

ETAP E 69 KPH - 84

CARTE-PARAMÈTRE POUR Q362H

卷之三

PÉFECTEUR DES GARANTIES SUR LES CHANCES

NFAC = 4
ICARD = 1289
KTYP = 3

UTILISATION DE MEMOIRES

VOUS AVEZ SÉSOUIN DE 3492

3. GRAPHIC DANE RECORDER

ESTATE PLANNING

EQUATIONAL

卷之三

LES POINTS CI-DESSOUS ETTRIENT A PLUS DE 1000 EXEMPLAIRES EN 1902.
Ils ont été ramenés sur le cadre du graphique.

1011 1.95205 78265

TABLEAU 1
NOM : **PROJET DE POINTS MULTIPLES (100 AU MAXIMUM)**

POINT VU	ABSCISSE APPROCHÉE	ORDONNÉE APPROCHÉE	POINT *	
			CACHE	ABSCISSE APPROCHÉE
*14P5	0.07	0.86	*16P5	1.07
*19P3	-0.64	-0.05	*1103	-0.64
*13P3	0.64	0.11	*18P3	0.64
*11P3	-0.64	-0.14	*14P3	-0.64
*12P3	0.74	0.18	*13P3	0.64
*13P4	0.74	-0.16	*1114	0.14

NOMBRE DE POINTS DOUBLES : 6

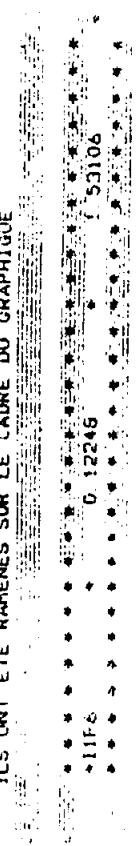
PLAN DE PROJECTION DES 72 POINTS SUR LES AXES 3 ET 4 / VERTICAL

AXE 3 = HORIZONTAL

AXE 4 = VERTICAL

ATTENTION

LES POINTS CI-DESSOUS ETAIENT A PHOTOS DE LA SCANNERISATION, ILS ONT ETE RAMENES SUR LE CADRE DU GRAPHIQUE



GRAPHIQUES DANS LE TORUS FIE 2

MODALITES ACTIVES = 72 MODALITES ILLUSTRAVES = 24

S'IL Y A DES POINTS EN DESSOUS DE L'ORIGINE, FAIRE UN DEPLACEMENT D'AXE 1 ET AXE 2

S'IL Y A DES POINTS EN DESSOUS DE L'ORIGINE, FAIRE UN DEPLACEMENT D'AXE 1 ET AXE 2

PLAN DE PROJECTION DES 246 POINTS SUR LES AXES 1 ET 2

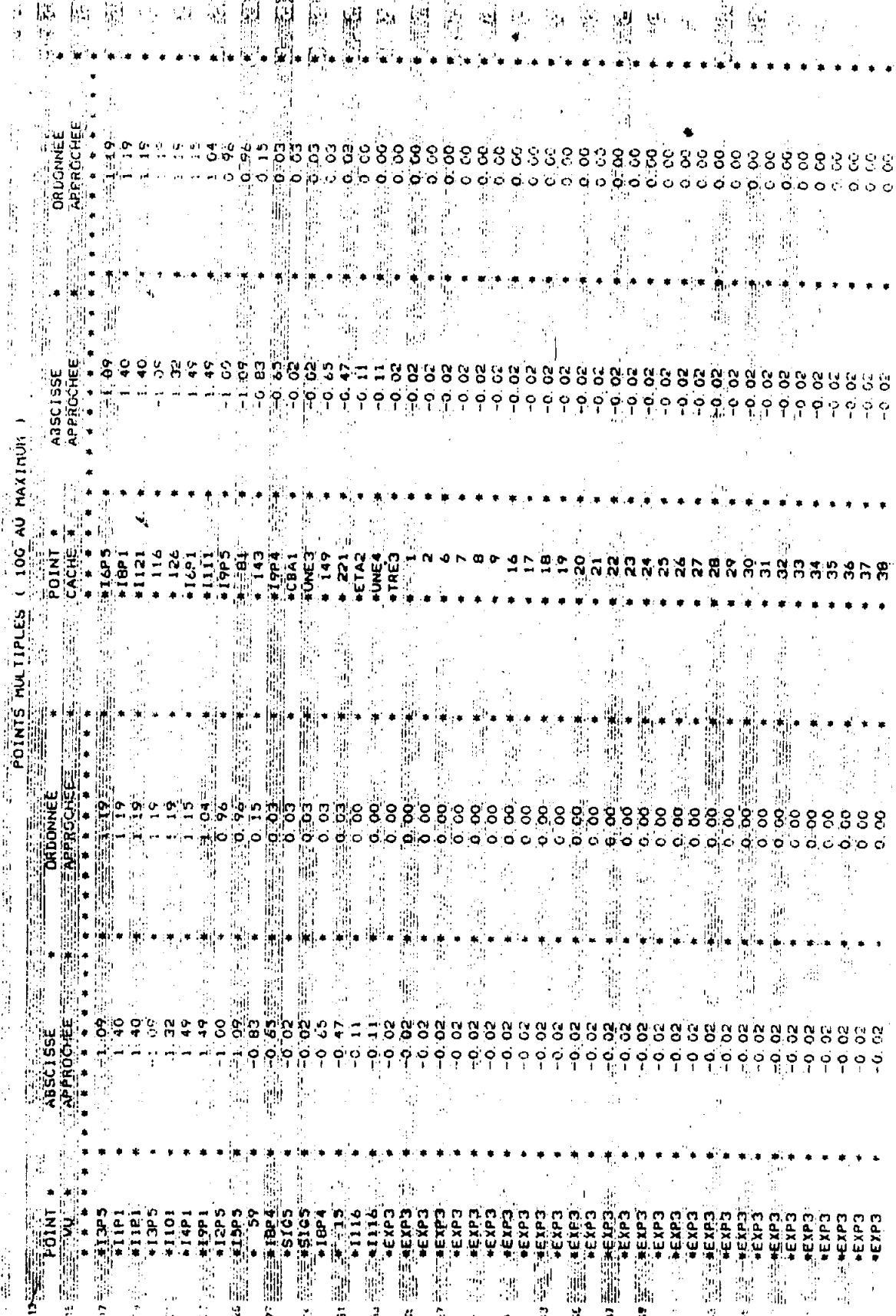
AXE 1 /HORIZONTAL AXE 2 / VERTICAL

ATTENTION

LES POINTS CI-DESSOUS ETAIENT A PLUS DE 2 3 ECRITS-TYPES DU CENTRE
Ils ont été ramenés sur le centre du graphique

1	*11P1	1.78348	-1.37286
1	*12P1	1.71364	-1.38430
1	*13P5	-1.17302	1.24912
1	*14P1	1.73465	1.38863
1	*15P1	1.98909	-1.37408
1	*16P1	1.59916	1.07218
1	*17P1	1.71497	1.48347
1	*18P1	1.66490	1.19940
1	*19P1	1.95209	1.78283
1	*1101	1.78340	1.27158
1	*1111	1.88706	1.60631
1	*1121	1.54405	0.66524
1	*1131	0.06842	1.43873
1	*1141	1.51937	1.24591
1	*1151	1.233623	1.30487
1	*1161	0.04985	1.41552
1	*1171	2.27742	2.37273
1	*1181	1.55009	0.33594
1	*1191	1.31939	1.15893
1	*1201	-0.00093	-1.40492
1	*1211	0.250982	-1.24398

1	225	139	10111P1102P1
6	88	14P3	1102P1
7	151	14P3	1102P1
8	114	14P3	1102P1
9	0.076	0.039	4318P3
10	1.002	1SP512P5	1102P1
11	0.965	13011P9	1102P1
12	0.928	1	1102P1
13	0.890	1	105
14	0.653	791105	1102P1
15	0.816	1	1102P1
16	0.779	1	51
17	0.742	1	58
18	0.704	52	1115
19	0.667	1	60
20	0.630	1	1506
21	0.593	1	1129
22	0.556	1	109
23	0.518	1	14P6
24	0.481	1	109
25	0.444	1	14P6
26	0.407	1	80
27	0.374	269	1133
28	0.332	111	1133
29	0.295	1	108
30	0.258	1	12P4
31	0.221	1	12P4
32	0.183	39	10P4
33	0.146	1	12P4
34	0.109	1	12P4
35	0.072	1	12P4
36	0.035	1	12P4
37	0.003	1	116P3
38	0.040	1	132
39	0.077	1	132
40	0.114	1	132
41	0.151	1	132
42	0.189	1	132
43	0.226	1	132
44	0.263	1	132
45	0.300	1	132
46	0.338	1	132
47	0.375	1	103
48	0.449	1	102
49	0.486	1	102
50	0.524	1	102
51	0.561	1	102
52	0.598	1	102
53	0.635	1	102
54	0.672	1	102
55	0.710	1	102
56	0.747	1	102
57	0.784	1	102
58	0.821	1	102
59	0.858	1	102
60	0.903	1	102
61	0.970	1	102
62	0.007	1	14P3
63	0.045	1	14P3
64	0.082	1	14P3
65	0.119	1	14P3
66	0.156	1	14P3
67	0.193	1	14P3
68	0.231	1	14P3
69	0.268	1	14P3
70	0.305	1	14P3
71	0.342	1	14P3
72	0.379	1	14P3
73	0.416	1	14P3
74	0.453	1	14P3
75	0.490	1	14P3
76	0.527	1	14P3
77	0.564	1	14P3
78	0.601	1	14P3
79	0.638	1	14P3
80	0.675	1	14P3
81	0.712	1	14P3
82	0.749	1	14P3
83	0.786	1	14P3
84	0.823	1	14P3
85	0.860	1	14P3
86	0.897	1	14P3
87	0.933	1	14P3
88	0.970	1	14P3
89	0.998	1	14P3
90	0.998	1	14P3
91	0.998	1	14P3
92	0.998	1	14P3
93	0.998	1	14P3
94	0.998	1	14P3
95	0.998	1	14P3
96	0.998	1	14P3
97	0.998	1	14P3
98	0.998	1	14P3
99	0.998	1	14P3
100	0.998	1	14P3
101	0.998	1	14P3
102	0.998	1	14P3
103	0.998	1	14P3
104	0.998	1	14P3
105	0.998	1	14P3
106	0.998	1	14P3
107	0.998	1	14P3
108	0.998	1	14P3
109	0.998	1	14P3
110	0.998	1	14P3
111	0.998	1	14P3
112	0.998	1	14P3
113	0.998	1	14P3
114	0.998	1	14P3
115	0.998	1	14P3
116	0.998	1	14P3
117	0.998	1	14P3
118	0.998	1	14P3
119	0.998	1	14P3
120	0.998	1	14P3
121	0.998	1	14P3
122	0.998	1	14P3
123	0.998	1	14P3
124	0.998	1	14P3
125	0.998	1	14P3
126	0.998	1	14P3
127	0.998	1	14P3
128	0.998	1	14P3
129	0.998	1	14P3
130	0.998	1	14P3
131	0.998	1	14P3
132	0.998	1	14P3
133	0.998	1	14P3
134	0.998	1	14P3
135	0.998	1	14P3
136	0.998	1	14P3
137	0.998	1	14P3
138	0.998	1	14P3
139	0.998	1	14P3
140	0.998	1	14P3
141	0.998	1	14P3
142	0.998	1	14P3
143	0.998	1	14P3
144	0.998	1	14P3
145	0.998	1	14P3
146	0.998	1	14P3
147	0.998	1	14P3
148	0.998	1	14P3
149	0.998	1	14P3
150	0.998	1	14P3
151	0.998	1	14P3
152	0.998	1	14P3
153	0.998	1	14P3
154	0.998	1	14P3
155	0.998	1	14P3
156	0.998	1	14P3
157	0.998	1	14P3
158	0.998	1	14P3
159	0.998	1	14P3
160	0.998	1	14P3
161	0.998	1	14P3
162	0.998	1	14P3
163	0.998	1	14P3
164	0.998	1	14P3
165	0.998	1	14P3
166	0.998	1	14P3
167	0.998	1	14P3
168	0.998	1	14P3
169	0.998	1	14P3
170	0.998	1	14P3
171	0.998	1	14P3
172	0.998	1	14P3
173	0.998	1	14P3
174	0.998	1	14P3
175	0.998	1	14P3
176	0.998	1	14P3
177	0.998	1	14P3
178	0.998	1	14P3
179	0.998	1	14P3
180	0.998	1	14P3
181	0.998	1	14P3
182	0.998	1	14P3
183	0.998	1	14P3
184	0.998	1	14P3
185	0.998	1	14P3
186	0.998	1	14P3
187	0.998	1	14P3
188	0.998	1	14P3
189	0.998	1	14P3
190	0.998	1	14P3
191	0.998	1	14P3
192	0.998	1	14P3
193	0.998	1	14P3
194	0.998	1	14P3
195	0.998	1	14P3
196	0.998	1	14P3
197	0.998	1	14P3
198	0.998	1	14P3
199	0.998	1	14P3
200	0.998	1	14P3
201	0.998	1	14P3
202	0.998	1	14P3
203	0.998	1	14P3
204	0.998	1	14P3
205	0.998	1	14P3
206	0.998	1	14P3
207	0.998	1	14P3
208	0.998	1	14P3
209	0.998	1	14P3
210	0.998	1	14P3
211	0.998	1	14P3
212	0.998	1	14P3
213	0.998	1	14P3
214	0.998	1	14P3
215	0.998	1	14P3
216	0.998	1	14P3
217	0.998	1	14P3
218	0.998	1	14P3
219	0.998	1	14P3
220	0.998	1	14P3
221	0.998	1	14P3
222	0.998	1	14P3
223	0.998	1	14P3
224	0.998	1	14P3
225	0.998	1	14P3
226	0.998	1	14P3
227	0.998	1	14P3
228	0.998	1	14P3
229	0.998	1	14P3
230	0.998	1	14P3
231	0.998	1	14P3
232	0.998	1	14P3
233	0.998	1	14P3
234	0.998	1	14P3
235	0.998	1	14P3
236	0.998	1	14P3
237	0.998	1	14P3
238	0.998	1	14P3
239	0.998	1	14P3
240	0.998	1	14P3
241	0.998	1	14P3
242	0.998	1	14P3
243	0.998	1	14P3
244	0.998	1	14P3
245	0.998	1	14P3
246	0.998	1	14P3
247	0.998	1	14P3
248	0.998	1	14P3
249	0.998	1	14P3
250	0.998	1	14P3
251	0.998	1	14P3
252	0.998	1	14P3
253	0.998	1	14P3
254	0.998	1	14P3
255	0.998	1	14P3
256	0.998	1	14P3
257	0.998	1	14P3
258	0.998	1	14P3
259	0.998	1	14P3
260	0.998	1	14P3
261	0.998	1	14P3
262	0.998	1	14P3
263	0.998	1	14P3
264	0.998	1	14P3
265	0.998	1	14P3
266	0.998	1	14P3
267	0.998	1	14P3
268	0.998	1	14P3
269	0.998	1	14P3
270	0.998	1	14P3
271	0.998	1	14P3
272	0.998	1	14P3
273	0.998	1	14P3
274	0.998	1	14P3
275	0.998	1	14P3
276	0.998	1	14P3
277	0.998	1	14P3
278	0.998	1	14P3
279	0.998	1	14P3
280	0.998	1	14P3
281	0.998	1	14P3
282	0.998	1	14P3
283	0.998	1	14P3
284	0.998	1	14P3
285	0.998	1	14P3
286	0.998	1	14P3
287	0.998	1	14P3
288	0.998	1	14P3
289	0.998	1	14P3
290	0.998	1	14P3
291	0.998	1	14P3
292	0.998	1	14P3
293	0.998	1	14P3
294	0.998	1	14P3
295	0.998	1	14P3
296	0.998	1	14P3
297	0.998	1	14P3
298	0.998	1	14P3
299	0.998	1	14P3
300	0.998	1	14P3
301	0.998	1	14P3
302	0.998	1	14P3
303	0.998	1	14P3
304	0.998	1	14P3
305	0.998	1	14P3
306	0.998	1	14P3
307	0.998	1	14P3
308	0.998	1	14P3
309	0.998	1	14P3
310	0.998	1	14P3
311	0.998	1	14P3
312	0.998	1	14P3
313	0.998	1	14P3
314	0.998	1	14P3
315	0.998	1	14P3
316	0.998	1	14P3
317	0.998	1	14P3
318	0.998	1	14P3
319	0.998	1	14P3
320	0.998	1	14P3
321	0.998	1	14P3
322	0.998	1	14P3
323	0.998	1	14P3
324	0.998	1	14P3
325	0.998	1	14P3
326	0.998	1	14P3
327	0.998	1	14P3
328	0.998	1	14P3
329	0.998	1	14P3
330	0.998	1	14P3
331	0.998	1	14P3
332	0.998	1	14P3
333	0.998	1	14P3
334	0.998	1	14P3

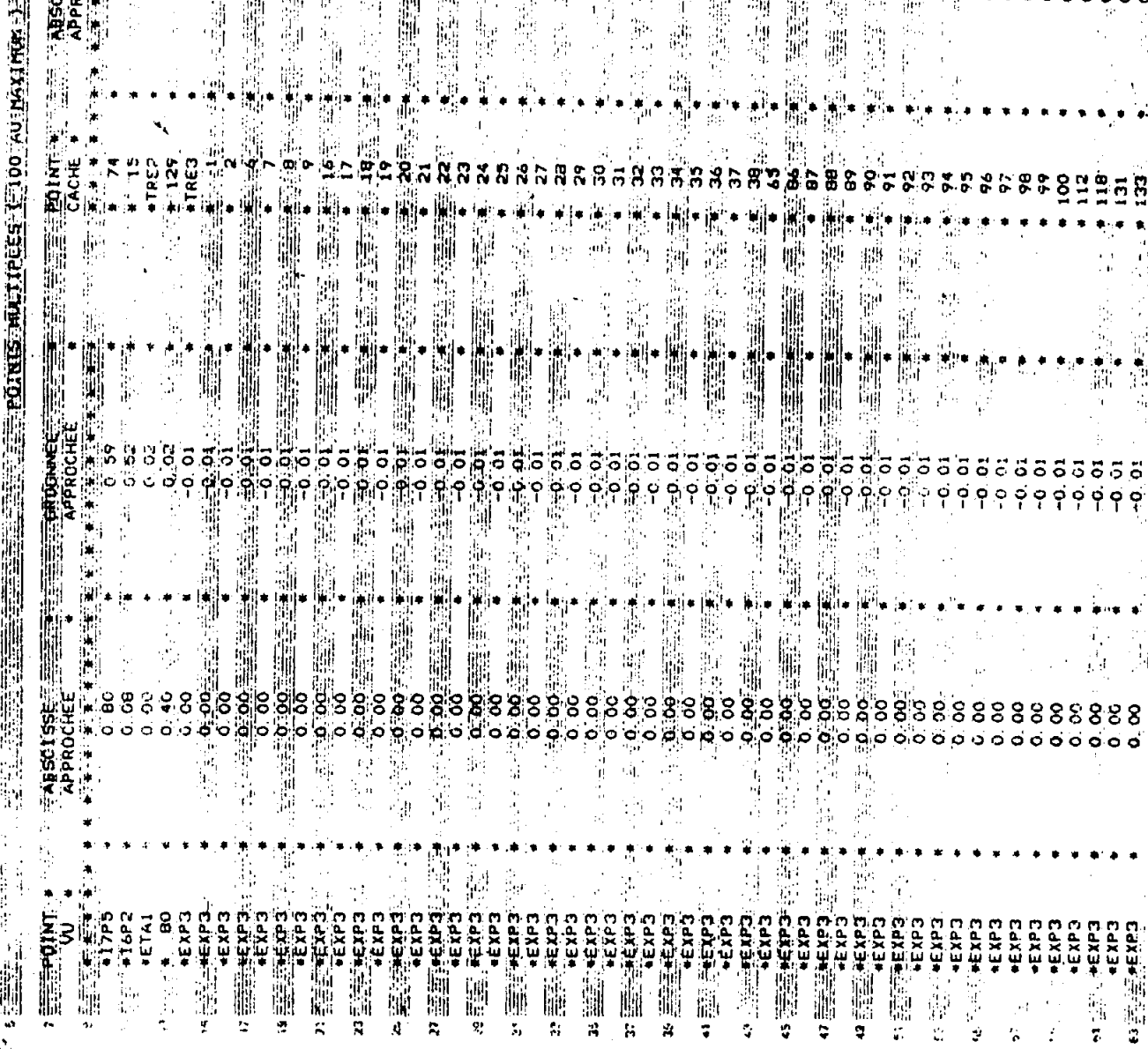


ATTENTION
LES POINTS CI-DESSOUS ETAIENT A PLUS DE 2-3 ECRASER-IEUXES SUR LE CADRE DU GRAPHIQUE

FILE 2 / HORIZONTAL

FILE 3 / VERTICAL

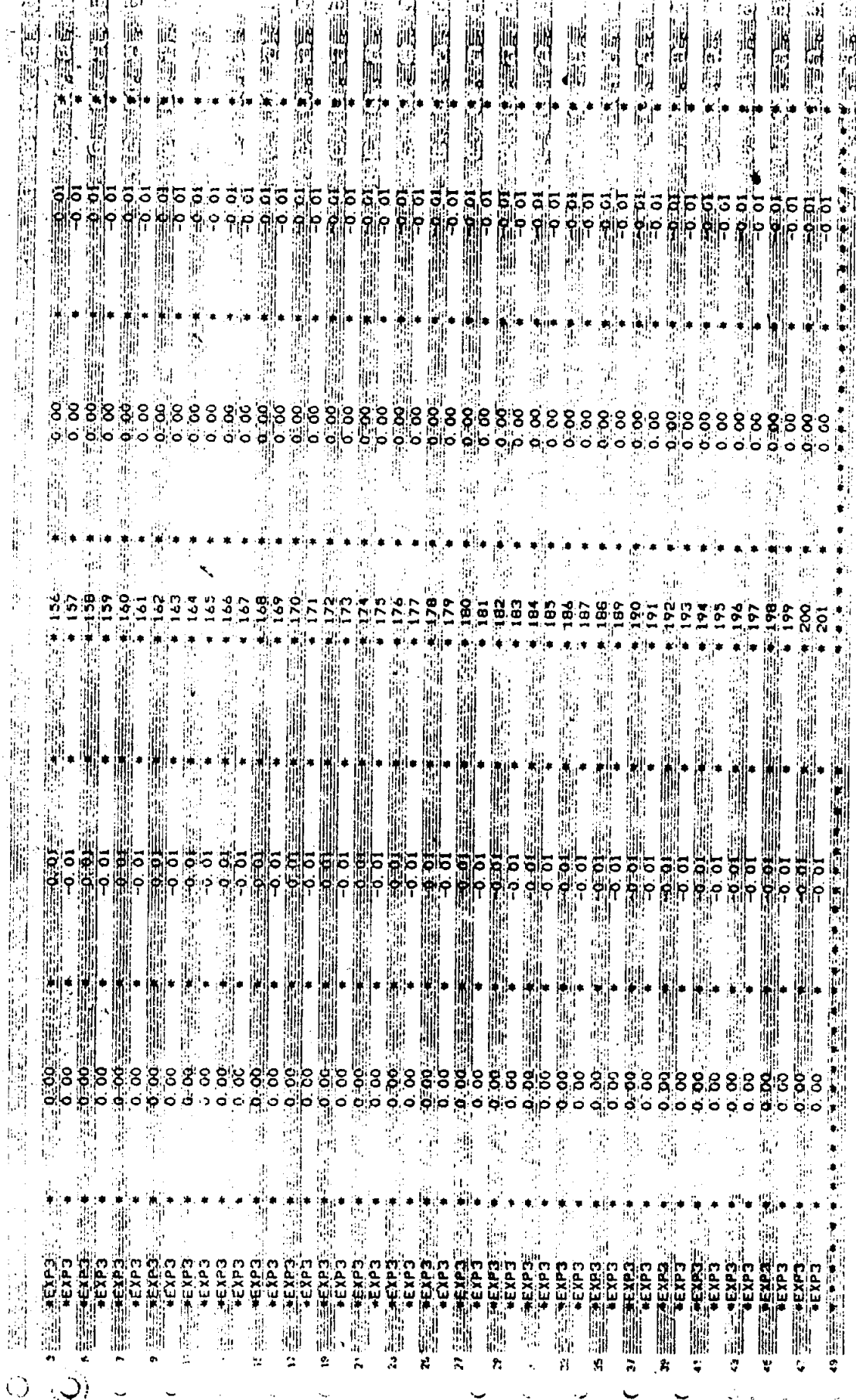
	X	Y	Z
*11P1	-1.57986	-1.29548	
*12P1	-1.29130	-1.30968	
*13P5	-1.24917	-1.03858	
*14P1	-1.36862	-1.26239	
*16P1	-1.57408	-0.78586	
*16P5	-1.22533	-1.05381	
*18F1	-1.49347	-1.23067	
*1101	-1.175282	-1.23222	
*1111	-1.27158	-0.36159	
*1121	-1.20631	-1.04793	
*48	-1.3873	-0.42134	
*55	-0.02856	-1.14070	
*56	-0.22670	1.11483	
*61	-2.64591	-2.47285	
*116	-1.50487	1.12181	
*119	-1.41352	-0.65711	
*126	2.17273	-1.18455	
*139	-0.17596	-1.171687	
*140	-0.52545	1.51768	
*142	-0.22492	-1.39912	
*144	-1.15893	1.30691	
*146	-1.340942	-0.60961	
*147	-0.94685	-1.22732	
*152	-1.24398	-0.05542	



AXE 3 / HORIZONTAL AXE 4 / VERTICAL

PLAN DE PROJECTION DES 316 POINTS SUR LES AXES 3 ET 4

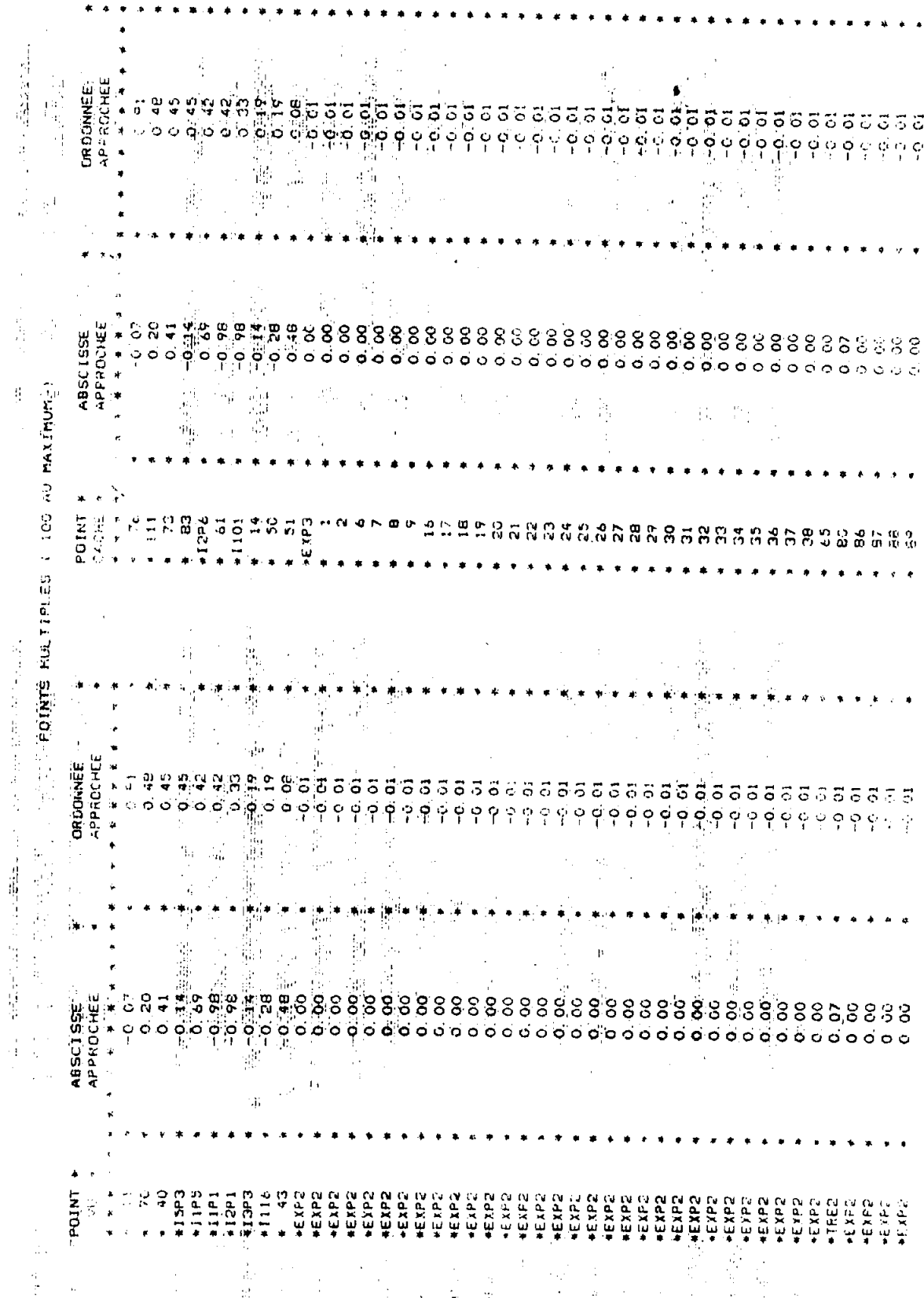
Si le nombre de points doubles est égal à 113, alors le nombre de points simples est égal à 203.



ATTENTION

LES POINTS CI-DESSOUS ETAIENT A PLUS DE 2-3 ECRITS-TYROS DU CENTRE
ILS ONT ETE RETIREES SUR DEMANDE DU BRASIER

*11P1	-1.29548	0.24358
*11P2	0.12248	1.33106
*12P1	-1.13098	0.38565
*14P1	-1.26234	0.79218
*14P5	-1.05358	0.89151
*16P1	-1.23097	0.62811
*17	0.101	0.22222
11	0.09862	1.62688
15	0.76	0.38403
48	0.32	-0.42134
55	0.56	-0.37132
56	0.57	1.14070
57	0.57	1.11483
61	0.61	0.93856
63	0.63	2.47285
76	0.76	0.47894
116	0.116	1.12161
119	0.119	0.63578
126	0.126	-1.18455
136	0.136	0.99701
139	0.139	-1.11267
140	0.140	0.60948
142	0.142	1.39912
144	0.144	-1.20561
145	0.145	-0.58753
146	0.146	0.60948
147	0.147	1.22752
148	0.148	-0.48261
149	0.149	1.1332
150	0.150	1.32627
151	0.151	0.59454
152	0.152	1.35856
153	0.153	0.04357
154	0.154	1.31292
155	0.155	-1.23453
156	0.156	0.87637
157	0.157	1.4132
158	0.158	-0.98727
159	0.159	1.05938
160	0.160	1.12392
161	0.161	-0.48261



CARTE-PARAMETRE POUR SEMIS**ETAPES****SEMIS**

NOM DE LA CARTE : 12 NCLAS = 3 NFAC = 6

FICHIER EN ENTREE = 11 (ANGUS)

FICHIER EN ECRITURE = 12 (MERIT)

RE-LECTURE DES PARAMETRES SUR LES FICHIERS

ICARD=1289

UTILISATION DE MEMOIRES

VOUS AVEZ RESERVE 60000

VOUS AVEZ BESOIN DE 5292

Le programme SEMIS est un programme de simulation pour la culture des semences. Il simule le développement des plantes et la production de graines. Le programme prend en compte les facteurs suivants :

- Fichiers d'entrée :** Le programme utilise un fichier d'entrée nommé "ANGUS" qui contient les paramètres de culture et les conditions environnementales.
- Fichiers de sortie :** Le programme génère un fichier de sortie nommé "MERIT" qui contient les résultats de la simulation.
- Paramètres :** Les paramètres sont lus à partir d'un autre fichier nommé "ICARD".
- Mémoires :** Le programme utilise 60000 unités de mémoire.
- Utilisation de la mémoire :** Le programme nécessite 5292 unités de mémoire.

Le programme SEMIS est utilisé pour simuler la culture des semences dans diverses conditions environnementales et pour optimiser les paramètres de culture.

ALGORITHME DES CENTRES MOBILES ET CONSTRUCTION DES CLASSES STABLES

PARTITION DES 1289 INDIVIDUS CARACTÉRISÉS PAR

LA PARTITION CONTIENNANT LES CLASSES
DES 5 PREMIÈRES CONTIENNENT LES INDIVIDUS LES PLUS STABLES DANS LES 2 PARTITIONS DE BASE
CHACUNE PARTITION DE BASE EST FORMÉE EN 12 ITERATIONS AUTOUR DE 5 MÉTIERS SÉPARÉS TIRES AU HASARD

APPEL D'UNE PARTITION, CONSTRUITE SUR LES INDIVIDUS-SOURCE	1037	776	337
POIDS DES CLASSES APRES 12 ITERATIONS	367	693	226
APPEL D'UNE PARTITION, CONSTRUITE SUR LES INDIVIDUS-SOURCE	895	525	1712
POIDS DES CLASSES APRES 12 ITERATIONS	500	169	620
APPEL D'UNE PARTITION, CONSTRUITE SUR LES INDIVIDUS-SOURCE	784	566	195
POIDS DES CLASSES APRES 12 ITERATIONS	260	692	337

EFFECTIFS DÉCROISSANT NON-NULS DANS LES 8 CLASSES DE LA PARTITION CROISÉE
SUIVIS DES POURCENTAGES CUMULÉS

Sec	500	226	170	167	31	30	2							
Sec	51	2	59	0	62	2	95	1	97	5	99	8	100	0

EFFECTIF DANS LA CLASSE RESIDUELLE (NUMERO 8) : = 63

POURCENTAGE = 4.89

DESCRIPTION DES NŒUDS DE LA HIÉRARCHIE

N°	ALNÉ	SENU	NBRE	POIDS	INDICE
7	1	6	2	423.00	16.849 **
8	2	4	2	470.00	120.466 ***
9	3	7	3	652.00	235.613 ****
10	5	8	3	637.00	442.484 *****
11	6	10	6	1289.00	1063.257 *****

ANNEE 1969 - ECHÉCIELLE 1 : DÉCRITON DES CLASSES DE LA HIERARCHIE

POIDS	INDICE								
7	16 849	1	16 675	2	16 514	3	16 454	4	16 393
6	126 456	2	142 455	3	138 454	4	134 453	5	130 452
5	235 515	3	217 514	4	209 513	5	201 512	6	193 511
4	443 464	5	425 463	6	407 462	7	389 461	8	371 460
3	1063 257	9	1063 256	10	1063 255	11	1063 254	12	1063 253

POIDS	INDICE	POIDS	INDICE	POIDS	INDICE	POIDS	INDICE	POIDS	INDICE
170 000	120 466	4	170 000	120 466	4	170 000	120 466	4	170 000
300 000	442 484	2	300 000	442 484	2	300 000	442 484	2	300 000
167 000	1063 257	5	167 000	1063 257	5	167 000	1063 257	5	167 000
63 000	16 849	6	63 000	16 849	6	63 000	16 849	6	63 000
360 000	235 513	7	360 000	235 513	7	360 000	235 513	7	360 000
224 666	—	3	224 666	—	3	224 666	—	3	224 666

FIN DE L'ETAPÉ ** SEMIS **

CARTE-PARAMÈTRE POUR TAMIS

NUTRI = 0

THE JOURNAL OF CLIMATE

ESCOLAS ESTATAIS DE OBJECTE EDUCATIU

ESCOLS ESTATAIS. PROJECTE EDUCATIU

ESCOLAS ESTATAIS. PROYECTE EDUCATIU

THE JOURNAL OF CLIMATE

THE JOURNAL OF CLIMATE, VOL. 18, NOVEMBER 2005

RE-LECTURE DES PARAMETRES SUR LES FICHIERS
ICARD= 1289 INFAC= 14 KFAC= 1
NSLA = 6

NOMBRE DE VARIABLES PAR GROUPE

$$NCR(\#) = \frac{12}{12} = 1$$

VOUS AVEZ RESERVE 60000

在這裏，我們可以說，這就是「中國化」的「新儒學」。

TABLEAU 1. CLASSIFICATION PAR COUPURE DE L'ARBRE EN 5 CLASSES

CLASSE EFFECTIF POIDS CONTENU CANCIENNES CLASSES

1	423	423.00	-1.776
2	470	470.00	2.14
3	229	229.00	3
4	167	167.00	5

CENTRES DES CLASSES DES INDIVIDUS

COORDONNÉES ET VALEURS-TESTS POUR TOUTES LES MODALITÉS

POIDS	COORDONNÉES	VALEURS-TESTS CORRIGÉES
• 1*	-0.55 -0.16 -0.53 -0.56	0.00 0.00 * -13.72 -4.10 -13.40 -14.01 0.00 0.00 *
• 2*	0.41 -0.96 -0.26 0.32	0.00 0.00 * 11.06 -22.98 7.04 8.71 0.90 0.00 *
• 3*	1.13 1.11 0.76 0.43	0.00 0.00 * -19.90 16.57 12.74 7.21 0.20 0.00 *
• 4*	1.79 1.27 -0.42 -0.08	0.00 0.00 * 24.85 17.53 -5.83 -1.10 0.00 0.00 *

**DISTRIBUITION DES INDIVIDUS EN CLASSES
EFFECTIFS ET PROFILS PAR GESTION**

L1P: ACTIVITÉS, CONNAISSANCES, PUISES DE CONDUITE, CREATIVITÉ

EFFECTIFS

GENS	* IIP1 *	82*	2	12	0	65
FCC	* IIP2 *	222*	14	132	3	73
REGULAR	* IIP3 *	299*	16	208	4	16
BASTANT	* IIP4 *	473*	293	167	72	3
MOLT	* IIP5 *	15	11	150	4	4
NO CONTESTA	* IIP6 *	1*	0	0	0	4
MARGES		1289*	423	6470	229	167

CHI2 = 1329,482 DEG LIB = 5 LIBREES DES EFF. THÉORIQUES INC 5 * 4 * PROS + CHI2 SUP 1329,482 X ENVIRON 0.000

PROFIL TOTAL DES COLONNES=1000

GENS	* IIP1 *	64*	3	26	0	407
FCC	* IIP2 *	172*	38	281	13	437
REGULAR	* IIP3 *	232*	163	443	17	108
BASTANT	* IIP4 *	366*	693	228	314	19
MOLT	* IIP5 *	163*	106	23	625	27
NO CONTESTA	* IIP6 *	1*	0	0	0	6
MARGES		1000*	1000	1000	1000	0

PROFIL TOTAL DES LIGNES=1000

GENS	* IIP1 *	1300*	24	146	0	829
FCC	* IIP2 *	1000*	62	595	14	329
REGULAR	* IIP3 *	1000*	231	696	43	60
BASTANT	* IIP4 *	1000*	617	225	152	6
MOLT	* IIP5 *	1000*	214	32	714	19
NO CONTESTA	* IIP6 *	1000*	0	0	0	1000
MARGES		1650*	328	36	178	130

L2P HABILITATS INTRINSÈQUES

EFFECTIFS

GENS	* I2P1 *	82*	82*	8	12	0	59
FCC	* I2P2 *	262*	262*	25	157	13	64
REGULAR	* I2P3 *	358*	95	232	16	16	16

EASTANT
MOLT
REG. CONTESTA
NO CONTESTA

1284 * 1285 * 1286 * 1287 *

MARGES

CHI2 = 965.521 DEG LIB = 15 NOMBRE DES EFF THEORIQUE EN = 5 = 4 PROB CHI2 SUP = 965.521 A ENVIRON 0.000

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

GENS
PCC
REGULAR
EASTANT
MOLT
NO CONTESTA

12P1 * 12P2 * 12P3 * 12P4 * 12P5 * 12P6 *

MARGES

PROFIL TOTAL DES LIGNES=1000,

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

GENS
PCC
REGULAR
EASTANT
MOLT
NO CONTESTA

12P1 * 1000 * 12P2 * 1000 * 12P3 * 1000 * 12P4 * 1000 * 12P5 * 1000 * 12P6 * 1000 *

MARGES

EFFECTIFS

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

GENS
PCC
REGULAR
EASTANT
MOLT
NO CONTESTA

13P1 * 13P2 * 13P3 * 13P4 * 13P5 * 13P6 *

MARGES

PROFIL TOTAL DES COLONNES=1000)

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

GENS
PCC
REGULAR
EASTANT

13P1 * 13P2 * 13P3 * 13P4 *

MARGES

NOMBRE DES EFF THEORETIQUE EN = 5 = 4 PROB CHI2 SUP = 965.521 A ENVIRON 0.000

NOMBRE DES EFF THEORETIQUE EN = 5 = 4 PROB CHI2 SUP = 1044.257 A ENVIRON 0.000

14P ORIENTACIÓ DE L'APRENENTATGE

دیفکٹر ۱۴

GENE	PC	REGULAR	SUSTAIN	MOL.	CONTRAST	MEAN	SD	SE	95% CI	95% CI	95% CI	95% CI
14P1	37*	-3	-13	0	-37	0	0	0	-37	-37	-37	-37
14P2	249*	-11	146	0	92	0	0	0	92	92	92	92
14P3	393*	124	231	17	21	17	17	17	21	21	21	21
14P4	472*	268	71	124	9	124	124	124	9	9	9	9
14P5	110*	38	-5	66	1	66	66	66	1	1	1	1
14P6	86*	8	1	0	5	0	0	0	5	5	5	5
14P7	1289*	423	470	229	167	470	470	470	167	167	167	167

CH15 = 1635.917 ; DEC15 = 15° 26' 06.666" THE

— 300 —

GENE	14P1 *	44*	7	32	0	234
POC	14P2 *	326	26	311	0	591
REGULAR	14P3 *	303*	293	491	74	126
ASSISTANT	14P4 *	358*	634	151	341	34
M.G.T.	14P5 *	85*	38	11	384	6
NO CONTESTA	14P6 *	76*	2	4	0	30

PARIS 1910 TAUX DES LIGNES=1000 * 10 * 2 * 3 * 4 *

ESP TECHNIQUESMONETAIRES

EFFECTIFS

	*	1*	2*	3*	4*
GENS	*	15P1 *	118	11	30
FOC	*	15P2 *	378	78	219
REGUL.AR	*	15P3 *	284	87	166
BASTANT	*	15P4 *	327	200	152
MOL.T	*	15P5 *	174	43	129
NO CONTESTA	*	15P6 *	98	4	1
MARGES	*	1269	423	470	229

MARGES

CHIE * 139 982 ; DECILE 8 = 15 ; NOMBRE DES EFF THEORIQUES = 5 = 2

PROFIL TOTAL DES COLONNES(=1000)

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

	*	15P1 *	92	26	54	4	455
GENS	*	15P2 *	293	184	466	31	443
FOC	*	15P3 *	220	208	353	100	348
REGUL.AR	*	15P4 *	254	473	111	297	42
BASTANT	*	15P5 *	135	102	4	363	0
MOL.T	*	15P6 *	6	9	2	4	12
NO CONTESTA	*						
MARGES	*	1000	1000	1000	1000		

PROFIL TOTAL DES LIGNES(=1000)

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

	*	15P1 *	1000	93	254	8	644
GENS	*	15P2 *	1000	206	579	19	196
FOC	*	15P3 *	1000	306	385	81	28
REGUL.AR	*	15P4 *	1000	612	135	206	21
BASTANT	*	15P5 *	1000	241	31	241	0
MOL.T	*	15P6 *	1000	500	125	125	250
NO CONTESTA	*						
MARGES	*	1000	328	365	178	130	

TOP APRENTATGE I SITUACIÓ CONCRETA DELES ALUMNES

EFFECTIU * 1* * 2* * 3* * 4*

	*	16P1	16P2	16P3	16P4	16P5	16P6
GENS	*	59	59	29	141	236	64
FOC	*	170	170	76	322	135	20
REGUL.AR	*	521	521	141	322	135	20
BASTANT	*	447	447	236	64	135	16
MOL.T	*	86	86	13	1	72	0
NO CONTESTA	*	6	6	1	2	2	1
MARGES	*	1269	423	470	229	167	

PROFIL TOTAL DES LIGNES=1000

	GENS	POC	REGULAR	BASTANT	MULT	NO CONTESTA	MARGES
*	17P1 * 1000* 0 227 0 773						
*	17P2 * 1000* 100 477 27 396						
*	17P3 * 1000* 284 602 50 62						
*	17P4 * 1000* 392 228 22 35						
*	17P5 * 1000* 295 77 635 0						
*	17P6 * 1000* 250 500 125 125						

MARGES

1000*

IBF ORGANIZACIO DEL GRUPO CLASSE

EFFECTIFS

	18P1	18P2	18P3	18P4	18P5	18P6	MARGES
*	74* 3 6 1 64						
*	195* 115 103 2 75						
*	382* 88 256 14 24						
*	524* 298 125 3 45						
*	108* 16 6 86 0						
*	176* 3 1 3 1 1						

MARGES

1000*

PROFIL TOTAL DES COLONNES=1000

CH12 = 1197.653 , EEF LIB = 115 , NOMBRE DES EFF THEORETUES INS 5 = 4 , PROB = CH12 SUP 1197.853 , ENVIRON 0.000

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000)

	GENS	POC	REGULAR	BASTANT	MULT	NO CONTESTA	MARGES
*	18P1 * 374 12 13 14 383						
*	18P2 * 151 35 215 9 445						
*	18P3 * 296* 205 55 61 144						
*	18P4 * 407* 704 209 546 18						
*	18P5 * 84* 38 113 376 0 15						
*	18P6 * 55 7 2 4 15						

MARGES

1000*

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000)

	GENS	POC	REGULAR	BASTANT	MULT	NO CONTESTA	MARGES
*	18P1 * 1000* 41 81 14 951						
*	18P2 * 1000* 77 528 10 385						
*	18P3 * 1000* 230 670 37 62						
*	18P4 * 1000* 569 187 234 5						
*	18P5 * 1000* 146 56 796 0						
*	18P6 * 1000* 500 167 167 27						

1000*
IBF EVALUACION DEL PROFESIONALES ALJUNES

213

EFFECTIFS

GENS	19P1	109*	6	20	0	83
GC	19P2	159*	17	96	4	42
REGULAR	19P3	450*	153	253	15	36
ASYMMETRIC	19P4	379*	226	74	94	4
SYNTHETIC	19P5	155*	38	12	115	6
SEG CONFIDENT	19P6	6*	3	2	1	2

M43935 32895 423 470 228 362

卷之三

	1981	1982	1983	1984	1985	1986
GENS	85*	143	0	497		
PDC	192	204	17	253		
REGULAR	1983	349*	314	546	66	216
BASTANT	1984	309*	534	157	410	24
MOLI	1985	128*	90	26	502	0
NO CONTESTA		7	4	12		

BIBLIOGRAPHY OF THE BIRDS OF ECUADOR

卷之三

GENE FDR

EAST ASIA
CENTRAL ASIA

NO CONTESTA

TABLE I
Effect of Temperature on the Properties of Polyisobutylene

卷之三

110 DEFINICIO, ADEGUACIÓ I ACCEPTACIÓ

卷之三

EFFECTIVE
110 • 24 • 35 • 46

卷之三

29C
SE 60% 42

SAGAN 111

NO. 1443. — 1106 • 10*

DEBUT, ADEQUACIÓ I ACCEPTACIÓ DE LOS OBJETOS

卷之三

PROFIL TOTAL DES COLONNES=1000

• 1 • 2 • 3 • 4

GENS	* 1101 *	49*	0	359
PDC	* 1102 *	135*	28	211
REGULAR	* 1103 *	292*	206	528
BASTANT	* 1104 *	420*	678	234
MOL 1	* 1105 *	97*	73	21
NO CONTESTA	* 1106 *	8*	14	0
SARGES	-----	1000*	1000	1000
PROFIL TOTAL DES LIGNES=1000	-----	1 • 2 • 3 • 4		
GENS	* 1101 *	1000*	0	952
PDC	* 1102 *	1000*	69	362
REGULAR	* 1103 *	1000*	231	82
BASTANT	* 1104 *	1000*	530	246
MOL 1	* 1105 *	1000*	248	80
NO CONTESTA	* 1106 *	1000*	600	200
MARGES	-----	1000*	328	178
CHI2 = 1031 331 DEC CHI2 = 15 NBRE DES EFF THEORIQUES IN S = 2 PROB (CHI2 SUP 1031 331) ENVIRON 0.000	-----	1 • 2 • 3 • 4		

III PARTICIPACIO EN ELABORACIO I REVISTO DEL PROJECTE

EFFECTIF:

• 1 • 2 • 3 • 4

GENS	* 1111 *	127*	4	16	0	107
PDC	* 1112 *	117*	33	54	5	25
REGULAR	* 1113 *	397*	99	260	8	30
BASTANT	* 1114 *	517*	237	125	131	4
MOL 1	* 1115 *	115*	41	32	62	0
NO CONTESTA	* 1116 *	16*	7	5	3	1
SARGES	-----	1289*	423	470	229	167
PROFIL TOTAL DES COLONNES=1000	-----	1 • 2 • 3 • 4				
GENS	* 1111 *	99*	9	34	0	641
PDC	* 1112 *	91*	78	115	22	150
REGULAR	* 1113 *	308*	234	533	35	180
BASTANT	* 1114 *	401*	265	262	635	24
MOL 1	* 1115 *	85*	57	26	271	0
NO CONTESTA	* 1116 *	12*	17	11	13	6
MARGES	-----	1000*	1000	1000	1000	1000
PROFIL TOTAL DES LIGNES=1000	-----	1 • 2 • 3 • 4				
GENS	* 1111 *	200*	71	127	0	843

FOC	* 1113 * 1000*	235	462	53	214
REGULAR	* 1113 * 1000*	249	655	20	76
EASTANT	* 1114 * 1000*	462	233	252	56
MOLT	* 1115 * 1000*	357	104	539	0
NO CONTESTA	* 1116 * 1000*	438	313	188	63

MARGES

* 1116 * 1000* 326 365 178 130

1112 VALERS GEN. CRITERIUM FROGUE

* 1112 * 1000* 18 * 2* * 3* * 4*

EFFECTIFS

GENS	* 1121 *	69*	1	0	62
FOC	* 1122 *	104*	4	53	42
REGULAR	* 1123 *	315*	59	62	48
EASTANT	* 1124 *	514*	266	161	76
MOLT	* 1125 *	271*	88	38	142
NO CONTESTA	* 1126 *	18*	3	16	0

MARGES

* 1126 * 12694 423 470 229 162

CH12 = 961 336, DEG 118 * 13 * MRE DES EFF THEORIQUES 1K = 9 - 2 , PROB = CH12 SUP

= 2011 TOTAL DES COLONNES 1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* 1121 *	34*	2	13	0
FOC	* 1122 *	81*	9	113	22
REGULAR	* 1123 *	244*	139	430	26
EASTANT	* 1124 *	395*	625	343	332
MOLT	* 1125 *	210*	208	81	520
NO CONTESTA	* 1126 *	12*	12	21	0

MARGES

* 1126 * 1000 1000 1000 1000

CH12 = 961 336, DEG 118 * 13 * MRE DES EFF THEORIQUES 1K = 9 - 2 , PROB = CH12 SUP

GENS	* 1121 *	1000*	14	87	0
FOC	* 1122 *	1000*	36	510	48
REGULAR	* 1123 *	1000*	187	641	19
EASTANT	* 1124 *	1000*	518	313	21
MOLT	* 1125 *	1000*	325	140	524
NO CONTESTA	* 1126 *	1000*	313	625	0

MARGES

* 1126 * 1000* 326 365 178 130

SIG SITUACIO GEOGRAFIC**EFFECTIFS**

	MARZO	* 37.236	DECUBO	* 12	ABRESES	EFF. THEORIGUESTIN	S	C	PROS	(CHI2 SUP	37.236)	ENVIRON	0.000
CAÑA PROVINCIA	*	SIC1 *	488*	162	185	79	53						
TARRACONA	*	SIC2 *	43*	21	10	10	2						
ELIDA	*	SIC3 *	44*	26	16	7	1						
CIRONA	*	SIC4 *	76*	21	37	6	12						
BARNA CIUTAD	*	SIC5 *	638*	193	228	128	87						

PROFIL TOTAL DES COLONNES=1000		MARGES	
17	BARNA PROVINCIA	SIG1-1	323
	TARAGONA	SIG2 *	33*
19	ELLADETA	SIG3 *	34*
	IRONA	SIG4 *	34*
20	BARNA CIUTAT	SIG5 *	35*
			1000 1000 1000 1000

BARNA PROVINCIA	SIG1 *	1000*	332	379	160	129
ARRAGONIA	SIG2 *	1000*	356	233	233	47
LLEIDA	SIG3 *	1000*	591	227	159	23
TIRONA	SIG4 *	1000*	276	497	79	156
BARNA CIUTAT	SIG5 *	1000*	303	357	201	139
MARESME		1000*	328	365	176	130

CARACTÉRISTIQUES DE BARRI

EFFECTIVES 24 25 26 27 28

CHI2 = 17.507 / DEGREES OF FREEDOM = 6. NDRE SES EFF THEORIQUES
 MARGES = 0.008 (CHI2 SUP = 17.507) ENVIRON 0.008

	TOTAL DES COLONNES=1000	1*	2*	3*	4*
URBANA	CBA1	749*	747	710	830
BUEAL	CBA2	189*	204	191	135
SUBURBANA	CBA2	61*	47	89	15
MARGES		1000*	1000	1000	1000

PROFIL TOTAL DES LIGNES(1000) : 1. * 2. * 3. * 4.

URBANA	• CBA1 • 1000*	327	350	197	126
RURAL	• CBA2 • 1000*	357	369	127	148
SUBURBANA	• CBA3 • 1000*	253	592	101	114
MARGES	• 1000*	326	355	176	130

ETA ETAPA ON DONA LA CLASSE

EFFECTIFS : 1. * 2. * 3. * 4.

PREESCOLAR O PRIMERA: ETA1 • 614* 257 308 141 106
 SEGUNDA ETAPA: ETA2 • 439* 155 151 76 55
 NO CONTESTA: ETA3 • 368 11 11 10 14
 MARGES • 1292* 423 370 229 167

CH12 = 4.890 , DEC LIB = 5.676 , NBR DES EFF. THEORIQUES = 3.711 , PROFIL CH12 SLP = 4.890 , ENVIRON = 0.340

PROFIL TOTAL DES CLASSES(1000) : 1. * 2. * 3. * 4.

PREESCOLAR O PRIMERA: ETA1 • 631* 608 659 616 647
 SEGUNDA ETAPA: ETA2 • 341* 363 321 341 329
 NO CONTESTA: ETA3 • 286 26 23 34 24
 MARGES • 1000* 1000 1000 1000 1000

PROFIL TOTAL DES LIGNES(1000) : 1. * 2. * 3. * 4.

PREESCOLAR O PRIMERA: ETA1 • 1000* 316 376 173 133
 SEGUNDA ETAPA: ETA2 • 1600* 353 344 178 125
 NO CONTESTA: ETA3 • 1000* 308 306 278 111
 MARGES • 1000* 328 365 178 130

UNE UNITAT ESCOLARE

EFFECTIFS : 1. * 2. * 3. * 4.

UNE UNITAT	• UNE1 •	55*	45	26	6
DE 5 A 10 UNITATS	• UNE2 •	734*	255	250	121
DE 16 A 22 UNITATS	• UNE3 •	364*	100	136	55
MES DE 22 UNITATS	• UNE4 •	136*	52	46	29
MARGES	• 1289*	423	470	279	167

CHI2 =

20.786 DEC LIB = 9 NBR DES EFF. THEORIQUES LIN 5 = 0 PROB (CHI2 SUP) 20.765 ENVIRON 0.004

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* 2* 3* 4*

QUOTI UNITATS	UNE1 *	UNE2 *	UNE3 *	UNE4 *
DE 8 A 16 UNITATS	53*	35*	26*	36
DE 16 A 22 UNITATS	56*	603	528	587
DE 16 A 22 UNITATS	282*	236	289	319
DE 16 A 22 UNITATS	106*	125	98	127
MARGES	1000*	1000	1000	1000

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* 2* 3* 4*

QUOTI UNITATS	UNE1 *	UNE2 *	UNE3 *	UNE4 *
DE 8 A 16 UNITATS	1800*	273	369	409
DE 16 A 22 UNITATS	1060*	347	354	134
DE 16 A 22 UNITATS	3000*	275	374	201
MES DE 22 UNITATS	1000*	390	338	213
MARGES	1000*	328	365	130

EXP ANYS EXPERIENTIA

EFFECTIFS

MENYS DE 3 ANYS	EXP1 *	EXP2 *	EXP3 *	EXP4 *
DE 3 A 5 ANYS	114*	32	30	10
MES DE 5 ANYS	254*	78	103	43
NC CONTESTA	670*	286	302	163
MARGES	51*	14	15	9

CHI2 = 15.555 DEC LIB = 9 NBR DES EFF. THEORIQUES LIN 5 = 0 PROB (CHI2 SUP) 15.555 ENVIRON 0.076

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* 2* 3* 4*

MENYS DE 3 ANYS	EXP1 *	EXP2 *	EXP3 *	EXP4 *
DE 3 A 5 ANYS	88*	83	106	44
MES DE 5 ANYS	197*	184	219	188
NC CONTESTA	675*	700	643	712
MARGES	40*	33	32	54

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* 2* 3* 4*

MENYS DE 3 ANYS	EXP1 *	EXP2 *	EXP3 *	EXP4 *
DE 3 A 5 ANYS	1060*	307	459	86
MES DE 5 ANYS	1000*	307	406	169
NC CONTESTA	1000*	340	347	187
MARGES	1000*	325	294	255

TREBALL AL CENTRE

EFFECTIFS

MENYS DE 3 ANYS * TRE1 * 198* 65 76 25
DE 3 A 5 ANYS * TRE2 * 363* 113 141 46
MES DE 5 ANYS * TRE3 * 876* 227 239 120 92
NO CONTESTA * TRE4 * 50* 14 34 12 10

MARGES

CH12 = 9.083,7 DECEMBRE 9 MIRE DES ESTEES TECNOLÒGIES INC.

PROFIT TOTAL DES COLONNES (1000) * 1* • 2* • 3* • 4*

* 9.083,7 ENVIRON 0,430

MENYS DE 3 ANYS

DE 3 A 5 ANYS * TRE1 * 34* 163 122 150
MES DE 5 ANYS * TRE2 * 282* 267 300 301 240
NO CONTESTA * TRE3 * 326* 892 303 324 351
TRE4 * 39* 33 30 92 60

MARGES

PROFIT (TOTAL DES LINES) (1000) * 1000 1000 1000

MENYS DE 3 ANYS

DE 3 A 5 ANYS * TRE1 * 1000* 348 384 141 126
MES DE 5 ANYS * TRE2 * 1000* 311 388 180 110
NO CONTESTA * TRE3 * 1000* 205 212 177 134
TRE4 * 1000* 280 280 240 200

MARGES

PROFIT (TOTAL DES LINES) (1000) * 1000 1000 1000

ESC MONERI DE LA ESCOLA

EFFECTIFS

* 1* • 2* • 3* • 4*

EFFECTIFS

1	0	0	0
2	0	0	0
3	19*	3	13*
4	13*	0	7
5	21*	10	9
6	64	0	2
7	35	0	0
8	6*	0*	0
9	0*	0	0
10	5	0	0
11	14*	5	4
12	6*	3	5
13	10*	3	13
14	0	0	1
15	10*	0	4
16	0	0	1

17.	7*	1	0	31
15.	10*	4	2	0
16.	62	0	0	0
17.	0*	0	0	0
18.	94	0	0	0
19.	0*	0	0	0
20.	0*	0	0	0
21.	0*	0	0	0
22.	65	0	0	0
23.	0*	0	0	0
24.	0*	0	0	0
25.	0*	0	0	0
26.	94	0	0	0
27.	0*	0	0	0
28.	9*	0	0	0
29.	0*	0	0	0
30.	0*	0	0	0
31.	04	0	0	0
32.	0*	0	0	0
33.	0*	0	0	0
34.	04	0	0	0
35.	0*	0	0	0
36.	0*	0	0	0
37.	0*	0	0	0
38.	04	0	0	0
39.	9*	2	4	0
40.	9*	4	5	0
41.	114	3	2	4
42.	38*	24	2	12
43.	22*	5	0	17
44.	18*	8	3	4
45.	20*	3	11	0
46.	144	1	3	0
47.	10*	6	4	0
48.	79	0	2	0
49.	16*	11	3	2
50.	14*	2	8	2
51.	3*	1	0	2
52.	77*	3	0	4
53.	7*	3	0	4
54.	64	2	2	1
55.	12*	0	7	4
56.	20*	0	16	4
57.	15*	12	3	0
58.	39*	8	0	10
59.	8*	4	4	0
60.	12*	0	0	0
61.	11*	1	0	2
62.	88	0	2	1
63.	9*	2	4	0
64.	8*	4	4	0
65.	0*	0	0	0
66.	10*	4	6	0
67.	10*	7	2	0
68.	10*	2	0	8
69.	7*	0	0	7
70.	6*	1	5	0
71.	24*	2	12	4
72.	14*	2	4	0
73.	10*	0	0	0
74.	19*	4	3	0

222

CH12 = 1296-804 : DEG L16 = 318 : NBR DES EFF. THEORIQUES INT. 5 = 367 : PROG (CH12 SUP) 1296-804 Y ENVIRON 0.000
 FFCFIL (TOTAL DES COLORDINES=1000) : 1. * 2. * 3. * 4.
 MARGES

197	0*	0	0	0
198	0*	0	0	0
199	0*	0	0	0
200	0*	0	0	0
201	0*	0	0	0
202	0*	0	0	0
203	0*	0	0	0
204	0*	0	0	0
205	0*	0	0	0
206	0*	0	0	0
207	0*	0	0	0
208	0*	0	0	0
209	0*	0	0	0
210	0*	0	0	0
211	0*	0	0	0
212	0*	0	0	0
213	0*	0	0	0
214	0*	0	0	0
215	0*	0	0	0
216	0*	0	0	0
217	0*	0	0	0
218	0*	0	0	0
219	0*	0	0	0
220	0*	0	0	0
221	0*	0	0	0

29*	0*
29*	0*
30*	0*
31*	0*
32*	0*
33*	0*
34*	0*
35*	0*
36*	0*
37*	0*
38*	0*
39*	0*
40*	0*
41*	0*
42*	0*
43*	0*
44*	0*
45*	0*
46*	0*
47*	0*
48*	0*
49*	0*
50*	0*
51*	0*
52*	0*
53*	0*
54*	0*
55*	0*
56*	0*
57*	0*
58*	0*
59*	0*
60*	0*
61*	0*
62*	0*
63*	0*
64*	0*
65*	0*
66*	0*
67*	0*
68*	0*
69*	0*
70*	0*
71*	0*
72*	0*
73*	0*
74*	0*
75*	0*
76*	0*
77*	0*
78*	0*
79*	0*
80*	0*
81*	0*
82*	0*
83*	0*
84*	0*
85*	0*
86*	0*
87*	0*
88*	0*

225

130	27	0	0	29	0
131	12	15	22	4	4
132	4	2	9	13	4
133	4	2	9	13	4
134	9	0	0	0	0
135	15	0	0	0	0
136	15	0	0	0	0
137	0	0	0	0	0
138	0	0	0	0	0
139	0	0	0	0	0
140	0	0	0	0	0
141	0	0	0	0	0
142	0	0	0	0	0
143	0	0	0	0	0
144	0	0	0	0	0
145	0	0	0	0	0
146	0	0	0	0	0
147	0	0	0	0	0
148	0	0	0	0	0
149	0	0	0	0	0
150	0	0	0	0	0
151	0	0	0	0	0
152	0	0	0	0	0
153	0	0	0	0	0
154	0	0	0	0	0
155	0	0	0	0	0
156	0	0	0	0	0
157	0	0	0	0	0
158	0	0	0	0	0
159	0	0	0	0	0
160	0	0	0	0	0
161	0	0	0	0	0
162	0	0	0	0	0
163	0	0	0	0	0
164	0	0	0	0	0
165	0	0	0	0	0
166	0	0	0	0	0
167	0	0	0	0	0
168	0	0	0	0	0
169	0	0	0	0	0
170	0	0	0	0	0
171	0	0	0	0	0
172	0	0	0	0	0
173	0	0	0	0	0
174	0	0	0	0	0
175	0	0	0	0	0
176	0	0	0	0	0
177	0	0	0	0	0
178	0	0	0	0	0
179	0	0	0	0	0
180	0	0	0	0	0
181	0	0	0	0	0
182	0	0	0	0	0
183	0	0	0	0	0
184	0	0	0	0	0
185	0	0	0	0	0
186	0	0	0	0	0
187	0	0	0	0	0
188	0	0	0	0	0
189	0	0	0	0	0
190	0	0	0	0	0
191	0	0	0	0	0
192	0	0	0	0	0
193	0	0	0	0	0
194	0	0	0	0	0
195	0	0	0	0	0
196	0	0	0	0	0
197	0	0	0	0	0
198	0	0	0	0	0
199	0	0	0	0	0
200	0	0	0	0	0
201	0	0	0	0	0
202	0	0	0	0	0
203	0	0	0	0	0
204	0	0	0	0	0
205	0	0	0	0	0
206	0	0	0	0	0
207	0	0	0	0	0
208	0	0	0	0	0
209	0	0	0	0	0
210	0	0	0	0	0

227

DESCRIPTION DES CLASSES.
CLASSE 1

S	7	4	9	1*	423	6	32.8
11F	ACTIVITATS, CONEXIEMENTS, PAUTES DE CONDUCTA, CREATIVITAT	"BASTANT"	"BASTANT"	"BASTANT"	"BASTANT"	"BASTANT"	"BASTANT"
16P	ORGANITZACIÓ DEL GRUP-CLÀSSA	(11P4)	16	44	0	000	175
12P	HABILITATS INSTRUMENTALS BASTANTI	(12P4)	15	03	0	000	323
14P	ORIENTACIÓ DE LA PRÉRENTATGE	(12P4)	13	78	0	000	511
11O	DEFINICIÓ, ADEQUACIÓ I ALGENTRACIÓ DELS OBJECTIUS	(11P4)	12	92	0	000	472
17P	TECNIQUES DIDACTIQUES	(11O4)	13	06	0	000	541
19P	AVALUACIÓ DEL PROCÈS DELS ALUMNES	(11P4)	12	11	0	000	327
15	VALORS QUE ORIENTEN EL PROJECTE	(11P4)	11	88	0	000	398
17P	LA COMUNICACIÓ AL GRUP-CLÀSSA	(11P4)	13	26	0	000	314
2	APRENENTATGE I SITUACIÓ CONCRETA DELS ALUMNES	(11P4)	11	48	0	000	35
13	ORIENTACIÓ ESCOLAR I PERSONAL DELS ALUMNES	(11P4)	14	14	0	000	447
72	PARTICIPACIÓ EN L'ELABORACIÓ I REVISIÓ DEL PROJECTE	(11P4)	9	26	0	000	406
ESC	NÚMERO DE LA ESCOLA	(11A4)	8	35	0	000	517
21	SITUACIÓ GEOGRÀFICA	(42)	3	97	0	000	38
SIC	SITUACIÓ GEOGRÀFICA	(SIC3)	3	23	0	000	44
27	UNE UNITATS ESCOLARS	(SIC2)	2	36	0	009	43
26	ETAPA D'ON DONA LA CLÀSSA EXP ANYS EXPERIENCIA	(TUNE2)	1	75	0	040	734
25	ETAPA D'ON DONA LA CLÀSSA EXP ANYS EXPERIENCIA	(TUNE4)	1	70	0	045	136
24	SEGUNDA ETAPA EXP ANYS EXPERIENCIA	(TEA2)	1	43	0	076	439
23	SEGUNDA ETAPA EXP ANYS EXPERIENCIA	(EXP3)	1	39	0	082	870

1. **11F** ACTIVITATS, CONEXIEMENTS, PAUTES DE CONDUCTA, CREATIVITAT
16P ORGANITZACIÓ DEL GRUP-CLÀSSA
12P HABILITATS INSTRUMENTALS BASTANTI
14P ORIENTACIÓ DE LA PRÉRENTATGE
11O DEFINICIÓ, ADEQUACIÓ I ALGENTRACIÓ DELS OBJECTIUS
17P TECNIQUES DIDACTIQUES
19P AVALUACIÓ DEL PROCÈS DELS ALUMNES
15 VALORS QUE ORIENTEN EL PROJECTE
17P LA COMUNICACIÓ AL GRUP-CLÀSSA
2 APRENENTATGE I SITUACIÓ CONCRETA DELS ALUMNES
13 ORIENTACIÓ ESCOLAR I PERSONAL DELS ALUMNES
72 PARTICIPACIÓ EN L'ELABORACIÓ I REVISIÓ DEL PROJECTE
ESC NÚMERO DE LA ESCOLA
21 SITUACIÓ GEOGRÀFICA
SIC SITUACIÓ GEOGRÀFICA
27 UNE UNITATS ESCOLARS
26 ETAPA D'ON DONA LA CLÀSSA EXP ANYS EXPERIENCIA
25 ETAPA D'ON DONA LA CLÀSSA EXP ANYS EXPERIENCIA
24 SEGUNDA ETAPA EXP ANYS EXPERIENCIA
23 SEGUNDA ETAPA EXP ANYS EXPERIENCIA

1. **11F** ACTIVITATS, CONEXIEMENTS, PAUTES DE CONDUCTA, CREATIVITAT
16P ORGANITZACIÓ DEL GRUP-CLÀSSA
12P HABILITATS INSTRUMENTALS BASTANTI
14P ORIENTACIÓ DE LA PRÉRENTATGE
11O DEFINICIÓ, ADEQUACIÓ I ALGENTRACIÓ DELS OBJECTIUS
17P TECNIQUES DIDACTIQUES
19P AVALUACIÓ DEL PROCÈS DELS ALUMNES
15 VALORS QUE ORIENTEN EL PROJECTE
17P LA COMUNICACIÓ AL GRUP-CLÀSSA
2 APRENENTATGE I SITUACIÓ CONCRETA DELS ALUMNES
13 ORIENTACIÓ ESCOLAR I PERSONAL DELS ALUMNES
72 PARTICIPACIÓ EN L'ELABORACIÓ I REVISIÓ DEL PROJECTE
ESC NÚMERO DE LA ESCOLA
21 SITUACIÓ GEOGRÀFICA
SIC SITUACIÓ GEOGRÀFICA
27 UNE UNITATS ESCOLARS
26 ETAPA D'ON DONA LA CLÀSSA EXP ANYS EXPERIENCIA
25 ETAPA D'ON DONA LA CLÀSSA EXP ANYS EXPERIENCIA
24 SEGUNDA ETAPA EXP ANYS EXPERIENCIA
23 SEGUNDA ETAPA EXP ANYS EXPERIENCIA

DESCRIPTION DES CLASSESES **PERCENTAGES** **GLOBAL MODUL CLA7MOD**

CLASSE

2

		1.67 REIRENTATGE I SITUACIÓ CONCRETA DELS ALUMNES	1.68 ORGANITZACIÓ DEL GRUP-CLÀSS	1.69 PARTICIPACIÓ EN L'ELABORACIÓ I REVISIÓ DEL PROJECTE	1.70 DEFINICIÓ/ADEGUACIÓ DELS OBJECTIUS	1.71 ACTIVITATS/CONEXIONS/PAUTES DE CONDUCTA, CREATIVITAT	1.72 HABILITATS/INSTRUMENTALS/BASÍQUES	1.73 ORIENTACIÓ ESCOLAR Y PERSONAL DELS ALUMNES	1.74 AVALUACIÓ DEL PROGRESE DELS ALUMNES.	1.75 VALORS QUE ORIENTEN EL PROJECTE	1.76 LA COMUNICACIÓ AL GRUP-CLÀSS	1.77 TÈCNIQUES DIDACTIQUES	1.78 HABILITATS INSTRUMENTALS DASÍQUES	1.79 TÈCNIQUES DIDACTIQUES	1.80 ORIENTACIÓ DE LA APRENENTATGE	1.81 ACTIVITATS/CONEXIONS/PAUTES DE CONDUCTA, CREATIVITAT	1.82 AVALUACIÓ DEL PROGRESE DELS ALUMNES	1.83 DEFINICIÓ/ADEGUACIÓ DELS OBJECTIUS	1.84 ORGANITZACIÓ DEL GRUP-CLÀSS	1.85 LA COMUNICACIÓ AL GRUP-CLÀSS	1.86 AFIRENTATGE ESCOLAR Y PERSONAL DELS ALUMNES	1.87 AFIRENTATGE EN L'ELABORACIÓ Y REVISIÓ DEL PROJECTE	1.88 EXPANSIÓ EXPERIENCIAL	1.89 ETAPA EN DONADA LA CLASSE				
		(16F3)	1.5	39	0	0.000	521	0	4	68	5	31	0	0	(16F3)	1.4	38	0	0.000	382	0	29	6	54	5	67	0	
		(1113)	1.4	38	0	0.000	397	0	30	6	53	3	65	5	0	(1113)	1.4	38	0	0.000	376	0	29	2	52	8	66	0
		(1103)	1.3	74	0	0.000	376	0	23	2	44	3	39	6	0	(1103)	1.3	74	0	0.000	397	0	30	6	53	3	65	5
		(1163)	1.3	15	0	0.030	299	0	23	2	44	3	39	6	0	(1163)	1.3	15	0	0.030	338	0	27	8	49	4	64	8
		(12P3)	12	76	0	0.000	495	0	38	4	61	3	58	2	0	(13P3)	12	64	0	0.000	495	0	38	4	61	3	58	2
		(1123)	11	41	0	0.000	315	0	24	4	43	0	36	6	0	(14P3)	10	81	0	0.000	393	0	30	5	49	1	58	6
		(117P3)	10	72	0	0.000	357	0	27	7	45	7	60	2	0	(117P3)	10	72	0	0.000	378	0	29	3	46	6	57	9
		(113P2)	10	42	0	0.000	262	0	20	3	33	4	59	9	0	(113P2)	8	53	0	0.000	284	0	22	0	33	3	58	6
		(114P2)	7	91	0	0.000	249	0	19	3	31	1	58	6	0	(114P2)	7	64	0	0.000	222	0	17	2	28	1	59	3
		(119P2)	6	55	0	0.000	159	0	12	3	20	4	60	2	0	(119P2)	6	55	0	0.000	159	0	12	3	20	4	60	2
		(H102F)	5	91	0	0.000	174	0	13	3	21	3	56	9	0	(18P2)	5	09	0	0.000	195	0	13	1	21	3	52	8
		(117P2)	4	21	0	0.000	266	0	20	2	26	4	47	7	0	(117P2)	4	21	0	0.000	266	0	20	2	26	4	47	7
		(113P2)	3	99	0	0.000	155	0	12	0	16	8	51	0	0	(113P2)	3	99	0	0.000	155	0	12	0	16	8	51	0
		(11122)	3	23	0	0.01	104	0	78	1	11	3	51	0	0	(11122)	3	23	0	0.01	104	0	78	1	11	3	51	0
		(CB43)	3	21	0	0.001	79	0	6	1	8	9	53	2	0	(CB43)	3	21	0	0.001	79	0	6	1	8	9	53	2
		(116P2)	2	43	0	0.007	170	0	13	2	21	6	44	7	0	(116P2)	2	43	0	0.007	170	0	13	2	21	6	44	7
		(UNE1)	2	36	0	0.09	55	0	4	3	6	0	50	9	0	(UNE1)	2	36	0	0.09	55	0	4	3	6	0	50	9
		(115164)	2	36	0	0.09	76	0	5	9	37	3	48	7	0	(115164)	2	36	0	0.09	76	0	5	9	37	3	48	7
		(1112)	2	35	0	0.09	117	0	7	0	11	5	46	2	0	(1112)	2	35	0	0.09	117	0	7	0	11	5	46	2
		(EXP4)	1	81	0	0.933	114	0	9	8	21	6	43	9	0	(EXP4)	1	81	0	0.933	114	0	9	8	21	6	43	9
		(EXP2)	1	58	0	0.057	254	0	17	7	21	9	37	8	0	(EXP2)	1	58	0	0.057	254	0	17	7	21	9	37	8

DESCRIPTIÓ DE LES CLÀSSES
D'ESTUDI
CLÀSSIC

CRITERI PROVA 2010/11
OCURRENCIES GLOBAL/NOD/CLA/MOD

		(*)	3*	229	0	17	8
11P ACTITUDES, CONEIXEMENTS, PAUTAS DE CONDUCTA, CREATIVITAT	-HOLT	(11P5)	17	83	0	000	210
13P TÈCNIQUES DIDÀCTIQUES	-HOLT	(13P5)	16	51	0	000	174
19P AVALUACIÓ DEL PROGRES DELS ALUMNES	-HOLT	(19P5)	14	88	0	000	163
112 VALORS QUE ORIENTEN EL PROJECTE	-HOLT	(11200)	14	44	0	000	271
14P ORIENTACIÓ DE L'APRENDENTATGE	-HOLT	(14P5)	13	84	0	000	110
17P ORGANITZACIÓ DEL GRUP CLÀSSIC	-HOLT	(17P5)	13	53	0	000	108
19P ORIENTACIÓ ESCOLAR I PERSONAL DELS ALUMNES	-HOLT	(19P5)	13	83	0	000	100
19P LA COMUNICACIÓ AL GRUP CLÀSSIC	-HOLT	(19P5)	13	83	0	000	100
16P APRENENTATGE I SITUACIÓ CONCRETA DELS ALUMNES	-HELT	(16P5)	12	86	0	000	136
21 P. DEFINICIÓ, ADEGUACIÓ I ACCEPTACIÓ DELS OBJECTÍVUS	-HOLT	(21P5)	12	79	0	000	124
12P HABILITATS INSTRUMENTALS BASÍGUES	-HOLT	(12P5)	12	71	0	000	123
11P HABILITATS INSTRUMENTALS BASÍGUES	-BASTANT	(11P5)	8	57	0	000	71
111 PARTICIPACIÓ EN LELABORACIÓ I REVISIÓ DEL PROJECTE	-BASTANT	(1124)	8	83	0	000	51
25 P. PARTICIPACIÓ EN LELABORACIÓ I REVISIÓ DEL PROJECTE	-HOLT	(2115)	8	80	0	000	115
16P APRENENTATGE I SITUACIÓ CONCRETA DELS ALUMNES	-BASTANT	(1614)	8	70	0	000	217
20 P. ORIENTACIÓ ESCOLAR I PERSONAL DELS ALUMNES	-BASTANT	(18P4)	8	74	0	000	40
14P ORIENTACIÓ DE L'APRENDENTATGE	-BASTANT	(13P4)	7	73	0	000	44
23 P. TÍPO DE INICIACIÓ, ACEPTACIÓ DELS OBJECTÍVUS	-BASTANT	(14P4)	5	98	0	000	206
18P ORGANITZACIÓ DEL GRUP-CLÀSSIC	-BASTANT	(18P4)	5	46	0	000	341
21 P. AVALUACIÓ DEL PROGRES DELS ALUMNES	-BASTANT	(18P4)	4	74	0	000	524
CBA CARACTÉRISTIQUES DEL BARRI	-BASTANT	(18P4)	3	65	0	000	407
23 P. 17P. LA COMUNICACIÓ AL GRUP CLÀSSIC	-BASTANT	(CBA1)	3	31	0	000	398
14 P. NÚMERO DE LA ESCOLA	-BASTANT	(17P4)	3	30	0	000	966
36 S.10. SITUACIÓ GEOGRAFICA	-BASTANT	(142)	2	28	0	011	460
37 S.10. ETAPA ON DONA LA CLASSE	-BASTANT	(SIG5)	2	21	0	014	380
17 P. TÈCNIQUES DIDÀCTIQUES	-BASTANT	(ETAS1)	1	74	0	000	638
38 P. ANYS EXPERIÈNCIA	-BASTANT	(13P4)	1	73	0	042	327
39 UNES UNITATS ESCOLARS	-RO CONTESTA	(EXF4)	1	62	0	053	510
40 P. ANYS EXPERIÈNCIA	-DE 16 A 22 UNITATS	(UNES3)	1	43	0	077	364
41 P. TREYS DE 5 ANYS	-MES DE 5 ANYS	(TEX3)	1	39	0	082	870
42 P. TREBALL AL CENTRE	-NO CONTESTA	(TRE3)	1	32	0	086	300
43 P.			3	9	0	000	32
44 P.			3	7	0	000	24
45 P.			3	7	0	000	24
46 P.			3	7	0	000	24
47 P.			3	7	0	000	24
48 P.			3	7	0	000	24
51 P.			3	7	0	000	24
52 P.			3	7	0	000	24
53 P.			3	7	0	000	24
54 P.			3	7	0	000	24
55 P.			3	7	0	000	24
56 P.			3	7	0	000	24
57 P.			3	7	0	000	24

DESCRIPTION DES CLASSES

CLASSE 4

(4*)

167.0

13.6

IDENTITAT-PROBLEMA-POLÍTICAS-RECURSOS-RECERCA-CLÀSSICA-CLÀSSICO

GLOBAL-HOB/CLÀSSICA/HOB

- 1.1. PARTICIPACIÓ EN L'ELABORACIÓ I REVISIÓ DEL PROJECTE
13P ORIENTACIÓ ESCOLAR I PERSONAL DELS ALUMNES
15P AVALUACIÓ DEL PROGRÈS DELS ALUMNES
- 11D DEFINICIÓ, ADEQUACIÓ I ALBERTIVITAT DELS OBJECTIUS
15P ACTITUDES, CONEIXEMENTS, PAUTES DE CONDUCTA, CREATIVITAT Y VALORS QUE ORIENTEN EL PROGRECE
112 VALORS QUE ORIENTEN EL PROGRECE
15P ORGANITZACIÓ DEL GRUP CLÀSSIC
15P TÈCNIQUES DIDÀCTIQUES
12P HABILITATS INSTRUMENTALS BÀSTIQUES
16P APRENENTATGE I SITUACIÓ CONCRETA DELS ALUMNES
17P LA COMUNICACIÓ AL GRUP CLÀSSIC
14P ORIENTACIÓ DE L'APRENENTATGE
16F ORGANITZACIÓ DEL GRUP CLÀSSIC
14P ORIENTACIÓ DE L'APRENENTATGE
17P LA COMUNICACIÓ AL GRUP CLÀSSIC
14P APRENENTATGE I SITUACIÓ CONCRETA DELS ALUMNES
15P ACTITUDES, CONEIXEMENTS, PAUTES DE CONDUCTA, CREATIVITAT Y VALORS QUE ORIENTEN EL PROGRECE
11D DEFINICIÓ, ADEQUACIÓ I ALBERTIVITAT DELS OBJECTIUS
15P HABILITATS INSTRUMENTALS BÀSTIQUES
15P AVALUACIÓ DEL PROGRÈS DELS ALUMNES
13P ORIENTACIÓ ESCOLAR I PERSONAL DELS ALUMNES
15F TÈCNIQUES DIDÀCTIQUES
111 PARTICIPACIÓ EN L'ELABORACIÓ I REVISIÓ DEL PROJECTE
15P TRE ANYS DE TREBALL AL CENTRE
15E UNITATS ESCOLARS
112 VALORS QUE ORIENTEN EL PROGRECE
15P EXP ANYS EXPERIENCIALS

- 1.1.1.1.0. 17.30. 0.000. 127.0. 9.9. 64.1. 64.3
1.1.3P1. 15.33. 0.000. 145.0. 11.2. 59.9. 69.0
1.1.9P1. 14.21. 0.000. 107.0. 8.5. 49.7. 76.1
1.1.10.1. 13.57. 0.000. 63.0. 4.9. 35.9. 85.2
1.1.11.1. 13.34. 0.000. 82.0. 6.4. 40.7. 82.9
1.1.12.1. 13.22. 0.000. 69.0. 7.4. 37.1. 89.9
1.1.13P1. 12.63. 0.000. 74.0. 5.7. 38.3. 86.5
1.1.2P1. 12.54. 0.000. 82.0. 7.2. 35.3. 84.4
1.1.6P1. 12.23. 0.000. 58.0. 5.6. 31.7. 82.8
1.1.7P2. 12.08. 0.000. 76.0. 20.2. 61.7. 37.6
1.1.4P2. 14.06. 0.000. 242.0. 18.3. 52.1. 36.9
1.1.8P2. 9.53. 0.000. 195.0. 15.1. 44.9. 82.5
1.1.4P1. 9.04. 0.000. 32.0. 2.4. 23.4. 68.4
1.1.7P1. 8.97. 0.000. 44.0. 3.4. 20.4. 77.3
1.1.5P2. 8.36. 0.000. 170.0. 12.2. 38.9. 38.2
1.1.1P2. 8.37. 0.000. 222.0. 17.2. 43.7. 32.9
1.1.10P2. 8.19. 0.000. 124.0. 13.3. 37.7. 35.2
1.1.12.1. 7.00. 0.000. 104.0. 6.1. 25.7. 40.4
1.1.8P2. 6.61. 0.000. 242.0. 20.3. 51.3. 22.3
1.1.9P2. 4.85. 0.000. 139.0. 12.3. 25.1. 26.4
1.1.3P2. 4.75. 0.000. 153.0. 12.0. 24.6. 26.5
1.1.5P2. 4.44. 0.000. 378.0. 29.3. 44.3. 19.6
1.1.12.1. 2.73. 0.002. 112.0. 5.1. 43.0. 21.6
1.1.13.1. 1.67. 0.048. 50.0. 3.9. 6.0. 20.0
1.1.12.3. 1.33. 0.063. 363.0. 28.2. 32.9. 15.1
1.1.13.5. 1.46. 0.669. 315.0. 24.4. 28.7. 15.2
1.1.13P1. 1.38. 0.083. 112.0. 5.8. 34.4. 18.7

CLASSIFICATION DES INDIVIDUS

40/ 1	41/ 2	42/ 3	43/ 3	44/ 2	45/ 2	46/ 2	47/ 2	48/ 2	49/ 3	50/ 2	51/ 2	52/ 2	53/ 2	54/ 2
53/ 2	56/ 2	57/ 1	58/ 2	59/ 2	60/ 2	61/ 2	62/ 1	63/ 1	64/ 2	65/ 2	66/ 2	67/ 2	68/ 1	69/ 4
70/ 4	71/ 2	72/ 1	73/ 2	74/ 2	75/ 2	76/ 1	77/ 2	78/ 1	79/ 1	80/ 2	81/ 1	82/ 1	83/ 1	84/ 1
85/ 1	86/ 1	87/ 1	88/ 2	89/ 2	90/ 2	91/ 3	92/ 3	93/ 4	94/ 2	95/ 2	96/ 1	97/ 1	98/ 1	99/ 1
186/ 1	187/ 4	188/ 1	189/ 1	190/ 2	191/ 4	192/ 4	193/ 2	194/ 1	195/ 1	196/ 2	197/ 2	198/ 1	199/ 1	200/ 2
201/ 1	202/ 2	203/ 2	204/ 1	205/ 2	206/ 2	207/ 2	208/ 2	209/ 2	210/ 3	211/ 2	212/ 2	213/ 1	214/ 2	215/ 2
216/ 2	217/ 4	218/ 2	219/ 2	220/ 4	221/ 2	222/ 3	223/ 4	224/ 4	225/ 4	226/ 2	227/ 2	228/ 4	229/ 1	230/ 2
231/ 3	232/ 2	233/ 4	234/ 2	235/ 2	236/ 2	237/ 4	238/ 1	239/ 4	240/ 1	241/ 3	242/ 2	243/ 1	244/ 2	245/ 1
529/ 2	530/ 2	531/ 1	532/ 2	533/ 1	534/ 4	535/ 4	536/ 4	537/ 4	538/ 2	539/ 3	540/ 2	541/ 2	542/ 1	543/ 2
544/ 1	545/ 2	546/ 2	547/ 2	548/ 4	549/ 3	550/ 4	551/ 3	552/ 2	553/ 3	554/ 3	555/ 2	556/ 1	557/ 1	558/ 1
559/ 2	560/ 1	561/ 1	562/ 3	563/ 3	564/ 3	565/ 3	566/ 2	567/ 3	568/ 1	569/ 1	570/ 3	571/ 3	572/ 3	573/ 3
574/ 3	575/ 3	576/ 1	577/ 1	578/ 1	579/ 1	580/ 1	581/ 1	582/ 1	583/ 1	584/ 1	585/ 1	586/ 1	587/ 1	588/ 1
589/ 1	590/ 1	591/ 3	592/ 1	593/ 1	594/ 1	595/ 1	596/ 1	597/ 3	598/ 3	599/ 3	600/ 3	601/ 3	602/ 3	603/ 3
604/ 3	605/ 3	606/ 3	607/ 3	608/ 3	609/ 3	610/ 3	611/ 3	612/ 3	613/ 3	614/ 3	615/ 3	616/ 3	617/ 3	618/ 3
619/ 3	620/ 1	621/ 2	622/ 1	623/ 1	624/ 4	625/ 1	626/ 2	627/ 1	628/ 1	629/ 1	630/ 3	631/ 1	632/ 3	633/ 2
634/ 2	635/ 2	636/ 4	637/ 4	638/ 2	639/ 1	640/ 2	641/ 2	642/ 4	643/ 4	644/ 2	645/ 2	646/ 2	647/ 1	648/ 2
649/ 1	650/ 2	651/ 2	652/ 2	653/ 4	654/ 2	655/ 4	656/ 2	657/ 2	658/ 2	659/ 2	660/ 2	661/ 2	662/ 2	663/ 2
664/ 2	665/ 2	666/ 1	667/ 2	668/ 2	669/ 2	670/ 2	671/ 2	672/ 1	673/ 1	674/ 2	675/ 1	676/ 2	677/ 1	678/ 1
679/ 2	680/ 2	681/ 2	682/ 2	683/ 2	684/ 2	685/ 2	686/ 2	687/ 2	688/ 2	689/ 2	690/ 1	691/ 2	692/ 1	693/ 3
694/ 3	695/ 2	696/ 1	697/ 1	698/ 1	699/ 1	700/ 1	701/ 1	702/ 1	703/ 2	704/ 2	705/ 2	706/ 2	707/ 2	708/ 1
709/ 3	710/ 2	711/ 1	712/ 2	713/ 2	714/ 3	715/ 2	716/ 4	717/ 1	718/ 3	719/ 3	720/ 1	721/ 1	722/ 3	723/ 1
724/ 3	725/ 3	726/ 3	727/ 3	728/ 3	729/ 2	730/ 4	731/ 1	732/ 1	733/ 2	734/ 1	735/ 1	736/ 1	737/ 2	738/ 2
739/ 4	740/ 3	741/ 3	742/ 3	743/ 2	744/ 2	745/ 2	746/ 2	747/ 4	748/ 2	749/ 2	750/ 3	751/ 2	752/ 2	753/ 2
754/ 2	755/ 2	756/ 2	757/ 2	758/ 1	759/ 2	760/ 2	761/ 2	762/ 4	763/ 4	764/ 3	765/ 2	766/ 2	767/ 2	768/ 2
759/ 2	770/ 2	771/ 2	772/ 1	773/ 1	774/ 1	775/ 2	776/ 1	777/ 1	778/ 1	779/ 1	780/ 1	781/ 1	782/ 1	783/ 2
784/ 1	785/ 2	786/ 1	787/ 1	788/ 1	789/ 1	790/ 3	791/ 3	792/ 1	793/ 1	794/ 3	795/ 3	796/ 1	797/ 3	798/ 1
799/ 4	800/ 1	801/ 1	802/ 1	803/ 3	804/ 3	805/ 3	806/ 1	807/ 3	808/ 3	809/ 3	810/ 1	811/ 2	812/ 1	813/ 1
814/ 4	815/ 2	816/ 2	817/ 4	818/ 2	819/ 4	820/ 4	821/ 4	822/ 4	823/ 4	824/ 2	825/ 2	826/ 1	827/ 4	828/ 4
829/ 3	830/ 4	831/ 4	832/ 4	833/ 3	834/ 1	835/ 4	836/ 4	837/ 1	838/ 1	839/ 2	840/ 2	841/ 2	842/ 2	843/ 2
844/ 2	845/ 2	846/ 2	847/ 2	848/ 2	849/ 5	850/ 2	851/ 2	852/ 4	853/ 2	854/ 2	855/ 1	856/ 2	857/ 2	858/ 2
855/ 1	860/ 2	861/ 2	862/ 1	863/ 1	864/ 1	865/ 1	866/ 1	867/ 1	868/ 2	869/ 2	870/ 2	871/ 2	872/ 2	873/ 1
876/ -1	877/ -1	878/ 1	879/ 1	880/ 1	881/ 1	882/ 1	883/ 2	884/ 3	885/ 1	886/ 2	887/ 3	888/ 3	889/ 3	890/ 3
891/ 3	892/ 3	893/ 3	894/ 4	895/ 2	896/ 2	897/ 2	898/ 2	899/ 4	900/ 2	901/ 2	902/ 1	903/ 2	904/ 2	905/ 2
906/ 2	907/ -3	908/ 2	909/ -3	910/ 1	911/ 3	912/ 2	913/ 1	914/ 3	915/ 4	916/ 2	917/ 2	918/ 2	919/ 2	920/ 2
921/ 2	922/ 4	923/ 4	924/ 4	925/ 2	926/ 2	927/ 2	928/ 4	929/ 2	930/ 4	931/ 4	932/ 1	933/ 4	934/ 2	935/ 2
936/ 4	937/ 4	938/ 4	939/ 4	940/ 2	941/ 4	942/ 4	943/ 1	944/ 4	945/ 4	946/ 2	947/ 2	948/ 2	949/ 4	950/ 2
951/ 2	952/ 2	953/ 4	954/ 2	955/ 1	956/ 3	957/ 3	958/ 3	959/ 2	960/ 3	961/ 2	962/ 3	963/ 3	964/ 3	965/ 3
966/ 3	967/ 7	968/ 3	969/ 3	970/ 2	971/ 3	972/ 3	973/ 2	974/ 2	975/ 4	976/ 2	977/ 2	978/ 2	979/ 2	980/ 3
981/ 1	982/ 4	983/ 2	984/ 2	985/ 2	986/ 2	987/ 2	988/ 2	989/ 4	990/ 2	991/ 2	992/ 2	993/ 1	994/ 1	995/ 2
996/ 1	997/ 1	998/ 3	999/ 3	1000/ 2	1001/ 3	1002/ 1	1003/ 4	1004/ 4	1005/ 4	1006/ 2	1007/ 2	1008/ 2	1009/ 1	1010/ 4
1011/ 4	1012/ 1	1013/ 2	1014/ 2	1015/ 1	1016/ 1	1017/ 1	1018/ 1	1019/ 1	1020/ 3	1021/ 1	1022/ 1	1023/ 1	1024/ 1	1025/ 1
1026/ 1	1027/ 1	1028/ 3	1029/ 2	1030/ 3	1031/ 1	1032/ 1	1033/ 1	1034/ 1	1035/ 1	1036/ 5	1037/ 5	1038/ 5	1039/ 3	1040/ 5
1041/ 3	1042/ 3	1043/ 3	1044/ 3	1045/ 3	1046/ 3	1047/ 3	1048/ 1	1049/ 1	1050/ 1	1051/ 1	1052/ 5	1053/ 5	1054/ 5	1055/ 2
1056/ 1	1057/ 1	1058/ 2	1059/ 1	1060/ 2	1061/ 1	1062/ 1	1063/ 1	1064/ 3	1065/ 3	1066/ 3	1067/ 3	1068/ 3	1069/ 3	1070/ 4
1071/ 2	1072/ 2	1073/ 2	1074/ 1	1075/ 3	1076/ 2	1077/ 2	1078/ 1	1079/ 3	1080/ 1	1081/ 1	1082/ 1	1083/ 2	1084/ 2	1085/ 2
1056/ 4	1057/ 4	1058/ 4	1059/ 4	1060/ 4	1061/ 4	1062/ 4	1063/ 4	1064/ 4	1065/ 4	1066/ 4	1067/ 4	1068/ 4	1069/ 4	1070/ 4
1091/ 1	1092/ 1	1093/ 1	1094/ 1	1095/ 1	1096/ 1	1097/ 1	1098/ 1	1099/ 4	1100/ 2	1101/ 2	1102/ 2	1103/ 2	1104/ 1	1105/ 1
1101/ 2	1102/ 1	1103/ 2	1104/ 1	1105/ 3	1106/ 2	1107/ 1	1108/ 1	1109/ 2	1110/ 2	1111/ 2	1112/ 1	1113/ 2	1114/ 2	1115/ 1
1296/ 3	1297/ 4	1298/ 2	1299/ 2	1300/ 2	1301/ 2	1302/ 2	1303/ 4	1304/ 2	1305/ 1	1306/ 1	1307/ 1	1308/ 1	1309/ 1	1310/ 1
1311/ 1	1312/ 1	1313/ 1	1314/ 1	1315/ 1	1316/ 1	1317/ 2	1318/ 1	1319/ 1	1320/ 1	1321/ 1	1322/ 1	1323/ 1	1324/ 1	1325/ 1
1326/ 2	1327/ 2	1328/ 1	1329/ 1	1330/ 1	1331/ 3	1332/ 3	1333/ 3	1334/ 3	1335/ 3	1336/ 3	1337/ 3	1338/ 1	1339/ 1	1340/ 2
1341/ 2	1342/ 1	1343/ 2	1344/ 2	1345/ 2	1346/ 2	1347/ 2	1348/ 2	1349/ 2	1350/ 1	1351/ 1	1352/ 1	1353/ 2	1354/ 1	1355/ 1
1356/ 1	1357/ 1	1358/ 1	1359/ 1	1360/ 1	1361/ 1	1362/ 1	1363/ 1	1364/ 1	1365/ 1	1366/ 1	1367/ 1	1368/ 1	1369/ 1	1370/ 2
1371/ 1	1372/ 1	1373/ 3	1374/ 1	1375/ 3	1376/ 1	1377/ 3	1378/ 1	1379/ 1	1380/ 1	1381/ 1	1382/ 1	1383/ 1	1384/ 1	1385/ 1
1386/ 1	1387/ 4	1388/ 1	1389/ 1	1390/ 3	1391/ 1	1392/ 4	1393/ 1	1394/ 1	1395/ 1	1396/ 1	1397/ 1	1398/ 1	1399/ 1	1400/ 1
1401/ 1	1402/ 1	1403/ 1	1404/ 1	1405/ 3	1406/ 3	1407/ 3	1408/ 1	1409/ 1	1410/ 2	1411/ 2	1412/ 2	1413/ 1	1414/ 1	1415/ 1
1418/ 2	1419/ 1	1420/ 3	1421/ 2	1422/ 2	1423/ 3	1424/ 1	1425/ 2	1426/ 1	1427/ 1	1428/ 2	1429/ 1	1430/ 1	1431/ 2	1432/ 1

ETAPE ** DONNEE **

NGEXA= 25 IEXA =2641 NVIDI= 1 LUFNT= 1 NDONZ= 4

FORMAT =(A4,21F1,0,F3,0,3F1,0)

FICHIER EN ECRITURE = 2 (NDONA)

FIN DE L-ETAPE ** DONNEE **

ETAPE ** LILEX **

TITRE DE L-ANALYSE ESTRUCTURA ? FUNCIONAMENT, ESCOLA PRIVADA

CARTE DES PARAMETRES POUR LILEX

NOUTI= 26 JUTI = 339 NGEXA= 25 IEXA =2641
NVDI= 0 NVIDI= 1 NFIL= 25 MFFIL= 1 LEX = 1 MEDIT= 1 MDICO= 0

MODE DE SELECTION (COLONNES ET LIGNES)

MODI= 1 MODIO= 0

FICHIER EN ENTREE = 1 (INDICA)

2 (NDONA)

FICHIER EN ECRITURE = 9 (INDIC)

9 (NDON)

UTILISATION DE MEMOIRES

VOUS AVEZ RESERVE 60000

MISE EN PLACE DES COLONNES OU VARIABLES

SELECTION DES ELEMENTS SELON LE MODE 1

BILAN DE LA SELECTION

TYPE 1 NOMBRE DE VARIABLES 14

TYPE 2 NOMBRE DE VARIABLES 7

VECTEUR INDICATEUR DES 25 ELEMENTS PAR GROUPE DE 10

1111111111 1111022222 22000

VOUS AVEZ BESOIN DE 4542

MISE EN PLACE DU FICHIER

DICIONNAIRE DES VARIABLES ET DES MODALITES DE REPONSE

VARIABLES DU TYPE 1

14

MODALITES CORRESPONDANTES

84

1	113 FUNCIONS I ORGANS DE GESTIO	/	1132=POC	/	(6 MODALITES)	/	1134=BASTANT	/
/	1131=GENS	/	1136=NO CONTESTA	/	1133=REGULAR	/	1135=REGULAR	/
/	1135=MOLT	/			1142=REGULAR	/	1134=BASTANT	/
2	114 PRESA DE DECISONS	/	1142=POC	/	(6 MODALITES)	/	1144=BASTANT	/
/	1141=GENS	/	1146=NO CONTESTA	/	1143=REGULAR	/	1145=REGULAR	/
/	1143=MOLT	/			1152=REGULAR	/	1146=BASTANT	/
3	115 COORDINACIO	/	1152=POC	/	(6 MODALITES)	/	1154=BASTANT	/
/	1151=GENS	/	1156=NO CONTESTA	/	1153=REGULAR	/	1155=REGULAR	/
/	1155=MOLT	/			1163=REGULAR	/	1156=BASTANT	/
4	116 CONTROL-REGULACIO DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE	/	1162=POC	/	(6 MODALITES)	/	1164=BASTANT	/
/	1161=GENS	/	1166=NO CONTESTA	/	1163=REGULAR	/	1165=REGULAR	/
/	1165=MOLT	/			1173=REGULAR	/	1166=BASTANT	/
5	117 COMUNICACIO-INFORMACIO	/	1172=POC	/	(6 MODALITES)	/	1174=BASTANT	/
/	1171=GENS	/	1176=NO CONTESTA	/	1173=REGULAR	/	1175=MOLT	/
/	1175=MOLT	/			1183=REGULAR	/	1176=BASTANT	/
6	118 CONDICIONS PERSONALS I RELACIO AMB ELS ALUMNES	/	1182=POC	/	(6 MODALITES)	/	1184=BASTANT	/
/	1181=GENS	/	1186=NO CONTESTA	/	1193=REGULAR	/	1185=MOLT	/
/	1185=MOLT	/			1196=REGULAR	/	1186=BASTANT	/
7	119 ADEQUACIO CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITATS	/	1192=POC	/	(6 MODALITES)	/	1194=BASTANT	/
/	1191=GENS	/	1196=NO CONTESTA	/	1203=REGULAR	/	1195=MOLT	/
/	1195=MOLT	/			1204=REGULAR	/	1196=BASTANT	/
8	120 RELACIO AMB LES FAMILIES	/	1202=POC	/	(6 MODALITES)	/	1204=BASTANT	/
/	1201=GENS	/	1206=NO CONTESTA	/	1213=REGULAR	/	1205=MOLT	/
/	1205=MOLT	/			1223=REGULAR	/	1206=BASTANT	/
9	121 RELACIO AMB LA SOCIETAT	/	1212=POC	/	(6 MODALITES)	/	1214=BASTANT	/
/	1211=GENS	/	1216=NO CONTESTA	/	1223=REGULAR	/	1215=MOLT	/
/	1215=MOLT	/			1233=REGULAR	/	1216=BASTANT	/
10	122 RECURSOS MATERIAIS I DADACTICS	/	1222=POC	/	(6 MODALITES)	/	1224=BASTANT	/
/	1221=GENS	/	1226=NO CONTESTA	/	1233=REGULAR	/	1225=MOLT	/
/	1225=MOLT	/			1234=REGULAR	/	1226=BASTANT	/
11	123 UTILITZACIO DELS RECURSOS ECONOMICS	/	1232=POC	/	(6 MODALITES)	/	1234=BASTANT	/
/	1231=GENS	/	1236=NO CONTESTA	/	1233=REGULAR	/	1235=MOLT	/
/	1235=MOLT	/			1234=REGULAR	/	1235=BASTANT	/

12	124 IMPLICACIO / 1241=GENS / 1243=MOLT	/ 1242=POC / 1246=NO CONTESTA	(6 MODALITES) / 1243=REGULAR / 1244=BASTANT
13	125 RELACIONS PERSONALS / 1251=GENS / 1253=MOLT	/ 1252=POC / 1256=NO CONTESTA	(6 MODALITES) / 1253=REGULAR / 1254=BASTANT
14	126 AMBIENT DE TREBALL / 1261=GENS / 1263=MOLT	/ 1262=POC / 1266=NO CONTESTA	(6 MODALITES) / 1263=REGULAR / 1264=BASTANT
	VARIABLES DU TYPE 2	7	
	MODALITES CORRESPONDANTES	244	
16	S10 SITUACIO GEODRAFICA / SICI=BARNA PROVINCIA / SIC3=BARNA CIUTAT	/ S102=TARRAGONA / CBA1=URBANA	(5 MODALITES) / SIC3=LLEIDA / CBA3=SUBURBANA / S104=GIRONA
17	CBA CARACTERISTIQUES DEL BARRI / CBA1=URBANA	/ CBA2=RURAL	(3 MODALITES) / CBA3=NO CONTESTA
18	ETA ETAPA ON DONA LA CLASSE / ETAI=PREESCOLAR O PRIMERA/ / UNE1=VUIT UNITATS	/ ETA2=SEGONA ETAPA / UNE2=DE 8 A 16 UNITATS	(3 MODALITES) / ETA3=DE 16 A 22 UNITATS / UNE3=DE 16 A 22 UNITATS / UNE4=MES DE 22 UNITATS
19	UNE UNITATS ESCOLARS / EXP1=MENYS DE 3 ANYS	/ EXP2=DE 3 A 5 ANYS	(4 MODALITES) / EXP3=MES DE 5 ANYS / EXP4=NO CONTESTA
20	EXP ANYS EXPERIENCIA / EXP1=MENYS DE 3 ANYS	/ EXP2=DE 3 A 5 ANYS	(4 MODALITES) / EXP3=MES DE 5 ANYS / EXP4=NO CONTESTA
21	TRE ANYS DE TREBALL AL CENTRE TRE1=MENYS DE 3 ANYS	/ TRE2=DE 3 A 5 ANYS	(4 MODALITES) / TRE3=MES DE 5 ANYS / TRE4=NO CONTESTA
22	ESC NUMERO DE LA ESCOLA		(221 MODALITES)
23	PRI FILTRE ESCOLA PRIVADA / PRI0=NO PRIVADA	/ PRI1=PRIVADA	(2 MODALITES)
1	EFFECTIF TOTAL DES LIGNES	2641 I	
1	EFFECTIF DES LIGNES ACTIVES	1289 I	

ETAPE ** MULTC **

CARTE-PARAMETRE POUR MULTC

NFAC =	NMIN =	20	LIST3=	0	NTEXT=	3	NPACT=	1	NLICT=	60	NCOR =	0	NTAB =	1
--------	--------	----	--------	---	--------	---	--------	---	--------	----	--------	---	--------	---

FICHIER EN ENTREE = 9 (INDON) ESTRUCTURA I FUNCIONAMENTI, ESCOLA PRIVADA

FICHIER EN ENTREE = 8 (INDIC) ESTRUCTURA I FUNCIONAMENTI, ESCOLA PRIVADA

FICHIER EN ECRITURE = 11 (INCHIS)

RE-LECTURE DES PARAMETRES SUR LES FICHIERS

NRF IN= 21 ICARD=1289 JFIN = 328

JMAX = C1 NMAX = 6 NGR(*1)= 14 7 0 0 0 0 0 0 0

UTILISATION DE MEMOIRES VOUS AVEZ RESERVE 60000

VOUS AVEZ BESOIN DE 12249

RANGEMENT DES QUESTIONS DU FICHIER

14 QUESTIONS ACTIVES EN TETE (TYPE 1)

7 QUESTIONS SUPPLEMENTAIRES (TYPE 2)

APUREMENT DES DONNEES ACTIVES
SUPPRESSION DES MODALITES AYANT UN EFFECTIF INFERIEUR OU EGAL A 20

TRI-A-PLAT DES QUESTIONS ACTIVES

***** QUESTION 1	113 FUNCIONS I ORGANS DE GESTIO	1135 = 122.	1136 = 24.
1131 = 108.	1132 = 136.	1133 = 316.	1134 = 585.
***** QUESTION 2	114 PRESA DE DECISIONS	1145 = 148.	1146 = 15.
1141 = 68.	1142 = 204.	1143 = 302.	1144 = 552.
***** QUESTION 3	115 COORDINACIO	1155 = 112.	1156 = 4.
1151 = 93.	1152 = 148.	1153 = 459.	1154 = 453.
***** QUESTION 4	116 CONTROL-REGULACIO DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE	1163 = 412.	1164 = 439.
1161 = 37.	1162 = 300.	1163 = 73.	1164 = 8.
***** QUESTION 5	117 COMUNICACIO-INFORMACIO	1173 = 314.	1174 = 611.
1171 = 114.	1172 = 163.	1173 = 78.	1174 = 9.
***** QUESTION 6	118 CONDICIONS PERSONALS I RELACIO AMB ELS ALUMNES	1183 = 446.	1184 = 463.
1181 = 8.	1182 = 110.	1183 = 237.	1184 = 5.
***** QUESTION 7	119 ADEQUACIO CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITATS	1193 = 410.	1194 = 462.
1191 = 156.	1192 = 103.	1193 = 130.	1194 = 28.
***** QUESTION 8	120 RELACIO AMB LES FAMILIES	1203 = 368.	1204 = 488.
1201 = 152.	1202 = 153.	1203 = 122.	1204 = 4.
***** QUESTION 9	121 RELACIO AMB LA SOCIETAT	1213 = 236.	1214 = 33.
1211 = 155.	1212 = 299.	1213 = 468.	1214 = 98.
***** QUESTION 10	122 RECURSOS MATERIALS I DADÀCTICS	1223 = 341.	1224 = 481.
1221 = 31.	1222 = 234.	1223 = 170.	1224 = 12.
***** QUESTION 11	123 UTILITZACIO DELS RECURSOS ECONOMICS	1233 = 322.	1234 = 414.
1231 = 155.	1232 = 106.	1233 = 215.	1234 = 77.
***** QUESTION 12	124 IMPlicacio	1243 = 416.	1244 = 421.
1241 = 130.	1242 = 108.	1243 = 182.	1244 = 12.
***** QUESTION 13	125 RELACIONS PERSONALS	1253 = 476.	1254 = 478.
1251 = 22.	1252 = 205.	1253 = 102.	1254 = 6.
***** QUESTION 14	126 AMBIENT DE TREBALL	1263 = 434.	1264 = 348.
1261 = 59.	1262 = 194.	1263 = 237.	1264 = 17.

MODALITES ABANDONNEES

*** QUESTION 2	114 PRESA DE DECISIONS	MODALITE= NO CONTESTA
*** QUESTION 3	115 COORDINACIO	MODALITE= NO CONTESTA
*** QUESTION 4	116 CONTROL-REGULACIO DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE	MODALITE= NO CONTESTA
*** QUESTION 5	117 COMUNICACIO-INFORMACIO	MODALITE= NO CONTESTA
*** QUESTION 6	118 CONDICIONS PERSONALS I RELACIO AMB ELS ALUMNES	MODALITE= OENS

1146 = 15.
1156 = 4.
1166 = 8.
1176 = 9.
1181 = 6.

*** QUESTION 6 118 CONDICIONS PERSONALS I RELACIÓ AMB ELS ALUMNES
 *** QUESTION 8 120 RELACIÓ AMB LES FAMÍLIES
 *** QUESTION 10 122 RECURSOS MATERIALS I DADÀCTICS
 *** QUESTION 12 124 IMPLICACIÓ
 *** QUESTION 13 125 RELACIONS PERSONALS
 *** QUESTION 14 126 AMBIENT DE TREBALL

MODALITAT	NO CONTESTA	CONTESTA
1186	1206	1226
1206	1226	1246
1226	1246	1266
1246	1266	1286
1266	1286	1306
1286	1306	1326
1306	1326	1346
1326	1346	1366
1346	1366	1386
1366	1386	1406
1386	1406	1426
1406	1426	1446
1426	1446	1466
1446	1466	1486
1466	1486	1506
1486	1506	1526
1506	1526	1546
1526	1546	1566
1546	1566	1586
1566	1586	1606
1586	1606	1626
1606	1626	1646
1626	1646	1666
1646	1666	1686
1666	1686	1706
1686	1706	1726
1706	1726	1746
1726	1746	1766
1746	1766	1786
1766	1786	1806
1786	1806	1826
1806	1826	1846
1826	1846	1866
1846	1866	1886
1866	1886	1906
1886	1906	1926
1906	1926	1946
1926	1946	1966
1946	1966	1986
1966	1986	2006
1986	2006	2026
2006	2026	2046
2026	2046	2066
2046	2066	2086
2066	2086	2106
2086	2106	2126
2106	2126	2146
2126	2146	2166
2146	2166	2186
2166	2186	2206
2186	2206	2226
2206	2226	2246
2226	2246	2266
2246	2266	2286
2266	2286	2306
2286	2306	2326
2306	2326	2346
2326	2346	2366
2346	2366	2386
2366	2386	2406
2386	2406	2426
2406	2426	2446
2426	2446	2466
2446	2466	2486
2466	2486	2506
2486	2506	2526
2506	2526	2546
2526	2546	2566
2546	2566	2586
2566	2586	2606
2586	2606	2626
2606	2626	2646
2626	2646	2666
2646	2666	2686
2666	2686	2706
2686	2706	2726
2706	2726	2746
2726	2746	2766
2746	2766	2786
2766	2786	2806
2786	2806	2826
2806	2826	2846
2826	2846	2866
2846	2866	2886
2866	2886	2906
2886	2906	2926
2906	2926	2946
2926	2946	2966
2946	2966	2986
2966	2986	3006
2986	3006	3026
3006	3026	3046
3026	3046	3066
3046	3066	3086
3066	3086	3106
3086	3106	3126
3106	3126	3146
3126	3146	3166
3146	3166	3186
3166	3186	3206
3186	3206	3226
3206	3226	3246
3226	3246	3266
3246	3266	3286
3266	3286	3306
3286	3306	3326
3306	3326	3346
3326	3346	3366
3346	3366	3386
3366	3386	3406
3386	3406	3426
3406	3426	3446
3426	3446	3466
3446	3466	3486
3466	3486	3506
3486	3506	3526
3506	3526	3546
3526	3546	3566
3546	3566	3586
3566	3586	3606
3586	3606	3626
3606	3626	3646
3626	3646	3666
3646	3666	3686
3666	3686	3706
3686	3706	3726
3706	3726	3746
3726	3746	3766
3746	3766	3786
3766	3786	3806
3786	3806	3826
3806	3826	3846
3826	3846	3866
3846	3866	3886
3866	3886	3906
3886	3906	3926
3906	3926	3946
3926	3946	3966
3946	3966	3986
3966	3986	4006
3986	4006	4026
4006	4026	4046
4026	4046	4066
4046	4066	4086
4066	4086	4106
4086	4106	4126
4106	4126	4146
4126	4146	4166
4146	4166	4186
4166	4186	4206
4186	4206	4226
4206	4226	4246
4226	4246	4266
4246	4266	4286
4266	4286	4306
4286	4306	4326
4306	4326	4346
4326	4346	4366
4346	4366	4386
4366	4386	4406
4386	4406	4426
4406	4426	4446
4426	4446	4466
4446	4466	4486
4466	4486	4506
4486	4506	4526
4506	4526	4546
4526	4546	4566
4546	4566	4586
4566	4586	4606
4586	4606	4626
4606	4626	4646
4626	4646	4666
4646	4666	4686
4666	4686	4706
4686	4706	4726
4706	4726	4746
4726	4746	4766
4746	4766	4786
4766	4786	4806
4786	4806	4826
4806	4826	4846
4826	4846	4866
4846	4866	4886
4866	4886	4906
4886	4906	4926
4906	4926	4946
4926	4946	4966
4946	4966	4986
4966	4986	5006
4986	5006	5026
5006	5026	5046
5026	5046	5066
5046	5066	5086
5066	5086	5106
5086	5106	5126
5106	5126	5146
5126	5146	5166
5146	5166	5186
5166	5186	5206
5186	5206	5226
5206	5226	5246
5226	5246	5266
5246	5266	5286
5266	5286	5306
5286	5306	5326
5306	5326	5346
5326	5346	5366
5346	5366	5386
5366	5386	5406
5386	5406	5426
5406	5426	5446
5426	5446	5466
5446	5466	5486
5466	5486	5506
5486	5506	5526
5506	5526	5546
5526	5546	5566
5546	5566	5586
5566	5586	5606
5586	5606	5626
5606	5626	5646
5626	5646	5666
5646	5666	5686
5666	5686	5706
5686	5706	5726
5706	5726	5746
5726	5746	5766
5746	5766	5786
5766	5786	5806
5786	5806	5826
5806	5826	5846
5826	5846	5866
5846	5866	5886
5866	5886	5906
5886	5906	5926
5906	5926	5946
5926	5946	5966
5946	5966	5986
5966	5986	6006
5986	6006	6026
6006	6026	6046
6026	6046	6066
6046	6066	6086
6066	6086	6106
6086	6106	6126
6106	6126	6146
6126	6146	6166
6146	6166	6186
6166	6186	6206
6186	6206	6226
6206	6226	6246
6226	6246	6266
6246	6266	6286
6266	6286	6306
6286	6306	6326
6306	6326	6346
6326	6346	6366
6346	6366	6386
6366	6386	6406
6386	6406	6426
6406	6426	6446
6426	6446	6466
6446	6466	6486
6466	6486	6506
6486	6506	6526
6506	6526	6546
6526	6546	6566
6546	6566	6586
6566	6586	6606
6586	6606	6626
6606	6626	6646
6626	6646	6666
6646	6666	6686
6666	6686	6706
6686	6706	6726
6706	6726	6746
6726	6746	6766
6746	6766	6786
6766	6786	6806
6786	6806	6826
6806	6826	6846
6826	6846	6866
6846	6866	6886
6866	6886	6906
6886	6906	6926
6906	6926	6946
6926	6946	6966
6946	6966	6986
6966	6986	7006
6986	7006	7026
7006	7026	7046
7026	7046	7066
7046	7066	7086
7066	7086	7106
7086	7106	7126
7106	7126	7146
7126	7146	7166
7146	7166	7186
7166	7186	7206
7186	7206	7226
7206	7226	7246
7226	7246	7266
7246	7266	7286
7266	7286	7306
7286	7306	7326
7306	7326	7346
7326	7346	7366
7346	7366	7386
7366	7386	7406
7386	7406	7426
7406	7426	7446
7426	7446	7466
7446	7466	7486
7466	7486	7506
7486	7506	7526
7506	7526	7546
7526	7546	7566
7546	7566	7586
7566	7586	7606
7586	7606	7626
7606	7626	7646
7626	7646	7666
7646	7666	7686
7666	7686	7706
7686	7706	7726
7706	7726	7746
7726	7746	7766
7746	7766	7786
7766	7786	7806
7786	7806	7826
7806	7826	7846
7826	7846	7866
7846	7866	7886
7866	7886	7906
7886	7906	7926
7906	7926	7946
7926	7946	7966
7946	7966	7986
7966	7986	8006
7986	8006	8026
8006		

BILAN DU TRAITEMENT

NOMBRE TOTAL DE QUESTIONS	21
NOMBRE TOTAL DE MODALITES	328
NOMBRE DE QUESTIONS ACTIVES	14
NOMBRE DE MODALITES ACTIVES	73

TRI-A-PLAT DES QUESTIONS ACTIVES

(MODALITES POUR LE CALCUL DES FACTEURS)

***** QUESTION 1	I13 FUNCIONS I ORGANS DE GESTIO:	I135 = 122.	I136 = 24.
I131 = 108.	I132 = 136.	I133 = 316.	I134 = 583.
***** QUESTION 2	I14 PRESA DE DECISIONS	I144 = 553.	I145 = 148.
I141 = 73.	I142 = 210.	I143 = 305.	
***** QUESTION 3	I15 COORDINACIO	I154 = 453.	I155 = 112.
I151 = 94.	I152 = 170.	I153 = 460.	
***** QUESTION 4	I16 CONTROL-REGULACIO DEL FUNCIONAMENT. REL CENTRE	I164 = 440.	I165 = 73.
I161 = 41.	I162 = 301.	I163 = 414.	
***** QUESTION 5	I17 COMUNICACIO-INFORMACIO	I174 = 614.	I175 = 81.
I171 = 115.	I172 = 163.	I173 = 316.	
***** QUESTION 6	I18 CONDICIONS PERSONALS I RELACIO AMB ELS ALUMNES	I184 = 465.	I185 = 241.
I182 = 113.	I183 = 470.	I185 = 241.	
***** QUESTION 7	I19 ADERACIO CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITATS	I193 = 410.	I194 = 462.
I191 = 136.	I192 = 103.	I193 = 410.	I195 = 130.
***** QUESTION 8	I20 RELACIO AMB LES FAMILIES	I203 = 369.	I204 = 489.
I201 = 154.	I202 = 135.	I203 = 369.	I204 = 489.
***** QUESTION 9	I21 RELACIO AMB LA SOCIETAT	I213 = 468.	I214 = 236.
I211 = 135.	I212 = 299.	I213 = 468.	I214 = 236.
***** QUESTION 10	I22 RECURSOS MATERIALS I DIDACTICS	I223 = 343.	I224 = 483.
I221 = 51.	I222 = 235.	I223 = 343.	I224 = 483.
***** QUESTION 11	I23 UTILITZACIO DELS RECURSOS ECONOMICS	I233 = 322.	I234 = 414.
I231 = 155.	I232 = 106.	I233 = 322.	I234 = 414.
***** QUESTION 12	I24 IMPLICACIO	I243 = 419.	I244 = 422.
I241 = 153.	I242 = 109.	I243 = 419.	I244 = 422.
***** QUESTION 13	I25 RELACIONS PERSONALS	I253 = 476.	I254 = 480.
I251 = 22.	I252 = 209.	I253 = 476.	I254 = 480.
***** QUESTION 14	I26 AMBIENT DE TREBALL	I263 = 436.	I264 = 352.
I261 = 62.	I262 = 197.	I263 = 436.	I264 = 352.

TABLEAU DE BURT

	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1141	1142	1143	1144	1145	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1161	1162	1163	1164	1165
1131	108.																					
1132	1	0.	136.																			
1133	1	0.	0.	316.																		
1134	1	0.	0.	0.	383.																	
1135	1	0.	0.	0.	0.	122.																
1136	1	0.	0.	0.	0.	0.	24.															
1141	1	39.	10.	17.	4.	0.	3.	73.														
1142	1	34.	70.	39.	17.	4.	6.	0.	210.													
1143	1	12.	37.	164.	73.	13.	6.	0.		210.												
1144	1	3.	17.	61.	419.	45.	8.	0.	0.	0.	305.											
1145	1	0.	2.	13.	70.	60.	1.	0.	0.	0.	0.	359.										
1151	1	44.	9.	33.	6.	1.	1.	32.	39.	14.	5.	4.	94.									
1152	1	41.	47.	50.	23.	2.	7.	27.	72.	47.	18.	6.	0.	170.								
1153	1	21.	70.	168.	164.	24.	13.	11.	90.	176.	168.	15.	0.	460.								
1154	1	2.	9.	61.	309.	69.	3.	3.	8.	64.	285.	93.	0.	0.	453.							
1155	1	0.	1.	4.	81.	26.	0.	0.	1.	4.	77.	30.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
1161	1	23.	10.	18.	4.	1.	1.	21.	12.	3.	2.	25.	21.	8.	6.	1.	41.					
1162	1	61.	55.	98.	69.	7.	11.	35.	118.	72.	66.	10.	53.	85.	129.	31.	3.	0.	301.			
1163	1	20.	53.	123.	184.	28.	4.	14.	58.	149.	167.	26.	11.	51.	222.	113.	17.	0.	414.			
1164	1	2.	15.	74.	283.	59.	7.	3.	10.	69.	282.	76.	2.	12.	99.	261.	66.	0.	0.	440.		
1165	1	0.	1.	3.	41.	27.	1.	1.	0.	3.	33.	34.	3.	1.	2.	42.	23.	0.	0.	0.	0.	0.
1171	1	47.	18.	35.	7.	2.	6.	28.	48.	25.	9.	5.	32.	34.	25.	4.	0.	26.	46.	19.	3.	1.
1172	1	26.	47.	55.	29.	5.	1.	23.	73.	35.	25.	7.	26.	59.	57.	18.	3.	20.	75.	48.	18.	2.
1173	1	25.	33.	123.	100.	9.	6.	11.	66.	124.	106.	9.	6.	52.	181.	68.	9.	7.	99.	133.	76.	1.
1174	1	9.	17.	100.	397.	82.	9.	10.	22.	119.	367.	96.	10.	24.	188.	320.	72.	8.	36.	203.	302.	45.
1175	1	1.	1.	3.	50.	24.	2.	1.	1.	2.	46.	31.	0.	1.	9.	43.	28.	0.	3.	11.	41.	24.
1182	1	32.	19.	38.	20.	3.	1.	26.	46.	21.	15.	5.	33.	42.	28.	9.	1.	21.	39.	26.	7.	0.
1183	1	61.	83.	136.	134.	24.	12.	38.	116.	148.	149.	19.	41.	94.	226.	97.	12.	30.	169.	166.	100.	5.
1184	1	11.	23.	93.	289.	39.	10.	6.	38.	100.	271.	50.	14.	27.	162.	214.	49.	6.	64.	169.	199.	25.
1185	1	4.	11.	29.	140.	56.	1.	3.	10.	36.	118.	74.	6.	7.	44.	133.	51.	4.	7.	53.	134.	43.
1191	1	47.	26.	53.	24.	1.	5.	33.	60.	37.	19.	7.	44.	30.	47.	15.	0.	22.	87.	39.	8.	0.
1192	1	24.	27.	28.	20.	4.	0.	16.	53.	20.	13.	1.	17.	40.	38.	5.	3.	15.	47.	29.	9.	3.
1193	1	28.	52.	144.	149.	31.	6.	16.	60.	153.	151.	30.	23.	49.	224.	110.	4.	13.	107.	174.	110.	6.
1194	1	8.	26.	68.	302.	51.	7.	5.	28.	73.	297.	59.	9.	22.	114.	251.	66.	6.	52.	136.	225.	41.
1195	1	0.	2.	21.	77.	30.	0.	1.	1.	18.	61.	49.	0.	3.	26.	66.	35.	1.	0.	28.	79.	22.
1196	1	1.	3.	2.	11.	5.	6.	2.	8.	4.	12.	1.	6.	11.	6.	4.	2.	8.	8.	9.	1.	
1201	1	44.	39.	36.	29.	0.	6.	24.	60.	17.	44.	9.	39.	50.	44.	18.	3.	26.	73.	23.	32.	0.
1202	1	29.	59.	34.	8.	2.	17.	51.	51.	28.	8.	17.	43.	79.	14.	2.	8.	67.	59.	19.	2.	
1203	1	26.	49.	140.	137.	4.	13.	26.	73.	127.	125.	18.	31.	60.	164.	103.	11.	13.	96.	163.	89.	8.
1204	1	9.	21.	73.	305.	78.	3.	6.	26.	98.	287.	72.	7.	16.	154.	260.	52.	13.	61.	134.	245.	36.
1205	1	0.	4.	8.	78.	32.	0.	0.	12.	69.	41.	0.	1.	19.	58.	44.	1.	4.	35.	55.	27.	
1211	1	48.	26.	33.	33.	9.	4.	29.	51.	38.	7.	39.	46.	45.	19.	6.	35.	77.	27.	12.	4.	
1212	1	42.	56.	91.	10.	6.	31.	66.	84.	12.	33.	82.	130.	50.	4.	16.	132.	104.	43.	4.		
1213	1	15.	38.	145.	228.	37.	5.	57.	142.	218.	43.	17.	32.	206.	166.	47.	6.	69.	207.	167.	19.	
1214	1	2.	12.	36.	153.	31.	2.	3.	7.	30.	156.	40.	2.	3.	30.	148.	33.	1.	12.	45.	139.	19.
1215	1	0.	1.	9.	54.	34.	0.	0.	3.	5.	30.	40.	2.	3.	11.	59.	21.	0.	5.	23.	44.	26.
1216	1	1.	3.	2.	21.	1.	3.	2.	2.	2.	1.	6.	4.	15.	6.	2.	2.	18.	11.	1.	3.	

1221	1	25.	3.	12.	8.	0.	20.	9.	20.	13.	9.	0.	15.	12.	23.	1.	0.	9.	28.	12.	2.	0.	
1222	1	46.	64.	67.	44.	7.	7.	33.	82.	55.	48.	17.	43.	76.	87.	25.	4.	27.	121.	53.	30.	4.	
1223	1	28.	43.	129.	121.	14.	8.	15.	80.	132.	109.	7.	28.	37.	171.	79.	8.	18.	89.	150.	150.	82.	4.
1224	1	6.	24.	93.	302.	32.	4.	11.	26.	90.	287.	69.	6.	21.	150.	232.	34.	6.	32.	134.	234.	37.	4.
1225	1	3.	2.	13.	108.	49.	2.	-5.	2.	15.	100.	55.	2.	4.	29.	96.	46.	1.	11.	45.	92.	28.	4.
1231	1	57.	29.	47.	20.	1.	1.	31.	62.	34.	24.	4.	36.	52.	50.	14.	3.	25.	81.	34.	14.	1.	
1232	1	15.	25.	42.	21.	2.	1.	9.	30.	36.	26.	5.	10.	32.	45.	17.	2.	6.	44.	31.	24.	1.	
1233	1	22.	33.	131.	103.	9.	4.	12.	64.	144.	89.	13.	22.	48.	177.	70.	5.	15.	83.	153.	66.	5.	
1234	1	5.	17.	64.	270.	52.	6.	11.	41.	62.	242.	58.	17.	18.	118.	206.	55.	5.	63.	124.	195.	27.	
1235	1	2.	8.	14.	132.	57.	2.	2.	5.	15.	133.	60.	3.	9.	43.	116.	44.	1.	15.	55.	106.	38.	
1236	1	7.	4.	18.	37.	1.	10.	8.	8.	14.	39.	8.	6.	11.	27.	30.	3.	9.	15.	17.	35.	1.	
1241	1	58.	28.	50.	8.	3.	4.	40.	68.	29.	14.	2.	37.	44.	43.	7.	2.	33.	91.	22.	6.	1.	
1242	1	17.	29.	34.	25.	3.	1.	12.	42.	29.	25.	1.	11.	45.	38.	12.	3.	14.	53.	26.	11.	5.	
1243	1	26.	40.	152.	147.	27.	7.	16.	73.	146.	161.	23.	22.	60.	219.	98.	20.	10.	111.	177.	115.	4.	
1244	1	7.	16.	31.	289.	52.	7.	3.	22.	63.	257.	77.	4.	20.	114.	238.	46.	3.	36.	127.	216.	40.	
1245	1	0.	3.	29.	114.	37.	3.	2.	5.	38.	96.	45.	0.	1.	46.	98.	41.	1.	10.	62.	92.	21.	
1251	1	10.	3.	5.	3.	1.	0.	9.	8.	2.	1.	2.	17.	3.	0.	2.	0.	9.	9.	1.	1.	2.	
1252	1	45.	55.	60.	39.	6.	4.	32.	92.	47.	30.	8.	43.	73.	71.	17.	5.	29.	93.	61.	25.	1.	
1253	1	43.	51.	143.	190.	40.	9.	28.	92.	137.	189.	30.	30.	69.	224.	133.	20.	15.	151.	171.	124.	15.	
1254	1	9.	24.	95.	291.	48.	11.	3.	18.	110.	283.	66.	4.	23.	149.	250.	54.	7.	45.	161.	233.	34.	
1255	1	1.	1.	13.	60.	27.	0.	1.	0.	9.	30.	42.	0.	2.	16.	51.	33.	1.	3.	20.	57.	21.	
1261	1	31.	6.	17.	3.	1.	4.	15.	31.	8.	7.	1.	24.	17.	19.	2.	0.	16.	32.	11.	3.	0.	
1262	1	43.	59.	59.	33.	2.	1.	37.	83.	48.	25.	4.	35.	70.	72.	16.	4.	22.	102.	56.	16.	1.	
1263	1	30.	47.	150.	161.	37.	11.	19.	77.	152.	156.	32.	30.	62.	204.	124.	16.	17.	121.	170.	122.	6.	
1264	1	3.	15.	72.	227.	28.	7.	1.	11.	82.	214.	44.	3.	17.	109.	193.	28.	3.	27.	120.	179.	23.	
1265	1	1.	9.	18.	159.	54.	1.	1.	8.	15.	151.	67.	2.	4.	36.	116.	64.	3.	19.	57.	120.	43.	

1131 1132 1133 1134 1135 1136 1141 1142 1143 1144 1145 1151 1152 1153 1154 1155 1161 1162 1163 1164 1165

	1171	1172	1173	1174	1175	1182	1183	1184	1185	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1201	1202	1203	1204	1205
1171	1	115.																		
1172	1	0.	163.																	
1173	1	0.	0.	0.	316.															
1174	1	0.	0.	0.	614.															
1175	1	0.	0.	0.	0.	81														
1182	1	32.	38.	29.	11.	3.	113.	13.	0.	470.										
1183	1	53.	87.	183.	134.	25.	0.	0.	463.											
1184	1	26.	33.	90.	291.	40.	0.	0.	241.											
1185	1	4.	5.	14.	178.	0.	0.	0.	0.											
1191	1	57.	39.	38.	18.	4.	48.	37.	16.	5.	156.									
1192	1	13.	36.	34.	20.	0.	31.	47.	16.	9.	0.	103.								
1193	1	36.	148.	163.	7.	19.	217.	2137.	37.	0.	0.	410.								
1194	1	8.	25.	84.	309.	36.	11.	103.	240.	109.	0.	0.	462.							
1195	1	0.	3.	5.	90.	32.	1.	9.	42.	78.	0.	0.	130.							
1196	1	1.	4.	7.	14.	2.	3.	7.	14.	4.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.		
1201	1	54.	40.	32.	27.	1.	27.	89.	29.	10.	49.	26.	47.	28.	1.	3.	154.			
1202	1	22.	35.	68.	30.	0.	34.	76.	34.	11.	36.	54.	19.	7.	1.	0.	153.			
1203	1	34.	65.	117.	146.	7.	41.	177.	110.	41.	50.	31.	144.	108.	21.	0.	369.			
1204	1	4.	22.	88.	330.	45.	10.	113.	237.	127.	21.	8.	146.	222.	61.	11.	0.	489.		
1205	1	1.	1.	11.	81.	28.	1.	14.	35.	32.	0.	2.	17.	65.	36.	2.	0.	0.		
1211	1	56.	38.	32.	26.	3.	47.	73.	28.	7.	60.	22.	47.	23.	0.	3.	61.	28.		
1212	1	29.	76.	119.	66.	9.	49.	164.	62.	22.	56.	52.	116.	65.	6.	4.	48.	75.		
1213	1	25.	40.	120.	269.	14.	13.	166.	212.	77.	31.	25.	183.	182.	41.	6.	31.	44.		
1214	1	2.	6.	34.	169.	25.	2.	47.	120.	67.	5.	3.	33.	40.	2.	9.	3.	46.		
1215	1	2.	1.	4.	64.	27.	0.	10.	32.	36.	1.	1.	10.	48.	37.	1.	1.	35.		
1216	1	1.	2.	7.	20.	3.	2.	18.	11.	12.	3.	0.	1.	11.	6.	12.	4.	36.		
1221	1	25.	4.	13.	9.	0.	15.	28.	7.	1.	18.	10.	17.	6.	0.	0.	13.	16.		
1222	1	49.	73.	64.	48.	1.	39.	123.	40.	13.	77.	45.	81.	22.	3.	4.	70.	67.		
1223	1	30.	56.	118.	132.	7.	23.	178.	106.	36.	41.	33.	143.	96.	22.	6.	42.	48.		
1224	1	10.	29.	107.	298.	39.	13.	120.	236.	114.	17.	11.	125.	232.	64.	14.	25.	126.		
1225	1	1.	1.	14.	127.	34.	3.	21.	76.	77.	3.	4.	39.	84.	41.	4.	4.	139.		
1231	1	49.	43.	47.	16.	1.	34.	94.	21.	6.	61.	31.	42.	18.	1.	2.	57.	41.		
1232	1	9.	32.	38.	27.	0.	19.	53.	28.	6.	17.	48.	23.	1.	1.	3.	55.	32.		
1233	1	31.	47.	107.	129.	8.	39.	148.	111.	24.	42.	29.	148.	79.	21.	0.	24.	30.		
1234	1	15.	28.	83.	257.	31.	13.	113.	200.	51.	50.	33.	168.	119.	20.	3.	29.	41.		
1235	1	3.	7.	24.	145.	36.	2.	32.	87.	94.	11.	5.	53.	91.	50.	5.	29.	107.		
1236	1	9.	6.	17.	40.	5.	4.	30.	18.	23.	8.	5.	22.	24.	10.	8.	18.	24.		
1241	1	64.	33.	33.	11.	1.	39.	88.	22.	4.	68.	31.	38.	12.	1.	1.	55.	39.		
1242	1	16.	37.	39.	14.	3.	34.	51.	15.	9.	24.	38.	17.	2.	4.	4.	32.	56.		
1243	1	31.	63.	158.	156.	11.	29.	206.	133.	51.	50.	33.	192.	160.	21.	3.	21.	28.		
1244	1	11.	68.	294.	45.	9.	102.	210.	101.	13.	7.	115.	219.	97.	10.	15.	58.	145.		
1245	1	0.	8.	18.	139.	21.	2.	23.	85.	76.	1.	8.	31.	93.	30.	1.	11.	27.		
1251	1	12.	5.	2.	3.	0.	9.	9.	1.	3.	16.	4.	0.	1.	1.	0.	9.	5.		
1252	1	56.	62.	51.	34.	6.	30.	113.	27.	19.	64.	48.	69.	20.	4.	4.	39.	5.		
1253	1	41.	73.	168.	182.	12.	45.	218.	161.	52.	63.	31.	192.	160.	21.	9.	35.	46.		
1254	1	6.	18.	88.	330.	38.	11.	119.	234.	120.	11.	113.	247.	65.	13.	27.	72.	164.		
1255	1	0.	5.	7.	65.	25.	2.	11.	42.	47.	2.	9.	16.	34.	39.	2.	4.	248.		
1261	1	29.	12.	15.	5.	1.	23.	32.	6.	1.	29.	17.	6.	4.	4.	4.	9.	34.		
1262	1	46.	69.	48.	34.	0.	48.	103.	30.	14.	67.	33.	62.	25.	7.	3.	61.	35.		

1263	1	31.	32.	170.	173.	10.	28.	232.	128.	48.	47.	28.	196.	136.	20.	9.	42.	70.	159.	136.	29.
1264	1	7.	13.	36	249.	27.	7.	78.	180.	.87.	.9.	10.	104.	174.	43.	10.	19.	17.	87.	198.	31.
1265	1	2.	17.	27.	153.	43.	7.	23.	121.	91.	4.	15.	42.	121.	38.	2.	9.	16.	34.	123.	60.
	1																				

1171	1172	1173	1174	1175	1182	1183	1184	1185	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1201	1202	1203	1204	1205		
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--	--

	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1221	1222	1223	1224	1225	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1241	1242	1243	1244	1245
1211	155.																					
1212	1	0.	299.																			
1213	1	0.	0.	468.																		
1214	1	0.	0.	0.	236.																	
1215	1	0.	0.	0.	0.	98.																
1216	1	0.	0.	0.	0.	0.	33.															
1221	1	26.	19.	5.	1.	0.	0.	51.														
1222	1	71.	94.	53.	6.	7.	4.	0.	235.													
1223	1	36.	109.	161.	30.	3.	4.	0.	0.	343.												
1224	1	17.	61.	194.	146.	50.	15.	0.	0.	0.	483.											
1225	1	5.	16.	55.	53.	38.	10.	0.	0.	0.	0.	177.										
1231	1	61.	44.	23.	3.	0.	2.	26.	69.	38.	18.	4.	153.									
1232	1	15.	42.	36.	10.	2.	1.	4.	54.	29.	19.	0.	0.	106.								
1233	1	29.	102.	144.	39.	4.	4.	10.	65.	148.	83.	16.	0.	0.	322.							
1234	1	28.	59.	169.	111.	41.	6.	5.	27.	82.	230.	70.	0.	0.	0.	414.						
1235	1	9.	17.	74.	60.	49.	6.	0.	8.	28.	98.	81.	0.	0.	0.	215.						
1236	1	13.	15.	22.	11.	2.	14.	6.	12.	18.	35.	6.	0.	0.	0.	0.	77.					
1241	1	61.	57.	31.	1.	1.	2.	29.	70.	35.	17.	2.	69.	16.	39.	15.	4.	10.	153.			
1242	1	29.	59.	19.	2.	0.	0.	5.	45.	35.	18.	4.	32.	24.	29.	13.	7.	4.	0.	109.		
1243	1	48.	111.	174.	58.	16.	12.	8.	85.	157.	146.	23.	42.	135.	134.	38.	28.	0.	0.	419.		
1244	1	13.	48.	160.	136.	51.	14.	9.	28.	87.	220.	78.	10.	19.	83.	185.	97.	28.	0.	0.	422.	
1245	1	4.	24.	84.	39.	30.	5.	0.	7.	29.	82.	68.	2.	5.	36.	67.	69.	7.	0.	0.	0.	186.
1251	1	14.	3.	2.	1.	2.	0.	7.	13.	0.	1.	1.	12.	1.	5.	1.	2.	1.	18.	2.	0.	2.
1252	1	58.	81.	32.	9.	1.	8.	17.	93.	44.	26.	9.	57.	25.	70.	30.	8.	19.	81.	41.	71.	0.
1253	1	36.	152.	165.	64.	29.	10.	21.	78.	155.	176.	46.	69.	44.	116.	150.	64.	33.	48.	54.	243.	25.
1254	1	22.	48.	220.	136.	39.	15.	5.	43.	112.	231.	89.	17.	29.	117.	194.	100.	23.	5.	10.	97.	256.
1255	1	3.	15.	29.	26.	27.	0.	1.	8.	12.	49.	32.	0.	7.	14.	39.	41.	1.	1.	2.	8.	47.
1261	1	26.	23.	10.	1.	0.	2.	24.	20.	11.	5.	2.	32.	2.	17.	6.	1.	4.	41.	3.	9.	2.
1262	1	69.	67.	48.	8.	1.	4.	8.	94.	63.	28.	4.	60.	28.	69.	26.	4.	10.	65.	52.	71.	1.
1263	1	34.	137.	171.	60.	21.	13.	16.	74.	144.	149.	53.	50.	42.	121.	126.	62.	35.	32.	221.	114.	34.
1264	1	11.	40.	151.	112.	31.	7.	2.	32.	97.	187.	34.	8.	23.	93.	143.	71.	14.	6.	74.	216.	49.
1265	1	15.	32.	88.	35.	45.	7.	1.	15.	28.	114.	84.	5.	11.	22.	113.	77.	14.	6.	9.	44.	82.
																					101.	

1211 1212 1213 1214 1215 1216 1221 1222 1223 1224 1225 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1241 1242 1243 1244 1245

I251 I252 I253 I254 I255 I261 I262 I263 I264 I265

I251	1	22.							
I252	1	0.	209.						
I253	1	0.	0.	476.					
I254	1	0.	0.	0.	480.				
I255	1	0.	0.	0.	0.	102.			
I261	1	13	29	15	5	0.	62.		
I262	1	6.	103.	69.	19.	0.	0.	197.	
I263	1	3.	66.	257.	108.	2.	0.	0.	436.
I264	1	0.	8.	70.	233.	41.	0.	0.	352.
I265	1	0.	3.	65.	115.	59.	0.	0.	242.
	1								

I251 I252 I253 I254 I255 I261 I262 I263-I264 I265

SOMME DES POIDS =

1289.000

EDITION DES VALEURS-PROPRIES

SOMME DES VALEURS-PROPRIES

4.21428680

HISTOGRAMME DES PREMIERES VALEURS-PROPRIES

	VALEUR-PROPRE	POURCENTAGE	POURCENTAGE CUMULE
1	0. 56613195	13. 43	13. 43
2	0. 27759644	6. 59	20. 02
3	0. 17807551	4. 23	24. 25
4	0. 13913855	3. 30	27. 55
5	0. 12518780	2. 97	30. 52
6	0. 11013431	2. 61	33. 13
7	0. 10079370	2. 39	35. 52
8	0. 09629220	2. 28	37. 81
9	0. 09024612	2. 14	39. 95
10	0. 08472145	2. 01	41. 96
11	0. 08264071	1. 96	43. 92
12	0. 08214769	1. 95	45. 87
13	0. 07973733	1. 89	47. 76
14	0. 075388211	1. 80	49. 56
15	0. 07532655	1. 79	51. 35
16	0. 07395680	1. 75	53. 11
17	0. 07297418	1. 73	54. 84
18	0. 07225319	1. 71	56. 55
19	0. 07021808	1. 67	58. 22
20	0. 06762217	1. 61	59. 83

EDITION SOMMAIRE DES VALEURS-PROPRIES DE 21 A 59

0. 06694283	0. 066084477	0. 06434479	0. 06150411	0. 06106234	0. 05938826	0. 05917673	0. 05885204	0. 05684492	0. 054888704
0. 05402884	0. 05301815	0. 05244373	0. 05194756	0. 04981329	0. 04841241	0. 04738097	0. 04359327	0. 04483687	0. 04311193
0. 04320772	0. 04177777	0. 04025430	0. 03953261	0. 03873381	0. 03791038	0. 03643423	0. 03594367	0. 03431377	0. 03235548
0. 03187661	0. 02781938	0. 02586743	0. 02463273	0. 02344053	0. 022076	0. 02082974	0. 01943509	0. 01582150	

POUR LES MODALITÉS ACTIVES
EDITION DES COORDONNÉES ET DES CONTRIBUTIONS

I184 0.026	1.77	*	0.45	0.17	0.37	0.12	-0.35	0.01	*	0.9	0.3	2.0	0.3	0.5	0.0	*	0.12	0.02	0.08	0.01	0.01	0.00	
I185 0.013	4.35	*	0.85	-0.69	-0.46	0.15	-0.20	-0.32	*	1.7	2.3	4.6	0.2	0.4	1.2	*	0.17	0.11	0.05	0.00	0.01	0.02	
<hr/>																							
***** QUESTION 7 119 ADEQUACIO CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITATS																							
I191 0.009	7.26	*	-1.35	-0.67	0.27	0.21	0.08	-0.05	*	2.8	1.4	0.4	0.3	0.0	0.0	*	0.25	0.06	0.01	0.01	0.00	0.00	
I192 0.006	11.51	*	-1.12	-0.33	-0.39	-0.75	0.30	0.03	*	1.3	0.2	1.1	2.3	0.4	0.0	*	0.11	0.01	0.03	0.03	0.01	0.00	
I193 0.023	2.14	*	-0.19	0.62	-0.16	0.31	0.07	-0.01	*	0.2	3.1	0.3	1.5	0.1	0.0	*	0.02	0.18	0.01	0.04	0.00	0.00	
I194 0.026	1.79	*	0.39	0.09	0.37	-0.26	0.14	0.25	*	1.6	0.6	2.0	1.2	0.4	1.4	*	0.20	0.00	0.04	0.01	0.03	0.00	
I195 0.007	8.92	*	1.01	-0.85	-0.80	0.40	-0.12	-0.67	*	1.3	1.9	2.6	0.8	0.1	3.0	*	0.11	0.08	0.07	0.02	0.00	0.00	
I196 0.002	45.04	*	0.02	-0.05	0.53	-0.53	-4.32	-0.75	*	0.0	0.0	0.2	0.3	23.2	0.8	*	0.00	0.00	0.01	0.01	0.42	0.01	
<hr/>																							
***** QUESTION 8 120 RELACIÓ AMB LES FAMÍLIES																							
I201 0.009	7.37	*	-1.13	-0.63	0.31	-0.36	-0.21	-0.10	*	1.9	1.3	0.8	0.3	0.0	0.1	*	0.17	0.06	0.01	0.02	0.01	0.00	
I202 0.009	7.32	*	-0.86	0.12	-0.56	0.02	0.24	0.39	*	1.1	0.0	1.5	0.0	0.4	2.7	*	0.10	0.00	0.04	0.01	0.05	0.00	
I203 0.020	2.49	*	-0.29	0.49	0.03	0.20	-0.06	-0.36	*	0.3	1.7	0.0	0.6	0.1	2.4	*	0.03	0.09	0.00	0.02	0.00	0.00	
I204 0.027	1.64	*	0.39	0.03	0.27	-0.13	0.03	0.10	*	1.6	0.0	1.1	0.4	0.0	0.2	*	0.21	0.00	0.04	0.01	0.00	0.01	
I205 0.007	9.57	*	1.03	-0.92	-0.87	0.36	0.01	0.07	*	1.3	2.0	2.9	0.6	0.0	0.0	*	0.11	0.09	0.08	0.01	0.00	0.00	
<hr/>																							
***** QUESTION 9 121 RELACIÓ AMB LA SOCIEDAT																							
I211 0.009	7.32	*	-1.22	-0.86	0.42	0.07	0.02	-0.09	*	2.3	2.3	0.9	0.0	0.0	0.1	*	0.20	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	
I212 0.017	3.31	*	-0.69	0.26	-0.44	-0.24	0.01	0.48	*	1.4	0.4	1.9	0.7	0.0	2.3	*	0.14	0.02	0.0	0.02	0.00	0.00	
I213 0.026	1.75	*	0.20	0.43	0.06	0.23	0.19	-0.36	*	0.2	1.7	0.1	1.2	0.8	3.0	*	0.02	0.10	0.00	0.04	0.02	0.07	
I214 0.013	4.46	*	0.79	-0.12	0.50	-0.37	0.20	0.17	*	1.4	0.1	1.9	1.3	0.4	0.3	*	0.14	0.00	0.06	0.03	0.01	0.01	
I215 0.005	12.15	*	1.07	-1.12	-1.01	0.43	-0.03	0.25	*	1.1	2.5	3.1	0.7	0.0	0.3	*	0.09	0.10	0.08	0.01	0.00	0.00	
I216 0.002	38.06	*	0.27	-0.17	0.52	-0.34	-0.31	-0.83	*	0.0	0.0	0.3	2.7	1.0	4.4	*	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	
<hr/>																							
***** QUESTION 10 122 RECURSOS MATERIALS I DADACTICS																							
I221 0.003	24.27	*	-1.46	-1.02	1.15	1.38	-0.01	1.03	*	1.1	1.1	2.1	5.1	0.0	0.2	*	0.09	0.04	0.05	0.10	0.00	0.04	
I222 0.013	4.49	*	-1.08	-0.27	-0.31	-0.60	0.06	-0.16	*	2.7	0.4	0.7	3.4	0.0	0.3	*	0.26	0.02	0.08	0.00	0.01	0.01	
I223 0.019	2.76	*	-0.30	0.62	-0.13	0.25	0.00	-0.32	*	0.3	2.6	0.2	0.8	0.1	1.8	*	0.03	0.14	0.01	0.02	0.00	0.04	
I224 0.027	1.67	*	0.54	0.10	0.23	-0.15	0.00	-0.14	*	1.4	0.3	1.7	0.4	0.0	0.5	*	0.18	0.01	0.07	0.01	0.00	0.01	
I225 0.010	6.28	*	0.94	-0.80	-0.59	0.28	-0.21	-0.15	*	1.5	2.3	1.9	0.6	0.3	0.2	*	0.14	0.10	0.05	0.01	0.01	0.00	
<hr/>																							
***** QUESTION 11 123 UTILITZACIÓ DELS RECURSOS ECONOMICS																							
I231 0.009	7.32	*	-1.37	-0.67	0.22	0.07	0.16	-0.50	*	2.8	1.4	0.2	0.0	0.2	1.9	*	0.25	0.06	0.01	0.00	0.00	0.03	
I232 0.006	11.16	*	-0.70	0.32	-0.56	-0.79	0.30	0.13	*	0.3	0.2	1.1	2.7	0.4	0.1	*	0.04	0.01	0.03	0.06	0.01	0.00	
I233 0.018	3.00	*	-0.32	0.61	-0.15	0.32	-0.25	-0.73	*	0.3	2.4	0.2	1.3	0.9	6.6	*	0.03	0.13	0.01	0.03	0.02	0.18	
I234 0.023	2.11	*	0.51	0.03	0.31	-0.18	0.13	0.36	*	1.0	1.2	0.5	0.3	0.0	2.8	0.12	0.00	0.04	0.02	0.01	0.06		
I235 0.012	5.00	*	0.86	-0.63	-0.46	0.19	-0.08	-0.06	*	1.5	1.7	1.4	0.3	0.1	0.0	*	0.15	0.08	0.04	0.01	0.00	0.01	
I236 0.004	15.74	*	-0.08	-0.06	0.59	0.03	-2.25	-0.26	*	0.0	0.0	0.8	0.0	0.17	3	*	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	
<hr/>																							
***** QUESTION 12 124 IMPLICACIÓ																							
I241 0.008	7.42	*	-1.54	-0.97	0.52	0.43	0.09	-0.16	*	3.5	2.9	1.3	1.1	0.1	0.2	*	0.32	0.13	0.04	0.02	0.00	0.00	
I242 0.006	10.83	*	-1.02	-0.06	-0.73	-1.10	0.12	0.09	*	1.1	0.0	1.8	5.3	0.1	0.0	*	0.10	0.00	0.05	0.11	0.00	0.00	
I243 0.023	2.08	*	-0.22	0.62	-0.20	0.22	-0.17	0.25	*	0.2	3.2	0.5	0.3	0.0	1.3	*	0.02	0.19	0.02	0.02	0.01	0.03	
I244 0.023	2.05	*	0.67	-0.03	0.42	-0.21	0.04	-0.02	*	1.8	0.0	2.3	0.7	0.0	0.7	*	0.05	0.22	0.00	0.08	0.02	0.00	
I245 0.010	5.93	*	0.85	-0.49	-0.49	0.29	0.15	-0.43	*	1.3	0.9	1.4	0.6	0.2	1.7	*	0.12	0.04	0.04	0.01	0.00	0.03	

***** QUESTION 13 125 RELACIONES PERSONALES

		*	-1.82	-2.47	1.84	1.93	-0.85	-0.12	*	0.7	2.7	2.3	3.3	0.7	0.0	*	0.06	0.11	0.06	0.07	0.01	0.00		
1251	0.001	37.59	*	-1.17	-0.34	-0.22	-0.46	-0.11	-0.33	*	2.8	0.5	0.3	1.8	0.1	3.2	*	0.27	0.02	0.01	0.04	0.00	0.06	
1252	0.012	5.17	*	-1.17	-0.40	-0.14	-0.19	-0.15	-0.70	*	0.2	1.5	0.3	0.7	0.5	11.8	*	0.03	0.09	0.01	0.02	0.01	0.29	
1253	0.026	1.71	*	-0.22	0.40	-0.14	0.19	-0.15	-0.70	*	0.2	1.5	0.3	0.7	0.5	11.8	*	0.03	0.09	0.01	0.02	0.01	0.29	
1254	0.027	1.69	*	0.60	0.09	0.37	-0.12	0.10	-0.41	*	1.7	0.1	2.0	0.3	0.2	4.0	*	0.21	0.00	0.08	0.01	0.01	0.40	
1255	0.006	11.64	*	1.00	-1.03	-1.04	0.22	0.27	-0.20	*	1.0	2.3	3.4	0.2	0.3	0.2	*	0.09	0.10	0.09	0.01	0.01	0.00	
											CUMULATIVE	6.4	7.0	8.3	6.3	1.8	19.2	*						

***** QUESTION 14 126 AMBIENT DE TREBALL

		*	-1.67	-1.40	1.15	1.22	-0.13	0.32	*	1.7	2.4	2.5	3.7	0.0	0.3	*	0.14	0.10	0.07	0.08	0.00	0.01		
1261	0.003	19.79	*	-1.19	-0.25	-0.31	-0.77	0.15	-0.60	*	2.7	0.2	0.6	4.7	0.2	3.6	*	0.26	0.01	0.02	0.11	0.00	0.06	
1262	0.011	5.54	*	-1.19	-0.54	-0.18	0.54	-0.17	0.36	*	0.26	0.32	0.1	2.6	0.4	2.3	*	5.9	*	0.02	0.15	0.01	0.07	
1263	0.024	1.96	*	-0.66	0.60	0.18	0.18	0.55	-0.25	*	0.24	-0.50	1.2	0.2	3.3	0.9	4.5	*	0.14	0.01	0.11	0.02	0.00	0.14
1264	0.020	2.66	*	0.85	0.85	0.18	0.60	0.18	0.24	*	0.24	-0.50	1.2	0.2	3.3	0.9	4.5	*	0.14	0.01	0.11	0.02	0.00	0.09
1265	0.013	4.33	*	0.85	-0.68	-0.54	0.02	0.03	0.20	*	1.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	*	0.17	0.11	0.07	0.00	0.00	0.01
											CUMULATIVE	7.5	7.7	9.0	11.5	2.5	14.7	*						

COORDONNÉES ET VALEURS-TESTS POUR TOUTES LES MODALITÉS

POIDS	*	COORDONNÉES	*	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
** VARIABLE	1	I13 FUNCIONS I D'ORGANS DE QUESTIO	*	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I131	108.	* -1.63 -1.16 0.65 0.40 0.00 0.00 *	-17.89 -12.64 7.00 4.32 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I132	136.	* -0.93 0.26 -0.72 -1.01 0.00 0.00 *	-11.50 3.26 -8.91 -12.42 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I133	316.	* -0.44 0.60 -0.21 0.33 0.00 0.00 *	-8.97 12.35 -4.37 11.33 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I134	363.	* 0.59 0.00 0.33 -0.26 0.00 0.00 *	19.25 0.08 10.79 -6.45 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I135	122.	* 0.90 -0.83 -0.94 0.51 0.00 0.00 *	10.45 -9.88 -11.13 5.97 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I136	24.	* -0.44 0.06 0.84 0.30 0.00 0.00 *	-2.17 -0.30 4.16 1.46 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
** VARIABLE	2	I14 PRESA DE DECISIONS	*	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I141	68.	* -1.69 -1.30 0.69 0.26 0.00 0.00 *	-14.29 -10.98 3.96 2.24 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I142	204.	* -1.21 -0.16 -0.35 -0.52 0.00 0.00 *	-18.80 -2.45 -5.43 -8.02 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I143	302.	* -0.28 0.81 -0.23 0.62 0.00 0.00 *	-5.56 16.15 -4.64 12.30 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I144	352.	* 0.57 0.03 0.39 -0.27 0.00 0.00 *	17.64 1.40 12.01 -8.43 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I145	148.	* 0.91 -1.00 -0.84 0.35 0.00 0.00 *	11.81 -12.96 -10.84 4.49 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I146	15.	* -0.19 -0.13 0.36 -0.11 0.00 0.00 *	-0.76 -0.50 1.41 -0.41 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
** VARIABLE	3	I15 COORDINACIO	*	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I151	93.	* -1.60 -1.30 0.88 0.82 0.00 0.00 *	-16.02 -12.96 8.85 8.21 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I152	168.	* -1.19 -0.15 -0.47 -0.85 0.00 0.00 *	-14.48 -2.06 -6.51 -11.76 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I153	459.	* -0.21 0.48 -0.17 0.32 0.00 0.00 *	-5.67 18.21 -4.61 8.45 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I154	453.	* 0.72 -0.12 0.34 -0.19 0.00 0.00 *	19.05 -3.18 9.00 -5.10 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I155	112.	* 1.05 -0.99 -0.70 0.04 0.00 0.00 *	11.65 -10.96 -7.71 0.67 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I156	4.	* 0.30 -0.61 -0.15 0.31 0.00 0.00 *	0.60 -1.22 -0.31 0.61 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
** VARIABLE	4	I16 CONTROL-REGULACIO DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE	*	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I161	57.	* -1.63 -1.35 0.84 0.31 0.00 0.00 *	-12.55 -10.43 6.45 2.43 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I162	300.	* -0.97 -0.06 -0.15 -0.21 0.00 0.00 *	-19.24 -1.15 -2.89 -4.11 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I163	412.	* 0.00 0.58 -0.14 0.29 0.00 0.00 *	-0.09 14.20 -3.49 7.05 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I164	439.	* 0.70 -0.09 0.30 -0.23 0.00 0.00 *	17.97 -2.43 7.70 -5.82 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I165	73.	* 1.12 -1.36 -1.13 0.33 0.00 0.00 *	9.81 -11.97 -9.91 2.88 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I166	8.	* -0.14 -0.33 0.75 0.18 0.00 0.00 *	-0.40 -0.94 2.12 0.31 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
** VARIABLE	5	I17 COMUNICACIO-INFORAMACIO	*	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I171	114.	* -1.33 -1.07 0.79 0.76 0.00 0.00 *	-17.32 -11.98 8.84 8.43 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I172	163.	* -1.03 -0.04 -0.56 -0.90 0.00 0.00 *	-14.10 -0.76 -7.69 -12.36 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I173	314.	* -0.37 0.74 -0.26 0.22 0.00 0.00 *	-2.55 15.15 -5.33 4.37 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I174	611.	* 0.61 -0.00 -0.26 -0.04 0.00 0.00 *	20.87 -0.03 8.98 -1.48 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I175	78.	* 1.11 -1.27 -1.04 0.23 0.00 0.00 *	10.12 -11.54 -9.49 2.11 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I176	9.	* 0.04 -0.33 0.45 -0.07 0.00 0.00 *	0.11 -0.99 1.34 -0.22 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
** VARIABLE	6	I18 CONDICIONS PROFESSIONALS I RELACIO AMB ELS ALUMNES	*	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I181	8.	* -1.37 -0.84 -0.24 -0.63 0.00 0.00 *	-3.87 -2.39 -0.67 -1.79 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I182	110.	* -1.40 -0.75 0.01 -0.38 0.00 0.00 *	-15.32 -8.22 0.15 -4.18 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I183	466.	* -0.55 0.38 -0.14 0.14 0.00 0.00 *	-14.84 10.19 -3.76 3.73 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I184	463.	* 0.46 0.18 0.37 -0.13 0.00 0.00 *	12.26 4.81 10.04 -3.45 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I185	237.	* 0.88 -0.70 -0.46 0.17 0.00 0.00 *	15.00 -11.17 -7.77 2.88 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I186	5.	* 0.16 -0.98 0.06 0.39 0.00 0.00 *	0.36 -2.19 0.14 0.86 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
** VARIABLE	7	I19 ADEQUACIO CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITATS	*	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I191	156.	* -1.35 -0.47 0.27 0.21 0.00 0.00 *	-17.93 -8.93 3.66 2.78 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I192	103.	* -1.12 -0.33 -0.59 -0.75 0.00 0.00 *	-15.32 -3.54 -6.19 -7.91 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I193	410.	* -0.19 0.62 -0.16 0.31 0.00 0.00 *	-4.77 15.15 -3.82 7.52 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I194	462.	* 0.59 0.00 0.37 -0.26 0.00 0.00 *	15.87 -0.11 9.92 -6.89 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I195	130.	* 1.01 -0.85 -0.80 0.40 0.00 0.00 *	12.15 -10.27 -9.64 4.86 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
I196	28.	* 0.02 -0.05 0.53 -0.35 0.00 0.00 *	0.13 -0.28 2.83 -2.92 0.00 0.00 *	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*

** VARIABLE		8	I20. RELACIÓ AMB LES FAMÍLIES										
I201	152.	*	-1.13	-0.64	0.31	-0.35	-0.00	0.00	*	-14.84	-8.43	4.13	-4.63
I202	155.	*	-0.86	0.12	-0.56	0.02	0.00	0.00	*	-11.43	-1.38	-7.39	0.31
I203	368.	*	-0.29	0.48	0.03	-0.19	0.00	0.00	*	-6.58	11.00	0.71	-4.41
I204	488.	*	0.59	0.03	0.27	-0.13	0.00	0.00	*	13.45	0.83	7.60	-3.78
I205	122.	*	1.05	-0.92	-0.87	0.36	0.00	0.00	*	12.15	-10.64	-10.07	4.23
I206	4.	*	-0.54	-0.45	0.12	0.02	0.00	0.00	*	-1.09	-0.90	0.23	0.00
** VARIABLE		9	I21. RELACIÓ AMB LA SOCIETAT										
I211	155.	*	-1.22	-0.86	0.42	0.07	0.00	0.00	*	-16.23	-11.39	5.58	-8.88
I212	299.	*	-0.69	0.26	-0.44	-0.24	0.00	0.00	*	-13.63	5.10	-8.67	-4.79
I213	468.	*	0.20	-0.43	0.06	0.25	0.00	0.00	*	5.54	11.61	1.70	6.88
I214	236.	*	0.79	-0.12	0.50	-0.37	0.00	0.00	*	13.42	-2.11	8.56	-6.26
I215	98.	*	1.07	-1.12	-1.01	0.43	0.00	0.00	*	11.05	-11.57	-10.43	4.38
I216	33.	*	0.27	-0.17	0.52	-0.34	0.00	0.00	*	1.39	-0.96	3.03	-1.99
** VARIABLE		10	I22. RECURSOS MATERIALS I DADÀCTICS										
I221	31.	*	-1.46	-1.02	1.13	1.58	0.00	0.00	*	-10.63	-7.40	8.40	11.53
I222	234.	*	-1.09	-0.28	-0.31	-0.60	0.00	0.00	*	-18.37	-4.69	-5.27	-10.13
I223	341.	*	-0.29	0.62	-0.13	0.23	0.00	0.00	*	6.29	13.32	-2.82	5.34
I224	481.	*	0.55	0.10	0.33	-0.15	0.00	0.00	*	15.13	2.69	9.23	-4.22
I225	170.	*	0.98	-0.82	-0.62	0.29	0.00	0.00	*	13.74	-11.47	-8.72	4.05
I226	12.	*	-0.12	-0.14	0.37	-0.08	0.00	0.00	*	0.41	-0.48	1.28	-0.28
** VARIABLE		11	I23. UTILITZACIÓ DELS RECURSOS ECONÒMICS										
I231	155.	*	-1.37	-0.67	0.22	0.07	0.00	0.00	*	-18.11	-8.93	2.96	0.99
I232	106.	*	-0.70	0.32	-0.56	-0.79	0.00	0.00	*	-7.49	3.44	-6.06	-8.52
I233	322.	*	-0.32	0.61	-0.15	0.32	0.00	0.00	*	6.56	12.73	-3.03	6.70
I234	414.	*	0.51	0.03	0.31	-0.18	0.00	0.00	*	12.49	0.73	7.34	-4.44
I235	215.	*	0.84	-0.63	-0.46	0.19	0.00	0.00	*	13.77	-10.14	-7.46	3.03
I236	77.	*	-0.08	-0.06	0.59	0.03	0.00	0.00	*	0.73	-0.51	5.38	0.26
** VARIABLE		12	I24. IMPLICACIÓ										
I241	130.	*	-1.57	-0.97	0.53	0.43	0.00	0.00	*	-20.42	-12.68	6.94	5.57
I242	108.	*	-1.03	-0.07	-0.73	-1.12	0.00	0.00	*	-11.13	-0.78	-7.88	-12.12
I243	416.	*	-0.23	0.63	-0.20	0.22	0.00	0.00	*	-5.68	15.63	-4.97	5.43
I244	421.	*	0.67	-0.03	0.41	-0.21	0.00	0.00	*	16.75	-0.80	10.34	-5.29
I245	182.	*	0.86	-0.30	-0.51	0.30	0.00	0.00	*	12.59	-7.25	0.00	0.00
I246	12.	*	0.16	-0.37	0.06	0.03	0.00	0.00	*	0.56	-1.30	0.22	0.18
** VARIABLE		13	I25. RELACIÓ PERSONALS										
I251	22.	*	-1.82	-2.47	1.84	1.95	0.00	0.00	*	8.62	-11.69	8.69	9.21
I252	205.	*	-1.19	-0.34	-0.23	-0.47	0.00	0.00	*	18.54	-5.24	-3.32	-7.36
I253	476.	*	-0.22	0.40	-0.14	0.19	0.00	0.00	*	-3.92	10.96	-3.76	5.25
I254	478.	*	0.60	0.08	0.37	-0.13	0.00	0.00	*	16.54	2.34	10.27	-3.52
I255	102.	*	1.00	-1.05	-1.04	0.22	0.00	0.00	*	10.53	-11.08	-10.90	2.28
I256	6.	*	-0.47	0.01	-0.26	0.32	0.00	0.00	*	-1.15	0.04	-0.63	0.78
** VARIABLE		14	I26. AMBIENT DE TREBALL										
I261	59.	*	-1.74	-1.42	1.15	1.30	0.00	0.00	*	-13.69	-11.19	9.07	10.21
I262	194.	*	-1.21	-0.25	-0.32	-0.78	0.00	0.00	*	-18.24	-3.74	-4.20	-11.78
I263	434.	*	-0.19	-0.55	-0.17	0.37	0.00	0.00	*	-7.74	14.00	-4.27	9.37
I264	348.	*	0.60	0.18	0.34	-0.23	0.00	0.00	*	13.16	3.90	11.84	-5.36
I265	237.	*	0.85	-0.69	-0.59	0.03	0.00	0.00	*	14.93	-11.80	-9.42	0.49
I266	17.	*	0.32	-0.22	0.57	-0.34	0.00	0.00	*	1.34	-0.92	2.37	-1.40
** VARIABLE		15	SIG. SITUACIÓ GEODRÀFICA										
SIG1	488.	*	-0.09	0.09	-0.02	-0.07	0.00	0.00	*	-2.51	2.54	-0.50	-1.84
SIG2	43.	*	0.33	-0.01	-0.07	0.11	0.00	0.00	*	-2.17	-0.09	-0.59	0.72
SIG3	44.	*	0.63	0.01	0.14	-0.26	0.00	0.00	*	4.23	0.08	0.93	-1.78

152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212

* * * * *

00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00

00
00
00
00
00
00
00
00

00
00
00
00
00
00
00
00

00
00
00
00
00
00
00
00

00
00
00
00
00
00
00
00

00
00
00
00
00
00
00
00

* * * * *

00
00
00
00
00
00
00
00

00
00
00
00
00
00
00
00

00
00
00
00
00
00
00
00

00
00
00
00
00
00
00
00

* * * * *

00 00 00 00 00 00 00

213
214
215
216
217
218
219
220
221

AIDE A L'INTERPRETATION DES AXES

113 COORDINACIÓ PDC
1121 RELACIÓ AMB LA SOCIEDAT QENS
1118 CONDICIONS PERSONALS I RELACIÓ AMB ELS ALUMNES POC
1120 RELACIÓ AMB LES FAMÍLIES QENS
1114 PRESA DE DECISIONS QENS

I	1261	AMBIENT DE TREBALL	GENS
I	1172	117 COMUNICACIÓ-INFORMACIÓ	POC
I	1161	1116 CONTROL-REGULACIÓ DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE	GENS
I	1212		
I	1162		

I113	I119 ADEGUACIÓ CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITAT.	I118 CONDICIONS PERSONALS I RELACIÓ AMB TRABALLADORS
I113	I120 FUNCIONS I ORGANS DE GESTIÓ	I113 FUNCIONS I ORGANS DE GESTIÓ
I113	I121 RELACIÓ AMB LES FAMILIES	I120 RELACIÓ AMB LES FAMILIES
I113	I124 IMPLICACIÓ	I124 IMPLICACIÓ
I113	I125 POC	I125 POC

I221	I222 RECURSOS MATERIALS I DADACTICS	... CENS	
I251	I253 RELACIONS PERSONALS	... CENS	
I133	I		
I232	I		
I173	I		
			I13 FUNCTIONS I ORGANS DE GESTIO ... REGULAR
			I23 UTILITZACIO DELS RECURSOS ECONOMICS ... POC
			I17 COMUNICACIO- INFORMACIO ... REGULAR

ZONE CENTRALE

279	1213	I	121 RELACIÓ AMB LA SOCIETAT REGULAR
300	80	I	ESC. NÚMERO DE LA ESCOLA
301	1163	II16	CONTROL-REGULACIÓ DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE
302	1175	II17	COMUNICACIÓ-INFORMACIÓ MOLT
303	1184	I	MOLT
304	1135	II13	118 CONDICIONS PERSONALS I RELACIÓ AMB ELS ALUMNES
			BASTANT

303	1125	RELACIONS PERSONALS	MOLT
306	1234	I	123 UTILITZACIÓ DELS RECURSOS ECONÒMICS BASTANT
307	1215	1121 RELACIÓ AMB LA SOCIEDAT	MOLT
308	1145	1114 PRESA DE DECISIÓNS	MOLT
309	1125	1113 COORDINACIÓ	MOLT

110	1264	I	126 AMBIENT DE TREBALL BASTANT
111	1193	I	119 ADEGUACIÓ CONDICIONS PROFESSIONALS MOLT
112	1203	I	112 RELACIÓ AMB LES FAMÍLIES MOLT
113	1245	I	1124 IMPLICACIÓ MOLT
114	1224	I	
115	1214	I	122 RECURSOS MATERIALS I DADACTICS BASTANT
116	1233	I	121 RELACIÓ AMB LA SOCIETAT BASTANT
117	1194	I	123 UTILITZACIÓ RECURSOS ECONÒMICS MOLT
118	1225	I	119 ADENYACIÓ CONDICIONS PROFESSIONALS MOLT
			122 RECURSOS MATERIALS I DADACTICS BASTANT

319	1204	I	-120 RELACIÓ AMB LES FAMÍLIES... BASTANT
320	1254	I	-123 RELACIONS PERSONALS BASTANT
321	1265	I	1126 AMBIENT DE TREBALL MOLT
322	1144	I	1144 CONDICIONS PERSONALS I RELACIÓ AMB ELS ALUMNES MOLT
323	1185	I	1118 CONDICIONS PERSONALS I RELACIÓ AMB ELS ALUMNES MOLT
324	1244	I	124 IMPlicació BASTANT
325	1134	I	1134 BASTANT
326	1164	I	116 CONTROL-REGULACIÓ DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE BASTANT
327	1174	I	117 COMUNICACIÓ-INFRAHACIÓ BASTANT
328	1154	I	115 COORDINACIÓ BASTANT
		I	

AIDE A L'INTERPRETATION DES AXES
POSITION DES 40 ELEMENTS A INERTE MAXIMUM SUR L'AXE 2
MODULEES PAR LEUR POSITION SUR L'AXE 3

1	1151	1	115 COORDINACIO GENS
2	1145	1114 PRESA DE DECISIONS POC	
3	1131	1 113 FUNCIONS I ORGANS DE GESTIO GENS	
4	1241	124 IMPPLICACIO GENS	
5	1163	1116 CONTROL-REGULACIO DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE MOLT	
6	1251	125 RELACIONS PERSONALS GENS	
7	1171	117 COMUNICACIO-TRAMMACIO GENS	
8	1175	1117 COMUNICACIO-INFORMACIO POC	
9	1213	1121 RELACIO AMB LA SOCIETAT MOLT	
10	1261	126 AMBIENT DE TREBALL GENS	
11	1185	1118 CONDICIONS PERSONALS I RELACIO AMB ELS ALUMNES MOLT	
12	1223	122 RECURSOS MATERIALS I DADACTICS MOLT	
13	1141	114 PRESA DE DECISIONS GENS	
14	1211	121 RELACIO AMB LA SOCIETAT GENS	
15	1263	1126 AMBIENT DE TREBALL MOLT	
16	1235	1125 RELACIONS PERSONALS MOLT	
17	1135	1115 COORDINACIO MOLT	
18	1161	116 CONTROL-REGULACIO DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE GENS	
19	1203	1120 RELACIO AMB LES FAMILIES MOLT	
20	1193	1119 ADEQUACIO CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITATS MOLT	
21	1139	1113 FUNCIONS I ORGANS DE GESTIO MOLT	
22	1235	1123 UTILITZACIO DELS RECURSOS ECONOMICS MOLT	
23	1221	123 UTILITZACIO DELS RECURSOS ECONOMICS MOLT	
24	1191	119 ADEQUACIO CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITATS GENS	
25	1201	120 RELACIO AMB LES FAMILIES GENS	
26	1182	118 CONDICIONS PERSONALS I RELACIO AMB ELS ALUMNES POC	
27	61	ESC NUMERO DE LA ESCOLA POC	
28	1221	122 RECURSOS MATERIALS I DADACTICS GENS	
29	1245	1124 IMPPLICACIO MOLT	
30	81	ESC NUMERO DE LA ESCOLA	
ZONE CENTRALE			
299	142	1ESC NUMERO DE LA ESCOLA ESC NUMERO DE LA ESCOLA	
300	106	1ESC NUMERO DE LA ESCOLA ESC NUMERO DE LA ESCOLA	
301	40	1ESC NUMERO DE LA ESCOLA	
302	1132	1113 FUNCIONS I ORGANS DE GESTIO POC	
303	1232	1123 UTILITZACIO DELS RECURSOS ECONOMICA POC	
304	5	123 UTILITZACIO DELS RECURSOS ECONOMICA POC	
305	1264	126 AMBIENT DE TREBALL BASTANT	
306	103	1ESC NUMERO DE LA ESCOLA	
307	119	1ESC NUMERO DE LA ESCOLA	
308	82	1ESC NUMERO DE LA ESCOLA	
309	1184	118 CONDICIONS PERSONALS I RELACIO AMB ELS ALUMNES BASTANT	
310	117	1ESC NUMERO DE LA ESCOLA	
311	1212	1121 RELACIO AMB LA SOCIETAT REGULAR	
312	46	1ESC NUMERO DE LA ESCOLA POC	
313	147	1ESC NUMERO DE LA ESCOLA	
314	48	1ESC NUMERO DE LA ESCOLA	
315	1183	118 CONDICIONS PERSONALS I RELACIO AMB ELS ALUMNES REGULAR	
316	1253	125 RELACIONS PERSONALS REGULAR	
317	1213	121 RELACIO AMB LA SOCIETAT REGULAR	
318	1203	120 RELACIO AMB LES FAMILIES REGULAR	
319	1133	1113 FUNCIONS I ORGANS DE GESTIO REGULAR	
320	1233	123 UTILITZACIO DELS RECURSOS ECONOMICS REGULAR	
321	1263	126 AMBIENT DE TREBALL REGULAR	
322	1223	122 RECURSOS MATERIALS I DADACTICS REGULAR	
323	1163	116 CONTROL-REGULACIO DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE REGULAR	
324	1193	119 ADEQUACIO CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITATS REGULAR	
325	1243	124 IMPPLICACIO REGULAR	
326	1173	117 COMUNICACIO-INFORMACIO REGULAR	
327	1143	114 PRESA DE DECISIONS REGULAR	
328	1153	115 COMUNICACIO-INFORMACIO REGULAR	

AIDE A L'INTERPRETATION DES AXES POSITIFS 3

1	1135	1	113 FUNCIONS I ORGANS DE GESTIO	MOLT
2	1230	1	123 RELACIONS PERSONALS	MOLT
3	1145	1	114 PRESA DE DECISIONS	MOL
4	125	1	121 RELACIO AMB LA SOCIETAT	MOL
5	1145	1	115 CONTROL-REGULACIO DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE	MOLT
6	1205	1	120 RELACIO AMB LES FAMILIES	MOLT
7	1175	1	117 COMUNICACIO-INFORACIO	MOLT
8	1195	1	119 ADEQUACIO CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITATS.	MOLT
9	1245	1	126 AMBIENT DE TREBALL	MOLT
10	1132	1	113 FUNCIONS I ORGANS DE GESTIO	POC
11	1225	1	122 RECURSOS MATERIALS I DADACTICS	MOLT
12	1232	1	121 RELACIO AMB LA SOCIETAT	POC
13	122	1	124 IMPPLICACIO	MOLT
14	1155	1	115 COORDINACIO	MOLT
15	1172	1	118 CONDICIONS PERSONALS I RELACIU AMB ELS ALUMNES	MOLT
16	1185	1	120 RELACIO AMB LES FAMILIES	POC
17	1202	1	124 IMPPLICACIO	MOLT
18	1245	1	123 UTILITZACIO DELS RECURSOS ECONOMICS	MOLT
19	1235	1	124 IMPPLICACIO	MOLT
20	1152	1	113 COORDINACIO	POC
21	1192	1	119 ADEQUACIO CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITATS.	POC
22	1232	1	123 UTILITZACIO DELS RECURSOS ECONOMICS	POC
23	145	1	123 NUMERO DE LA ESCOLA	POC
24	1142	1	114 PRESA DE DECISIONS	POC
25	1222	1	122 RECURSOS MATERIALS I DADACTICS	POC
26	1175	1	117 COMUNICACIO-INFORACIO	REGULAR
27	1262	1	126 AMBIENT DE TREBALL	REGULAR
28	74	1	ESC NUMERO DE LA ESCOLA	REGULAR
29	11	1	ESC NUMERO DE LA ESCOLA	REGULAR
30	1243	1	124 IMPPLICACIO	REGULAR
----- ZONE CENTRALE -----				
299	57	1	123 NUMERO DE LA ESCOLA	REGULAR
300	1136	1	113 FUNCIONS I ORGANS DE GESTIO	NO CONTESTA
301	1139	1	123 NUMERO DE LA ESCOLA	REGULAR
302	1236	1	123 UTILITZACIO DELS RECURSOS ECONOMICS	NO CONTESTA
303	1211	1	121 RELACIO AMB LA SOCIETAT	GENS
304	61	1	ESC NUMERO DE LA ESCOLA	GENS
305	1141	1	114 PRESA DE DECISIONS	GENS
307	1234	1	120 RELACIO AMB LES FAMILIES.	BASTANT
308	1164	1	1123 UTILITZACIO DELS RECURSOS ECONOMICS	BASTANT
309	1161	1	1116 CONTROL-REGULACIO DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE	BASTANT
310	64	1	116 CONTROL-REGULACIO DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE	GENS
311	1174	1	117 COMUNICACIO-INFORACIO	BASTANT
312	1241	1	124 IMPPLICACIO	BASTANT
313	1131	1	113 FUNCIONS I ORGANS DE GESTIO	GENS
314	1154	1	115 COORDINACIO	BASTANT
315	1224	1	124 RECURSOS MATERIALS I DADACTICS	BASTANT
316	1214	1	121 RELACIO AMB LA SOCIETAT	BASTANT
317	1194	1	119 ADEQUACIO CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITATS.	BASTANT
318	1134	1	113 FUNCIONS I ORGANS DE GESTIO	BASTANT
319	1184	1	118 CONDICIONS PERSONALS I RELACIO AMB ELS ALUMNES	BASTANT
320	123	1	125 RELACIONS PERSONALS	BASTANT
321	1221	1	122 RECURSOS MATERIALS I DADACTICS	GENS
322	1171	1	117 COMUNICACIO-INFORACIO	GENS
323	1241	1	124 IMPPLICACIO	BASTANT
324	1151	1	115 COORDINACIO	GENS
325	1251	1	123 RELACIONS PERSONALS	GENS
326	1261	1	126 AMBIENT DE TERRALL	GENS
327	1144	1	114 PRESA DE DECISIONS	BASTANT
328	1244	1	126 AMBIENT DE TREBALL	BASTANT

0.814	1	1143
0.774	1	1173
0.734	1	
0.694	1	
0.654	1	1153
0.614	1	12231193
0.574	1	1153
0.534	1	1263
0.494	1	1203
0.454	1	
0.414	1	
0.374	1	
0.334	1	
0.294	1	1232
0.254	1	1212
0.214	1	
0.174	1	
0.134	1	1202
0.094	1	
0.054	1	
0.015	1	
-0.023	1	11721162
-0.065	1	1262
-0.103	1	
-0.143	1	1142
-0.183	1	1262
-0.223	1	
-0.263	1	1222
-0.303	1	12521192
-0.343	1	
-0.383	1	
-0.423	1	1206
-0.463	1	
-0.503	1	
-0.543	1	
-0.583	1	1156
-0.623	1	
-0.663	1	1191
-0.703	1	
-0.743	1	1182
-0.783	1	
-0.823	1	11811211
-0.863	1	
-0.903	1	1241
-0.943	1	
-0.983	1	1221
-1.023	1	
-1.063	1	1171
-1.103	1	
-1.143	1	1131
-1.183	1	
-1.223	1	
-1.263	1	1141
-1.303	1	
-1.343	1	1161
-1.383	1	
-1.423	1	1261
-1.463	1	-1.171
		-0.599
		-0.028
		0.544
		-0.028
		0.544
		1.116

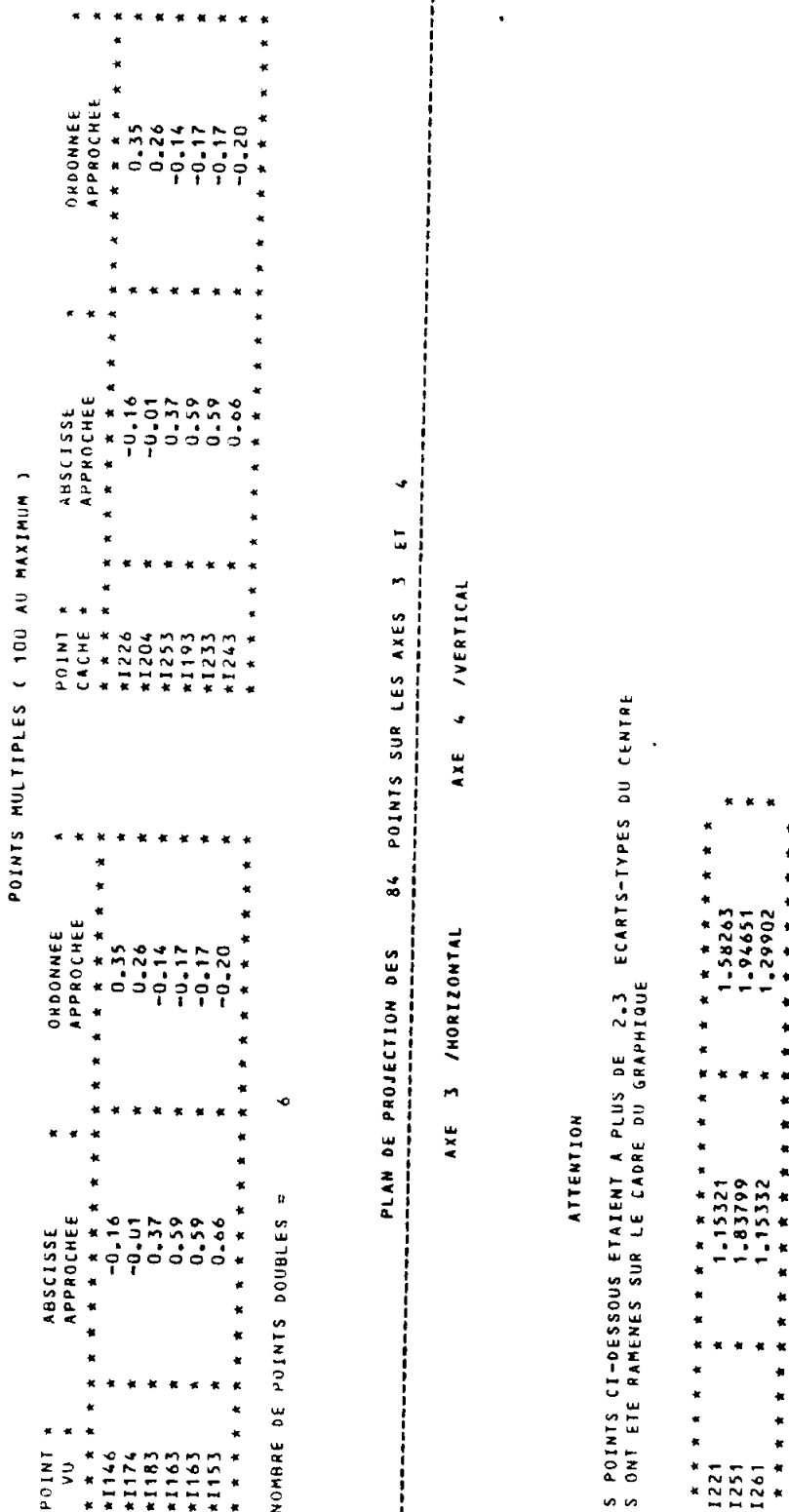
POINT	VU	ABSCISSE APPROCHÉE	ORDONNÉE APPROCHÉE	POINTE CACHÉE	ABSCISSE APPROCHÉE	ORDONNÉE APPROCHÉE
*I1223	*	-0.31	0.61	*I1233	-0.31	0.61
*I193	*	-0.22	0.61	*I1243	-0.22	0.61
*I144	*	0.54	0.01	*I1204	*	0.01
*I144	*	0.54	0.01	*I1234	0.54	0.01
*I134	*	0.54	-0.03	*I1194	0.54	-0.03
*I142	*	-1.17	-0.19	*I1152	-1.17	-0.19
*I191	*	-1.36	-0.70	*I1211	-1.36	-0.70
*I141	*	-1.65	-1.30	*I1151	-1.65	-1.30

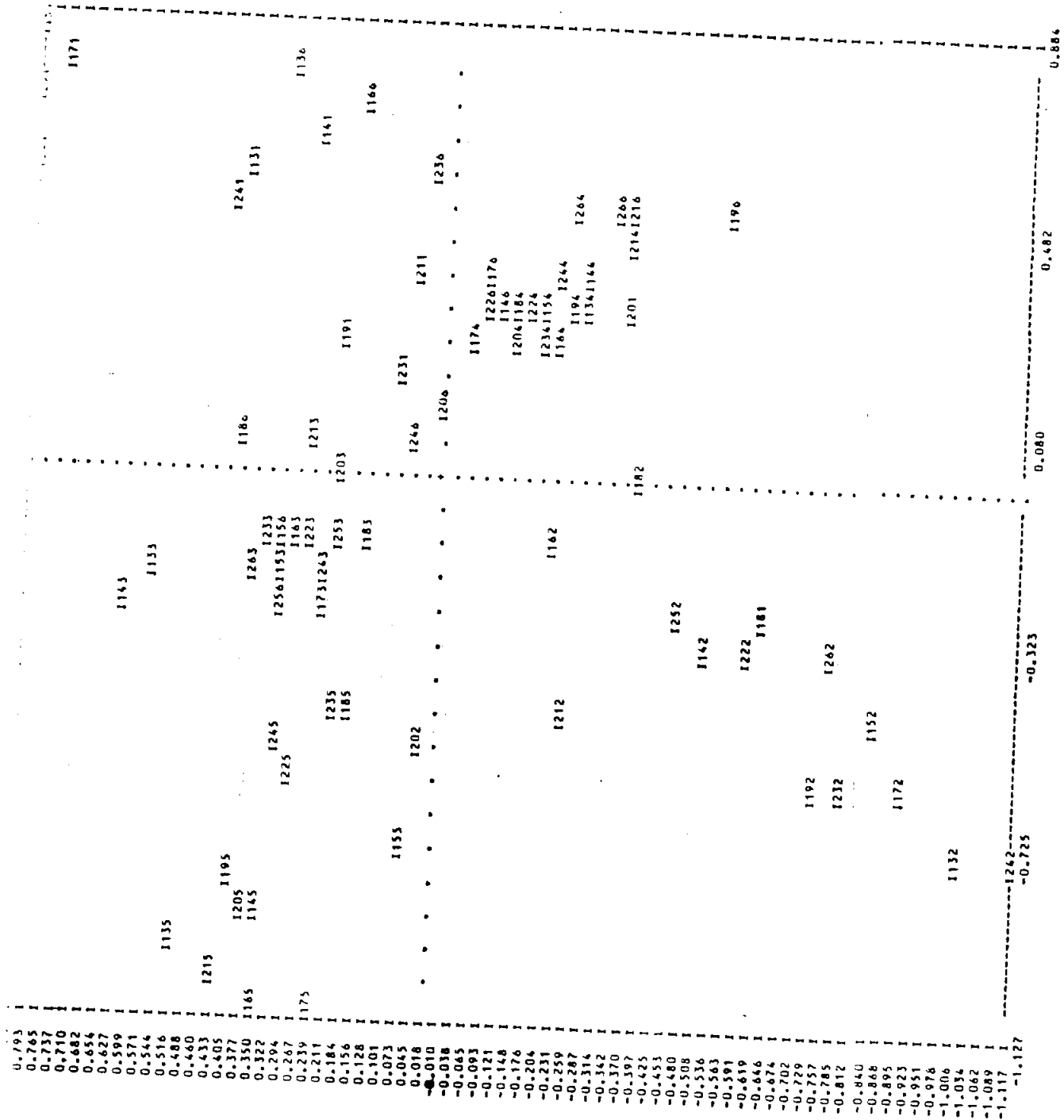
PLAN DE PROJECTION DES 84 POINTS SUR LES AXES 2 ET 3

AXE 2 /HORIZONTAL AXE 3 /VERTICAL

ATTENTION

LES POINTS CI-DESSOUS ETAIENT A PLUS DE 2.3 ECAERTS-TYPES DU CENTRE
Ils ont été ramenés sur le cadre du graphique





POINIS MULTIPLES (100 AU MAXIMUM)

POINT	ABSCISSE, VU	ORDONNÉE APPROCHÉE	POINT	ABSCISSE, CACHE	ORDONNÉE APPROCHÉE
*I1251	*	*	*I1261	*	*
*I1136	*	0.75	*I1161	0.75	0.79
*I1153	*	0.82	*I1193	0.82	0.29
*I1175	*	-0.19	*I1255	-0.19	0.29
*I1202	*	-1.06	*I1265	-1.06	0.21
*I1184	*	-0.52	*I1254	-0.52	0.02
		0.35		-0.15	-0.15
		0.35		0.35	

NUMBER OF POINTS OBTAINED =

GRAPHIQUES DANS LE GROUPE ?

MODALITIES ACTIVES = 84 ILLUSTRATIVES = 264

PLAN DE PROJECTION DES 328 POINTS SUR LES AXES 1 ET 2

AXE 1 /HORIZONTAL AXE 2 /VERTICAL

ATTENTION

LES POINTS CI-DESSOUS ETAIENT A PLUS DE 2.1 ECAIS-TYPES DU CENTRE
Ils ont été ramenés sur le cadre du graphique

1.119	1	147	4.8	4.6	119
-1.083	1	147	4.8	4.6	119
1.046	1	147	4.8	4.6	119
1.-0.010	1	147	4.8	4.6	119
0.974	1	147	4.8	4.6	119
0.-0.937	1	147	4.8	4.6	119
0.901	1	147	4.8	4.6	119
0.865	1	147	4.8	4.6	119
0.-0.829	1	147	4.8	4.6	119
0.792	1	147	4.8	4.6	119
0.-0.756	1	147	4.8	4.6	119
0.720	1	147	4.8	4.6	119
0.683	1	147	4.8	4.6	119
0.-0.647	1	147	4.8	4.6	119
0.611	1	147	4.8	4.6	119
0.575	1	147	4.8	4.6	119
0.-0.538	1	147	4.8	4.6	119
0.502	1	147	4.8	4.6	119
0.-0.466	1	147	4.8	4.6	119
0.429	1	147	4.8	4.6	119
0.-0.393	1	147	4.8	4.6	119
0.357	1	147	4.8	4.6	119
0.-0.321	1	147	4.8	4.6	119
0.284	1	147	4.8	4.6	119
0.-0.248	1	147	4.8	4.6	119
0.212	1	147	4.8	4.6	119
0.175	1	147	4.8	4.6	119
0.-0.139	1	147	4.8	4.6	119
0.103	1	147	4.8	4.6	119
0.-0.067	144	144	4.8	4.6	119
0.030	1	144	4.8	4.6	119
-0.006	1	144	4.8	4.6	119
-0.042	150	144	4.8	4.6	119
-0.079	1	144	4.8	4.6	119
-0.115	1	144	4.8	4.6	119
-0.151	1	144	4.8	4.6	119
-0.187	1	144	4.8	4.6	119
-0.224	1	144	4.8	4.6	119
-0.-0.260	1	144	4.8	4.6	119
-0.296	1	144	4.8	4.6	119
-0.333	1	144	4.8	4.6	119
-0.369	1	144	4.8	4.6	119
-0.405	1	144	4.8	4.6	119
-0.441	1	144	4.8	4.6	119
-0.478	1	144	4.8	4.6	119
-0.514	56	69	13	13	13
-0.550	1	72	1201	1156	1156
-0.587	145	72	1201	1156	1156
-0.625	1	1201	1201	1156	1156
-0.659	1191	1201	1201	1156	1156
-0.695	76	1201	1201	1156	1156
-0.732	1182	1201	1201	1156	1156
-0.768	126	1201	1201	1156	1156
-0.804	1	1201	1201	1156	1156
-0.841	1181	1201	1201	1156	1156
-0.877	1241	1201	1201	1156	1156
-0.913	1	1201	1201	1156	1156
-0.949	1	1201	1201	1156	1156
-0.986	1171	1201	1201	1156	1156
-1.022	1131	1201	1201	1156	1156
-1.058	1	1201	1201	1156	1156
-1.095	1141	1201	1201	1156	1156
-1.131	1151	1251	1251	1156	1156
-1.459	-0.935	-0.935	-0.935	0.636	0.636

PLAN DE PROJECTION DES 325 BOVINS SUR 115 ANS

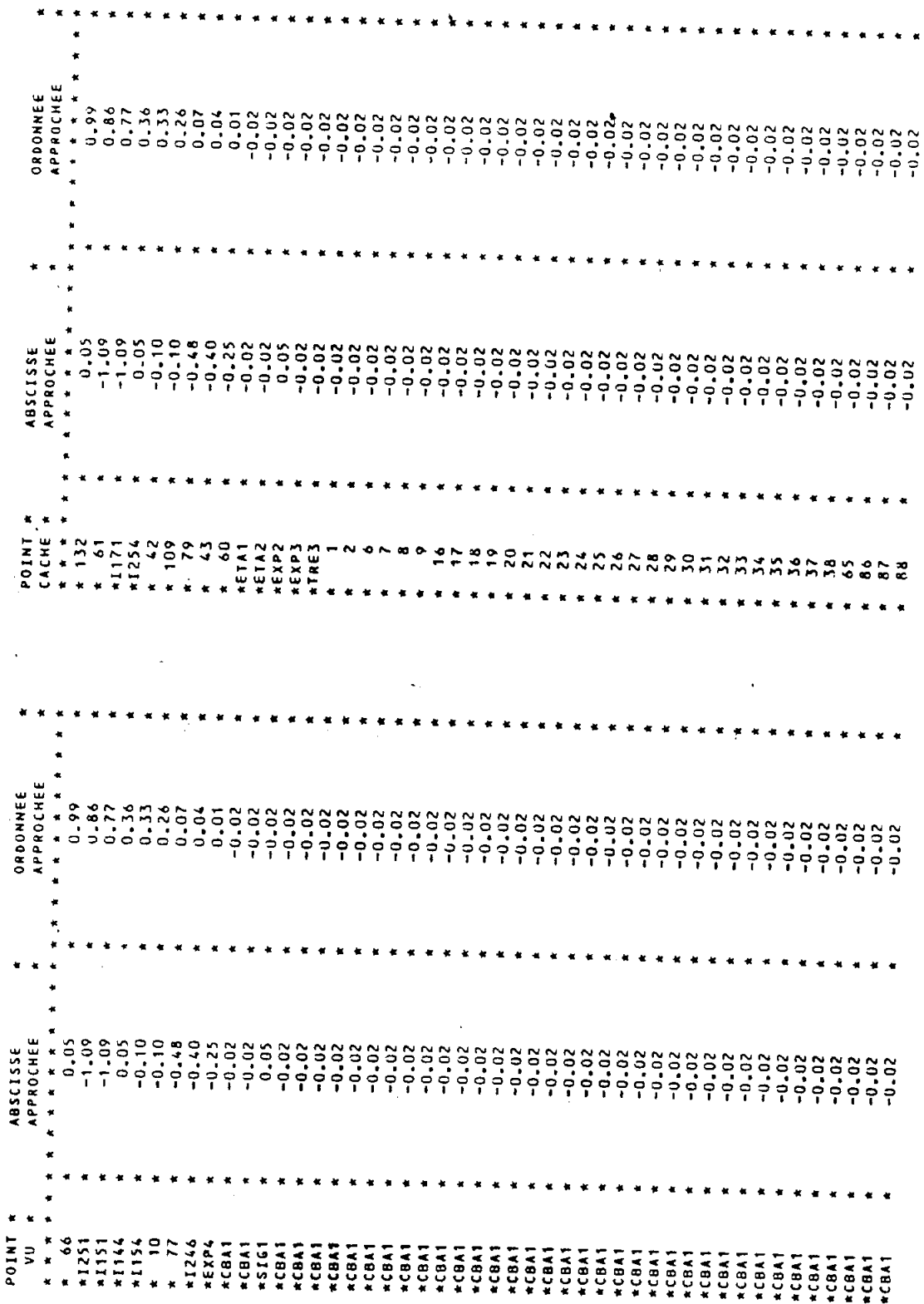
AXE 2 /HORIZONTAL AXE 3 /VERTICAL

ATTENTION

LES POINTS CI-DESSOUS ETAIENT A PLUS DE 2.3 ECRATS-TYPES DU CENTRE ILS ONT ETE RAMENES SUR LE CADRE DU GRAPHIQUE

1.022	1221	66	139	136	57
0.990	1264				
0.959					
0.927					
0.927					
0.895	1251				
0.864					
0.812					
0.800	1151				
0.769					
0.737	1163				
0.705					
0.674	1131				
0.642	1141				
0.610					
0.379	1	51	1266	1236	117
0.347	1	1261	1216	1196	
0.315	1		1216	1264	
0.484				85	
0.452	1	1211	69	1176	
0.420	1		127	116	
0.369	1		12261146611941164	1361104	
0.357	1	76	1191	11541134	
0.325	1		1191	1164	
0.294	1			1234	
0.262				1011741204	
0.230	1	1231		6743 98	
0.199	1			120	
0.167	1			47	
0.135	1	137	72	1206	
0.104			77	80	
0.072	1	1186	1142		
0.060	1		1246	EXPA	
0.009	1			SIGSUNCE2	
-0.023	1	126	-	-	
-0.055	1		143	-	
-0.086	1		105	113	
-0.118	1			CBA1SIG1	
-0.150	1			CBA2SIG2	
-0.181	1			UNE1	
-0.213	1	1181	1156	UNE2	
-0.244	1		13	UNE3	
-0.276	1		76	UNE4	
-0.308	1		71	UNE5	
-0.339	1		158	SIG2	
-0.371	1		49	1162	
-0.403	1			53	
-0.434	1			11831253	
-0.466	1			441163	
-0.508	1			126311931153	
-0.540	1			1243	
-0.581	1			1133 156	
-0.593	1	1225	104	1173	
-0.624	1				
-0.656	1				
-0.719	1	1155			
-0.751	1				
-0.783	1	811145	1105	1111	
-0.814	1				
-0.846	1	1205			
-0.878	1				
-0.909	1	68	108		
-0.961	1165				
-0.973	129				
-1.004	1215				
-1.016	1255				
-1.165					
			-0.271	-0.205	142
			-0.708		140
				0.205	142
					11 84.7

POINTS MULTIPLES (100 AU MAXIMUM)



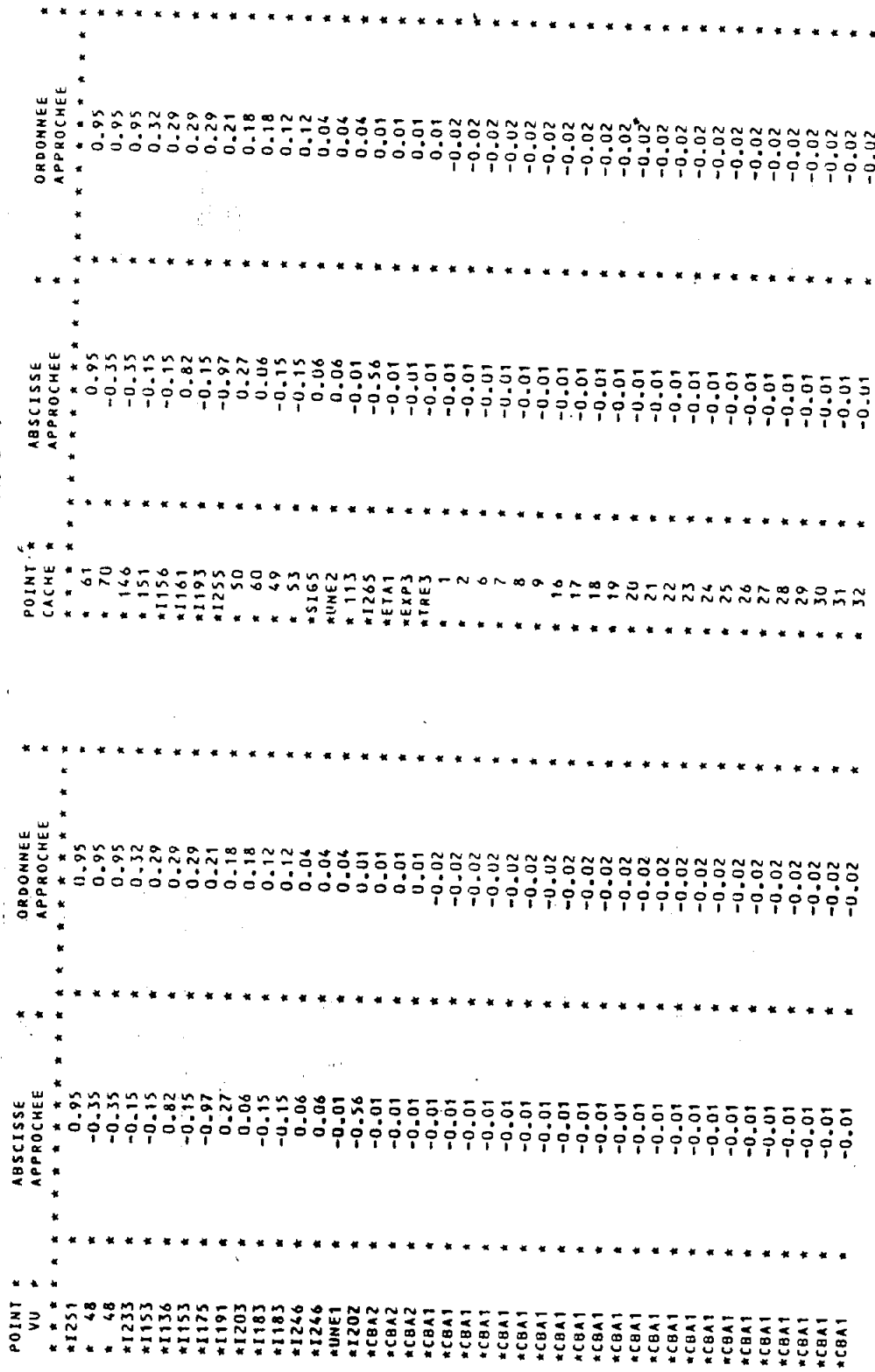
ATTENTION

LES POINTS CI-DESSOUS ETAIENT A PLUS DE 2-3 ECARTS-TYPES DU CENTRE
ILS ONT ETE RAMENES SUR LE CADRE DU GRAPHIQUE

AXE 3 /HORIZONTAL AXE 4 /VERTICAL

* 1165	*	-1.12708	*	0.32769
* 1221	*	-1.15321	*	1.58263
* 1242	*	-0.72589	*	-1.11685
* 1251	*	1.83799	*	1.94651
* 1261	*	1.15332	*	1.29902
* 11	*	-1.47614	*	1.16648
* 48	*	-0.70251	*	2.06776
* 52	*	1.20983	*	-0.59778
* 57	*	1.06453	*	-0.29761
* 61	*	1.68609	*	1.78399
* 66	*	2.04962	*	-1.43231
* 70	*	-0.48295	*	1.28812
* 81	*	-1.12711	*	-0.27703
* 103	*	-0.26495	*	1.23754
* 136	*	1.09215	*	-1.46431
* 137	*	0.11501	*	1.05396
* 139	*	1.39678	*	-0.64664
* 140	*	-1.06629	*	-0.81571
* 141	*	0.06876	*	-1.10829
* 142	*	-1.39236	*	-1.08826
* 145	*	0.86286	*	1.57523
* 146	*	-0.65961	*	1.70201

POINTS MULTIPLES (100 AU MAXIMUM)



ETAPE ** SEMIS **

CARTE-PARAMETRE POUR SEMIS

NBASE= 3 NITER= 12 NCLAS= 3 NKLA = 7 NFAC = 4

FICHIER EN ENTREE = 11 (NGUS) ESTRUCTURA I FUNCIONAMENT, ESCOLA PRIVADA

FICHIER EN ECRITURE = 12 (NGRI)

RE-LECTURE DES PARAMETRES SUR LES FICHIERS

NFAC = 4 ICARO=289

UTILISATION DE MEMOIRES VOUS AVEZ RESERVE 60000 VOUS AVEZ BESOIN DE 5316

ALGORITHME DES CENTRES-MOBILES ET CONSTRUCTION DES CLASSES STABLES

PARTITION DES 1289 INDIVIDUS CARACTERISES PAR 4 COORDONNEES CARTESIENNES

LA PARTITION CONTIENDRA 7 CLASSES
LES 6 PREMIERES CONTIENNENT LES INDIVIDUS LES PLUS STABLES DANS LES 3 PARTITIONS DE BASE
CHAQUE PARTITION DE BASE EST FORMEE EN 12 ITERATIONS AUTOUR DE 3 INDIVIDUS-SOURCE TIRÉS AU HASARD

APPEL D'UNE PARTITION, CONSTRUISTE SUR LES INDIVIDUS-SOURCE POIDS DES CLASSES APRES 12 ITERATIONS	506 300 797
APPEL D'UNE PARTITION, CONSTRUISTE SUR LES INDIVIDUS-SOURCE POIDS DES CLASSES APRES 12 ITERATIONS	572. 525. 192.
APPEL D'UNE PARTITION, CONSTRUISTE SUR LES INDIVIDUS-SOURCE POIDS DES CLASSES APRES 12 ITERATIONS	1156 902 1214
APPEL D'UNE PARTITION, CONSTRUISTE SUR LES INDIVIDUS-SOURCE POIDS DES CLASSES APRES 12 ITERATIONS	216. 523. 550.
APPEL D'UNE PARTITION, CONSTRUISTE SUR LES INDIVIDUS-SOURCE POIDS DES CLASSES APRES 12 ITERATIONS	1048 126 862
APPEL D'UNE PARTITION, CONSTRUISTE SUR LES INDIVIDUS-SOURCE POIDS DES CLASSES APRES 12 ITERATIONS	192. 561. 536.

EFFECTIFS DÉCROISSANT NON-NULS DANS LES 6 CLASSES DE LA PARTITION CROISÉE
SUIVIS DES POURCENTAGES CUMULÉS

550 501 192 24 11 11
42.7 81.5 96.4 98.3 99.1 100.0

DESCRIPTION DES NOEUDS DE LA HIÉRARCHIE

NO	AINE	GENJ	NBR	POIDS	INDICE
7	5	6	2	22.00	0.186 *
8	2	7	3	523.00	9.289 **
9	3	4	2	216.00	22.390 ***
10	1	8	6	1073.00	350.521 ****
11	9	10	6	1289.00	641.359 *****

DESCRIPTION DES CLASSES DE LA HIERARCHIE

7	0-186	5	6	2	2	5	6
8	9-289	2	7	3	2	5	6
9	22-390	3	4	2	3	4	
10	350-521	1	8	4	1	2	5
11	641-359	9	10	6	3	4	1

PERIOD	INDICE	DE PROGRAMME	ECHELLE	0.19 641.36)
11.000	0.186	6	---	
11.000	9.289	5	---	
501.000	350.521	2	-----	
550.000	641.356	1	-----	
24.000	22.390	4	-----	
192.000	---	3	-----	

FIN DE L'ETAPE ** SEMIIS **

CARTES-PARAMETRE POUR TAMIS

```

KEDIT= 1      JPROX= 30      MINOX= 0      KVAX = 0      NUMRO= 0      NVTRI= 0
KPART(*)= 4      0      0      0      0

```

FICHIER EN ENTREE = 8 (NDIC) ESTRUCTURA I FUNCIONAMENT, ESCOLA PRIVADA

FICHIER EN ENTREE = 9 (NDON) ESTRUCTURA I FUNCIONAMENT, ESCOLA PRIVADA

FICHIER EN ENTREE = 12 (NGRI) ESTRUCTURA I FUNCIONAMENT, ESCOLA PRIVADA

FICHIER EN ECRITURE= 13 (NGRO)

FICHIER EN ECRITURE= 10 (MLEG)

RE-LECTURE DES PARAMETRES SUR LES FICHIERS

ICARD= 1289 NFAC = 4 KFAC = 4 NKLA = 6 NQFIN= 21

ET NOMBRE DE VARIABLES PAR GROUPE

NGR(*) = 14 7 0 0 0 0 0 3

UTILISATION DE MEMOIRES

VOUS AVEZ RESERVE 60000 VOUS AVEZ BESOIN DE 6994

CLASSIFICATION PAR COUPURE DE L'ARBRE EN KPART= 4 CLASSES

CLASSE EFFECTIF	POIDS	CONTENU (ANCIENNES CLASSES)
1	550	550.000 1
2	523	523.000 2 5 6
3	192	192.000 3
4	24	24.000 4

CENTRES DES CLASSES DES INDIVIDUS

COORDONNÉES ET VALEURS-TESTS POUR TOUTES LES MODALITÉS

	POIDS	*	COORDONNÉES	*	VALEURS-TESTS CORRIGÉES	*
* 1*	550.	*	0.91 -0.40 -0.14 -0.17 0.00 0.00	*	28.15 -12.42 4.40 -5.26 0.00 0.00	*
* 2*	523.	*	-0.28 0.86 -0.27 0.23 0.00 0.00	*	-8.33 24.86 -7.95 6.86 0.00 0.00	*
* 3*	192.	*	-1.69 -1-15 0.42 0.01 0.00 0.00	*	-25.40 -17.22 6.27 0.18 0.00 0.00	*
* 4*	24.	*	-1.18 0.10 -0.75 -1.26 0.00 0.00	*	-5.85 0.51 -3.73 -6.23 0.00 0.00	*

DISTRIBUTION DES 1289 INDIVIDUS EN 4 CLASSES
EFFECTIFS ET PROFILS PAR QUESTION

I13. FUNCIONS I ORGANS DE GESTIO

EFFECTIFS

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

GENS	* I131 *	108*	0	12	92	4
POC	* I132 *	136*	5	83	40	8
REGULAR	* I133 *	316*	33	231	45	7
BASTANT	* I134 *	583*	607	165	6	5
MOLT	* I135 *	122*	101	19	2	0
NO CONTESTA	* I136 *	26*	4	13	7	0
MARGES	*-----*	1289*	550	523	192	24

CHI2 = 973.365 , DEG-LIB= 15 , NOMBRE DES EFF-THEORIQUES INF S = 5 , PROB (CHI2 SUP 973.345) ENVIRON 0.000

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* I131 *	84*	0	23	479	167
POC	* I132 *	106*	9	159	208	333
REGULAR	* I133 *	245*	60	442	234	292
BASTANT	* I134 *	452*	740	315	31	208
MOLT	* I135 *	95*	184	36	10	0
NO CONTESTA	* I136 *	19*	7	25	36	0
MARGES	*-----*	1000*	1000	1000	1000	1000

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* I131 *	1000*	0	111	852	37
POC	* I132 *	1000*	37	610	294	59
REGULAR	* I133 *	1000*	104	731	142	22
BASTANT	* I134 *	1000*	698	283	10	9
MOLT	* I135 *	1000*	826	156	16	0
NO CONTESTA	* I136 *	1000*	167	562	292	0
MARGES	*-----*	1000*	427	406	149	19

I14. PRESA DE DECISIONS

EFFECTIFS

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

GENS	* I141 *	68*	0	6	61	1
POC	* I142 *	206*	5	90	91	18
REGULAR	* I143 *	302*	32	241	26	3

BASTANT
MOLT
NO CONTESTA

MARGES
 $\chi^2 = 1053.483$, DEG.LIB.= 15 , NOMBRE DES EFF.THEORIQUES INF S = 5 , PROB (CHI2 SUP 1053.483) ENVIRON 0.000

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* I141 *	51*	0	11	318	42
POC	* I142 *	158*	19	172	474	750
REGULAR	* I143 *	236*	58	461	135	125
BASTANT	* I144 *	428*	689	312	42	83
MOLT	* I145 *	115*	236	29	16	0
NO CONTESTA	* I146 *	12*	7	15	16	0
MARGES	*-----*	1000*	1000	1000	1000	1000

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* I141 *	1000*	0	88	897	15
POC	* I142 *	1000*	25	441	446	88
REGULAR	* I143 *	1000*	106	798	86	10
BASTANT	* I144 *	1000*	687	295	14	4
MOLT	* I145 *	1000*	878	101	20	U
NO CONTESTA	* I146 *	1000*	267	533	200	0
MARGES	*-----*	1000*	427	406	149	19

115 COORDINACION

EFFECTIFS

GENS	* I151 *	93*	1	11	79	2
POC	* I152 *	168*	8	69	76	15
REGULAR	* I153 *	459*	76	345	31	7
BASTANT	* I154 *	453*	353	95	5	0
MOLT	* I155 *	112*	109	3	0	0
NO CONTESTA	* I156 *	4*	3	0	1	0
MARGES	*-----*	1289*	550	523	192	24

$\chi^2 = 1178.864$, DEG.LIB.= 15 , NOMBRE DES EFF.THEORIQUES INF S = 7 , PROB (CHI2 SUP 1178.864) ENVIRON 0.000

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* I151 *	72*	2	21	411	83
POC	* I152 *	150*	15	132	396	625
REGULAR	* I153 *	356*	138	660	161	292
BASTANT	* I154 *	351*	642	182	26	0

MOLT	* I155 *	87*	198	6	0	0
NO CONTESTA	* I156 *	3*	5	0	5	0
MARGES *-----* 1000* 1000 1000 1000 1000 1000						
PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*						
GENS	* I151 *	1000*	11	118	849	22
POC	* I152 *	1000*	48	411	452	89
REGULAR	* I153 *	1000*	166	752	68	15
BASTANT	* I154 *	1000*	779	210	11	0
MOLT	* I155 *	1000*	973	27	0	0
NO CONTESTA	* I156 *	1000*	750	0	250	0
MARGES	*-----* 1000*	427	406	149	19	
116 CONTROL-REGULACIO DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE						
EFFECTIFS	* 1* * 2* * 3* * 4*					
GENS	* I161 *	57*	1	10	45	1
POC	* I162 *	300*	23	148	112	17
REGULAR	* I163 *	412*	123	258	27	4
BASTANT	* I164 *	439*	331	102	4	2
MOLT	* I165 *	73*	70	2	1	0
NO CONTESTA	* I166 *	8*	2	3	3	0
MARGES	*-----* 1289*	550	523	192	24	
CHI2 = 782.652 , DFG LIB.= 15 , NBRE DES EFF. THEORIQUES INF S = 6 , PROB (CHI2 SUP 782.652) ENVIRON 0.001						
PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*						
GENS	* I161 *	44*	2	19	234	42
POC	* I162 *	233*	42	283	583	708
REGULAR	* I163 *	320*	224	493	141	167
BASTANT	* I164 *	341*	602	195	21	83
MOLT	* I165 *	57*	127	4	5	0
NO CONTESTA	* I166 *	6*	4	6	16	0
MARGES	*-----* 1000*	1000	1000	1000	1000	
PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*						
GENS	* I161 *	1000*	18	175	789	18
POC	* I162 *	1000*	77	493	373	57
REGULAR	* I163 *	1000*	299	626	66	10
BASTANT	* I164 *	1000*	754	232	9	5
MOLT	* I165 *	1000*	959	27	14	0
NO CONTESTA	* I166 *	1000*	250	375	375	
MARGES	*-----* 1000*	427	406	149	19	

117. COMUNICACIÓ INFORMACIÓ

EFFECTIFS * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* 1171 *	116*	1	20	90	3
POC	* 1172 *	163*	7	88	59	9
REGULAR	* 1173 *	314*	42	232	29	11
BASTANT	* 1174 *	611*	423	176	11	1
MOLT	* 1175 *	78*	73	4	1	0
NO CONTESTA	* 1176 *	94	4	3	2	0
MARGES	*-----*	1289*	550	523	192	24

CHI2 = 946.115 / DEG-LIB= 15 / NOMBRE DES EFF. THEORIQUES INF S = 7 / PROB (CHI2 SUP) ENVIRON 0.000

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* 1171 *	88*	2	38	469	125
POC	* 1172 *	126*	13	168	307	375
REGULAR	* 1173 *	244*	76	444	151	458
BASTANT	* 1174 *	474*	769	337	57	42
MOLT	* 1175 *	61*	133	8	5	0
NO CONTESTA	* 1176 *	7*	7	6	10	0
MARGES	*-----*	1000*	1000	1000	1000	1000

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* 1171 *	1000*	9	175	789	26
POC	* 1172 *	1000*	43	540	362	55
REGULAR	* 1173 *	1000*	134	739	92	35
BASTANT	* 1174 *	1000*	692	288	18	2
MOLT	* 1175 *	1000*	936	51	13	0
NO CONTESTA	* 1176 *	1000*	444	333	222	0
MARGES	*-----*	1000*	427	406	149	19

118. CONDICIONS PERSONALS I RELACIÓ AMB ELS ALUMNES

EFFECTIFS * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* 1181 *	8*	0	2	5	1
POC	* 1182 *	110*	4	32	68	6
REGULAR	* 1183 *	466*	65	289	99	13
BASTANT	* 1184 *	463*	280	165	14	4
MOLT	* 1185 *	217*	199	34	4	0
NO CONTESTA	* 1186 *	5*	2	1	2	0
MARGES	*-----*	129*	450	422	107	24

CHI2 = 644.950 / DEG LIB.=15 / NOMBRE DES EFF.THEORIQUES INF S = 10 / PROB (CHI2 SUP 644.950) ENVIRON 0.000

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* 1181 *	6*	0	4	26	42
POC	* 1182 *	85*	7	61	354	250
REGULAR	* 1183 *	362*	118	553	516	542
BASTANT	* 1184 *	359*	509	315	73	167
MOLT	* 1185 *	184*	362	65	21	0
NO CONTESTA	* 1186 *	4*	4	2	10	0
MARGES	*-----*	1000*	1000	1000	1000	1000

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* 1181 *	1000*	0	250	625	125
POC	* 1182 *	1000*	36	291	618	55
REGULAR	* 1183 *	1000*	139	620	212	28
BASTANT	* 1184 *	1000*	605	356	30	9
MOLT	* 1185 *	1000*	860	143	17	0
NO CONTESTA	* 1186 *	1000*	400	200	400	0
MARGES	*-----*	1000*	427	406	149	19

119 ADEQUACIO CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITATS

EFFECTIFS * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* 1191 *	156*	7	45	93	11
POC	* 1192 *	103*	5	46	48	4
REGULAR	* 1193 *	410*	83	285	38	4
BASTANT	* 1194 *	662*	333	115	9	5
MOLT	* 1195 *	130*	110	20	0	0
NO CONTESTA	* 1196 *	20*	12	2	4	0
MARGES	*-----*	1269*	550	523	192	24

CHI2 = 812.146 / DEG LIB.=15 / NOMBRE DES EFF.THEORIQUES INF S = 5 / PROB (CHI2 SUP 812.146) ENVIRON 0.000

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* 1191 *	121*	13	66	684	458
POC	* 1192 *	80*	9	88	250	167
REGULAR	* 1193 *	318*	151	545	198	167
BASTANT	* 1194 *	358*	605	220	47	208
MOLT	* 1195 *	101*	200	38	0	0
NO CONTESTA	* 1196 *	22*	22	21	0	0
MARGES	*-----*	1000*	1000	1000	1000	1000

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* I191 *	1000*	65	288	596	71
POC	* I192 *	1000*	69	447	666	39
REGULAR	* I193 *	1000*	202	695	93	10
BASTANT	* I194 *	1000*	721	249	19	11
MOLT	* I195 *	1000*	846	154	0	0
NO CONTESTA	* I196 *	1000*	429	429	143	0

MARGES *-----* 1000* 427 406 149 19

120 RELACIÓ AMB LES FAMÍLIES

EFFECTIFS * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* I201 *	152*	14	66	66	6
POC	* I202 *	155*	8	93	66	8
REGULAR	* I203 *	368*	79	232	50	7
BASTANT	* I204 *	468*	333	145	7	3
MOLT	* I205 *	122*	115	6	1	0
NO CONTESTA	* I206 *	64	1	1	2	0

MARGES *-----* 1289* 550 523 192 24

CHI2 = 696.176 / DEG-LIB=15 / NOMBRE DES EFF. THEORIQUES INF 5 = 7 / PROB. (CHI2 SUP) 696.176 / ENVIRON 0.000

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* I201 *	118*	25	88	448	250
POC	* I202 *	120*	15	178	240	333
REGULAR	* I203 *	285*	144	444	260	292
BASTANT	* I204 *	379*	605	277	36	125
MOLT	* I205 *	95*	209	11	5	0
NO CONTESTA	* I206 *	3*	2	2	10	0

MARGES *-----* 1000* 1000 1000 1000 1000

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* I201 *	1000*	92	303	566	39
POC	* I202 *	1000*	52	600	297	52
REGULAR	* I203 *	1000*	215	630	136	19
BASTANT	* I204 *	1000*	682	297	14	6
MOLT	* I205 *	1000*	943	49	8	0
NO CONTESTA	* I206 *	1000*	250	250	50	0

MARGES *-----* 1000* 427 406 149 19

EFFECTIFS

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

GENS	* 1211 *	155*	12	42	97	4
POC	* 1212 *	299*	31	181	72	15
REGULAR	* 1213 *	468*	206	240	18	4
BASTANT	* 1214 *	236*	185	49	1	1
MOLT	* 1215 *	98*	97	0	1	0
NO CONTESTA	* 1216 *	33*	19	11	3	0
MARGES	*-----*	1289*	550	523	192	24

CHI2 = 737.824 , DEG.LIB. = 15 , NOMBRE DES EFF.THEORIQUES INF S = 5 , PROB (CHI2 SUP 737.824) ENVIRON 0.000

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS * 1211 * 120* 22 80 505 167
 POC * 1212 * 232* 56 346 375 625
 REGULAR * 1213 * 363* 375 459 94 167
 BASTANT * 1214 * 183* 336 94 5 42
 MOLT * 1215 * 76* 176 0 5 0
 NO CONTESTA * 1216 * 26* 35 21 16 0
 MARGES *-----* 1000* 1000 1000 1000 1000
 PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS * 1211 * 1000* 77 271 626 26
 POC * 1212 * 1000* 104 605 241 50
 REGULAR * 1213 * 1000* 440 513 38 19
 BASTANT * 1214 * 1000* 784 208 4 4
 MOLT * 1215 * 1000* 990 0 10 0
 NO CONTESTA * 1216 * 1000* 576 333 91 0
 MARGES *-----* 1000* 427 406 149 19

122 RECURSOS MATERIALS I DADACTICS

EFFECTIFS
 * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* 1221 *	51*	0	15	36	0
POC	* 1222 *	234*	19	95	107	13
REGULAR	* 1223 *	361*	64	234	36	7
BASTANT	* 1224 *	481*	305	165	7	4
MOLT	* 1225 *	170*	157	10	3	0
NO CONTESTA	* 1226 *	12*	5	4	3	0
MARGES	*-----*	1289*	550	523	192	24

CHI2 = 765.605 , DEG.LIB. = 15 , NOMBRE DES EFF.THEORIQUES INF S = 6 , PROB (CHI2 SUP 765.605) ENVIRON 0.000

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* 1221 *	40*	0	29	108	0
POC	* 1222 *	182*	35	182	557	542
REGULAR	* 1223 *	265*	116	447	188	292
BASTANT	* 1224 *	573*	555	315	36	167
MOLT	* 1225 *	132*	285	19	16	0
NO CONTESTA	* 1226 *	9*	9	8	16	0

MARGES *-----* 1000* 1000 1000 1000 1000

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* 1221 *	1000*	0	294	706	0
POC	* 1222 *	1000*	81	406	457	56
REGULAR	* 1223 *	1000*	188	686	106	21
BASTANT	* 1224 *	1000*	634	343	15	8
MOLT	* 1225 *	1000*	924	59	18	0
NO CONTESTA	* 1226 *	1000*	417	333	250	0

MARGES *-----* 1000* 427 406 149 19

125 UTILITZACIO DELS RECURSOS ECONOMICS

EFFECTIFS * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* 1231 *	155*	8	42	102	3
POC	* 1232 *	106*	11	65	23	7
REGULAR	* 1233 *	322*	54	223	38	10
BASTANT	* 1234 *	614*	270	126	14	4
MOLT	* 1235 *	215*	180	34	1	0
NO CONTESTA	* 1236 *	77*	30	33	14	0

MARGES *-----* 1289* 550 523 -192 24

CHI2 = 757.612 , DEG-LIB = 15 , NBR DES EFF.THEORIQUES INF'S = 4 , PROB (CHI2 SUP 757.612) ENVIRON 0.000

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* 1231 *	120*	15	80	531	125
POC	* 1232 *	82*	20	126	120	292
REGULAR	* 1233 *	250*	93	426	198	617
BASTANT	* 1234 *	321*	491	261	73	167
MOLT	* 1235 *	167*	327	65	5	0
NO CONTESTA	* 1236 *	60*	55	63	73	0

MARGES *-----* 1000* 1000 1000 1000 1000

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS *-----* 1000* 0 0 0 0

POC	* 1232 *	-1000*	106	613	217	66
REGULAR	* 1233 *	1000*	158	693	118	31
BASTANT	* 1234 *	-1000*	652	304	34	10
MOLT	* 1235 *	1000*	837	158	5	0
NO CONTESTA	* 1236 *	-1000*	390	429	182	0
 MARGES						
	-----	1000*	427	406	149	19

124 IMPPLICACIO

EFFECTIFS

* 1 * * 2* * 3* * 4*						
GENS	*	1241 *	150*	1	26	119
POC	*	1242 *	108*	8	53	37
REGULAR	*	1243 *	416*	82	295	31
BASTANT	*	1244 *	421*	305	111	3
MOLT	*	1245 *	182*	147	35	2
NO CONTESTA	*	1246 *	12*	7	3	0
 MARGES						
	-----	1289*	550	523	192	24

CHI2 = 1038.362 , DEG.Lib.= 15 , NOMBRE DES EFF.THEORIQUES IMF S = 6 , PROB (CHI2 SUP 1038.362) ENVIRON 0.000

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1 * * 2* * 3* * 4*

GENS	*	1241 *	116*	2	50	620
POC	*	1242 *	84*	15	101	193
REGULAR	*	1243 *	323*	149	564	161
BASTANT	*	1244 *	327*	555	212	16
MOLT	*	1245 *	141*	267	67	83
NO CONTESTA	*	1246 *	9*	13	6	10
 MARGES						
	-----	1000*	1000	1000	1000	1000

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1 * * 2* * 3* * 4*

GENS	*	1241 *	1000*	7	173	793
POC	*	1242 *	1000*	74	491	363
REGULAR	*	1243 *	1000*	197	709	75
BASTANT	*	1244 *	1000*	726	264	7
MOLT	*	1245 *	1000*	808	192	0
NO CONTESTA	*	1246 *	1000*	583	250	167
 MARGES						
	-----	1000*	427	406	149	19

125 RELACIONS PERSONALS

EFFECTIFS

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

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000)		*	11.* . 2.* . 3.* . 4.*	NBRE DES EFF.THE
MARGES	*-----*	1289*	550	523
CH12 =	656.296	+ 0EG.LIB.= 15	192	24
GENS	*-----*	1251	22*	20
POC	*-----*	1252	205*	0
REGULAR	*-----*	1253	476*	11
BASTANT	*-----*	1254	478*	10
MOLT	*-----*	1255	102*	3
NO CONTESTA	*-----*	1256	6*	0
GENS	*-----*	1251	17*	0
POC	*-----*	1252	159*	106
REGULAR	*-----*	1253	369*	458
BASTANT	*-----*	1254	371*	417
MOLT	*-----*	1255	79*	125
NO CONTESTA	*-----*	1256	5*	0

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000)		PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000)	
CHI2 = 656.296	* OEG.LIB.= 15	/ NBRE DES EFF.THEORIQUES INF S = 8	- PHOB (CHI2 SUP 656.296) ENVIRON 0.000
GENS	* 1251 *	17 * 4	0 * 104 0
POC	* 1252 *	159 * 29	141 542 458
REGULAR	* 1253 *	360 * 20	553 292 417
BASTANT	* 1254 *	371 * 585	275 47 125
MOLT	* 1255 *	79 * 160	25 5 0
NO CONTESTA	* 1256 *	5 * 2	6 10 0
MARGES	-----*	10000 * 1000 1000 1000	

126 AMBIENT. DE TREBALL

SECRET

	ENS	OC	REGULAR	ASSANT	OLT	CO CONTESTA	MARGES
	* 1261 *	* 1262 *	* 1263 *	* 1264 *	* 1265 *	* 1266 *	*-----*
	- 59*	- 194*	- 634*	- 348*	- 234*	- 109*	1269*
	0	7	100	234	198	11	550
	7	78	288	109	38	3	523
	51	96	37	4	1	0	192
	1	13	9	1	0	3	24

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1 * 2 * 14 * 14
 CHI2 = 887.382 , DEG.LIB.= 15 , NOMBRE DES EFF.THEORIQUES INF S = 5 , PROB (CHI2 SUP 887.382) ENVIRON 0.000

POC	* 1262 *	1514	13	149	500	542
REGULAR	* 1263 *	337*	-182	551	193	375
BASTANT	* 1264 *	270*	425	208	-21	42
MOLT	* 1265 *	184*	-360	73	5	0
NO CONTESTA	* 1266 *	13*	-20	6	16	0
MARGES	*-----*	1000*	1000	1000	1000	1000

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

GENS	* 1261 *	1000*	0	119	864	17
POC	* 1262 *	1000*	36	402	495	67
REGULAR	* 1263 *	1000*	230	664	85	21
BASTANT	* 1264 *	1000*	672	313	11	3
MOLT	* 1265 *	1000*	835	160	-4	0
NO CONTESTA	* 1266 *	1000*	647	176	176	0
MARGES	*-----*	1000*	427	406	149	19

SIG SITUACIO GEOGRAFICA

EFFECTIFS

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

BARNA PROVINCIA	* SIG1 *	488*	198	201	73	16
TARRAGONA	* SIG2 *	43*	23	15	4	1
LLEIDA	* SIG3 *	44*	34	9	1	0
GIRONA	* SIG4 *	76*	27	37	12	0
BARNA CIUTAT	* SIG5 *	638*	268	261	102	7
MARGES	*-----*	1289*	550	523	192	24

CHI2 = 36.743 , DEG.LIB.= 12 , NOMBRE DES EFF.THEORIQUES INF 5 = 3 , PROB (CHI2 SUP) 36.743) ENVIRON 0.000

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

BARNA PROVINCIA	* SIG1 *	379*	160	384	380	667
TARRAGONA	* SIG2 *	33*	42	29	21	42
LLEIDA	* SIG3 *	34*	62	17	5	0
GIRONA	* SIG4 *	59*	49	71	63	0
BARNA CIUTAT	* SIG5 *	495*	487	499	531	292
MARGES	*-----*	1000*	1000	1000	1000	1000

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

BARNA PROVINCIA	* SIG1 *	1000*	406	412	150	33
TARRAGONA	* SIG2 *	1000*	535	349	93	23
LLEIDA	* SIG3 *	1000*	773	205	23	0
GIRONA	* SIG4 *	1000*	355	487	158	0
BARNA CIUTAT	* SIG5 *	1000*	420	409	160	11
MARGES	*-----*	1000*	427	406	149	19

CBA CARACTERISTIQUES DEL BARRI

EFFECTIFS * 1* * 2* * 3* * 4*

URBANA	* CBA1 *	966*	417	386	143	20
RURAL	* CBA2 *	244*	111	89	43	1
SUBURBANA	* CBA3 *	79*	22	48	6	3

MARGES *-----* 1289* 550 523 192 24

CHI2 = 22.242 , DEG.LIB.= 6 , NBRE DES EFF.THEORIQUES INF'S = 2 , PROB (CHI2 SUP) ENVIRON 0.001

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

URBANA	* CBA1 *	749*	758	738	745	833
RURAL	* CBA2 *	189*	202	170	224	42
SUBURBANA	* CBA3 *	61*	40	92	31	125

MARGES *-----* 1000* 1000 1000 1000 1000

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

URBANA	* CBA1 *	1000*	432	400	148	21
RURAL	* CBA2 *	1000*	655	365	176	4
SUBURBANA	* CBA3 *	1000*	278	608	76	38

MARGES *-----* 1000* 427 406 149 19

ETA ETAPA ON DONA LA CLASSE

EFFECTIFS * 1* * 2* * 3* * 4*

PREESCOLAR O PRIMERA* ETIA1 *	814*	328	339	129	18	
SEGONA ETAPA	* ETIA2 *	439*	203	172	58	6
NO CONTESTA	* ETIA3 *	36*	19	12	5	0

MARGES *-----* 1289* 550 523 192 24

CHI2 = 7.294 , DEG.LIB.= 6 , NBRE DES EFF.THEORIQUES INF'S = 1 , PROB (CHI2 SUP) ENVIRON 0.294

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

PREESCOLAR O PRIMERA* ETIA1 *	631*	596	648	672	750	
SEGONA ETAPA	* ETIA2 *	341*	369	329	302	250
NO CONTESTA	* ETIA3 *	28*	35	23	26	0

MARGES *-----* 1000* 1000 1000 1000 1000

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

PREESCOLAR O PRIMERA*	ETAI1 *	1000*	416	158.
SEGONA ETAPA	* ETA12 *	1000*	462	392
NO CONTESTA	* ETA3 *	1000*	528	333
MARGES	*-----*	1000*	427	406

UNE UNITATS ESCOLARS

EFFECTIFS

VUIT UNITATS	* UNE1 *	554	12	37
DE 8 A 16 UNITATS	* UNE2 *	734*	339	264
DE 16 A 22 UNITATS	* UNE3 *	366*	142	157
MES DE 22 UNITATS	* UNE4 *	136*	57	65
MARGES	*-----*	1289*	550	523

CHI2 = 34.154 , DEG.LIB.= 9 , NOMBRE DES EFF.THEORIQUES INF 5 = 2 , PROB (CHI2 SUP) 34.154) ENVIRON 0.000

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

VUIT UNITATS	* UNE1 *	43*	22	71
DE 8 A 16 UNITATS	* UNE2 *	569*	616	505
DE 16 A 22 UNITATS	* UNE3 *	282*	258	300
MES DE 22 UNITATS	* UNE4 *	106*	104	124
MARGES	*-----*	1000*	1000	1000

1000

VUIT UNITATS	* UNE1 *	1000*	218	673
DE 8 A 16 UNITATS	* UNE2 *	1000*	462	360
DE 16 A 22 UNITATS	* UNE3 *	1000*	390	431
MES DE 22 UNITATS	* UNE4 *	1000*	419	478
MARGES	*-----*	1000*	427	406

EXP ANYS EXPERIENCIA

EFFECTIFS

MENYS DE 3 ANYS	* EXP1 *	114*	40	47
DE 3 A 5 ANYS	* EXP2 *	254*	106	107

299

MES DE 5 ANYS * EXP3 * 3870* 382 348 125 15
 NO CONTESTA * EXP4 * 51* 22 21 8 0
 MARGES * 1289* 550 523 192 24
 CHI2 = 7.182 , DEG.LIB. = 9 , NOMBRE DES EFF.THEORIQUES INF S = 3 , PROB (CHI2 SUP) 7.182) ENVIRON 0.619

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

MENYS DE 3 ANYS * EXP1 * 188* 73 90 125 125
 DE 3 A 5 ANYS * EXP2 * 197* 193 205 182 250
 MES DE 5 ANYS * EXP3 * 675* 695 665 651 625
 NO CONTESTA * EXP4 * 40* 40 40 42 0
 MARGES * 1000* 1000 1000 1000 1000

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

MENYS DE 3 ANYS * EXP1 * 1000* 351 412 211 26
 DE 3 A 5 ANYS * EXP2 * 1000* 612 421 138 24
 MES DE 5 ANYS * EXP3 * 4000* 439 400 164 17
 NO CONTESTA * EXP4 * 1000* 431 412 157 0
 MARGES * 1000* 427 406 149 19

TRE ANYS DE TREBALL AL CENTRE

EFFECTIFS * 1* * 2* * 3* * 4*

MENYS DE 3 ANYS * TRE1 * 198* 87 74 31 6
 DE 3 A 5 ANYS * TRE2 * 363* 157 152 50 4
 MES DE 5 ANYS * TRE3 * 678* 282 278 104 14
 NO CONTESTA * TRE4 * 50* 24 19 7 0
 MARGES * 1289* 550 523 192 24
 CHI2 = 5.543 , DEG.LIB. = 9 , NOMBRE DES EFF.THEORIQUES INF S = 2 , PROB (CHI2 SUP) 5.543) ENVIRON 0.786

PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

MENYS DE 3 ANYS * TRE1 * 156* 158 141 161 250
 DE 3 A 5 ANYS * TRE2 * 282* 285 291 260 167
 MES DE 5 ANYS * TRE3 * 526* 513 532 542 583
 NO CONTESTA * TRE4 * 39* 44 36 36 0
 MARGES * 1000* 1000 1000 1000 1000

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

MENYS DE 3 ANYS * TRE1 * 1000* 439 374 157 30

DE 3 A 5 ANYS	* TRE2 *	1000*	433	419	138	11
MES DE 5 ANYS	* TRE3 *	1000*	416	410	153	21
NO CONTESTA	* TRE4 *	1000*	480	380	140	0
	MARGES	-----*	1000*	427	406	149
						19

EFFECTS

ESC NUMERO DE LA ESCOLA

* 1 * 2 * 3 * 4 *

169 *	0
170 *	0*
171 *	0*
172 *	0*
173 *	0*
174 *	0*
175 *	0*
176 *	0*
177 *	0*
178 *	0*
179 *	0*
180 *	0*
181 *	0*
182 *	0*
183 *	0*
184 *	0*
185 *	0*
186 *	0*
187 *	0*
188 *	0*
189 *	0*
190 *	0*
191 *	0*
192 *	0*
193 *	0*
194 *	0*
195 *	0*
196 *	0*
197 *	0*
198 *	0*
199 *	0*
200 *	0*
201 *	0*
202 *	0*
203 *	0*
204 *	0*
205 *	0*
206 *	0*
207 *	0*
208 *	0*
209 *	0*
210 *	0*
211 *	0*
212 *	0*
213 *	0*
214 *	0*
215 *	0*
216 *	0*
217 *	0*
218 *	0*
219 *	0*
220 *	0*
221 *	4
MARGES	1289*
	550
	523
	192
	24

CHI2 = 1286.238 , DEGLIR.=310 , MARE DES EFF.THEORIQUES INF > =341 , PROB (CHI2 SUP 1286.238) ENVIRON 0.000
 PROFIL (TOTAL DES COLONNES=1000) * 1* * 2* * 3* * 4*

61 *	0	42	0
62 *	0	0	0
63 *	5	10	0
64 *	4	13	0
65 *	0	0	0
66 *	6*	0*	0
67 *	8*	18	0
68 *	8*	0	0
69 *	8*	18	0
70 *	5*	0	0
71 *	19*	5*	0
72 *	11*	11	0
73 *	13*	4	0
74 *	13*	13	0
75 *	15*	0	0
76 *	75 *	24	0
77 *	8*	0	0
78 *	8*	18	0
79 *	13*	13	0
80 *	19*	4	0
81 *	8*	0	0
82 *	5*	0	0
83 *	6*	9	0
84 *	13*	9	0
85 *	10*	15	0
86 *	0*	0	0
87 *	0*	0	0
88 *	0*	0	0
89 *	0*	0	0
90 *	0*	0	0
91 *	0*	0	0
92 *	0*	0	0
93 *	0*	0	0
94 *	0*	0	0
95 *	0*	0	0
96 *	0*	0	0
97 *	0*	0	0
98 *	0*	0	0
99 *	0*	0	0
100 *	0*	0	0
101 *	4*	2	4
102 *	8*	9	4
103 *	5*	0	16
104 *	7*	13	0
105 *	9*	16	4
106 *	9*	7	13
107 *	11*	24	0
108 *	8*	16	2
109 *	7*	15	2
110 *	9*	4	0
111 *	11*	25	21
112 *	0*	0	0
113 *	11*	22	4
114 *	5*	7	0
115 *	7*	11	2
116 *	9*	16	4
117 *	16*	13	4
118 *	0*	0	0
119 *	8*	0	19
120 *	9*	8	26
121 *	12*	9	19
			0

122 *	11*	2	19*	10	42
123 *	11*	11	15	0	0
124 *	15*	7	21	21	0
125 *	6*	0	4	31	0
126 *	9*	0	4	52	0
127 *	10*	9	6	26	0
128 *	11*	0	21	0	125
129 *	9*	20	2	0	0
130 *	5*	0	8	10	0
131 *	0*	0	0	0	0
132 *	7*	16	0	0	0
133 *	0*	0	0	0	0
134 *	16*	25	8	10	0
135 *	6*	15	0	0	0
136 *	6*	15	0	0	0
137 *	6*	0	0	0	0
138 *	14*	0	15	42	83
139 *	7*	13	4	0	0
140 *	5*	0	13	0	0
141 *	6*	2	10	10	0
142 *	12*	0	19	0	250
143 *	8*	18	0	0	0
144 *	3*	0	6	5	0
145 *	5*	0	6	16	0
146 *	7*	0	17	0	0
147 *	10*	0	25	0	0
148 *	16*	18	13	16	0
149 *	16*	33	6	0	0
150 *	7*	16	0	0	0
151 *	14*	11	19	10	0
152 *	5*	2	11	0	0
153 *	4*	5	0	0	0
154 *	7*	4	13	0	0
155 *	9*	9	6	21	0
156 *	0*	0	0	0	0
157 *	0*	0	0	0	0
158 *	0*	0	0	0	0
159 *	0*	0	0	0	0
160 *	0*	0	0	0	0
161 *	0*	0	0	0	0
162 *	0*	0	0	0	0
163 *	0*	0	0	0	0
164 *	0*	0	0	0	0
165 *	0*	0	0	0	0
166 *	0*	0	0	0	0
167 *	0*	0	0	0	0
168 *	0*	0	0	0	0
169 *	0*	0	0	0	0
170 *	0*	0	0	0	0
171 *	0*	0	0	0	0
172 *	0*	0	0	0	0
173 *	0*	0	0	0	0
174 *	0*	0	0	0	0
175 *	0*	0	0	0	0
176 *	0*	0	0	0	0
177 *	0*	0	0	0	0
178 *	0*	0	0	0	0
179 *	0*	0	0	0	0
180 *	0*	0	0	0	0
181 *	0*	0	0	0	0
182 *	0*	0	0	0	0

PROFIL (TOTAL DES LIGNES=1000)		MARGES			
		1*	1000*	1000*	1000*
		2*	1000*	1000*	1000*
*	183 *	0*	0	0	0
*	184 *	0*	0	0	0
*	185 *	-0*	0	0	0
*	186 *	0*	0	0	0
*	187 *	0*	0	0	0
*	188 *	0*	0	0	0
*	189 *	0*	0	0	0
*	190 *	0*	0	0	0
*	191 *	0*	0	0	0
*	192 *	0*	0	0	0
*	193 *	0*	0	0	0
*	194 *	0*	0	0	0
*	195 *	0*	0	0	0
*	196 *	0*	0	0	0
*	197 *	0*	0	0	0
*	198 *	0*	0	0	0
*	199 *	0*	0	0	0
*	200 *	0*	0	0	0
*	201 *	0*	0	0	0
*	202 *	0*	0	0	0
*	203 *	0*	0	0	0
*	204 *	0*	0	0	0
*	205 *	0*	0	0	0
*	206 *	0*	0	0	0
*	207 *	0*	0	0	0
*	208 *	0*	0	0	0
*	209 *	0*	0	0	0
*	210 *	0*	0	0	0
*	211 *	0*	0	0	0
*	212 *	0*	0	0	0
*	213 *	0*	0	0	0
*	214 *	0*	0	0	0
*	215 *	0*	0	0	0
*	216 *	0*	0	0	0
*	217 *	0*	0	0	0
*	218 *	0*	0	0	0
*	219 *	0*	0	0	0
*	220 *	0*	0	0	0
*	221 *	7*	7	10	0

46 *	1000*	0	1000	0	0
47 *	1000*	700	200	-100	0
48 *	1000*	0	1000	0	0
49 *	1000*	750	188	-63	0
50 *	1000*	143	643	214	0
51 *	1000*	0	0	0	0
52 *	1000*	1000	0	0	0
53 *	1000*	286	571	143	0
54 *	1000*	333	667	0	0
55 *	1000*	333	583	83	0
56 *	1000*	0	350	650	0
57 *	1000*	667	333	0	0
58 *	1000*	684	316	0	0
59 *	1000*	875	125	0	0
60 *	1000*	83	500	417	0
61 *	1000*	273	0	727	0
62 *	1000*	375	625	0	0
63 *	1000*	222	778	0	0
64 *	1000*	0	1000	0	0
65 *	1000*	1000	0	0	0
66 *	1000*	67	1000	0	0
67 *	1000*	0	1000	0	0
68 *	1000*	1000	0	0	0
69 *	1000*	0	286	429	286
70 *	1000*	0	833	0	167
71 *	1000*	250	333	417	0
72 *	1000*	143	214	571	71
73 *	1000*	0	700	300	0
74 *	1000*	842	158	0	0
75 *	1000*	625	250	125	0
76 *	1000*	0	300	700	0
77 *	1000*	700	200	100	0
78 *	1000*	235	529	0	0
79 *	1000*	765	235	0	0
80 *	1000*	880	120	0	0
81 *	1000*	1000	0	0	0
82 *	1000*	0	1000	0	0
83 *	1000*	625	375	0	0
84 *	1000*	294	294	412	0
85 *	1000*	615	385	0	0
101 *	1000*	200	400	200	200
102 *	1000*	500	200	300	0
103 *	1000*	0	1000	0	0
104 *	1000*	776	222	0	0
105 *	1000*	833	167	0	0
106 *	1000*	364	636	0	0
107 *	1000*	929	0	71	0
108 *	1000*	900	100	0	0
109 *	1000*	889	111	0	0
110 *	1000*	182	364	91	0
111 *	1000*	1000	0	0	0
112 *	1000*	857	143	0	0
113 *	1000*	571	429	0	0
114 *	1000*	667	111	111	111
115 *	1000*	816	182	0	0
116 *	1000*	150	650	0	0
117 *	1000*	0	1000	0	0
118 *	1000*	0	0	0	0
120 *	1000*	0	364	455	182
121 *	1000*	333	667	0	0
122 *	1000*	71	714	143	71
123 *	1000*	429	571	0	0
124 *	1000*	211	574	211	0

125	*	1000*	0	250	750	0
126	*	1000*	0	167	833	0
127	*	1000*	385	231	385	0
128	*	1000*	0	786	0	214
129	*	1000*	917	83	0	0
130	*	1000*	0	667	333	0
132	*	1000*	1000	0	0	0
134	*	1000*	700	200	100	0
135	*	1000*	1000	0	0	0
136	*	1000*	1000	0	0	0
137	*	1000*	125	0	875	0
138	*	1000*	0	444	444	111
139	*	1000*	778	222	0	0
140	*	1000*	0	1000	0	0
141	*	1000*	125	625	250	0
142	*	1000*	0	625	0	375
143	*	1000*	1000	0	0	0
144	*	1000*	0	750	250	0
145	*	1000*	0	500	500	0
146	*	1000*	0	1000	0	0
147	*	1000*	0	1000	0	0
148	*	1000*	500	350	150	0
169	*	1000*	657	143	0	0
150	*	1000*	1000	0	0	0
151	*	1000*	333	556	111	0
152	*	1000*	143	857	0	0
153	*	1000*	600	0	400	0
154	*	1000*	222	778	0	0
155	*	1000*	417	250	333	0
221	*	1000*	444	556	0	0
MARGES		1000*	427	406	149	19

DESCRIPTION DES CLASSES

IDENT CRITERI PROBA POIDS POURCENTAGES
GLOBAL MOD/CLA/MOD

CLASSE 1

(* 1 *) 550.0 42.7

115 COORDINACIO			
117 COMUNICACIO- INFORMACIO			
113 FUNCIONS I ORGANS DE GESTIO			
116 CONTROL-REGULACIO DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE			
114 PRESA DE DECISIONS			
119 ADEQUACIO CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITATS			
124 IMPLICACIO			
122 RECURSOS MATERIALS I DADACTICS			
118 CONDICIONS PERSONALS I RELACIO AMB ELS ALUMNES			
120 RELACIO AMB LES FAMILIES			
126 AMBIENT DE TREBALL			
115 COORDINACIO			
121 RELACIO AMB LA SOCIETAT			
125 RELACIONS PERSONALS			
123 UTILITZACIO DELS RECURSOS ECONOMICS			
120 RELACIO AMB LES FAMILIES			
121 RELACIO AMB LA SOCIETAT			
114 PRESA DE DECISIONS			
122 RECURSOS MATERIALS I DADACTICS			
124 IMPLICACIO			
123 UTILITZACIO DELS RECURSOS ECONOMICS			
126 AMBIENT DE TREBALL			
116 CONTROL-REGULACIO DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE			
119 ADEQUACIO CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITATS			
117 COMUNICACIO- INFORMACIO			
125 RELACIONS PERSONALS			
113 FUNCIONS I ORGANS DE GESTIO			
118 CONDICIONS PERSONALS I RELACIO AMB ELS ALUMNES			
SIG SITUACIO GEOGRAFICA			
UNE UNITATS ESCOLARS			
ESBASTANI			
ELLEIDA			
DE 8 A 10 UNITATS			
(SIG3)			
(CUNE2)			
3.00 0.001			
734.0			
56.9			
61.6			
46.2			

DESCRIPTION DES CLASSES

IDENT CRITERE PROBLEME POURCENTAGES GLOBAL MOD/CLIA/MON

DESCRIPTION DES CLASSES

CLASSE	5	(A 3n)	192.0	14.9
I24	IMPLICACIÓ			
I113	FUNCIONS I ORGANS DE GESTIÓ			
I117	COMUNICACIÓ-INFORMACIÓ			
I23	UTILITZACIÓ DELS RECURSOS ECONÒMICS			
I115	COORDINACIÓ			
I121	RELACIÓ AMB LA SOCIETAT			
I119	ADEQUACIÓ CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITATS			
I116	PRESA DE DECISIONS			
I125	RELACIONS PERSONALS			
I122	RECURSOS MATERIAIS I DADACTICS			
I120	RELACIÓ AMB LES FAMÍLIES			
I126	AMBIENT DE TREBALL			
I26	AMBIENT DE TREBALL			
I116	CONTROL-REGULACIÓ DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE			
I118	CONDICIONS PERSONALS I RELACIÓ AMB ELS ALUMNES			
I114	PRESA DE DECISIONS			
I116	CONTROL-REGULACIÓ DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE			
I115	COORDINACIÓ			
I122	RECURSOS MATERIAIS I DADACTICS			
I119	ADEQUACIÓ CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITATS			
I117	COMUNICACIÓ-INFORMACIÓ			
I24	IMPLICACIÓ			
I120	RELACIÓ AMB LES FAMÍLIES			
I121	RELACIÓ AMB LA SOCIETAT			
I118	CONDICIONS PERSONALS I RELACIÓ AMB ELS ALUMNES			
I113	FUNCIONS I ORGANS DE GESTIÓ			
I23	UTILITZACIÓ DELS RECURSOS ECONÒMICS			
I EXP	ANYS EXPERIÈNCIA			
I UNI	UNITATS ESCOLARS			
I CBA	CARACTERÍSTIQUES DEL BARRI			
I124	IMPLICACIÓ	17.29	0.000	150.0
I113	FUNCIONS I ORGANS DE GESTIÓ	15.45	0.000	108.0
I117	COMUNICACIÓ-INFORMACIÓ	14.66	0.000	-114.0
I23	UTILITZACIÓ DELS RECURSOS ECONÒMICS	14.43	0.000	155.0
I115	COORDINACIÓ	14.19	0.000	93.0
I121	RELACIÓ AMB LA SOCIETAT	13.65	0.000	155.0
I119	ADEQUACIÓ CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITATS	12.98	0.000	156.0
I116	PRESA DE DECISIONS	12.81	0.000	68.0
I125	RELACIONS PERSONALS	12.78	0.000	205.0
I122	RECURSOS MATERIAIS I DADACTICS	12.26	0.000	18.2
I120	RELACIÓ AMB LES FAMÍLIES	12.04	0.000	152.0
I26	AMBIENT DE TREBALL	11.95	0.000	194.0
I116	CONTROL-REGULACIÓ DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE	11.40	0.000	59.0
I118	CONDICIONS PERSONALS I RELACIÓ AMB ELS ALUMNES	11.06	0.000	300.0
I114	PRESA DE DECISIONS	11.02	0.000	110.0
I116	CONTROL-REGULACIÓ DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE	10.82	0.000	204.0
I115	COORDINACIÓ	10.12	0.000	57.0
I122	RECURSOS MATERIAIS I DADACTICS	9.75	0.000	168.0
I119	ADEQUACIÓ CONDICIONS PROFESSIONALS A NECESSITATS	8.46	0.000	51.0
I117	COMUNICACIÓ-INFORMACIÓ	7.64	0.000	103.0
I124	IMPLICACIÓ	7.06	0.000	165.0
I120	RELACIÓ AMB LES FAMÍLIES	5.16	0.000	108.0
I121	RELACIÓ AMB LA SOCIETAT	4.98	0.000	155.0
I118	CONDICIONS PERSONALS I RELACIÓ AMB ELS ALUMNES	4.85	0.000	29.0
I113	FUNCIONS I ORGANS DE GESTIÓ	4.77	0.000	466.0
I23	UTILITZACIÓ DELS RECURSOS ECONÒMICS	4.56	0.000	136.0
I EXP	ANYS EXPERIÈNCIA	2.10	0.018	106.0
I UNI	UNITATS ESCOLARS	1.99	0.023	114.0
I CBA	CARACTERÍSTIQUES DEL BARRI	1.45	0.074	734.0
		1.43	0.077	264.0
				18.9

DESCRIPTION DES CLASSES

IDENT CRITERI PROBA POIDS
POURCENTAGES
GLOBAL MOD/CLA CLA/MOD

CLASSE 4

(* 4 *)

24.0

1.9

114 PRESA DE DECISIONS				
115 COORDINACIO				
116 CONTROL-REGULACIO DEL FUNCIONAMENT DEL CENTRE				
126 AMBIENT DE TREBALL				
124 IMPLICACIO				
121 RELACIO AMB LA SOCIETAT				
119 ADEQUACIO CONDICIONS PROFESIONALS A NECESSITATS				
122 RECURSOS MATERIALS I DADACTICS				
125 RELACIONS PERSONALS				
117 COMUNICACIO-INFORMACIO				
113 FUNCIONS I ORGANS DE GESTIO				
123 UTILITZACIO DELS RECURSOS ECONOMICS				
SIG-SITUACIO GEOGRAFICA				
120 RELACIO AMB LES FAMILIES				
118 CONDICIONS-PERSONALS I-RELACIO AMB ELS ALUMNES				
117 COMUNICACIO-INFORMACIO				
120 RELACIO AMB LES FAMILIES				
UNE UNITATS ESCOLARS				
123 UTILITZACIO DELS RECURSOS ECONOMICS				
118 CONDICIONS PERSONALS I-RELACIO AMB ELS ALUMNES				
119 ADEQUACIO CONDICIONS PROFESIONALS A NECESSITATS				
113 FUNCIONS I ORGANS DE GESTIO				
CBA CARACTERISTIQUES DEL BARRI				
TRE ANYS DE TREBALL AL CENTRE				
ETA ETAPA ON DONA LA CLASSE				
**POC	(1142)	6.-12 0.000	204.0	15.-8
**POC	(1152)	5.-37 0.000	168.0	13.-0
**POC	(1162)	4.-93 0.000	300.0	23.-5
**POC	(1162)	4.-38 0.000	194.0	15.-1
**POC	(1142)	4.-25 0.000	108.0	8.-4
**POC	(11212)	4.-17 0.000	299.0	23.-2
**GENS	(1191)	4.-04 0.000	156.0	12.-1
**POC	(1222)	3.-99 0.000	234.0	18.-2
**POC	(1252)	3.-52 0.000	205.0	15.-9
**POC	(1172)	3.-20 0.001	163.0	12.-6
**POC	(1132)	3.-12 0.001	136.0	10.-6
**POC	(1232)	3.-10 0.001	106.0	8.-2
**BARNA PROVINCIA	(S161)	3.-05 0.001	488.0	37.-9
**POC	(1202)	2.-89 0.002	155.0	12.-0
**POC	(1162)	2.-61 0.004	110.0	8.-5
**REGULAR	(1173)	2.-49 0.006	316.0	26.-4
**GENS	(1201)	2.-08 0.019	152.0	11.-8
**DE 16 A 22 UNITATS	(UNF3)	2.-06 0.020	364.0	28.-2
**REGULAR	(1233)	2.-03 0.021	322.0	25.-0
**REGULAR	(1183)	2.-01 0.022	466.0	41.-7
**POC	(1192)	1.-76 0.036	103.0	36.-2
**GENS	(1151)	1.-71 0.044	108.0	8.-4
**SUBURBANA	(CB33)	1.-62 0.053	79.0	6.-1
**MENYS DE 3 ANYS	(IRE1)	1.-56 0.060	198.0	15.-4
**PREESCOLAR O PRIMERA(ETAI1)	1.-41 0.079	814.0	63.-1	25.0
				75.0
				2.2

FIN DE L-ETAPE ** TANIS **

** STOP **

FIN DE L-ANALYSE