	0.29	
OCAG	0.40	0.59	-0.50	-0.12	-0.16	0.17	-0.46	-0.31	0.31	0.02	-0.02	0.69	-0.03	0.05	-0.11	0.27	-0.11	
OCIN	-0.50	-0.56	0.27	0.43	0.06	-0.02	0.28	0.11	-0.11	0.18	-0.18	-0.26	-0.27	0.08	0.00	-0.25	-0.47	
OCCO	0.32	0.28	-0.12	-0.23	-0.13	-0.13	-0.24	0.03	-0.03	0.17	-0.17	-0.02	0.28	0.00	-0.05	0.18	0.49	
OCTE	0.04	-0.08	0.27	-0.30	0.14	-0.11	0.25	0.19	-0.19	-0.30	0.30	-0.43	0.26	-0.15	0.13	-0.05	0.51	
HAAC	0.18	0.21	-0.11	-0.12	-0.16	-0.18	-0.15	0.16	-0.16	0.06	-0.06	-0.09	0.08	-0.04	0.02	0.16	0.57	
EDVE	0.59	0.46	-0.46	0.06	-0.47	-0.20	-0.59	-0.09	0.09	0.36	-0.36	0.46	-0.21	0.08	-0.12	0.45	0.00	
EDMI	-0.33	-0.45	0.60	-0.28	0.44	0.04	0.49	0.25	-0.25	-0.55	0.55	-0.16	0.01	-0.19	0.00	-0.32	-0.17	
EDMO	-0.57	-0.31	0.18	0.14	0.33	0.25	0.45	-0.06	0.06	-0.08	0.08	-0.52	0.28	0.04	0.18	-0.39	0.13	
BANC	0.57	0.47	-0.26	-0.24	-0.43	-0.31	-0.57	0.23	-0.23	0.20	-0.20	0.13	-0.02	-0.05	0.11	0.34	0.70	

VEHI	0.29	-0.33	0.35	0.02	-0.23	-0.29	-0.07	0.54	-0.54	0.16	-0.16	0.04	0.16	0.25	0.17	0.05	0.28
COBU	0.02	0.10	-0.22	0.17	-0.03	-0.05	-0.26	0.06	-0.06	0.17	-0.17	0.07	0.27	0.14	0.03	-0.05	0.01
COTR	0.20	0.08	0.00	-0.09	-0.20	-0.22	-0.21	0.14	-0.14	0.18	-0.18	0.02	-0.11	-0.13	0.00	0.23	-0.03
INCB	0.45	0.54	-0.50	-0.02	-0.37	-0.22	-0.52	0.02	-0.02	0.29	-0.29	0.37	-0.29	0.09	-0.03	0.16	0.41
INCT	-0.02	0.15	-0.35	0.32	-0.18	0.10	-0.14	-0.40	0.40	0.17	-0.17	0.12	-0.15	-0.10	-0.15	0.08	-0.17
DENS	-0.06	-0.47	0.58	-0.16	0.18	-0.16	0.43	0.05	-0.05	-0.43	0.43	-0.20	-0.06	-0.09	-0.12	-0.19	-0.10
RILA	0.04	0.20	0.04	-0.37	0.03	0.17	-0.01	-0.18	0.18	-0.07	0.07	0.03	0.28	-0.13	0.00	-0.05	-0.02
SUPN	0.54	0.45	-0.21	-0.32	-0.24	-0.42	-0.38	0.26	-0.26	0.26	-0.26	-0.10	-0.12	-0.13	0.00	0.46	0.52
SUPA	0.22	0.02	0.14	-0.18	-0.36	-0.60	-0.20	0.44	-0.44	0.60	-0.60	-0.23	-0.07	0.08	0.10	0.18	0.45
ESPO	0.52	0.35	-0.16	-0.24	-0.31	-0.40	-0.32	0.29	-0.29	0.20	-0.20	0.05	-0.10	0.00	0.00	0.55	0.75
BECU	0.65	0.45	-0.32	-0.14	-0.39	-0.47	-0.55	0.35	-0.35	0.35	-0.35	0.22	-0.17	0.10	-0.03	0.35	0.71
LLIT	-0.24	-0.11	0.16	-0.11	0.26	0.24	0.27	-0.12	0.12	-0.20	0.20	-0.43	-0.01	-0.05	0.15	-0.18	-0.16
	VEAC	SAUP	SAUR	SAUP	SAUA	EXAG	MAAG	HEGU	LLEN	SECA	REGA	UNRA	IMPO	INVE	INPO	DIAS	HOTE
	CAMP	REST	SKI	AMAR	VISI	GOLF	OCI	MAJO	DETA	PLAT	RESM	RESI	FARM	PPRI	AIAD	ATGG	BUCO
CAMP	1.00																
REST	0.78	1.00															
SKI	0.72	0.66	1.00														
AMAR	0.38	0.30	-0.15	1.00													
VISI	0.32	0.30	-0.14	0.59	1.00												
GOLF	0.33	0.28	0.28	0.18	0.11	1.00											
OCI	-0.01	0.14	0.21	-0.21	-0.26	0.14	1.00										
MAJO	-0.35	-0.20	-0.32	-0.07	-0.18	-0.22	-0.08	1.00									
DETA	0.72	0.87	0.75	0.18	0.12	0.28	0.25	-0.05	1.00								
PLAT	0.32	0.21	-0.15	0.45	0.52	0.26	-0.26	-0.13	0.05	1.00							
RESM	0.62	0.66	0.35	0.52	0.58	0.38	-0.39	-0.14	0.54	0.28	1.00						
RESI	-0.28	-0.28	-0.25	-0.18	-0.10	-0.16	-0.33	-0.11	-0.31	-0.09	-0.13	1.00					
FARM	-0.04	0.14	0.10	0.00	-0.12	-0.06	0.46	-0.15	0.11	0.00	-0.20	-0.18	1.00				
PPRI	0.37	0.62	0.60	-0.16	-0.20	-0.05	0.46	-0.25	0.56	-0.22	0.05	-0.22	0.32	1.00			
AIAD	-0.19	-0.23	-0.29	0.06	0.09	-0.15	-0.29	0.49	-0.22	0.22	-0.06	-0.04	-0.10	-0.23	1.00		
ATGG	0.24	0.04	0.21	-0.11	-0.07	-0.10	0.16	-0.15	0.14	-0.18	-0.10	0.02	-0.29	0.18	-0.23	1.00	
BUCO	-0.09	0.02	-0.05	-0.03	-0.02	-0.05	-0.46	0.31	0.00	0.12	0.29	0.18	-0.23	-0.08	0.14	-0.05	1.00
FP	-0.37	-0.31	-0.47	-0.12	-0.05	-0.14	-0.48	0.28	-0.35	0.27	-0.13	0.26	-0.46	-0.37	0.43	0.08	0.40
EADU	-0.10	-0.18	-0.36	0.14	0.34	-0.07	-0.63	0.16	-0.35	0.51	0.17	0.19	-0.37	-0.43	0.44	-0.28	0.47
ES_B	-0.12	-0.22	-0.11	-0.04	-0.25	-0.02	0.50	-0.33	-0.12	-0.21	-0.47	0.05	0.28	0.11	-0.28	0.04	-0.75
ES_M	0.02	0.17	-0.01	0.07	0.30	0.04	-0.51	0.34	0.03	0.23	0.46	-0.01	-0.34	-0.17	0.30	-0.12	0.70
ES_S	0.34	0.26	0.41	-0.06	0.04	-0.04	-0.29	0.18	0.31	0.06	0.34	-0.15	-0.03	0.09	0.11	0.20	0.63
USTR	0.10	0.31	0.08	0.02	0.20	0.17	-0.36	0.26	0.13	0.15	0.48	0.01	-0.38	-0.01	0.26	-0.08	0.52
TELF	0.42	0.63	0.21	0.43	0.38	0.42	-0.15	-0.11	0.41	0.39	0.65	-0.11	0.01	0.11	-0.03	-0.09	0.30
INRE	0.15	0.21	0.43	-0.21	-0.29	0.00	0.19	-0.15	0.39	-0.27	0.06	0.00	0.29	0.44	-0.40	0.16	0.02
TAXA	0.23	0.24	-0.11	0.49	0.47	0.13	-0.32	0.02	0.06	0.43	0.44	-0.10	-0.32	-0.23	0.15	-0.15	0.05
EXTR	0.40	0.32	0.51	-0.24	-0.23	0.04	0.55	-0.36	0.36	-0.22	-0.21	-0.16	0.34	0.66	-0.33	0.27	-0.36
OCAG	-0.06	-0.14	0.07	-0.16	-0.29	-0.14	0.62	0.03	0.07	-0.26	-0.52	-0.26	0.46	0.20	-0.06	0.07	-0.66
OCIN	-0.54	-0.55	-0.51	-0.25	-0.07	-0.21	-0.28	-0.01	-0.66	-0.20	-0.25	0.43	-0.36	-0.36	0.04	0.01	0.12
OCCE	0.54	0.57	0.47	0.40	0.18	0.61	0.13	-0.30	0.59	0.34	0.48	-0.21	0.26	0.22	-0.21	-0.03	-0.13
OCTE	0.52	0.60	0.36	0.32	0.33	0.19	-0.38	0.08	0.50	0.39	0.69	-0.14	-0.16	0.14	0.09	-0.07	0.61
HAAC	0.33	0.37	0.46	0.13	0.10	0.01	-0.15	-0.23	0.42	0.14	0.39	-0.17	0.30	0.21	-0.08	-0.07	0.19
EDVE	0.08	0.00	0.23	-0.22	-0.36	-0.05	0.73	-0.18	0.16	-0.35	-0.50	-0.12	0.42	0.43	-0.33	0.31	-0.50

EDMI	-0.22	-0.23	-0.20	-0.05	0.10	0.05	-0.64	0.28	-0.21	0.01	0.30	0.09	-0.39	-0.48	0.30	-0.27	0.43
EDMO	0.06	0.18	-0.18	0.35	0.43	0.03	-0.53	0.04	-0.06	0.48	0.48	0.10	-0.29	-0.24	0.23	-0.22	0.37
BANC	0.53	0.75	0.68	-0.05	-0.08	0.21	0.54	-0.09	0.80	-0.09	0.19	-0.26	0.33	0.67	-0.27	0.12	-0.13
VEHI	0.33	0.47	0.16	0.23	0.18	0.31	-0.14	0.22	0.35	0.12	0.51	0.11	-0.13	0.07	0.04	0.14	0.21
COBU	-0.05	0.18	-0.11	0.20	0.10	-0.04	-0.01	0.02	0.15	-0.02	0.02	0.25	0.08	0.19	0.08	-0.07	-0.12
COTR	-0.06	-0.04	-0.06	-0.11	-0.10	0.16	0.12	-0.12	0.06	-0.11	0.02	-0.04	-0.14	0.06	-0.21	0.38	0.12
INCB	0.03	0.22	0.41	-0.31	-0.29	-0.22	0.45	-0.15	0.38	-0.23	-0.21	-0.14	0.54	0.55	-0.28	0.10	-0.10
INCT	-0.18	-0.11	-0.10	-0.02	-0.15	0.16	0.45	-0.17	-0.03	-0.01	-0.29	-0.16	0.34	0.04	-0.10	0.13	-0.28
DENS	-0.11	-0.10	-0.08	-0.05	-0.03	-0.06	-0.23	0.13	-0.19	-0.05	0.03	-0.07	-0.02	-0.18	-0.02	-0.11	0.31
RILA	-0.07	-0.04	-0.21	0.07	0.10	-0.11	-0.09	0.12	-0.05	-0.05	0.00	-0.04	0.24	-0.12	-0.01	-0.14	-0.18
SUPN	0.48	0.40	0.69	-0.07	-0.08	0.30	0.04	-0.41	0.55	-0.01	0.32	-0.06	0.04	0.43	-0.29	0.23	0.11
SUPA	0.30	0.38	0.32	0.00	0.14	0.12	0.01	-0.51	0.27	-0.14	0.36	0.17	-0.15	0.34	-0.45	0.33	-0.04
ESPO	0.76	0.68	0.94	-0.01	0.01	0.43	0.28	-0.42	0.74	-0.05	0.41	-0.29	0.17	0.54	-0.32	0.25	-0.16
BECU	0.47	0.66	0.74	-0.16	-0.20	-0.01	0.41	-0.18	0.75	-0.21	0.13	-0.22	0.30	0.78	-0.38	0.31	-0.03
LLIT	-0.08	-0.07	-0.11	0.02	-0.06	0.12	-0.43	0.17	-0.18	0.33	0.15	0.22	-0.21	-0.19	0.22	-0.18	0.56
	CAMP	REST	SKI	AMAR	VISI	GOLF	OCI	MAJO	DETA	PLAT	RESM	RESI	FARM	PPRI	AIAD	ATGG	BUCO
	FP	EADU	ES_B	ES_M	ES_S	USTR	TELF	INRE	TAXA	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	HAAC	EDVE	EDMI
FP	1.00																
EADU	0.49	1.00															
ES_B	-0.28	-0.55	1.00														
ES_M	0.32	0.61	-0.97	1.00													
ES_S	0.07	0.21	-0.74	0.56	1.00												
USTR	0.34	0.47	-0.73	0.80	0.30	1.00											
TELF	0.04	0.22	-0.51	0.53	0.29	0.56	1.00										
INRE	-0.32	-0.49	0.21	-0.32	0.15	-0.33	-0.25	1.00									
TAXA	0.13	0.43	-0.28	0.40	-0.14	0.48	0.58	-0.55	1.00								
EXTR	-0.40	-0.47	0.40	-0.50	0.00	-0.35	-0.12	0.24	-0.33	1.00							
OCAG	-0.40	-0.58	0.72	-0.77	-0.34	-0.73	-0.58	0.35	-0.47	0.49	1.00						
OCIN	0.37	0.25	-0.06	0.18	-0.28	0.29	-0.19	-0.43	0.11	-0.35	-0.48	1.00					
OCCO	-0.35	-0.23	0.10	-0.11	-0.03	-0.04	0.45	0.38	0.20	0.06	0.10	-0.64	1.00				
OCTE	0.11	0.41	-0.74	0.66	0.71	0.47	0.69	0.01	0.31	-0.14	-0.55	-0.44	0.31	1.00			
HAAC	-0.33	-0.08	-0.26	0.19	0.36	0.09	0.22	0.41	0.13	-0.19	-0.14	-0.29	0.49	0.33	1.00		
EDVE	-0.39	-0.69	0.66	-0.73	-0.23	-0.63	-0.43	0.32	-0.52	0.74	0.73	-0.25	0.02	-0.49	-0.20	1.00	
EDMI	0.37	0.45	-0.55	0.54	0.37	0.30	0.10	-0.09	-0.01	-0.57	-0.44	0.15	-0.21	0.37	-0.01	-0.73	1.00
EDMO	0.27	0.62	-0.50	0.61	0.04	0.66	0.53	-0.38	0.73	-0.60	-0.68	0.24	0.13	0.41	0.30	-0.85	0.25
BANC	-0.37	-0.51	0.09	-0.18	0.18	0.02	0.22	0.38	-0.19	0.52	0.25	-0.56	0.40	0.24	0.24	0.45	-0.46
VEHI	0.10	0.02	-0.30	0.30	0.18	0.60	0.48	0.01	0.24	-0.14	-0.35	-0.03	0.32	0.31	0.05	-0.17	-0.06
COBU	0.13	-0.08	0.15	-0.08	-0.29	0.03	0.02	0.01	0.04	0.14	0.03	0.04	-0.02	-0.07	-0.16	0.20	-0.26
COTR	0.26	-0.23	0.13	-0.17	0.04	-0.13	-0.08	0.22	-0.30	0.14	0.00	0.07	-0.10	-0.05	-0.14	0.17	0.01
INCB	-0.44	-0.46	0.16	-0.24	0.13	-0.28	-0.27	0.62	-0.45	0.26	0.40	-0.31	0.19	-0.13	0.58	0.41	-0.36
INCT	-0.04	-0.20	0.28	-0.26	-0.24	-0.29	0.19	-0.11	0.08	0.25	0.24	-0.10	0.16	-0.20	-0.09	0.29	-0.34
DENS	0.12	0.15	-0.42	0.35	0.47	0.04	0.21	-0.14	-0.18	-0.15	-0.25	0.04	-0.27	0.32	-0.10	-0.15	0.46
RILA	-0.01	-0.13	0.32	-0.33	-0.18	-0.22	-0.23	0.15	-0.22	0.10	0.30	-0.11	0.05	-0.20	-0.20	0.08	-0.03
SUPN	-0.23	-0.26	-0.06	-0.06	0.35	-0.11	0.07	0.63	-0.22	0.34	-0.03	-0.42	0.46	0.36	0.42	0.18	-0.03
SUPA	-0.10	-0.19	0.10	-0.09	-0.11	0.21	0.12	0.30	0.07	0.19	-0.24	0.14	0.22	0.02	0.16	0.01	-0.17
ESPO	-0.55	-0.41	-0.03	-0.06	0.28	0.04	0.33	0.37	0.04	0.51	0.10	-0.54	0.64	0.31	0.48	0.25	-0.30
BECU	-0.41	-0.49	-0.02	-0.10	0.32	0.02	0.10	0.59	-0.29	0.47	0.18	-0.44	0.34	0.21	0.48	0.39	-0.39

LLIT	0.50	0.56	-0.44	0.44	0.28	0.40	0.18	-0.20	0.13	-0.26	-0.49	0.12	-0.10	0.42	-0.16	-0.42	0.32
	FP	EADU	ES B	ES M	ES S	USTR	TELF	INRE	TAXA	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	HAAC	EDVE	EDMI
	EDMO	BANC	VEHI	COBU	COTR	INCB	INCT	DENS	RILA	SUPN	SUPA	ESPO	BECU	LLIT			
EDMO	1.00																
BANC	-0.28	1.00															
VEHI	0.28	0.26	1.00														
COBU	-0.08	0.23	0.19	1.00													
COTR	-0.25	0.08	-0.08	0.08	1.00												
INCB	-0.30	0.45	-0.17	-0.04	-0.05	1.00											
INCT	-0.14	-0.02	-0.26	0.00	0.22	0.08	1.00										
DENS	-0.14	-0.16	-0.13	-0.24	-0.04	-0.19	-0.12	1.00									
RILA	-0.09	-0.01	0.09	0.04	0.02	-0.10	-0.07	-0.14	1.00								
SUPN	-0.24	0.41	-0.01	0.06	0.24	0.36	-0.01	-0.14	-0.16	1.00							
SUPA	0.12	0.22	0.34	0.17	0.19	0.07	-0.22	-0.35	0.03	0.40	1.00						
ESPO	-0.12	0.63	0.21	-0.11	-0.08	0.35	0.07	-0.17	-0.19	0.65	0.36	1.00					
BECU	-0.24	0.78	0.19	0.09	0.06	0.77	-0.05	-0.16	-0.15	0.53	0.32	0.65	1.00				
LLIT	0.35	-0.21	0.18	0.00	-0.03	-0.34	-0.19	0.14	-0.03	0.09	-0.02	-0.23	-0.27	1.00			
	EDMO	BANC	VEHI	COBU	COTR	INCB	INCT	DENS	RILA	SUPN	SUPA	ESPO	BECU	LLIT			

## MATRIU DELS VALORS-TEST DE LES VARIABLES

MATRICE DES VALEURS-TESTS

	RURA	INTE	GRAN	METR	JOVE	ADUL	VELL	OCU	ACTI	EMPR	COOP	AJUD	ASFI	ASEV	ALT	JOAC	ADAC
RURA	99.99																
INTE	1.24	99.99															
GRAN	-3.08	-3.18	99.99														
METR	-3.73	-3.17	-1.63	99.99													
JOVE	-6.06	-1.88	2.37	3.27	99.99												
ADUL	-0.46	-1.54	0.85	0.69	-0.47	99.99											
VELL	6.18	2.25	-2.58	-3.43	-13.50	-1.08	99.99										
OCU	4.79	2.76	-2.21	-3.49	-3.87	-0.99	4.15	99.99									
ACTI	-3.22	-2.34	2.63	1.74	4.21	3.02	-5.26	-2.21	99.99								
EMPR	7.62	2.75	-3.29	-3.70	-6.16	-1.55	6.93	5.04	-5.50	99.99							
COOP	1.10	1.62	-1.48	-0.68	-2.49	-0.33	2.55	1.11	-3.60	3.42	99.99						
AJUD	6.27	1.90	-3.49	-2.34	-4.76	-0.30	4.81	4.06	-3.93	6.33	2.06	99.99					
ASFI	-4.60	-2.50	2.84	2.54	3.53	2.47	-4.28	-2.03	6.51	-7.45	-3.48	-5.04	99.99				
ASEV	-3.59	-0.79	1.36	2.00	3.91	-1.30	-3.43	-5.21	0.24	-3.36	-1.04	-2.55	-0.62	99.99			
ALT	-0.95	-2.51	0.92	1.70	1.58	2.54	-2.19	-1.60	3.41	-2.28	-1.07	-1.76	2.47	-0.13	99.99		
JOAC	-5.90	-2.26	3.30	2.62	9.95	0.08	-9.67	-4.29	5.72	-6.52	-3.05	-5.12	4.25	3.28	1.71	99.99	
ADAC	-0.22	-1.34	0.91	0.30	0.09	4.60	-1.04	0.05	6.79	-2.13	-2.11	-1.36	4.21	-2.28	3.09	0.83	99.99
VEAC	4.83	1.72	-2.35	-2.53	-4.53	0.64	4.22	6.46	-1.56	3.91	0.49	4.39	-1.60	-4.49	0.48	-4.60	0.97
SAUP	4.39	1.60	-2.31	-2.22	-3.20	-1.23	3.54	2.20	-4.69	4.86	1.90	4.19	-5.31	-0.51	-1.89	-4.82	-2.12
SAUR	-3.30	-2.03	1.39	2.78	2.03	2.38	-2.63	-1.89	4.37	-3.59	-1.29	-2.31	4.34	-0.29	2.24	2.99	3.15
SAUP	-0.70	0.73	1.34	-1.25	1.03	-1.41	-0.68	-0.09	0.43	-1.00	-0.87	-2.05	0.97	0.58	-0.61	1.65	-0.85
SAUA	-3.79	-1.23	0.08	4.04	3.51	-0.67	-3.25	-2.46	0.14	-2.48	-0.30	-1.83	0.32	3.99	1.23	2.61	-2.02
EXAG	-1.71	-0.74	0.70	1.24	1.87	-3.66	-1.01	-1.37	-2.09	-0.38	0.63	-0.93	-1.36	3.06	-1.10	0.88	-3.90
MAAG	-4.33	-3.15	1.89	3.86	4.40	0.22	-4.42	-4.94	2.36	-3.98	-0.84	-3.46	2.47	2.66	1.90	4.24	0.05
HEGU	-0.14	0.73	0.16	-0.59	-0.13	2.87	-0.51	1.78	3.28	-0.83	-1.63	0.26	3.04	-3.31	1.58	0.68	3.89
LLEN	0.14	-0.73	-0.16	0.59	0.13	-2.87	0.51	-1.78	-3.28	0.83	1.63	-0.26	-3.04	3.31	-1.58	-0.68	-3.89
SECA	2.02	1.56	0.50	-3.51	-1.95	0.93	1.69	1.20	0.58	0.78	0.02	0.12	-0.31	-0.79	0.12	-1.28	1.97
REGA	-2.02	-1.56	-0.50	3.51	1.95	-0.93	-1.69	-1.20	-0.58	-0.78	-0.02	-0.12	0.31	0.79	-0.12	1.28	-1.97
UNRA	3.44	2.07	-1.81	-2.46	-3.65	-1.41	4.07	5.49	-3.74	5.18	1.93	3.31	-2.80	-3.73	-1.95	-3.57	-2.08
IMPO	-1.70	-0.83	2.67	-0.45	1.48	-1.05	-1.21	-1.30	-0.08	-0.84	-0.44	-0.65	-0.45	2.22	0.68	1.31	-1.26
INVE	0.17	0.99	-1.09	0.16	0.62	-0.19	-0.57	1.79	0.37	-0.21	-0.75	-0.52	0.11	0.25	1.27	0.30	0.09
INPO	-0.31	0.11	-0.91	1.03	0.75	-0.07	-0.72	0.92	0.66	-1.07	-0.99	-0.37	1.18	0.03	0.24	-0.07	1.07
DIAS	4.00	0.79	-1.43	-2.20	-3.21	0.31	3.07	3.10	-1.65	2.29	-0.52	5.56	-1.70	-1.59	-1.64	-3.01	0.00
HOTE	1.84	1.27	-1.18	-1.28	0.14	1.62	-0.52	1.06	1.38	1.01	-1.27	2.21	-0.78	-0.67	0.47	-0.30	2.12
CAMP	2.48	-1.16	-0.06	-1.01	-0.23	1.47	-0.12	0.79	0.96	0.89	-1.38	3.08	-0.71	-0.73	1.08	-0.44	1.63
REST	1.67	0.64	-0.62	-1.22	0.59	1.32	-0.90	1.37	1.79	0.83	-1.37	1.40	-0.19	-1.22	1.31	0.05	2.39
SKI	3.97	0.65	-2.36	-1.19	-1.29	2.05	0.79	2.61	0.24	2.11	-0.99	4.60	-1.46	-1.67	0.68	-1.84	1.77
AMAR	-1.49	-1.35	3.49	-0.86	1.72	-0.65	-1.54	-1.84	0.56	-1.03	-0.83	-0.83	0.08	1.73	0.93	1.87	-0.81
VISI	-2.09	-0.78	1.85	0.50	2.69	-0.25	-2.59	-2.81	1.84	-1.64	-1.02	-1.55	0.91	1.49	1.06	2.62	0.39
GOLF	-0.16	0.45	0.28	-0.47	0.58	0.81	-0.77	0.42	1.12	-0.09	-1.07	0.83	0.37	-0.43	-0.43	0.79	0.82
OCI	4.90	3.24	-2.74	-3.36	-4.32	-1.58	4.84	3.69	-2.34	5.97	1.78	2.57	-3.69	-2.99	-1.90	-3.90	-0.12

MAJO	-1.58	-0.74	0.55	1.30	1.17	-1.75	-0.74	1.80	0.11	-0.34	0.65	-1.44	1.38	-1.41	0.20	1.12	-0.95	
DETA	2.75	1.41	-0.97	-2.30	-0.86	1.09	0.59	3.24	0.01	-2.43	-0.23	3.08	-1.26	-2.33	-0.04	-1.53	1.16	
PLAT	-2.03	-1.55	0.86	1.95	2.76	-1.07	-2.43	-2.33	0.43	-1.85	-1.02	-1.49	0.36	2.85	-0.17	1.95	-1.02	
RESM	-1.75	-0.82	2.01	0.13	3.02	1.67	-3.48	-1.05	3.40	-2.22	-1.51	-0.15	2.29	0.07	1.76	2.82	2.04	
RESI	-0.96	-0.98	1.50	0.08	0.40	1.07	-0.65	-1.40	0.39	-2.12	-1.26	-2.10	2.25	0.32	1.15	0.55	0.17	
FARM	3.59	1.26	-2.42	-1.37	-2.43	-2.20	3.00	1.55	-2.77	3.68	0.74	2.06	-3.72	-0.44	-1.59	-2.81	-1.34	
PPRI	3.72	1.76	-2.15	-2.08	-2.06	0.89	1.80	2.45	0.05	2.60	-0.29	2.13	-1.72	-1.79	1.53	-2.39	2.03	
AIAD	-1.84	-1.34	0.52	1.99	2.47	-1.57	-2.02	-0.19	0.17	-1.41	-0.62	-0.90	1.30	0.39	0.78	1.90	-1.43	
ATGG	1.99	0.82	-0.81	-1.42	-2.39	0.29	2.28	1.98	-0.21	0.90	-0.23	2.06	-0.08	-1.71	0.76	-2.10	1.33	
BUCO	-3.54	-1.91	0.63	3.75	2.80	0.83	-3.01	-1.16	2.77	-4.72	-1.85	-2.91	4.50	0.95	1.86	2.32	1.72	
FP	-4.29	-0.55	0.82	2.83	2.09	0.40	-2.17	-1.12	1.30	-4.02	-0.49	-3.21	3.58	1.18	0.69	1.49	0.57	
EADU	-5.20	-4.37	2.10	5.32	5.61	-0.23	-5.40	-4.18	2.72	-5.74	-1.78	-4.25	3.51	3.37	1.20	5.12	-0.02	
ES_B	3.54	2.41	-0.07	-5.11	-5.12	-0.68	5.32	1.54	-4.26	4.69	2.75	2.48	-4.63	-0.80	-2.20	-4.34	-1.90	
ES_M	-4.51	-2.24	0.73	4.77	6.86	0.40	-6.96	-2.15	4.95	-5.49	-2.81	-3.58	5.02	1.32	2.26	6.03	1.69	
ES_S	-0.28	-1.98	-1.82	3.69	0.57	1.23	-0.86	0.56	1.30	-1.42	-1.61	0.86	2.04	-0.89	1.27	-0.08	1.79	
USTR	-3.44	-1.45	1.75	2.04	6.20	1.15	-6.73	-0.51	7.69	-4.87	-3.14	-3.60	5.60	0.30	2.42	5.63	3.92	
TELF	-1.66	-1.05	0.96	1.19	3.64	1.03	-3.92	-1.38	3.70	-2.52	-2.65	-1.40	2.65	0.35	1.60	3.15	2.18	
INRE	2.89	1.79	-1.29	-2.37	-3.55	1.12	3.16	3.09	-2.22	3.26	1.89	3.36	-2.34	-2.11	0.01	-3.79	-0.22	
TAXA	-2.68	-1.52	2.93	0.55	5.44	-0.39	-5.18	-2.71	3.19	-2.90	-2.37	-2.29	1.85	2.25	0.22	5.62	0.21	
EXTR	6.97	0.31	-2.58	-2.10	-4.71	0.47	4.46	2.70	-1.47	4.30	0.45	3.92	-3.11	-2.25	0.18	-4.61	1.45	
OCAG	5.59	2.17	-2.63	-3.02	-5.88	-2.29	7.02	4.04	-6.85	10.28	3.68	4.96	-7.90	-2.05	-2.21	-6.11	-3.25	
OCIN	-3.23	-0.45	2.48	0.49	1.85	0.93	-2.08	-2.82	3.14	-4.37	-1.26	-4.66	3.84	1.57	0.21	2.97	1.90	
OCCO	1.54	1.36	-0.23	-2.07	0.17	-0.31	-0.09	1.22	-0.95	1.77	-0.21	2.52	-2.21	0.16	-0.14	-0.41	-1.18	
OCTE	-1.91	-2.29	-0.02	3.45	3.03	1.40	-3.41	-1.16	2.46	-2.62	-2.11	-0.62	2.65	0.27	2.16	2.05	1.48	
HAAC	0.44	1.10	-0.66	-0.53	1.02	0.16	-1.04	0.40	-0.11	0.19	-1.39	1.79	-1.04	1.25	-1.52	0.47	-0.72	
EDVE	7.72	2.13	-2.61	-3.92	-8.39	-0.72	8.85	4.21	-3.66	6.34	1.42	3.81	-4.05	-3.04	-1.43	-6.56	-0.39	
EDMI	-4.95	-2.12	1.09	4.44	2.93	1.68	-3.39	-2.53	1.62	-3.49	0.34	-1.84	3.32	0.54	1.11	2.54	0.17	
EDMO	-5.27	-1.35	2.82	2.03	9.01	-0.25	-8.47	-3.72	3.84	-5.35	-2.33	-3.83	2.87	4.02	1.15	6.97	0.42	
BANC	4.27	2.62	-2.70	-2.56	-2.40	0.79	2.16	4.35	-0.41	3.51	0.20	3.37	-1.86	-3.03	-0.27	-2.92	1.73	
VEHI	-0.38	-0.37	1.74	-1.05	1.52	0.78	-1.70	2.03	3.73	-1.53	-2.81	-1.19	3.43	-2.21	2.34	1.75	3.30	
COBU	0.59	1.20	0.33	-1.71	-0.23	0.25	0.17	1.00	0.29	0.32	-0.67	-0.54	0.21	-0.74	0.98	0.17	0.24	
COTR	-0.25	1.75	-0.37	-0.71	-2.30	0.84	2.05	1.28	-0.48	0.32	2.07	1.21	0.25	-1.24	-1.74	-2.12	1.16	
INCB	3.60	3.26	-3.00	-2.30	-2.64	-1.12	2.93	3.30	-2.93	3.86	0.63	2.54	-3.49	-0.92	-2.27	-3.41	-1.26	
INCT	1.29	1.82	-0.98	-1.44	-1.13	-3.01	1.82	0.50	-2.29	1.72	0.07	1.18	-2.01	0.29	-2.96	-1.22	-2.08	
DENS	-1.70	-2.01	-0.84	4.04	0.43	2.10	-0.91	-1.79	1.03	-1.87	-0.25	-1.24	1.79	0.36	1.35	0.72	0.84	
RILA	0.44	0.23	0.67	-1.18	-0.99	-1.12	1.25	0.38	-1.50	1.02	1.70	0.13	-1.65	0.69	0.25	-1.54	-0.71	
SUPN	2.36	0.44	-1.16	-1.07	-1.74	1.92	1.25	1.38	-0.61	1.25	-0.20	3.19	-0.61	-1.57	0.34	-2.30	0.93	
SUPA	0.66	0.68	1.04	-2.08	-0.51	3.28	-0.22	-0.05	3.07	-0.55	-1.12	-0.02	1.17	-0.93	2.02	0.01	4.67	
ESPO	4.23	0.91	-1.91	-1.95	-1.17	1.42	0.82	2.29	0.23	2.45	-1.32	4.79	-1.86	-1.54	0.39	-1.47	1.42	
BEUC	4.03	2.41	-2.52	-2.41	-2.21	0.84	1.96	4.15	-0.53	3.02	-0.21	2.93	-1.86	-2.20	-0.17	-2.88	1.45	
LLIT	-3.12	-2.53	0.78	3.76	2.78	0.32	-2.84	-1.94	2.01	-3.97	-1.24	-2.70	3.17	1.55	2.16	2.00	1.11	
		RURA	INTE	GRAN	METR	JOVE	ADUL	VELL	OCU	ACTI	EMPR	COOP	AJUD	ASFI	ASEV	ALT	JOAC	ADAC
		VEAC	SAUP	SAUR	SAUP	SAUA	EXAG	MAAG	HEGU	LLEN	SECA	REGA	UNRA	IMPO	INVE	INPO	DIAS	HOTE
VEAC	99.99																	
SAUP	1.89	99.99																
SAUR	-0.99	-6.63	99.99															
SAUP	-0.94	-2.28	-2.11	99.99														





VEHI	1.92	-2.21	2.37	0.15	-1.52	-1.88	-0.44	3.84	-3.84	1.07	-1.07	0.23	1.02	1.66	1.09	0.31	1.85
COBU	0.15	0.66	-1.41	1.08	-0.18	-0.29	-1.73	0.37	-0.37	1.13	-1.13	0.42	1.81	0.88	0.21	-0.33	0.08
COTR	1.28	0.51	0.03	-0.59	-1.28	-1.44	-1.40	0.92	-0.92	1.16	-1.16	0.14	-0.70	-0.82	0.00	1.53	-0.19
INCE	3.08	3.90	-3.52	-0.14	-2.47	-1.46	-3.69	0.14	-0.14	1.91	-1.91	2.52	-1.91	0.57	-0.19	1.05	2.77
INCT	-0.10	0.97	-2.33	2.09	-1.19	0.62	-0.90	-2.71	2.71	1.12	-1.12	0.76	-0.97	-0.64	-0.95	0.53	-1.12
DENS	-0.41	-3.30	4.21	-1.04	1.15	-1.04	2.97	0.30	-0.30	-2.98	2.98	-1.27	-0.36	-0.60	-0.78	-1.21	-0.67
RILA	0.27	1.32	0.26	-2.49	0.20	1.07	-0.07	-1.15	1.15	-0.47	0.47	0.18	1.84	-0.84	0.02	-0.35	-0.15
SUPN	3.86	3.11	-1.38	-2.16	-1.58	-2.87	-2.57	1.67	-1.67	1.69	-1.69	-0.65	-0.75	-0.86	0.00	3.18	3.71
SUPA	1.42	0.13	0.93	-1.16	-2.38	-4.41	-1.29	3.01	-3.01	4.41	-4.41	-1.53	-0.46	0.51	0.65	1.14	3.12
ESPO	3.73	2.30	-1.00	-1.55	-2.06	-2.74	-2.14	1.88	-1.88	1.32	-1.32	0.33	-0.67	0.02	-0.03	4.00	6.28
BECU	4.99	3.10	-2.13	-0.89	-2.66	-3.29	-3.94	2.35	-2.35	2.35	-2.35	1.44	-1.13	0.62	-0.22	2.34	5.69
LLIT	-1.58	-0.71	1.03	-0.72	1.68	1.58	1.77	-0.80	0.80	-1.29	1.29	-2.93	-0.05	-0.35	0.97	-1.20	-1.06
	VEAC	SAUP	SAUR	SAUP	SAUA	EXAG	MAAG	HEGU	LLEN	SECA	REGA	UNRA	IMPO	INVE	INPO	DIAS	HOTE
	CAMP	REST	SKI	AMAR	VISI	GOLF	OCI	MAJO	DETA	PLAT	RESM	RESI	FARM	PPRI	AIAD	ATGG	BUCO
CAMP	99.99																
REST	6.65	99.99															
SKI	5.84	5.08	99.99														
AMAR	2.59	1.97	-0.95	99.99													
VISI	2.10	1.95	-0.92	4.37	99.99												
GOLF	2.20	1.82	1.85	1.15	0.70	99.99											
OCI	-0.06	0.92	1.33	-1.35	-1.72	0.89	99.99										
MAJO	-2.37	-1.30	-2.10	-0.47	-1.15	-1.46	-0.54	99.99									
DETA	5.82	8.55	6.17	1.17	0.80	1.87	1.63	-0.33	99.99								
PLAT	2.14	1.38	-0.96	3.10	3.68	1.70	-1.67	-0.85	0.30	99.99							
RESM	4.66	5.05	2.34	3.68	4.24	2.58	-2.65	-0.90	3.85	1.85	99.99						
RESI	-1.81	-1.88	-1.65	-1.16	-0.66	-1.01	-2.20	-0.72	-2.03	-0.60	-0.83	99.99					
FARM	-0.24	0.88	0.63	-0.02	-0.79	-0.36	3.19	-0.97	0.70	0.00	-1.32	-1.14	99.99				
PPRI	2.52	4.69	4.47	-1.06	-1.27	-0.35	3.22	-1.66	4.06	-1.43	0.31	-1.45	2.10	99.99			
AIAD	-1.21	-1.50	-1.90	0.41	0.60	-0.98	-1.94	3.41	-1.40	1.44	-0.36	-0.27	-0.67	-1.53	99.99		
ATGG	1.57	0.27	1.38	-0.68	-0.47	-0.66	1.02	-0.95	0.92	-1.20	-0.62	0.12	-1.92	1.18	-1.50	99.99	
BUCO	-0.60	0.13	-0.30	-0.18	-0.15	-0.30	-3.18	2.02	-0.01	0.76	1.91	1.14	-1.50	-0.53	0.87	-0.34	99.99
FP	-2.46	-2.04	-3.23	-0.76	-0.33	-0.88	-3.34	1.84	-2.36	1.81	-0.83	1.71	-3.18	-2.46	2.98	0.48	2.75
EADU	-0.67	-1.15	-2.44	0.90	2.23	-0.44	-4.76	1.06	-2.37	3.61	1.12	1.26	-2.48	-2.97	2.99	-1.86	3.30
ES_B	-0.76	-1.41	-0.71	-0.25	-1.66	-0.13	3.48	-2.17	-0.75	-1.35	-3.25	0.31	1.85	0.71	-1.82	0.23	-6.21
ES_M	0.14	1.12	-0.07	0.46	1.99	0.26	-3.61	2.26	0.21	1.53	3.16	-0.04	-2.26	-1.10	2.00	-0.75	5.55
ES_S	2.28	1.71	2.76	-0.41	0.23	-0.25	-1.89	1.15	2.04	0.41	2.25	-0.95	-0.18	0.59	0.72	1.30	4.74
USTR	0.62	2.07	0.53	0.12	1.27	1.12	-2.43	1.71	0.81	0.97	3.31	0.08	-2.58	-0.07	1.72	-0.54	3.66
TELF	2.90	4.71	1.38	2.98	2.58	2.90	-0.94	-0.68	2.76	2.62	5.01	-0.71	0.06	0.68	-0.22	-0.55	1.95
INRE	0.96	1.36	2.92	-1.34	-1.90	-0.02	1.20	-1.00	2.65	-1.75	0.41	0.00	1.93	3.00	-2.74	1.05	0.12
TAXA	1.52	1.57	-0.73	3.43	3.29	0.85	-2.16	0.14	0.39	2.96	3.02	-0.65	-2.14	-1.49	1.00	-0.94	0.35
EXTR	2.72	2.12	3.64	-1.53	-1.51	0.24	3.92	-2.41	2.38	-1.46	-1.35	-1.05	2.24	5.03	-2.17	1.79	-2.44
OCAG	-0.38	-0.93	0.45	-1.01	-1.91	-0.93	4.66	0.21	0.48	-1.67	-3.69	-1.72	3.19	1.28	-0.37	0.45	-5.02
OCIN	-3.90	-3.93	-3.61	-1.61	-0.46	-1.37	-1.86	-0.06	-5.11	-1.28	-1.64	2.91	-2.44	-2.42	0.24	0.04	0.78
OCCO	3.90	4.14	3.28	2.69	1.16	4.51	0.86	-1.97	4.34	2.28	3.36	-1.39	1.68	1.41	-1.35	-0.22	-0.84
OCTE	3.66	4.47	2.43	2.13	2.23	1.26	-2.58	0.52	3.49	2.63	5.41	-0.93	-1.01	0.89	0.57	-0.46	4.53
HAAC	2.21	2.50	3.20	0.86	0.65	0.09	-0.94	-1.50	2.85	0.89	2.60	-1.13	2.00	1.36	-0.51	-0.48	1.25
EDVE	0.48	0.01	1.52	-1.44	-2.42	-0.30	5.90	-1.17	1.02	-2.32	-3.56	-0.76	2.87	2.98	-2.17	2.03	-3.49

EDMI	-1.41	-1.52	-1.29	-0.34	0.62	0.31	-4.82	1.85	-1.34	0.08	1.99	0.56	-2.61	-3.35	2.00	-1.80	2.92
EDMO	0.39	1.14	-1.14	2.35	2.96	0.19	-3.80	0.25	-0.41	3.33	3.34	0.63	-1.95	-1.58	1.47	-1.45	2.49
BANC	3.81	6.22	5.33	-0.30	-0.52	1.37	3.87	-0.60	6.96	-0.59	1.25	-1.69	2.19	5.17	-1.78	0.76	-0.85
VEHI	2.22	3.30	1.01	1.53	1.20	2.06	-0.92	1.43	2.32	0.79	3.63	0.70	-0.82	0.45	0.24	0.89	1.36
COBU	-0.34	1.14	-0.70	1.28	0.63	-0.23	-0.04	0.12	0.94	-0.11	0.10	1.67	0.50	1.23	0.54	-0.44	-0.76
COTR	-0.39	-0.29	-0.41	-0.69	-0.67	1.06	0.79	-0.79	0.38	-0.69	0.12	-0.26	-0.91	0.41	-1.37	2.58	0.75
INCB	0.21	1.40	2.81	-2.03	-1.94	-1.44	3.13	-0.98	2.53	-1.49	-1.36	-0.91	3.86	3.94	-1.85	0.62	-0.62
INCT	-1.16	-0.70	-0.62	-0.14	-0.96	1.02	3.10	-1.09	-0.21	-0.04	-1.91	-1.01	2.27	0.26	-0.64	0.83	-1.82
DENS	-0.69	-0.63	-0.50	-0.34	-0.22	-0.38	-1.50	0.83	-1.20	-0.31	0.18	-0.45	-0.11	-1.14	-0.10	-0.71	2.05
RILA	-0.46	-0.26	-1.34	0.48	0.67	-0.74	-0.59	0.75	-0.31	-0.31	-0.03	-0.24	1.54	-0.75	-0.06	-0.89	-1.16
SUPN	3.38	2.71	5.38	-0.43	-0.51	1.96	0.27	-2.79	3.98	-0.04	2.14	-0.41	0.27	2.96	-1.93	1.53	0.73
SUPA	1.95	2.55	2.10	-0.02	0.88	0.78	0.06	-3.62	1.76	-0.88	2.39	1.13	-0.99	2.30	-3.09	2.16	-0.24
ESPO	6.40	5.29	11.00	-0.04	0.09	2.94	1.84	-2.84	6.12	-0.33	2.79	-1.93	1.08	3.89	-2.13	1.62	-1.06
BECU	3.26	5.08	6.05	-1.01	-1.30	-0.08	2.75	-1.17	6.16	-1.34	0.85	-1.46	1.99	6.75	-2.58	2.05	-0.16
LLIT	-0.50	-0.43	-0.69	0.15	-0.41	0.77	-2.95	1.13	-1.14	2.17	0.96	1.42	-1.39	-1.23	1.43	-1.19	4.02
	CAMP	REST	SKI	AMAR	VISI	GOLF	OCI	MAJO	DETA	PLAT	RESM	RESI	FARM	PPRI	AIAD	ATGG	BUCO
	FP	EADU	ES_B	ES_M	ES_S	USTR	TELF	INRE	TAXA	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	HAAC	EDVE	EDMI
FP	99.99																
EADU	3.47	99.99															
ES_B	-1.83	-3.99	99.99														
ES_M	2.11	4.53	-13.37	99.99													
ES_S	0.46	1.38	-6.11	4.01	99.99												
USTR	2.23	3.25	-5.97	6.99	1.99	99.99											
TELF	0.24	1.41	-3.61	3.76	1.91	4.05	99.99										
INRE	-2.15	-3.46	1.39	-2.12	0.98	-2.19	-1.61	99.99									
TAXA	0.84	2.98	-1.87	2.75	-0.92	3.35	4.27	-3.93	99.99								
EXTR	-2.68	-3.23	2.73	-3.50	-0.01	-2.33	-0.78	1.55	-2.22	99.99							
OCAG	-2.68	-4.23	5.82	-6.55	-2.24	-6.00	-4.23	2.32	-3.30	3.44	99.99						
OCIN	2.52	1.60	-0.37	1.13	-1.87	1.89	-1.21	-2.98	0.74	-2.32	-3.35	99.99					
OCCO	-2.34	-1.50	0.65	-0.73	-0.21	-0.27	3.10	2.54	1.32	0.39	0.62	-4.89	99.99				
OCTE	0.69	2.82	-6.14	5.12	5.66	3.24	5.40	0.05	2.02	-0.90	-3.91	-3.02	2.04	99.99			
HAAC	-2.17	-0.49	-1.73	1.26	2.44	0.60	1.42	2.75	0.83	-1.22	-0.92	-1.92	3.40	2.18	99.99		
EDVE	-2.64	-5.42	5.04	-5.98	-1.47	-4.79	-2.98	2.12	-3.68	6.07	5.90	-1.64	0.11	-3.45	-1.32	99.99	
EDMO	2.45	3.10	-3.93	3.91	2.46	1.98	0.65	-0.58	-0.03	-4.14	-3.02	0.97	-1.34	2.47	-0.09	-5.89	99.99
EDMI	1.77	4.69	-3.55	4.56	0.23	5.09	3.82	-2.56	6.01	-4.46	-5.36	1.55	0.87	2.79	1.97	-8.02	1.66
BANC	-2.48	-3.57	0.60	-1.16	1.15	0.10	1.45	2.59	-1.26	3.68	1.67	-4.01	2.72	1.58	1.57	3.08	-3.18
VEHI	0.62	0.15	-1.97	2.02	1.15	4.47	3.38	0.09	1.55	-0.88	-2.36	-0.21	2.13	2.03	0.32	-1.07	-0.41
COBU	0.85	-0.53	0.96	-0.50	-1.92	0.22	0.15	0.04	0.27	0.90	0.19	0.24	-0.11	-0.45	-1.06	1.30	-1.70
COTR	1.73	-1.47	0.82	-1.13	0.29	-0.82	-0.48	1.43	-1.97	0.92	0.01	0.44	-0.63	-0.31	-0.92	1.09	0.07
INCB	-3.04	-3.20	1.00	-1.57	0.85	-1.85	-1.76	4.67	-3.11	1.69	2.71	-2.04	1.23	-0.85	4.24	2.82	-2.43
INCT	-0.25	-1.32	1.84	-1.69	-1.58	-1.94	1.21	-0.73	0.50	1.61	1.56	-0.63	1.04	-1.29	-0.56	1.88	-2.28
DENS	0.78	0.97	-2.89	2.37	3.25	0.27	1.37	-0.92	-1.14	-0.97	-1.63	0.23	-1.78	2.12	-0.63	-0.99	3.20
RILA	-0.05	-0.86	2.14	-2.21	-1.18	-1.41	-1.52	0.97	-1.46	0.63	1.95	-0.72	0.30	-1.32	-1.31	0.49	-0.19
SUPN	-1.49	-1.72	-0.35	-0.38	2.33	-0.68	0.48	4.71	-1.46	2.23	-0.18	-2.84	3.16	2.43	2.85	1.19	-0.18
SUPA	-0.63	-1.23	0.65	-0.55	-0.70	1.39	0.76	1.96	0.45	1.20	-1.54	0.88	1.41	0.11	1.03	0.07	-1.12
ESPO	-3.94	-2.80	-0.20	-0.40	1.82	0.27	2.22	2.50	0.25	3.58	0.62	-3.83	4.87	2.02	3.35	1.64	-1.97
BECU	-2.77	-3.46	-0.10	-0.62	2.12	0.14	0.63	4.35	-1.89	3.30	1.18	-3.02	2.24	1.34	3.37	2.60	-2.61

LLIT	3.53	4.08	-2.99	3.01	1.86	2.72	1.17	-1.31	0.85	-1.73	-3.43	0.77	-0.63	2.88	-1.04	-2.89	2.09
	FP	EADU	ES_B	ES_M	ES_S	USTR	TELF	INRE	TAXA	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	HAAC	EDVE	EDMI
	EDMO	BANC	VEHI	COBU	COTR	INCB	INCT	DENS	RILA	SUPN	SUPA	ESPO	BECU	LLIT			
EDMO	99.99																
BANC	-1.82	99.99															
VEHI	1.86	1.71	99.99														
COBU	-0.53	1.48	1.21	99.99													
COTR	-1.61	0.54	-0.50	0.53	99.99												
INCB	-2.01	3.12	-1.08	-0.25	-0.30	99.99											
INCT	-0.90	-0.15	-1.71	0.01	1.46	0.51	99.99										
DENS	-0.89	-1.02	-0.85	-1.56	-0.27	-1.25	-0.80	99.99									
RILA	-0.55	-0.08	0.59	0.28	0.15	-0.64	-0.45	-0.89	99.99								
SUPN	-1.55	2.80	-0.06	0.40	1.58	2.41	-0.05	-0.91	-1.03	99.99							
SUPA	0.75	1.43	2.30	1.11	1.22	0.45	-1.43	-2.36	0.18	2.73	99.99						
ESPO	-0.80	4.80	1.36	-0.71	-0.53	2.33	0.47	-1.09	-1.25	4.91	2.43	99.99					
BECU	-1.60	6.72	1.25	0.57	0.41	6.53	-0.35	-1.06	-0.94	3.81	2.12	5.00	99.99				
LLIT	2.36	-1.36	1.18	0.01	-0.22	-2.23	-1.25	0.91	-0.16	0.55	-0.15	-1.47	-1.78	99.99			
	EDMO	BANC	VEHI	COBU	COTR	INCB	INCT	DENS	RILA	SUPN	SUPA	ESPO	BECU	LLIT			

## HISTOGRAMA DELS VALORS PROPIS

VALEURS PROPRES

APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 82.0000

SOMME DES VALEURS PROPRES .... 82.0000

HISTOGRAMME DES 41 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	21.3987	26.10	26.10	*****
2	12.4846	15.23	41.32	*****
3	7.0275	8.57	49.89	*****
4	5.5533	6.77	56.66	*****
5	3.7884	4.62	61.28	*****
6	3.5468	4.33	65.61	*****
7	2.8696	3.50	69.11	*****
8	2.7836	3.39	72.50	*****
9	2.5810	3.15	75.65	*****
10	2.2451	2.74	78.39	*****
11	1.8419	2.25	80.63	*****
12	1.7219	2.10	82.73	*****
13	1.6356	1.99	84.73	*****
14	1.4309	1.75	86.47	*****
15	1.3080	1.60	88.07	*****
16	1.1985	1.46	89.53	*****
17	0.9908	1.21	90.74	****
18	0.8161	1.00	91.73	****
19	0.7629	0.93	92.66	***
20	0.7139	0.87	93.54	***
21	0.6238	0.76	94.30	***
22	0.6079	0.74	95.04	***
23	0.5508	0.67	95.71	***
24	0.4885	0.60	96.30	**
25	0.4706	0.57	96.88	**
26	0.3977	0.49	97.36	**
27	0.3072	0.37	97.74	**
28	0.2843	0.35	98.09	**
29	0.2628	0.32	98.41	*
30	0.2475	0.30	98.71	*
31	0.2094	0.26	98.96	*
32	0.2035	0.25	99.21	*
33	0.1383	0.17	99.38	*
34	0.1292	0.16	99.54	*
35	0.1001	0.12	99.66	*
36	0.0895	0.11	99.77	*

37	0.0718	0.09	99.86	*
38	0.0535	0.07	99.92	*
39	0.0450	0.05	99.98	*
40	0.0195	0.02	100.00	*
41	0.0000	0.00	100.00	*

EDITION SOMMAIRE DES VALEURS PROPRES SUIVANTES

42 = 0.0000	43 = 0.0000	44 = 0.0000	45 = 0.0000	46 = 0.0000
47 = 0.0000	48 = 0.0000	49 = 0.0000	50 = 0.0000	51 = 0.0000
52 = 0.0000	53 = 0.0000	54 = 0.0000	55 = 0.0000	56 = 0.0000
57 = 0.0000	58 = 0.0000	59 = 0.0000	60 = 0.0000	61 = 0.0000
62 = 0.0000	63 = 0.0000	64 = 0.0000	65 = 0.0000	66 = 0.0000
67 = 0.0000	68 = 0.0000	69 = 0.0000	70 = 0.0000	71 = 0.0000
72 = 0.0000	73 = 0.0000	74 = 0.0000	75 = 0.0000	76 = 0.0000
77 = 0.0000	78 = 0.0000	79 = 0.0000	80 = 0.0000	81 = 0.0000
82 = 0.0000				

RECHERCHE DE PALIERS (DIFFERENCES TROISIEMES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
2-- 3	-4273.70	*****
4-- 5	-1958.82	*****
6-- 7	-707.87	*****
10-- 11	-249.46	****
13-- 14	-152.06	**
17-- 18	-117.47	**
20-- 21	-115.49	**
16-- 17	-111.40	**
25-- 26	-99.19	**
32-- 33	-91.44	**
26-- 27	-65.91	*
30-- 31	-28.79	*
9-- 10	-16.73	*

RECHERCHE DE PALIERS ENTRE (DIFFERENCES SECONDES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
2-- 3	3982.94	*****
1-- 2	3457.01	*****
4-- 5	1523.26	*****
6-- 7	591.25	*****
10-- 11	283.17	****
17-- 18	121.61	**

13-- 14	81.74	**
20-- 21	74.27	*
26-- 27	67.47	*
32-- 33	56.02	*
23-- 24	44.30	*
11-- 12	33.72	*
16-- 17	32.86	*
30-- 31	32.20	*
34-- 35	18.53	*
14-- 15	13.33	*
28-- 29	6.07	*
18-- 19	4.15	*
27-- 28	1.55	*

INTERVALLES LAPLACIENS D'ANDERSON  
INTERVALLES AU SEUIL 0.95

NUMERO	BORNE INFERIEURE	VALEUR PROPRE	BORNE SUPERIEURE
1	13.8054	21.3987	33.1684
2	8.0544	12.4846	19.3514
3	4.5338	7.0275	10.8928
4	3.5827	5.5533	8.6078
5	2.4441	3.7884	5.8722

ETENDUE ET POSITION RELATIVE DES INTERVALLES



## COORDENADES DE LES VARIABLES SOBRE ELS EIXOS FACTORIALS

COORDONNEES DES VARIABLES SUR LES AXES 1 A 5  
VARIABLES ACTIVES

VARIABLES	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
IDEN - LIBELLE COURT															
RURA - RURAL	-0.89	-0.10	0.02	-0.02	0.03	-0.89	-0.10	0.02	-0.02	0.03	-0.19	-0.03	0.01	-0.01	0.02
INTE - INTERMIG	-0.49	0.05	-0.03	0.15	0.29	-0.49	0.05	-0.03	0.15	0.29	-0.11	0.01	-0.01	0.07	0.15
GRAN - GRAND	0.47	0.01	-0.03	0.49	-0.21	0.47	0.01	-0.03	0.49	-0.21	0.10	0.00	-0.01	0.21	-0.11
METR - METROPOLITA	0.64	0.04	0.04	-0.56	-0.04	0.64	0.04	0.04	-0.56	-0.04	0.14	0.01	0.01	-0.24	-0.02
JOVE - JOVE	0.85	-0.18	0.26	0.11	0.24	0.85	-0.18	0.26	0.11	0.24	0.18	-0.05	0.10	0.05	0.13
ADUL - ADULT	0.10	-0.44	-0.41	-0.02	-0.45	0.10	-0.44	-0.41	-0.02	-0.45	0.02	-0.12	-0.16	-0.01	-0.23
VELL - VELL	-0.87	0.28	-0.16	-0.11	-0.13	-0.87	0.28	-0.16	-0.11	-0.13	-0.19	0.08	-0.06	-0.05	-0.07
OCU - OCUPATS	-0.69	-0.15	-0.19	-0.20	0.45	-0.69	-0.15	-0.19	-0.20	0.45	-0.15	-0.04	-0.07	-0.08	0.23
ACTI - ACTIUS	0.63	-0.53	-0.34	0.24	-0.01	0.63	-0.53	-0.34	0.24	-0.01	0.14	-0.15	-0.13	0.10	-0.01
EMPR - EMPRESARIS	-0.91	0.15	0.18	-0.12	0.03	-0.91	0.15	0.18	-0.12	0.03	-0.20	0.04	0.07	-0.05	0.01
COOP - COOPERATIVES	-0.35	0.39	0.05	-0.19	-0.22	-0.35	0.39	0.05	-0.19	-0.22	-0.08	0.11	0.02	-0.08	-0.11
AJUD - AJUD FAMILIAR	-0.77	-0.14	0.20	-0.28	-0.09	-0.77	-0.14	0.20	-0.28	-0.09	-0.17	-0.04	0.08	-0.12	-0.05
ASFI - ASAL_FIXOS	0.73	-0.30	-0.49	0.03	0.05	0.73	-0.30	-0.49	0.03	0.05	0.16	-0.08	-0.19	0.01	0.02
ASEV - ASAL_EVENTUALS	0.47	0.23	0.45	0.21	-0.07	0.47	0.23	0.45	0.21	-0.07	0.10	0.07	0.17	0.09	-0.04
ALT - ALTRES	0.32	-0.34	-0.21	-0.02	-0.14	0.32	-0.34	-0.21	-0.02	-0.14	0.07	-0.10	-0.08	-0.01	-0.07
JOAC - JOVES_ACTIUS	0.86	-0.15	0.08	0.24	0.14	0.86	-0.15	0.08	0.24	0.14	0.19	-0.04	0.03	0.10	0.07
ADAC - ADULT_ACTIUS	0.15	-0.59	-0.55	0.14	-0.16	0.15	-0.59	-0.55	0.14	-0.16	0.03	-0.17	-0.21	0.06	-0.08
VEAC - VELL_ACTIUS	-0.68	-0.39	-0.24	-0.26	0.15	-0.68	-0.39	-0.24	-0.26	0.15	-0.15	-0.11	-0.09	-0.11	0.08
SAUP - SAUPROP	-0.68	0.03	0.44	-0.05	0.00	-0.68	0.03	0.44	-0.05	0.00	-0.15	0.01	0.16	-0.02	0.00
SAUR - SAUARREN	0.55	-0.24	-0.33	-0.21	-0.39	0.55	-0.24	-0.33	-0.21	-0.39	0.12	-0.07	-0.13	-0.09	-0.20
SAUP - SAUPARCE	0.13	0.26	-0.22	0.42	0.57	0.13	0.26	-0.22	0.42	0.57	0.03	0.07	-0.08	0.18	0.29
SAUA - SAUALTRE	0.51	0.26	0.26	-0.27	0.05	0.51	0.26	0.26	-0.27	0.05	0.11	0.07	0.10	-0.11	0.03
EXAG - EXPLO.AGRA	0.26	0.57	0.57	-0.09	0.20	0.26	0.57	0.57	-0.09	0.20	0.06	0.16	0.21	-0.04	0.10
MAAG - MAQUINARIA AGRICOLA	0.73	0.12	0.15	-0.14	-0.27	0.73	0.12	0.15	-0.14	-0.27	0.16	0.03	0.06	-0.06	-0.14
HEGU - HERVACIS_GUARETS	0.02	-0.60	-0.58	-0.11	0.00	0.02	-0.60	-0.58	-0.11	0.00	0.00	-0.17	-0.22	-0.05	0.00
LLEN - LLENYOS	-0.02	0.60	0.58	0.11	0.00	-0.02	0.60	0.58	0.11	0.00	0.00	0.17	0.22	0.05	0.00
SECA - SECA	-0.38	-0.18	-0.36	0.65	0.07	-0.38	-0.18	-0.36	0.65	0.07	-0.08	-0.05	-0.14	0.28	0.03
REGA - REGADIU	0.38	0.18	0.36	-0.65	-0.07	0.38	0.18	0.36	-0.65	-0.07	0.08	0.05	0.14	-0.28	-0.03
UNRA - UNIT.RAMADERES	-0.56	0.25	-0.15	-0.21	0.34	-0.56	0.25	-0.15	-0.21	0.34	-0.12	0.07	-0.06	-0.09	0.17
IMPO - IMPORT	0.22	-0.06	0.55	0.22	-0.16	0.22	-0.06	0.55	0.22	-0.16	0.05	-0.02	0.21	0.09	-0.08
INVE - INVERSIO	0.02	0.00	-0.20	0.08	0.58	0.02	0.00	-0.20	0.08	0.58	0.00	0.00	-0.07	0.03	0.30
INPO - INV_PERS_OCUPAT	0.11	-0.10	-0.02	-0.01	0.31	0.11	-0.10	-0.02	-0.01	0.31	0.02	-0.03	-0.01	0.00	0.16
DIAS - DIAS_FIRES	-0.52	-0.25	-0.08	-0.08	-0.02	-0.52	-0.25	-0.08	-0.08	-0.02	-0.11	-0.07	-0.03	-0.03	-0.01
HOTE - PLAC_HOTELERES	-0.26	-0.82	0.28	0.01	-0.03	-0.26	-0.82	0.28	0.01	-0.03	-0.06	-0.23	0.11	0.00	-0.01
CAMP - PLAC_CAMPING	-0.22	-0.73	0.37	0.05	-0.14	-0.22	-0.73	0.37	0.05	-0.14	-0.05	-0.21	0.14	0.02	-0.07
REST - RESTAURANTS	-0.19	-0.83	0.34	0.10	0.06	-0.19	-0.83	0.34	0.10	0.06	-0.04	-0.24	0.13	0.04	0.03
SKI - PISTES_SKI	-0.47	-0.73	0.11	-0.18	0.00	-0.47	-0.73	0.11	-0.18	0.00	-0.10	-0.21	0.04	-0.08	0.00
AMAR - AMARRES	0.25	-0.17	0.52	0.35	-0.18	0.25	-0.17	0.52	0.35	-0.18	0.05	-0.05	0.20	0.15	-0.09
VISI - VIS_AQUATICS	0.38	-0.24	0.42	0.25	-0.15	0.38	-0.24	0.42	0.25	-0.15	0.08	-0.07	0.16	0.11	-0.08



GOLF - CAMP_GOLF	0.00	-0.36	0.16	0.14	-0.14	0.00	-0.36	0.16	0.14	-0.14	0.00	-0.10	0.06	0.06	-0.07
OCI - OCI	-0.73	0.10	-0.02	0.14	0.19	-0.73	0.10	-0.02	0.14	0.19	-0.16	0.03	-0.01	0.06	0.10
MAJO - MAJORISTES	0.25	0.21	-0.12	-0.43	0.44	0.25	0.21	-0.12	-0.43	0.44	0.05	0.06	-0.04	-0.18	0.23
DETA - DETALLISTES	-0.42	-0.75	0.27	-0.05	0.14	-0.42	-0.75	0.27	-0.05	0.14	-0.09	-0.21	0.10	-0.02	0.07
PLAT - PLATGES A	0.36	-0.09	0.59	0.13	0.11	0.36	-0.09	0.59	0.13	0.11	0.08	-0.02	0.22	0.06	0.06
RESM - RES MUNICIPALS	0.32	-0.76	0.28	0.08	-0.20	0.32	-0.76	0.28	0.08	-0.20	0.07	-0.21	0.11	0.03	-0.10
RESI - RES INDUSTRIALS	0.21	0.14	-0.39	0.20	-0.07	0.21	0.14	-0.39	0.20	-0.07	0.04	0.04	-0.15	0.09	-0.03
FARM - FARMACIES	-0.49	0.10	0.35	-0.07	0.00	-0.49	0.10	0.35	-0.07	0.00	-0.10	0.03	0.13	-0.03	0.00
PPRI - PROF PRIMARIA	-0.54	-0.46	0.01	0.03	0.12	-0.54	-0.46	0.01	0.03	0.12	-0.12	-0.13	0.01	0.01	0.06
AIAD - ATE_INF ADOLES	0.39	0.25	0.17	-0.28	0.44	0.39	0.25	0.17	-0.28	0.44	0.08	0.07	0.06	-0.12	0.22
ATGG - ATE_GENGR	-0.31	-0.20	-0.40	0.06	0.11	-0.31	-0.20	-0.40	0.06	0.11	-0.07	-0.06	-0.15	0.03	0.06
BUCO - BUPCOU	0.53	-0.31	-0.19	-0.33	0.17	0.53	-0.31	-0.19	-0.33	0.17	0.12	-0.09	-0.07	-0.14	0.09
FP - FP	0.53	0.21	-0.26	-0.10	0.26	0.53	0.21	-0.26	-0.10	0.26	0.11	0.06	-0.10	-0.04	0.13
EADU - EDUCA ADULTS	0.81	0.07	0.17	-0.06	0.11	0.81	0.07	0.17	-0.06	0.11	0.17	0.02	0.06	-0.03	0.06
ES_B - ES_BASIC	-0.66	0.48	0.03	0.42	-0.26	-0.66	0.48	0.03	0.42	-0.26	-0.14	0.14	0.01	0.18	-0.13
ES_M - ES_MITJA	0.76	-0.41	-0.02	-0.28	0.29	0.76	-0.41	-0.02	-0.28	0.29	0.16	-0.12	-0.01	-0.12	0.15
ES_S - ES_SUP	0.16	-0.53	-0.06	-0.68	0.08	0.16	-0.53	-0.06	-0.68	0.08	0.04	-0.15	-0.02	-0.29	0.04
USTR - US_TRANS	0.64	-0.52	-0.18	0.06	0.39	0.64	-0.52	-0.18	0.06	0.39	0.14	-0.15	-0.07	0.03	0.20
TELF - LINIES TEL	0.38	-0.62	0.28	0.16	0.05	0.38	-0.62	0.28	0.16	0.05	0.08	-0.18	0.11	0.07	0.03
INRE - INV_REAL	-0.60	-0.28	-0.10	-0.20	-0.15	-0.60	-0.28	-0.10	-0.20	-0.15	-0.13	-0.08	-0.04	-0.08	-0.08
TAXA - TAXAMITJ	0.54	-0.20	0.37	0.44	0.15	0.54	-0.20	0.37	0.44	0.15	0.12	-0.06	0.14	0.19	0.08
EXTR - EXTRAHOS	-0.70	-0.15	-0.02	0.01	-0.13	-0.70	-0.15	-0.02	0.01	-0.13	-0.15	-0.04	-0.01	0.00	-0.07
OCAG - OCUP_AGRI	-0.80	0.44	0.19	-0.14	0.01	-0.80	0.44	0.19	-0.14	0.01	-0.17	0.13	0.07	-0.06	0.01
OCIN - OCUP_IND	0.48	0.32	-0.59	0.37	-0.01	0.48	0.32	-0.59	0.37	-0.01	0.10	0.09	-0.22	0.16	0.00
OCCO - OCUP_CONSTR	-0.27	-0.49	0.53	0.19	-0.02	-0.27	-0.49	0.53	0.19	-0.02	-0.06	-0.14	0.20	0.08	-0.01
OCTE - OCUP_TERC	0.39	-0.69	0.31	-0.35	0.00	0.39	-0.69	0.31	-0.35	0.00	0.08	-0.20	0.12	-0.15	0.00
HAAC - HABIT.ACABATS	-0.10	-0.48	0.34	-0.07	0.14	-0.10	-0.48	0.34	-0.07	0.14	-0.02	-0.13	0.13	-0.03	0.07
EDVE - EDIF_VELL	-0.86	0.18	-0.16	0.07	0.00	-0.86	0.18	-0.16	0.07	0.00	-0.19	0.05	-0.06	0.03	0.00
EDMI - EDIF_MITJ	0.62	-0.02	-0.11	-0.52	-0.26	0.62	-0.02	-0.11	-0.52	-0.26	0.13	-0.01	-0.04	-0.22	-0.13
EDMO - EDIF_MODERNS	0.74	-0.23	0.30	0.31	0.20	0.74	-0.23	0.30	0.31	0.20	0.16	-0.07	0.11	0.13	0.10
BANC - OFICIN_BANCARIES	-0.60	-0.57	0.12	-0.05	0.17	-0.60	-0.57	0.12	-0.05	0.17	-0.13	-0.16	0.05	-0.02	0.09
VEHI - PARC_VEHICLE	0.17	-0.58	-0.20	0.21	0.27	0.17	-0.58	-0.20	0.21	0.27	0.04	-0.16	-0.07	0.09	0.14
COBU - COMAR_BUS	-0.09	-0.03	-0.05	0.33	0.19	-0.09	-0.03	-0.05	0.33	0.19	-0.02	-0.01	-0.02	0.14	0.10
COTR - COM_TREN	-0.20	-0.02	-0.30	-0.01	-0.18	-0.20	-0.02	-0.30	-0.01	-0.18	-0.04	0.00	-0.11	-0.01	-0.09
INCB - INTER_COM BUS	-0.64	-0.13	0.06	-0.13	0.30	-0.64	-0.13	0.06	-0.13	0.30	-0.14	-0.04	0.02	-0.06	0.16
INCT - INTER_COM TREN	-0.27	0.27	0.20	0.22	0.16	-0.27	0.27	0.20	0.22	0.16	-0.06	0.08	0.07	0.10	0.08
DENS - DENSITAT	0.32	-0.02	-0.14	-0.55	-0.30	0.32	-0.02	-0.14	-0.55	-0.30	0.07	-0.01	-0.05	-0.23	-0.16
RILA - RIUSLLAC	-0.12	0.22	0.15	0.02	-0.28	-0.12	0.22	0.15	0.02	-0.28	-0.03	0.06	0.06	0.01	-0.15
SUPN - SUPNOARB	-0.39	-0.57	0.04	-0.13	-0.18	-0.39	-0.57	0.04	-0.13	-0.18	-0.08	-0.16	0.01	-0.05	-0.09
SUPA - SUPARB	-0.12	-0.54	-0.34	0.49	-0.25	-0.12	-0.54	-0.34	0.49	-0.25	-0.03	-0.15	-0.13	0.21	-0.13
ESPO - ESPAIS_ESPOR	-0.48	-0.72	0.22	0.00	-0.02	-0.48	-0.72	0.22	0.00	-0.02	-0.10	-0.20	0.08	0.00	-0.01
BECU - BENCUL	-0.61	-0.60	-0.02	-0.09	0.24	-0.61	-0.60	-0.02	-0.09	0.24	-0.13	-0.17	-0.01	-0.04	0.12
LLIT - LLITS	0.52	-0.08	0.00	-0.18	0.04	0.52	-0.08	0.00	-0.18	0.04	0.11	-0.02	0.00	-0.08	0.02

VARIABLES ILLUSTRATIVES

VARIABLES	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
PIB - PIB_91	0.09	-0.21	0.19	-0.03	0.32	0.09	-0.21	0.19	-0.03	0.32					
REND - RENDA 91	0.09	-0.86	0.09	-0.08	0.04	0.09	-0.86	0.09	-0.08	0.04					
SOC2 - BEN_SOC2	-0.55	0.39	0.22	0.06	-0.31	-0.55	0.39	0.22	0.06	-0.31					

**COORDENADES, CONTRIBUCIONS I COSINUS QUADRATS DELS INDIVIDUS**

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRES DES INDIVIDUS  
AXES 1 A 5

INDIVIDUS			COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRES					
	IDENTIFICATEUR	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Alt Camp	2.44	31.91		0.95	2.93	-0.43	1.58	1.74	0.1	1.7	0.1	1.1	1.9	0.03	0.27	0.01	0.08	0.09
Alt Empordà	2.44	88.89		1.83	-3.90	3.89	2.28	-0.99	0.4	3.0	5.2	2.3	0.6	0.04	0.17	0.17	0.06	0.01
Alt Penedès	2.44	28.85		1.68	1.91	-0.74	2.25	1.78	0.3	0.7	0.2	2.2	2.0	0.10	0.13	0.02	0.18	0.11
Alt Urgell	2.44	39.62		-1.52	-2.14	-2.32	-1.28	-0.24	0.3	0.9	1.9	0.7	0.0	0.06	0.12	0.14	0.04	0.00
Alta Ribagorça	2.44	165.70		-5.65	-5.57	2.73	-2.89	0.41	3.6	6.1	2.6	3.7	0.1	0.19	0.19	0.04	0.05	0.00
Anoia	2.44	34.69		2.71	1.22	-2.46	2.63	0.53	0.8	0.3	2.1	3.0	0.2	0.21	0.04	0.17	0.20	0.01
Bages	2.44	30.72		2.40	0.74	-2.99	1.01	-0.54	0.7	0.1	3.1	0.4	0.2	0.19	0.02	0.29	0.03	0.01
Baix Camp	2.44	68.45		4.41	1.60	4.21	-1.15	0.80	2.2	0.5	6.1	0.6	0.4	0.28	0.04	0.26	0.02	0.01
Baix Ebre	2.44	50.60		1.02	2.78	3.29	-0.69	-0.83	0.1	1.5	3.8	0.2	0.4	0.02	0.15	0.21	0.01	0.01
Baix Empordà	2.44	72.43		2.33	-4.15	3.77	2.68	-1.30	0.6	3.4	4.9	3.1	1.1	0.08	0.24	0.20	0.10	0.02
Baix Llobregat	2.44	71.44		7.03	1.61	0.29	-0.55	-1.81	5.6	0.5	0.0	0.1	2.1	0.69	0.04	0.00	0.00	0.05
Baix Penedès	2.44	72.08		1.62	-0.33	3.26	4.12	2.00	0.3	0.0	3.7	7.4	2.6	0.04	0.00	0.15	0.23	0.06
Barcelonès	2.44	174.20		7.42	-0.54	-2.56	-8.13	-3.52	6.3	0.1	2.3	29.0	8.0	0.32	0.00	0.04	0.38	0.07
Berguedà	2.44	66.85		-1.65	0.17	-3.73	1.78	-2.71	0.3	0.0	4.8	1.4	4.7	0.04	0.00	0.21	0.05	0.11
Cerdanya	2.44	120.03		-4.25	-6.83	1.84	-0.58	-0.52	2.1	9.1	1.2	0.1	0.2	0.15	0.39	0.03	0.00	0.00
Conca de Barberà	2.44	51.55		-3.61	2.49	-1.28	1.36	1.54	1.5	1.2	0.6	0.8	1.5	0.25	0.12	0.03	0.04	0.05
Garraf	2.44	74.59		4.73	-0.94	3.03	3.50	-1.25	2.6	0.2	3.2	5.4	1.0	0.30	0.01	0.12	0.16	0.02
Garrigues	2.44	85.31		-6.29	4.57	1.01	-0.68	0.34	4.5	4.1	0.4	0.2	0.1	0.46	0.24	0.01	0.01	0.00
Garrotxa	2.44	47.02		1.29	-0.60	-4.49	1.23	-1.78	0.2	0.1	7.0	0.7	2.1	0.04	0.01	0.43	0.03	0.07
Gironès	2.44	79.10		5.85	-2.11	-2.33	-2.07	2.20	3.9	0.9	1.9	1.9	3.1	0.43	0.06	0.07	0.05	0.06
Maresme	2.44	75.13		6.32	-0.64	1.01	-0.85	-1.99	4.5	0.1	0.4	0.3	2.5	0.53	0.01	0.01	0.01	0.05
Montsià	2.44	66.88		-0.46	4.60	3.77	0.18	-1.32	0.0	4.1	4.9	0.0	1.1	0.00	0.32	0.21	0.00	0.03
Noguera	2.44	44.38		-3.70	2.54	-0.80	-1.14	0.21	1.6	1.3	0.2	0.6	0.0	0.31	0.14	0.01	0.03	0.00

Osona	2.44	42.72		2.65	-0.92	-4.08	1.45	1.68		0.8	0.2	5.8	0.9	1.8		0.16	0.02	0.39	0.05	0.07	
Pallars Jussà	2.44	118.82		-6.95	0.41	-1.85	-2.72	-1.31		5.5	0.0	1.2	3.2	1.1		0.41	0.00	0.03	0.06	0.01	
Pallars Sobirà	2.44	217.49		-9.74	-7.11	0.48	-2.08	-2.13		10.8	9.9	0.1	1.9	2.9		0.44	0.23	0.00	0.02	0.02	
Pla d'Urgell	2.44	96.61		-1.86	4.64	1.87	-3.95	2.88		0.4	4.2	1.2	6.8	5.3		0.04	0.22	0.04	0.16	0.09	
Pla de l'Estany	2.44	49.19		1.18	-0.55	-3.22	-0.15	-0.08		0.2	0.1	3.6	0.0	0.0		0.03	0.01	0.21	0.00	0.00	
Priorat	2.44	137.25		-7.89	4.54	2.17	1.00	-1.50		7.1	4.0	1.6	0.4	1.4		0.45	0.15	0.03	0.01	0.02	
Ribera d'Ebre	2.44	62.60		-3.73	4.50	1.37	0.32	-1.32		1.6	4.0	0.6	0.0	1.1		0.22	0.32	0.03	0.00	0.03	
Ripollès	2.44	69.45		-1.58	-1.36	-4.73	2.22	-2.01		0.3	0.4	7.8	2.2	2.6		0.04	0.03	0.32	0.07	0.06	
Segarra	2.44	63.45		-4.15	1.90	-2.43	1.04	3.97		2.0	0.7	2.0	0.5	10.2		0.27	0.06	0.09	0.02	0.25	
Segrià	2.44	61.30		3.56	1.61	1.70	-5.05	2.09		1.4	0.5	1.0	11.2	2.8		0.21	0.04	0.05	0.42	0.07	
Selva	2.44	65.65		3.60	-2.99	1.40	3.26	-1.52		1.5	1.7	0.7	4.7	1.5		0.20	0.14	0.03	0.16	0.04	
Solsonès	2.44	83.68		-3.27	-1.03	-3.36	0.55	4.14		1.2	0.2	3.9	0.1	11.0		0.13	0.01	0.13	0.00	0.21	
Tarragonès	2.44	119.56		6.48	-0.26	4.50	-1.13	2.96		4.8	0.0	7.0	0.6	5.6		0.35	0.00	0.17	0.01	0.07	
Terra Alta	2.44	151.92		-8.57	5.79	1.40	1.05	-3.54		8.4	6.6	0.7	0.5	8.1		0.48	0.22	0.01	0.01	0.08	
Urgell	2.44	45.17		-1.89	2.53	-0.72	-1.06	2.31		0.4	1.2	0.2	0.5	3.4		0.08	0.14	0.01	0.02	0.12	
Vall d'Aran	2.44	216.11		-4.64	-11.67	0.81	-0.22	2.30		2.5	26.6	0.2	0.0	3.4		0.10	0.63	0.00	0.00	0.02	
Vallès Occidental	2.44	71.23		6.77	0.54	-1.56	-0.56	-1.49		5.2	0.1	0.8	0.1	1.4		0.64	0.00	0.03	0.00	0.03	
Vallès Oriental	2.44	49.36		5.57	0.01	-1.73	1.45	-0.20		3.5	0.0	1.0	0.9	0.0		0.63	0.00	0.06	0.04	0.00	

## **DESCRIPCIÓ DELS EIXOS FACTORIALS**

DESCRIPTION DES AXES FACTORIELS

DESCRIPTION DU FACTEUR 1

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-9.74	1.00	Pallars Sobirà	1
-8.57	1.00	Terra Alta	2
-7.89	1.00	Priorat	3
-6.95	1.00	Pallars Jussà	4
Z O N E C E N T R A L E			
6.48	1.00	Tarragonès	38
6.77	1.00	Vallès Occidental	39
7.03	1.00	Baix Llobregat	40
7.42	1.00	Barcelonès	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.91	41.00	EMPRESARIS	27.61	8.88	1
-0.89	41.00	RURAL	27.32	21.43	2
-0.87	41.00	VELL	17.41	4.06	3
-0.86	41.00	EDIF_VELL	28.12	12.82	4
-0.80	41.00	OCUP_AGRI	12.78	10.04	5
-0.77	41.00	AJUD_FAMILIAR	1.79	0.96	6
-0.73	41.00	OCI	0.36	0.19	7
-0.70	41.00	EXTRAHOS	0.31	0.23	8
Z O N E C E N T R A L E					
0.64	41.00	METROPOLITA	13.76	26.53	75
0.73	41.00	ASAL_FIXOS	49.38	8.64	76
0.73	41.00	MAQUINARIA AGRICOLA	13.79	10.66	77
0.74	41.00	EDIF_MODERNES	41.69	9.11	78
0.76	41.00	ES_MITJA	33.53	3.64	79
0.81	41.00	EDUCA_ADULTS	4.77	4.58	80
0.85	41.00	JOVE	39.69	4.02	81
0.86	41.00	JOVES_ACTIUS	13.61	1.58	82

DESCRIPTION DU FACTEUR 2  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-11.67	1.00	Vall d'Aran	1
-7.11	1.00	Pallars Sobirà	2
-6.83	1.00	Cerdanya	3
-5.57	1.00	Alta Ribagorça	4
Z O N E C E N T R A L E			
4.57	1.00	Garrigues	38
4.60	1.00	Montsià	39
4.64	1.00	Pla d'Urgell	40
5.79	1.00	Terra Alta	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.83	41.00	RESTAURANTS	3.36	3.45	1
-0.82	41.00	PLAC_HOTELERES	96.05	151.27	2
-0.76	41.00	RES_MUNICIPALS	429.54	112.73	3
-0.75	41.00	DETALLISTES	27.74	6.36	4
-0.73	41.00	PLAC_CAMPING	128.90	212.47	5
-0.73	41.00	PISTES_SKI	1.15	3.22	6
-0.72	41.00	ESPAIS_ESPOR	7.32	5.74	7
-0.69	41.00	OCUP_TERC	44.05	9.32	8

Z O N E C E N T R A L E

0.27	41.00	INTER_COM TREN	0.26	0.31	75
0.28	41.00	VELL	17.41	4.06	76
0.32	41.00	OCUP_IND	32.34	11.00	77
0.39	41.00	COOPERATIVES	0.95	0.59	78
0.44	41.00	OCUP_AGRI	12.78	10.04	79
0.48	41.00	ES_BASIC	61.49	4.52	80
0.57	41.00	EXPLO.AGRA	3.44	2.41	81
0.60	41.00	LLENYOS	32.47	34.66	82

DESCRIPTION DU FACTEUR 3  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-4.73	1.00	Ripollès	1
-4.49	1.00	Garrotxa	2
-4.08	1.00	Osona	3
-3.73	1.00	Berguedà	4
Z O N E C E N T R A L E			
3.77	1.00	Baix Empordà	38
3.89	1.00	Alt Empordà	39
4.21	1.00	Baix Camp	40
4.50	1.00	Tarragonès	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.59	41.00	OCUP_IND	32.34	11.00	1
-0.58	41.00	HERVACIS_GUARETS	67.53	34.66	2
-0.55	41.00	ADULT_ACTIUS	27.83	1.64	3
-0.49	41.00	ASAL_FIXOS	49.38	8.64	4
-0.41	41.00	ADULT	42.91	0.97	5
-0.40	41.00	ATE_GENGR	57.03	37.10	6
-0.39	41.00	RES_INDUSTRIALS	428.63	544.06	7
-0.36	41.00	SECÀ	78.02	22.87	8

Z O N E C E N T R A L E

0.44	41.00	SAUPROP	69.03	15.84	75
0.45	41.00	ASAL_EVENTUALS	19.36	5.56	76
0.52	41.00	AMARRES	4.42	10.70	77
0.53	41.00	OCUP_CONSTR	10.83	3.24	78
0.55	41.00	IMPORT	4.21	10.04	79
0.57	41.00	EXPLO.AGRA	3.44	2.41	80
0.58	41.00	LLENYOS	32.47	34.66	81
0.59	41.00	PLATGES_A	5.57	13.34	82

DESCRIPTION DU FACTEUR 4

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-8.13	1.00	Barcelonès	1
-5.05	1.00	Segrià	2
-3.95	1.00	Pla d'Urgell	3
-2.89	1.00	Alta Ribagorça	4

Z O N E C E N T R A L E

2.68	1.00	Baix Empordà	38
3.26	1.00	Selva	39
3.50	1.00	Garraf	40
4.12	1.00	Baix Penedès	41

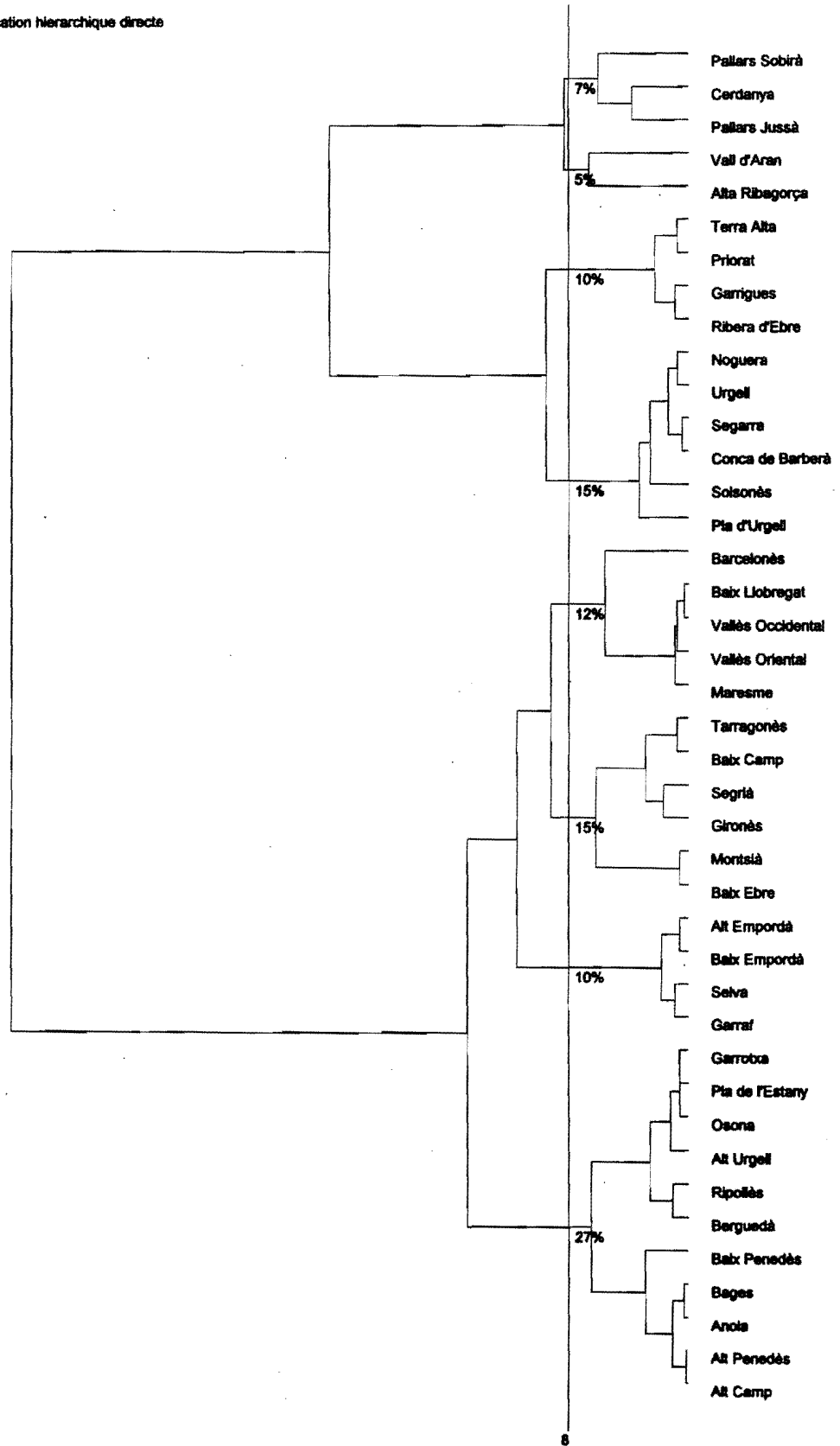
PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.68	41.00	ES_SUP	4.98	1.33	1
-0.65	41.00	REGADIU	21.98	22.87	2
-0.56	41.00	METROPOLITA	13.76	26.53	3
-0.55	41.00	DENSITAT	550.77	2471.73	4
-0.52	41.00	EDIF_MITJ	30.19	7.00	5

-0.43	41.00	MAJORISTES	5.18	1.34	6
-0.35	41.00	OCUP_TERC	44.05	9.32	7
-0.33	41.00	BUPCOU	120.66	28.30	8
-----					
Z O N E   C E N T R A L E					
-----					
0.35	41.00	AMARRES	4.42	10.70	75
0.37	41.00	OCUP_IND	32.34	11.00	76
0.42	41.00	ES_BASIC	61.49	4.52	77
0.42	41.00	SAUPARCE	11.10	10.55	78
0.44	41.00	TAXAMITJ	2.79	6.84	79
0.49	41.00	GRAND	26.63	25.24	80
0.49	41.00	SUPARB	40.87	16.63	81
0.65	41.00	SECA	78.02	22.87	82
-----					

## CLASSIFICACIÓ JERÀRQUICA DIRECTE

Classification hierarchique directe





## PARTICIÓ DE L'ARBRE JERÀRQUIC EN 8 CLASSES

PARTITION PAR COUPURE D'UN ARBRE HIERARCHIQUE

COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 8 CLASSES

FORMATION DES CLASSES (INDIVIDUS ACTIFS)

DESCRIPTION SOMMAIRE

CLASSE	EFFECTIF	POIDS	CONTENU
aa1a	11	11.00	1 A 11
aa2a	4	4.00	12 A 15
aa3a	6	6.00	16 A 21
aa4a	5	5.00	22 A 26
aa5a	6	6.00	27 A 32
aa6a	4	4.00	33 A 36
aa7a	2	2.00	37 A 38
aa8a	3	3.00	39 A 41

COORDONNEES ET VALEURS-TEST AVANT CONSOLIDATION

AXES 1 A 5

CLASSES			VALEURS-TEST					COORDONNEES					DISTO.
IDEN - LIBELLE	EFF.	P.ABS	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 8 CLASSES													
aa1a - CLASSE 1 / 8	11	11.00	0.7	0.1	-3.4	2.5	0.1	0.88	0.10	-2.36	1.53	0.03	8.94
aa2a - CLASSE 2 / 8	4	4.00	1.4	-1.8	2.4	2.6	-1.4	3.13	-3.00	3.02	2.93	-1.26	44.10
aa3a - CLASSE 3 / 8	6	6.00	2.0	1.0	2.5	-1.8	1.3	3.48	1.37	2.52	-1.65	0.99	29.54
aa4a - CLASSE 4 / 8	5	5.00	3.4	0.1	-0.8	-1.7	-2.2	6.62	0.20	-0.91	-1.73	-1.80	54.66
aa5a - CLASSE 5 / 8	6	6.00	-1.7	1.6	-1.1	-0.6	3.4	-3.08	2.18	-1.12	-0.53	2.51	25.69
aa6a - CLASSE 6 / 8	4	4.00	-3.0	2.9	1.2	0.4	-1.6	-6.62	4.85	1.49	0.42	-1.50	76.24
aa7a - CLASSE 7 / 8	2	2.00	-1.6	-3.5	1.0	-0.9	1.0	-5.15	-8.62	1.77	-1.55	1.36	135.38
aa8a - CLASSE 8 / 8	3	3.00	-2.7	-2.3	0.1	-1.3	-1.2	-6.98	-4.51	0.16	-1.79	-1.32	85.40

CONSOLIDATION DE LA PARTITION

AUTOUR DES 8 CENTRES DE CLASSES, REALISEE PAR 10 ITERATIONS A CENTRES MOBILES

PROGRESSION DE L'INERTIE INTER-CLASSES

ITERATION	I.TOTALE	I.INTER	QUOTIENT
0	64.278572	41.739323	0.6494
1	64.278572	42.899986	0.6674
2	64.278572	42.899986	0.6674
3	64.278572	42.899986	0.6674

ARRET APRES L'ITERATION 3 L'ACCROISSEMENT DE L'INERTIE INTER-CLASSES

PAR RAPPORT A L'ITERATION PRECEDENTE N'EST QUE DE 0.000 %.

DECOMPOSITION DE L'INERTIE  
CALCULEE SUR 10 AXES.

	INERTIES		EFFECTIFS		POIDS		DISTANCES	
	AVANT	APRES	AVANT	APRES	AVANT	APRES	AVANT	APRES
INERTIE INTER-CLASSES	41.7393	42.9000						
INERTIES INTRA-CLASSE								
CLASSE 1 / 8	5.5332	3.8528	11	10	11.00	10.00	8.9383	11.2695
CLASSE 2 / 8	1.0473	2.0782	4	5	4.00	5.00	44.1030	37.7333
CLASSE 3 / 8	4.0221	2.6992	6	5	6.00	5.00	29.5373	34.5440
CLASSE 4 / 8	2.4471	3.2589	5	6	5.00	6.00	54.6596	49.7935
CLASSE 5 / 8	2.7356	2.7356	6	6	6.00	6.00	25.6908	25.6908
CLASSE 6 / 8	1.2513	1.2513	4	4	4.00	4.00	76.2381	76.2381
CLASSE 7 / 8	2.2212	2.2212	2	2	2.00	2.00	*****	135.3767
CLASSE 8 / 8	3.2815	3.2815	3	3	3.00	3.00	85.4023	85.4023
INERTIE TOTALE	64.2786	64.2786						

QUOTIENT (INERTIE INTER / INERTIE TOTALE) : AVANT ... 0.6494  
APRES ... 0.6674

COORDONNEES ET VALEURS-TEST APRES CONSOLIDATION  
AXES 1 A 5

CLASSES			VALEURS-TEST					COORDONNEES					DISTO.
IDEN - LIBELLE	EFF.	P.ABS	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 8 CLASSES													
aa1a - CLASSE 1 / 8	10	10.00	0.6	0.1	-4.0	1.9	-0.3	0.81	0.14	-2.92	1.27	-0.16	11.27
aa2a - CLASSE 2 / 8	5	5.00	1.4	-1.6	2.7	3.2	-0.7	2.82	-2.46	3.07	3.17	-0.61	37.73
aa3a - CLASSE 3 / 8	5	5.00	1.5	1.4	3.1	-1.6	0.9	3.00	2.07	3.49	-1.57	0.74	34.54
aa4a - CLASSE 4 / 8	6	6.00	3.7	-0.1	-1.1	-2.0	-1.5	6.49	-0.19	-1.15	-1.79	-1.13	49.79
aa5a - CLASSE 5 / 8	6	6.00	-1.7	1.6	-1.1	-0.6	3.4	-3.08	2.18	-1.12	-0.53	2.51	25.69
aa6a - CLASSE 6 / 8	4	4.00	-3.0	2.9	1.2	0.4	-1.6	-6.62	4.85	1.49	0.42	-1.50	76.24
aa7a - CLASSE 7 / 8	2	2.00	-1.6	-3.5	1.0	-0.9	1.0	-5.15	-8.62	1.77	-1.55	1.36	135.38
aa8a - CLASSE 8 / 8	3	3.00	-2.7	-2.3	0.1	-1.3	-1.2	-6.98	-4.51	0.16	-1.79	-1.32	85.40

## AGRUPACIÓ D'INDIVIDUS

PARANGONS  
CLASSE 1/ 8  
EFFECTIF: 10

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	5.9655	Bages	2	8.9566	Garrotxa
3	11.455	Osona	4	11.734	Anoia
5	13.633	Pla de l'Estany	6	14.737	Alt Penedès
7	21.201	Alt Urgell	8	21.569	Berguedà
9	21.789	Alt Camp	10	26.926	Ripollès

CLASSE 2/ 8  
EFFECTIF: 5

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	7.4925	Baix Empordà	2	10.312	Selva
3	11.796	Garraf	4	21.791	Alt Empordà
5	33.813	Baix Penedès			

CLASSE 3/ 8  
EFFECTIF: 5

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	8.6910	Baix Camp	2	11.704	Baix Ebre
3	20.308	Segrià	4	33.191	Tarragonès
5	36.771	Montsià			

CLASSE 4/ 8  
EFFECTIF: 6

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	5.7792	Vallès Occidental	2	9.9484	Baix Llobregat
3	11.840	Maresme	4	15.320	Vallès Oriental
5	27.735	Gironès	6	62.991	Barcelonès

CLASSE 5/ 8  
EFFECTIF: 6

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	7.9467	Urgell	2	9.4468	Segarra
3	9.7441	Noguera	4	13.898	Conca de Barberà
5	34.087	Solsonès	6	37.035	Pla d'Urgell

CLASSE 6/ 8  
EFFECTIF: 4

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	12.160	Priorat	2	12.248	Terra Alta
3	12.379	Garrigues	4	14.517	Ribera d'Ebre

CLASSE 7/ 8  
EFFECTIF: 2

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	45.534	Vall d'Aran	2	45.534	Alta Ribagorça

CLASSE 8/ 8  
EFFECTIF: 3

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	27.251	Cerdanya	2	52.279	Pallars Jussà
3	55.013	Pallars Sobirà			

## DESCRIPCIÓ I CARACTERÍSTIQUES DE LES PARTICIONS

DESCRIPTION DE PARTITION(S)

DESCRIPTION DE LA COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 8 CLASSES

CARACTERISATION DES CLASSES PAR LES CONTINUES

CARACTERISATION DES CLASSES PAR LES AXES

CARACTERISATION PAR LES CONTINUES DES CLASSES OU MODALITES

DE COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 8 CLASSES

CLASSE 1 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES CLASSE GENERALE		ECARTS TYPES CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE 1 / 8		( POIDS = 10.00		EFFECTIF = 10 )		aa1a
3.76	0.000	43.87	32.34	8.05	11.00	64.OCUP_IND		OCIN
3.25	0.001	57.20	49.38	3.27	8.64	13.ASAL_FIXOS		ASFI
2.85	0.002	29.14	27.83	1.62	1.64	17.ADULT_ACTIUS		ADAC
2.53	0.006	811.68	428.63	789.73	544.06	46.RES_INDUSTRIALS		RESI
2.47	0.007	93.75	78.02	5.74	22.87	27.SECA		SECA
2.36	0.009	43.21	26.63	16.62	25.24	3.GRAND		GRAN
-2.47	0.007	6.25	21.98	5.74	22.87	28.REGADIU		REGA

CLASSE 2 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES CLASSE GENERALE		ECARTS TYPES CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE 2 / 8		( POIDS = 5.00		EFFECTIF = 5 )		aa2a
4.98	0.000	27.03	4.42	15.99	10.70	38.AMARRES		AMAR
3.99	0.000	14.36	2.79	5.36	6.84	61.TAXAMITJ		TAXA
3.93	0.000	1220.09	237.84	686.86	589.45	39.VIS_AQUATICS		VISI
3.71	0.000	51.26	38.89	6.53	7.85	58.LINIES_TEL		TELF
3.56	0.000	599.77	429.54	99.52	112.73	45.RES_MUNICIPALS		RESM
3.40	0.000	18.69	4.21	15.84	10.04	30.IMPORT		IMPO
2.89	0.002	52.86	41.69	4.99	9.11	70.EDIF_MODERNS		EDMO
2.72	0.003	14.57	10.83	2.85	3.24	65.OCUP_CONSTR		OCCO
2.70	0.003	55.56	26.63	19.94	25.24	3.GRAND		GRAN
2.56	0.005	20.05	5.57	10.01	13.34	44.PLATGES_A		PLAT
2.51	0.006	7.04	3.36	2.27	3.45	36.RESTAURANTS		REST
2.44	0.007	15.24	13.61	0.51	1.58	16.JOVES_ACTIUS		JOAC
2.41	0.008	345.74	128.90	167.90	212.47	35.PLAC_CAMPING		CAMP

CLASSE 3 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES CLASSE GENERALE		ECARTS TYPES CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE 3 / 8		( POIDS = 5.00		EFFECTIF = 5 )		aa3a
4.28	0.000	7.81	3.44	1.24	2.41	23.EXPLO.AGRA		EXAG
4.19	0.000	5.02	1.78	0.95	1.83	22.SAUALTRE		SAUA
3.39	0.000	24.75	5.57	24.41	13.34	44.PLATGES A		PLAT
2.91	0.002	10.43	4.77	4.98	4.58	53.EDUCA_ADULTS		EADU
2.80	0.003	73.58	32.47	14.72	34.66	26.LLENYOS		LLEN
2.74	0.003	25.82	19.36	4.06	5.56	14.ASAL_EVENTUALS		ASEV
2.74	0.003	129.12	90.25	22.38	33.50	52.FP		FP
2.69	0.004	7.56	3.55	5.29	3.51	86.LLITS		LLIT
2.52	0.006	14.94	4.21	12.08	10.04	30.IMPORT		IMPO
2.45	0.007	45.73	21.98	10.46	22.87	28.REGADIU		REGA
2.44	0.007	41.22	13.76	33.68	26.53	4.METROPOLITA		METR
2.36	0.009	28.10	13.61	14.89	14.47	49.ATE_INF_ADOLES		AIAD
-2.37	0.009	24.13	40.87	6.87	16.63	83.SUPARB		SUPA
-2.45	0.007	54.27	78.02	10.46	22.87	27.SECA		SECA
-2.80	0.003	26.42	67.53	14.72	34.66	25.HERVACIS_GUARETS		HEGU

CLASSE 4 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES CLASSE GENERALE		ECARTS TYPES CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE 4 / 8		( POIDS = 6.00		EFFECTIF = 6 )		aa4a
4.47	0.000	31.98	13.79	13.18	10.66	24.MAQUINARIA AGRICOLA		MAAG
4.01	0.000	41.67	18.09	13.61	15.40	20.SAUARREN		SAUR
3.82	0.000	52.44	13.76	25.98	26.53	4.METROPOLITA		METR
3.57	0.000	39.73	30.19	5.17	7.00	69.EDIF_MITJ		EDMI
3.56	0.000	38.48	33.53	1.21	3.64	55.ES_MITJA		ES M
3.07	0.001	15.46	13.61	0.87	1.58	16.JOVES_ACTIUS		JOAC
3.06	0.001	44.38	39.69	2.30	4.02	5.JOVE		JOVE
2.90	0.002	3287.67	550.77	5736.89	2471.73	80.DENSITAT		DENS
2.76	0.003	3.70	1.78	1.51	1.83	22.SAUALTRE		SAUA
2.63	0.004	9.37	4.77	2.82	4.58	53.EDUCA_ADULTS		EADU
2.47	0.007	44.09	41.85	0.55	2.38	9.ACTIUS		ACTI
2.38	0.009	57.23	49.38	3.82	8.64	13.ASAL_FIXOS		ASFI
2.35	0.009	612.13	583.29	19.41	32.09	57.US_TRANS		USTR
2.35	0.009	42.47	21.98	25.67	22.87	28.REGADIU		REGA

-2.33	0.010	14.82	32.29	11.24	19.66	2.INTERMIG	INTE
-2.33	0.010	0.27	0.41	0.10	0.16	18.VELL_ACTIUS	VEAC
-2.35	0.009	57.53	78.02	25.67	22.87	27.SECA	SECA
-2.40	0.008	21.91	27.74	1.87	6.36	43.DETALLISTES	DETA
-2.67	0.004	0.17	0.36	0.06	0.19	41.OCI	OCI
-2.71	0.003	1.13	1.62	0.26	0.47	71.OFICIN_BANCARIES	BANC
-2.76	0.003	85.83	89.54	3.08	3.52	8.OCUPATS	OCU
-2.81	0.002	2.00	12.78	1.49	10.04	63.OCUP_AGRI	OCAG
-2.98	0.001	2.93	27.32	3.44	21.43	1.RURAL	RURA
-3.09	0.001	17.13	27.61	2.83	8.88	10.EMPRESARIS	EMPR
-3.19	0.001	49.76	69.03	11.18	15.84	19.SAUPROP	SAUP
-3.26	0.001	12.35	17.41	1.99	4.06	7.VELL	VELL
-3.27	0.001	12.09	28.12	5.06	12.82	68.EDIF_VELL	EDVE
-3.37	0.000	55.68	61.49	2.95	4.52	54.ES_BASIC	ES_B

CLASSE 5 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES		ECARTS TYPES		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE GENERALE		CLASSE GENERAL				
		CLASSE 5 / 8		( POIDS = 6.00		EFFECTIF = 6 )		aa5a
3.75	0.000	3077.27	1238.91	1106.08	1284.49	29.UNIT_RAMADERES	UNRA	
3.04	0.001	23.34	11.10	6.24	10.55	21.SAUPARCE	SAUP	
2.87	0.002	0.57	0.36	0.15	0.19	41.OCI	OCI	
2.73	0.003	93.21	89.54	1.85	3.52	8.OCUPATS	OCU	
2.53	0.006	6.48	5.18	1.29	1.34	42.MAJORISTES	MAJO	
2.44	0.007	5.75	2.38	7.39	3.61	31.INVERSIO	INVE	
2.34	0.010	21.76	12.78	3.69	10.04	63.OCUP_AGRI	OCAG	
-2.51	0.006	0.19	3.55	0.41	3.51	86.LLITS	LLIT	
-2.89	0.002	304.91	429.54	54.60	112.73	45.RES_MUNICIPALS	RESM	

CLASSE 6 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES		ECARTS TYPES		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE GENERALE		CLASSE GENERAL				
		CLASSE 6 / 8		( POIDS = 4.00		EFFECTIF = 4 )		aa6a
3.93	0.000	31.78	12.78	8.16	10.04	63.OCUP_AGRI	OCAG	
3.62	0.000	69.37	61.49	3.01	4.52	54.ES_BASIC	ES_B	
3.56	0.000	0.77	0.51	0.17	0.16	47.FARMACIES	FARM	
3.55	0.000	91.63	32.47	7.00	34.66	26.LLENYOS	LLEN	
3.44	0.000	42.30	27.61	7.54	8.88	10.EMPRESARIS	EMPR	
3.13	0.001	23.51	17.41	1.77	4.06	7.VELL	VELL	
3.06	0.001	47.00	28.12	9.51	12.82	68.EDIF_VELL	EDVE	



2.99	0.001	0.64	0.36	0.15	0.19	41.OCI	OCI
2.94	0.002	57.65	27.32	11.07	21.43	1.RURAL	RURA
2.94	0.002	91.45	69.03	2.16	15.84	19.SAUPROP	SAUP
2.79	0.003	0.62	0.31	0.26	0.23	62.EXTRAHOS	EXTR
2.70	0.004	1.72	0.95	1.04	0.59	11.COOPERATIVES	COOP
-2.35	0.009	3.48	4.98	0.84	1.33	56.ES SUP	ES S
-2.55	0.005	291.10	429.54	62.75	112.73	45.RES MUNICIPALS	RESM
-2.67	0.004	29.99	41.69	3.52	9.11	70.EDIF_MODERNS	EDMO
-2.78	0.003	82.89	120.66	22.77	28.30	51.BUPCOU	BUCO
-2.87	0.002	34.14	39.69	1.67	4.02	5.JOVE	JOVE
-2.95	0.002	436.25	533.05	31.19	68.29	72.PARC_VEHICLE	VEHI
-2.97	0.001	30.74	44.05	4.07	9.32	66.OCUP_TERC	OCTE
-3.11	0.001	11.25	13.61	0.32	1.58	16.JOVES ACTIUS	JOAC
-3.24	0.001	38.15	41.85	0.93	2.38	9.ACTIUS	ACTI
-3.55	0.000	8.37	67.53	7.00	34.66	25.HERVACIS_GUARETS	HEGU
-3.64	0.000	27.15	33.53	2.22	3.64	55.ES MITJA	ES M
-3.72	0.000	525.91	583.29	8.95	32.09	57.US_TRANS	USTR
-3.75	0.000	33.80	49.38	6.29	8.64	13.ASAL_FIXOS	ASFI

CLASSE 7 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES		ECARTS TYPES		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE	GENERALE	CLASSE	GENERAL			
		CLASSE 7 / 8		( POIDS = 2.00		EFFECTIF = 2 )		aa7a
5.05	0.000	8.87	1.65	1.48	2.05	85.BENCUL	BECU	
4.70	0.000	13.39	3.36	3.69	3.06	76.INTER_COM BUS	INCB	
4.42	0.000	17.93	3.19	12.23	4.78	67.HABIT_ACABATS	HAAC	
4.40	0.000	561.09	96.05	87.84	151.27	34.PLAC_HOTELERES	HOTE	
4.19	0.000	6.99	2.77	2.72	1.44	48.PROF_PRIMARIA	PPRI	
3.74	0.000	44.36	27.74	7.83	6.36	43.DETALLISTES	DETA	
3.72	0.000	12.33	3.36	6.92	3.45	36.RESTAURANTS	REST	
3.56	0.000	9.16	1.15	1.19	3.22	37.PISTES SKI	SKI	
3.53	0.000	2.77	1.62	0.78	0.47	71.OFICIN_BANCARIES	BANC	
3.27	0.001	85.48	33.20	28.72	22.89	59.INV_REAL	INRE	
2.82	0.002	18.65	7.32	0.43	5.74	84.ESPAS ESPOR	ESPO	
2.81	0.002	38.81	17.62	6.85	10.79	82.SUPNOARB	SUPN	
2.42	0.008	95.82	69.03	3.58	15.84	19.SAUPROP	SAUP	

CLASSE 8 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES		ECARTS TYPES		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE	GENERALE	CLASSE	GENERAL			
		CLASSE 8 / 8		(	POIDS = 3.00	EFFECTIF = 3 )		aa8a
4.44	0.000	0.66	0.19	0.32	0.19	33.DIAS_FIRES		DIAS
4.42	0.000	4.18	1.79	0.92	0.96	12.AJUD_FAMILIAR		AJUD
3.95	0.000	20.08	7.32	10.72	5.74	84.ESPÀIS_ESPOR		ESPO
3.82	0.000	8.06	1.15	5.92	3.22	37.PISTES_SKI		SKI
3.70	0.000	40.08	17.62	3.64	10.79	82.SUPNOARB		SUPN
3.37	0.000	0.71	0.41	0.05	0.16	18.VELL_ACTIUS		VEAC
3.18	0.001	508.89	128.90	402.62	212.47	35.PLAC_CAMPING		CAMP
2.89	0.002	0.69	0.31	0.30	0.23	62.EXTRAHOS		EXTR
2.84	0.002	37.90	27.74	3.01	6.36	43.DETALLISTES		DETA
2.81	0.003	61.15	27.32	28.10	21.43	1.RURAL		RURA
2.70	0.004	113.32	57.03	64.15	37.10	50.ATE_GENGR		ATGG
2.40	0.008	0.03	0.01	0.04	0.02	40.CAMP_GOLF		GOLF
2.39	0.008	15.18	10.83	5.00	3.24	65.OCUP_CONSTR		OCCO
2.35	0.009	0.26	0.04	0.37	0.16	75.COM_TREN		COTR
-2.45	0.007	11.44	13.61	1.49	1.58	16.JOVES_ACTIUS		JOAC
-2.75	0.003	15.28	32.34	4.22	11.00	64.OCUP_IND		OCIN

**ANÀLISI ESTADÍSTIC AMB 38 VARIABLES**

## SELECCIÓ DELS INDIVIDUS I LES VARIABLES UTILITZADES

### SELECTION DES INDIVIDUS ET DES VARIABLES UTILES

#### VARIABLES CONTINUES ACTIVES

38 VARIABLES

1 . RURAL	( CONTINUE )
4 . METROPOLITA	( CONTINUE )
5 . JOVE	( CONTINUE )
6 . ADULT	( CONTINUE )
7 . VELL	( CONTINUE )
16 . JOVES_ACTIUS	( CONTINUE )
17 . ADULT_ACTIUS	( CONTINUE )
19 . SAUPROP	( CONTINUE )
20 . SAUARREN	( CONTINUE )
27 . SECA	( CONTINUE )
28 . REGADIU	( CONTINUE )
31 . INVERSIO	( CONTINUE )
34 . PLAC_HOTELERES	( CONTINUE )
38 . AMARRES	( CONTINUE )
41 . OCI	( CONTINUE )
42 . MAJORISTES	( CONTINUE )
43 . DETALLISTES	( CONTINUE )
44 . PLATGES_A	( CONTINUE )
46 . RES_INDUSTRIALS	( CONTINUE )
47 . FARMACIES	( CONTINUE )
54 . ES_BASIC	( CONTINUE )
55 . ES_MITJA	( CONTINUE )
56 . ES_SUP	( CONTINUE )
58 . LINIES_TEL	( CONTINUE )
62 . EXTRAHOS	( CONTINUE )
63 . OCUP_AGRI	( CONTINUE )
64 . OCUP_IND	( CONTINUE )
65 . OCUP_CONSTR	( CONTINUE )
66 . OCUP_TERC	( CONTINUE )
68 . EDIF_VELL	( CONTINUE )
69 . EDIF_MITJ	( CONTINUE )
70 . EDIF_MODERNS	( CONTINUE )
71 . OFICIN_BANCARIES	( CONTINUE )
72 . PARC_VEHICLE	( CONTINUE )
80 . DENSITAT	( CONTINUE )
82 . SUPNOARB	( CONTINUE )
83 . SUPARB	( CONTINUE )
86 . LLITS	( CONTINUE )

#### VARIABLES CONTINUES ILLUSTRATIVES

3 VARIABLES

60 . PIB_91	( CONTINUE )
73 . RENDA_91	( CONTINUE )
79 . BEN_SOC2	( CONTINUE )

#### INDIVIDUS

	NOMBRE	POIDS	UNIF
POIDS DES INDIVIDUS: Poids des individus, uniforme egal a 1.			
RETENUS .....	NITOT = 41	PITOT = 41.000	
ACTIFS .....	NIACT = 41	PIACT = 41.000	
SUPPLEMENTAIRES .....	NISUP = 0	PISUP = 0.000	

## DESCRIPCIÓ DE LES VARIABLES

STATISTIQUES SOMMAIRES DES VARIABLES CONTINUES

EFFECTIF TOTAL : 41 POIDS TOTAL : 41.00

NUM . IDEN - LIBELLE	EFFECTIF	POIDS	MOYENNE	ECART-TYPE	MINIMUM	MAXIMUM
1 . RURA - RURAL	41	41.00	27.32	21.43	0.00	100.00
4 . METR - METROPOLITA	41	41.00	13.76	26.53	0.00	98.52
5 . JOVE - JOVE	41	41.00	39.69	4.02	31.62	46.69
6 . ADUL - ADULT	41	41.00	42.91	0.97	40.92	44.84
7 . VELL - VELL	41	41.00	17.41	4.06	9.78	26.31
16 . JOAC - JOVES ACTIUS	41	41.00	13.61	1.58	9.95	16.37
17 . ADAC - ADULT ACTIUS	41	41.00	27.83	1.64	25.02	32.15
19 . SAUP - SAUPROP	41	41.00	69.03	15.84	25.08	99.40
20 . SAUR - SAUARREN	41	41.00	18.09	15.40	0.50	71.11
27 . SECA - SECA	41	41.00	78.02	22.87	3.49	99.39
28 . REGA - REGADIU	41	41.00	21.98	22.87	0.61	96.51
31 . INVE - INVERSIO	41	41.00	2.38	3.61	0.07	20.56
34 . HOTE - PLAC HOTELERES	41	41.00	96.05	151.27	1.91	648.93
38 . AMAR - AMARRES	41	41.00	4.42	10.70	0.00	49.23
41 . OCI - OCI	41	41.00	0.36	0.19	0.10	0.83
42 . MAJO - MAJORISTES	41	41.00	5.18	1.34	2.69	8.55
43 . DETA - DETALLISTES	41	41.00	27.74	6.36	19.32	52.19
44 . PLAT - PLATGES A	41	41.00	5.57	13.34	0.00	61.11
46 . RESI - RES INDUSTRIALS	41	41.00	428.63	544.06	0.00	3041.19
47 . FARM - FARMACIES	41	41.00	0.51	0.16	0.28	1.06
54 . ES_B - ES_BASIC	41	41.00	61.49	4.52	50.62	74.30
55 . ES_M - ES_MITJA	41	41.00	33.53	3.64	23.56	40.49
56 . ES_S - ES_SUP	41	41.00	4.98	1.33	2.13	8.90
58 . TELF - LINIES TEL	41	41.00	38.89	7.85	24.90	62.30
62 . EXTR - EXTRAHÓS	41	41.00	0.31	0.23	0.00	1.11
63 . OCAG - OCUP AGRI	41	41.00	12.78	10.04	0.21	39.79
64 . OCIN - OCUP IND	41	41.00	32.34	11.00	10.39	53.92
65 . OCCO - OCUP CONSTR	41	41.00	10.83	3.24	5.64	22.26
66 . OCTE - OCUP TERC	41	41.00	44.05	9.32	24.21	66.54
68 . EDVE - EDIF_VELL	41	41.00	28.12	12.82	6.27	58.85
69 . EDM1 - EDIF_MITJ	41	41.00	30.19	7.00	15.60	48.19
70 . EDMO - EDIF_MODERNs	41	41.00	41.69	9.11	25.54	60.84
71 . BANC - OFICIN_BANCARIES	41	41.00	1.62	0.47	0.80	3.56
72 . VEHI - PARC_VEHICLE	41	41.00	533.05	68.29	389.00	724.00
80 . DENS - DENSITAT	41	41.00	550.77	2471.73	4.00	16087.60
82 . SUPN - SUPNOARB	41	41.00	17.62	10.79	4.51	45.66
83 . SUPA - SUPARB	41	41.00	40.87	16.63	0.14	69.48
86 . LLIT - LLITS	41	41.00	3.55	3.51	0.00	16.27

60 . PIB - PIB_91	41	41.00	1494488.00	285396.91	974733.002521590.00
73 . REND - RENDA_91	41	41.00	1057.92	93.82	888.47 1304.56
79 . SOC2 - BEN_SOC2	41	41.00	1.51	0.20	1.09 2.19

## MATRIU DE CORRELACIONS DE LES VARIABLES

### MATRICE DES CORRELATIONS

	RURA	METR	JOVE	ADUL	VELL	JOAC	ADAC	SAUP	SAUR	SECA	REGA	INVE	HOTE	AMAR	OCI	MAJO	DETA
RURA	1.00																
METR	-0.52	1.00															
JOVE	-0.74	0.47	1.00														
ADUL	-0.07	0.11	-0.07	1.00													
VELL	0.75	-0.49	-0.97	-0.17	1.00												
JOAC	-0.73	0.39	0.91	0.01	-0.91	1.00											
ADAC	-0.03	0.05	0.01	0.62	-0.16	0.13	1.00										
SAUP	0.59	-0.33	-0.46	-0.19	0.50	-0.64	-0.32	1.00									
SAUR	-0.47	0.41	0.31	0.36	-0.39	0.44	0.46	-0.78	1.00								
SECA	0.31	-0.50	-0.30	0.14	0.26	-0.20	0.30	0.13	-0.30	1.00							
REGA	-0.31	0.50	0.30	-0.14	-0.26	0.20	-0.30	-0.13	0.30	-1.00	1.00						
INVE	0.03	0.03	0.10	-0.03	-0.09	0.05	0.01	-0.20	-0.08	0.18	-0.18	1.00					
HOTE	0.28	-0.20	0.02	0.25	-0.08	-0.05	0.32	0.33	-0.06	0.10	-0.10	-0.07	1.00				
AMAR	-0.23	-0.13	0.26	-0.10	-0.24	0.28	-0.13	-0.13	0.10	-0.08	0.08	-0.15	0.09	1.00			
OCI	0.64	-0.48	-0.59	-0.24	0.64	-0.54	-0.02	0.37	-0.41	0.35	-0.35	-0.01	0.10	-0.21	1.00		
MAJO	-0.24	0.20	0.18	-0.27	-0.11	0.17	-0.15	-0.27	0.13	-0.44	0.44	0.04	-0.32	-0.07	-0.08	1.00	
DETA	0.40	-0.35	-0.13	0.17	0.09	-0.24	0.18	0.39	-0.23	0.11	-0.11	-0.06	0.82	0.18	0.25	-0.05	1.00
PLAT	-0.31	0.30	0.41	-0.17	-0.36	0.30	-0.16	0.04	-0.08	-0.17	0.17	0.13	0.09	0.45	-0.26	-0.13	0.05
RESI	-0.15	0.01	0.06	0.16	-0.10	0.09	0.03	-0.13	0.05	0.17	-0.17	0.03	-0.28	-0.18	-0.33	-0.11	-0.31
FARM	0.51	-0.21	-0.36	-0.33	0.44	-0.41	-0.21	0.43	-0.25	0.05	-0.05	-0.24	0.14	0.00	0.46	-0.15	0.11
ES_B	0.50	-0.66	-0.66	-0.11	0.68	-0.59	-0.29	0.48	-0.47	0.37	-0.37	-0.09	-0.21	-0.04	0.50	-0.33	-0.12
ES_M	-0.61	0.63	0.79	0.06	-0.80	0.74	0.26	-0.55	0.47	-0.36	0.36	0.12	0.14	0.07	-0.51	0.34	0.03
ES_S	-0.04	0.52	0.09	0.19	-0.13	-0.01	0.27	-0.13	0.30	-0.28	0.28	0.00	0.33	-0.06	-0.29	0.18	0.31
TELF	-0.25	0.18	0.51	0.16	-0.55	0.46	0.33	-0.30	0.32	-0.04	0.04	-0.12	0.40	0.43	-0.15	-0.11	0.41
EXTR	0.80	-0.32	-0.63	0.07	0.60	-0.62	0.22	0.54	-0.37	0.27	-0.27	-0.03	0.29	-0.24	0.55	-0.36	0.36
OCAG	0.70	-0.44	-0.73	-0.34	0.80	-0.74	-0.47	0.59	-0.50	0.02	-0.02	0.05	-0.11	-0.16	0.62	0.03	0.07
OCIN	-0.47	0.08	0.28	0.14	-0.31	0.43	0.29	-0.56	0.27	0.18	-0.18	0.08	-0.47	-0.25	-0.28	-0.01	-0.66
OCCO	0.24	-0.31	0.03	-0.05	-0.01	-0.06	-0.18	0.28	-0.12	0.17	-0.17	0.00	0.49	0.40	0.13	-0.30	0.59
OCTE	-0.29	0.49	0.44	0.22	-0.49	0.31	0.23	-0.08	0.27	-0.30	0.30	-0.15	0.51	0.32	-0.38	0.08	0.50
EDVE	0.84	-0.55	-0.86	-0.11	0.88	-0.77	-0.06	0.46	-0.46	0.36	-0.36	0.08	0.00	-0.22	0.73	-0.18	0.16
EDMI	-0.65	0.60	0.43	0.26	-0.48	0.38	0.03	-0.45	0.60	-0.55	0.55	-0.19	-0.17	-0.05	-0.64	0.28	-0.21
EDMO	-0.68	0.31	0.89	-0.04	-0.87	0.80	0.07	-0.31	0.18	-0.08	0.08	0.04	0.13	0.35	-0.53	0.04	-0.06
BANC	0.58	-0.38	-0.36	0.12	0.32	-0.43	0.26	0.47	-0.26	0.20	-0.20	-0.05	0.70	-0.05	0.54	-0.09	0.80
VEHI	-0.06	-0.16	0.23	0.12	-0.26	0.27	0.47	-0.33	0.35	0.16	-0.16	0.25	0.28	0.23	-0.14	0.22	0.35
DENS	-0.26	0.56	0.07	0.32	-0.14	0.11	0.13	-0.47	0.58	-0.43	0.43	-0.09	-0.10	-0.05	-0.23	0.13	-0.19
SUPN	0.35	-0.17	-0.27	0.29	0.19	-0.35	0.14	0.45	-0.21	0.26	-0.26	-0.13	0.52	-0.07	0.04	-0.41	0.55

SUPA	0.10	-0.31	-0.08	0.47	-0.03	0.00	0.62	0.02	0.14	0.60	-0.60	0.08	0.45	0.00	0.01	-0.51	0.27
LLIT	-0.45	0.53	0.41	0.05	-0.42	0.30	0.17	-0.11	0.16	-0.20	0.20	-0.05	-0.16	0.02	-0.43	0.17	-0.18
	RURA	METR	JOVE	ADUL	VELL	JOAC	ADAC	SAUP	SAUR	SECA	REGA	INVE	HOTE	AMAR	OCI	MAJO	DETA
	PLAT	RESI	FARM	ES_B	ES_M	ES_S	TELF	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	EDVE	EDMI	EDMO	BANC	VEHI
PLAT	1.00																
RESI	-0.09	1.00															
FARM	0.00	-0.18	1.00														
ES_B	-0.21	0.05	0.28	1.00													
ES_M	0.23	-0.01	-0.34	-0.97	1.00												
ES_S	0.06	-0.15	-0.03	-0.74	0.56	1.00											
TELF	0.39	-0.11	0.01	-0.51	0.53	0.29	1.00										
EXTR	-0.22	-0.16	0.34	0.40	-0.50	0.00	-0.12	1.00									
OCAG	-0.26	-0.26	0.46	0.72	-0.77	-0.34	-0.58	0.49	1.00								
OCIN	-0.20	0.43	-0.36	-0.06	0.18	-0.28	-0.19	-0.35	-0.48	1.00							
OCCO	0.34	-0.21	0.26	0.10	-0.11	-0.03	0.45	0.06	0.10	-0.64	1.00						
OCTE	0.39	-0.14	-0.16	-0.74	0.66	0.71	0.69	-0.14	-0.55	-0.44	0.31	1.00					
EDVE	-0.35	-0.12	0.42	0.66	-0.73	-0.23	-0.43	0.74	0.73	-0.25	0.02	-0.49	1.00				
EDMI	0.01	0.09	-0.39	-0.55	0.54	0.37	0.10	-0.57	-0.44	0.15	-0.21	0.37	-0.73	1.00			
EDMO	0.48	0.10	-0.29	-0.50	0.61	0.04	0.53	-0.60	-0.68	0.24	0.13	0.41	-0.85	0.25	1.00		
BANC	-0.09	-0.26	0.33	0.09	-0.18	0.18	0.22	0.52	0.25	-0.56	0.40	0.24	0.45	-0.46	-0.28	1.00	
VEHI	0.12	0.11	-0.13	-0.30	0.30	0.18	0.48	-0.14	-0.35	-0.03	0.32	0.31	-0.17	-0.06	0.28	0.26	1.00
DENS	-0.05	-0.07	-0.02	-0.42	0.35	0.47	0.21	-0.15	-0.25	0.04	-0.27	0.32	-0.15	0.46	-0.14	-0.16	-0.13
SUPN	-0.01	-0.06	0.04	-0.06	-0.06	0.35	0.07	0.34	-0.03	-0.42	0.46	0.36	0.18	-0.03	-0.24	0.41	-0.01
SUPA	-0.14	0.17	-0.15	0.10	-0.09	-0.11	0.12	0.19	-0.24	0.14	0.22	0.02	0.01	-0.17	0.12	0.22	0.34
LLIT	0.33	0.22	-0.21	-0.44	0.44	0.28	0.18	-0.26	-0.49	0.12	-0.10	0.42	-0.42	0.32	0.35	-0.21	0.18
	PLAT	RESI	FARM	ES_B	ES_M	ES_S	TELF	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	EDVE	EDMI	EDMO	BANC	VEHI
	DENS	SUPN	SUPA	LLIT													
DENS	1.00																
SUPN	-0.14	1.00															
SUPA	-0.35	0.40	1.00														
LLIT	0.14	0.09	-0.02	1.00													
	DENS	SUPN	SUPA	LLIT													

**MATRIU DELS VALORS-TEST DE LES VARIABLES**

MATRICE DES VALEURS-TESTS

	RURA	METR	JOVE	ADUL	VELL	JOAC	ADAC	SAUP	SAUR	SECA	REGA	INVE	HOTE	AMAR	OCI	MAJO	DETA
RURA	99.99																
METR	-3.73	99.99															
JOVE	-6.06	3.27	99.99														
ADUL	-0.46	0.69	-0.47	99.99													
VELL	6.18	-3.43	-13.50	-1.08	99.99												
JOAC	-5.90	2.62	9.95	0.08	-9.67	99.99											
ADAC	-0.22	0.30	0.09	4.60	-1.04	0.83	99.99										
SAUP	4.39	-2.22	-3.20	-1.23	3.54	-4.82	-2.12	99.99									
SAUR	-3.30	2.78	2.03	2.38	-2.63	2.99	3.15	-6.63	99.99								
SECA	2.02	-3.51	-1.95	0.93	1.69	-1.28	1.97	0.87	-1.96	99.99							
REGA	-2.02	3.51	1.95	-0.93	-1.69	1.28	-1.97	-0.87	1.96	-51.96	99.99						
INVE	0.17	0.16	0.62	-0.19	-0.57	0.30	0.09	-1.27	-0.54	1.17	-1.17	99.99					
HOTE	1.84	-1.28	0.14	1.62	-0.52	-0.30	2.12	2.19	-0.41	0.66	-0.66	-0.44	99.99				
AMAR	-1.49	-0.86	1.72	-0.65	-1.54	1.87	-0.81	-0.83	0.62	-0.51	0.51	-0.94	0.61	99.99			
OCI	4.90	-3.36	-4.32	-1.58	4.84	-3.90	-0.12	2.45	-2.79	2.36	-2.36	-0.03	0.67	-1.35	99.99		
MAJO	-1.58	1.30	1.17	-1.75	-0.74	1.12	-0.95	-1.76	0.82	-3.05	3.05	0.29	-2.15	-0.47	-0.54	99.99	
DETA	2.75	-2.30	-0.86	1.09	0.59	-1.53	1.16	2.63	-1.51	0.73	-0.73	-0.41	7.38	1.17	1.63	-0.33	99.99
PLAT	-2.03	1.95	2.76	-1.07	-2.43	1.95	-1.02	0.28	-0.50	-1.11	1.11	0.84	0.61	3.10	-1.67	-0.85	0.30
RESI	-0.96	0.08	0.40	1.07	-0.65	0.55	0.17	-0.85	0.31	1.10	-1.10	0.18	-1.82	-1.16	-2.20	-0.72	-2.03
FARM	3.59	-1.37	-2.43	-2.20	3.00	-2.81	-1.34	2.92	-1.63	0.30	-0.30	-1.54	0.88	-0.02	3.19	-0.97	0.70
ES_B	3.54	-5.11	-5.12	-0.68	5.32	-4.34	-1.90	3.36	-3.24	2.49	-2.49	-0.61	-1.36	-0.25	3.48	-2.17	-0.75
ES_M	-4.51	4.77	6.86	0.40	-6.96	6.03	1.69	-3.96	3.26	-2.38	2.38	0.76	0.89	0.46	-3.61	2.26	0.21
ES_S	-0.28	3.69	0.57	1.23	-0.86	-0.08	1.79	-0.82	1.98	-1.87	1.87	-0.02	2.22	-0.41	-1.89	1.15	2.04
TELF	-1.66	1.19	3.64	1.03	-3.92	3.15	2.18	-1.96	2.12	-0.26	0.26	-0.79	2.69	2.98	-0.94	-0.68	2.76
EXTR	6.97	-2.10	-4.71	0.47	4.46	-4.61	1.45	3.90	-2.49	1.79	-1.79	-0.19	1.91	-1.53	3.92	-2.41	2.38
OCAG	5.59	-3.02	-5.88	-2.29	7.02	-6.11	-3.25	4.31	-3.52	0.14	-0.14	0.32	-0.72	-1.01	4.66	0.21	0.48
OCIN	-3.23	0.49	1.85	0.93	-2.08	2.97	1.90	-4.02	1.75	1.18	-1.18	0.52	-3.29	-1.61	-1.86	-0.06	-5.11
OCCO	1.54	-2.07	0.17	-0.31	-0.09	-0.41	-1.18	1.87	-0.78	1.09	-1.09	0.00	3.45	2.69	0.86	-1.97	4.34
OCTE	-1.91	3.45	3.03	1.40	-3.41	2.05	1.48	-0.48	1.75	-1.96	1.96	-0.97	3.58	2.13	-2.58	0.52	3.49
EDVE	7.72	-3.92	-8.39	-0.72	8.85	-6.56	-0.39	3.20	-3.15	2.39	-2.39	0.50	0.00	-1.44	5.90	-1.17	1.02
EDMI	-4.95	4.44	2.93	1.68	-3.39	2.54	0.17	-3.07	4.41	-3.92	3.92	-1.22	-1.11	-0.34	-4.82	1.85	-1.34
EDMO	-5.27	2.03	9.01	-0.25	-8.47	6.97	0.42	-2.03	1.19	-0.53	0.53	0.23	0.86	2.35	-3.80	0.25	-0.41
BANC	4.27	-2.56	-2.40	0.79	2.16	-2.92	1.73	3.23	-1.72	1.30	-1.30	-0.33	5.55	-0.30	3.87	-0.60	6.96
VEHI	-0.38	-1.05	1.52	0.78	-1.70	1.75	3.30	-2.21	2.37	1.07	-1.07	1.66	1.85	1.53	-0.92	1.43	2.32
DENS	-1.70	4.04	0.43	2.10	-0.91	0.72	0.84	-3.30	4.21	-2.98	2.98	-0.60	-0.67	-0.34	-1.50	0.83	-1.20
SUPN	2.36	-1.07	-1.74	1.92	1.25	-2.30	0.93	3.11	-1.38	1.69	-1.69	-0.86	3.71	-0.43	0.27	-2.79	3.98
SUPA	0.66	-2.08	-0.51	3.28	-0.22	0.01	4.67	0.13	0.93	4.41	-4.41	0.51	3.12	-0.02	0.06	-3.62	1.76
LLIT	-3.12	3.76	2.78	0.32	-2.84	2.00	1.11	-0.71	1.03	-1.29	1.29	-0.35	-1.06	0.15	-2.95	1.13	-1.14
	RURA	METR	JOVE	ADUL	VELL	JOAC	ADAC	SAUP	SAUR	SECA	REGA	INVE	HOTE	AMAR	OCI	MAJO	DETA



	PLAT	RESI	FARM	ES_B	ES_M	ES_S	TELF	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	EDVE	EDMI	EDMO	BANC	VEHI
PLAT	99.99																
RESI	-0.60	99.99															
FARM	0.00	-1.14	99.99														
ES_B	-1.35	0.31	1.85	99.99													
ES_M	1.53	-0.04	-2.26	-13.37	99.99												
ES_S	0.41	-0.95	-0.18	-6.11	4.01	99.99											
TELF	2.62	-0.71	0.06	-3.61	3.76	1.91	99.99										
EXTR	-1.46	-1.05	2.24	2.73	-3.50	-0.01	-0.78	99.99									
OCAG	-1.67	-1.72	3.19	5.82	-6.55	-2.24	-4.23	3.44	99.99								
OCIN	-1.28	2.91	-2.44	-0.37	1.13	-1.87	-1.21	-2.32	-3.35	99.99							
OCCO	2.28	-1.39	1.68	0.65	-0.73	-0.21	3.10	0.39	0.62	-4.89	99.99						
OCTE	2.63	-0.93	-1.01	-6.14	5.12	5.66	5.40	-0.90	-3.91	-3.02	2.04	99.99					
EDVE	-2.32	-0.76	2.87	5.04	-5.98	-1.47	-2.98	6.07	5.90	-1.64	0.11	-3.45	99.99				
EDMI	0.08	0.56	-2.61	-3.93	3.91	2.46	0.65	-4.14	-3.02	0.97	-1.34	2.47	-5.89	99.99			
EDMO	3.33	0.63	-1.95	-3.55	4.56	0.23	3.82	-4.46	-5.36	1.55	0.87	2.79	-8.02	1.66	99.99		
BANC	-0.59	-1.69	2.19	0.60	-1.16	1.15	1.45	3.68	1.67	-4.01	2.72	1.58	3.08	-3.18	-1.82	99.99	
VEHI	0.79	0.70	-0.82	-1.97	2.02	1.15	3.38	-0.88	-2.36	-0.21	2.13	2.03	-1.07	-0.41	1.86	1.71	99.99
DENS	-0.31	-0.45	-0.11	-2.89	2.37	3.25	1.37	-0.97	-1.63	0.23	-1.78	2.12	-0.99	3.20	-0.89	-1.02	-0.85
SUPN	-0.04	-0.41	0.27	-0.35	-0.38	2.33	0.48	2.23	-0.18	-2.84	3.16	2.43	1.19	-0.18	-1.55	2.80	-0.06
SUPA	-0.88	1.13	-0.99	0.65	-0.55	-0.70	0.76	1.20	-1.54	0.88	1.41	0.11	0.07	-1.12	0.75	1.43	2.30
LLIT	2.17	1.42	-1.39	-2.99	3.01	1.86	1.17	-1.73	-3.43	0.77	-0.63	2.88	-2.89	2.09	2.36	-1.36	1.18
	PLAT	RESI	FARM	ES_B	ES_M	ES_S	TELF	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	EDVE	EDMI	EDMO	BANC	VEHI
	DENS	SUPN	SUPA	LLIT													
DENS	99.99																
SUPN	-0.91	99.99															
SUPA	-2.36	2.73	99.99														
LLIT	0.91	0.55	-0.15	99.99													
	DENS	SUPN	SUPA	LLIT													

## HISTOGRAMA DELS VALORS PROPIS

VALEURS PROPRES

APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 38.0000

SOMME DES VALEURS PROPRES .... 38.0000

HISTOGRAMME DES 38 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	11.8523	31.19	31.19	*****
2	5.7506	15.13	46.32	*****
3	4.1287	10.86	57.19	*****
4	3.3368	8.78	65.97	*****
5	1.9876	5.23	71.20	*****
6	1.6520	4.35	75.55	*****
7	1.3278	3.49	79.04	*****
8	1.1960	3.15	82.19	*****
9	1.0984	2.89	85.08	*****
10	0.8593	2.26	87.34	*****
11	0.7912	2.08	89.42	*****
12	0.6742	1.77	91.20	*****
13	0.5821	1.53	92.73	****
14	0.4776	1.26	93.99	****
15	0.3865	1.02	95.00	***
16	0.3504	0.92	95.93	***
17	0.3066	0.81	96.73	***
18	0.2283	0.60	97.33	**
19	0.2113	0.56	97.89	**
20	0.1652	0.43	98.32	**
21	0.1286	0.34	98.66	*
22	0.1110	0.29	98.95	*
23	0.0861	0.23	99.18	*
24	0.0765	0.20	99.38	*
25	0.0657	0.17	99.55	*
26	0.0403	0.11	99.66	*
27	0.0366	0.10	99.76	*
28	0.0261	0.07	99.83	*
29	0.0197	0.05	99.88	*
30	0.0192	0.05	99.93	*
31	0.0148	0.04	99.97	*
32	0.0085	0.02	99.99	*
33	0.0040	0.01	100.00	*
34	0.0000	0.00	100.00	*
35	0.0000	0.00	100.00	*
36	0.0000	0.00	100.00	*

37	0.0000	0.00	100.00	*
38	0.0000	0.00	100.00	*

RECHERCHE DE PALIERS (DIFFERENCES TROISIEMES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
1-- 2	-3649.70	*****
2-- 3	-1387.25	*****
4-- 5	-1002.20	*****
9-- 10	-219.85	****
6-- 7	-158.29	***
17-- 18	-90.48	**
14-- 15	-62.72	*
11-- 12	-37.22	*
20-- 21	-26.13	*
22-- 23	-16.29	*
25-- 26	-13.55	*

RECHERCHE DE PALIERS ENTRE (DIFFERENCES SECONDES)

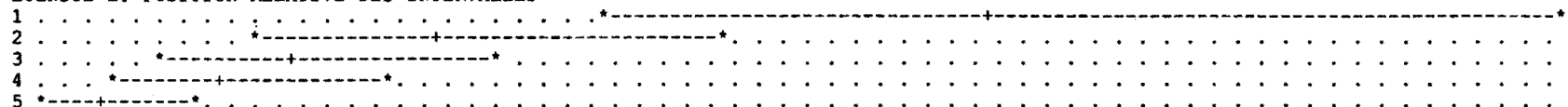
PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
1-- 2	4479.74	*****
4-- 5	1013.53	*****
2-- 3	830.04	*****
6-- 7	192.47	***
9-- 10	170.98	**
17-- 18	61.29	*
14-- 15	54.96	*
7-- 8	34.19	*
11-- 12	24.85	*
20-- 21	18.92	*
22-- 23	15.19	*
13-- 14	13.42	*
5-- 6	11.33	*
19-- 20	9.61	*

INTERVALLES LAPLACIENS D'ANDERSON  
INTERVALLES AU SEUIL 0.95

NUMERO	BORNE INFERIEURE	VALEUR PROPRE	BORNE SUPERIEURE
1	7.6466	11.8523	18.3714

2	3.7100	5.7506	8.9136
3	2.6636	4.1287	6.3996
4	2.1527	3.3368	5.1721
5	1.2823	1.9876	3.0809

ETENDUE ET POSITION RELATIVE DES INTERVALLES



COORDENADES DE LES VARIABLES SOBRE ELS EIXOS FACTORIALS

COORDONNEES DES VARIABLES SUR LES AXES 1 A 5  
VARIABLES ACTIVES

IDEN - LIBELLE COURT	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
RURA - RURAL	-0.86	-0.23	0.11	-0.14	-0.09	-0.86	-0.23	0.11	-0.14	-0.09	-0.25	-0.10	0.06	-0.08	-0.07
METR - METROPOLITA	0.68	0.12	0.36	-0.27	0.22	0.68	0.12	0.36	-0.27	0.22	0.20	0.05	0.18	-0.15	0.16
JOVE - JOVE	0.86	-0.08	-0.08	0.37	-0.03	0.86	-0.08	-0.08	0.37	-0.03	0.25	-0.03	-0.04	0.21	-0.02
ADUL - ADULT	0.15	-0.29	-0.35	-0.59	0.22	0.15	-0.29	-0.35	-0.59	0.22	0.04	-0.12	-0.17	-0.32	0.15
VELL - VELL	-0.89	0.15	0.16	-0.23	-0.02	-0.89	0.15	0.16	-0.23	-0.02	-0.26	0.06	0.08	-0.13	-0.02
JOAC - JOVES_ACTIUS	0.84	0.01	-0.23	0.28	-0.15	0.84	0.01	-0.23	0.28	-0.15	0.24	0.00	-0.12	0.15	-0.11
ADAC - ADULT_ACTIUS	0.18	-0.41	-0.50	-0.58	-0.19	0.18	-0.41	-0.50	-0.58	-0.19	0.05	-0.17	-0.25	-0.32	-0.14
SAUP - SAUPROP	-0.68	-0.23	0.27	0.24	0.46	-0.68	-0.23	0.27	0.24	0.46	-0.20	-0.10	0.13	0.13	0.33
SAUR - SAUARREN	0.61	0.00	-0.08	-0.45	-0.28	0.61	0.00	-0.08	-0.45	-0.28	0.18	0.00	-0.04	-0.24	-0.20
SECA - SECA	-0.43	-0.19	-0.75	0.04	0.02	-0.43	-0.19	-0.75	0.04	0.02	-0.13	-0.08	-0.37	0.02	0.01
REGA - REGADIU	0.43	0.19	0.75	-0.04	-0.02	0.43	0.19	0.75	-0.04	-0.02	0.13	0.08	0.37	-0.02	-0.01
INVE - INVERSIO	0.02	0.05	-0.22	0.06	-0.29	0.02	0.05	-0.22	0.06	-0.29	0.01	0.02	-0.11	0.03	-0.21
HOTE - PLAC_HOTELERES	-0.10	-0.86	0.02	-0.03	0.02	-0.10	-0.86	0.02	-0.03	0.02	-0.03	-0.36	0.01	-0.02	0.01
AMAR - AMARRES	0.21	-0.27	0.05	0.52	-0.11	0.21	-0.27	0.05	0.52	-0.11	0.06	-0.11	0.02	0.29	-0.08
OCI - OCI	-0.75	-0.06	0.05	0.01	-0.36	-0.75	-0.06	0.05	0.01	-0.36	-0.22	-0.03	0.02	0.01	-0.26
MAJO - MAJORISTES	0.29	0.28	0.40	-0.04	-0.50	0.29	0.28	0.40	-0.04	-0.50	0.08	0.11	0.20	-0.02	-0.35
DETA - DETALLISTES	-0.25	-0.86	0.17	0.02	-0.11	-0.25	-0.86	0.17	0.02	-0.11	-0.07	-0.36	0.08	0.01	-0.08
PLAT - PLATGES A	0.33	-0.24	0.16	0.54	0.19	0.33	-0.24	0.16	0.54	0.19	0.10	-0.10	0.08	0.29	0.13
RESI - RES INDUSTRIALS	0.13	0.25	-0.43	-0.09	0.31	0.13	0.25	-0.43	-0.09	0.31	0.04	0.10	-0.21	-0.05	0.22
FARM - FARMACIES	-0.48	-0.10	0.32	0.14	-0.09	-0.48	-0.10	0.32	0.14	-0.09	-0.14	-0.04	0.16	0.07	-0.07
ES_B - ES_BASIC	-0.80	0.32	-0.21	0.23	0.10	-0.80	0.32	-0.21	0.23	0.10	-0.23	0.13	-0.10	0.12	0.07
ES_M - ES_MITJA	0.87	-0.24	0.10	-0.10	-0.14	0.87	-0.24	0.10	-0.10	-0.14	0.25	-0.10	0.05	-0.05	-0.10
ES_S - ES_SUP	0.35	-0.44	0.42	-0.50	0.04	0.35	-0.44	0.42	-0.50	0.04	0.10	-0.18	0.21	-0.27	0.03
TELF - LINIES_TEL	0.47	-0.65	-0.02	0.16	-0.22	0.47	-0.65	-0.02	0.16	-0.22	0.14	-0.27	-0.01	0.09	-0.15

EXTR - EXTRAHOS	-0.71	-0.27	0.04	-0.28	0.03	-0.71	-0.27	0.04	-0.28	0.03	-0.21	-0.11	0.02	-0.15	0.02
OCAG - OCUP_AGRI	-0.83	0.25	0.36	0.10	-0.10	-0.83	0.25	0.36	0.10	-0.10	-0.24	0.10	0.17	0.06	-0.07
OCIN - OCUP_IND	0.35	0.56	-0.63	-0.17	-0.03	0.35	0.56	-0.63	-0.17	-0.03	0.10	0.23	-0.31	-0.09	-0.02
OCCO - OCUP_CONSTR	-0.17	-0.65	0.07	0.47	0.03	-0.17	-0.65	0.07	0.47	0.03	-0.05	-0.27	0.03	0.26	0.02
OCTE - OCUP_TERC	0.54	-0.70	0.34	-0.08	0.13	0.54	-0.70	0.34	-0.08	0.13	0.16	-0.29	0.17	-0.04	0.09
EDVE - EDIF_VELL	-0.91	0.05	0.03	-0.19	-0.16	-0.91	0.05	0.03	-0.19	-0.16	-0.26	0.02	0.02	-0.10	-0.12
EDMI - EDIF_MITJ	0.70	0.15	0.24	-0.30	0.23	0.70	0.15	0.24	-0.30	0.23	0.20	0.06	0.12	-0.16	0.17
EDMO - EDIF_MODERNS	0.74	-0.19	-0.23	0.50	0.05	0.74	-0.19	-0.23	0.50	0.05	0.21	-0.08	-0.11	0.27	0.03
BANC - OFICIN_BANCARIES	-0.48	-0.69	0.12	-0.11	-0.22	-0.48	-0.69	0.12	-0.11	-0.22	-0.14	-0.29	0.06	-0.06	-0.16
VEHI - PARC_VEHICLE	0.25	-0.48	-0.31	0.03	-0.52	0.25	-0.48	-0.31	0.03	-0.52	0.07	-0.20	-0.15	0.02	-0.37
DENS - DENSITAT	0.39	0.09	0.38	-0.56	-0.10	0.39	0.09	0.38	-0.56	-0.10	0.11	0.04	0.18	-0.31	-0.07
SUPN - SUPNOARB	-0.26	-0.62	0.01	-0.21	0.51	-0.26	-0.62	0.01	-0.21	0.51	-0.07	-0.26	0.01	-0.11	0.36
SUPA - SUPARB	-0.11	-0.45	-0.73	-0.16	0.15	-0.11	-0.45	-0.73	-0.16	0.15	-0.03	-0.19	-0.36	-0.09	0.10
LLIT - LLITS	0.52	-0.06	0.04	-0.04	0.33	0.52	-0.06	0.04	-0.04	0.33	0.15	-0.02	0.02	-0.02	0.23

VARIABLES ILLUSTRATIVES

VARIABLES	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
IDEN - LIBELLE COURT																
PIB - PIB_91	0.10	-0.31	0.08	0.08	0.01	0.10	-0.31	0.08	0.08	0.01						
REND - RENDA_91	0.26	-0.84	0.03	-0.14	-0.22	0.26	-0.84	0.03	-0.14	-0.22						
SOC2 - BEN_SOC2	-0.63	0.24	0.17	0.10	0.05	-0.63	0.24	0.17	0.10	0.05						

**COORDENADES, CONTRIBUCIONS I COSINUS QUADRATS DELS INDIVIDUS**

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRES DES INDIVIDUS  
AXES 1 A 5

INDIVIDUS	COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRES						
	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Alt Camp	2.44	12.02	-0.30	1.96	-0.85	0.51	-0.42	0.0	1.6	0.4	0.2	0.2	0.01	0.32	0.06	0.02	0.01
Alt Empordà	2.44	36.95	1.47	-3.06	0.74	2.41	-2.12	0.4	4.0	0.3	4.2	5.5	0.06	0.25	0.01	0.16	0.12
Alt Penedès	2.44	12.30	0.21	1.57	-1.71	1.00	-0.55	0.0	1.0	1.7	0.7	0.4	0.00	0.20	0.24	0.08	0.02
Alt Urgell	2.44	15.18	-1.04	-1.13	0.28	-1.39	0.64	0.2	0.5	0.0	1.4	0.5	0.07	0.08	0.01	0.13	0.03
Alta Ribagorça	2.44	44.25	-1.19	-3.69	1.54	0.39	2.30	0.3	5.8	1.4	0.1	6.5	0.03	0.31	0.05	0.00	0.12
Anoia	2.44	19.14	1.30	1.89	-2.78	0.35	1.00	0.3	1.5	4.6	0.1	1.2	0.09	0.19	0.40	0.01	0.05
Bages	2.44	13.50	1.37	1.18	-2.01	-1.31	0.96	0.4	0.6	2.4	1.3	1.1	0.14	0.10	0.30	0.13	0.07
Baix Camp	2.44	42.70	3.45	-0.06	2.21	2.48	2.32	2.5	0.0	2.9	4.5	6.6	0.28	0.00	0.11	0.14	0.13

Baix Ebre	2.44	17.18	-0.04	0.79	1.91	1.99	1.30	0.0	0.3	2.2	2.9	2.1	0.00	0.04	0.21	0.23	0.10
Baix Empordà	2.44	35.94	1.78	-2.99	-0.13	3.19	-1.61	0.7	3.8	0.0	7.5	3.2	0.09	0.25	0.00	0.28	0.07
Baix Llobregat	2.44	39.74	5.04	2.10	-0.31	0.19	1.61	5.2	1.9	0.1	0.0	3.2	0.64	0.11	0.00	0.00	0.07
Baix Penedès	2.44	29.75	1.15	-1.63	-1.12	3.55	-0.75	0.3	1.1	0.7	9.2	0.7	0.04	0.09	0.04	0.42	0.02
Barcelonès	2.44	136.38	7.10	1.08	4.93	-6.63	-1.14	10.4	0.5	14.4	32.2	1.6	0.37	0.01	0.18	0.32	0.01
Berguedà	2.44	44.06	-1.86	0.69	-3.19	-1.29	3.25	0.7	0.2	6.0	1.2	12.9	0.08	0.01	0.23	0.04	0.24
Cerdanya	2.44	44.87	-1.35	-5.23	0.82	-0.07	-0.47	0.4	11.6	0.4	0.0	0.3	0.04	0.61	0.02	0.00	0.00
Conca de Barberà	2.44	24.56	-2.99	1.55	-0.48	0.65	-1.72	1.8	1.0	0.1	0.3	3.6	0.36	0.10	0.01	0.02	0.12
Garraf	2.44	30.15	2.56	-1.49	-0.93	2.25	1.22	1.3	0.9	0.5	3.7	1.8	0.22	0.07	0.03	0.17	0.05
Garrigues	2.44	33.26	-4.53	2.30	1.19	0.77	0.02	4.2	2.3	0.8	0.4	0.0	0.62	0.16	0.04	0.02	0.00
Garrotxa	2.44	27.36	-0.12	0.53	-3.09	-2.70	-0.91	0.0	0.1	5.7	5.3	1.0	0.00	0.01	0.35	0.27	0.03
Gironès	2.44	40.55	4.63	-0.47	-0.35	-1.01	-0.80	4.4	0.1	0.1	0.7	0.8	0.53	0.01	0.00	0.03	0.02
Maresme	2.44	30.97	4.75	0.54	0.63	-0.47	0.44	4.6	0.1	0.2	0.2	0.2	0.73	0.01	0.01	0.01	0.01
Montsià	2.44	24.32	-1.16	2.58	1.25	2.01	0.43	0.3	2.8	0.9	2.9	0.2	0.05	0.27	0.06	0.17	0.01
Noguera	2.44	18.61	-2.45	1.40	1.27	-0.20	-0.15	1.2	0.8	1.0	0.0	0.0	0.32	0.10	0.09	0.00	0.00
Osona	2.44	18.88	1.92	0.53	-2.64	-1.30	-1.45	0.8	0.1	4.1	1.2	2.6	0.19	0.01	0.37	0.09	0.11
Pallars Jussà	2.44	30.35	-3.79	-0.68	1.66	-1.43	1.04	2.9	0.2	1.6	1.5	1.3	0.47	0.02	0.09	0.07	0.04
Pallars Sobirà	2.44	80.84	-6.04	-4.41	0.92	-3.11	1.43	7.5	8.2	0.5	7.1	2.5	0.45	0.24	0.01	0.12	0.03
Pla d'Urgell	2.44	46.56	-0.88	3.19	4.69	0.76	-1.78	0.2	4.3	13.0	0.4	3.9	0.02	0.22	0.47	0.01	0.07
Pla de l'Estany	2.44	19.10	1.36	0.66	-1.71	-0.49	-1.82	0.4	0.2	1.7	0.2	4.1	0.10	0.02	0.15	0.01	0.17
Priorat	2.44	83.48	-7.74	1.60	1.23	0.41	0.04	12.3	1.1	0.9	0.1	0.0	0.72	0.03	0.02	0.00	0.00
Ribera d'Ebre	2.44	24.42	-3.88	1.67	0.48	0.17	1.83	3.1	1.2	0.1	0.0	4.1	0.62	0.11	0.01	0.00	0.14
Ripollès	2.44	27.90	-1.69	-0.24	-3.43	-2.61	0.77	0.6	0.0	7.0	5.0	0.7	0.10	0.00	0.42	0.24	0.02
Segarra	2.44	26.44	-3.13	1.60	-0.62	-0.15	-2.19	2.0	1.1	0.2	0.0	5.9	0.37	0.10	0.01	0.00	0.18
Segrià	2.44	37.23	3.11	0.66	4.24	-0.22	0.36	2.0	0.2	10.6	0.0	0.2	0.26	0.01	0.48	0.00	0.00
Selva	2.44	27.83	2.52	-1.84	-2.00	0.97	-1.07	1.3	1.4	2.4	0.7	1.4	0.23	0.12	0.14	0.03	0.04
Solsonès	2.44	41.47	-1.78	-0.03	-2.26	0.00	-2.14	0.7	0.0	3.0	0.0	5.6	0.08	0.00	0.12	0.00	0.11
Tarragonès	2.44	50.98	4.20	-1.61	1.55	1.97	1.79	3.6	1.1	1.4	2.8	3.9	0.35	0.05	0.05	0.08	0.06
Terra Alta	2.44	80.29	-7.93	2.21	-0.06	0.06	0.55	13.0	2.1	0.0	0.0	0.4	0.78	0.06	0.00	0.00	0.00
Urgell	2.44	24.37	-1.68	1.79	1.89	0.11	-2.46	0.6	1.4	2.1	0.0	7.4	0.12	0.13	0.15	0.00	0.25
Vall d'Aran	2.44	97.05	-1.54	-8.76	-0.02	-1.34	-0.92	0.5	32.5	0.0	1.3	1.0	0.02	0.79	0.00	0.02	0.01
Vallès Occidental	2.44	39.22	5.18	1.67	-1.41	-0.69	0.96	5.5	1.2	1.2	0.3	1.1	0.68	0.07	0.05	0.01	0.02
Vallès Oriental	2.44	27.86	4.00	1.60	-2.36	0.22	0.19	3.3	1.1	3.3	0.0	0.0	0.57	0.09	0.20	0.00	0.00

## DESCRIPCIÓ DELS EIXOS FACTORIALS

DESCRIPTION DES AXES FACTORIELS

DESCRIPTION DU FACTEUR 1

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-7.93	1.00	Terra Alta	1
-7.74	1.00	Priorat	2
-6.04	1.00	Pallars Sobirà	3
-4.53	1.00	Garrigues	4
-3.88	1.00	Ribera d'Ebre	5
-3.79	1.00	Pallars Jussà	6
-3.13	1.00	Segarra	7
Z O N E C E N T R A L E			
4.00	1.00	Vallès Oriental	35
4.20	1.00	Tarragonès	36
4.63	1.00	Gironès	37
4.75	1.00	Maresme	38
5.04	1.00	Baix Llobregat	39
5.18	1.00	Vallès Occidental	40
7.10	1.00	Barcelonès	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.91	41.00	EDIF_VELL	28.12	12.82	1
-0.89	41.00	VELL	17.41	4.06	2
-0.86	41.00	RURAL	27.32	21.43	3
-0.83	41.00	OCUP_AGRI	12.78	10.04	4
-0.80	41.00	ES_BASIC	61.49	4.52	5
-0.75	41.00	OCI	0.36	0.19	6
Z O N E C E N T R A L E					
0.68	41.00	METROPOLITA	13.76	26.53	33
0.70	41.00	EDIF_MITJ	30.19	7.00	34
0.74	41.00	EDIF_MODERNS	41.69	9.11	35
0.84	41.00	JOVES_ACTIUS	13.61	1.58	36
0.86	41.00	JOVE	39.69	4.02	37

0.87	41.00	ES_MITJA	33.53	3.64	38
------	-------	----------	-------	------	----

DESCRIPTION DU FACTEUR 2  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-8.76	1.00	Vall d'Aran	1
-5.23	1.00	Cerdanya	2
-4.41	1.00	Pallars Sobirà	3
-3.69	1.00	Alta Ribagorça	4
-3.06	1.00	Alt Empordà	5
-2.99	1.00	Baix Empordà	6
-1.84	1.00	Selva	7
Z O N E C E N T R A L E			
1.89	1.00	Anoia	35
1.96	1.00	Alt Camp	36
2.10	1.00	Baix Llobregat	37
2.21	1.00	Terra Alta	38
2.30	1.00	Garrigues	39
2.58	1.00	Montsià	40
3.19	1.00	Pla d'Urgell	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.86	41.00	PLAC_HOTELERES	96.05	151.27	1
-0.86	41.00	DETLISTES	27.74	6.36	2
-0.70	41.00	OCUP_TERC	44.05	9.32	3
-0.69	41.00	OFICIN_BANCARIES	1.62	0.47	4
-0.65	41.00	OCUP_CONSTR	10.83	3.24	5
-0.65	41.00	LINIES_TEL	38.89	7.85	6
Z O N E C E N T R A L E					
0.19	41.00	REGADIU	21.98	22.87	33
0.25	41.00	RES_INDUSTRIALS	428.63	544.06	34
0.25	41.00	OCUP_AGRI	12.78	10.04	35
0.28	41.00	MAJORISTES	5.18	1.34	36
0.32	41.00	ES_BASIC	61.49	4.52	37
0.56	41.00	OCUP_IND	32.34	11.00	38



DESCRIPTION DU FACTEUR 3  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-3.43	1.00	Ripollès	1
-3.19	1.00	Berguedà	2
-3.09	1.00	Garrotxa	3
-2.78	1.00	Anoia	4
-2.64	1.00	Osona	5
-2.36	1.00	Vallès Oriental	6
-2.26	1.00	Solsonès	7
Z O N E C E N T R A L E			
1.66	1.00	Pallars Jussà	35
1.89	1.00	Urgell	36
1.91	1.00	Baix Ebre	37
2.21	1.00	Baix Camp	38
4.24	1.00	Segrià	39
4.69	1.00	Pla d'Urgell	40
4.93	1.00	Barcelonès	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.75	41.00	SECA	78.02	22.87	1
-0.73	41.00	SUPARB	40.87	16.63	2
-0.63	41.00	OCUP_IND	32.34	11.00	3
-0.50	41.00	ADULT_ACTIUS	27.83	1.64	4
-0.43	41.00	RES_INDUSTRIALS	428.63	544.06	5
-0.35	41.00	ADULT	42.91	0.97	6
Z O N E C E N T R A L E					
0.36	41.00	OCUP_AGRI	12.78	10.04	33
0.36	41.00	METROPOLITA	13.76	26.53	34
0.38	41.00	DENSITAT	550.77	2471.73	35
0.40	41.00	MAJORISTES	5.18	1.34	36
0.42	41.00	ES_SUP	4.98	1.33	37
0.75	41.00	REGADIU	21.98	22.87	38

## PARTICIÓ DE L'ARBRE JERÀRQUIC EN 8 CLASSES

PARTITION PAR COUPURE D'UN ARBRE HIERARCHIQUE

COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 8 CLASSES

FORMATION DES CLASSES (INDIVIDUS ACTIFS)

DESCRIPTION SOMMAIRE

CLASSE	EFFECTIF	POIDS	CONTENU
aa1a	9	9.00	1 A 9
aa2a	5	5.00	10 A 14
aa3a	4	4.00	15 A 18
aa4a	4	4.00	19 A 22
aa5a	1	1.00	23 A 23
aa6a	4	4.00	24 A 27
aa7a	12	12.00	28 A 39
aa8a	2	2.00	40 A 41

COORDONNEES ET VALEURS-TEST AVANT CONSOLIDATION

AXES 1 A 5

CLASSES			VALEURS-TEST					COORDONNEES					DISTO.
IDEN - LIBELLE	EFF.	P.ABS	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 8 CLASSES													
aa1a - CLASSE 1 / 8	9	9.00	0.2	1.4	-3.9	-1.6	0.2	0.24	0.97	-2.38	-0.87	0.09	7.94
aa2a - CLASSE 2 / 8	5	5.00	1.3	-2.2	-0.8	3.2	-1.4	1.90	-2.20	-0.69	2.47	-0.87	18.82
aa3a - CLASSE 3 / 8	4	4.00	2.9	1.3	-0.9	-0.2	1.2	4.74	1.48	-0.86	-0.18	0.80	28.45
aa4a - CLASSE 4 / 8	4	4.00	2.3	-0.3	2.0	0.9	1.4	3.85	-0.37	1.91	0.81	0.92	25.67
aa5a - CLASSE 5 / 8	1	1.00	2.1	0.5	2.4	-3.6	-0.8	7.10	1.08	4.93	-6.63	-1.14	133.62
aa6a - CLASSE 6 / 8	4	4.00	-1.5	-4.8	0.8	-1.2	0.9	-2.53	-5.52	0.81	-1.03	0.58	40.06
aa7a - CLASSE 7 / 8	12	12.00	-2.7	2.1	1.9	0.6	-1.2	-2.28	1.25	0.94	0.27	-0.43	8.63
aa8a - CLASSE 8 / 8	2	2.00	-3.3	1.1	0.4	0.2	0.3	-7.84	1.91	0.59	0.24	0.30	72.21

CONSOLIDATION DE LA PARTITION

AUTOUR DES 8 CENTRES DE CLASSES, REALISEE PAR 10 ITERATIONS A CENTRES MOBILES

PROGRESSION DE L'INERTIE INTER-CLASSES

ITERATION	I.TOTALE	I.INTER	QUOTIENT
0	33.189594	22.534420	0.6790
1	33.189594	22.534420	0.6790
2	33.189594	22.534420	0.6790

ARRET APRES L'ITERATION 2 L'ACCROISSEMENT DE L'INERTIE INTER-CLASSES

PAR RAPPORT A L'ITERATION PRECEDENTE N'EST QUE DE 0.000 %.

DECOMPOSITION DE L'INERTIE

CALCULEE SUR 10 AXES.

	INERTIES		EFFECTIFS		POIDS		DISTANCES	
	AVANT	APRES	AVANT	APRES	AVANT	APRES	AVANT	APRES
INERTIE INTER-CLASSES	22.5344	22.5344						
INERTIES INTRA-CLASSE								
CLASSE 1 / 8	2.0425	2.0425	9	9	9.00	9.00	7.9376	7.9376
CLASSE 2 / 8	0.8445	0.8445	5	5	5.00	5.00	18.8198	18.8198
CLASSE 3 / 8	0.3119	0.3119	4	4	4.00	4.00	28.4520	28.4520
CLASSE 4 / 8	1.2043	1.2043	4	4	4.00	4.00	25.6723	25.6723
CLASSE 5 / 8	0.0000	0.0000	1	1	1.00	1.00	*****	133.6185
CLASSE 6 / 8	1.9073	1.9073	4	4	4.00	4.00	40.0606	40.0606
CLASSE 7 / 8	4.1947	4.1947	12	12	12.00	12.00	8.6329	8.6329
CLASSE 8 / 8	0.1499	0.1499	2	2	2.00	2.00	72.2105	72.2105
INERTIE TOTALE	33.1896	33.1896						

QUOTIENT (INERTIE INTER / INERTIE TOTALE) : AVANT ... 0.6790  
 APRES ... 0.6790

COORDONNEES ET VALEURS-TEST APRES CONSOLIDATION  
AXES 1 A 5

CLASSES			VALEURS-TEST					COORDONNEES					
IDEN - LIBELLE	EFF.	P. ABS	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	DISTO.
COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 8 CLASSES													
aa1a - CLASSE 1 / 8	9	9.00	0.2	1.4	-3.9	-1.6	0.2	0.24	0.97	-2.38	-0.87	0.09	7.94
aa2a - CLASSE 2 / 8	5	5.00	1.3	-2.2	-0.8	3.2	-1.4	1.90	-2.20	-0.69	2.47	-0.87	18.82
aa3a - CLASSE 3 / 8	4	4.00	2.9	1.3	-0.9	-0.2	1.2	4.74	1.48	-0.86	-0.18	0.80	28.45
aa4a - CLASSE 4 / 8	4	4.00	2.3	-0.3	2.0	0.9	1.4	3.85	-0.37	1.91	0.81	0.92	25.67
aa5a - CLASSE 5 / 8	1	1.00	2.1	0.5	2.4	-3.6	-0.8	7.10	1.08	4.93	-6.63	-1.14	133.62
aa6a - CLASSE 6 / 8	4	4.00	-1.5	-4.8	0.8	-1.2	0.9	-2.53	-5.52	0.81	-1.03	0.58	40.06
aa7a - CLASSE 7 / 8	12	12.00	-2.7	2.1	1.9	0.6	-1.2	-2.28	1.25	0.94	0.27	-0.43	8.63
aa8a - CLASSE 8 / 8	2	2.00	-3.3	1.1	0.4	0.2	0.3	-7.84	1.91	0.59	0.24	0.30	72.21

## AGRUPACIÓ DELS INDIVIDUS

PARANGONS

CLASSE 1/ 8

EFFECTIF: 9

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	3.4154	Bages	2	6.0548	Alt Penedès
3	6.1827	Anoia	4	6.8050	Osona
5	8.2313	Pla de l'Estany	6	8.8142	Garrotxa
7	9.0021	Alt Camp	8	13.581	Ripollès
9	21.654	Berguedà			

CLASSE 2/ 8

EFFECTIF: 5

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	4.3051	Baix Empordà	2	6.0058	Garraf
3	6.3648	Baix Penedès	4	7.1241	Alt Empordà
5	10.826	Selva			

CLASSE 3/ 8

EFFECTIF: 4

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	2.1507	Baix Llobregat	2	2.7770	Vallès Occidental
3	3.6053	Vallès Oriental	4	4.2556	Maresme

CLASSE 4/ 8

EFFECTIF: 4

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	7.3704	Baix Camp	2	12.018	Tarragonès
3	13.792	Segrià	4	16.197	Gironès

CLASSE 5/ 8

EFFECTIF: 1

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	0.00000E+00	Barcelonès			

CLASSE 6/ 8

EFFECTIF: 4

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	7.8511	Cerdanya	2	20.684	Alta Ribagorça
3	24.811	Vall d'Aran	4	24.855	Pallars Sobirà

CLASSE 7/ 8

EFFECTIF: 12

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	3.1290	Noguera	2	8.4659	Garrigues
3	9.2072	Urgell	4	9.6173	Conca de Barberà
5	10.586	Ribera d'Ebre	6	12.591	Segarra
7	12.858	Montsià	8	13.556	Alt Urgell
9	13.600	Pallars Jussà	10	16.617	Baix Ebre
11	26.090	Pla d'Urgell	12	35.665	Solsonès

CLASSE 8/ 8

EFFECTIF: 2

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	3.0731	Terra Alta	2	3.0731	Priorat

## DESCRIPCIÓ I CARACTERÍSTIQUES DE LES PARTICIONS

DESCRIPTION DE PARTITION(S)

DESCRIPTION DE LA COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 8 CLASSES

CARACTERISATION DES CLASSES PAR LES CONTINUES

CARACTERISATION PAR LES CONTINUES DES CLASSES OU MODALITES

DE COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 8 CLASSES

### CLASSE 1 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES		ECARTS TYPES		VARIABLES CARACTERISTIQUES		IDEN
		CLASSE GENERALE		CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE		
		CLASSE 1 / 8		( POIDS =	9.00	EFFECTIF =	9 )	aa1a
4.22	0.000	46.19	32.34	4.23	11.00	64.OCUP_IND		OCIN
2.86	0.002	892.51	428.63	792.23	544.06	46.RES_INDUSTRIALS		RESI
2.85	0.002	29.23	27.83	1.68	1.64	17.ADULT_ACTIUS		ADAC
2.46	0.007	94.80	78.02	5.06	22.87	27.SECA		SECA
-2.46	0.007	5.20	21.98	5.06	22.87	28.REGADIU		REGA

### CLASSE 2 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES		ECARTS TYPES		VARIABLES CARACTERISTIQUES		IDEN
		CLASSE GENERALE		CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE		
		CLASSE 2 / 8		( POIDS =	5.00	EFFECTIF =	5 )	aa2a
4.98	0.000	27.03	4.42	15.99	10.70	38.AMARRES		AMAR
3.71	0.000	51.26	38.89	6.53	7.85	58.LINIES_TEL		TELF
2.89	0.002	52.86	41.69	4.99	9.11	70.EDIF_MODERNS		EDMO
2.72	0.003	14.57	10.83	2.85	3.24	65.OCUP_CONSTR		OCCO
2.56	0.005	20.05	5.57	10.01	13.34	44.PLATGES_A		PLAT
2.44	0.007	15.24	13.61	0.51	1.58	16.JOVES_ACTIUS		JOAC

CLASSE 3 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES		ECARTS TYPES		VARIABLES CARACTERISTIQUES		IDEN
		CLASSE GENERALE		CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE		
		CLASSE 3 / 8		( POIDS = 4.00		EFFECTIF = 4 )		aa3a
3.11	0.001	45.70	39.69	0.71	4.02	5.JOVE		JOVE
3.08	0.001	15.95	13.61	0.59	1.58	16.JOVES_ACTIUS		JOAC
2.75	0.003	39.44	30.19	2.96	7.00	69.EDIF_MITJ		EDMI
2.45	0.007	37.82	33.53	0.82	3.64	55.ES_MITJA		ES_M
-2.36	0.009	0.15	0.36	0.03	0.19	41.OCI		OCI
-2.46	0.007	1.93	27.32	1.64	21.43	1.RURAL		RURA
-2.55	0.005	0.31	0.51	0.01	0.16	47.FARMACIES		FARM
-2.86	0.002	0.97	1.62	0.14	0.47	71.OFICIN_BANCARIES		BANC
-3.10	0.001	8.99	28.12	2.27	12.82	68.EDIF_VELL		EDVE
-3.24	0.001	11.07	17.41	0.90	4.06	7.VELL		VELL

CLASSE 4 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES		ECARTS TYPES		VARIABLES CARACTERISTIQUES		IDEN
		CLASSE GENERALE		CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE		
		CLASSE 4 / 8		( POIDS = 4.00		EFFECTIF = 4 )		aa4a
4.03	0.000	65.16	13.76	6.29	26.53	4.METROPOLITA		METR
3.92	0.000	10.18	3.55	4.53	3.51	86.LLITS		LLIT
3.24	0.001	26.39	5.57	27.04	13.34	44.PLATGES_A		PLAT
2.60	0.005	55.70	44.05	2.51	9.32	66.OCUP_TERC		OCTE
2.38	0.009	37.71	33.53	1.40	3.64	55.ES_MITJA		ES_M
2.35	0.009	52.01	41.69	2.58	9.11	70.EDIF_MODERNIS		EDMO
2.35	0.009	6.48	4.98	0.84	1.33	56.ES_SUP		ES_S
-2.56	0.005	1.26	1.51	0.11	0.20	79.BEN_SOC2		SOC2
-2.61	0.004	55.81	61.49	2.14	4.52	54.ES_BASIC		ES_B

CLASSE 5 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES CLASSE GENERALE		ECARTS TYPES CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
--------	-------	-----------------------------	--	--------------------------------	--	-------------	----------------------------	------

CLASSE 6 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES CLASSE GENERALE		ECARTS TYPES CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE 6 / 8		( POIDS = 4.00		EFFECTIF = 4 )		aa6a
4.96	0.000	456.56	96.05	135.94	151.27	34.PLAC_HOTELERES		HOTE
4.73	0.000	42.19	27.74	5.94	6.36	43.DETALLISTES		DETA
4.42	0.000	40.55	17.62	5.40	10.79	82.SUPNOARB		SUPN
4.32	0.000	2.59	1.62	0.58	0.47	71.OPICIN_BANCARIES		BANC
3.56	0.000	1218.38	1057.92	84.16	93.82	73.RENDA_91		REND
3.26	0.001	15.90	10.83	4.19	3.24	65.OCUP_CONSTR		OCCO
3.02	0.001	58.41	27.32	24.72	21.43	1.RURAL		RURA
2.65	0.004	6.67	4.98	1.09	1.33	56.ES_SUP		ES_S
2.61	0.004	0.60	0.31	0.41	0.23	62.EXTRAHOS		EXTR
2.58	0.005	88.69	69.03	12.36	15.84	19.SAUPROP		SAUP
2.51	0.006	55.31	44.05	6.65	9.32	66.OCUP_TERC		OCTE
-3.24	0.001	15.22	32.34	3.55	11.00	64.OCUP_IND		OCIN

CLASSE 7 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES CLASSE GENERALE		ECARTS TYPES CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE 7 / 8		( POIDS = 12.00		EFFECTIF = 12 )		aa7a
3.72	0.000	21.98	12.78	5.56	10.04	63.OCUP_AGRI		OCAG
3.20	0.001	20.60	17.41	2.38	4.06	7.VELL		VELL
2.60	0.005	36.31	28.12	6.65	12.82	68.EDIF_VELL		EDVE
2.35	0.009	64.10	61.49	2.48	4.52	54.ES_BASIC		ES_B
2.34	0.010	5.95	5.18	1.27	1.34	42.MAJORISTES		MAJO
-2.39	0.008	1002.85	1057.92	49.49	93.82	73.RENDA_91		REND
-2.43	0.008	31.36	33.53	2.01	3.64	55.ES_MITJA		ES_M
-2.60	0.005	42.28	42.91	0.64	0.97	6.ADULT		ADUL
-2.61	0.005	37.11	39.69	2.20	4.02	5.JOVE		JOVE
-2.99	0.001	35.00	41.69	4.52	9.11	70.EDIF_MODERNS		EDMO
-3.05	0.001	12.43	13.61	1.07	1.58	16.JOVES_ACTIUS		JOAC
-3.14	0.001	32.83	38.89	1.50	7.85	58.LINIES_TEL		TELF
-3.21	0.001	26.54	27.83	0.97	1.64	17.ADULT_ACTIUS		ADAC



CLASSE 8 / 8

V. TEST	PROBA	MOYENNES CLASSE GENERALE		ECARTS TYPES CLASSE GENERAL		NUM. LABELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE 8 / 8		( POIDS = 2.00		EFFECTIF = 2 )		aa8a
3.80	0.000	2.03	1.51	0.16	0.20	79.BEN_SOC2		SOC2
3.73	0.000	0.91	0.51	0.14	0.16	47.FARMACIES		FARM
3.40	0.000	36.60	12.78	3.19	10.04	63.OCUP_AGRI		OCAG
3.25	0.001	71.73	61.49	2.58	4.52	54.ES_BASIC		ES_B
3.11	0.001	56.00	28.12	2.86	12.82	68.EDIF_VELL		EDVE
3.03	0.001	0.80	0.31	0.26	0.23	62.EXTRAHOS		EXTR
2.97	0.002	0.76	0.36	0.02	0.19	41.OCI		OCI
2.74	0.003	68.27	27.32	4.37	21.43	1.RURAL		RURA
2.61	0.005	24.81	17.41	1.15	4.06	7.VELL		VELL
-2.38	0.009	26.54	41.69	1.00	9.11	70.EDIF_MODERNS		EDMO
-2.48	0.006	32.72	39.69	0.39	4.02	5.JOVE		JOVE
-2.54	0.006	412.00	533.05	23.00	68.29	72.PARC_VEHICLE		VENI
-2.55	0.005	891.07	1057.92	2.61	93.82	73.RENDA_91		REND
-2.55	0.005	27.46	44.05	3.25	9.32	66.OCUP_TERC		OCTE
-2.60	0.005	17.46	30.19	1.86	7.00	69.EDIF_MITJ		EDMI
-3.23	0.001	25.31	33.53	1.75	3.64	55.ES_MITJA		ES_M

**A.C.P. DE LES VARIABLES FÍSiques**

## ELECCIÓ DELS INDIVIDUS I VARIABLES UTILITZADES

SELECTION DES INDIVIDUS ET DES VARIABLES UTILES  
 VARIABLES CONTINUES ACTIVES  
 4 VARIABLES

```

-----
80 . DENSITAT                ( CONTINUE )
81 . RIUSLLAC                ( CONTINUE )
82 . SUPNOARB                ( CONTINUE )
83 . SUPARB                  ( CONTINUE )
-----
    
```

INDIVIDUS

```

-----
                NOMBRE ----- POIDS ---
POIDS DES INDIVIDUS: Poids des individus, uniforme egal a 1.          UNIF
RETENUS ..... NITOT =    41      PITOT =    41.000
ACTIFS .....  NIACT =    41      PIACT =    41.000
SUPPLEMENTAIRES .... NISUP =     0      PISUP =     0.000
-----
    
```

## DESCRIPCIÓ DE LES VARIABLES

ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES

STATISTIQUES SOMMAIRES DES VARIABLES CONTINUES  
 EFFECTIF TOTAL : 41 POIDS TOTAL : 41.00

NUM . IDEN - LIBELLE	EFFECTIF	POIDS	MOYENNE	ECART-TYPE	MINIMUM	MAXIMUM
80 . DENS - DENSITAT	41	41.00	550.77	2471.73	4.00	16087.60
81 . RILA - RIUSLLAC	41	41.00	0.76	0.66	0.01	2.70
82 . SUPN - SUPNOARB	41	41.00	17.62	10.79	4.51	45.66
83 . SUPA - SUPARB	41	41.00	40.87	16.63	0.14	69.48

## MATRIU DE CORRELACIONS DE LES VARIABLES

### MATRICE DES CORRELATIONS

	DENS	RILA	SUPN	SUPA
DENS	1.00			
RILA	-0.14	1.00		
SUPN	-0.14	-0.16	1.00	
SUPA	-0.35	0.03	0.40	1.00

## MATRIU DE VALORS-TEST DE LES VARIABLES

### MATRICE DES VALEURS-TESTS

	DENS	RILA	SUPN	SUPA
DENS	99.99			
RILA	-0.89	99.99		
SUPN	-0.91	-1.03	99.99	
SUPA	-2.36	0.18	2.73	99.99

## HISTOGRAMA DELS VALORS PROPIS

VALEURS PROPRES

APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 4.0000

SOMME DES VALEURS PROPRES .... 4.0000

HISTOGRAMME DES 4 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	1.6102	40.26	40.26	*****
2	1.1516	28.79	69.05	*****
3	0.7147	17.87	86.91	*****
4	0.5235	13.09	100.00	*****

INTERVALLES LAPLACIENS D'ANDERSON

INTERVALLES AU SEUIL 0.95

NUMERO	BORNE INFERIEURE	VALEUR PROPRE	BORNE SUPERIEURE
1	1.0389	1.6102	2.4959
2	0.7430	1.1516	1.7850
3	0.4611	0.7147	1.1078
4	0.3377	0.5235	0.8114

ETENDUE ET POSITION RELATIVE DES INTERVALLES

1	.....*
2	.....*
3	.....*
4	.....*

## COORDENADES DE LES VARIABLES SOBRE ELS EIXOS FACTORIALS

COORDONNEES DES VARIABLES SUR LES AXES 1 A 4  
VARIABLES ACTIVES

VARIABLES IDEN - LIBELLE COURT	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0
DENS - DENSITAT	-0.65	0.44	-0.57	0.24	0.00	-0.65	0.44	-0.57	0.24	0.00	-0.51	0.41	-0.67	0.34	0.00
RILA - RIUSLLAC	0.00	-0.87	-0.48	-0.10	0.00	0.00	-0.87	-0.48	-0.10	0.00	0.00	-0.81	-0.57	-0.14	0.00
SUPN - SUPNOARB	0.70	0.44	-0.38	-0.41	0.00	0.70	0.44	-0.38	-0.41	0.00	0.55	0.41	-0.45	-0.57	0.00
SUPA - SUPARB	0.84	-0.02	-0.12	0.53	0.00	0.84	-0.02	-0.12	0.53	0.00	0.66	-0.02	-0.14	0.74	0.00

## COORDENADES, CONTRIBUTIONS I COSINUS QUADRATS DELS INDIVIDUS

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRES DES INDIVIDUS  
AXES 1 A 4

INDIVIDUS IDENTIFICATEUR	INDIVIDUS		COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRES				
	P.REL	DISTO	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0
Alt Camp	2.44	0.63	-0.42	0.14	0.65	-0.08	0.00	0.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.28	0.03	0.68	0.01	0.00
Alt Empordà	2.44	0.52	0.21	-0.64	-0.15	0.22	0.00	0.1	0.9	0.1	0.2	0.0	0.08	0.79	0.04	0.09	0.00
Alt Penedès	2.44	1.55	-0.69	0.30	0.99	0.04	0.00	0.7	0.2	3.3	0.0	0.0	0.31	0.06	0.63	0.00	0.00
Alt Urgell	2.44	4.77	1.68	0.83	-0.83	-0.76	0.00	4.3	1.5	2.3	2.7	0.0	0.59	0.14	0.14	0.12	0.00
Alta Ribagorça	2.44	7.75	1.96	1.57	-0.69	-0.98	0.00	5.8	5.2	1.6	4.5	0.0	0.50	0.32	0.06	0.13	0.00
Anoia	2.44	0.43	0.07	0.45	0.46	-0.06	0.00	0.0	0.4	0.7	0.0	0.0	0.01	0.48	0.50	0.01	0.00
Bages	2.44	1.05	0.60	0.06	0.25	0.79	0.00	0.5	0.0	0.2	2.9	0.0	0.34	0.00	0.06	0.60	0.00
Baix Camp	2.44	0.53	-0.15	0.29	0.20	-0.61	0.00	0.0	0.2	0.1	1.8	0.0	0.04	0.16	0.08	0.71	0.00
Baix Ebre	2.44	1.76	-0.31	-0.85	-0.43	-0.87	0.00	0.1	1.5	0.6	3.5	0.0	0.05	0.41	0.11	0.43	0.00
Baix Empordà	2.44	0.66	-0.28	-0.49	0.38	0.43	0.00	0.1	0.5	0.5	0.9	0.0	0.12	0.37	0.22	0.29	0.00
Baix Llobregat	2.44	0.61	-0.56	0.31	0.34	0.30	0.00	0.5	0.2	0.4	0.4	0.0	0.51	0.16	0.19	0.14	0.00
Baix Penedès	2.44	2.14	-0.54	0.50	1.19	0.44	0.00	0.4	0.5	4.8	0.9	0.0	0.14	0.12	0.66	0.09	0.00
Barcelonès	2.44	45.57	-5.11	2.91	-3.15	1.05	0.00	39.5	17.9	33.9	5.2	0.0	0.57	0.19	0.22	0.02	0.00
Berguedà	2.44	2.86	1.37	0.96	-0.02	0.25	0.00	2.8	1.9	0.0	0.3	0.0	0.66	0.32	0.00	0.02	0.00
Cerdanya	2.44	6.55	1.66	1.29	-0.78	-1.24	0.00	4.2	3.5	2.1	7.2	0.0	0.42	0.25	0.09	0.24	0.00

Conca de Barberà	2.44	1.27	-0.39	0.33	0.96	0.31	0.00	0.2	0.2	3.1	0.4	0.0	0.12	0.09	0.72	0.07	0.00
Garraf	2.44	1.11	0.42	0.90	0.15	-0.33	0.00	0.3	1.7	0.1	0.5	0.0	0.16	0.73	0.02	0.10	0.00
Garrigues	2.44	2.07	-0.75	0.35	1.17	0.15	0.00	0.8	0.3	4.7	0.1	0.0	0.27	0.06	0.66	0.01	0.00
Garrotxa	2.44	3.09	0.88	-0.41	0.11	1.46	0.00	1.2	0.4	0.0	10.0	0.0	0.25	0.05	0.00	0.69	0.00
Gironès	2.44	1.06	0.03	-0.30	0.43	0.88	0.00	0.0	0.2	0.6	3.6	0.0	0.00	0.09	0.18	0.74	0.00
Maresme	2.44	0.29	0.11	0.25	0.18	0.43	0.00	0.0	0.1	0.1	0.9	0.0	0.04	0.22	0.11	0.63	0.00
Montsià	2.44	6.67	-1.17	-2.25	-0.37	-0.33	0.00	2.1	10.7	0.5	0.5	0.0	0.20	0.76	0.02	0.02	0.00
Noguera	2.44	0.79	-0.10	-0.86	-0.17	-0.09	0.00	0.0	1.6	0.1	0.0	0.0	0.01	0.94	0.04	0.01	0.00
Osona	2.44	0.74	0.55	-0.21	0.04	0.63	0.00	0.5	0.1	0.0	1.8	0.0	0.41	0.06	0.00	0.53	0.00
Pallars Jussà	2.44	3.89	1.17	-0.22	-1.20	-1.01	0.00	2.1	0.1	4.9	4.7	0.0	0.35	0.01	0.37	0.26	0.00
Pallars Sobirà	2.44	5.72	1.87	1.33	-0.51	-0.47	0.00	5.3	3.7	0.9	1.0	0.0	0.61	0.31	0.05	0.04	0.00
Pla d'Urgell	2.44	7.43	-2.10	0.00	1.26	-1.20	0.00	6.7	0.0	5.4	6.7	0.0	0.59	0.00	0.21	0.19	0.00
Pla de l'Estany	2.44	9.53	-0.46	-2.84	-1.12	-0.03	0.00	0.3	17.1	4.3	0.0	0.0	0.02	0.85	0.13	0.00	0.00
Priorat	2.44	1.77	0.13	-1.12	-0.63	-0.33	0.00	0.0	2.7	1.3	0.5	0.0	0.01	0.71	0.22	0.06	0.00
Ribera d'Ebre	2.44	7.00	0.02	-2.05	-1.41	-0.91	0.00	0.0	8.9	6.8	3.9	0.0	0.00	0.60	0.28	0.12	0.00
Ripollès	2.44	3.29	1.48	0.65	0.01	0.82	0.00	3.3	0.9	0.0	3.2	0.0	0.66	0.13	0.00	0.21	0.00
Segarra	2.44	2.87	-1.08	0.38	1.20	-0.33	0.00	1.8	0.3	4.9	0.5	0.0	0.41	0.05	0.50	0.04	0.00
Segrià	2.44	4.25	-1.52	-0.88	0.35	-1.03	0.00	3.5	1.6	0.4	4.9	0.0	0.54	0.18	0.03	0.25	0.00
Selva	2.44	7.82	0.69	-2.11	-0.79	1.50	0.00	0.7	9.5	2.1	10.5	0.0	0.06	0.57	0.08	0.29	0.00
Solsonès	2.44	1.80	0.88	0.16	0.24	0.97	0.00	1.2	0.1	0.2	4.4	0.0	0.43	0.01	0.03	0.52	0.00
Tarragonès	2.44	1.40	-0.40	0.61	0.26	-0.89	0.00	0.2	0.8	0.2	3.7	0.0	0.11	0.26	0.05	0.57	0.00
Terra Alta	2.44	1.13	-0.10	-1.03	-0.15	0.16	0.00	0.0	2.3	0.1	0.1	0.0	0.01	0.95	0.02	0.02	0.00
Urgell	2.44	5.59	-1.80	0.08	1.29	-0.83	0.00	4.9	0.0	5.7	3.2	0.0	0.58	0.00	0.30	0.12	0.00
Vall d'Aran	2.44	4.37	1.85	0.81	-0.40	0.36	0.00	5.2	1.4	0.5	0.6	0.0	0.78	0.15	0.04	0.03	0.00
Vallès Occidental	2.44	0.79	-0.13	0.66	0.38	0.43	0.00	0.0	0.9	0.5	0.9	0.0	0.02	0.56	0.18	0.24	0.00
Vallès Oriental	2.44	0.88	0.43	0.17	0.30	0.76	0.00	0.3	0.1	0.3	2.7	0.0	0.21	0.03	0.10	0.65	0.00

## DESCRIPCIÓ DELS EIXOS FACTORIALS

DESCRIPTION DES AXES FACTORIELS  
DESCRIPTION DU FACTEUR 1  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-5.11	1.00	Barcelonès	1
-2.10	1.00	Pla d'Urgell	2
Z O N E C E N T R A L E			
1.87	1.00	Pallars Sobirà	40
1.96	1.00	Alta Ribagorça	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.65	41.00	DENSITAT	550.77	2471.73	1
Z O N E   C E N T R A L E					
0.70	41.00	SUPNOARB	17.62	10.79	3
0.84	41.00	SUPARB	40.87	16.63	4

DESCRIPTION DU FACTEUR 2

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-2.84	1.00	Pla de l'Estany	1
-2.25	1.00	Montsià	2
Z O N E   C E N T R A L E			
1.57	1.00	Alta Ribagorça	40
2.91	1.00	Barcelonès	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.87	41.00	RIUSLLAC	0.76	0.66	1
-0.02	41.00	SUPARB	40.87	16.63	2
Z O N E   C E N T R A L E					
0.44	41.00	SUPNOARB	17.62	10.79	3
0.44	41.00	DENSITAT	550.77	2471.73	4

DESCRIPTION DU FACTEUR 3

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-3.15	1.00	Barcelonès	1
-1.41	1.00	Ribera d'Ebre	2



Z O N E   C E N T R A L E

1.26	1.00	Pla d'Urgell	40
1.29	1.00	Urgell	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.57	41.00	DENSITAT	550.77	2471.73	1
-0.48	41.00	RIUSLLAC	0.76	0.66	2

**A.C.P. DE LES VARIABLES  
DEMOGRÀFIQUES**

## SELECCIÓ DELS INDIVIDUS I VARIABLES UTILITZADES

SELECTION DES INDIVIDUS ET DES VARIABLES UTILES  
 VARIABLES CONTINUES ACTIVES  
 8 VARIABLES

1 . RURAL	( CONTINUE )
2 . INTERMIG	( CONTINUE )
3 . GRAND	( CONTINUE )
4 . METROPOLITA	( CONTINUE )
5 . JOVE	( CONTINUE )
6 . ADULT	( CONTINUE )
7 . VELL	( CONTINUE )
61 . TAXAMITJ	( CONTINUE )

INDIVIDUS

NOMBRE		POIDS		
POIDS DES INDIVIDUS: Poids des individus, uniforme egal a 1. UNIF				
RETENUS .....	NITOT = 41	PITOT =	41.000	
ACTIFS .....	NIACT = 41	PIACT =	41.000	
SUPPLEMENTAIRES .....	NISUP = 0	PISUP =	0.000	

## DESCRIPCIÓ DE LES VARIABLES

ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES

STATISTIQUES SOMMAIRES DES VARIABLES CONTINUES

EFFECTIF TOTAL : 41 POIDS TOTAL : 41.00

NUM . IDEN - LIBELLE	EFFECTIF	POIDS	MOYENNE	ECART-TYPE	MINIMUM	MAXIMUM
1 . RURA - RURAL	41	41.00	27.32	21.43	0.00	100.00
2 . INTE - INTERMIG	41	41.00	32.29	19.66	0.00	66.09
3 . GRAN - GRAND	41	41.00	26.63	25.24	0.00	94.44
4 . METR - METROPOLITA	41	41.00	13.76	26.53	0.00	98.52
5 . JOVE - JOVE	41	41.00	39.69	4.02	31.62	46.69
6 . ADUL - ADULT	41	41.00	42.91	0.97	40.92	44.84
7 . VELL - VELL	41	41.00	17.41	4.06	9.78	26.31
61 . TAXA - TAXAMITJ	41	41.00	2.79	6.84	-7.70	25.00

## MATRIU DE CORRELACIONS DE LES VARIABLES

### MATRICE DES CORRELATIONS

	RURA	INTE	GRAN	METR	JOVE	ADUL	VELL	TAXA
RURA	1.00							
INTE	0.19	1.00						
GRAN	-0.45	-0.46	1.00					
METR	-0.52	-0.46	-0.25	1.00				
JOVE	-0.74	-0.28	0.35	0.47	1.00			
ADUL	-0.07	-0.24	0.13	0.11	-0.07	1.00		
VELL	0.75	0.34	-0.38	-0.49	-0.97	-0.17	1.00	
TAXA	-0.40	-0.23	0.43	0.09	0.69	-0.06	-0.67	1.00

## MATRIU DE VALORS-TEST DE LES VARIABLES

### MATRICE DES VALEURS-TESTS

	RURA	INTE	GRAN	METR	JOVE	ADUL	VELL	TAXA
RURA	99.99							
INTE	1.24	99.99						
GRAN	-3.08	-3.18	99.99					
METR	-3.73	-3.17	-1.63	99.99				
JOVE	-6.06	-1.88	2.37	3.27	99.99			
ADUL	-0.46	-1.54	0.85	0.69	-0.47	99.99		
VELL	6.18	2.25	-2.58	-3.43	-13.50	-1.08	99.99	
TAXA	-2.68	-1.52	2.93	0.55	5.44	-0.39	-5.18	99.99

## HISTOGRAMA DELS VALORS PROPIS

VALEURS PROPRES

APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 8.0000

SOMME DES VALEURS PROPRES .... 8.0000

HISTOGRAMME DES 8 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	3.7960	47.45	47.45	*****
2	1.3459	16.82	64.27	*****
3	1.2672	15.84	80.11	*****
4	0.7873	9.84	89.96	*****
5	0.5906	7.38	97.34	*****
6	0.2129	2.66	100.00	*****
7	0.0000	0.00	100.00	*
8	0.0000	0.00	100.00	*

RECHERCHE DE PALIERS (DIFFERENCES TROISIEMES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
1-- 2	-2772.48	*****
3-- 4	-464.37	*****

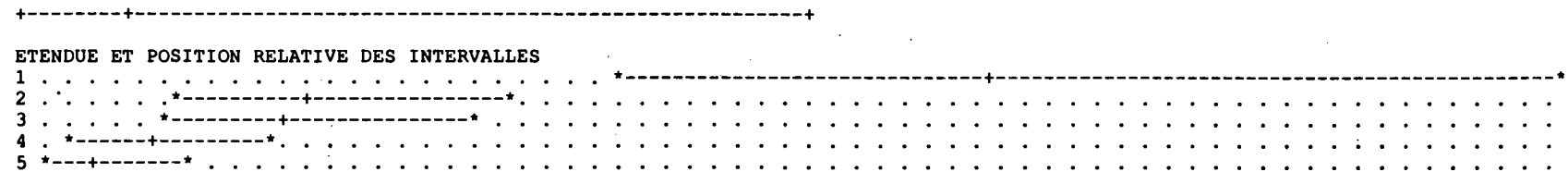
RECHERCHE DE PALIERS ENTRE (DIFFERENCES SECONDES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
1-- 2	2371.30	*****
3-- 4	283.28	*****

INTERVALLES LAPLACIENS D'ANDERSON

INTERVALLES AU SEUIL 0.95

NUMERO	BORNE INFERIEURE	VALEUR PROPRE	BORNE SUPERIEURE
1	2.4490	3.7960	5.8839
2	0.8683	1.3459	2.0862
3	0.8175	1.2672	1.9642
4	0.5079	0.7873	1.2203
5	0.3811	0.5906	0.9155



### COORDENADES DE LES VARIABLES SOBRE ELS EIXOS FACTORIALS

COORDONNEES DES VARIABLES SUR LES AXES 1 A 5  
VARIABLES ACTIVES

VARIABLES	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
RURA - RURAL	-0.82	0.09	0.12	-0.20	-0.47	-0.82	0.09	0.12	-0.20	-0.47	-0.42	0.08	0.11	-0.23	-0.61
INTE - INTERMIG	-0.51	0.13	-0.62	0.58	0.09	-0.51	0.13	-0.62	0.58	0.09	-0.26	0.12	-0.55	0.65	0.12
GRAN - GRAND	0.53	0.67	0.41	-0.10	0.30	0.53	0.67	0.41	-0.10	0.30	0.27	0.58	0.36	-0.11	0.40
METR - METROPOLITA	0.54	-0.81	-0.03	-0.17	0.03	0.54	-0.81	-0.03	-0.17	0.03	0.28	-0.70	-0.03	-0.19	0.03
JOVE - JOVE	0.93	0.01	-0.29	0.04	-0.06	0.93	0.01	-0.29	0.04	-0.06	0.48	0.01	-0.26	0.05	-0.08
ADUL - ADULT	0.13	-0.20	0.76	0.58	-0.17	0.13	-0.20	0.76	0.58	-0.17	0.07	-0.17	0.67	0.66	-0.23
VELL - VELL	-0.95	0.04	0.11	-0.18	0.11	-0.95	0.04	0.11	-0.18	0.11	-0.49	0.04	0.09	-0.20	0.14
TAXA - TAXAMITJ	0.71	0.40	-0.19	-0.02	-0.47	0.71	0.40	-0.19	-0.02	-0.47	0.36	0.35	-0.17	-0.02	-0.61

## COORDENADES, CONTRIBUCIONS I COSINUS QUADRATS DELS INDIVIDUS

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRÉS DES INDIVIDUS  
AXES 1 A 5

INDIVIDUS			COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRÉS				
IDENTIFICATEUR	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Alt Camp	2.44	4.80	0.37	1.16	0.27	-1.62	0.60	0.1	2.4	0.1	8.2	1.5	0.03	0.28	0.02	0.55	0.08
Alt Empordà	2.44	3.76	0.98	1.34	-0.13	-0.86	-0.48	0.6	3.3	0.0	2.3	0.9	0.26	0.48	0.00	0.20	0.06
Alt Penedès	2.44	1.49	0.65	0.96	-0.22	0.09	-0.30	0.3	1.7	0.1	0.0	0.4	0.29	0.61	0.03	0.01	0.06
Alt Urgell	2.44	3.75	-0.10	0.90	1.58	-0.59	-0.06	0.0	1.5	4.8	1.1	0.0	0.00	0.22	0.67	0.09	0.00
Alta Ribagorça	2.44	6.20	-1.70	-0.49	-0.93	1.20	0.41	1.9	0.4	1.7	4.5	0.7	0.47	0.04	0.14	0.23	0.03
Anoia	2.44	3.14	0.85	0.89	-1.09	0.34	0.40	0.5	1.4	2.3	0.3	0.7	0.23	0.25	0.38	0.04	0.05
Bages	2.44	5.22	0.29	-1.56	-0.33	1.41	0.10	0.1	4.4	0.2	6.1	0.0	0.02	0.46	0.02	0.38	0.00
Baix Camp	2.44	9.87	2.31	-1.46	-0.93	-1.06	-0.45	3.4	3.9	1.7	3.5	0.8	0.54	0.22	0.09	0.11	0.02
Baix Ebre	2.44	3.18	0.41	1.13	0.22	-0.41	1.22	0.1	2.3	0.1	0.5	6.2	0.05	0.40	0.01	0.05	0.47
Baix Empordà	2.44	4.53	1.40	1.47	-0.42	-0.19	-0.25	1.3	3.9	0.3	0.1	0.3	0.43	0.48	0.04	0.01	0.01
Baix Llobregat	2.44	12.31	3.31	-0.28	0.70	0.06	0.38	7.0	0.1	0.9	0.0	0.6	0.89	0.01	0.04	0.00	0.01
Baix Penedès	2.44	13.55	2.24	1.82	-0.96	0.18	-1.90	3.2	6.0	1.8	0.1	14.9	0.37	0.25	0.07	0.00	0.27
Barcelonès	2.44	21.32	1.44	-3.93	1.82	0.13	0.63	1.3	28.0	6.4	0.0	1.6	0.10	0.72	0.16	0.00	0.02
Berguedà	2.44	7.83	-1.47	-0.15	2.11	0.97	0.49	1.4	0.0	8.6	2.9	1.0	0.28	0.00	0.57	0.12	0.03
Cerdanya	2.44	3.50	-0.96	-0.12	-0.55	0.90	-1.08	0.6	0.0	0.6	2.5	4.8	0.26	0.00	0.09	0.23	0.33
Conca de Barberà	2.44	10.53	-2.30	0.12	-2.16	-0.27	0.63	3.4	0.0	9.0	0.2	1.7	0.50	0.00	0.44	0.01	0.04
Garraf	2.44	14.87	2.86	1.97	1.59	-0.18	0.44	5.3	7.0	4.9	0.1	0.8	0.55	0.26	0.17	0.00	0.01
Garrigues	2.44	8.72	-2.83	-0.18	-0.74	-0.15	0.17	5.1	0.1	1.0	0.1	0.1	0.92	0.00	0.06	0.00	0.00
Garrotxa	2.44	6.58	-0.11	0.80	2.28	0.36	0.06	0.0	1.2	10.0	0.4	0.0	0.00	0.10	0.79	0.02	0.00
Gironès	2.44	6.58	1.69	-1.25	-0.97	-1.05	0.33	1.8	2.8	1.8	3.4	0.5	0.43	0.24	0.14	0.17	0.02
Maresme	2.44	7.59	2.63	0.00	-0.53	0.27	-0.39	4.4	0.0	0.5	0.2	0.6	0.91	0.00	0.04	0.01	0.02
Montsià	2.44	2.82	0.16	0.92	-0.55	0.22	1.24	0.0	1.5	0.6	0.1	6.4	0.01	0.30	0.11	0.02	0.55
Noguera	2.44	4.53	-1.36	0.35	0.89	-1.20	0.37	1.2	0.2	1.5	4.5	0.6	0.41	0.03	0.17	0.32	0.03
Osona	2.44	1.98	0.66	0.65	0.74	0.54	0.21	0.3	0.8	1.0	0.9	0.2	0.22	0.21	0.27	0.15	0.02
Pallars Jussà	2.44	16.27	-3.66	-0.35	-0.84	0.17	1.16	8.6	0.2	1.3	0.1	5.5	0.82	0.01	0.04	0.00	0.08
Pallars Sobirà	2.44	23.72	-3.08	-0.36	2.45	-1.19	-2.59	6.1	0.2	11.5	4.4	27.7	0.40	0.01	0.25	0.06	0.28
Pla d'Urgell	2.44	5.65	-1.46	0.10	-1.85	0.23	-0.06	1.4	0.0	6.6	0.2	0.0	0.38	0.00	0.61	0.01	0.00
Pla de l'Estany	2.44	3.82	0.17	0.52	1.25	-0.39	0.88	0.0	0.5	3.0	0.5	3.2	0.01	0.07	0.41	0.04	0.20
Priorat	2.44	19.04	-3.69	-0.16	-0.52	-2.25	-0.04	8.8	0.0	0.5	15.7	0.0	0.72	0.00	0.01	0.27	0.00
Ribera d'Ebre	2.44	5.85	-2.25	-0.24	-0.81	0.07	-0.01	3.3	0.1	1.3	0.0	0.0	0.86	0.01	0.11	0.00	0.00
Ripollès	2.44	8.31	-1.02	-0.02	1.74	1.70	1.12	0.7	0.0	5.8	9.0	5.2	0.12	0.00	0.36	0.35	0.15
Segarra	2.44	5.09	-1.86	0.07	-1.19	0.15	-0.37	2.2	0.0	2.7	0.1	0.6	0.68	0.00	0.28	0.00	0.03
Segrià	2.44	7.16	1.29	-2.09	-0.51	-0.83	-0.27	1.1	7.9	0.5	2.1	0.3	0.23	0.61	0.04	0.10	0.01
Selva	2.44	6.37	1.65	1.12	-0.87	1.27	-0.15	1.7	2.3	1.4	5.0	0.1	0.43	0.20	0.12	0.25	0.00
Solsonès	2.44	4.56	-1.36	-0.31	-0.58	1.43	-0.35	1.2	0.2	0.6	6.3	0.5	0.41	0.02	0.07	0.45	0.03
Tarragonès	2.44	11.11	2.44	-1.98	-0.83	-0.67	-0.13	3.8	7.1	1.3	1.4	0.1	0.54	0.35	0.06	0.04	0.00
Terra Alta	2.44	12.27	-3.10	-0.57	1.26	0.31	-0.76	6.2	0.6	3.1	0.3	2.4	0.79	0.03	0.13	0.01	0.05

Urgell	2.44	2.40	-0.84	0.73	-0.16	-0.94	0.50	0.4	1.0	0.0	2.7	1.0	0.29	0.22	0.01	0.37	0.11
Vall d'Aran	2.44	5.95	-0.52	-0.36	0.03	1.65	-1.34	0.2	0.2	0.0	8.5	7.4	0.05	0.02	0.00	0.46	0.30
Vallès Occidental	2.44	12.63	3.02	-1.80	0.11	-0.42	0.04	5.9	5.9	0.0	0.6	0.0	0.72	0.26	0.00	0.01	0.00
Vallès Oriental	2.44	9.15	2.84	0.63	-0.37	0.60	-0.43	5.2	0.7	0.3	1.1	0.8	0.88	0.04	0.02	0.04	0.02

## DESCRIPCIÓ DELS EIXOS FACTORIALS

DESCRIPTION DES AXES FACTORIELS  
 DESCRIPTION DU FACTEUR 1  
 PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-3.69	1.00	Priorat	1
-3.66	1.00	Pallars Jussà	2
-3.10	1.00	Terra Alta	3
Z O N E C E N T R A L E			
2.86	1.00	Garraf	39
3.02	1.00	Vallès Occidental	40
3.31	1.00	Baix Llobregat	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.95	41.00	VELL	17.41	4.06	1
-0.82	41.00	RURAL	27.32	21.43	2
-0.51	41.00	INTERMIG	32.29	19.66	3
Z O N E C E N T R A L E					
0.54	41.00	METROPOLITA	13.76	26.53	6
0.71	41.00	TAXAMITJ	2.79	6.84	7
0.93	41.00	JOVE	39.69	4.02	8



DESCRIPTION DU FACTEUR 2  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-3.93	1.00	Barcelonès	1
-2.09	1.00	Segrià	2
-1.98	1.00	Tarragonès	3
Z O N E   C E N T R A L E			
1.47	1.00	Baix Empordà	39
1.82	1.00	Baix Penedès	40
1.97	1.00	Garraf	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.81	41.00	METROPOLITA	13.76	26.53	1
-0.20	41.00	ADULT	42.91	0.97	2
Z O N E   C E N T R A L E					
0.13	41.00	INTERMIG	32.29	19.66	6
0.40	41.00	TAXAMITJ	2.79	6.84	7
0.67	41.00	GRAND	26.63	25.24	8

DESCRIPTION DU FACTEUR 3  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-2.16	1.00	Conca de Barberà	1
-1.85	1.00	Pla d'Urgell	2
-1.19	1.00	Segarra	3
Z O N E   C E N T R A L E			
2.11	1.00	Berguedà	39
2.28	1.00	Garrotxa	40
2.45	1.00	Pallars Sobirà	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.62	41.00	INTERMIG	32.29	19.66	1
-0.29	41.00	JOVE	39.69	4.02	2
-0.19	41.00	TAXAMITJ	2.79	6.84	3
Z O N E   C E N T R A L E					
0.12	41.00	RURAL	27.32	21.43	6
0.41	41.00	GRAND	26.63	25.24	7
0.76	41.00	ADULT	42.91	0.97	8

**A.C.P. DE LES VARIABLES DE TREBALL**

## SELECCIÓ DELS INDIVIDUS I VARIABLES UTILITZADES

SELECTION DES INDIVIDUS ET DES VARIABLES UTILES

VARIABLES CONTINUES ACTIVES

15 VARIABLES

```

-----
 8 . OCUPATS                ( CONTINUE )
 9 . ACTIUS                 ( CONTINUE )
10 . EMPRESARIS            ( CONTINUE )
11 . COOPERATIVES          ( CONTINUE )
12 . AJUD_FAMILIAR         ( CONTINUE )
13 . ASAL_FIXOS            ( CONTINUE )
14 . ASAL_EVENTUALS        ( CONTINUE )
15 . ALTRES                 ( CONTINUE )
16 . JOVES_ACTIUS          ( CONTINUE )
17 . ADULT_ACTIUS          ( CONTINUE )
18 . VELL_ACTIUS           ( CONTINUE )
63 . OCUP_AGRI             ( CONTINUE )
64 . OCUP_IND              ( CONTINUE )
65 . OCUP_CONSTR           ( CONTINUE )
66 . OCUP_TERC             ( CONTINUE )
-----

```

INDIVIDUS

```

----- NOMBRE ----- POIDS ---
POIDS DES INDIVIDUS: Poids des individus, uniforme egal a 1.          UNIF
RETENUS ..... NITOT =    41      PITOT =    41.000
ACTIFS ..... NIACT =    41      PIACT =    41.000
SUPPLEMENTAIRES .... NISUP =     0      PISUP =     0.000
-----

```

## DESCRIPCIÓ DE LES VARIABLES

### ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES

#### STATISTIQUES SOMMAIRES DES VARIABLES CONTINUES

EFFECTIF TOTAL : 41 POIDS TOTAL : 41.00

NUM . IDEN - LIBELLE	EFFECTIF	POIDS	MOYENNE	ECART-TYPE	MINIMUM	MAXIMUM
8 . OCU - OCUPATS	41	41.00	89.54	3.52	82.25	95.17
9 . ACTI - ACTIUS	41	41.00	41.85	2.38	36.92	46.13
10 . EMPR - EMPRESARIS	41	41.00	27.61	8.88	14.72	50.73
11 . COOP - COOPERATIVES	41	41.00	0.95	0.59	0.35	3.34
12 . AJUD - AJUD_FAMILIAR	41	41.00	1.79	0.96	0.85	5.47
13 . ASFI - ASAL_FIXOS	41	41.00	49.38	8.64	24.90	63.93
14 . ASEV - ASAL_EVENTUALS	41	41.00	19.36	5.56	6.05	29.85
15 . ALT - ALTRES	41	41.00	0.91	0.33	0.32	1.53
16 . JOAC - JOVES_ACTIUS	41	41.00	13.61	1.58	9.95	16.37
17 . ADAC - ADULT_ACTIUS	41	41.00	27.83	1.64	25.02	32.15
18 . VEAC - VELL_ACTIUS	41	41.00	0.41	0.16	0.14	0.81
63 . OCG - OCG_AGRI	41	41.00	12.78	10.04	0.21	39.79
64 . OCIN - OCUP_IND	41	41.00	32.34	11.00	10.39	53.92
65 . OCCO - OCUP_CONSTR	41	41.00	10.83	3.24	5.64	22.26
66 . OCTE - OCUP_TERC	41	41.00	44.05	9.32	24.21	66.54

## MATRIU DE CORRELACIONS DE LES VARIABLES

### MATRICE DES CORRELATIONS

	OCU	ACTI	EMPR	COOP	AJUD	ASFI	ASEV	ALT	JOAC	ADAC	VEAC	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE
OCU	1.00														
ACTI	-0.33	1.00													
EMPR	0.66	-0.70	1.00												
COOP	0.17	-0.51	0.49	1.00											
AJUD	0.56	-0.55	0.76	0.31	1.00										
ASFI	-0.31	0.77	-0.82	-0.50	-0.66	1.00									
ASEV	-0.67	0.04	-0.48	-0.16	-0.38	-0.10	1.00								
ALT	-0.25	0.49	-0.34	-0.17	-0.27	0.37	-0.02	1.00							
JOAC	-0.58	0.71	-0.77	-0.44	-0.66	0.58	0.47	0.26	1.00						



## HISTOGRAMA DELS VALORS PROPIS

VALEURS PROPRES

APERÇU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 15.0000

SOMME DES VALEURS PROPRES .... 15.0000

HISTOGRAMME DES 15 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	6.7378	44.92	44.92	*****
2	2.6741	17.83	62.75	*****
3	1.9448	12.97	75.71	*****
4	0.9170	6.11	81.82	*****
5	0.6768	4.51	86.34	*****
6	0.5357	3.57	89.91	*****
7	0.4600	3.07	92.97	*****
8	0.3725	2.48	95.46	*****
9	0.2723	1.82	97.27	****
10	0.2545	1.70	98.97	****
11	0.1090	0.73	99.70	**
12	0.0456	0.30	100.00	*
13	0.0000	0.00	100.00	*
14	0.0000	0.00	100.00	*
15	0.0000	0.00	100.00	*

RECHERCHE DE PALIERS (DIFFERENCES TROISIEMES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
1-- 2	-3632.73	*****
3-- 4	-688.35	*****
10-- 11	-210.33	****
5-- 6	-76.98	**
4-- 5	-33.91	*
8-- 9	-1.05	*

RECHERCHE DE PALIERS ENTRE (DIFFERENCES SECONDES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
1-- 2	3334.30	*****
3-- 4	787.53	*****
4-- 5	99.19	**
8-- 9	82.51	**
10-- 11	82.10	**
5-- 6	65.28	**

INTERVALLES LAPLACIENS D'ANDERSON  
INTERVALLES AU SEUIL 0.95

NUMERO	BORNE INFERIEURE	VALEUR PROPRE	BORNE SUPERIEURE
1	4.3469	6.7378	10.4437
2	1.7252	2.6741	4.1450
3	1.2547	1.9448	3.0145
4	0.5916	0.9170	1.4214
5	0.4366	0.6768	1.0490

ETENDUE ET POSITION RELATIVE DES INTERVALLES

1	.....*
2	.....*
3	.....*
4	.....*
5	.....*

**COORDENADES DE LES VARIABLES SOBRE ELS EIXOS FACTORIALS**

COORDONNEES DES VARIABLES SUR LES AXES 1 A 5  
VARIABLES ACTIVES

VARIABLES	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
IDEN - LIBELLE COURT															
OCU - OCUPATS	0.68	0.47	-0.25	0.29	-0.02	0.68	0.47	-0.25	0.29	-0.02	0.26	0.29	-0.18	0.30	-0.02
ACTI - ACTIUS	-0.83	0.42	-0.10	-0.01	0.16	-0.83	0.42	-0.10	-0.01	0.16	-0.32	0.26	-0.07	-0.01	0.20
EMPR - EMPRESARIS	0.95	0.05	-0.08	-0.04	0.09	0.95	0.05	-0.08	-0.04	0.09	0.37	0.03	-0.06	-0.04	0.11
COOP - COOPERATIVES	0.53	-0.29	-0.16	-0.54	-0.34	0.53	-0.29	-0.16	-0.54	-0.34	0.21	-0.18	-0.12	-0.56	-0.42



AJUD - AJUD_FAMILIAR	0.81	0.22	0.13	0.04	0.07	0.81	0.22	0.13	0.04	0.07	0.31	0.14	0.09	0.04	0.09
ASFI - ASAL_FIXOS	-0.83	0.35	-0.21	0.12	-0.26	-0.83	0.35	-0.21	0.12	-0.26	-0.32	0.22	-0.15	0.12	-0.31
ASEV - ASAL_EVENTUALS	-0.40	-0.65	0.46	-0.03	0.26	-0.40	-0.65	0.46	-0.03	0.26	-0.15	-0.40	0.33	-0.03	0.31
ALT - ALTRES	-0.40	0.44	0.07	-0.68	0.28	-0.40	0.44	0.07	-0.68	0.28	-0.16	0.27	0.05	-0.71	0.34
JOAC - JOVES_ACTIUS	-0.83	-0.13	0.24	0.09	0.07	-0.83	-0.13	0.24	0.09	0.07	-0.32	-0.08	0.18	0.10	0.09
ADAC - ADULT_ACTIUS	-0.45	0.67	-0.37	-0.11	0.15	-0.45	0.67	-0.37	-0.11	0.15	-0.17	0.41	-0.27	-0.11	0.19
VEAC - VELL_ACTIUS	0.59	0.67	-0.07	0.05	0.12	0.59	0.67	-0.07	0.05	0.12	0.23	0.41	-0.05	0.05	0.14
OCAG - OCUP_AGRI	0.92	-0.18	-0.15	-0.10	0.13	0.92	-0.18	-0.15	-0.10	0.13	0.35	-0.11	-0.11	-0.11	0.16
OCIN - OCUP_IND	-0.64	-0.34	-0.62	0.10	0.15	-0.64	-0.34	-0.62	0.10	0.15	-0.25	-0.21	-0.45	0.11	0.18
OCCO - OCUP_CONSTR	0.31	0.27	0.73	0.12	0.25	0.31	0.27	0.73	0.12	0.25	0.12	0.16	0.52	0.12	0.30
OCTE - OCUP_TERC	-0.34	0.51	0.64	-0.06	-0.40	-0.34	0.51	0.64	-0.06	-0.40	-0.13	0.31	0.46	-0.06	-0.49

## COORDENADES, CONTRIBUTIONS I COSINUS QUADRATS DELS INDIVIDUS

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRÉS DES INDIVIDUS  
AXES 1 A 5

INDIVIDUS	INDIVIDUS		COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRÉS				
	IDENTIFICATEUR	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4
Alt Camp	2.44	5.61	-1.23	-1.33	-1.14	0.88	0.35	0.5	1.6	1.6	2.1	0.5	0.27	0.31	0.23	0.14	0.02
Alt Empordà	2.44	6.66	-0.50	1.49	1.78	-0.27	-0.03	0.1	2.0	4.0	0.2	0.0	0.04	0.33	0.47	0.01	0.00
Alt Penedès	2.44	4.74	-1.45	-0.94	-0.58	0.55	-0.08	0.8	0.8	0.4	0.8	0.0	0.45	0.19	0.07	0.06	0.00
Alt Urgell	2.44	14.78	0.67	3.02	-0.69	0.71	-1.13	0.2	8.3	0.6	1.3	4.6	0.03	0.62	0.03	0.03	0.09
Alta Ribagorça	2.44	19.55	2.79	-0.28	2.58	1.65	0.22	2.8	0.1	8.4	7.3	0.2	0.40	0.00	0.34	0.14	0.00
Ànoia	2.44	12.05	-2.73	-1.14	-1.67	0.29	0.27	2.7	1.2	3.5	0.2	0.3	0.62	0.11	0.23	0.01	0.01
Bages	2.44	10.38	-2.88	-0.59	-0.80	-0.67	0.09	3.0	0.3	0.8	1.2	0.0	0.80	0.03	0.06	0.04	0.00
Baix Camp	2.44	7.00	-1.12	-1.40	1.79	0.39	-0.46	0.5	1.8	4.0	0.4	0.8	0.18	0.28	0.46	0.02	0.03
Baix Ebre	2.44	9.06	0.46	-1.28	1.89	-0.89	0.70	0.1	1.5	4.5	2.1	1.8	0.02	0.18	0.39	0.09	0.05
Baix Empordà	2.44	11.17	-0.86	0.24	2.61	0.66	0.65	0.3	0.1	8.5	1.2	1.5	0.07	0.01	0.61	0.04	0.04
Baix Llobregat	2.44	16.42	-3.39	-1.90	0.73	-0.51	-0.28	4.2	3.3	0.7	0.7	0.3	0.70	0.22	0.03	0.02	0.00
Baix Penedès	2.44	8.41	-0.69	-0.91	1.95	1.58	0.19	0.2	0.8	4.8	6.6	0.1	0.06	0.10	0.45	0.30	0.00
Barcelonès	2.44	17.44	-3.28	1.10	0.03	-1.12	-1.45	3.9	1.1	0.0	3.4	7.6	0.62	0.07	0.00	0.07	0.12
Berguedà	2.44	6.80	-0.58	0.56	-0.41	-0.78	0.23	0.1	0.3	0.2	1.6	0.2	0.05	0.05	0.03	0.09	0.01
Cerdanya	2.44	27.56	2.51	3.27	2.58	0.90	0.54	2.3	9.7	8.4	2.2	1.1	0.23	0.39	0.24	0.03	0.01
Conca de Barberà	2.44	3.27	0.90	-0.55	-0.89	0.72	0.32	0.3	0.3	1.0	1.4	0.4	0.25	0.09	0.24	0.16	0.03
Garraf	2.44	11.23	-2.48	-0.71	1.77	-0.95	-0.43	2.2	0.5	3.9	2.4	0.7	0.55	0.04	0.28	0.08	0.02
Garrigues	2.44	28.28	4.82	-1.14	-0.90	-0.33	-0.63	8.4	1.2	1.0	0.3	1.4	0.82	0.05	0.03	0.00	0.01
Garrotxa	2.44	19.19	-1.92	1.91	-2.96	0.75	0.06	1.3	3.3	11.0	1.5	0.0	0.19	0.19	0.46	0.03	0.00
Gironès	2.44	11.88	-2.60	1.84	0.01	0.04	-0.65	2.4	3.1	0.0	0.0	1.5	0.57	0.29	0.00	0.00	0.04
Maresme	2.44	8.58	-2.57	-0.44	-0.07	-1.06	0.11	2.4	0.2	0.0	3.0	0.0	0.77	0.02	0.00	0.13	0.00
Montsià	2.44	12.88	2.22	-2.44	0.89	0.10	0.28	1.8	5.4	1.0	0.0	0.3	0.38	0.46	0.06	0.00	0.01
Noguera	2.44	13.26	3.22	-0.95	-0.46	0.52	-0.51	3.8	0.8	0.3	0.7	0.9	0.78	0.07	0.02	0.02	0.02
Osona	2.44	14.11	-2.46	1.04	-1.99	-0.36	1.13	2.2	1.0	5.0	0.3	4.6	0.43	0.08	0.28	0.01	0.09

Pallars Jussà	2.44	38.48	5.20	0.80	-0.55	-1.07	-2.22	9.8	0.6	0.4	3.1	17.7	0.70	0.02	0.01	0.03	0.13	
Pallars Sobirà	2.44	34.29	3.98	3.05	0.42	0.06	0.97	5.7	8.5	0.2	0.0	3.4	0.46	0.27	0.01	0.00	0.03	
Pla d'Urgell	2.44	17.79	3.25	-1.03	-1.10	1.02	-1.00	3.8	1.0	1.5	2.8	3.6	0.59	0.06	0.07	0.06	0.06	
Pla de l'Estany	2.44	8.21	-0.77	1.64	-1.58	-0.61	0.57	0.2	2.4	3.1	1.0	1.2	0.07	0.33	0.30	0.05	0.04	
Priorat	2.44	18.93	3.11	-0.88	0.03	-0.69	2.26	3.5	0.7	0.0	1.3	18.4	0.51	0.04	0.00	0.03	0.27	
Ribera d'Ebre	2.44	14.75	1.95	-2.78	-0.28	0.28	-0.39	1.4	7.0	0.1	0.2	0.6	0.26	0.52	0.01	0.01	0.01	
Ripollès	2.44	14.46	-1.52	0.80	-2.45	1.53	0.09	0.8	0.6	7.5	6.2	0.0	0.16	0.04	0.41	0.16	0.00	
Segarra	2.44	11.00	1.43	-0.57	-1.50	2.22	0.25	0.7	0.3	2.8	13.2	0.2	0.19	0.03	0.20	0.45	0.01	
Segrià	2.44	4.36	0.28	0.30	0.89	-0.08	-1.10	0.0	0.1	1.0	0.0	4.3	0.02	0.02	0.18	0.00	0.28	
Selva	2.44	11.80	-2.95	-0.46	0.61	0.27	0.52	3.1	0.2	0.5	0.2	1.0	0.74	0.02	0.03	0.01	0.02	
Solsonès	2.44	16.49	-2.14	1.72	-0.29	-0.95	1.90	1.7	2.7	0.1	2.4	13.0	0.28	0.18	0.01	0.05	0.22	
Tarragonès	2.44	10.23	-2.20	-0.49	1.89	-0.02	-0.95	1.8	0.2	4.5	0.0	3.3	0.47	0.02	0.35	0.00	0.09	
Terra Alta	2.44	49.04	5.53	-2.23	-1.24	-2.79	0.30	11.1	4.6	1.9	20.7	0.3	0.62	0.10	0.03	0.16	0.00	
Urgell	2.44	5.23	1.26	-0.46	-1.16	0.31	-0.86	0.6	0.2	1.7	0.3	2.7	0.30	0.04	0.26	0.02	0.14	
Vall d'Aran	2.44	26.29	-0.35	4.62	0.63	-1.23	-0.34	0.0	19.4	0.5	4.0	0.4	0.00	0.81	0.02	0.06	0.00	
Vallès Occidental	2.44	18.96	-3.81	-1.44	0.28	-1.21	-0.08	5.3	1.9	0.1	3.9	0.0	0.77	0.11	0.00	0.08	0.00	
Vallès Oriental	2.44	14.36	-3.39	-1.07	-0.68	0.12	0.55	4.1	1.0	0.6	0.0	1.1	0.80	0.08	0.03	0.00	0.02	

## DESCRIPCIÓ DELS EIXOS FACTORIALS

DESCRIPTION DES AXES FACTORIELS

DESCRIPTION DU FACTEUR 1

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-3.81	1.00	Vallès Occidental	1
-3.39	1.00	Baix Llobregat	2
-3.39	1.00	Vallès Oriental	3
-3.28	1.00	Barcelonès	4
-2.95	1.00	Selva	5
-2.88	1.00	Bages	6
-2.73	1.00	Anoia	7
Z O N E C E N T R A L E			
3.11	1.00	Priorat	35
3.22	1.00	Noguera	36
3.25	1.00	Pla d'Urgell	37
3.98	1.00	Pallars Sobirà	38
4.82	1.00	Garrigues	39
5.20	1.00	Pallars Jussà	40
5.53	1.00	Terra Alta	41

## PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.83	41.00	JOVES_ACTIUS	13.61	1.58	1
-0.83	41.00	ASAL_FIXOS	49.38	8.64	2
-0.83	41.00	ACTIUS	41.85	2.38	3
-0.64	41.00	OCUP_IND	32.34	11.00	4
-0.45	41.00	ADULT_ACTIUS	27.83	1.64	5
-0.40	41.00	ALTRES	0.91	0.33	6
-0.40	41.00	ASAL_EVENTUALS	19.36	5.56	7
Z O N E   C E N T R A L E					
0.31	41.00	OCUP_CONSTR	10.83	3.24	9
0.53	41.00	COOPERATIVES	0.95	0.59	10
0.59	41.00	VELL_ACTIUS	0.41	0.16	11
0.68	41.00	OCUPATS	89.54	3.52	12
0.81	41.00	AJUD_FAMILIAR	1.79	0.96	13
0.92	41.00	OCUP_AGRI	12.78	10.04	14
0.95	41.00	EMPRESARIS	27.61	8.88	15

## DESCRIPTION DU FACTEUR 2

## PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-2.78	1.00	Ribera d'Ebre	1
-2.44	1.00	Montsià	2
-2.23	1.00	Terra Alta	3
-1.90	1.00	Baix Llobregat	4
-1.44	1.00	Vallès Occidental	5
-1.40	1.00	Baix Camp	6
-1.33	1.00	Alt Camp	7
Z O N E   C E N T R A L E			
1.72	1.00	Solsonès	35
1.84	1.00	Gironès	36
1.91	1.00	Garrotxa	37
3.02	1.00	Alt Urgell	38
3.05	1.00	Pallars Sobirà	39
3.27	1.00	Cerdanya	40
4.62	1.00	Vall d'Aran	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.65	41.00	ASAL EVENTUALS	19.36	5.56	1
-0.34	41.00	OCUP IND	32.34	11.00	2
-0.29	41.00	COOPERATIVES	0.95	0.59	3
-0.18	41.00	OCUP AGRI	12.78	10.04	4
-0.13	41.00	JOVES ACTIUS	13.61	1.58	5
Z O N E   C E N T R A L E					
0.35	41.00	ASAL FIXOS	49.38	8.64	9
0.42	41.00	ACTIUS	41.85	2.38	10
0.44	41.00	ALTRES	0.91	0.33	11
0.47	41.00	OCUPATS	89.54	3.52	12
0.51	41.00	OCUP TERC	44.05	9.32	13
0.67	41.00	VELL ACTIUS	0.41	0.16	14
0.67	41.00	ADULT ACTIUS	27.83	1.64	15

DESCRIPTION DU FACTEUR 3

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-2.96	1.00	Garrotxa	1
-2.45	1.00	Ripollès	2
-1.99	1.00	Osona	3
-1.67	1.00	Anoia	4
-1.58	1.00	Pla de l'Estany	5
-1.50	1.00	Segarra	6
-1.24	1.00	Terra Alta	7
Z O N E   C E N T R A L E			
1.79	1.00	Baix Camp	35
1.89	1.00	Baix Ebre	36
1.89	1.00	Tarragonès	37
1.95	1.00	Baix Penedès	38
2.58	1.00	Cerdanya	39
2.58	1.00	Alta Ribagorça	40
2.61	1.00	Baix Empordà	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.62	41.00	OCUP_IND	32.34	11.00	1
-0.37	41.00	ADULT_ACTIUS	27.83	1.64	2
-0.25	41.00	OCUPATS	89.54	3.52	3
-0.21	41.00	ASAL_FIXOS	49.38	8.64	4
-0.16	41.00	COOPERATIVES	0.95	0.59	5
-0.15	41.00	OCUP_AGRI	12.78	10.04	6
-0.10	41.00	ACTIUS	41.85	2.38	7
Z O N E   C E N T R A L E					
0.07	41.00	ALTRES	0.91	0.33	10
0.13	41.00	AJUD_FAMILIAR	1.79	0.96	11
0.24	41.00	JOVES_ACTIUS	13.61	1.58	12
0.46	41.00	ASAL_EVENTUALS	19.36	5.56	13
0.64	41.00	OCUP_TERC	44.05	9.32	14
0.73	41.00	OCUP_CONSTR	10.83	3.24	15

**A.C.P. DE LES VARIABLES DEL  
SECTOR PRIMARI**

## SELECCIÓ DELS INDIVIDUS I VARIABLES UTILITZADES

### SELECTION DES INDIVIDUS ET DES VARIABLES UTILES

#### VARIABLES CONTINUES ACTIVES

12 VARIABLES

19 . SAUPROP	( CONTINUE )
20 . SAUARREN	( CONTINUE )
21 . SAUPARCE	( CONTINUE )
22 . SAUALTRE	( CONTINUE )
23 . EXPLO.AGRA	( CONTINUE )
24 . MAQUINARIA AGRICOLA	( CONTINUE )
25 . HERVACIS_GUARETS	( CONTINUE )
26 . LLENYOS	( CONTINUE )
27 . SECA	( CONTINUE )
28 . REGADIU	( CONTINUE )
29 . UNIT.RAMADERES	( CONTINUE )
30 . IMPORT	( CONTINUE )

#### VARIABLES CONTINUES ILLUSTRATIVES

3 VARIABLES

60 . PIB_91	( CONTINUE )
77 . INTER COM TREN	( CONTINUE )
82 . SUPNOARB	( CONTINUE )

#### INDIVIDUS

	NOMBRE	POIDS	
POIDS DES INDIVIDUS: Poids des individus, uniforme egal a 1.			UNIF
RETENUS .....	NITOT = 41	PITOT = 41.000	
ACTIFS .....	NIACT = 41	PIACT = 41.000	
SUPPLEMENTAIRES .....	NISUP = 0	PISUP = 0.000	

## DESCRIPCIÓ DE LES VARIABLES

ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES

STATISTIQUES SOMMAIRES DES VARIABLES CONTINUES

EFFECTIF TOTAL : 41 POIDS TOTAL : 41.00

NUM . IDEN - LIBELLE	EFFECTIF	POIDS	MOYENNE	ECART-TYPE	MINIMUM	MAXIMUM
19 . SAUP - SAUPROP	41	41.00	69.03	15.84	25.08	99.40
20 . SAUR - SAUARREN	41	41.00	18.09	15.40	0.50	71.11
21 . SAUP - SAUPARCE	41	41.00	11.10	10.55	0.00	32.36
22 . SAUA - SAUALTRE	41	41.00	1.78	1.83	0.00	6.47
23 . EXAG - EXPLD.AGRA	41	41.00	3.44	2.41	0.59	9.23
24 . MAAG - MAQUINARIA AGRICOLA	41	41.00	13.79	10.66	0.85	54.98
25 . HEGU - HERVACIS_GUARETS	41	41.00	67.53	34.66	3.91	100.00
26 . LLEN - LLENYOS	41	41.00	32.47	34.66	0.00	96.09
27 . SECA - SECA	41	41.00	78.02	22.87	3.49	99.39
28 . REGA - REGADIU	41	41.00	21.98	22.87	0.61	96.51
29 . UNRA - UNIT.RAMADERES	41	41.00	1238.91	1284.49	0.35	5555.51
30 . IMPO - IMPORT	41	41.00	4.21	10.04	0.00	47.33
60 . PIB - PIB 91	41	41.00	1494488.00	285396.91	974733.00	2521590.00
77 . INCT - INTER_COM TREN	41	41.00	0.26	0.31	0.00	1.31
82 . SUPN - SUPNOARB	41	41.00	17.62	10.79	4.51	45.66

## MATRIU DE CORRELACIONS DE LES VARIABLES

MATRICE DES CORRELATIONS

	SAUP	SAUR	SAUP	SAUA	EXAG	MAAG	HEGU	LLEN	SECA	REGA	UNRA	IMPO
SAUP	1.00											
SAUR	-0.78	1.00										
SAUP	-0.34	-0.32	1.00									
SAUA	-0.16	0.13	-0.14	1.00								
EXAG	0.20	-0.29	0.03	0.54	1.00							
MAAG	-0.52	0.54	-0.08	0.40	0.32	1.00						
HEGU	-0.40	0.48	-0.07	-0.22	-0.67	-0.16	1.00					
LLEN	0.40	-0.48	0.07	0.22	0.67	0.16	-1.00	1.00				
SECA	0.13	-0.30	0.32	-0.48	-0.53	-0.57	0.11	-0.11	1.00			
REGA	-0.13	0.30	-0.32	0.48	0.53	0.57	-0.11	0.11	-1.00	1.00		
UNRA	0.20	-0.29	0.16	-0.22	-0.03	-0.45	0.14	-0.14	0.01	-0.01	1.00	



IMPO	-0.02	0.07	-0.12	0.27	0.31	0.12	-0.18	0.18	-0.18	0.18	-0.19	1.00
	SAUP	SAUR	SAUP	SAUA	EXAG	MAAG	HEGU	LLEN	SECA	REGA	UNRA	IMPO

### MATRIU DELS VALORS-TEST DE LES VARIABLES

MATRICE DES VALEURS-TESTS

	SAUP	SAUR	SAUP	SAUA	EXAG	MAAG	HEGU	LLEN	SECA	REGA	UNRA	IMPO
SAUP	99.99											
SAUR	-6.63	99.99										
SAUP	-2.28	-2.11	99.99									
SAUA	-1.00	0.87	-0.88	99.99								
EXAG	1.32	-1.92	0.16	3.86	99.99							
MAAG	-3.70	3.91	-0.52	2.72	2.13	99.99						
HEGU	-2.68	3.38	-0.47	-1.43	-5.23	-1.00	99.99					
LLEN	2.68	-3.38	0.47	1.43	5.23	1.00	-50.33	99.99				
SECA	0.87	-1.96	2.09	-3.35	-3.80	-4.15	0.70	-0.70	99.99			
REGA	-0.87	1.96	-2.09	3.35	3.80	4.15	-0.70	0.70	-51.96	99.99		
UNRA	1.30	-1.89	1.01	-1.46	-0.16	-3.10	0.87	-0.87	0.05	-0.05	99.99	
IMPO	-0.12	0.45	-0.78	1.80	2.06	0.77	-1.14	1.14	-1.13	1.13	-1.22	99.99

## HISTOGRAMA DELS VALORS PROPIS

VALEURS PROPRES

APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 12.0000

SOMME DES VALEURS PROPRES .... 12.0000

HISTOGRAMME DES 12 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	3.8111	31.76	31.76	*****
2	3.1824	26.52	58.28	*****
3	1.5044	12.54	70.82	*****
4	1.2235	10.20	81.01	*****
5	0.9093	7.58	88.59	*****
6	0.6109	5.09	93.68	*****
7	0.4045	3.37	97.05	*****
8	0.1836	1.53	98.58	****
9	0.1702	1.42	100.00	****
10	0.0000	0.00	100.00	*
11	0.0000	0.00	100.00	*
12	0.0000	0.00	100.00	*

RECHERCHE DE PALIERS (DIFFERENCES TROISIEMES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
2-- 3	-1430.29	*****
5-- 6	-106.40	****

RECHERCHE DE PALIERS ENTRE (DIFFERENCES SECONDES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
2-- 3	1397.04	*****
7-- 8	207.48	*****
5-- 6	91.96	****
4-- 5	15.78	*

INTERVALLES LAPLACIENS D'ANDERSON  
INTERVALLES AU SEUIL 0.95

NUMERO	BORNE INFERIEURE	VALEUR PROPRE	BORNE SUPERIEURE
1	2.4587	3.8111	5.9073
2	2.0531	3.1824	4.9328
3	0.9706	1.5044	2.3319
4	0.7893	1.2235	1.8965
5	0.5867	0.9093	1.4095

ETENDUE ET POSITION RELATIVE DES INTERVALLES

1	.....*
2	.....*
3	*.....*
4	*.....*
5	*.....*

**COORDENADES DE LES VARIABLES SOBRE ELS EIXOS FACTORIALS**

COORDONNEES DES VARIABLES SUR LES AXES 1 A 5  
VARIABLES ACTIVES

VARIABLES	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
SAUP - SAUPROP	-0.08	-0.77	0.49	-0.32	-0.09	-0.08	-0.77	0.49	-0.32	-0.09	-0.04	-0.43	0.40	-0.29	-0.09
SAUR - SAUARREN	0.17	0.91	-0.10	-0.15	-0.05	0.17	0.91	-0.10	-0.15	-0.05	0.09	0.51	-0.08	-0.13	-0.05
SAUP - SAUPARCE	-0.25	-0.18	-0.59	0.69	0.17	-0.25	-0.18	-0.59	0.69	0.17	-0.13	-0.10	-0.48	0.63	0.17
SAUA - SAUALTRE	0.70	0.09	-0.05	0.02	0.24	0.70	0.09	-0.05	0.02	0.24	0.36	0.05	-0.04	0.02	0.25
EXAG - EXPLO.AGRA	0.79	-0.44	0.00	0.20	0.11	0.79	-0.44	0.00	0.20	0.11	0.41	-0.25	0.00	0.18	0.12
MAAG - MAQUINARIA AGRICOLA	0.70	0.45	-0.33	0.04	-0.26	0.70	0.45	-0.33	0.04	-0.26	0.36	0.25	-0.27	0.03	-0.28
HEGU - HERVACIS_GUARETS	-0.52	0.75	0.27	0.05	0.17	-0.52	0.75	0.27	0.05	0.17	-0.27	0.42	0.22	0.05	0.18
LLEN - LLENYOS	0.52	-0.75	-0.27	-0.05	-0.17	0.52	-0.75	-0.27	-0.05	-0.17	0.27	-0.42	-0.22	-0.05	-0.18
SECA - SECA	-0.82	-0.28	-0.40	-0.21	0.06	-0.82	-0.28	-0.40	-0.21	0.06	-0.42	-0.16	-0.33	-0.19	0.06
REGA - REGADIU	0.82	0.28	0.40	0.21	-0.06	0.82	0.28	0.40	0.21	-0.06	0.42	0.16	0.33	0.19	-0.06
UNRA - UNIT.RAMADERES	-0.29	-0.21	0.56	0.61	0.19	-0.29	-0.21	0.56	0.61	0.19	-0.15	-0.12	0.45	0.55	0.20
IMPO - IMPORT	0.39	-0.04	-0.11	-0.34	0.79	0.39	-0.04	-0.11	-0.34	0.79	0.20	-0.02	-0.09	-0.31	0.83

VARIABLES ILLUSTRATIVES

VARIABLES	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
IDEN - LIBELLE COURT															
PIB - PIB 91	0.07	-0.17	-0.08	-0.26	-0.04	0.07	-0.17	-0.08	-0.26	-0.04					
INCT - INTER COM TREN	-0.07	-0.42	-0.20	0.20	-0.17	-0.07	-0.42	-0.20	0.20	-0.17					
SUPN - SUPNOARB	-0.38	-0.07	0.30	-0.44	-0.09	-0.38	-0.07	0.30	-0.44	-0.09					

**COORDENADES, CONTRIBUTIONS I COSINUS QUADRATS DELS INDIVIDUS**

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRES DES INDIVIDUS  
AXES 1 A 5

INDIVIDUS			COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRES				
	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Alt Camp	2.44	8.21	0.36	-2.08	-1.37	0.78	-0.77	0.1	3.3	3.0	1.2	1.6	0.02	0.53	0.23	0.07	0.07
Alt Empordà	2.44	21.30	0.77	1.34	-0.19	-1.57	3.34	0.4	1.4	0.1	4.9	29.8	0.03	0.08	0.00	0.12	0.52
Alt Penedès	2.44	10.19	0.09	-1.86	-2.41	0.74	-0.42	0.0	2.6	9.4	1.1	0.5	0.00	0.34	0.57	0.05	0.02
Alt Urgell	2.44	4.65	-1.56	0.47	1.04	-0.78	-0.30	1.6	0.2	1.8	1.2	0.2	0.52	0.05	0.23	0.13	0.02
Alta Ribagorça	2.44	9.82	-2.23	-0.32	1.66	-1.20	-0.27	3.2	0.1	4.5	2.9	0.2	0.51	0.01	0.28	0.15	0.01
Anoia	2.44	6.87	-1.84	0.03	-1.43	0.56	0.16	2.2	0.0	3.3	0.6	0.1	0.49	0.00	0.30	0.05	0.00
Bages	2.44	5.45	-1.65	0.69	-1.14	0.43	0.20	1.7	0.4	2.1	0.4	0.1	0.50	0.09	0.24	0.03	0.01
Baix Camp	2.44	15.65	3.27	-2.05	0.25	-0.10	-0.64	6.8	3.2	0.1	0.0	1.1	0.68	0.27	0.00	0.00	0.03
Baix Ebre	2.44	18.77	3.36	-1.74	0.88	-0.75	1.38	7.2	2.3	1.2	1.1	5.1	0.60	0.16	0.04	0.03	0.10
Baix Empordà	2.44	4.93	0.08	1.73	-0.16	-0.89	0.71	0.0	2.3	0.0	1.6	1.4	0.00	0.61	0.01	0.16	0.10
Baix Llobregat	2.44	12.66	2.89	1.37	-0.71	0.09	-1.26	5.4	1.4	0.8	0.0	4.3	0.66	0.15	0.04	0.00	0.13
Baix Penedès	2.44	9.41	-0.28	-1.70	-2.25	0.52	-0.80	0.1	2.2	8.2	0.5	1.7	0.01	0.31	0.54	0.03	0.07
Barcelonès	2.44	42.28	3.19	5.17	-0.12	0.19	-1.38	6.5	20.5	0.0	0.1	5.1	0.24	0.63	0.00	0.00	0.04
Berguedà	2.44	5.94	-2.26	0.15	0.35	-0.58	-0.10	3.3	0.0	0.2	0.7	0.0	0.86	0.00	0.02	0.06	0.00
Cerdanya	2.44	5.37	-1.32	1.28	0.96	-0.73	-0.09	1.1	1.3	1.5	1.1	0.0	0.32	0.31	0.17	0.10	0.00
Conca de Barberà	2.44	3.95	-1.15	-0.73	-1.25	0.34	-0.15	0.9	0.4	2.5	0.2	0.1	0.34	0.13	0.39	0.03	0.01
Garraf	2.44	12.43	0.25	-1.09	-2.86	0.19	1.03	0.0	0.9	13.2	0.1	2.8	0.01	0.10	0.66	0.00	0.09
Garrigues	2.44	18.61	-0.38	-2.82	1.72	1.29	-0.20	0.1	6.1	4.8	3.3	0.1	0.01	0.43	0.16	0.09	0.00
Garrotxa	2.44	8.48	-1.25	2.15	-0.33	-0.68	-0.38	1.0	3.6	0.2	0.9	0.4	0.18	0.55	0.01	0.05	0.02
Gironès	2.44	6.46	0.02	2.22	-0.27	-0.48	-0.67	0.0	3.8	0.1	0.5	1.2	0.00	0.76	0.01	0.04	0.07
Maresme	2.44	29.27	3.99	2.92	-0.08	0.32	-1.02	10.2	6.5	0.0	0.2	2.8	0.54	0.29	0.00	0.00	0.04
Montsià	2.44	23.88	3.37	-1.54	0.45	-1.34	2.68	7.3	1.8	0.3	3.6	19.2	0.48	0.10	0.01	0.08	0.30
Noguera	2.44	7.77	-1.19	0.01	1.57	1.79	0.35	0.9	0.0	4.0	6.4	0.3	0.18	0.00	0.32	0.41	0.02
Osona	2.44	8.23	-1.89	1.37	-1.10	1.02	0.41	2.3	1.4	1.9	2.1	0.4	0.44	0.23	0.15	0.13	0.02

Pallars Jussà	2.44	5.42	-1.90	-0.28	1.18	-0.44	-0.21	2.3	0.1	2.2	0.4	0.1	0.67	0.01	0.26	0.04	0.01
Pallars Sobirà	2.44	10.54	-2.06	-0.48	2.18	-0.81	-0.22	2.7	0.2	7.7	1.3	0.1	0.40	0.02	0.45	0.06	0.00
Pla d'Urgell	2.44	30.51	3.05	0.31	3.13	3.03	0.09	6.0	0.1	15.9	18.3	0.0	0.31	0.00	0.32	0.30	0.00
Pla de l'Estany	2.44	6.15	-1.25	1.42	0.30	0.54	-0.06	1.0	1.5	0.1	0.6	0.0	0.25	0.33	0.01	0.05	0.00
Priorat	2.44	11.11	0.62	-2.82	-0.24	-0.96	-1.22	0.2	6.1	0.1	1.8	4.0	0.03	0.72	0.01	0.08	0.13
Ribera d'Ebre	2.44	11.28	0.63	-2.78	0.01	-1.06	-1.30	0.3	5.9	0.0	2.3	4.5	0.04	0.68	0.00	0.10	0.15
Ripollès	2.44	7.22	-2.29	0.79	0.28	-0.98	-0.15	3.4	0.5	0.1	1.9	0.1	0.73	0.09	0.01	0.13	0.00
Segarra	2.44	11.64	-2.33	-0.17	-0.09	2.08	1.02	3.5	0.0	0.0	8.6	2.8	0.47	0.00	0.00	0.37	0.09
Segrià	2.44	11.60	2.55	-0.66	1.56	0.62	-0.36	4.2	0.3	4.0	0.8	0.3	0.56	0.04	0.21	0.03	0.01
Selva	2.44	5.27	0.17	1.87	-0.32	-0.79	-0.04	0.0	2.7	0.2	1.3	0.0	0.01	0.66	0.02	0.12	0.00
Solsonès	2.44	12.53	-2.23	0.43	-0.37	1.87	1.14	3.2	0.1	0.2	7.0	3.5	0.40	0.01	0.01	0.28	0.10
Tarragonès	2.44	16.56	3.23	-2.01	-0.92	-0.31	0.70	6.7	3.1	1.4	0.2	1.3	0.63	0.24	0.05	0.01	0.03
Terra Alta	2.44	13.42	-0.32	-3.03	0.02	-1.26	-1.20	0.1	7.0	0.0	3.2	3.9	0.01	0.68	0.00	0.12	0.11
Urgell	2.44	7.07	-0.89	-0.71	0.16	2.22	0.37	0.5	0.4	0.0	9.8	0.4	0.11	0.07	0.00	0.70	0.02
Vall d'Aran	2.44	13.56	-2.41	-0.73	1.31	-1.84	-0.40	3.7	0.4	2.8	6.8	0.4	0.43	0.04	0.13	0.25	0.01
Vallès Occidental	2.44	10.74	0.30	1.98	-0.96	-0.74	0.03	0.1	3.0	1.5	1.1	0.0	0.01	0.36	0.09	0.05	0.00
Vallès Oriental	2.44	6.78	0.47	1.90	-0.41	-0.31	0.00	0.1	2.8	0.3	0.2	0.0	0.03	0.53	0.03	0.01	0.00

## DESCRIPCIÓ DELS EIXOS FACTORIALS

DESCRIPTION DES AXES FACTORIELS

DESCRIPTION DU FACTEUR 1

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-2.41	1.00	Vall d'Aran	1
-2.33	1.00	Segarra	2
-2.29	1.00	Ripollès	3
-2.26	1.00	Berguedà	4
Z O N E C E N T R A L E			
3.27	1.00	Baix Camp	38
3.36	1.00	Baix Ebre	39
3.37	1.00	Montsià	40
3.99	1.00	Maresme	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.82	41.00	SECA	78.02	22.87	1

ZONE CENTRALE						
0.82	41.00	REGADIU		21.98	22.87	15

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.82	41.00	SECA	78.02	22.87	1

ZONE CENTRALE						
0.82	41.00	REGADIU		21.98	22.87	12

DESCRIPTION DU FACTEUR 2

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-3.03	1.00	Terra Alta	1
-2.82	1.00	Priorat	2
-2.82	1.00	Garrigues	3
-2.78	1.00	Ribera d'Ebre	4

ZONE CENTRALE						
2.15	1.00	Garrotxa				38
2.22	1.00	Gironès				39
2.92	1.00	Maresme				40
5.17	1.00	Barcelonès				41

PAR LES VARIABLES CONTINUES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.77	41.00	SAUPROP	69.03	15.84	1

ZONE CENTRALE						
0.91	41.00	SAUARREN		18.09	15.40	15

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
--------	-------	------------------------	---------	------------	--------

-0.77	41.00	SAUPROP	69.03	15.84	1
Z O N E C E N T R A L E					
0.91	41.00	SAUARREN	18.09	15.40	12

DESCRIPTION DU FACTEUR 3  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-2.86	1.00	Garraf	1
-2.41	1.00	Alt Penedès	2
-2.25	1.00	Baix Penedès	3
-1.43	1.00	Anoia	4
Z O N E C E N T R A L E			
1.66	1.00	Alta Ribagorça	38
1.72	1.00	Garrigues	39
2.18	1.00	Pallars Sobirà	40
3.13	1.00	Pla d'Urgell	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.59	41.00	SAUPARCE	11.10	10.55	1
Z O N E C E N T R A L E					
0.56	41.00	UNIT.RAMADERES	1238.91	1284.49	15

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.59	41.00	SAUPARCE	11.10	10.55	1
Z O N E C E N T R A L E					
0.56	41.00	UNIT.RAMADERES	1238.91	1284.49	12

**A.C.P. DE LES VARIABLES  
DE CONSTRUCCIÓ**



## SELECCIÓ DELS INDIVIDUS I VARIABLES UTILITZADES

SELECTION DES INDIVIDUS ET DES VARIABLES UTILES

VARIABLES CONTINUES ACTIVES  
4 VARIABLES

```

-----
67 . HABIT.ACABATS                ( CONTINUE )
68 . EDIF_VELL                    ( CONTINUE )
69 . EDIF_MITJ                    ( CONTINUE )
70 . EDIF_MODERNS                 ( CONTINUE )
-----
    
```

INDIVIDUS

```

-----
                NOMBRE  -----  POIDS  -----
POIDS DES INDIVIDUS: Poids des individus, uniforme egal a 1.          UNIF
RETENUS ..... NITOT =    41      PITOT =    41.000
ACTIFS .....  NIACT =    41      PIACT =    41.000
SUPPLEMENTAIRES .... NISUP =     0      PISUP =     0.000
-----
    
```

## DESCRIPCIÓ DE LES VARIABLES

ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES

STATISTIQUES SOMMAIRES DES VARIABLES CONTINUES

EFFECTIF TOTAL : 41 POIDS TOTAL : 41.00

NUM . IDEN - LIBELLE	EFFECTIF	POIDS	MOYENNE	ECART-TYPE	MINIMUM	MAXIMUM
67 . HAAC - HABIT.ACABATS	41	41.00	3.19	4.78	0.05	30.16
68 . EDVE - EDIF_VELL	41	41.00	28.12	12.82	6.27	58.85
69 . EDMI - EDIF_MITJ	41	41.00	30.19	7.00	15.60	48.19
70 . EDMO - EDIF_MODERNS	41	41.00	41.69	9.11	25.54	60.84

## MATRIU DE CORRELACIONS DE LES VARIABLES

MATRICE DES CORRELATIONS

	HAAC	EDVE	EDMI	EDMO
HAAC	1.00			
EDVE	-0.20	1.00		
EDMI	-0.01	-0.73	1.00	
EDMO	0.30	-0.85	0.25	1.00

## MATRIU DE VALORS-TEST DE LES VARIABLES

MATRICE DES VALEURS-TESTS

	HAAC	EDVE	EDMI	EDMO
HAAC	99.99			
EDVE	-1.32	99.99		
EDMI	-0.09	-5.89	99.99	
EDMO	1.97	-8.02	1.66	99.99



EDMI - EDIF MITJ	0.71	-0.53	-0.47	0.00	0.00	0.71	-0.53	-0.47	0.00	0.00	0.46	-0.52	-0.59	0.00	0.00
EDMO - EDIF MODERNS	0.85	0.24	0.47	0.00	0.00	0.85	0.24	0.47	0.00	0.00	0.56	0.24	0.59	0.00	0.00

## COORDENADES, CONTRIBUCIONS I COSINUS QUADRATS DELS INDIVIDUS

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRES DES INDIVIDUS  
AXES 1 A 4

INDIVIDUS			COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRES				
IDENTIFICATEUR	P.REL	DISTO	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0
Alt Camp	2.44	1.05	-0.95	0.13	0.35	0.00	0.00	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.87	0.02	0.12	0.00	0.00
Alt Empordà	2.44	1.19	0.23	1.02	0.30	0.00	0.00	0.1	2.4	0.3	0.0	0.0	0.04	0.88	0.07	0.00	0.00
Alt Penedès	2.44	1.89	-0.65	0.58	1.06	0.00	0.00	0.4	0.8	4.5	0.0	0.0	0.22	0.18	0.60	0.00	0.00
Alt Urgell	2.44	1.97	-0.93	-0.47	-0.93	0.00	0.00	0.9	0.5	3.4	0.0	0.0	0.44	0.11	0.44	0.00	0.00
Alta Ribagorça	2.44	32.67	2.14	4.38	-2.98	0.00	0.00	4.8	43.9	35.2	0.0	0.0	0.14	0.59	0.27	0.00	0.00
Anoia	2.44	0.52	0.57	-0.40	0.17	0.00	0.00	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.63	0.32	0.05	0.00	0.00
Bages	2.44	0.30	0.03	-0.53	-0.14	0.00	0.00	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.00	0.93	0.06	0.00	0.00
Baix Camp	2.44	2.74	1.33	0.30	0.94	0.00	0.00	1.9	0.2	3.5	0.0	0.0	0.64	0.03	0.32	0.00	0.00
Baix Ebre	2.44	0.27	-0.08	-0.40	0.31	0.00	0.00	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.03	0.61	0.36	0.00	0.00
Baix Empordà	2.44	1.02	0.76	0.56	0.35	0.00	0.00	0.6	0.7	0.5	0.0	0.0	0.57	0.31	0.12	0.00	0.00
Baix Llobregat	2.44	7.30	2.44	-1.15	-0.16	0.00	0.00	6.3	3.0	0.1	0.0	0.0	0.82	0.18	0.00	0.00	0.00
Baix Penedès	2.44	9.36	1.39	2.41	1.27	0.00	0.00	2.0	13.3	6.4	0.0	0.0	0.21	0.62	0.17	0.00	0.00
Barcelonès	2.44	8.73	0.73	-2.15	-1.89	0.00	0.00	0.6	10.6	14.1	0.0	0.0	0.06	0.53	0.41	0.00	0.00
Berguedà	2.44	0.74	-0.74	-0.42	-0.14	0.00	0.00	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.74	0.23	0.03	0.00	0.00
Cerdanya	2.44	0.86	-0.50	-0.26	-0.73	0.00	0.00	0.3	0.2	2.1	0.0	0.0	0.29	0.08	0.63	0.00	0.00
Conca de Barberà	2.44	2.97	-1.44	0.25	0.91	0.00	0.00	2.2	0.1	3.3	0.0	0.0	0.70	0.02	0.28	0.00	0.00
Garraf	2.44	2.84	1.57	0.01	0.63	0.00	0.00	2.6	0.0	1.6	0.0	0.0	0.86	0.00	0.14	0.00	0.00
Garrigues	2.44	1.47	-0.86	-0.75	-0.42	0.00	0.00	0.8	1.3	0.7	0.0	0.0	0.50	0.38	0.12	0.00	0.00
Garrotxa	2.44	0.51	0.01	-0.63	-0.34	0.00	0.00	0.0	0.9	0.5	0.0	0.0	0.00	0.77	0.23	0.00	0.00
Gironès	2.44	2.43	1.45	0.01	0.58	0.00	0.00	2.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.86	0.00	0.14	0.00	0.00
Maresme	2.44	3.53	1.79	-0.56	0.14	0.00	0.00	3.4	0.7	0.1	0.0	0.0	0.90	0.09	0.01	0.00	0.00
Montsià	2.44	0.34	0.45	-0.37	-0.01	0.00	0.00	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.59	0.40	0.00	0.00	0.00
Noguera	2.44	2.07	-0.57	-0.98	-0.88	0.00	0.00	0.3	2.2	3.1	0.0	0.0	0.16	0.47	0.38	0.00	0.00
Osona	2.44	0.58	0.66	-0.38	0.09	0.00	0.00	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.73	0.25	0.01	0.00	0.00
Pallars Jussà	2.44	3.84	-1.25	-1.11	-1.02	0.00	0.00	1.7	2.8	4.1	0.0	0.0	0.41	0.32	0.27	0.00	0.00
Pallars Sobirà	2.44	8.65	-2.60	1.24	-0.62	0.00	0.00	7.1	3.5	1.5	0.0	0.0	0.78	0.18	0.04	0.00	0.00
Pla d'Urgell	2.44	1.25	-0.42	-0.47	-0.92	0.00	0.00	0.2	0.5	3.3	0.0	0.0	0.14	0.18	0.68	0.00	0.00
Pla de l'Estany	2.44	0.95	0.78	-0.24	0.53	0.00	0.00	0.6	0.1	1.1	0.0	0.0	0.64	0.06	0.30	0.00	0.00
Priorat	2.44	13.65	-3.66	0.40	0.30	0.00	0.00	14.1	0.4	0.4	0.0	0.0	0.98	0.01	0.01	0.00	0.00
Ribera d'Ebre	2.44	2.65	-1.62	-0.17	0.06	0.00	0.00	2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.99	0.01	0.00	0.00	0.00

Ripollès	2.44	1.24	-1.06	-0.32	0.08	0.00	0.00	0.00	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.91	0.08	0.00	0.00	0.00
Segarra	2.44	7.77	-2.67	0.68	0.41	0.00	0.00	0.00	7.5	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.92	0.06	0.02	0.00	0.00
Segrià	2.44	3.97	1.77	-0.88	-0.21	0.00	0.00	0.00	3.3	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.79	0.20	0.01	0.00	0.00
Selva	2.44	3.23	1.51	0.35	0.91	0.00	0.00	0.00	2.4	0.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.71	0.04	0.25	0.00	0.00
Solsonès	2.44	1.99	-1.33	0.42	0.23	0.00	0.00	0.00	1.9	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.88	0.09	0.03	0.00	0.00
Tarragonès	2.44	3.98	1.95	0.24	0.32	0.00	0.00	0.00	4.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.96	0.01	0.03	0.00	0.00
Terra Alta	2.44	9.06	-3.00	0.12	0.17	0.00	0.00	0.00	9.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Urgell	2.44	1.93	-1.36	-0.15	0.21	0.00	0.00	0.00	2.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.96	0.01	0.02	0.00	0.00
Vall d'Aran	2.44	1.56	-0.19	1.08	0.59	0.00	0.00	0.00	0.0	2.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.02	0.75	0.23	0.00	0.00
Vallès Occidental	2.44	6.32	2.29	-1.03	-0.08	0.00	0.00	0.00	5.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.83	0.17	0.00	0.00	0.00
Vallès Oriental	2.44	4.62	2.04	-0.35	0.57	0.00	0.00	0.00	4.4	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.90	0.03	0.07	0.00	0.00

## DESCRIPCIÓ DELS EIXOS FACTORIALS

DESCRIPTION DES AXES FACTORIELS  
DESCRIPTION DU FACTEUR 1  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-3.66	1.00	Priorat	1
-3.00	1.00	Terra Alta	2
Z O N E C E N T R A L E			
2.29	1.00	Vallès Occidental	40
2.44	1.00	Baix Llobregat	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.99	41.00	EDIF_VELL	28.12	12.82	1
Z O N E C E N T R A L E					
0.71	41.00	EDIF_MITJ	30.19	7.00	3
0.85	41.00	EDIF_MODERNS	41.69	9.11	4

DESCRIPTION DU FACTEUR 2  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-2.15	1.00	Barcelonès	1

-1.15	1.00	Baix Llobregat	2
Z O N E C E N T R A L E			
2.41	1.00	Baix Penedès	40
4.38	1.00	Alta Ribagorça	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.53	41.00	EDIF_MITJ	30.19	7.00	1
Z O N E C E N T R A L E					
0.24	41.00	EDIF_MODERNS	41.69	9.11	3
0.84	41.00	HABIT.ACABATS	3.19	4.78	4

DESCRIPTION DU FACTEUR 3

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-2.98	1.00	Alta Ribagorça	1
-1.89	1.00	Barcelonès	2
Z O N E C E N T R A L E			
1.06	1.00	Alt Penedès	40
1.27	1.00	Baix Penedès	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.47	41.00	EDIF_MITJ	30.19	7.00	1
-0.42	41.00	HABIT.ACABATS	3.19	4.78	2
Z O N E C E N T R A L E					
0.47	41.00	EDIF_MODERNS	41.69	9.11	4

**A.C.P. DE LES VARIABLES  
DE COMERÇ**

## SELECCIÓ DELS INDIVIDUS I VARIABLES UTILITZADES

RESULTATS DEL ESTUDI DELES VARIABLES DE COMERÇ  
 SELECTION DES INDIVIDUS ET DES VARIABLES UTILES  
 VARIABLES CONTINUES ACTIVES  
 3 VARIABLES

```

-----
33 . DIAS_FIRES                ( CONTINUE )
42 . MAJORISTES                ( CONTINUE )
43 . DETALLISTES              ( CONTINUE )
-----
  
```

### INDIVIDUS

```

----- NOMBRE ----- POIDS -----
POIDS DES INDIVIDUS: Poids des individus, uniforme egal a 1.          UNIF
RETENUS ..... NITOT =      41      PITOT =      41.000
ACTIFS ..... NIACT =      41      PIACT =      41.000
SUPPLEMENTAIRES .... NISUP =      0      PISUP =      0.000
-----
  
```

## DESCRIPCIÓ DE LES VARIABLES

### ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES

STATISTIQUES SOMMAIRES DES VARIABLES CONTINUES

EFFECTIF TOTAL : 41 POIDS TOTAL : 41.00

NUM . IDEN - LIBELLE	EFFECTIF	POIDS	MOYENNE	ECART-TYPE	MINIMUM	MAXIMUM
33 . DIAS - DIAS_FIRES	41	41.00	0.19	0.19	0.00	1.11
42 . MAJO - MAJORISTES	41	41.00	5.18	1.34	2.69	8.55
43 . DETA - DETALLISTES	41	41.00	27.74	6.36	19.32	52.19



## MATRIU DE CORRELACIONS DE LES VARIABLES

MATRICE DES CORRELATIONS

	DIAS	MAJO	DETA
DIAS	1.00		
MAJO	-0.22	1.00	
DETA	0.35	-0.05	1.00

## MATRIU DE VALORS-TEST DE LES VARIABLES

MATRICE DES VALEURS-TESTS

	DIAS	MAJO	DETA
DIAS	99.99		
MAJO	-1.45	99.99	
DETA	2.34	-0.33	99.99

## HISTOGRAMA DELS VALORS PROPIS

VALEURS PROPRES  
 APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 3.0000  
 SOMME DES VALEURS PROPRES .... 3.0000  
 HISTOGRAMME DES 3 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE
1	1.4386	47.95	47.95
2	0.9534	31.78	79.74
3	0.6079	20.26	100.00

ATTENTION, LE TEST DE CATTEL EST INDISPONIBLE POUR PEU DE VALEURS PROPRES IMPORTANTES.  
 INTERVALLES LAPLACIENS D'ANDERSON  
 INTERVALLES AU SEUIL 0.95

NUMERO	BORNE INFERIEURE	VALEUR PROPRE	BORNE SUPERIEURE
1	0.9281	1.4386	2.2299
2	0.6151	0.9534	1.4778
3	0.3922	0.6079	0.9423

ETENDUE ET POSITION RELATIVE DES INTERVALLES

1	.....*
2	.....*
3	.....*

## COORDENADES DE LES VARIABLES SOBRE ELS EIXOS FACTORIALS

COORDONNEES DES VARIABLES SUR LES AXES 1 A 3  
 VARIABLES ACTIVES

VARIABLES	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES					
	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	
IDEN - LIBELLE COURT																
DIAS - DIAS FIRES	0.82	0.05	0.57	0.00	0.00	0.82	0.05	0.57	0.00	0.00	0.69	0.05	0.73	0.00	0.00	
MAJO - MAJORISTES	-0.50	0.83	0.26	0.00	0.00	-0.50	0.83	0.26	0.00	0.00	-0.42	0.85	0.33	0.00	0.00	
DETA - DETALLISTES	0.71	0.52	-0.47	0.00	0.00	0.71	0.52	-0.47	0.00	0.00	0.60	0.53	-0.60	0.00	0.00	

**COORDENADES, CONTRIBUCIONS I COSINUS QUADRATS DELS INDIVIDUS**

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRES DES INDIVIDUS  
AXES 1 A 3

INDIVIDUS			COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRES				
IDENTIFICATEUR	P.REL	DISTO	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0
Alt Camp	2.44	0.76	-0.07	-0.10	0.86	0.00	0.00	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.01	0.01	0.98	0.00	0.00
Alt Empordà	2.44	0.74	0.38	0.55	-0.54	0.00	0.00	0.2	0.8	1.2	0.0	0.0	0.19	0.41	0.40	0.00	0.00
Alt Penedès	2.44	0.74	-0.42	0.30	0.69	0.00	0.00	0.3	0.2	1.9	0.0	0.0	0.23	0.12	0.64	0.00	0.00
Alt Urgell	2.44	1.58	0.17	1.20	0.32	0.00	0.00	0.0	3.7	0.4	0.0	0.0	0.02	0.92	0.06	0.00	0.00
Alta Ribagorça	2.44	3.53	1.67	-0.22	-0.84	0.00	0.00	4.7	0.1	2.8	0.0	0.0	0.79	0.01	0.20	0.00	0.00
Anoia	2.44	2.28	-0.49	-1.39	-0.34	0.00	0.00	0.4	4.9	0.5	0.0	0.0	0.10	0.84	0.05	0.00	0.00
Bages	2.44	0.56	-0.42	-0.62	0.01	0.00	0.00	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.32	0.68	0.00	0.00	0.00
Baix Camp	2.44	0.49	-0.33	0.04	0.62	0.00	0.00	0.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.22	0.00	0.78	0.00	0.00
Baix Ebre	2.44	0.92	-0.51	0.68	0.44	0.00	0.00	0.4	1.2	0.8	0.0	0.0	0.29	0.50	0.21	0.00	0.00
Baix Empordà	2.44	1.64	0.50	0.02	-1.18	0.00	0.00	0.4	0.0	5.6	0.0	0.0	0.16	0.00	0.84	0.00	0.00
Baix Llobregat	2.44	2.51	-0.87	-1.32	-0.05	0.00	0.00	1.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.30	0.70	0.00	0.00	0.00
Baix Penedès	2.44	0.46	0.45	-0.31	-0.41	0.00	0.00	0.3	0.2	0.7	0.0	0.0	0.43	0.21	0.36	0.00	0.00
Barcelonès	2.44	2.54	-1.58	0.19	0.15	0.00	0.00	4.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.98	0.01	0.01	0.00	0.00
Berguedà	2.44	2.27	0.36	-1.46	-0.08	0.00	0.00	0.2	5.5	0.0	0.0	0.0	0.06	0.94	0.00	0.00	0.00
Cerdanya	2.44	5.43	2.20	0.56	-0.54	0.00	0.00	8.2	0.8	1.2	0.0	0.0	0.89	0.06	0.05	0.00	0.00
Conca de Barberà	2.44	1.32	0.07	-0.47	1.05	0.00	0.00	0.0	0.6	4.4	0.0	0.0	0.00	0.17	0.83	0.00	0.00
Garraf	2.44	1.76	-0.12	-0.57	-1.19	0.00	0.00	0.0	0.8	5.7	0.0	0.0	0.01	0.19	0.81	0.00	0.00
Garrigues	2.44	0.80	-0.31	-0.80	-0.25	0.00	0.00	0.2	1.7	0.2	0.0	0.0	0.12	0.81	0.08	0.00	0.00
Garrotxa	2.44	0.46	-0.55	-0.37	0.15	0.00	0.00	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.66	0.29	0.05	0.00	0.00
Gironès	2.44	1.74	-1.18	0.45	0.37	0.00	0.00	2.4	0.5	0.6	0.0	0.0	0.80	0.12	0.08	0.00	0.00
Maresme	2.44	0.48	-0.54	-0.41	-0.16	0.00	0.00	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.61	0.34	0.05	0.00	0.00
Montsià	2.44	0.30	0.04	0.27	0.47	0.00	0.00	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.00	0.25	0.75	0.00	0.00
Noguera	2.44	1.86	0.24	1.34	0.00	0.00	0.00	0.1	4.6	0.0	0.0	0.0	0.03	0.97	0.00	0.00	0.00
Osona	2.44	1.01	-0.51	0.71	0.50	0.00	0.00	0.4	1.3	1.0	0.0	0.0	0.25	0.50	0.25	0.00	0.00
Pallars Jussà	2.44	3.17	1.43	0.86	0.63	0.00	0.00	3.5	1.9	1.6	0.0	0.0	0.64	0.23	0.12	0.00	0.00
Pallars Sobirà	2.44	30.77	5.26	-0.27	1.74	0.00	0.00	46.9	0.2	12.2	0.0	0.0	0.90	0.00	0.10	0.00	0.00
Pla d'Urgell	2.44	3.80	-0.68	1.56	0.95	0.00	0.00	0.8	6.2	3.6	0.0	0.0	0.12	0.64	0.24	0.00	0.00
Pla de l'Estany	2.44	1.89	-1.09	0.47	0.69	0.00	0.00	2.0	0.6	1.9	0.0	0.0	0.63	0.12	0.25	0.00	0.00
Priorat	2.44	4.48	-0.75	-1.92	-0.49	0.00	0.00	1.0	9.4	1.0	0.0	0.0	0.13	0.82	0.05	0.00	0.00
Ribera d'Ebre	2.44	1.21	0.47	-0.98	0.17	0.00	0.00	0.4	2.4	0.1	0.0	0.0	0.18	0.79	0.02	0.00	0.00
Ripollès	2.44	2.92	0.90	-1.46	0.05	0.00	0.00	1.4	5.4	0.0	0.0	0.0	0.27	0.72	0.00	0.00	0.00
Segarra	2.44	0.89	0.35	0.04	0.88	0.00	0.00	0.2	0.0	3.1	0.0	0.0	0.14	0.00	0.86	0.00	0.00
Segrià	2.44	5.44	-1.42	1.85	0.12	0.00	0.00	3.4	8.7	0.1	0.0	0.0	0.37	0.63	0.00	0.00	0.00
Selva	2.44	0.79	0.42	-0.10	-0.78	0.00	0.00	0.3	0.0	2.4	0.0	0.0	0.22	0.01	0.76	0.00	0.00
Solsonès	2.44	0.41	0.44	0.40	0.23	0.00	0.00	0.3	0.4	0.2	0.0	0.0	0.47	0.40	0.13	0.00	0.00
Tarragonès	2.44	1.74	-0.47	-0.91	-0.84	0.00	0.00	0.4	2.1	2.8	0.0	0.0	0.13	0.47	0.40	0.00	0.00
Terra Alta	2.44	2.25	-0.73	-1.18	-0.57	0.00	0.00	0.9	3.6	1.3	0.0	0.0	0.24	0.62	0.14	0.00	0.00

Urgell	2.44	7.49	-1.40	2.34	-0.20	0.00	0.00	3.3	14.0	0.2	0.0	0.0	0.26	0.73	0.01	0.00	0.00
Vall d'Aran	2.44	15.74	1.62	1.98	-3.03	0.00	0.00	4.5	10.1	36.8	0.0	0.0	0.17	0.25	0.58	0.00	0.00
Vallès Occidental	2.44	2.45	-1.40	-0.67	0.23	0.00	0.00	3.3	1.1	0.2	0.0	0.0	0.80	0.18	0.02	0.00	0.00
Vallès Oriental	2.44	1.38	-1.12	-0.31	0.15	0.00	0.00	2.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.91	0.07	0.02	0.00	0.00

## DESCRIPCIÓ DELS EIXOS FACTORIALS

### DESCRIPTION DES AXES FACTORIELS

#### DESCRIPTION DU FACTEUR 1 PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-1.58	1.00	Barcelonès	1
ZONE CENTRALE			
5.26	1.00	Pallars Sobirà	41

#### PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.50	41.00	MAJORISTES	5.18	1.34	1
ZONE CENTRALE					
0.82	41.00	DIAS_FIRES	0.19	0.19	3

#### DESCRIPTION DU FACTEUR 2 PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-1.92	1.00	Priorat	1
ZONE CENTRALE			
2.34	1.00	Urgell	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
Z O N E C E N T R A L E					
0.83	41.00	MAJORISTES	5.18	1.34	3

DESCRIPTION DU FACTEUR 3  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-3.03	1.00	Vall d'Aran	1
Z O N E C E N T R A L E			
1.74	1.00	Pallars Sobirà	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.47	41.00	DETALLISTES	27.74	6.36	1
Z O N E C E N T R A L E					
0.57	41.00	DIAS_FIRES	0.19	0.19	3

**A.C.P. DE LES VARIABLES DEL  
SECTOR TERCIARI - TURISME**

# SELECCIÓ DELS INDIVIDUS I VARIABLES UTILITZADES

## SELECTION DES INDIVIDUS ET DES VARIABLES UTILES

### VARIABLES CONTINUES ACTIVES

7 VARIABLES

34 . PLAC_HOTELERES	( CONTINUE )
35 . PLAC_CAMPING	( CONTINUE )
36 . RESTAURANTS	( CONTINUE )
37 . PISTES_SKI	( CONTINUE )
38 . AMARRES	( CONTINUE )
39 . VIS_AQUATICS	( CONTINUE )
40 . CAMP_GOLF	( CONTINUE )

### VARIABLES CONTINUES ILLUSTRATIVES

3 VARIABLES

60 . PIB_91	( CONTINUE )
77 . INTER_COM_TREN	( CONTINUE )
82 . SUPNOARB	( CONTINUE )

### INDIVIDUS

	NOMBRE	POIDS	
POIDS DES INDIVIDUS: Poids des individus, uniforme egal a 1.			UNIF
RETENUS ..... NITOT =	41	PITOT =	41.000
ACTIFS ..... NIACT =	41	PIACT =	41.000
SUPPLEMENTAIRES .... NISUP =	0	PISUP =	0.000

## DESCRIPCIÓ DE LES VARIABLES

### ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES

#### STATISTIQUES SOMMAIRES DES VARIABLES CONTINUES

EFFECTIF TOTAL : 41 POIDS TOTAL : 41.00

NUM . IDEN - LIBELLE	EFFECTIF	POIDS	MOYENNE	ECART-TYPE	MINIMUM	MAXIMUM
34 . HOTE - PLAC_HOTELERES	41	41.00	96.05	151.27	1.91	648.93
35 . CAMP - PLAC_CAMPING	41	41.00	128.90	212.47	0.00	1059.25
36 . REST - RESTAURANTS	41	41.00	3.36	3.45	0.89	19.24
37 . SKI - PISTES_SKI	41	41.00	1.15	3.22	0.00	14.03
38 . AMAR - AMARRES	41	41.00	4.42	10.70	0.00	49.23
39 . VISI - VIS_AQUATICS	41	41.00	237.84	589.45	0.00	2047.06
40 . GOLF - CAMP_GOLF	41	41.00	0.01	0.02	0.00	0.08
60 . PIB - PIB_91	41	41.00	1494488.00	285396.91	974733.00	2521590.00
77 . INCT - INTER_COM_TREN	41	41.00	0.26	0.31	0.00	1.31
82 . SUPN - SUPNOARB	41	41.00	17.62	10.79	4.51	45.66

## MATRIU DE CORRELACIONS DE LES VARIABLES

### MATRICE DES CORRELATIONS

	HOTE	CAMP	REST	SKI	AMAR	VISI	GOLF
HOTE	1.00						
CAMP	0.73	1.00					
REST	0.88	0.78	1.00				
SKI	0.76	0.72	0.66	1.00			
AMAR	0.09	0.38	0.30	-0.15	1.00		
VISI	0.32	0.32	0.30	-0.14	0.59	1.00	
GOLF	0.17	0.33	0.28	0.28	0.18	0.11	1.00



## MATRIU DELS VALORS-TEST DE LES VARIABLES

### MATRICE DES VALEURS-TESTS

	HOTE	CAMP	REST	SKI	AMAR	VISI	GOLF
HOTE	99.99						
CAMP	5.93	99.99					
REST	8.78	6.65	99.99				
SKI	6.39	5.84	5.08	99.99			
AMAR	0.61	2.59	1.97	-0.95	99.99		
VISI	2.11	2.10	1.95	-0.92	4.37	99.99	
GOLF	1.11	2.20	1.82	1.85	1.15	0.70	99.99

## HISTOGRAMA DELS VALORS PROPIS

### VALEURS PROPRES

APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 7.0000  
 SOMME DES VALEURS PROPRES .... 7.0000

### HISTOGRAMME DES 7 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	3.5423	50.60	50.60	*****
2	1.6520	23.60	74.20	*****
3	0.9143	13.06	87.27	*****
4	0.4689	6.70	93.97	*****
5	0.2594	3.71	97.67	*****
6	0.1192	1.70	99.37	***
7	0.0438	0.63	100.00	*

### RECHERCHE DE PALIERS (DIFFERENCES TROISIEMES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
1-- 2	-860.42	*****
2-- 3	-56.39	****

RECHERCHE DE PALIERS ENTRE (DIFFERENCES SECONDES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
1-- 2	1152.68	*****
2-- 3	292.27	*****
3-- 4	235.88	*****

INTERVALLES LAPLACIENS D'ANDERSON  
INTERVALLES AU SEUIL 0.95

NUMERO	BORNE INFERIEURE	VALEUR PROPRE	BORNE SUPERIEURE
1	2.2853	3.5423	5.4907
2	1.0658	1.6520	2.5606
3	0.5899	0.9143	1.4172
4	0.3025	0.4689	0.7268
5	0.1674	0.2594	0.4021

ETENDUE ET POSITION RELATIVE DES INTERVALLES

1	.....*
2	.....*
3	.....*
4	.....*
5	.....*

**COORDENADES DE LES VARIABLES SOBRE ELS EIXOS FACTORIALS**

COORDONNEES DES VARIABLES SUR LES AXES 1 A 5  
VARIABLES ACTIVES

VARIABLES IDEN - LIBELLE COURT	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
HOTE - PLAC_HOTELERES	0.90	-0.18	0.26	0.21	-0.11	0.90	-0.18	0.26	0.21	-0.11	0.48	-0.14	0.27	0.31	-0.21
CAMP - PLAC_CAMPING	0.91	0.02	-0.01	-0.23	0.26	0.91	0.02	-0.01	-0.23	0.26	0.49	0.01	-0.01	-0.33	0.52
REST - RESTAURANTS	0.92	-0.04	0.12	-0.01	-0.33	0.92	-0.04	0.12	-0.01	-0.33	0.49	-0.03	0.13	-0.01	-0.64
SKI - PISTES_SKI	0.77	-0.57	-0.02	-0.08	0.18	0.77	-0.57	-0.02	-0.08	0.18	0.41	-0.44	-0.03	-0.12	0.36
AMAR - AMARRES	0.35	0.82	-0.06	-0.41	-0.08	0.35	0.82	-0.06	-0.41	-0.08	0.19	0.64	-0.06	-0.60	-0.16
VISI - VIS_AQUATICS	0.39	0.79	0.17	0.41	0.17	0.39	0.79	0.17	0.41	0.17	0.21	0.61	0.18	0.60	0.34
GOLF - CAMP_GOLF	0.41	0.05	-0.89	0.17	-0.04	0.41	0.05	-0.89	0.17	-0.04	0.22	0.04	-0.93	0.25	-0.09

VARIABLES ILLUSTRATIVES

VARIABLES IDEN - LIBELLE COURT	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
PIB - PIB 91	0.20	-0.08	0.07	0.07	-0.24	0.20	-0.08	0.07	0.07	-0.24					
INCT - INTÉR_COM TREN	-0.14	-0.02	-0.24	-0.03	-0.16	-0.14	-0.02	-0.24	-0.03	-0.16					
SUPN - SUPNOARB	0.53	-0.36	-0.12	-0.03	0.16	0.53	-0.36	-0.12	-0.03	0.16					

**COORDENADES, CONTRIBUTIONS I COSINUS QUADRATS DELS INDIVIDUS**

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRÉS DES INDIVIDUS  
AXES 1 A 5

INDIVIDUS IDENTIFICATEUR	P.REL	DISTO	COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRÉS				
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Alt Camp	2.44	1.66	-1.25	-0.28	0.06	-0.02	0.03	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.95	0.05	0.00	0.00	0.00
Alt Empordà	2.44	28.65	2.85	4.17	0.87	-1.41	-0.41	5.6	25.7	2.0	10.4	1.6	0.28	0.61	0.03	0.07	0.01
Alt Penedès	2.44	1.54	-1.20	-0.28	0.08	-0.01	-0.03	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.94	0.05	0.00	0.00	0.00
Alt Urgell	2.44	0.52	-0.15	-0.47	0.32	-0.08	-0.17	0.0	0.3	0.3	0.0	0.3	0.05	0.42	0.20	0.01	0.06
Alta Ribagorça	2.44	11.61	2.27	-1.82	0.97	0.33	-0.03	3.6	4.9	2.5	0.6	0.0	0.44	0.29	0.08	0.01	0.00
Anoia	2.44	1.71	-1.27	-0.28	0.06	-0.01	0.08	1.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.95	0.05	0.00	0.00	0.00
Bages	2.44	1.71	-1.27	-0.28	0.06	-0.01	0.06	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.95	0.04	0.00	0.00	0.00
Baix Camp	2.44	0.89	-0.09	0.11	-0.74	-0.35	-0.10	0.0	0.0	1.5	0.7	0.1	0.01	0.01	0.62	0.14	0.01
Baix Ebre	2.44	2.69	-0.62	0.83	0.00	-1.15	-0.21	0.3	1.0	0.0	6.9	0.4	0.14	0.26	0.00	0.49	0.02
Baix Empordà	2.44	25.74	3.48	2.54	-2.47	-0.20	-0.30	8.4	9.6	16.2	0.2	0.8	0.47	0.25	0.24	0.00	0.00
Baix Llobregat	2.44	1.52	-1.18	-0.26	-0.15	-0.03	0.19	1.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.91	0.04	0.02	0.00	0.02
Baix Penedès	2.44	1.43	0.10	0.38	0.28	-0.76	-0.78	0.0	0.2	0.2	3.0	5.7	0.01	0.10	0.06	0.40	0.43
Barcelonès	2.44	1.46	-1.17	-0.26	0.09	-0.03	-0.05	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.94	0.05	0.00	0.00	0.00
Berguedà	2.44	0.99	-0.91	-0.33	0.13	-0.07	0.07	0.6	0.2	0.0	0.0	0.1	0.84	0.11	0.02	0.01	0.01
Cerdanya	2.44	34.88	3.72	-1.72	-4.10	0.84	0.00	9.5	4.4	44.9	3.7	0.0	0.40	0.09	0.48	0.02	0.00
Conca de Barberà	2.44	1.31	-1.08	-0.32	0.15	0.07	-0.09	0.8	0.1	0.1	0.0	0.1	0.89	0.08	0.02	0.00	0.01
Garraf	2.44	14.73	1.31	3.36	-0.37	-1.04	0.48	1.2	16.6	0.4	5.7	2.2	0.12	0.77	0.01	0.07	0.02
Garrigues	2.44	1.65	-1.25	-0.27	0.06	-0.02	0.02	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.95	0.05	0.00	0.00	0.00
Garrotxa	2.44	1.36	-1.12	-0.29	0.10	-0.01	-0.06	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.92	0.06	0.01	0.00	0.00
Gironès	2.44	1.32	-1.09	-0.29	0.11	-0.01	-0.11	0.8	0.1	0.0	0.0	0.1	0.91	0.06	0.01	0.00	0.01
Maresme	2.44	9.93	0.36	2.25	0.69	1.76	0.90	0.1	7.5	1.3	16.2	7.6	0.01	0.51	0.05	0.31	0.08
Montsià	2.44	0.99	-0.70	0.27	0.09	-0.61	-0.15	0.3	0.1	0.0	1.9	0.2	0.49	0.07	0.01	0.37	0.02
Noguera	2.44	1.16	-1.02	-0.30	0.12	-0.04	-0.02	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.90	0.08	0.01	0.00	0.00

Osona	2.44	1.47	-1.09	-0.26	-0.42	0.13	-0.03	0.8	0.1	0.5	0.1	0.0	0.82	0.05	0.12	0.01	0.00
Pallars Jussà	2.44	0.61	-0.52	-0.35	0.25	-0.04	-0.15	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	0.44	0.20	0.11	0.00	0.04
Pallars Sobirà	2.44	43.09	5.37	-2.59	0.95	-1.33	2.17	19.8	9.9	2.4	9.2	44.3	0.67	0.16	0.02	0.04	0.11
Pla d'Urgell	2.44	1.63	-1.24	-0.28	0.07	-0.02	0.02	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.95	0.05	0.00	0.00	0.00
Pla de l'Estany	2.44	1.01	-0.87	-0.29	0.11	-0.16	0.18	0.5	0.1	0.0	0.1	0.3	0.74	0.08	0.01	0.02	0.03
Priorat	2.44	1.42	-1.15	-0.29	0.10	0.01	-0.08	0.9	0.1	0.0	0.0	0.1	0.93	0.06	0.01	0.00	0.00
Ribera d'Ebre	2.44	1.70	-1.27	-0.28	0.06	-0.01	0.06	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.95	0.05	0.00	0.00	0.00
Ripollès	2.44	4.35	0.02	-0.38	-1.91	0.61	-0.31	0.0	0.2	9.7	1.9	0.9	0.00	0.03	0.84	0.09	0.02
Segarra	2.44	1.53	-1.20	-0.29	0.09	0.00	-0.01	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.94	0.05	0.00	0.00	0.00
Segrià	2.44	1.29	-1.07	-0.29	0.11	-0.01	-0.14	0.8	0.1	0.0	0.0	0.2	0.89	0.07	0.01	0.00	0.02
Selva	2.44	18.79	2.64	1.68	1.77	2.35	-0.30	4.8	4.2	8.4	28.6	0.8	0.37	0.15	0.17	0.29	0.00
Solsonès	2.44	0.78	-0.16	-0.74	0.25	-0.11	0.00	0.0	0.8	0.2	0.1	0.0	0.03	0.70	0.08	0.01	0.00
Tarragonès	2.44	6.04	0.86	1.41	0.49	1.44	0.79	0.5	3.0	0.6	10.8	5.8	0.12	0.33	0.04	0.34	0.10
Terra Alta	2.44	1.72	-1.27	-0.28	0.07	0.01	0.09	1.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.94	0.05	0.00	0.00	0.00
Urgell	2.44	1.55	-1.21	-0.28	0.08	-0.01	-0.02	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.94	0.05	0.00	0.00	0.00
Vall d'Aran	2.44	47.35	5.94	-2.41	1.76	-0.01	-1.71	24.3	8.6	8.3	0.0	27.5	0.74	0.12	0.07	0.00	0.06
Vallès Occidental	2.44	1.78	-1.30	-0.26	-0.05	-0.01	0.11	1.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.95	0.04	0.00	0.00	0.01
Vallès Oriental	2.44	1.46	-1.17	-0.27	-0.16	0.03	0.00	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.93	0.05	0.02	0.00	0.00

## DESCRIPCIÓ DELS EIXOS FACTORIALS

DESCRIPTION DES AXES FACTORIELS

DESCRIPTION DU FACTEUR 1

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-1.30	1.00	Vallès Occidental	1
-1.27	1.00	Terra Alta	2
-1.27	1.00	Bages	3
Z O N E C E N T R A L E			
3.72	1.00	Cerdanya	39
5.37	1.00	Pallars Sobirà	40
5.94	1.00	Vall d'Aran	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
Z O N E   C E N T R A L E					
0.90	41.00	PLAC_HOTELERES	96.05	151.27	5
0.91	41.00	PLAC_CAMPING	128.90	212.47	6
0.92	41.00	RESTAURANTS	3.36	3.45	7

DESCRIPTION DU FACTEUR 2

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-2.59	1.00	Pallars Sobirà	1
-2.41	1.00	Vall d'Aran	2
-1.82	1.00	Alta Ribagorça	3
Z O N E   C E N T R A L E			
2.54	1.00	Baix Empordà	39
3.36	1.00	Garraf	40
4.17	1.00	Alt Empordà	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.57	41.00	PISTES_SKI	1.15	3.22	1
-0.18	41.00	PLAC_HOTELERES	96.05	151.27	2
-0.04	41.00	RESTAURANTS	3.36	3.45	3
Z O N E   C E N T R A L E					
0.05	41.00	CAMP_GOLF	0.01	0.02	5
0.79	41.00	VIS_AQUATICS	237.84	589.45	6
0.82	41.00	AMARRES	4.42	10.70	7

DESCRIPTION DU FACTEUR 3  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-4.10	1.00	Cerdanya	1
-2.47	1.00	Baix Empordà	2
-1.91	1.00	Ripollès	3
Z O N E   C E N T R A L E			
0.97	1.00	Alta Ribagorça	39
1.76	1.00	Vall d'Aran	40
1.77	1.00	Selva	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.89	41.00	CAMP_GOLF	0.01	0.02	1
-0.06	41.00	AMARRES	4.42	10.70	2
-0.02	41.00	PISTES_SKI	1.15	3.22	3
Z O N E   C E N T R A L E					
0.12	41.00	RESTAURANTS	3.36	3.45	5
0.17	41.00	VIS_AQUATICS	237.84	589.45	6
0.26	41.00	PLAC_HOTELERES	96.05	151.27	7

**A.C.P. DE LES VARIABLES  
DEL SECTOR TERCIARI- OCI**

## SELECCIÓ DELS INDIVIDUS I VARIABLES UTILITZADES

SELECTION DES INDIVIDUS ET DES VARIABLES UTILES

VARIABLES CONTINUES ACTIVES

3 VARIABLES

```

-----
41 . OCI                               ( CONTINUE )
84 . ESPAIS_ESPOR                       ( CONTINUE )
85 . BENCUL                              ( CONTINUE )
-----
    
```

INDIVIDUS

```

----- NOMBRE ----- POIDS ---
POIDS DES INDIVIDUS: Poids des individus, uniforme egal a 1.          UNIF
RETENUS ..... NITOT =    41      PITOT =    41.000
ACTIFS ..... NIACT =    41      PIACT =    41.000
SUPPLEMENTAIRES .... NISUP =    0      PISUP =    0.000
-----
    
```

## DESCRIPCIÓ DE LES VARIABLES

ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES

STATISTIQUES SOMMAIRES DES VARIABLES CONTINUES

EFFECTIF TOTAL : 41 POIDS TOTAL : 41.00

NUM . IDEN - LIBELLE	EFFECTIF	POIDS	MOYENNE	ECART-TYPE	MINIMUM	MAXIMUM
41 . OCI - OCI	41	41.00	0.36	0.19	0.10	0.83
84 . ESPO - ESPAIS_ESPOR	41	41.00	7.32	5.74	2.00	28.79
85 . BECU - BENCUL	41	41.00	1.65	2.05	0.03	10.35



## MATRIU DE CORRELACIONS DE LES VARIABLES

---

### MATRICE DES CORRELATIONS

	OCI	ESPO	BECU
OCI	1.00		
ESPO	0.28	1.00	
BECU	0.41	0.65	1.00

## MATRIU DELS VALORS - TEST DE LES VARIABLES

---

### MATRICE DES VALEURS-TESTS

	OCI	ESPO	BECU
OCI	99.99		
ESPO	1.84	99.99	
BECU	2.75	5.00	99.99

## HISTOGRAMA DELS VALORS PROPIS

VALEURS PROPRES

APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 3.0000

SOMME DES VALEURS PROPRES .... 3.0000

HISTOGRAMME DES 3 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	1.9115	63.72	63.72	*****
2	0.7577	25.26	88.97	*****
3	0.3308	11.03	100.00	*****

ATTENTION, LE TEST DE CATTEL EST INDISPONIBLE POUR PEU DE VALEURS PROPRES IMPORTANTES.

INTERVALLES LAPLACIENS D'ANDERSON

INTERVALLES AU SEUIL 0.95

NUMERO	BORNE INFERIEURE	VALEUR PROPRE	BORNE SUPERIEURE
1	1.2332	1.9115	2.9629
2	0.4889	0.7577	1.1745
3	0.2134	0.3308	0.5127

ETENDUE ET POSITION RELATIVE DES INTERVALLES

1	.....*
2	.....*
3	.....*

## COORDENADES DE LES VARIABLES SOBRE ELS EIXOS FACTORIALS

COORDONNEES DES VARIABLES SUR LES AXES 1 A 3  
VARIABLES ACTIVES

VARIABLES	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0
IDEN - LIBELLE COURT															
OCI - OCI	-0.65	0.75	0.10	0.00	0.00	-0.65	0.75	0.10	0.00	0.00	-0.47	0.86	0.18	0.00	0.00
ESPO - ESPAIS_ESPOR	-0.84	-0.40	0.37	0.00	0.00	-0.84	-0.40	0.37	0.00	0.00	-0.60	-0.46	0.65	0.00	0.00
BEUCU - BENCUL	-0.89	-0.17	-0.43	0.00	0.00	-0.89	-0.17	-0.43	0.00	0.00	-0.64	-0.20	-0.74	0.00	0.00

## COORDENADES, CONTRIBUTIONS I COSINUS QUADRATS DELS INDIVIDUS

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRES DES INDIVIDUS  
AXES 1 A 3

INDIVIDUS		COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRES					
IDENTIFICATEUR	P.REL	DISTO	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0
Alt Camp	2.44	0.35	0.45	0.37	-0.08	0.00	0.00	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.59	0.39	0.02	0.00	0.00
Alt Empordà	2.44	0.55	0.42	-0.61	-0.09	0.00	0.00	0.2	1.2	0.1	0.0	0.0	0.32	0.67	0.01	0.00	0.00
Alt Penedès	2.44	0.49	0.70	0.03	0.00	0.00	0.00	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Alt Urgell	2.44	0.17	0.20	-0.12	-0.34	0.00	0.00	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.24	0.09	0.67	0.00	0.00
Alta Ribagorça	2.44	11.66	-2.75	-1.80	-0.92	0.00	0.00	9.6	10.4	6.3	0.0	0.0	0.65	0.28	0.07	0.00	0.00
Anoia	2.44	0.85	0.90	-0.16	-0.13	0.00	0.00	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.95	0.03	0.02	0.00	0.00
Bages	2.44	0.74	0.84	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.96	0.02	0.01	0.00	0.00
Baix Camp	2.44	1.39	1.16	-0.21	0.02	0.00	0.00	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.97	0.03	0.00	0.00	0.00
Baix Ebre	2.44	1.21	1.03	-0.30	-0.24	0.00	0.00	1.3	0.3	0.4	0.0	0.0	0.88	0.07	0.05	0.00	0.00
Baix Empordà	2.44	0.43	-0.21	-0.40	0.48	0.00	0.00	0.1	0.5	1.7	0.0	0.0	0.10	0.38	0.52	0.00	0.00
Baix Llobregat	2.44	2.82	1.44	-0.86	0.02	0.00	0.00	2.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.74	0.26	0.00	0.00	0.00
Baix Penedès	2.44	0.47	-0.17	-0.05	0.66	0.00	0.00	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.06	0.01	0.93	0.00	0.00
Barcelonès	2.44	2.75	1.60	-0.39	-0.22	0.00	0.00	3.3	0.5	0.3	0.0	0.0	0.93	0.05	0.02	0.00	0.00
Berguedà	2.44	1.34	0.92	-0.67	-0.24	0.00	0.00	1.1	1.4	0.4	0.0	0.0	0.63	0.33	0.04	0.00	0.00
Cerdanya	2.44	12.94	-2.91	-0.53	2.05	0.00	0.00	10.8	0.9	31.0	0.0	0.0	0.65	0.02	0.33	0.00	0.00

Conca de Barberà	2.44	6.47	-1.35	2.15	-0.07	0.00	0.00	2.3	14.9	0.0	0.0	0.0	0.28	0.72	0.00	0.00	0.00
Garraf	2.44	0.49	0.57	-0.02	0.40	0.00	0.00	0.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.67	0.00	0.33	0.00	0.00
Garrigues	2.44	2.26	-0.45	1.39	0.33	0.00	0.00	0.3	6.2	0.8	0.0	0.0	0.09	0.86	0.05	0.00	0.00
Garrotxa	2.44	0.22	0.44	0.09	-0.13	0.00	0.00	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.88	0.04	0.08	0.00	0.00
Gironès	2.44	0.88	0.93	0.02	-0.12	0.00	0.00	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.98	0.00	0.02	0.00	0.00
Maresme	2.44	1.73	0.91	-0.86	0.42	0.00	0.00	1.0	2.4	1.3	0.0	0.0	0.47	0.43	0.10	0.00	0.00
Montsià	2.44	2.19	1.39	-0.41	-0.28	0.00	0.00	2.5	0.5	0.6	0.0	0.0	0.89	0.08	0.04	0.00	0.00
Noguera	2.44	0.57	-0.32	0.51	-0.46	0.00	0.00	0.1	0.8	1.5	0.0	0.0	0.18	0.45	0.37	0.00	0.00
Osona	2.44	0.41	0.63	-0.07	0.03	0.00	0.00	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.99	0.01	0.00	0.00	0.00
Pallars Jussà	2.44	0.78	-0.37	0.34	-0.73	0.00	0.00	0.2	0.4	4.0	0.0	0.0	0.17	0.14	0.68	0.00	0.00
Pallars Sobirà	2.44	16.93	-3.37	-2.05	1.16	0.00	0.00	14.5	13.5	9.9	0.0	0.0	0.67	0.25	0.08	0.00	0.00
Pla d'Urgell	2.44	0.92	0.43	0.81	0.27	0.00	0.00	0.2	2.1	0.5	0.0	0.0	0.20	0.72	0.08	0.00	0.00
Pla de l'Estany	2.44	1.00	0.69	-0.62	-0.38	0.00	0.00	0.6	1.2	1.0	0.0	0.0	0.48	0.38	0.14	0.00	0.00
Priorat	2.44	4.05	-1.18	1.54	0.52	0.00	0.00	1.8	7.6	2.0	0.0	0.0	0.35	0.59	0.07	0.00	0.00
Ribera d'Ebre	2.44	0.40	0.48	0.40	0.08	0.00	0.00	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.58	0.40	0.02	0.00	0.00
Ripollès	2.44	0.83	-0.30	0.86	0.06	0.00	0.00	0.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.11	0.89	0.00	0.00	0.00
Segarra	2.44	3.05	-1.08	0.50	-1.28	0.00	0.00	1.5	0.8	12.1	0.0	0.0	0.38	0.08	0.54	0.00	0.00
Segrià	2.44	1.50	1.19	-0.30	-0.04	0.00	0.00	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.94	0.06	0.00	0.00	0.00
Selva	2.44	0.48	0.49	-0.22	0.43	0.00	0.00	0.3	0.2	1.4	0.0	0.0	0.50	0.10	0.40	0.00	0.00
Solsonès	2.44	1.38	-1.16	0.00	-0.16	0.00	0.00	1.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.98	0.00	0.02	0.00	0.00
Tarragonès	2.44	1.70	1.14	-0.64	0.01	0.00	0.00	1.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00
Terra Alta	2.44	4.85	-0.68	2.08	0.26	0.00	0.00	0.6	13.9	0.5	0.0	0.0	0.09	0.89	0.01	0.00	0.00
Urgell	2.44	3.43	-0.55	1.76	0.12	0.00	0.00	0.4	10.0	0.1	0.0	0.0	0.09	0.91	0.00	0.00	0.00
Vall d'Aran	2.44	24.48	-4.67	-0.50	-1.55	0.00	0.00	27.8	0.8	17.8	0.0	0.0	0.89	0.01	0.10	0.00	0.00
Vallès Occidental	2.44	2.33	1.45	-0.46	-0.08	0.00	0.00	2.7	0.7	0.1	0.0	0.0	0.91	0.09	0.00	0.00	0.00
Vallès Oriental	2.44	1.52	1.12	-0.50	0.13	0.00	0.00	1.6	0.8	0.1	0.0	0.0	0.82	0.16	0.01	0.00	0.00

## DESCRIPCIÓ DELS EIXOS FACTORIALS

DESCRIPTION DES AXES FACTORIELS

DESCRIPTION DU FACTEUR 1

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-4.67	1.00	Vall d'Aran	1
Z O N E C E N T R A L E			
1.60	1.00	Barcelonès	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.89	41.00	BENCUL	1.65	2.05	1
Z O N E C E N T R A L E					

DESCRIPTION DU FACTEUR 2

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-2.05	1.00	Pallars Sobirà	1
Z O N E C E N T R A L E			
2.15	1.00	Conca de Barberà	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.40	41.00	ESPAIS_ESPOR	7.32	5.74	1
Z O N E C E N T R A L E					
0.75	41.00	OCI	0.36	0.19	3

DESCRIPTION DU FACTEUR 3  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-1.55	1.00	Vall d'Aran	1
Z O N E C E N T R A L E			
2.05	1.00	Cerdanya	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.43	41.00	BENCUL	1.65	2.05	1
Z O N E C E N T R A L E					
0.37	41.00	ESPAIS_ESPOR	7.32	5.74	3

**A.C.P. DE LES VARIABLES  
DE MEDI AMBIENT**

## SELECCIÓ DELS INDIVIDUS I VARIABLES UTILITZADES

SELECTION DES INDIVIDUS ET DES VARIABLES UTILES  
 VARIABLES CONTINUES ACTIVES  
 3 VARIABLES

-----  
 44 . PLATGES A ( CONTINUE )  
 45 . RES\_MUNICIPALS ( CONTINUE )  
 46 . RES\_INDUSTRIALS ( CONTINUE )  
 -----

INDIVIDUS

----- NOMBRE ----- POIDS ---  
 POIDS DES INDIVIDUS: Poids des individus, uniforme egal a 1. UNIF  
 RETENUS ..... NITOT = 41 PITOT = 41.000  
 ACTIFS ..... NIACT = 41 PIACT = 41.000  
 SUPPLEMENTAIRES .... NISUP = 0 PISUP = 0.000  
 -----

## DESCRIPCIÓ DE LES VARIABLES

ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES

STATISTIQUES SOMMAIRES DES VARIABLES CONTINUES

EFFECTIF TOTAL : 41 POIDS TOTAL : 41.00

NUM . IDEN - LIBELLE	EFFECTIF	POIDS	MOYENNE	ECART-TYPE	MINIMUM	MAXIMUM
44 . PLAT - PLATGES_A	41	41.00	5.57	13.34	0.00	61.11
45 . RESM - RES_MUNICIPALS	41	41.00	429.54	112.73	229.93	674.91
46 . RESI - RES_INDUSTRIALS	41	41.00	428.63	544.06	0.00	3041.19



## **MATRIU DE CORRELACIONS DE LES VARIABLES**

---

MATRICE DES CORRELATIONS

	PLAT	RESM	RESI
PLAT	1.00		
RESM	0.28	1.00	
RESI	-0.09	-0.13	1.00

## **MATRIU DELS VALORS-TEST DE LES VARIABLES**

---

MATRICE DES VALEURS-TESTS

	PLAT	RESM	RESI
PLAT	99.99		
RESM	1.85	99.99	
RESI	-0.60	-0.83	99.99

## HISTOGRAMA DELS VALORS PROPIS

VALEURS PROPRES

APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 3.0000  
 SOMME DES VALEURS PROPRES .... 3.0000

HISTOGRAMME DES 3 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	1.3519	45.06	45.06	*****
2	0.9322	31.07	76.14	*****
3	0.7159	23.86	100.00	*****

ATTENTION, LE TEST DE CATTTEL EST INDISPONIBLE POUR PEU DE VALEURS PROPRES IMPORTANTES.  
 INTERVALLES LAPLACIENS D'ANDERSON

INTERVALLES AU SEUIL 0.95

NUMERO	BORNE INFERIEURE	VALEUR PROPRE	BORNE SUPERIEURE
1	0.8722	1.3519	2.0955
2	0.6014	0.9322	1.4450
3	0.4618	0.7159	1.1096

ETENDUE ET POSITION RELATIVE DES INTERVALLES

1	.....*
2	*.....*
3	*.....*

## COORDENADES DE LES VARIABLES SOBRE ELS EIXOS FACTORIALS

COORDONNEES DES VARIABLES SUR LES AXES 1 A 3  
VARIABLES ACTIVES

VARIABLES	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0
IDEN - LIBELLE COURT															
PLAT - PLATGES_A	-0.74	-0.35	0.58	0.00	0.00	-0.74	-0.35	0.58	0.00	0.00	-0.63	-0.36	0.68	0.00	0.00
RESM - RES_MUNICIPALS	-0.76	-0.21	-0.61	0.00	0.00	-0.76	-0.21	-0.61	0.00	0.00	-0.66	-0.21	-0.72	0.00	0.00
RESI - RES_INDUSTRIALS	0.48	-0.88	-0.09	0.00	0.00	0.48	-0.88	-0.09	0.00	0.00	0.41	-0.91	-0.10	0.00	0.00

## COORDENADES, CONTRIBUTIONS I COSINUS QUADRATS DELS INDIVIDUS

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRES DES INDIVIDUS  
AXES 1 A 3

INDIVIDUS	P.REL	DISTO	COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRES				
			1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0
Alt Camp	2.44	1.56	1.16	-0.38	0.26	0.00	0.00	2.4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.86	0.10	0.04	0.00	0.00
Alt Empordà	2.44	5.44	-2.04	-0.13	-1.12	0.00	0.00	7.5	0.0	4.2	0.0	0.0	0.77	0.00	0.23	0.00	0.00
Alt Penedès	2.44	0.54	0.53	-0.39	-0.32	0.00	0.00	0.5	0.4	0.4	0.0	0.0	0.53	0.28	0.19	0.00	0.00
Alt Urgell	2.44	0.62	-0.13	0.68	-0.37	0.00	0.00	0.0	1.2	0.5	0.0	0.0	0.03	0.76	0.22	0.00	0.00
Alta Ribagorça	2.44	1.82	-0.72	0.65	-0.94	0.00	0.00	0.9	1.1	3.0	0.0	0.0	0.29	0.23	0.48	0.00	0.00
Anoia	2.44	1.20	0.65	-0.78	-0.42	0.00	0.00	0.8	1.6	0.6	0.0	0.0	0.35	0.50	0.15	0.00	0.00
Bages	2.44	0.28	0.42	0.32	-0.05	0.00	0.00	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.63	0.36	0.01	0.00	0.00
Baix Camp	2.44	9.01	-1.87	-0.41	2.32	0.00	0.00	6.3	0.4	18.3	0.0	0.0	0.39	0.02	0.59	0.00	0.00
Baix Ebre	2.44	1.08	-0.27	-0.50	0.87	0.00	0.00	0.1	0.6	2.6	0.0	0.0	0.07	0.23	0.70	0.00	0.00
Baix Empordà	2.44	10.91	-3.20	-0.78	0.30	0.00	0.00	18.4	1.6	0.3	0.0	0.0	0.94	0.06	0.01	0.00	0.00
Baix Llobregat	2.44	0.22	0.31	-0.04	-0.35	0.00	0.00	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.44	0.01	0.55	0.00	0.00
Baix Penedès	2.44	0.75	-0.35	-0.39	0.69	0.00	0.00	0.2	0.4	1.6	0.0	0.0	0.16	0.20	0.64	0.00	0.00
Barcelonès	2.44	0.43	0.01	0.59	-0.29	0.00	0.00	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.00	0.81	0.19	0.00	0.00
Berguedà	2.44	23.40	2.50	-4.11	-0.49	0.00	0.00	11.3	44.3	0.8	0.0	0.0	0.27	0.72	0.01	0.00	0.00
Cerdanya	2.44	3.14	-1.06	0.54	-1.31	0.00	0.00	2.0	0.8	5.9	0.0	0.0	0.36	0.09	0.55	0.00	0.00
Conca de Barberà	2.44	3.60	1.19	1.04	1.05	0.00	0.00	2.6	2.8	3.7	0.0	0.0	0.39	0.30	0.31	0.00	0.00
Garraf	2.44	3.79	-1.93	-0.10	-0.26	0.00	0.00	6.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.98	0.00	0.02	0.00	0.00

Garrigues	2.44	0.95	0.30	0.91	0.16	0.00	0.00	0.2	2.2	0.1	0.0	0.0	0.10	0.88	0.03	0.00	0.00
Garrotxa	2.44	0.24	0.37	0.30	-0.11	0.00	0.00	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.58	0.38	0.05	0.00	0.00
Gironès	2.44	3.05	0.45	-1.40	-0.94	0.00	0.00	0.4	5.1	3.0	0.0	0.0	0.07	0.64	0.29	0.00	0.00
Maresme	2.44	0.69	-0.51	-0.12	-0.65	0.00	0.00	0.5	0.0	1.4	0.0	0.0	0.37	0.02	0.61	0.00	0.00
Montsià	2.44	0.77	0.21	0.85	0.04	0.00	0.00	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.06	0.94	0.00	0.00	0.00
Noguera	2.44	3.67	1.51	-1.17	0.17	0.00	0.00	4.1	3.6	0.1	0.0	0.0	0.62	0.37	0.01	0.00	0.00
Osona	2.44	0.29	0.32	0.43	-0.09	0.00	0.00	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.35	0.62	0.03	0.00	0.00
Pallars Jussà	2.44	0.92	-0.30	0.77	-0.48	0.00	0.00	0.2	1.6	0.8	0.0	0.0	0.10	0.65	0.25	0.00	0.00
Pallars Sobirà	2.44	1.23	-0.49	0.73	-0.68	0.00	0.00	0.4	1.4	1.6	0.0	0.0	0.20	0.43	0.38	0.00	0.00
Pla d'Urgell	2.44	0.81	0.35	0.82	0.15	0.00	0.00	0.2	1.8	0.1	0.0	0.0	0.15	0.83	0.03	0.00	0.00
Pla de l'Estany	2.44	0.55	0.38	-0.41	-0.48	0.00	0.00	0.3	0.4	0.8	0.0	0.0	0.27	0.31	0.42	0.00	0.00
Priorat	2.44	3.93	1.11	1.24	1.08	0.00	0.00	2.2	4.0	4.0	0.0	0.0	0.31	0.39	0.30	0.00	0.00
Ribera d'Ebre	2.44	1.38	1.11	-0.28	0.27	0.00	0.00	2.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.89	0.06	0.05	0.00	0.00
Ripollès	2.44	0.33	0.54	-0.12	-0.18	0.00	0.00	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.86	0.05	0.10	0.00	0.00
Segarra	2.44	3.31	1.41	0.58	1.00	0.00	0.00	3.6	0.9	3.4	0.0	0.0	0.60	0.10	0.30	0.00	0.00
Segrià	2.44	0.76	0.37	0.78	0.15	0.00	0.00	0.2	1.6	0.1	0.0	0.0	0.18	0.79	0.03	0.00	0.00
Selva	2.44	4.37	-1.67	-0.45	-1.18	0.00	0.00	5.0	0.5	4.7	0.0	0.0	0.64	0.05	0.32	0.00	0.00
Solsonès	2.44	1.00	0.72	0.59	0.37	0.00	0.00	0.9	0.9	0.5	0.0	0.0	0.52	0.35	0.14	0.00	0.00
Tarragonès	2.44	17.47	-2.67	-1.83	2.64	0.00	0.00	12.9	8.8	23.7	0.0	0.0	0.41	0.19	0.40	0.00	0.00
Terra Alta	2.44	3.89	1.12	1.22	1.07	0.00	0.00	2.3	3.9	3.9	0.0	0.0	0.32	0.38	0.30	0.00	0.00
Urgell	2.44	1.28	0.59	0.88	0.40	0.00	0.00	0.6	2.0	0.6	0.0	0.0	0.27	0.61	0.13	0.00	0.00
Vall d'Aran	2.44	3.14	-1.06	0.54	-1.31	0.00	0.00	2.0	0.8	5.9	0.0	0.0	0.36	0.09	0.55	0.00	0.00
Vallès Occidental	2.44	0.32	0.48	-0.15	-0.25	0.00	0.00	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.74	0.07	0.19	0.00	0.00
Vallès Oriental	2.44	0.84	0.16	-0.52	-0.74	0.00	0.00	0.0	0.7	1.9	0.0	0.0	0.03	0.32	0.65	0.00	0.00

## DESCRIPCIÓ DELS EIXOS FACTORIALS

DESCRIPTION DES AXES FACTORIELS

DESCRIPTION DU FACTEUR 1

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-3.20	1.00	Baix Empordà	1
Z O N E   C E N T R A L E			
2.50	1.00	Berguedà	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.76	41.00	RES_MUNICIPALS	429.54	112.73	1
Z O N E   C E N T R A L E					
0.48	41.00	RES_INDUSTRIALS	428.63	544.06	3

DESCRIPTION DU FACTEUR 2

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-4.11	1.00	Berguedà	1
Z O N E   C E N T R A L E			
1.24	1.00	Priorat	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.88	41.00	RES_INDUSTRIALS	428.63	544.06	1
Z O N E   C E N T R A L E					

DESCRIPTION DU FACTEUR 3  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-1.31	1.00	Cerdanya	1
Z O N E C E N T R A L E			
2.64	1.00	Tarragonès	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.61	41.00	RES_MUNICIPALS	429.54	112.73	1
Z O N E C E N T R A L E					
0.58	41.00	PLATGES_A	5.57	13.34	3

**A.C.P. DE LES VARIABLES  
DE SANITAT**

## SELECCIÓ DELS INDIVIDUS I VARIABLES UTILITZADES

### SELECTION DES INDIVIDUS ET DES VARIABLES UTILES

#### VARIABLES CONTINUES ACTIVES

6 VARIABLES

47 . FARMACIES	( CONTINUE )
48 . PROF PRIMARIA	( CONTINUE )
49 . ATE_INF_ADOLES	( CONTINUE )
50 . ATE_GENGR	( CONTINUE )
62 . EXTRAHOS	( CONTINUE )
86 . LLITS	( CONTINUE )

#### VARIABLES CONTINUES ILLUSTRATIVES

3 VARIABLES

60 . PIB_91	( CONTINUE )
77 . INTER_COM_TREN	( CONTINUE )
82 . SUPNOARB	( CONTINUE )

#### INDIVIDUS

	NOMBRE	POIDS	
POIDS DES INDIVIDUS: Poids des individus, uniforme egal a 1.			UNIF
RETENUS ..... NITOT =	41	PITOT = 41.000	
ACTIFS ..... NIACT =	41	PIACT = 41.000	
SUPPLEMENTAIRES .... NISUP =	0	PISUP = 0.000	

## DESCRIPCIÓ DE LES VARIABLES

### ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES

#### STATISTIQUES SOMMAIRES DES VARIABLES CONTINUES

EFFECTIF TOTAL : 41 POIDS TOTAL : 41.00

NUM . IDEN - LIBELLE	EFFECTIF	POIDS	MOYENNE	ECART-TYPE	MINIMUM	MAXIMUM
47 . FARM - FARMACIES	41	41.00	0.51	0.16	0.28	1.06
48 . PPRI - PROF PRIMARIA	41	41.00	2.77	1.44	0.86	9.70
49 . AIAD - ATE_INF_ADOLES	41	41.00	13.61	14.47	0.00	69.44



50 . ATGG - ATE GENGR	41	41.00	57.03	37.10	0.00	158.73
62 . EXTR - EXTRAHOS	41	41.00	0.31	0.23	0.00	1.11
86 . LLIT - LLITS	41	41.00	3.55	3.51	0.00	16.27
-----						
60 . PIB - PIB 91	41	41.00	1494488.00	285396.91	974733.00	2521590.00
77 . INCT - INTER COM TREN	41	41.00	0.26	0.31	0.00	1.31
82 . SUPN - SUPNOARB	41	41.00	17.62	10.79	4.51	45.66
-----						

## MATRIU DE CORRELACIONS DE LES VARIABLES

### MATRICE DES CORRELATIONS

	FARM	PPRI	AIAD	ATGG	EXTR	LLIT
FARM	1.00					
PPRI	0.32	1.00				
AIAD	-0.10	-0.23	1.00			
ATGG	-0.29	0.18	-0.23	1.00		
EXTR	0.34	0.66	-0.33	0.27	1.00	
LLIT	-0.21	-0.19	0.22	-0.18	-0.26	1.00

## MATRIU DELS VALORS-TEST DE LES VARIABLES

### MATRICE DES VALEURS-TESTS

	FARM	PPRI	AIAD	ATGG	EXTR	LLIT
FARM	99.99					
PPRI	2.10	99.99				
AIAD	-0.67	-1.53	99.99			
ATGG	-1.92	1.18	-1.50	99.99		
EXTR	2.24	5.03	-2.17	1.79	99.99	
LLIT	-1.39	-1.23	1.43	-1.19	-1.73	99.99

## HISTOGRAMA DELS VALORS PROPIS

VALEURS PROPRES

APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 6.0000  
 SOMME DES VALEURS PROPRES .... 6.0000

HISTOGRAMME DES 6 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	2.2770	37.95	37.95	*****
2	1.3219	22.03	59.98	*****
3	0.8901	14.84	74.82	*****
4	0.7593	12.66	87.47	*****
5	0.4300	7.17	94.64	*****
6	0.3216	5.36	100.00	*****

RECHERCHE DE PALIERS (DIFFERENCES TROISIEMES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
1-- 2	-222.25	*****

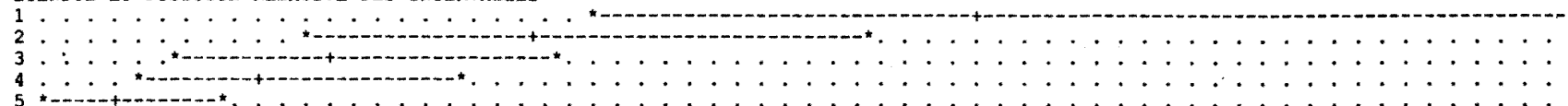
RECHERCHE DE PALIERS ENTRE (DIFFERENCES SECONDES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
1-- 2	523.27	*****
2-- 3	301.02	*****

INTERVALLES LAPLACIENS D'ANDERSON  
 INTERVALLES AU SEUIL 0.95

NUMERO	BORNE INFERIEURE	VALEUR PROPRE	BORNE SUPERIEURE
1	1.4690	2.2770	3.5294
2	0.8528	1.3219	2.0490
3	0.5743	0.8901	1.3797
4	0.4899	0.7593	1.1769
5	0.2774	0.4300	0.6665

ETENDUE ET POSITION RELATIVE DES INTERVALLES



**COORDENADES DE LES VARIABLES SOBRE ELS EIXOS FACTORIALS**

COORDONNEES DES VARIABLES SUR LES AXES 1 A 5  
VARIABLES ACTIVES

VARIABLES	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
IDEN - LIBELLE COURT															
FARM - FARMACIES	-0.47	-0.76	0.13	-0.03	-0.42	-0.47	-0.76	0.13	-0.03	-0.42	-0.31	-0.66	0.13	-0.04	-0.64
PPRI - PROF_PRIMARIA	-0.79	-0.11	-0.41	0.13	0.28	-0.79	-0.11	-0.41	0.13	0.28	-0.52	-0.10	-0.44	0.14	0.43
AIAD - ATE_INF_ADOLES	0.56	-0.26	-0.26	0.74	-0.05	0.56	-0.26	-0.26	0.74	-0.05	0.37	-0.23	-0.27	0.85	-0.08
ATGG - ATE_GENGR	-0.36	0.82	-0.08	0.20	-0.38	-0.36	0.82	-0.08	0.20	-0.38	-0.24	0.71	-0.08	0.23	-0.58
EXTR - EXTRAHOS	-0.85	-0.03	-0.28	0.07	-0.01	-0.85	-0.03	-0.28	0.07	-0.01	-0.57	-0.02	-0.29	0.08	-0.01
LLIT - LLITS	0.52	-0.05	-0.75	-0.38	-0.17	0.52	-0.05	-0.75	-0.38	-0.17	0.34	-0.04	-0.79	-0.44	-0.26

VARIABLES ILLUSTRATIVES

VARIABLES	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
IDEN - LIBELLE COURT															
PIB - PIB_91	0.03	-0.20	-0.28	-0.17	-0.09	0.03	-0.20	-0.28	-0.17	-0.09					
INCT - INTER_COM_TREN	-0.27	-0.10	0.13	0.05	-0.34	-0.27	-0.10	0.13	0.05	-0.34					
SUPN - SUPNOARB	-0.37	0.13	-0.31	-0.17	0.04	-0.37	0.13	-0.31	-0.17	0.04					

## COORDENADES, CONTRIBUTIONS I COSINUS QUADRATS DELS INDIVIDUS

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRÉS DES INDIVIDUS  
AXES 1 A 5

INDIVIDUS			COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRÉS				
IDENTIFICATEUR	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Alt Camp	2.44	1.26	0.50	-0.46	-0.58	-0.01	-0.67	0.3	0.4	0.9	0.0	2.5	0.20	0.17	0.26	0.00	0.35
Alt Empordà	2.44	2.46	0.15	-1.08	1.00	0.01	-0.43	0.0	2.1	2.8	0.0	1.1	0.01	0.47	0.41	0.00	0.08
Alt Penedès	2.44	0.57	0.59	0.24	-0.04	0.02	0.31	0.4	0.1	0.0	0.0	0.5	0.62	0.10	0.00	0.00	0.16
Alt Urgell	2.44	1.79	0.34	0.68	-0.33	0.33	0.99	0.1	0.8	0.3	0.4	5.5	0.07	0.26	0.06	0.06	0.55
Alta Ribagorça	2.44	10.09	-1.03	-1.71	1.34	-0.55	-0.27	1.1	5.4	4.9	1.0	0.4	0.10	0.29	0.18	0.03	0.01
Anoia	2.44	1.83	1.18	-0.06	-0.32	-0.33	0.45	1.5	0.0	0.3	0.4	1.1	0.76	0.00	0.05	0.06	0.11
Bages	2.44	0.83	0.74	0.32	-0.14	-0.36	0.17	0.6	0.2	0.1	0.4	0.2	0.66	0.12	0.03	0.16	0.03
Baix Camp	2.44	14.36	2.21	-0.48	-2.40	-1.62	-0.93	5.2	0.4	15.7	8.5	4.9	0.34	0.02	0.40	0.18	0.06
Baix Ebre	2.44	3.88	1.17	-0.60	-1.06	-1.01	-0.01	1.5	0.7	3.1	3.3	0.0	0.36	0.09	0.29	0.26	0.00
Baix Empordà	2.44	1.02	0.25	0.06	0.90	-0.29	0.13	0.1	0.0	2.2	0.3	0.1	0.06	0.00	0.80	0.08	0.02
Baix Llobregat	2.44	2.60	1.35	0.46	-0.05	0.07	0.74	1.9	0.4	0.0	0.0	3.1	0.70	0.08	0.00	0.00	0.21
Baix Penedès	2.44	2.24	-0.35	-0.18	1.27	0.04	-0.47	0.1	0.1	4.4	0.0	1.3	0.05	0.01	0.72	0.00	0.10
Barcelonès	2.44	2.44	1.17	-0.42	0.14	-0.86	-0.35	1.5	0.3	0.1	2.4	0.7	0.56	0.07	0.01	0.31	0.05
Berguedà	2.44	1.35	-0.42	0.76	-0.35	-0.64	0.15	0.2	1.1	0.3	1.3	0.1	0.13	0.43	0.09	0.30	0.02
Cerdanya	2.44	2.79	-0.49	-0.74	-0.30	-1.21	0.23	0.3	1.0	0.3	4.7	0.3	0.09	0.20	0.03	0.53	0.02
Conca de Barberà	2.44	7.09	-0.86	1.85	1.04	0.10	-0.90	0.8	6.3	3.0	0.0	4.6	0.10	0.48	0.15	0.00	0.11
Garraf	2.44	3.64	1.49	0.80	-0.59	0.64	0.13	2.4	1.2	1.0	1.3	0.1	0.61	0.18	0.10	0.11	0.00
Garrigues	2.44	2.53	-0.92	-0.36	1.16	-0.44	-0.06	0.9	0.2	3.7	0.6	0.0	0.33	0.05	0.53	0.08	0.00
Garrotxa	2.44	0.64	0.15	-0.49	0.14	-0.49	-0.19	0.0	0.4	0.1	0.8	0.2	0.04	0.37	0.03	0.37	0.06
Gironès	2.44	8.17	1.86	-0.24	-1.94	-0.52	-0.79	3.7	0.1	10.3	0.9	3.5	0.42	0.01	0.46	0.03	0.08
Maresme	2.44	2.75	0.70	1.46	0.26	-0.08	0.11	0.5	4.0	0.2	0.0	0.1	0.18	0.78	0.03	0.00	0.00
Montsià	2.44	3.02	0.56	-0.32	0.84	0.34	1.27	0.3	0.2	1.9	0.4	9.2	0.10	0.03	0.23	0.04	0.53
Noguera	2.44	3.23	0.02	-0.05	1.47	0.16	-0.83	0.0	0.0	5.9	0.1	3.9	0.00	0.00	0.67	0.01	0.21
Osona	2.44	1.69	0.71	0.60	-0.39	0.62	-0.54	0.5	0.7	0.4	1.2	1.7	0.30	0.21	0.09	0.23	0.17
Pallars Jussà	2.44	8.99	-1.48	2.29	-0.20	0.00	-1.21	2.4	9.7	0.1	0.0	8.3	0.24	0.58	0.00	0.00	0.16
Pallars Sobirà	2.44	23.71	-3.70	2.57	-0.86	0.77	-0.16	14.6	12.2	2.0	1.9	0.2	0.58	0.28	0.03	0.03	0.00
Pla d'Urgell	2.44	18.61	1.60	-2.23	0.23	3.32	0.13	2.8	9.2	0.1	35.3	0.1	0.14	0.27	0.00	0.59	0.00
Pla de l'Estany	2.44	1.55	0.55	0.22	0.35	0.17	-0.93	0.3	0.1	0.3	0.1	4.9	0.19	0.03	0.08	0.02	0.56
Priorat	2.44	29.87	-4.48	-2.68	-0.79	1.03	-0.91	21.5	13.2	1.7	3.4	4.7	0.67	0.24	0.02	0.04	0.03
Ribera d'Ebre	2.44	3.50	-0.56	-0.78	0.30	-1.11	-0.55	0.3	1.1	0.2	3.9	1.7	0.09	0.17	0.03	0.35	0.09
Ripollès	2.44	2.78	-0.91	1.19	-0.11	-0.40	0.49	0.9	2.6	0.0	0.5	1.4	0.30	0.51	0.00	0.06	0.09
Segarra	2.44	3.67	-1.55	0.78	0.67	-0.06	-0.24	2.6	1.1	1.2	0.0	0.3	0.66	0.17	0.12	0.00	0.02
Segrià	2.44	7.82	1.97	-0.60	-1.02	1.58	-0.14	4.1	0.7	2.8	8.0	0.1	0.50	0.05	0.13	0.32	0.00
Selva	2.44	2.21	0.39	0.18	1.09	-0.50	0.77	0.2	0.1	3.3	0.8	3.3	0.07	0.01	0.54	0.11	0.27
Solsonès	2.44	10.09	-0.42	2.35	-0.50	1.87	0.10	0.2	10.1	0.7	11.3	0.1	0.02	0.55	0.02	0.35	0.00
Tarragonès	2.44	5.60	1.63	-1.15	-0.38	1.13	-0.16	2.8	2.5	0.4	4.1	0.1	0.47	0.24	0.03	0.23	0.00
Terra Alta	2.44	8.22	-1.54	-2.00	1.02	-0.67	0.21	2.5	7.3	2.9	1.5	0.3	0.29	0.48	0.13	0.05	0.01
Urgell	2.44	1.95	-0.49	-0.27	0.79	0.01	0.89	0.3	0.1	1.7	0.0	4.5	0.12	0.04	0.32	0.00	0.41

Vall d'Aran	2.44	29.73	-4.13	-1.14	-2.66	-0.22	1.64	18.3	2.4	19.3	0.2	15.2	0.57	0.04	0.24	0.00	0.09
Vallès Occidental	2.44	3.18	1.14	0.54	0.50	-0.56	1.01	1.4	0.5	0.7	1.0	5.7	0.41	0.09	0.08	0.10	0.32
Vallès Oriental	2.44	2.25	0.91	0.68	0.45	-0.23	0.83	0.9	0.8	0.6	0.2	3.9	0.37	0.20	0.09	0.02	0.31

## DESCRIPCIÓ DELS EIXOS FACTORIALS

DESCRIPTION DES AXES FACTORIELS

DESCRIPTION DU FACTEUR 1

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-4.48	1.00	Priorat	1
-4.13	1.00	Vall d'Aran	2
-3.70	1.00	Pallars Sobirà	3
Z O N E C E N T R A L E			
1.86	1.00	Gironès	39
1.97	1.00	Segrià	40
2.21	1.00	Baix Camp	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.85	41.00	EXTRAHOS	0.31	0.23	1
-0.79	41.00	PROF_PRIMARIA	2.77	1.44	2
-0.47	41.00	FARMÀCIES	0.51	0.16	3
Z O N E C E N T R A L E					
0.52	41.00	LLITS	3.55	3.51	5
0.56	41.00	ATE_INF_ADOLES	13.61	14.47	6

DESCRIPTION DU FACTEUR 2  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-2.68	1.00	Priorat	1
-2.23	1.00	Pla d'Urgell	2
-2.00	1.00	Terra Alta	3
Z O N E C E N T R A L E			
2.29	1.00	Pallars Jussà	39
2.35	1.00	Solsonès	40
2.57	1.00	Pallars Sobirà	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.76	41.00	FARMACIES	0.51	0.16	1
-0.26	41.00	ATE_INF_ADOLES	13.61	14.47	2
-0.11	41.00	PROF_PRIMARIA	2.77	1.44	3
Z O N E C E N T R A L E					
0.82	41.00	ATE_GENGR	57.03	37.10	6

DESCRIPTION DU FACTEUR 3  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-2.66	1.00	Vall d'Aran	1
-2.40	1.00	Baix Camp	2
-1.94	1.00	Gironès	3
Z O N E C E N T R A L E			
1.27	1.00	Baix Penedès	39
1.34	1.00	Alta Ribagorça	40
1.47	1.00	Noguera	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.75	41.00	LLITS	3.55	3.51	1
-0.41	41.00	PROF_PRIMARIA	2.77	1.44	2
-0.28	41.00	EXTRAHOS	0.31	0.23	3
Z O N E   C E N T R A L E					
0.13	41.00	FARMACIES	0.51	0.16	6

## **A.C.P. DE LES VARIABLES D'EDUCACIÓ**



## ELECCIÓ DELS INDIVIDUS I VARIABLES UTILITZADES

SELECTION DES INDIVIDUS ET DES VARIABLES UTILES  
VARIABLES CONTINUES ACTIVES  
6 VARIABLES

51 . BUPCOU	( CONTINUE )
52 . FP	( CONTINUE )
53 . EDUCA ADULTS	( CONTINUE )
54 . ES_BASIC	( CONTINUE )
55 . ES_MITJA	( CONTINUE )
56 . ES_SUP	( CONTINUE )

VARIABLES CONTINUES ILLUSTRATIVES  
3 VARIABLES

60 . PIB_91	( CONTINUE )
77 . INTER_COM_TREN	( CONTINUE )
82 . SUPNOARB	( CONTINUE )

### INDIVIDUS

NOMBRE		POIDS		
POIDS DES INDIVIDUS: Poids des individus, uniforme egal a 1. UNIF				
RETENUS .....	NITOT = 41	PITOT =	41.000	
ACTIFS .....	NIACT = 41	PIACT =	41.000	
SUPPLEMENTAIRES .....	NISUP = 0	PISUP =	0.000	

## DESCRIPCIÓ DE LES VARIABLES

ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES  
STATISTIQUES SOMMAIRES DES VARIABLES CONTINUES  
EFFECTIF TOTAL : 41 POIDS TOTAL : 41.00

NUM . IDEN - LIBELLE	EFFECTIF	POIDS	MOYENNE	ECART-TYPE	MINIMUM	MAXIMUM
51 . BUCO - BUPCOU	41	41.00	120.66	28.30	53.32	195.88
52 . FP - FP	41	41.00	90.25	33.50	16.45	161.56
53 . EADU - EDUCA ADULTS	41	41.00	4.77	4.58	0.00	18.20
54 . ES_B - ES_BASIC	41	41.00	61.49	4.52	50.62	74.30

55 . ES_M - ES_MITJA	41	41.00	33.53	3.64	23.56	40.49
56 . ES_S - ES_SUP	41	41.00	4.98	1.33	2.13	8.90
60 . PIB - PIB_91	41	41.00	1494488.00	285396.91	974733.00	2521590.00
77 . INCT - INTER_COM TREN	41	41.00	0.26	0.31	0.00	1.31
82 . SUPN - SUPNOARB	41	41.00	17.62	10.79	4.51	45.66

## MATRIU DE CORRELACIONS DE LES VARIABLES

### MATRICE DES CORRELATIONS

	BUCO	FP	EADU	ES_B	ES_M	ES_S
BUCO	1.00					
FP	0.40	1.00				
EADU	0.47	0.49	1.00			
ES_B	-0.75	-0.28	-0.55	1.00		
ES_M	0.70	0.32	0.61	-0.97	1.00	
ES_S	0.63	0.07	0.21	-0.74	0.56	1.00

## MATRIU DE VALORS-TEST DE LES VARIABLES

### MATRICE DES VALEURS-TESTS

	BUCO	FP	EADU	ES_B	ES_M	ES_S
BUCO	99.99					
FP	2.75	99.99				
EADU	3.30	3.47	99.99			
ES_B	-6.21	-1.83	-3.99	99.99		
ES_M	5.55	2.11	4.53	-13.37	99.99	
ES_S	4.74	0.46	1.38	-6.11	4.01	99.99

## HISTOGRAMA DELS VALORS PROPIS

VALEURS PROPRES  
 APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 6.0000  
 SOMME DES VALEURS PROPRES .... 6.0000

HISTOGRAMME DES 6 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE
1	3.7131	61.88	61.88
2	1.1358	18.93	80.82
3	0.5664	9.44	90.26
4	0.3054	5.09	95.35
5	0.2793	4.65	100.00
6	0.0000	0.00	100.00

RECHERCHE DE PALIERS (DIFFERENCES TROISIEMES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER
1-- 2	-1699.59

RECHERCHE DE PALIERS ENTRE (DIFFERENCES SECONDES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER
1-- 2	2007.92
2-- 3	308.33

INTERVALLES LAPLACIENS D'ANDERSON  
 INTERVALLES AU SEUIL 0.95

NUMERO	BORNE INFERIEURE	VALEUR PROPRE	BORNE SUPERIEURE
1	2.3955	3.7131	5.7554
2	0.7328	1.1358	1.7605
3	0.3654	0.5664	0.8780
4	0.1970	0.3054	0.4733
5	0.1802	0.2793	0.4329

ETENDUE ET POSITION RELATIVE DES INTERVALLES

1	.....*
2	.....*
3	.....*
4	.....*
5	.....*

**COORDENADES DE LES VARIABLES SOBRE ELS EIXOS FACTORIALS**

COORDONNEES DES VARIABLES SUR LES AXES 1 A 5  
VARIABLES ACTIVES

VARIABLES	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
BUCO - BUPCOU	-0.86	0.06	-0.27	0.01	0.43	-0.86	0.06	-0.27	0.01	0.43	-0.45	0.06	-0.36	0.02	0.82
FP - FP	-0.48	-0.74	-0.43	-0.08	-0.17	-0.48	-0.74	-0.43	-0.08	-0.17	-0.25	-0.70	-0.57	-0.15	-0.33
EADU - EDUCA_ADULTS	-0.69	-0.49	0.40	0.33	0.03	-0.69	-0.49	0.40	0.33	0.03	-0.36	-0.46	0.53	0.61	0.05
ES_B - ES_BASIC	0.95	-0.21	-0.12	0.15	0.11	0.95	-0.21	-0.12	0.15	0.11	0.49	-0.20	-0.16	0.27	0.21
ES_M - ES_MITJA	-0.92	0.07	0.25	-0.29	-0.06	-0.92	0.07	0.25	-0.29	-0.06	-0.48	0.06	0.33	-0.52	-0.11
ES_S - ES_SUP	-0.72	0.54	-0.27	0.29	-0.21	-0.72	0.54	-0.27	0.29	-0.21	-0.37	0.50	-0.36	0.52	-0.40

VARIABLES ILLUSTRATIVES

VARIABLES	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
PIB - PIB_91	-0.32	-0.06	-0.17	0.02	-0.03	-0.32	-0.06	-0.17	0.02	-0.03					
INCT - INTER_COM TREN	0.29	-0.08	-0.04	-0.07	-0.08	0.29	-0.08	-0.04	-0.07	-0.08					
SUPN - SUPNOARB	-0.01	0.44	-0.25	0.13	0.02	-0.01	0.44	-0.25	0.13	0.02					

**COORDENADES, CONTRIBUTIONS I COSINUS QUADRATS DELS INDIVIDUS**

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRÉS DES INDIVIDUS  
AXES 1 A 5

INDIVIDUS			COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRÉS				
IDENTIFICATEUR	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Alt Camp	2.44	2.41	-0.50	-1.15	0.83	0.04	-0.39	0.2	2.8	3.0	0.0	1.3	0.11	0.55	0.29	0.00	0.06
Alt Empordà	2.44	2.23	-0.11	1.12	0.86	-0.47	0.08	0.0	2.7	3.2	1.8	0.1	0.01	0.56	0.33	0.10	0.00
Alt Penedès	2.44	2.22	-0.28	-0.49	0.14	-0.07	1.37	0.1	0.5	0.1	0.0	16.4	0.04	0.11	0.01	0.00	0.84
Alt Urgell	2.44	0.31	-0.39	0.04	-0.36	-0.01	0.19	0.1	0.0	0.5	0.0	0.3	0.48	0.00	0.40	0.00	0.11
Alta Ribagorça	2.44	12.61	-1.05	3.30	-0.19	0.29	0.70	0.7	23.4	0.2	0.7	4.2	0.09	0.86	0.00	0.01	0.04
Anoia	2.44	1.24	0.11	-0.80	-0.20	-0.67	0.34	0.0	1.4	0.2	3.6	1.0	0.01	0.51	0.03	0.36	0.09
Bages	2.44	1.49	-0.51	-0.68	-0.80	-0.35	-0.02	0.2	1.0	2.8	1.0	0.0	0.18	0.32	0.43	0.08	0.00
Baix Camp	2.44	3.62	-1.31	-1.11	0.57	0.43	-0.40	1.1	2.6	1.4	1.5	1.4	0.48	0.34	0.09	0.05	0.05
Baix Ebre	2.44	3.48	0.09	-1.31	-1.19	-0.09	0.58	0.0	3.7	6.1	0.1	3.0	0.00	0.49	0.41	0.00	0.10
Baix Empordà	2.44	0.48	0.28	0.07	0.55	-0.03	0.30	0.1	0.0	1.3	0.0	0.8	0.16	0.01	0.64	0.00	0.19
Baix Llobregat	2.44	4.91	-1.29	-1.15	1.32	-0.23	0.33	1.1	2.9	7.5	0.4	1.0	0.34	0.27	0.36	0.01	0.02
Baix Penedès	2.44	1.12	0.32	-0.73	-0.08	-0.68	-0.09	0.1	1.2	0.0	3.7	0.1	0.09	0.48	0.01	0.41	0.01
Barcelonès	2.44	22.27	-4.38	1.47	-0.77	0.15	-0.58	12.6	4.7	2.5	0.2	2.9	0.86	0.10	0.03	0.00	0.02
Berguedà	2.44	3.93	1.58	-0.79	-0.43	0.50	0.61	1.6	1.3	0.8	2.0	3.3	0.64	0.16	0.05	0.06	0.10
Cerdanya	2.44	3.51	0.85	1.49	0.52	-0.52	-0.11	0.5	4.8	1.2	2.2	0.1	0.21	0.63	0.08	0.08	0.00
Conca de Barberà	2.44	3.27	1.72	0.40	0.00	-0.39	-0.10	1.9	0.3	0.0	1.2	0.1	0.90	0.05	0.00	0.05	0.00
Garraf	2.44	2.08	-0.52	-0.09	0.85	1.03	0.10	0.2	0.0	3.1	8.5	0.1	0.13	0.00	0.35	0.51	0.00
Garrigues	2.44	9.01	2.98	0.16	0.27	-0.05	-0.22	5.8	0.1	0.3	0.0	0.4	0.98	0.00	0.01	0.00	0.01
Garrotxa	2.44	1.96	0.48	-0.95	-0.74	0.52	0.05	0.2	2.0	2.3	2.2	0.0	0.12	0.47	0.28	0.14	0.00
Gironès	2.44	19.50	-4.28	0.13	-0.25	0.69	0.78	12.0	0.0	0.3	3.8	5.3	0.94	0.00	0.00	0.02	0.03
Maresme	2.44	4.14	-1.45	0.62	0.89	-0.70	-0.59	1.4	0.8	3.4	3.9	3.0	0.51	0.09	0.19	0.12	0.08
Montsià	2.44	9.38	2.64	-1.38	0.22	0.66	-0.09	4.6	4.1	0.2	3.5	0.1	0.74	0.20	0.01	0.05	0.00
Noguera	2.44	2.07	1.37	0.35	0.09	0.06	-0.27	1.2	0.3	0.0	0.0	0.6	0.90	0.06	0.00	0.00	0.03
Osona	2.44	1.86	-1.08	-0.18	0.09	-0.80	-0.06	0.8	0.1	0.0	5.1	0.0	0.63	0.02	0.00	0.34	0.00
Pallars Jussà	2.44	5.01	0.10	-0.19	-2.21	0.16	-0.26	0.0	0.1	21.0	0.2	0.6	0.00	0.01	0.97	0.01	0.01
Pallars Sobirà	2.44	11.37	1.31	2.59	-0.24	1.34	-1.05	1.1	14.4	0.2	14.4	9.6	0.15	0.59	0.01	0.16	0.10
Pla d'Urgell	2.44	5.08	1.67	-0.06	-0.10	-0.55	-1.40	1.8	0.0	0.0	2.5	17.1	0.55	0.00	0.00	0.06	0.39
Pla de l'Estany	2.44	0.75	0.03	0.60	-0.58	0.00	-0.24	0.0	0.8	1.4	0.0	0.5	0.00	0.48	0.44	0.00	0.08
Priorat	2.44	12.76	3.39	0.79	0.37	0.54	0.45	7.6	1.3	0.6	2.3	1.8	0.90	0.05	0.01	0.02	0.02
Ribera d'Ebre	2.44	3.97	1.72	-0.01	-0.93	0.08	0.36	2.0	0.0	3.7	0.1	1.1	0.75	0.00	0.22	0.00	0.03
Ripollès	2.44	2.99	0.93	-0.45	-1.32	-0.37	0.22	0.6	0.4	7.5	1.1	0.4	0.29	0.07	0.58	0.04	0.02
Segarra	2.44	1.18	0.70	-0.18	0.05	0.38	-0.72	0.3	0.1	0.0	1.2	4.5	0.41	0.03	0.00	0.12	0.43
Segrià	2.44	11.69	-3.28	-0.52	-0.44	0.69	-0.04	7.1	0.6	0.9	3.8	0.0	0.92	0.02	0.02	0.04	0.00
Selva	2.44	2.60	0.35	-0.49	1.46	-0.22	-0.26	0.1	0.5	9.1	0.4	0.6	0.05	0.09	0.81	0.02	0.03
Solsonès	2.44	3.21	0.54	-0.74	-1.04	-1.00	-0.53	0.2	1.2	4.7	8.0	2.5	0.09	0.17	0.34	0.31	0.09
Tarragonès	2.44	20.13	-3.96	-1.81	0.28	0.90	-0.53	10.3	7.0	0.3	6.5	2.5	0.78	0.16	0.00	0.04	0.01
Terra Alta	2.44	29.63	5.35	-0.31	0.62	0.65	0.28	18.8	0.2	1.7	3.3	0.7	0.97	0.00	0.01	0.01	0.00

Urgell	2.44	3.63	-0.24	1.37	0.34	-0.39	1.20	0.0	4.0	0.5	1.2	12.5	0.02	0.52	0.03	0.04	0.39	
Vall d'Aran	2.44	5.62	-1.18	1.88	-0.20	-0.80	-0.06	0.9	7.6	0.2	5.1	0.0	0.25	0.63	0.01	0.11	0.00	
Vallès Occidental	2.44	5.33	-1.94	-0.04	1.25	0.05	0.02	2.5	0.0	6.7	0.0	0.0	0.71	0.00	0.29	0.00	0.00	
Vallès Oriental	2.44	1.97	-0.74	-0.75	0.49	-0.78	0.05	0.4	1.2	1.0	4.9	0.0	0.28	0.28	0.12	0.31	0.00	

## DESCRIPCIÓ DELS EIXOS FACTORIALS

DESCRIPTION DES AXES FACTORIELS

DESCRIPTION DU FACTEUR 1

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-4.38	1.00	Barcelonès	1
-4.28	1.00	Gironès	2
-3.96	1.00	Tarragonès	3
Z O N E C E N T R A L E			
2.98	1.00	Garrigues	39
3.39	1.00	Priorat	40
5.35	1.00	Terra Alta	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.92	41.00	ES_MITJA	33.53	3.64	1
-0.86	41.00	BUPCOU	120.66	28.30	2
-0.72	41.00	ES_SUP	4.98	1.33	3
Z O N E C E N T R A L E					
0.95	41.00	ES_BASIC	61.49	4.52	6

DESCRIPTION DU FACTEUR 2  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-1.81	1.00	Tarragonès	1
-1.38	1.00	Montsià	2
-1.31	1.00	Baix Ebre	3
Z O N E   C E N T R A L E			
1.88	1.00	Vall d'Aran	39
2.59	1.00	Pallars Sobirà	40
3.30	1.00	Alta Ribagorça	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.74	41.00	FP	90.25	33.50	1
-0.49	41.00	EDUCA ADULTS	4.77	4.58	2
-0.21	41.00	ES_BASIC	61.49	4.52	3
Z O N E   C E N T R A L E					
0.06	41.00	BUPCOU	120.66	28.30	4
0.07	41.00	ES_MITJA	33.53	3.64	5
0.54	41.00	ES_SUP	4.98	1.33	6

DESCRIPTION DU FACTEUR 3  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-2.21	1.00	Pallars Jussà	1
-1.32	1.00	Ripollès	2
-1.19	1.00	Baix Ebre	3
Z O N E   C E N T R A L E			
1.25	1.00	Vallès Occidental	39
1.32	1.00	Baix Llobregat	40
1.46	1.00	Selva	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.43	41.00	FP	90.25	33.50	1
-0.27	41.00	ES SUP	4.98	1.33	2
-0.27	41.00	BUFCOU	120.66	28.30	3
Z O N E   C E N T R A L E					
0.25	41.00	ES MITJA	33.53	3.64	5
0.40	41.00	EDUCA ADULTS	4.77	4.58	6



**A.C.P. DE LES VARIABLES  
DE COMUNICACIONS**

## SELECCIÓ DELS INDIVIDUS I VARIABLES UTILITZADES

SELECTION DES INDIVIDUS ET DES VARIABLES UTILES  
VARIABLES CONTINUES ACTIVES  
8 VARIABLES

```

-----
57 . US_TRANS ( CONTINUE )
58 . LINIES_TEL ( CONTINUE )
59 . INV_REAL ( CONTINUE )
72 . PARC_VEHICLE ( CONTINUE )
74 . COMAR_BUS ( CONTINUE )
75 . COM_TREN ( CONTINUE )
76 . INTER_COM_BUS ( CONTINUE )
77 . INTER_COM_TREN ( CONTINUE )
-----
    
```

### INDIVIDUS

```

----- NOMBRE ----- POIDS ---
POIDS DES INDIVIDUS: Poids des individus, uniforme egal a 1. UNIF
RETENUS ..... NITOT = 41 PITOT = 41.000
ACTIFS ..... NIACT = 41 PIACT = 41.000
SUPPLEMENTAIRES .... NISUP = 0 PISUP = 0.000
-----
    
```

## DESCRIPCIÓ DE LES VARIABLES

### ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES

STATISTIQUES SOMMAIRES DES VARIABLES CONTINUES  
EFFECTIF TOTAL : 41 POIDS TOTAL : 41.00

NUM . IDEN - LIBELLE	EFFECTIF	POIDS	MOYENNE	ECART-TYPE	MINIMUM	MAXIMUM
57 . USTR - US_TRANS	41	41.00	583.29	32.09	515.41	652.17
58 . TELF - LINIES_TEL	41	41.00	38.89	7.85	24.90	62.30
59 . INRE - INV_REAL	41	41.00	33.20	22.89	5.81	114.20
72 . VEHI - PARC_VEHICLE	41	41.00	533.05	68.29	389.00	724.00
74 . COBU - COMAR_BUS	41	41.00	0.80	0.56	0.00	2.31
75 . COTR - COM_TREN	41	41.00	0.04	0.16	0.00	0.78
76 . INCB - INTER_COM_BUS	41	41.00	3.36	3.06	0.43	17.07
77 . INCT - INTER_COM_TREN	41	41.00	0.26	0.31	0.00	1.31

## MATRIU DE CORRELACIONS DE LES VARIABLES

### MATRICE DES CORRELATIONS

	USTR	TELF	INRE	VEHI	COBU	COTR	INCB	INCT
USTR	1.00							
TELF	0.56	1.00						
INRE	-0.33	-0.25	1.00					
VEHI	0.60	0.48	0.01	1.00				
COBU	0.03	0.02	0.01	0.19	1.00			
COTR	-0.13	-0.08	0.22	-0.08	0.08	1.00		
INCB	-0.28	-0.27	0.62	-0.17	-0.04	-0.05	1.00	
INCT	-0.29	0.19	-0.11	-0.26	0.00	0.22	0.08	1.00

## MATRIU DE VALORS-TEST DE LES VARIABLES

### MATRICE DES VALEURS-TESTS

	USTR	TELF	INRE	VEHI	COBU	COTR	INCB	INCT
USTR	99.99							
TELF	4.05	99.99						
INRE	-2.19	-1.61	99.99					
VEHI	4.47	3.38	0.09	99.99				
COBU	0.22	0.15	0.04	1.21	99.99			
COTR	-0.82	-0.48	1.43	-0.50	0.53	99.99		
INCB	-1.85	-1.76	4.67	-1.08	-0.25	-0.30	99.99	
INCT	-1.94	1.21	-0.73	-1.71	0.01	1.46	0.51	99.99

## HISTOGRAMA DELS VALORS PROPIS

VALEURS PROPRES

APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 8.0000  
 SOMME DES VALEURS PROPRES .... 8.0000

HISTOGRAMME DES 8 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	2.5084	31.35	31.35	*****
2	1.4591	18.24	49.59	*****
3	1.2422	15.53	65.12	*****
4	1.0173	12.72	77.84	*****
5	0.8711	10.89	88.73	*****
6	0.4155	5.19	93.92	*****
7	0.3200	4.00	97.92	*****
8	0.1665	2.08	100.00	*****

RECHERCHE DE PALIERS (DIFFERENCES TROISIEMES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
1-- 2	-840.32	*****
5-- 6	-387.85	*****

RECHERCHE DE PALIERS ENTRE (DIFFERENCES SECONDES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
1-- 2	832.38	*****
3-- 4	78.57	*****

INTERVALLES LAPLACIENS D'ANDERSON

INTERVALLES AU SEUIL 0.95

NUMERO	BORNE INFERIEURE	VALEUR PROPRE	BORNE SUPERIEURE
1	1.6183	2.5084	3.8880
2	0.9413	1.4591	2.2616
3	0.8014	1.2422	1.9254
4	0.6563	1.0173	1.5769
5	0.5620	0.8711	1.3502

ETENDUE ET POSITION RELATIVE DES INTERVALLES

1	.....*
2	.....*
3	.....*
4	.....*
5	.....*

**COORDENADES DE LES VARIABLES SOBRE ELS EIXOS FACTORIALS**

COORDONNEES DES VARIABLES SUR LES AXES 1 A 5  
VARIABLES ACTIVES

VARIABLES IDEN - LIBELLE COURT	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
USTR - US_TRANS	-0.84	-0.23	-0.01	-0.10	-0.12	-0.84	-0.23	-0.01	-0.10	-0.12	-0.53	-0.19	-0.01	-0.10	-0.13
TELF - LINIES TEL	-0.72	0.06	-0.36	-0.44	0.10	-0.72	0.06	-0.36	-0.44	0.10	-0.46	0.05	-0.33	-0.43	0.11
INRE - INV_REAL	0.56	-0.67	-0.28	-0.14	-0.12	0.56	-0.67	-0.28	-0.14	-0.12	0.35	-0.56	-0.25	-0.14	-0.13
VEHI - PARC_VEHICLE	-0.70	-0.51	-0.25	-0.04	-0.03	-0.70	-0.51	-0.25	-0.04	-0.03	-0.44	-0.42	-0.22	-0.03	-0.04
COBU - COMAR_BUS	-0.12	-0.16	-0.45	0.67	0.54	-0.12	-0.16	-0.45	0.67	0.54	-0.07	-0.13	-0.41	0.67	0.58
COTR - COM_TREN	0.23	0.14	-0.68	0.22	-0.62	0.23	0.14	-0.68	0.22	-0.62	0.15	0.12	-0.61	0.22	-0.66
INCB - INTER_COM_BUS	0.60	-0.52	-0.11	-0.38	0.27	0.60	-0.52	-0.11	-0.38	0.27	0.38	-0.43	-0.09	-0.38	0.29
INCT - INTER_COM_TREN	0.22	0.61	-0.53	-0.39	0.29	0.22	0.61	-0.53	-0.39	0.29	0.14	0.51	-0.48	-0.38	0.31

**COORDENADES, CONTRIBUTIONS I COSINUS QUADRATS DELS INDIVIDUS**

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRÉS DES INDIVIDUS  
AXES 1 A 5

INDIVIDUS IDENTIFICATEUR	P.REL	DISTO	COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRÉS				
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Alt Camp	2.44	2.36	0.07	0.56	-0.14	-0.28	0.75	0.0	0.5	0.0	0.2	1.6	0.00	0.13	0.01	0.03	0.23
Alt Empordà	2.44	14.60	-2.46	-0.84	-1.18	1.80	1.36	5.9	1.2	2.7	7.8	5.2	0.42	0.05	0.10	0.22	0.13
Alt Penedès	2.44	2.70	-0.63	0.06	-0.45	1.29	0.09	0.4	0.0	0.4	4.0	0.0	0.15	0.00	0.07	0.62	0.00
Alt Urgell	2.44	4.42	0.54	-1.71	0.11	0.64	-0.11	0.3	4.9	0.0	1.0	0.0	0.07	0.66	0.00	0.09	0.00
Alta Ribagorça	2.44	37.28	3.97	-3.69	0.28	-2.50	-0.07	15.3	22.8	0.2	15.0	0.0	0.42	0.37	0.00	0.17	0.00

Anoia	2.44	1.52	-0.57	0.41	0.49	0.21	0.13	0.3	0.3	0.5	0.1	0.0	0.21	0.11	0.16	0.03	0.01	
Bages	2.44	1.34	-0.06	0.88	0.02	0.73	0.18	0.0	1.3	0.0	1.3	0.1	0.00	0.57	0.00	0.40	0.02	
Baix Camp	2.44	1.57	-0.68	0.64	0.66	0.01	-0.04	0.4	0.7	0.8	0.0	0.0	0.29	0.26	0.28	0.00	0.00	
Baix Ebre	2.44	3.79	1.14	-0.43	0.20	0.85	0.10	1.3	0.3	0.1	1.7	0.0	0.34	0.05	0.01	0.19	0.00	
Baix Empordà	2.44	9.45	-2.36	-0.52	0.07	-0.80	-0.64	5.4	0.5	0.0	1.5	1.2	0.59	0.03	0.00	0.07	0.04	
Baix Llobregat	2.44	4.59	-0.37	0.94	1.35	-0.18	-0.82	0.1	1.5	3.6	-0.1	1.9	0.03	0.19	0.40	0.01	0.15	
Baix Penedès	2.44	22.27	-1.61	2.60	-1.95	-2.71	1.24	2.5	11.3	7.5	17.7	4.3	0.12	0.30	0.17	0.33	0.07	
Barcelonès	2.44	5.64	-0.90	0.94	0.99	-0.73	-0.90	0.8	1.5	1.9	1.3	2.2	0.14	0.16	0.17	0.09	0.14	
Berguedà	2.44	9.02	1.15	-1.19	-0.35	1.73	0.87	1.3	2.4	0.2	7.1	2.1	0.15	0.16	0.01	0.33	0.08	
Cerdanya	2.44	10.49	-1.59	0.06	-1.81	-1.60	0.54	2.5	0.0	6.4	6.2	0.8	0.24	0.00	0.31	0.24	0.03	
Conca de Barberà	2.44	5.27	1.07	1.13	0.71	-1.24	0.01	1.1	2.1	1.0	3.7	0.0	0.22	0.24	0.10	0.29	0.00	
Garraf	2.44	4.18	-0.73	1.64	0.02	-0.72	0.18	0.5	4.5	0.0	1.2	0.1	0.13	0.65	0.00	0.12	0.01	
Garrigues	2.44	6.43	2.35	0.11	0.13	-0.71	0.46	5.4	0.0	0.0	1.2	0.6	0.86	0.00	0.00	0.08	0.03	
Garrotxa	2.44	4.07	-1.26	-0.35	0.96	-0.24	-0.86	1.5	0.2	1.8	0.1	2.1	0.39	0.03	0.22	0.01	0.18	
Gironès	2.44	8.51	-2.36	-0.89	0.60	-0.44	-0.96	5.4	1.3	0.7	0.5	2.6	0.65	0.09	0.04	0.02	0.11	
Maresme	2.44	4.10	-1.20	0.78	1.10	0.05	-0.56	1.4	1.0	2.4	0.0	0.9	0.35	0.15	0.30	0.00	0.08	
Montsià	2.44	3.40	0.85	0.82	1.07	0.87	-0.05	0.7	1.1	2.3	1.8	0.0	0.21	0.20	0.34	0.22	0.00	
Noguera	2.44	2.79	1.30	-0.41	0.03	0.41	0.80	1.7	0.3	0.0	0.4	1.8	0.61	0.06	0.00	0.06	0.23	
Osona	2.44	7.39	-1.60	-0.57	-0.24	1.75	0.71	2.5	0.5	0.1	7.4	1.4	0.35	0.04	0.01	0.42	0.07	
Pallars Jussà	2.44	29.88	2.91	0.66	-3.80	0.29	-2.53	8.2	0.7	28.4	0.2	17.9	0.28	0.01	0.48	0.00	0.21	
Pallars Sobirà	2.44	4.60	1.13	-0.28	1.30	-0.42	-0.88	1.2	0.1	3.3	0.4	2.2	0.28	0.02	0.37	0.04	0.17	
Pla d'Urgell	2.44	2.66	0.24	0.92	0.48	0.72	0.63	0.1	1.4	0.5	1.3	1.1	0.02	0.32	0.09	0.20	0.15	
Pla de l'Estany	2.44	13.30	-1.52	-2.19	0.22	-0.95	-1.41	2.2	8.0	0.1	2.2	5.5	0.17	0.36	0.00	0.07	0.15	
Priorat	2.44	14.57	2.80	1.50	-0.94	-0.66	1.70	7.6	3.8	1.7	1.0	8.1	0.54	0.15	0.06	0.03	0.20	
Ribera d'Ebre	2.44	5.94	1.83	1.15	0.56	0.34	0.77	3.3	2.2	0.6	0.3	1.6	0.56	0.22	0.05	0.02	0.10	
Ripollès	2.44	18.82	0.41	0.75	-2.86	1.41	-2.59	0.2	0.9	16.1	4.7	18.8	0.01	0.03	0.44	0.10	0.36	
Segarra	2.44	6.71	0.75	-0.39	-1.00	0.48	1.86	0.5	0.2	2.0	0.5	9.6	0.08	0.02	0.15	0.03	0.51	
Segrià	2.44	1.24	-0.43	0.52	0.60	0.31	-0.04	0.2	0.4	0.7	0.2	0.0	0.15	0.22	0.29	0.08	0.00	
Selva	2.44	1.84	-1.30	-0.14	-0.03	0.14	0.07	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.93	0.01	0.00	0.01	0.00	
Solsonès	2.44	3.87	-0.11	-1.67	0.32	0.38	-0.01	0.0	4.7	0.2	0.3	0.0	0.00	0.72	0.03	0.04	0.00	
Tarragonès	2.44	2.85	-1.32	0.45	0.21	-0.05	0.18	1.7	0.3	0.1	0.0	0.1	0.61	0.07	0.02	0.00	0.01	
Terra Alta	2.44	14.17	3.24	-0.02	1.36	0.99	0.02	10.2	0.0	3.6	2.4	0.0	0.74	0.00	0.13	0.07	0.00	
Urgell	2.44	3.28	0.87	0.39	1.00	-0.85	-0.47	0.7	0.3	2.0	1.7	0.6	0.23	0.05	0.30	0.22	0.07	
Vall d'Aran	2.44	20.99	-2.02	-3.06	-1.62	-0.98	1.15	4.0	15.7	5.2	2.3	3.7	0.19	0.45	0.13	0.05	0.06	
Vallès Occidental	2.44	3.13	-0.59	0.68	1.18	-0.04	-0.77	0.3	0.8	2.7	0.0	1.7	0.11	0.15	0.45	0.00	0.19	
Vallès Oriental	2.44	3.01	-1.07	-0.22	0.33	0.69	-0.06	1.1	0.1	0.2	1.2	0.0	0.38	0.02	0.04	0.16	0.00	

## DESCRIPCIÓ DELS EIXOS FACTORIALS

DESCRIPTION DES AXES FACTORIELS  
DESCRIPTION DU FACTEUR 1  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-2.46	1.00	Alt Empordà	1
-2.36	1.00	Baix Empordà	2
-2.36	1.00	Gironès	3
-2.02	1.00	Vall d'Aran	4
Z O N E C E N T R A L E			
2.80	1.00	Priorat	38
2.91	1.00	Pallars Jussà	39
3.24	1.00	Terra Alta	40
3.97	1.00	Alta Ribagorça	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.84	41.00	US_TRANS	583.29	32.09	1
-0.72	41.00	LINIES TEL	38.89	7.85	2
-0.70	41.00	PARC_VEHICLE	533.05	68.29	3
-0.12	41.00	COMAR_BUS	0.80	0.56	4
Z O N E C E N T R A L E					
0.22	41.00	INTER_COM TREN	0.26	0.31	5
0.23	41.00	COM TREN	0.04	0.16	6
0.56	41.00	INV_REAL	33.20	22.89	7
0.60	41.00	INTER_COM BUS	3.36	3.06	8

DESCRIPTION DU FACTEUR 2  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-3.69	1.00	Alta Ribagorça	1
-3.06	1.00	Vall d'Aran	2
-2.19	1.00	Pla de l'Estany	3
-1.71	1.00	Alt Urgell	4

Z O N E C E N T R A L E			
1.15	1.00	Ribera d'Ebre	38
1.50	1.00	Priorat	39
1.64	1.00	Garraf	40
2.60	1.00	Baix Penedès	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.67	41.00	INV_REAL	33.20	22.89	1
-0.52	41.00	INTER_COM_BUS	3.36	3.06	2
-0.51	41.00	PARC_VEHICULE	533.05	68.29	3
-0.23	41.00	US_TRANS	583.29	32.09	4

Z O N E C E N T R A L E					
0.06	41.00	LINIES_TEL	38.89	7.85	6
0.14	41.00	COM_TREN	0.04	0.16	7
0.61	41.00	INTER_COM_TREN	0.26	0.31	8

DESCRIPTION DU FACTEUR 3

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-3.80	1.00	Pallars Jussà	1
-2.86	1.00	Ripollès	2
-1.95	1.00	Baix Penedès	3
-1.81	1.00	Cerdanya	4

Z O N E C E N T R A L E			
1.18	1.00	Vallès Occidental	38
1.30	1.00	Pallars Sobirà	39
1.35	1.00	Baix Llobregat	40
1.36	1.00	Terra Alta	41

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.68	41.00	COM_TREN	0.04	0.16	1
-0.53	41.00	INTER_COM_TREN	0.26	0.31	2
-0.45	41.00	COMAR_BUS	0.80	0.56	3
-0.36	41.00	LINIES_TEL	38.89	7.85	4



**ANÀLISI ESTADÍSTIC DE LES COMARQUES  
AMB RENDA ALTA**

## SELECCIÓ DELS INDIVIDUS I VARIABLES UTILITZADES

### SELECTION DES INDIVIDUS ET DES VARIABLES UTILES

#### VARIABLES CONTINUES ACTIVES

37 VARIABLES

1 . RURAL	( CONTINUE )
4 . METROPOLITA	( CONTINUE )
5 . JOVE	( CONTINUE )
6 . ADULT	( CONTINUE )
7 . VELL	( CONTINUE )
16 . JOVES_ACTIUS	( CONTINUE )
17 . ADULT_ACTIUS	( CONTINUE )
19 . SAUPROP	( CONTINUE )
20 . SAUARREN	( CONTINUE )
27 . SECA	( CONTINUE )
28 . REGADIU	( CONTINUE )
31 . INVERSIO	( CONTINUE )
34 . PLAC HOTELERES	( CONTINUE )
38 . AMARRES	( CONTINUE )
41 . OCI	( CONTINUE )
42 . MAJORISTES	( CONTINUE )
43 . DETALLISTES	( CONTINUE )
46 . RES INDUSTRIALS	( CONTINUE )
47 . FARMACIES	( CONTINUE )
54 . ES_BASIC	( CONTINUE )
55 . ES_MITJA	( CONTINUE )
56 . ES_SUP	( CONTINUE )
58 . LINIES TEL	( CONTINUE )
62 . EXTRAHOS	( CONTINUE )
63 . OCUP_AGRI	( CONTINUE )
64 . OCUP_IND	( CONTINUE )
65 . OCUP_CONSTR	( CONTINUE )
66 . OCUP_TERC	( CONTINUE )
68 . EDIF_VELL	( CONTINUE )
69 . EDIF_MITJ	( CONTINUE )
70 . EDIF_MODERNS	( CONTINUE )
71 . OFICIN_BANCARIES	( CONTINUE )
72 . PARC_VEHICLE	( CONTINUE )
80 . DENSITAT	( CONTINUE )
82 . SUPNOARB	( CONTINUE )
83 . SUPARB	( CONTINUE )
86 . LLITS	( CONTINUE )

#### VARIABLES CONTINUES ILLUSTRATIVES

3 VARIABLES

60 . PIB_91	( CONTINUE )
73 . RENDA_91	( CONTINUE )
79 . BEN_SOC2	( CONTINUE )

#### INDIVIDUS

	NOMBRE	POIDS	
POIDS DES INDIVIDUS: Poids des individus, uniforme egal a 1.			UNIF
RETENUS .....	NITOT = 41	PITOT = 41.000	

#### SELECTION APRES FILTRAGE

ACTIFS .....	NIACT = 10	PIACT = 10.000
SUPPLEMENTAIRES .....	NISUP = 31	PISUP = 31.000

## DESCRIPCIÓ DE LES VARIABLES

ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES  
STATISTIQUES SOMMAIRES DES VARIABLES CONTINUES

EFFECTIF TOTAL :		POIDS TOTAL :					
10		10.00					
NUM . IDEN - LIBELLE	EFFECTIF	POIDS	MOYENNE	ECART-TYPE	MINIMUM	MAXIMUM	
1 . RURA - RURAL	10	10.00	32.71	27.56	0.00	100.00	
4 . METR - METROPOLITA	10	10.00	15.31	32.15	0.00	98.52	
5 . JOVE - JOVE	10	10.00	39.63	4.18	31.62	43.89	
6 . ADUL - ADULT	10	10.00	43.14	0.97	41.84	44.80	
7 . VELL - VELL	10	10.00	17.23	4.12	13.06	26.31	
16 . JOAC - JOVES_ACTIUS	10	10.00	13.59	1.86	9.95	16.20	
17 . ADAC - ADULT_ACTIUS	10	10.00	28.91	1.31	27.00	31.90	
19 . SAUP - SAUPROP	10	10.00	65.51	20.78	25.08	99.40	
20 . SAUR - SAUARREN	10	10.00	30.08	19.30	0.50	71.11	
27 . SECA - SECA	10	10.00	75.38	20.37	19.07	95.83	
28 . REGA - REGADIU	10	10.00	24.62	20.37	4.17	80.93	
31 . INVE - INVERSIO	10	10.00	1.65	1.37	0.07	4.18	
34 . HOTE - PLAC_HOTELERES	10	10.00	236.05	212.20	13.94	648.93	
38 . AMAR - AMARRES	10	10.00	8.43	16.04	0.00	49.23	
41 . OCI - OCI	10	10.00	0.35	0.16	0.15	0.65	
42 . MAJO - MAJORISTES	10	10.00	5.16	1.16	2.69	6.64	
43 . DETA - DETALLISTES	10	10.00	33.30	8.92	21.83	52.19	
44 . PLAT - PLATGES_A	10	10.00	6.36	11.95	0.00	39.13	
46 . RESI - RES_INDUSTRIALS	10	10.00	271.11	400.45	0.00	1274.28	
47 . FARM - FARMACIES	10	10.00	0.52	0.09	0.37	0.68	
54 . ES_B - ES_BASIC	10	10.00	59.11	4.05	50.62	63.47	
55 . ES_M - ES_MITJA	10	10.00	34.85	3.34	29.41	40.49	
56 . ES_S - ES_SUP	10	10.00	6.04	1.50	3.77	8.90	
58 . TELF - LINIES_TEL	10	10.00	45.78	7.78	34.20	57.60	
62 . EXTR - EXTRAHOS	10	10.00	0.39	0.32	0.14	1.11	
63 . OCAG - OCUP_AGRI	10	10.00	10.06	7.07	0.21	23.41	
64 . OCIN - OCUP_IND	10	10.00	24.53	9.74	10.39	41.00	
65 . OCCO - OCUP_CONSTR	10	10.00	12.85	4.59	5.64	22.26	
66 . OCTE - OCUP_TERC	10	10.00	52.56	7.77	37.86	66.54	
68 . EDVE - EDIF_VELL	10	10.00	27.54	10.92	14.89	52.34	
69 . EDMI - EDIF_MITJ	10	10.00	30.73	7.24	19.88	48.19	
70 . EDMO - EDIF_MODERNS	10	10.00	41.73	9.98	27.41	55.04	
71 . BANC - OFICIN_BANCARIES	10	10.00	1.99	0.63	1.32	3.56	
72 . VEHI - PARC_VEHICLE	10	10.00	602.30	76.66	486.00	724.00	
80 . DENS - DENSITAT	10	10.00	1672.79	4805.36	4.00	16087.60	
82 . SUPN - SUPNOARB	10	10.00	20.96	14.42	6.99	44.59	
83 . SUPA - SUPARB	10	10.00	46.47	17.06	4.14	69.48	

86 . LLIT - LLITS	10	10.00	4.06	3.50	0.00	12.73
60 . PIB - PIB 91	10	10.00	1561991.50	191369.92	1331550.00	2006130.00
73 . REND - RENDA 91	10	10.00	1184.38	63.60	1114.96	1304.56
79 . SOC2 - BEN_SOC2	10	10.00	1.45	0.16	1.09	1.60

## MATRIU DE CORRELACIONS DE LES VARIABLES

### MATRICE DES CORRELATIONS

	RURA	METR	JOVE	ADUL	VELL	JOAC	ADAC	SAUP	SAUR	SECA	REGA	INVE	HOTE	AMAR	OCI	MAJO	DETA
RURA	1.00																
METR	-0.50	1.00															
JOVE	-0.66	0.17	1.00														
ADUL	0.29	0.30	-0.18	1.00													
VELL	0.60	-0.25	-0.97	-0.05	1.00												
JOAC	-0.67	0.20	0.93	-0.18	-0.91	1.00											
ADAC	0.22	0.13	0.21	0.63	-0.36	0.01	1.00										
SAUP	0.81	-0.70	-0.49	0.06	0.49	-0.62	0.31	1.00									
SAUR	-0.78	0.76	0.47	0.01	-0.48	0.60	-0.26	-0.99	1.00								
SECA	0.50	-0.84	-0.16	-0.38	0.26	-0.34	0.09	0.79	-0.84	1.00							
REGA	-0.50	0.84	0.16	0.38	-0.26	0.34	-0.09	-0.79	0.84	-1.00	1.00						
INVE	-0.01	0.01	0.29	-0.20	-0.25	0.26	0.26	-0.08	0.05	0.23	-0.23	1.00					
HOTE	0.48	-0.50	0.02	0.40	-0.12	-0.03	0.57	0.67	-0.64	0.38	-0.38	-0.08	1.00				
AMAR	-0.16	-0.24	0.30	-0.42	-0.21	0.43	-0.42	-0.18	0.12	-0.09	0.09	-0.30	-0.07	1.00			
OCI	0.49	-0.47	-0.17	0.13	0.14	-0.36	0.26	0.73	-0.69	0.59	-0.59	-0.28	0.63	-0.29	1.00		
MAJO	-0.70	0.51	0.36	-0.23	-0.31	0.20	0.00	-0.56	0.53	-0.25	0.25	0.11	-0.65	-0.08	-0.41	1.00	
DETA	0.63	-0.58	-0.20	0.26	0.14	-0.32	0.37	0.83	-0.80	0.53	-0.53	-0.38	0.84	0.00	0.87	-0.62	1.00
PLAT	-0.28	-0.25	0.36	-0.35	-0.28	0.51	-0.39	-0.18	0.14	-0.03	0.03	-0.24	0.02	0.68	-0.16	-0.25	0.02
RESI	-0.43	0.34	0.46	-0.40	-0.37	0.37	0.13	-0.38	0.35	0.02	-0.02	0.82	-0.46	-0.21	-0.44	0.59	-0.64
FARM	-0.18	-0.04	0.41	-0.02	-0.41	0.21	0.14	-0.08	0.07	0.03	-0.03	-0.35	-0.04	0.44	0.13	0.44	0.17
ES_B	0.49	-0.88	-0.44	-0.32	0.53	-0.35	-0.43	0.54	-0.60	0.66	-0.66	-0.02	0.24	0.13	0.25	-0.57	0.32
ES_M	-0.66	0.73	0.71	0.17	-0.76	0.61	0.36	-0.60	0.64	-0.59	0.59	0.02	-0.16	0.04	-0.22	0.59	-0.29
ES_S	0.15	0.73	-0.37	0.49	0.26	-0.41	0.36	-0.11	0.19	-0.46	0.46	0.01	-0.28	-0.45	-0.20	0.24	-0.23
TELF	-0.22	0.02	0.58	0.18	-0.63	0.46	0.20	-0.10	0.13	-0.11	0.11	-0.46	0.28	0.33	0.41	0.02	0.42
EXTR	0.92	-0.35	-0.63	0.45	0.54	-0.69	0.43	0.85	-0.80	0.42	-0.42	-0.11	0.63	-0.34	0.62	-0.67	0.75
OCAG	0.78	-0.59	-0.85	-0.12	0.89	-0.78	-0.33	0.65	-0.66	0.51	-0.51	-0.08	0.11	-0.09	0.28	-0.55	0.32
OCIN	-0.68	0.37	0.40	-0.09	-0.38	0.45	0.04	-0.64	0.59	-0.32	0.32	0.50	-0.43	-0.14	-0.75	0.60	-0.79
OCCO	0.26	-0.62	0.09	-0.27	-0.03	0.08	-0.36	0.29	-0.30	0.45	-0.45	-0.27	0.23	0.34	0.57	-0.48	0.51
OCTE	-0.02	0.44	0.22	0.38	-0.31	0.09	0.47	0.04	0.04	-0.33	0.33	-0.40	0.30	0.05	0.35	0.03	0.40
EDVE	0.91	-0.37	-0.87	0.27	0.82	-0.83	-0.01	0.72	-0.68	0.32	-0.32	-0.30	0.31	-0.14	0.44	-0.65	0.56
EDMI	-0.69	0.78	0.11	0.13	-0.14	0.16	-0.27	-0.80	0.82	-0.75	0.75	-0.22	-0.65	-0.23	-0.41	0.61	-0.66
EDMO	-0.49	-0.16	0.87	-0.39	-0.79	0.79	0.21	-0.21	0.15	0.20	-0.20	0.48	0.13	0.32	-0.18	0.26	-0.13
BANC	0.60	-0.43	-0.10	0.34	0.02	-0.29	0.57	0.79	-0.75	0.50	-0.50	-0.27	0.82	-0.10	0.86	-0.47	0.96
VEHI	-0.18	-0.38	0.66	-0.36	-0.59	0.51	0.11	-0.04	-0.02	0.45	-0.45	0.38	-0.02	0.34	0.00	0.25	-0.02

DENS	-0.40	0.87	0.01	0.57	-0.14	0.10	0.08	-0.66	0.72	-0.92	0.92	-0.33	-0.35	-0.16	-0.43	0.35	-0.44
SUPN	0.79	-0.40	-0.66	0.21	0.62	-0.74	0.02	0.73	-0.68	0.44	-0.44	-0.32	0.39	-0.30	0.78	-0.55	0.70
SUPA	0.37	-0.71	0.11	-0.24	-0.05	0.02	0.30	0.70	-0.73	0.75	-0.75	0.34	0.73	0.00	0.51	-0.46	0.60
LLIT	-0.40	0.62	0.37	-0.16	-0.34	0.17	0.21	-0.33	0.37	-0.15	0.15	0.35	-0.42	-0.38	0.01	0.63	-0.34

	RURA	METR	JOVE	ADUL	VELL	JOAC	ADAC	SAUP	SAUR	SECA	REGA	INVE	HOTE	AMAR	OCI	MAJO	DETA
	PLAT	RESI	FARM	ES_B	ES_M	ES_S	TELF	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	EDVE	EDMI	EDMO	BANC	VEHI

PLAT	1.00																
RESI	-0.18	1.00															
FARM	0.00	-0.10	1.00														
ES_B	0.27	-0.36	-0.31	1.00													
ES_M	-0.07	0.37	0.43	-0.94	1.00												
ES_S	-0.57	0.15	-0.12	-0.62	0.30	1.00											
TELF	0.34	-0.31	0.69	-0.34	0.52	-0.25	1.00										
EXTR	-0.35	-0.47	-0.24	0.30	-0.49	0.28	-0.14	1.00									
OCAG	-0.19	-0.39	-0.36	0.78	-0.92	-0.05	-0.55	0.62	1.00								
OCIN	0.03	0.66	-0.17	-0.26	0.31	0.02	-0.34	-0.69	-0.50	1.00							
OCCO	0.47	-0.41	0.21	0.53	-0.35	-0.65	0.51	0.12	0.26	-0.61	1.00						
OCTE	-0.14	-0.22	0.42	-0.70	0.66	0.41	0.63	0.23	-0.44	-0.44	-0.07	1.00					
EDVE	-0.27	-0.60	-0.23	0.47	-0.69	0.26	-0.28	0.87	0.86	-0.73	0.20	0.02	1.00				
EDMI	-0.15	0.16	0.02	-0.56	0.51	0.36	0.04	-0.60	-0.47	0.45	-0.37	0.08	-0.46	1.00			
EDMO	0.41	0.55	0.24	-0.11	0.38	-0.54	0.27	-0.52	-0.60	0.48	0.05	-0.08	-0.76	-0.23	1.00		
BANC	-0.14	-0.48	0.27	0.10	-0.10	-0.06	0.46	0.75	0.17	-0.73	0.37	0.54	0.48	-0.62	-0.07	1.00	
VEHI	0.32	0.41	0.52	0.09	0.12	-0.53	0.38	-0.36	-0.31	0.20	0.39	-0.21	-0.48	-0.33	0.76	0.04	1.00
DENS	-0.17	-0.09	0.04	-0.70	0.57	0.63	0.12	-0.26	-0.47	0.28	-0.53	0.39	-0.20	0.81	-0.36	-0.36	-0.50
SUPN	-0.40	-0.57	-0.06	0.39	-0.52	0.10	0.00	0.81	0.71	-0.85	0.43	0.17	0.85	-0.36	-0.67	0.65	-0.35
SUPA	0.05	0.02	-0.15	0.47	-0.33	-0.52	-0.05	0.41	0.25	-0.24	0.28	-0.09	0.14	-0.82	0.44	0.57	0.28
LLIT	-0.39	0.69	0.16	-0.71	0.66	0.44	0.13	-0.28	-0.51	0.19	-0.26	0.37	-0.44	0.42	0.17	-0.13	0.13

	PLAT	RESI	FARM	ES_B	ES_M	ES_S	TELF	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	EDVE	EDMI	EDMO	BANC	VEHI
	DENS	SUPN	SUPA	LLIT													

DENS	1.00																
SUPN	-0.29	1.00															
SUPA	-0.83	0.25	1.00														
LLIT	0.22	-0.18	-0.22	1.00													
	DENS	SUPN	SUPA	LLIT													

**MATRIU DELS VALORS-TEST DE LES VARIABLES**

MATRICE DES VALEURS-TESTS																	
	RURA	METR	JOVE	ADUL	VELL	JOAC	ADAC	SAUP	SAUR	SECA	REGA	INVE	HOTE	AMAR	OCI	MAJO	DETA
RURA	99.99																
METR	-1.76	99.99															
JOVE	-2.48	0.55	99.99														
ADUL	0.96	0.98	-0.57	99.99													
VELL	2.17	-0.79	-6.79	-0.17	99.99												
JOAC	-2.58	0.65	5.30	-0.56	-4.74	99.99											
ADAC	0.71	0.41	0.66	2.35	-1.18	0.05	99.99										
SAUP	3.52	-2.73	-1.71	0.19	1.68	0.19	1.02	99.99									
SAUR	-3.27	3.14	1.63	0.05	-1.67	2.20	-0.85	-8.98	99.99								
SECA	1.74	-3.83	-0.52	-1.26	0.83	-1.14	0.29	3.39	-3.83	99.99							
REGA	-1.74	3.83	0.52	1.26	-0.83	1.14	-0.29	-3.39	3.83	99.99	99.99						
INVE	-0.02	0.03	0.94	-0.65	-0.80	0.85	0.84	-0.24	0.16	0.75	-0.75	99.99					
HOTE	1.65	-1.72	0.06	1.35	-0.37	-0.09	2.06	2.57	-2.41	1.25	-1.25	-0.27	99.99				
AMAR	-0.50	-0.78	0.99	-1.42	-0.67	1.44	-1.40	-0.56	0.39	-0.27	0.27	-0.99	-0.22	99.99			
OCI	1.67	-1.61	-0.53	0.41	0.44	-1.20	0.85	2.95	-2.68	2.12	-2.12	-0.92	2.32	-0.93	99.99		
MAJO	-2.77	1.79	1.18	-0.74	-1.01	0.63	0.00	-2.00	1.87	-0.81	0.81	0.36	-2.48	-0.27	-1.40	99.99	
DETA	2.35	-2.11	-0.63	0.83	0.45	-1.05	1.21	3.77	-3.45	1.89	-1.89	-1.28	3.88	0.01	4.23	-2.31	99.99
PLAT	-0.89	-0.82	1.18	-1.15	-0.91	1.79	-1.29	-0.58	0.44	-0.09	0.09	-0.78	0.05	2.64	-0.52	-0.81	0.06
RESI	-1.46	1.11	1.57	-1.34	-1.24	1.22	0.41	-1.28	1.17	0.07	-0.07	3.71	-1.58	-0.67	-1.49	2.15	-2.39
FARM	-0.57	-0.12	1.36	-0.06	-1.37	0.66	0.43	-0.27	0.22	0.09	-0.09	-1.15	-0.13	1.51	0.41	1.49	0.54
ES_B	1.70	-4.29	-1.51	-1.04	1.85	-1.14	-1.45	1.91	-2.19	2.48	-2.48	-0.06	0.77	0.43	0.82	-2.06	1.06
ES_M	-2.52	2.96	2.78	0.53	-3.11	2.22	1.18	-2.21	2.41	-2.15	2.15	0.06	-0.52	0.13	-0.70	2.12	-0.94
ES_S	0.47	2.94	-1.23	1.69	0.85	-1.39	1.20	-0.36	0.60	-1.56	1.56	0.03	-0.91	-1.53	-0.63	0.78	-0.73
TELF	-0.70	0.07	2.08	0.58	-2.34	1.55	0.65	-0.31	0.41	-0.35	0.35	-1.58	0.91	1.10	1.37	0.08	1.40
EXTR	4.94	-1.14	-2.37	1.52	1.91	-2.70	1.44	4.00	-3.44	1.41	-1.41	-0.34	2.36	-1.14	2.32	-2.59	3.05
OCAG	3.31	-2.12	-3.96	-0.38	4.50	-3.30	-1.10	2.44	-2.52	1.79	-1.79	-0.24	0.35	-0.27	0.90	-1.96	1.05
OCIN	-2.61	1.23	1.33	-0.29	-1.27	1.53	0.11	-2.39	2.13	-1.05	1.05	1.73	-1.46	-0.44	-3.05	2.21	-3.40
OCCO	0.86	-2.29	0.30	-0.88	-0.10	0.27	-1.20	0.95	-0.99	1.52	-1.52	-0.86	0.76	1.11	2.06	-1.65	1.76
OCTE	-0.05	1.48	0.71	1.28	-1.02	0.30	1.62	0.12	0.14	-1.08	1.08	-1.33	0.99	0.16	1.14	0.09	1.35
EDVE	4.88	-1.21	-4.16	0.87	3.61	-3.79	-0.04	2.86	-2.63	1.04	-1.04	-0.97	1.02	-0.44	1.48	-2.44	1.99
EDMI	-2.71	3.29	0.36	0.41	-0.46	0.52	-0.89	-3.46	3.69	-3.09	3.09	-0.69	-2.48	-0.76	-1.39	2.26	-2.50
EDMO	-1.72	-0.52	4.16	-1.29	-3.37	3.42	0.68	-0.66	0.47	0.64	-0.64	1.66	0.42	1.06	-0.56	0.85	-0.42
BANC	2.17	-1.46	-0.31	1.12	0.06	-0.93	2.03	3.41	-3.05	1.72	-1.72	-0.88	3.67	-0.33	4.12	-1.62	6.16
VEHI	-0.56	-1.27	2.51	-1.20	-2.12	1.78	0.35	-0.14	-0.06	1.51	-1.51	1.26	-0.06	1.11	0.01	0.81	-0.06
DENS	-1.36	4.19	0.03	2.04	-0.45	0.31	0.26	-2.49	2.84	-5.11	5.11	-1.07	-1.17	-0.52	-1.46	1.15	-1.48
SUPN	3.40	-1.32	-2.52	0.68	2.31	-3.02	0.07	2.97	-2.65	1.48	-1.48	-1.05	1.31	-0.99	3.30	-1.94	2.77
SUPA	1.23	-2.83	0.34	-0.78	-0.16	0.06	0.98	2.75	-2.93	3.10	-3.10	1.12	2.96	-0.01	1.79	-1.57	2.20
LLIT	-1.34	2.27	1.23	-0.50	-1.12	0.54	0.68	-1.09	1.23	-0.48	0.48	1.15	-1.41	-1.26	0.02	2.36	-1.13
	RURA	METR	JOVE	ADUL	VELL	JOAC	ADAC	SAUP	SAUR	SECA	REGA	INVE	HOTE	AMAR	OCI	MAJO	DETA
	PLAT	RESI	FARM	ES_B	ES_M	ES_S	TELF	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	EDVE	EDMI	EDMO	BANC	VEHI

PLAT	99.99																	
RESI	-0.59	99.99																
FARM	0.01	-0.32	99.99															
ES_B	0.87	-1.20	-1.02	99.99														
ES_M	-0.23	1.24	1.47	-5.38	99.99													
ES_S	-2.03	0.47	-0.39	-2.28	0.98	99.99												
TELF	1.13	-1.02	2.67	-1.10	1.82	-0.80	99.99											
EXTR	-1.15	-1.61	-0.79	0.97	-1.68	0.92	-0.43	99.99										
OCAG	-0.60	-1.32	-1.20	3.29	-5.02	-0.17	-1.95	2.30	99.99									
OCIN	0.08	2.48	-0.54	-0.84	1.01	0.05	-1.14	-2.66	-1.72	99.99								
OCCO	1.60	-1.38	0.68	1.88	-1.17	-2.46	1.76	0.37	0.85	-2.23	99.99							
OCTE	-0.43	-0.71	1.41	-2.72	2.50	1.39	2.36	0.73	-1.51	-1.51	-0.22	99.99						
EDVE	-0.88	-2.22	-0.74	1.62	-2.66	0.83	-0.91	4.22	4.04	-2.95	0.63	0.07	99.99					
EDMI	-0.48	0.50	0.06	-1.98	1.79	1.18	0.13	-2.20	-1.61	1.53	-1.22	0.26	-1.56	99.99				
EDMO	1.37	1.95	0.78	-0.36	1.26	-1.91	0.89	-1.80	-2.17	1.63	0.16	-0.26	-3.17	-0.73	99.99			
BANC	-0.46	-1.65	0.87	0.32	-0.30	-0.19	1.58	3.05	0.55	-2.95	1.22	1.92	1.64	-2.27	-0.23	99.99		
VEHI	1.06	1.38	1.83	0.30	0.39	-1.86	1.27	-1.21	-1.01	0.65	1.31	-0.66	-1.65	-1.08	3.18	0.13	99.99	
DENS	-0.55	-0.27	0.12	-2.77	2.05	2.37	0.38	-0.85	-1.62	0.92	-1.85	1.29	-0.65	3.53	-1.21	-1.18	-1.74	
SUPN	-1.34	-2.06	-0.20	1.31	-1.82	0.31	0.00	3.55	2.81	-4.00	1.44	0.54	3.99	-1.19	-2.56	2.48	-1.17	
SUPA	0.15	0.07	-0.47	1.60	-1.09	-1.84	-0.15	1.38	0.81	-0.78	0.89	-0.27	0.45	-3.64	1.49	2.04	0.91	
LLIT	-1.29	2.69	0.50	-2.79	2.50	1.50	0.40	-0.90	-1.76	0.61	-0.84	1.24	-1.48	1.43	0.55	-0.41	0.42	
	PLAT	RESI	FARM	ES_B	ES_M	ES_S	TELF	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	EDVE	EDMI	EDMO	BANC	VEHI	
	DENS	SUPN	SUPA	LLIT														
DENS	99.99																	
SUPN	-0.93	99.99																
SUPA	-3.73	0.81	99.99															
LLIT	0.70	-0.56	-0.71	99.99														
	DENS	SUPN	SUPA	LLIT														

## HISTOGRAMA DELS VALORS PROPIS

VALEURS PROPRES

APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 38.0000

SOMME DES VALEURS PROPRES .... 38.0000

HISTOGRAMME DES 10 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	14.5893	38.39	38.39	*****
2	7.4334	19.56	57.95	*****
3	5.8336	15.35	73.31	*****
4	4.1159	10.83	84.14	*****
5	2.3149	6.09	90.23	*****
6	1.2418	3.27	93.50	*****
7	1.1103	2.92	96.42	*****
8	0.8891	2.34	98.76	*****
9	0.4717	1.24	100.00	***
10	0.0000	0.00	100.00	*

EDITION SOMMAIRE DES VALEURS PROPRES SUIVANTES

11 = 0.0000	12 = 0.0000	13 = 0.0000	14 = 0.0000	15 = 0.0000
16 = 0.0000	17 = 0.0000	18 = 0.0000	19 = 0.0000	20 = 0.0000
21 = 0.0000	22 = 0.0000	23 = 0.0000	24 = 0.0000	25 = 0.0000
26 = 0.0000	27 = 0.0000	28 = 0.0000	29 = 0.0000	30 = 0.0000
31 = 0.0000	32 = 0.0000	33 = 0.0000	34 = 0.0000	35 = 0.0000
36 = 0.0000	37 = 0.0000	38 = 0.0000		

RECHERCHE DE PALIERS (DIFFERENCES TROISIEMES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
1-- 2	-5674.01	*****
5-- 6	-1031.42	*****
8-- 9	-106.49	*



RECHERCHE DE PALIERS ENTRE (DIFFERENCES SECONDES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
1-- 2	5556.09	*****
5-- 6	941.68	*****
4-- 5	727.87	*****

INTERVALLES LAPLACIENS D'ANDERSON  
INTERVALLES AU SEUIL 0.95

NUMERO	BORNE INFERIEURE	VALEUR PROPRE	BORNE SUPERIEURE
1	5.7912	14.5893	36.7537
2	2.9507	7.4334	18.7265
3	2.3156	5.8336	14.6963
4	1.6338	4.1159	10.3690
5	0.9189	2.3149	5.8318

ETENDUE ET POSITION RELATIVE DES INTERVALLES

1	.....*
2	*.....*
3	*.....*
4	*.....*
5	*.....*

**COORDENADES DE LES VARIABLES SOBRE ELS EIXOS FACTORIALS**

COORDONNEES DES VARIABLES SUR LES AXES 1 A 5  
VARIABLES ACTIVES

VARIABLES	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
RURA - RURAL	-0.87	-0.23	0.05	0.13	0.08	-0.87	-0.23	0.05	0.13	0.08	-0.23	-0.08	0.02	0.06	0.06
METR - METROPOLITA	0.76	-0.55	0.24	0.11	-0.01	0.76	-0.55	0.24	0.11	-0.01	0.20	-0.20	0.10	0.05	-0.01
JOVE - JOVE	0.61	0.70	0.33	0.05	0.06	0.61	0.70	0.33	0.05	0.06	0.16	0.26	0.14	0.02	0.04
ADUL - ADULT	-0.06	-0.51	0.56	0.07	0.46	-0.06	-0.51	0.56	0.07	0.46	-0.02	-0.19	0.23	0.03	0.30
VELL - VELL	-0.61	-0.59	-0.46	-0.07	-0.17	-0.61	-0.59	-0.46	-0.07	-0.17	-0.16	-0.22	-0.19	-0.03	-0.11
JOAC - JOVES ACTIUS	0.65	0.63	0.16	-0.14	0.29	0.65	0.63	0.16	-0.14	0.29	0.17	0.23	0.07	-0.07	0.19
ADAC - ADULT ACTIUS	-0.07	0.01	0.66	0.63	0.30	-0.07	0.01	0.66	0.63	0.30	-0.02	0.00	0.27	0.31	0.20
SAUP - SAUPROP	-0.94	0.07	0.14	0.24	-0.03	-0.94	0.07	0.14	0.24	-0.03	-0.25	0.03	0.06	0.12	-0.02
SAUR - SAUARREN	0.93	-0.14	-0.06	-0.23	0.04	0.93	-0.14	-0.06	-0.23	0.04	0.24	-0.05	-0.02	-0.11	0.03
SECA - SECA	-0.72	0.50	-0.17	0.33	-0.27	-0.72	0.50	-0.17	0.33	-0.27	-0.19	0.18	-0.07	0.16	-0.18
REGA - REGADIU	0.72	-0.50	0.17	-0.33	0.27	0.72	-0.50	0.17	-0.33	0.27	0.19	-0.18	0.07	-0.16	0.18
INVE - INVERCIO	0.18	0.29	-0.34	0.77	0.18	0.18	0.29	-0.34	0.77	0.18	0.05	0.11	-0.14	0.38	0.12
HOTE - PLAC HOTELERES	-0.61	0.26	0.52	0.10	0.49	-0.61	0.26	0.52	0.10	0.49	-0.16	0.10	0.22	0.05	0.32
AMAR - AMARRES	0.09	0.46	-0.06	-0.65	-0.02	0.09	0.46	-0.06	-0.65	-0.02	0.02	0.17	-0.02	-0.32	0.01
OCI - OCI	-0.70	0.13	0.50	0.05	-0.29	-0.70	0.13	0.50	0.05	-0.29	-0.18	0.05	0.21	0.02	-0.19
MAJO - MAJORISTES	0.72	-0.01	-0.05	0.25	-0.51	0.72	-0.01	-0.05	0.25	-0.51	0.19	0.00	-0.02	0.12	-0.33
DETA - DETALLISTES	-0.80	0.17	0.55	-0.09	0.03	-0.80	0.17	0.55	-0.09	0.03	-0.21	0.06	0.23	-0.04	0.02
PLAT - PLATGES A	0.10	0.53	-0.13	-0.62	0.25	0.10	0.53	-0.13	-0.62	0.25	0.03	0.20	-0.05	-0.31	0.17
RESI - RES INDUSTRIALS	0.55	0.25	-0.29	0.68	-0.16	0.55	0.25	-0.29	0.68	-0.16	0.15	0.09	-0.12	0.34	-0.11
FARM - FARMACIES	0.17	0.32	0.49	-0.23	-0.50	0.17	0.32	0.49	-0.23	-0.50	0.04	0.12	0.20	-0.11	-0.33
ES_B - ES_BASIC	-0.71	0.26	-0.58	-0.22	0.09	-0.71	0.26	-0.58	-0.22	0.09	-0.19	0.09	-0.24	-0.11	0.06
ES_M - ES_MITJA	0.77	0.05	0.60	0.11	-0.08	0.77	0.05	0.60	0.11	-0.08	0.20	0.02	0.25	0.05	-0.05
ES_S - ES_SUP	0.20	-0.81	0.23	0.35	-0.07	0.20	-0.81	0.23	0.35	-0.07	0.05	-0.30	0.09	0.17	-0.04
TELF - LINIES TEL	0.13	0.39	0.77	-0.42	-0.18	0.13	0.39	0.77	-0.42	-0.18	0.03	0.14	0.32	-0.20	-0.12
EXTR - EXTRAHOS	-0.84	-0.33	0.28	0.23	0.15	-0.84	-0.33	0.28	0.23	0.15	-0.22	-0.12	0.12	0.11	0.10
OCAG - OCUP_AGRI	-0.81	-0.28	-0.48	-0.06	-0.09	-0.81	-0.28	-0.48	-0.06	-0.09	-0.21	-0.10	-0.20	-0.03	-0.06
OCIN - OCUP_IND	0.73	0.11	-0.41	0.33	0.27	0.73	0.11	-0.41	0.33	0.27	0.19	0.04	-0.17	0.16	0.18
OCCO - OCUP_CONSTR	-0.46	0.49	0.07	-0.50	-0.26	-0.46	0.49	0.07	-0.50	-0.26	-0.12	0.18	0.03	-0.25	-0.17
OCTE - OCUP_TERC	0.10	-0.17	0.91	-0.05	-0.11	0.10	-0.17	0.91	-0.05	-0.11	0.02	-0.06	0.38	-0.03	-0.07
EDVE - EDIF_VELL	-0.84	-0.49	-0.02	-0.09	-0.01	-0.84	-0.49	-0.02	-0.09	-0.01	-0.22	-0.18	-0.01	-0.04	-0.01
EDMI - EDIF_MITJ	0.75	-0.47	-0.03	-0.19	-0.20	0.75	-0.47	-0.03	-0.19	-0.20	0.20	-0.17	-0.01	-0.09	-0.13
EDMO - EDIF_MODERNS	0.37	0.88	0.04	0.24	0.16	0.37	0.88	0.04	0.24	0.16	0.10	0.32	0.02	0.12	0.10
BANC - OFICIN_BANCARIES	-0.69	0.14	0.70	0.10	-0.03	-0.69	0.14	0.70	0.10	-0.03	-0.18	0.05	0.29	0.05	-0.02
VEHI - PARC_VEHICLE	0.13	0.84	0.00	0.13	-0.22	0.13	0.84	0.00	0.13	-0.22	0.03	0.31	0.00	0.06	-0.14
DENS - DENSITAT	0.63	-0.66	0.29	-0.21	0.15	0.63	-0.66	0.29	-0.21	0.15	0.17	-0.24	0.12	-0.10	0.10
SUPN - SUPNOARE	-0.83	-0.33	0.20	-0.04	-0.28	-0.83	-0.33	0.20	-0.04	-0.28	-0.22	-0.12	0.08	-0.02	-0.19

SUPA - SUPARB	-0.59	0.59	0.05	0.37	0.21	-0.59	0.59	0.05	0.37	0.21	-0.16	0.22	0.02	0.18	0.14
LLIT - LLITS	0.51	-0.06	0.25	0.51	-0.54	0.51	-0.06	0.25	0.51	-0.54	0.13	-0.02	0.10	0.25	-0.35

VARIABLES ILLUSTRATIVES

VARIABLES	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
PIB - PIB_91	0.09	0.28	0.84	0.29	-0.16	0.09	0.28	0.84	0.29	-0.16					
REND - RENDA_91	-0.56	0.29	0.66	-0.09	-0.23	-0.56	0.29	0.66	-0.09	-0.23					
SOC2 - BEN_SOC2	-0.61	0.05	-0.11	-0.20	0.42	-0.61	0.05	-0.11	-0.20	0.42					

**COORDENADES, CONTRIBUTIONS I COSINUS QUADRATS DELS INDIVIDUS**

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRES DES INDIVIDUS  
INDIVIDUS ACTIFS (AXES 1 A 5)

INDIVIDUS			COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRES					
	IDENTIFICATEUR	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Alt Empordà	10.00	17.89		0.64	2.07	0.08	-2.53	-0.58	0.3	5.8	0.0	15.6	1.4	0.02	0.24	0.00	0.36	0.02
Baix Empordà	10.00	22.33		0.52	2.96	-0.75	-3.12	0.55	0.2	11.8	1.0	23.6	1.3	0.01	0.39	0.02	0.44	0.01
Barcelonès	10.00	87.12		7.12	-5.45	2.09	-1.27	0.69	34.8	40.0	7.5	3.9	2.1	0.58	0.34	0.05	0.02	0.01
Cerdanya	10.00	19.29		-2.49	0.33	1.36	-1.28	-1.74	4.3	0.1	3.2	4.0	13.2	0.32	0.01	0.10	0.09	0.16
Gironès	10.00	38.53		4.31	1.01	-0.35	3.59	-1.38	12.7	1.4	0.2	31.4	8.3	0.48	0.03	0.00	0.34	0.05
Pallars Jussà	10.00	36.35		-3.32	-2.87	-3.07	-0.68	-1.92	7.6	11.1	16.1	1.1	16.0	0.30	0.23	0.26	0.01	0.10
Pallars Sobirà	10.00	61.78		-6.43	-3.37	-0.99	1.12	2.14	28.3	15.3	1.7	3.0	19.8	0.67	0.18	0.02	0.02	0.07
Pla de l'Estany	10.00	24.68		1.81	1.27	-3.03	2.04	-0.41	2.2	2.2	15.8	10.1	0.7	0.13	0.07	0.37	0.17	0.01
Selva	10.00	22.28		1.35	2.71	-0.91	0.49	2.92	1.3	9.9	1.4	0.6	36.9	0.08	0.33	0.04	0.01	0.38
Vall d'Aran	10.00	49.74		-3.50	1.35	5.57	1.65	-0.26	8.4	2.4	53.2	6.6	0.3	0.25	0.04	0.62	0.05	0.00

## DESCRIPCIÓ DELS EIXOS FACTORILS

DESCRIPTION DES AXES FACTORIELS

DESCRIPTION DU FACTEUR 1

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-6.43	1.00	Pallars Sobirà	1
Z O N E   C E N T R A L E			
7.12	1.00	Barcelonès	10

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.94	10.00	SAUPROP	65.51	20.78	1
-0.87	10.00	RURAL	32.71	27.56	2
-0.84	10.00	EXTRAHOS	0.39	0.32	3
Z O N E   C E N T R A L E					
0.76	10.00	METROPOLITA	15.31	32.15	36
0.77	10.00	ES MITJA	34.85	3.34	37
0.93	10.00	SAUARREN	30.08	19.30	38

DESCRIPTION DU FACTEUR 2

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-5.45	1.00	Barcelonès	1
Z O N E   C E N T R A L E			
2.96	1.00	Baix Empordà	10

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.81	10.00	ES SUP	6.04	1.50	1
-0.66	10.00	DENSITAT	1672.79	4805.36	2
-0.59	10.00	VELL	17.23	4.12	3
Z O N E C E N T R A L E					
0.70	10.00	JOVE	39.63	4.18	36
0.84	10.00	PARC_VEHICLE	602.30	76.66	37
0.88	10.00	EDIF_MODERNS	41.73	9.98	38

DESCRIPTION DU FACTEUR 3

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-3.07	1.00	Pallars Jussà	1
Z O N E C E N T R A L E			
5.57	1.00	Vall d'Aran	10

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.58	10.00	ES_BASIC	59.11	4.05	1
-0.48	10.00	OCUP_AGRI	10.06	7.07	2
-0.46	10.00	VELL	17.23	4.12	3
Z O N E C E N T R A L E					
0.70	10.00	OFICIN_BANCARIES	1.99	0.63	36
0.77	10.00	LINIES_TEL	45.78	7.78	37
0.91	10.00	OCUP_TERC	52.56	7.77	38

## PARTICIÓ DE L'ARBRE JERÀRQUIC EN 5 CLASSES

PARTITION PAR COUPURE D'UN ARBRE HIERARCHIQUE

COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 5 CLASSES

FORMATION DES CLASSES (INDIVIDUS ACTIFS)

DESCRIPTION SOMMAIRE

CLASSE	EFFECTIF	POIDS	CONTENU
aa1a	2	2.00	1 A 2
aa2a	3	3.00	3 A 5
aa3a	1	1.00	6 A 6
aa4a	2	2.00	7 A 8
aa5a	2	2.00	9 A 10

COORDONNEES ET VALEURS-TEST AVANT CONSOLIDATION

AXES 1 A 5

CLASSES				VALEURS-TEST					COORDONNEES					DISTO.
IDEN - LIBELLE	EFF.	P.ABS		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 5 CLASSES														
aa1a - CLASSE 1 / 5	2	2.00		0.2	1.4	-0.2	-2.1	0.0	0.58	2.52	-0.33	-2.83	-0.02	16.04
aa2a - CLASSE 2 / 5	3	3.00		1.3	1.2	-1.2	2.0	0.5	2.49	1.66	-1.43	2.04	0.38	15.41
aa3a - CLASSE 3 / 5	1	1.00		1.9	-2.0	0.9	-0.6	0.5	7.12	-5.45	2.09	-1.27	0.69	87.12
aa4a - CLASSE 4 / 5	2	2.00		-1.2	0.5	2.2	0.1	-1.0	-3.00	0.84	3.46	0.18	-1.00	23.58
aa5a - CLASSE 5 / 5	2	2.00		-1.9	-1.7	-1.3	0.2	0.1	-4.88	-3.12	-2.03	0.22	0.11	38.01

CONSOLIDATION DE LA PARTITION

AUTOUR DES 5 CENTRES DE CLASSES, REALISEE PAR 10 ITERATIONS A CENTRES MOBILES

PROGRESSION DE L'INERTIE INTER-CLASSES

ITERATION	I.TOTALE	I.INTER	QUOTIENT
0	38.000000	28.860901	0.7595
1	38.000000	28.860901	0.7595
2	38.000000	28.860901	0.7595

ARRET APRES L'ITERATION 2 L'ACCROISSEMENT DE L'INERTIE INTER-CLASSES

PAR RAPPORT A L'ITERATION PRECEDENTE N'EST QUE DE 0.000 %.

DECOMPOSITION DE L'INERTIE

CALCULEE SUR 10 AXES.

	INERTIES		EFFECTIFS		POIDS		DISTANCES	
	AVANT	APRES	AVANT	APRES	AVANT	APRES	AVANT	APRES
INERTIE INTER-CLASSES	28.8609	28.8609						
INERTIES INTRA-CLASSE								
CLASSE 1 / 5	0.8140	0.8140	2	2	2.00	2.00	16.0405	16.0405
CLASSE 2 / 5	3.9261	3.9261	3	3	3.00	3.00	15.4109	15.4109
CLASSE 3 / 5	0.0000	0.0000	1	1	1.00	1.00	87.1219	87.1219
CLASSE 4 / 5	2.1882	2.1882	2	2	2.00	2.00	23.5763	23.5763
CLASSE 5 / 5	2.2108	2.2108	2	2	2.00	2.00	38.0104	38.0104
INERTIE TOTALE	38.0000	38.0000						

QUOTIENT (INERTIE INTER / INERTIE TOTALE) : AVANT ... 0.7595  
 APRES ... 0.7595

COORDONNEES ET VALEURS-TEST APRES CONSOLIDATION  
AXES 1 A 5

CLASSES			VALEURS-TEST					COORDONNEES					
IDEN - LIBELLE	EFF.	P.ABS	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	DISTO.
COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 5 CLASSES													
aa1a - CLASSE 1 / 5	2	2.00	0.2	1.4	-0.2	-2.1	0.0	0.58	2.52	-0.33	-2.83	-0.02	16.04
aa2a - CLASSE 2 / 5	3	3.00	1.3	1.2	-1.2	2.0	0.5	2.49	1.66	-1.43	2.04	0.38	15.41
aa3a - CLASSE 3 / 5	1	1.00	1.9	-2.0	0.9	-0.6	0.5	7.12	-5.45	2.09	-1.27	0.69	87.12
aa4a - CLASSE 4 / 5	2	2.00	-1.2	0.5	2.2	0.1	-1.0	-3.00	0.84	3.46	0.18	-1.00	23.58
aa5a - CLASSE 5 / 5	2	2.00	-1.9	-1.7	-1.3	0.2	0.1	-4.88	-3.12	-2.03	0.22	0.11	38.01

**AGRUPACIÓ DELS INDIVIDUS**

PARANGONS

CLASSE 1/ 5  
EFFECTIF: 2

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	4.0701	Alt Empordà	2	4.0701	Baix Empordà

CLASSE 2/ 5  
EFFECTIF: 3

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	10.054	Pla de l'Estany	2	14.173	Selva
3	15.034	Gironès			

CLASSE 3/ 5  
EFFECTIF: 1

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	0.00000E+00	Barcelonès			



CLASSE 4/ 5  
EFFECTIF: 2

IRG	DISTANCE	IDENT.	IRG	DISTANCE	IDENT.
1	10.941	Cerdanya	2	10.941	Vall d'Aran

CLASSE 5/ 5  
EFFECTIF: 2

IRG	DISTANCE	IDENT.	IRG	DISTANCE	IDENT.
1	11.054	Pallars Jussà	2	11.054	Pallars Sobirà

## DESCRIPCIÓ I CARACTERÍSTIQUES DE LES PARTICIONS

DESCRIPTION DE PARTITION(S)

DESCRIPTION DE LA COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 5 CLASSES

CARACTERISATION DES CLASSES PAR LES CONTINUES

CARACTERISATION PAR LES CONTINUES DES CLASSES OU MODALITES

DE COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 5 CLASSES

CLASSE 1 / 5

V.TEST	PROBA	MOYENNES		ECARTS TYPES		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE GENERALE		CLASSE GENERAL				
		CLASSE 1 / 5		( POIDS = 2.00		EFFECTIF = 2 )		aala
2.86	0.002	38.99	8.43	10.24	16.04	38.AMARRES		AMAR
2.49	0.006	26.23	6.36	12.90	11.95	44.PLATGES_A		PLAT

CLASSE 2 / 5

V.TEST	PROBA	MOYENNES		ECARTS TYPES		VARIABLES CARACTERISTIQUES		IDEN
		CLASSE GENERALE		CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE		
		CLASSE 2 / 5		( POIDS = 3.00		EFFECTIF = 3 )		aa2a
2.59	0.005	3.44	1.65	0.58	1.37	31.INVERSIO		INVE
2.53	0.006	787.78	271.11	380.98	400.45	46.RES_INDUSTRIALS		RESI
2.36	0.009	36.25	24.53	3.97	9.74	64.OCUP_IND		OCIN

CLASSE 3 / 5

V.TEST	PROBA	MOYENNES		ECARTS TYPES		VARIABLES CARACTERISTIQUES		IDEN
		CLASSE GENERALE		CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE		

CLASSE 4 / 5

V.TEST	PROBA	MOYENNES		ECARTS TYPES		VARIABLES CARACTERISTIQUES		IDEN
		CLASSE GENERALE		CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE		
		CLASSE 4 / 5		( POIDS = 2.00		EFFECTIF = 2 )		aa4a
2.63	0.004	1296.01	1184.38	8.56	63.60	73.RENDA_91		REND
2.60	0.005	0.63	0.35	0.02	0.16	41.OCI		OCI
2.38	0.009	2.99	1.99	0.57	0.63	71.OFICIN_BANCARIES		BANC

CLASSE 5 / 5

V.TEST	PROBA	MOYENNES		ECARTS TYPES		VARIABLES CARACTERISTIQUES		IDEN
		CLASSE GENERALE		CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE		
		CLASSE 5 / 5		( POIDS = 2.00		EFFECTIF = 2 )		aa5a
2.87	0.002	25.13	17.23	1.17	4.12	7.VELL		VELL
2.57	0.005	22.18	10.06	1.23	7.07	63.OCUP_AGRI		OCAG
2.44	0.007	45.28	27.54	7.06	10.92	68.EDIF_VELL		EDVE
-2.56	0.005	10.42	13.59	0.47	1.86	16.JOVES_ACTIUS		JOAC
-2.83	0.002	31.74	39.63	0.12	4.18	5.JOVE		JOVE

**ANÀLISI ESTADÍSTIC DE LES COMARQUES  
AMB RENDA MITJANA**

## SELECCIÓ DELS INDIVIDUS I VARIABLES UTILITZADES

SELECTION DES INDIVIDUS ET DES VARIABLES UTILES  
 VARIABLES CONTINUES ACTIVES  
 38 VARIABLES

1 . RURAL	( CONTINUE )
4 . METROPOLITA	( CONTINUE )
5 . JOVE	( CONTINUE )
6 . ADULT	( CONTINUE )
7 . VELL	( CONTINUE )
16 . JOVES_ACTIUS	( CONTINUE )
17 . ADULT_ACTIUS	( CONTINUE )
19 . SAUPROP	( CONTINUE )
20 . SAUARREN	( CONTINUE )
27 . SECA	( CONTINUE )
28 . REGADIU	( CONTINUE )
31 . INVERSIO	( CONTINUE )
34 . PLAC HOTELERES	( CONTINUE )
38 . AMARRES	( CONTINUE )
41 . OCI	( CONTINUE )
42 . MAJORISTES	( CONTINUE )
43 . DETALLISTES	( CONTINUE )
44 . PLATGES_A	( CONTINUE )
46 . RES INDUSTRIALS	( CONTINUE )
47 . FARMACIES	( CONTINUE )
54 . ES_BASIC	( CONTINUE )
55 . ES_MITJA	( CONTINUE )
56 . ES_SUP	( CONTINUE )
58 . LINIES TEL	( CONTINUE )
62 . EXTRAHOS	( CONTINUE )
63 . OCUP_AGRI	( CONTINUE )
64 . OCUP_IND	( CONTINUE )
65 . OCUP_CONSTR	( CONTINUE )
66 . OCUP_TERC	( CONTINUE )
68 . EDIF_VELL	( CONTINUE )
69 . EDIF_MITJ	( CONTINUE )
70 . EDIF_MODERNS	( CONTINUE )
71 . OFICIN_BANCARIES	( CONTINUE )
72 . PARC_VEHICLE	( CONTINUE )
80 . DENSITAT	( CONTINUE )
82 . SUPNOARB	( CONTINUE )
83 . SUPARB	( CONTINUE )
86 . LLITS	( CONTINUE )

VARIABLES CONTINUES ILLUSTRATIVES  
 3 VARIABLES

60 . PIB_91	( CONTINUE )
73 . RENDA_91	( CONTINUE )
79 . BEN_SOC2	( CONTINUE )

### INDIVIDUS

	NOMBRE	POIDS	UNIF
POIDS DES INDIVIDUS: Poids des individus, uniforme egal a 1.			
RETENUS .....	NITOT = 41	PITOT = 41.000	
SELECTION APRES FILTRAGE			
ACTIFS .....	NIACT = 21	PIACT = 21.000	
SUPPLEMENTAIRES ....	NISUP = 20	PISUP = 20.000	

**DESCRIPCIÓ DE LES VARIABLES**

ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES

STATISTIQUES SOMMAIRES DES VARIABLES CONTINUES

EFFECTIF TOTAL : 21 POIDS TOTAL : 21.00

NUM . IDEN - LIBELLE	EFFECTIF	POIDS	MOYENNE	ECART-TYPE	MINIMUM	MAXIMUM
1 . RURA - RURAL	21	21.00	22.31	13.94	1.47	47.43
4 . METR - METROPOLITA	21	21.00	14.48	25.12	0.00	70.66
5 . JOVE - JOVE	21	21.00	40.15	3.39	34.62	45.75
6 . ADUL - ADULT	21	21.00	43.06	0.88	41.72	44.84
7 . VELL - VELL	21	21.00	16.78	3.13	11.03	20.95
16 . JOAC - JOVES_ACTIUS	21	21.00	13.78	1.26	10.83	16.37
17 . ADAC - ADULT_ACTIUS	21	21.00	27.84	1.66	25.80	32.15
19 . SAUP - SAUPROP	21	21.00	68.92	13.23	45.89	92.60
20 . SAUR - SAUARREN	21	21.00	14.18	11.84	2.79	45.00
27 . SECA - SECA	21	21.00	81.04	20.56	32.15	99.39
28 . REGA - REGADIU	21	21.00	18.96	20.56	0.61	67.85
31 . INVE - INVERSIO	21	21.00	3.22	4.76	0.13	20.56
34 . HOTE - PLAC HOTELERES	21	21.00	66.62	100.10	6.11	473.25
38 . AMAR - AMARRES	21	21.00	4.16	9.14	0.00	38.51
41 . OCI - OCI	21	21.00	0.33	0.14	0.16	0.70
42 . MAJO - MAJORISTES	21	21.00	5.29	1.42	3.05	8.55
43 . DETA - DETALLISTES	21	21.00	26.89	3.36	21.83	36.53
44 . PLAT - PLATGES_A	21	21.00	7.85	16.10	0.00	61.11
46 . RESI - RES INDUSTRIALS	21	21.00	527.19	619.33	0.00	3041.19
47 . FARM - FARMACIES	21	21.00	0.47	0.13	0.28	0.85
54 . ES_B - ES_BASIC	21	21.00	61.00	3.38	54.66	67.22
55 . ES_M - ES_MITJA	21	21.00	34.02	2.79	28.89	38.85
56 . ES_S - ES_SUP	21	21.00	4.98	0.98	3.89	7.62
58 . TELF - LINIES TEL	21	21.00	38.15	6.89	31.30	62.30
62 . EXTR - EXTRAHOS	21	21.00	0.26	0.13	0.00	0.53
63 . OCAG - OCUP_AGRI	21	21.00	10.15	6.16	2.41	21.86
64 . OCIN - OCUP_IND	21	21.00	35.72	9.94	19.88	50.03
65 . OCCO - OCUP_CONSTR	21	21.00	10.36	2.67	7.65	17.00
66 . OCTE - OCUP_TERC	21	21.00	43.76	7.58	34.09	58.83
68 . EDVE - EDIF_VELL	21	21.00	26.98	11.54	9.87	50.90
69 . EDMI - EDIF_MITJ	21	21.00	29.65	5.77	17.36	39.99
70 . EDMO - EDIF_MODERNES	21	21.00	43.38	8.40	30.87	60.84
71 . BANC - OFICIN_BANCARIES	21	21.00	1.51	0.25	1.08	1.99
72 . VEHI - PARC_VEHICLE	21	21.00	528.05	41.01	445.00	612.00
80 . DENS - DENSITAT	21	21.00	147.89	184.91	8.20	738.50
82 . SUPN - SUPNOARB	21	21.00	18.70	9.85	6.04	45.66
83 . SUPA - SUPARB	21	21.00	41.56	17.04	7.91	68.34
86 . LLIT - LLITS	21	21.00	4.33	3.62	0.00	16.27

60 . PIB - PIB_91	21	21.00	1572943.50	310701.47	1136810.00	2521590.00
73 . REND - RENDA_91	21	21.00	1049.01	39.48	986.09	1108.65
79 . SOC2 - BEN_SOC2	21	21.00	1.45	0.11	1.25	1.65

## MATRIU DE CORRELACIONS DE LES VARIABLES

### MATRICE DES CORRELATIONS

	RURA	METR	JOVE	ADUL	VELL	JOAC	ADAC	SAUP	SAUR	SECA	REGA	INVE	HOTE	AMAR	OCI	MAJO	DETA
RURA	1.00																
METR	-0.57	1.00															
JOVE	-0.65	0.56	1.00														
ADUL	-0.14	-0.22	-0.41	1.00													
VELL	0.75	-0.55	-0.97	0.16	1.00												
JOAC	-0.65	0.32	0.84	-0.17	-0.86	1.00											
ADAC	-0.19	-0.13	-0.27	0.72	0.09	0.04	1.00										
SAUP	0.24	0.16	-0.16	-0.35	0.27	-0.50	-0.63	1.00									
SAUR	-0.31	-0.05	-0.04	0.62	-0.13	0.16	0.83	-0.59	1.00								
SECA	0.45	-0.67	-0.48	0.45	0.40	-0.19	0.27	-0.31	-0.02	1.00							
REGA	-0.45	0.67	0.48	-0.45	-0.40	0.19	-0.27	0.31	0.02	-1.00	1.00						
INVE	0.25	0.01	0.04	-0.10	-0.02	-0.04	-0.02	-0.31	-0.09	0.22	-0.22	1.00					
HOTE	0.07	-0.02	0.04	0.04	-0.05	-0.14	-0.19	0.37	-0.06	0.00	0.00	-0.05	1.00				
AMAR	-0.48	-0.08	0.34	-0.03	-0.36	0.26	-0.22	-0.05	-0.15	-0.10	0.10	-0.18	0.00	1.00			
OCI	0.52	-0.52	-0.48	-0.12	0.55	-0.33	0.10	-0.16	-0.20	0.43	-0.43	0.18	-0.12	-0.14	1.00		
MAJO	0.04	0.14	0.12	-0.46	0.00	0.24	-0.11	-0.12	-0.09	-0.40	0.40	0.01	-0.39	-0.15	0.19	1.00	
DETA	0.31	-0.25	-0.13	-0.11	0.17	-0.24	-0.32	0.31	-0.34	0.10	-0.10	0.01	0.70	0.17	0.32	0.07	1.00
PLAT	-0.47	0.59	0.56	-0.29	-0.52	0.27	-0.27	0.24	-0.27	-0.35	0.35	0.13	0.10	0.36	-0.35	-0.16	-0.06
RESI	0.18	-0.18	-0.30	0.34	0.23	-0.22	0.00	0.11	-0.01	0.23	-0.23	-0.08	-0.22	-0.18	-0.26	-0.40	-0.42
FARM	0.40	-0.09	-0.12	-0.36	0.23	-0.32	-0.35	0.51	-0.34	0.07	-0.07	-0.22	0.47	-0.16	0.05	-0.22	0.30
ES_B	0.46	-0.64	-0.72	0.37	0.67	-0.59	0.11	0.08	-0.04	0.56	-0.56	-0.07	-0.35	0.01	0.34	-0.31	-0.21
ES_M	-0.51	0.60	0.80	-0.38	-0.76	0.73	-0.07	-0.21	0.08	-0.54	0.54	0.10	0.20	-0.01	-0.33	0.36	0.06
ES_S	-0.14	0.48	0.19	-0.18	-0.16	-0.04	-0.18	0.32	-0.10	-0.40	0.40	-0.06	0.66	0.00	-0.22	0.06	0.53
TELF	-0.45	0.20	0.61	0.01	-0.66	0.53	0.00	-0.24	0.02	-0.03	0.03	-0.13	0.04	0.49	-0.19	-0.25	0.03
EXTR	0.52	-0.33	-0.64	0.07	0.67	-0.57	0.22	-0.04	0.00	0.30	-0.30	0.17	-0.47	-0.32	0.60	-0.03	-0.26
OCAG	0.69	-0.29	-0.50	-0.38	0.65	-0.62	-0.39	0.36	-0.41	-0.04	0.04	0.33	-0.03	-0.22	0.49	0.42	0.39
OCIN	-0.07	-0.25	-0.12	0.37	0.02	0.22	0.63	-0.63	0.54	0.40	-0.40	-0.04	-0.45	-0.29	0.11	-0.19	-0.70
OCCO	0.11	-0.11	0.15	-0.08	-0.14	-0.12	-0.50	0.41	-0.37	0.08	-0.08	0.12	0.64	0.35	-0.14	-0.31	0.64
OCTE	-0.51	0.61	0.51	-0.15	-0.51	0.26	-0.33	0.39	-0.24	-0.52	0.52	-0.26	0.39	0.43	-0.50	0.03	0.37
EDVE	0.78	-0.60	-0.80	-0.01	0.86	-0.64	0.01	0.06	-0.24	0.52	-0.52	0.26	-0.23	-0.37	0.68	0.03	0.03
EDMI	-0.60	0.51	0.30	0.28	-0.40	0.22	0.26	0.01	0.49	-0.53	0.53	-0.33	0.21	0.08	-0.64	0.08	-0.03
EDMO	-0.66	0.47	0.89	-0.18	-0.91	0.73	-0.20	-0.10	0.00	-0.35	0.35	-0.13	0.18	0.45	-0.49	-0.10	-0.03
BANC	0.64	-0.34	-0.57	-0.03	0.62	-0.59	-0.09	0.39	-0.25	0.29	-0.29	0.13	0.38	-0.39	0.43	-0.02	0.52

VEHI	0.22	-0.25	-0.22	0.37	0.13	0.08	0.54	-0.56	0.37	0.40	-0.40	0.50	-0.28	-0.25	0.14	0.16	-0.18
DENS	-0.71	0.48	0.73	-0.08	-0.76	0.56	0.01	-0.27	0.27	-0.52	0.52	-0.04	0.07	0.42	-0.49	-0.14	-0.23
SUPN	0.08	-0.11	-0.22	0.29	0.15	-0.31	-0.10	0.51	-0.04	0.11	-0.11	-0.19	0.71	0.07	-0.28	-0.45	0.48
SUPA	-0.04	-0.32	-0.30	0.84	0.09	-0.11	0.66	-0.35	0.67	0.48	-0.48	0.06	0.19	-0.12	-0.14	-0.55	-0.12
LLIT	-0.46	0.52	0.27	-0.16	-0.25	0.16	-0.11	0.30	-0.11	-0.48	0.48	-0.22	-0.29	0.24	-0.49	0.11	-0.43
	RURA	METR	JOVE	ADUL	VELL	JOAC	ADAC	SAUP	SAUR	SECA	REGA	INVE	HOTE	AMAR	OCI	MAJO	DETA
	PLAT	RESI	FARM	ES_B	ES_M	ES_S	TELF	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	EDVE	EDMI	EDMO	BANC	VEHI
PLAT	1.00																
RESI	-0.12	1.00															
FARM	0.10	-0.04	1.00														
ES_B	-0.36	0.50	0.01	1.00													
ES_M	0.35	-0.44	-0.12	-0.97	1.00												
ES_S	0.24	-0.47	0.33	-0.69	0.49	1.00											
TELF	0.44	-0.08	0.04	-0.25	0.30	-0.01	1.00										
EXTR	-0.27	0.24	-0.07	0.59	-0.58	-0.39	-0.36	1.00									
OCAG	-0.31	-0.14	0.14	0.27	-0.34	0.03	-0.58	0.44	1.00								
OCIN	-0.38	0.30	-0.21	0.28	-0.14	-0.57	-0.06	0.33	-0.45	1.00							
OCCO	0.33	-0.06	0.39	-0.01	-0.06	0.22	0.30	-0.49	0.13	-0.67	1.00						
OCTE	0.63	-0.26	0.03	-0.58	0.48	0.64	0.44	-0.61	-0.27	-0.71	0.42	1.00					
EDVE	-0.47	0.19	0.05	0.67	-0.67	-0.40	-0.59	0.76	0.65	0.17	-0.22	-0.67	1.00				
EDMI	0.12	-0.12	-0.18	-0.54	0.47	0.54	0.02	-0.50	-0.40	-0.13	-0.09	0.53	-0.72	1.00			
EDMO	0.57	-0.18	0.05	-0.55	0.60	0.18	0.79	-0.70	-0.61	-0.15	0.37	0.56	-0.88	0.30	1.00		
BANC	-0.22	-0.02	0.46	0.19	-0.32	0.25	-0.33	0.40	0.58	-0.29	0.20	-0.16	0.51	-0.32	-0.48	1.00	
VEHI	-0.14	0.08	-0.35	0.22	-0.13	-0.39	-0.06	0.14	0.03	0.29	-0.11	-0.37	0.28	-0.23	-0.23	-0.01	1.00
DENS	0.47	-0.11	-0.32	-0.58	0.62	0.23	0.49	-0.39	-0.58	0.03	-0.07	0.46	-0.68	0.46	0.62	-0.64	-0.27
SUPN	0.08	0.06	0.16	-0.01	-0.13	0.40	-0.23	-0.28	-0.03	-0.39	0.48	0.37	-0.06	0.32	-0.13	0.26	-0.19
SUPA	-0.31	0.22	-0.22	0.32	-0.29	-0.25	-0.05	-0.06	-0.36	0.44	0.06	-0.31	0.01	0.19	-0.14	-0.09	0.43
LLIT	0.51	0.01	-0.08	-0.07	0.09	-0.02	-0.05	-0.24	-0.19	-0.11	-0.06	0.32	-0.33	0.29	0.25	-0.43	-0.07
	PLAT	RESI	FARM	ES_B	ES_M	ES_S	TELF	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	EDVE	EDMI	EDMO	BANC	VEHI
	DENS	SUPN	SUPA	LLIT													
DENS	1.00																
SUPN	-0.08	1.00															
SUPA	-0.08	0.39	1.00														
LLIT	0.15	0.03	-0.15	1.00													
	DENS	SUPN	SUPA	LLIT													

**MATRIU DELS VALORS-TEST DE LES VARIABLES**

MATRICE DES VALEURS-TESTS

	RURA	METR	JOVE	ADUL	VELL	JOAC	ADAC	SAUP	SAUR	SECA	REGA	INVE	HOTE	AMAR	OCI	MAJO	DETA
RURA	99.99																
METR	-2.95	99.99															
JOVE	-3.59	2.93	99.99														
ADUL	-0.64	-1.04	-2.01	99.99													
VELL	4.43	-2.82	-9.32	0.76	99.99												
JOAC	-3.53	1.51	5.53	-0.79	-5.86	99.99											
ADAC	-0.87	-0.58	-1.26	4.20	0.40	0.20	99.99										
SAUP	1.11	0.76	-0.73	-1.69	1.27	-2.49	-3.40	99.99									
SAUR	-1.48	-0.25	-0.20	3.34	-0.59	0.75	5.44	-3.14	99.99								
SECA	2.25	-3.68	-2.41	2.20	1.92	-0.90	1.27	-1.47	-0.08	99.99							
REGA	-2.25	3.68	2.41	-2.20	-1.92	0.90	-1.27	1.47	0.08	99.99	99.99						
INVE	1.16	0.04	0.20	-0.44	-0.09	-0.16	-0.07	-1.47	-0.40	1.02	-1.02	99.99					
HOTE	0.32	-0.11	0.17	0.17	-0.24	-0.65	-0.89	1.77	-0.27	0.01	-0.01	-0.24	99.99				
AMAR	-2.39	-0.35	1.63	-0.13	-1.74	1.20	-1.04	-0.22	-0.68	-0.47	0.47	-0.86	0.00	99.99			
OCI	2.64	-2.61	-2.38	-0.53	2.83	-1.57	0.47	-0.74	-0.92	2.12	-2.12	0.86	-0.57	-0.64	99.99		
MAJO	0.17	0.63	0.55	-2.25	0.00	1.13	-0.50	-0.54	-0.41	-1.92	1.92	0.05	-1.89	-0.68	0.88	99.99	
DETA	1.49	-1.15	-0.60	-0.52	0.80	-1.11	-1.53	1.46	-1.65	0.48	-0.48	0.05	3.94	0.80	1.50	0.33	99.99
PLAT	-2.32	3.14	2.90	-1.39	-2.66	1.27	-1.27	1.12	-1.29	-1.65	1.65	0.58	0.45	1.72	-1.67	-0.76	-0.28
RESI	0.82	-0.84	-1.43	1.64	1.08	-1.05	0.00	0.51	-0.06	1.06	-1.06	-0.37	-1.05	-0.82	-1.23	-1.95	-2.03
FARM	1.93	-0.40	-0.55	-1.74	1.08	-1.52	-1.67	2.56	-1.61	0.34	-0.34	-1.01	2.36	-0.75	0.24	-1.04	1.43
ES_B	2.28	-3.46	-4.15	1.78	3.75	-3.13	0.52	0.35	-0.18	2.91	-2.91	-0.32	-1.68	0.04	1.60	-1.48	-0.96
ES_M	-2.58	3.20	5.09	-1.86	-4.58	4.28	-0.33	-0.96	0.37	-2.77	2.77	0.48	0.91	-0.04	-1.56	1.72	0.29
ES_S	-0.63	2.42	0.88	-0.84	-0.72	-0.18	-0.84	1.54	-0.44	-1.93	1.93	-0.27	3.60	-0.01	-1.04	0.27	2.72
TELF	-2.22	0.95	3.25	0.05	-3.66	2.71	0.02	-1.12	0.10	-0.16	0.16	-0.62	0.19	2.48	-0.87	-1.16	0.12
EXTR	2.66	-1.57	-3.48	0.33	3.75	-2.99	1.05	-0.18	-0.01	1.41	-1.41	0.80	-2.37	-1.53	3.21	-0.15	-1.21
OCAG	3.93	-1.39	-2.52	-1.84	3.55	-3.34	-1.91	1.73	-1.98	-0.17	0.17	1.59	-0.15	-1.01	2.48	2.03	1.90
OCIN	-0.32	-1.18	-0.54	1.79	0.10	1.02	3.42	-3.42	2.75	1.92	-1.92	-0.19	-2.22	-1.35	0.52	-0.90	-3.94
OCCO	0.53	-0.49	0.67	-0.35	-0.63	-0.55	-2.51	1.98	-1.77	0.36	-0.36	0.54	3.48	1.69	-0.66	-1.48	3.51
OCTE	-2.59	3.23	2.58	-0.69	-2.58	1.22	-1.59	1.90	-1.14	-2.61	2.61	-1.22	1.89	2.09	-2.52	0.12	1.76
EDVE	4.82	-3.16	-4.99	-0.04	6.01	-3.49	0.06	0.30	-1.13	2.63	-2.63	1.22	-1.10	-1.76	3.78	0.15	0.15
EDMI	-3.15	2.59	1.40	1.31	-1.94	1.04	1.23	0.07	2.45	-2.72	2.72	-1.57	1.00	0.35	-3.51	0.35	-0.12
EDMO	-3.67	2.33	6.52	-0.82	-7.09	4.25	-0.91	-0.46	-0.01	-1.65	1.65	-0.61	0.81	2.23	-2.45	-0.45	-0.13
BANC	3.49	-1.61	-2.95	-0.12	3.33	-3.10	-0.40	1.90	-1.19	1.36	-1.36	0.61	1.84	-1.89	2.11	-0.09	2.62
VEHI	1.03	-1.17	-1.03	1.79	0.62	0.35	2.77	-2.87	1.78	1.97	-1.97	2.49	-1.33	-1.19	0.65	0.72	-0.84
DENS	-4.06	2.42	4.22	-0.36	-4.61	2.90	0.04	-1.25	1.26	-2.65	2.65	-0.18	0.30	2.03	-2.44	-0.66	-1.05
SUPN	0.37	-0.52	-1.01	1.38	0.70	-1.49	-0.48	2.61	-0.19	0.49	-0.49	-0.87	4.04	0.33	-1.31	-2.22	2.40
SUPA	-0.18	-1.54	-1.41	5.59	0.39	-0.50	3.66	-1.69	3.69	2.37	-2.37	0.26	0.90	-0.56	-0.66	-2.81	-0.54
LLIT	-2.25	2.62	1.28	-0.72	-1.17	0.73	-0.51	1.40	-0.52	-2.41	2.41	-1.01	-1.37	1.14	-2.46	0.51	-2.09
	RURA	METR	JOVE	ADUL	VELL	JOAC	ADAC	SAUP	SAUR	SECA	REGA	INVE	HOTE	AMAR	OCI	MAJO	DETA
	PLAT	RESI	FARM	ES_B	ES_M	ES_S	TELF	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	EDVE	EDMI	EDMO	BANC	VEHI



PLAT	99.99																		
RESI	-0.55	99.99																	
FARM	0.44	-0.17	99.99																
ES_B	-1.72	2.53	0.03	99.99															
ES_M	1.68	-2.19	-0.57	-9.42	99.99														
ES_S	1.13	-2.32	1.58	-3.92	2.45	99.99													
TELF	2.18	-0.39	0.18	-1.15	1.43	-0.06	99.99												
EXTR	-1.28	1.15	-0.30	3.14	-3.05	-1.90	-1.71	99.99											
OCAG	-1.45	-0.64	0.66	1.28	-1.62	0.13	-3.03	2.15	99.99										
OCIN	-1.84	1.41	-1.00	1.30	-0.63	-2.94	-0.26	1.55	-2.22	99.99									
OCCO	1.57	-0.27	1.87	-0.07	-0.28	1.04	1.44	-2.44	0.60	-3.71	99.99								
OCTE	3.41	-1.20	0.13	-3.02	2.37	3.48	2.15	-3.27	-1.26	-4.06	2.04	99.99							
EDVE	-2.36	0.90	0.24	3.72	-3.72	-1.95	-3.08	4.60	3.55	0.79	-1.03	-3.75	99.99						
EDMI	0.55	-0.57	-0.83	-2.77	2.32	2.74	0.10	-2.53	-1.96	-0.59	-0.41	2.69	-4.16	99.99					
EDMO	2.96	-0.83	0.24	-2.83	3.18	0.85	4.91	-4.01	-3.28	-0.68	1.76	2.92	-6.28	1.43	99.99				
BANC	-1.01	-0.10	2.30	0.89	-1.51	1.16	-1.59	1.92	3.04	-1.39	0.95	-0.74	2.55	-1.52	-2.37	99.99			
VEHI	-0.65	0.38	-1.68	1.01	-0.59	-1.88	-0.27	0.65	0.14	1.38	-0.52	-1.77	1.34	-1.09	-1.07	-0.03	99.99		
DENS	2.31	-0.49	-1.52	-3.03	3.33	1.07	2.43	-1.89	-3.04	0.13	-0.34	2.28	-3.82	2.28	3.33	-3.48	-1.25		
SUPN	0.36	0.27	0.75	-0.03	-0.60	1.92	-1.08	-1.32	-0.14	-1.90	2.41	1.77	-0.30	1.50	-0.59	1.23	-0.90		
SUPA	-1.49	1.03	-1.03	1.50	-1.39	-1.18	-0.25	-0.26	-1.72	2.19	0.28	-1.48	0.05	0.88	-0.66	-0.43	2.08		
LLIT	2.60	0.05	-0.37	-0.32	0.42	-0.09	-0.23	-1.12	-0.88	-0.50	-0.29	1.52	-1.55	1.36	1.17	-2.13	-0.31		
	PLAT	RESI	FARM	ES_B	ES_M	ES_S	TELF	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	EDVE	EDMI	EDMO	BANC	VEHI		
	DENS	SUPN	SUPA	LLIT															
DENS	99.99																		
SUPN	-0.37	99.99																	
SUPA	-0.39	1.88	99.99																
LLIT	0.67	0.13	-0.70	99.99															
	DENS	SUPN	SUPA	LLIT															

## HISTOGRAMA DELS VALORS PROPIS

VALEURS PROPRES

APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 38.0000

SOMME DES VALEURS PROPRES .... 38.0000

HISTOGRAMME DES 21 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	11.8178	31.10	31.10	*****
2	6.7878	17.86	48.96	*****
3	4.3100	11.34	60.30	*****
4	3.1412	8.27	68.57	*****
5	2.9669	7.81	76.38	*****
6	1.6683	4.39	80.77	*****
7	1.5902	4.18	84.95	*****
8	1.2093	3.18	88.14	*****
9	1.0252	2.70	90.83	*****
10	0.8185	2.15	92.99	*****
11	0.7582	2.00	94.98	*****
12	0.4351	1.15	96.13	***
13	0.3961	1.04	97.17	***
14	0.3222	0.85	98.02	***
15	0.2311	0.61	98.63	**
16	0.1871	0.49	99.12	**
17	0.1420	0.37	99.49	*
18	0.0869	0.23	99.72	*
19	0.0552	0.15	99.87	*
20	0.0508	0.13	100.00	*
21	0.0000	0.00	100.00	*

EDITION SOMMAIRE DES VALEURS PROPRES SUIVANTES

22 = 0.0000	23 = 0.0000	24 = 0.0000	25 = 0.0000	26 = 0.0000
27 = 0.0000	28 = 0.0000	29 = 0.0000	30 = 0.0000	31 = 0.0000
32 = 0.0000	33 = 0.0000	34 = 0.0000	35 = 0.0000	36 = 0.0000
37 = 0.0000	38 = 0.0000			

RECHERCHE DE PALIERS (DIFFERENCES TROISIEMES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
5-- 6	-2118.69	*****
1-- 2	-1243.29	*****
11-- 12	-409.27	*****
2-- 3	-314.51	*****
7-- 8	-219.54	*****
14-- 15	-48.23	**
17-- 18	-8.72	*

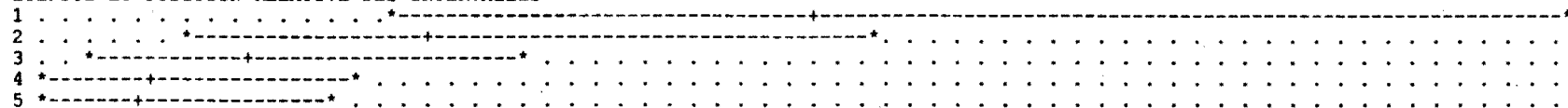
RECHERCHE DE PALIERS ENTRE (DIFFERENCES SECONDES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
1-- 2	2552.25	*****
2-- 3	1308.95	*****
5-- 6	1220.56	*****
3-- 4	994.45	*****
11-- 12	284.07	*****
7-- 8	196.87	*****
9-- 10	146.45	***
14-- 15	47.06	*
18-- 19	27.41	*
17-- 18	23.29	*

INTERVALLES LAPLACIENS D'ANDERSON  
INTERVALLES AU SEUIL 0.95

NUMERO	BORNE INFERIEURE	VALEUR PROPRE	BORNE SUPERIEURE
1	6.3585	11.8178	21.9642
2	3.6522	6.7878	12.6156
3	2.3190	4.3100	8.0105
4	1.6901	3.1412	5.8382
5	1.5963	2.9669	5.5141

ETENDUE ET POSITION RELATIVE DES INTERVALLES



**COORDENADES DE LES VARIABLES SOBRE ELS EIXOS FACTORIALS**

COORDONNEES DES VARIABLES SUR LES AXES 1 A 5  
VARIABLES ACTIVES

IDEN - LIBELLE COURT	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
RURA - RURAL	-0.80	0.39	0.07	0.10	0.13	-0.80	0.39	0.07	0.10	0.13	-0.23	0.15	0.03	0.06	0.08
METR - METROPOLITA	0.72	0.06	0.24	-0.32	-0.06	0.72	0.06	0.24	-0.32	-0.06	0.21	0.02	0.11	-0.18	-0.04
JOVE - JOVE	0.90	-0.10	0.16	0.32	0.04	0.90	-0.10	0.16	0.32	0.04	0.26	-0.04	0.08	0.18	0.02
ADUL - ADULT	-0.25	-0.55	-0.66	-0.24	0.01	-0.25	-0.55	-0.66	-0.24	0.01	-0.07	-0.21	-0.32	-0.14	0.01
VELL - VELL	-0.90	0.26	0.01	-0.28	-0.05	-0.90	0.26	0.01	-0.28	-0.05	-0.26	0.10	0.00	-0.16	-0.03
JOAC - JOVES ACTIUS	0.70	-0.43	0.16	0.35	0.19	0.70	-0.43	0.16	0.35	0.19	0.20	-0.16	0.08	0.20	0.11
ADAC - ADULT ACTIUS	-0.19	-0.74	-0.24	-0.29	0.32	-0.19	-0.74	-0.24	-0.29	0.32	-0.06	-0.29	-0.12	-0.16	0.19
SAUP - SAUPROP	0.00	0.80	-0.08	-0.28	-0.44	0.00	0.80	-0.08	-0.28	-0.44	0.00	0.31	-0.04	-0.16	-0.26
SAUR - SAUARREN	0.04	-0.71	-0.28	-0.38	0.31	0.04	-0.71	-0.28	-0.38	0.31	0.01	-0.27	-0.13	-0.22	0.18
SECA - SECA	-0.66	-0.23	-0.39	0.46	0.07	-0.66	-0.23	-0.39	0.46	0.07	-0.19	-0.09	-0.19	0.26	0.04
REGA - REGADIU	0.66	0.23	0.39	-0.46	-0.07	0.66	0.23	0.39	-0.46	-0.07	0.19	0.09	0.19	-0.26	-0.04
INVE - INVERSIO	-0.17	-0.04	0.18	0.32	0.35	-0.17	-0.04	0.18	0.32	0.35	-0.05	-0.01	0.09	0.18	0.20
HOTE - PLAC HOTELERES	0.18	0.54	-0.67	-0.01	0.33	0.18	0.54	-0.67	-0.01	0.33	0.05	0.21	-0.33	-0.01	0.19
AMAR - AMARRES	0.40	0.04	-0.17	0.39	-0.32	0.40	0.04	-0.17	0.39	-0.32	0.12	0.01	-0.08	0.22	-0.18
OCI - OCI	-0.64	0.12	0.27	0.32	0.32	-0.64	0.12	0.27	0.32	0.32	-0.19	0.04	0.13	0.18	0.19
MAJO - MAJORISTES	0.09	0.11	0.72	-0.15	0.38	0.09	0.11	0.72	-0.15	0.38	0.03	0.04	0.35	-0.09	0.22
DETA - DETALLISTES	-0.04	0.71	-0.36	0.19	0.46	-0.04	0.71	-0.36	0.19	0.46	-0.01	0.27	-0.17	0.11	0.26
PLAT - PLATGES A	0.61	0.19	0.01	0.20	-0.31	0.61	0.19	0.01	0.20	-0.31	0.18	0.07	0.01	0.11	-0.18
RESI - RES INDUSTRIALS	-0.30	-0.24	-0.17	-0.08	-0.59	-0.30	-0.24	-0.17	-0.08	-0.59	-0.09	-0.09	-0.08	-0.05	-0.34
FARM - FARMACIES	-0.10	0.57	-0.18	0.10	-0.09	-0.10	0.57	-0.18	0.10	-0.09	-0.03	0.22	-0.09	0.06	-0.05
ES_B - ES BASIC	-0.78	-0.15	-0.11	0.09	-0.52	-0.78	-0.15	-0.11	0.09	-0.52	-0.23	-0.06	-0.06	0.05	-0.30
ES_M - ES MITJA	0.79	-0.01	0.21	0.00	0.49	0.79	-0.01	0.21	0.00	0.49	0.23	0.00	0.10	0.00	0.28
ES_S - ES SUP	0.44	0.55	-0.21	-0.33	0.42	0.44	0.55	-0.21	-0.33	0.42	0.13	0.21	-0.10	-0.19	0.24
TELF - LINIES TEL	0.54	-0.18	-0.20	0.58	-0.09	0.54	-0.18	-0.20	0.58	-0.09	0.16	-0.07	-0.10	0.33	-0.05
EXTR - EXTRAHOS	-0.74	-0.11	0.35	-0.10	-0.13	-0.74	-0.11	0.35	-0.10	-0.13	-0.21	-0.04	0.17	-0.06	-0.07
OCAG - OCUP_AGRI	-0.55	0.59	0.40	-0.08	0.16	-0.55	0.59	0.40	-0.08	0.16	-0.16	0.23	0.19	-0.05	0.09
OCIN - OCUP_IND	-0.28	-0.84	0.06	0.00	-0.03	-0.28	-0.84	0.06	0.00	-0.03	-0.08	-0.32	0.03	0.00	-0.02
OCCE - OCUP_CONSTR	0.16	0.57	-0.53	0.42	-0.08	0.16	0.57	-0.53	0.42	-0.08	0.05	0.22	-0.25	0.24	-0.04
OCTE - OCUP_TERC	0.76	0.42	-0.22	-0.08	-0.06	0.76	0.42	-0.22	-0.08	-0.06	0.22	0.16	-0.11	-0.05	-0.04

EDVE - EDIF_VELL	-0.92	0.12	0.23	0.04	-0.01	-0.92	0.12	0.23	0.04	-0.01	-0.27	0.05	0.11	0.02	-0.01
EDMI - EDIF_MITJ	0.61	-0.12	-0.28	-0.65	0.15	0.61	-0.12	-0.28	-0.65	0.15	0.18	-0.05	-0.13	-0.37	0.09
EDMO - EDIF_MODERNS	0.85	-0.08	-0.13	0.39	-0.08	0.85	-0.08	-0.13	0.39	-0.08	0.25	-0.03	-0.06	0.22	-0.05
BANC - OFICIN_BANCARIES	-0.55	0.56	-0.13	-0.06	0.27	-0.55	0.56	-0.13	-0.06	0.27	-0.16	0.21	-0.06	-0.03	0.16
VEHI - PARC_VEHICLE	-0.34	-0.48	0.01	0.14	0.30	-0.34	-0.48	0.01	0.14	0.30	-0.10	-0.18	0.00	0.08	0.18
DENS - DENSITAT	0.78	-0.28	-0.01	0.02	-0.01	0.78	-0.28	-0.01	0.02	-0.01	0.23	-0.11	0.00	0.01	-0.01
SUPN - SUPNOARB	0.00	0.40	-0.74	-0.29	-0.05	0.00	0.40	-0.74	-0.29	-0.05	0.00	0.15	-0.36	-0.16	-0.03
SUPA - SUPARB	-0.25	-0.54	-0.71	-0.14	0.09	-0.25	-0.54	-0.71	-0.14	0.09	-0.07	-0.21	-0.34	-0.08	0.05
LLIT - LLITS	0.41	-0.03	0.21	-0.31	-0.55	0.41	-0.03	0.21	-0.31	-0.55	0.12	-0.01	0.10	-0.18	-0.32

VARIABLES ILLUSTRATIVES

VARIABLES	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
IDEN - LIBELLE COURT																
PIB - PIB_91	-0.12	0.39	0.21	0.07	-0.26	-0.12	0.39	0.21	0.07	-0.26						
REND - RENDA_91	0.51	-0.10	-0.29	0.06	0.36	0.51	-0.10	-0.29	0.06	0.36						
SOC2 - BEN_SÒC2	-0.33	0.02	-0.12	-0.14	-0.29	-0.33	0.02	-0.12	-0.14	-0.29						

**COORDENADES, CONTRIBUTIONS I COSINUS QUADRATS DELS INDIVIDUS**

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRES DES INDIVIDUS  
INDIVIDUS ACTIFS (AXES 1 A 5)

INDIVIDUS	INDIVIDUS		COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRES				
	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Alt Camp	4.76	14.20	-1.28	-0.48	2.22	0.58	-0.57	0.7	0.2	5.4	0.5	0.5	0.12	0.02	0.35	0.02	0.02
Alt Penedès	4.76	13.35	-0.86	-1.27	1.38	1.85	-0.61	0.3	1.1	2.1	5.2	0.6	0.06	0.12	0.14	0.26	0.03
Alt Urgell	4.76	23.08	-1.73	1.68	-1.20	-1.82	1.41	1.2	2.0	1.6	5.0	3.2	0.13	0.12	0.06	0.14	0.09
Alta Ribagorça	4.76	82.12	0.51	6.56	-5.28	-0.43	2.26	0.1	30.2	30.8	0.3	8.2	0.00	0.52	0.34	0.00	0.06
Bages	4.76	15.05	0.30	-2.68	-0.45	-0.95	-0.29	0.0	5.0	0.2	1.4	0.1	0.01	0.48	0.01	0.06	0.01
Baix Camp	4.76	42.56	4.81	1.23	1.53	-0.51	-2.36	9.3	1.1	2.6	0.4	9.0	0.54	0.04	0.06	0.01	0.13
Baix Ebre	4.76	23.18	0.38	2.37	1.13	-0.72	-2.56	0.1	3.9	1.4	0.8	10.5	0.01	0.24	0.06	0.02	0.28
Baix Penedès	4.76	39.30	1.62	0.54	-1.16	5.22	-0.54	1.1	0.2	1.5	41.3	0.5	0.07	0.01	0.03	0.69	0.01
Berguedà	4.76	46.20	-3.90	-1.08	-2.63	-1.27	-3.63	6.1	0.8	7.7	2.4	21.1	0.33	0.03	0.15	0.03	0.28
Garràf	4.76	41.49	3.64	-0.62	-2.23	2.48	-1.11	5.3	0.3	5.5	9.3	2.0	0.32	0.01	0.12	0.15	0.03
Garrotxa	4.76	38.74	-2.84	-3.95	-1.51	-1.63	0.76	3.2	11.0	2.5	4.0	0.9	0.21	0.40	0.06	0.07	0.02
Maresme	4.76	53.87	5.76	-2.42	0.23	-1.79	0.97	13.4	4.1	0.1	4.9	1.5	0.62	0.11	0.00	0.06	0.02
Osona	4.76	21.42	-0.08	-3.26	-0.03	-0.06	2.44	0.0	7.5	0.0	0.0	9.5	0.00	0.50	0.00	0.00	0.28
Ribera d'Ebre	4.76	45.26	-4.53	2.76	0.99	-0.89	-2.88	8.3	5.3	1.1	1.2	13.3	0.45	0.17	0.02	0.02	0.18

Ripollès	4.76	38.10	-4.06	-2.30	-2.20	-1.24	-0.01	6.6	3.7	5.4	2.3	0.0	0.43	0.14	0.13	0.04	0.00
Segarra	4.76	41.32	-5.05	0.96	2.66	1.36	0.94	10.3	0.6	7.8	2.8	1.4	0.62	0.02	0.17	0.04	0.02
Segrià	4.76	47.65	4.13	2.71	2.69	-2.88	1.10	6.9	5.1	8.0	12.6	2.0	0.36	0.15	0.15	0.17	0.03
Solsonès	4.76	41.95	-3.68	0.04	0.10	1.82	2.44	5.5	0.0	0.0	5.0	9.5	0.32	0.00	0.00	0.08	0.14
Tarragonès	4.76	54.94	6.01	1.40	-0.29	0.42	0.00	14.6	1.4	0.1	0.3	0.0	0.66	0.04	0.00	0.00	0.00
Urgell	4.76	37.00	-2.51	2.16	3.83	0.33	1.94	2.5	3.3	16.2	0.2	6.1	0.17	0.13	0.40	0.00	0.10
Vallès Oriental	4.76	37.22	3.36	-4.34	0.21	0.14	0.30	4.5	13.2	0.0	0.0	0.1	0.30	0.51	0.00	0.00	0.00

## DESCRIPCIÓ DELS EIXOS FACTORIALS

DESCRIPTION DES AXES FACTORIELS

DESCRIPTION DU FACTEUR 1

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-5.05	1.00	Segarra	1
-4.53	1.00	Ribera d'Ebre	2
Z O N E C E N T R A L E			
5.76	1.00	Maresme	20
6.01	1.00	Tarragonès	21

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.92	21.00	EDIF_VELL	26.98	11.54	1
-0.90	21.00	VELL	16.78	3.13	2
-0.80	21.00	RURAL	22.31	13.94	3
Z O N E C E N T R A L E					
0.79	21.00	ES MITJA	34.02	2.79	36
0.85	21.00	EDIF_MODERNS	43.38	8.40	37
0.90	21.00	JOVE	40.15	3.39	38

DESCRIPTION DU FACTEUR 2  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-4.34	1.00	Vallès Oriental	1
-3.95	1.00	Garrotxa	2
Z O N E   C E N T R A L E			
2.76	1.00	Ribera d'Ebre	20
6.56	1.00	Alta Ribagorça	21

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.84	21.00	OCUP_IND	35.72	9.94	1
-0.74	21.00	ADULT_ACTIUS	27.84	1.66	2
-0.71	21.00	SAUARREN	14.18	11.84	3
Z O N E   C E N T R A L E					
0.59	21.00	OCUP_AGRI	10.15	6.16	36
0.71	21.00	DETALLISTES	26.89	3.36	37
0.80	21.00	SAUPROP	68.92	13.23	38

DESCRIPTION DU FACTEUR 3  
PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-5.28	1.00	Alta Ribagorça	1
-2.63	1.00	Berguedà	2
Z O N E   C E N T R A L E			
2.69	1.00	Segrià	20
3.83	1.00	Urgell	21

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.74	21.00	SUPNOARB	18.70	9.85	1
-0.71	21.00	SUPARB	41.56	17.04	2
-0.67	21.00	PLAC_HOTELERES	66.62	100.10	3

Z O N E   C E N T R A L E						
0.39	21.00	REGADIU		18.96	20.56	36
0.40	21.00	OCUP AGRI		10.15	6.16	37
0.72	21.00	MAJORISTES		5.29	1.42	38

## PARTICIÓ DE L'ARBRE JERÀRQUIC EN 8 CLASSES

PARTITION PAR COUPURE D'UN ARBRE HIERARCHIQUE  
COUPURE 'c' DE L'ARBRE EN 8 CLASSES

FORMATION DES CLASSES (INDIVIDUS ACTIFS)  
DESCRIPTION SOMMAIRE

CLASSE	EFFECTIF	POIDS	CONTENU
cc1c	4	4.00	1 A 4
cc2c	2	2.00	5 A 6
cc3c	4	4.00	7 A 10
cc4c	3	3.00	11 A 13
cc5c	1	1.00	14 A 14
cc6c	2	2.00	15 A 16
cc7c	2	2.00	17 A 18
cc8c	3	3.00	19 A 21

COORDONNEES ET VALEURS-TEST AVANT CONSOLIDATION  
AXES 1 A 5

CLASSES				VALEURS-TEST					COORDONNEES					
IDEN - LIBELLE	EFF.	P.ABS		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	DISTO.
COUPURE 'c' DE L'ARBRE EN 8 CLASSES														
cc1c - CLASSE 1 / 8	4	4.00		-0.3	-1.6	0.8	0.4	0.3	-0.48	-1.92	0.78	0.35	0.24	7.05
cc2c - CLASSE 2 / 8	2	2.00		-1.5	-1.7	-1.3	-1.2	0.3	-3.45	-3.13	-1.85	-1.43	0.38	31.26
cc3c - CLASSE 3 / 8	4	4.00		-1.5	1.2	-0.4	-1.4	-2.4	-2.45	1.43	-0.43	-1.18	-1.91	14.11
cc4c - CLASSE 4 / 8	3	3.00		-2.0	0.7	1.9	1.2	1.9	-3.75	1.05	2.20	1.17	1.77	25.73
cc5c - CLASSE 5 / 8	1	1.00		0.1	2.5	-2.5	-0.2	1.3	0.51	6.56	-5.28	-0.43	2.26	81.37
cc6c - CLASSE 6 / 8	2	2.00		1.1	0.0	-1.2	3.2	-0.7	2.63	-0.04	-1.69	3.85	-0.83	28.91
cc7c - CLASSE 7 / 8	2	2.00		1.9	-1.9	0.2	-0.7	0.5	4.56	-3.38	0.22	-0.83	0.63	37.77
cc8c - CLASSE 8 / 8	3	3.00		2.6	1.2	1.2	-1.0	-0.4	4.98	1.78	-1.31	-0.99	-0.42	33.76



CONSOLIDATION DE LA PARTITION  
 AROUND DES 8 CENTRES DE CLASSES, REALISEE PAR 10 ITERATIONS A CENTRES MOBILES  
 PROGRESSION DE L'INERTIE INTER-CLASSES

ITERATION	I.TOTALE	I.INTER	QUOTIENT
0	35.335251	25.731363	0.7282
1	35.335251	25.731363	0.7282
2	35.335251	25.731363	0.7282

ARRET APRES L'ITERATION 2 L'ACCROISSEMENT DE L'INERTIE INTER-CLASSES  
 PAR RAPPORT A L'ITERATION PRECEDENTE N'EST QUE DE 0.000 %.  
 DECOMPOSITION DE L'INERTIE

CALCULEE SUR 10 AXES.

	INERTIES		EFFECTIFS		POIDS		DISTANCES	
	AVANT	APRES	AVANT	APRES	AVANT	APRES	AVANT	APRES
INERTIE INTER-CLASSES	25.7314	25.7314						
INERTIES INTRA-CLASSE								
CLASSE 1 / 8	1.1921	1.1921	4	4	4.00	4.00	7.0490	7.0490
CLASSE 2 / 8	0.3362	0.3362	2	2	2.00	2.00	31.2587	31.2587
CLASSE 3 / 8	3.1345	3.1345	4	4	4.00	4.00	14.1142	14.1142
CLASSE 4 / 8	1.7347	1.7347	3	3	3.00	3.00	25.7339	25.7339
CLASSE 5 / 8	0.0000	0.0000	1	1	1.00	1.00	81.3672	81.3672
CLASSE 6 / 8	0.9829	0.9829	2	2	2.00	2.00	28.9060	28.9060
CLASSE 7 / 8	0.5143	0.5143	2	2	2.00	2.00	37.7690	37.7690
CLASSE 8 / 8	1.7093	1.7093	3	3	3.00	3.00	33.7565	33.7565
INERTIE TOTALE	35.3353	35.3353						

QUOTIENT (INERTIE INTER / INERTIE TOTALE) : AVANT ... 0.7282  
 APRES ... 0.7282

COORDONNEES ET VALEURS-TEST APRES CONSOLIDATION  
AXES 1 A 5

CLASSES			VALEURS-TEST					COORDONNEES					DISTO.
IDEN - LIBELLE	EFF.	P.ABS	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
COUPURE 'c' DE L'ARBRE EN 8 CLASSES													
cc1c - CLASSE 1 / 8	4	4.00	-0.3	-1.6	0.8	0.4	0.3	-0.48	-1.92	0.78	0.35	0.24	7.05
cc2c - CLASSE 2 / 8	2	2.00	-1.5	-1.7	-1.3	-1.2	0.3	-3.45	-3.13	-1.85	-1.43	0.38	31.26
cc3c - CLASSE 3 / 8	4	4.00	-1.5	1.2	-0.4	-1.4	-2.4	-2.45	1.43	-0.43	-1.18	-1.91	14.11
cc4c - CLASSE 4 / 8	3	3.00	-2.0	0.7	1.9	1.2	1.9	-3.75	1.05	2.20	1.17	1.77	25.73
cc5c - CLASSE 5 / 8	1	1.00	0.1	2.5	-2.5	-0.2	1.3	0.51	6.56	-5.28	-0.43	2.26	81.37
cc6c - CLASSE 6 / 8	2	2.00	1.1	0.0	-1.2	3.2	-0.7	2.63	-0.04	-1.69	3.85	-0.83	28.91
cc7c - CLASSE 7 / 8	2	2.00	1.9	-1.9	0.2	-0.7	0.5	4.56	-3.38	0.22	-0.83	0.63	37.77
cc8c - CLASSE 8 / 8	3	3.00	2.6	1.2	1.2	-1.0	-0.4	4.98	1.78	1.31	-0.99	-0.42	33.76

**AGRUPACIÓ D'INDIVIDUS**

PARANGONS

CLASSE 1/ 8  
EFFECTIF: 4

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	4.4336	Alt Penedès	2	6.0089	Bages
3	6.2558	Alt Camp	4	8.3354	Osona

CLASSE 2/ 8  
EFFECTIF: 2

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	3.5303	Ripollès	2	3.5303	Garrotxa

CLASSE 3/ 8  
EFFECTIF: 4

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	14.550	Baix Ebre	2	15.802	Ribera d'Ebre
3	15.987	Alt Urgell	4	19.486	Berguedà

CLASSE 4/ 8					
EFFECTIF: 3					
RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	5.3615	Segarra	2	13.720	Urgell
3	17.346	Solsonès			

CLASSE 5/ 8					
EFFECTIF: 1					
RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	0.00000E+00	Alta Ribagorça			

CLASSE 6/ 8					
EFFECTIF: 2					
RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	10.320	Garraf	2	10.320	Baix Penedès

CLASSE 7/ 8					
EFFECTIF: 2					
RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	5.4003	Vallès Oriental	2	5.4003	Maresme

CLASSE 8/ 8					
EFFECTIF: 3					
RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	7.9026	Baix Camp	2	13.138	Tarragonès
3	14.854	Segrià			

## DESCRIPCIÓ I CARACTERÍSTIQUES DE LES PARTICIONS

DESCRIPTION DE LA COUPURE 'c' DE L'ARBRE EN 8 CLASSES

CARACTERISATION DES CLASSES PAR LES CONTINUES

CARACTERISATION PAR LES CONTINUES DES CLASSES OU MODALITES

DE COUPURE 'c' DE L'ARBRE EN 8 CLASSES

### CLASSE 1 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES CLASSE GENERALE		ECARTS TYPES CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE 1 / 8		( POIDS = 4.00		EFFECTIF = 4 )		cc1c
2.39	0.008	46.66	35.72	1.86	9.94	64.Ocup_IND		OCIN

### CLASSE 2 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES CLASSE GENERALE		ECARTS TYPES CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE 2 / 8		( POIDS = 2.00		EFFECTIF = 2 )		cc2c
3.47	0.000	31.80	27.84	0.35	1.66	17.ADULT_ACTIUS		ADAC
2.65	0.004	44.68	43.06	0.16	0.88	6.ADULT		ADUL
2.59	0.005	35.31	14.18	9.69	11.84	20.SAUARREN		SAUR

### CLASSE 3 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES CLASSE GENERALE		ECARTS TYPES CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE 3 / 8		( POIDS = 4.00		EFFECTIF = 4 )		cc3c
2.44	0.007	83.79	68.92	5.81	13.23	19.SAUPROP		SAUP
2.39	0.008	64.72	61.00	2.41	3.38	54.ES_BASIC		ES_B
-2.43	0.008	12.38	13.78	0.97	1.26	16.JOVES_ACTIUS		JOAC
-2.49	0.006	30.82	34.02	1.98	2.79	55.ES_MITJA		ES_M
-2.50	0.006	1003.49	1049.01	12.95	39.48	73.RENDA_91		REND

CLASSE 4 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES CLASSE GENERALE		ECARTS TYPES CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE 4 / 8		( POIDS = 3.00		EFFECTIF = 3 )		cc4c
3.09	0.001	0.56	0.33	0.11	0.14	41.OCI		OCI
2.93	0.002	20.05	10.15	1.29	6.16	63.OCUP_AGRI		OCAG
2.75	0.003	10.39	3.22	8.12	4.76	31.INVERSIO		INVE
2.56	0.005	43.14	26.98	5.49	11.54	68.EDIF_VELL		EDVE
-2.40	0.008	22.07	29.65	3.43	5.77	69.EDIF_MITJ		EDMI

CLASSE 5 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES CLASSE GENERALE		ECARTS TYPES CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
--------	-------	-----------------------------	--	--------------------------------	--	-------------	----------------------------	------

CLASSE 6 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES CLASSE GENERALE		ECARTS TYPES CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE 6 / 8		( POIDS = 2.00		EFFECTIF = 2 )		cc6c
3.57	0.000	55.10	38.15	7.20	6.89	58.LINIES_TEL		TELF
3.41	0.000	25.66	4.16	12.85	9.14	38.AMARRES		AMAR
2.35	0.009	56.96	43.38	3.88	8.40	70.EDIF_MODERNS		EDMO

CLASSE 7 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES CLASSE GENERALE		ECARTS TYPES CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE 7 / 8		( POIDS = 2.00		EFFECTIF = 2 )		cc7c
2.95	0.002	523.35	147.89	215.15	184.91	80.DENSITAT		DENS
2.42	0.008	33.94	14.18	1.60	11.84	20.SAUARREN		SAUR
-2.37	0.009	11.67	16.78	0.64	3.13	7.VELL		VELL

CLASSE 8 / 8

V.TEST	PROBA	MOYENNES		ECARTS TYPES		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE GENERALE		CLASSE GENERAL				
		CLASSE 8 / 8		( POIDS =	3.00	EFFECTIF =	3 )	cc8c
3.94	0.000	68.70	14.48	1.65	25.12	4.METROPOLITA		METR
3.10	0.001	35.19	7.85	25.79	16.10	44.PLATGES A		PLAT
2.83	0.002	55.53	43.76	2.88	7.58	66.OCUP_TERC		OCTE
2.66	0.004	48.88	18.96	12.35	20.56	28.REGADIU		REGA
2.52	0.006	9.33	4.33	4.94	3.62	86.LLITS		LLIT
-2.39	0.008	56.57	61.00	1.97	3.38	54.ES_BASIC		ES_B
-2.66	0.004	51.12	81.04	12.35	20.56	27.SECA		SECA

**ANÀLISI ESTADÍSTIC DE LES COMARQUES  
AMB RENDA BAIXA**

## SELECCIÓ DELS INDIVIDUS I VARIABLES UTILITZADES

### SELECTION DES INDIVIDUS ET DES VARIABLES UTILES

#### VARIABLES CONTINUES ACTIVES

37 VARIABLES

1 . RURAL	( CONTINUE )
4 . METROPOLITA	( CONTINUE )
5 . JOVE	( CONTINUE )
6 . ADULT	( CONTINUE )
7 . VELL	( CONTINUE )
16 . JOVES_ACTIUS	( CONTINUE )
17 . ADULT_ACTIUS	( CONTINUE )
19 . SAUPRÒP	( CONTINUE )
20 . SAUARREN	( CONTINUE )
27 . SECA	( CONTINUE )
28 . REGADIU	( CONTINUE )
31 . INVERSIO	( CONTINUE )
34 . PLAC_HOTELERES	( CONTINUE )
38 . AMARRES	( CONTINUE )
41 . OCI	( CONTINUE )
42 . MAJORISTES	( CONTINUE )
43 . DETALLISTES	( CONTINUE )
46 . RES_INDUSTRIALS	( CONTINUE )
47 . FARMACIES	( CONTINUE )
54 . ES_BASIC	( CONTINUE )
55 . ES_MITJA	( CONTINUE )
56 . ES_SUP	( CONTINUE )
58 . LINIES_TEL	( CONTINUE )
62 . EXTRAHOS	( CONTINUE )
63 . OCUP_AGRI	( CONTINUE )
64 . OCUP_IND	( CONTINUE )
65 . OCUP_CONSTR	( CONTINUE )
66 . OCUP_TERC	( CONTINUE )
68 . EDIF_VELL	( CONTINUE )
69 . EDIF_MITJ	( CONTINUE )
70 . EDIF_MODERNS	( CONTINUE )
71 . OFICIN_BANCARIES	( CONTINUE )
72 . PARC_VEHICLE	( CONTINUE )
80 . DENSITAT	( CONTINUE )
82 . SUPNOARB	( CONTINUE )
83 . SUPARB	( CONTINUE )
86 . LLITS	( CONTINUE )

#### VARIABLES CONTINUES ILLUSTRATIVES

3 VARIABLES

60 . PIB_91	( CONTINUE )
73 . RENDA_91	( CONTINUE )
79 . BEN_SÒC2	( CONTINUE )

#### INDIVIDUS

	NOMBRE	POIDS	UNIF
POIDS DES INDIVIDUS: Poids des individus, uniforme		egal a 1.	
RETENUS .....	NITOT = 41	PITOT = 41.000	
SELECTION APRES FILTRAGE			
ACTIFS .....	NIACT = 10	PIACT = 10.000	
SUPPLEMENTAIRES .....	NISUP = 31	PISUP = 31.000	



## DESCRIPCIÓ DE LES VARIABLES

ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES

STATISTIQUES SOMMAIRES DES VARIABLES CONTINUES

EFFECTIF TOTAL : 10 POIDS TOTAL : 10.00

NUM . IDEN - LIBELLE	EFFECTIF	POIDS	MOYENNE	ECART-TYPE	MINIMUM	MAXIMUM
1 . RURA - RURAL	10	10.00	32.45	24.63	0.28	72.64
4 . METR - METROPOLITA	10	10.00	10.72	22.65	0.00	69.95
5 . JOVE - JOVE	10	10.00	38.77	4.82	32.33	46.69
6 . ADUL - ADULT	10	10.00	42.35	0.95	40.92	44.01
7 . VELL - VELL	10	10.00	18.88	5.20	9.78	25.96
16 . JOAC - JOVES_ACTIUS	10	10.00	13.27	1.81	11.09	16.32
17 . ADAC - ADULT_ACTIUS	10	10.00	26.74	1.10	25.02	28.69
19 . SAUP - SAUPRÖP	10	10.00	72.79	14.23	51.84	93.72
20 . SAUR - SAUARREN	10	10.00	14.32	10.75	2.75	36.85
27 . SECA - SECA	10	10.00	74.30	28.30	3.49	98.98
28 . REGA - REGADIU	10	10.00	25.70	28.30	1.02	96.51
31 . INVE - INVERSIO	10	10.00	1.33	0.94	0.15	3.68
34 . HOTE - PLAC_HOTELERES	10	10.00	17.86	14.80	1.91	48.78
38 . AMAR - AMARRES	10	10.00	0.97	2.91	0.00	9.69
41 . OCI - OCI	10	10.00	0.46	0.26	0.10	0.83
42 . MAJO - MAJORISTES	10	10.00	4.98	1.33	3.21	7.76
43 . DETA - DETALLISTES	10	10.00	23.97	3.97	19.32	33.19
46 . RESI - RES_INDUSTRIALS	10	10.00	379.16	447.32	0.00	1331.15
47 . FARM - FARMACIES	10	10.00	0.56	0.22	0.30	1.06
54 . ES_B - ES_BASIC	10	10.00	64.91	5.05	56.34	74.30
55 . ES_M - ES_MITJA	10	10.00	31.18	4.38	23.56	38.32
56 . ES_S - ES_SUP	10	10.00	3.91	0.84	2.13	5.34
58 . TELF - LINIES_TEL	10	10.00	33.56	3.94	24.90	38.60
62 . EXTR - EXTRAHÖS	10	10.00	0.33	0.27	0.13	1.06
63 . OCAG - OCUP_AGRI	10	10.00	21.04	13.92	0.54	39.79
64 . OCIN - OCUP_IND	10	10.00	33.03	10.41	21.20	53.92
65 . OCCO - OCUP_CONSTR	10	10.00	9.77	1.16	7.70	11.15
66 . OCTE - OCUP_TERC	10	10.00	36.16	6.31	24.21	46.38
68 . EDVE - EDIF_VELL	10	10.00	31.09	16.23	6.27	58.85
69 . EDMI - EDIF_MITJ	10	10.00	30.80	8.79	15.60	42.92
70 . EDMO - EDIF_MODERNNS	10	10.00	38.11	8.61	25.54	50.81
71 . BANC - OFICIN_BANCARIES	10	10.00	1.47	0.43	0.80	2.16
72 . VEHI - PARC_VEHICLE	10	10.00	474.30	37.55	389.00	516.00
80 . DENS - DENSITAT	10	10.00	274.80	457.81	17.50	1254.20
82 . SUPN - SUPNOARB	10	10.00	12.00	4.51	4.51	18.45
83 . SUPA - SUPARB	10	10.00	33.81	12.29	0.14	43.57

86 . LLIT - LLITS	10	10.00	1.41	2.18	0.00	5.97
60 . PIB - PIB_91	10	10.00	1262227.88	152238.47	974733.00	1508760.00
73 . REND - RENDA_91	10	10.00	950.19	31.70	888.47	985.36
79 . SOC2 - BEN_SOC2	10	10.00	1.70	0.24	1.32	2.19

## MATRIU DE CORRELACIONS DE LES VARIABLES

### MATRICE DES CORRELATIONS

	RURA	METR	JOVE	ADUL	VELL	JOAC	ADAC	SAUP	SAUR	SECA	REGA	INVE	HOTE	AMAR	OCI	MAJO	DETA
RURA	1.00																
METR	-0.61	1.00															
JOVE	-0.93	0.71	1.00														
ADUL	-0.30	0.47	0.32	1.00													
VELL	0.91	-0.75	-0.98	-0.48	1.00												
JOAC	-0.87	0.79	0.98	0.32	-0.97	1.00											
ADAC	-0.15	0.36	0.27	0.15	-0.28	0.39	1.00										
SAUP	0.78	-0.64	-0.87	-0.12	0.83	-0.88	-0.36	1.00									
SAUR	-0.78	0.92	0.86	0.43	-0.87	0.88	0.23	-0.83	1.00								
SECA	0.18	0.03	-0.25	0.04	0.22	-0.16	0.73	0.12	-0.16	1.00							
REGA	-0.18	-0.03	0.25	-0.04	-0.22	0.16	-0.73	-0.12	0.16	-1.00	1.00						
INVE	-0.33	0.19	0.18	-0.01	-0.16	0.12	-0.24	-0.10	0.15	-0.07	0.07	1.00					
HOTE	0.13	-0.47	-0.35	-0.44	0.41	-0.39	-0.14	0.13	-0.29	0.22	-0.22	-0.33	1.00				
AMAR	-0.35	-0.16	0.07	-0.02	-0.06	-0.04	-0.41	0.19	-0.07	-0.15	0.15	0.07	0.45	1.00			
OCI	0.87	-0.58	-0.89	-0.41	0.90	-0.82	-0.04	0.61	-0.68	0.32	-0.32	-0.18	0.36	-0.37	1.00		
MAJO	-0.16	-0.03	0.12	-0.09	-0.09	0.03	-0.68	-0.25	0.17	-0.72	0.72	0.11	0.12	0.18	-0.17	1.00	
DETA	0.21	-0.52	-0.30	-0.08	0.30	-0.44	-0.66	0.20	-0.35	-0.35	0.35	-0.01	0.30	0.25	0.05	0.66	1.00
RESI	-0.31	0.23	0.45	0.23	-0.46	0.42	0.29	-0.58	0.35	0.09	-0.09	-0.15	-0.15	-0.24	-0.46	0.15	0.35
FARM	0.95	-0.54	-0.84	-0.38	0.85	-0.78	-0.13	0.79	-0.74	0.11	-0.11	-0.41	0.07	-0.26	0.76	-0.23	0.07
ES_B	0.72	-0.73	-0.87	-0.08	0.82	-0.88	-0.27	0.94	-0.84	0.21	-0.21	-0.25	0.37	0.28	0.64	-0.23	0.24
ES_M	-0.76	0.74	0.90	0.14	-0.86	0.92	0.30	-0.94	0.86	-0.20	0.20	0.25	-0.40	-0.27	-0.68	0.17	-0.28
ES_S	-0.36	0.52	0.50	-0.27	-0.42	0.53	0.04	-0.72	0.59	-0.24	0.24	0.18	-0.19	-0.30	-0.33	0.47	0.04
TELF	-0.57	0.57	0.73	-0.21	-0.64	0.78	0.45	-0.81	0.64	0.01	-0.01	0.21	-0.29	-0.32	-0.47	-0.10	-0.44
EXTR	0.78	-0.35	-0.68	-0.29	0.68	-0.60	0.05	0.75	-0.60	0.28	-0.28	-0.44	0.05	-0.10	0.54	-0.50	-0.14
OCAG	0.84	-0.69	-0.94	-0.19	0.90	-0.96	-0.53	0.93	-0.82	-0.01	0.01	-0.08	0.23	0.11	0.71	0.05	0.43
OCIN	-0.68	0.50	0.80	0.14	-0.77	0.84	0.71	-0.83	0.59	0.14	-0.14	-0.03	-0.24	-0.24	-0.53	-0.18	-0.50
OCCO	0.51	-0.35	-0.64	0.05	0.58	-0.65	-0.38	0.76	-0.43	0.13	-0.13	-0.27	0.39	0.39	0.38	-0.22	0.20
OCTE	-0.83	0.76	0.87	0.17	-0.83	0.85	0.07	-0.83	0.91	-0.24	0.24	0.28	-0.20	0.07	-0.76	0.23	-0.17
EDVE	0.95	-0.70	-0.94	-0.40	0.95	-0.89	-0.10	0.81	-0.85	0.26	-0.26	-0.41	0.35	-0.15	0.89	-0.23	0.13
EDMI	-0.79	0.61	0.82	0.44	-0.84	0.75	-0.13	-0.68	0.74	-0.43	0.43	0.44	-0.48	0.09	-0.86	0.40	0.12
EDMO	-0.98	0.70	0.94	0.31	-0.92	0.91	0.32	-0.83	0.84	-0.04	0.04	0.32	-0.16	0.19	-0.80	0.02	-0.36
BANC	0.61	-0.71	-0.71	-0.23	0.70	-0.72	-0.23	0.46	-0.63	0.04	-0.04	-0.34	0.58	-0.04	0.77	0.21	0.36

VEHI	-0.40	0.00	0.38	-0.42	-0.28	0.30	-0.22	-0.57	0.21	-0.34	0.34	0.33	0.08	0.05	-0.34	0.64	0.46
DENS	-0.68	0.92	0.81	0.53	-0.84	0.85	0.28	-0.66	0.93	-0.13	0.13	0.15	-0.49	-0.14	-0.67	-0.09	-0.52
SUPN	0.17	0.23	0.09	0.01	-0.08	0.21	0.78	-0.19	0.07	0.54	-0.54	-0.46	-0.25	-0.55	0.03	-0.55	-0.36
SUPA	0.03	0.29	0.00	0.28	-0.05	0.09	0.73	-0.08	0.15	0.87	-0.87	-0.22	0.08	-0.22	0.07	-0.71	-0.36
LLIT	-0.68	0.51	0.81	0.35	-0.82	0.84	0.67	-0.68	0.55	0.15	-0.15	0.04	-0.46	-0.17	-0.68	-0.34	-0.47

	RURA	METR	JOVE	ADUL	VELL	JOAC	ADAC	SAUP	SAUR	SECA	REGA	INVE	HOTE	AMAR	OCI	MAJO	DETA
	RESI	FARM	ES_B	ES_M	ES_S	TELF	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	EDVE	EDMI	EDMO	BANC	VEHI	DENS

RESI	1.00																
FARM	-0.39	1.00															
ES_B	-0.55	0.68	1.00														
ES_M	0.54	-0.72	-0.99	1.00													
ES_S	0.50	-0.33	-0.83	0.77	1.00												
TELF	0.43	-0.48	-0.89	0.89	0.75	1.00											
EXTR	-0.35	0.91	0.62	-0.64	-0.38	-0.35	1.00										
OCAG	-0.51	0.78	0.89	-0.92	-0.55	-0.85	0.61	1.00									
OCIN	0.46	-0.64	-0.73	0.77	0.38	0.76	-0.52	-0.92	1.00								
OCCO	-0.42	0.54	0.75	-0.75	-0.61	-0.70	0.63	0.71	-0.80	1.00							
OCTE	0.43	-0.76	-0.89	0.90	0.70	0.75	-0.60	-0.82	0.53	-0.42	1.00						
EDVE	-0.46	0.92	0.83	-0.86	-0.49	-0.63	0.79	0.83	-0.63	0.56	-0.89	1.00					
EDMI	0.53	-0.79	-0.76	0.78	0.52	0.49	-0.73	-0.65	0.42	-0.49	0.82	-0.93	1.00				
EDMO	0.33	-0.93	-0.78	0.82	0.39	0.67	-0.74	-0.91	0.76	-0.55	0.85	-0.93	0.74	1.00			
BANC	-0.35	0.46	0.67	-0.68	-0.44	-0.68	0.16	0.63	-0.43	0.28	-0.74	0.72	-0.69	-0.65	1.00		
VEHI	0.51	-0.45	-0.57	0.52	0.73	0.49	-0.58	-0.38	0.29	-0.62	0.46	-0.45	0.50	0.33	-0.16	1.00	
DENS	0.23	-0.59	-0.74	0.78	0.40	0.60	-0.39	-0.75	0.54	-0.31	0.82	-0.77	0.68	0.76	-0.74	-0.06	1.00
SUPN	0.51	0.23	-0.23	0.22	0.22	0.42	0.39	-0.31	0.43	-0.20	0.01	0.10	-0.15	-0.03	-0.30	-0.14	0.17
SUPA	0.33	-0.01	-0.02	0.04	-0.11	0.16	0.24	-0.21	0.23	0.18	0.06	0.03	-0.17	0.13	-0.22	-0.39	0.23
LLIT	0.52	-0.61	-0.66	0.72	0.23	0.69	-0.41	-0.86	0.91	-0.65	0.53	-0.69	0.54	0.75	-0.65	0.15	0.61

	RESI	FARM	ES_B	ES_M	ES_S	TELF	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	EDVE	EDMI	EDMO	BANC	VEHI	DENS
	SUPN	SUPA	LLIT														

SUPN	1.00		
SUPA	0.68	1.00	
LLIT	0.48	0.31	1.00

	SUPN	SUPA	LLIT
--	------	------	------

## MATRIU DELS VALORS-TEST DE LES VARIAIBLES

MATRICE DES VALEURS-TESTS

	RURA	METR	JOVE	ADUL	VELL	JOAC	ADAC	SAUP	SAUR	SECA	REGA	INVE	HOTE	AMAR	OCI	MAJO	DETA
RURA	99.99																
METR	-2.26	99.99															
JOVE	-5.16	2.82	99.99														
ADUL	-1.00	1.62	1.06	99.99													
VELL	4.89	-3.05	-7.71	-1.66	99.99												
JOAC	-4.26	3.35	7.57	1.04	-6.54	99.99											
ADAC	-0.47	1.18	0.89	0.48	-0.91	1.32	99.99										
SAUP	3.29	-2.38	-4.20	-0.37	3.72	-4.31	-1.18	99.99									
SAUR	-3.33	4.93	4.03	1.44	-4.21	4.40	0.73	-3.74	99.99								
SECA	0.57	0.09	-0.79	0.13	0.71	-0.51	2.92	0.37	-0.52	99.99							
REGA	-0.57	-0.09	0.79	-0.13	-0.71	0.51	-2.92	-0.37	0.52	99.99	99.99						
INVE	-1.09	0.59	0.57	-0.02	-0.52	0.37	-0.78	-0.33	0.48	-0.23	0.23	99.99					
HOTE	0.41	-1.63	-1.16	-1.49	1.36	-1.30	-0.45	0.42	-0.95	0.70	-0.70	-1.08	99.99				
AMAR	-1.16	-0.50	0.21	-0.08	-0.18	-0.13	-1.39	0.62	-0.23	-0.47	0.47	0.23	1.55	99.99			
OCI	4.21	-2.08	-4.44	-1.39	4.60	-3.68	-0.12	2.23	-2.64	1.05	-1.05	-0.58	1.19	-1.23	99.99		
MAJO	-0.52	-0.09	0.38	-0.30	-0.30	0.10	-2.61	-0.80	0.56	-2.87	2.87	0.33	0.37	0.56	-0.55	99.99	
DETA	0.67	-1.82	-1.00	-0.26	0.97	-1.48	-2.53	0.64	-1.16	-1.15	1.15	-0.04	0.97	0.82	0.15	2.50	99.99
RESI	-1.01	0.73	1.52	0.73	-1.56	1.42	0.95	-2.10	1.14	0.30	-0.30	-0.49	-0.47	-0.79	-1.55	0.49	1.15
FARM	5.83	-1.90	-3.90	-1.25	3.97	-3.28	-0.43	3.36	-2.99	0.33	-0.33	-1.36	0.23	-0.84	3.16	-0.75	0.21
ES_B	2.85	-2.91	-4.15	-0.25	3.61	-4.39	-0.88	5.39	-3.91	0.68	-0.68	-0.79	1.25	0.92	2.40	-0.73	0.77
ES_M	-3.14	2.99	4.67	0.46	-4.10	4.95	0.99	-5.54	4.10	-0.64	0.64	0.80	-1.32	-0.86	-2.60	0.55	-0.91
ES_S	-1.20	1.83	1.76	-0.88	-1.41	1.87	0.14	-2.86	2.13	-0.79	0.79	0.58	-0.62	-0.99	-1.08	1.61	0.12
TELF	-2.06	2.06	2.96	-0.67	-2.40	3.30	1.55	-3.54	2.37	0.03	-0.03	0.67	-0.95	-1.04	-1.63	-0.31	-1.48
EXTR	3.29	-1.16	-2.62	-0.94	2.63	-2.19	0.16	3.05	-2.20	0.92	-0.92	-1.48	0.14	-0.30	1.93	-1.74	-0.45
OCAG	3.85	-2.68	-5.43	-0.61	4.69	-6.16	-1.86	5.32	-3.64	-0.03	0.03	-0.26	0.76	0.36	2.82	0.15	1.46
OCIN	-2.60	1.73	3.46	0.46	-3.19	3.86	2.79	-3.74	2.15	0.46	-0.46	-0.10	-0.76	-0.76	-1.88	-0.57	-1.72
OCCO	1.78	-1.16	-2.39	0.17	2.10	-2.47	-1.28	3.17	-1.47	0.42	-0.42	-0.86	1.31	1.31	1.26	-0.70	0.65
OCTE	-3.73	3.19	4.19	0.54	-3.80	4.00	0.22	-3.79	4.80	-0.78	0.78	0.92	-0.64	0.22	-3.16	0.75	-0.55
EDVE	5.65	-2.73	-5.58	-1.35	5.69	-4.53	-0.30	3.57	-3.93	0.83	-0.83	-1.37	1.15	-0.48	4.55	-0.73	0.40
EDMI	-3.39	2.24	3.70	1.50	-3.91	3.09	-0.42	-2.63	3.03	-1.47	1.47	1.50	-1.67	0.27	-4.13	1.33	0.39
EDMO	-6.91	2.71	5.39	1.01	-5.09	4.92	1.03	-3.78	3.82	-0.13	0.13	1.04	-0.52	0.62	-3.50	0.06	-1.20
BANC	2.25	-2.80	-2.83	-0.75	2.77	-2.90	-0.75	1.59	-2.35	0.12	-0.12	-1.12	2.10	-0.14	3.19	0.68	1.18
VEHI	-1.34	-0.01	1.28	-1.42	-0.90	0.99	-0.69	-2.06	0.66	-1.11	1.11	1.09	0.26	0.16	-1.10	2.39	1.58
DENS	-2.64	5.05	3.52	1.85	-3.88	3.99	0.92	-2.51	5.26	-0.41	0.41	0.47	-1.70	-0.46	-2.54	-0.27	-1.84
SUPN	0.56	0.75	0.28	0.04	-0.27	0.67	3.34	-0.61	0.23	1.92	-1.92	-1.59	-0.80	-1.98	0.08	-1.95	-1.19
SUPA	0.10	0.96	-0.01	0.93	-0.15	0.27	2.96	-0.24	0.48	4.27	-4.27	-0.70	0.25	-0.71	0.22	-2.79	-1.19
LLIT	-2.60	1.79	3.60	1.15	-3.63	3.82	2.54	-2.63	1.96	0.46	-0.46	0.13	-1.58	-0.56	-2.65	-1.13	-1.61
	RURA	METR	JOVE	ADUL	VELL	JOAC	ADAC	SAUP	SAUR	SECA	REGA	INVE	HOTE	AMAR	OCI	MAJO	DETA
	RESI	FARM	ES_B	ES_M	ES_S	TELF	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	EDVE	EDMI	EDMO	BANC	VEHI	DENS

RESI	99.99																	
FARM	-1.31	99.99																
ES_B	-1.95	2.63	99.99															
ES_M	1.91	-2.88	-9.28	99.99														
ES_S	1.72	-1.10	-3.77	3.20	99.99													
TELF	1.46	-1.65	-4.56	4.47	3.04	99.99												
EXTR	-1.17	4.75	2.29	-2.41	-1.26	-1.14	99.99											
OCAG	-1.76	3.30	4.47	-5.00	-1.96	-3.96	2.25	99.99										
OCIN	1.57	-2.40	-2.94	3.22	1.28	3.12	-1.84	-5.07	99.99									
OCCO	-1.43	1.91	3.08	-3.06	-2.24	-2.72	2.36	2.80	-3.50	99.99								
OCTE	1.47	-3.16	-4.52	4.58	2.71	3.11	-2.20	-3.62	1.87	-1.43	99.99							
EDVE	-1.57	5.10	3.71	-4.06	-1.70	-2.32	3.36	3.78	-2.36	1.99	-4.55	99.99						
EDMI	1.85	-3.41	-3.18	3.31	1.84	1.72	-2.93	-2.43	1.43	-1.71	3.63	-5.35	99.99					
EDMO	1.07	-5.29	-3.27	3.65	1.31	2.59	-2.99	-4.82	3.16	-1.94	3.97	-5.28	3.01	99.99				
BANC	-1.15	1.56	2.54	-2.64	-1.49	-2.65	0.50	2.37	-1.46	0.93	-3.03	2.84	-2.68	-2.43	99.99			
VEHI	1.77	-1.54	-2.07	1.84	2.96	1.71	-2.11	-1.25	0.96	-2.31	1.57	-1.52	1.74	1.08	-0.52	99.99		
DENS	0.73	-2.16	-3.03	3.31	1.34	2.20	-1.31	-3.07	1.91	-1.01	3.65	-3.25	2.63	3.16	-3.02	-0.19	99.99	
SUPN	1.78	0.74	-0.74	0.72	0.70	1.43	1.31	-1.01	1.45	-0.65	0.04	0.31	-0.49	-0.10	-0.96	-0.45	0.53	
SUPA	1.09	-0.03	-0.06	0.13	-0.34	0.51	0.78	-0.67	0.72	0.59	0.18	0.09	-0.56	0.40	-0.71	-1.31	0.73	
LLIT	1.81	-2.26	-2.51	2.86	0.73	2.69	-1.37	-4.12	4.78	-2.47	1.85	-2.68	1.92	3.06	-2.45	0.47	2.26	
	RESI	FARM	ES_B	ES_M	ES_S	TELF	EXTR	OCAG	OCIN	OCCO	OCTE	EDVE	EDMI	EDMO	BANC	VEHI	DENS	
	SUPN	SUPA	LLIT															
SUPN	99.99																	
SUPA	2.63	99.99																
LLIT	1.64	1.00	99.99															
	SUPN	SUPA	LLIT															

## HISTOGRAMA DELS VALORS PROPIS

VALEURS PROPRES

APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 37.0000

SOMME DES VALEURS PROPRES .... 37.0000

HISTOGRAMME DES 10 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	18.7705	50.73	50.73	*****
2	6.3551	17.18	67.91	*****
3	3.2550	8.80	76.70	*****
4	2.3506	6.35	83.06	*****
5	1.7578	4.75	87.81	*****
6	1.5049	4.07	91.88	*****
7	1.4128	3.82	95.69	*****
8	1.2326	3.33	99.03	*****
9	0.3606	0.97	100.00	**
10	0.0000	0.00	100.00	*

EDITION SOMMAIRE DES VALEURS PROPRES SUIVANTES

11 = 0.0000	12 = 0.0000	13 = 0.0000	14 = 0.0000	15 = 0.0000
16 = 0.0000	17 = 0.0000	18 = 0.0000	19 = 0.0000	20 = 0.0000
21 = 0.0000	22 = 0.0000	23 = 0.0000	24 = 0.0000	25 = 0.0000
26 = 0.0000	27 = 0.0000	28 = 0.0000	29 = 0.0000	30 = 0.0000
31 = 0.0000	32 = 0.0000	33 = 0.0000	34 = 0.0000	35 = 0.0000
36 = 0.0000	37 = 0.0000			

RECHERCHE DE PALIERS (DIFFERENCES TROISIEMES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
1-- 2	-7119.65	*****
2-- 3	-1883.99	*****
8-- 9	-603.78	*****
5-- 6	-248.81	**
4-- 5	-179.22	**

RECHERCHE DE PALIERS ENTRE (DIFFERENCES SECONDES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
1-- 2	9315.29	*****
2-- 3	2195.64	*****
4-- 5	339.95	**
3-- 4	311.66	**
5-- 6	160.73	*

INTERVALLES LAPLACIENS D'ANDERSON

INTERVALLES AU SEUIL 0.95

NUMERO	BORNE INFERIEURE	VALEUR PROPRE	BORNE SUPERIEURE
1	7.4509	18.7705	47.2872
2	2.5226	6.3551	16.0100
3	1.2921	3.2550	8.2001
4	0.9331	2.3506	5.9216
5	0.6977	1.7578	4.4283

ETENDUE ET POSITION RELATIVE DES INTERVALLES

1	.....*
2	.....*
3	.....*
4	.....*
5	.....*

**COORDENADES DE LES VARIABLES SOBRE ELS EIXOS FACTORIALS**

COORDONNEES DES VARIABLES SUR LES AXES 1 A 5

VARIABLES ACTIVES

VARIABLES IDEN - LIBELLE COURT	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
RURA - RURAL	0.89	-0.17	-0.26	-0.30	-0.12	0.89	-0.17	-0.26	-0.30	-0.12	0.21	-0.07	-0.15	-0.19	-0.09
METR - METROPOLITA	-0.78	-0.22	0.24	-0.29	0.00	-0.78	-0.22	0.24	-0.29	0.00	-0.18	-0.09	0.13	-0.19	0.00
JOVE - JOVE	-0.98	0.05	0.10	0.03	0.02	-0.98	0.05	0.10	0.03	0.02	-0.23	0.02	0.06	0.02	0.01
ADUL - ADULT	-0.31	-0.14	0.65	-0.11	-0.52	-0.31	-0.14	0.65	-0.11	-0.52	-0.07	-0.06	0.36	-0.07	-0.39
VELL - VELL	0.96	-0.02	-0.21	-0.01	0.08	0.96	-0.02	-0.21	-0.01	0.08	0.22	-0.01	-0.12	0.00	0.06

JOAC - JOVES ACTIUS	-0.97	-0.09	0.07	-0.04	0.05	-0.97	-0.09	0.07	-0.04	0.05	-0.22	-0.04	0.04	-0.03	0.04
ADAC - ADULT ACTIUS	-0.32	-0.89	-0.15	0.16	0.05	-0.32	-0.89	-0.15	0.16	0.05	-0.07	-0.35	-0.08	0.10	0.04
SAUP - SAUPRÒP	0.92	-0.01	0.28	-0.15	0.00	0.92	-0.01	0.28	-0.15	0.00	0.21	0.00	0.16	-0.10	0.00
SAUR - SAUARREN	-0.89	-0.01	0.17	-0.11	-0.03	-0.89	-0.01	0.17	-0.11	-0.03	-0.21	0.00	0.09	-0.07	-0.02
SECA - SECA	0.16	-0.82	0.00	0.41	0.00	0.16	-0.82	0.00	0.41	0.00	0.04	-0.33	0.00	0.27	0.00
REGA - REGADIU	-0.16	0.82	0.00	-0.41	0.00	-0.16	0.82	0.00	-0.41	0.00	-0.04	0.33	0.00	-0.27	0.00
INVE - INVERSIO	-0.26	0.31	0.14	-0.03	0.41	-0.26	0.31	0.14	-0.03	0.41	-0.06	0.12	0.08	-0.02	0.31
HOTE - PLAC HOTELERES	0.39	0.12	-0.12	0.74	0.11	0.39	0.12	-0.12	0.74	0.11	0.09	0.05	-0.07	0.48	0.08
AMAR - AMARRES	0.07	0.42	0.53	0.51	0.09	0.07	0.42	0.53	0.51	0.09	0.02	0.17	0.29	0.33	0.07
OCI - OCI	0.82	-0.20	-0.31	-0.05	0.20	0.82	-0.20	-0.31	-0.05	0.20	0.19	-0.08	-0.17	-0.03	0.15
MAJO - MAJORISTES	-0.13	0.87	-0.26	0.00	-0.19	-0.13	0.87	-0.26	0.00	-0.19	-0.03	0.35	-0.14	0.00	-0.14
DETA - DETALLISTES	0.30	0.66	-0.22	0.25	-0.57	0.30	0.66	-0.22	0.25	-0.57	0.07	0.26	-0.12	0.16	-0.43
RESI - RES INDUSTRIALS	-0.52	-0.10	-0.40	0.19	-0.70	-0.52	-0.10	-0.40	0.19	-0.70	-0.12	-0.04	-0.22	0.12	-0.53
FARM - FARMACIES	0.84	-0.20	-0.21	-0.41	-0.02	0.84	-0.20	-0.21	-0.41	-0.02	0.19	-0.08	-0.11	-0.27	-0.02
ES_B - ES_BASIC	0.94	-0.03	0.29	0.13	-0.03	0.94	-0.03	0.29	0.13	-0.03	0.22	-0.01	0.16	0.09	-0.02
ES_M - ES_MITJA	-0.96	0.00	-0.22	-0.12	0.03	-0.96	0.00	-0.22	-0.12	0.03	-0.22	0.00	-0.12	-0.08	0.03
ES_S - ES_SUP	-0.62	0.19	-0.60	-0.20	0.00	-0.62	0.19	-0.60	-0.20	0.00	-0.14	0.07	-0.33	-0.13	0.00
TELF - LÍNIES TEL	-0.80	-0.22	-0.41	-0.10	0.26	-0.80	-0.22	-0.41	-0.10	0.26	-0.18	-0.09	-0.22	-0.07	0.19
EXTR - EXTRAHOS	0.70	-0.43	0.00	-0.36	-0.02	0.70	-0.43	0.00	-0.36	-0.02	0.16	-0.17	0.00	-0.23	-0.01
OCAG - OCUP_AGRI	0.95	0.20	0.10	-0.13	-0.08	0.95	0.20	0.10	-0.13	-0.08	0.22	0.08	0.05	-0.08	-0.06
OCIN - OCUP_IND	-0.80	-0.36	-0.21	0.18	0.12	-0.80	-0.36	-0.21	0.18	0.12	-0.18	-0.14	-0.11	0.12	0.09
OCCO - OCUP_CONSTR	0.69	-0.02	0.50	0.01	-0.18	0.69	-0.02	0.50	0.01	-0.18	0.16	-0.01	0.28	0.00	-0.13
OCTE - OCUP_TERC	-0.90	0.15	0.04	-0.02	0.01	-0.90	0.15	0.04	-0.02	0.01	-0.21	0.06	0.02	-0.01	0.01
EDVE - EDIF_VELL	0.95	-0.20	-0.19	-0.08	0.05	0.95	-0.20	-0.19	-0.08	0.05	0.22	-0.08	-0.11	-0.05	0.04
EDMI - EDIF_MITJ	-0.84	0.38	0.15	-0.10	-0.25	-0.84	0.38	0.15	-0.10	-0.25	-0.19	0.15	0.08	-0.06	-0.19
EDMO - EDIF_MODERNS	-0.93	-0.01	0.22	0.26	0.16	-0.93	-0.01	0.22	0.26	0.16	-0.21	0.00	0.12	0.17	0.12
BANC - OFICIN_BANCARIES	0.73	0.17	-0.20	0.29	0.02	0.73	0.17	-0.20	0.29	0.02	0.17	0.07	-0.11	0.19	0.01
VEHI - PARC_VEHICLE	-0.44	0.53	-0.63	0.26	0.00	-0.44	0.53	-0.63	0.26	0.00	-0.10	0.21	-0.35	0.17	0.00
DENS - DENSITAT	-0.82	-0.17	0.34	-0.32	-0.01	-0.82	-0.17	0.34	-0.32	-0.01	-0.19	-0.07	0.19	-0.21	0.00
SUPN - SUPNOARB	-0.15	-0.81	-0.39	-0.17	-0.31	-0.15	-0.81	-0.39	-0.17	-0.31	-0.04	-0.32	-0.21	-0.11	-0.23
SUPA - SUPARB	-0.08	-0.85	0.10	0.24	-0.27	-0.08	-0.85	0.10	0.24	-0.27	-0.02	-0.34	0.06	0.16	-0.20
LLIT - LLITS	-0.80	-0.41	0.02	0.06	-0.04	-0.80	-0.41	0.02	0.06	-0.04	-0.18	-0.16	0.01	0.04	-0.03

VARIABLES ILLUSTRATIVES

IDEN - LIBELLE COURT	COORDONNEES					CORRELATIONS VARIABLE-FACTEUR					ANCIENS AXES UNITAIRES				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
PIB - PIB_91	-0.21	0.22	-0.14	0.55	0.30	-0.21	0.22	-0.14	0.55	0.30					
REND - RENDA_91	-0.66	0.53	-0.30	0.26	-0.13	-0.66	0.53	-0.30	0.26	-0.13					
SOC2 - BEN_SOC2	0.76	0.15	0.33	-0.45	-0.03	0.76	0.15	0.33	-0.45	-0.03					



## COORDENADES, CONTRIBUCIONS I COSINUS QUADRATS DELS INDIVIDUS

COORDONNEES, CONTRIBUTIONS ET COSINUS CARRES DES INDIVIDUS  
INDIVIDUS ACTIFS (AXES 1 A 5)

INDIVIDUS			COORDONNEES					CONTRIBUTIONS					COSINUS CARRES				
IDENTIFICATEUR	P.REL	DISTO	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Anoia	10.00	32.10	-3.53	-2.64	-1.69	1.57	-0.15	6.6	11.0	8.7	10.4	0.1	0.39	0.22	0.09	0.08	0.00
Baix Llobregat	10.00	49.78	-6.44	-0.49	2.07	-1.20	-0.17	22.1	0.4	13.2	6.1	0.2	0.83	0.00	0.09	0.03	0.00
Conca de Barberà	10.00	17.90	1.11	-0.55	-1.94	2.27	1.87	0.7	0.5	11.6	22.0	20.0	0.07	0.02	0.21	0.29	0.20
Garrigues	10.00	20.06	2.68	0.76	0.54	-0.77	1.05	3.8	0.9	0.9	2.5	6.3	0.36	0.03	0.01	0.03	0.06
Montsià	10.00	27.40	0.87	3.16	2.87	2.35	0.36	0.4	15.7	25.2	23.6	0.7	0.03	0.36	0.30	0.20	0.00
Noguera	10.00	19.69	0.86	1.56	-2.03	0.53	-3.24	0.4	3.8	12.7	1.2	59.6	0.04	0.12	0.21	0.01	0.53
Pla d'Urgell	10.00	35.86	0.24	5.10	-1.53	-1.98	0.65	0.0	41.0	7.2	16.6	2.4	0.00	0.73	0.07	0.11	0.01
Priorat	10.00	48.57	5.38	-3.06	-0.95	-1.86	0.71	15.4	14.7	2.8	14.7	2.9	0.60	0.19	0.02	0.07	0.01
Terra Alta	10.00	56.29	6.27	-2.28	2.38	-0.11	-1.17	21.0	8.2	17.5	0.1	7.8	0.70	0.09	0.10	0.00	0.02
Vallès Occidental	10.00	62.35	-7.44	-1.56	0.28	-0.81	0.09	29.5	3.8	0.2	2.8	0.0	0.89	0.04	0.00	0.01	0.00

## DESCRIPCIÓ DELS EIXOS FACTORIALS

DESCRIPTION DES AXES FACTORIELS

DESCRIPTION DU FACTEUR 1

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-7.44	1.00	Vallès Occidental	1
-6.44	1.00	Baix Llobregat	2
-3.53	1.00	Anoia	3
ZONE CENTRALE			
0.87	1.00	Montsià	6
1.11	1.00	Conca de Barberà	7
2.68	1.00	Garrigues	8
5.38	1.00	Priorat	9
6.27	1.00	Terra Alta	10

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.98	10.00	JOVE	38.77	4.82	1
-0.97	10.00	JOVES ACTIUS	13.27	1.81	2
-0.96	10.00	ES MITJA	31.18	4.38	3
-0.93	10.00	EDIF MODERNS	38.11	8.61	4
-0.90	10.00	OCUP TERC	36.16	6.31	5
-0.89	10.00	SAUARREN	14.32	10.75	6
-0.84	10.00	EDIF MITJ	30.80	8.79	7
-0.82	10.00	DENSITAT	274.80	457.81	8
-0.80	10.00	LINIES TEL	33.56	3.94	9
-0.80	10.00	OCUP IND	33.03	10.41	10
-0.80	10.00	LLITS	1.41	2.18	11
-0.78	10.00	METROPOLITA	10.72	22.65	12
Z O N E C E N T R A L E					
0.39	10.00	PLAC HOTELERES	17.86	14.80	26
0.69	10.00	OCUP CONSTR	9.77	1.16	27
0.70	10.00	EXTRAHOS	0.33	0.27	28
0.73	10.00	OFICIN BANCARIES	1.47	0.43	29
0.82	10.00	OCI	0.46	0.26	30
0.84	10.00	FARMACIES	0.56	0.22	31
0.89	10.00	RURAL	32.45	24.63	32
0.92	10.00	SAUPROP	72.79	14.23	33
0.94	10.00	ES BASIC	64.91	5.05	34
0.95	10.00	EDIF VELL	31.09	16.23	35
0.95	10.00	OCUP AGRI	21.04	13.92	36
0.96	10.00	VELL	18.88	5.20	37

DESCRIPTION DU FACTEUR 2

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-3.06	1.00	Priorat	1
-2.64	1.00	Anoia	2
-2.28	1.00	Terra Alta	3
-1.56	1.00	Vallès Occidental	4
-0.55	1.00	Conca de Barberà	5
Z O N E C E N T R A L E			
0.76	1.00	Garrigues	7
1.56	1.00	Noguera	8
3.16	1.00	Montsià	9

| 5.10 | 1.00 | Pla d'Urgell | 10 |

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.89	10.00	ADULT_ACTIUS	26.74	1.10	1
-0.85	10.00	SUPARB	33.81	12.29	2
-0.82	10.00	SECA	74.30	28.30	3
-0.81	10.00	SUPNOARB	12.00	4.51	4
-0.43	10.00	EXTRAHOS	0.33	0.27	5
-0.41	10.00	LLITS	1.41	2.18	6
-0.36	10.00	OCUP_IND	33.03	10.41	7
-0.22	10.00	METROPOLITA	10.72	22.65	8
-0.22	10.00	LINIES_TEL	33.56	3.94	9
-0.20	10.00	FARMACIES	0.56	0.22	10
-0.20	10.00	EDIF_VELL	31.09	16.23	11
-0.20	10.00	OCI	0.46	0.26	12

Z O N E C E N T R A L E

0.12	10.00	PLAC_HOTELERES	17.86	14.80	26
0.15	10.00	OCUP_TERC	36.16	6.31	27
0.17	10.00	OFICIN_BANCARIES	1.47	0.43	28
0.19	10.00	ES_SUP	3.91	0.84	29
0.20	10.00	OCUP_AGRI	21.04	13.92	30
0.31	10.00	INVERSIO	1.33	0.94	31
0.38	10.00	EDIF_MITJ	30.80	8.79	32
0.42	10.00	AMARRES	0.97	2.91	33
0.53	10.00	PARC_VEHICLE	474.30	37.55	34
0.66	10.00	DETALLISTES	23.97	3.97	35
0.82	10.00	REGADIU	25.70	28.30	36
0.87	10.00	MAJORISTES	4.98	1.33	37

DESCRIPTION DU FACTEUR 3

PAR LES INDIVIDUS ACTIFS

COORD.	POIDS	IDENTIFICATEUR DE L'INDIVIDU	NUMERO
-2.03	1.00	Noguera	1
-1.94	1.00	Conca de Barberà	2
-1.69	1.00	Anoia	3
-1.53	1.00	Pla d'Urgell	4
-0.95	1.00	Priorat	5

Z O N E C E N T R A L E

0.28	1.00	Vallès Occidental	6
0.54	1.00	Garrigues	7
2.07	1.00	Baix Llobregat	8
2.38	1.00	Terra Alta	9
2.87	1.00	Montsià	10

PAR LES VARIABLES CONTINUES ACTIVES

COORD.	POIDS	LIBELLE DE LA VARIABLE	MOYENNE	ECART-TYPE	NUMERO
-0.63	10.00	PARC_VEHICLE	474.30	37.55	1
-0.60	10.00	ES_SÛP	3.91	0.84	2
-0.41	10.00	LINIES_TEL	33.56	3.94	3
-0.40	10.00	RES_INDUSTRIALS	379.16	447.32	4
-0.39	10.00	SUPNOARB	12.00	4.51	5
-0.31	10.00	OCI	0.46	0.26	6
-0.26	10.00	RURAL	32.45	24.63	7
-0.26	10.00	MAJORISTES	4.98	1.33	8
-0.22	10.00	DETALLISTES	23.97	3.97	9
-0.22	10.00	ES_MITJA	31.18	4.38	10
-0.21	10.00	VELL	18.88	5.20	11
-0.21	10.00	OCUP_IND	33.03	10.41	12

Z O N E C E N T R A L E

0.10	10.00	JOVE	38.77	4.82	26
0.14	10.00	INVERSIO	1.33	0.94	27
0.15	10.00	EDIF_MITJ	30.80	8.79	28
0.17	10.00	SAUARREN	14.32	10.75	29
0.22	10.00	EDIF_MODERNS	38.11	8.61	30
0.24	10.00	METROPOLITA	10.72	22.65	31
0.28	10.00	SAUPROP	72.79	14.23	32
0.29	10.00	ES_BASIC	64.91	5.05	33
0.34	10.00	DENSITAT	274.80	457.81	34
0.50	10.00	OCUP_CONSTR	9.77	1.16	35
0.53	10.00	AMARRES	0.97	2.91	36
0.65	10.00	ADULT	42.35	0.95	37

## PARTICIÓ DE L'ARBRE JERÀRQUIC EN 3 CLASSES

PARTITION PAR COUPURE D'UN ARBRE HIERARCHIQUE

COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 3 CLASSES

FORMATION DES CLASSES (INDIVIDUS ACTIFS)

DESCRIPTION SOMMAIRE

CLASSE	EFFECTIF	POIDS	CONTENU
aa1a	3	3.00	1 A 3
aa2a	5	5.00	4 A 8
aa3a	2	2.00	9 A 10

COORDONNEES ET VALEURS-TEST AVANT CONSOLIDATION

AXES 1 A 5

CLASSES			VALEURS-TEST					COORDONNEES					DISTO.
IDEN - LIBELLE	EFF.	P.ABS	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 3 CLASSES													
aa1a - CLASSE 1 / 3	3	3.00	-2.6	-1.2	0.2	-0.2	-0.1	-5.81	-1.56	0.22	-0.15	-0.08	36.42
aa2a - CLASSE 2 / 3	5	5.00	0.8	2.4	-0.7	0.9	0.3	1.15	2.01	-0.42	0.48	0.14	5.96
aa3a - CLASSE 3 / 3	2	2.00	2.0	-1.6	0.6	-1.0	-0.3	5.83	-2.67	0.72	-0.99	-0.23	43.19

CONSOLIDATION DE LA PARTITION

AUTOUR DES 3 CENTRES DE CLASSES, REALISEE PAR 10 ITERATIONS A CENTRES MOBILES

PROGRESSION DE L'INERTIE INTER-CLASSES

ITERATION	I.TOTALE	I.INTER	QUOTIENT
0	37.000008	22.540731	0.6092
1	37.000008	22.540731	0.6092
2	37.000008	22.540731	0.6092

ARRET APRES L'ITERATION 2 L'ACCROISSEMENT DE L'INERTIE INTER-CLASSES

PAR RAPPORT A L'ITERATION PRECEDENTE N'EST QUE DE 0.000 %.

DECOMPOSITION DE L'INERTIE

CALCULEE SUR 10 AXES.

	INERTIES		EFFECTIFS		POIDS		DISTANCES	
	AVANT	APRES	AVANT	APRES	AVANT	APRES	AVANT	APRES
INERTIE INTER-CLASSES	22.5407	22.5407						
INERTIES INTRA-CLASSE								
CLASSE 1 / 3	3.4987	3.4987	3	3	3.00	3.00	36.4157	36.4157
CLASSE 2 / 3	9.1118	9.1118	5	5	5.00	5.00	5.9562	5.9562
CLASSE 3 / 3	1.8488	1.8488	2	2	2.00	2.00	43.1896	43.1896
INERTIE TOTALE	37.0000	37.0000						

QUOTIENT (INERTIE INTER / INERTIE TOTALE) : AVANT ... 0.6092  
 APRES ... 0.6092

COORDONNEES ET VALEURS-TEST APRES CONSOLIDATION  
 AXES 1 A 5

IDEN - LIBELLE	CLASSES		VALEURS-TEST					COORDONNEES					DISTO.
	EFF.	P.ABS	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 3 CLASSES													
aa1a - CLASSE 1 / 3	3	3.00	-2.6	-1.2	0.2	-0.2	-0.1	-5.81	-1.56	0.22	-0.15	-0.08	36.42
aa2a - CLASSE 2 / 3	5	5.00	0.8	-2.4	-0.7	0.9	0.3	1.15	2.01	-0.42	0.48	0.14	5.96
aa3a - CLASSE 3 / 3	2	2.00	2.0	-1.6	0.6	-1.0	-0.3	5.83	-2.67	0.72	-0.99	-0.23	43.19

## AGRUPACIÓ D'INDIVIDUS

PARANGONS

CLASSE 1/ 3

EFFECTIF: 3

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	8.3262	Vallès Occidental	2	8.4717	Baix Llobregat
3	18.189	Anoia			

CLASSE 2/ 3

EFFECTIF: 5

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	15.190	Noguera	2	15.734	Garrigues
3	18.709	Conca de Barberà	4	19.021	Montsià
5	22.465	Pla d'Urgell			

CLASSE 3/ 3

EFFECTIF: 2

RG	DISTANCE	IDENT.	RG	DISTANCE	IDENT.
1	9.2438	Priorat	2	9.2438	Terra Alta

## DESCRIPCIÓ I CARACTERÍSTIQUES DE LES PARTICIONS

DESCRIPTION DE PARTITION(S)  
 DESCRIPTION DE LA COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 3 CLASSES  
 CARACTERISATION DES CLASSES PAR LES CONTINUES  
 CARACTERISATION PAR LES CONTINUES DES CLASSES OU MODALITES  
 DE COUPURE 'a' DE L'ARBRE EN 3 CLASSES

### CLASSE 1 / 3

V.TEST	PROBA	MOYENNES		ECARTS TYPES		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE GENERALE		CLASSE GENERAL				
CLASSE 1 / 3 ( POIDS = 3.00 EFFECTIF = 3 )								aa1a
2.89	0.002	4.61	1.41	1.05	2.18	86.LLITS		LLIT
2.74	0.003	15.79	13.27	0.66	1.81	16.JOVES ACTIUS		JOAC
2.65	0.004	47.10	33.03	4.88	10.41	64.Ocup_IND		OCIN
2.61	0.005	45.17	38.77	1.48	4.82	5.JOVE		JOVE
2.43	0.008	36.60	31.18	1.83	4.38	55.ES MITJA		ES M
2.42	0.008	48.72	38.11	2.90	8.61	70.EDIF_MODERN		EDMO
2.35	0.009	822.70	274.80	517.45	457.81	80.DENSITAT		DENS
2.21	0.013	38.00	33.56	0.43	3.94	58.LINIES TEL		TELF
2.18	0.015	26.25	14.32	11.63	10.75	20.SAUARREN		SAUR
2.17	0.015	35.73	10.72	28.58	22.65	4.METROPOLITA		METR
-2.00	0.023	1.45	1.70	0.10	0.24	79.BEN_SOC2		SOC2
-2.15	0.016	0.17	0.46	0.07	0.26	41.OCI		OCI
-2.16	0.015	5.37	32.45	6.95	24.63	1.RURAL		RURA
-2.21	0.014	0.98	1.47	0.21	0.43	71.OFICIN_BANCARIES		BANC
-2.24	0.013	56.56	72.79	3.67	14.23	19.SAUPROP		SAUP
-2.28	0.011	59.04	64.91	2.36	5.05	54.ES_BASIC		ES_B
-2.29	0.011	12.14	31.09	7.39	16.23	68.EDIF_VELL		EDVE
-2.65	0.004	11.86	18.88	2.05	5.20	7.VELL		VELL
-2.72	0.003	1.77	21.04	1.32	13.92	63.Ocup_AGRI		OCAG

### CLASSE 2 / 3

V.TEST	PROBA	MOYENNES		ECARTS TYPES		NUM.LIBELLE	VARIABLES CARACTERISTIQUES	IDEN
		CLASSE GENERALE		CLASSE GENERAL				
CLASSE 2 / 3 ( POIDS = 5.00 EFFECTIF = 5 )								aa2a
2.17	0.015	26.84	23.97	3.59	3.97	43.DETALLISTES		DETA
2.04	0.021	5.89	4.98	1.19	1.33	42.MAJORISTES		MAJO
-2.17	0.015	8.75	12.00	3.46	4.51	82.SUPNOARB		SUPN
-2.29	0.011	25.90	26.74	0.77	1.10	17.ADULT_ACTIUS		ADAC



CLASSE 3 / 3							
V.TEST	PROBA	MOYENNES		ECARTS TYPES		VARIABLES CARACTERISTIQUES	
		CLASSE GENERALE		CLASSE GENERAL		NUM.LIBELLE	IDEN
		CLASSE 3 / 3		( POIDS =	2.00	EFFECTIF =	2 )
							aa3a
2.59	0.005	0.80	0.33	0.26	0.27	62.EXTRAHOS	EXTR
2.42	0.008	0.91	0.56	0.14	0.22	47.FARMACIES	FARM
2.30	0.011	56.00	31.09	2.86	16.23	68.EDIF_VELL	EDVE
2.18	0.015	68.27	32.45	4.37	24.63	1.RURAL	RURA
2.09	0.018	92.61	72.79	1.11	14.23	19.SAUPROP	SAUP
2.05	0.020	2.03	1.70	0.16	0.24	79.BEN_SOC2	SOC2
2.03	0.021	71.73	64.91	2.58	5.05	54.ES_BASIC	ES_B
-2.01	0.022	25.31	31.18	1.75	4.38	55.ES_MITJA	ES_M
-2.01	0.022	26.54	38.11	1.00	8.61	70.EDIF_MODERNS	EDMO
-2.07	0.019	27.46	36.16	3.25	6.31	66.OCUP_TERC	OCTE
-2.27	0.011	17.46	30.80	1.86	8.79	69.EDIF_MITJ	EDMI
-2.49	0.006	412.00	474.30	23.00	37.55	72.PARC_VEHICLE	VEHI
-2.80	0.003	891.07	950.19	2.61	31.70	73.RENDA_91	REND

**VARIABLES UTILITZADES A L'ANÀLISI  
ESTADÍSTIC PRINCIPAL**

divisió i comarca	< 500 hab.	501-2000 hab.	Suma	Habitants	RURAL	> 50000	Habitants
1990 - Alt Camp	3421,00	7124,00	10545,00	34016,00	31,00	0,00	34016,00
1936 - Alt Empordà	10583,00	17570,00	28153,00	90755,00	31,02	0,00	90755,00
1990 - Alt Penedès	2048,00	16291,00	18339,00	69863,00	26,25	0,00	69863,00
1936 - Alt Urgell	2848,00	3971,00	6819,00	19010,00	34,82	0,00	19010,00
1988 - Alta Ribagorça	0,00	1229,00	1229,00	3514,00	34,97	0,00	3514,00
1990 - Anoia	3148,00	9388,00	12532,00	82450,00	15,20	0,00	82450,00
1936 - Bages	2031,00	7420,00	9451,00	152177,00	6,21	66320,00	152177,00
1990 - Baix Camp	3148,00	8766,00	11914,00	131599,00	9,05	87670,00	131599,00
1990 - Baix Ebre	391,00	6357,00	6748,00	64845,00	10,44	0,00	64845,00
1936 - Baix Empordà	5341,00	10369,00	15710,00	89930,00	17,47	0,00	89930,00
1990 - Baix Llobregat	0,00	1735,00	1735,00	610192,00	0,28	227180,00	610192,00
1990 - Baix Penedès	924,00	8604,00	9528,00	38080,00	25,02	0,00	38080,00
1990 - Barcelonès	0,00	0,00	0,00	2302137,00	0,00	2267983,00	2302137,00
1936 - Berguedà	3506,00	9670,00	13176,00	38965,00	33,81	0,00	38965,00
1936 - Cerdanya	2201,00	3866,00	6067,00	12396,00	48,94	0,00	12396,00
1990 - Conca de Barberà	2934,00	3170,00	6104,00	18001,00	33,91	0,00	18001,00
1990 - Garraf	401,00	730,00	1131,00	78915,00	1,47	0,00	78915,00
1988 - Garrigues	3726,00	5333,00	9059,00	19429,00	46,63	0,00	19429,00
1936 - Garrotxa	2013,00	9884,00	11897,00	48060,00	25,83	0,00	48060,00
1988 - Gironès	3129,00	9253,00	12382,00	125875,00	9,84	68658,00	125875,00
1936 - Maresme	366,00	8645,00	7011,00	293103,00	2,39	101510,00	293103,00
1990 - Montsià	373,00	3202,00	3575,00	54307,00	6,58	0,00	54307,00
1990 - Noguera	3813,00	12603,00	16416,00	34782,00	47,20	0,00	34782,00
1990 - Osona	4271,00	22671,00	26942,00	117442,00	22,94	0,00	117442,00
1988 - Pallars Jussà	2316,00	2121,00	4437,00	12860,00	34,50	0,00	12860,00
1936 - Pallars Sobirà	3847,00	1571,00	5418,00	5418,00	100,00	0,00	5418,00
1988 - Pla d'Urgell	444,00	10373,00	10817,00	28802,00	37,56	0,00	28802,00
1988 - Pla de l'Estany	1209,00	4852,00	6061,00	21072,00	28,76	0,00	21072,00
1990 - Priorat	4399,00	2484,00	6883,00	9475,00	72,64	0,00	9475,00
1936 - Ribera d'Ebre	908,00	10026,00	10934,00	23055,00	47,43	0,00	23055,00
1990 - Ripollès	3354,00	647,00	4001,00	27167,00	14,73	0,00	27167,00
1990 - Segarra	2792,00	4655,00	7447,00	17040,00	43,70	0,00	17040,00
1990 - Segrià	2316,00	23006,00	25322,00	162904,00	15,54	112063,00	162904,00
1936 - Selva	1839,00	4893,00	6732,00	98255,00	6,85	0,00	98255,00
1990 - Solsonès	3273,00	861,00	4134,00	10792,00	38,31	0,00	10792,00
1990 - Tarragonès	952,00	10044,00	10996,00	155881,00	7,05	110153,00	155881,00
1936 - Terra Alta	1036,00	7236,00	8272,00	12945,00	63,90	0,00	12945,00
1990 - Urgell	2906,00	6931,00	9837,00	29789,00	33,02	0,00	29789,00
1936 - Val d'Aran	530,00	2545,00	3075,00	6184,00	49,73	0,00	6184,00
1990 - Vallès Occidental	323,00	3758,00	4081,00	649899,00	0,63	454484,00	649899,00
1990 - Vallès Oriental	2206,00	8396,00	11602,00	262513,00	4,42	51873,00	262513,00

METROPOLITA	< 15 anys	15-29 anys	Suma	Habitants	JOVE	30-44 anys	45-64 anys	Suma
0,00	8165,00	7837,00	13802,00	34016,00	40,58	8856,00	7335,00	14191,00
0,00	16514,00	21370,00	37884,00	90755,00	41,74	18843,00	19668,00	38311,00
0,00	12649,00	16239,00	28888,00	69863,00	41,35	14807,00	15274,00	29881,00
0,00	2937,00	4148,00	7085,00	19010,00	37,27	3832,00	4424,00	8256,00
0,00	518,00	851,00	1367,00	3514,00	38,90	693,00	815,00	1508,00
0,00	18065,00	19514,00	35579,00	82450,00	43,15	17085,00	17734,00	34799,00
43,58	25927,00	33907,00	59834,00	152177,00	39,32	31286,00	35496,00	66785,00
66,62	25952,00	32208,00	58160,00	131599,00	44,19	28227,00	27213,00	55440,00
0,00	11380,00	14126,00	25506,00	64845,00	39,46	12133,00	15254,00	27387,00
0,00	16493,00	21517,00	38010,00	89930,00	42,27	18563,00	19590,00	38153,00
37,23	123849,00	161022,00	284871,00	610192,00	46,69	134455,00	131184,00	265639,00
0,00	7510,00	9314,00	16824,00	38080,00	44,18	7977,00	8280,00	16257,00
98,82	358111,00	554234,00	912345,00	2302137,00	39,63	464380,00	567079,00	1031439,00
0,00	5918,00	7575,00	13491,00	38965,00	34,62	7800,00	9632,00	17432,00
0,00	2182,00	2792,00	4954,00	12396,00	39,96	2579,00	2787,00	5366,00
0,00	2882,00	3730,00	6612,00	18001,00	36,73	3307,00	4078,00	7385,00
0,00	14577,00	18431,00	33008,00	78915,00	42,91	16617,00	16921,00	33538,00
0,00	2838,00	3840,00	6678,00	19429,00	34,37	3412,00	4778,00	8190,00
0,00	7139,00	9320,00	16459,00	46060,00	35,73	9479,00	11024,00	20503,00
54,54	24832,00	30320,00	55252,00	125875,00	43,89	27206,00	25456,00	52662,00
34,63	58332,00	72618,00	130950,00	293103,00	44,68	64842,00	61413,00	126055,00
0,00	9680,00	11922,00	21582,00	54307,00	39,74	10281,00	12670,00	22961,00
0,00	5413,00	7341,00	12754,00	34782,00	36,67	6450,00	8322,00	14772,00
0,00	21290,00	27028,00	48318,00	117442,00	41,14	25384,00	25814,00	51208,00
0,00	1703,00	2363,00	4066,00	12880,00	31,62	2287,00	3144,00	5411,00
0,00	704,00	1022,00	1728,00	5418,00	31,86	1110,00	1284,00	2394,00
0,00	4823,00	6488,00	11291,00	28802,00	39,20	5487,00	6554,00	12021,00
0,00	3818,00	4682,00	8478,00	21072,00	40,23	4419,00	4675,00	8094,00
0,00	1304,00	1834,00	3138,00	9475,00	33,12	1850,00	2227,00	3877,00
0,00	4018,00	4452,00	8470,00	23055,00	36,74	4531,00	5223,00	9754,00
0,00	4093,00	5495,00	9588,00	27167,00	35,29	5534,00	6848,00	12182,00
0,00	2708,00	3613,00	6321,00	17040,00	37,10	3320,00	3869,00	7189,00
68,81	28804,00	38759,00	68363,00	162904,00	41,97	33540,00	35775,00	69315,00
0,00	18820,00	24241,00	43061,00	98255,00	43,83	21389,00	20969,00	42358,00
0,00	1798,00	2376,00	4176,00	10792,00	38,70	2165,00	2526,00	4691,00
70,66	31934,00	39113,00	71047,00	155881,00	45,68	34019,00	32134,00	66153,00
0,00	1878,00	2307,00	4185,00	12845,00	32,33	2358,00	3339,00	5697,00
0,00	4744,00	6506,00	11250,00	29789,00	37,77	5582,00	6905,00	12487,00
0,00	1193,00	1381,00	2554,00	6184,00	41,30	1509,00	1228,00	2737,00
69,95	130595,00	166092,00	296687,00	649689,00	45,67	144083,00	138444,00	280527,00
19,76	53334,00	66778,00	120112,00	262513,00	45,76	58488,00	54965,00	113453,00

Habitants	ADULT	> 65 anys	Habitants	VELL	18_18a	20_24a	25_28a	Suma
34016,00	41,72	8023,00	34016,00	17,71	729,00	1881,00	2251,00	4887,00
90755,00	42,21	14580,00	90755,00	16,04	2399,00	5134,00	5932,00	13465,00
69883,00	42,77	11094,00	69883,00	15,88	1999,00	3998,00	4452,00	10417,00
19010,00	43,43	3689,00	19010,00	19,30	352,00	1012,00	1153,00	2517,00
3514,00	42,91	639,00	3514,00	18,18	48,00	164,00	235,00	447,00
82450,00	42,21	12072,00	82450,00	14,64	2135,00	4707,00	5414,00	12266,00
152177,00	43,89	25558,00	152177,00	16,79	3452,00	8245,00	9843,00	21840,00
131599,00	42,13	17999,00	131599,00	13,68	3399,00	7441,00	8456,00	19266,00
84845,00	42,37	11752,00	84845,00	18,18	1402,00	3375,00	3744,00	8521,00
89930,00	42,43	13787,00	89930,00	15,31	2448,00	5405,00	5930,00	13783,00
610192,00	43,53	59982,00	610192,00	9,78	18230,00	40827,00	39885,00	98742,00
38080,00	42,69	4999,00	38080,00	13,13	983,00	2298,00	2444,00	5725,00
2302137,00	44,80	358354,00	2302137,00	15,57	46420,00	129788,00	148125,00	324333,00
38965,00	44,74	8042,00	38965,00	20,64	693,00	1695,00	2387,00	4775,00
12396,00	43,29	2076,00	12396,00	16,75	248,00	653,00	789,00	1670,00
18001,00	41,03	4004,00	18001,00	22,24	311,00	882,00	1088,00	2281,00
78915,00	43,60	10389,00	78915,00	13,48	2122,00	4438,00	4846,00	11406,00
19429,00	42,15	4581,00	19429,00	23,48	300,00	848,00	1089,00	2217,00
46080,00	44,51	9098,00	46080,00	19,75	751,00	2111,00	2824,00	5788,00
125875,00	41,84	17981,00	125875,00	14,27	3139,00	7229,00	8370,00	18738,00
293103,00	43,01	38098,00	293103,00	12,32	7723,00	17074,00	18983,00	43780,00
54307,00	42,28	9784,00	54307,00	17,98	1240,00	2838,00	3008,00	7084,00
34782,00	42,47	7256,00	34782,00	20,86	597,00	1559,00	2083,00	4239,00
117442,00	43,60	17918,00	117442,00	15,28	3050,00	6587,00	8373,00	18010,00
12880,00	42,08	3383,00	12880,00	28,31	90,00	451,00	738,00	1279,00
5418,00	44,19	1298,00	5418,00	23,98	57,00	205,00	328,00	590,00
28802,00	41,74	5490,00	28802,00	19,06	555,00	1472,00	1787,00	3814,00
21072,00	43,16	3500,00	21072,00	16,61	384,00	1032,00	1405,00	2821,00
9475,00	40,92	2480,00	9475,00	28,96	151,00	418,00	538,00	1105,00
23055,00	42,31	4831,00	23055,00	20,35	344,00	929,00	1224,00	2497,00
27167,00	44,84	5397,00	27167,00	19,87	479,00	1223,00	1714,00	3416,00
17040,00	42,19	3530,00	17040,00	20,72	241,00	843,00	1161,00	2245,00
162904,00	42,59	25226,00	162904,00	18,49	3287,00	8436,00	10723,00	22446,00
98255,00	43,11	12836,00	98255,00	13,06	2701,00	6249,00	8964,00	15914,00
10792,00	43,47	1925,00	10792,00	17,84	190,00	521,00	667,00	1378,00
155881,00	42,44	18881,00	155881,00	11,98	3720,00	8805,00	9974,00	22499,00
12945,00	44,01	3083,00	12945,00	23,66	227,00	583,00	645,00	1435,00
29789,00	41,92	8052,00	29789,00	20,32	521,00	1524,00	1957,00	4002,00
6184,00	44,26	893,00	6184,00	14,44	82,00	278,00	434,00	794,00
849899,00	43,18	72485,00	849899,00	11,16	20191,00	41518,00	44311,00	108020,00
282513,00	43,22	28948,00	282513,00	11,03	8198,00	17192,00	17593,00	42983,00

Habitants	JOVES_AC	30_34a	35_39a	40_44a	45_49a	50_54a	55_59a	60_64a	Suma
34018,00	14,28	2202,00	1758,00	1463,00	1332,00	988,00	988,00	681,00	9388,00
90755,00	14,84	5257,00	4581,00	4140,00	3488,00	2804,00	2854,00	2070,00	25254,00
69883,00	14,91	4190,00	3542,00	3091,00	2572,00	1907,00	2043,00	1497,00	18842,00
19010,00	13,24	1154,00	930,00	838,00	718,00	518,00	658,00	588,00	5382,00
3514,00	12,72	228,00	172,00	113,00	112,00	97,00	105,00	84,00	911,00
82450,00	14,98	5110,00	4449,00	4133,00	3382,00	2614,00	2687,00	1296,00	23651,00
152177,00	14,15	10039,00	8322,00	7421,00	6054,00	4873,00	5014,00	2373,00	43898,00
131599,00	14,66	7919,00	6569,00	6002,00	4812,00	3701,00	3541,00	2327,00	34871,00
64845,00	13,18	3214,00	2760,00	2808,00	2374,00	2053,00	2152,00	1452,00	16813,00
89930,00	15,33	5273,00	4630,00	4088,00	3484,00	2741,00	2816,00	1876,00	24888,00
610192,00	16,18	36007,00	31653,00	29771,00	24935,00	19355,00	15567,00	6827,00	164115,00
38080,00	15,03	2139,00	1919,00	1789,00	1397,00	1173,00	1151,00	648,00	10198,00
2302137,00	14,09	134768,00	116566,00	112818,00	100092,00	82864,00	79374,00	46549,00	673031,00
38965,00	12,25	2533,00	2076,00	1803,00	1435,00	1123,00	1153,00	866,00	10789,00
12398,00	13,47	724,00	650,00	558,00	500,00	384,00	394,00	289,00	3478,00
18001,00	12,67	980,00	794,00	744,00	680,00	511,00	650,00	550,00	4909,00
78915,00	14,83	4834,00	4205,00	3543,00	2889,00	2368,00	2111,00	1081,00	21029,00
19429,00	11,41	921,00	829,00	755,00	711,00	534,00	735,00	552,00	5037,00
46080,00	12,66	3083,00	2701,00	2376,00	1920,00	1644,00	2017,00	1068,00	14809,00
125875,00	14,89	8259,00	7482,00	6339,00	5024,00	3889,00	3782,00	2342,00	36897,00
293103,00	14,94	18158,00	16547,00	15026,00	12057,00	9215,00	8503,00	4318,00	83824,00
54307,00	13,04	2904,00	2283,00	2102,00	1930,00	1670,00	1782,00	1414,00	13785,00
34782,00	12,18	1809,00	1517,00	1371,00	1180,00	941,00	1174,00	1042,00	9014,00
117442,00	15,34	8250,00	7018,00	5875,00	4615,00	3730,00	4102,00	2102,00	35892,00
12860,00	9,95	653,00	562,00	508,00	424,00	380,00	527,00	418,00	3472,00
5418,00	10,89	383,00	290,00	199,00	187,00	151,00	197,00	201,00	1608,00
28802,00	13,24	1521,00	1231,00	1092,00	948,00	787,00	933,00	693,00	7205,00
21072,00	13,39	1347,00	1173,00	987,00	797,00	623,00	719,00	542,00	8168,00
9475,00	11,66	481,00	388,00	393,00	342,00	279,00	369,00	323,00	2575,00
23055,00	10,83	1258,00	1031,00	892,00	795,00	648,00	788,00	557,00	5949,00
27187,00	12,57	1757,00	1597,00	1468,00	1185,00	1002,00	1061,00	493,00	8543,00
17040,00	13,17	988,00	797,00	732,00	541,00	438,00	598,00	497,00	4589,00
162604,00	13,78	9827,00	8225,00	7228,00	5980,00	4710,00	4791,00	3202,00	43963,00
98255,00	16,20	6598,00	5492,00	4728,00	3942,00	3044,00	3083,00	1728,00	28593,00
10792,00	12,77	622,00	490,00	483,00	379,00	358,00	383,00	307,00	3000,00
155881,00	14,43	9542,00	8499,00	7408,00	5901,00	4390,00	4183,00	2813,00	42534,00
12945,00	11,09	608,00	528,00	550,00	485,00	429,00	475,00	474,00	3525,00
29789,00	13,43	1666,00	1354,00	1210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4230,00
8184,00	12,84	498,00	388,00	314,00	257,00	185,00	210,00	141,00	1973,00
849699,00	16,32	42277,00	37085,00	32582,00	25650,00	19338,00	16458,00	8073,00	181463,00
282513,00	16,37	17202,00	14579,00	12864,00	25850,00	19338,00	16458,00	8073,00	114184,00

Habitants	ADULY_AC	SAUprop	SAUtot	SAUPROP	SAUarren	SAUtot	SAUARREN	1000
34018,00	27,60	14581,00	20534,00	71,01	829,00	20534,00	4,04	17081,00
90755,00	27,83	21327,00	36115,00	59,05	12171,00	36115,00	33,70	23283,00
69863,00	26,97	13886,00	21361,00	65,01	606,00	21361,00	2,84	20985,00
19010,00	28,31	19772,00	24824,00	79,65	4092,00	24824,00	16,48	6140,00
3514,00	25,92	23161,00	25109,00	92,24	1948,00	25109,00	7,78	226,00
82450,00	28,69	18648,00	30674,00	60,79	3088,00	30674,00	10,07	21918,00
152177,00	28,85	16482,00	28319,00	58,20	4717,00	28319,00	16,66	24846,00
131599,00	26,50	20308,00	24042,00	84,47	1181,00	24042,00	4,83	11797,00
64645,00	26,01	35531,00	41680,00	85,29	3735,00	41680,00	8,97	22923,00
89930,00	27,67	12087,00	20694,00	58,41	7323,00	20694,00	35,39	15527,00
610182,00	26,90	4451,00	7803,00	57,04	2485,00	7803,00	31,85	3623,00
38080,00	26,78	4664,00	7123,00	65,48	434,00	7123,00	6,09	6829,00
2302137,00	29,24	79,00	315,00	25,08	224,00	315,00	71,11	41,00
38965,00	27,69	16983,00	21881,00	77,62	2747,00	21881,00	12,55	11378,00
12396,00	28,07	14570,00	21507,00	67,75	6475,00	21507,00	30,11	2978,00
18001,00	27,27	18340,00	29174,00	62,86	4239,00	29174,00	14,53	27326,00
76915,00	27,34	2253,00	3829,00	58,84	303,00	3829,00	7,91	3621,00
19429,00	25,93	39876,00	45448,00	87,98	2201,00	45448,00	4,84	38498,00
48060,00	32,15	7303,00	14241,00	51,28	6409,00	14241,00	45,00	7838,00
125875,00	29,31	7321,00	13794,00	53,07	5837,00	13794,00	42,32	10416,00
293103,00	28,60	3188,00	5644,00	56,13	2006,00	5644,00	35,54	1664,00
54307,00	25,38	23027,00	28413,00	81,04	3408,00	28413,00	11,99	17059,00
34782,00	25,92	51208,00	73110,00	70,04	9393,00	73110,00	12,85	47825,00
117442,00	30,39	14220,00	30984,00	45,89	8946,00	30984,00	28,87	24129,00
12860,00	27,00	34732,00	42471,00	81,78	5767,00	42471,00	13,58	18964,00
5418,00	29,68	58554,00	59298,00	95,37	2652,00	59298,00	4,47	1619,00
28802,00	25,02	18289,00	25733,00	71,07	3217,00	25733,00	12,50	896,00
21072,00	29,27	5133,00	8932,00	57,47	3022,00	8932,00	33,83	7887,00
9475,00	27,19	11621,00	12700,00	91,50	349,00	12700,00	2,75	10995,00
23055,00	25,80	22307,00	24089,00	92,60	671,00	24089,00	2,79	19634,00
27167,00	31,46	31245,00	44925,00	69,55	11509,00	44925,00	25,62	2688,00
17040,00	26,93	27435,00	44746,00	61,31	3411,00	44746,00	7,62	44354,00
162904,00	26,99	67654,00	83599,00	80,93	6544,00	83599,00	7,83	30180,00
98255,00	29,10	6222,00	10784,00	87,70	3860,00	10784,00	35,79	7196,00
10792,00	27,60	12446,00	22396,00	65,57	2730,00	22396,00	12,19	20046,00
155881,00	27,29	10195,00	13518,00	76,42	984,00	13518,00	7,28	9006,00
12945,00	27,23	27689,00	29545,00	93,72	1457,00	29545,00	4,93	28948,00
29789,00	27,13	27981,00	42737,00	65,47	1970,00	42737,00	4,61	31654,00
6184,00	31,90	42795,00	43053,00	99,40	214,00	43053,00	0,50	69,00
649699,00	27,93	4117,00	7941,00	51,84	2926,00	7941,00	36,85	6937,00
262513,00	26,19	7670,00	13851,00	55,38	4476,00	13851,00	32,34	9667,00

total	SECA	total	regadiu	REGADIU	inversio	Habitants	INVERSIO	photels
20532,00	83,24	83,24	3441,00	16,76	1586,80	34016,00	4,66	95,00
33281,00	69,94	69,94	9996,00	30,06	703,10	90755,00	0,77	9330,00
21315,00	98,36	98,36	350,00	1,64	1600,50	69663,00	2,29	398,00
6097,00	84,30	84,30	957,00	15,70	118,90	19010,00	0,63	642,00
254,00	88,98	88,98	28,00	11,02	4,50	3514,00	0,13	290,00
22226,00	98,98	98,98	308,00	1,02	946,10	82450,00	1,16	372,00
25722,00	96,59	96,59	876,00	3,41	1461,10	152177,00	0,96	423,00
23683,00	49,85	49,85	11866,00	60,15	1814,50	131599,00	1,23	4636,00
40713,00	56,30	56,30	17790,00	43,70	809,90	64845,00	0,84	519,00
20276,00	76,57	76,57	4751,00	23,43	552,80	89630,00	0,61	10135,00
7177,00	50,48	50,48	3554,00	49,52	8027,90	810192,00	1,32	1808,00
7111,00	96,03	96,03	282,00	3,97	352,40	38080,00	0,93	2425,00
215,00	19,07	19,07	174,00	80,93	8415,40	2302137,00	0,28	17571,00
11579,00	98,26	98,26	201,00	1,74	210,90	38985,00	0,54	183,00
3596,00	82,81	82,81	618,00	17,19	157,60	12396,00	1,27	1652,00
28000,00	97,59	97,59	874,00	2,41	232,20	18001,00	1,24	505,00
3827,00	94,62	94,62	206,00	5,38	896,10	76915,00	1,17	2682,00
45408,00	84,78	84,78	6910,00	15,22	714,20	19429,00	3,68	0,00
8506,00	92,15	92,15	688,00	7,85	830,60	48060,00	1,80	95,00
13606,00	76,55	76,55	3190,00	23,45	5262,30	125675,00	4,18	782,00
5176,00	32,15	32,15	3512,00	67,85	2418,70	293103,00	0,83	28911,00
27120,00	61,67	61,67	10061,00	36,33	832,60	54307,00	1,53	690,00
68091,00	70,24	70,24	20266,00	29,76	228,50	34782,00	0,66	300,00
24929,00	96,79	96,79	600,00	3,21	5230,30	117442,00	4,45	672,00
21229,00	89,39	89,39	2245,00	10,61	8,60	12860,00	0,07	196,00
1969,00	82,22	82,22	350,00	17,78	133,20	5418,00	2,46	868,00
25653,00	3,49	3,49	24757,00	96,51	404,50	28802,00	1,40	34,00
8768,00	89,97	89,97	879,00	10,03	713,10	21072,00	3,38	0,00
12472,00	88,16	88,16	1477,00	11,84	13,90	9475,00	0,15	72,00
23956,00	81,96	81,96	4322,00	18,04	230,50	23055,00	1,00	0,00
2716,00	98,90	98,90	30,00	1,10	214,60	27187,00	0,79	653,00
44627,00	99,39	99,39	273,00	0,61	1693,50	17040,00	9,94	78,00
82315,00	36,66	36,66	52135,00	63,34	1780,40	162904,00	1,09	1046,00
10070,00	71,46	71,46	2874,00	26,54	2717,90	98255,00	2,77	35623,00
20267,00	98,91	98,91	221,00	1,09	2219,10	10792,00	20,56	188,00
13473,00	66,84	66,84	4487,00	33,16	15844,30	155881,00	10,16	18101,00
29518,00	98,07	98,07	570,00	1,93	35,20	12945,00	0,27	178,00
42675,00	74,17	74,17	11021,00	25,83	202,70	29789,00	0,68	36,00
72,00	95,83	95,83	3,00	4,17	40,90	6184,00	0,66	1841,00
7745,00	89,57	89,57	808,00	10,43	12378,20	849899,00	1,91	610,00
12494,00	77,37	77,37	2627,00	22,63	7691,00	262513,00	2,93	800,00



photres	pmothoap	phostais	phostres	ppension	pfondes	placases	plaparad	placasa	SUM
0,00	0,00	0,00	0,00	105,00	0,00	8,00	0,00	0,00	208,00
360,00	1079,00	1068,00	467,00	4181,00	204,00	20,00	0,00	95,00	16824,00
0,00	0,00	0,00	0,00	274,00	0,00	7,00	0,00	0,00	879,00
0,00	113,00	114,00	68,00	749,00	30,00	81,00	168,00	0,00	1665,00
0,00	0,00	22,00	0,00	1053,00	0,00	298,00	0,00	0,00	1663,00
0,00	0,00	0,00	101,00	370,00	41,00	0,00	0,00	0,00	884,00
0,00	0,00	0,00	0,00	538,00	84,00	0,00	115,00	88,00	1228,00
0,00	554,00	24,00	0,00	933,00	104,00	0,00	0,00	0,00	6251,00
71,00	0,00	50,00	0,00	434,00	62,00	0,00	164,00	95,00	1395,00
1128,00	305,00	832,00	580,00	3582,00	267,00	55,00	174,00	95,00	17133,00
0,00	88,00	178,00	88,00	818,00	12,00	0,00	0,00	0,00	3092,00
0,00	258,00	0,00	0,00	540,00	0,00	0,00	0,00	100,00	3323,00
1214,00	1202,00	178,00	1495,00	8678,00	1572,00	0,00	0,00	180,00	32090,00
0,00	0,00	29,00	0,00	1041,00	0,00	73,00	0,00	0,00	1326,00
62,00	0,00	121,00	88,00	1198,00	20,00	9,00	0,00	150,00	3298,00
0,00	0,00	90,00	0,00	141,00	42,00	0,00	0,00	100,00	878,00
750,00	168,00	207,00	179,00	1139,00	45,00	0,00	0,00	0,00	5170,00
0,00	0,00	0,00	0,00	68,00	0,00	12,00	0,00	0,00	80,00
0,00	80,00	102,00	0,00	415,00	40,00	25,00	0,00	52,00	809,00
226,00	0,00	100,00	63,00	876,00	53,00	0,00	0,00	38,00	2138,00
527,00	1055,00	784,00	695,00	4879,00	394,00	0,00	0,00	234,00	37459,00
0,00	928,00	0,00	0,00	417,00	29,00	0,00	0,00	0,00	2084,00
0,00	0,00	24,00	46,00	489,00	46,00	17,00	0,00	0,00	902,00
0,00	0,00	150,00	64,00	930,00	0,00	26,00	68,00	0,00	1908,00
0,00	0,00	36,00	0,00	714,00	0,00	81,00	0,00	0,00	1027,00
0,00	77,00	0,00	46,00	1107,00	0,00	175,00	0,00	0,00	2373,00
0,00	0,00	100,00	0,00	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	219,00
0,00	0,00	0,00	28,00	451,00	33,00	20,00	0,00	0,00	532,00
0,00	0,00	0,00	0,00	71,00	33,00	4,00	0,00	0,00	180,00
0,00	0,00	0,00	0,00	232,00	44,00	0,00	0,00	0,00	276,00
44,00	0,00	498,00	148,00	897,00	93,00	23,00	0,00	308,00	2684,00
0,00	0,00	0,00	0,00	212,00	0,00	0,00	0,00	0,00	290,00
100,00	0,00	14,00	58,00	1384,00	13,00	0,00	0,00	130,00	2745,00
1594,00	362,00	2106,00	1180,00	7183,00	604,00	42,00	0,00	0,00	49894,00
0,00	0,00	0,00	0,00	690,00	0,00	0,00	0,00	0,00	858,00
450,00	827,00	53,00	30,00	1689,00	38,00	0,00	0,00	245,00	21513,00
0,00	0,00	0,00	0,00	42,00	6,00	0,00	0,00	0,00	226,00
0,00	0,00	106,00	0,00	166,00	0,00	0,00	0,00	0,00	308,00
40,00	0,00	0,00	54,00	1201,00	6,00	196,00	350,00	225,00	4013,00
0,00	0,00	21,00	55,00	493,00	62,00	0,00	0,00	0,00	1241,00
0,00	0,00	319,00	0,00	846,00	39,00	0,00	0,00	0,00	2004,00

Habitants	PLAC_HOY	n.amarr	Habitants	AMARRES	biblio	n.museus	clses	Suma
34016,00	6,11	0,00	34016,00	0,00	5,00	4,00	4,00	13,00
90755,00	185,38	4468,00	90755,00	49,23	6,00	10,00	5,00	21,00
69883,00	9,72	0,00	69883,00	0,00	9,00	6,00	6,00	21,00
19010,00	103,37	0,00	19010,00	0,00	4,00	1,00	1,00	6,00
3514,00	473,25	0,00	3514,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
82450,00	10,72	0,00	82450,00	0,00	8,00	6,00	6,00	20,00
152177,00	8,07	0,00	152177,00	0,00	22,00	11,00	8,00	41,00
131599,00	47,50	847,00	131599,00	6,44	14,00	5,00	10,00	29,00
64845,00	21,68	1212,00	64845,00	18,75	11,00	1,00	1,00	13,00
89930,00	190,61	2585,00	89930,00	28,74	13,00	9,00	8,00	30,00
610192,00	6,07	0,00	610192,00	0,00	33,00	10,00	14,00	57,00
38080,00	87,26	488,00	38080,00	12,82	4,00	4,00	9,00	17,00
2302137,00	13,94	1020,00	2302137,00	0,44	200,00	54,00	99,00	353,00
38985,00	34,03	0,00	38985,00	0,00	4,00	1,00	2,00	7,00
12396,00	266,05	0,00	12396,00	0,00	3,00	3,00	1,00	7,00
18001,00	48,78	0,00	18001,00	0,00	7,00	4,00	2,00	13,00
78915,00	67,22	2962,00	78915,00	38,61	9,00	7,00	9,00	25,00
18429,00	4,12	0,00	18429,00	0,00	7,00	3,00	2,00	12,00
48060,00	17,56	0,00	48060,00	0,00	9,00	3,00	3,00	15,00
125875,00	16,99	0,00	125875,00	0,00	17,00	7,00	9,00	33,00
293103,00	127,80	2515,00	293103,00	8,58	22,00	18,00	7,00	45,00
54307,00	38,01	528,00	54307,00	9,69	6,00	1,00	2,00	9,00
34782,00	25,93	0,00	34782,00	0,00	7,00	3,00	5,00	15,00
117442,00	16,25	0,00	117442,00	0,00	21,00	9,00	2,00	32,00
12880,00	79,86	0,00	12880,00	0,00	4,00	0,00	1,00	5,00
5418,00	437,98	0,00	5418,00	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00
28802,00	7,60	0,00	28802,00	0,00	8,00	1,00	3,00	12,00
21072,00	25,25	0,00	21072,00	0,00	1,00	2,00	1,00	4,00
9475,00	19,00	0,00	9475,00	0,00	4,00	2,00	0,00	6,00
23055,00	11,97	0,00	23055,00	0,00	6,00	1,00	0,00	7,00
27187,00	98,06	0,00	27187,00	0,00	8,00	3,00	4,00	15,00
17040,00	17,02	0,00	17040,00	0,00	5,00	2,00	2,00	9,00
182904,00	16,85	0,00	182904,00	0,00	18,00	6,00	11,00	33,00
98255,00	495,59	573,00	98255,00	5,83	13,00	7,00	8,00	28,00
10792,00	79,50	0,00	10792,00	0,00	2,00	2,00	1,00	5,00
155881,00	138,01	370,00	155881,00	2,37	13,00	5,00	6,00	24,00
12945,00	17,46	0,00	12945,00	0,00	5,00	1,00	1,00	7,00
29789,00	10,34	0,00	29789,00	0,00	7,00	7,00	6,00	20,00
6184,00	648,93	0,00	6184,00	0,00	2,00	1,00	1,00	4,00
649699,00	1,91	0,00	649699,00	0,00	54,00	18,00	21,00	93,00
282513,00	7,63	0,00	282513,00	0,00	23,00	11,00	12,00	46,00

habitan	OCI	MAJORIST	DEYALLIS	classA	n.platje	PLAYA_A	residu	REMANENTE
34016,00	0,38	5,49	23,84	0,00	0,00	0,00	29300,00	34016,00
90755,00	0,23	5,36	33,10	2,00	15,00	13,33	9200,00	90755,00
69863,00	0,31	6,06	24,54	0,00	0,00	0,00	52600,00	69863,00
19010,00	0,32	6,60	31,21	0,00	0,00	0,00	1600,00	19010,00
3514,00	0,28	3,63	36,53	0,00	0,00	0,00	0,00	3514,00
82450,00	0,25	3,73	22,53	0,00	0,00	0,00	80800,00	82450,00
152177,00	0,27	4,72	24,02	0,00	0,00	0,00	56000,00	152177,00
131599,00	0,23	5,69	24,28	4,00	9,00	44,44	11400,00	131599,00
64645,00	0,22	6,44	26,40	2,00	11,00	18,18	38500,00	64645,00
89930,00	0,33	4,40	34,23	9,00	23,00	39,13	7500,00	89930,00
610182,00	0,10	4,14	20,16	0,00	5,00	0,00	327700,00	610182,00
38080,00	0,39	4,40	29,95	1,00	6,00	16,67	19200,00	38080,00
2302137,00	0,15	6,35	21,83	0,00	6,00	0,00	357200,00	2302137,00
38965,00	0,17	3,28	24,48	0,00	0,00	0,00	118500,00	38965,00
12396,00	0,61	4,35	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12396,00
18001,00	0,83	6,08	22,40	0,00	0,00	0,00	2200,00	18001,00
76915,00	0,33	4,07	29,92	2,00	10,00	20,00	4900,00	76915,00
19429,00	0,64	4,33	24,90	0,00	0,00	0,00	700,00	19429,00
48060,00	0,34	5,14	23,83	0,00	0,00	0,00	17000,00	48060,00
125875,00	0,28	6,32	23,35	0,00	0,00	0,00	160400,00	125875,00
293103,00	0,16	4,95	24,94	1,00	22,00	4,55	120300,00	293103,00
54307,00	0,17	5,68	26,99	0,00	5,00	0,00	2800,00	54307,00
34782,00	0,46	6,57	33,19	0,00	0,00	0,00	48300,00	34782,00
117442,00	0,30	6,50	26,28	0,00	0,00	0,00	34500,00	117442,00
12880,00	0,43	5,83	33,65	0,00	0,00	0,00	100,00	12880,00
5418,00	0,37	2,69	40,06	0,00	0,00	0,00	0,00	5418,00
28802,00	0,47	7,76	26,81	0,00	0,00	0,00	2700,00	28802,00
21072,00	0,19	6,64	22,56	0,00	0,00	0,00	15700,00	21072,00
9475,00	0,74	3,21	20,30	0,00	0,00	0,00	0,00	9475,00
23055,00	0,39	3,88	25,57	0,00	0,00	0,00	18400,00	23055,00
27167,00	0,53	3,05	26,02	0,00	0,00	0,00	16800,00	27167,00
17040,00	0,50	5,43	25,96	0,00	0,00	0,00	8800,00	17040,00
162904,00	0,21	8,14	26,14	0,00	0,00	0,00	19600,00	162904,00
98255,00	0,30	4,49	31,99	1,00	9,00	11,11	33800,00	98255,00
10792,00	0,46	5,50	29,57	0,00	0,00	0,00	3000,00	10792,00
155881,00	0,16	4,04	26,11	11,00	18,00	61,11	82000,00	155881,00
12945,00	0,77	3,99	23,17	0,00	0,00	0,00	200,00	12945,00
29789,00	0,70	8,55	31,10	0,00	0,00	0,00	3000,00	29789,00
6184,00	0,65	5,17	52,19	0,00	0,00	0,00	0,00	6184,00
649699,00	0,16	5,31	19,32	0,00	0,00	0,00	405700,00	649699,00
262513,00	0,19	5,52	21,83	0,00	0,00	0,00	200400,00	262513,00

RES INDU	offarma	Habitants	FARMACIA	nLLe_nES	No_estud	Est Prim	Suma	totala
861,36	20,00	34016,00	0,59	473,00	4410,00	13503,00	18386,00	30408,00
101,37	62,00	80755,00	0,68	1366,00	10111,00	36317,00	47794,00	80881,00
755,76	30,00	69863,00	0,43	1281,00	8352,00	28417,00	39050,00	62804,00
84,17	6,00	19010,00	0,32	213,00	2277,00	8053,00	10543,00	17278,00
0,00	3,00	3514,00	0,85	35,00	679,00	1115,00	1829,00	3180,00
979,99	33,00	82450,00	0,40	1697,00	11780,00	31950,00	45427,00	73165,00
367,99	64,00	152177,00	0,42	3034,00	19805,00	61183,00	84022,00	137475,00
86,63	86,00	131599,00	0,50	2992,00	20552,00	45595,00	69139,00	116646,00
564,62	32,00	64645,00	0,50	1979,00	11792,00	23455,00	37226,00	57999,00
63,40	45,00	89930,00	0,50	2105,00	10910,00	38722,00	49737,00	80381,00
537,04	191,00	810192,00	0,31	17483,00	99752,00	199739,00	316974,00	540013,00
504,20	24,00	38080,00	0,63	695,00	3883,00	18311,00	20889,00	33881,00
165,16	1230,00	2302137,00	0,53	38481,00	385856,00	640283,00	1062802,00	2099286,00
3041,19	17,00	38985,00	0,44	730,00	5817,00	17367,00	23914,00	35577,00
0,00	7,00	12396,00	0,56	113,00	1273,00	5392,00	6778,00	11121,00
122,22	9,00	18001,00	0,50	182,00	2300,00	8017,00	10509,00	16315,00
63,71	25,00	78915,00	0,33	1675,00	11529,00	28643,00	41847,00	68469,00
36,03	12,00	19429,00	0,62	102,00	1310,00	10594,00	12006,00	17776,00
369,08	26,00	46060,00	0,56	845,00	7486,00	18815,00	27126,00	41983,00
1274,28	61,00	125875,00	0,48	2550,00	13535,00	43606,00	59691,00	111448,00
410,44	94,00	293103,00	0,32	6310,00	40507,00	95250,00	144067,00	258950,00
51,56	21,00	54307,00	0,39	1579,00	9723,00	22339,00	33641,00	48629,00
1331,15	21,00	34782,00	0,60	432,00	3881,00	15961,00	20274,00	31679,00
293,76	53,00	117442,00	0,46	1805,00	15104,00	44168,00	61077,00	105061,00
7,78	6,00	12660,00	0,47	129,00	2039,00	5339,00	7507,00	11828,00
0,00	2,00	5418,00	0,37	38,00	855,00	2237,00	3130,00	4974,00
93,74	18,00	28802,00	0,62	332,00	3050,00	13106,00	16488,00	28013,00
745,06	12,00	21072,00	0,57	210,00	2560,00	8737,00	11507,00	18796,00
0,00	10,00	9475,00	1,06	151,00	837,00	5036,00	6024,00	8711,00
796,09	15,00	23055,00	0,65	403,00	2920,00	10426,00	13749,00	20685,00
618,40	10,00	27187,00	0,37	661,00	4862,00	10556,00	16079,00	24848,00
399,06	9,00	17040,00	0,53	194,00	1008,00	8527,00	9729,00	15451,00
120,32	73,00	162904,00	0,45	3480,00	24274,00	53477,00	81211,00	145631,00
344,00	41,00	98255,00	0,42	2050,00	11672,00	39482,00	53184,00	88996,00
277,98	3,00	10792,00	0,28	247,00	1665,00	4170,00	6082,00	9743,00
590,19	83,00	155881,00	0,53	3760,00	19482,00	51815,00	75057,00	137316,00
15,45	10,00	12945,00	0,77	232,00	2319,00	6237,00	8788,00	11827,00
100,71	14,00	29789,00	0,47	326,00	2088,00	13821,00	16215,00	29970,00
0,00	4,00	6184,00	0,65	38,00	430,00	2805,00	3073,00	5459,00
624,44	198,00	649699,00	0,30	17855,00	98080,00	207818,00	323553,00	574246,00
763,39	83,00	262513,00	0,32	17855,00	98080,00	207816,00	323553,00	232143,00

ES_BASIC	BaGeEgb	FPI	FP2	BasuBup	TRGMH	Suma	totala	ES_MITJA
60,46	6285,00	1514,00	1053,00	1481,00	383,00	10716,00	30408,00	38,34
59,11	18520,00	2840,00	993,00	5250,00	1409,00	29012,00	80861,00	38,88
62,38	12301,00	3057,00	1147,00	3589,00	984,00	21088,00	62604,00	33,88
61,02	3423,00	687,00	322,00	1225,00	190,00	5827,00	17278,00	33,78
57,34	594,00	131,00	86,00	270,00	37,00	1118,00	3190,00	35,58
62,09	15154,00	3160,00	1808,00	3942,00	1057,00	24921,00	73165,00	34,04
61,12	28028,00	5900,00	3262,00	7889,00	1808,00	46885,00	137475,00	33,96
59,27	24942,00	5237,00	2876,00	6838,00	1643,00	41534,00	118846,00	35,61
64,18	11881,00	1892,00	918,00	2919,00	695,00	18305,00	57999,00	31,56
61,88	17553,00	2550,00	1255,00	4688,00	1048,00	27072,00	80381,00	33,68
58,70	119161,00	28005,00	15055,00	32692,00	6178,00	202091,00	540013,00	37,42
62,02	6949,00	1543,00	721,00	1924,00	324,00	11461,00	33881,00	34,03
50,62	438778,00	98962,00	64584,00	200398,00	49170,00	849890,00	2099286,00	40,49
67,22	5893,00	1508,00	1008,00	1586,00	283,00	10278,00	35577,00	28,89
60,95	2250,00	357,00	189,00	883,00	127,00	3786,00	11121,00	34,04
64,41	2851,00	844,00	404,00	863,00	161,00	5123,00	16315,00	31,40
61,12	13637,00	2370,00	1151,00	4482,00	1265,00	22905,00	68469,00	33,45
67,54	3049,00	894,00	355,00	880,00	156,00	5134,00	17778,00	28,88
64,64	7956,00	1445,00	757,00	2231,00	442,00	12831,00	41983,00	30,58
53,56	25995,00	4236,00	2007,00	8751,00	2582,00	43571,00	111446,00	39,10
55,64	62128,00	9818,00	5606,00	18454,00	4581,00	100585,00	258950,00	38,84
69,18	8749,00	1412,00	624,00	2342,00	330,00	13457,00	48629,00	27,67
64,00	5938,00	1232,00	573,00	1853,00	326,00	9922,00	31679,00	31,32
58,14	23436,00	5801,00	2189,00	5815,00	1656,00	38887,00	105051,00	37,03
63,47	1711,00	507,00	343,00	877,00	162,00	3600,00	11828,00	30,44
62,93	674,00	206,00	139,00	381,00	63,00	1463,00	4974,00	29,41
63,38	4951,00	1180,00	764,00	1312,00	139,00	8346,00	28013,00	32,08
61,21	3713,00	699,00	389,00	1177,00	248,00	6206,00	18798,00	33,01
69,15	1443,00	286,00	198,00	362,00	86,00	2357,00	8711,00	27,06
66,47	3187,00	1018,00	581,00	1021,00	214,00	6021,00	20685,00	29,11
64,71	4599,00	850,00	549,00	1353,00	306,00	7657,00	24848,00	30,82
62,97	2831,00	623,00	321,00	1003,00	150,00	4928,00	15451,00	31,89
55,76	31306,00	7143,00	3640,00	10282,00	1928,00	54299,00	145631,00	37,29
61,13	19396,00	3558,00	1527,00	4995,00	1056,00	30532,00	86996,00	35,10
62,42	1744,00	564,00	307,00	540,00	86,00	3241,00	9743,00	33,28
54,66	28805,00	7932,00	4503,00	9514,00	2797,00	53351,00	137316,00	38,85
74,30	1924,00	335,00	96,00	361,00	71,00	2787,00	11827,00	23,56
60,12	5586,00	1371,00	579,00	1560,00	326,00	9422,00	28970,00	34,94
56,29	1099,00	252,00	115,00	441,00	130,00	2037,00	5459,00	37,31
56,34	131018,00	28290,00	14205,00	37847,00	8873,00	220033,00	574246,00	38,32
59,24	131018,00	28290,00	14205,00	37847,00	8873,00	220033,00	232143,00	36,71

ArEtDets	DEU_OFCU	Arq_ESup	Llic_Uni	EsSupNUn	Doctorat	Postgrau	Suma	totala	ES_SUP
178,00	454,00	43,00	485,00	83,00	38,00	47,00	1306,00	30408,00	4,29
411,00	1421,00	170,00	1413,00	388,00	78,00	174,00	4055,00	80861,00	6,01
354,00	856,00	101,00	860,00	185,00	43,00	85,00	2466,00	62604,00	3,84
76,00	356,00	38,00	338,00	48,00	15,00	37,00	906,00	17278,00	5,26
23,00	106,00	10,00	81,00	7,00	3,00	1,00	243,00	3190,00	7,62
483,00	974,00	123,00	1007,00	149,00	30,00	71,00	2817,00	73165,00	3,85
1091,00	2739,00	243,00	2164,00	285,00	108,00	158,00	6788,00	137475,00	4,92
808,00	1984,00	273,00	2244,00	291,00	123,00	252,00	5973,00	116646,00	6,12
271,00	987,00	59,00	820,00	153,00	41,00	137,00	2486,00	57999,00	4,26
386,00	1322,00	139,00	1282,00	268,00	75,00	80,00	3572,00	80381,00	4,44
2951,00	7383,00	940,00	7134,00	1316,00	489,00	775,00	20948,00	540013,00	3,88
183,00	437,00	48,00	564,00	49,00	23,00	27,00	1331,00	33681,00	3,95
20819,00	51450,00	9890,00	73480,00	14304,00	6791,00	10240,00	186774,00	2099266,00	8,90
217,00	476,00	44,00	537,00	80,00	27,00	24,00	1385,00	35577,00	3,89
62,00	192,00	22,00	203,00	42,00	15,00	21,00	557,00	11121,00	6,01
79,00	248,00	23,00	263,00	36,00	19,00	15,00	683,00	16315,00	4,19
724,00	1028,00	158,00	1318,00	241,00	84,00	164,00	3717,00	68469,00	5,43
73,00	273,00	16,00	201,00	49,00	10,00	14,00	636,00	17776,00	3,58
257,00	749,00	67,00	766,00	93,00	27,00	47,00	2008,00	41983,00	4,78
1005,00	2876,00	343,00	3089,00	491,00	193,00	387,00	8184,00	111446,00	7,34
2078,00	4077,00	720,00	5342,00	1032,00	367,00	684,00	14298,00	268950,00	5,52
170,00	642,00	50,00	641,00	79,00	13,00	36,00	1531,00	48629,00	3,15
136,00	695,00	44,00	542,00	31,00	18,00	17,00	1483,00	31679,00	4,68
627,00	1955,00	175,00	1798,00	248,00	102,00	172,00	5077,00	105051,00	4,83
90,00	272,00	25,00	259,00	56,00	7,00	12,00	721,00	11828,00	6,10
38,00	161,00	10,00	139,00	16,00	18,00	1,00	381,00	4974,00	7,66
124,00	556,00	38,00	393,00	38,00	7,00	23,00	1179,00	28013,00	4,53
119,00	422,00	38,00	408,00	52,00	21,00	26,00	1085,00	18798,00	5,77
31,00	116,00	15,00	128,00	22,00	5,00	12,00	330,00	8711,00	3,79
185,00	307,00	41,00	289,00	44,00	14,00	35,00	915,00	20885,00	4,42
195,00	422,00	32,00	409,00	24,00	21,00	9,00	1112,00	24848,00	4,48
55,00	350,00	19,00	321,00	24,00	13,00	12,00	794,00	15451,00	5,14
1042,00	4219,00	363,00	3545,00	398,00	220,00	334,00	10121,00	145631,00	6,95
413,00	1152,00	107,00	1187,00	282,00	60,00	99,00	3280,00	68996,00	3,77
73,00	142,00	20,00	140,00	26,00	10,00	8,00	420,00	9743,00	4,31
1220,00	2631,00	339,00	3421,00	550,00	278,00	489,00	8908,00	137316,00	6,49
25,00	114,00	3,00	78,00	14,00	8,00	9,00	252,00	11627,00	2,13
175,00	572,00	35,00	461,00	47,00	22,00	21,00	1333,00	29970,00	4,94
17,00	141,00	15,00	138,00	27,00	8,00	3,00	349,00	5459,00	6,39
3931,00	9849,00	1516,00	10831,00	1899,00	1039,00	1595,00	30660,00	574246,00	6,34
1274,00	3176,00	395,00	3371,00	619,00	180,00	379,00	9384,00	232143,00	4,05

LIN_YEL	totextra	habitan	EXTRAHOS	agricult	total ocup.	C_OAGRI	altres indust	metalls
35,10	9,00	34016,00	0,26	1305,00	12791,00	10,20	2931,00	2266,00
60,20	16,00	90755,00	0,18	3647,00	35023,00	10,41	3124,00	2360,00
37,40	13,00	69863,00	0,19	1730,00	26646,00	6,49	7583,00	2468,00
32,70	5,00	19010,00	0,26	1095,00	7480,00	14,62	565,00	630,00
33,50	0,00	3514,00	0,00	153,00	1259,00	12,15	63,00	24,00
37,60	16,00	82450,00	0,19	1130,00	31443,00	3,59	12037,00	3606,00
36,70	31,00	152177,00	0,20	1783,00	55627,00	3,21	14927,00	6676,00
38,80	20,00	131599,00	0,15	3607,00	46919,00	7,69	5782,00	3606,00
33,20	14,00	64645,00	0,22	4048,00	22535,00	17,96	2629,00	1700,00
53,30	18,00	89930,00	0,18	2433,00	34191,00	7,12	4458,00	1720,00
37,80	93,00	610162,00	0,15	2585,99	222165,00	1,16	36637,00	40667,00
62,30	7,00	36080,00	0,18	854,00	14039,00	6,08	1845,00	636,00
46,60	327,00	2302137,00	0,14	1835,03	855530,00	0,21	120021,00	109449,00
34,70	13,00	38965,00	0,33	1123,00	13547,00	8,29	3989,00	614,00
54,60	6,00	12396,00	0,48	662,00	4936,00	13,41	271,00	129,00
35,20	3,00	18001,00	0,17	1125,00	6535,00	17,22	1401,00	660,00
47,90	11,00	76915,00	0,14	867,00	27213,00	3,19	2967,00	3792,00
32,40	7,00	19429,00	0,36	2436,00	6822,00	35,71	906,00	305,00
38,70	15,00	46060,00	0,33	1305,00	18828,00	6,93	6392,00	1655,00
41,70	22,00	125875,00	0,17	1765,00	51599,00	3,42	9606,00	4344,00
42,60	47,00	293103,00	0,16	4609,01	108306,00	4,26	27870,00	9134,00
29,80	14,00	54307,00	0,26	4899,00	19032,00	26,74	3132,00	674,00
32,40	11,00	34782,00	0,32	3373,00	12456,00	27,07	2047,00	659,00
36,80	30,00	117442,00	0,26	3078,00	49302,00	6,24	16280,00	6717,00
35,70	6,00	12860,00	0,47	961,00	4586,00	20,96	490,00	183,00
34,20	6,00	5418,00	1,11	488,00	2085,00	23,41	151,00	51,00
32,80	5,00	28802,00	0,17	2734,00	10462,00	26,13	2239,00	528,00
39,30	3,00	21072,00	0,14	897,00	8430,00	10,64	2015,00	1157,00
34,10	10,00	9475,00	1,06	1104,00	3305,00	33,40	584,00	96,00
31,30	12,00	23055,00	0,52	1375,00	7552,00	18,21	736,00	423,00
37,20	13,00	27167,00	0,48	723,00	10958,00	6,60	3281,00	1634,00
33,60	9,00	17040,00	0,53	1276,00	6568,00	19,37	1686,00	726,00
38,70	31,00	162904,00	0,19	9337,00	60172,00	15,52	6724,00	3322,00
42,60	17,00	98255,00	0,17	2157,00	37881,00	5,69	9125,00	2815,00
32,10	3,00	10792,00	0,28	926,00	4245,00	21,66	661,00	410,00
45,90	35,00	155881,00	0,22	1719,00	56594,00	3,04	4241,00	4426,00
24,90	7,00	12945,00	0,54	1786,00	4484,00	39,79	127,00	105,00
32,70	12,00	29789,00	0,40	2131,00	11264,00	18,92	1197,00	364,00
67,60	5,00	6184,00	0,81	140,00	2639,00	5,31	51,00	25,00
36,60	82,00	649699,00	0,13	1276,00	237454,00	0,54	52450,00	39807,00
39,30	43,00	262513,00	0,16	2474,00	102463,00	2,41	24114,00	16012,00

quimiques	energia i aigua	Suma	total ocup.	C_OINDU	construccio	total ocup.	C_OCONS	comerc
631,00	117,00	5938,00	12791,00	46,42	1001,00	12791,00	7,83	1823,00
747,00	442,00	6693,00	35023,00	19,11	5037,00	35023,00	14,38	9137,00
1506,00	244,00	11841,00	26846,00	44,44	2392,00	26846,00	8,98	4461,00
128,00	95,00	1718,00	7490,00	22,94	787,00	7490,00	10,51	1794,00
20,00	150,00	257,00	1259,00	20,41	214,00	1259,00	17,00	284,00
1187,00	225,00	16954,00	31443,00	53,92	2421,00	31443,00	7,70	4500,00
2767,00	1116,00	25668,00	55627,00	46,18	4255,00	55627,00	7,65	9555,00
2063,00	1618,00	13371,00	46919,00	28,50	5630,00	46919,00	12,00	10110,00
644,00	272,00	5245,00	22535,00	23,27	2834,00	22535,00	12,56	4209,00
1596,00	342,00	8116,00	34191,00	23,74	6619,00	34191,00	19,36	8287,00
15795,00	1707,00	95028,00	222185,00	42,77	21636,00	222185,00	9,74	39439,00
1259,00	215,00	4257,00	14039,00	30,32	2186,00	14039,00	15,57	3137,00
40602,00	8404,00	278476,00	855530,00	32,56	48279,00	855530,00	5,64	166847,00
205,00	446,00	5254,00	13547,00	38,78	1544,00	13547,00	11,40	2348,00
76,00	37,00	513,00	4938,00	10,39	1099,00	4938,00	22,26	1310,00
310,00	35,00	2426,00	6535,00	37,12	618,00	6535,00	9,46	986,00
1117,00	345,00	8221,00	27213,00	30,21	3366,00	27213,00	12,37	8059,00
177,00	56,00	1446,00	6822,00	21,20	686,00	6822,00	10,06	859,00
702,00	201,00	8950,00	18826,00	47,54	1636,00	18826,00	8,70	2778,00
1560,00	628,00	16138,00	51599,00	31,28	4687,00	51599,00	9,08	9525,00
5649,00	727,00	43380,00	108306,00	40,05	9071,00	108306,00	8,28	20585,00
735,00	135,00	4676,00	19032,00	25,62	2120,00	19032,00	11,14	3272,00
288,00	130,00	3102,00	12456,00	24,90	1283,00	12456,00	10,30	1674,00
1190,00	280,00	24447,00	49302,00	49,59	3628,00	49302,00	7,97	7219,00
58,00	220,00	949,00	4586,00	20,69	540,00	4586,00	11,77	713,00
18,00	88,00	306,00	2085,00	14,77	240,00	2085,00	11,51	453,00
360,00	73,00	3200,00	10462,00	30,59	895,00	10462,00	8,55	1559,00
190,00	94,00	3458,00	8430,00	41,00	885,00	8430,00	10,50	1203,00
55,00	81,00	818,00	3305,00	24,76	368,00	3305,00	11,13	341,00
893,00	730,00	2782,00	7552,00	36,84	751,00	7552,00	9,94	997,00
163,00	166,00	5246,00	10958,00	47,87	841,00	10958,00	7,67	1701,00
99,00	33,00	2546,00	6586,00	36,65	520,00	6586,00	7,89	843,00
1232,00	686,00	11964,00	60172,00	19,88	5214,00	60172,00	6,67	12405,00
1411,00	470,00	13821,00	37861,00	36,49	4222,00	37861,00	11,15	9451,00
121,00	42,00	1234,00	4245,00	29,07	596,00	4245,00	14,04	543,00
591,00	1,00	9259,00	56594,00	26,67	4835,00	56594,00	11,46	11091,00
73,00	0,00	305,00	4494,00	24,96	812,00	4494,00	11,15	445,00
85,00	0,00	1646,00	11264,00	32,48	2012,00	11264,00	6,37	1969,00
142,00	0,00	218,00	2639,00	15,31	186,00	2639,00	12,85	920,00
12238,00	1458,00	105951,00	237454,00	44,62	20101,00	237454,00	8,47	40734,00
8225,00	916,00	51267,00	102463,00	50,03	8907,00	102463,00	6,69	15980,00



educacio	admon. public	finances	transport	Suma	total ocup.	C_OTERC	C_EVELL	C_EMITJ
934,00	768,00	507,00	515,00	4547,00	12791,00	35,55	35,82	25,16
2684,00	3300,00	2450,00	2095,00	19648,00	35023,00	56,09	27,32	26,01
2032,00	1657,00	1356,00	1177,00	10683,00	26646,00	40,09	33,08	21,56
649,00	595,00	390,00	462,00	3890,00	7490,00	61,94	36,38	32,75
185,00	80,00	49,00	57,00	635,00	1259,00	50,44	20,37	33,72
2218,00	1836,00	1266,00	1096,00	10938,00	31443,00	34,79	22,67	32,81
5153,00	3894,00	3013,00	2286,00	23901,00	55627,00	42,97	27,24	32,76
4756,00	3694,00	3495,00	2254,00	24311,00	46919,00	51,81	16,31	29,50
2364,00	1817,00	1143,00	1075,00	10408,00	22535,00	46,19	27,84	30,08
2654,00	2727,00	2142,00	1213,00	17023,00	34191,00	49,79	22,13	29,19
17730,00	18031,00	12908,00	14831,00	102937,00	222185,00	46,33	6,27	42,82
990,00	1224,00	750,00	841,00	6742,00	14039,00	48,02	18,45	20,70
114145,00	81429,00	98251,00	66288,00	528940,00	855530,00	61,59	21,24	48,19
1117,00	1028,00	566,00	589,00	5626,00	13547,00	41,53	33,87	29,87
421,00	434,00	290,00	206,00	2684,00	4938,00	53,95	32,81	32,57
527,00	336,00	255,00	262,00	2366,00	6535,00	36,21	39,38	20,82
3235,00	2302,00	1650,00	1513,00	14759,00	27213,00	54,24	14,29	32,63
484,00	391,00	247,00	273,00	2254,00	8822,00	33,04	34,70	31,83
1599,00	1141,00	820,00	597,00	6935,00	18828,00	36,83	27,58	33,90
6361,00	5730,00	4392,00	3001,00	29009,00	51599,00	56,22	15,35	32,42
10195,00	7900,00	7847,00	4739,00	51246,00	108306,00	47,32	12,22	37,44
1138,00	1030,00	739,00	958,00	7137,00	19032,00	37,50	23,63	33,05
918,00	706,00	502,00	600,00	4700,00	12458,00	37,73	32,52	35,58
3904,00	2839,00	2337,00	1750,00	17849,00	49302,00	36,20	21,99	33,35
456,00	482,00	281,00	204,00	2136,00	4586,00	46,58	38,21	34,38
241,00	175,00	94,00	86,00	1049,00	2085,00	60,31	52,34	19,66
735,00	532,00	379,00	426,00	3633,00	10482,00	34,73	32,10	34,35
718,00	536,00	386,00	347,00	3182,00	8430,00	37,66	20,59	31,37
244,00	226,00	91,00	113,00	1015,00	3305,00	30,71	58,85	15,60
583,00	513,00	285,00	286,00	2644,00	7552,00	35,01	41,30	25,29
903,00	654,00	415,00	475,00	4146,00	10958,00	37,65	36,41	27,59
534,00	357,00	232,00	280,00	2246,00	6588,00	34,09	50,90	17,36
7210,00	6584,00	3663,00	3595,00	33657,00	60172,00	55,93	12,28	39,99
2440,00	2371,00	1760,00	1659,00	17881,00	37881,00	46,68	14,89	30,08
348,00	252,00	185,00	179,00	1487,00	4245,00	35,03	39,52	23,42
6959,00	6493,00	4596,00	4156,00	33295,00	56594,00	56,83	11,76	34,35
181,00	195,00	119,00	148,00	1088,00	4494,00	24,21	53,14	19,32
848,00	638,00	550,00	527,00	4532,00	11264,00	40,23	39,00	25,44
326,00	223,00	192,00	95,00	1758,00	2639,00	66,54	30,53	23,19
23736,00	17369,00	15942,00	12340,00	110123,00	237454,00	46,38	7,59	41,69
7273,00	6525,00	5065,00	4972,00	39815,00	102483,00	36,86	9,87	35,72

C_EMODE	Oficines bancàries	Habitants	RTOTBANC	RVEHICLE	DENSITAT	SupNoArb	SupArb
39,02	48,00	34016,00	1,35	539,00	62,40	13,04	33,75
46,67	174,00	90755,00	1,92	663,00	67,60	15,37	46,40
45,37	100,00	69863,00	1,43	563,00	117,90	9,80	31,29
30,87	31,00	18010,00	1,63	570,00	13,10	40,00	61,59
45,91	7,00	3514,00	1,99	468,00	8,20	45,66	51,34
44,62	106,00	82450,00	1,29	505,00	95,10	18,16	39,66
39,98	183,00	152177,00	1,20	505,00	117,50	15,39	56,54
54,19	158,00	131569,00	1,20	534,00	189,30	20,78	31,05
42,08	105,00	64645,00	1,62	500,00	65,40	19,45	28,13
48,69	162,00	89930,00	1,80	664,00	128,40	9,22	42,40
50,81	532,00	610182,00	0,87	450,00	1254,20	12,18	37,46
60,84	59,00	38080,00	1,56	532,00	129,90	8,15	37,40
30,57	3046,00	2302137,00	1,32	486,00	16087,60	8,97	4,14
36,27	60,00	38985,00	1,54	549,00	33,00	28,57	58,67
34,62	30,00	12396,00	2,42	626,00	22,70	44,69	45,13
39,79	38,00	18001,00	2,11	492,00	27,70	10,22	38,03
53,07	84,00	76915,00	1,09	495,00	417,80	26,39	40,74
33,47	26,00	19429,00	1,34	476,00	24,30	8,10	31,67
38,52	65,00	48080,00	1,41	609,00	62,70	11,54	68,34
52,23	199,00	125875,00	1,58	640,00	218,70	9,96	51,20
50,33	316,00	293103,00	1,08	498,00	738,50	15,91	46,84
43,11	77,00	54307,00	1,42	480,00	76,60	4,61	25,70
31,91	55,00	34782,00	1,58	516,00	20,10	14,54	39,37
44,66	193,00	117442,00	1,64	574,00	92,90	15,92	54,59
27,41	23,00	12880,00	1,79	493,00	10,00	36,68	44,29
27,78	13,00	5418,00	2,40	509,00	4,00	39,98	56,26
33,66	52,00	28802,00	1,81	513,00	94,60	6,37	0,14
48,05	28,00	21072,00	1,33	724,00	80,20	7,50	39,06
25,54	13,00	9475,00	1,37	435,00	19,10	18,45	40,17
33,41	38,00	23055,00	1,65	445,00	27,90	21,09	33,97
35,99	51,00	27167,00	1,88	526,00	28,30	24,25	66,93
31,74	32,00	17040,00	1,88	553,00	23,60	9,01	22,03
47,72	265,00	162904,00	1,63	493,00	116,90	9,28	11,11
55,04	172,00	98255,00	1,78	590,00	98,70	6,99	69,48
37,06	17,00	10792,00	1,59	612,00	10,80	16,46	61,81
63,89	242,00	155681,00	1,56	512,00	491,60	22,16	24,68
27,55	28,00	12945,00	2,16	399,00	17,50	12,20	42,38
35,56	49,00	29789,00	1,64	504,00	50,80	6,04	7,91
46,28	22,00	8184,00	3,56	638,00	10,00	31,95	66,31
50,73	518,00	649899,00	0,80	487,00	1118,80	15,29	43,57
54,42	298,00	262513,00	1,14	518,00	308,20	14,95	54,15

LLITS	PIB_91	RENDA_91	BEN_SOC2
6,46	1986437,13	1006,43	1,38
1,49	1567716,75	1230,35	1,46
4,04	1396683,63	1048,83	1,27
3,36	1559899,76	1011,70	1,40
0,00	1574835,50	1095,58	1,45
5,97	1300826,00	960,40	1,32
5,20	1300353,63	1013,13	1,44
16,27	1711643,25	1078,12	1,25
9,66	1593168,38	996,71	1,63
1,67	1600664,00	1154,19	1,53
4,47	1149689,38	949,11	1,55
0,00	1708683,50	1094,38	1,41
6,28	1561916,38	1114,96	1,30
4,75	1238316,38	1019,44	1,49
5,56	1568093,00	1287,45	1,25
0,00	1508756,88	957,99	1,53
5,76	1214811,88	1060,24	1,54
0,00	974733,13	953,47	1,62
4,33	1546420,00	1105,37	1,44
12,73	1776973,88	1138,21	1,09
3,45	1136806,13	1107,96	1,48
0,27	1446171,13	959,36	1,68
0,00	1167937,63	985,36	1,60
4,94	1456663,25	1108,65	1,33
3,04	1385686,75	1141,67	1,59
0,00	1376374,63	1185,92	1,60
0,00	1360390,38	969,66	1,94
3,79	1331547,13	1133,52	1,48
0,00	1160071,50	888,47	1,88
4,34	2521590,50	986,10	1,65
2,72	1463960,38	1050,24	1,58
0,00	1660227,50	1028,34	1,59
6,56	1508227,13	1066,64	1,39
1,04	1544808,00	1152,95	1,54
1,11	1476054,63	1004,62	1,35
5,15	2112222,75	1088,58	1,33
0,00	1202836,38	893,68	2,19
0,00	1384191,13	1039,17	1,44
5,00	2006133,13	1304,56	1,60
3,40	1350860,50	984,36	1,48
2,90	1480624,38	1019,06	1,57