

ANÀLISI DE L'ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓ

ANÀLISI DE LES DADES CENSALS

En aquest apartat de l'informe presentem l'anàlisi de les dades de l'actualització del Padró d'Habitants de 1995 de l'Ajuntament de Badalona, per a la zona prioritària. Aquest informe serà actualitzat amb altres dades, -ja sigui amb d'altres variables o informació sobre la zona d'influència i comparació amb el total de Badalona-, a mesura que les anem obtenint dels organismes municipals pertinents.⁸

Les dades de les que disposem fins al moment són les següents:

- Edat
- Sexe
- Nivell educatiu
- Nombre de membres a la llar
- Zona de residència (illa, barri)

ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓ PER EDAT I SEXE

Els habitants de la zona prioritària que apareixen al padró són 22719, dels quals 11377 són homes i 11233 són dones⁹. Els homes representen el 50,1% de la població i les dones el 49,4%, i la relació de masculinitat és de 101,3 pel total de la població.

En l'anàlisi de la població per edats, en comparació al total de la població de Catalunya, la zona d'estudi mostra una piràmide més jove: la població de més de 65 anys només representa el 10% del total.

En l'anàlisi per edat i sexe veiem que en les edats més joves, de 0 a 9 anys, hi ha més homes que dones, encara que les diferències entre sexes són petitíssimes. De 10 a 14 anys la situació és la mateixa però amb el signe invertit, perquè el nombre de dones és lleugerament superior al dels homes.

Dels 15 als 39 anys hi ha més homes que dones, amb diferències importants en algunes franges d'edat en els percentatges: per exemple, de 15 a 19 anys els homes són el 52,1% de la població i les dones només el 47,7%; i de 30 a 34, els homes són el 51,7% de la població i les dones el 47,6%.

En el grup d'edat de 40 a 49 anys en canvi, són les dones les majoritàries, tot i que la diferència entre ambdós col·lectius és molt poc significativa (0.7%).

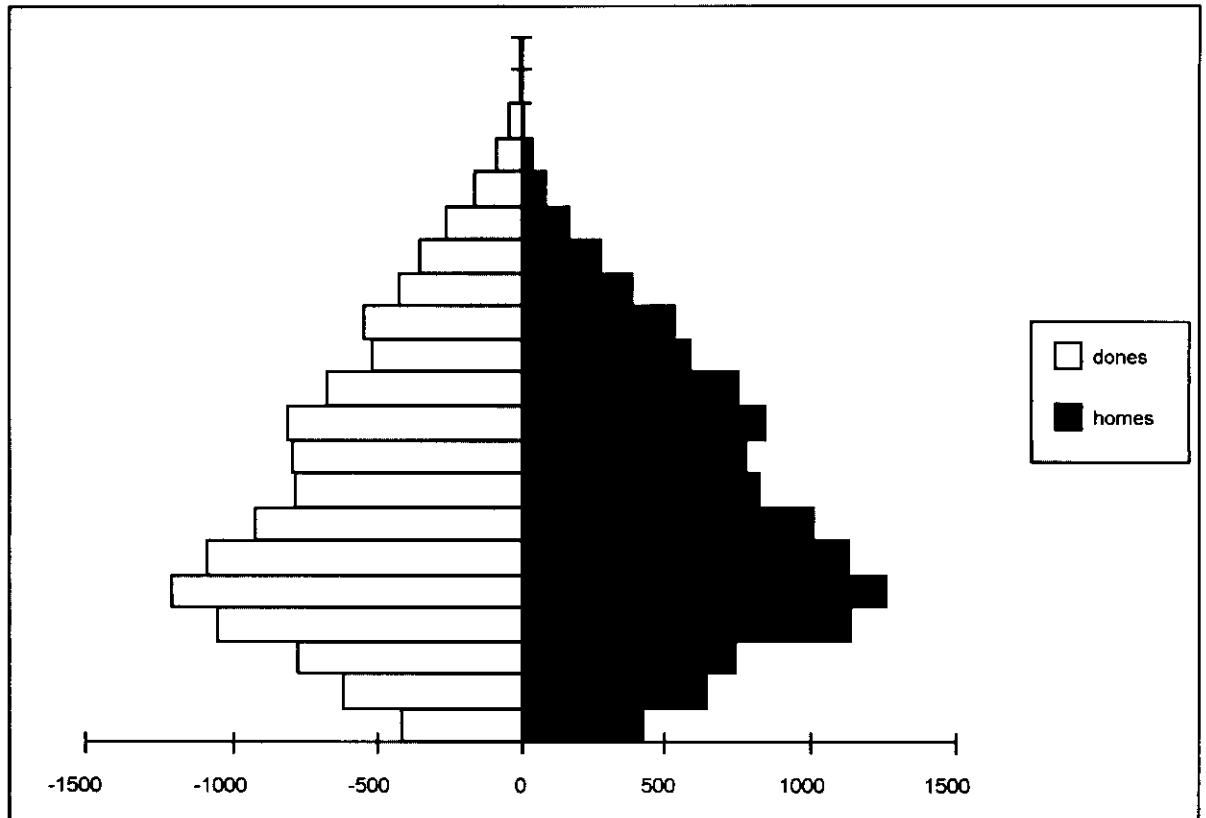
Dels 45 als 64 anys tornen a ser majoritaris els homes, amb diferències que van incrementant-se des dels dos punts de diferència del grup de 45 a 49 anys, fins als sis punts del grup de 55 al 59 anys, però que acaben sent molt poc importants en el grup de 60 a 64 anys on només hi ha un 0,3% de diferència entre homes i dones.

⁸ Les dades que aquí es comenten provenen d'informació parcial del padró actualitzada fins al final de 1995, reelaborada informàticament per poder treballar unitats censals més petites que les habituals. En alguns casos han pogut afegir-se petits errors als ja habituals en els padrons.

S'entén per illa una zona urbana delimitada per un conjunt de carrers, sense cap carrer al seu interior. Aquí s'han fet servir illes cadastrals i dintre de cada illa s'han identificat les diferents llars existents.

⁹Hi ha 109 casos en els que no tenim informació sobre quin és el sexe de la persona.

Piràmide d'edats de la població en grups de cinc



Taula 1. Distribució de la població segons l'edat (grups de cinc)

EDAT	POBLACIÓ	PERCENTATGE
0-4	823	3,6
5-9	1245	5,5
10-14	1486	6,5
15-19	2147	9,5
20-24	2406	10,6
25-29	2156	9,5
30-34	1893	8,3
35-39	1580	7
40-44	1540	6,8
45-49	1620	7,1
50-54	1405	6,2
55-59	1083	4,8
60-64	1057	4,7
65-69	798	3,5
70-74	615	2,7
75-79	426	1,9
80-84	251	1,1

85-89	124	0,5
90-94	51	0,2
95-99	11	0,0
100-104	2	0,0
Total	22719	100

Taula 2. Distribució de la població segons l'edat i el sexe

EDAT	HOME	DONA	NO CONS
0-4	49,9	49,1	1,0
5-9	50,4	48,6	1,0
10-14	48,9	50,5	0,7
15-19	52,1	47,7	0,2
20-24	50,9	48,9	0,2
25-29	51,0	48,4	0,6
30-34	51,7	47,6	0,7
35-39	50,9	48,0	1,1
40-44	49,4	50,1	0,5
45-49	50,8	48,5	0,7
50-54	52,6	47,3	0,1
55-59	53,0	47,0	0,0
60-64	50,1	49,8	0,1
65-69	48,2	51,6	0,1
70-74	43,9	55,8	0,3
75-79	39,4	60,6	0,0
80-84	33,9	66,1	0,0
85-89	32,3	67,7	0,0
90-94	25,5	74,5	0,0
95-99	18,2	81,8	0,0
100-101	0,0	100,0	0,0
Total	50,1	49,4	0,5

A partir dels 65 anys són les dones les majoritàries en tots els grups d'edat. De fet les diferències percentuals entre homes i dones augmenten a grans passos a mesura que augmenta l'edat dels individus fins arribar al grup de 100 i més anys on només hi ha dones.

NOMBRE DE PERSONES QUE CONVIUEN EN LA MATEIXA LLAR

La primera dada significativa de l'anàlisi és que una tercera part de les persones de la zona viuen en llars de quatre membres. En segon lloc se situen les persones que viuen en llars de tres membres (20%), en quart lloc els que viuen en llars de cinc membres (16,7%) i en cinquè lloc les que ho fan en llars de dos membres (12,5%). Les persones que viuen en llars de més de cinc membres (14%) podem dir que tenen una

presencia prou important a la zona en comparació a l'estructura familiar actual de Catalunya.

Taula 3. Distribució de la població segons el nombre de que conviuen

NOMBRE PERSONES	PERCENTATGE
1	3,8
2	12,5
3	20,0
4	32,9
5	16,7
6	7,3
7	2,9
8	1,4
9	1,1
10	0,7
11	0,2
12	0,2
13	0,1
14	0,1
16	0,1
18	0,1
TOTAL	100

En canvi, el nombre de solitaris (3,8%) és inferior al de la mitjana de la Regió Metropolitana de Barcelona que es situava al 1990 en un 5,8%. D'aquests la majoria són dones, 56,5% i per edats trobem dos perfils: d'una banda la gent gran que forma el gruix d'aquest col·lectiu -13,4% tenen de 70 a 74 anys, el 12,6% tenen de 75 a 79 anys i el 16,8% de solitaris tenen de 60 a 69 anys, a més a més s'ha de destacar que gairebé la meitat de les persones de 95 a 99 anys de la zona, estem parlant de cinc persones, viuen soles (45,5%); d'altra banda, també estan representades de manera significativa entre els solitaris les edats de 25 a 29 anys amb un 10,3% i les de 30 a 34 anys amb un 8,5%.

Taula 4. Distribució per edats de la població segons el nombre de persones que conviuen

EDAT	NOMBRE DE PERSONES QUE CONVIUEN						TOTAL
	1	2	3	4	5	+ 5	
0-4	0,2	0,6	6,3	3,8	2,6	4,3	3,6
5-9	0,1	0,6	5,4	7,2	5,4	7,4	5,5
10-14	0,6	0,8	3,2	8,9	9,0	9,4	6,5
15-19	0,2	1,1	4,2	12,1	14,7	14,3	9,5
20-24	3,8	3,6	7,9	11,0	15,8	15,2	10,6
25-29	10,3	15,6	11,6	6,4	8,0	9,8	9,5

30-34	8,5	10	14,1	7,0	4,3	6,5	8,3
35-39	4,8	4,4	8,0	9,5	5,2	4,6	7
40-44	3,7	2,9	5,6	9,8	7,5	4,6	6,8
45-49	4,9	3,1	5,3	8,9	9,6	6,8	7,1
50-54	3,0	4,3	5,7	6,5	8,0	6,5	6,2
55-59	4,4	7,9	6,2	3,8	3,8	3,6	4,8
60-64	8,3	12,4	6,5	2,5	2,1	2,3	4,7
65-69	8,5	12,1	4,7	1,1	1,1	1,3	3,5
70-74	13,4	10,2	2,2	0,7	0,6	1,1	2,7
75-79	12,6	6,0	1,4	0,3	0,7	1,0	1,9
80-84	7,6	3,0	0,8	0,2	0,7	0,6	1,1
85-89	3,5	1,1	0,3	0,2	0,5	0,6	0,5
90-94	0,9	0,1	0,3	0,1	0,4	0,1	0,2
95-99	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100 +	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	100	100	100	100	100	100	100

De l'anàlisi per edats de la resta de situacions destaquen els següents aspectes:

-Entre les persones que viuen en llars de dos membres estan per sobre de la mitjana les següents edats: dels 55 als 84 anys i, amb percentatges menors dels 25 als 34 anys i de 95 a 99 anys.

-Entre les persones que viuen en llars de tres membres estan per sobre de la mitjana les següents edats: de 0 a 4 anys, de 25 a 39 anys i de 55 a 69 anys.

-Entre les persones que viuen en llars de quatre membres estan per sobre de la mitjana les següents edats: de 0 a 24 i de 35 a 54 anys.

-Entre les persones que viuen en llars de cinc membres estan per sobre de la mitjana les següents edats: de 10 a 24, de 40 a 54 anys i de 90 a 94 anys.

-Entre les persones que viuen en llars de més de cinc membres estan per sobre de la mitjana les següents edats: de 0 a 29 anys, de 50 a 54 anys i de 85 a 89 anys.

NIVELL EDUCATIU

Les dades brutes mostren un alt índex d'analfabetisme -15,9% no saben llegir ni escriure-, aquesta xifra encara que disminueix molt si només tenim en compte la població de 15 o més anys, segueix sent força alta: 7,8%.

Gairebé la meitat de la població té el nivell d'EGB, ja sigui en grau 1 o 2, i només hi ha 199 casos d'estudis universitaris, és a dir, no arriba a l'1% de la població.

La xifra de la població que es situa al nivell de la primària incompleta és molt alta: 28,6%.

L'anàlisi del nivell educatiu segons el sexe dels individus posa de manifest que les dones estan sobrerrepresentades en els extrems de les categories, és a dir, tant en els nivells educatius més baixos com en els més alts. En el primer dels casos especialment en la categoria "no sap llegir ni escriure" i en la de "primària incompleta"; i en el segon, en la de "títol superior". En aquest darrer cas, tot i que el percentatge de dones amb títol universitari dins del total de la població femenina és poc important i molt similar al dels

-De 35 a 49 anys el percentatge de població que ha assolit el nivell d'EGB1 es mou al voltant del 50%. Els altres nivells característics són el d'EGB2 que disminueix amb l'edat, i el de primària incompleta que augmenta amb l'edat. Cal assenyalar que en el grup d'edat de 35 a 39 anys hi ha un 5% de població amb FP1 percentatge que també va disminuint a mesura que augmenta l'edat. Tot el contrari passa amb els que no saben llegir ni escriure que van augmentant.

-De 50 anys en endavant, la població es va polaritzant en el nivell de la primària incompleta - després dels 54 anys amb més de la meitat de la població en aquesta categoria-; i l'altre tret característic és l'augment sostingut del percentatge dels que no saben llegir ni escriure que en la població de 60 a 64 anys ja és d'un 20%.

Taula 6. Distribució de la població segons l'edat i el nivell educatiu

EDAT	NIVELL EDUCATIU							T.G. MIG	T.G. SUP	
	NO SAP LL	PRIM. INC.	EGB1	EGB2	FP1	FP2	BUP/C OU			
0-4	90,3	1,9	2,2	3,2	0,4	0,2	1,3	1,1	0,4	100
5-9	71,2	10,9	8,4	6,3	1,4	0,6	0,7	0,2	0,2	100
10-14	33,8	50,9	12,3	2,2	0,3	0,3	0,1	0	0,1	100
15-19	5,7	36,6	48,9	7,5	0,6	0,3	0,3	0,1	0	100
20-24	1,5	9,4	25,8	42,4	10,5	2,1	7,9	0,5	0	100
25-29	1,5	6,1	24,3	35,9	14	6,4	10,3	1,2	0,4	100
30-34	1,8	8,6	31,9	35,4	10,5	4,6	4,6	1,3	1,2	100
35-39	1,8	14,1	45,1	27,7	4,9	1,6	2,5	1,1	1,1	100
40-44	3,3	23,2	50,6	15,5	2,9	1,1	1,9	1	0,5	100
45-49	4,3	35,7	47,2	8,5	2	0,9	0,9	0,4	0,1	100
50-54	6,8	45,6	37,3	7,3	1,4	0,6	0,4	0,4	0,1	100
55-59	12,4	56,0	25,6	4,3	0,7	0,4	0	0,2	0,4	100
60-64	20,5	57	18,7	2,9	0,4	0,1	0	0,1	0,2	100
65-69	25,2	57,9	13,8	1,9	0,4	0,3	0,1	0	0,5	100
70-74	25	59,3	12,8	1,8	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	100
75-79	28,2	57,3	13,6	0,7	0	0,2	0	0	0	100
80-84	39,8	50,6	6,8	1,2	0,8	0	0	0,4	0,4	100
85-89	49,2	41,1	7,3	1,6	0,8	0	0	0	0	100
90-94	45,1	45,1	7,8	0	2	0	0	0	0	100
95-99	81,8	18,2	0	0	0	0	0	0	0	100
100 +	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
TOTAL	15,9	28,6	29,2	16,7	4,3	1,6	2,7	0,5	0,4	100

Sobre els estudis universitaris ja hem assenyalat que són molt minoritaris en el conjunt de la població estudiada. Només hem d'afegir que fet l'anàlisi per grups d'edat allà on són més significatius, al voltant de 1%, és en els grups d'edat de 25 a 44 anys pel que fa a les titulacions de grau mig i en els grups d'edats de 30 a 39 anys pel que fa a les titulacions de grau superior. Cal afegir, que en el cas dels grups més joves, de 25 a 34

anys hi ha més dones titulades que homes; i en els grups de 35 a 44 anys la situació és a l'inversa, hi ha més homes que dones.

Si fem la mateixa anàlisi tenint en compte el sexe de la població, cal assenyalar que sobretot a partir dels 35 anys es polaritzen les diferències entre homes i dones pels dos extrems dels nivells educatius: d'una banda les dones estan més concentrades que els homes en els nivells educatius més baixos, i de l'altra tot i que aquests estudis són molt minoritaris també es concentren més que els homes en els estudis universitaris.

Una altra dada a destacar de l'anàlisi del nivell educatiu de la població segons l'edat i el sexe, és que hi ha un percentatge important d'analfabetisme en la franja d'edat dels 15 als 19 anys, percentatge que és més gran pels homes que per les dones: el 6,4% d'homes d'aquesta edat no saben llegir ni escriure i de les dones no en saben el 5%. Es a dir, del total d'analfabets d'aquestes edats els homes són el 58,5% percentatge més alt que el del total d'homes d'aquestes edats (52.1%).

En canvi en el següent grup d'edat, de 20 a 24 anys, l'analfabetisme és molt més reduït: un 1% entre els homes i a prop del 2% entre les dones.

El grup d'edat de 25 a 29 anys és el que mostra el percentatge global d'analfabetisme més petit, 1,5% i també l'absència de diferències significatives entre homes i dones.

En canvi, a partir dels 30 anys s'observen dos fenòmens: d'una banda, que el percentatge de les persones que no saben ni llegir ni escriure augmenta moltíssim amb el pas dels anys; abans dels 55 anys no arriba al 10% de la població, dels 55 als 59 és un 12.4%; dels 60 als 64 anys és el 20.5%; dels 65 als 74 es mou al voltant d'una quarta part de la població; dels 75 als 79 és el 28.2%, dels 80 als 84 anys és el 39.8%; dels 85 als 89 és situa en la ratlla de la meitat de la població, dels 90 als 94 és el 45%, dels 95 als 99 anys representa el 81.8% del total i al grup de 100 i més anys les dues integrants del grup no saben ni llegir ni escriure. De l'altra, que les diferències en el percentatge entre homes i dones també són cada vegada més grans amb l'augment de l'edat. Així mentre en el grup de 30 a 34 anys el percentatge dels analfabets és de 1.3 % entre els homes i del 2.3% entre les dones; en el grup de 50 a 54 anys la xifra pels homes és del 4.1% i la del les dones del 9.8% , de 55 a 59 anys el dels homes segueix sent baix, 5.1% i el de les dones ja és el 20%, i de 80 a 84 anys, mentre que dels homes un de cada quatre no sap llegir ni escriure, de les dones gairebé la meitat estan en la mateixa situació.

ZONA DE RESIDÈNCIA

L'anàlisi del territori estudiat el segmentarem ara en dos tipus d'unitats diferents per fer una anàlisi més permenoritzada dels fenòmens observats: parlarem dels barris i les illes que el componen i quines són les diferències que s'observen.

EL BARRI DE RESIDÈNCIA

A la zona prioritària del pla URBAN hi conflueixin part del territori de tres barris diferents de Badalona: La Salut, La Pau i LLefià. És aquest últim barri el que aporta més població al territori, 11097 habitants (48,8%), seguit de La Salut amb 7585 habitants (33,4%), i en darrer lloc La Pau amb 4037 habitants (17,8%).

La població d'aquests tres barris no mostra diferències en la distribució per sexe, però sí per edat, encara que en tots ells el grup de més pes és el de la població en edat "jove i adulta" (25-64 anys): els barris de La Salut i de La Pau mostren estructures més joves que el barri de Llefià; el 57,6% dels habitants de 65 o més anys de la zona prioritària pertanyen al barri de Llefià. El barri de La Salut es caracteritza perquè té el percentatge més alt d'habitants de 0-14 anys, gairebé tres punts per sobre de la mitjana del territori. El barri de La Pau es caracteritza pel grup d'edat de 15 a 24 anys, tot i que el grup de més edat està molt a prop de la mitjana de la població. I, el barri de Llefià, ho fa per aquest grup de més edat, el de 65 o més anys.

Taula 7. Distribució per edats segons el barri de residència

	0-14	15-24	25-64	65 0 +	TOTAL
LA PAU	15,3	21,7	53,3	9,6	100
LLEFIÀ	13,9	19,9	34,4	11,8	100
LA SALUT	8,4	19,3	54,7	7,6	100
TOTAL	15,6	20	54,3	10	100

Analitzant el perfil educatiu de la població, trobem que els tres barris el tenen molt semblant però que els barris de La Pau i La Salut mostren, respecte de la mitjana total, un percentatge més alt de no saber llegir i escriure i d'EGB1; i, en canvi, Llefià mostra aquests percentatges més alts a tota la resta de nivells educatius.

En darrer lloc, l'anàlisi del nombre de persones amb les que conviu l'entrevistat també mostra algunes diferències entre barris. D'una banda, al barri de La Pau estan representades per sobre de la mitjana poblacional les llars més grans (cinc membres o més de cinc membres) i els solitaris, és a dir els dos extrems de la variable. I al barri de La Salut les situacions sobrerrepresentades són les de quatre i tres membres (aquesta darrera només una dècima per sobre de la mitjana poblacional). En canvi, al barri de Llefià, és més entenedor fer l'anàlisi a l'inrevés, perquè només les situacions de quatre i cinc membres estan per sota de la mitjana, és a dir, tota la resta de situacions de convivència són significatives respecte del conjunt poblacional.

Taula 8. Distribució per barris segons el nombre de membres a la llar

	1	2	3	4	5	6 o més	TOTAL
LA PAU	4,0	11,9	18,1	29,7	17,0	19,3	100
LLEFIÀ	4,3	14,1	20,5	31,2	17,3	12,6	100
LA SALUT	3,0	10,6	20,1	37,2	15,8	13,4	100
TOTAL	3,8	12,5	20,0	32,9	16,7	14,0	100

L'ILLA DE RESIDÈNCIA

Deixant de banda el barri, l'anàlisi per illes de residència de la població posa de manifest els nuclis més importants de la zona que detallem ara per ordre decreixent de població:

ILLA	POBLACIÓ	% del total
07999 (Z. BLOCS)	2243	9.9
715810	1285	5.7
7012	1141	5.0
7034	1020	4.5
7033	886	3.9
7015	821	3.6
7010	693	3.1
7031	665	2.9
7039	658	2.9
12010	635	2.8
7013	600	2.6
99907(S.BERTOMEU,1,1)	587	2.6
12011	563	2.5
12032	558	2.5

Tal com es pot veure en aquesta relació de les illes amb més de 500 habitants, la dada realment significativa és que l'illa 07999 té gairebé el doble de pes que la segona en importància del llistat. Alhora, també es constata que en aquestes 14 illes -el total d'illes de la zona és 58- viu una mica més de la meitat del total de la població de la zona.

Algunes illes mostren diferències prou significatives en la composició per sexes de la població respecte a la mitjana del territori:

	dones	homes
7016	66,7%	31,1%
7025	44,5%	55,5%
12019	54,5%	45,5%
12020	53,1%	43,8%
12033	43%	57%
99903	44%	54,8%
99904	57,9%	42,1%
99908	53,4%	46,6%

10 L'illa 7058 apareix dividida en dues per la seva grandària; l'illa 7158 de la nostra anàlisi es correspon amb la 7058a i la 7058b està contemplada a la nostra anàlisi com a 7258. El mateix passa amb l'illa 7040, que en la nostra anàlisi es correspon amb la 7140 i la 7240.

mitjana poblacional	49,4%	50,1%
---------------------	-------	-------

Hem de tenir present que les illes amb un percentatge més alt de població femenina, també mostren una mitjana d'edat força alta en comparació a la població total, tret de l'illa 12020 que té una mitjana d'edat de només 34,8 anys.

Les illes amb una mitjana d'edat més alta, aquelles que la xifra es situa en quaranta anys o més, són:

-7011	40
-12033	40,1
-7041	40,7
-99904	41,8
-7016	49,2
-12019	52,8

La resta d'illes es mouen en el grup dels 30 anys, encara que l'illa 99902 està just al límit d'aquesta edat.

Mitjana d'edat de la població illa a illa (de menys a més)

Illa	mitjana d'edat
-99902	26,9
-07999	30
-99907	31,1
-99901	31,6
-7002	31,8
-7028	32,9
-7027	33,2
-7014	33,3
-12023	33,4
-7001	33,8
-7004	33,8
-12032	33,8
-7022	33,9
-7030	34,1
-7003	34,2
-7005	34,3
-12031	34,5
-12022	34,6
-12009	34,7
-7039	34,8
-12020	34,8
-7025	34,9
-7024	35,1

-7034	35,2
-12008	35,5
-12012	35,6
-99905	35,6
-7026	35,7
-7013	35,8
-7008	36
-7010	36
-7023	36
-7033	36
-12011	36
-12021	36
-7140	36,1
-12010	36,1
-99903	36,1
-7240	36,4
-7031	36,5
-7006	36,9
-99908	37,3
-7015	37,4
-7158	37,6
-7032	37,7
-7059	37,8
-7021	37,9
-7012	38,1
-99906	38,2
-7007	38,4
-7258	38,5
-7009	39
-7011	40
-12033	40,1
-7041	40,7
-99904	41,8
-7016	49,2
-12019	52,8

També hem d'assenyalar pel que fa a l'estructura poblacional per edats, que en referència al total de la zona, les illes mostren diferents concentracions per sobre de la mitjana poblacional en alguns grups d'edat:

- en el grup de 0-14 anys: 7004, 7028.
- en el grup de 15 a 24 anys: 7013, 7022, 12032.
- en el grup de 25 a 64 anys: 7240.
- en el grup de 65 o més anys: 7007, 7016, 7059, 7140, 12019, 99904.
- en els grups de 0-14 i de 15-24 anys: 7014, 7030, 12008, 12023, 12031, 99901.
- en els grups de 0-14 i de 25-64 anys: 7001, 7005, 7027, 7039, 07999, 99902, 99907.

- en els grups de 0-14 i de 65 o més anys: 7006, 7024, 7033, 12009.
- en els grups de 15-24 i de 25-64 anys: 7002, 7003, 7021, 12011, 12012, 12020, 99905.
- en els grups de 15-24 i de 65 o més anys: 7010, 7011, 7023, 7025, 7258, 12021, 99903.
- en els grups de 25-64 i de 65 o més anys: 7008, 7009, 7012, 7015, 7032, 7041, 12033.

Les illes 7031 i 7158, tenen sobrerepresentats tots els grups d'edat menys el de 0-14 anys; a les illes 7026 i 7034 passa el mateix però amb el grup de 25-64 anys; i, a les illes 12010, 12022, 99906 i 99908 també però amb el grup de 15 a 24 anys.

Pel que fa al nombre de persones amb les que conviuen els habitants de la zona, a la majoria d'illes, igual que pel conjunt de la població la situació més característica dels individus és viure en llars de 4 membres. Només a les illes 7010, 7023 i 7026 la situació més característica és viure en llars de cinc membres; a les illes 7027, 12008, 12020, 12021, 99901 i 99903 és fer-ho en llars de més de cinc membres; i a les illes 7016, 7028, 99906 i 99908 és fer-ho en llars de tres membres.

Si el que tenim en compte ara és el nivell educatiu de la població veiem que no hi ha grans diferències educatives entre les illes, perquè els nivells educatius predominants són EGB1 i la primària incompleta, però sí que s'entreveuen algunes tendències diferents.

El conjunt d'illes on el nivell d'EGB1 té el percentatge més alt i en segon lloc se situa el de la primària incompleta, seguint el perfil general de la població total, està format per les següents illes: 7001, 7002, 7003, 7004, 7009, 7010, 7012, 7014, 7026, 7030, 7034, 7059, 7140, 7240, 7258, 07999, 12010, 12011, 2012, 12022, 12023, 12031, 12032, 12033, 99903, 99907.

En segon lloc, tenim les illes amb la situació contrària, en primer lloc es situen els que tenen primària incompleta i en el segon EGB1: 7005, 7006, 7007, 7008, 7011, 7013, 7015, 7021, 7022, 7023, 7024, 7025, 7027, 7031, 7032, 7033, 7039, 7041, 7158, 12009, 12020, 12021, 99901, 99902, 99904, 99908.

També hi ha unes illes en les que predominen els estudis d'EGB1 seguits tant pels de primària incompleta com pels d'EGB2: la 99905 i la 99906. I una altra, que es caracteritza pels estudis de primària incompleta seguits dels d'EGB2: la 12008. Hem de tenir present que aquesta última illa presenta una estructura poblacional per edats caracteritzada respecte al total de la població per les edats de 0 a 24 anys.

En darrer lloc, cal parlar de les illes 7016, 7028, i 12019 perquè en primer lloc es situen els que tenen primària incompleta i en segon els que no saben llegir ni escriure. Recordem, tal com hem assenyalat en l'anàlisi per edats, que les illes 7016 i 12019 mostren les mitjanes d'edat més altes (49,2 i 52,8 respectivament). Tot el contrari és el cas de l'illa 7028 que té una mitjana de 32,9 anys, perquè el col·lectiu de 0 a 14 anys és molt important (5 punts per sobre de la mitjana poblacional).

Com dèiem al començament malgrat aquestes semblances en el perfil de les illes podem parlar de tendències diferents si fem una comparança entre els percentatges que estan significativament per sobre de la mitjana poblacional. Així podem dir que hi ha determinades illes que mostren un capital cultural una mica més alt perquè malgrat ser majoritàries les situacions abans descrites, mostren percentatges significativament més alts que pel conjunt de la població en els següents nivells educatius:

-de titulats grau superior: 7002, 7008, 7012, 701611, 7025, 7030, 7032, 7059, 7158, 7258, 12011, 12022, 99905, 99908.

-de titulats grau mitjà: 7003, 7008, 7012, 7015, 7028, 7031, 7032, 7034, 7041, 7059, 7240, 07999, 12008, 12012, 12033, 99906, 99907, 99908.

-de titulats en BUP i COU: 7002, 7003, 7004, 7008, 7012, 7015, 7021, 7022, 7023, 7027, 7028, 7032, 7033, 7039, 7158, 7258, 12008, 12011, 12012, 12033, 99902, 99905, 99906, 99908.

-de titulats en FP2: 7012, 7013, 7014, 7016, 7022, 7023, 7024, 7025, 7026, 7027, 7031, 7041, 7059, 7158, 7258, 07999, 12008, 12010, 12011, 12022, 12032, 99901, 99905, 99906, 99907, 99908.

-de titulats en FP1: 7012, 7013, 7021, 7023, 7024, 7025, 7026, 7028, 7031, 7033, 7034, 7039, 7041, 7059, 7158, 7258, 07999, 12008, 12010, 12012, 12021, 99902, 99906, 99908.

A TALL DE CONCLUSIÓ

L'anàlisi de les dades dut a terme ens mostra una estructura poblacional jove en comparació amb la resta de Catalunya, però amb tendència a l'envelliment per la disminució del grup de 0-14 anys respecte del de 15-24 anys i per l'augment futur dels de 65 anys o més.

Respecte a les característiques de la població segons el sexe dels individus, l'únic tret a destacar és que a la zona estudiada, igual que a la resta de Catalunya, està canviant el perfil educatiu de la població per sexes. Tradicionalment les dones han mostrat i encara mostren en conjunt un nivell educatiu més baix que el dels homes, però entre les noves generacions aquesta situació sembla que s'està invertint perquè les dades comencen a mostrar lleugeres avantatges de les dones sobre els homes. Aquí, a la zona prioritària, el fenomen tot just s'apunta i es preveu d'evolució lenta, atès el baix nivell educatiu de la població de la zona.

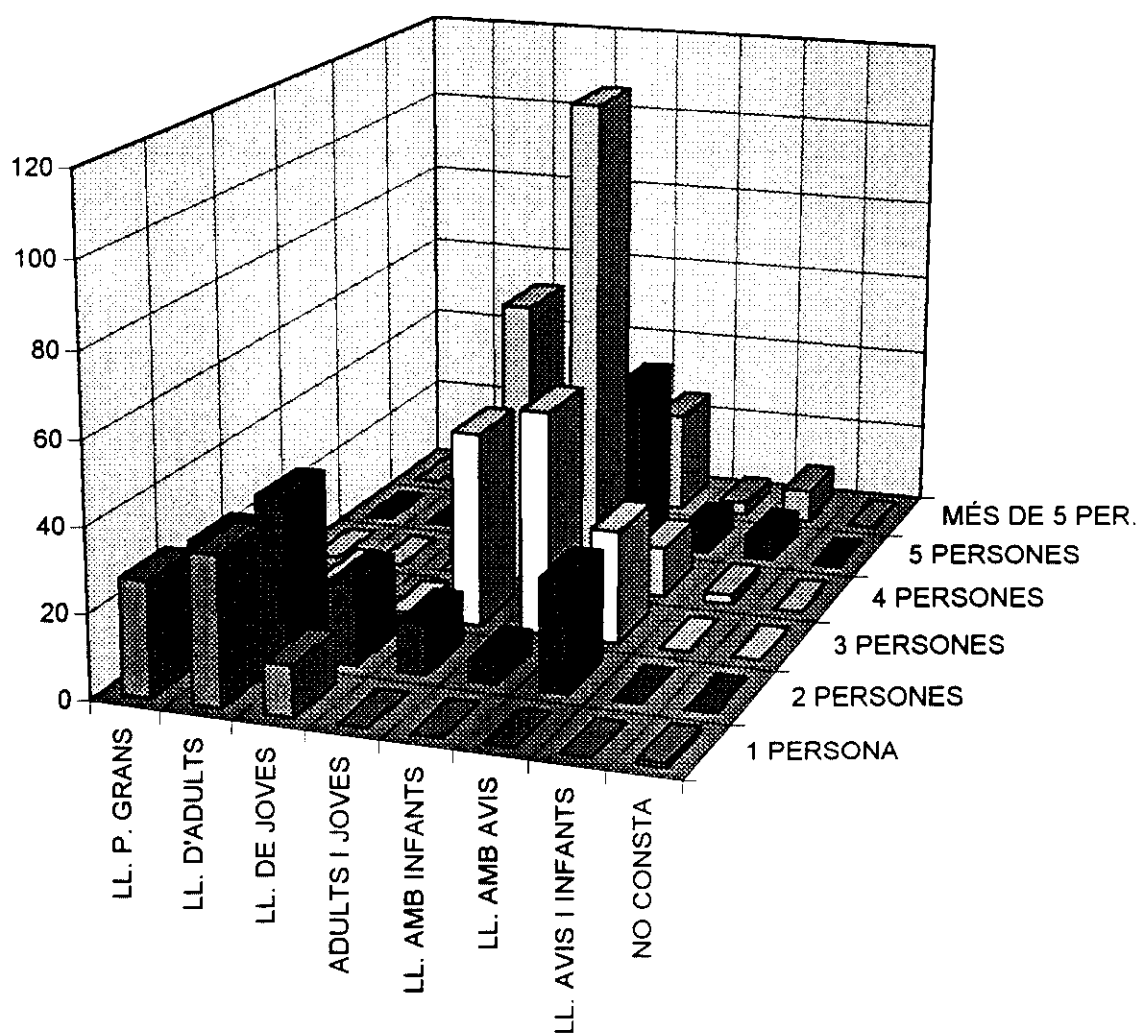
En darrer lloc, només cal assenyalar que l'anomenada zona prioritària és una zona força homogènia internament, sense que això vulgui dir que no hi hagi trets diferencials entre les diverses illes o els barris que la componen, diferències que hem pogut veure en l'anàlisi duta a terme fins aquí.

11 Aquesta illa mostra un percentage altíssim en comparació amb la resta 13,3% (el del total de la zona és de 0,4%), no hem d'oblidar, però, que estem parlant de només 6 persones.

ANNEX: ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓ I TIPUS DE LLAR

En un proper estudi procedirem a l'anàlisi de com estan compostades les llars de la zona. Per poder-ho fer hem procedit a identificar cadascuna de les llars en funció del tipus de població que hi consta com a resident. Les pàgines que segueixen són tan sols un exemple de les llars de 7 illes.

TIPUS DE LLAR EN FUNCIÓ DEL TAMANY (zones 1-7)



ZONA 1 A 7	1	2	3	4	5	6	7	8	
TAMANY LLAR	LL. P. GRANS	LL. D'ADULTS	LL. DE JOVES	ADULTS I JOVES	LL. AMB INFANTS	LL. AMB AVIS	LL. AVIS I INFANTS	NO CONSTA	Nº TOTAL LLARS
1 PERSONA	27	35	12	0	0	0	0	1	75
2 PERSONES	25	38	19	12	5	26	0	0	125
3 PERSONES	0	7	1	47	54	27	0	0	136
4 PERSONES	0	0	0	69	119	12	2	0	202
5 PERSONES	0	0	0	17	42	6	6	0	71
MÉS DE 5 PER.	0	0	0	6	25	3	8	0	42
TOTAL	52	80	32	151	245	74	16	1	651

DADES SOCIALS DE LES ZONES D'ENDERROC

INTRODUCCIÓ A L'INFORME DE L'HABITATGE

En aquest apartat de l'informe-diagnòstic s'analitzen algunes dades socio-econòmiques referents a aquelles famílies la llar de les quals es troba pendent d'ésser enderrocada segons els plans d'actuació urbanística que contempla la línia d'actuació "Hàbitat per a viure" del Projecte URBAN. En concret, les zones afectades d'enderroc comprenen els següents carrers:

Zona I: C/Jaén, C/Sevilla i C/Lepant (del barri de La Pau).

Zona II: C/Isaac Albéniz i C/Estadi (del barri de La Salut).

Zona III: C/Sant Antoni Abad i C/Bellavista (del barri de Llefia).

Per tal de situar i d'entendre oportunament els comentaris que segueixen creiem convenient explicitar algunes de les limitacions que presenta la metodologia emprada en la recollida de dades. Els agents encarregats de recopilar la informació mitjançant la utilització de qüestionaris han estat alguns dels membres del Cos de Policia de Badalona, presentats davant l'informant com a delegats de l'Ajuntament del municipi. L'elecció d'aquests enquestadors afecta indefectiblement la fiabilitat de la informació recollida, en la mesura en què la interacció que s'estableix amb l'enquestat té lloc en un context relacional de poder en el qual l'informant tracta en tot moment d'oferir respostes que de cap manera posin en qüestió la legitimitat (entesa en termes de legalitat) de la seva situació domiciliària i que, per tant, puguin afavorir processos sancionadors (arribats a l'extrem: l'expropiació) al respecte per part de l'autoritat amb què s'investeix la figura de l'Ajuntament. Dades com les referents a la regularització del règim de l'habitatge, al nombre d'anys de residència en el domicili, fins i tot, al nombre real d'habitants per llar haurien de ser relativitzades en aquest sentit. I és en relació a aquest mateix motiu que convé donar compte de la significació de l'important nombre de persones que s'han negat a facilitar al sol·licitant qualsevol tipus d'informació.

D'altra banda cal fer notar la manca de rigorositat i de criteri comú amb què han estat omplerts els corresponents qüestionaris per part dels diversos enquestadors. Aquest condicionament ens ha dut a introduir certes components d'ordenació i agrupació de dades que sovint excedeixen la categorització que estrictament ofereix l'organització de l'enquesta.

Pel que fa específicament a l'instrument emprat per a la recollida de dades, el qüestionari tancat (dissenyat en forma de *fitxes socio-econòmiques*), no podem deixar d'advertir les mancances que aquest suposa, en cas d'ésser utilitzat de manera exclusiva, a l'hora d'aproximar-se amb un mínim de profunditat a l'estudi de la situació de les famílies afectades pels plans d'enderrocament, de les seves capacitats reals (les quals no s'esgoten amb la percepció d'una determinada renda) de fer front a aitals processos, de les seves possibilitats de promoció i projecció socials, de les seves necessitats i expectatives en relació a l'intervenció urbanística prevista, etc. Per aquest motiu, i valorant la transcendència del fenomen amb el que ens enfrontem, creiem que esdevindria del tot convenient complementar les dades quantitatives de què disposem amb l'obtenció d'una informació més qualitativa fonamentada en la utilització d'altres tècniques de caràcter intensiu (entrevistes en profunditat, històries de vida, creació de grups de discussió, etc.).

Sigui com sigui, del que a continuació es tractaria és de remetre'ns a l'estudi de tot un seguit d'indicadors, extrets de les fitxes en qüestió, que hem jutjat pertinents atenent a les demandes requerides per al propi desenvolupament del projecte URBAN. En aquest sentit, hem desestimat l'anàlisi de variables com el lloc de procedència de l'informant, la seva relació

de parentiu amb la família, la possessió de vehicles, etc...ja que són les dades més confuses i ens hem centrat en la interpretació dels següents indicadors: tipologia de les llars (residències habitades, solars, locals, etc.) règim de l'habitatge (en propietat, lloguer o situació no regularitzada), nombre mig de residents per llar, nombre d'anys de residència en el domicili, edat mitjana dels habitants per llar, ingressos familiars (suma dels ingressos dels membres de la llar) i ingressos per càpita.

SOBRE EL CONJUNT DE LES TRES ZONES D'ENDERROC

Analitzem, d'entrada, l'aspecte que presenten a nivell agregat (comprentent la globalitat dels habitatges afectats pels plans d'enderrocament previstos) aquelles variables que han estat tingudes en compte a l'hora d'interpretar les dades de què disposem per a cada una de les tres zones d'enderroc. D'aquesta manera, d'una banda, quedaran dibuixades a grans trets, però de bon principi, les grans línies interpretatives que orientaran la redacció d'aquestes pàgines; i de l'altra, podrà concretar-se un marc de referència relativament general susceptible de facilitar una aproximació comparativa a l'estudi singularitzat de les diferents zones afectades.

Primerament, creiem oportú prendre en consideració la variable que hem etiquetat amb la designació *tipologia de les llars*. Aquest indicador ens permet realitzar una primera constatació a tot aquest respecte: una significativa proporció dels pisos pendents d'enderroc no es troben declaradament habitats. Efectivament, a jutjar per les dades facilitades, aproximadament el 20% de les demolicions previstes es planegen sobre solars (7,5%), locals de caràcter no especificat (3,2%), finques tapiades (2,2%) o bé sobre d'altres situacions que remeten igualment a la no habitació dels pisos afectats (7,5%). Cal no perdre de vista en tot moment la rellevància, tant social com estadística, del percentatge de casos en què l'enquestat s'ha negat a facilitar qualsevol tipus d'informació. Aquesta proporció (4,3%) s'explica en bona mesura en funció de l'instrument utilitzat per a la recollida de dades (qüestionaris d'enquesta realitzats per la Guàrdia Urbana) i, conjuntament amb les freqüències de les situacions de deshabitació, acabaran determinant un significatiu nombre de casos *missing* (perduts, indeterminats) sobre els quals cap més indicador pot ser pres apropiadament en consideració.

En aquest sentit convé advertir que l'anàlisi que tot seguit s'exposa se centra en l'estudi de les freqüències i els descriptius d'aquells casos de què disposem de les dades oportunes, i que, per tant, no s'han tingut en compte (ni en la realització dels corresponents càlculs ni en les consegüents interpretacions) aquells altres a partir dels quals, bé al no existir habitació, bé al no proporcionar la informació sol·licitada, no s'ha pogut extreure el valor de les variables considerades pertinents.

Fóra interessant parlar esment a un segon element igualment transcendental a l'hora de donar compte de la manera com s'estructura la realitat social que ens ocupa: *el règim de l'habitatge*. Deixant de banda, doncs, els casos indeterminats derivats de la validació de l'anterior variable, ens trobem amb què un 47,1% dels habitatges diana són de propietat (amb escriptura) i un 41,4% de lloguer (amb contracte). La resta (l'11,4%) presenta situacions diverses d'habitació no regularitzada (ocupació, cessió per part de familiars, subdivisió de l'habitatge, autoconstrucció, etc.). Recuperant algunes de les dades que sintetitzàvem ja en el marc introductor de aquest informe, caldria constatar que el percentatge d'habitatges de propietat pendents d'enderrocament resulta sensiblement poc significatiu si el comparem amb el que presenten els barris de La Salut (76,8%), de La Pau (69,6%) i, especialment, el conjunt

del territori del municipi badaloní (79,1%). Inversament, el 41,4% que suposa la freqüència relativa d'habitatges de lloguer en espera de demolició contrasta amb el 23,2% de La Salut, el 30,4% de La Pau o el 20,9% de Badalona. Pel que fa a la proporció de situacions no regularitzades, malgrat no disposar d'altres dades de referència comparativa, val a suposar que resultarà superior a les zones que centren aquest escrit que al global del municipi.

Un tercer factor a tenir en compte és el que faria referència al *nombre mig de residents per llar*. El càlcul d'aquesta mitjana ens situa en 3,12 (residents per domicili) el valor de l'indicador esmentat. Es tracta d'un valor relativament similar al de la mitjana d'habitants per domicili que presenta el conjunt de Badalona (3,29) o, més en concret, la zona URBAN d'actuació prioritària (3,50). Ara bé, aquestes dades, que certament podrien justificar l'afirmació segons la qual les llars pendents d'enderroc es troben menys poblades que les de la resta dels barris de Badalona, han de relativitzar-se d'entrada en funció del pes estadístic de la desviació estàndard en la determinació de la dispersió del fenomen atès. El fet que aquesta desviació respecte del nombre mig de residents per llar (al conjunt de les tres zones que ens ocupen) sigui de 2,28 és justament el que explica l'enorme diferència entre el nombre mínim de residents per llar (1) i el màxim (15). I convé destacar ja en aquest punt l'existència d'un significatiu nombre de llars d'una sola persona (constituïts majoritàriament per gent gran en situació de solteria o viduitat).

Hem pres igualment en consideració una quarta variable: *el nombre d'anys residint a la llar*. De la seva quantificació hem extret la mitjana d'anys de residència en el domicili (21,16 anys). Es tracta d'un valor a primera vista força elevat. No obstant, per tal de valorar correctament l'abast de la significació d'aital dada, cal no descuidar en cap moment la rellevància estadística que també en aquest cas posseeix la desviació estàndard respecte de la mitjana (13,60), mesura que dona compte de l'oscil·lació d'1 a 49 anys segons els diversos casos analitzats pel que fa al període de residència en el domicili.

De la mitjana d'anys dels residents de cada llar hem extret *l'edat mitjana global dels habitants per domicili*, que hem xifrat en 41,83 anys. Malgrat tot, el grau de dispersió en relació a la mitjana aritmètica no deixa de ser força significatiu (Std Dev = 19,02), i en aquest sentit hem d'entendre la diferència entre el valor mínim aparegut (11 anys) i el màxim (80,5 anys). És justament la importància del nombre de llars constituïdes per gent gran la que contribueix a explicar l'existència d'una elevada edat mitjana dels habitants per domicili en una zona on la configuració l'estructura d'edats ens remet a una població relativament jove.

Hem considerat apropiat incloure en aquest anàlisi dues variables relatives a l'estructuració de la renda: *els ingressos familiars* que arriben a la llar i, d'aquí (i tenint present el nombre de residents de cada domicili), *els ingressos per càpita* que correspondrien a cada unitat domèstica. D'aquests indicadors hem obtingut els següents descriptius: mitjana dels ingressos totals o familiars per residència (98.200,55 ptes.) i mitjana dels ingressos per càpita per residència (37.104,79 ptes). Si, a més, tenim present la significació de les respectives mesures de dispersió i, per tant, que el valor mínim dels ingressos totals és de 0 ptes i el màxim de 250.000 ptes, mentre que el mínim dels ingressos per càpita se situa en les 0 ptes i el màxim en 112.000 ptes, convindrem a constatar que ens trobem davant d'una població força empobrida, amb minsos recursos per a fer front a segons quins processos d'expropiació.

SOBRE LA ZONA I D'ENDERROC

Situat el marc general de referència en funció de les dades agregades de les tres zones objecte d'enderroc, focalitzem ara la nostra atenció en l'estudi de la informació obtinguda per a la primera zona d'actuació urbanística (carrers Jaén, Sevilla i Lepant).

En aquesta zona són quinze els pisos pendents de demolició. Un d'ells (Jaén, nº8) es correspon amb la mateixa entrada que comunica amb l'habitatge d'una altra adreça (Jaén, nº62-64), motiu pel qual no ha estat pres en consideració. De la resta, el 50% són residències declaradament habitades, el 21,1% són identificats com solars, locals o d'altres i el 28,6% (4 casos) són pisos dels que no s'ha pogut obtenir informació (la persona informant s'ha negat a facilitar qualsevol tipus de dades). En aquest sentit, adreçem les següents constatacions a les set residències de les quals disposem de la informació pertinent. Tanmateix caldria plantejar la necessitat de dur a terme una nova recollida de dades que permetés d'identificar la situació en què es troben els 4 casos en què s'ha negat l'accés a la informació requerida.

Pel que fa al *règim de l'habitatge* observem que cinc dels set casos considerats responen a la tinença en propietat de les llars corresponents, un d'ells a la residència de lloguer i el restant a la no regularització de la situació de l'habitatge. Malgrat que el valor de les freqüències absolutes amb què treballem fa estadísticament poc significativa la comparació percentual, no ens estem d'assenyalar que la proporció de residències en propietat en aquesta zona (71,4%) és considerablement superior a la que presenta el conjunt de les tres zones diana (47,1%), mentre que, inversament i complementària, el percentatge d'habitatges de lloguer és força inferior (el 14,3% enfront del 41,4%). En relació a les situacions no regularitzades podria dir-se que les pautes generals (l'11,4% de la tinença de les residències de totes tres zones no es troba oficialitzada) es reproduïxen relativament a l'alça en el cas particular que suposa aquesta primera zona (el 14,3% de les seves residències no estan en situació regularitzada).

Parem ara atenció a la tercer indicador situat com a pertinent a l'hora d'entendre la configuració social de les unitats familiars afectades pels plans d'enderrocament: *el nombre mig de residents per llar*. La Zona I presenta una mitjana de 3,1 residents per domicili, mentre que el conjunt agregat de les tres zones ostenta un mitjana lleugerament superior (3,12). Atenent, no tan sols a l'escassa rellevància de les freqüències absolutes referents a la primera zona d'actuació, sinó també a l'important pes del valor de la desviació estàndard i, en el mateix sentit, al significatiu rang existent entre la freqüència màxima i la mínima tant en el cas particular com en el general, resulta estadísticament poc justificable l'extracció de conclusions definitives a partir de la comparació de les dades corresponents d'ambdós nivells d'anàlisi. En tot cas, resultaria oportú assenyalar l'existència en aquesta zona, com a nivell agregat, d'un ventall de situacions que anirien des de la situació de persones grans que viuen soles, a la convivència de fins a quinze persones dins d'una mateixa llar.

En relació a la mitjana d'*anys de residència en el domicili*, val a dir que sí pot percebre's una destacable diferència entre el valor de les dades a nivell agregat i el de les relatives a la zona que en aquest moment ens ocupa. En el primer cas, la mitjana s'especifica a l'entorn dels 21 anys de residència a la llar; en el segon, al voltant dels 30 anys. Malgrat ésser significatiu l'abast de les mesures dispersió tant en un cas com en l'altre, no deixa de resultar pertinent advertir que, en la mesura d'aital constatació, aquesta (i en concret els set habitatges que comprèn) podria esdevenir una zona especialment conflictiva a l'hora de dur a la pràctica

els respectius projectes d'expropiació i demolició ja que són molts els anys que porten vivint en aquesta casa.

Hem tingut present la consideració d'una cinquena variable: *l'edat mitjana dels residents per domicili*. En aquesta ocasió, la mitjana de la Zona I (41,63 anys per residència) és pràcticament idèntica a la del conjunt de les tres zones pendents d'enderrocar (41,83 anys). Ara bé, observant el valor de la desviació estàndard i el del rang, convindria assenyalar una diferència prou important entre l'estructura d'edats de la població (agrupada per domicili) d'ambdós nivells. La Zona I, amb una dispersió respecte de la mitjana de 13,57 anys i amb un valor mínim de 20,27 i un màxim de 57,5 anys, ens remet a l'articulació d'una estructura poblacional si no marcadament jove, si força equilibrada i compensada pel que fa a les seves edats extremes; la desviació en relació a la mitjana que presenta el conjunt dels habitatges diana (= 19,02 anys) i la considerable diferència entre el valor mínim (11 anys) i el màxim (80,5 anys) de les seves freqüències absolutes fan pensar que ens trobem davant d'una població que, presa en el seu conjunt i estructurada segons unitats domèstiques, presenta una estructura d'edats força més heterogènia.

Finalment hem fet menció de dos factors relacionats amb l'estructuració de la renda econòmica: *els ingressos familiars* arribats a la llar i (considerant el nombre de residents de cada domicili), *els ingressos per càpita* que correspondrien a cada unitat domèstica. Sense perdre de vista la significació del valor de la desviació tant en el marc general com a nivell particular (Zona I) i pel que fa tant al primer indicador (ingressos familiars o totals) com al segon (ingressos per càpita), podem establir una certa comparació entre les diverses mitjanes obtingudes al respecte. En la Zona I la mitjana d'ingressos totals per residència se situa en 79.800 ptes, mentre que en el conjunt de les tres zones considerades ho fa a l'entorn de les 98.200 ptes. En relació a la mitjana d'ingressos per càpita per residència, observem que mentre que en la Zona I aquesta es xifra en 20.380 ptes, en la globalitat dels habitatges a enderrocar queda estructurada al voltant de les 37.104 ptes. Si anteriorment advertíem la dificultat d'engegar segons quins processos expropiatoris donada l'escassetat de recursos econòmics disponibles a nivell general, convindria emfasitzar aquesta advertència per al cas de l'especialment empobrida Zona I d'actuació.

SOBRE LA ZONA II D'ENDERROC

En la Zona II (carrers Isaac Albéniz i Estadi) són 51 els pisos afectats pels plans de demolició. D'entre ells, i pel que fa a la variable *tipologia de les llars*, 36 (70,6%) es troben declaradament habitats, 6 (11,8%) són solars i la resta (9 casos, el 17,6% sobre el total) suposen altres situacions de deshabitació (locals, magatzems, finques tapiades, etc.). No ens hem trobat, en aquesta ocasió, amb casos de negativa a facilitar la informació requerida, fet pel qual ens hem limitat a excloure, tant de l'anàlisi com dels càlculs realitzats, les residències deshabitades i hem pogut treballar íntegrament amb la tota la resta de casos (les 36 residències habitades). En qualsevol cas, tal vegada fóra útil destacar que 15 dels enderrocs previstos per a aquesta zona es projecten sobre objectius en principi potencialment poc conflictius en tractar-se de residències no habitades.

En relació al *règim de l'habitatge*, s'observa que 22 dels 36 casos considerats (el 61,1%) responen a la tinença en propietat del domicili corresponent, 9 (25%) d'ells a la residència de lloguer i la resta (5 casos, el 13,9%) a l'habitatge no regularitzada de les respectives llars. En el cas de les freqüències relatives dels habitatges en propietat (61,1%),

malgrat no tractar-se d'una proporció tant elevada com en el cas de la Zona I (71,4%), no deixa de resultar sensiblement superior al percentatge que s'estructura per al conjunt de les tres zones (47,1%). A la inversa, la proporció de residències de lloguer en aquesta zona (25%) és força inferior al que presenta el marc de referència general (41,4%). I pel que fa a la no regularització de la situació de l'habitatge, podria percebre's un nivell lleugerament superior de casos en aquesta segona zona que en el conjunt de totes tres (el 13,9% enfront de l'11,4% a nivell general).

Fixem-nos ara en el tercer indicador considerat pertinent a tot aquest respecte: *el nombre mig de residents per llar*. Tot i existir en aquesta zona un grau de dispersió respecte de la mitjana estadísticament significatiu (= 1,66), si que ens aventurariem a anticipar que, per terme mig, la Zona II presenta unes unitats domèstiques menys poblades que les de la Zona I o les del conjunt de referència. Així ens ho corroboren el valor de les respectives mitjanes (3 habitants per llar en la Zona II, 3,1 en la Zona I i 3,12 a nivell agregat) i les freqüències mínimes i màximes aparegudes a tots tres nivells (d'1 a 8 residents a la Zona II, d'1 a 15 a la Zona I i al conjunt de totes tres).

Pel que fa a la mitjana d'*anys de residència en el domicili*, assenyalàvem en relació a la Zona I que aquesta presentava un valor mig de 30 anys significativament superior al del marc general, 21 anys). Doncs bé, concentrant-nos en la zona que ara centra la nostra atenció, val a dir que tant el valor de la seva mitjana (20,66 anys de residència en la llar) com l'abast de la seva desviació (15,07) i el seu rang (valor mínim = 1, valor màxim = 49) se situen força propers als del conjunt de les zones.

La cinquena variable tinguda en compte referia a l'*edat mitjana dels residents per domicili*.

En aquest cas, i a diferència del que succeïa amb la Zona I (la qual presentava una estructura d'edats força compensada en el sí de les unitats familiars en relació a les seves edats extremes), la configuració que presenten les mitjanes de les edats dels membres de les residències habitades responen, com en el marc més general, a un tipus de població que s'agrupa per domicilis de tal manera que no aconsegueix assolir una significativa neutralització dels extrems de la piràmide d'edats (per persona).

En altres paraules, i retrobant una de les idees anteriorment exposades, caldria concretar el següent: és precisament la importància del nombre de llars formades per gent gran la que ens ajuda a donar compte de la relativament elevada edat mitjana dels habitants per domicili en una zona on l'estructura d'edats existent (per persona) ens remet a una població relativament jove.

Per últim, hem parat atenció a dos elements a tenir present en analitzar l'estructuració econòmica de les unitats domèstiques: *la mitjana dels ingressos totals per residència i la mitjana dels ingressos per càpita per residència*. Contràriament al que ens indicaven les dades relatives a la Zona I (a partir de les quals havíem determinat que ens trobàvem enfront d'una zona especialment empobrida en comparació amb el marc general de referència), la Zona II presenta uns nivells d'ingrés total i per càpita (96.856,53 ptes i 39.180,42 ptes, respectivament) pràcticament idèntics als del conjunt de les zones pendents d'enderroc (98.200,55 i 37.104,79, respectivament). Les mesures de dispersió corresponents (desviació estàndard i rang) resulten igualment similars, fet que en bona mesura justifica la comparabilitat de les dades d'ambdós nivells d'anàlisi. Ara bé, no ens agradaria fer entendre que el de la Zona II es tracta d'un cas especialment privilegiat en quant a la disponibilitat de recursos econòmics

monetaris; la seva població, com la del conjunt agregat, no deixa en tot cas d'engrossir les borses de pobresa de la zona URBAN d'actuació prioritària.

SOBRE LA ZONA III D'ENDERROC

Fixem-nos finalment en la darrera zona d'intervenció urbanística, compresa pels carrers Sant Antoni Abad (1 pis a enderrocar) i Bellavista (27 pisos pendents de demolició). Així doncs, i en relació a la variable *tipologia de les llars*, en la Zona III són 28 els pisos que es projecta enderrocar. 27 d'ells (96,4%) són residències declaradament habitades, mentre que el cas restant (Bellavista, n°22) es tracta d'un local destinat a l'emmagatzematge de productes no especificats. Com havia succeït al respecte de la Zona II, en aquesta zona tercera tampoc no ens trobem amb cap cas de negativa a proporcionar la informació sol·licitada. En aquest sentit l'anàlisi i les interpretacions que segueixen han estat realitzats sobre la pràctica totalitat dels habitatges que es planeja enderrocar (les 27 residències habitades).

Pel que fa al *règim de tinença de l'habitatge*, pot apreciar-se una considerable diferència entre la proporció de residències en propietat que presenta aquesta zona (22,2%, percentatge que es correspon amb els 6 dels 27 casos considerats) i l'existent a la resta de zones preses particularment (Zona I, 71,4%; Zona II, 61,1%). És per aquest motiu que cal situar la Zona III com el contrapès estadístic fonamental determinant del valor definitiu del percentatge de residències en propietat a nivell agregat (47,1%). Sigui com sigui, el poc pes de la tinença en propietat en aquesta zona es complementa amb una proporció d'habitatges de lloguer enormement elevada (70,4%) en comparació amb el marc de referència general (41,4%) i sobretot amb cada una de les zones estudiades (Zona I, 14,3% i Zona II, 25%). Les freqüències relatives de la tinença no regularitzada de l'habitatge se situen en aquest cas (7,4%) lleugerament per sota de les existents a nivell general (11,4%) i resulten significativament inferiors a les que presenten la resta de zones afectades pels plans d'actuació urbanística (Zona I, 14,3% i Zona II, 13,9%). D'aquesta manera, si en alguna mesura la significativa importància del nivell de residències de lloguer podia permetre preveure una major facilitat, en comparació amb la resta de zones, a l'hora de dur a la pràctica els corresponents processos d'expropiació, la quasi inexistència de situacions de no regularització de l'habitatge certament podria constituir-se com a obstacle per a l'articulació sense problemes d'aitals processos. Cal pensar també, que darrera dels llogaters sempre hi ha un propietari i que també pot presentar problemes.

Parem esment al tercer indicador situat com a pertinent per tal d'entendre la configuració social de les llars familiars afectades pels plans d'enderrocament: *el nombre mig de residents per domicili*. La comparació de la mitjana de la Zona III (3,3 residents per llar) amb la del marc general de referència (3,12) hauria de portar-nos a constatar que els habitatges de la zona que centra en aquests moments la nostra atenció es troben més poblats que els del conjunt de les tres zones i sobretot que cada una d'elles considerada particularment (Zona I, 3,1 residents per llar; Zona II, 3 residents per llar). En relació amb el conjunt, la diferència esdevé especialment significativa si, a més, es té present el valor de les desviacions i els dels màxims i els mínims apareguts respectivament:

Zona III: desviació standart = 1,88; mínim = 1 i màxim = 9.

Conjunt de les tres zones: desviació satandard = 2,28; mínim = 1 i màxim = 15.

Efectivament, aquestes mesures de dispersió donen compte del següent fet: mentre que en el cas general la mitjana de residents per llar pot veure's en tot cas incrementada per l'existència de situacions en què es produeix la convivència en un mateix domicili de fins a quinze persones, en la Zona III la configuració del nombre de residents de cada llar té lloc de manera més concentrada a l'entorn de la mitjana i en cap cas apareixen residències habitades per més de nou membres.

En relació a la mitjana d'anys de residència en el domicili, cal assenyalar que el valor que aquest indicador pren en la Zona III (19,35 anys) resulta força similar al que es xifra per al conjunt de les zones (21,16 anys). D'aquesta manera, pel que fa tant al valor de la mitjana com a l'abast de les mesures de dispersió (std dev = 10,81; mínim = 3 i màxim = 37), aquesta zona se situa igualment propera a la Zona II (mean = 20,66; std dev = 15,07; mínim = 1 i màxim = 49) i s'allunya de la "veterania" d'habitació de les llars existent en la Zona I.

El cinquè indicador al que ens hem vingut remetent referia a l'edat mitjana dels residents per domicili. A diferència de l'estructura d'edats que es configura a la Zona I (una estructura força compensada pel que fa a les seves edats extremes), la de la Zona III s'assimila més a la que es constitueix en la Zona II i en el conjunt agregat de les tres zones. Comparem els seus descriptius amb els del marc general de referència:

Zona III: mitjana = 39,85 anys; desviació satandard = 18,55; mínim = 14 i màxim = 77.

Conjunt de les tres zones: mitjana = 41,83 anys; desviació satandard = 19,02; mínim = 11 i màxim = 80,5.

Tot i ésser l'edat mitjana de les llars de la Zona III lleugerament inferior a la del conjunt agregat, convindria recuperar també per a aquesta zona l'argument que a aquest respecte plantejàvem amb anterioritat: el pes estadístic de les llars monoparentals constituïdes per gent gran ajuda a explicar el manteniment, en el sí d'una estructura poblacional marcadament jove, d'una edat mitjana per llar relativament elevada.

Per acabar, realitzem alguna observació a propòsit de la significació de dos indicadors igualment rellevants com són la mitjana dels ingressos totals per residència i la mitjana dels ingressos per càpita per residència. En funció d'ambdues mesures econòmiques (i sense menysprear el valor de les mesures de dispersió) torna a plasmar-se una significativa similitud entre l'estructuració econòmica de les unitats domèstiques d'aquesta zona (mitjana dels ingressos totals: 103.600,08 ptes; mitjana dels ingressos per càpita: 37.460,84 ptes) i la que té lloc a la Zona II (96.956,53 ptes i 39.180,42 ptes, respectivament) i per al conjunt dels habitatges diana (98.200,55 i 37.104,79 ptes, respectivament). En aquest sentit, malgrat no trobar-nos davant d'una zona especialment empobrida en relació al conjunt del territori afectat pels plans d'enderrocament, no convindria sobreestimar en cap moment els recursos econòmics per terme mig disponibles per cada unitat domèstica per tal de fer front a segons quines repercussions derivades de la intervenció urbanística que es pretén dur a terme.

A TALL DE CONCLUSIÓ

Resulta certament arriscat i, fins i tot, poc pertinent anticipar conclusions definitives sobre el que caldria esperar del resultat dels processos d'enderrocament que preveuen els plans urbanístics del Projecte URBAN. Tal i com assenyalàvem amb anterioritat, les limitacions i mancances de la informació quantitativa recollida en les fitxes socio-econòmiques, no permet de cap manera accedir amb un mínim de profunditat a l'estudi de la situació de les famílies afectades per les previsions d'enderrocament. Donada la importància del fenomen atès, advertim aleshores la necessitat de complementar les dades quantitatives de què disposem amb una informació més qualitativa obtinguda per mitjà de la utilització de tècniques intensives.

En qualsevol cas, l'informe aquí exposat sí podria servir per entreveure alguns aspectes transcendents a l'hora de valorar tant l'adequació dels plans d'expropiació i demolició com la seva possible incidència respecte de les famílies afectades. En efecte, i sense deixar de tenir present que tot el conjunt de les zones pendents d'enderrocament es caracteritza per la seva situació perifèrica i marginal, pot observar-se l'existència de significatives disparitats socio-econòmiques entre les diferents zones d'actuació. Sintetitzem a continuació alguns dels elements, específics segons les zones, que podrien entrebancar el desenvolupament dels enderrocaments previstos.

ZONA I: Alt índex de residències en propietat. Mitjana elevada d'anys de residència en el domicili. Ingressos familiars i per càpita molt per sota de la mitjana del conjunt de les tres zones d'enderroc. Tot i així, el nombre d'habitatges pendents de demolició és força reduït (14 pisos).

ZONA II: Gran nombre de residències declaradament habitades afectades pels plans d'enderroc (36 pisos). Importància del nombre de llars monoparentals formades per gent gran. Existència d'una estructura d'edats relativament jove. Baix nivell d'ingressos familiars i per càpita semblants als predominants en el conjunt de la zona

ZONA III: Proporció molt elevada de residències habitades pendents d'enderrocament (27 dels 28 pisos afectats). Nivell de regularització del règim de l'habitatge per sobre de la resta de les zones d'enderroc. Concentració significativa de residents per llar. Baix nivell d'ingressos familiars i per càpita, semblants en els del conjunt de la zona.

**LECTURA DE LA REALITAT DELS BARRIS I DEL
PROGRAMA URBAN QUE FAN LES DIFERENTS
ENTITATS**

COM ÉS VISTA I VISCUDA LA REALITAT DE LA ZONA I COM ÉS VALORAT EL PROGRAMA URBAN

L'objectiu que pretenem en aquest darrer punt de l'informe-diagnòstic, és senzillament aportar alguns elements que ajudin a la reflexió de **quina és la percepció quotidiana** d'alguns dels agents socials presents en els diferents barris, tant de la problemàtica que es viu, com de la manera que es porta a terme el programa URBAN i fins a quin punt s'hi senten implicats.

Volem deixar molt clars els límits d'aquest document. Per una part els límits que comporta en no ser contemplades totes i cada una de les entitats existents en els barris. D'algunes de les entitats encara esperem que ens confirmin el dia i l'hora per portar a terme l'entrevista, tot i que se'ls ha demanat reiteradament. (És el cas de la zona del barri de Llefia, on el responsable de la parròquia de Sant Antoni de Llefia es va comprometre a convocar representants de l'Associació de Veïns i altres entitats). Malgrat tot, no creiem que això comporti un dèficit substancial en el contingut. Per altra part, i de manera plenament conscient, hem optat per no portar a terme "una fitxa tècnica" de cada una de les entitats, ja que no es tractava de fer un recompte de les entitats existents (això es pot trobar fàcilment a l'Administració municipal), ni de fer un recompte de socis i activitats.

És en el context d'aquest marc que cal situar les entrevistes portades a terme a persones significatives de les diferents entitats. Aquestes entrevistes han estat estructurades en base a uns punts que fessin de fil conductor de cara a l'objectiu que ens proposàvem. Aquest punts s'han concretat de la manera següent:

- la vivència i els problemes més significatius que des de la seva situació tenen de la zona.
- quin coneixement tenen del programa URBAN i de les actuacions que porta a terme, i fins a quin punt els han "fet partíceps" d'aquestes actuacions.
- quina valoració fan d'aquest programa i la possible incidència en la transformació del barri.

El col·lectiu d'entitats entrevistades presenta una heterogeneïtat que possibilita, per una part, diferents perspectives d'una mateixa problemàtica, i per altra, obrir un ventall més ample de diferents problemes.

Malgrat això difícilment es poden fer talls entre els diferents problemes que es presenten. Sempre trobes un fil que uneix uns tipus de problemes amb els altres.

En les zones urbanes que presenten unes característiques "pròpies", com és el cas de la Serra d'en Mena, i que són fruit d'unes circumstàncies socials, econòmiques i polítiques concretes és difícil deslligar la influència i la incidència que hi ha entre "continent i contingut"; és a dir, que aquests llocs amb unes característiques urbanístiques molt concretes i determinades, normalment són els llocs destinats a que hi visquin també uns col·lectius molt concrets i determinats, amb un bagatge problemàtic difícil de desbloquejar, si no es té present la necessitat d'unes actuacions integrals que en renovin tant el continent com el contingut.

En la relació que tot seguit fem de les diferents entrevistes, hem accentuat els aspectes que des de l'òptica dels entrevistats són importants i que cal tenir en compte. No forma part de la nostra tasca el determinar quines han de ser les actuacions concretes que a partir d'aquí s'han de portar a terme, sinó que el que es pretén és aportar elements que ajudin a la valoració de la tasca que s'està portant a terme, a la vegada que reorientin o confirmin la dinàmica del programa URBAN.

Això no implica que en els diferents relats, sobresurtin valoracions de diferents tipus, fetes pels mateixos entrevistats, i són aquestes valoracions les que precisament poden donar peu a la reflexió tant si s'està d'acord amb aquestes valoracions com si des dels professionals de l'URBAN es consideren exagerades i totalment subjectives. Cal tenir present que són entitats -persones- no implicades en el programa URBAN i que precisament per aquest motiu difícilment coneixeran la dinàmica interna de les actuacions que es porten a terme. Això sol ja pot donar peu al primer interrogant: per què aquesta desconexió?

Com és de suposar no fem esment del nom de totes i cada una de les persones que varen intervenir en l'entrevista, però sí que hem cregut oportú diferenciar i concretar cada una de les entitats entrevistades. Això ajudarà a veure quines són les coincidències i en quins aspectes aporten visions novedoses de la temàtica plantejada.

LES ENTITATS ENTREVISTADES

Ens ha semblat més significatiu exposar de la manera més objectiva possible el contingut de l'entrevista que no pas fer-ne interpretacions des del nostre punt de vista. Alguns dels aspectes que els entrevistats han remarcat amb una certa rellevància els transcribem literalment.

Col·legi Miguel Hernández

Actualment té matriculats 180 alumnes. Comença des de P3 i tenen una sola línia. Una de les característiques és el flux constant d'alumnes, que es dona no solament entre l'acabament i l'inici d'un curs sinó també que durant el curs s'observa un "flux força constant d'alumnes", uns que marxen i altres que arriben. Un fet que en més d'una ocasió ha estat determinant perquè els pares traguessin els nens de l'escola, és la presència de xeringues als patis de l'escola. (La ubicació física de l'escola permet que els patis serveixin com una mena d'abocadors).

Referent al fracàs escolar, ja s'ensuma quan els nens/es comencen l'escola. Ja venen molt marcats per l'entorn i el medi en el que viuen. En el darrer curs, l'esmentat fracàs escolar va situar-se al voltant del 40% dels alumnes que varen acabar l'escolaritat. La majoria de l'alumnat és nascut a Catalunya tot i que se'ls pot considerar immigrants ja que poca diferència hi ha entre ells i els seus pares.

Un altre aspecte a considerar és que *actualment també hi han magrebins, la presència d'ètnia gitana no és tant important com la dels magrebins i també hi ha un xinès a P3.*

Hi ha un grup significatiu d'alumnes que viuen a Sta Coloma, i que no són pròpiament de la zona prioritària del projecte URBAN.

En els inicis quan ens varen presentar el projecte URBAN se'ns varen desvetllar moltes esperances, vàrem creure que tindriem més possibilitats per afrontar les problemàtiques que patien les famílies d'una bona part dels nostres alumnes. Això no ha estat així. (Sembla que se'ls va dir que el programa URBAN no era per ajudar a les famílies. Almenys així ho varen entendre).

Cal tenir present que el pes de les famílies amb problemes és força important, i el procés perquè aquestes famílies siguin ateses és que entrin a la llista d'espera dels Serveis Socials, que pot durar dos mesos.

Aquesta situació toca de manera directa *la necessitat d'informes socials que la Generalitat exigeix per qualsevol petició de beques i ajudes*. Informes que han de ser fets pels professionals de l'Ajuntament (URBAN).

En aquesta mateixa línia hi ha una sensació molt preocupant provocada per la dificultat palesa de lligar els diferents professionals que haurien d'incidir en aquest context problemàtic (Educador de carrer, Assistent Social...).

Es troba a faltar la feina d'enllaç que hauria de fer l'Educador de carrer en molts problemes de la vida quotidiana, però que repercuteixen d'una manera clau en la dinàmica de l'escola. Per exemple l'absentisme, els polls, desvetllar en les famílies l'interès per l'estudi dels fills, etc. Això no ho soluciona *el Casal que diuen que faran*.

A tot això cal ajuntar-hi el *pluralisme, cada dia més accentuat, del col·lectiu d'alumnes. A més cal tenir molt en compte que, com ens ha passat aquest curs, alguns alumnes de famílies immigrades que van a l'escola i que ja tenen 10 anys o més, no saben ni una paraula en castellà.*"

Dels alumnes matriculats aquest anys una immensa majoria porten darrera una pila de problemàtica social: problemes econòmics, atur, familiars, nens que han tingut dos o tres pares o mares, qüestió de drogues...

Hi ha altres problemes que malgrat que s'escapen de la dimensió de l'escola hi tenen una repercussió. Per exemple, quan l'Ajuntament fa fora a una família per ocupació il·legal de l'habitatge.

L'APA està formada per un grup de mares amb molt bona voluntat i molt interès. Però no deixa d'esser un grup reduït. Per altra part els col·legis *on les APA són fortes econòmicament alguns dels problemes (activitats extra-escolars...etc.) ja no hi són. Però aquí això no és així i per això costa molt més de funcionar.*

La vivència que des de l'escola es té del programa URBAN, és que *està molt be, però que no connecten, viuen en un altre món i no es veu clara la seva línia d'actuació. No poden quedar contents fent-nos un obsequi d'uns paquets de llibres ni dient-nos que faran un Casal.*

L'interrogant que es plantegen és com arribar a les famílies que no poden pagar ni llibres, ni menjador, però estan convençuts que *su hijo ha de ir al colegio*.

Col·legi Alexandre Galí

Al col·legi hi ha un col·lectiu d'alumnes que ratlla els 400. En aquest moment són 370. Però cal pensar en molts alumnes que entren a mig "procés" i que potser no han anat mai a l'escola. Actualment això afecta a 27 famílies.

Tenim un col·lectiu d'alumnes que realment ens preocupen, i gairebé tots els podríem ubicar al carrer Calderon de la Barca. És un carrer que "te molta duresa",

ocasionada principalment pel problema de l'habitatge. Hi viuen famílies que preocupen molt als responsables de l'escola. No són solament famílies pobres econòmicament, sinó que es tracta de famílies molt desestructurades, sense pautes ni normes, amb problemes socials forts (droga) i això incideix directament en el noi/a que viu en un medi desequilibrat i desequilibrant. Com exemple cal dir que menys de la meitat han superat el sisè."

Des de la direcció de l'escola han portat a terme una petita diagnosi de l'alumnat assenyalant i concretant els col·lectius més difícils.

- *s'assenyalen 22 casos molt durs però que no són precisament absentistes. Segons opinió dels mestres van a l'escola perquè necessiten i volen trobar unes mínimes pautes que a casa seva no troben.*

- *un col·lectiu de 40 alumnes amb problemes socio-culturals molt forts i que difícilment assimilaran hàbits de conducta. Per altra part aquest col·lectiu ve molt marcat per els enfrontaments que els pares tenen amb els mestres quan aquests intenten connectar amb la família per problemes concrets. Aquests enfrontaments és "la mare" qui els protagonitza.*

- *l'anomenat fracàs escolar, que en la nova situació afecta als alumnes que acaben sisè, podem xifrar-lo (essent benevolents) en un 50% de nens/es que no han progressat adequadament.*

Segons l'opinió dels responsables de l'escola, és molt normal que en aquests casos per exemple, *el nen estigui al carrer fins a les 10 de la nit, li donin un entrepà a l'hora de sopar i es posi al llit amb la mateixa roba que ha portat tot el dia. En aquest sentit es nota un empitjorament progressiu.*

Aquest empitjorament pot ser degut, segons sembla, per les famílies que deixen el barri i van cap a Montigalà. Les noves famílies que arriben són cada vegada d'un nivell més baix i que junt amb els que no poden marxar del barri van consolidant un col·lectiu cada vegada més deteriorat.

La qüestió del pluralisme ètnic, ara per ara, no constitueix un problema. Actualment hi ha 22 nens/es d'ètnia gitana i 19 de famílies magrebins.

Segons diu la directora els contactes amb els professionals del Programa URBAN (Assistent Social) són mensuals. Cada mes es repassa la llista dels casos, l'Assistent Social explica la seva actuació, se li presenten els casos nous i es determinen les actuacions que cal portar a terme.

Segons ens diuen els nostres informants no tots "els problemes" són de la zona URBAN. Per altra part sembla evident que en la majoria dels casos el que ajuda a solucionar el problema és el *xantatge econòmic, PIRMI...*

Les relacions entre direcció i APA no són molt positives. Segons opinió de la Directora *és molt difícil entendre's amb els components de l'APA. Funcionen solament quan es tracta de fer Sevillanes, Taitxí, etc. És un "coto de poder molt tancat", no hi ha qui pugui entrar-hi.*

Una de les dificultats fortes es dona a començaments de curs, quan s'han de trobar solucions a les beques de menjador, llibres..., i per part de l'Administració ja no s'accepten més places.

Llavors et pots trobar que en una classe la meitat dels nens/es no tinguin llibres.

Caritas

Caritas consta com una de les entitats implicades en el Pla URBAN. Se'ls havia parlat de formar part del "partenariat", però segons diuen, tot ha quedat en paraules ja que no se'ls ha ofert cap *paper concret ni ens han ofert cap prestació tot i que tenim gent de l'àrea URBAN en els cursos de formació.*

De fet l'únic partenariat que exercim és atendre casos de la zona i tenir gent de la zona en els cursos de formació.

Els casos (usuaris) que arriben a Caritas normalment procedeixen de la parròquia, però precisament perquè són de la zona, estem en contacte amb l'atenció primària de la zona URBAN. Actualment són uns 30 els casos de la zona atesos per Caritas.

Caritas també ha rebut "demandes" per part d'URBAN perquè envii gent al SAO. No solament això sinó que des d'URBAN demanen ajudes a Caritas, es tracta d'ajudes econòmiques que poden fer referència a molts aspectes (beques, llibres, habitatge...).

Des de Caritas, a partir dels casos atesos, es detecten problemes que afecten a població gitana (quan es va enderrocar la Perona molts dels gitanos que hi vivien varen a parar aquesta zona) i immigrada. S'apunta també una presència cada dia més accentuada de mares adolescents, i per altra part molta "gent gran-vella", com si des d'URBAN no els atenguessin.

Curiosament quan es va preparar tot el Pla URBAN es va demanar a Caritas que aportes algunes dades sobre "problemàtica social" de la Serra d'en Mena. Se'ls va enviar un buidatge de 50 casos, però posteriorment no ens han dit res mes, ni hem rebut cap resum de reunions fetes etc...

Des de Caritas, i a partir dels casos que atenen de la zona, hi ha un problema que es pot considerar prioritari: el de l'habitatge (Ptge. Echegaray, c/Ruperto Chapi 21-23, c/Calderon, c/Mozart...)

En els cursos de Formació que es porten a terme a Caritas hi van persones de la zona URBAN. Actualment s'estan portant a terme un curs de formació global per dones, un curs pre-matern infantil i un curs urs de matern infantil per mares i nens/es.

Col·legi Feliu Vegues

L'escola acull a 600 alumnes i treballa en dues línies. Fa uns anys tenien a la ratlla de 1.000 alumnes hi treballaven en quatre línies. Són alumnes que viuen als barris de La Salut i Llefà.

El pes dels alumnes "magrebins" no és fort però sí que pot distorsionar, i de fet distorsiona, el ritme de la classe, principalment si passa com ara que a mig curs ens n'han arribat uns quants. N'hi ha un de 9 anys, que està aprenent les vocals. És molt diferent si comencen l'escola des de petits.

Hi ha absentisme, però el tenen *molt ben arxivat*. Sempre es dona en unes famílies molt determinades. Per altra part és molt diferent que un dia, o més, un nen no vagi a l'escola perquè està malalt i l'altre és l'absentisme. En molts d'aquests casos s'hi ajunta *la no compareixença dels pares quan el professor els cita perquè el fill falta moltes vegades a l'escola.*

El que des de l'escola es detecten com a problemes socials i que sempre abasta un nombre concret de famílies (no excessiu) es concreten en: famílies desestructurades, nens/es vivint amb els avis, mares que estan internades en centres i veuen el fill/a de tant en tant..., i tot això junt amb problemes econòmics que afecten no solament aquestes famílies sinó a un nombre més elevat.

Aquest any amb 600 alumnes hi ha hagut 120 sol·licituds de beques de menjador i moltes vegades ha estat complicat obtenir-les perquè s'ha de seguir un procés burocràtic degut a tot el paperam que demana la Generalitat. (*Es demana la declaració de la renda i ens trobem que moltes famílies ens diuen que no en fan ja que estan a l'atur; llavors s'ha de fer tot un procés amb papers de l'INEM, papers de l'Assistent Social, etc.*)

Els nivells de fracàs escolar es mouen entre el 30 i 40%. Entès sempre a partir del fet de no treure's el Graduat. Lògicament la majoria d'alumnes quan surten de la primària van cap FP. No obstant això hi ha constància que un 5% d'exalumnes de l'escola han obtingut titulació universitària. El fet de no continuar estudiant no és tant per causa d'una incapacitat intel·lectual, sinó degut a causes alienes i pròpies del medi en el que es desenvolupa la vida quotidiana.

En la mateixa escola es fa reforç escolar que porten a terme professors "especialistes" de la mateixa escola i que tenen hores lliures. Això representa unes 20 hores setmanals. Moltes de les famílies que els seus fills necessitarien reforç no tenen diners per pagar un professor. També hi ha una aula d'educació especial i tota la seva dinàmica va dirigida cap a la integració amb els altres alumnes: activitats comunes, etc.

El fet de que famílies amb problemes vagin a l'Assistent Social no és novedós d'ara degut al projecte URBAN, ja hi anaven anteriorment. El mateix passa amb la qüestió de l'absentisme. Un cop al mes venen a buscar la llista i fan la deguda visita a la família i ens porten la resposta o l'informe sobre el que ha passat.

L'APA és molt col·laboradora i diàriament és present a l'escola de 6 a 8 de la tarda. Com es pot suposar sempre són un petit grup de mares (algun pare) de bona voluntat. Paguen una psicòloga per als nens/es i famílies que necessiten la seva intervenció i diàriament porten a terme activitats extraescolars.

S'apunten dues qüestions importants. La primera fa referència la "immersió". Fa 10 anys que a l'escola es fa immersió però és evident que es tracta d'una immersió que socialment *no funciona, no cualla*. Curiosament a l'etapa inicial parlen més en català, sembla que quan són petits tot els motiva més i aprenen correctament el procés de lectura i escriptura en català. Però quan arriben a la segona etapa d'EGB paulatinament *van tornant a la normalitat de la parla usual de la llengua quotidiana de la família i del barri*.

La segona qüestió que s'apunta és la de que en la zona *l'habitatge és assequible*, i el fet que qui pot s'en vagi als habitatges de Protecció Oficial de Montigalà, fa que els nous veïns de barri siguin *un tipus de població molt determinada*.

Centre de Culte Sant Joan Baptista

Aquest centre de culte agrupa a un col·lectiu de persones, no molt nombrós, però sí molt compromès en el barri. Molts d'ells, junt amb altres persones, formen part del CONEX i donen cursos de formació per dones ("Corte i confecció", alfabetització, brodats...) L'edat de les assistents als cursets és realment jove (30-35 anys) i cada dia es nota més la presència de noies joves. Moltes d'aquestes noies estan a l'atur.

Un jesuïta que estudia àrab (el parla) dona classes de castellà per magrebins. Les classes de castellà per noies magrebins les dona una noia.

Malgrat que no es vegin pel carrer la presència de magrebins és molt forta. Per veure'ls cal sortir a la nit que es quan passen i aprofiten per telefonar, ja que es més barat. Molts treballen en els tallers de confecció submergits, a la vegada que molts d'ells estan en mans de caporals marroquins. Aquests són els que criden a la gent del marroc perquè vingui.

És molt possible que bastants tallers d'aquests vagin a parar a naus de Montigalà, ja que el caos que han organitzat en els carrers són molts i problemàtics (camions...). Venen a comprar el material treballat en aquests tallers de confecció els botiguers del c/ Trafalgar, comerciants de Canàries, els gitanos per al "Mercadillo"... Quan es faci el trasllat a les naus de Montigalà quedaran molts locals buits.

La majoria de magrebins, que surten a la nit, viuen amuntegats en el mateix lloc on treballen. Quan menys se'ls vegi pel carrer menys es notará la xarxa d'economia submergida existent. Tots són molt assidus de la Mesquita que hi ha a Llefia.

La xarxa associativa del barri és molt fluixa. L'Associació de Veïns s'ha convertit en una "tasca" on es va a passar l'estona. Per a la gent jove no hi ha res. (Cal fer esment de La Rotllana i el grup de MIJAC que volten a l'entorn de la parròquia).

L'Hotel d'Entitats és com un edifici de despatxos i prou. Allà hi tenen l'oficina les Associacions que ho han demanat. Hi ha també sales que es poden utilitzar per fer trobades, però la realitat és que serveixen per festes i para de contar.

En el Centre Cultural instal·lat a l'Hotel d'Entitats, que no té res a veure amb l'Associació de Veïns, les úniques activitats que s'hi porten a terme són els balls de saló, aeròbic... També té molt d'èxit una altra activitat que es porta a terme a l'Hotel d'Entitats que és "la gimnàstica". *Es fan tres torns al matí i tres a la tarda. Quan es fan xerrades molt poc èxit (Igualment a les xerrades que es fan a nivell d'Església, moltes vegades hi ha únicament els organitzadors).*

Hi ha gent que abandona el barri tot i que se l'estima, però la degradació que ha sofert i les situacions conflictives i problemàtiques fan que la gent marxi. (Pl. Antonio Machado: drogues). Un altre problema afegit és la qüestió del transport (pel barri de La Salut alta).

El Pla URBAN, vist des de fora, es veu una mica fantasma, una marca que es vol posar l'Ajuntament. Però de fet només arreglaran façanes. El problema real de l'habitatge segur que no el tocaran a fons (exemple de la dona amb la dutxa i el wàter al pati, com fa 40 anys). No es farà habitatge social que és el que realment podria ser un transformació del barri i una solució per molts problemes.

Als començaments del Pla URBAN es va notificar la seva existència, però de fet mai convoquen a les entitats de manera regular i periòdica per explicar quina és la seva marxa. Al final ens posaran davant l'estudi fet per la Fundació i ells es posaran galons.

No saben ben bé per on abordar les qüestions, o potser la ja esmentada crisi de la xarxa de vida associativa pot ser una mica la causa de que no saben ben bé per on tirar i tot ho organitzen i planifiquen en una taula de despatx sense saber realment què hi passa a fora. *L'educador de carrer ens va venir a oferir els seus serveis, però sense cap iniciativa. Fa feina burocràtica però pel carrer no el veiem mai.*" (Cal tenir present les bosses d'ètnia gitana que hi ha al barri).

L'única cosa que ha valgut la pena de les organitzades per URBAN ha estat el curs de Patronatge i Confecció en el que hi varen anar, com es de suposar, persones que cobren la PIRMI i gent de les botigues.

No es promou en absolut des de l'URBAN la xarxa associativa i de les relacions socials. Per altra part hi ha la impressió que cada actuació va a la seva, dóna la sensació de que hi ha una descoordinació molt forta.

Escola d'adults

Amb els que sí que hem estat més o menys vinculats (del programa URBAN) és amb Joves en Marxa. Necessitàvem una persona que ens ajudés a la tasca i amb la seva ajuda vàrem poder contractar a la Charo, que treballa principalment en tot el que fa referència a la orientació professional. Es tracta de la part "dels joves" dins l'escola d'adults. Quan es tractava de gent gran sempre ens posaven condicionants. Normalment sempre s'ha treballat amb inserció de gent jove.

A l'escola de Llefià, són 300 persones, adults principalment. Hi han tres torns, mati, tarda i nit.

L'alumnat jove oscil·la sempre entre els 16 i 17 anys. *Els que ara ens arriben són el fracàs escolar de la reforma (tenim 32 alumnes per aula). El que abans passava era que si no funcionaven te'ls polies, però ara els has d'aguantar fins els 16 anys i si fracassen els tenim nosaltres.*

Malgrat la forta presència de magrebins a la zona, no és un col·lectiu-client de l'escola d'adults. És un problema, i molt difícil de lligar. Hi entra tota la qüestió de l'economia submergida quan els demanes noms i cognoms, la qüestió de nois/noies... És una feina de "barri" a la que s'hi hauria d'estar molt sensibilitzat.

Els programes de l'escola van des de l'alfabetització fins al graduat escolar passant per neoelectors i certificat d'escolaritat.

En el col·lectiu de joves, en absolut podem parlar d'un col·lectiu marginal i conflictiu, són molt pocs els nois/es conflictius. Venen del fracàs escolar, que no és qüestió del darrer curs sinó que és una situació acumulada. Normalment comencen el curs més nois que noies però els que més abandonen són els nois.

Abans a l'escola eren més persones gran que joves, però ara la situació ha canviat. El adults tenen més voluntat però els falta bagatge, en canvi els joves tenen més poca voluntat però porten més bagatge.

Donada la ubicació de l'escola ens trobem que ens vénen nois/es de Santa Coloma, però no podem dir que no ja que viuen a l'altra vorera del carrer que ja és de Santa Coloma, malgrat que intentem sempre seleccionar els de la zona URBAN.

El més important per nosaltres és que els joves tinguin voluntat, això és el que més conta. No estem pendents de les pressions que fan els pares perquè el noi/a vingui a l'escola.

A nivell de joves no tenim gent d'ètnia. En els adults la cosa és diferent ja que ens trobem amb totes les col·leccions que venen per les PYRMIS...

Associació de Veïns La Salut

Té el despatx a l'Hotel d'Entitats. A la conversa hi són presents el president, el secretari, el vice-president primer, els vocals, etc.

Quan senten parlar del Pla URBAN salten amb molta agressivitat: *ens han fet moltes promeses, però la realitat del barri continua essent la mateixa, o pitjor que anys endarrera. La Salut està com 15 anys endarrera. Quan va començar el Pla URBAN ens varen dir i prometre que ens deixarien el barri guapo, "la pocilga" del c/Estadi l'han deixada, després el c/R. Straus exactament igual, després ens varen dir que el pla URBAN aniria cap al c/Miquel Prat... Ens venen la moto però després ens prenen el pèl.*

Aquesta actitud també es dona en tot el que fa referència a l'arranjament i rehabilitació de façanes. *En una assemblea varen prometre arreglar façanes i els veïns de l'edifici hem de pagar el 20% del cost de les obres, però quan hem demanat que també, per exemple, es tinguin en compte els patis de llum que estan fets una porqueria, ens diuen que això no són exteriors i que no entren en el pla de rahabilitació. Per altra part cal tenir en compte que molts veïns dels edificis afectats estan a l'atur, cobren (com jo) 62.000 ptes al mes, i difícilment podrem pagar aquest 20%.*

Desconfien plenament que es compleixi el que se'ls va prometre que quan es portarien a terme les actuacions urbanístiques, *es faria amb persones-obrers parats del barri. No ens han dit res més i segurament es presentarà una empresa a fer la feina portant-se el seu personal. Si és així no ho consentirem.*

Hi ha una sensació de que en comptes de potenciar el barri des del Pla URBAN el que passa és que cada dia l'estan deixant més al marge. *Ara es parla de que treuran l'Ambulatori(?) en comptes d'arreglar-lo i deixar-lo digne. També ens havien promès que la biblioteca la posarien aquí al barri. Ara resulta que la biblioteca anirà a parar a Floridablanca.*

El barri de Llefia està quedant molt maco, però La Salut cada vegada està més deteriorat. (Només cal apartar les cortines de la finestra on està ubicada l'Associació de Veïns per veure un autèntic barraquisme interior).

Des que el Pla URBAN està funcionant han estat poquíssimes (una, dues?) les vegades que, segons diuen, han tingut contactes amb els responsables i tècnics que porten el Pla. Se'ls ha informat (una vegada) dels cursos que es fan a "Treballem per Treballar", però *que s'en fa d'un curset que no et dona ni 5 peles per menjar?*

Des de l'Associació de Veïns es palpa el recanvi que hi ha de població en el barri de La Salut. *Venen molts estrangers (magrebins, xinesos) i també gitanos. Amb alguns, principalment gitanos, s'han donat situacions de conflicte (la denuncia de la furgoneta).* La gent jove, quan pot marxa del barri. *Per res em quedaria a viure en aquest barri* (aquest era el denominador comú en una trobada informal de joves tot prenent una cervesa).

Un altre aspecte que marca molt el barri és tota la qüestió de les empreses de confecció. Moltes són, i viuen, de l'economia submergida. Ara s'està en un moment que els que han fet diners, que bastants són gent del barri, tanquen el xiriguito d'aquí i s'en van a Montigalà. Però segons opinió de l'Associació de Veïns un altre tornarà a obrir aquests xiringuitos.

L'habitatge de protecció oficial que s'ha construït a Montigalà no és en absolut assequible a la gent jove del barri.

La Rotllana

Fa ja 10 anys que funciona. Durant aquests 10 anys han estat ubicats a molts i diferents locals fins que ara definitivament, i sense dependre de ningú, disposen d'un local per joves (Pelai, 18) i un altre per nens al barri de Llefia.

És mixt, però malgrat que algunes vegades a començaments de curs hi ha més noies que nois, en algunes activitats que es porten a terme (principalment esportives), la participació de les noies és baixa, tot i que són activitats que estan pensades perquè les portin a terme nois i noies.

El col·lectiu que va a la Rotllana no és únicament dels barris de La Salut, Llefia i La Pau, sinó que hi van nois/es de Santa Coloma, Sant Adrià... Funcionen diàriament amb un programa d'activitats ja establert.

Han rebut una petita ajuda de URBAN (Joves en marxa) que els ha permès tenir monitors "professionalitzats". Aquest és l'únic aspecte positiu que destaquen del projecte. Els contactes que han tingut amb els Educadors (URBAN) mai han sigut reeixits. *Sempre s'ens presenten com a grans tècnics i ens miren com si nosaltres fóssim uns aficionats i prou i que nosaltres hauríem d'estar sempre disposats a fer el que ells ens dictessin. (L'exemple concret de quan els educadors d'URBAN els varen demanar que a les colònies d'estiu, sense cap consulta o xerrada prèvia, els volien encolomar un grup de nens i un de joves. Al final varen arribar a un acord.)*

El fet que els educadors de l'URBAN vagin com a grans tècnics, provoca que es passen el dia gestionant i se'ls escapa totalment la dinàmica del carrer. Tenim la sensació de que URBAN, amb tots els diners que té, poca cosa farà pel desenvolupament integral d'aquests barris. Ells van fent la seva i llogant els seus tècnics, sense contar amb les entitats que fa anys estem currant per aquests barris.

El col·lectiu que ve a la Rotllana no és precisament l'exponent dels joves conflictius i violents del barri, sinó de la gent normal. Això no treu, perquè entra dins la normalitat, que un no tingui un germà que es punxa, que pren pastilles, un altre que pertany a una família amb problemes de molts i diferents tipus... És molt difícil -impossible- atraure a nens i joves de famílies immigrades (magrebins...) tot i que des de la Rotllana es porten a terme accions solidàries amb el poble saharauí. A l'estiu acollim a nens, etc... És tota una altra cultura i també cal tenir en compte que per als joves magrebins, occident és el paradís. Aquí poden veure cervesa quan vulguin, poden lligar, anar a les discoteques, etc..., cosa que en el seu país no els era possible fer-ho. Això sempre que tinguin quatre duros.

El funcionament dels dos locals de La Rotllana (infants-joves) és plenament independent. *Tenen el seu programa i la seva dinàmica pròpia. A més cal tenir en compte que el dels infants està situat a Llefia i el de joves aquí a La Salut baixa.*

Segons sembla és una associació "oberta al territori" i no actua tan en funció dels que s'apunten: *no fem militants ni socis, ens interessen els nanos i joves del carrer.*

Associació de Veïns La Pau

Des de l'any 1991 que hi ha un PERI aprovat que va ser consensuat per l'Ajuntament i l'Associació de Veïns.

És un PERI que és molt bo pel barri. Es contemplaven equipaments que no solament afectaven al barri sinó a tot el districte. Tenim l'ambulatori fet però encara no funciona i no

sé ben bé per què. Durant aquests 5 anys s'han fet coses però moltes no s'han acabat de fer. Entre les que s'han fet cal destacar l'Illa dels Músics, l'obertura del c/Caritg, etc.

L'aplicació del PERI comporta problemes, però això no pot ser l'excusa per no tirar-lo endavant. Una de les qüestions és que l'aplicació del PERI afecta moltes famílies. No es tracta d'actuar en espais buits. Aquestes famílies afectades estan molt angoixades perquè ningú els ha parlat de com se solucionarà el problema. Fa poc més d'una setmana que l'Ajuntament ens va cridar que com que el Pla URBAN dona més possibilitats econòmiques, ara ens han presentat el projecte que tenen d'actuació, que toca a una zona que és la més deprimida urbanísticament (c/ Sevilla) i afecta a 14 famílies. En aquesta zona hi ha tot tipus d'habitatge, però normalment sempre és fruit de l'autoconstrucció dels anys 50-60. Molts dels veïns, després de tant temps ja no volen que s'hi faci res. Per altra part és una zona "socialment" conflictiva, lloc de trobada de drogadictes, etc. Als patis de l'escola M. Hernández, quan jo era "conserge", molts dies abans de començar l'horari s'havien de treure les xeringues del pati. S'ha d'actuar en aquesta zona, però forçosament s'ha de pactar amb el veï perquè quedi content.

Des de l'Associació de Veïns hi ha algunes qüestions que segons la seva opinió, afecten fortament als veïns del barri.

Els joves marxen del barri. No hi ha habitatges decents i assequibles per a ells. Amb l'Ajuntament teníem un pacte de creació d'habitatge, però el problema és que l'Ajuntament compleixi el pacte. Si el barri millorés la gent es quedaria, però sinó la gent que mínimament pot es malvèn la casa a gitanos, magrebins, etc. Això passa a la zona de A. Vives, R. Chapi, Jaén, Sevilla... Per altra part estem plens de locals on s'està treballant a nivell d'economia submergida. Aquesta és una realitat molt forta. Obres la porta dels baixos de les cases i et trobes una colla de marroquins cosint. Els veïns del barri s'han acostumat molt a la dinàmica de l'atur i a seguir la roda de treballar una temporada o uns dies i després a l'atur una altra vegada. No se fins a quin punt els cursets que es fan des d'URBAN per gent jove incidirà en aquesta situació. No en traurem res que es facin molt cursos de formació si després la majoria no poden treballar. Aquests cursets no han d'esser com una empresa més de treball temporal.

Pel que respecta al Pla URBAN en concret no és que en siguin uns fervorosos entusiastes: Fins la setmana passada no ens varen presentar "la responsable del tema". Normalment hem tingut molt pocs contactes i només hem fet alguna reunió amb els responsables del Pla URBAN, malgrat que amb la Maite Arqué hi ha bona relació. Per part dels veïns hi ha una total desconfiança amb ell Pla URBAN. Aquesta desconfiança prové principalment de que tenen por de quedar-se al carrer i que això creï molts conflictes. El Pla URBAN no ha assumit tot el PERI. Ens ha arribat que el Pla URBAN disposa de molts diners i voldríem que aquests diners no solament es quedessin en els despatxos sinó que incidissin realment en la transformació del barri. Que no passi com el que ha passat amb el Poliesportiu que com a mínim s'ha posat en marxa 5 vegades (cada vegada que hi ha eleccions) però després es para una altra vegada. Es una mica "la vergonya nacional". La Diputació ha donat 110 milions per aquest Poliesportiu, però hi han rumors que l'Ajuntament vol comprar l'antic camp de la Penya i que aquest milions aniran cap allà. Darrerament sembla que aquesta versió es desmenteix.

Hotel d'Entitats

Amb molta seguretat s'afirma que la gran xarxa d'economia submergida existent al barri té un clar punt de sortida: l'acord entre l'alcaldia de Barcelona i Badalona per traspasar tot el que hi havia al c/Trafalgar de Barcelona cap a Badalona. És en aquests moments que s'inicia l'economia submergida. No hi ha cap dubte que això va revitalitzar el barri. És en aquests moments que es construeix el pàrking de la Plaça Antonio Machado però encara hi ha més de la meitat de pàrkings que estan per omplir. La gent no té peles i prefereix deixar el cotxe al carrer.

L'Hotel d'Entitats, agradi o no, ha generat molta dinàmica i activitat al barri. Diàriament hi passen més de 150 persones que participen en les moltes i diverses activitats que es porten a terme des de les 10 del matí fins al vespre. (El director i la tècnica, de CIU, pleguen a les 6 de la tarda encara que moltes vegades ho fan més tard; el conserge es cuida de tancar). A més de les activitats a dins el centre es fan moltes activitats fora, excursions, visites a museus, teatre... La gimnàstica acull a més de 130 persones i n'hi ha una trentena més que és a la llista d'espera. Aquesta és l'única activitat que es paga, 700 ptes al mes.

Es fan també classes de català, "conversa". Quan és qüestió d'aprendre la llengua es deriven cap altres cursos que es fan fora del centre. Les classes de conversa les fa un xicot que fa el Servei Social Substitutori. Altres activitats que també es porten a terme, a la tarda, són classes de repàs per nens quan surten de l'escola, nenes que aprenen a brodar... Tenim també dos grups d'esplai els dissabtes (un és el MIJAC del centre de culte). Sense cap mena de dubte l'Hotel d'Entitats ha generat molt moviment en el barri.

Hi tenim ubicades també entitats que per la dinàmica que porten necessiten un despatx (Associació de Veïns La Salut Alta, Dones en Moviment, CONEX...). Les entitats que tenen despatx paguen tres mil pessetes de lloguer al mes. Altres entitats solament hi reben la correspondència.

L'entitat CONEX (Coneixement i Experiència) fa cursos de confecció i és l'única entitat que dona classes de castellà (català) als magrebins. No paguen ni cobren. El nucli fort de CONEX són una de les monges de la comunitat i voluntaris de la mateixa comunitat, i són ells, principalment les monges, que connecten amb els magrebins i els fan venir. Però cal pensar en tots els condicionants culturals d'aquesta comunitat. No poden anar nois i noies junts a la classe, ni el professor de noies pot ser un home, etc. Cal dir que aquest col·lectiu mai no ha portat conflictes, en canvi els que sí que porten conflictes són els gitanos, però cap membre d'aquest col·lectiu mai no ve a l'Hotel d'Entitats.

La franja de nois joves és la que més difícilment participa en les activitats que es porten a terme aquí. Les noies sí, (confecció aeròbic...) però els nois no. Dins el col·lectiu de nois joves hi ha grups autènticament violents. Hi ha el cas del magrebi que va ser agredit "amb forques" per un grup de nois skins del barri i va entrar sagnant aquí dins. En aquest aspecte de la "violència juvenil", els responsables de l'ordre (Guàrdia Urbana i Policia) ho tenen molt abandonat, encara que els cridis, passen olímpicament.

S'han pensat activitats per joves, però sempre han estat un fracàs. Per exemple, el curs de teatre que va tenir molt èxit, però només varen apuntar-s'hi 2 o 3 nois, en canvi hi havia més de 18 noies. Aquest grup va participar amb la Fura dels Baus. També es va organitzar un curs de música per a joves i va ser un fracàs total.

El grup que realment té molta marxa es el de "Dones en marxa". Agrupa un col·lectiu important de dones que oscil·len entre els 25 i els 45 anys. Organitza unes "tertúlies" que són

molt concorregudes. Sempre inviten a un a persona que els sembla que els pot dir coses importants, però no com a conferenciant sinó que aportí qüestions importants per la tertúlia, on hi han també pastes i cafè.

Sempre s'intenta que siguin les entitats les que organitzin els seus programes i actes, *no som nosaltres com Hotel d'Entitats que organitzem coses. A més cal tenir present que ve gent de Llefià, de Sistrells, etc. No ens atrevim a dir que les entitats siguin representatives del barri, les entitats es representen a elles mateixes. L'únic que aglutina gent del barri és la qüestió de l'aigua que porta l'Associació de Veïns. A més, aquí tenim entitats que són escissions d'altres entitats (el Centre Cultural). Una mica tot funciona a partir de la cultura de la subvenció.*

Referent al programa URBAN, estan molt lluny de saber com va i com funciona i potser també del que és el programa URBAN.

L'únic contacte que hem tingut a sigut amb en Josep Salazar, arrel de que aquí l'IMPO va organitzar el curs de Patronatge i Disseny. Aquest darrer no s'ha arribat a portar a terme. És en aquests moments que en Josep ens va dir que es portarien a terme actuacions urbanístiques al c/Sevilla, etc però encara s'han de començar. També sentim comentaris de l'URBAN per la gent que ve per aquí, principalment quan en parla la premsa. Els comentaris sempre van en una direcció concreta; "Mucho hablar pero poco hacer. En septiembre tenían que empezar y todo aun está en el despacho de los técnicos que viven de esto". La gent volen que se'ls expliquin les coses, i si no es fan que se'ls digui per què no es fan, sinó al final tenen la sensació que se'ls pren el pèl.

ANSOL - Assessoria Jurídica

El col·lectiu d'immigrants que atenen és realment important. Possiblement cap centre de SS, o d'Atenció Primària de la zona, té tants usuaris com aquesta assessoria jurídica. Evidentment que la motivació que els porta a l'assessoria no és una qüestió de *demanar ajudes econòmiques*. Però això no vol dir que el que presenten no sigui *un problema que han de solucionar*.

L'eix central de la problemàtica és la qüestió de papers. La majoria són marroquins que es fan autònoms per aconseguir la targeta de residents. Durant quatre o cinc mesos paguen a la Seguretat Social (a Hisenda, res). Es fan autònoms per tenir els papers. Normalment és un el que busca la feina i la porta cap aquí i tot seguit la reparteix als altres, que també estan declarats com autònoms. Un busca la feina i els altres treballen per ell. Aquestes feines tan poden venir d'empreses de Mataró com dels tallers que hi ha instal·lats per aquesta zona. Normalment, si poden enganxar una empresa de Mataró tenen les temporades assegurades. El que busca la feina, per posar un exemple, es compromet a treballar per 300,- ptes l'hora, i quan la distribueix als altres, que també estan com autònoms, paga les hores a 100,- ptes.

En el col·lectiu de marroquins, tot i que sempre n'hi ha un que és "el capo", quan els altres tenen problemes els porten cap aquí i ens demanen que li arreglem el problema i que ja pagarà ell. Normalment sempre paguen, només en un cas ens hem trobat enganxats.

Hi ha altres aspectes que fan referència a la vida quotidiana, no es tracta dels papers, que també tenen com a punt de referència l'assessoria.

Quan tenen confiança també venen perquè els hi expliquem el contingut d'alguna carta que han rebut del ministeri o de l'empresa. Això no vol dir que aquesta carta faci

**ANNEX:
DADES DEMOGRÀFIQUES DEL PADRÓ DEL 96
ILLA PER ILLA**

GET FILE='URBANFI2.SYS'.
 The SPSS/PC+ system file is read from
 file URBANFI2.SYS
 The file was created on 3/5/97 at 11:45:22
 and is titled SPSS/PC+
 The SPSS/PC+ system file contains
 22719 cases, each consisting of
 12 variables (including system variables).
 12 variables will be used in this session.

* frecuencias genericas.
 frequencies /variables=edat5,sexe,perfami,zona.

EDAT5		EDAD AGRUPADA EN 5 AÑOS				
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent	
0-4 ANYS	1	823	3.6	3.6	3.6	
5-9 ANYS	2	1245	5.5	5.5	9.1	
10-14 ANYS	3	1486	6.5	6.5	15.6	
15-19 ANYS	4	2147	9.5	9.5	25.1	
20-24 ANYS	5	2406	10.6	10.6	35.7	
25-29 ANYS	6	2156	9.5	9.5	45.2	
30-34 ANYS	7	1893	8.3	8.3	53.5	
35-39 ANYS	8	1580	7.0	7.0	60.5	
40-44 ANYS	9	1540	6.8	6.8	67.2	
45-49 ANYS	10	1620	7.1	7.1	74.4	
50-54 ANYS	11	1405	6.2	6.2	80.6	
55-59 ANYS	12	1083	4.8	4.8	85.3	
60-64 ANYS	13	1057	4.7	4.7	90.0	
65-69 ANYS	14	798	3.5	3.5	93.5	
70-74 ANYS	15	615	2.7	2.7	96.2	
75-79 ANYS	16	426	1.9	1.9	98.1	
80-84 ANYS	17	251	1.1	1.1	99.2	
85-89 ANYS	18	124	.5	.5	99.7	
90-94 ANYS	19	51	.2	.2	99.9	
95-99 ANYS	20	11	.0	.0	100.0	
100-101 ANYS	21	2	.0	.0	100.0	
		Total	22719	100.0	100.0	
Valid cases	22719	Missing cases	0			

SEXE		GENERE				
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent	
HOME	1	11377	50.1	50.1	50.1	
DONA	2	11233	49.4	49.4	99.5	
NO CONSTA	3	109	.5	.5	100.0	
		Total	22719	100.0	100.0	
Valid cases	22719	Missing cases	0			

PERFAMI		NUMERO PERSONAS FAMILIA				
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent	
U.F: 1 PERSONA	1	863	3.8	3.8	3.8	
U.F: 2 PERSONAS	2	2848	12.5	12.5	16.3	
U.F: 3 PERSONAS	3	4533	20.0	20.0	36.3	
U.F: 4 PERSONAS	4	7480	32.9	32.9	69.2	
U.F: 5 PERSONAS	5	3805	16.7	16.7	86.0	
U.F: 6 PERSONAS	6	1656	7.3	7.3	93.2	
U.F: 7 PERSONAS	7	658	2.9	2.9	96.1	
U.F: 8 PERSONAS	8	328	1.4	1.4	97.6	
U.F: 9 PERSONAS	9	243	1.1	1.1	98.7	
U.F: 10 PERSONAS	10	150	.7	.7	99.3	
U.F: 11 PERSONAS	11	44	.2	.2	99.5	
U.F: 12 PERSONAS	12	36	.2	.2	99.7	
U.F: 13 PERSONAS	13	13	.1	.1	99.7	
U.F: 14 PERSONAS	14	28	.1	.1	99.9	
U.F: 16 PERSONAS	15	16	.1	.1	99.9	
U.F: 18 PERSONAS	16	18	.1	.1	100.0	
		Total	22719	100.0	100.0	
Valid cases	22719	Missing cases	0			

ZONA	ILLA DE RESIDENCIA				Valid	Cum
Value	Label	Value	Frequency	Percent	Percent	Percent
7001		1	136	.6	.6	.6
7002		2	332	1.5	1.5	2.1
7003		3	320	1.4	1.4	3.5
7004		4	425	1.9	1.9	5.3
7005		5	507	2.2	2.2	7.6
7006		6	255	1.1	1.1	8.7
7007		7	214	.9	.9	9.6
7008		8	493	2.2	2.2	11.8
7009		9	158	.7	.7	12.5
7010		10	693	3.1	3.1	15.6
7011		11	182	.8	.8	16.4
7012		12	1141	5.0	5.0	21.4
7013		13	600	2.6	2.6	24.0
7014		14	398	1.8	1.8	25.8
7015		15	821	3.6	3.6	29.4
7016		16	45	.2	.2	29.6
7021		17	262	1.2	1.2	30.7
7022		18	233	1.0	1.0	31.8
7023		19	61	.3	.3	32.0
7024		20	81	.4	.4	32.4
7025		21	137	.6	.6	33.0
7026		22	113	.5	.5	33.5
7027		23	64	.3	.3	33.8
7028		24	86	.4	.4	34.1
7030		25	402	1.8	1.8	35.9
7031		26	665	2.9	2.9	38.8
7032		27	412	1.8	1.8	40.7
7033		28	886	3.9	3.9	44.6
7034		29	1020	4.5	4.5	49.0
7039		30	658	2.9	2.9	51.9
7041		32	396	1.7	1.7	53.7
7059		34	374	1.6	1.6	55.3
7140		35	493	2.2	2.2	57.5
7158		36	1285	5.7	5.7	63.2
7240		37	444	2.0	2.0	65.1
7258		38	426	1.9	1.9	67.0
07999(Z.BLOCS)		39	2243	9.9	9.9	76.9
12008		40	479	2.1	2.1	79.0
12009		41	240	1.1	1.1	80.0
12010		42	635	2.8	2.8	82.8
12011		43	563	2.5	2.5	85.3
12012		44	251	1.1	1.1	86.4
12019		45	11	.0	.0	86.4
12020		46	160	.7	.7	87.2
12021		47	288	1.3	1.3	88.4
12022		48	217	1.0	1.0	89.4
12023		49	101	.4	.4	89.8
12031		50	441	1.9	1.9	91.8
12032		51	558	2.5	2.5	94.2
12033		52	93	.4	.4	94.6
99901(C/CIRCUNV.10)		53	47	.2	.2	94.8
99902(C/CIRCUNV.14)		54	27	.1	.1	95.0
99903(C/CIRCUNV.16)		55	84	.4	.4	95.3
99904(C/CIRCUNV.2)		56	121	.5	.5	95.9
99905(C/CIRCUNV.6)		57	117	.5	.5	96.4
99906(S.ANTO.ABAT,28)		58	62	.3	.3	96.6
99907(S.BERTOMEU,1,1)		59	587	2.6	2.6	99.2
99908(S.FEDERIC,1,11)		60	176	.8	.8	100.0
		Total	22719	100.0	100.0	
Valid cases	22719	Missing cases	0			

```

* creacion variables recodificadas.
recode perfami (6 thru hi=6).
value labels perfami 1 'una'
                  2 'dos'
                  3 'tres'
                  4 'cuatro'
                  5 'cinco'
                  6 'mas de cinco'.
frequencies variables= perfami.

```

PERFAMI		NUMERO PERSONAS FAMILIA			
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
una	1	863	3.8	3.8	3.8
dos	2	2848	12.5	12.5	16.3
tres	3	4533	20.0	20.0	36.3
cuatro	4	7480	32.9	32.9	69.2
cinco	5	3805	16.7	16.7	86.0
mas de cinco	6	3190	14.0	14.0	100.0
		Total	22719	100.0	100.0
Valid cases	22719	Missing cases	0		

```

* nivel educativo solo 15 años o mas.
process if (edat5 gt 3).
frequencies variables=estudi.

```

ESTUDI		NIVEL ESTUDIOS			
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
NO SABE LEER NI ESCR	1	1491	7.8	7.8	7.8
PRIMARIA INCOMPLETA	2	5588	29.2	29.2	36.9
EGB 1 O PRIMARIA COM	3	6330	33.0	33.0	70.0
EGB 2 O BACHILLERATO	4	3655	19.1	19.1	89.0
FP 1 O OFICIALIA	5	962	5.0	5.0	94.1
FP 2 O MAESTRIA	6	358	1.9	1.9	95.9
BUP;COU O BACHILLERA	7	594	3.1	3.1	99.0
TITULO GRADO MEDIO	8	115	.6	.6	99.6
TITULO SUPERIOR	9	72	.4	.4	100.0
		Total	19165	100.0	100.0
Valid cases	19165	Missing cases	0		

* cruces variables anteriores con zona.
 process if (edat5 gt 3).
 crosstabs /tables=zona by estudi
 /cells = count total row column
 /statistics=1.

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by ESTUDI NIVEL ESTUDIOS

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	ESTUDI									Row Total
		NO SABE LEER NI 1	PRIMARIA INCOMPL 2	EGB 1 O PRIMARIA 3	EGB 2 O BACHILLE 4	FP 1 O O FICIALIA 5	FP 2 O M AESTRIA 6	BUP;COU O BACHIL 7	TITULO G RADO MED 8	TITULO S UPERIOR 9	
7001	1 11.9 .9 .1	13 18.3 .4 .1	20 45.9 .8 .3	50 15.6 .5 .1	17 4.6 .5 .0	5 .9 .3 .0	1 1.8 .3 .0	2	1 .9 1.4 .0	109 .6	
7002	2 4.2 .8 .1	12 24.4 1.2 .4	69 43.5 1.9 .6	123 19.8 1.5 .3	56 3.9 1.1 .1	11 .4 .3 .0	1 3.2 1.5 .0	9	2 .7 2.8 .0	283 1.5	
7003	3 8.9 1.6 .1	24 25.1 1.2 .4	68 42.1 1.8 .6	114 13.7 1.0 .2	37 3.0 .8 .0	8 1.8 1.4 .0	5 3.7 1.7 .1	10 1.5 3.5 .0	4 .4 1.4 .0	271 1.4	
7004	4 5.2 1.2 .1	18 27.8 1.7 .5	96 38.3 2.1 .7	132 18.6 1.8 .3	64 3.8 1.4 .1	13 1.7 1.7 .0	6 4.1 2.4 .1	14 .3 .9 .0	1 .3 1.4 .0	345 1.8	
7005	5 7.8 2.1 .2	32 37.2 2.7 .8	153 33.8 2.2 .7	139 14.6 1.6 .3	60 3.4 1.5 .1	14 1.5 1.7 .0	6 1.7 1.2 .0	7		411 2.1	
7006	6 7.9 1.1 .1	17 34.1 1.3 .4	73 35.5 1.2 .4	76 15.0 .9 .2	32 3.3 .7 .0	7 1.9 1.1 .0	4 1.9 .7 .0	4	1 .5 1.4 .0	214 1.1	
7007	7 11.4 1.4 .1	21 33.7 1.1 .3	62 28.8 .8 .3	53 17.9 .9 .2	33 3.8 .7 .0	7 1.1 .6 .0	2 2.7 .8 .0	5 .5 .9 .0	1	184 1.0	
7008	8 9.1 2.5 .2	38 34.4 2.6 .8	144 29.2 1.9 .6	122 17.9 2.1 .4	75 3.3 1.5 .1	14 1.4 1.7 .0	6 3.6 2.5 .1	15 .5 1.7 .0	2 .5 2.8 .0	418 2.2	
7009	9 3.7 .3 .0	5 25.2 .6 .2	34 34.1 .7 .2	46 24.4 .9 .2	33 6.7 .9 .0	9 .7 .3 .0	1 2.2 .5 .0	3 1.5 1.7 .0	2 1.5 2.8 .0	135 .7	
(Continued)	Column Total	1491 7.8	5588 29.2	6330 33.0	3655 19.1	962 5.0	358 1.9	594 3.1	115 .6	72 .4	19165 100.0

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by ESTUDI NIVEL ESTUDIOS

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	ESTUDI									Row Total
		NO SABLE LEER NI	PRIMARIA INCOMPL	EGB 1 O PRIMARIA	EGB 2 O BACHILLE	FP 1 O O FICIALIA	FP 2 O M AESTRIA	BUP;COU O BACHIL	TITULO G RADO MED	TITULO S UPERIOR	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7010	10	55 9.3 3.7 .3	142 23.9 2.5 .7	209 35.2 3.3 1.1	126 21.2 3.4 .7	33 5.6 3.4 .2	7 1.2 2.0 .0	16 2.7 2.7 .1	3 .5 2.6 .0	3 .5 4.2 .0	594 3.1
7011	11	17 10.3 1.1 .1	55 33.3 1.0 .3	58 35.2 .9 .3	23 13.9 .6 .1	6 3.6 .6 .0	2 1.2 .6 .0	4 2.4 .7 .0			165 .9
7012	12	89 8.8 6.0 .5	268 26.6 4.8 1.4	302 30.0 4.8 1.6	208 20.7 5.7 1.1	66 6.6 6.9 .3	23 2.3 6.4 .1	36 3.6 6.1 .2	8 .8 7.0 .0	6 .6 8.3 .0	1006 5.2
7013	13	43 8.4 2.9 .2	189 37.1 3.4 1.0	157 30.8 2.5 .8	64 12.6 1.8 .3	32 6.3 3.3 .2	12 2.4 3.4 .1	10 2.0 1.7 .1	2 .4 1.7 .0		509 2.7
7014	14	38 11.4 2.5 .2	92 27.7 1.6 .5	116 34.9 1.8 .6	54 16.3 1.5 .3	13 3.9 1.4 .1	8 2.4 2.2 .0	10 3.0 1.7 .1		1 .3 1.4 .0	332 1.7
7015	15	59 8.3 4.0 .3	246 34.8 4.4 1.3	171 24.2 2.7 .9	157 22.2 4.3 .8	24 3.4 2.5 .1	12 1.7 3.4 .1	27 3.8 4.5 .1	8 1.1 7.0 .0	3 .4 4.2 .0	707 3.7
7016	16	6 14.6 .4 .0	13 31.7 .2 .1	5 12.2 .1 .0	8 19.5 .2 .0		2 4.9 .6 .0	1 2.4 .2 .0		6 14.6 8.3 .0	41 .2
7021	17	24 10.1 1.6 .1	97 40.8 1.7 .5	69 29.0 1.1 .4	19 8.0 .5 .1	15 6.3 1.6 .1	4 1.7 1.1 .0	10 4.2 1.7 .1			238 1.2
7022	18	12 6.1 .8 .1	74 37.6 1.3 .4	63 32.0 1.0 .3	30 15.2 .8 .2	5 2.5 .5 .0	5 2.5 1.4 .0	7 3.6 1.2 .0	1 .5 .9 .0		197 1.0
(Continued)	Column Total	1491 7.8	5588 29.2	6330 33.0	3655 19.1	962 5.0	358 1.9	594 3.1	115 .6	72 .4	19165 100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	ESTUDI									Row Total
		NO SABE LEER NI 1	PRIMARIA INCOMPL 2	EGB 1 O PRIMARIA 3	EGB 2 O BACHILLE 4	FP 1 O O FICIALIA 5	FP 2 O M AESTRIA 6	BUP;COU O BACHIL 7	TITULO G RADO MED 8	TITULO S UPERIOR 9	
7023	19 3.6 .1 .0	2 39.3 .4 .1	22 28.6 .3 .1	16 16.1 .2 .0	9 5.4 .3 .0	3 3.6 .6 .0	2 3.6 .3 .0				56 .3
7024	20 13.4 .6 .0	9 28.4 .3 .1	19 28.4 .3 .1	12 17.9 .3 .1	4 6.0 .4 .0	2 3.0 .6 .0	2 3.0 .3 .0				67 .3
7025	21 6.9 .5 .0	8 31.0 .6 .2	36 31.9 .6 .2	37 17.2 .5 .1	20 7.8 .9 .0	9 2.6 .8 .0	3 1.7 .3 .0	2 1.4 .9 .0	1		116 .6
7026	22 12.6 .8 .1	12 31.6 .5 .2	30 37.9 .6 .2	36 7.4 .2 .0	7 5.3 .5 .0	5 3.2 .8 .0	3 2.1 .3 .0	2			95 .5
7027	23 7.4 .3 .0	4 33.3 .3 .1	18 35.2 .3 .1	19 13.0 .2 .0	7 3.7 .2 .0	2 3.7 .6 .0	2 3.7 .3 .0	2			54 .3
7028	24 11.8 .5 .0	8 44.1 .5 .2	30 19.1 .2 .1	13 13.2 .2 .0	9 5.9 .4 .0	4 2.4 .8 .0	3 4.4 .5 .0	1 1.5 .9 .0			68 .4
7030	25 11.4 2.5 .2	38 27.1 1.6 .5	90 33.7 1.8 .6	112 18.4 1.7 .3	61 4.5 1.6 .1	15 2.7 .8 .0	3 1.5 .0	9 1.7 .0	2 2.8 .0	2	332 1.7
7031	26 10.3 4.0 .3	60 33.6 3.5 1.0	195 26.7 2.4 .8	155 18.2 2.9 .6	106 5.2 3.1 .2	30 2.4 3.9 .1	14 2.8 2.7 .1	16 2.8 2.6 .0	3 .5 2.6 .0	2 .3 2.8 .0	581 3.0
7032	27 8.5 2.0 .2	30 35.3 2.2 .7	125 29.4 1.6 .5	104 17.2 1.7 .3	61 2.8 1.0 .1	10 .8 .8 .0	3 4.2 2.5 .1	15 1.1 3.5 .0	4 .6 2.8 .0	2	354 1.8
(Continued)	Column Total	1491 7.8	5588 29.2	6330 33.0	3655 19.1	962 5.0	358 1.9	594 3.1	115 .6	72 .4	19165 100.0

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by ESTUDI NIVEL ESTUDIOS

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	ESTUDI									Row Total
		NO SABLE LEER NI 1	PRIMARIA INCOMPL 2	EGB 1 O PRIMARIA 3	EGB 2 O BACHILLE 4	FP 1 O O FICIALIA 5	FP 2 O M AESTRIA 6	BUP;COU O BACHIL 7	TITULO G RADO MED 8	TITULO S UPERIOR 9	
7033	28	46 6.2 3.1 .2	226 30.4 4.0 1.2	254 34.1 4.0 1.3	131 17.6 3.6 .7	43 5.8 4.5 .2	14 1.9 3.9 .1	25 3.4 4.2 .1	2 .3 1.7 .0	3 .4 4.2 .0	744 3.9
7034	29	86 10.0 5.8 .4	235 27.4 4.2 1.2	259 30.2 4.1 1.4	189 22.0 5.2 1.0	47 5.5 4.9 .2	11 1.3 3.1 .1	21 2.4 3.5 .1	7 .8 6.1 .0	3 .3 4.2 .0	858 4.5
7039	30	35 6.3 2.3 .2	156 28.3 2.8 .8	173 31.3 2.7 .9	126 22.8 3.4 .7	31 5.6 3.2 .2	4 .7 1.1 .0	24 4.3 4.0 .1	2 .4 1.7 .0	1 .2 1.4 .0	552 2.9
7041	32	42 12.1 2.8 .2	126 36.3 2.3 .7	91 26.2 1.4 .5	52 15.0 1.4 .3	17 4.9 1.8 .1	7 2.0 2.0 .0	8 2.3 1.3 .0	3 .9 2.6 .0	1 .3 1.4 .0	347 1.8
7059	34	23 7.3 1.5 .1	86 27.1 1.5 .4	109 34.4 1.7 .6	58 18.3 1.6 .3	18 5.7 1.9 .1	7 2.2 2.0 .0	10 3.2 1.7 .1	3 .9 2.6 .0	3 .9 4.2 .0	317 1.7
7140	35	32 7.7 2.1 .2	123 29.5 2.2 .6	148 35.5 2.3 .8	76 18.2 2.1 .4	20 4.8 2.1 .1	4 1.0 1.1 .0	12 2.9 2.0 .1	1 .2 .9 .0	1 .2 1.4 .0	417 2.2
7158	36	89 7.9 6.0 .5	346 30.6 6.2 1.8	296 26.2 4.7 1.5	251 22.2 6.9 1.3	65 5.8 6.8 .3	29 2.6 8.1 .2	40 3.5 6.7 .2	7 .6 6.1 .0	6 .5 8.3 .0	1129 5.9
7240	37	31 8.1 2.1 .2	93 24.2 1.7 .5	133 34.5 2.1 .7	94 24.4 2.6 .5	15 3.9 1.6 .1	6 1.6 1.7 .0	10 2.6 1.7 .1	3 .8 2.6 .0		385 2.0
7258	38	8 2.1 .5 .0	129 33.3 2.3 .7	136 35.1 2.1 .7	56 14.5 1.5 .3	18 4.7 1.9 .1	11 2.8 3.1 .1	24 6.2 4.0 .1	2 .5 1.7 .0	3 .8 4.2 .0	387 2.0
(Continued)	Column Total	1491 7.8	5588 29.2	6330 33.0	3655 19.1	962 5.0	358 1.9	594 3.1	115 .6	72 .4	19165 100.0

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by ESTUDI NIVEL ESTUDIOS

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	ESTUDI									Row Total
		NO SABLE LEER NI 1	PRIMARIA INCOMPL 2	EGB 1 0 PRIMARIA 3	EGB 2 0 BACHILLE 4	FP 1 0 0 FICIALIA 5	FP 2 0 M AESTRIA 6	BUP;COU O BACHIL 7	TITULO G RADO MED 8	TITULO S UPERIOR 9	
07999(Z.BLOCS)	39	55	376	663	405	116	36	56	13	6	1726 9.0
		3.2	21.8	38.4	23.5	6.7	2.1	3.2	.8	.3	
		3.7	6.7	10.5	11.1	12.1	10.1	9.4	11.3	8.3	
		.3	2.0	3.5	2.1	.6	.2	.3	.1	.0	
12008	40	36	126	89	96	21	7	14	5	1	395 2.1
		9.1	31.9	22.5	24.3	5.3	1.8	3.5	1.3	.3	
		2.4	2.3	1.4	2.6	2.2	2.0	2.4	4.3	1.4	
		.2	.7	.5	.5	.1	.0	.1	.0	.0	
12009	41	24	72	41	44	8	2	3			194 1.0
		12.4	37.1	21.1	22.7	4.1	1.0	1.5			
		1.6	1.3	.6	1.2	.8	.6	.5			
		.1	.4	.2	.2	.0	.0	.0			
12010	42	38	141	190	104	30	12	15	3		533 2.8
		7.1	26.5	35.6	19.5	5.6	2.3	2.8	.6		
		2.5	2.5	3.0	2.8	3.1	3.4	2.5	2.6		
		.2	.7	1.0	.5	.2	.1	.1	.0		
12011	43	34	127	197	84	17	11	17	3	2	492 2.6
		6.9	25.8	40.0	17.1	3.5	2.2	3.5	.6	.4	
		2.3	2.3	3.1	2.3	1.8	3.1	2.9	2.6	2.8	
		.2	.7	1.0	.4	.1	.1	.1	.0	.0	
12012	44	14	49	85	41	15	4	12	4		224 1.2
		6.3	21.9	37.9	18.3	6.7	1.8	5.4	1.8		
		.9	.9	1.3	1.1	1.6	1.1	2.0	3.5		
		.1	.3	.4	.2	.1	.0	.1	.0		
12019	45	2	5	2	1						10 .1
		20.0	50.0	20.0	10.0						
		.1	.1	.0	.0						
		.0	.0	.0	.0						
12020	46	16	57	40	17	3	1	2			136 .7
		11.8	41.9	29.4	12.5	2.2	.7	1.5			
		1.1	1.0	.6	.5	.3	.3	.3			
		.1	.3	.2	.1	.0	.0	.0			
12021	47	37	77	60	46	14	4	5			243 1.3
		15.2	31.7	24.7	18.9	5.8	1.6	2.1			
		2.5	1.4	.9	1.3	1.5	1.1	.8			
		.2	.4	.3	.2	.1	.0	.0			
(Continued)	Column Total	1491 7.8	5588 29.2	6330 33.0	3655 19.1	962 5.0	358 1.9	594 3.1	115 .6	72 .4	19165 100.0

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by ESTUDI NIVEL ESTUDIOS

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	ESTUDI									Row Total
		NO SABE LEER NI 1	PRIMARIA INCOMPL 2	EGB 1 O PRIMARIA 3	EGB 2 O BACHILLE 4	FP 1 O O FICIALIA 5	FP 2 O M AESTRIA 6	BUP;COU O BACHIL 7	TITULO G RADO MED 8	TITULO S UPERIOR 9	
12022	48	10 5.5 .7 .1	59 32.6 1.1 .3	71 39.2 1.1 .4	29 16.0 .8 .2	5 2.8 .5 .0	4 2.2 1.1 .0	3 1.7 .5 .0			181 .9
12023	49	3 3.5 .2 .0	19 22.4 .3 .1	43 50.6 .7 .2	15 17.6 .4 .1	2 2.4 .2 .0	1 1.2 .3 .0	2 2.4 .3 .0			85 .4
12031	50	39 10.5 2.6 .2	107 28.9 1.9 .6	125 33.8 2.0 .7	70 18.9 1.9 .4	17 4.6 1.8 .1	5 1.4 1.4 .0	5 1.4 .8 .0	1 .3 .9 .0	1 .3 1.4 .0	370 1.9
12032	51	43 9.1 2.9 .2	124 26.2 2.2 .6	184 38.9 2.9 1.0	80 16.9 2.2 .4	16 3.4 1.7 .1	10 2.1 2.8 .1	13 2.7 2.2 .1	1 .2 .9 .0	2 .4 2.8 .0	473 2.5
12033	52	12 14.3 .8 .1	28 33.3 .5 .1	30 35.7 .5 .2	6 7.1 .2 .0	3 3.6 .3 .0	1 1.2 .3 .0	3 3.6 .5 .0	1 1.2 .9 .0		84 .4
99901(C/CIRCUNV.	53	3 7.9 .2 .0	12 31.6 .2 .1	14 36.8 .2 .1	6 15.8 .2 .0	2 5.3 .2 .0	1 2.6 .3 .0				38 .2
99902(C/CIRCUNV.	54		6 33.3 .1 .0	6 33.3 .1 .0	2 11.1 .1 .0	2 11.1 .2 .0		2 11.1 .3 .0			18 .1
99903(C/CIRCUNV.	55	2 2.7 .1 .0	25 33.8 .4 .1	33 44.6 .5 .2	11 14.9 .3 .1	3 4.1 .3 .0					74 .4
99904(C/CIRCUNV.	56	9 8.3 .6 .0	34 31.5 .6 .2	34 31.5 .5 .2	24 22.2 .7 .1	5 4.6 .5 .0	1 .9 .3 .0	1 .9 .2 .0			108 .6
(Continued) Column Total		1491 7.8	5588 29.2	6330 33.0	3655 19.1	962 5.0	358 1.9	594 3.1	115 .6	72 .4	19165 100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	ESTUDI									Row Total
		NO SABE LEER NI 1	PRIMARIA INCOMPL 2	EGB 1 O PRIMARIA 3	EGB 2 O BACHILLE 4	FP 1 O O FICIALIA 5	FP 2 O M AESTRIA 6	BUP;COU O BACHIL 7	TITULO G RADO MED 8	TITULO S UPERIOR 9	
57 99905(C/CIRCUNV.	8 7.8 .5 .0	22 21.6 .4 .1	29 28.4 .5 .2	28 27.5 .8 .1	3 2.9 .3 .0	7 6.9 2.0 .0	4 3.9 .7 .0		1 1.0 1.4 .0	102 .5	
58 99906(S.ANTO.ABA		7 13.7 .1 .0	23 45.1 .4 .1	9 17.6 .2 .0	5 9.8 .5 .0	3 5.9 .8 .0	2 3.9 .3 .0	2 3.9 1.7 .0		51 .3	
59 99907(S.BERTOMEU	13 2.8 .9 .1	96 20.8 1.7 .5	217 47.0 3.4 1.1	82 17.7 2.2 .4	23 5.0 2.4 .1	10 2.2 2.8 .1	13 2.8 2.2 .1	7 1.5 6.1 .0	1 .2 1.4 .0	462 2.4	
60 99908(S.FEDERIC,	7 4.7 .5 .0	39 26.4 .7 .2	39 26.4 .6 .2	34 23.0 .9 .2	14 9.5 1.5 .1	6 4.1 1.7 .0	5 3.4 .8 .0	3 2.0 2.6 .0	1 .7 1.4 .0	148 .8	
Column Total	1491 7.8	5588 29.2	6330 33.0	3655 19.1	962 5.0	358 1.9	594 3.1	115 .6	72 .4	19165 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
-----	-----	----	-----

Pearson	1228.79812	456	.00000
Likelihood Ratio	1095.43230	456	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	20.50160	1	.00001

Minimum Expected Frequency - .038
 Cells with Expected Frequency < 5 - 184 OF 522 (35.2%)

Number of Missing Observations: 0

crosstabs /tables= zona by perfami
 /cells = count total row column
 /statistics=1.

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by PERFAMI NUMERO PERSONAS FAMILIA

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	PERFAMI						Row Total
		una	dos	tres	cuatro	cinco	mas de c inco	
		1	2	3	4	5	6	
7001	1	4	10	33	52	25	12	136 .6
		2.9	7.4	24.3	38.2	18.4	8.8	
		.5	.4	.7	.7	.7	.4	
		.0	.0	.1	.2	.1	.1	
7002	2	4	26	48	148	75	31	332 1.5
		1.2	7.8	14.5	44.6	22.6	9.3	
		.5	.9	1.1	2.0	2.0	1.0	
		.0	.1	.2	.7	.3	.1	
7003	3	6	36	78	116	55	29	320 1.4
		1.9	11.3	24.4	36.3	17.2	9.1	
		.7	1.3	1.7	1.6	1.4	.9	
		.0	.2	.3	.5	.2	.1	
7004	4	19	48	69	196	60	33	425 1.9
		4.5	11.3	16.2	46.1	14.1	7.8	
		2.2	1.7	1.5	2.6	1.6	1.0	
		.1	.2	.3	.9	.3	.1	
7005	5	24	60	93	164	80	86	507 2.2
		4.7	11.8	18.3	32.3	15.8	17.0	
		2.8	2.1	2.1	2.2	2.1	2.7	
		.1	.3	.4	.7	.4	.4	
7006	6	13	26	54	68	35	59	255 1.1
		5.1	10.2	21.2	26.7	13.7	23.1	
		1.5	.9	1.2	.9	.9	1.8	
		.1	.1	.2	.3	.2	.3	
7007	7	6	44	33	64	25	42	214 .9
		2.8	20.6	15.4	29.9	11.7	19.6	
		.7	1.5	.7	.9	.7	1.3	
		.0	.2	.1	.3	.1	.2	
7008	8	25	68	90	160	55	95	493 2.2
		5.1	13.8	18.3	32.5	11.2	19.3	
		2.9	2.4	2.0	2.1	1.4	3.0	
		.1	.3	.4	.7	.2	.4	
7009	9	5	22	42	48	25	16	158 .7
		3.2	13.9	26.6	30.4	15.8	10.1	
		.6	.8	.9	.6	.7	.5	
		.0	.1	.2	.2	.1	.1	
(Continued)	Column Total	863 3.8	2848 12.5	4533 20.0	7480 32.9	3805 16.7	3190 14.0	22719 100.0

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by PERFAMI NUMERO PERSONAS FAMILIA

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	PERFAMI						Row Total
		una	dos	tres	cuatro	cinco	mas de c inco	
		1	2	3	4	5	6	
7010	10	15	98	153	148	165	114	693
		2.2	14.1	22.1	21.4	23.8	16.5	3.1
		1.7	3.4	3.4	2.0	4.3	3.6	
		.1	.4	.7	.7	.7	.5	
7011	11	4	16	54	56	45	7	182
		2.2	8.8	29.7	30.8	24.7	3.8	.8
		.5	.6	1.2	.7	1.2	.2	
		.0	.1	.2	.2	.2	.0	
7012	12	42	178	276	340	185	120	1141
		3.7	15.6	24.2	29.8	16.2	10.5	5.0
		4.9	6.3	6.1	4.5	4.9	3.8	
		.2	.8	1.2	1.5	.8	.5	
7013	13	18	82	114	188	110	88	600
		3.0	13.7	19.0	31.3	18.3	14.7	2.6
		2.1	2.9	2.5	2.5	2.9	2.8	
		.1	.4	.5	.8	.5	.4	
7014	14	8	30	78	128	90	64	398
		2.0	7.5	19.6	32.2	22.6	16.1	1.8
		.9	1.1	1.7	1.7	2.4	2.0	
		.0	.1	.3	.6	.4	.3	
7015	15	43	150	147	288	100	93	821
		5.2	18.3	17.9	35.1	12.2	11.3	3.6
		5.0	5.3	3.2	3.9	2.6	2.9	
		.2	.7	.6	1.3	.4	.4	
7016	16	6	8	12		10	9	45
		13.3	17.8	26.7		22.2	20.0	.2
		.7	.3	.3		.3	.3	
		.0	.0	.1		.0	.0	
7021	17	6	40	48	76	65	27	262
		2.3	15.3	18.3	29.0	24.8	10.3	1.2
		.7	1.4	1.1	1.0	1.7	.8	
		.0	.2	.2	.3	.3	.1	
7022	18	6	20	42	100	40	25	233
		2.6	8.6	18.0	42.9	17.2	10.7	1.0
		.7	.7	.9	1.3	1.1	.8	
		.0	.1	.2	.4	.2	.1	
(Continued)	Column Total	863 3.8	2848 12.5	4533 20.0	7480 32.9	3805 16.7	3190 14.0	22719 100.0

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by PERFAMI NUMERO PERSONAS FAMILIA

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	PERFAMI						Row Total
		una	dos	tres	cuatro	cinco	mas de c inco	
		1	2	3	4	5	6	
7023	19	2 3.3 .2 .0	12 19.7 .4 .1	6 9.8 .1 .0	4 6.6 .1 .0	25 41.0 .7 .1	12 19.7 .4 .1	61 .3
7024	20	5 6.2 .6 .0	22 27.2 .8 .1	9 11.1 .2 .0	24 29.6 .3 .1	15 18.5 .4 .1	6 7.4 .2 .0	81 .4
7025	21	5 3.6 .6 .0	16 11.7 .6 .1	27 19.7 .6 .1	48 35.0 .6 .2	35 25.5 .9 .2	6 4.4 .2 .0	137 .6
7026	22	3 2.7 .3 .0	16 14.2 .6 .1	24 21.2 .5 .1	24 21.2 .3 .1	40 35.4 1.1 .2	6 5.3 .2 .0	113 .5
7027	23	1 1.6 .1 .0	12 18.8 .4 .1	12 18.8 .3 .1	16 25.0 .2 .1	5 7.8 .1 .0	18 28.1 .6 .1	64 .3
7028	24	5 5.8 .6 .0	8 9.3 .3 .0	27 31.4 .6 .1	16 18.6 .2 .1	5 5.8 .1 .0	25 29.1 .8 .1	86 .4
7030	25	11 2.7 1.3 .0	44 10.9 1.5 .2	78 19.4 1.7 .3	132 32.8 1.8 .6	65 16.2 1.7 .3	72 17.9 2.3 .3	402 1.8
7031	26	33 5.0 3.8 .1	92 13.8 3.2 .4	141 21.2 3.1 .6	156 23.5 2.1 .7	155 23.3 4.1 .7	88 13.2 2.8 .4	665 2.9
7032	27	15 3.6 1.7 .1	58 14.1 2.0 .3	75 18.2 1.7 .3	152 36.9 2.0 .7	70 17.0 1.8 .3	42 10.2 1.3 .2	412 1.8
(Continued)	Column Total	863 3.8	2848 12.5	4533 20.0	7480 32.9	3805 16.7	3190 14.0	22719 100.0

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by PERFAMI NUMERO PERSONAS FAMILIA

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	PERFAMI						Row Total
		una	dos	tres	cuatro	cinco	mas de c inco	
		1	2	3	4	5	6	
7033	28	56 6.3 6.5 .2	124 14.0 4.4 .5	186 21.0 4.1 .8	248 28.0 3.3 1.1	125 14.1 3.3 .6	147 16.6 4.6 .6	886 3.9
7034	29	32 3.1 3.7 .1	152 14.9 5.3 .7	177 17.4 3.9 .8	340 33.3 4.5 1.5	195 19.1 5.1 .9	124 12.2 3.9 .5	1020 4.5
7039	30	28 4.3 3.2 .1	56 8.5 2.0 .2	144 21.9 3.2 .6	204 31.0 2.7 .9	125 19.0 3.3 .6	101 15.3 3.2 .4	658 2.9
7041	32	29 7.3 3.4 .1	64 16.2 2.2 .3	81 20.5 1.8 .4	124 31.3 1.7 .5	60 15.2 1.6 .3	38 9.6 1.2 .2	396 1.7
7059	34	30 8.0 3.5 .1	56 15.0 2.0 .2	75 20.1 1.7 .3	120 32.1 1.6 .5	55 14.7 1.4 .2	38 10.2 1.2 .2	374 1.6
7140	35	25 5.1 2.9 .1	84 17.0 2.9 .4	75 15.2 1.7 .3	168 34.1 2.2 .7	60 12.2 1.6 .3	81 16.4 2.5 .4	493 2.2
7158	36	54 4.2 6.3 .2	168 13.1 5.9 .7	264 20.5 5.8 1.2	460 35.8 6.1 2.0	215 16.7 5.7 .9	124 9.6 3.9 .5	1285 5.7
7240	37	22 5.0 2.5 .1	68 15.3 2.4 .3	111 25.0 2.4 .5	136 30.6 1.8 .6	60 13.5 1.6 .3	47 10.6 1.5 .2	444 2.0
7258	38	11 2.6 1.3 .0	56 13.1 2.0 .2	75 17.6 1.7 .3	156 36.6 2.1 .7	75 17.6 2.0 .3	53 12.4 1.7 .2	426 1.9
(Continued)	Column Total	863 3.8	2848 12.5	4533 20.0	7480 32.9	3805 16.7	3190 14.0	22719 100.0

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by PERFAMI NUMERO PERSONAS FAMILIA

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	PERFAMI						Row Total
		una	dos	tres	cuatro	cinco	mas de c inco	
		1	2	3	4	5	6	
07999(Z.BLOCS)	39	59 2.6 6.8 .3	182 8.1 6.4 .8	477 21.3 10.5 2.1	952 42.4 12.7 4.2	340 15.2 8.9 1.5	233 10.4 7.3 1.0	2243 9.9
12008	40	18 3.8 2.1 .1	50 10.4 1.8 .2	96 20.0 2.1 .4	128 26.7 1.7 .6	55 11.5 1.4 .2	132 27.6 4.1 .6	479 2.1
12009	41	11 4.6 1.3 .0	42 17.5 1.5 .2	45 18.8 1.0 .2	68 28.3 .9 .3	40 16.7 1.1 .2	34 14.2 1.1 .1	240 1.1
12010	42	22 3.5 2.5 .1	84 13.2 2.9 .4	150 23.6 3.3 .7	164 25.8 2.2 .7	110 17.3 2.9 .5	105 16.5 3.3 .5	635 2.8
12011	43	17 3.0 2.0 .1	72 12.8 2.5 .3	99 17.6 2.2 .4	196 34.8 2.6 .9	110 19.5 2.9 .5	69 12.3 2.2 .3	563 2.5
12012	44	6 2.4 .7 .0	28 11.2 1.0 .1	48 19.1 1.1 .2	88 35.1 1.2 .4	45 17.9 1.2 .2	36 14.3 1.1 .2	251 1.1
12019	45	2 18.2 .2 .0	2 18.2 .1 .0	3 27.3 .1 .0	4 36.4 .1 .0			11 .0
12020	46	6 3.8 .7 .0	22 13.8 .8 .1	24 15.0 .5 .1	40 25.0 .5 .2	25 15.6 .7 .1	43 26.9 1.3 .2	160 .7
12021	47	24 8.3 2.8 .1	22 7.6 .8 .1	51 17.7 1.1 .2	60 20.8 .8 .3	40 13.9 1.1 .2	91 31.6 2.9 .4	288 1.3
(Continued)	Column Total	863 3.8	2848 12.5	4533 20.0	7480 32.9	3805 16.7	3190 14.0	22719 100.0

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by PERFAMI NUMERO PERSONAS FAMILIA

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	PERFAMI						Row Total
		una	dos	tres	cuatro	cinco	mas de c inco	
		1	2	3	4	5	6	
12022	48	12 5.5 1.4 .1	34 15.7 1.2 .1	48 22.1 1.1 .2	56 25.8 .7 .2	30 13.8 .8 .1	37 17.1 1.2 .2	217 1.0
12023	49	2 2.0 .2 .0	12 11.9 .4 .1	21 20.8 .5 .1	36 35.6 .5 .2	10 9.9 .3 .0	20 19.8 .6 .1	101 .4
12031	50	21 4.8 2.4 .1	54 12.2 1.9 .2	54 12.2 1.2 .2	152 34.5 2.0 .7	75 17.0 2.0 .3	85 19.3 2.7 .4	441 1.9
12032	51	17 3.0 2.0 .1	40 7.2 1.4 .2	84 15.1 1.9 .4	172 30.8 2.3 .8	130 23.3 3.4 .6	115 20.6 3.6 .5	558 2.5
12033	52	2 2.2 .2 .0	18 19.4 .6 .1	9 9.7 .2 .0	36 38.7 .5 .2	15 16.1 .4 .1	13 14.0 .4 .1	93 .4
99901(C/CIRCUNV.)	53		4 8.5 .1 .0	6 12.8 .1 .0	8 17.0 .1 .0	10 21.3 .3 .0	19 40.4 .6 .1	47 .2
99902(C/CIRCUNV.)	54		4 14.8 .1 .0	3 11.1 .1 .0	20 74.1 .3 .1			27 .1
99903(C/CIRCUNV.)	55	1 1.2 .1 .0	6 7.1 .2 .0	18 21.4 .4 .1	20 23.8 .3 .1	15 17.9 .4 .1	24 28.6 .8 .1	84 .4
99904(C/CIRCUNV.)	56	5 4.1 .6 .0	20 16.5 .7 .1	33 27.3 .7 .1	48 39.7 .6 .2	15 12.4 .4 .1		121 .5
(Continued) Column Total		863 3.8	2848 12.5	4533 20.0	7480 32.9	3805 16.7	3190 14.0	22719 100.0

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by PERFAMI NUMERO PERSONAS FAMILIA

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	PERFAMI						Row Total
		una	dos	tres	cuatro	cinco	mas de c inco	
		1	2	3	4	5	6	
57 99905(C/CIRCUNV.	4 3.4 .5 .0	14 12.0 .5 .1	15 12.8 .3 .1	40 34.2 .5 .2	20 17.1 .5 .1	24 20.5 .8 .1	117 .5	
58 99906(S.ANTO.ABA	1 1.6 .1 .0	6 9.7 .2 .0	24 38.7 .5 .1	8 12.9 .1 .0	5 8.1 .1 .0	18 29.0 .6 .1	62 .3	
59 99907(S.BERTOMEU	10 1.7 1.2 .0	52 8.9 1.8 .2	114 19.4 2.5 .5	264 45.0 3.5 1.2	75 12.8 2.0 .3	72 12.3 2.3 .3	587 2.6	
60 99908(S.FEDERIC,	2 1.1 .2 .0	10 5.7 .4 .0	60 34.1 1.3 .3	52 29.5 .7 .2	10 5.7 .3 .0	42 23.9 1.3 .2	176 .8	
Column Total	863 3.8	2848 12.5	4533 20.0	7480 32.9	3805 16.7	3190 14.0	22719 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
------------	-------	----	--------------

Pearson	1541.55288	285	.00000
Likelihood Ratio	1534.11411	285	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	17.48058	1	.00003
Minimum Expected Frequency -	.418		
Cells with Expected Frequency < 5 -	23 OF	348 (6.6%)	

Number of Missing Observations: 0

crosstabs /tables=zona by sexe
 /cells = count total row column
 /statistics=1.

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by SEXE GNERE

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	SEXE			Row Total
		HOME	DONA	NO CONST A	
		1	2	3	
7001	1	71 52.2 .6 .3	65 47.8 .6 .3		136 .6
7002	2	172 51.8 1.5 .8	159 47.9 1.4 .7	1 .3 .9 .0	332 1.5
7003	3	152 47.5 1.3 .7	168 52.5 1.5 .7		320 1.4
7004	4	215 50.6 1.9 .9	209 49.2 1.9 .9	1 .2 .9 .0	425 1.9
7005	5	262 51.7 2.3 1.2	242 47.7 2.2 1.1	3 .6 2.8 .0	507 2.2
7006	6	130 51.0 1.1 .6	123 48.2 1.1 .5	2 .8 1.8 .0	255 1.1
7007	7	106 49.5 .9 .5	108 50.5 1.0 .5		214 .9
7008	8	244 49.5 2.1 1.1	246 49.9 2.2 1.1	3 .6 2.8 .0	493 2.2
7009	9	77 48.7 .7 .3	81 51.3 .7 .4		158 .7
(Continued)	Column Total	11377 50.1	11233 49.4	109 .5	22719 100.0

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by SEXE GENERE

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	SEXE			Row Total
		HOME	DONA	NO CONST A	
		1	2	3	
7010	10	352	340	1	693
		50.8	49.1	.1	3.1
		3.1	3.0	.9	
		1.5	1.5	.0	
7011	11	86	96		182
		47.3	52.7		.8
		.8	.9		
		.4	.4		
7012	12	579	557	5	1141
		50.7	48.8	.4	5.0
		5.1	5.0	4.6	
		2.5	2.5	.0	
7013	13	308	288	4	600
		51.3	48.0	.7	2.6
		2.7	2.6	3.7	
		1.4	1.3	.0	
7014	14	195	200	3	398
		49.0	50.3	.8	1.8
		1.7	1.8	2.8	
		.9	.9	.0	
7015	15	411	406	4	821
		50.1	49.5	.5	3.6
		3.6	3.6	3.7	
		1.8	1.8	.0	
7016	16	14	30	1	45
		31.1	66.7	2.2	.2
		.1	.3	.9	
		.1	.1	.0	
7021	17	136	126		262
		51.9	48.1		1.2
		1.2	1.1		
		.6	.6		
7022	18	116	117		233
		49.8	50.2		1.0
		1.0	1.0		
		.5	.5		
(Continued) Column Total		11377	11233	109	22719
		50.1	49.4	.5	100.0

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by SEXE GENERE

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	SEXE			Row Total
		HOME	DONA	NO CONST	
		1	2	A 3	
7023	19	30 49.2 .3 .1	31 50.8 .3 .1		61 .3
7024	20	38 46.9 .3 .2	43 53.1 .4 .2		81 .4
7025	21	76 55.5 .7 .3	61 44.5 .5 .3		137 .6
7026	22	46 40.7 .4 .2	67 59.3 .6 .3		113 .5
7027	23	32 50.0 .3 .1	32 50.0 .3 .1		64 .3
7028	24	42 48.8 .4 .2	44 51.2 .4 .2		86 .4
7030	25	198 49.3 1.7 .9	201 50.0 1.8 .9	3 .7 2.8 .0	402 1.8
7031	26	326 49.0 2.9 1.4	336 50.5 3.0 1.5	3 .5 2.8 .0	665 2.9
7032	27	200 48.5 1.8 .9	208 50.5 1.9 .9	4 1.0 3.7 .0	412 1.8
(Continued)	Column Total	11377 50.1	11233 49.4	109 .5	22719 100.0

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by SEXE GENERE

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	SEXE			Row Total
		HOME	DONA	NO CONST A	
		1	2	3	
7033	28	430	449	7	886
		48.5	50.7	.8	3.9
		3.8	4.0	6.4	
		1.9	2.0	.0	
7034	29	537	479	4	1020
		52.6	47.0	.4	4.5
		4.7	4.3	3.7	
		2.4	2.1	.0	
7039	30	335	321	2	658
		50.9	48.8	.3	2.9
		2.9	2.9	1.8	
		1.5	1.4	.0	
7041	32	188	207	1	396
		47.5	52.3	.3	1.7
		1.7	1.8	.9	
		.8	.9	.0	
7059	34	185	187	2	374
		49.5	50.0	.5	1.6
		1.6	1.7	1.8	
		.8	.8	.0	
7140	35	235	257	1	493
		47.7	52.1	.2	2.2
		2.1	2.3	.9	
		1.0	1.1	.0	
7158	36	659	620	6	1285
		51.3	48.2	.5	5.7
		5.8	5.5	5.5	
		2.9	2.7	.0	
7240	37	223	217	4	444
		50.2	48.9	.9	2.0
		2.0	1.9	3.7	
		1.0	1.0	.0	
7258	38	217	209		426
		50.9	49.1		1.9
		1.9	1.9		
		1.0	.9		
(Continued)	Column Total	11377 50.1	11233 49.4	109 .5	22719 100.0

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by SEXE GENERE

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	SEXE			Row Total
		HOME	DONA	NO CONST A	
		1	2	3	
07999(Z.BLOCS)	39	1133 50.5 10.0 5.0	1104 49.2 9.8 4.9	6 .3 5.5 .0	2243 9.9
12008	40	232 48.4 2.0 1.0	245 51.1 2.2 1.1	2 .4 1.8 .0	479 2.1
12009	41	112 46.7 1.0 .5	118 49.2 1.1 .5	10 4.2 9.2 .0	240 1.1
12010	42	306 48.2 2.7 1.3	328 51.7 2.9 1.4	1 .2 .9 .0	635 2.8
12011	43	289 51.3 2.5 1.3	272 48.3 2.4 1.2	2 .4 1.8 .0	563 2.5
12012	44	125 49.8 1.1 .6	125 49.8 1.1 .6	1 .4 .9 .0	251 1.1
12019	45	5 45.5 .0 .0	6 54.5 .1 .0		11 .0
12020	46	70 43.8 .6 .3	85 53.1 .8 .4	5 3.1 4.6 .0	160 .7
12021	47	155 53.8 1.4 .7	132 45.8 1.2 .6	1 .3 .9 .0	288 1.3
(Continued)	Column Total	11377 50.1	11233 49.4	109 .5	22719 100.0

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by SEXE GENERE

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	SEXE			Row Total
		HOME	DONA	NO CONST A	
		1	2	3	
12022	48	115 53.0 1.0 .5	99 45.6 .9 .4	3 1.4 2.8 .0	217 1.0
12023	49	53 52.5 .5 .2	48 47.5 .4 .2		101 .4
12031	50	216 49.0 1.9 1.0	223 50.6 2.0 1.0	2 .5 1.8 .0	441 1.9
12032	51	289 51.8 2.5 1.3	262 47.0 2.3 1.2	7 1.3 6.4 .0	558 2.5
12033	52	53 57.0 .5 .2	40 43.0 .4 .2		93 .4
99901(C/CIRCUNV.)	53	23 48.9 .2 .1	23 48.9 .2 .1	1 2.1 .9 .0	47 .2
99902(C/CIRCUNV.)	54	12 44.4 .1 .1	15 55.6 .1 .1		27 .1
99903(C/CIRCUNV.)	55	46 54.8 .4 .2	37 44.0 .3 .2	1 1.2 .9 .0	84 .4
99904(C/CIRCUNV.)	56	51 42.1 .4 .2	70 57.9 .6 .3		121 .5
(Continued)	Column Total	11377 50.1	11233 49.4	109 .5	22719 100.0

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by SEXE GENERE

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	SEXE			Row Total
		HOME	DONA	NO CONST A	
		1	2	3	
99905(C/CIRCUNV.	57 49.6 .5 .3	58 49.6 .5 .3	59 50.4 .5 .3		117 .5
99906(S.ANTO.ABA	58 50.0 .3 .1	31 50.0 .3 .1	31 50.0 .3 .1		62 .3
99907(S.BERTOMEU	59 50.8 2.6 1.3	298 50.8 2.6 1.3	287 48.9 2.6 1.3	2 .3 1.8 .0	587 2.6
99908(S.FEDERIC,	60 46.6 .7 .4	82 46.6 .7 .4	94 53.4 .8 .4		176 .8
Column Total	11377 50.1	11233 49.4	109 .5	22719 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	179.69706	114	.00009
Likelihood Ratio	134.14372	114	.09573
Mantel-Haenszel test for linear association	.14382	1	.70451
Minimum Expected Frequency -	.053		
Cells with Expected Frequency < 5 -	55 OF	174 (31.6%)	

Number of Missing Observations: 0

crosstabs /tables=perfami by sexe,edat5
 /cells = count total row column
 /statistics=1.

PERFAMI NUMERO PERSONAS FAMILIA by SEXE GENERE

Page 1 of 1

PERFAMI	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	SEXE			Row Total
		HOME	DONA	NO CONST A	
		1	2	3	
una	1	370 42.9 3.3 1.6	488 56.5 4.3 2.1	5 .6 4.6 .0	863 3.8
dos	2	1387 48.7 12.2 6.1	1450 50.9 12.9 6.4	11 .4 10.1 .0	2848 12.5
tres	3	2250 49.6 19.8 9.9	2259 49.8 20.1 9.9	24 .5 22.0 .1	4533 20.0
cuatro	4	3777 50.5 33.2 16.6	3675 49.1 32.7 16.2	28 .4 25.7 .1	7480 32.9
cinco	5	1941 51.0 17.1 8.5	1845 48.5 16.4 8.1	19 .5 17.4 .1	3805 16.7
mas de cinco	6	1652 51.8 14.5 7.3	1516 47.5 13.5 6.7	22 .7 20.2 .1	3190 14.0
Column Total		11377 50.1	11233 49.4	109 .5	22719 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	32.02430	10	.00040
Likelihood Ratio	31.91016	10	.00041
Mantel-Haenszel test for Linear association	16.59785	1	.00005
Minimum Expected Frequency -	4.140		
Cells with Expected Frequency < 5 -	1 OF	18 (5.6%)	

Number of Missing Observations: 0

PERFAMI NUMERO PERSONAS FAMILIA by EDAT5 EDAD AGRUPADA EN 5 AÑOS

PERFAMI	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT5											Row Total
		0-4 ANYS	5-9 ANYS	10-14 AN YS	15-19 AN YS	20-24 AN YS	25-29 AN YS	30-34 AN YS	35-39 AN YS	40-44 AN YS	45-49 AN YS	50-54 AN YS	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
una	1	2 .2 .2 .0	1 .1 .1 .0	5 .6 .3 .0	2 .2 .1 .0	33 3.8 1.4 .1	89 10.3 4.1 .4	73 8.5 3.9 .3	41 4.8 2.6 .2	32 3.7 2.1 .1	42 4.9 2.6 .2	26 3.0 1.9 .1	863 3.8
dos	2	17 .6 2.1 .1	17 .6 1.4 .1	22 .8 1.5 .1	32 1.1 1.5 .1	102 3.6 4.2 .4	443 15.6 20.5 1.9	285 10.0 15.1 1.3	126 4.4 8.0 .6	84 2.9 5.5 .4	89 3.1 5.5 .4	122 4.3 8.7 .5	2848 12.5
tres	3	284 6.3 34.5 1.3	246 5.4 19.8 1.1	146 3.2 9.8 .6	191 4.2 8.9 .8	358 7.9 14.9 1.6	527 11.6 24.4 2.3	639 14.1 33.8 2.8	361 8.0 22.8 1.6	254 5.6 16.5 1.1	242 5.3 14.9 1.1	260 5.7 18.5 1.1	4533 20.0
cuatro	4	283 3.8 34.4 1.2	542 7.2 43.5 2.4	669 8.9 45.0 2.9	905 12.1 42.2 4.0	826 11.0 34.3 3.6	482 6.4 22.4 2.1	526 7.0 27.8 2.3	708 9.5 44.8 3.1	735 9.8 47.7 3.2	664 8.9 41.0 2.9	484 6.5 34.4 2.1	7480 32.9
cinco	5	100 2.6 12.2 .4	204 5.4 16.4 .9	344 9.0 23.1 1.5	560 14.7 26.1 2.5	601 15.8 25.0 2.6	303 8.0 14.1 1.3	163 4.3 8.6 .7	196 5.2 12.4 .9	287 7.5 18.6 1.3	365 9.6 22.5 1.6	306 8.0 21.8 1.3	3805 16.7
mas de cinco	6	137 4.3 16.6 .6	235 7.4 18.9 1.0	300 9.4 20.2 1.3	457 14.3 21.3 2.0	486 15.2 20.2 2.1	312 9.8 14.5 1.4	207 6.5 10.9 .9	148 4.6 9.4 .7	148 4.6 9.6 .7	218 6.8 13.5 1.0	207 6.5 14.7 .9	3190 14.0
Column (Continued) Total		823 3.6	1245 5.5	1486 6.5	2147 9.5	2406 10.6	2156 9.5	1893 8.3	1580 7.0	1540 6.8	1620 7.1	1405 6.2	22719 100.0

PERFAMI	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT5										Row Total
		55-59 AN	60-64 AN	65-69 AN	70-74 AN	75-79 AN	80-84 AN	85-89 AN	90-94 AN	95-99 AN	100-101	
		YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	YS	ANYS	
una	1	38 4.4 3.5 .2	72 8.3 6.8 .3	73 8.5 9.1 .3	116 13.4 18.9 .5	109 12.6 25.6 .5	66 7.6 26.3 .3	30 3.5 24.2 .1	8 .9 15.7 .0	5 .6 45.5 .0		863 3.8
dos	2	224 7.9 20.7 1.0	353 12.4 33.4 1.6	345 12.1 43.2 1.5	291 10.2 47.3 1.3	172 6.0 40.4 .8	86 3.0 34.3 .4	30 1.1 24.2 .1	4 .1 7.8 .0	3 .1 27.3 .0	1 .0 50.0 .0	2848 12.5
tres	3	280 6.2 25.9 1.2	295 6.5 27.9 1.3	215 4.7 26.9 .9	101 2.2 16.4 .4	65 1.4 15.3 .3	38 .8 15.1 .2	14 .3 11.3 .1	15 .3 29.4 .1	2 .0 18.2 .0		4533 20.0
cuatro	4	283 3.8 26.1 1.2	184 2.5 17.4 .8	82 1.1 10.3 .4	51 .7 8.3 .2	19 .3 4.5 .1	17 .2 6.8 .1	12 .2 9.7 .1	6 .1 11.8 .0	1 .0 9.1 .0	1 .0 50.0 .0	7480 32.9
cinco	5	143 3.8 13.2 .6	81 2.1 7.7 .4	43 1.1 5.4 .2	22 .6 3.6 .1	28 .7 6.6 .1	26 .7 10.4 .1	19 .5 15.3 .1	14 .4 27.5 .1			3805 16.7
mas de cinco	6	115 3.6 10.6 .5	72 2.3 6.8 .3	40 1.3 5.0 .2	34 1.1 5.5 .1	33 1.0 7.7 .1	18 .6 7.2 .1	19 .6 15.3 .1	4 .1 7.8 .0			3190 14.0
Column Total		1083 4.8	1057 4.7	798 3.5	615 2.7	426 1.9	251 1.1	124 .5	51 .2	11 .0	2 .0	22719 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7453.16989	100	.00000
Likelihood Ratio	6745.14166	100	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	2506.57227	1	.00000
Minimum Expected Frequency -	.076		
Cells with Expected Frequency < 5 -	14 OF	126 (11.1%)	

Number of Missing Observations: 0

```

GET FILE='URBANF12.SYS'.
The SPSS/PC+ system file is read from
  file URBANF12.SYS
The file was created on 3/5/97 at 11:45:22
and is titled          SPSS/PC+
The SPSS/PC+ system file contains
  22719 cases, each consisting of
  12 variables (including system variables).
  12 variables will be used in this session.

```

```
display zona.
```

```

Variable: ZONA          Label: ILLA DE RESIDENCIA
Value labels follow    Type: Number  Width: 2  Dec: 0  Missing: * None *
  1.00  7001          2.00  7002
  3.00  7003          4.00  7004
  5.00  7005          6.00  7006
  7.00  7007          8.00  7008
  9.00  7009          10.00 7010
 11.00  7011          12.00 7012
 13.00  7013          14.00 7014
 15.00  7015          16.00 7016
 17.00  7021          18.00 7022
 19.00  7023          20.00 7024
 21.00  7025          22.00 7026
 23.00  7027          24.00 7028
 25.00  7030          26.00 7031
 27.00  7032          28.00 7033
 29.00  7034          30.00 7039
 31.00  7040          32.00 7041
 33.00  7058          34.00 7059
 35.00  7140          36.00 7158
 37.00  7240          38.00 7258
 39.00  07999(Z.BLOCS) 40.00 12008
 41.00  12009          42.00 12010
 43.00  12011          44.00 12012
 45.00  12019          46.00 12020
 47.00  12021          48.00 12022
 49.00  12023          50.00 12031
 51.00  12032          52.00 12033
 53.00  99901(C/CIRCUNV.10) 54.00 99902(C/CIRCUNV.14)
 55.00  99903(C/CIRCUNV.16) 56.00 99904(C/CIRCUNV.2)
 57.00  99905(C/CIRCUNV.6) 58.00 99906(S.ANTO.ABAT,28,22,
 59.00  99907(S.BERTOMEU,1,10,17) 60.00 99908(S.FEDERIC,1,11,13,

```

* media de edat en cada una de las zonas.
 process if (zona eq 1).
 frecuencies variables=edat
 /statistics=default.

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	2	1.5	1.5	1.5
	4	1	.7	.7	2.2
	5	1	.7	.7	2.9
	6	3	2.2	2.2	5.1
	7	3	2.2	2.2	7.4
	8	1	.7	.7	8.1
	9	1	.7	.7	8.8
	10	5	3.7	3.7	12.5
	11	5	3.7	3.7	16.2
	12	4	2.9	2.9	19.1
	14	1	.7	.7	19.9
	15	2	1.5	1.5	21.3
	16	3	2.2	2.2	23.5
	17	3	2.2	2.2	25.7
	18	4	2.9	2.9	28.7
	19	1	.7	.7	29.4
	20	4	2.9	2.9	32.4
	22	3	2.2	2.2	34.6
	23	1	.7	.7	35.3
	24	2	1.5	1.5	36.8
	25	1	.7	.7	37.5
	26	4	2.9	2.9	40.4
	27	2	1.5	1.5	41.9
	28	1	.7	.7	42.6
	29	4	2.9	2.9	45.6
	30	2	1.5	1.5	47.1
	31	2	1.5	1.5	48.5
	32	2	1.5	1.5	50.0
	33	2	1.5	1.5	51.5
	34	1	.7	.7	52.2
	36	3	2.2	2.2	54.4
	38	4	2.9	2.9	57.4
	39	1	.7	.7	58.1
	40	2	1.5	1.5	59.6
	41	4	2.9	2.9	62.5
	42	4	2.9	2.9	65.4
	43	2	1.5	1.5	66.9
	44	6	4.4	4.4	71.3
	45	2	1.5	1.5	72.8
	46	2	1.5	1.5	74.3
	47	3	2.2	2.2	76.5
	48	4	2.9	2.9	79.4
	49	4	2.9	2.9	82.4
	50	1	.7	.7	83.1
	52	4	2.9	2.9	86.0
	55	2	1.5	1.5	87.5
	58	3	2.2	2.2	89.7
	59	1	.7	.7	90.4
	62	2	1.5	1.5	91.9
	64	2	1.5	1.5	93.4
	66	1	.7	.7	94.1
	68	1	.7	.7	94.9
	71	1	.7	.7	95.6
	72	1	.7	.7	96.3
	77	1	.7	.7	97.1
	79	2	1.5	1.5	98.5
	85	1	.7	.7	99.3
	91	1	.7	.7	100.0
	Total	136	100.0	100.0	
Mean	33.831	Std dev	19.691	Minimum	3.000
Maximum	91.000				
Valid cases	136	Missing cases	0		

process if (zona eq 2).

EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	.6	.6	.6
	2	3	.9	.9	1.5
	3	3	.9	.9	2.4
	4	1	.3	.3	2.7
	6	2	.6	.6	3.3
	7	4	1.2	1.2	4.5
	8	5	1.5	1.5	6.0
	9	4	1.2	1.2	7.2
	10	3	.9	.9	8.1
	11	6	1.8	1.8	9.9
	12	6	1.8	1.8	11.7
	13	5	1.5	1.5	13.3
	14	5	1.5	1.5	14.8
	15	11	3.3	3.3	18.1
	16	14	4.2	4.2	22.3
	17	10	3.0	3.0	25.3
	18	11	3.3	3.3	28.6
	19	12	3.6	3.6	32.2
	20	9	2.7	2.7	34.9
	21	10	3.0	3.0	38.0
	22	5	1.5	1.5	39.5
	23	7	2.1	2.1	41.6
	24	5	1.5	1.5	43.1
	25	1	.3	.3	43.4
	26	4	1.2	1.2	44.6
	27	4	1.2	1.2	45.8
	28	3	.9	.9	46.7
	29	4	1.2	1.2	47.9
	30	7	2.1	2.1	50.0
	31	5	1.5	1.5	51.5
	32	4	1.2	1.2	52.7
	33	1	.3	.3	53.0
	34	2	.6	.6	53.6
	35	4	1.2	1.2	54.8
	36	6	1.8	1.8	56.6
	37	3	.9	.9	57.5
	38	2	.6	.6	58.1
	39	13	3.9	3.9	62.0
	40	3	.9	.9	63.0
	41	7	2.1	2.1	65.1
	42	7	2.1	2.1	67.2
	43	12	3.6	3.6	70.8
	44	12	3.6	3.6	74.4
	45	9	2.7	2.7	77.1
	46	11	3.3	3.3	80.4
	47	10	3.0	3.0	83.4
	48	5	1.5	1.5	84.9
	49	6	1.8	1.8	86.7
	50	3	.9	.9	87.7
	51	2	.6	.6	88.3
	52	4	1.2	1.2	89.5
	53	2	.6	.6	90.1
	55	3	.9	.9	91.0
	56	6	1.8	1.8	92.8
	57	2	.6	.6	93.4
	58	2	.6	.6	94.0
	59	5	1.5	1.5	95.5
	60	2	.6	.6	96.1
	61	3	.9	.9	97.0
	62	2	.6	.6	97.6
	63	2	.6	.6	98.2
	67	1	.3	.3	98.5
	69	1	.3	.3	98.8
	71	1	.3	.3	99.1
	78	1	.3	.3	99.4
	84	1	.3	.3	99.7
	98	1	.3	.3	100.0

Total 332 100.0 100.0

Mean 31.804 Std dev 16.965 Minimum 1.000
 Maximum 98.000
 Valid cases 332 Missing cases 0

process if (zona eq 3).
 EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	1.3	1.3	1.3
	3	5	1.6	1.6	2.8
	4	1	.3	.3	3.1
	5	3	.9	.9	4.1
	6	4	1.3	1.3	5.3
	7	4	1.3	1.3	6.6
	8	1	.3	.3	6.9
	9	5	1.6	1.6	8.4
	10	3	.9	.9	9.4
	11	3	.9	.9	10.3
	12	6	1.9	1.9	12.2
	13	6	1.9	1.9	14.1
	14	4	1.3	1.3	15.3
	15	3	.9	.9	16.3
	16	2	.6	.6	16.9
	17	13	4.1	4.1	20.9
	18	7	2.2	2.2	23.1
	19	10	3.1	3.1	26.3
	20	12	3.8	3.8	30.0
	21	8	2.5	2.5	32.5
	22	8	2.5	2.5	35.0
	23	6	1.9	1.9	36.9
	24	2	.6	.6	37.5
	25	11	3.4	3.4	40.9
	26	6	1.9	1.9	42.8
	27	6	1.9	1.9	44.7
	28	7	2.2	2.2	46.9
	29	7	2.2	2.2	49.1
	30	2	.6	.6	49.7
	31	2	.6	.6	50.3
	32	4	1.3	1.3	51.6
	33	6	1.9	1.9	53.4
	35	3	.9	.9	54.4
	36	2	.6	.6	55.0
	37	6	1.9	1.9	56.9
	38	5	1.6	1.6	58.4
	39	5	1.6	1.6	60.0
	40	2	.6	.6	60.6
	41	4	1.3	1.3	61.9
	42	3	.9	.9	62.8
	43	2	.6	.6	63.4
	44	9	2.8	2.8	66.3
	45	5	1.6	1.6	67.8
	46	6	1.9	1.9	69.7
	47	8	2.5	2.5	72.2
	48	8	2.5	2.5	74.7
	49	2	.6	.6	75.3
	50	6	1.9	1.9	77.2
	51	10	3.1	3.1	80.3
	52	6	1.9	1.9	82.2
	53	2	.6	.6	82.8
	54	6	1.9	1.9	84.7
	55	4	1.3	1.3	85.9
	56	4	1.3	1.3	87.2
	57	3	.9	.9	88.1
	58	1	.3	.3	88.4
	59	4	1.3	1.3	89.7
	61	2	.6	.6	90.3
	62	4	1.3	1.3	91.6
	63	4	1.3	1.3	92.8
	64	3	.9	.9	93.8
	65	3	.9	.9	94.7
	66	2	.6	.6	95.3
	68	3	.9	.9	96.3
	71	1	.3	.3	96.6
	72	1	.3	.3	96.9
	76	4	1.3	1.3	98.1
	77	2	.6	.6	98.8
	78	2	.6	.6	99.4
	79	2	.6	.6	100.0
	Total	320	100.0	100.0	

Mean 34.225 Std dev 19.011 Minimum 1.000
 Maximum 79.000
 Valid cases 320 Missing cases 0

process if (zona eq 4).
 EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	.7	.7	.7
	2	11	2.6	2.6	3.3
	3	8	1.9	1.9	5.2
	4	3	.7	.7	5.9
	5	3	.7	.7	6.6
	6	6	1.4	1.4	8.0
	7	5	1.2	1.2	9.2
	8	9	2.1	2.1	11.3
	9	5	1.2	1.2	12.5
	10	6	1.4	1.4	13.9
	11	6	1.4	1.4	15.3
	12	3	.7	.7	16.0
	13	7	1.6	1.6	17.6
	14	5	1.2	1.2	18.8
	15	7	1.6	1.6	20.5
	16	3	.7	.7	21.2
	17	5	1.2	1.2	22.4
	18	9	2.1	2.1	24.5
	19	8	1.9	1.9	26.4
	20	12	2.8	2.8	29.2
	21	7	1.6	1.6	30.8
	22	10	2.4	2.4	33.2
	23	13	3.1	3.1	36.2
	24	10	2.4	2.4	38.6
	25	6	1.4	1.4	40.0
	26	8	1.9	1.9	41.9
	27	9	2.1	2.1	44.0
	28	9	2.1	2.1	46.1
	29	8	1.9	1.9	48.0
	30	7	1.6	1.6	49.6
	31	4	.9	.9	50.6
	32	8	1.9	1.9	52.5
	33	6	1.4	1.4	53.9
	34	12	2.8	2.8	56.7
	35	2	.5	.5	57.2
	36	8	1.9	1.9	59.1
	37	5	1.2	1.2	60.2
	38	4	.9	.9	61.2
	39	4	.9	.9	62.1
	40	3	.7	.7	62.8
	41	7	1.6	1.6	64.5
	42	14	3.3	3.3	67.8
	43	2	.5	.5	68.2
	44	7	1.6	1.6	69.9
	45	7	1.6	1.6	71.5
	46	4	.9	.9	72.5
	47	4	.9	.9	73.4
	48	12	2.8	2.8	76.2
	49	1	.2	.2	76.5
	50	13	3.1	3.1	79.5
	51	2	.5	.5	80.0
	52	5	1.2	1.2	81.2
	53	6	1.4	1.4	82.6
	54	3	.7	.7	83.3
	55	4	.9	.9	84.2
	56	3	.7	.7	84.9
	58	2	.5	.5	85.4
	59	4	.9	.9	86.4
	60	5	1.2	1.2	87.5
	61	5	1.2	1.2	88.7
	62	4	.9	.9	89.6
	63	2	.5	.5	90.1
	64	4	.9	.9	91.1
	65	1	.2	.2	91.3
	66	1	.2	.2	91.5
	67	6	1.4	1.4	92.9
	68	3	.7	.7	93.6
	69	2	.5	.5	94.1
	70	3	.7	.7	94.8
	71	3	.7	.7	95.5
	72	1	.2	.2	95.8
	73	2	.5	.5	96.2
	75	3	.7	.7	96.9
	76	3	.7	.7	97.6
	77	2	.5	.5	98.1
	78	2	.5	.5	98.6

79	1	.2	.2	98.8
81	1	.2	.2	99.1
82	1	.2	.2	99.3
83	1	.2	.2	99.5
90	1	.2	.2	99.8
93	1	.2	.2	100.0

Total	425	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Mean	33.816	Std dev	20.351	Minimum	1.000
Maximum	93.000				

Valid cases	425	Missing cases	0
-------------	-----	---------------	---

process if (zona eq 5).

EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	6	1.2	1.2	1.2
	2	6	1.2	1.2	2.4
	3	4	.8	.8	3.2
	4	7	1.4	1.4	4.5
	5	1	.2	.2	4.7
	6	5	1.0	1.0	5.7
	7	7	1.4	1.4	7.1
	8	10	2.0	2.0	9.1
	9	8	1.6	1.6	10.7
	10	5	1.0	1.0	11.6
	11	8	1.6	1.6	13.2
	12	9	1.8	1.8	15.0
	13	8	1.6	1.6	16.6
	14	12	2.4	2.4	18.9
	15	11	2.2	2.2	21.1
	16	8	1.6	1.6	22.7
	17	12	2.4	2.4	25.0
	18	13	2.6	2.6	27.6
	19	7	1.4	1.4	29.0
	20	7	1.4	1.4	30.4
	21	6	1.2	1.2	31.6
	22	11	2.2	2.2	33.7
	23	7	1.4	1.4	35.1
	24	7	1.4	1.4	36.5
	25	14	2.8	2.8	39.3
	26	14	2.8	2.8	42.0
	27	3	.6	.6	42.6
	28	14	2.8	2.8	45.4
	29	9	1.8	1.8	47.1
	30	4	.8	.8	47.9
	31	13	2.6	2.6	50.5
	32	6	1.2	1.2	51.7
	33	11	2.2	2.2	53.8
	34	6	1.2	1.2	55.0
	35	6	1.2	1.2	56.2
	36	8	1.6	1.6	57.8
	37	8	1.6	1.6	59.4
	38	9	1.8	1.8	61.1
	39	7	1.4	1.4	62.5
	40	4	.8	.8	63.3
	41	6	1.2	1.2	64.5
	42	7	1.4	1.4	65.9
	43	9	1.8	1.8	67.7
	44	8	1.6	1.6	69.2
	45	7	1.4	1.4	70.6
	46	7	1.4	1.4	72.0
	47	6	1.2	1.2	73.2
	48	4	.8	.8	74.0
	49	4	.8	.8	74.8
	50	2	.4	.4	75.1
	51	8	1.6	1.6	76.7
	52	7	1.4	1.4	78.1
	53	7	1.4	1.4	79.5
	54	7	1.4	1.4	80.9
	55	8	1.6	1.6	82.4
	56	6	1.2	1.2	83.6
	57	5	1.0	1.0	84.6
	58	6	1.2	1.2	85.8
	59	3	.6	.6	86.4
	60	7	1.4	1.4	87.8
	61	2	.4	.4	88.2
	62	4	.8	.8	89.0
	63	6	1.2	1.2	90.1
	64	6	1.2	1.2	91.3
	65	3	.6	.6	91.9
	66	5	1.0	1.0	92.9
	67	4	.8	.8	93.7
	68	3	.6	.6	94.3
	69	1	.2	.2	94.5
	70	2	.4	.4	94.9
	71	2	.4	.4	95.3
	72	3	.6	.6	95.9
	73	2	.4	.4	96.3
	74	3	.6	.6	96.8
	75	2	.4	.4	97.2

76	1	.2	.2	97.4
77	1	.2	.2	97.6
78	2	.4	.4	98.0
79	2	.4	.4	98.4
80	1	.2	.2	98.6
82	1	.2	.2	98.8
83	3	.6	.6	99.4
84	1	.2	.2	99.6
85	1	.2	.2	99.8
86	1	.2	.2	100.0

 Total 507 100.0 100.0

Mean 34.264 Std dev 20.307 Minimum 1.000
 Maximum 86.000

Valid cases 507 Missing cases 0

```

process if (zona eq 6).
frequencies variables=edat
/statistics=default.

```

EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.4	.4	.4
	2	1	.4	.4	.8
	3	3	1.2	1.2	2.0
	4	7	2.7	2.7	4.7
	5	1	.4	.4	5.1
	6	3	1.2	1.2	6.3
	7	2	.8	.8	7.1
	8	2	.8	.8	7.8
	9	2	.8	.8	8.6
	10	6	2.4	2.4	11.0
	11	2	.8	.8	11.8
	12	4	1.6	1.6	13.3
	13	2	.8	.8	14.1
	14	5	2.0	2.0	16.1
	15	3	1.2	1.2	17.3
	16	2	.8	.8	18.0
	17	7	2.7	2.7	20.8
	18	3	1.2	1.2	22.0
	19	5	2.0	2.0	23.9
	20	7	2.7	2.7	26.7
	21	5	2.0	2.0	28.6
	22	4	1.6	1.6	30.2
	23	3	1.2	1.2	31.4
	24	3	1.2	1.2	32.5
	25	4	1.6	1.6	34.1
	26	8	3.1	3.1	37.3
	27	4	1.6	1.6	38.8
	28	3	1.2	1.2	40.0
	29	5	2.0	2.0	42.0
	30	9	3.5	3.5	45.5
	31	5	2.0	2.0	47.5
	32	5	2.0	2.0	49.4
	33	6	2.4	2.4	51.8
	34	3	1.2	1.2	52.9
	35	5	2.0	2.0	54.9
	36	4	1.6	1.6	56.5
	37	4	1.6	1.6	58.0
	38	5	2.0	2.0	60.0
	39	3	1.2	1.2	61.2
	41	5	2.0	2.0	63.1
	42	2	.8	.8	63.9
	43	2	.8	.8	64.7
	44	2	.8	.8	65.5
	45	2	.8	.8	66.3
	46	6	2.4	2.4	68.6
	48	3	1.2	1.2	69.8
	49	5	2.0	2.0	71.8
	50	3	1.2	1.2	72.9
	51	2	.8	.8	73.7
	52	2	.8	.8	74.5
	53	4	1.6	1.6	76.1
	54	3	1.2	1.2	77.3
	56	6	2.4	2.4	79.6
	57	1	.4	.4	80.0
	58	4	1.6	1.6	81.6
	59	1	.4	.4	82.0
	60	2	.8	.8	82.7
	61	1	.4	.4	83.1
	62	4	1.6	1.6	84.7
	63	2	.8	.8	85.5
	64	1	.4	.4	85.9
	65	3	1.2	1.2	87.1
	66	3	1.2	1.2	88.2
	67	2	.8	.8	89.0
	69	3	1.2	1.2	90.2
	70	3	1.2	1.2	91.4
	72	1	.4	.4	91.8
	74	3	1.2	1.2	92.9
	76	1	.4	.4	93.3
	77	1	.4	.4	93.7
	78	1	.4	.4	94.1
	79	3	1.2	1.2	95.3
	80	2	.8	.8	96.1

81	2	.8	.8	96.9
83	2	.8	.8	97.6
84	2	.8	.8	98.4
85	2	.8	.8	99.2
87	1	.4	.4	99.6
90	1	.4	.4	100.0

Total	255	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Mean	36.941	Std dev	21.915	Minimum	1.000
Maximum	90.000				

Valid cases	255	Missing cases	0
-------------	-----	---------------	---

```

process if (zona eq 7).
frequencies variables=edat
/statistics=default.
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

```

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	.9	.9	.9
	2	5	2.3	2.3	3.3
	4	3	1.4	1.4	4.7
	5	4	1.9	1.9	6.5
	7	2	.9	.9	7.5
	8	2	.9	.9	8.4
	10	3	1.4	1.4	9.8
	11	2	.9	.9	10.7
	12	5	2.3	2.3	13.1
	13	1	.5	.5	13.6
	14	1	.5	.5	14.0
	15	1	.5	.5	14.5
	16	8	3.7	3.7	18.2
	17	1	.5	.5	18.7
	18	3	1.4	1.4	20.1
	20	3	1.4	1.4	21.5
	21	5	2.3	2.3	23.8
	22	7	3.3	3.3	27.1
	23	3	1.4	1.4	28.5
	24	8	3.7	3.7	32.2
	25	6	2.8	2.8	35.0
	26	4	1.9	1.9	36.9
	27	4	1.9	1.9	38.8
	28	8	3.7	3.7	42.5
	29	4	1.9	1.9	44.4
	30	3	1.4	1.4	45.8
	31	3	1.4	1.4	47.2
	32	3	1.4	1.4	48.6
	33	2	.9	.9	49.5
	34	1	.5	.5	50.0
	35	3	1.4	1.4	51.4
	36	2	.9	.9	52.3
	37	7	3.3	3.3	55.6
	38	1	.5	.5	56.1
	39	4	1.9	1.9	57.9
	41	2	.9	.9	58.9
	43	1	.5	.5	59.3
	44	2	.9	.9	60.3
	45	3	1.4	1.4	61.7
	46	3	1.4	1.4	63.1
	47	1	.5	.5	63.6
	48	2	.9	.9	64.5
	49	1	.5	.5	65.0
	50	4	1.9	1.9	66.8
	51	5	2.3	2.3	69.2
	52	4	1.9	1.9	71.0
	53	5	2.3	2.3	73.4
	54	2	.9	.9	74.3
	55	2	.9	.9	75.2
	56	1	.5	.5	75.7
	57	2	.9	.9	76.6
	58	1	.5	.5	77.1
	59	1	.5	.5	77.6
	60	2	.9	.9	78.5
	61	1	.5	.5	79.0
	62	3	1.4	1.4	80.4
	63	3	1.4	1.4	81.8
	65	2	.9	.9	82.7
	66	8	3.7	3.7	86.4
	67	1	.5	.5	86.9
	68	4	1.9	1.9	88.8
	69	2	.9	.9	89.7
	70	4	1.9	1.9	91.6
	71	1	.5	.5	92.1
	72	1	.5	.5	92.5
	73	3	1.4	1.4	93.9
	74	1	.5	.5	94.4
	75	3	1.4	1.4	95.8
	77	1	.5	.5	96.3
	78	1	.5	.5	96.7
	82	3	1.4	1.4	98.1
	88	1	.5	.5	98.6
	90	1	.5	.5	99.1
	93	2	.9	.9	100.0

		Total	214	100.0	100.0
Mean	38.439	Std dev	22.447	Minimum	1.000
Maximum	93.000				
Valid cases	214	Missing cases	0		

```

process if (zona eq 8).
frequencies variables=edat
/statistics=default.
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

```

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	.4	.4	.4
	2	11	2.2	2.2	2.6
	3	3	.6	.6	3.2
	4	9	1.8	1.8	5.1
	5	11	2.2	2.2	7.3
	6	5	1.0	1.0	8.3
	7	3	.6	.6	8.9
	8	5	1.0	1.0	9.9
	9	3	.6	.6	10.5
	10	5	1.0	1.0	11.6
	11	4	.8	.8	12.4
	12	4	.8	.8	13.2
	13	4	.8	.8	14.0
	14	6	1.2	1.2	15.2
	15	8	1.6	1.6	16.8
	16	7	1.4	1.4	18.3
	17	5	1.0	1.0	19.3
	18	10	2.0	2.0	21.3
	19	9	1.8	1.8	23.1
	20	8	1.6	1.6	24.7
	21	9	1.8	1.8	26.6
	22	13	2.6	2.6	29.2
	23	12	2.4	2.4	31.6
	24	12	2.4	2.4	34.1
	25	4	.8	.8	34.9
	26	15	3.0	3.0	37.9
	27	10	2.0	2.0	40.0
	28	9	1.8	1.8	41.8
	29	9	1.8	1.8	43.6
	30	14	2.8	2.8	46.5
	31	8	1.6	1.6	48.1
	32	12	2.4	2.4	50.5
	33	9	1.8	1.8	52.3
	34	7	1.4	1.4	53.8
	35	3	.6	.6	54.4
	36	4	.8	.8	55.2
	37	8	1.6	1.6	56.8
	38	8	1.6	1.6	58.4
	39	11	2.2	2.2	60.6
	40	10	2.0	2.0	62.7
	41	1	.2	.2	62.9
	42	7	1.4	1.4	64.3
	43	5	1.0	1.0	65.3
	44	4	.8	.8	66.1
	45	2	.4	.4	66.5
	46	5	1.0	1.0	67.5
	47	5	1.0	1.0	68.6
	48	9	1.8	1.8	70.4
	49	5	1.0	1.0	71.4
	50	5	1.0	1.0	72.4
	51	5	1.0	1.0	73.4
	52	14	2.8	2.8	76.3
	53	8	1.6	1.6	77.9
	54	6	1.2	1.2	79.1
	55	1	.2	.2	79.3
	56	9	1.8	1.8	81.1
	57	3	.6	.6	81.7
	58	5	1.0	1.0	82.8
	59	4	.8	.8	83.6
	60	1	.2	.2	83.8
	61	7	1.4	1.4	85.2
	62	7	1.4	1.4	86.6

63	3	.6	.6	87.2
64	7	1.4	1.4	88.6
65	4	.8	.8	89.5
66	5	1.0	1.0	90.5
67	4	.8	.8	91.3
68	8	1.6	1.6	92.9
69	3	.6	.6	93.5
70	2	.4	.4	93.9
71	3	.6	.6	94.5
72	2	.4	.4	94.9
73	3	.6	.6	95.5
75	1	.2	.2	95.7
76	2	.4	.4	96.1
77	2	.4	.4	96.6
78	3	.6	.6	97.2
79	3	.6	.6	97.8
80	1	.2	.2	98.0
81	3	.6	.6	98.6
82	4	.8	.8	99.4
83	1	.2	.2	99.6
84	1	.2	.2	99.8
90	1	.2	.2	100.0

Total	493	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Mean	36.030	Std dev	20.856	Minimum	1.000
Maximum	90.000				

Valid cases	493	Missing cases	0
-------------	-----	---------------	---

process if (zona eq 9).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.6	.6	.6
	2	1	.6	.6	1.3
	3	2	1.3	1.3	2.5
	4	1	.6	.6	3.2
	5	1	.6	.6	3.8
	6	3	1.9	1.9	5.7
	8	2	1.3	1.3	7.0
	9	4	2.5	2.5	9.5
	10	2	1.3	1.3	10.8
	11	1	.6	.6	11.4
	12	1	.6	.6	12.0
	13	3	1.9	1.9	13.9
	14	1	.6	.6	14.6
	16	1	.6	.6	15.2
	17	2	1.3	1.3	16.5
	18	5	3.2	3.2	19.6
	19	1	.6	.6	20.3
	20	3	1.9	1.9	22.2
	21	2	1.3	1.3	23.4
	22	2	1.3	1.3	24.7
	23	3	1.9	1.9	26.6
	24	4	2.5	2.5	29.1
	25	5	3.2	3.2	32.3
	26	1	.6	.6	32.9
	27	3	1.9	1.9	34.8
	28	5	3.2	3.2	38.0
	29	3	1.9	1.9	39.9
	30	3	1.9	1.9	41.8
	31	4	2.5	2.5	44.3
	32	5	3.2	3.2	47.5
	33	3	1.9	1.9	49.4
	34	1	.6	.6	50.0
	35	3	1.9	1.9	51.9
	36	2	1.3	1.3	53.2
	37	1	.6	.6	53.8
	38	2	1.3	1.3	55.1
	39	1	.6	.6	55.7
	40	1	.6	.6	56.3
	41	2	1.3	1.3	57.6
	42	1	.6	.6	58.2
	43	2	1.3	1.3	59.5
	45	3	1.9	1.9	61.4
	46	1	.6	.6	62.0

47	1	.6	.6	62.7
48	2	1.3	1.3	63.9
50	3	1.9	1.9	65.8
51	2	1.3	1.3	67.1
52	2	1.3	1.3	68.4
53	1	.6	.6	69.0
55	1	.6	.6	69.6
56	2	1.3	1.3	70.9
57	4	2.5	2.5	73.4
58	4	2.5	2.5	75.9
59	2	1.3	1.3	77.2
60	3	1.9	1.9	79.1
61	1	.6	.6	79.7
62	3	1.9	1.9	81.6
63	1	.6	.6	82.3
64	4	2.5	2.5	84.8
65	3	1.9	1.9	86.7
66	3	1.9	1.9	88.6
68	3	1.9	1.9	90.5
69	3	1.9	1.9	92.4
70	2	1.3	1.3	93.7
73	2	1.3	1.3	94.9
74	2	1.3	1.3	96.2
75	1	.6	.6	96.8
81	1	.6	.6	97.5
82	2	1.3	1.3	98.7
90	1	.6	.6	99.4
91	1	.6	.6	100.0

Total 158 100.0 100.0

Mean 39.000 Std dev 21.796 Minimum 1.000
Maximum 91.000

Valid cases 158 Missing cases 0

process if (zona eq 10).

EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	9	1.3	1.3	1.3
	2	9	1.3	1.3	2.6
	3	7	1.0	1.0	3.6
	4	7	1.0	1.0	4.6
	5	3	.4	.4	5.1
	6	5	.7	.7	5.8
	7	8	1.2	1.2	6.9
	8	6	.9	.9	7.8
	9	11	1.6	1.6	9.4
	10	4	.6	.6	10.0
	11	7	1.0	1.0	11.0
	12	6	.9	.9	11.8
	13	6	.9	.9	12.7
	14	11	1.6	1.6	14.3
	15	15	2.2	2.2	16.5
	16	9	1.3	1.3	17.7
	17	8	1.2	1.2	18.9
	18	11	1.6	1.6	20.5
	19	14	2.0	2.0	22.5
	20	19	2.7	2.7	25.3
	21	21	3.0	3.0	28.3
	22	13	1.9	1.9	30.2
	23	20	2.9	2.9	33.0
	24	22	3.2	3.2	36.2
	25	8	1.2	1.2	37.4
	26	9	1.3	1.3	38.7
	27	12	1.7	1.7	40.4
	28	11	1.6	1.6	42.0
	29	18	2.6	2.6	44.6
	30	15	2.2	2.2	46.8
	31	17	2.5	2.5	49.2
	32	19	2.7	2.7	51.9
	33	7	1.0	1.0	53.0
	34	5	.7	.7	53.7
	35	6	.9	.9	54.5

36	5	.7	.7	55.3
37	11	1.6	1.6	56.9
38	10	1.4	1.4	58.3
39	4	.6	.6	58.9
40	10	1.4	1.4	60.3
41	8	1.2	1.2	61.5
42	6	.9	.9	62.3
43	15	2.2	2.2	64.5
44	9	1.3	1.3	65.8
45	9	1.3	1.3	67.1
46	10	1.4	1.4	68.5
47	9	1.3	1.3	69.8
48	10	1.4	1.4	71.3
49	9	1.3	1.3	72.6
50	12	1.7	1.7	74.3
51	8	1.2	1.2	75.5
52	8	1.2	1.2	76.6
53	15	2.2	2.2	78.8
54	7	1.0	1.0	79.8
55	4	.6	.6	80.4
56	11	1.6	1.6	82.0
57	5	.7	.7	82.7
58	7	1.0	1.0	83.7
59	9	1.3	1.3	85.0
60	3	.4	.4	85.4
61	4	.6	.6	86.0
62	6	.9	.9	86.9
63	8	1.2	1.2	88.0
64	8	1.2	1.2	89.2
65	3	.4	.4	89.6
66	3	.4	.4	90.0
67	1	.1	.1	90.2
68	3	.4	.4	90.6
69	6	.9	.9	91.5
70	9	1.3	1.3	92.8
71	3	.4	.4	93.2
72	8	1.2	1.2	94.4
73	4	.6	.6	94.9
74	4	.6	.6	95.5
75	8	1.2	1.2	96.7
76	3	.4	.4	97.1
77	4	.6	.6	97.7
78	2	.3	.3	98.0
80	4	.6	.6	98.6
81	1	.1	.1	98.7
82	1	.1	.1	98.8
83	2	.3	.3	99.1
86	1	.1	.1	99.3
87	1	.1	.1	99.4
88	2	.3	.3	99.7
89	1	.1	.1	99.9
90	1	.1	.1	100.0
Total		693	100.0	100.0

Mean 36.027 Std dev 20.670 Minimum 1.000
Maximum 90.000
Valid cases 693 Missing cases 0

process if (zona eq 11).
frequencies variables=edat
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	.5	.5	.5
	4	3	1.6	1.6	2.2
	5	2	1.1	1.1	3.3
	6	1	.5	.5	3.8
	7	2	1.1	1.1	4.9
	9	1	.5	.5	5.5
	11	1	.5	.5	6.0
	12	2	1.1	1.1	7.1
	13	3	1.6	1.6	8.8
	14	1	.5	.5	9.3
	15	4	2.2	2.2	11.5
	16	4	2.2	2.2	13.7

17	4	2.2	2.2	15.9
18	8	4.4	4.4	20.3
19	3	1.6	1.6	22.0
20	2	1.1	1.1	23.1
21	5	2.7	2.7	25.8
22	4	2.2	2.2	28.0
23	6	3.3	3.3	31.3
24	2	1.1	1.1	32.4
25	3	1.6	1.6	34.1
26	2	1.1	1.1	35.2
27	1	.5	.5	35.7
28	3	1.6	1.6	37.4
29	3	1.6	1.6	39.0
30	1	.5	.5	39.6
31	3	1.6	1.6	41.2
32	1	.5	.5	41.8
33	1	.5	.5	42.3
34	4	2.2	2.2	44.5
35	3	1.6	1.6	46.2
36	2	1.1	1.1	47.3
37	4	2.2	2.2	49.5
38	1	.5	.5	50.0
39	2	1.1	1.1	51.1
40	7	3.8	3.8	54.9
41	2	1.1	1.1	56.0
42	1	.5	.5	56.6
43	3	1.6	1.6	58.2
44	7	3.8	3.8	62.1
45	3	1.6	1.6	63.7
46	1	.5	.5	64.3
47	3	1.6	1.6	65.9
48	3	1.6	1.6	67.6
49	2	1.1	1.1	68.7
53	3	1.6	1.6	70.3
54	1	.5	.5	70.9
55	2	1.1	1.1	72.0
56	1	.5	.5	72.5
57	3	1.6	1.6	74.2
58	3	1.6	1.6	75.8
59	3	1.6	1.6	77.5
60	2	1.1	1.1	78.6
61	1	.5	.5	79.1
62	2	1.1	1.1	80.2
64	3	1.6	1.6	81.9
66	5	2.7	2.7	84.6
67	1	.5	.5	85.2
68	3	1.6	1.6	86.8
69	2	1.1	1.1	87.9
70	4	2.2	2.2	90.1
71	2	1.1	1.1	91.2
72	3	1.6	1.6	92.9
73	2	1.1	1.1	94.0
75	3	1.6	1.6	95.6
76	1	.5	.5	96.2
77	1	.5	.5	96.7
80	1	.5	.5	97.3
82	1	.5	.5	97.8
87	1	.5	.5	98.4
89	1	.5	.5	98.9
94	1	.5	.5	99.5
95	1	.5	.5	100.0

 Total 182 100.0 100.0

Mean 39.967 Std dev 21.872 Minimum 2.000
 Maximum 95.000

Valid cases 182 Missing cases 0

process if (zona eq 12).
 EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	6	.5	.5	.5
	2	5	.4	.4	1.0
	3	7	.6	.6	1.6
	4	11	1.0	1.0	2.5
	5	11	1.0	1.0	3.5

6	17	1.5	1.5	5.0
7	16	1.4	1.4	6.4
8	7	.6	.6	7.0
9	4	.4	.4	7.4
10	9	.8	.8	8.2
11	11	1.0	1.0	9.1
12	8	.7	.7	9.8
13	14	1.2	1.2	11.0
14	9	.8	.8	11.8
15	17	1.5	1.5	13.3
16	21	1.8	1.8	15.2
17	26	2.3	2.3	17.4
18	20	1.8	1.8	19.2
19	22	1.9	1.9	21.1
20	19	1.7	1.7	22.8
21	26	2.3	2.3	25.1
22	27	2.4	2.4	27.4
23	19	1.7	1.7	29.1
24	25	2.2	2.2	31.3
25	24	2.1	2.1	33.4
26	24	2.1	2.1	35.5
27	21	1.8	1.8	37.3
28	25	2.2	2.2	39.5
29	27	2.4	2.4	41.9
30	20	1.8	1.8	43.6
31	19	1.7	1.7	45.3
32	19	1.7	1.7	47.0
33	14	1.2	1.2	48.2
34	17	1.5	1.5	49.7
35	14	1.2	1.2	50.9
36	12	1.1	1.1	52.0
37	21	1.8	1.8	53.8
38	13	1.1	1.1	55.0
39	5	.4	.4	55.4
40	6	.5	.5	55.9
41	14	1.2	1.2	57.1
42	16	1.4	1.4	58.5
43	17	1.5	1.5	60.0
44	9	.8	.8	60.8
45	13	1.1	1.1	62.0
46	16	1.4	1.4	63.4
47	19	1.7	1.7	65.0
48	26	2.3	2.3	67.3
49	14	1.2	1.2	68.5
50	8	.7	.7	69.2
51	17	1.5	1.5	70.7
52	18	1.6	1.6	72.3
53	16	1.4	1.4	73.7
54	20	1.8	1.8	75.5
55	13	1.1	1.1	76.6
56	12	1.1	1.1	77.7
57	14	1.2	1.2	78.9
58	14	1.2	1.2	80.1
59	19	1.7	1.7	81.8
60	25	2.2	2.2	84.0
61	14	1.2	1.2	85.2
62	16	1.4	1.4	86.6
63	9	.8	.8	87.4
64	10	.9	.9	88.3
65	10	.9	.9	89.1
66	7	.6	.6	89.7
67	8	.7	.7	90.4
68	7	.6	.6	91.1
69	6	.5	.5	91.6
70	7	.6	.6	92.2
71	12	1.1	1.1	93.3
72	3	.3	.3	93.5
73	6	.5	.5	94.0
74	8	.7	.7	94.7
75	5	.4	.4	95.2
76	10	.9	.9	96.1
77	1	.1	.1	96.1
78	7	.6	.6	96.8
79	7	.6	.6	97.4
80	3	.3	.3	97.6
81	6	.5	.5	98.2
82	6	.5	.5	98.7
83	2	.2	.2	98.9
84	1	.1	.1	98.9
85	1	.1	.1	99.0
86	4	.4	.4	99.4

87	1	.1	.1	99.5
88	4	.4	.4	99.8
90	1	.1	.1	99.9
92	1	.1	.1	100.0

 Total 1141 100.0 100.0

Mean 38.074 Std dev 20.831 Minimum 1.000
 Maximum 92.000

Valid cases 1141 Missing cases 0

process if (zona eq 13).
 EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.2	.2	.2
	2	4	.7	.7	.8
	3	8	1.3	1.3	2.2
	4	6	1.0	1.0	3.2
	5	4	.7	.7	3.8
	6	3	.5	.5	4.3
	7	5	.8	.8	5.2
	8	7	1.2	1.2	6.3
	9	9	1.5	1.5	7.8
	10	5	.8	.8	8.7
	11	7	1.2	1.2	9.8
	12	7	1.2	1.2	11.0
	13	14	2.3	2.3	13.3
	14	11	1.8	1.8	15.2
	15	13	2.2	2.2	17.3
	16	13	2.2	2.2	19.5
	17	11	1.8	1.8	21.3
	18	13	2.2	2.2	23.5
	19	13	2.2	2.2	25.7
	20	10	1.7	1.7	27.3
	21	13	2.2	2.2	29.5
	22	17	2.8	2.8	32.3
	23	10	1.7	1.7	34.0
	24	17	2.8	2.8	36.8
	25	14	2.3	2.3	39.2
	26	13	2.2	2.2	41.3
	27	8	1.3	1.3	42.7
	28	9	1.5	1.5	44.2
	29	13	2.2	2.2	46.3
	30	7	1.2	1.2	47.5
	31	10	1.7	1.7	49.2
	32	7	1.2	1.2	50.3
	33	6	1.0	1.0	51.3
	34	6	1.0	1.0	52.3
	35	6	1.0	1.0	53.3
	36	7	1.2	1.2	54.5
	37	7	1.2	1.2	55.7
	38	5	.8	.8	56.5
	39	5	.8	.8	57.3
	40	14	2.3	2.3	59.7
	41	10	1.7	1.7	61.3
	42	6	1.0	1.0	62.3
	43	9	1.5	1.5	63.8
	44	12	2.0	2.0	65.8
	45	9	1.5	1.5	67.3
	46	8	1.3	1.3	68.7
	47	10	1.7	1.7	70.3
	48	12	2.0	2.0	72.3
	49	6	1.0	1.0	73.3
	50	4	.7	.7	74.0
	51	6	1.0	1.0	75.0
	52	10	1.7	1.7	76.7
	53	11	1.8	1.8	78.5
	54	6	1.0	1.0	79.5
	55	4	.7	.7	80.2
	56	11	1.8	1.8	82.0
	57	7	1.2	1.2	83.2
	58	6	1.0	1.0	84.2
	59	6	1.0	1.0	85.2
	60	5	.8	.8	86.0
	61	3	.5	.5	86.5

62	9	1.5	1.5	88.0
63	11	1.8	1.8	89.8
64	7	1.2	1.2	91.0
65	4	.7	.7	91.7
66	4	.7	.7	92.3
67	4	.7	.7	93.0
68	3	.5	.5	93.5
69	4	.7	.7	94.2
70	3	.5	.5	94.7
71	2	.3	.3	95.0
72	2	.3	.3	95.3
73	4	.7	.7	96.0
74	1	.2	.2	96.2
75	2	.3	.3	96.5
76	2	.3	.3	96.8
77	2	.3	.3	97.2
78	2	.3	.3	97.5
79	2	.3	.3	97.8
80	2	.3	.3	98.2
81	2	.3	.3	98.5
83	3	.5	.5	99.0
84	1	.2	.2	99.2
86	1	.2	.2	99.3
88	2	.3	.3	99.7
90	1	.2	.2	99.8
95	1	.2	.2	100.0

Total 600 100.0 100.0

Mean 35.772 Std dev 20.333 Minimum 1.000
Maximum 95.000

Valid cases 600 Missing cases 0

process if (zona eq 14).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	.5	.5	.5
	2	5	1.3	1.3	1.8
	3	1	.3	.3	2.0
	4	4	1.0	1.0	3.0
	6	2	.5	.5	3.5
	7	6	1.5	1.5	5.0
	8	3	.8	.8	5.8
	9	4	1.0	1.0	6.8
	10	5	1.3	1.3	8.0
	11	9	2.3	2.3	10.3
	12	7	1.8	1.8	12.1
	13	7	1.8	1.8	13.8
	14	11	2.8	2.8	16.6
	15	7	1.8	1.8	18.3
	16	13	3.3	3.3	21.6
	17	15	3.8	3.8	25.4
	18	10	2.5	2.5	27.9
	19	15	3.8	3.8	31.7
	20	7	1.8	1.8	33.4
	21	10	2.5	2.5	35.9
	22	6	1.5	1.5	37.4
	23	12	3.0	3.0	40.5
	24	4	1.0	1.0	41.5
	25	8	2.0	2.0	43.5
	26	8	2.0	2.0	45.5
	27	6	1.5	1.5	47.0
	28	6	1.5	1.5	48.5
	29	7	1.8	1.8	50.3
	30	2	.5	.5	50.8
	31	4	1.0	1.0	51.8
	32	3	.8	.8	52.5
	33	6	1.5	1.5	54.0
	34	2	.5	.5	54.5
	35	4	1.0	1.0	55.5
	36	6	1.5	1.5	57.0
	37	5	1.3	1.3	58.3
	38	10	2.5	2.5	60.8
	39	7	1.8	1.8	62.6

40	3	.8	.8	63.3
41	4	1.0	1.0	64.3
42	7	1.8	1.8	66.1
43	12	3.0	3.0	69.1
44	9	2.3	2.3	71.4
45	3	.8	.8	72.1
46	8	2.0	2.0	74.1
47	3	.8	.8	74.9
48	11	2.8	2.8	77.6
49	8	2.0	2.0	79.6
50	12	3.0	3.0	82.7
51	3	.8	.8	83.4
52	2	.5	.5	83.9
53	6	1.5	1.5	85.4
54	3	.8	.8	86.2
55	3	.8	.8	86.9
56	1	.3	.3	87.2
57	1	.3	.3	87.4
58	1	.3	.3	87.7
59	1	.3	.3	87.9
60	2	.5	.5	88.4
61	3	.8	.8	89.2
62	5	1.3	1.3	90.5
63	2	.5	.5	91.0
64	4	1.0	1.0	92.0
65	1	.3	.3	92.2
66	5	1.3	1.3	93.5
67	3	.8	.8	94.2
68	3	.8	.8	95.0
69	4	1.0	1.0	96.0
70	1	.3	.3	96.2
71	2	.5	.5	96.7
72	1	.3	.3	97.0
73	1	.3	.3	97.2
74	1	.3	.3	97.5
75	2	.5	.5	98.0
77	3	.8	.8	98.7
80	3	.8	.8	99.5
81	2	.5	.5	100.0

Total	398	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Mean	33.322	Std dev	19.086	Minimum	1.000
Maximum	81.000				

Valid cases	398	Missing cases	0
-------------	-----	---------------	---

process if (zona eq 15).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1	.1	.1	.1
	1	6	.7	.7	.9
	2	8	1.0	1.0	1.8
	3	10	1.2	1.2	3.0
	4	5	.6	.6	3.7
	5	5	.6	.6	4.3
	6	7	.9	.9	5.1
	7	8	1.0	1.0	6.1
	8	9	1.1	1.1	7.2
	9	6	.7	.7	7.9
	10	11	1.3	1.3	9.3
	11	17	2.1	2.1	11.3
	12	7	.9	.9	12.2
	13	7	.9	.9	13.0
	14	7	.9	.9	13.9
	15	10	1.2	1.2	15.1
	16	13	1.6	1.6	16.7
	17	16	1.9	1.9	18.6
	18	10	1.2	1.2	19.9
	19	15	1.8	1.8	21.7
	20	14	1.7	1.7	23.4
	21	20	2.4	2.4	25.8
	22	20	2.4	2.4	28.3
	23	18	2.2	2.2	30.5
	24	21	2.6	2.6	33.0
	25	21	2.6	2.6	35.6

26	18	2.2	2.2	37.8
27	15	1.8	1.8	39.6
28	4	.5	.5	40.1
29	13	1.6	1.6	41.7
30	18	2.2	2.2	43.8
31	13	1.6	1.6	45.4
32	13	1.6	1.6	47.0
33	10	1.2	1.2	48.2
34	17	2.1	2.1	50.3
35	21	2.6	2.6	52.9
36	20	2.4	2.4	55.3
37	9	1.1	1.1	56.4
38	9	1.1	1.1	57.5
39	11	1.3	1.3	58.8
40	5	.6	.6	59.4
41	7	.9	.9	60.3
42	5	.6	.6	60.9
43	6	.7	.7	61.6
44	9	1.1	1.1	62.7
45	7	.9	.9	63.6
46	8	1.0	1.0	64.6
47	11	1.3	1.3	65.9
48	12	1.5	1.5	67.4
49	14	1.7	1.7	69.1
50	14	1.7	1.7	70.8
51	12	1.5	1.5	72.2
52	13	1.6	1.6	73.8
53	11	1.3	1.3	75.2
54	9	1.1	1.1	76.2
55	9	1.1	1.1	77.3
56	15	1.8	1.8	79.2
57	5	.6	.6	79.8
58	9	1.1	1.1	80.9
59	10	1.2	1.2	82.1
60	12	1.5	1.5	83.6
61	8	1.0	1.0	84.5
62	4	.5	.5	85.0
63	11	1.3	1.3	86.4
64	9	1.1	1.1	87.5
65	6	.7	.7	88.2
66	6	.7	.7	88.9
67	7	.9	.9	89.8
68	6	.7	.7	90.5
69	9	1.1	1.1	91.6
70	6	.7	.7	92.3
71	6	.7	.7	93.1
72	5	.6	.6	93.7
73	5	.6	.6	94.3
74	7	.9	.9	95.1
75	4	.5	.5	95.6
76	2	.2	.2	95.9
77	5	.6	.6	96.5
78	2	.2	.2	96.7
79	8	1.0	1.0	97.7
80	3	.4	.4	98.1
81	2	.2	.2	98.3
82	3	.4	.4	98.7
83	3	.4	.4	99.0
84	2	.2	.2	99.3
85	1	.1	.1	99.4
87	2	.2	.2	99.6
88	1	.1	.1	99.8
93	1	.1	.1	99.9
100	1	.1	.1	100.0
	-----	-----	-----	
Total	821	100.0	100.0	

Mean	37.378	Std dev	21.112	Minimum	.000
Maximum	100.000				
Valid cases	821	Missing cases	0		

process if (zona eq 16).
 EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	4	1	2.2	2.2	2.2
	6	1	2.2	2.2	4.4
	11	1	2.2	2.2	6.7
	12	1	2.2	2.2	8.9
	18	1	2.2	2.2	11.1
	20	1	2.2	2.2	13.3
	21	1	2.2	2.2	15.6
	23	2	4.4	4.4	20.0
	24	1	2.2	2.2	22.2
	26	1	2.2	2.2	24.4
	28	1	2.2	2.2	26.7
	31	1	2.2	2.2	28.9
	32	1	2.2	2.2	31.1
	37	1	2.2	2.2	33.3
	47	1	2.2	2.2	35.6
	48	1	2.2	2.2	37.8
	52	1	2.2	2.2	40.0
	56	1	2.2	2.2	42.2
	57	1	2.2	2.2	44.4
	58	3	6.7	6.7	51.1
	59	3	6.7	6.7	57.8
	61	2	4.4	4.4	62.2
	63	2	4.4	4.4	66.7
	64	2	4.4	4.4	71.1
	65	1	2.2	2.2	73.3
	66	2	4.4	4.4	77.8
	67	1	2.2	2.2	80.0
	68	1	2.2	2.2	82.2
	69	1	2.2	2.2	84.4
	70	2	4.4	4.4	88.9
	71	1	2.2	2.2	91.1
	74	2	4.4	4.4	95.6
	75	2	4.4	4.4	100.0
	Total	45	100.0	100.0	
Mean	49.178	Std dev	21.670	Minimum	4.000
Maximum	75.000				
Valid cases	45	Missing cases	0		

process if (zona eq 17).
 EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.4	.4	.4
	3	1	.4	.4	.8
	4	1	.4	.4	1.1
	5	1	.4	.4	1.5
	6	2	.8	.8	2.3
	7	1	.4	.4	2.7
	8	1	.4	.4	3.1
	9	4	1.5	1.5	4.6
	10	1	.4	.4	5.0
	11	1	.4	.4	5.3
	12	4	1.5	1.5	6.9
	13	1	.4	.4	7.3
	14	5	1.9	1.9	9.2
	15	5	1.9	1.9	11.1
	16	5	1.9	1.9	13.0
	17	3	1.1	1.1	14.1
	18	7	2.7	2.7	16.8
	19	7	2.7	2.7	19.5
	20	7	2.7	2.7	22.1
	21	11	4.2	4.2	26.3
	22	9	3.4	3.4	29.8
	23	9	3.4	3.4	33.2
	24	3	1.1	1.1	34.4
	25	8	3.1	3.1	37.4
	26	1	.4	.4	37.8
	27	5	1.9	1.9	39.7

28	4	1.5	1.5	41.2
29	2	.8	.8	42.0
30	5	1.9	1.9	43.9
31	4	1.5	1.5	45.4
32	5	1.9	1.9	47.3
33	6	2.3	2.3	49.6
34	3	1.1	1.1	50.8
35	1	.4	.4	51.1
36	2	.8	.8	51.9
37	3	1.1	1.1	53.1
38	1	.4	.4	53.4
39	2	.8	.8	54.2
40	2	.8	.8	55.0
41	3	1.1	1.1	56.1
42	2	.8	.8	56.9
43	1	.4	.4	57.3
44	5	1.9	1.9	59.2
45	6	2.3	2.3	61.5
46	3	1.1	1.1	62.6
47	5	1.9	1.9	64.5
48	5	1.9	1.9	66.4
49	5	1.9	1.9	68.3
50	6	2.3	2.3	70.6
52	6	2.3	2.3	72.9
53	7	2.7	2.7	75.6
54	5	1.9	1.9	77.5
55	4	1.5	1.5	79.0
57	4	1.5	1.5	80.5
58	2	.8	.8	81.3
59	5	1.9	1.9	83.2
60	4	1.5	1.5	84.7
61	4	1.5	1.5	86.3
62	4	1.5	1.5	87.8
63	4	1.5	1.5	89.3
64	2	.8	.8	90.1
65	2	.8	.8	90.8
66	3	1.1	1.1	92.0
67	1	.4	.4	92.4
68	1	.4	.4	92.7
69	2	.8	.8	93.5
70	3	1.1	1.1	94.7
71	2	.8	.8	95.4
72	2	.8	.8	96.2
73	2	.8	.8	96.9
74	1	.4	.4	97.3
75	2	.8	.8	98.1
76	1	.4	.4	98.5
80	1	.4	.4	98.9
84	1	.4	.4	99.2
86	1	.4	.4	99.6
87	1	.4	.4	100.0

Total	262	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Mean	37.870	Std dev	19.575	Minimum	1.000
------	--------	---------	--------	---------	-------

Maximum	87.000
---------	--------

Valid cases	262	Missing cases	0
-------------	-----	---------------	---

process if (zona eq 18).

EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.4	.4	.4
	2	1	.4	.4	.9
	3	3	1.3	1.3	2.1
	4	2	.9	.9	3.0
	5	1	.4	.4	3.4
	6	1	.4	.4	3.9
	7	2	.9	.9	4.7
	8	4	1.7	1.7	6.4
	9	2	.9	.9	7.3
	10	4	1.7	1.7	9.0
	11	1	.4	.4	9.4
	12	7	3.0	3.0	12.4
	13	5	2.1	2.1	14.6
	14	2	.9	.9	15.5
	15	2	.9	.9	16.3

16	9	3.9	3.9	20.2
17	3	1.3	1.3	21.5
18	5	2.1	2.1	23.6
19	6	2.6	2.6	26.2
20	10	4.3	4.3	30.5
21	8	3.4	3.4	33.9
22	2	.9	.9	34.8
23	4	1.7	1.7	36.5
24	5	2.1	2.1	38.6
25	2	.9	.9	39.5
26	4	1.7	1.7	41.2
27	2	.9	.9	42.1
28	7	3.0	3.0	45.1
29	4	1.7	1.7	46.8
30	3	1.3	1.3	48.1
31	3	1.3	1.3	49.4
32	2	.9	.9	50.2
33	4	1.7	1.7	51.9
34	3	1.3	1.3	53.2
35	1	.4	.4	53.6
36	3	1.3	1.3	54.9
37	2	.9	.9	55.8
38	3	1.3	1.3	57.1
39	9	3.9	3.9	60.9
40	1	.4	.4	61.4
41	4	1.7	1.7	63.1
42	6	2.6	2.6	65.7
43	3	1.3	1.3	67.0
44	8	3.4	3.4	70.4
45	3	1.3	1.3	71.7
46	5	2.1	2.1	73.8
47	8	3.4	3.4	77.3
48	2	.9	.9	78.1
49	1	.4	.4	78.5
50	8	3.4	3.4	82.0
51	4	1.7	1.7	83.7
52	4	1.7	1.7	85.4
53	3	1.3	1.3	86.7
54	1	.4	.4	87.1
56	1	.4	.4	87.6
57	2	.9	.9	88.4
58	2	.9	.9	89.3
59	2	.9	.9	90.1
61	1	.4	.4	90.6
62	3	1.3	1.3	91.8
64	1	.4	.4	92.3
66	2	.9	.9	93.1
67	3	1.3	1.3	94.4
68	1	.4	.4	94.8
69	2	.9	.9	95.7
70	3	1.3	1.3	97.0
72	2	.9	.9	97.9
73	1	.4	.4	98.3
74	1	.4	.4	98.7
76	1	.4	.4	99.1
82	1	.4	.4	99.6
90	1	.4	.4	100.0
Total	233	100.0	100.0	

Mean 33.948 Std dev 18.648 Minimum 1.000
Maximum 90.000
Valid cases 233 Missing cases 0

process if (zona eq 19).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	1.6	1.6	1.6
	2	3	4.9	4.9	6.6
	7	1	1.6	1.6	8.2
	15	1	1.6	1.6	9.8
	16	2	3.3	3.3	13.1
	17	1	1.6	1.6	14.8

19	3	4.9	4.9	19.7
20	4	6.6	6.6	26.2
21	1	1.6	1.6	27.9
22	3	4.9	4.9	32.8
23	4	6.6	6.6	39.3
24	2	3.3	3.3	42.6
25	2	3.3	3.3	45.9
26	3	4.9	4.9	50.8
28	1	1.6	1.6	52.5
29	1	1.6	1.6	54.1
31	2	3.3	3.3	57.4
47	1	1.6	1.6	59.0
48	4	6.6	6.6	65.6
50	2	3.3	3.3	68.9
51	3	4.9	4.9	73.8
52	1	1.6	1.6	75.4
53	3	4.9	4.9	80.3
54	1	1.6	1.6	82.0
57	1	1.6	1.6	83.6
58	2	3.3	3.3	86.9
61	1	1.6	1.6	88.5
65	1	1.6	1.6	90.2
67	1	1.6	1.6	91.8
69	1	1.6	1.6	93.4
73	1	1.6	1.6	95.1
76	1	1.6	1.6	96.7
84	2	3.3	3.3	100.0

Total	61	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Mean	36.033	Std dev	21.300	Minimum	1.000
Maximum	84.000				

Valid cases	61	Missing cases	0
-------------	----	---------------	---

process if (zona eq 20).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	2	2.5	2.5	2.5
	3	1	1.2	1.2	3.7
	5	2	2.5	2.5	6.2
	7	1	1.2	1.2	7.4
	9	1	1.2	1.2	8.6
	10	1	1.2	1.2	9.9
	11	1	1.2	1.2	11.1
	12	2	2.5	2.5	13.6
	13	3	3.7	3.7	17.3
	15	3	3.7	3.7	21.0
	16	1	1.2	1.2	22.2
	17	4	4.9	4.9	27.2
	18	1	1.2	1.2	28.4
	21	2	2.5	2.5	30.9
	23	1	1.2	1.2	32.1
	25	3	3.7	3.7	35.8
	26	3	3.7	3.7	39.5
	27	2	2.5	2.5	42.0
	28	3	3.7	3.7	45.7
	29	3	3.7	3.7	49.4
	30	2	2.5	2.5	51.9
	31	2	2.5	2.5	54.3
	32	1	1.2	1.2	55.6
	35	2	2.5	2.5	58.0
	36	1	1.2	1.2	59.3
	38	3	3.7	3.7	63.0
	40	2	2.5	2.5	65.4
	41	2	2.5	2.5	67.9
	42	1	1.2	1.2	69.1
	43	2	2.5	2.5	71.6
	44	1	1.2	1.2	72.8
	45	1	1.2	1.2	74.1
	46	2	2.5	2.5	76.5
	49	1	1.2	1.2	77.8
	51	1	1.2	1.2	79.0
	52	1	1.2	1.2	80.2
	59	2	2.5	2.5	82.7
	60	1	1.2	1.2	84.0
	66	2	2.5	2.5	86.4

71	1	1.2	1.2	87.7
72	1	1.2	1.2	88.9
73	1	1.2	1.2	90.1
74	1	1.2	1.2	91.4
75	2	2.5	2.5	93.8
76	3	3.7	3.7	97.5
78	1	1.2	1.2	98.8
81	1	1.2	1.2	100.0

 Total 81 100.0 100.0

Mean 35.074 Std dev 21.766 Minimum 2.000
 Maximum 81.000

Valid cases 81 Missing cases 0

process if (zona eq 21).
 EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1	.7	.7	.7
	2	1	.7	.7	1.5
	3	2	1.5	1.5	2.9
	4	1	.7	.7	3.6
	7	2	1.5	1.5	5.1
	8	2	1.5	1.5	6.6
	9	2	1.5	1.5	8.0
	10	2	1.5	1.5	9.5
	11	3	2.2	2.2	11.7
	12	1	.7	.7	12.4
	13	2	1.5	1.5	13.9
	14	2	1.5	1.5	15.3
	15	3	2.2	2.2	17.5
	16	1	.7	.7	18.2
	17	5	3.6	3.6	21.9
	18	4	2.9	2.9	24.8
	19	3	2.2	2.2	27.0
	21	3	2.2	2.2	29.2
	22	4	2.9	2.9	32.1
	23	3	2.2	2.2	34.3
	24	4	2.9	2.9	37.2
	25	1	.7	.7	38.0
	26	3	2.2	2.2	40.1
	27	5	3.6	3.6	43.8
	28	1	.7	.7	44.5
	29	1	.7	.7	45.3
	30	1	.7	.7	46.0
	31	2	1.5	1.5	47.4
	33	3	2.2	2.2	49.6
	34	2	1.5	1.5	51.1
	35	3	2.2	2.2	53.3
	36	5	3.6	3.6	56.9
	37	1	.7	.7	57.7
	38	3	2.2	2.2	59.9
	39	4	2.9	2.9	62.8
	40	3	2.2	2.2	65.0
	41	1	.7	.7	65.7
	42	2	1.5	1.5	67.2
	44	1	.7	.7	67.9
	45	1	.7	.7	68.6
	46	2	1.5	1.5	70.1
	47	4	2.9	2.9	73.0
	48	3	2.2	2.2	75.2
	49	3	2.2	2.2	77.4
	50	2	1.5	1.5	78.8
	51	2	1.5	1.5	80.3
	52	1	.7	.7	81.0
	53	2	1.5	1.5	82.5
	55	1	.7	.7	83.2
	56	2	1.5	1.5	84.7
	57	1	.7	.7	85.4
	58	1	.7	.7	86.1
	59	1	.7	.7	86.9
	61	1	.7	.7	87.6
	62	1	.7	.7	88.3
	63	1	.7	.7	89.1
	64	1	.7	.7	89.8

65	1	.7	.7	90.5
66	2	1.5	1.5	92.0
67	1	.7	.7	92.7
68	2	1.5	1.5	94.2
69	1	.7	.7	94.9
71	1	.7	.7	95.6
73	2	1.5	1.5	97.1
75	1	.7	.7	97.8
77	1	.7	.7	98.5
82	1	.7	.7	99.3
85	1	.7	.7	100.0

Total 137 100.0 100.0

Mean 34.869 Std dev 19.704 Minimum .000
Maximum 85.000

Valid cases 137 Missing cases 0

process if (zona eq 22).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	1	.9	.9	.9
	6	1	.9	.9	1.8
	7	4	3.5	3.5	5.3
	8	1	.9	.9	6.2
	9	2	1.8	1.8	8.0
	11	1	.9	.9	8.8
	12	1	.9	.9	9.7
	13	5	4.4	4.4	14.2
	14	2	1.8	1.8	15.9
	15	4	3.5	3.5	19.5
	16	1	.9	.9	20.4
	17	4	3.5	3.5	23.9
	18	1	.9	.9	24.8
	19	3	2.7	2.7	27.4
	20	2	1.8	1.8	29.2
	21	2	1.8	1.8	31.0
	22	5	4.4	4.4	35.4
	23	2	1.8	1.8	37.2
	24	2	1.8	1.8	38.9
	25	2	1.8	1.8	40.7
	26	2	1.8	1.8	42.5
	27	1	.9	.9	43.4
	28	1	.9	.9	44.2
	30	4	3.5	3.5	47.8
	31	5	4.4	4.4	52.2
	32	2	1.8	1.8	54.0
	34	2	1.8	1.8	55.8
	35	1	.9	.9	56.6
	36	2	1.8	1.8	58.4
	37	1	.9	.9	59.3
	39	3	2.7	2.7	61.9
	40	2	1.8	1.8	63.7
	41	1	.9	.9	64.6
	42	1	.9	.9	65.5
	43	1	.9	.9	66.4
	44	3	2.7	2.7	69.0
	46	2	1.8	1.8	70.8
	47	1	.9	.9	71.7
	48	2	1.8	1.8	73.5
	49	1	.9	.9	74.3
	50	2	1.8	1.8	76.1
	51	2	1.8	1.8	77.9
	52	2	1.8	1.8	79.6
	53	1	.9	.9	80.5
	54	1	.9	.9	81.4
	55	1	.9	.9	82.3
	56	2	1.8	1.8	84.1
	57	1	.9	.9	85.0
	61	1	.9	.9	85.8
	65	1	.9	.9	86.7
	66	1	.9	.9	87.6
	69	1	.9	.9	88.5
	71	2	1.8	1.8	90.3
	72	1	.9	.9	91.2
	74	1	.9	.9	92.0

75	1	.9	.9	92.9
76	1	.9	.9	93.8
78	3	2.7	2.7	96.5
80	1	.9	.9	97.3
81	1	.9	.9	98.2
82	1	.9	.9	99.1
83	1	.9	.9	100.0

Total 113 100.0 100.0

Mean 35.664 Std dev 21.252 Minimum 5.000
Maximum 83.000

Valid cases 113 Missing cases 0

process if (zona eq 23).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	1	1.6	1.6	1.6
	5	1	1.6	1.6	3.1
	6	1	1.6	1.6	4.7
	10	3	4.7	4.7	9.4
	11	1	1.6	1.6	10.9
	12	1	1.6	1.6	12.5
	13	1	1.6	1.6	14.1
	14	1	1.6	1.6	15.6
	16	2	3.1	3.1	18.8
	17	1	1.6	1.6	20.3
	18	2	3.1	3.1	23.4
	19	1	1.6	1.6	25.0
	21	1	1.6	1.6	26.6
	23	4	6.3	6.3	32.8
	24	1	1.6	1.6	34.4
	25	3	4.7	4.7	39.1
	26	1	1.6	1.6	40.6
	27	5	7.8	7.8	48.4
	28	3	4.7	4.7	53.1
	29	2	3.1	3.1	56.3
	30	1	1.6	1.6	57.8
	31	1	1.6	1.6	59.4
	33	1	1.6	1.6	60.9
	34	1	1.6	1.6	62.5
	35	2	3.1	3.1	65.6
	37	1	1.6	1.6	67.2
	39	1	1.6	1.6	68.8
	41	1	1.6	1.6	70.3
	44	1	1.6	1.6	71.9
	45	1	1.6	1.6	73.4
	49	1	1.6	1.6	75.0
	52	2	3.1	3.1	78.1
	54	1	1.6	1.6	79.7
	55	1	1.6	1.6	81.3
	56	2	3.1	3.1	84.4
	57	2	3.1	3.1	87.5
	59	1	1.6	1.6	89.1
	61	1	1.6	1.6	90.6
	64	1	1.6	1.6	92.2
	65	1	1.6	1.6	93.8
	66	1	1.6	1.6	95.3
	69	2	3.1	3.1	98.4
	70	1	1.6	1.6	100.0

Total 64 100.0 100.0

Mean 33.250 Std dev 18.399 Minimum 3.000
Maximum 70.000

Valid cases 64 Missing cases 0

process if (zona eq 24).

EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1	1.2	1.2	1.2
	1	1	1.2	1.2	2.3
	2	2	2.3	2.3	4.7
	3	2	2.3	2.3	7.0
	4	2	2.3	2.3	9.3
	5	2	2.3	2.3	11.6
	6	1	1.2	1.2	12.8
	8	2	2.3	2.3	15.1
	9	1	1.2	1.2	16.3
	11	2	2.3	2.3	18.6
	13	1	1.2	1.2	19.8
	14	1	1.2	1.2	20.9
	16	3	3.5	3.5	24.4
	17	3	3.5	3.5	27.9
	18	1	1.2	1.2	29.1
	19	1	1.2	1.2	30.2
	21	1	1.2	1.2	31.4
	23	3	3.5	3.5	34.9
	24	2	2.3	2.3	37.2
	25	2	2.3	2.3	39.5
	26	5	5.8	5.8	45.3
	27	2	2.3	2.3	47.7
	28	3	3.5	3.5	51.2
	29	4	4.7	4.7	55.8
	30	2	2.3	2.3	58.1
	31	1	1.2	1.2	59.3
	32	1	1.2	1.2	60.5
	34	1	1.2	1.2	61.6
	35	1	1.2	1.2	62.8
	36	1	1.2	1.2	64.0
	37	1	1.2	1.2	65.1
	40	2	2.3	2.3	67.4
	42	1	1.2	1.2	68.6
	43	2	2.3	2.3	70.9
	48	1	1.2	1.2	72.1
	49	2	2.3	2.3	74.4
	51	1	1.2	1.2	75.6
	52	1	1.2	1.2	76.7
	53	1	1.2	1.2	77.9
	54	1	1.2	1.2	79.1
	55	2	2.3	2.3	81.4
	56	2	2.3	2.3	83.7
	58	1	1.2	1.2	84.9
	59	2	2.3	2.3	87.2
	60	1	1.2	1.2	88.4
	63	1	1.2	1.2	89.5
	64	1	1.2	1.2	90.7
	68	1	1.2	1.2	91.9
	69	1	1.2	1.2	93.0
	73	1	1.2	1.2	94.2
	75	1	1.2	1.2	95.3
	76	2	2.3	2.3	97.7
	79	1	1.2	1.2	98.8
	80	1	1.2	1.2	100.0
	Total	86	100.0	100.0	
Mean	32.872	Std dev	21.641	Minimum	.000
Maximum	80.000				
Valid cases	86	Missing cases	0		

process if (zona eq 25).
 EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	1.0	1.0	1.0
	2	2	.5	.5	1.5
	3	3	.7	.7	2.2
	4	2	.5	.5	2.7
	5	2	.5	.5	3.2
	6	8	2.0	2.0	5.2
	7	7	1.7	1.7	7.0
	8	3	.7	.7	7.7
	9	12	3.0	3.0	10.7
	10	1	.2	.2	10.9
	11	6	1.5	1.5	12.4
	12	6	1.5	1.5	13.9
	13	7	1.7	1.7	15.7
	14	7	1.7	1.7	17.4
	15	4	1.0	1.0	18.4
	16	9	2.2	2.2	20.6
	17	11	2.7	2.7	23.4
	18	8	2.0	2.0	25.4
	19	7	1.7	1.7	27.1
	20	9	2.2	2.2	29.4
	21	11	2.7	2.7	32.1
	22	7	1.7	1.7	33.8
	23	10	2.5	2.5	36.3
	24	8	2.0	2.0	38.3
	25	12	3.0	3.0	41.3
	26	10	2.5	2.5	43.8
	27	3	.7	.7	44.5
	28	3	.7	.7	45.3
	29	3	.7	.7	46.0
	30	5	1.2	1.2	47.3
	31	7	1.7	1.7	49.0
	32	7	1.7	1.7	50.7
	33	8	2.0	2.0	52.7
	34	5	1.2	1.2	54.0
	35	7	1.7	1.7	55.7
	36	4	1.0	1.0	56.7
	37	5	1.2	1.2	58.0
	38	8	2.0	2.0	60.0
	39	6	1.5	1.5	61.4
	40	4	1.0	1.0	62.4
	41	8	2.0	2.0	64.4
	42	6	1.5	1.5	65.9
	43	3	.7	.7	66.7
	44	5	1.2	1.2	67.9
	45	13	3.2	3.2	71.1
	46	9	2.2	2.2	73.4
	47	8	2.0	2.0	75.4
	48	10	2.5	2.5	77.9
	49	14	3.5	3.5	81.3
	50	3	.7	.7	82.1
	51	1	.2	.2	82.3
	52	5	1.2	1.2	83.6
	53	1	.2	.2	83.8
	54	4	1.0	1.0	84.8
	55	4	1.0	1.0	85.8
	56	3	.7	.7	86.6
	57	2	.5	.5	87.1
	59	1	.2	.2	87.3
	60	1	.2	.2	87.6
	61	6	1.5	1.5	89.1
	62	3	.7	.7	89.8
	63	6	1.5	1.5	91.3
	64	1	.2	.2	91.5
	65	4	1.0	1.0	92.5
	66	2	.5	.5	93.0
	68	5	1.2	1.2	94.3
	69	5	1.2	1.2	95.5
	70	1	.2	.2	95.8
	71	1	.2	.2	96.0
	73	1	.2	.2	96.3
	75	2	.5	.5	96.8
	76	1	.2	.2	97.0
	77	1	.2	.2	97.3
	78	1	.2	.2	97.5
	81	2	.5	.5	98.0
	82	1	.2	.2	98.3

83	2	.5	.5	98.8
84	1	.2	.2	99.0
86	2	.5	.5	99.5
90	1	.2	.2	99.8
93	1	.2	.2	100.0

Total 402 100.0 100.0

Mean 34.082 Std dev 19.806 Minimum 1.000
Maximum 93.000

Valid cases 402 Missing cases 0

process if (zona eq 26).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	7	1.1	1.1	1.1
	2	7	1.1	1.1	2.1
	3	10	1.5	1.5	3.6
	4	5	.8	.8	4.4
	5	8	1.2	1.2	5.6
	6	3	.5	.5	6.0
	7	6	.9	.9	6.9
	8	5	.8	.8	7.7
	9	3	.5	.5	8.1
	10	4	.6	.6	8.7
	11	4	.6	.6	9.3
	12	6	.9	.9	10.2
	13	7	1.1	1.1	11.3
	14	9	1.4	1.4	12.6
	15	9	1.4	1.4	14.0
	16	8	1.2	1.2	15.2
	17	11	1.7	1.7	16.8
	18	8	1.2	1.2	18.0
	19	13	2.0	2.0	20.0
	20	15	2.3	2.3	22.3
	21	14	2.1	2.1	24.4
	22	24	3.6	3.6	28.0
	23	13	2.0	2.0	29.9
	24	21	3.2	3.2	33.1
	25	15	2.3	2.3	35.3
	26	15	2.3	2.3	37.6
	27	16	2.4	2.4	40.0
	28	16	2.4	2.4	42.4
	29	22	3.3	3.3	45.7
	30	21	3.2	3.2	48.9
	31	14	2.1	2.1	51.0
	32	10	1.5	1.5	52.5
	33	11	1.7	1.7	54.1
	34	9	1.4	1.4	55.5
	35	3	.5	.5	55.9
	36	9	1.4	1.4	57.3
	37	6	.9	.9	58.2
	38	8	1.2	1.2	59.4
	39	2	.3	.3	59.7
	40	4	.6	.6	60.3
	41	8	1.2	1.2	61.5
	42	8	1.2	1.2	62.7
	43	12	1.8	1.8	64.5
	44	7	1.1	1.1	65.6
	45	7	1.1	1.1	66.6
	46	7	1.1	1.1	67.7
	47	5	.8	.8	68.4
	48	12	1.8	1.8	70.2
	49	7	1.1	1.1	71.3
	50	9	1.4	1.4	72.6
	51	13	2.0	2.0	74.6
	52	6	.9	.9	75.5
	53	10	1.5	1.5	77.0
	54	8	1.2	1.2	78.2
	55	5	.8	.8	78.9
	56	9	1.4	1.4	80.3
	57	6	.9	.9	81.2
	58	6	.9	.9	82.1
	59	5	.8	.8	82.9
	60	6	.9	.9	83.8

61	10	1.5	1.5	85.3
62	8	1.2	1.2	86.5
63	6	.9	.9	87.4
64	4	.6	.6	88.0
65	5	.8	.8	88.7
66	6	.9	.9	89.6
67	4	.6	.6	90.2
68	6	.9	.9	91.1
69	6	.9	.9	92.0
70	6	.9	.9	92.9
71	5	.8	.8	93.7
72	8	1.2	1.2	94.9
73	4	.6	.6	95.5
74	2	.3	.3	95.8
75	5	.8	.8	96.5
76	5	.8	.8	97.3
77	1	.2	.2	97.4
78	2	.3	.3	97.7
79	1	.2	.2	97.9
80	1	.2	.2	98.0
81	1	.2	.2	98.2
82	4	.6	.6	98.8
83	1	.2	.2	98.9
84	4	.6	.6	99.5
85	1	.2	.2	99.7
90	1	.2	.2	99.8
94	1	.2	.2	100.0

Total 665 100.0 100.0

Mean 36.514 Std dev 20.563 Minimum 1.000

Maximum 94.000

Valid cases 665 Missing cases 0

process if (zona eq 27).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	1.0	1.0	1.0
	2	3	.7	.7	1.7
	3	6	1.5	1.5	3.2
	5	6	1.5	1.5	4.6
	6	3	.7	.7	5.3
	7	3	.7	.7	6.1
	8	6	1.5	1.5	7.5
	9	3	.7	.7	8.3
	10	6	1.5	1.5	9.7
	11	4	1.0	1.0	10.7
	12	3	.7	.7	11.4
	13	3	.7	.7	12.1
	14	8	1.9	1.9	14.1
	15	5	1.2	1.2	15.3
	16	4	1.0	1.0	16.3
	17	1	.2	.2	16.5
	18	13	3.2	3.2	19.7
	19	6	1.5	1.5	21.1
	20	12	2.9	2.9	24.0
	21	10	2.4	2.4	26.5
	22	7	1.7	1.7	28.2
	23	7	1.7	1.7	29.9
	24	8	1.9	1.9	31.8
	25	5	1.2	1.2	33.0
	26	6	1.5	1.5	34.5
	27	11	2.7	2.7	37.1
	28	12	2.9	2.9	40.0
	29	4	1.0	1.0	41.0
	30	6	1.5	1.5	42.5
	31	9	2.2	2.2	44.7
	32	11	2.7	2.7	47.3
	33	6	1.5	1.5	48.8
	34	6	1.5	1.5	50.2
	35	6	1.5	1.5	51.7
	36	3	.7	.7	52.4
	37	3	.7	.7	53.2
	38	4	1.0	1.0	54.1
	39	4	1.0	1.0	55.1

40	2	.5	.5	55.6
41	8	1.9	1.9	57.5
42	10	2.4	2.4	60.0
43	3	.7	.7	60.7
44	4	1.0	1.0	61.7
45	7	1.7	1.7	63.3
46	10	2.4	2.4	65.8
47	2	.5	.5	66.3
48	10	2.4	2.4	68.7
49	6	1.5	1.5	70.1
50	7	1.7	1.7	71.8
51	7	1.7	1.7	73.5
52	3	.7	.7	74.3
53	4	1.0	1.0	75.2
54	1	.2	.2	75.5
55	6	1.5	1.5	76.9
56	6	1.5	1.5	78.4
57	2	.5	.5	78.9
58	6	1.5	1.5	80.3
59	6	1.5	1.5	81.8
60	3	.7	.7	82.5
61	6	1.5	1.5	84.0
62	3	.7	.7	84.7
63	3	.7	.7	85.4
64	10	2.4	2.4	87.9
65	3	.7	.7	88.6
66	3	.7	.7	89.3
67	4	1.0	1.0	90.3
68	4	1.0	1.0	91.3
69	5	1.2	1.2	92.5
70	2	.5	.5	93.0
71	4	1.0	1.0	93.9
72	1	.2	.2	94.2
73	5	1.2	1.2	95.4
74	2	.5	.5	95.9
75	1	.2	.2	96.1
76	1	.2	.2	96.4
77	1	.2	.2	96.6
78	2	.5	.5	97.1
79	2	.5	.5	97.6
80	1	.2	.2	97.8
81	1	.2	.2	98.1
82	2	.5	.5	98.5
83	1	.2	.2	98.8
84	2	.5	.5	99.3
87	1	.2	.2	99.5
88	1	.2	.2	99.8
89	1	.2	.2	100.0

Total	412	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Mean	37.672	Std dev	20.918	Minimum	1.000
Maximum	89.000				

Valid cases	412	Missing cases	0
-------------	-----	---------------	---

process if (zona eq 28).

EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	.2	.2	.2
	2	5	.6	.6	.8
	3	8	.9	.9	1.7
	4	12	1.4	1.4	3.0
	5	11	1.2	1.2	4.3
	6	21	2.4	2.4	6.7
	7	8	.9	.9	7.6
	8	11	1.2	1.2	8.8
	9	13	1.5	1.5	10.3
	10	7	.8	.8	11.1
	11	17	1.9	1.9	13.0
	12	5	.6	.6	13.5
	13	12	1.4	1.4	14.9
	14	10	1.1	1.1	16.0
	15	18	2.0	2.0	18.1
	16	9	1.0	1.0	19.1
	17	15	1.7	1.7	20.8
	18	7	.8	.8	21.6

19	19	2.1	2.1	23.7
20	23	2.6	2.6	26.3
21	17	1.9	1.9	28.2
22	17	1.9	1.9	30.1
23	19	2.1	2.1	32.3
24	17	1.9	1.9	34.2
25	13	1.5	1.5	35.7
26	28	3.2	3.2	38.8
27	18	2.0	2.0	40.9
28	18	2.0	2.0	42.9
29	21	2.4	2.4	45.3
30	19	2.1	2.1	47.4
31	14	1.6	1.6	49.0
32	18	2.0	2.0	51.0
33	19	2.1	2.1	53.2
34	16	1.8	1.8	55.0
35	12	1.4	1.4	56.3
36	14	1.6	1.6	57.9
37	11	1.2	1.2	59.1
38	12	1.4	1.4	60.5
39	12	1.4	1.4	61.9
40	7	.8	.8	62.6
41	14	1.6	1.6	64.2
42	9	1.0	1.0	65.2
43	7	.8	.8	66.0
44	10	1.1	1.1	67.2
45	12	1.4	1.4	68.5
46	9	1.0	1.0	69.5
47	9	1.0	1.0	70.5
48	5	.6	.6	71.1
49	15	1.7	1.7	72.8
50	5	.6	.6	73.4
51	12	1.4	1.4	74.7
52	7	.8	.8	75.5
53	6	.7	.7	76.2
54	10	1.1	1.1	77.3
55	13	1.5	1.5	78.8
56	9	1.0	1.0	79.8
57	5	.6	.6	80.4
58	5	.6	.6	80.9
59	11	1.2	1.2	82.2
60	7	.8	.8	83.0
61	16	1.8	1.8	84.8
62	6	.7	.7	85.4
63	9	1.0	1.0	86.5
64	11	1.2	1.2	87.7
65	6	.7	.7	88.4
66	11	1.2	1.2	89.6
67	9	1.0	1.0	90.6
68	4	.5	.5	91.1
69	6	.7	.7	91.8
70	5	.6	.6	92.3
71	9	1.0	1.0	93.3
72	2	.2	.2	93.6
73	6	.7	.7	94.2
74	5	.6	.6	94.8
75	9	1.0	1.0	95.8
76	5	.6	.6	96.4
77	2	.2	.2	96.6
78	6	.7	.7	97.3
79	3	.3	.3	97.6
80	5	.6	.6	98.2
81	4	.5	.5	98.6
82	1	.1	.1	98.8
83	4	.5	.5	99.2
85	2	.2	.2	99.4
86	3	.3	.3	99.8
87	1	.1	.1	99.9
95	1	.1	.1	100.0

Total	886	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Mean	35.991	Std dev	21.097	Minimum	1.000
Maximum	95.000				
Valid cases	886	Missing cases	0		

process if (zona eq 29).
 EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	11	1.1	1.1	1.1
	2	11	1.1	1.1	2.2
	3	10	1.0	1.0	3.1
	4	8	.8	.8	3.9
	5	14	1.4	1.4	5.3
	6	8	.8	.8	6.1
	7	11	1.1	1.1	7.2
	8	5	.5	.5	7.6
	9	14	1.4	1.4	9.0
	10	15	1.5	1.5	10.5
	11	10	1.0	1.0	11.5
	12	14	1.4	1.4	12.8
	13	17	1.7	1.7	14.5
	14	14	1.4	1.4	15.9
	15	17	1.7	1.7	17.5
	16	16	1.6	1.6	19.1
	17	27	2.6	2.6	21.8
	18	26	2.5	2.5	24.3
	19	19	1.9	1.9	26.2
	20	17	1.7	1.7	27.8
	21	26	2.5	2.5	30.4
	22	18	1.8	1.8	32.2
	23	29	2.8	2.8	35.0
	24	19	1.9	1.9	36.9
	25	19	1.9	1.9	38.7
	26	22	2.2	2.2	40.9
	27	16	1.6	1.6	42.5
	28	17	1.7	1.7	44.1
	29	13	1.3	1.3	45.4
	30	14	1.4	1.4	46.8
	31	24	2.4	2.4	49.1
	32	25	2.5	2.5	51.6
	33	15	1.5	1.5	53.0
	34	17	1.7	1.7	54.7
	35	13	1.3	1.3	56.0
	36	15	1.5	1.5	57.5
	37	21	2.1	2.1	59.5
	38	15	1.5	1.5	61.0
	39	8	.8	.8	61.8
	40	15	1.5	1.5	63.2
	41	9	.9	.9	64.1
	42	12	1.2	1.2	65.3
	43	14	1.4	1.4	66.7
	44	13	1.3	1.3	67.9
	45	16	1.6	1.6	69.5
	46	8	.8	.8	70.3
	47	15	1.5	1.5	71.8
	48	22	2.2	2.2	73.9
	49	12	1.2	1.2	75.1
	50	15	1.5	1.5	76.6
	51	18	1.8	1.8	78.3
	52	10	1.0	1.0	79.3
	53	12	1.2	1.2	80.5
	54	8	.8	.8	81.3
	55	7	.7	.7	82.0
	56	15	1.5	1.5	83.4
	57	9	.9	.9	84.3
	58	1	.1	.1	84.4
	59	6	.6	.6	85.0
	60	7	.7	.7	85.7
	61	9	.9	.9	86.6
	62	8	.8	.8	87.4
	63	11	1.1	1.1	88.4
	64	4	.4	.4	88.8
	65	4	.4	.4	89.2
	66	7	.7	.7	89.9
	67	6	.6	.6	90.5
	68	5	.5	.5	91.0
	69	6	.6	.6	91.6
	70	10	1.0	1.0	92.5
	71	9	.9	.9	93.4
	72	6	.6	.6	94.0
	73	10	1.0	1.0	95.0
	74	4	.4	.4	95.4
	75	10	1.0	1.0	96.4
	76	6	.6	.6	97.0

77	3	.3	.3	97.3
78	4	.4	.4	97.6
79	1	.1	.1	97.7
80	4	.4	.4	98.1
81	2	.2	.2	98.3
83	4	.4	.4	98.7
84	2	.2	.2	98.9
85	3	.3	.3	99.2
86	1	.1	.1	99.3
88	3	.3	.3	99.6
89	1	.1	.1	99.7
91	2	.2	.2	99.9
94	1	.1	.1	100.0

Total 1020 100.0 100.0

Mean 35.183 Std dev 20.723 Minimum 1.000
Maximum 94.000

Valid cases 1020 Missing cases 0

process if (zona eq 30).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	.5	.5	.5
	2	7	1.1	1.1	1.5
	3	5	.8	.8	2.3
	4	11	1.7	1.7	4.0
	5	5	.8	.8	4.7
	6	6	.9	.9	5.6
	7	10	1.5	1.5	7.1
	8	9	1.4	1.4	8.5
	9	6	.9	.9	9.4
	10	7	1.1	1.1	10.5
	11	13	2.0	2.0	12.5
	12	6	.9	.9	13.4
	13	8	1.2	1.2	14.6
	14	10	1.5	1.5	16.1
	15	9	1.4	1.4	17.5
	16	9	1.4	1.4	18.8
	17	14	2.1	2.1	21.0
	18	14	2.1	2.1	23.1
	19	13	2.0	2.0	25.1
	20	8	1.2	1.2	26.3
	21	18	2.7	2.7	29.0
	22	15	2.3	2.3	31.3
	23	12	1.8	1.8	33.1
	24	16	2.4	2.4	35.6
	25	8	1.2	1.2	36.8
	26	12	1.8	1.8	38.6
	27	22	3.3	3.3	41.9
	28	6	.9	.9	42.9
	29	15	2.3	2.3	45.1
	30	11	1.7	1.7	46.8
	31	15	2.3	2.3	49.1
	32	17	2.6	2.6	51.7
	33	11	1.7	1.7	53.3
	34	8	1.2	1.2	54.6
	35	6	.9	.9	55.5
	36	11	1.7	1.7	57.1
	37	7	1.1	1.1	58.2
	38	11	1.7	1.7	59.9
	39	8	1.2	1.2	61.1
	40	8	1.2	1.2	62.3
	41	7	1.1	1.1	63.4
	42	14	2.1	2.1	65.5
	43	8	1.2	1.2	66.7
	44	5	.8	.8	67.5
	45	10	1.5	1.5	69.0
	46	9	1.4	1.4	70.4
	47	7	1.1	1.1	71.4
	48	12	1.8	1.8	73.3
	49	11	1.7	1.7	74.9
	50	10	1.5	1.5	76.4
	51	15	2.3	2.3	78.7
	52	6	.9	.9	79.6

53	13	2.0	2.0	81.6
54	2	.3	.3	81.9
55	10	1.5	1.5	83.4
56	5	.8	.8	84.2
57	8	1.2	1.2	85.4
58	6	.9	.9	86.3
59	5	.8	.8	87.1
60	5	.8	.8	87.8
61	9	1.4	1.4	89.2
62	8	1.2	1.2	90.4
63	6	.9	.9	91.3
64	7	1.1	1.1	92.4
65	3	.5	.5	92.9
66	3	.5	.5	93.3
67	6	.9	.9	94.2
68	1	.2	.2	94.4
69	5	.8	.8	95.1
70	7	1.1	1.1	96.2
71	1	.2	.2	96.4
72	2	.3	.3	96.7
73	1	.2	.2	96.8
74	3	.5	.5	97.3
75	2	.3	.3	97.6
77	1	.2	.2	97.7
78	1	.2	.2	97.9
79	1	.2	.2	98.0
81	1	.2	.2	98.2
82	3	.5	.5	98.6
83	2	.3	.3	98.9
84	1	.2	.2	99.1
86	2	.3	.3	99.4
89	3	.5	.5	99.8
90	1	.2	.2	100.0

Total 658 100.0 100.0

Mean 34.837 Std dev 19.736 Minimum 1.000
Maximum 90.000

Valid cases 658 Missing cases 0

process if (zona eq 32).

EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1	.3	.3	.3
	1	1	.3	.3	.5
	2	3	.8	.8	1.3
	3	3	.8	.8	2.0
	4	2	.5	.5	2.5
	5	2	.5	.5	3.0
	6	7	1.8	1.8	4.8
	7	4	1.0	1.0	5.8
	8	2	.5	.5	6.3
	9	1	.3	.3	6.6
	10	3	.8	.8	7.3
	11	7	1.8	1.8	9.1
	12	5	1.3	1.3	10.4
	13	5	1.3	1.3	11.6
	14	3	.8	.8	12.4
	15	7	1.8	1.8	14.1
	16	1	.3	.3	14.4
	17	9	2.3	2.3	16.7
	18	7	1.8	1.8	18.4
	19	5	1.3	1.3	19.7
	20	6	1.5	1.5	21.2
	21	8	2.0	2.0	23.2
	22	5	1.3	1.3	24.5
	23	6	1.5	1.5	26.0
	24	6	1.5	1.5	27.5
	25	11	2.8	2.8	30.3
	26	12	3.0	3.0	33.3
	27	8	2.0	2.0	35.4
	28	5	1.3	1.3	36.6
	29	6	1.5	1.5	38.1
	30	6	1.5	1.5	39.6

31	4	1.0	1.0	40.7
32	7	1.8	1.8	42.4
33	6	1.5	1.5	43.9
34	8	2.0	2.0	46.0
35	6	1.5	1.5	47.5
36	3	.8	.8	48.2
37	3	.8	.8	49.0
38	1	.3	.3	49.2
39	3	.8	.8	50.0
40	2	.5	.5	50.5
41	4	1.0	1.0	51.5
42	2	.5	.5	52.0
43	2	.5	.5	52.5
44	4	1.0	1.0	53.5
45	4	1.0	1.0	54.5
46	7	1.8	1.8	56.3
47	4	1.0	1.0	57.3
48	4	1.0	1.0	58.3
49	6	1.5	1.5	59.8
50	3	.8	.8	60.6
51	5	1.3	1.3	61.9
52	5	1.3	1.3	63.1
53	6	1.5	1.5	64.6
54	10	2.5	2.5	67.2
55	5	1.3	1.3	68.4
56	14	3.5	3.5	72.0
57	9	2.3	2.3	74.2
58	3	.8	.8	75.0
59	5	1.3	1.3	76.3
60	6	1.5	1.5	77.8
61	6	1.5	1.5	79.3
62	13	3.3	3.3	82.6
63	7	1.8	1.8	84.3
64	4	1.0	1.0	85.4
65	2	.5	.5	85.9
66	4	1.0	1.0	86.9
67	6	1.5	1.5	88.4
68	4	1.0	1.0	89.4
69	6	1.5	1.5	90.9
71	3	.8	.8	91.7
72	4	1.0	1.0	92.7
73	3	.8	.8	93.4
74	5	1.3	1.3	94.7
75	3	.8	.8	95.5
76	3	.8	.8	96.2
77	1	.3	.3	96.5
78	2	.5	.5	97.0
80	1	.3	.3	97.2
81	2	.5	.5	97.7
82	3	.8	.8	98.5
84	1	.3	.3	98.7
86	1	.3	.3	99.0
88	2	.5	.5	99.5
89	1	.3	.3	99.7
91	1	.3	.3	100.0
Total	396	100.0	100.0	

Mean 40.677 Std dev 21.760 Minimum .000
Maximum 91.000

Valid cases 396 Missing cases 0

process if (zona eq 34).

EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	3	.8	.8	.8
	3	5	1.3	1.3	2.1
	4	3	.8	.8	2.9
	5	4	1.1	1.1	4.0
	6	4	1.1	1.1	5.1
	7	2	.5	.5	5.6
	8	9	2.4	2.4	8.0
	9	2	.5	.5	8.6
	10	5	1.3	1.3	9.9

11	3	.8	.8	10.7
12	5	1.3	1.3	12.0
13	6	1.6	1.6	13.6
14	6	1.6	1.6	15.2
15	6	1.6	1.6	16.8
16	4	1.1	1.1	17.9
17	5	1.3	1.3	19.3
18	6	1.6	1.6	20.9
19	7	1.9	1.9	22.7
20	4	1.1	1.1	23.8
21	8	2.1	2.1	25.9
22	4	1.1	1.1	27.0
23	9	2.4	2.4	29.4
24	6	1.6	1.6	31.0
25	9	2.4	2.4	33.4
26	7	1.9	1.9	35.3
27	8	2.1	2.1	37.4
28	4	1.1	1.1	38.5
29	9	2.4	2.4	40.9
30	7	1.9	1.9	42.8
31	8	2.1	2.1	44.9
32	9	2.4	2.4	47.3
33	4	1.1	1.1	48.4
34	9	2.4	2.4	50.8
35	8	2.1	2.1	52.9
36	4	1.1	1.1	54.0
37	5	1.3	1.3	55.3
38	6	1.6	1.6	57.0
39	8	2.1	2.1	59.1
40	10	2.7	2.7	61.8
41	5	1.3	1.3	63.1
42	2	.5	.5	63.6
43	1	.3	.3	63.9
44	3	.8	.8	64.7
45	6	1.6	1.6	66.3
46	3	.8	.8	67.1
47	1	.3	.3	67.4
48	5	1.3	1.3	68.7
49	4	1.1	1.1	69.8
50	4	1.1	1.1	70.9
51	5	1.3	1.3	72.2
52	7	1.9	1.9	74.1
53	3	.8	.8	74.9
54	7	1.9	1.9	76.7
55	1	.3	.3	77.0
56	2	.5	.5	77.5
57	2	.5	.5	78.1
58	5	1.3	1.3	79.4
59	4	1.1	1.1	80.5
60	4	1.1	1.1	81.6
61	3	.8	.8	82.4
62	5	1.3	1.3	83.7
63	1	.3	.3	84.0
64	3	.8	.8	84.8
65	2	.5	.5	85.3
66	4	1.1	1.1	86.4
67	4	1.1	1.1	87.4
68	5	1.3	1.3	88.8
69	1	.3	.3	89.0
70	4	1.1	1.1	90.1
71	3	.8	.8	90.9
72	6	1.6	1.6	92.5
73	2	.5	.5	93.0
74	4	1.1	1.1	94.1
75	4	1.1	1.1	95.2
76	2	.5	.5	95.7
77	1	.3	.3	96.0
78	3	.8	.8	96.8
79	1	.3	.3	97.1
82	2	.5	.5	97.6
83	1	.3	.3	97.9
84	3	.8	.8	98.7
87	1	.3	.3	98.9
89	2	.5	.5	99.5
92	1	.3	.3	99.7
96	1	.3	.3	100.0

Mean	37.754	Total	374	100.0	100.0
Maximum	96.000	Std dev	21.716	Minimum	2.000
Valid cases	374	Missing cases	0		

process if (zona eq 35).
 EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	.8	.8	.8
	2	2	.4	.4	1.2
	3	6	1.2	1.2	2.4
	4	9	1.8	1.8	4.3
	5	2	.4	.4	4.7
	6	2	.4	.4	5.1
	7	7	1.4	1.4	6.5
	8	4	.8	.8	7.3
	9	4	.8	.8	8.1
	10	7	1.4	1.4	9.5
	11	8	1.6	1.6	11.2
	12	7	1.4	1.4	12.6
	13	8	1.6	1.6	14.2
	14	6	1.2	1.2	15.4
	15	10	2.0	2.0	17.4
	16	9	1.8	1.8	19.3
	17	6	1.2	1.2	20.5
	18	12	2.4	2.4	22.9
	19	10	2.0	2.0	24.9
	20	8	1.6	1.6	26.6
	21	10	2.0	2.0	28.6
	22	15	3.0	3.0	31.6
	23	5	1.0	1.0	32.7
	24	13	2.6	2.6	35.3
	25	7	1.4	1.4	36.7
	26	14	2.8	2.8	39.6
	27	11	2.2	2.2	41.8
	28	4	.8	.8	42.6
	29	7	1.4	1.4	44.0
	30	5	1.0	1.0	45.0
	31	7	1.4	1.4	46.5
	32	9	1.8	1.8	48.3
	33	12	2.4	2.4	50.7
	34	5	1.0	1.0	51.7
	35	7	1.4	1.4	53.1
	36	7	1.4	1.4	54.6
	37	8	1.6	1.6	56.2
	38	12	2.4	2.4	58.6
	39	5	1.0	1.0	59.6
	40	8	1.6	1.6	61.3
	41	6	1.2	1.2	62.5
	42	8	1.6	1.6	64.1
	43	7	1.4	1.4	65.5
	44	9	1.8	1.8	67.3
	45	6	1.2	1.2	68.6
	46	5	1.0	1.0	69.6
	47	9	1.8	1.8	71.4
	48	9	1.8	1.8	73.2
	49	3	.6	.6	73.8
	50	7	1.4	1.4	75.3
	51	4	.8	.8	76.1
	52	3	.6	.6	76.7
	53	3	.6	.6	77.3
	54	5	1.0	1.0	78.3
	55	4	.8	.8	79.1
	56	4	.8	.8	79.9
	57	3	.6	.6	80.5
	58	6	1.2	1.2	81.7
	59	4	.8	.8	82.6
	60	3	.6	.6	83.2
	61	8	1.6	1.6	84.8
	62	2	.4	.4	85.2
	63	3	.6	.6	85.8
	64	6	1.2	1.2	87.0
	65	8	1.6	1.6	88.6
	66	11	2.2	2.2	90.9
	67	5	1.0	1.0	91.9
	68	3	.6	.6	92.5
	69	2	.4	.4	92.9
	70	2	.4	.4	93.3
	71	1	.2	.2	93.5
	72	3	.6	.6	94.1
	73	5	1.0	1.0	95.1
	74	3	.6	.6	95.7
	75	7	1.4	1.4	97.2
	76	1	.2	.2	97.4

77	2	.4	.4	97.8
79	1	.2	.2	98.0
81	1	.2	.2	98.2
82	1	.2	.2	98.4
83	1	.2	.2	98.6
84	1	.2	.2	98.8
85	1	.2	.2	99.0
88	1	.2	.2	99.2
90	1	.2	.2	99.4
91	1	.2	.2	99.6
95	2	.4	.4	100.0

 Total 493 100.0 100.0

Mean 36.156 Std dev 20.931 Minimum 1.000
 Maximum 95.000

Valid cases 493 Missing cases 0

process if (zona eq 36).
 EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	.3	.3	.3
	2	8	.6	.6	.9
	3	10	.8	.8	1.7
	4	11	.9	.9	2.6
	5	11	.9	.9	3.4
	6	6	.5	.5	3.9
	7	19	1.5	1.5	5.4
	8	8	.6	.6	6.0
	9	15	1.2	1.2	7.2
	10	13	1.0	1.0	8.2
	11	18	1.4	1.4	9.6
	12	10	.8	.8	10.4
	13	13	1.0	1.0	11.4
	14	10	.8	.8	12.1
	15	21	1.6	1.6	13.8
	16	20	1.6	1.6	15.3
	17	26	2.0	2.0	17.4
	18	21	1.6	1.6	19.0
	19	30	2.3	2.3	21.3
	20	34	2.6	2.6	24.0
	21	33	2.6	2.6	26.5
	22	31	2.4	2.4	28.9
	23	29	2.3	2.3	31.2
	24	19	1.5	1.5	32.7
	25	27	2.1	2.1	34.8
	26	34	2.6	2.6	37.4
	27	19	1.5	1.5	38.9
	28	23	1.8	1.8	40.7
	29	38	3.0	3.0	43.7
	30	30	2.3	2.3	46.0
	31	20	1.6	1.6	47.5
	32	18	1.4	1.4	48.9
	33	14	1.1	1.1	50.0
	34	14	1.1	1.1	51.1
	35	9	.7	.7	51.8
	36	8	.6	.6	52.5
	37	18	1.4	1.4	53.9
	38	10	.8	.8	54.6
	39	15	1.2	1.2	55.8
	40	18	1.4	1.4	57.2
	41	11	.9	.9	58.1
	42	15	1.2	1.2	59.2
	43	20	1.6	1.6	60.8
	44	16	1.2	1.2	62.0
	45	14	1.1	1.1	63.1
	46	18	1.4	1.4	64.5
	47	15	1.2	1.2	65.7
	48	21	1.6	1.6	67.3
	49	22	1.7	1.7	69.0
	50	18	1.4	1.4	70.4
	51	23	1.8	1.8	72.2
	52	28	2.2	2.2	74.4
	53	23	1.8	1.8	76.2
	54	13	1.0	1.0	77.2
	55	16	1.2	1.2	78.4

56	21	1.6	1.6	80.1
57	6	.5	.5	80.5
58	9	.7	.7	81.2
59	13	1.0	1.0	82.3
60	9	.7	.7	83.0
61	13	1.0	1.0	84.0
62	7	.5	.5	84.5
63	17	1.3	1.3	85.8
64	15	1.2	1.2	87.0
65	18	1.4	1.4	88.4
66	9	.7	.7	89.1
67	9	.7	.7	89.8
68	17	1.3	1.3	91.1
69	6	.5	.5	91.6
70	7	.5	.5	92.1
71	5	.4	.4	92.5
72	16	1.2	1.2	93.8
73	10	.8	.8	94.6
74	14	1.1	1.1	95.6
75	7	.5	.5	96.2
76	8	.6	.6	96.8
77	8	.6	.6	97.4
78	6	.5	.5	97.9
79	2	.2	.2	98.1
80	5	.4	.4	98.4
81	2	.2	.2	98.6
82	1	.1	.1	98.7
83	2	.2	.2	98.8
84	4	.3	.3	99.1
85	1	.1	.1	99.2
87	2	.2	.2	99.4
89	1	.1	.1	99.5
90	4	.3	.3	99.8
92	1	.1	.1	99.8
93	1	.1	.1	99.9
94	1	.1	.1	100.0

 Total 1285 100.0 100.0

Mean 37.603 Std dev 20.775 Minimum 1.000
 Maximum 94.000

Valid cases 1285 Missing cases 0

process if (zona eq 37).
 EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1	.2	.2	.2
	1	3	.7	.7	.9
	2	6	1.4	1.4	2.3
	3	7	1.6	1.6	3.8
	4	1	.2	.2	4.1
	5	3	.7	.7	4.7
	6	1	.2	.2	5.0
	7	9	2.0	2.0	7.0
	8	6	1.4	1.4	8.3
	9	2	.5	.5	8.8
	10	2	.5	.5	9.2
	11	5	1.1	1.1	10.4
	12	6	1.4	1.4	11.7
	13	6	1.4	1.4	13.1
	14	1	.2	.2	13.3
	15	4	.9	.9	14.2
	16	7	1.6	1.6	15.8
	17	3	.7	.7	16.4
	18	5	1.1	1.1	17.6
	19	3	.7	.7	18.2
	20	7	1.6	1.6	19.8
	21	15	3.4	3.4	23.2
	22	12	2.7	2.7	25.9
	23	12	2.7	2.7	28.6
	24	10	2.3	2.3	30.9
	25	7	1.6	1.6	32.4
	26	7	1.6	1.6	34.0
	27	20	4.5	4.5	38.5
	28	14	3.2	3.2	41.7

29	11	2.5	2.5	44.1
30	12	2.7	2.7	46.8
31	8	1.8	1.8	48.6
32	4	.9	.9	49.5
33	11	2.5	2.5	52.0
34	8	1.8	1.8	53.8
35	7	1.6	1.6	55.4
36	8	1.8	1.8	57.2
37	7	1.6	1.6	58.8
38	4	.9	.9	59.7
39	4	.9	.9	60.6
40	4	.9	.9	61.5
41	2	.5	.5	61.9
42	7	1.6	1.6	63.5
43	6	1.4	1.4	64.9
44	4	.9	.9	65.8
45	6	1.4	1.4	67.1
46	3	.7	.7	67.8
47	13	2.9	2.9	70.7
48	5	1.1	1.1	71.8
49	3	.7	.7	72.5
50	4	.9	.9	73.4
51	9	2.0	2.0	75.5
52	4	.9	.9	76.4
53	2	.5	.5	76.8
54	2	.5	.5	77.3
55	2	.5	.5	77.7
56	8	1.8	1.8	79.5
57	2	.5	.5	80.0
58	7	1.6	1.6	81.5
59	9	2.0	2.0	83.6
60	8	1.8	1.8	85.4
61	7	1.6	1.6	86.9
62	5	1.1	1.1	88.1
63	8	1.8	1.8	89.9
64	2	.5	.5	90.3
65	2	.5	.5	90.8
66	5	1.1	1.1	91.9
68	2	.5	.5	92.3
69	3	.7	.7	93.0
70	3	.7	.7	93.7
71	4	.9	.9	94.6
72	4	.9	.9	95.5
73	3	.7	.7	96.2
74	2	.5	.5	96.6
75	3	.7	.7	97.3
76	1	.2	.2	97.5
77	2	.5	.5	98.0
78	1	.2	.2	98.2
80	2	.5	.5	98.6
81	2	.5	.5	99.1
83	1	.2	.2	99.3
84	1	.2	.2	99.5
88	1	.2	.2	99.8
92	1	.2	.2	100.0

Total	444	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Mean	36.446	Std dev	20.049	Minimum	.000
Maximum	92.000				

Valid cases	444	Missing cases	0
-------------	-----	---------------	---

process if (zona eq 38).

EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.2	.2	.2
	2	2	.5	.5	.7
	3	1	.2	.2	.9
	4	1	.2	.2	1.2
	5	3	.7	.7	1.9
	6	3	.7	.7	2.6
	7	1	.2	.2	2.8
	8	4	.9	.9	3.8
	9	4	.9	.9	4.7
	10	3	.7	.7	5.4

11	4	.9	.9	6.3
12	1	.2	.2	6.6
13	4	.9	.9	7.5
14	7	1.6	1.6	9.2
15	12	2.8	2.8	12.0
16	10	2.3	2.3	14.3
17	8	1.9	1.9	16.2
18	12	2.8	2.8	19.0
19	10	2.3	2.3	21.4
20	12	2.8	2.8	24.2
21	11	2.6	2.6	26.8
22	17	4.0	4.0	30.8
23	10	2.3	2.3	33.1
24	10	2.3	2.3	35.4
25	10	2.3	2.3	37.8
26	6	1.4	1.4	39.2
27	1	.2	.2	39.4
28	4	.9	.9	40.4
29	7	1.6	1.6	42.0
30	7	1.6	1.6	43.7
31	2	.5	.5	44.1
32	3	.7	.7	44.8
33	3	.7	.7	45.5
34	2	.5	.5	46.0
35	4	.9	.9	46.9
36	3	.7	.7	47.7
37	4	.9	.9	48.6
38	2	.5	.5	49.1
39	3	.7	.7	49.8
40	7	1.6	1.6	51.4
41	4	.9	.9	52.3
42	3	.7	.7	53.1
43	5	1.2	1.2	54.2
44	10	2.3	2.3	56.6
45	9	2.1	2.1	58.7
46	7	1.6	1.6	60.3
47	10	2.3	2.3	62.7
48	11	2.6	2.6	65.3
49	7	1.6	1.6	66.9
50	17	4.0	4.0	70.9
51	7	1.6	1.6	72.5
52	13	3.1	3.1	75.6
53	5	1.2	1.2	76.8
54	4	.9	.9	77.7
55	3	.7	.7	78.4
56	5	1.2	1.2	79.6
57	5	1.2	1.2	80.8
58	2	.5	.5	81.2
59	7	1.6	1.6	82.9
60	6	1.4	1.4	84.3
61	4	.9	.9	85.2
62	4	.9	.9	86.2
63	2	.5	.5	86.6
64	5	1.2	1.2	87.8
65	7	1.6	1.6	89.4
66	3	.7	.7	90.1
67	4	.9	.9	91.1
68	5	1.2	1.2	92.3
69	6	1.4	1.4	93.7
70	1	.2	.2	93.9
71	5	1.2	1.2	95.1
72	3	.7	.7	95.8
73	1	.2	.2	96.0
75	3	.7	.7	96.7
76	3	.7	.7	97.4
78	1	.2	.2	97.7
79	3	.7	.7	98.4
80	1	.2	.2	98.6
81	2	.5	.5	99.1
82	1	.2	.2	99.3
87	2	.5	.5	99.8
93	1	.2	.2	100.0

Total	426	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Mean	38.467	Std dev	20.086	Minimum	1.000
Maximum	93.000				

Valid cases	426	Missing cases	0
-------------	-----	---------------	---

process if (zona eq 39).
 EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1	.0	.0	.0
	1	14	.6	.6	.7
	2	26	1.2	1.2	1.8
	3	30	1.3	1.3	3.2
	4	30	1.3	1.3	4.5
	5	40	1.8	1.8	6.3
	6	39	1.7	1.7	8.0
	7	40	1.8	1.8	9.8
	8	38	1.7	1.7	11.5
	9	40	1.8	1.8	13.3
	10	33	1.5	1.5	14.8
	11	47	2.1	2.1	16.9
	12	50	2.2	2.2	19.1
	13	40	1.8	1.8	20.9
	14	49	2.2	2.2	23.0
	15	42	1.9	1.9	24.9
	16	49	2.2	2.2	27.1
	17	55	2.5	2.5	29.6
	18	45	2.0	2.0	31.6
	19	36	1.6	1.6	33.2
	20	38	1.7	1.7	34.9
	21	38	1.7	1.7	36.6
	22	36	1.6	1.6	38.2
	23	17	.8	.8	38.9
	24	21	.9	.9	39.9
	25	27	1.2	1.2	41.1
	26	37	1.6	1.6	42.7
	27	37	1.6	1.6	44.4
	28	56	2.5	2.5	46.9
	29	47	2.1	2.1	49.0
	30	46	2.1	2.1	51.0
	31	62	2.8	2.8	53.8
	32	49	2.2	2.2	56.0
	33	49	2.2	2.2	58.1
	34	51	2.3	2.3	60.4
	35	44	2.0	2.0	62.4
	36	51	2.3	2.3	64.6
	37	43	1.9	1.9	66.6
	38	59	2.6	2.6	69.2
	39	47	2.1	2.1	71.3
	40	47	2.1	2.1	73.4
	41	42	1.9	1.9	75.3
	42	41	1.8	1.8	77.1
	43	45	2.0	2.0	79.1
	44	47	2.1	2.1	81.2
	45	29	1.3	1.3	82.5
	46	33	1.5	1.5	84.0
	47	36	1.6	1.6	85.6
	48	31	1.4	1.4	86.9
	49	17	.8	.8	87.7
	50	19	.8	.8	88.5
	51	17	.8	.8	89.3
	52	18	.8	.8	90.1
	53	21	.9	.9	91.0
	54	12	.5	.5	91.6
	55	8	.4	.4	91.9
	56	13	.6	.6	92.5
	57	11	.5	.5	93.0
	58	8	.4	.4	93.4
	59	11	.5	.5	93.8
	60	15	.7	.7	94.5
	61	3	.1	.1	94.7
	62	10	.4	.4	95.1
	63	9	.4	.4	95.5
	64	7	.3	.3	95.8
	65	7	.3	.3	96.1
	66	13	.6	.6	96.7
	67	7	.3	.3	97.0
	68	9	.4	.4	97.4
	69	6	.3	.3	97.7
	70	5	.2	.2	97.9
	71	6	.3	.3	98.2
	72	2	.1	.1	98.3
	73	2	.1	.1	98.4
	74	1	.0	.0	98.4
	75	4	.2	.2	98.6

76	6	.3	.3	98.8
77	1	.0	.0	98.9
78	3	.1	.1	99.0
79	5	.2	.2	99.2
80	2	.1	.1	99.3
84	1	.0	.0	99.4
85	2	.1	.1	99.5
86	3	.1	.1	99.6
87	3	.1	.1	99.7
88	2	.1	.1	99.8
89	1	.0	.0	99.9
92	2	.1	.1	100.0
93	1	.0	.0	100.0

Total 2243 100.0 100.0

Mean 30.055 Std dev 17.611 Minimum .000
Maximum 93.000

Valid cases 2243 Missing cases 0

process if (zona eq 40).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	5	1.0	1.0	1.0
	2	8	1.7	1.7	2.7
	3	3	.6	.6	3.3
	4	8	1.7	1.7	5.0
	5	7	1.5	1.5	6.5
	6	5	1.0	1.0	7.5
	7	5	1.0	1.0	8.6
	8	4	.8	.8	9.4
	9	9	1.9	1.9	11.3
	10	5	1.0	1.0	12.3
	11	6	1.3	1.3	13.6
	12	5	1.0	1.0	14.6
	13	8	1.7	1.7	16.3
	14	6	1.3	1.3	17.5
	15	6	1.3	1.3	18.8
	16	6	1.3	1.3	20.0
	17	7	1.5	1.5	21.5
	18	7	1.5	1.5	23.0
	19	12	2.5	2.5	25.5
	20	12	2.5	2.5	28.0
	21	8	1.7	1.7	29.6
	22	9	1.9	1.9	31.5
	23	15	3.1	3.1	34.7
	24	14	2.9	2.9	37.6
	25	10	2.1	2.1	39.7
	26	10	2.1	2.1	41.8
	27	5	1.0	1.0	42.8
	28	8	1.7	1.7	44.5
	29	6	1.3	1.3	45.7
	30	9	1.9	1.9	47.6
	31	7	1.5	1.5	49.1
	32	9	1.9	1.9	50.9
	33	9	1.9	1.9	52.8
	34	9	1.9	1.9	54.7
	35	7	1.5	1.5	56.2
	36	11	2.3	2.3	58.5
	37	5	1.0	1.0	59.5
	38	8	1.7	1.7	61.2
	39	3	.6	.6	61.8
	40	5	1.0	1.0	62.8
	41	5	1.0	1.0	63.9
	42	5	1.0	1.0	64.9
	43	4	.8	.8	65.8
	44	5	1.0	1.0	66.8
	45	5	1.0	1.0	67.8
	46	3	.6	.6	68.5
	47	3	.6	.6	69.1
	48	2	.4	.4	69.5
	49	6	1.3	1.3	70.8
	50	6	1.3	1.3	72.0
	51	3	.6	.6	72.7
	52	4	.8	.8	73.5

53	8	1.7	1.7	75.2
54	6	1.3	1.3	76.4
55	5	1.0	1.0	77.5
56	7	1.5	1.5	78.9
57	5	1.0	1.0	80.0
58	10	2.1	2.1	82.0
59	9	1.9	1.9	83.9
60	5	1.0	1.0	85.0
61	8	1.7	1.7	86.6
62	7	1.5	1.5	88.1
63	8	1.7	1.7	89.8
64	6	1.3	1.3	91.0
65	2	.4	.4	91.4
66	1	.2	.2	91.6
67	2	.4	.4	92.1
69	3	.6	.6	92.7
70	3	.6	.6	93.3
71	2	.4	.4	93.7
72	2	.4	.4	94.2
74	3	.6	.6	94.8
75	3	.6	.6	95.4
76	2	.4	.4	95.8
77	2	.4	.4	96.2
78	4	.8	.8	97.1
79	4	.8	.8	97.9
80	1	.2	.2	98.1
81	2	.4	.4	98.5
82	2	.4	.4	99.0
83	3	.6	.6	99.6
86	1	.2	.2	99.8
91	1	.2	.2	100.0

Total 479 100.0 100.0

Mean 35.453 Std dev 21.269 Minimum 1.000
Maximum 91.000

Valid cases 479 Missing cases 0

process if (zona eq 41).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	.8	.8	.8
	2	3	1.3	1.3	2.1
	3	4	1.7	1.7	3.8
	4	3	1.3	1.3	5.0
	5	3	1.3	1.3	6.3
	6	6	2.5	2.5	8.8
	7	3	1.3	1.3	10.0
	8	2	.8	.8	10.8
	9	6	2.5	2.5	13.3
	10	2	.8	.8	14.2
	11	3	1.3	1.3	15.4
	12	5	2.1	2.1	17.5
	13	1	.4	.4	17.9
	14	3	1.3	1.3	19.2
	15	2	.8	.8	20.0
	16	7	2.9	2.9	22.9
	17	1	.4	.4	23.3
	18	3	1.3	1.3	24.6
	19	4	1.7	1.7	26.3
	20	5	2.1	2.1	28.3
	21	3	1.3	1.3	29.6
	22	4	1.7	1.7	31.3
	23	4	1.7	1.7	32.9
	24	9	3.8	3.8	36.7
	25	6	2.5	2.5	39.2
	26	5	2.1	2.1	41.3
	27	6	2.5	2.5	43.8
	28	2	.8	.8	44.6
	29	6	2.5	2.5	47.1
	30	1	.4	.4	47.5
	31	4	1.7	1.7	49.2
	32	4	1.7	1.7	50.8
	33	9	3.8	3.8	54.6
	34	4	1.7	1.7	56.3

35	4	1.7	1.7	57.9
36	1	.4	.4	58.3
37	5	2.1	2.1	60.4
38	4	1.7	1.7	62.1
39	2	.8	.8	62.9
40	3	1.3	1.3	64.2
41	2	.8	.8	65.0
42	3	1.3	1.3	66.3
43	4	1.7	1.7	67.9
44	5	2.1	2.1	70.0
45	3	1.3	1.3	71.3
46	1	.4	.4	71.7
48	3	1.3	1.3	72.9
49	3	1.3	1.3	74.2
50	2	.8	.8	75.0
51	2	.8	.8	75.8
52	3	1.3	1.3	77.1
53	1	.4	.4	77.5
55	5	2.1	2.1	79.6
56	2	.8	.8	80.4
57	2	.8	.8	81.3
58	2	.8	.8	82.1
59	3	1.3	1.3	83.3
60	5	2.1	2.1	85.4
61	2	.8	.8	86.3
62	1	.4	.4	86.7
63	3	1.3	1.3	87.9
64	3	1.3	1.3	89.2
65	3	1.3	1.3	90.4
66	2	.8	.8	91.3
67	4	1.7	1.7	92.9
68	2	.8	.8	93.8
69	1	.4	.4	94.2
70	2	.8	.8	95.0
71	2	.8	.8	95.8
74	1	.4	.4	96.3
78	3	1.3	1.3	97.5
82	2	.8	.8	98.3
83	1	.4	.4	98.8
85	1	.4	.4	99.2
89	1	.4	.4	99.6
91	1	.4	.4	100.0

 Total 240 100.0 100.0

Mean 34.717 Std dev 21.249 Minimum 1.000
 Maximum 91.000

Valid cases 240 Missing cases 0

process if (zona eq 42).

EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	8	1.3	1.3	1.3
	2	10	1.6	1.6	2.8
	3	7	1.1	1.1	3.9
	4	12	1.9	1.9	5.8
	5	7	1.1	1.1	6.9
	6	3	.5	.5	7.4
	7	7	1.1	1.1	8.5
	8	4	.6	.6	9.1
	9	9	1.4	1.4	10.6
	10	8	1.3	1.3	11.8
	11	4	.6	.6	12.4
	12	9	1.4	1.4	13.9
	13	6	.9	.9	14.8
	14	8	1.3	1.3	16.1
	15	4	.6	.6	16.7
	16	6	.9	.9	17.6
	17	6	.9	.9	18.6
	18	10	1.6	1.6	20.2
	19	15	2.4	2.4	22.5
	20	6	.9	.9	23.5
	21	20	3.1	3.1	26.6
	22	20	3.1	3.1	29.8
	23	11	1.7	1.7	31.5
	24	13	2.0	2.0	33.5

25	17	2.7	2.7	36.2
26	17	2.7	2.7	38.9
27	14	2.2	2.2	41.1
28	14	2.2	2.2	43.3
29	18	2.8	2.8	46.1
30	4	.6	.6	46.8
31	9	1.4	1.4	48.2
32	15	2.4	2.4	50.6
33	10	1.6	1.6	52.1
34	8	1.3	1.3	53.4
35	15	2.4	2.4	55.7
36	4	.6	.6	56.4
37	8	1.3	1.3	57.6
38	5	.8	.8	58.4
39	8	1.3	1.3	59.7
40	7	1.1	1.1	60.8
41	4	.6	.6	61.4
42	5	.8	.8	62.2
43	5	.8	.8	63.0
44	13	2.0	2.0	65.0
45	3	.5	.5	65.5
46	3	.5	.5	66.0
47	7	1.1	1.1	67.1
48	11	1.7	1.7	68.8
49	10	1.6	1.6	70.4
50	15	2.4	2.4	72.8
51	8	1.3	1.3	74.0
52	11	1.7	1.7	75.7
53	3	.5	.5	76.2
54	4	.6	.6	76.9
55	9	1.4	1.4	78.3
56	9	1.4	1.4	79.7
57	9	1.4	1.4	81.1
58	7	1.1	1.1	82.2
59	14	2.2	2.2	84.4
60	6	.9	.9	85.4
61	6	.9	.9	86.3
62	8	1.3	1.3	87.6
63	5	.8	.8	88.3
64	5	.8	.8	89.1
65	5	.8	.8	89.9
66	1	.2	.2	90.1
67	3	.5	.5	90.6
68	5	.8	.8	91.3
69	4	.6	.6	92.0
70	6	.9	.9	92.9
71	8	1.3	1.3	94.2
72	5	.8	.8	95.0
73	6	.9	.9	95.9
74	4	.6	.6	96.5
75	6	.9	.9	97.5
76	3	.5	.5	98.0
77	1	.2	.2	98.1
79	3	.5	.5	98.6
80	2	.3	.3	98.9
82	1	.2	.2	99.1
84	1	.2	.2	99.2
85	2	.3	.3	99.5
86	2	.3	.3	99.8
96	1	.2	.2	100.0

Total 635 100.0 100.0

Mean 36.098 Std dev 20.890 Minimum 1.000
Maximum 96.000

Valid cases 635 Missing cases 0

process if (zona eq 43).

EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.2	.2	.2
	2	7	1.2	1.2	1.4
	3	4	.7	.7	2.1
	5	2	.4	.4	2.5
	6	5	.9	.9	3.4
	7	7	1.2	1.2	4.6

8	6	1.1	1.1	5.7
9	8	1.4	1.4	7.1
10	5	.9	.9	8.0
11	4	.7	.7	8.7
12	4	.7	.7	9.4
13	12	2.1	2.1	11.5
14	6	1.1	1.1	12.6
15	14	2.5	2.5	15.1
16	9	1.6	1.6	16.7
17	9	1.6	1.6	18.3
18	16	2.8	2.8	21.1
19	13	2.3	2.3	23.4
20	15	2.7	2.7	26.1
21	15	2.7	2.7	28.8
22	13	2.3	2.3	31.1
23	10	1.8	1.8	32.9
24	13	2.3	2.3	35.2
25	12	2.1	2.1	37.3
26	8	1.4	1.4	38.7
27	9	1.6	1.6	40.3
28	12	2.1	2.1	42.5
29	7	1.2	1.2	43.7
30	12	2.1	2.1	45.8
31	7	1.2	1.2	47.1
32	3	.5	.5	47.6
33	8	1.4	1.4	49.0
34	6	1.1	1.1	50.1
35	7	1.2	1.2	51.3
36	8	1.4	1.4	52.8
37	10	1.8	1.8	54.5
38	6	1.1	1.1	55.6
39	8	1.4	1.4	57.0
40	6	1.1	1.1	58.1
41	9	1.6	1.6	59.7
42	9	1.6	1.6	61.3
43	10	1.8	1.8	63.1
44	10	1.8	1.8	64.8
45	13	2.3	2.3	67.1
46	10	1.8	1.8	68.9
47	13	2.3	2.3	71.2
48	12	2.1	2.1	73.4
49	11	2.0	2.0	75.3
50	4	.7	.7	76.0
51	16	2.8	2.8	78.9
52	8	1.4	1.4	80.3
53	8	1.4	1.4	81.7
54	8	1.4	1.4	83.1
55	4	.7	.7	83.8
56	2	.4	.4	84.2
57	3	.5	.5	84.7
58	7	1.2	1.2	86.0
59	6	1.1	1.1	87.0
60	5	.9	.9	87.9
61	6	1.1	1.1	89.0
62	2	.4	.4	89.3
63	1	.2	.2	89.5
64	4	.7	.7	90.2
65	6	1.1	1.1	91.3
66	4	.7	.7	92.0
67	5	.9	.9	92.9
68	4	.7	.7	93.6
69	6	1.1	1.1	94.7
70	5	.9	.9	95.6
71	3	.5	.5	96.1
73	3	.5	.5	96.6
74	2	.4	.4	97.0
75	4	.7	.7	97.7
76	1	.2	.2	97.9
77	1	.2	.2	98.0
78	2	.4	.4	98.4
79	2	.4	.4	98.8
84	2	.4	.4	99.1
85	1	.2	.2	99.3
87	1	.2	.2	99.5
89	1	.2	.2	99.6
91	2	.4	.4	100.0

Mean	35.964	Total	563	100.0	100.0
Maximum	91.000	Std dev	19.426	Minimum	1.000
Valid cases	563	Missing cases	0		

process if (zona eq 44).
 EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	.4	.4	.4
	3	1	.4	.4	.8
	4	1	.4	.4	1.2
	6	3	1.2	1.2	2.4
	7	1	.4	.4	2.8
	9	3	1.2	1.2	4.0
	10	1	.4	.4	4.4
	11	1	.4	.4	4.8
	12	5	2.0	2.0	6.8
	13	7	2.8	2.8	9.6
	14	3	1.2	1.2	10.8
	15	4	1.6	1.6	12.4
	16	7	2.8	2.8	15.1
	17	4	1.6	1.6	16.7
	18	9	3.6	3.6	20.3
	19	9	3.6	3.6	23.9
	20	10	4.0	4.0	27.9
	21	4	1.6	1.6	29.5
	22	10	4.0	4.0	33.5
	23	8	3.2	3.2	36.7
	24	4	1.6	1.6	38.2
	25	3	1.2	1.2	39.4
	26	4	1.6	1.6	41.0
	27	5	2.0	2.0	43.0
	28	3	1.2	1.2	44.2
	29	2	.8	.8	45.0
	30	7	2.8	2.8	47.8
	31	3	1.2	1.2	49.0
	32	2	.8	.8	49.8
	33	3	1.2	1.2	51.0
	34	2	.8	.8	51.8
	36	3	1.2	1.2	53.0
	37	4	1.6	1.6	54.6
	38	2	.8	.8	55.4
	39	5	2.0	2.0	57.4
	40	5	2.0	2.0	59.4
	41	2	.8	.8	60.2
	42	2	.8	.8	61.0
	44	6	2.4	2.4	63.3
	45	9	3.6	3.6	66.9
	46	5	2.0	2.0	68.9
	47	6	2.4	2.4	71.3
	48	3	1.2	1.2	72.5
	49	10	4.0	4.0	76.5
	50	3	1.2	1.2	77.7
	51	3	1.2	1.2	78.9
	52	3	1.2	1.2	80.1
	53	3	1.2	1.2	81.3
	54	1	.4	.4	81.7
	55	3	1.2	1.2	82.9
	56	6	2.4	2.4	85.3
	58	4	1.6	1.6	86.9
	60	4	1.6	1.6	88.4
	61	5	2.0	2.0	90.4
	62	1	.4	.4	90.8
	63	5	2.0	2.0	92.8
	64	4	1.6	1.6	94.4
	65	1	.4	.4	94.8
	67	1	.4	.4	95.2
	68	2	.8	.8	96.0
	69	4	1.6	1.6	97.6
	71	3	1.2	1.2	98.8
	81	1	.4	.4	99.2
	82	1	.4	.4	99.6
	83	1	.4	.4	100.0
	Total	251	100.0	100.0	
Mean	35.522	Std dev	18.273	Minimum	2.000
Maximum	83.000				
Valid cases	251	Missing cases	0		

process if (zona eq 45).

EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	6	1	9.1	9.1	9.1
	24	1	9.1	9.1	18.2
	25	1	9.1	9.1	27.3
	33	1	9.1	9.1	36.4
	55	1	9.1	9.1	45.5
	57	1	9.1	9.1	54.5
	69	1	9.1	9.1	63.6
	70	1	9.1	9.1	72.7
	75	1	9.1	9.1	81.8
	82	1	9.1	9.1	90.9
	85	1	9.1	9.1	100.0
	Total	11	100.0	100.0	
Mean	52.818	Std dev	26.735	Minimum	6.000
Maximum	85.000				
Valid cases	11	Missing cases	0		

process if (zona eq 46).

EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	1.3	1.3	1.3
	2	2	1.3	1.3	2.5
	4	3	1.9	1.9	4.4
	5	2	1.3	1.3	5.6
	6	1	.6	.6	6.3
	7	1	.6	.6	6.9
	8	3	1.9	1.9	8.8
	9	1	.6	.6	9.4
	11	3	1.9	1.9	11.3
	12	1	.6	.6	11.9
	13	2	1.3	1.3	13.1
	14	3	1.9	1.9	15.0
	15	2	1.3	1.3	16.3
	16	2	1.3	1.3	17.5
	17	3	1.9	1.9	19.4
	18	5	3.1	3.1	22.5
	19	4	2.5	2.5	25.0
	20	4	2.5	2.5	27.5
	21	4	2.5	2.5	30.0
	22	5	3.1	3.1	33.1
	23	5	3.1	3.1	36.3
	24	5	3.1	3.1	39.4
	25	2	1.3	1.3	40.6
	26	2	1.3	1.3	41.9
	27	1	.6	.6	42.5
	28	5	3.1	3.1	45.6
	29	3	1.9	1.9	47.5
	30	3	1.9	1.9	49.4
	31	5	3.1	3.1	52.5
	33	2	1.3	1.3	53.8
	34	2	1.3	1.3	55.0
	35	2	1.3	1.3	56.3
	36	3	1.9	1.9	58.1
	37	2	1.3	1.3	59.4
	39	3	1.9	1.9	61.3
	40	1	.6	.6	61.9
	41	2	1.3	1.3	63.1
	42	1	.6	.6	63.8
	43	1	.6	.6	64.4
	44	2	1.3	1.3	65.6
	45	1	.6	.6	66.3
	46	2	1.3	1.3	67.5
	47	1	.6	.6	68.1
	48	5	3.1	3.1	71.3
	49	3	1.9	1.9	73.1
	50	6	3.8	3.8	76.9
	52	2	1.3	1.3	78.1
	53	4	2.5	2.5	80.6
	54	1	.6	.6	81.3
	55	1	.6	.6	81.9

56	2	1.3	1.3	83.1
57	2	1.3	1.3	84.4
58	1	.6	.6	85.0
59	4	2.5	2.5	87.5
60	3	1.9	1.9	89.4
61	1	.6	.6	90.0
62	3	1.9	1.9	91.9
63	1	.6	.6	92.5
64	2	1.3	1.3	93.8
68	1	.6	.6	94.4
70	1	.6	.6	95.0
71	1	.6	.6	95.6
73	1	.6	.6	96.3
74	1	.6	.6	96.9
75	1	.6	.6	97.5
80	1	.6	.6	98.1
82	1	.6	.6	98.8
83	1	.6	.6	99.4
86	1	.6	.6	100.0

Total 160 100.0 100.0

Mean 34.813 Std dev 19.984 Minimum 1.000
Maximum 86.000

Valid cases 160 Missing cases 0

process if (zona eq 47).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.3	.3	.3
	2	6	2.1	2.1	2.4
	3	3	1.0	1.0	3.5
	4	1	.3	.3	3.8
	5	4	1.4	1.4	5.2
	6	1	.3	.3	5.6
	7	4	1.4	1.4	6.9
	8	1	.3	.3	7.3
	9	3	1.0	1.0	8.3
	10	3	1.0	1.0	9.4
	11	4	1.4	1.4	10.8
	12	3	1.0	1.0	11.8
	13	4	1.4	1.4	13.2
	14	7	2.4	2.4	15.6
	15	5	1.7	1.7	17.4
	16	8	2.8	2.8	20.1
	17	4	1.4	1.4	21.5
	18	6	2.1	2.1	23.6
	19	11	3.8	3.8	27.4
	20	5	1.7	1.7	29.2
	21	1	.3	.3	29.5
	22	4	1.4	1.4	30.9
	23	9	3.1	3.1	34.0
	24	7	2.4	2.4	36.5
	25	5	1.7	1.7	38.2
	26	4	1.4	1.4	39.6
	27	5	1.7	1.7	41.3
	28	5	1.7	1.7	43.1
	29	6	2.1	2.1	45.1
	30	7	2.4	2.4	47.6
	31	5	1.7	1.7	49.3
	32	12	4.2	4.2	53.5
	33	3	1.0	1.0	54.5
	34	5	1.7	1.7	56.3
	35	1	.3	.3	56.6
	36	3	1.0	1.0	57.6
	37	2	.7	.7	58.3
	38	1	.3	.3	58.7
	39	2	.7	.7	59.4
	40	4	1.4	1.4	60.8
	41	3	1.0	1.0	61.8
	42	3	1.0	1.0	62.8
	43	3	1.0	1.0	63.9
	44	4	1.4	1.4	65.3
	45	3	1.0	1.0	66.3
	46	4	1.4	1.4	67.7
	47	4	1.4	1.4	69.1

48	5	1.7	1.7	70.8
49	2	.7	.7	71.5
50	3	1.0	1.0	72.6
51	5	1.7	1.7	74.3
52	2	.7	.7	75.0
53	3	1.0	1.0	76.0
54	1	.3	.3	76.4
55	2	.7	.7	77.1
56	2	.7	.7	77.8
57	1	.3	.3	78.1
58	6	2.1	2.1	80.2
59	4	1.4	1.4	81.6
60	7	2.4	2.4	84.0
61	5	1.7	1.7	85.8
62	2	.7	.7	86.5
63	3	1.0	1.0	87.5
64	3	1.0	1.0	88.5
65	3	1.0	1.0	89.6
66	2	.7	.7	90.3
67	3	1.0	1.0	91.3
68	4	1.4	1.4	92.7
69	1	.3	.3	93.1
70	1	.3	.3	93.4
71	3	1.0	1.0	94.4
72	2	.7	.7	95.1
74	1	.3	.3	95.5
75	2	.7	.7	96.2
76	2	.7	.7	96.9
78	1	.3	.3	97.2
80	1	.3	.3	97.6
81	1	.3	.3	97.9
83	2	.7	.7	98.6
84	1	.3	.3	99.0
85	1	.3	.3	99.3
87	1	.3	.3	99.7
97	1	.3	.3	100.0

Total 288 100.0 100.0

Mean 36.042 Std dev 21.258 Minimum 1.000
Maximum 97.000

Valid cases 288 Missing cases 0

process if (zona eq 48).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	.9	.9	.9
	2	3	1.4	1.4	2.3
	3	1	.5	.5	2.8
	4	5	2.3	2.3	5.1
	5	1	.5	.5	5.5
	6	6	2.8	2.8	8.3
	7	4	1.8	1.8	10.1
	8	2	.9	.9	11.1
	9	2	.9	.9	12.0
	10	3	1.4	1.4	13.4
	11	1	.5	.5	13.8
	12	1	.5	.5	14.3
	13	4	1.8	1.8	16.1
	14	1	.5	.5	16.6
	15	4	1.8	1.8	18.4
	16	6	2.8	2.8	21.2
	17	3	1.4	1.4	22.6
	18	4	1.8	1.8	24.4
	19	3	1.4	1.4	25.8
	20	3	1.4	1.4	27.2
	21	4	1.8	1.8	29.0
	22	4	1.8	1.8	30.9
	23	4	1.8	1.8	32.7
	24	3	1.4	1.4	34.1
	25	4	1.8	1.8	35.9
	26	11	5.1	5.1	41.0
	27	6	2.8	2.8	43.8
	28	1	.5	.5	44.2
	29	8	3.7	3.7	47.9
	30	3	1.4	1.4	49.3

31	5	2.3	2.3	51.6
32	4	1.8	1.8	53.5
33	4	1.8	1.8	55.3
34	1	.5	.5	55.8
35	1	.5	.5	56.2
36	3	1.4	1.4	57.6
37	2	.9	.9	58.5
38	4	1.8	1.8	60.4
39	4	1.8	1.8	62.2
41	3	1.4	1.4	63.6
42	5	2.3	2.3	65.9
43	4	1.8	1.8	67.7
44	6	2.8	2.8	70.5
46	6	2.8	2.8	73.3
47	1	.5	.5	73.7
48	5	2.3	2.3	76.0
49	3	1.4	1.4	77.4
50	1	.5	.5	77.9
51	4	1.8	1.8	79.7
52	6	2.8	2.8	82.5
53	3	1.4	1.4	83.9
54	1	.5	.5	84.3
56	2	.9	.9	85.3
58	1	.5	.5	85.7
59	3	1.4	1.4	87.1
60	2	.9	.9	88.0
63	1	.5	.5	88.5
64	1	.5	.5	88.9
65	2	.9	.9	89.9
66	1	.5	.5	90.3
67	1	.5	.5	90.8
69	1	.5	.5	91.2
71	5	2.3	2.3	93.5
72	2	.9	.9	94.5
73	2	.9	.9	95.4
75	3	1.4	1.4	96.8
76	1	.5	.5	97.2
80	1	.5	.5	97.7
81	1	.5	.5	98.2
82	1	.5	.5	98.6
85	1	.5	.5	99.1
88	1	.5	.5	99.5
96	1	.5	.5	100.0
Total	217	100.0	100.0	

Mean 34.558 Std dev 20.785 Minimum 1.000
Maximum 96.000

Valid cases 217 Missing cases 0

process if (zona eq 49).

EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	1.0	1.0	1.0
	3	1	1.0	1.0	2.0
	4	1	1.0	1.0	3.0
	5	3	3.0	3.0	5.9
	6	1	1.0	1.0	6.9
	7	1	1.0	1.0	7.9
	8	1	1.0	1.0	8.9
	10	1	1.0	1.0	9.9
	12	2	2.0	2.0	11.9
	13	2	2.0	2.0	13.9
	14	2	2.0	2.0	15.8
	15	1	1.0	1.0	16.8
	16	4	4.0	4.0	20.8
	17	3	3.0	3.0	23.8
	18	4	4.0	4.0	27.7
	19	3	3.0	3.0	30.7
	20	1	1.0	1.0	31.7
	21	3	3.0	3.0	34.7
	22	4	4.0	4.0	38.6
	23	3	3.0	3.0	41.6
	24	1	1.0	1.0	42.6
	25	1	1.0	1.0	43.6

26	1	1.0	1.0	44.6
27	3	3.0	3.0	47.5
28	2	2.0	2.0	49.5
29	1	1.0	1.0	50.5
30	2	2.0	2.0	52.5
31	3	3.0	3.0	55.4
32	2	2.0	2.0	57.4
35	1	1.0	1.0	58.4
38	1	1.0	1.0	59.4
39	1	1.0	1.0	60.4
40	1	1.0	1.0	61.4
41	3	3.0	3.0	64.4
42	3	3.0	3.0	67.3
43	1	1.0	1.0	68.3
44	2	2.0	2.0	70.3
45	2	2.0	2.0	72.3
46	1	1.0	1.0	73.3
47	1	1.0	1.0	74.3
48	1	1.0	1.0	75.2
49	4	4.0	4.0	79.2
52	1	1.0	1.0	80.2
53	1	1.0	1.0	81.2
54	2	2.0	2.0	83.2
56	2	2.0	2.0	85.1
57	1	1.0	1.0	86.1
60	1	1.0	1.0	87.1
61	3	3.0	3.0	90.1
63	1	1.0	1.0	91.1
65	1	1.0	1.0	92.1
66	1	1.0	1.0	93.1
70	1	1.0	1.0	94.1
71	1	1.0	1.0	95.0
72	2	2.0	2.0	97.0
73	2	2.0	2.0	99.0
75	1	1.0	1.0	100.0

Total 101 100.0 100.0

Mean 33.406 Std dev 19.623 Minimum 2.000
Maximum 75.000

Valid cases 101 Missing cases 0

process if (zona eq 50).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	.7	.7	.7
	2	4	.9	.9	1.6
	3	5	1.1	1.1	2.7
	4	6	1.4	1.4	4.1
	5	8	1.8	1.8	5.9
	6	6	1.4	1.4	7.3
	7	1	.2	.2	7.5
	8	4	.9	.9	8.4
	9	4	.9	.9	9.3
	10	6	1.4	1.4	10.7
	11	13	2.9	2.9	13.6
	12	3	.7	.7	14.3
	13	7	1.6	1.6	15.9
	14	1	.2	.2	16.1
	15	5	1.1	1.1	17.2
	16	10	2.3	2.3	19.5
	17	10	2.3	2.3	21.8
	18	8	1.8	1.8	23.6
	19	9	2.0	2.0	25.6
	20	9	2.0	2.0	27.7
	21	14	3.2	3.2	30.8
	22	12	2.7	2.7	33.6
	23	15	3.4	3.4	37.0
	24	10	2.3	2.3	39.2
	25	8	1.8	1.8	41.0
	26	5	1.1	1.1	42.2
	27	12	2.7	2.7	44.9
	28	8	1.8	1.8	46.7
	29	5	1.1	1.1	47.8
	30	6	1.4	1.4	49.2
	31	8	1.8	1.8	51.0

32	8	1.8	1.8	52.8
33	8	1.8	1.8	54.6
34	3	.7	.7	55.3
35	6	1.4	1.4	56.7
36	9	2.0	2.0	58.7
37	7	1.6	1.6	60.3
38	3	.7	.7	61.0
39	1	.2	.2	61.2
40	5	1.1	1.1	62.4
41	6	1.4	1.4	63.7
42	3	.7	.7	64.4
43	4	.9	.9	65.3
44	9	2.0	2.0	67.3
45	7	1.6	1.6	68.9
46	5	1.1	1.1	70.1
47	9	2.0	2.0	72.1
48	11	2.5	2.5	74.6
49	6	1.4	1.4	76.0
50	2	.5	.5	76.4
51	5	1.1	1.1	77.6
52	6	1.4	1.4	78.9
53	8	1.8	1.8	80.7
54	6	1.4	1.4	82.1
55	5	1.1	1.1	83.2
56	6	1.4	1.4	84.6
57	2	.5	.5	85.0
58	4	.9	.9	85.9
59	6	1.4	1.4	87.3
60	1	.2	.2	87.5
61	2	.5	.5	88.0
62	3	.7	.7	88.7
63	4	.9	.9	89.6
64	2	.5	.5	90.0
65	3	.7	.7	90.7
66	5	1.1	1.1	91.8
67	3	.7	.7	92.5
68	4	.9	.9	93.4
69	5	1.1	1.1	94.6
71	1	.2	.2	94.8
72	3	.7	.7	95.5
73	4	.9	.9	96.4
75	1	.2	.2	96.6
76	4	.9	.9	97.5
78	3	.7	.7	98.2
79	1	.2	.2	98.4
80	2	.5	.5	98.9
81	1	.2	.2	99.1
82	1	.2	.2	99.3
85	2	.5	.5	99.8
87	1	.2	.2	100.0

Total 441 100.0 100.0

Mean 34.478 Std dev 20.216 Minimum 1.000
Maximum 87.000

Valid cases 441 Missing cases 0

process if (zona eq 51).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.2	.2	.2
	2	5	.9	.9	1.1
	3	8	1.4	1.4	2.5
	4	2	.4	.4	2.9
	5	7	1.3	1.3	4.1
	6	5	.9	.9	5.0
	7	2	.4	.4	5.4
	8	11	2.0	2.0	7.3
	9	5	.9	.9	8.2
	10	6	1.1	1.1	9.3
	11	6	1.1	1.1	10.4
	12	4	.7	.7	11.1
	13	9	1.6	1.6	12.7
	14	14	2.5	2.5	15.2
	15	10	1.8	1.8	17.0

16	14	2.5	2.5	19.5
17	14	2.5	2.5	22.0
18	18	3.2	3.2	25.3
19	22	3.9	3.9	29.2
20	15	2.7	2.7	31.9
21	11	2.0	2.0	33.9
22	16	2.9	2.9	36.7
23	19	3.4	3.4	40.1
24	11	2.0	2.0	42.1
25	9	1.6	1.6	43.7
26	10	1.8	1.8	45.5
27	9	1.6	1.6	47.1
28	10	1.8	1.8	48.9
29	2	.4	.4	49.3
30	6	1.1	1.1	50.4
31	8	1.4	1.4	51.8
32	2	.4	.4	52.2
33	9	1.6	1.6	53.8
34	2	.4	.4	54.1
35	6	1.1	1.1	55.2
36	9	1.6	1.6	56.8
37	6	1.1	1.1	57.9
38	10	1.8	1.8	59.7
39	9	1.6	1.6	61.3
40	8	1.4	1.4	62.7
41	8	1.4	1.4	64.2
42	11	2.0	2.0	66.1
43	11	2.0	2.0	68.1
44	6	1.1	1.1	69.2
45	8	1.4	1.4	70.6
46	7	1.3	1.3	71.9
47	13	2.3	2.3	74.2
48	8	1.4	1.4	75.6
49	11	2.0	2.0	77.6
50	9	1.6	1.6	79.2
51	5	.9	.9	80.1
52	7	1.3	1.3	81.4
53	11	2.0	2.0	83.3
54	4	.7	.7	84.1
55	3	.5	.5	84.6
56	7	1.3	1.3	85.8
57	5	.9	.9	86.7
58	6	1.1	1.1	87.8
59	4	.7	.7	88.5
60	8	1.4	1.4	90.0
61	2	.4	.4	90.3
62	3	.5	.5	90.9
63	8	1.4	1.4	92.3
64	1	.2	.2	92.5
65	3	.5	.5	93.0
66	5	.9	.9	93.9
67	7	1.3	1.3	95.2
68	1	.2	.2	95.3
69	2	.4	.4	95.7
70	3	.5	.5	96.2
71	1	.2	.2	96.4
72	3	.5	.5	97.0
73	1	.2	.2	97.1
74	3	.5	.5	97.7
75	1	.2	.2	97.8
76	1	.2	.2	98.0
77	1	.2	.2	98.2
78	1	.2	.2	98.4
80	1	.2	.2	98.6
81	1	.2	.2	98.7
83	2	.4	.4	99.1
86	3	.5	.5	99.6
87	1	.2	.2	99.8
92	1	.2	.2	100.0

Total	558	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Mean	33.808	Std dev	19.389	Minimum	1.000
Maximum	92.000				

Valid cases	558	Missing cases	0
-------------	-----	---------------	---

process if (zona eq 52).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	1.1	1.1	1.1
	3	1	1.1	1.1	2.2
	5	1	1.1	1.1	3.2
	8	2	2.2	2.2	5.4
	13	3	3.2	3.2	8.6
	14	1	1.1	1.1	9.7
	16	2	2.2	2.2	11.8
	17	4	4.3	4.3	16.1
	18	2	2.2	2.2	18.3
	19	1	1.1	1.1	19.4
	21	1	1.1	1.1	20.4
	22	1	1.1	1.1	21.5
	24	4	4.3	4.3	25.8
	25	3	3.2	3.2	29.0
	26	2	2.2	2.2	31.2
	27	3	3.2	3.2	34.4
	28	1	1.1	1.1	35.5
	29	2	2.2	2.2	37.6
	31	2	2.2	2.2	39.8
	32	2	2.2	2.2	41.9
	34	3	3.2	3.2	45.2
	35	2	2.2	2.2	47.3
	36	3	3.2	3.2	50.5
	38	1	1.1	1.1	51.6
	39	3	3.2	3.2	54.8
	40	1	1.1	1.1	55.9
	41	3	3.2	3.2	59.1
	42	1	1.1	1.1	60.2
	44	1	1.1	1.1	61.3
	47	2	2.2	2.2	63.4
	48	2	2.2	2.2	65.6
	50	3	3.2	3.2	68.8
	51	2	2.2	2.2	71.0
	53	3	3.2	3.2	74.2
	57	1	1.1	1.1	75.3
	58	1	1.1	1.1	76.3
	60	2	2.2	2.2	78.5
	61	1	1.1	1.1	79.6
	62	2	2.2	2.2	81.7
	64	2	2.2	2.2	83.9
	66	3	3.2	3.2	87.1
	68	3	3.2	3.2	90.3
	69	1	1.1	1.1	91.4
	70	2	2.2	2.2	93.5
	72	1	1.1	1.1	94.6
	81	2	2.2	2.2	96.8
	85	2	2.2	2.2	98.9
	90	1	1.1	1.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Mean 40.118 Std dev 21.117 Minimum 2.000
Maximum 90.000

Valid cases 93 Missing cases 0

process if (zona eq 53).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	6	1	2.1	2.1	2.1
	7	1	2.1	2.1	4.3
	10	2	4.3	4.3	8.5
	11	1	2.1	2.1	10.6
	12	1	2.1	2.1	12.8
	13	1	2.1	2.1	14.9
	14	2	4.3	4.3	19.1
	15	2	4.3	4.3	23.4
	16	3	6.4	6.4	29.8
	18	1	2.1	2.1	31.9
	19	2	4.3	4.3	36.2
	21	1	2.1	2.1	38.3
	23	1	2.1	2.1	40.4

24	1	2.1	2.1	42.6
27	1	2.1	2.1	44.7
28	2	4.3	4.3	48.9
29	1	2.1	2.1	51.1
30	1	2.1	2.1	53.2
33	3	6.4	6.4	59.6
35	2	4.3	4.3	63.8
36	2	4.3	4.3	68.1
42	1	2.1	2.1	70.2
43	1	2.1	2.1	72.3
44	2	4.3	4.3	76.6
46	4	8.5	8.5	85.1
58	1	2.1	2.1	87.2
61	2	4.3	4.3	91.5
62	2	4.3	4.3	95.7
71	1	2.1	2.1	97.9
73	1	2.1	2.1	100.0

 Total 47 100.0 100.0

Mean 31.638 Std dev 18.079 Minimum 6.000
 Maximum 73.000

Valid cases 47 Missing cases 0

process if (zona eq 54).
 EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	1	3.7	3.7	3.7
	7	1	3.7	3.7	7.4
	8	1	3.7	3.7	11.1
	9	1	3.7	3.7	14.8
	10	2	7.4	7.4	22.2
	13	2	7.4	7.4	29.6
	14	1	3.7	3.7	33.3
	15	1	3.7	3.7	37.0
	18	1	3.7	3.7	40.7
	19	1	3.7	3.7	44.4
	27	1	3.7	3.7	48.1
	31	1	3.7	3.7	51.9
	33	1	3.7	3.7	55.6
	36	1	3.7	3.7	59.3
	37	2	7.4	7.4	66.7
	39	1	3.7	3.7	70.4
	40	1	3.7	3.7	74.1
	41	1	3.7	3.7	77.8
	42	3	11.1	11.1	88.9
	43	1	3.7	3.7	92.6
	47	1	3.7	3.7	96.3
	48	1	3.7	3.7	100.0

 Total 27 100.0 100.0

Mean 26.889 Std dev 14.690 Minimum 5.000
 Maximum 48.000

Valid cases 27 Missing cases 0

process if (zona eq 55).
 EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	1.2	1.2	1.2
	3	1	1.2	1.2	2.4
	6	1	1.2	1.2	3.6
	9	1	1.2	1.2	4.8
	11	1	1.2	1.2	6.0
	13	4	4.8	4.8	10.7
	14	1	1.2	1.2	11.9
	15	1	1.2	1.2	13.1
	16	2	2.4	2.4	15.5

17	7	8.3	8.3	23.8
18	3	3.6	3.6	27.4
19	3	3.6	3.6	31.0
20	2	2.4	2.4	33.3
22	2	2.4	2.4	35.7
23	2	2.4	2.4	38.1
24	2	2.4	2.4	40.5
25	1	1.2	1.2	41.7
26	1	1.2	1.2	42.9
28	1	1.2	1.2	44.0
30	1	1.2	1.2	45.2
32	1	1.2	1.2	46.4
33	1	1.2	1.2	47.6
36	1	1.2	1.2	48.8
37	4	4.8	4.8	53.6
39	2	2.4	2.4	56.0
40	3	3.6	3.6	59.5
41	1	1.2	1.2	60.7
42	1	1.2	1.2	61.9
43	2	2.4	2.4	64.3
44	2	2.4	2.4	66.7
45	1	1.2	1.2	67.9
47	1	1.2	1.2	69.0
48	2	2.4	2.4	71.4
49	3	3.6	3.6	75.0
51	1	1.2	1.2	76.2
53	2	2.4	2.4	78.6
54	1	1.2	1.2	79.8
55	1	1.2	1.2	81.0
56	1	1.2	1.2	82.1
59	2	2.4	2.4	84.5
60	3	3.6	3.6	88.1
65	1	1.2	1.2	89.3
67	1	1.2	1.2	90.5
68	1	1.2	1.2	91.7
70	2	2.4	2.4	94.0
71	1	1.2	1.2	95.2
72	1	1.2	1.2	96.4
73	1	1.2	1.2	97.6
76	1	1.2	1.2	98.8
79	1	1.2	1.2	100.0

Total 84 100.0 100.0

Mean 36.083 Std dev 19.966 Minimum 2.000
Maximum 79.000

Valid cases 84 Missing cases 0

process if (zona eq 56).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	.8	.8	.8
	3	2	1.7	1.7	2.5
	4	1	.8	.8	3.3
	6	1	.8	.8	4.1
	7	1	.8	.8	5.0
	10	2	1.7	1.7	6.6
	11	1	.8	.8	7.4
	12	3	2.5	2.5	9.9
	14	1	.8	.8	10.7
	15	4	3.3	3.3	14.0
	16	1	.8	.8	14.9
	17	1	.8	.8	15.7
	18	2	1.7	1.7	17.4
	20	5	4.1	4.1	21.5
	21	4	3.3	3.3	24.8
	22	3	2.5	2.5	27.3
	23	2	1.7	1.7	28.9
	24	2	1.7	1.7	30.6
	25	4	3.3	3.3	33.9
	26	1	.8	.8	34.7
	28	1	.8	.8	35.5
	29	1	.8	.8	36.4
	30	1	.8	.8	37.2
	31	3	2.5	2.5	39.7
	32	2	1.7	1.7	41.3

33	2	1.7	1.7	43.0
34	3	2.5	2.5	45.5
35	3	2.5	2.5	47.9
36	1	.8	.8	48.8
41	1	.8	.8	49.6
46	1	.8	.8	50.4
47	2	1.7	1.7	52.1
48	2	1.7	1.7	53.7
49	6	5.0	5.0	58.7
50	1	.8	.8	59.5
51	2	1.7	1.7	61.2
52	2	1.7	1.7	62.8
53	1	.8	.8	63.6
54	1	.8	.8	64.5
55	2	1.7	1.7	66.1
56	2	1.7	1.7	67.8
57	1	.8	.8	68.6
58	1	.8	.8	69.4
59	1	.8	.8	70.2
60	2	1.7	1.7	71.9
62	4	3.3	3.3	75.2
63	3	2.5	2.5	77.7
64	3	2.5	2.5	80.2
65	1	.8	.8	81.0
66	4	3.3	3.3	84.3
67	3	2.5	2.5	86.8
68	1	.8	.8	87.6
69	2	1.7	1.7	89.3
70	3	2.5	2.5	91.7
71	2	1.7	1.7	93.4
72	1	.8	.8	94.2
74	3	2.5	2.5	96.7
76	1	.8	.8	97.5
84	1	.8	.8	98.3
90	1	.8	.8	99.2
95	1	.8	.8	100.0

Total 121 100.0 100.0

Mean 41.851 Std dev 22.504 Minimum 2.000
Maximum 95.000

Valid cases 121 Missing cases 0

process if (zona eq 57).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.9	.9	.9
	2	1	.9	.9	1.7
	3	4	3.4	3.4	5.1
	7	1	.9	.9	6.0
	8	1	.9	.9	6.8
	9	1	.9	.9	7.7
	10	1	.9	.9	8.5
	11	2	1.7	1.7	10.3
	12	2	1.7	1.7	12.0
	13	1	.9	.9	12.8
	16	2	1.7	1.7	14.5
	17	2	1.7	1.7	16.2
	18	1	.9	.9	17.1
	19	2	1.7	1.7	18.8
	20	3	2.6	2.6	21.4
	21	2	1.7	1.7	23.1
	22	5	4.3	4.3	27.4
	23	7	6.0	6.0	33.3
	24	1	.9	.9	34.2
	25	2	1.7	1.7	35.9
	26	4	3.4	3.4	39.3
	27	6	5.1	5.1	44.4
	28	1	.9	.9	45.3
	29	1	.9	.9	46.2
	30	2	1.7	1.7	47.9
	31	2	1.7	1.7	49.6
	32	1	.9	.9	50.4
	33	1	.9	.9	51.3
	34	4	3.4	3.4	54.7
	36	2	1.7	1.7	56.4

37	1	.9	.9	57.3
38	1	.9	.9	58.1
39	5	4.3	4.3	62.4
41	2	1.7	1.7	64.1
43	1	.9	.9	65.0
47	2	1.7	1.7	66.7
48	2	1.7	1.7	68.4
49	3	2.6	2.6	70.9
50	2	1.7	1.7	72.6
51	6	5.1	5.1	77.8
52	4	3.4	3.4	81.2
53	1	.9	.9	82.1
54	2	1.7	1.7	83.8
55	1	.9	.9	84.6
56	3	2.6	2.6	87.2
57	1	.9	.9	88.0
59	2	1.7	1.7	89.7
62	1	.9	.9	90.6
63	4	3.4	3.4	94.0
64	1	.9	.9	94.9
68	1	.9	.9	95.7
80	1	.9	.9	96.6
82	1	.9	.9	97.4
83	2	1.7	1.7	99.1
89	1	.9	.9	100.0

Total 117 100.0 100.0

Mean 35.581 Std dev 19.621 Minimum 1.000
Maximum 89.000

Valid cases 117 Missing cases 0

process if (zona eq 58).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	1	1.6	1.6	1.6
	6	2	3.2	3.2	4.8
	7	1	1.6	1.6	6.5
	8	2	3.2	3.2	9.7
	10	2	3.2	3.2	12.9
	13	3	4.8	4.8	17.7
	19	2	3.2	3.2	21.0
	20	1	1.6	1.6	22.6
	21	1	1.6	1.6	24.2
	22	1	1.6	1.6	25.8
	24	1	1.6	1.6	27.4
	25	1	1.6	1.6	29.0
	26	1	1.6	1.6	30.6
	27	2	3.2	3.2	33.9
	28	1	1.6	1.6	35.5
	30	1	1.6	1.6	37.1
	31	1	1.6	1.6	38.7
	32	2	3.2	3.2	41.9
	33	1	1.6	1.6	43.5
	34	2	3.2	3.2	46.8
	35	1	1.6	1.6	48.4
	36	1	1.6	1.6	50.0
	37	1	1.6	1.6	51.6
	38	3	4.8	4.8	56.5
	39	1	1.6	1.6	58.1
	40	2	3.2	3.2	61.3
	42	1	1.6	1.6	62.9
	45	1	1.6	1.6	64.5
	47	2	3.2	3.2	67.7
	50	1	1.6	1.6	69.4
	51	1	1.6	1.6	71.0
	52	2	3.2	3.2	74.2
	54	1	1.6	1.6	75.8
	55	2	3.2	3.2	79.0
	56	2	3.2	3.2	82.3
	57	1	1.6	1.6	83.9
	59	1	1.6	1.6	85.5
	60	1	1.6	1.6	87.1
	66	1	1.6	1.6	88.7
	72	1	1.6	1.6	90.3
	74	2	3.2	3.2	93.5

75	1	1.6	1.6	95.2
77	1	1.6	1.6	96.8
87	2	3.2	3.2	100.0

Total	62	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Mean	38.258	Std dev	21.464	Minimum	3.000
Maximum	87.000				

Valid cases	62	Missing cases	0
-------------	----	---------------	---

process if (zona eq 59).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	5	.9	.9	.9
	2	7	1.2	1.2	2.0
	3	4	.7	.7	2.7
	4	6	1.0	1.0	3.7
	5	16	2.7	2.7	6.5
	6	11	1.9	1.9	8.3
	7	5	.9	.9	9.2
	8	8	1.4	1.4	10.6
	9	9	1.5	1.5	12.1
	10	14	2.4	2.4	14.5
	11	15	2.6	2.6	17.0
	12	7	1.2	1.2	18.2
	13	10	1.7	1.7	19.9
	14	8	1.4	1.4	21.3
	15	11	1.9	1.9	23.2
	16	12	2.0	2.0	25.2
	17	17	2.9	2.9	28.1
	18	13	2.2	2.2	30.3
	19	10	1.7	1.7	32.0
	20	9	1.5	1.5	33.6
	21	10	1.7	1.7	35.3
	22	13	2.2	2.2	37.5
	23	10	1.7	1.7	39.2
	24	6	1.0	1.0	40.2
	25	9	1.5	1.5	41.7
	26	8	1.4	1.4	43.1
	27	5	.9	.9	44.0
	28	6	1.0	1.0	45.0
	29	8	1.4	1.4	46.3
	30	7	1.2	1.2	47.5
	31	6	1.0	1.0	48.6
	32	18	3.1	3.1	51.6
	33	12	2.0	2.0	53.7
	34	6	1.0	1.0	54.7
	35	14	2.4	2.4	57.1
	36	17	2.9	2.9	60.0
	37	22	3.7	3.7	63.7
	38	17	2.9	2.9	66.6
	39	7	1.2	1.2	67.8
	40	9	1.5	1.5	69.3
	41	14	2.4	2.4	71.7
	42	17	2.9	2.9	74.6
	43	12	2.0	2.0	76.7
	44	12	2.0	2.0	78.7
	45	8	1.4	1.4	80.1
	46	5	.9	.9	80.9
	47	15	2.6	2.6	83.5
	48	10	1.7	1.7	85.2
	49	5	.9	.9	86.0
	50	9	1.5	1.5	87.6
	51	3	.5	.5	88.1
	52	3	.5	.5	88.6
	53	5	.9	.9	89.4
	54	4	.7	.7	90.1
	55	3	.5	.5	90.6
	56	3	.5	.5	91.1
	57	1	.2	.2	91.3
	58	3	.5	.5	91.8
	59	1	.2	.2	92.0
	60	3	.5	.5	92.5
	61	7	1.2	1.2	93.7
	62	10	1.7	1.7	95.4

63	2	.3	.3	95.7
64	6	1.0	1.0	96.8
65	1	.2	.2	96.9
66	2	.3	.3	97.3
68	2	.3	.3	97.6
69	1	.2	.2	97.8
70	1	.2	.2	98.0
72	3	.5	.5	98.5
75	1	.2	.2	98.6
77	2	.3	.3	99.0
79	1	.2	.2	99.1
80	2	.3	.3	99.5
85	1	.2	.2	99.7
86	1	.2	.2	99.8
101	1	.2	.2	100.0

Total 587 100.0 100.0

Mean 31.085 Std dev 17.979 Minimum 1.000
Maximum 101.000

Valid cases 587 Missing cases 0

process if (zona eq 60).
EDAT EDAD A PARTIR DE 1996

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	3	1.7	1.7	2.8
	3	1	.6	.6	3.4
	4	1	.6	.6	4.0
	5	1	.6	.6	4.5
	6	3	1.7	1.7	6.3
	8	2	1.1	1.1	7.4
	9	5	2.8	2.8	10.2
	10	1	.6	.6	10.8
	11	2	1.1	1.1	11.9
	12	1	.6	.6	12.5
	13	5	2.8	2.8	15.3
	14	1	.6	.6	15.9
	15	1	.6	.6	16.5
	16	1	.6	.6	17.0
	17	3	1.7	1.7	18.8
	18	2	1.1	1.1	19.9
	19	2	1.1	1.1	21.0
	20	4	2.3	2.3	23.3
	21	1	.6	.6	23.9
	22	6	3.4	3.4	27.3
	23	3	1.7	1.7	29.0
	24	4	2.3	2.3	31.3
	25	4	2.3	2.3	33.5
	26	4	2.3	2.3	35.8
	27	2	1.1	1.1	36.9
	28	6	3.4	3.4	40.3
	29	4	2.3	2.3	42.6
	30	4	2.3	2.3	44.9
	31	7	4.0	4.0	48.9
	32	5	2.8	2.8	51.7
	33	2	1.1	1.1	52.8
	34	4	2.3	2.3	55.1
	36	3	1.7	1.7	56.8
	37	4	2.3	2.3	59.1
	38	3	1.7	1.7	60.8
	39	6	3.4	3.4	64.2
	40	2	1.1	1.1	65.3
	41	3	1.7	1.7	67.0
	42	1	.6	.6	67.6
	44	2	1.1	1.1	68.8
	45	2	1.1	1.1	69.9
	48	2	1.1	1.1	71.0
	49	1	.6	.6	71.6
	50	2	1.1	1.1	72.7
	52	4	2.3	2.3	75.0
	53	3	1.7	1.7	76.7
	54	4	2.3	2.3	79.0
	55	1	.6	.6	79.5
	56	1	.6	.6	80.1
	58	3	1.7	1.7	81.8

59	2	1.1	1.1	83.0
61	2	1.1	1.1	84.1
62	1	.6	.6	84.7
63	1	.6	.6	85.2
64	1	.6	.6	85.8
65	3	1.7	1.7	87.5
66	3	1.7	1.7	89.2
74	2	1.1	1.1	90.3
75	1	.6	.6	90.9
77	1	.6	.6	91.5
78	1	.6	.6	92.0
79	2	1.1	1.1	93.2
83	1	.6	.6	93.8
85	3	1.7	1.7	95.5
86	2	1.1	1.1	96.6
87	3	1.7	1.7	98.3
90	2	1.1	1.1	99.4
92	1	.6	.6	100.0

Total	176	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Mean	37.261	Std dev	22.701	Minimum	1.000
Maximum	92.000				
Valid cases	176	Missing cases	0		

* edat per sexe intervalos 5.
 crosstabs /tables=edat5 by sexe
 /cells = count total row column
 /statistics=1.
 EDAT5 EDAD AGRUPADA EN 5 AÑOS by SEXE GENERE

EDAT5	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	SEXE			Row Total
		HOME	DONA	NO CONST A	
		1	2	3	
0-4 ANYS	1	411 49.9 3.6 1.8	404 49.1 3.6 1.8	8 1.0 7.3 .0	823 3.6
5-9 ANYS	2	628 50.4 5.5 2.8	605 48.6 5.4 2.7	12 1.0 11.0 .1	1245 5.5
10-14 ANYS	3	726 48.9 6.4 3.2	750 50.5 6.7 3.3	10 .7 9.2 .0	1486 6.5
15-19 ANYS	4	1118 52.1 9.8 4.9	1024 47.7 9.1 4.5	5 .2 4.6 .0	2147 9.5
20-24 ANYS	5	1224 50.9 10.8 5.4	1177 48.9 10.5 5.2	5 .2 4.6 .0	2406 10.6
25-29 ANYS	6	1099 51.0 9.7 4.8	1044 48.4 9.3 4.6	13 .6 11.9 .1	2156 9.5
30-34 ANYS	7	978 51.7 8.6 4.3	902 47.6 8.0 4.0	13 .7 11.9 .1	1893 8.3
35-39 ANYS	8	804 50.9 7.1 3.5	758 48.0 6.7 3.3	18 1.1 16.5 .1	1580 7.0
40-44 ANYS	9	760 49.4 6.7 3.3	772 50.1 6.9 3.4	8 .5 7.3 .0	1540 6.8
(Continued)	Column Total	11377 50.1	11233 49.4	109 .5	22719 100.0

EDAT5	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	SEXE			Row Total
		HOME 1	DONA 2	NO CONST A 3	
45-49 ANYS	10	823 50.8 7.2 3.6	786 48.5 7.0 3.5	11 .7 10.1 .0	1620 7.1
50-54 ANYS	11	739 52.6 6.5 3.3	664 47.3 5.9 2.9	2 .1 1.8 .0	1405 6.2
55-59 ANYS	12	574 53.0 5.0 2.5	509 47.0 4.5 2.2		1083 4.8
60-64 ANYS	13	530 50.1 4.7 2.3	526 49.8 4.7 2.3	1 .1 .9 .0	1057 4.7
65-69 ANYS	14	385 48.2 3.4 1.7	412 51.6 3.7 1.8	1 .1 .9 .0	798 3.5
70-74 ANYS	15	270 43.9 2.4 1.2	343 55.8 3.1 1.5	2 .3 1.8 .0	615 2.7
75-79 ANYS	16	168 39.4 1.5 .7	258 60.6 2.3 1.1		426 1.9
80-84 ANYS	17	85 33.9 .7 .4	166 66.1 1.5 .7		251 1.1
85-89 ANYS	18	40 32.3 .4 .2	84 67.7 .7 .4		124 .5
(Continued)	Column Total	11377 50.1	11233 49.4	109 .5	22719 100.0

EDAT5	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	SEXE			Row Total
		HOME	DONA	NO CONST A	
		1	2	3	
90-94 ANYS	19	13 25.5 .1 .1	38 74.5 .3 .2		51 .2
95-99 ANYS	20	2 18.2 .0 .0	9 81.8 .1 .0		11 .0
100-101 ANYS	21		2 100.0 .0 .0		2 .0
Column Total		11377 50.1	11233 49.4	109 .5	22719 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	163.76474	40	.00000
Likelihood Ratio	173.91248	40	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	17.71346	1	.00003
Minimum Expected Frequency -	.010		
Cells with Expected Frequency < 5 -	11 OF	63 (17.5%)	

Number of Missing Observations: 0

* nivel educativo solo 15 años o mas.
 process if (edat5 gt 3).
 crosstabs /tables= estudi by sexe
 /cells = count total row column
 /statistics=1.

ESTUDI NIVEL ESTUDIOS by SEXE GENERE

ESTUDI	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	SEXE			Row Total
		HOME	DONA	NO CONST A	
		1	2	3	
1 NO SABE LEER NI	450 30.2 4.7 2.3	1034 69.3 10.9 5.4	7 .5 8.9 .0	1491 7.8	
2 PRIMARIA INCOMPL	2719 48.7 28.3 14.2	2838 50.8 30.0 14.8	31 .6 39.2 .2	5588 29.2	
3 EGB 1 O PRIMARIA	3299 52.1 34.3 17.2	3008 47.5 31.8 15.7	23 .4 29.1 .1	6330 33.0	
4 EGB 2 O BACHILLE	1986 54.3 20.7 10.4	1658 45.4 17.5 8.7	11 .3 13.9 .1	3655 19.1	
5 FP 1 O OFICIALIA	554 57.6 5.8 2.9	404 42.0 4.3 2.1	4 .4 5.1 .0	962 5.0	
6 FP 2 O MAESTRIA	208 58.1 2.2 1.1	150 41.9 1.6 .8		358 1.9	
7 BUP;COU O BACHIL	304 51.2 3.2 1.6	287 48.3 3.0 1.5	3 .5 3.8 .0	594 3.1	
8 TITULO GRADO MED	60 52.2 .6 .3	55 47.8 .6 .3		115 .6	
9 TITULO SUPERIOR	32 44.4 .3 .2	40 55.6 .4 .2		72 .4	
Column Total	9612 50.2	9474 49.4	79 .4	19165 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	315.48173	16	.00000
Likelihood Ratio	324.14735	16	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	124.29106	1	.00000
Minimum Expected Frequency -	.297		
Cells with Expected Frequency < 5 -	5 OF	27 (18.5%)	

Number of Missing Observations: 0

* cruces con edat en diversos intercalos.

value labels edat4 1 '0-14 anys'
 2 '15-24 anys'
 3 '25-64 anys'
 4 '65 o mes'.

crosstabs /tables=zona by edat4

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by EDAT4

		EDAT4				Page 1 of 7
ZONA	Count	0-14 any	15-24 an	25-64 an	65 o mes	Row Total
	Row Pct	s	ys	ys		
	Col Pct	1.00	2.00	3.00	4.00	
	Tot Pct					
7001	1	27	23	77	9	136
		19.9	16.9	56.6	6.6	.6
		.8	.5	.6	.4	
		.1	.1	.3	.0	
7002	2	49	94	183	6	332
		14.8	28.3	55.1	1.8	1.5
		1.4	2.1	1.5	.3	
		.2	.4	.8	.0	
7003	3	49	71	180	20	320
		15.3	22.2	56.3	6.3	1.4
		1.4	1.6	1.5	.9	
		.2	.3	.8	.1	
7004	4	80	84	223	38	425
		18.8	19.8	52.5	8.9	1.9
		2.3	1.8	1.8	1.7	
		.4	.4	1.0	.2	
7005	5	96	89	278	44	507
		18.9	17.6	54.8	8.7	2.2
		2.7	2.0	2.3	1.9	
		.4	.4	1.2	.2	
7006	6	41	42	136	36	255
		16.1	16.5	53.3	14.1	1.1
		1.2	.9	1.1	1.6	
		.2	.2	.6	.2	
7007	7	30	39	106	39	214
		14.0	18.2	49.5	18.2	.9
		.8	.9	.9	1.7	
		.1	.2	.5	.2	
7008	8	75	93	269	56	493
		15.2	18.9	54.6	11.4	2.2
		2.1	2.0	2.2	2.5	
		.3	.4	1.2	.2	
7009	9	23	23	88	24	158
		14.6	14.6	55.7	15.2	.7
		.6	.5	.7	1.1	
		.1	.1	.4	.1	
Column Total		3554	4553	12334	2276	22717
(Continued)		15.6	20.0	54.3	10.0	100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT4				Row Total
		0-14 any s	15-24 an ys	25-64 an ys	65 o mes 4.00	
		1.00	2.00	3.00	4.00	
7010	10	99 14.3 2.8 .4	152 21.9 3.3 .7	367 53.0 3.0 1.6	75 10.8 3.3 .3	693 3.1
7011	11	17 9.3 .5 .1	42 23.1 .9 .2	90 49.5 .7 .4	33 18.1 1.4 .1	182 .8
7012	12	135 11.8 3.8 .6	222 19.5 4.9 1.0	650 57.0 5.3 2.9	134 11.7 5.9 .6	1141 5.0
7013	13	91 15.2 2.6 .4	130 21.7 2.9 .6	325 54.2 2.6 1.4	54 9.0 2.4 .2	600 2.6
7014	14	66 16.6 1.9 .3	99 24.9 2.2 .4	201 50.5 1.6 .9	32 8.0 1.4 .1	398 1.8
7015	15	114 13.9 3.2 .5	157 19.1 3.4 .7	447 54.5 3.6 2.0	102 12.4 4.5 .4	820 3.6
7016	16	4 8.9 .1 .0	6 13.3 .1 .0	22 48.9 .2 .1	13 28.9 .6 .1	45 .2
7021	17	24 9.2 .7 .1	66 25.2 1.4 .3	146 55.7 1.2 .6	26 9.9 1.1 .1	262 1.2
7022	18	36 15.5 1.0 .2	54 23.2 1.2 .2	125 53.6 1.0 .6	18 7.7 .8 .1	233 1.0
(Continued)	Column Total	3554 15.6	4553 20.0	12334 54.3	2276 10.0	22717 100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT4				Row Total
		0-14 any s	15-24 an ys	25-64 an ys	65 o mes 4.00	
		1.00	2.00	3.00	4.00	
7023	19	5	21	28	7	61
		8.2	34.4	45.9	11.5	.3
		.1	.5	.2	.3	
		.0	.1	.1	.0	
7024	20	14	12	42	13	81
		17.3	14.8	51.9	16.0	.4
		.4	.3	.3	.6	
		.1	.1	.2	.1	
7025	21	21	30	72	14	137
		15.3	21.9	52.6	10.2	.6
		.6	.7	.6	.6	
		.1	.1	.3	.1	
7026	22	18	26	53	16	113
		15.9	23.0	46.9	14.2	.5
		.5	.6	.4	.7	
		.1	.1	.2	.1	
7027	23	10	12	37	5	64
		15.6	18.8	57.8	7.8	.3
		.3	.3	.3	.2	
		.0	.1	.2	.0	
7028	24	18	14	46	8	86
		20.9	16.3	53.5	9.3	.4
		.5	.3	.4	.4	
		.1	.1	.2	.0	
7030	25	70	84	214	34	402
		17.4	20.9	53.2	8.5	1.8
		2.0	1.8	1.7	1.5	
		.3	.4	.9	.1	
7031	26	84	136	365	80	665
		12.6	20.5	54.9	12.0	2.9
		2.4	3.0	3.0	3.5	
		.4	.6	1.6	.4	
7032	27	58	73	231	50	412
		14.1	17.7	56.1	12.1	1.8
		1.6	1.6	1.9	2.2	
		.3	.3	1.0	.2	
(Continued) Column Total		3554	4553	12334	2276	22717
		15.6	20.0	54.3	10.0	100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT4				Row Total
		0-14 any s	15-24 an ys	25-64 an ys	65 o mes 4.00	
		1.00	2.00	3.00	4.00	
7033	28	142	161	474	109	886
		16.0	18.2	53.5	12.3	3.9
		4.0	3.5	3.8	4.8	
		.6	.7	2.1	.5	
7034	29	162	214	530	114	1020
		15.9	21.0	52.0	11.2	4.5
		4.6	4.7	4.3	5.0	
		.7	.9	2.3	.5	
7039	30	106	128	374	50	658
		16.1	19.5	56.8	7.6	2.9
		3.0	2.8	3.0	2.2	
		.5	.6	1.6	.2	
7041	32	49	60	229	58	396
		12.4	15.2	57.8	14.6	1.7
		1.4	1.3	1.9	2.5	
		.2	.3	1.0	.3	
7059	34	57	59	201	57	374
		15.2	15.8	53.7	15.2	1.6
		1.6	1.3	1.6	2.5	
		.3	.3	.9	.3	
7140	35	76	98	255	64	493
		15.4	19.9	51.7	13.0	2.2
		2.1	2.2	2.1	2.8	
		.3	.4	1.1	.3	
7158	36	156	264	698	167	1285
		12.1	20.5	54.3	13.0	5.7
		4.4	5.8	5.7	7.3	
		.7	1.2	3.1	.7	
7240	37	59	78	264	43	444
		13.3	17.6	59.5	9.7	2.0
		1.7	1.7	2.1	1.9	
		.3	.3	1.2	.2	
7258	38	39	112	223	52	426
		9.2	26.3	52.3	12.2	1.9
		1.1	2.5	1.8	2.3	
		.2	.5	1.0	.2	
(Continued) Column Total		3554	4553	12334	2276	22717
		15.6	20.0	54.3	10.0	100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT4				Row Total
		0-14 any s	15-24 an ys	25-64 an ys	65 o mes 4.00	
		1.00	2.00	3.00	4.00	
07999(Z.BLOCS)	39	517 23.0 14.5 2.3	377 16.8 8.3 1.7	1255 56.0 10.2 5.5	94 4.2 4.1 .4	2243 9.9
12008	40	84 17.5 2.4 .4	96 20.0 2.1 .4	256 53.4 2.1 1.1	43 9.0 1.9 .2	479 2.1
12009	41	46 19.2 1.3 .2	42 17.5 .9 .2	126 52.5 1.0 .6	26 10.8 1.1 .1	240 1.1
12010	42	102 16.1 2.9 .4	111 17.5 2.4 .5	353 55.6 2.9 1.6	69 10.9 3.0 .3	635 2.8
12011	43	71 12.6 2.0 .3	127 22.6 2.8 .6	310 55.1 2.5 1.4	55 9.8 2.4 .2	563 2.5
12012	44	27 10.8 .8 .1	69 27.5 1.5 .3	141 56.2 1.1 .6	14 5.6 .6 .1	251 1.1
12019	45	1 9.1 .0 .0	1 9.1 .0 .0	4 36.4 .0 .0	5 45.5 .2 .0	11 .0
12020	46	24 15.0 .7 .1	39 24.4 .9 .2	87 54.4 .7 .4	10 6.3 .4 .0	160 .7
12021	47	45 15.6 1.3 .2	60 20.8 1.3 .3	150 52.1 1.2 .7	33 11.5 1.4 .1	288 1.3
(Continued)	Column Total	3554 15.6	4553 20.0	12334 54.3	2276 10.0	22717 100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT4				Row Total
		0-14 any s	15-24 an ys	25-64 an ys	65 o mes 4.00	
		1.00	2.00	3.00	4.00	
12022	48	36 16.6 1.0 .2	38 17.5 .8 .2	119 54.8 1.0 .5	24 11.1 1.1 .1	217 1.0
12023	49	16 15.8 .5 .1	27 26.7 .6 .1	49 48.5 .4 .2	9 8.9 .4 .0	101 .4
12031	50	71 16.1 2.0 .3	102 23.1 2.2 .4	224 50.8 1.8 1.0	44 10.0 1.9 .2	441 1.9
12032	51	85 15.2 2.4 .4	150 26.9 3.3 .7	281 50.4 2.3 1.2	42 7.5 1.8 .2	558 2.5
12033	52	9 9.7 .3 .0	15 16.1 .3 .1	54 58.1 .4 .2	15 16.1 .7 .1	93 .4
99901(C/CIRCUNV.	53	9 19.1 .3 .0	11 23.4 .2 .0	25 53.2 .2 .1	2 4.3 .1 .0	47 .2
99902(C/CIRCUNV.	54	9 33.3 .3 .0	3 11.1 .1 .0	15 55.6 .1 .1		27 .1
99903(C/CIRCUNV.	55	10 11.9 .3 .0	24 28.6 .5 .1	40 47.6 .3 .2	10 11.9 .4 .0	84 .4
99904(C/CIRCUNV.	56	13 10.7 .4 .1	24 19.8 .5 .1	60 49.6 .5 .3	24 19.8 1.1 .1	121 .5
(Continued) Column Total		3554 15.6	4553 20.0	12334 54.3	2276 10.0	22717 100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT4				Row Total
		0-14 any s 1.00	15-24 an ys 2.00	25-64 an ys 3.00	65 o mes 4.00	
57 99905(C/CIRCUNV.	15 12.8 .4 .1	25 21.4 .5 .1	71 60.7 .6 .3	6 5.1 .3 .0	117 .5	
58 99906(S.ANTO.ABA	11 17.7 .3 .0	6 9.7 .1 .0	37 59.7 .3 .2	8 12.9 .4 .0	62 .3	
59 99907(S.BERTOMEU	125 21.3 3.5 .6	111 18.9 2.4 .5	332 56.7 2.7 1.5	18 3.1 .8 .1	586 2.6	
60 99908(S.FEDERIC,	28 15.9 .8 .1	27 15.3 .6 .1	96 54.5 .8 .4	25 14.2 1.1 .1	176 .8	
Column Total	3554 15.6	4553 20.0	12334 54.3	2276 10.0	22717 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	631.07830	171	.00000
Likelihood Ratio	646.76677	171	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	11.60040	1	.00066
Minimum Expected Frequency -	1.102		
Cells with Expected Frequency < 5 -	7 OF	232 (3.0%)	

Number of Missing Observations: 2

* edat 3 intervalos.
 value labels edat4 1 '0-14 anys'
 2 '15-64 anys'
 3 '65 o mes'.
 crosstabs /tables=zona by edat3

ZONA ILLA DE RESIDENCIA by EDAT3

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT3			Row Total
		1.00	2.00	3.00	
7001	1	27	100	9	136 .6
		19.9	73.5	6.6	
		.8	.6	.4	
		.1	.4	.0	
7002	2	49	277	6	332 1.5
		14.8	83.4	1.8	
		1.4	1.6	.3	
		.2	1.2	.0	
7003	3	49	251	20	320 1.4
		15.3	78.4	6.3	
		1.4	1.5	.9	
		.2	1.1	.1	
7004	4	80	307	38	425 1.9
		18.8	72.2	8.9	
		2.3	1.8	1.7	
		.4	1.4	.2	
7005	5	96	367	44	507 2.2
		18.9	72.4	8.7	
		2.7	2.2	1.9	
		.4	1.6	.2	
7006	6	41	178	36	255 1.1
		16.1	69.8	14.1	
		1.2	1.1	1.6	
		.2	.8	.2	
7007	7	30	145	39	214 .9
		14.0	67.8	18.2	
		.8	.9	1.7	
		.1	.6	.2	
7008	8	75	362	56	493 2.2
		15.2	73.4	11.4	
		2.1	2.1	2.5	
		.3	1.6	.2	
7009	9	23	111	24	158 .7
		14.6	70.3	15.2	
		.6	.7	1.1	
		.1	.5	.1	
Column (Continued) Total		3554 15.6	16887 74.3	2276 10.0	22717 100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT3			Row Total
		1.00	2.00	3.00	
7010	10	99	519	75	693 3.1
		14.3	74.9	10.8	
		2.8	3.1	3.3	
		.4	2.3	.3	
7011	11	17	132	33	182 .8
		9.3	72.5	18.1	
		.5	.8	1.4	
		.1	.6	.1	
7012	12	135	872	134	1141 5.0
		11.8	76.4	11.7	
		3.8	5.2	5.9	
		.6	3.8	.6	
7013	13	91	455	54	600 2.6
		15.2	75.8	9.0	
		2.6	2.7	2.4	
		.4	2.0	.2	
7014	14	66	300	32	398 1.8
		16.6	75.4	8.0	
		1.9	1.8	1.4	
		.3	1.3	.1	
7015	15	114	604	102	820 3.6
		13.9	73.7	12.4	
		3.2	3.6	4.5	
		.5	2.7	.4	
7016	16	4	28	13	45 .2
		8.9	62.2	28.9	
		.1	.2	.6	
		.0	.1	.1	
7021	17	24	212	26	262 1.2
		9.2	80.9	9.9	
		.7	1.3	1.1	
		.1	.9	.1	
7022	18	36	179	18	233 1.0
		15.5	76.8	7.7	
		1.0	1.1	.8	
		.2	.8	.1	
(Continued)	Column Total	3554 15.6	16887 74.3	2276 10.0	22717 100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT3			Row Total
		1.00	2.00	3.00	
7023	19	5	49	7	61 .3
		8.2	80.3	11.5	
		.1	.3	.3	
		.0	.2	.0	
7024	20	14	54	13	81 .4
		17.3	66.7	16.0	
		.4	.3	.6	
		.1	.2	.1	
7025	21	21	102	14	137 .6
		15.3	74.5	10.2	
		.6	.6	.6	
		.1	.4	.1	
7026	22	18	79	16	113 .5
		15.9	69.9	14.2	
		.5	.5	.7	
		.1	.3	.1	
7027	23	10	49	5	64 .3
		15.6	76.6	7.8	
		.3	.3	.2	
		.0	.2	.0	
7028	24	18	60	8	86 .4
		20.9	69.8	9.3	
		.5	.4	.4	
		.1	.3	.0	
7030	25	70	298	34	402 1.8
		17.4	74.1	8.5	
		2.0	1.8	1.5	
		.3	1.3	.1	
7031	26	84	501	80	665 2.9
		12.6	75.3	12.0	
		2.4	3.0	3.5	
		.4	2.2	.4	
7032	27	58	304	50	412 1.8
		14.1	73.8	12.1	
		1.6	1.8	2.2	
		.3	1.3	.2	
(Continued)	Column Total	3554 15.6	16887 74.3	2276 10.0	22717 100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT3			Row Total
		1.00	2.00	3.00	
7033	28	142	635	109	886
		16.0	71.7	12.3	3.9
		4.0	3.8	4.8	
		.6	2.8	.5	
7034	29	162	744	114	1020
		15.9	72.9	11.2	4.5
		4.6	4.4	5.0	
		.7	3.3	.5	
7039	30	106	502	50	658
		16.1	76.3	7.6	2.9
		3.0	3.0	2.2	
		.5	2.2	.2	
7041	32	49	289	58	396
		12.4	73.0	14.6	1.7
		1.4	1.7	2.5	
		.2	1.3	.3	
7059	34	57	260	57	374
		15.2	69.5	15.2	1.6
		1.6	1.5	2.5	
		.3	1.1	.3	
7140	35	76	353	64	493
		15.4	71.6	13.0	2.2
		2.1	2.1	2.8	
		.3	1.6	.3	
7158	36	156	962	167	1285
		12.1	74.9	13.0	5.7
		4.4	5.7	7.3	
		.7	4.2	.7	
7240	37	59	342	43	444
		13.3	77.0	9.7	2.0
		1.7	2.0	1.9	
		.3	1.5	.2	
7258	38	39	335	52	426
		9.2	78.6	12.2	1.9
		1.1	2.0	2.3	
		.2	1.5	.2	
(Continued)	Column Total	3554 15.6	16887 74.3	2276 10.0	22717 100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT3			Row Total
		1.00	2.00	3.00	
07999(Z.BLOCS)	39	517 23.0 14.5 2.3	1632 72.8 9.7 7.2	94 4.2 4.1 .4	2243 9.9
12008	40	84 17.5 2.4 .4	352 73.5 2.1 1.5	43 9.0 1.9 .2	479 2.1
12009	41	46 19.2 1.3 .2	168 70.0 1.0 .7	26 10.8 1.1 .1	240 1.1
12010	42	102 16.1 2.9 .4	464 73.1 2.7 2.0	69 10.9 3.0 .3	635 2.8
12011	43	71 12.6 2.0 .3	437 77.6 2.6 1.9	55 9.8 2.4 .2	563 2.5
12012	44	27 10.8 .8 .1	210 83.7 1.2 .9	14 5.6 .6 .1	251 1.1
12019	45	1 9.1 .0 .0	5 45.5 .0 .0	5 45.5 .2 .0	11 .0
12020	46	24 15.0 .7 .1	126 78.8 .7 .6	10 6.3 .4 .0	160 .7
12021	47	45 15.6 1.3 .2	210 72.9 1.2 .9	33 11.5 1.4 .1	288 1.3
(Continued) Column Total		3554 15.6	16887 74.3	2276 10.0	22717 100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT3			Row Total
		1.00	2.00	3.00	
12022	48	36 16.6 1.0 .2	157 72.4 .9 .7	24 11.1 1.1 .1	217 1.0
12023	49	16 15.8 .5 .1	76 75.2 .5 .3	9 8.9 .4 .0	101 .4
12031	50	71 16.1 2.0 .3	326 73.9 1.9 1.4	44 10.0 1.9 .2	441 1.9
12032	51	85 15.2 2.4 .4	431 77.2 2.6 1.9	42 7.5 1.8 .2	558 2.5
12033	52	9 9.7 .3 .0	69 74.2 .4 .3	15 16.1 .7 .1	93 .4
99901(C/CIRCUNV.	53	9 19.1 .3 .0	36 76.6 .2 .2	2 4.3 .1 .0	47 .2
99902(C/CIRCUNV.	54	9 33.3 .3 .0	18 66.7 .1 .1		27 .1
99903(C/CIRCUNV.	55	10 11.9 .3 .0	64 76.2 .4 .3	10 11.9 .4 .0	84 .4
99904(C/CIRCUNV.	56	13 10.7 .4 .1	84 69.4 .5 .4	24 19.8 1.1 .1	121 .5
Column (Continued) Total		3554 15.6	16887 74.3	2276 10.0	22717 100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	EDAT3			Row Total
		1.00	2.00	3.00	
57 99905(C/CIRCUNV.	15 12.8 .4 .1	96 82.1 .6 .4	6 5.1 .3 .0	117 .5	
58 99906(S.ANTO.ABA	11 17.7 .3 .0	43 69.4 .3 .2	8 12.9 .4 .0	62 .3	
59 99907(S.BERTOMEU	125 21.3 3.5 .6	443 75.6 2.6 2.0	18 3.1 .8 .1	586 2.6	
60 99908(S.FEDERIC,	28 15.9 .8 .1	123 69.9 .7 .5	25 14.2 1.1 .1	176 .8	
Column Total	3554 15.6	16887 74.3	2276 10.0	22717 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	518.10266	114	.00000
Likelihood Ratio	536.53238	114	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	16.89413	1	.00004
Minimum Expected Frequency -	1.102		
Cells with Expected Frequency < 5 -	6 OF	174 (3.4%)	

Number of Missing Observations: 2


```
GET FILE='URBANF13.SYS'.
The SPSS/PC+ system file is read from
  file URBANF13.SYS
The file was created on 3/13/97 at 10:58:20
and is titled SPSS/PC+ System File Written by Data Entry 11
The SPSS/PC+ system file contains
  22719 cases, each consisting of
    13 variables (including system variables).
    13 variables will be used in this session.
```

```
* FALTA CRUCE zona ESTUDI TODA LA POBLACION.
crosstabs /tables=zona by estudi
          /cells = count total row column
          /statistics=1.
```

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	ESTUDI									Row Total
		NO SABE LEER NI	PRIMARIA INCOMPL	EGB 1 O PRIMARIA	EGB 2 O BACHILLE	FP 1 O O FICIALIA	FP 2 O M AESTRIA	BUP;COU O BACHIL	TITULO G RADO MED	TITULO S UPERIOR	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7001	1	27 19.9 .7 .1	29 21.3 .4 .1	52 38.2 .8 .2	18 13.2 .5 .1	5 3.7 .5 .0	1 .7 .3 .0	3 2.2 .5 .0		1 .7 1.3 .0	136 .6
7002	2	37 11.1 1.0 .2	89 26.8 1.4 .4	124 37.3 1.9 .5	58 17.5 1.5 .3	11 3.3 1.1 .0	1 .3 .3 .0	10 3.0 1.6 .0		2 .6 2.5 .0	332 1.5
7003	3	47 14.7 1.3 .2	89 27.8 1.4 .4	116 36.3 1.7 .5	40 12.5 1.1 .2	8 2.5 .8 .0	5 1.6 1.3 .0	10 3.1 1.6 .0	4 1.3 3.4 .0	1 .3 1.3 .0	320 1.4
7004	4	67 15.8 1.8 .3	124 29.2 1.9 .5	134 31.5 2.0 .6	65 15.3 1.7 .3	13 3.1 1.3 .1	6 1.4 1.6 .0	14 3.3 2.3 .1	1 .2 .8 .0	1 .2 1.3 .0	425 1.9
7005	5	91 17.9 2.5 .4	181 35.7 2.8 .8	144 28.4 2.2 .6	63 12.4 1.7 .3	14 2.8 1.4 .1	6 1.2 1.6 .0	7 1.4 1.1 .0	1 .2 .8 .0		507 2.2
7006	6	47 18.4 1.3 .2	79 31.0 1.2 .3	78 30.6 1.2 .3	34 13.3 .9 .1	7 2.7 .7 .0	4 1.6 1.1 .0	5 2.0 .8 .0		1 .4 1.3 .0	255 1.1
7007	7	43 20.1 1.2 .2	69 32.2 1.1 .3	53 24.8 .8 .2	34 15.9 .9 .1	7 3.3 .7 .0	2 .9 .5 .0	5 2.3 .8 .0	1 .5 .8 .0		214 .9
7008	8	84 17.0 2.3 .4	162 32.9 2.5 .7	130 26.4 2.0 .6	77 15.6 2.0 .3	14 2.8 1.4 .1	7 1.4 1.9 .0	15 3.0 2.4 .1	2 .4 1.7 .0	2 .4 2.5 .0	493 2.2
7009	9	19 12.0 .5 .1	39 24.7 .6 .2	48 30.4 .7 .2	35 22.2 .9 .2	9 5.7 .9 .0	1 .6 .3 .0	3 1.9 .5 .0	2 1.3 1.7 .0	2 1.3 2.5 .0	158 .7
(Continued)	Column Total	3623 15.9	6496 28.6	6636 29.2	3791 16.7	986 4.3	373 1.6	615 2.7	119 .5	80 .4	22719 100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	ESTUDI									Row Total
		NO SABLE LEER NI	PRIMARIA INCOMPL	EGB 1 0 PRIMARIA	EGB 2 0 BACHILLE	FP 1 0 0 FICIALIA	FP 2 0 M AESTRIA	BUP;COU O BACHIL	TITULO G RADO MED	TITULO S UPERIOR	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7010	10	130	154	212	133	34	7	16	3	4	693
		18.8	22.2	30.6	19.2	4.9	1.0	2.3	.4	.6	3.1
		3.6	2.4	3.2	3.5	3.4	1.9	2.6	2.5	5.0	
		.6	.7	.9	.6	.1	.0	.1	.0	.0	
7011	11	20	63	62	24	6	3	4			182
		11.0	34.6	34.1	13.2	3.3	1.6	2.2			.8
		.6	1.0	.9	.6	.6	.8	.7			
		.1	.3	.3	.1	.0	.0	.0			
7012	12	174	300	311	213	67	24	38	8	6	1141
		15.2	26.3	27.3	18.7	5.9	2.1	3.3	.7	.5	5.0
		4.8	4.6	4.7	5.6	6.8	6.4	6.2	6.7	7.5	
		.8	1.3	1.4	.9	.3	.1	.2	.0	.0	
7013	13	91	211	173	68	33	12	10	2		600
		15.2	35.2	28.8	11.3	5.5	2.0	1.7	.3		2.6
		2.5	3.2	2.6	1.8	3.3	3.2	1.6	1.7		
		.4	.9	.8	.3	.1	.1	.0	.0		
7014	14	88	105	117	56	13	8	10		1	398
		22.1	26.4	29.4	14.1	3.3	2.0	2.5		.3	1.8
		2.4	1.6	1.8	1.5	1.3	2.1	1.6		1.3	
		.4	.5	.5	.2	.1	.0	.0		.0	
7015	15	127	278	181	160	24	13	27	8	3	821
		15.5	33.9	22.0	19.5	2.9	1.6	3.3	1.0	.4	3.6
		3.5	4.3	2.7	4.2	2.4	3.5	4.4	6.7	3.8	
		.6	1.2	.8	.7	.1	.1	.1	.0	.0	
7016	16	9	14	5	8		2	1		6	45
		20.0	31.1	11.1	17.8		4.4	2.2		13.3	.2
		.2	.2	.1	.2		.5	.2		7.5	
		.0	.1	.0	.0		.0	.0		.0	
7021	17	38	107	69	19	15	4	10			262
		14.5	40.8	26.3	7.3	5.7	1.5	3.8			1.2
		1.0	1.6	1.0	.5	1.5	1.1	1.6			
		.2	.5	.3	.1	.1	.0	.0			
7022	18	34	87	64	30	5	5	7	1		233
		14.6	37.3	27.5	12.9	2.1	2.1	3.0	.4		1.0
		.9	1.3	1.0	.8	.5	1.3	1.1	.8		
		.1	.4	.3	.1	.0	.0	.0	.0		
(Continued) Column Total		3623	6496	6636	3791	986	373	615	119	80	22719
		15.9	28.6	29.2	16.7	4.3	1.6	2.7	.5	.4	100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	ESTUDI									Row Total
		NO SABLE LEER NI	PRIMARIA INCOMPL	EGB 1 O PRIMARIA	EGB 2 O BACHILLE	FP 1 O O FICIALIA	FP 2 O M AESTRIA	BUP;COU O BACHIL	TITULO G RADO MED	TITULO S UPERIOR	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7023	19 11.5 .2 .0	22 36.1 .3 .1	16 26.2 .2 .1	9 14.8 .2 .0	3 4.9 .3 .0	2 3.3 .5 .0	2 3.3 .3 .0			61 .3	
7024	20 19.8 .4 .1	25 30.9 .4 .1	20 24.7 .3 .1	12 14.8 .3 .1	4 4.9 .4 .0	2 2.5 .5 .0	2 2.5 .3 .0			81 .4	
7025	21 13.9 .5 .1	43 31.4 .7 .2	39 28.5 .6 .2	21 15.3 .6 .1	9 6.6 .9 .0	3 2.2 .8 .0	2 1.5 .3 .0		1 .7 1.3 .0	137 .6	
7026	22 18.6 .6 .1	34 30.1 .5 .1	38 33.6 .6 .2	7 6.2 .2 .0	8 7.1 .8 .0	3 2.7 .8 .0	2 1.8 .3 .0			113 .5	
7027	23 12.5 .2 .0	23 35.9 .4 .1	19 29.7 .3 .1	8 12.5 .2 .0	2 3.1 .2 .0	2 3.1 .5 .0	2 3.1 .3 .0			64 .3	
7028	24 27.9 .7 .1	32 37.2 .5 .1	13 15.1 .2 .1	9 10.5 .2 .0	4 4.7 .4 .0		3 3.5 .5 .0	1 1.2 .8 .0		86 .4	
7030	25 18.2 2.0 .3	113 28.1 1.7 .5	120 29.9 1.8 .5	64 15.9 1.7 .3	16 4.0 1.6 .1	3 .7 .8 .0	9 2.2 1.5 .0	2 .5 1.7 .0	2 .5 2.5 .0	402 1.8	
7031	26 17.9 3.3 .5	204 30.7 3.1 .9	165 24.8 2.5 .7	109 16.4 2.9 .5	30 4.5 3.0 .1	14 2.1 3.8 .1	18 2.7 2.9 .1	4 .6 3.4 .0	2 .3 2.5 .0	665 2.9	
7032	27 15.5 1.8 .3	141 34.2 2.2 .6	111 26.9 1.7 .5	62 15.0 1.6 .3	10 2.4 1.0 .0	3 .7 .8 .0	15 3.6 2.4 .1	4 1.0 3.4 .0	2 .5 2.5 .0	412 1.8	
(Continued)	Column Total	3623 15.9	6496 28.6	6636 29.2	3791 16.7	986 4.3	373 1.6	615 2.7	119 .5	80 .4	22719 100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	ESTUDI									Row Total
		NO SABE LEER NI	PRIMARIA INCOMPL	EGB 1 O PRIMARIA	EGB 2 O BACHILLE	FP 1 O O FICIALIA	FP 2 O M AESTRIA	BUP;COU O BACHIL	TITULO G RADO MED	TITULO S UPERIOR	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7033	28	134 15.1 3.7 .6	266 30.0 4.1 1.2	262 29.6 3.9 1.2	136 15.3 3.6 .6	43 4.9 4.4 .2	14 1.6 3.8 .1	26 2.9 4.2 .1	2 .2 1.7 .0	3 .3 3.8 .0	886 3.9
7034	29	153 15.0 4.2 .7	271 26.6 4.2 1.2	297 29.1 4.5 1.3	204 20.0 5.4 .9	49 4.8 5.0 .2	11 1.1 2.9 .0	24 2.4 3.9 .1	7 .7 5.9 .0	4 .4 5.0 .0	1020 4.5
7039	30	108 16.4 3.0 .5	180 27.4 2.8 .8	178 27.1 2.7 .8	129 19.6 3.4 .6	31 4.7 3.1 .1	4 .6 1.1 .0	24 3.6 3.9 .1	2 .3 1.7 .0	2 .3 2.5 .0	658 2.9
7041	32	69 17.4 1.9 .3	132 33.3 2.0 .6	98 24.7 1.5 .4	57 14.4 1.5 .3	18 4.5 1.8 .1	10 2.5 2.7 .0	8 2.0 1.3 .0	3 .8 2.5 .0	1 .3 1.3 .0	396 1.7
7059	34	60 16.0 1.7 .3	100 26.7 1.5 .4	111 29.7 1.7 .5	61 16.3 1.6 .3	19 5.1 1.9 .1	7 1.9 1.9 .0	10 2.7 1.6 .0	3 .8 2.5 .0	3 .8 3.8 .0	374 1.6
7140	35	84 17.0 2.3 .4	142 28.8 2.2 .6	149 30.2 2.2 .7	78 15.8 2.1 .3	20 4.1 2.0 .1	5 1.0 1.3 .0	12 2.4 2.0 .1	2 .4 1.7 .0	1 .2 1.3 .0	493 2.2
7158	36	174 13.5 4.8 .8	380 29.6 5.8 1.7	314 24.4 4.7 1.4	261 20.3 6.9 1.1	69 5.4 7.0 .3	33 2.6 8.8 .1	40 3.1 6.5 .2	7 .5 5.9 .0	7 .5 8.8 .0	1285 5.7
7240	37	71 16.0 2.0 .3	102 23.0 1.6 .4	138 31.1 2.1 .6	98 22.1 2.6 .4	16 3.6 1.6 .1	6 1.4 1.6 .0	10 2.3 1.6 .0	3 .7 2.5 .0		444 2.0
7258	38	21 4.9 .6 .1	140 32.9 2.2 .6	145 34.0 2.2 .6	61 14.3 1.6 .3	19 4.5 1.9 .1	11 2.6 2.9 .0	24 5.6 3.9 .1	2 .5 1.7 .0	3 .7 3.8 .0	426 1.9
(Continued)	Column Total	3623 15.9	6496 28.6	6636 29.2	3791 16.7	986 4.3	373 1.6	615 2.7	119 .5	80 .4	22719 100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	ESTUDI									Row Total
		NO SABE LEER NI	PRIMARIA INCOMPL	EGB 1 0 PRIMARIA	EGB 2 0 BACHILLE	FP 1 0 0 FICIALIA	FP 2 0 M AESTRIA	BUP;COU O BACHIL	TITULO G RADO MED	TITULO S UPERIOR	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
07999(Z.BLOCS)	39 16.3 10.1 1.6	366 23.2 8.0 2.3	521 31.0 10.5 3.1	696 18.7 11.1 1.8	419 5.4 12.3 .5	121 1.7 10.2 .2	38 2.7 9.9 .3	61 .6 10.9 .1	13 .4 10.0 .0	8 .4 10.0 .0	2243 9.9
12008	40 17.7 2.3 .4	85 31.1 2.3 .7	149 19.6 1.4 .4	94 20.9 2.6 .4	100 4.6 2.2 .1	22 1.7 2.1 .0	8 3.1 2.4 .1	15 1.0 4.2 .0	5 .2 1.3 .0	1 .2 1.3 .0	479 2.1
12009	41 20.4 1.4 .2	81 33.8 1.2 .4	49 20.4 .7 .2	47 19.6 1.2 .2	8 3.3 .8 .0	2 .8 .5 .0	4 1.7 .7 .0				240 1.1
12010	42 16.1 2.8 .4	168 26.5 2.6 .7	197 31.0 3.0 .9	107 16.9 2.8 .5	30 4.7 3.0 .1	12 1.9 3.2 .1	16 2.5 2.6 .1	3 .5 2.5 .0			635 2.8
12011	43 12.8 2.0 .3	153 27.2 2.4 .7	202 35.9 3.0 .9	85 15.1 2.2 .4	17 3.0 1.7 .1	11 2.0 2.9 .0	17 3.0 2.8 .1	3 .5 2.5 .0	3 .5 3.8 .0		563 2.5
12012	44 8.8 .6 .1	66 26.3 1.0 .3	87 34.7 1.3 .4	41 16.3 1.1 .2	15 6.0 1.5 .1	4 1.6 1.1 .0	12 4.8 2.0 .1	4 1.6 3.4 .0			251 1.1
12019	45 27.3 .1 .0	5 45.5 .1 .0	2 18.2 .0 .0	1 9.1 .0 .0							11 .0
12020	46 21.3 .9 .1	62 38.8 1.0 .3	41 25.6 .6 .2	17 10.6 .4 .1	3 1.9 .3 .0	1 .6 .3 .0	2 1.3 .3 .0				160 .7
12021	47 22.2 1.8 .3	84 29.2 1.3 .4	71 24.7 1.1 .3	46 16.0 1.2 .2	14 4.9 1.4 .1	4 1.4 1.1 .0	5 1.7 .8 .0				288 1.3
(Continued)	Column Total	3623 15.9	6496 28.6	6636 29.2	3791 16.7	986 4.3	373 1.6	615 2.7	119 .5	80 .4	22719 100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	ESTUDI									Row Total
		NO SABE LEER NI	PRIMARIA INCOMPL	EGB 1 0 PRIMARIA	EGB 2 0 BACHILLE	FP 1 0 0 FICIALIA	FP 2 0 M AESTRIA	BUP;COU O BACHIL	TITULO G RADO MED	TITULO S UPERIOR	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
12022	48	35 16.1 1.0 .2	69 31.8 1.1 .3	71 32.7 1.1 .3	29 13.4 .8 .1	5 2.3 .5 .0	4 1.8 1.1 .0	3 1.4 .5 .0		1 .5 1.3 .0	217 1.0
12023	49	9 8.9 .2 .0	22 21.8 .3 .1	50 49.5 .8 .2	15 14.9 .4 .1	2 2.0 .2 .0	1 1.0 .3 .0	2 2.0 .3 .0			101 .4
12031	50	90 20.4 2.5 .4	115 26.1 1.8 .5	132 29.9 2.0 .6	72 16.3 1.9 .3	17 3.9 1.7 .1	5 1.1 1.3 .0	7 1.6 1.1 .0	2 .5 1.7 .0	1 .2 1.3 .0	441 1.9
12032	51	108 19.4 3.0 .5	136 24.4 2.1 .6	190 34.1 2.9 .8	82 14.7 2.2 .4	16 2.9 1.6 .1	10 1.8 2.7 .0	13 2.3 2.1 .1	1 .2 .8 .0	2 .4 2.5 .0	558 2.5
12033	52	15 16.1 .4 .1	31 33.3 .5 .1	33 35.5 .5 .1	6 6.5 .2 .0	3 3.2 .3 .0	1 1.1 .3 .0	3 3.2 .5 .0	1 1.1 .8 .0		93 .4
99901(C/CIRCUNV.	53	7 14.9 .2 .0	16 34.0 .2 .1	15 31.9 .2 .1	6 12.8 .2 .0	2 4.3 .2 .0	1 2.1 .3 .0				47 .2
99902(C/CIRCUNV.	54	4 14.8 .1 .0	10 37.0 .2 .0	7 25.9 .1 .0	2 7.4 .1 .0	2 7.4 .2 .0		2 7.4 .3 .0			27 .1
99903(C/CIRCUNV.	55	4 4.8 .1 .0	30 35.7 .5 .1	35 41.7 .5 .2	12 14.3 .3 .1	3 3.6 .3 .0					84 .4
99904(C/CIRCUNV.	56	18 14.9 .5 .1	38 31.4 .6 .2	34 28.1 .5 .1	24 19.8 .6 .1	5 4.1 .5 .0	1 .8 .3 .0	1 .8 .2 .0			121 .5
Column (Continued) Total		3623 15.9	6496 28.6	6636 29.2	3791 16.7	986 4.3	373 1.6	615 2.7	119 .5	80 .4	22719 100.0

ZONA	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	ESTUDI									Row Total
		NO SABE LEER NI	PRIMARIA INCOMPL	EGB 1 O PRIMARIA	EGB 2 O BACHILLE	FP 1 O O FICIALIA	FP 2 O M AESTRIA	BUP;COU O BACHIL	TITULO G RADO MED	TITULO S UPERIOR	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
57 99905(C/CIRCUNV.	17 14.5 .5 .1	28 23.9 .4 .1	29 24.8 .4 .1	28 23.9 .7 .1	3 2.6 .3 .0	7 6.0 1.9 .0	4 3.4 .7 .0		1 .9 1.3 .0	117 .5	
58 99906(S.ANTO.ABA	5 8.1 .1 .0	9 14.5 .1 .0	27 43.5 .4 .1	9 14.5 .2 .0	5 8.1 .5 .0	3 4.8 .8 .0	2 3.2 .3 .0	2 3.2 1.7 .0		62 .3	
59 99907(S.BERTOMEU	91 15.5 2.5 .4	124 21.1 1.9 .5	229 39.0 3.5 1.0	88 15.0 2.3 .4	24 4.1 2.4 .1	10 1.7 2.7 .0	13 2.2 2.1 .1	7 1.2 5.9 .0	1 .2 1.3 .0	587 2.6	
60 99908(S.FEDERIC,	25 14.2 .7 .1	49 27.8 .8 .2	39 22.2 .6 .2	34 19.3 .9 .1	14 8.0 1.4 .1	6 3.4 1.6 .0	5 2.8 .8 .0	3 1.7 2.5 .0	1 .6 1.3 .0	176 .8	
Column Total	3623 15.9	6496 28.6	6636 29.2	3791 16.7	986 4.3	373 1.6	615 2.7	119 .5	80 .4	22719 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1097.31946	456	.00000
Likelihood Ratio	962.32873	456	.00000
Mantel-Haenszel test for linear association	9.94076	1	.00162
Minimum Expected Frequency -	.039		
Cells with Expected Frequency < 5 -	180 OF	522 (34.5%)	

Number of Missing Observations: 0

“TREBALLEM PER TREBALLAR”:

PERFIL SOCIOLÒGIC DE LES PERSONES ATESES

El present informe procura esbossar un perfil dels usuaris/àries de l'actuació del pla URBAN “*Treballem per treballar*”, que té com objectiu primordial afavorir la seva inserció laboral dins del seu marc territorial de referència. La font d'informació utilitzada ha estat la base de dades que s'ha creat expressament a “*Treballem per treballar*” a partir de les fitxes personals que integren l'instrumental bàsic dels/les professionals a l'hora de controlar, avaluar i assignar a *policies* concretes cadascun dels demandants, tot tenint en compte les seves particularitats. Aquestes fitxes han estat creades a partir de les 348 entrevistes realitzades entre el 5 de juliol de 1996 i el 2 de març de 1997 (de les quals un 75,6% foren realitzades durant 1996 i el 23,0% restant durant 1997). Precisament el caràcter funcional d'aquestes fitxes fa que no hagin sigut el material més adequat pel treball analític que ara ens disposem a fer. De fet, han estat tres les principals dificultats metodològiques amb què ens hem topat:

-D'una banda, l'estructuració del mateix qüestionari, que no es corresponia perfectament a les nostres necessitats informatives sobre els subjectes.

-De l'altra, la manca de sistematicitat en la recollida de les dades (producte de la dificultat metodològica d'aïtal compilació, l'escassetat de temps disponible i les lògiques prioritats professionals dels/les treballadors/es de “*Treballem per treballar*”, que potser situaven en segon terme aquesta tasca).

- Finalment, i com a conseqüència de tot plegat, les llacunes que han aparegut en la traducció en suport informàtic de totes les enquestes que comprenen el material de la base de dades. En moltes variables, els nivells de la categoria residual NS/NC arriba a proporcions injustificadament elevades, bé per la poca sistematicitat en la compilació de les dades ja comentada, bé per la inexistència de categories importants (com, en alguns casos, la de “No pertinent”).

Totes aquestes limitacions han de ser tingudes en compte en la lectura dels comentaris que es presenten a continuació.

1. PROCEDÈNCIA.

El 70,4% de les persones ateses a “*Treballem per treballar*” provenen de la zona prioritària i quasi bé la meitat (48,0%) del barri de La Salut; la resta del barri de La Pau (23,6%), Llefia (23,6%) i d'altres indrets (7,2%). Per bé que en principi aquestes xifres no presenten cap mena d'interrogant, un cop es creuen les variables “codi postal” i “zona de procedència” (taula I) sorgeixen els primers dubtes: ¿com pot ser que el 75,6% de les persones del districte 08917, el 12,9% de tota la població atesa, sigui de la zona prioritària quan aquesta només comprèn part dels districtes postals 08913, 08914 i 08915? En primer lloc perquè la definició del territori d'actuació, l'anomenada “població diana”, establerta pel projecte inicial del pla URBAN no explicita prou bé quins són els codis postals que inclou la zona prioritària; en segon lloc, perquè no hi ha uniformitat de criteris a l'hora de discriminar la zona

prioritària de la zona d'influència o d'altres indrets de Badalona; i, en darrer terme, per les característiques mateixes en què es realitzaren les entrevistes que constitueixen la base de l'arxiu informàtic de "*Treballem per treballar*".

TAULA I. ZONA DE PROCEDÈNCIA SEGONS CODI POSTAL (percentatges per columna).						
		ZONA DE PROCEDÈNCIA				
CODI POSTAL		Zona prioritària	Zona d'influència	Zona limítrofa	Ns/Nc	TOTAL
	08913	23 (9,4%)	29 (38,2%)		1 (50,0%)	53 (15,2%)
	08914	181 (73,9%)	42 (55,3%)	3 (12,0%)		226 (64,9%)
	08915	4 (1,6%)	1 (1,3%)	4 (1,6%)		9 (2,6%)
	08917	34 (13,9%)	3 (3,9%)	8 (32,0%)		45 (12,9%)
	Altres	2 (0,8%)	1 (1,3%)	9 (36,0%)	1 (50,0%)	13 (3,7%)
	Ns/Nc	1 (0,4%)		1 (4,0%)		2 (0,6%)
	TOTAL	245 (100,0%)	76 (100,0%)	25 (100,0%)	2 (100,0%)	348 (100,0%)

FONT: Elaboració pròpia.

Una altra manera de descriure la procedència dels/les usuaris/àries de "*Treballem per treballar*" consisteix en esbrinar el mitjà a través del qual hi han arribat. Des d'aquesta perspectiva, cal assenyalar que el 25,3% prové de "*Nous Ponts*" (l'actuació del pla URBAN dedicada a serveis socials), l'11,2% de l'IMPO (Institut Municipal de Promoció de l'Ocupació) mentre que el 25,3% són directes. Tenint en compte que els joves constitueixen, tal i com veurem, un dels col·lectius específicament més importants de "*Treballem per treballar*" és força paradoxal que només el 6,0% vingui de "*Joves en marxa*". Aquesta dada pot reflectir certes dificultats de coordinació entre les diferents actuacions integrades en el pla URBAN.

2. EL PERFIL SÒCIODEMOGRÀFIC.

2.1 *Sexe* (taules II i III). En relació als trets sociodemogràfics que caracteritzen a les 348 persones integrades en l'actuació "*Treballem per treballar*", destacar en primer lloc l'elevada proporció d'homes (65,2%) respecte les dones (34,2%). Aquesta major predisposició per part dels homes a participar en aquest projecte, se'ns dubte està relacionada amb la major urgència (i, per tant, també motivació) a l'hora de recórrer a tots els mecanismes que els hi puguin permetre obtenir una ocupació remunerada, a causa de l'imaginari, encara ara vigent, segons el qual és l'home qui ha de portar les garrofes a casa. A això cal afegir l'elevada proporció d'atur masculí a la zona, que de ben segur anima els homes a cercar mecanismes d'integració en el mercat laboral.

2.2 *Edat* (taules II i III). Per raons metodològiques i analítiques que es podran anar veient al llarg de l'informe, hem dividit la població atesa per "*Treballem per treballar*" en quatre grups d'edat: de 16 a 20 anys, de 21 a 29 anys, de 30 a 49 anys i majors de 50 anys. Cada un d'ells representa el 25,3%, el 28,4%, el 39,7% i el 5,7% de la població, respectivament. Es tracta, doncs, d'una població on els joves tenen un pes força important (tenint en compte que, incloent només un segment de 5 anys, són més d'una quarta part), tal i com reflectia el projecte inicial del pla URBAN.

La major motivació dels homes per trobar una feina quan més aviat millor també es palesa en el fet que entre la població jove el 72,7% són homes i, en canvi, el 27,3% dones (de manera que en aquest grup d'edat hi ha una major diferència proporcional entre homes i dones que l'existent en el conjunt de la població).

TAULA II. SEXE SEGONS EDAT (percentatges per columna).					
		SEXE			
EDAT		Dona	Home	Ns/Nc	TOTAL
	De 16 a 20 anys	24 (20,2%)	64 (28,2%)		88 (25,3%)
	De 21 a 29 anys	36 (30,3%)	62 (27,3%)	1 (50,0%)	99 (28,4%)
	De 30 a 49 anys	53 (44,5%)	85 (37,4%)		138 (39,7%)
	Més de 50 anys	5 (4,2%)	15 (6,6%)		20 (5,7%)
	Ns/Nc	1 (0,8%)	1 (0,4%)	1 (50,0%)	3 (0,9%)
	TOTAL	119 (100,0%)	227 (100,0%)	2 (100,0%)	348 (100,0%)

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA III. SEXE SEGONS EDAT (percentatges per fila).					
		SEXE			
EDAT		Dona	Home	Ns/Nc	TOTAL
	De 16 a 20 anys	24 (27,3%)	64 (72,7%)		88 (100,0%)
	De 21 a 29 anys	36 (36,4%)	62 (62,6%)	1 (1,0%)	99 (100,0%)
	De 30 a 49 anys	53 (38,4%)	85 (62,6%)		138 (100,0%)
	Més de 50 anys	5 (25,0%)	15 (75,0%)		20 (100,0%)
	Ns/Nc	1 (33,3%)	1 (33,3%)	1 (33,3%)	3 (100,0%)
	TOTAL	119 (34,2%)	227 (65,2%)	2 (0,6%)	348 (100,0%)

FONT: Elaboració pròpia.

2.3 *Nivell d'estudis.* L'aspecte més rellevant sobre el nivell d'estudis dels usuaris/àries de "Treballem per treballar" és l'elevada proporció d'individus amb estudis primaris sense certificat (20,4%), amb certificat d'estudis primaris (35,6%) i Graduat Escolar (22,1%). Només aquestes tres grups representen, doncs, una mica més de tres quartes parts del total de la població (78,1%), mentre que els grups restants es reparteixen d'una manera força dispersa.

La distribució per sexe en els tres grans nivells d'estudis (taules IV i V) respecta la pauta general que abans hem mencionat (és a dir, una majoria d'homes que oscil·la entre el 60-70%, i una part més reduïda dones compresa entre el 40% i 30%). En canvi, no succeeix el mateix en la distribució per edat (taules VI i VII): mentre que entre les persones amb certificat d'estudis primaris i Graduat Escolar no hi ha gaires diferències significatives segons grups d'edat¹, en el nivell d'estudis primaris sense certificat (és a dir, no finalitzats) sobresurt el pes del grup d'individus majors de 30 anys (són el 81,7% de totes les persones amb aquest nivell d'estudis). Aital desproporció tan accentuada podria atribuir-se, si més no en part, a la recent obligatorietat d'haver de realitzar estudis fins als 14 anys (en l'actualitat ja són 16 anys).

TAULA IV. FORMACIÓ SEGONS SEXE (percentatges per columna).					
		SEXE			
		Dona	Home	Ns/Nc	TOTAL
FORMACIÓ	No sap llegir ni	5 (4,2%)	5 (2,2%)		10 (2,9%)
	Estudis primaris	26 (21,8%)	44 (19,4%)	1 (50,0%)	71 (20,4%)
	Certificat	36 (30,3%)	87 (38,3%)	1 (50,0%)	124 (35,6%)
	Graduat Escolar	27 (22,7%)	50 (22,0%)		77 (22,1%)
	Altres	17 (14,3%)	28 (12,4%)		45 (13,0%)
	Ns/Nc	8 (6,7%)	13 (5,7%)		21 (6,0%)
	TOTAL	119 (100,0%)	227 (100,0%)	2 (100,0%)	348 (100,0%)

FONT: Elaboració pròpia.

¹ Els tres principals grups d'edat (16-20 anys, 21-29 anys i 30-49 anys) representen cadascun d'ells aproximadament el 30% en les dues categories (certificat d'estudis primaris i Graduat Escolar). Cal tenir en compte, però, que aquests tres grups d'edat no comprenen el mateix nombre de persones en el conjunt de la població (veure apartat 2.2). Així, per exemple, no és el mateix que grups d'edat amb un pes relatiu diferent en la població total (com ara els grups d'entre 16 i 20 anys i d'entre 30 i 49 anys) tinguin una importància similar dins les persones amb Graduat Escolar (un 31,2% i un 33,8%, respectivament). Aquesta és la raó per la qual no pot obviar-se com les persones d'un grup d'edat determinat es reparteixen segons els nivells d'estudis (percentatges verticals o per columna). Des d'aquesta òptica s'hauria d'emfasitzar que el 52,3% de les persones més joves (16-20 anys) tenen només el certificat d'estudis primaris i no pas el Graduat Escolar (un 27,3%), probablement perquè, un cop superada l'edat d'educació obligatòria, abandonaren els estudis per començar a buscar una feina.

TAULA V. FORMACIÓ SEGONS SEXE (percentatges per fila).				
	SEXE			
FORMACIÓ	Dona	Home	Ns/Nc	TOTAL
No sap llegir ni escriure	5 (50,0%)	5 (50,0%)		10 (100,0%)
Estudis primaris sense certificat	26 (36,6%)	44 (62,0%)	1 (1,4%)	71 (100,0%)
Certificat d'estudis primaris	36 (29,0%)	87 (70,2%)	1 (0,8%)	124 (100,0%)
Graduat Escolar	27 (35,1%)	50 (64,9%)		77 (100,0%)
Altres	17 (37,8%)	28 (62,2%)		45 (100,0%)
Ns/Nc	8 (38,1%)	13 (61,9%)		21 (100,0%)
TOTAL	119 (34,2%)	227 (65,2%)	2 (0,6%)	348 (100,0%)

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA VI. FORMACIÓ SEGONS EDAT (percentatges per columna).						
	EDAT					
FORMACIÓ	De 16 a 20 anys	De 21 a 29 anys	De 30 a 49 anys	Més de 50 anys	Ns/Nc	TOTAL
No sap llegir ni escriure		2 (2,0%)	4 (2,9%)	3 (15,0%)	1 (33,3%)	10 (2,9%)
Estudis primaris sense certificat	4 (4,5%)	9 (9,1%)	45 (32,6%)	13 (65,0%)		71 (20,4%)
Certificat d'estudis primaris	46 (52,3%)	36 (36,4%)	38 (27,5%)	3 (15,0%)	1 (33,3%)	124 (35,6%)
Graduat Escolar	24 (27,3%)	25 (25,3%)	26 (18,8%)	1 (5,0%)	1 (33,3%)	77 (22,1%)
Altres	13 (14,8%)	22 (22,1%)	10 (7,3%)			45 (13,0%)
Ns/Nc	1 (1,1%)	5 (5,1%)	15 (10,9%)			21 (6,0%)
TOTAL	88 (100,0%)	99 (100,0)	138 (100,0%)	20 (100,0%)	3 (100,0%)	348 (100,0%)

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA VII. FORMACIÓ SEGONS EDAT (percentatges per columna).							
		EDAT					
		De 16 a 20 anys	De 21 a 29 anys	De 30 a 49 anys	Més de 50 anys	Ns/Nc	TOTAL
FORMACIÓ	No sap llegir ni escriure		2 (20,0%)	4 (40,0%)	3 (30,0%)	1 (10,0%)	10 (100,0%)
	Estudis primaris sense certificat	4 (5,6%)	9 (12,7%)	45 (63,4%)	13 (18,3%)		71 (100,0%)
	Certificat d'estudis primaris	46 (37,1%)	36 (29,0%)	38 (30,6%)	3 (2,4%)	1 (0,8%)	124 (100,0%)
	Graduat Escolar	24 (31,2%)	25 (32,5%)	26 (33,8%)	1 (1,3%)	1 (1,3%)	77 (100,0%)
	Altres	13 (28,9%)	22 (48,9%)	10 (22,2%)			45 (100,0%)
	Ns/Nc	1 (4,8%)	5 (23,8%)	15 (71,4%)			21 (100,0%)
	TOTAL	88 (25,3%)	99 (28,4%)	138 (39,7%)	20 (5,7%)	3 (0,9%)	348 (100,0%)

FONT: Elaboració pròpia.

Adoptant com a criteri de "fracàs escolar" la no possessió del Graduat Escolar (considerant que el Graduat Escolar assegura un mínim bàsic de coneixements), cal diferenciar entre el grup d'edat més jove (de 16 a 20 anys) i la resta, no per raons merament estadístiques (el "fracàs escolar" en tots ells oscil·la entre el 40 i 60 per cent²) sinó més aviat socioestructurals: si la característica fonamental dels joves que arriben a "*Treballem per treballar*" és llur exclusió del circuit formatiu (i, per tant, la necessitat peremptòria de trobar una primera feina), en els altres el fracàs escolar seria una més de les seves especificitats (també caldria considerar la seva responsabilitat familiar, la seva situació prèvia en el mercat de treball,...). En termes generals, per tant, s'hauria d'assenyalar l'elevat grau d'analfabetisme real (un 2,6% de la població són analfabets) i funcional que, com assenyalava el projecte inicial del Pla URBAN, és una de les principals problemàtiques de la zona prioritària.

² Exceptuant els majors de 50 anys (un 5,7% del total de la població) on la taxa de fracàs escolar arriba fins el 80%.

Finalment, i de cara a possibles actuacions que es puguin emprendre, també caldria tenir en compte que el 33,3% de la població gaudeix d'algun tipus de carnet de conduir.

2.4 *Estat civil* (taules VIII, IX, X i XI). Aproximadament la meitat dels usuaris/àries de “*Treballem per treballar*” són solters/es i, dins aquest grup, la majoria són homes (71,7%) i persones compreses entre els 16 i 29 anys (87,3%), la qual cosa fa pensar que es tracta de persones que, com a pas previ al matrimoni, busquen una primera inserció en el mercat de treball. En canvi, la raó que explicaria per què el segon grup més important en relació a l'estat civil són els casats/des (36,8%, incloent-hi la “convivència”) no rauria tant en la necessitat de trobar una primera feina (ja que el 70,3% de casats/des són majors de 30 anys) com, justament, en la manca d'ocupació més o menys prolongada després d'haver treballat amb antelació.

TAULA VIII. ESTAT CIVIL SEGONS SEXE (percentatges per columna).					
		SEXE			
		Dona	Home	Ns/Nc	TOTAL
ESTAT CIVIL	Casat/da i convivència	41 (34,5%)	86 (37,9%)	1 (50,0%)	128 (36,8%)
	Solter/a	51 (42,9%)	129 (56,8%)		180 (51,7%)
	Separat/ada i divorciat/ada	24 (20,2%)	9 (4,0%)		33 (9,5%)
	Vidu/a	2 (1,7%)			2 (0,6%)
	Ns/Nc	1 (0,8%)	3 (1,3%)	1 (50,0%)	5 (1,4%)
	TOTAL	119 (100,0%)	227 (100,0%)	2 (100,0%)	348 (100,0%)

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA IX. ESTAT CIVIL SEGONS SEXE (percentatges per fila).					
		SEXE			
		Dona	Home	Ns/Nc	TOTAL
ESTAT CIVIL	Casat/da i convivència	41 (32,0%)	86 (67,2%)	1 (0,8%)	128 (100,0%)
	Solter/a	51 (28,3%)	129 (71,7%)		180 (100,0%)
	Separat/ada i divorciat/ada	24 (72,7%)	9 (27,3%)		33 (100,0%)
	Vídu/a	2 (100,0%)			2 (100,0%)
	Ns/Nc	1 (20,0%)	3 (20,0%)	1 (60,0%)	5 (100,0%)
	TOTAL	119 (34,2%)	227 (65,2%)	2 (0,6%)	348 (100,0%)

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA X. ESTAT CIVIL SEGONS EDAT (percentatges per columna).							
		EDAT					
		De 16 a 20 anys	De 21 a 26 anys	De 30 a 49 anys	Més de 50 anys	Ns/Nc	TOTAL
ESTAT CIVIL	Casat/da-convivència	5 (5,7%)	27 (27,3%)	82 (59,4%)	13 (65,0%)	1 (33,3%)	128 (36,8%)
	Solter/a	83 (94,3%)	67 (67,7%)	29 (21,0%)	1 (5,0%)		180 (51,7%)
	Separat/da-divorciat/da		4 (4,0%)	23 (16,7%)	5 (25,0%)	1 (33,3%)	33 (9,5%)
	Vídu/a		1 (1,0%)	1 (0,7%)			2 (0,6%)
	Ns/Nc			3 (2,2%)	1 (5,0%)	1 (33,3%)	5 (1,4%)
	TOTAL	88 (100,0%)	99 (100,0%)	138 (100,0%)	20 (100,0%)	3 (0,9%)	348 (100,0%)

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA XI ESTAT CIVIL SEGONS EDAT (percentatges per fila).							
		EDAT					
		De 16 a 20 anys	De 21 a 26 anys	De 30 a 49 anys	Més de 50 anys	Ns/Nc	TOTAL
ESTAT CIVIL	Casat/da-convivència	5 (3,9%)	27 (21,1%)	82 (64,1%)	13 (10,2%)	1 (0,8%)	128 (100,0%)
	Solter/a	83 (46,1%)	67 (37,2%)	29 (16,1%)	1 (0,6%)		180 (100,0%)
	Separat/da-divorciat/da		4 (12,1%)	23 (69,7%)	5 (15,2%)	1 (3,0%)	33 (100,0%)
	Vidu/a		1 (50,0%)	1 (50,0%)			2 (100,0%)
	Ns/Nc			3 (60,0%)	1 (20,0%)	1 (20,0%)	5 (100,0%)
	TOTAL	88 (25,3%)	99 (28,4%)	138 (39,7%)	20 (5,7%)	3 (0,9%)	348 (100,0%)

FONT: Elaboració pròpia.

Això explicaria perquè, en termes percentuals, les dones de l'actuació tenen en major proporció "responsabilitat familiar"³: atès que bona part dels homes són solters (56,8%) i, tal com hem vist, la proporció de dones en el total de la població és només del 34,2%, el fet que les dones representin el 46,8% de les persones amb "responsabilitat familiar" (un 62,2% sobre el total de dones) és una bona mostra del pes dels homes solters i de la relativa desproporció entre homes i dones casats/ades i separats/ades (si ambdós categories inclouen el 41,9% dels homes, en el cas de les dones la xifra arriba fins el 54,7%)⁴.

De la mateixa manera també podria esdevenir força reveladora l'anàlisi de la variable "cap de família". Tanmateix, el fet que hi hagi un 74,1% de "no sap/no contesta" redueix considerablement la validesa de qualsevol observació. De fet, només "sobresurten" dues categories: la dels joves que assenyalen que els seus pares són els caps de família (10,9%) i la dels adults que són caps de família (un 9,5%, dels quals un 60,6% són homes i un 39,4% dones). Només el 3,4% afirma que el cap de família és l'espos o l'esposa (dels quals un 41,3% són homes i un 58,3% dones).

2.5 Immigració. La zona prioritària, segons el projecte del pla URBAN, és un dels nuclis urbans que acull un quantitat no gens menyspreable d'immigrants magrebis.

³ A manca de més informació, hem suposat que l'ambigua variable "responsabilitat familiar" al·ludeix a la possessió o no de fills/es a càrrec.

⁴ Relacionar la cura dels fills/es amb la institució del matrimoni molt probablement seria un error en molts indrets d'Europa. En canvi, Espanya continua essent un país on el tenir fills/es continua estant vinculat al matrimoni (a Catalunya, per exemple, només un 8,29% dels fills eren tinguts fora del matrimoni l'any 1987).

Entre els usuaris/àries de “*Treballem per treballar*”, però, només hi ha un 9,5% d’immigrants, dels quals un 60,6% són homes i un 39,4% dones (és a dir, la proporció de dones immigrants és lleugerament superior a la proporció de dones en tota la població). La comprensió d’aquest fenomen rau, tal vegada, en el fet que bona part dels/les immigrants treballen en l’economia submergida de la zona i no necessiten, per tant, recórrer al pla URBAN per inserir-se en el mercat laboral. A més, és previsible la existència de serioses dificultats per l’accés d’aquesta població a l’informació sobre les actuacions del pla URBAN (barreres culturals i lingüístiques).

2.6 Recepció de prestacions. Malgrat no disposar de les dades sobre la riquesa en mans de la població analitzada, tant per les característiques fins aquí descrites com pels indicis aportats pel projecte inicial del pla URBAN, es pot pensar que configura un col·lectiu específic que requereix alguna mena d’ajuda pública. Tanmateix, només el 20,7% reben alguna mena de prestació (PIRMI, ajudes familiars,...), la qual cosa podria ser interpretada com:

“(…) una agudització enorme del “dualismo” en las sociedades desarrolladas de modo, pues ciertos segmentos de la población pierden toda posibilidad de acceder a los niveles mínimos de bienestar estandarizados en esas sociedades (...). Al ser el trabajo el elemento central en torno al cual se sigue constituyendo toda política social de los países desarrollados, su expulsión de la fuerza de trabajo los desprovee automáticamente de toda posibilidad de acceder a los beneficios de aquella” (RODRÍGUEZ, J.; 1992: 120-121).

3. SITUACIÓ SÒCIOLABORAL.

Per tal de conèixer la situació sociolaboral dels/les usuaris/àries de “*Treballem per treballar*” no caldria allargar-se massa, ja que una variable del qüestionari recull precisament aquesta informació. Ara bé, atès que el 87,9% de les respostes d’aquesta variable són “no sap/no contesta” no hi ha més remei que emprar totes les altres variables relacionades amb l’ocupació per tal d’obtenir aquesta informació d’una manera més o menys detallada.

3.1 Experiència laboral prèvia. Una gran majoria dels membres de la població analitzada (83,6%) afirmen haver tingut una certa experiència laboral amb antelació (les condicions de la qual seran esbossades en els punts següents d’aquest mateix apartat). El fet que el nombre de persones que busquen una primera feina sigui força reduït (el 16,4% restant), fa pensar que “*Treballem per treballar*” és, especialment, un dels molts mecanismes emprats pels els habitants de la zona a fi de poder inserir-se en el mercat de treball després d’un període més o menys breu d’inactivitat.

Quan es creuen aquestes xifres amb la variable “sexe” (taula XII) s’observa que, mentre entre aquelles persones amb experiència laboral es manté la distribució per sexes apuntada a l’apartat 2.1, la proporció d’homes i dones són força semblants dins el grup sense experiència laboral (50,9% d’homes i 45,6% de dones) atès que hi ha una major quantitat de dones que busquen la seva primera feina (un 21,8% sobre el total de dones en contraposició a un 12,8% sobre el d’homes).

De fet, quan s'afegeix la variable "edat" (taula XIII), no sols resulta que a l'augmentar l'edat també augmenta l'experiència laboral en ambdós sexes (encara que amb menor mesura en les dones) sinó, especialment, que hi ha notables diferències entre els homes i dones joves (entre 16 i 20 anys): mentre que el 68,8% dels homes joves asseguren haver tingut ja una ocupació remunerada, aquesta proporció decreix fins al 44,2% en les dones joves. Sembla, doncs, que els homes tenen la "obligació moral" de buscar feina un cop deixen (o els fan deixar) els estudis⁵. El procés de socialització, durant el qual es transmeten i interioritzen uns determinats valors, seria el que s'encarregaria de convertir aquesta "obligació moral" en quelcom "donat per descomptat". Els homes tenen una major necessitat material i una major urgència simbòlica de trobar una feina quan més aviat millor.

TAULA XII. EXPERIÈNCIA LABORAL SEGONS SEXE (percentatges per columna).					
		SEXE			
		Dona	Home	Ns/Nc	TOTAL
EXPERIÈNCIA LABORAL	Sí	93 (78,2%)	198 (87,2%)		291 (83,6%)
	No	26 (21,8%)	29 (12,8%)	2 (50,9%)	57 (16,4%)
	TOTAL	119 (34,2%)	227 (65,2%)	2 (0,6%)	348 (100,0%)

FONT: Elaboració pròpia.

⁵ Tal i com exemplifica la taula VI un 84,1% dels homes i dones joves de "Treballem per treballar" no posseeixen un títol superior al Graduat Escolar).

TAULA XIII. EXPERIÈNCIA LABORAL SEGONS SEXE I EDAT (percentatges horitzontals) ¹ .							
		EDAT (Dones)					
		De 16 a 20 anys	De 21 a 29 anys	De 30 a 49 anys	Més de 50 anys	Ns/Nc	TOTAL
EXPERIÈNCIA LABORAL	Sí	13 (54,2%)	28 (77,8%)	47 (88,7%)	5 (100,0%)		93 (78,2%)
	No	11 (45,8%)	8 (22,2%)	6 (11,3%)		1 (100,0%)	26 (21,8%)
	TOTAL	24 (100,0%)	36 (100,0%)	53 (100,0%)	5 (100,0%)	1 (100,0%)	119 (100,0%)
		EDAT (Homes)					
		De 16 a 20 anys	De 21 a 29 anys	De 30 a 49 anys	Més de 50 anys	Ns/Nc	TOTAL
EXPERIÈNCIA LABORAL	Sí	44 (68,8%)	58 (93,5%)	81 (95,3%)	15 (100,0%)		198 (87,2%)
	No	20 (31,3%)	4 (6,5%)	4 (4,7%)		1 (100,0%)	29 (12,8%)
	TOTAL	64 (100,0%)	62 (100,0%)	85 (100,0%)	15 (100,0%)	1 (100,0%)	227 (100,0%)

(1) La suma d'homes i dones no és 348 (població total) perquè hi ha dos "no sap/no contesta".

FONT: Elaboració pròpia.

3.2 *Temps de treball⁶ amb i sense contracte formal.* Malgrat que la quantitat de persones amb experiència laboral no coincideix amb el nombre de respostes "afirmatives" en relació al temps de treball amb i sense contracte (entent per "afirmatives" aquelles respostes que s'adiuen amb opcions incloses en el qüestionari que, cal emfasitzar, només inclouen intervals de temps; s'obvia, per tant, la categoria "no pertinent" que en principi hauria de recollir el nombre de persones sense experiència laboral)⁷, si més no podem examinar quines han estat les condicions en les quals s'ha desenvolupat part de l'ocupació dels/les usuaris/àries de "*Treballem per treballar*".

⁶ El terme treball pot ser interpretat de moltes maneres. Per bé que en aquest informe entendrem com a "treball" qualsevol ocupació remunerada, tot seguit s'hauria d'assenyalar que aquesta és una noció sociològicament no gaire encertada. La sociologia del treball tracta, en efecte, de superar aquesta definició restrictiva i evidenciar com hi ha moltes formes de treball més enllà de les activitats estrictament mercantils (veure SANTOS, J.A; 1995).

⁷ Si el 16,4% de les persones asseveraven no tenir cap mena d'experiència laboral prèvia, el nombre de "no sap/no contesta" en les dues variables del qüestionari sobre el temps de treball amb i sense contracte és sempre superior al 40%.

La distinció entre treball amb i sense contracte formal pot ser entesa com un indicador de diferències no sols estrictament legals o jurídiques sinó, fonamentalment, en els horaris, els salaris i els drets associats al treball. De fet, l'economia submergida, una de les especificitats de l'estructura productiva de la zona prioritària, és una de les activitats que hauria de comprendre la variable "temps de treball sense contracte". Per tant, no deixa de ser revelador que el nombre usuaris/àries que alguna vegada han realitzat un treball amb i sense contracte formal és força similar (un 56,0% i 50,6%, respectivament).

En relació al temps de treball amb contracte formal assenyalar, en primer lloc, que el 29,2% dels contractes foren inferiors a un any i el 19,4% entre un i dos anys. Només el 18,0% han estat superiors a deu anys (taula XIV). En segon lloc, l'existència d'una relació més o menys directa entre duració del contracte i el sexe (taula XV), ja que els homes són els qui han disposat de contractes més prolongats (la incorporació de la dona al mercat és un fenomen relativament recent). Sembla, doncs, que el mite del treball (masculí) estable que fonamentà l'estat de benestar keynesià, l'anomenat "corporatisme despòtic" en el cas específic del franquisme espanyol (MORENO, L. i SARASA, S.; 1993), ha deixat pas a un nou "paradigma" caracteritzat per ocupacions formals cada cop més breus, si més no entre aquells grups i col·lectius que integren el segment més inestable del mercat de treball. Encara que aquesta és una tendència més o menys estesa a tot l'Estat, caldria esbrinar fins a quin punt en la zona prioritària es dona d'una manera més accentuada o no.

TAULA XIV. TEMPS DE TREBALL AMB CONTRACTE (percentatges per columna).	
Menys d'un any	57 (29,2%)
Entre un i dos anys	38 (19,4%)
Entre tres i quatre anys	34 (17,5%)
Entre cinc i sis anys	21 (10,8%)
Entre set i deu anys	10 (5,1%)
Més de deu anys	35 (18,0%)
TOTAL	195 (100,0%)
Ns/Nc	153

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA XV. TEMPS DE TREBALL AMB CONTRACTS SEGONS SEXE (percentatges per fila).					
		SEXE			
		Dona	Home	Ns/Nc	TOTAL
TEMPS DE TREBALL AMB CONTRACTE	Menys d'un any	18 (31,6%%)	39 (68,4%)		57 (100,0%)
	Entre un i dos anys	14 (36,8%%)	24 (63,2%)		38 (100,0%)
	Entre tres i quatre anys	7 (20,6%%)	27 (79,4%)		34 (100,0%)
	Entre cinc i sis anys	6 (28,6%)	15 (71,4%%)		21 (100,0%)
	Entre set i deu anys	4 (40,0%)	6 (60,0%)		10 (100,0%)
	Més de deu anys	6 (17,2%)	29 (82,8%)		35 (100,0%)
	TOTAL	55 (28,2%)	140 (71,8%)		195 (100,0%)
	Ns/Nc	64 (41,8%)	87 (56,9%)	2 (1,3%)	153 (100,0%)

FONT: Elaboració pròpia.

De fet, tot fa pensar que la zona prioritària presenta, efectivament, particularitats pròpies (veure l'informe sobre la seva estructura productiva). L'elevada proporció de treballs sense contracte formal entre els/les usuaris/àries de "*Treballem per treballar*" (el 50,6% ja citat) i, per tant, sense possibilitat d'esdevenir objecte de la protecció pública, no fa res més que evidenciar la importància dels treballs realitzats al marge de la legalitat (taula XVI). La majoria d'ells (el 46,6%) han estat per períodes inferiors a un any i sense gaires divergències entre homes i dones (en general es respecta la distribució per sexe de la població) (taula XVII).

TAULA XVI TEMPS DE TREBALL SENSE CONTRACTE (percentatges per columna).	
Menys d'un any	82 (46,6%)
Entre un i dos anys	31 (17,7%)
Entre tres i quatre anys	24 (13,6%)
Entre cinc i sis anys	15 (8,5%)
Entre set i deu anys	16 (9,1%)
Més de deu anys	8 (4,5%)
TOTAL	176 (100,0%)
Ns/Nc	172

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA XVII TEMPS DE TREBALL SENSE CONTRACTE PER SEXE (percentatges per fila).					
		SEXE			
		Dona	Home	Ns/Nc	TOTAL
TEMPS DE TREBALL SENSE CONTRACTE	Menys d'un any	28 (34,1%)	54 (65,9%)		82 (100,0%)
	Entre un i dos anys	10 (32,3%)	21 (67,7%)		31 (100,0%)
	Entre tres i quatre anys	9 (37,5%)	15 (62,5%)		24 (100,0%)
	Entre cinc i sis anys	4 (26,7%)	11 (73,3%)		15 (100,0%)
	Entre set i deu anys	6 (37,5%)	10 (62,5%)		16 (100,0%)
	Més de 10 anys	3 (37,5%)	5 (62,5%)		8 (100,0%)
	TOTAL	60 (34,0%)	116 (66,0%)		176 (100,0%)
	Ns/Nc	59 (34,2%)	111 (64,5%)	2 (1,2%)	172 (100,0%) (100,0%)

FONT: Elaboració pròpia.

3.3 *Professió*⁸. Aquesta és, tal vegada, una de les variables més ambigües de la base de dades analitzada, perquè no hi ha manera d'esbrinar si es refereix a la ocupació dels entrevistats en èpoques anteriors o si, pel contrari, designa la feina que els entrevistats consideren que haurien de tenir en funció dels estudis realitzats. En qualsevol cas, hi ha dues professions que sobresurten per sobre les altres: la de treballador de la construcció (24,7%)⁹, i la de "serveis a les empreses" (neteja, transport, mosso de magatzem,...) (21,0%). Totes les altres professions tenen un pes força insignificant (veure annex I). No deixa de ser paradoxal que les professions vinculades amb la producció tèxtil, l'àmbit per excel·lència de l'economia submergida a la zona prioritària (veure informe sobre l'estructura productiva de la zona prioritària), només representin un 8,3% del total. Aquesta incongruència pot ser atribuïda, o bé al temor de declarar a persones desconegudes haver realitzat aquesta mena d'ocupacions al·legals, o bé al fet que la gent amb experiència en l'economia "subterrània" no necessiten els serveis que els hi pot oferir l'actuació "*Treballem per treballar*".

Només l'anàlisi per sexe de les dues professions més rellevants ja revela una de les principals característiques del mercat de treball de les societats occidentals contemporànies: si bé és cert que actualment assistim a una progressiva introducció de la dona en el mercat de treball, aquest procés és força selectiu perquè es concentra en activitats desenvolupades en el sector terciari (PRIETO, C.; 1994). El 67,1% de les persones amb la professió de "serveis a les empreses" són dones, la qual cosa fa pensar que es tracta fonamentalment de tasques de neteja. En canvi, totes les persones amb una professió en la construcció són homes (atès que la construcció ha estat i és una activitat "masculina", és a dir, tradicionalment realitzada per homes).

La presa en consideració dels grups d'edat palesa, en canvi, opcions generacionals diferents, ja que es pot constatar com a mesura que disminueix l'edat de les persones, es diversifiquen llurs professions. Així, mentre el 85% dels majors de 50 anys (un 5% de tota la població) tenen una professió en la construcció i/o els "serveis a les empreses", aquesta mateixa xifra és del 58,7% en els individus d'entre 30 i 49 anys, del 43,4% d'entre els de 21 i 29 anys i només del 19,3% pels menors de 20 anys (en aquest darrer grup d'edat cal tenir en compte, però, que el 36,4% són aprenents en alguns sectors que desconeixem, per la manca d'informació).

3.4 *Atur*. El disseny del qüestionari de les entrevistes i el format de l'arxiu permeten obtenir una gran quantitat d'informació sobre la situació laboral dels/les usuaris/àries de "*Treballem per treballar*": des del temps real que porten a l'atur fins a l'oficina de l'INEM on estan inscrits passant pel període de recepció del subsidi d'atur. Ara bé, quan resulta que quasi bé la meitat de respostes en aquest àmbit són "no sap/no contesta" és impossible discriminar les omissions en la recollida de dades de les persones que, senzillament, emeteren una negativa a la que pregunta que se'ls formulà. És per això que tota anàlisi de la informació disponible estarà irremissiblement

⁸ Malgrat que la base de dades de "*Treballem per treballar*" incorpora també dues variables que recullen la informació sobre la segona i tercera professions, l'elevat nombre de casos sense resposta (63,5% per la segona professió i 94,0% per la tercera) i l'escassa significació de les dades que contenen són els elements que justifiquen perquè hem restringit els comentaris només a la variable sobre la primera professió.

⁹ La construcció és, tal i com assenyala l'informe sobre l'estructura productiva de la zona prioritària, un dels sectors que, en comparació a la ciutat de Badalona, té un pes força important en la zona prioritària.

esbiaixada. Tanmateix, no per això es poden deixar de fer algunes observacions, per parcials i limitades que siguin.

D'entre el 42,8% de les persones que afirmaren explícitament trobar-se en atur (el 52,7% restant és "no sap/no contesta"), no hi ha diferències gaires significatives en relació al període de temps que porten sense ocupació: el 26,8% es troba aturat fa menys de 6 mesos, el 32,2% entre 6 mesos i un any, el 18,2% entre un i dos anys i el 22,8% restant més de dos anys¹⁰ (taula XVIII). A l'hora de creuar aquestes xifres amb l'edat i el sexe tampoc no es poden realitzar gaires observacions (taules XIX i XX), exceptuant que les persones compreses entre 30 i 40 anys representen el 55% dels/les aturats/des fa menys de sis mesos (dels quals un 75% són homes) i el 47,1% dels/les aturats/des de llarga durada (més de dos anys). A més, la gent aturada fa més de dos anys representa el 45% dels majors de 50 anys, un 10,9% de totes les dones aturades i un 9,3% de tots els homes.

TAULA XVIII TEMPS REAL A L'ATUR (percentatges per columna).	
Menys de sis mesos	40 (26,8%)
Entre sis mesos i un any	48 (32,2%)
Entre un i dos anys	27 (18,2%)
Més de dos anys	34 (22,8%)
TOTAL	149 (100,0%)
Ns/Nc	199

FONT: Elaboració pròpia.

¹⁰ El període de referència és variable en funció de la data realització de cada entrevista. L'interval es prou ampli (des del 5 de juliol de 1996 fins al 2 de març de 1997) com perquè aquesta distribució sigui diferent a l'actual.

TAULA XIX. TEMPS REAL A L'ATUR SEGONS EDAT (percentatges per fila).							
		EDAT					
		De 16 a 20 anys	De 21 a 29 anys	De 30 a 49 anys	Més de 50 anys	Ns/Nc	TOTAL
TEMPS REAL A L'ATUR	Menys de sis mesos	7 (17,5%)	10 (25,0%)	22 (55,0%)		1 (2,5%)	40 (100,0%)
	Entre sis mesos i un any	12 (25,0%)	16 (33,3%)	17 (35,4%)	3 (6,3%)		48 (100,0%)
	Entre un i dos anys	3 (11,1%)	14 (51,9%)	9 (33,3%)	1 (3,7%)		27 (100,0%)
	Més de dos anys	1 (2,9%)	8 (23,5%)	16 (47,1%)	9 (26,5%)		34 (100,0%)
	TOTAL	23 (15,4%)	48 (32,2%)	64 (43,0%)	13 (8,7%)	1 (0,7%)	149 (100,0%)
	Ns/Nc	65 (32,7%)	51 (25,6%)	74 (37,2%)	7 (3,5%)	2 (1,0%)	199 (100,0%)

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA XX. TEMPS REALS A L'ATUR SEGONS SEXE (percentatges per fila).					
		SEXE			
		Dona	Home	Ns/Nc	TOTAL
TEMPS REAL A L'ATUR	Menys de sis mesos	10 (25,0%)	30 (75,0%)		40 (100,0%)
	Entre sis mesos i un any	17 (35,4%)	31 (64,6%)		48 (100,0%)
	Entre un i dos anys	8 (29,6%)	19 (70,4%)		27 (100,0%)
	Més de dos anys	13 (38,2%)	21 (61,8%)		34 (100,0%)
	TOTAL	48 (32,2%)	101 (67,8%)		149 (100,0%)
	Ns/Nc	71 (35,7%)	126 (63,3%)	2 (1,0%)	199 (100,0%)

FONT: Elaboració pròpia.

La manca d'informació es torna a repetir, malauradament, a l'hora d'esbrinar el temps que porten sense feina els individus aturats de la zona prioritària (taula XXI). Tan sols cal remarcar, com a aspecte més cridaner (dins la relativitat que permet les dades), que el 12,2% dels individus de la zona prioritària es troben aturats fa més de dos anys.

TAULA XXI. TEMPS REAL A L'ATUR SEGONS ZONA DE PROCEDÈNCIA						
(percentatges per columna).						
		ZONA DE PROCEDÈNCIA				
		Zona prioritària	Zona d'influència	Zona limítrofa	Ns/Nc	TOTAL
TEMPS REAL A L'ATUR	Menys de sis mesos	36 (14,7%)	9 (11,8%)	2 (8,0%)		40 (11,5%)
	Entre sis mesos i un any	27 (11,0%)	9 (11,8%)	4 (16,0%)	1 (50,0%)	48 (13,8%)
	Entre un i dos anys	15 (6,1%)	10 (13,2%)	2 (8,%)		27 (7,8%)
	Més de dos anys	30 (12,2%)	4 (5,3%)			34 (9,8%)
	Ns/Nc	137 (55,9%)	44 (57,9%)	17 (68,0%)	1 (50,0%)	199 (57,2%)
	TOTAL	245 (100,0%)	76 (100,0%)	25 (100,0%)	2 (100,0%)	348 (100,0%)

FONT: Elaboració pròpia.

Les dades sobre l'antiguitat a l'INEM permeten quantificar una mica més acuradament el nombre d'aturats que hi ha entre els/les usuaris/àries de "*Treballeu per treballar*" (taula XXII). Malgrat que en principi ens trobem amb el mateix problema, un elevat nombre de "no sap/no contesta" (en aquest cas és del 48,9%), la variable "oficina a l'INEM a la què pertany" introdueix la categoria "no registrat/da" (un 18,4%). Certament hi ha la qüestió de si pot prendre's la pertinença a l'INEM com un bon criteri del nivell d'atur real, però, en qualsevol cas, coincideix força amb el nombre de persones que afirmen no tenir cap experiència laboral (veure taules XII i XIII).

El 70,8% dels aturats porten inscrits a l'INEM des de 1996 (quan, en canvi, el 41% ho són des de fa més d'un any) i la majoria es reparteixen entre l'oficina dels carrers Aribau (44,9%) i Galileu (53,6%).

TAULA XXII. ATURATS INSCRITS A L'INEM.					
ANTIGUITAT A L'INEM			OFICINA DE L'INEM		
Any	Freqüència	Percentatge per columna	Oficina	Freqüència	Percentatge per columna
1987-1993	12	6,7%	Aribau	91	44,9%
1994	14	7,9%	Galileu	109	53,6%
1995	26	14,6%	Laitènia	3	1,5%
1996	113	63,5%	TOTAL	203	100,0%
1997	13	7,3%			
TOTAL	178	100,0%	No registrat/da	64	18,4% (1)
Ns/Nc	170	48,9% (1)	Ns/Nc	81	23,3% (1)

(1) Aquests percentatges estan calculats en funció de les 348 persones ateses per "Treballem per treballar".

FONT: Elaboració pròpia.

4. LES ACTUACIONS DE "TREBALLEM PER TREBALLAR".

El caràcter pragmàtic que l'actuació "Treballem per treballar" té pels seus/seves usuaris/àries explica perquè el 98,9% no està interessant en l'escola-taller. Tanmateix, quan se'ls pregunta explícitament en quina especialitat els agradaria formar-se la majoria respongueren alguna activitat ("només" hi ha un 36,2% de "no sap/no contesta"), la qual cosa permet discriminar les respostes en funció del sexe (ja hem vist les diferències de professió que hi ha entre homes i dones) i la nacionalitat (tenint en compte els problemes específics que planteja l'organització de cursos per immigrants: llengua, festivitats religioses diferenciades, impossibilitat de què homes i dones comparteixin aula,...) (veure annex II).

Pel que fa als homes en general, un 23,8% prefereixen formar-se en construcció (que, tal i com indica l'informe sobre l'estructura productiva de la zona prioritària, és un sector caracteritzat per treballs esporàdics i de baixa qualificació) i un 23,3% en electrònica (especialment joves). Els homes immigrants també es decanten primordialment per aquestes dues especialitats, per bé que un 20,0% s'adscriu a l'ambigua categoria "altres especialitats" i només un 10,0% ho fa a l'electrònica.

La rellevància de la categoria "altres especialitats" encara és més notable en les dones (atès que comprèn un 27,7% de les respostes i un 61,5% de les preferències de les dones immigrants). La segona especialitat per ordre d'importància és el patronatge (13,4%), és a dir, una de les activitats que, precisament, més possibilitats té d'acabar desenvolupant-se en l'economia submergida.

A grans trets pot observar-se com les prioritats dels/les usuaris/àries de "Treballem per treballar" tendeixen a reproduir la divisió sexual d'activitats, malgrat que un bon nombre d'elles són indefinides (perquè pertanyen a "altres especialitats"). En qualsevol cas, a l'hora de dissenyar *policies* específiques caldria preveure quines

poden ser les conseqüències sociolaborals de la potenciació d'unes activitats determinades o unes altres. Des d'aquesta perspectiva, el perfil descrit en aquest informe hauria de complementar-se amb les observacions compreses en l'informe sobre el teixit productiu de la zona prioritària i, d'aquesta manera, adequar la oferta de serveis a les necessitats de la "població diana".

5. BIBLIOGRAFIA.

-MORENO, L. y SARASA, S. (1993): "Génesis y desarrollo del Estado del Bienestar en España" a: *Revista Internacional de Sociología*; nº6; setembre-desembre de 1993; pág.27-69.

-PRIETO, C. (1994): Trabajadores y condiciones de trabajo; Madrid; HOAC.

-RODRÍGUEZ GUERRA, J. (1992); "Paradojas de la "crisis" del Estado del Bienestar" a: *Revista Internacional de Sociología*; nº1; 1992; pág. 101-124.

-SANTOS, J.A. (1996): Sociología del trabajo; València; Tirant lo Blanc.

EL TEIXIT PRODUCTIU DE LA ZONA PRIORITÀRIA:

OCUPACIÓ I EMPRESA

En aquest informe realitzem una anàlisi del teixit empresarial de la zona prioritària (ZP), qüestió central per a la comprensió de moltes de les seves particularitats i problemàtiques. Esperem que això aportï nous elements a les diferents seccions del pla URBAN, que ajudi a l'articulació de les intervencions. Algunes de les actuacions, com per exemple "*Treballem per treballar*", tenen com a objectiu aconseguir la integració sociolaboral d'aquelles persones que voluntàriament hi accedeixen, a poder ser dins de la mateixa zona residencial de pertinença. En aquesta direcció, hem considerat oportú començar amb la següent reflexió: allò que fa que un territori emergeixi d'una situació degradada és, sobretot, l'existència d'un teixit productiu i d'un nivell de renda per càpita que garanteixi la consolidació fàctica d'aquelles estratègies desenvolupades per tal de millorar-lo. Si no tenim això present, podem acabar atacant sistemàticament certs símptomes de degradació social, però no les seves causes, amb la qual cosa els guanys sempre seran superflus i limitats.

La xarxa empresarial de la ZP té unes característiques que la fan força diferent de la resta de Badalona i fins i tot dels districtes que parcialment en formen part, el 08913, el 08914 i el 08915. Les taules en que està basat el present informe són d'elaboració pròpia, i han estat construïdes a partir del llistat detallat de les empreses del conjunt de Badalona que pagaren l'Impost d'Activitat Econòmiques (IAE) l'any 1995. Per a la seva realització ens hem basat en l'estudi d'aquelles dues variables que més informació aporten sobre les característiques estructurals de les empreses: el nombre de treballadors/es i el sector de la producció a què pertanyen. A nivell metodològic, hem considerat oportú respectar la divisió sectorial clàssica entre Agricultura i Ramaderia, Indústria, Construcció i Serveis. En canvi, pel que fa a l'agrupació de les empreses per nombre de treballadors/es, hem fet sis grups diferents: un o dos treballadors/es, entre tres i deu, d'onze a vint, entre vint-i-un i cinquanta, de cinquanta-un a cent i, finalment, empreses amb més de cent empleats/des. Voldríem destacar el fet d'haver creat la categoria "un o dos treballadors/es", que a priori pot semblar excessivament petita, però que, com anirem veient, aporta una informació essencial per a la reflexió socioeconòmica.

1. Densitat empresarial i ocupacional.

La ZP té un teixit empresarial feble. Amb prou feines té 377 empreses, en front les 4.431 del total de Badalona. Si comparem la densitat empresarial en relació a les poblacions totals, es fa palesa aquesta debilitat: mentre que a Badalona hi ha una empresa per cada 47,39 habitants, a la zona prioritària només n'hi ha una per cada 60,26 habitants. Per a realitzar aquests càlculs, hem pres com a població total de la zona prioritària els 22.719 habitants que s'hi havien mesurat el 1996. En canvi, per a realitzar les medicions de Badalona, en comptes de prendre com a referència els gairebé 220.000 habitants censats el 1991, hem ponderat aquesta xifra a la baixa, tot projectant els saldos migratoris negatius que s'hi venen observant des de mitjans de la dècada dels 80'; així, la xifra aproximativa d'habitants amb què hem realitzat els càlculs és de 210.000.

Ara bé, allà on surt més clarament reflectida la precarietat empresarial de la ZP és en la comparació entre densitats en el volum d'ocupació. Si prenem com a referents la totalitat de gent que legalment ocupada a Badalona (32.172 persones) i a la zona prioritària (1.067 persones), la diferència resultant entre ambdós territoris és enorme: mentre que a tota la ciutat hi ha una persona ocupada per cada 6,53 habitants, a la ZP la proporció és de un/a ocupat/da per cada 21,29 habitants. Hem realitzat el mateix càlcul tot suprimint, d'una banda, totes aquelles persones ocupades en empreses de més de vint treballadors/es, ja que solen estar ubicades fora dels nuclis residencials, en polígons industrials (però que, en canvi, hem comptat anteriorment com a empreses integrades a la xarxa empresarial dels nuclis residencials, amb evident perjudici per a la densitat relativa de la ZP), i d'altra banda, la població ocupada en empreses de només 1 o 2 treballadors/es (en gran part autònoms o petits negocis familiars que pràcticament no tenen capacitat per comprar força de treball exterior, i que, per tant, no són massa rellevants en l'anàlisi de la capacitat per integrar laboralment població activa no ocupada en les zones de referència). Reduint la població ocupada que ens interessava al grup de treballadors/es en empreses de 3 a 20 individus, preteníem obtenir, aproximativament, la densitat d'ocupats/des en empreses realment ubicades en els nuclis residencials i amb capacitat per a contractar nova força de treball (interès d'alguna de les actuacions del pla URBAN). En aquest cas, el resultat obtingut ha estat que, a Badalona, hi ha un/a ocupat/da en aquest tipus d'empresa per cada 19,18 habitants, mentre que la proporció és de 1 per cada 38,06 habitants de la zona prioritària; la densitat de Badalona, en aquest cas, duplica la de la ZP¹. Així doncs, la precarietat infraestructural d'aquesta darrera zona és tan evident com preocupant, per les dificultats que això pot implicar, com ja advertíem, en la consolidació de les actuacions.

2. Anàlisi de l'activitat empresarial per sectors de producció.

Els següents quadres reflecteixen la distribució de l'activitat empresarial per sectors de producció a Badalona, la ZP, l'Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB), Catalunya i Espanya:

¹ S'han obviat en aquest anàlisi de densitats totes les complexitats provinents de la mobilitat ocupacional que, evidentment, existeix entre els territoris; ni tots/es els/les badalonins/es estan empleats/des a Badalona, ni tot/a empleat/da a Badalona hi viu (idem per la zona prioritària). Especialment en el cas de la zona prioritària, de ben segur que molts/es ocupats/des es desplacen de la zona de residència per a vendre la seva força de treball. A més, sembla raonable pensar que l'ocupació no declarada sigui major en aquest darrer àmbit, igualant un xic les densitats reals entre ambdós territoris. Tot i així, els resultats són de gran rellevància, tant per la seva espectacularitat, com per a poder visualitzar el tipus d'estructura interna de la xarxa empresarial (precària i fonamentada en petites empreses, moltes d'elles amb un sol treballador/a), i així percebre les limitacions que poden tenir certes actuacions del Pla Urban.

TAULA I. EMPRESES DE BADALONA PER SECTORS.						
	<i>Empreses</i>	<i>%</i>	<i>Nombre de treballadors/es</i>	<i>%</i>	<i>Mitjana de treballadors/es per empresa</i>	<i>Desv. est.</i>
Agricultura i Ramaderia	2	0,05%	7	0,02%	3,5	3,54
Indústria	1158	26,13%	10407	32,35%	8,99	24,27
Construcció	418	9,43%	2548	7,92%	6,10	15,07
Serveis	2853	64,39%	19210	59,71%	6,73	41,13
TOTAL	4431	100,00%	32172	100,00%	7,26	35,57

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA II. EMPRESES DE LA ZONA PRIORITÀRIA PER SECTORS.						
	<i>Empreses</i>	<i>%</i>	<i>Nombre de treballadors/es</i>	<i>%</i>	<i>Mitjana de treballadors/es per empresa</i>	<i>Desv. est.</i>
Agricultura i Ramaderia	0	0,00%	0	0,00%	-	-
Indústria	104	27,59%	319	29,90%	3,07	2,62
Construcció	43	11,14%	236	22,12%	5,62	9,73
Serveis	230	61,27%	512	47,99%	2,22	2,89
TOTAL	377	100,00%	1067	100,00%	2,83	4,31

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA III. EMPRESES PER SECTORS D'ACTIVITAT.						
	Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB)		Catalunya		Espanya	
	Empreses	%	Empreses	%	Empreses	%
Primari	114	0,12	1.387	0,59	6.211	0,51
Secundari	17.078	18,33	43.892	18,75	194.726	16,03
Terciari	69.590	74,69	163.835	69,98	866.842	71,37
Construcció	6.390	6,86	22.630	9,67	130.594	10,76
No classif.	-	-	2.377	1,01	16.158	1,33
TOTAL	93.172	100	234.121	100	1.214.531	100

FONT: Ministeri de Treball i S.S. Juny'96. Les dades de l'AMB corresponen a 1994; la resta a 1995.

TAULA IV. OCUPACIÓ PER SECTORS D'ACTIVITAT.						
	Àrea Metropolitana de Barcelona		Catalunya		Espanya	
	Ocupació	%	Ocupació	%	Ocupació	%
Primari	9.577	1,06	6.671	0,37	30.147	0,34
Secundari	260.279	28,76	529.946	29,73	2.129.738	23,91
Terciari	577.072	63,77	1.108.449	62,19	5.851.826	65,70
Construcció	57.977	6,41	130.779	7,34	839.772	9,43
No classif.	-	-	6.546	0,37	54.834	0,62
TOTAL	904.905	100	1.782.391	100	8.906.317	100

FONT: Ministeri de Treball i S.S. Juny'96. Les dades de l'AMB corresponen a 1994; la resta a 1995.

La distribució percentual tant del volum d'empreses com de treballadors/es per a cada sector de l'activitat econòmica mercantil, és força semblant per Badalona i la ZP, ambdós amb les característiques pròpies de les zones urbanes industrialitzades i amb una densitat de població alta. L'Agricultura i la Ramaderia són inexistents en tots dos territoris. De fet, a Badalona hi ha, testimonialment, dues empreses del sector primari que amb prou feines reuneixen al 0,02% de la població ocupada. En aquest sentit, el poc pes específic que avui en dia té aquest sector dins del teixit productiu i ocupacional tant en el conjunt de Catalunya com de l'Estat espanyol (amb un 0,59 % i un 0,51%, respectivament, sobre el total d'empreses, i un 0,37% i 0,34% d'ocupació), es fa més extrem a l'AMB, zona intensament urbanitzada (el 0,12% de les empreses pertanyen al

sector primari²), i arriba a les seves màximes quotes d'insignificància en el cas paradigmàtic de Badalona.

Tanmateix, les similituds estructurals entre Badalona i la ZP no es redueixen a la pràctica inexistència de sector primari. Els percentatges del volum d'empreses en els altres sectors, Indústria, Construcció i Serveis, també són força semblants, si bé a Badalona el sector preponderant, el terciari, té un major pes específic (64,39% en front del 61,27%), mentre que Indústria (26,13% vs. 27,59%) i Construcció (9,43% vs. 11,14%) tenen una menor rellevància en el global de la ciutat que en la zona que ens ocupa. Al fil d'aquestes dades, no està de més apuntar com n'és d'important el sector terciari en la configuració del teixit empresarial a les societats industrialitzades occidentals; fins i tot en una ciutat com Badalona, amb una caracterització històricament i simbòlica marcadament industrialista, prop de dos terços de les empreses pertanyen a l'heterogeni àmbit dels serveis, tan poc visible encara en un imaginari col·lectiu fordista-taylorista que no es correspon ja amb l'actual estructuració de la producció de béns i serveis.

El paral·lelisme entre Badalona i la ZP contrasta amb la distància dels seus estadístics respecte els de l'AMB, Catalunya i el conjunt de l'Estat espanyol, on la proporció d'empreses en el sector industrial és menor (18,33%, 18,75% i 16,03% respectivament) i, en canvi, existeix un major volum relatiu el sector serveis (74,69%, 69,98% i 71,37%). Badalona és, doncs, una ciutat encara fortament industrialitzada dins del context socioeconòmic en extensió de les "societats de serveis".

Ara bé, els percentatges són significativament diferents si en allò que ens fixem no és en la quantitat d'empreses en cada sector, sinó en el volum de treballadors/es que hi estan ocupats/des. En aquest cas, comprovem com a Badalona la proporció d'ocupats/des en el sector terciari resulta ser molt major que a la ZP (59,71% en front del 47,99%), i també és major el percentatge de la població ocupada vinculada al sector industrial (32,35% vs. 29,90%) malgrat que, com veïem en anteriors paràgrafs, el tant per cent d'indústries era major a la ZP (això ja apunta alguna cosa sobre el minúscul tamany de les empreses en aquesta zona, al que ens referirem més endavant). Curiosament, aquestes xifres situen Badalona en una posició pròxima a la de l'AMB i Catalunya (encara que el sector secundari continua tenint una major ponderació en el cas de la ciutat), mentre que la ZP mostra la que és, en l'anàlisi sectorial de la xarxa d'empreses, la seva principal especificitat: la gran importància percentual dels treballadors/es dedicats/des a la Construcció (22,12%), que triplica els percentatges de Badalona (7,92%), l'AMB (6,41%), Catalunya (7,34%) o Espanya (9,43%).

Quina lectura cal realitzar d'aquesta sobreabundància de treballadors/es a la Construcció a la ZP? En termes generals, no massa bona. En primer lloc, cal advertir que es deu principalment al reduït tamany de les empreses en d'altres sectors, i no a l'existència de cap gran constructora a la zona; si s'observa la mitjana de treballadors/es per empresa a les taules I i II en el sector de la Construcció, podem comprovar com aquesta és més alta a Badalona (6,10) que a la Zona Prioritària (5,62), si bé és veritat que la diferència és minsa si la comparem amb els altres sectors. Si hi ha tantes persones

² És interessant observar com el percentatge d'ocupació és, en canvi, prou alt, amb un 1,06%, degut molt probablement a l'existència d'organitzacions de tipus industrial del treball agrari o, més possiblement, ramader (escorxadors, fabricació d'embotits...).

(i acabem de veure que en termes absoluts no són tantes) en aquest sector és, fonamentalment, per la manca d'empreses en els altres. D'altra banda, el treball a la Construcció sol ser estacionari i fluctuant, i no garanteix ingressos estables (i menys avui en dia, en plena regressió del famós "Boom Immobiliari Espanyol" de la dècada dels 80') pel conjunt de la població activa que s'hi dedica. A més, una de les particularitats d'aquest sector és que no requereix coneixements acadèmics adquirits en institucions educatives formals, sinó que la transmissió de sabers prové de vies informals, sobretot de la pràctica (malgrat que en l'actualitat ja existeixen escoles de formació professional en aquest àmbit). És previsible que aquest sigui un nucli de treball precaritzat, poc format i amb ocupacions esporàdiques³. En relació amb això, cal tenir present que paletes i petites constructores solen treballar a les àrees urbanes on pertanyen i on han desenvolupat el seu *capital relacional*⁴ (en el nostre cas, a la pròpia ZP que, com sabem, és d'una feblesa econòmica endèmica, la qual cosa fa pensar que la demanda escassa i els preus convinguts de les obres, extremament ajustats).

A tot això cal afegir-hi una altra característica d'aquest sector: el seu elevadíssim grau de masculinització. La immensa majoria de la gent que s'hi dedica són homes, en gairebé totes les professions que en formen part⁵. Sobre el sector de la construcció podríem dir, a tall de resum, que la seva sobredimensionalització relativa fa que sigui un submercat laboral força saturat, probablement poc capaç d'integrar més mà d'obra, per més atractiu que resulti a gran part de la població activa masculina (ens remetem a l'informe sobre l'actuació "*Treballem per treballar*"). D'altra banda fóra interessant que, en cas que es duguin a terme les planejades intervencions urbanístiques sobre la ZP, es compti amb els/les treballadors/es d'allà.

Si comparem tota l'anàlisi comparativa prèvia amb les característiques dels tres districtes badalonins en la intersecció dels quals se situa la ZP (veure taules V, VI i VII), la percepció general que en resulta és que es troben en una posició a mig camí entre Badalona i la ZP. Malgrat aquesta intuïció de partida, que es desprèn sobretot de la comparació de la mitjana de treballadors/es per empresa a cada sector (en general, les mitjanes dels districtes se situen dins dels límits establerts pels dos territoris de referència, exceptuant el cas del districte 08915), cal matisar molt aquesta afirmació inicial. En primer lloc, es pot observar com el pes del sector industrial, tant en els percentatges d'empreses com en el de treballadors/es, és inferior en el cas dels tres districtes respecte a Badalona i la Zona Prioritària, situant-se tots ells entre el 17% i el 26% (mentre que a la ZP les xifres sempre superen el 26%). Més endavant exposarem les causes d'aquesta debilitat relativa del sector industrial, diferents en el cas del districte 08915.

³ A l'informe mensual de dades estadístiques de l'INEM de Barcelona de desembre de 1996, podem comprovar com el percentatge d'atur sobre el total en el sector de la construcció és molt elevat a les oficines Galileu i Aribau de Badalona (les dues on va la població de la ZP), al voltant del 13%, mentre que a Barcelona ciutat aquesta proporció no arriba al 6%.

⁴ El capital relacional no és altra cosa que les relacions socials interpersonals de coneixença i confiança que garanteixen, en el camp professional, contactes i clientela.

⁵ Hi ha excepcions a aquesta regla, sobretot pel que fa a persones que es dediquen a les tasques administratives en mitjanes i grans constructores o, cada cop més, en les professions que requereixen més coneixements acadèmics, especialment arquitectes i aparelladors/es.

TAULA V. EMPRESES DEL DISTRICTE 08913 PER SECTORS.						
	<i>Empreses</i>	<i>%</i>	<i>Nombre de treballadors/es</i>	<i>%</i>	<i>Mitjana de treballadors/es per empresa</i>	<i>Desv. est.</i>
Agricultura i Ramaderia	0	0,00%	0	0,00%	–	–
Indústria	98	17,72%	575	25,76%	5,87	10,72
Construcció	73	13,20%	334	14,96%	4,58	5,32
Serveis	382	69,08%	1323	59,27%	3,46	5,50
TOTAL	553	100,00%	2232	100,00%	4,04	6,75

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA VI. EMPRESES DEL DISTRICTE 08914 PER SECTORS.						
	<i>Empreses</i>	<i>%</i>	<i>Nombre de treballadors/es</i>	<i>%</i>	<i>Mitjana de treballadors/es per empresa</i>	<i>Desv. est.</i>
Agricultura i Ramaderia	0	0,00%	0	0,00%	–	–
Indústria	178	25,21%	585	18,04%	3,29	3,91
Construcció	96	13,60%	459	14,16%	4,78	8,13
Serveis	432	61,19%	2198	67,80%	5,05	44,73
TOTAL	706	100,00%	3242	100,00%	4,57	35,15

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA VII. EMPRESES DEL DISTRICTE 08915 PER SECTORS.						
	<i>Empreses</i>	<i>%</i>	<i>Nombre de treballadors/es</i>	<i>%</i>	<i>Mitjana de treballadors/es per empresa</i>	<i>Desv. est.</i>
Agricultura i Ramaderia	1	0,11%	6	0,09%	6	—
Indústria	204	23,42%	1455	22,43%	7,13	23,10
Construcció	118	13,55%	942	14,52%	7,98	25,14
Serveis	548	62,92%	4085	62,96%	7,45	55,75
TOTAL	871	100,00%	6488	100,00%	7,45	46,52

FONT: Elaboració pròpia.

En el sector de la Construcció és on més clarament s'observa la situació intermitja dels districtes, amb uns percentatges sobre el total d'empreses i de treballadors/es entre el 13% i el 14%. Pel que fa al terciari, els nombres estan, en tots tres districtes, més propers als de Badalona que als de la ZP, i fins i tot superen, en els percentatges de treballadors/es per sector, les proporcions de població ocupada de tota la ciutat. La darrera qüestió a comentar és com, si fem una comparació interna entre els districtes, ens n'adonem que el 08915 s'apropa molt al perfil de Badalona en general, i fins i tot, sembla tenir una xarxa empresarial més forta i moderna (amb unes mitjanes de treballadors/es superiors i unes desviacions típiques més baixes, que semblen indicar una major preponderància de mitjanes empreses, idea que ratificarem en el següent apartat, i una major proporció d'ocupació en el sector terciari). En canvi, en el cas dels districtes 08913 i 08914, les xifres són més properes, especialment en les mitjanes de treballadors/es, al perfil de la ZP (menció apart mereix la mitjana de 5,05 treballadors/es en el terciari del districte 08914, que, com veiem en la grandària de la corresponent desviació estàndard, és deguda a l'existència d'alguna(es) gran(s) empresa(es) en el sector).

3. El tamany de les empreses.

Si hi ha un aspecte del teixit empresarial en el que difereixen Badalona i la ZP i es reflecteix la debilitat de la segona, aquest el tamany de les empreses. Mentre que la mitjana de treballadors/es a la zona prioritària és de 2,83, a la ciutat aquesta xifra gairebé es triplica, essent de 7,26 treballadors/es; la diferència és, doncs, abismal. Amb això ja podem deduir el que, observant els percentatges d'empreses sobre el total, se'ns confirma; que a la ZP no existeixen mitjanes i grans empreses.

TAULA VIII. LES EMPRESES DE BADALONA SEGONS EL NOMBRE DE TREBALLADORS/ES.					
<i>Nombre de treballadors/es a l'empresa</i>	<i>Empreses</i>	<i>%</i>	<i>Nombre de treballadors/es</i>	<i>%</i>	<i>Mitjana de treballadors/es per empresa</i>
1 a 2	2544	57,41%	3268	10,16%	1,28
3 a 10	1384	31,23%	7062	21,95%	5,10
11 a 20	264	5,96%	3884	12,07%	14,71
21 a 50	173	3,90%	5300	16,47%	30,64
51 a 100	36	0,81%	2564	7,97%	71,22
Més de 100	30	0,68%	10094	31,38%	336,47
TOTAL	4431	100,00%	32172	100,00%	7,26

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA IX. LES EMPRESES DE LA ZP SEGONS EL NOMBRE DE TREBALLADORS/ES.					
<i>Nombre de treballadors/es a l'empresa</i>	<i>Empreses</i>	<i>%</i>	<i>Nombre de treballadors/es</i>	<i>%</i>	<i>Mitjana de treballadors/es per empresa</i>
1 a 2	254	67,37%	329	30,83%	1,30
3 a 10	114	30,24%	533	49,95%	4,68
11 a 20	5	1,33%	64	6,00%	12,80
21 a 50	3	0,80%	83	7,78%	27,67
51 a 100	1	0,27%	58	5,44%	58,00
Més de 100	0	0,00%	0	0,00%	-
TOTAL	377	100,00%	1067	100,00%	2,83

FONT: Elaboració pròpia.

Únicament hi ha nou empreses amb més de deu treballadors/es (aproximadament el 2,5% dels casos), i només una de més de cinquanta. Per contra, a Badalona les empreses de més de deu treballadors/es són 503 (una mica més del 10%). En ambdós territoris estan igualades les proporcions d'empreses d'entre tres i deu ocupats/des (al voltant del 31%), però, en canvi la proporció d'empreses d'un o dos treballadors/es està deu punts per sobre en el cas de la ZP (67,37% vs. 57,41%).

Hom podria pensar que les diferències percentuals exposades no són excessivament significatives, i que, de fet, en ambdues zones domina la petita empresa, si bé a Badalona existeix menys uniformitat. Aquesta lectura no seria del tot correcta. Cal tenir present que la petita empresa (autònoms i petits negocis familiars) existeixen en altes proporcions en qualsevol territori urbà, sobretot des de que el sector terciari és, en termes absoluts, el que té major presència (com ja hem vist, fins i tot en metròpolis "industrials" com Badalona). A més, hi ha un altre argument a considerar: l'ocupació que genera una empresa gran és immensament major que la d'una petita, amb qual cosa els percentatges acaben resultant enganyosos. En aquest sentit és imprescindible que ens fixem, en els mateixos quadres VIII i IX, en els percentatges de població ocupada en un i altre territori segons el tamany ocupacional de les empreses. A la ZP, més del 30% de la ocupació es concentra a les empreses d'un o dos treballadors/es (amb major presència de les d'un/a treballador/a, com es reflecteix en la seva mitjana parcial, que és de 1,30) i més del 80% a les de deu o menys treballadors/es. A Badalona, aquestes proporcions són, respectivament, del 10,16% i del 32,11%⁶. A l'altre extrem, mentre que a la ZP no existeix cap gran empresa de més de cent treballadors/es, i per tant cap ocupat/da, a Badalona trenta d'aquestes empreses (el 0,68% del total) ocupen al 31,38% del total de treballadors/es⁷.

Aquesta darrera xifra pot resultar molt interessant pels agents del pla URBAN a l'hora de dissenyar actuacions encaminades a la inserció ocupacional dels seus usuaris. Les grans empreses, pel fet de requerir grans volums de ma d'obra, en molts casos poc especialitzada, poden ser un referent, més enllà de les fronteres acotades de la ZP, d'oferta potencial de força de treball que s'adeqüi (o pugui adequar-se) a les capacitats i demandes dels usuaris del pla URBAN. Potser fóra interessant contactar amb aquestes grans empreses i afavorir, objectivament (millorant les infraestructures comunicacionals) i subjectiva (predisposició personal dels subjectes) la mobilitat, potenciant la inserció laboral fora del barri i trencant les dinàmiques endògenes pròpies dels *ghettos*.

Pel que fa als tres districtes entre els quals està ubicada la ZP, cadascun d'ells té característiques pròpies, com s'observa a les següents taules:

TAULA X. EMPRESES DEL DISTRICTE 08913 SEGONS EL NOMBRE DE TREBALLADORS/ES.					
<i>Nombre de treballadors/es a l'empresa</i>	<i>Empreses</i>	<i>%</i>	<i>Nombre de treballadors/es</i>	<i>%</i>	<i>Mitjana de treballadors/es per empresa</i>
1 a 2	353	63,83%	453	20,30%	1,28
3 a 10	155	28,03%	788	35,30%	5,08
11 a 20	28	5,06%	418	18,73%	14,93
21 a 50	14	2,53%	400	17,92%	28,57
51 a 100	3	0,54%	173	7,75%	57,67
Més de 100	0	0,00%	0	0,00%	-
TOTAL	553	100,00%	2232	100,00%	4,04

FONT: Elaboració pròpia.

⁶ Els percentatges de les empreses de deu treballadors/es o menys les obtenint sumant els dels grups "1 a 2" i "3 a 10", o sigui, obtenint-ne el percentatge acumulat.

⁷ Els percentatges referits a proporcions de treballadors/es s'estableixen sobre la gent ocupada en empreses badalonines, i no sobre el total de treballadors/es residents a Badalona.

TAULA XI. EMPRESES DEL DISTRICTE 08914 SEGONS EL NOMBRE DE TREBALLADORS/ES.					
<i>Nombre de treballadors/es a l'empresa</i>	<i>Empreses</i>	<i>%</i>	<i>Nombre de treballadors/es</i>	<i>%</i>	<i>Mitjana de treballadors/es per empresa</i>
1 a 2	476	67,42%	609	18,78%	1,28
3 a 10	198	28,05%	926	28,56%	4,68
11 a 20	19	2,69%	266	8,20%	14,00
21 a 50	10	1,42%	286	8,82%	28,60
51 a 100	1	0,14%	58	1,79%	58,00
Més de 100	2	0,28%	1097	33,84%	548,50
TOTAL	706	100,00%	3242	100,00%	4,59

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA XII. EMPRESES DEL DISTRICTE 08915 SEGONS EL NOMBRE DE TREBALLADORS/ES.					
<i>Nombre de treballadors/es a l'empresa</i>	<i>Empreses</i>	<i>%</i>	<i>Nombre de treballadors/es</i>	<i>%</i>	<i>Mitjana de treballadors/es per empresa</i>
1 a 2	529	60,73%	674	20,79%	1,27
3 a 10	263	30,20%	1351	41,67%	5,14
11 a 20	41	4,71%	580	17,89%	14,15
21 a 50	26	2,99%	788	24,31%	30,31
51 a 100	5	0,57%	364	11,23%	72,80
Més de 100	7	0,80%	2731	84,24%	390,14
TOTAL	871	100,00%	3242	100,00%	7,45

FONT: Elaboració pròpia.

Com ja havíem apreciat amb anterioritat, el districte 08915 té grans similituds amb Badalona. La mitjana global de treballadors/es per empresa és gairebé la mateixa en ambdues zones, com també els percentatges d'empreses segons el tamany ocupacional. Si haguéssim de destacar una diferència, aquesta seria la major importància relativa de la població ocupada en grans empreses (més de 100 treballadors/es) al districte (42,09%) en front de la major presència de força de treball en mitjanes empreses (d'onze a cinquanta treballadors/es) en el conjunt de Badalona. Per contra, els districtes 08913 i

08914, com també havíem percebut ja amb anterioritat, s'aproximen molt més a les característiques de la ZP. Les seves mitjanes de treballador/es sobre el total són, respectivament, de 4,04 i 4,59. Ara bé, hi ha notables diferències entre ambdós territoris. En el districte 08913, tot i que la proporció de ma d'obra en empreses de deu o menys treballadors/es és prou elevada (més del 55%), les mitjanes empreses estan prou consolidades, al nivell de Badalona, amb el que podem deduir que hi ha un destacable teixit empresarial amb capacitat per comprar força de treball a l'interior de les zones residencials. En canvi, el districte 08914, que en principi podia semblar més proper que al perfil badaloní, té totes les característiques empresarials de la ZP, amb una sola particularitat importantíssima, l'existència de dues empreses que ocupen a més de mil persones. De fet, els percentatges d'empreses segons el seu tamany ocupacional són molt similars en tots els casos a la ZP i al districte que ens ocupa i, si no fos per la presència de les dues grans empreses esmentades, també seria molt similar la distribució percentual de la població ocupada. La poca rellevància de les mitjanes empreses és greu en les dues zones (més a la ZP), si bé més val tenir properes, com succeeix en el territori del districte 08914, empreses que ocupen a moltíssima població activa. La xarxa empresarial és semblant, però són més altes les possibilitats laborals (i, en conseqüència, les condicions materials d'existència) del districte.

En referència als quadres de creuament entre les dues variables analitzades, sectors i tamany ocupacional de les empreses, és poca la informació novedosa que ens aporten (veure taules de l'annex I). Algunes de les coses d'interès que mostren és que, pel cas general de Badalona, si bé en tots els sectors (ens abstenem de considerar l'inexistent sector primari) és més abundant la proporció d'empreses de 1 a 2 treballadors/es (veure els quadres de relatius per columna), en el sector serveis és més exagerada, mentre que la distribució és un xic més homogènia per la Construcció i, especialment, pel sector industrial. Tot i així, la major part de les empreses de més de cent treballadors/es se situen en el sector terciari. Comparant aquestes dades amb la ZP, comprovem que les desproporcions en la distribució segueixen la mateixa pauta que a Badalona, però més extrema (en el sector serveis, major percentatge del grup d'un o dos treballadors/es, i en la construcció i la indústria, igualació del percentatge d'aquest grup respecte el de tres a deu treballadors/es). En la ZP, però, destaca la poca rellevància percentual (en les taules de relatius per columna), en tots els sectors, dels grups de més de 10 treballadors/es, cosa que és especialment greu en el sector secundari que, caracteritzant-se a Badalona per la relativa importància de les empreses mitjanes, no té cap empresa de més de vint treballadors/es (i només dues de onze a vint).

Pel que fa a l'anàlisi per districtes, només advertir com les dues empreses de més de cent treballadors/es del districte 08914 pertanyen al sector serveis i que, com ja hem dit diverses vegades, la distribució percentual dels quadres de relatius per columnes ens mostra la similitud del districte 08914 respecte la ZP i del districte 08915 respecte Badalona.

4. La confecció: una particularitat de la zona prioritària.

Qualsevol vianant que passegi per la ZP es pot adonar d'una de les particularitats del seu teixit empresarial: l'abundància d'empreses dedicades a la confecció i venda al major. Aquesta apreciació "de carrer" va fer interessant-se per veure el volum d'empreses dedicades a la confecció de vestits i complements, tant a Badalona com a la ZP. Els resultats s'exposen en el següent quadre:

TAULA XIII. EMPRESSES DE CONFECCIÓ EN SÈRIE DE PECES DE VESTIR I COMPLEMENTS DEL VESTIT.								
	<i>Empreses</i>	<i>%total empreses</i>	<i>% total indústries</i>	<i>Nombre de treballadors/es</i>	<i>%total treb.</i>	<i>Mitjana treb.</i>	<i>Moda treb.</i>	<i>Desv. Est.</i>
Badalona	153	3,45%	13,21%	587	1,82%	3,84	1	4,85
Zona prioritària	65	17,51%	63,46%	201	18,84%	3,05	1	2,66
Badalona (menysZP)	88	2,17%	8,35%	386	1,24%	4,39	1	4,39

FONT: Elaboració pròpia.

No hi ha dubte que les xifres refermen aquesta percepció inicial. El petit territori comprès en la ZP recull prop de la meitat de les indústries de confecció de tot Badalona. Mentre que a la ZP representen el 17,51% de total d'empreses de la zona, la proporció és només del 2,17% a la resta de la ciutat. Les diferències són encara més espectaculars si ens centrem en el sector industrial. A Badalona el 13,21% de les indústries s'ubiquen en el ram de la confecció, però a la ZP aquest percentatge creix fins al 63,46% (quasi bé dos terços del teixit industrial del territori).

En relació al nombre de treballadors/es ocupats/des en el ram de la confecció, les xifres mantenen la mateixa tònica (l'1,82% de la població badalonina ocupada i el 18,84% dels/les ocupats/des de la ZP hi treballen).

A través de la contraposició dels percentatges sobre el total d'empreses i sobre el total de treballadors/es o bé analitzant les mitjanes i les desviacions típiques de treballadors/es, ens adonem que la confecció, tot i pertànyer al sector industrial, s'estructura productivament en petites empreses. Aquesta petitor és més accentuada, com podia esperar-se, a la ZP, amb un gran nombre d'empreses que ocupen a una sola persona.

Quines conclusions es poden extreure d'aquestes dades? En primer lloc, cal comentar què significa la gran importància de la confecció a la ZP, a l'entorn de la qual s'estructura tot un mercat que caldria estudiar amb més atenció però que, malgrat tot, es pot induir que en bona part serà un mercat negre (relacionat, per exemple, amb l'abastiment dels "mercadillos" interns). Amb tot, sembla que aquest podria ser un jaciment potencial de la mà d'obra propi de la ZP, per bé que amb fortes restriccions. D'una banda, ja hem mencionat com en són de reduïdes les empreses dedicades a la confecció, la qual cosa evidencia les seves dificultats per contractar. De l'altra, sembla poc viable potenciar l'establiment de noves petites empreses en un mercat probablement força saturat.

Ara bé, el problema cau no rau tant en el que mostra el quadre sinó en el que no mostra. ¿És possible que funcioni l'àmbit de la confecció amb tants pocs treballador/es? La nostra suposició, fonamentada en els testimonis de diverses associacions, és que no. Rera la indústria de la confecció "formal" (aquella que recull l'IAE) hipotetitzem que s'amaga el principal segment d'una mà d'obra submergida, amb tots els problemes de

sobreexplotació i inseguretat que comporta (i, molt probablement, agreujats encara més pel fet que aquesta mà d'obra sigui majoritàriament immigrada). Per tant, si bé existeix el jaciment de mà d'obra al què ens referiem en el paràgraf anterior, la pregunta és si les actuacions del pla URBAN l'han de tenir en consideració o no, en la mesura que potenciaria la precarització de la força de treball, amb tot allò que comporta. La paradoxa és, doncs, tan evident com difícil de superar.

5. L'atur.

Seria excessivament senzill plantejar una relació de causa-efecte entre la feblesa empresarial de la ZP, objecte del gruix del present informe, i els problemes per ocupar població activa que té la zona. D'una banda, ambdues qüestions mantenen vincles explicatius recíprocs: el reduït nombre d'empreses, totes elles petites, condiciona la manca d'un mercat laboral intern fort i dinàmic, però la baixa renda mitjana del territori, motivada en gran mesura per les poques feines disponibles, dificulta el creixement del teixit empresarial de la zona. A més, hi ha altres fenòmens, més profunds i difícils tant de percebre com de solucionar, que intervenen en les dificultats d'integració laboral de la població: les deficiències formatives de bona part de llurs subjectes, la manca d'expectatives de mobilitat social ascendent, les dificultats objectives i subjectives pel desplaçament a d'altres àrees de la ciutat o de l'AMB amb majors possibilitats laborals, o d'altres incapacitats i limitacions culturals dels diversos grups humans que hi conviuen. Tot i que un estudi rigorós del fenomen de la poca ocupació de la ZP hauria de tenir en compte totes aquestes consideracions, creiem necessari destacar en aquest informe la dimensió exacte de la problemàtica de l'atur, tan profundament relacionada, malgrat tot, amb la debilitat del teixit productiu del nostre territori.

Les dades que hem pogut obtenir sobre l'atur, tant les de Badalona com les dels districtes 08913, 08914 i 08915 (no tenim informació específica sobre la ZP) no permeten fer una descripció exhaustiva sobre el tema, però sí perfilar-ne els eixos bàsics. Cal advertir, a més, que la diversitat de fonts i metodologies emprades per mesurar les xifres d'atur fan que aquestes no quadrin en tots els documents de referència a que fem menció, i que no sempre s'hagin adequat perfectament a les nostres demandes i necessitats analítiques.

TAULA XIV. ATURATS/DES PER DISTRICTES.	
<u>CODI POSTAL</u>	<u>NOMBRE D'ATURATS/DES</u>
08911	834
08912	1184
08913	4.626
08914	3.644
08915	3.447
08916	68
08917	381
TOTAL	14.184

FONT: Oficina de l'INEM de Badalona-Aribau, a 13 de maig de 1.997. El nombre d'aturats/des inclou les persones catalogades en el codi 10, que inclou algun col·lectiu no considerat com desocupat però que degut al sistema informàtic no es pot no considerar.

Com veiem, l'atur de Badalona es concentra en tres dels seus set districtes, i aquest són precisament les que comparteixen presència a la ZP; el 08913, 08914 i 08915. Dels 14.184 aturats/des que hi ha a Badalona, 11.717 (el 82,61%) estan localitzats en els tres districtes mencionats.

Segons dades provisionals del "Cens de població activa 1991" de l'Institut d'Estadística de Catalunya (IEC), sobre una població total a Badalona de 218.725 persones, de les quals 92.401 són població activa, l'INEM conta 13.550 persones aturades, i l'IEC 18.741. Els percentatges d'aturats/des representen respectivament el 15,53% segons la mesura de l'INEM, i del 20,28% segons l'IEC. En qualsevol dels dos casos, la xifra és considerablement alta. Si tenim en compte que aquest atur es concentra en els tres districtes esmentats en l'anterior paràgraf, podem imaginar-nos quina és la dimensió del problema de l'atur en aquests territoris. I dins seu, la zona més afectada podem intuir que serà, donades les seves característiques productives, la ZP. L'atur i les baixes rendes per càpita que comporta fan endèmics els problemes socioeconòmics d'aquesta zona, tot creant un cercle viciós de pobresa (econòmica), marginació (social), més pobresa, més marginació, ... En tot cas, es confirma la percepció inicial sobre que atur i feblesa productiva de l'entorn són problemes fortament interrelacionats.

D'altra banda, la distribució per categories sociodemogràfiques de l'atur en aquestes tres zones tampoc depara cap sorpresa.

TAULA XV. DISTRIBUCIÓ DE L'ATUR SEGONS CATEGORIES SOCIODEMOGRÀFIQUES (BADALONA).			
	<u>CP 08913</u>	<u>CP 08914</u>	<u>CP 08915</u>
<u>Edats</u>			
Menors de 20 anys	454	424	336
De 20 a 29 anys	1.535	1.195	1.082
De 30 a 39 anys	1.032	762	865
De 40 a 49 anys	833	593	645
De 50 a 65 anys	904	681	739
<u>Sexe</u>			
Homes	2.576	1.999	1.852
Dones	2.222	1.683	1.815
<u>Nivells acadèmics</u>			
Sense estudis o primaris	2.920	2.150	1.870
FP1 o Graduat Escolar	1.415	1.147	1.270
FP2 o Batxillerat	386	328	416
Universitaris/àries	77	59	111

FONT: Oficina de l'INEM de Badalona-Aribau, a 13 de Febrer de 1997. Persones catalogades en el codi 10.

Els grups on l'atur és més abundant coincideixen, en el cas de les distribucions per edats i per nivells acadèmics, amb els que tenen major presència numèrica. Així, en un territori amb una piràmide de població força jove en relació a Catalunya, l'atur és especialment greu entre els menors de trenta anys. Segons dades de l'informe mensual de dades estadístiques de l'INEM de Barcelona de desembre de 1996, els aturats/des registrats/des a dues oficines de l'INEM de Badalona, Galileu i Aribau, que són aquelles que comparteixen presència a la ZP, corrobora la importància de l'atur juvenil en aquesta zona (engloba al voltant del 26% dels casos d'atur, mentre que a Barcelona ciutat el percentatge és del 13,89%). Al problema específic de l'atur juvenil (per més que la desocupació no es restringeix a aquest grup d'edat), s'afegeix la concentració de l'atur entre les capes poblacionals amb menys formació, proporcionalment molt nombroses i amb grans dificultats per integrar-se dins del mercat laboral. Així, s'estableix una relació proporcional inversa en la que, a més estudis, menys nombre d'aturats/des. Per gent amb menys nivell acadèmic, la situació de desocupació tendeix a fer-se permanent (sobretot si s'afegeix a d'altres "factors de risc", com són l'edat avançada o el ser dona).

És curiós observar con el districte 08915, definit al llarg de l'informe el més allunyat de situacions de feblesa estructural i productiva, és el que té més individus aturats amb formació mitjana o alta; això ha de tenir la seva causa, senzillament, en el fet que hi ha més gent agrupada en aquests nivells formatius i menys proporció de població sense estudis o només amb estudis primaris. Si poguéssim obtenir els percentatges d'atur sobre la població activa per nivells acadèmics, probablement comprovaríem que les proporcions són més baixes per tots els grups en el districte 08915.

En quant a la variable "sexe", en tots els districtes el nombre d'homes a l'atur és superior al de les dones. Això contrasta amb el que passa a d'altres zones del territori català. A l'informe mensual de dades estadístiques de l'INEM de Barcelona ja esmentat, a Barcelona el percentatge d'homes aturats era del 49,94%, i el Vallés, del 43,26%. L'explicació a aquesta particularitat (per cert, menys accentuada en el districte 08915) resideix, en el nostre parer, en que mentre que l'atur femení es manté en proporcions elevades respecte les actives en tot el territori, a les zones on l'atur és menys elevat això repercuteix més fortament sobre la població activa masculina, elevant el percentatge del femení; és el contrari del que passa als districtes de la ZP, en que l'atur elevat repercuteix sobre la població tradicionalment més activa, la masculina. Això no significa que l'atur femení sigui baix, sinó que el masculí és desproporcionadament baix.

Aquestes dades permeten perfilar la dimensió del problema de l'atur a la ZP i el seu entorn. Tot i que podríem tipificar l'atur d'aquest territori com a un atur jove, masculinitzat i concentrat en els nivells acadèmics més baixos, les conclusions que hauríem de treure són unes altres. En primer lloc, saber que l'atur, a Badalona, s'ubica en l'entorn immediat de la ZP. En segon, que aquest atur és molt elevat i afecta a tots els estaments poblacionals (lògicqment està més present en els sectors amb major tamany poblacional). Per tant, dirigir l'esforç per integrar ma d'obra activa en el mercat laboral en aquells grups que podríem catalogar com els de major risc (pe la seva major presència numèrica en termes absoluts), pot excloure de les actuacions a segments de població que viuen intensament el problema de l'atur i les seves conseqüències (ens referim, en particular, a l'atur femení i a l'atur entre els de majors de 30 anys).

ANNEX

TAULA I. NOMBRE DE TREBALLADORS PER SECTOR DE PRODUCCIÓ. ZONA PRIORITÀRIA (xifres absolutes).					
Nombre de treballadors	Primari	Secundari	Construcció	Terciari	TOTAL
1 a 2	0	54	24	176	254
3 a 10	0	48	15	51	114
11 a 20	0	2	1	2	5
21 a 50	0	0	2	1	3
51 a 100	0	0	1	0	1
Més de 100	0	0	0	0	0
TOTAL	0	104	43	230	377

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA II. NOMBRE DE TREBALLADORS PER SECTOR DE PRODUCCIÓ. ZONA PRIORITÀRIA (percentatges per fila).					
Nombre de treballadors	Primari	Secundari	Construcció	Terciari	TOTAL
1 a 2	—	21,26%	9,45%	69,29%	100,00%
3 a 10	—	42,11%	13,16%	44,74%	100,00%
11 a 20	—	40,00%	20,00%	40,00%	100,00%
21 a 50	—	0,00%	66,67%	33,33%	100,00%
51 a 100	—	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%
Més de 100	—	—	—	—	—
TOTAL	—	27,59%	11,41%	61,01%	100,00%

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA III. NOMBRE DE TREBALLADORS PER SECTOR DE PRODUCCIÓ. ZONA PRIORITÀRIA (percentatges per columna).					
Nombre de treballadors	Primari	Secundari	Construcció	Terciari	TOTAL
1 a 2	—	51,92%	55,81%	76,52%	67,37%
3 a 10	—	46,15%	34,88%	22,17%	30,24%
11 a 20	—	1,92%	2,33%	0,87%	1,33%
21 a 50	—	0,00%	4,65%	0,43%	0,80%
51 a 100	—	0,00%	2,33%	0,00%	0,27%
Més de 100	—	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
TOTAL	—	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA IV. NOMBRE DE TREBALLADORS PER SECTOR DE PRODUCCIÓ.					
BADALONA (xifres absolutes).					
Nombre de treballadors	Primari	Secundari	Construcció	Terciari	TOTAL
1 a 2	1	527	225	1791	2544
3 a 10	1	419	141	823	1384
11 a 20	0	111	29	124	264
21 a 50	0	72	18	83	173
51 a 100	0	17	4	15	36
Més de 100	0	12	1	17	30
TOTAL	2	1158	418	2853	4431

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA V. NOMBRE DE TREBALLADORS PER SECTOR DE PRODUCCIÓ.					
BADALONA (percentatges per fila).					
Nombre de treballadors	Primari	Secundari	Construcció	Terciari	TOTAL
1 a 2	0,04%	20,72%	8,84%	70,40%	100,00%
3 a 10	0,07%	30,27%	10,19%	59,47%	100,00%
11 a 20	0,00%	42,05%	10,98%	46,97%	100,00%
21 a 50	0,00%	41,62%	10,40%	47,98%	100,00%
51 a 100	0,00%	47,22%	11,11%	41,67%	100,00%
Més de 100	0,00%	40,00%	3,33%	56,67%	100,00%
TOTAL	0,05%	26,13%	9,43%	64,39%	100,00%

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA VI. NOMBRE DE TREBALLADORS PER SECTOR DE PRODUCCIÓ.					
ZONA PRIORITÀRIA (percentatges per columna).					
Nombre de treballadors	Primari	Secundari	Construcció	Terciari	TOTAL
1 a 2	50,00%	45,51%	53,83%	62,78%	57,41%
3 a 10	50,00%	36,18%	33,73%	28,85%	31,23%
11 a 20	0,00%	9,59%	6,94%	4,35%	5,96%
21 a 50	0,00%	6,22%	4,31%	2,91%	3,90%
51 a 100	0,00%	1,47%	0,96%	0,53%	0,81%
Més de 100	0,00%	1,04%	0,24%	0,60%	0,68%
TOTAL	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA VII. NOMBRE DE TREBALLADORS PER SECTOR DE PRODUCCIÓ.					
DISTRICTE POSTAL 08913 (xifres absolutes).					
Nombre de treballadors	Primari	Secundari	Construcció	Terciari	TOTAL
1 a 2	0	57	39	257	353
3 a 10	0	29	25	101	155
11 a 20	0	5	6	17	28
21 a 50	0	5	3	6	14
51 a 100	0	2	0	1	3
Més de 100	0	0	0	0	0
TOTAL	0	98	73	382	553

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA VIII. NOMBRE DE TREBALLADORS PER SECTOR DE PRODUCCIÓ.					
DISTRICTE POSTAL 08913 (percentatges per fila).					
Nombre de treballadors	Primari	Secundari	Construcció	Terciari	TOTAL
1 a 2	0,00%	16,15%	11,05%	72,80%	100,00%
3 a 10	0,00%	18,71%	16,13%	65,16%	100,00%
11 a 20	0,00%	17,86%	21,43%	60,71%	100,00%
21 a 50	0,00%	35,71%	21,43%	42,86%	100,00%
51 a 100	0,00%	66,67%	0,00%	33,33%	100,00%
Més de 100	—	—	—	—	—
TOTAL	0,00%	17,72%	13,20%	69,08%	100,00%

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA IX. NOMBRE DE TREBALLADORS PER SECTOR DE PRODUCCIÓ.					
DISTRICTE POSTAL 08913 (percentatges per columna).					
Nombre de treballadors	Primari	Secundari	Construcció	Terciari	TOTAL
1 a 2	—	58,16%	53,42%	67,28%	63,83%
3 a 10	—	29,59%	34,25%	26,44%	28,03%
11 a 20	—	5,10%	8,22%	4,45%	5,06%
21 a 50	—	5,10%	4,11%	1,57%	2,53%
51 a 100	—	2,04%	0,00%	0,26%	0,54%
Més de 100	—	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
TOTAL	—	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA XIII. NOMBRE DE TREBALLADORS PER SECTOR DE PRODUCCIÓ. DISTRICTE POSTAL 08915 (xifres absolutes).					
Nombre de treballadors	Primari	Secundari	Construcció	Terciari	TOTAL
1 a 2	0	109	63	357	529
3 a 10	1	68	39	155	263
11 a 20	0	15	8	18	41
21 a 50	0	9	5	12	26
51 a 100	0	1	2	2	5
Més de 100	0	2	1	4	7
TOTAL	1	204	118	548	871

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA XIV. NOMBRE DE TREBALLADORS PER SECTOR DE PRODUCCIÓ. DISTRICTE POSTAL 08915 (percentatges per fila).					
Nombre de treballadors	Primari	Secundari	Construcció	Terciari	TOTAL
1 a 2	0,00%	20,60%	11,91%	67,49%	100,00%
3 a 10	0,38%	25,86%	14,83%	58,94%	100,00%
11 a 20	0,00%	36,59%	19,51%	43,90%	100,00%
21 a 50	0,00%	34,62%	19,23%	46,15%	100,00%
51 a 100	0,00%	20,00%	40,00%	40,00%	100,00%
Més de 100	0,00%	28,57%	14,29%	57,14%	100,00%
TOTAL	0,11%	23,42%	13,55%	62,92%	100,00%

FONT: Elaboració pròpia.

TAULA XII. NOMBRE DE TREBALLADORS PER SECTOR DE PRODUCCIÓ. DISTRICTE POSTAL 08915 (percentatges per columna).					
Nombre de treballadors	Primari	Secundari	Construcció	Terciari	TOTAL
1 a 2	0%	53,43%	53,39%	65,15%	60,73%
3 a 10	100%	33,33%	33,05%	28,28%	30,20%
11 a 20	0%	7,35%	6,78%	3,28%	4,71%
21 a 50	0%	4,41%	4,24%	2,19%	2,99%
51 a 100	0%	0,49%	1,69%	0,36%	0,57%
Més de 100	0%	0,98%	0,85%	0,73%	0,80%
TOTAL	100%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

FONT: Elaboració pròpia.

Informe mensual

de dades estadístiques

Inem Barcelona

Desembre 1996

1. EVOLUCIÓ DE L'ATUR REGISTRAT, DEMANDES PENDENTS I DEMANDANTS NO ATURATS
DESEMBRE 1.996

OFICINES DE L'INEM	ATUR REGISTRAT			DEMANDES PENDENTS			DEMANDANTS NO ATURATS		
	MES	% VARIACIÓ		MES	% VARIACIÓ		MES	% VARIACIÓ	
		MES	ANY		MES	ANY		MES	ANY
BADALONA - LAIETANA	5.088	-2,51%	-11,06%	8.373	-2,85%	-9,26%	39,23%	-3,38%	-6,30%
BADALONA - GAL.LILEO	3.414	-0,06%	-12,66%	6.588	-1,30%	-9,60%	48,18%	-2,61%	-6,07%
BADALONA - ARIBAU	5.937	-1,48%	-10,00%	8.944	-2,66%	-12,25%	33,62%	-4,90%	-16,38%
B-GÒTIC	5.133	-2,60%	-8,36%	8.642	-2,92%	-6,30%	40,60%	-3,39%	-3,12%
B-GUINEUETA	7.753	-3,23%	-11,91%	12.617	-3,36%	-10,75%	38,55%	-3,57%	-8,83%
B-LESSEPS	5.938	-2,17%	-12,70%	9.368	-2,10%	-9,99%	36,61%	-1,97%	-4,88%
B-SANTS	5.546	-1,00%	0,38%	9.314	-2,13%	-8,29%	40,46%	-3,75%	-18,64%
B-VERNEDA	3.247	-2,40%	-18,87%	5.313	-2,10%	-15,53%	38,89%	-1,62%	-9,70%
B-CASTELLA	5.904	-2,01%	-9,61%	9.608	-2,51%	-9,25%	38,55%	-3,29%	-8,66%
B-ARAGÓ	3.063	-2,64%	-22,02%	5.038	-2,74%	-16,84%	39,20%	-2,90%	-7,28%
B-BERLÍN	3.364	-2,12%	-15,65%	5.224	-2,92%	-16,91%	35,60%	-4,32%	-19,10%
B-SANT ANDREU	3.431	-3,08%	-16,68%	5.580	-4,55%	-12,70%	38,51%	-6,81%	-5,50%
B-NAVAS	6.625	-2,69%	-16,38%	10.746	-3,31%	-13,85%	38,35%	-4,30%	-9,43%
B-CIUTAT MERIDIANA	3.082	0,06%	-9,62%	5.471	-2,22%	-9,57%	43,67%	-5,01%	-9,51%
B-DANTE	5.498	-2,15%	-9,97%	8.492	-2,39%	-11,01%	35,26%	-2,82%	-12,86%
B-ZONA FRANCA	3.505	-3,23%	-15,07%	5.490	-3,28%	-12,36%	36,16%	-3,36%	-7,11%
B-POBLE NOU	4.536	-2,56%	-12,84%	7.382	-2,39%	-10,72%	38,55%	-2,13%	-7,11%
BERGA	1.179	0,60%	-8,96%	2.066	-1,34%	-12,01%	42,93%	-3,80%	-15,76%
CORNELLÀ	4.603	-3,30%	-10,62%	7.407	-4,10%	-10,45%	37,86%	-5,40%	-10,16%
ESPLUGUES	2.741	-1,76%	-18,20%	4.148	-2,12%	-15,21%	33,92%	-2,83%	-8,70%
GAVÀ	3.049	1,94%	0,00%	5.378	-0,61%	-5,28%	43,31%	-3,76%	-11,41%
GRANOLLERS - FRANQUESES	4.796	-1,70%	-9,70%	7.127	-1,82%	-8,93%	32,71%	-2,06%	-7,32%
GRANOLLERS - PERIFÈRIA	4.446	-2,20%	-3,24%	6.544	-2,78%	-1,67%	32,06%	-3,98%	1,84%
HOSPITALET - LA FARGA	6.201	0,26%	24,57%	11.144	-1,42%	-3,51%	44,36%	-3,44%	-24,78%
HOSPITALET - COBALTO	5.653	-0,86%	-4,66%	9.720	-1,54%	-11,64%	41,84%	-2,47%	-19,81%
MANRESA	5.721	0,05%	-2,26%	9.944	-0,61%	-6,08%	42,47%	-1,49%	-10,81%
MARTORELL	4.092	-0,90%	-15,80%	6.328	-0,99%	-12,48%	35,34%	-1,15%	-5,65%
MATARÓ - L'ESPLANADA	5.766	1,23%	1,41%	9.709	-0,50%	-1,75%	40,61%	-2,93%	-6,03%
MATARÓ - S. JOSEP ORIOL	3.089	-3,14%	-12,57%	5.175	-2,30%	-13,50%	40,31%	-1,04%	-14,86%
MOLLET	4.433	-0,65%	-7,49%	7.215	-0,26%	-8,40%	38,56%	0,36%	-9,82%
ALT MARESME	4.341	-1,03%	-11,68%	7.436	0,45%	0,03%	41,62%	2,59%	22,87%
PRAT	3.502	-3,13%	-15,86%	6.212	-3,25%	-10,98%	43,63%	-3,42%	-3,76%
RIPOLLET	3.010	-3,53%	-9,85%	4.710	-4,44%	-12,16%	36,09%	-6,03%	-15,97%
RUBÍ	2.742	0,37%	-8,93%	4.924	-0,22%	-9,20%	44,31%	-0,95%	-9,54%
SABADELL - SARDÀ	7.374	-2,24%	-5,11%	11.545	-2,91%	-8,07%	36,13%	-4,07%	-12,89%
SABADELL - ALI BEI	5.937	0,58%	-9,36%	10.989	-3,04%	-6,79%	45,97%	-6,98%	-3,59%
SANT ADRIÀ	2.228	-4,21%	-8,80%	3.410	-3,29%	-10,48%	34,66%	-1,50%	-13,47%
SANT BOI	3.832	-0,80%	-12,73%	6.668	-1,45%	-9,12%	42,53%	-2,31%	-3,73%
SANT CUGAT	1.548	-1,15%	-5,03%	2.573	-2,39%	-4,84%	39,84%	-4,21%	-4,56%
SANT FELIU	5.332	-1,80%	-12,50%	8.066	-2,35%	-9,57%	33,90%	-3,39%	-3,26%
STA COLOMA	7.083	-4,14%	25,10%	11.792	-3,30%	6,58%	39,93%	-2,00%	-12,83%
BARBERÀ	2.744	-5,08%	-5,02%	4.333	-5,97%	-11,55%	36,67%	-7,45%	-20,95%
SANT VICENÇ	1.729	-2,87%	-14,45%	2.740	-3,28%	-10,22%	36,90%	-3,99%	-1,94%
CERDANYOLA	2.159	-0,42%	-7,77%	4.254	-4,34%	-9,49%	49,25%	-8,07%	-11,19%
TERRASSA - SANT LEOPOLD	4.922	1,67%	-0,16%	7.624	-0,46%	-9,56%	35,44%	-4,12%	-22,80%
TERRASSA - CERVANTES	4.597	-0,24%	2,50%	8.301	-2,56%	-6,08%	44,62%	-5,29%	-14,91%
VIC	4.229	0,12%	-9,91%	6.796	-0,16%	-9,41%	37,77%	-0,62%	-8,58%
VILADECANS	2.956	2,46%	-14,32%	5.136	-0,35%	-10,77%	42,45%	-3,92%	-5,46%
ANOIA	3.962	-0,05%	0,05%	5.778	-1,01%	-6,58%	31,43%	-3,04%	-18,38%
VILAFRANCA	2.382	4,15%	4,02%	3.413	-0,73%	-5,74%	30,21%	-10,43%	-22,54%
VILANOVA	4.490	-2,26%	-6,38%	7.568	-0,28%	-2,89%	40,67%	2,77%	2,70%
I.S.M.	153	-0,65%	-13,56%	232	-1,28%	-16,55%	34,05%	-2,47%	-21,78%
ZONA A (VALLÈS)	55.608	-0,96%	-5,42%	92.149	-2,26%	-7,85%	39,65%	-4,17%	-11,32%
ZONA B (BAIX LLOBREGAT)	47.652	-0,92%	-7,30%	78.725	-1,85%	-9,56%	39,47%	-3,25%	-12,82%
ZONA C (MARESME)	48.047	-1,45%	-4,38%	79.204	-1,60%	-5,48%	39,34%	-1,84%	-7,13%
ZONA D (BARNA CIUTAT)	66.625	-2,33%	-12,41%	108.285	-2,78%	-11,34%	38,47%	-3,49%	-9,57%
TOTAL	218.085	-1,48%	-7,86%	358.595	-2,18%	-8,81%	39,18%	-3,26%	-10,26%

1.1 EVOLUCIÓ DE L'ATUR REGISTRAT PER SEXES

DESEMBRE 1.996

OFICINES DE L'INEM	ATUR REGISTRAT HOMES				ATUR REGISTRAT DONES			
	MES	%	% VARIACIÓ		MES	%	% VARIACIÓ	
			MES	ANY			MES	ANY
BADALONA - LAIETANA	2.461	48,37%	-1,76%	-14,79%	2.627	51,63%	-3,21%	-7,27%
BADALONA - GAL.LILEO	1.748	51,20%	1,69%	-12,12%	1.666	48,80%	-1,83%	-13,23%
BADALONA - ARIBAU	3.149	53,04%	0,25%	-10,99%	2.788	46,96%	-3,36%	-8,86%
B-GÒTIC	2.632	51,28%	-0,57%	-9,96%	2.501	48,72%	-4,65%	-6,61%
B-GUINEUETA	3.860	49,79%	-2,45%	-13,95%	3.893	50,21%	-4,00%	-9,78%
B-LESSEPS	2.888	48,64%	-1,90%	-13,95%	3.050	51,36%	-2,43%	-11,49%
B-SANTS	2.639	47,58%	-0,23%	-1,86%	2.907	52,42%	-1,69%	2,50%
B-VERNEDA	1.633	50,29%	-1,86%	-20,42%	1.614	49,71%	-2,95%	-17,23%
B-CASTELLA	3.157	53,47%	-1,41%	-11,37%	2.747	46,53%	-2,69%	-7,51%
B-ARAGÓ	1.477	48,22%	-2,38%	-27,81%	1.586	51,78%	-2,88%	-15,73%
B-BERLÍN	1.629	48,42%	-1,39%	-14,71%	1.735	51,58%	-2,80%	-16,51%
B-SANT ANDREU	1.754	51,12%	-2,18%	-14,36%	1.677	48,88%	-4,01%	-18,99%
B-NAVAS	3.003	45,33%	-1,77%	-19,66%	3.622	54,67%	-3,44%	-13,45%
B-CIUTAT MERIDIANA	1.664	53,99%	0,67%	-14,01%	1.418	46,01%	-0,63%	-3,86%
B-DANTE	2.847	51,78%	-0,90%	-11,61%	2.651	48,22%	-3,46%	-8,14%
B-ZONA FRANCA	1.900	54,21%	-3,01%	-15,56%	1.605	45,79%	-3,49%	-14,49%
B-POBLE NOU	2.190	48,28%	-2,10%	-15,51%	2.346	51,72%	-2,98%	-10,18%
BERGA	425	36,05%	0,24%	-12,73%	754	63,95%	0,80%	-6,68%
CORNELLÀ	2.416	52,49%	-2,15%	-10,45%	2.187	47,51%	-4,54%	-10,81%
ESPLUGUES	1.407	51,33%	-0,42%	-17,43%	1.334	48,67%	-3,12%	-19,00%
GAVÀ	1.639	53,76%	1,86%	-1,32%	1.410	46,24%	2,03%	1,59%
GRANOLLERS - FRANQUESES	1.969	41,06%	1,34%	-14,61%	2.827	58,94%	-3,71%	-5,92%
GRANOLLERS - PERIFÈRIA	1.842	41,43%	-0,32%	-3,66%	2.604	58,57%	-3,48%	-2,94%
HOSPITALET - LA FARGA	3.407	54,94%	2,01%	26,94%	2.794	45,06%	-1,79%	21,80%
HOSPITALET - COBALTO	3.081	54,50%	0,26%	-5,78%	2.572	45,50%	-2,17%	-3,27%
MANRESA	2.003	35,01%	2,46%	-4,44%	3.718	64,99%	-1,20%	-1,04%
MARTORELL	1.812	44,28%	-0,11%	-15,80%	2.280	55,72%	-1,51%	-15,81%
MATARÓ - L'ESPLANADA	2.909	50,45%	2,65%	4,38%	2.857	49,55%	-0,17%	-1,45%
MATARÓ - S. JOSEP ORIOL	1.584	51,28%	-2,04%	-12,39%	1.505	48,72%	-4,26%	-12,75%
MOLLET	1.962	44,26%	0,46%	-6,84%	2.471	55,74%	-1,51%	-8,00%
ALT MARESME	2.038	46,95%	-0,83%	-2,91%	2.303	53,05%	-1,20%	-10,00%
PRAT	1.762	50,31%	-1,34%	-25,21%	1.740	49,69%	-4,87%	-15,66%
RIPOLLET	1.425	47,34%	-2,13%	-12,42%	1.585	52,66%	-4,75%	-7,42%
RUBÍ	1.200	43,76%	1,69%	-9,16%	1.542	56,24%	-0,64%	-8,76%
SABADELL - SARDÀ	3.208	43,50%	-1,63%	-7,63%	4.166	56,50%	-2,71%	-3,07%
SABADELL - ALI BEI	2.650	44,64%	-0,15%	-11,52%	3.287	55,36%	1,17%	-7,54%
SANT ADRIÀ	1.216	54,58%	-1,14%	-12,20%	1.012	45,42%	-7,66%	-4,35%
SANT BOI	1.801	47,00%	3,51%	-17,57%	2.031	53,00%	-4,33%	-7,93%
SANT CUGAT	715	46,19%	0,85%	-6,66%	833	53,81%	-2,80%	-3,59%
SANT FELIU	2.662	49,92%	0,23%	-15,28%	2.670	50,08%	-3,75%	-9,55%
STA COLOMA	3.724	52,58%	-2,03%	32,72%	3.359	47,42%	-6,38%	17,61%
BARBERÀ	1.294	47,16%	-2,19%	-3,00%	1.450	52,84%	-7,53%	-6,75%
SANT VICENÇ	898	51,94%	0,34%	-13,82%	831	48,06%	-6,10%	-15,12%
CERDANYOLA	1.047	48,49%	-0,19%	-8,24%	1.112	51,51%	-0,63%	-7,33%
TERRASSA - SANT LEOPOLD	2.213	44,96%	4,68%	-1,78%	2.709	55,04%	-0,66%	1,20%
TERRASSA - CERVANTES	2.101	45,70%	0,14%	4,22%	2.496	54,30%	-0,56%	1,09%
VIC	1.579	37,34%	1,02%	-12,76%	2.650	62,66%	-0,41%	-8,11%
VILADECANS	1.494	50,54%	5,36%	-17,09%	1.462	49,46%	-0,34%	-11,29%
ANOIA	1.676	42,30%	2,32%	-3,23%	2.286	57,70%	-1,72%	2,60%
VILAFRANCA	1.168	49,03%	7,25%	6,86%	1.214	50,97%	1,34%	1,42%
VILANOVA	2.101	46,79%	-2,19%	-9,94%	2.389	53,21%	-2,33%	-3,00%
I.S.M.	135	88,24%	-0,74%	-15,63%	18	11,76%	0,00%	5,88%
ZONA A (VALLÈS)	24.054	43,26%	0,36%	-6,89%	31.554	56,74%	-1,95%	-4,26%
ZONA B (BAIX LLOBREGAT)	24.055	50,48%	0,86%	-9,00%	23.597	49,52%	-2,66%	-6,45%
ZONA C (MARESME)	23.677	49,28%	-0,11%	-3,50%	24.370	50,72%	-2,71%	-4,25%
ZONA D (BARNA CIUTAT)	33.273	49,94%	-1,55%	-14,26%	33.352	50,06%	-3,09%	-10,49%
TOTAL:	105.194	48,24%	-0,24%	-9,14%	112.891	51,76%	-2,60%	-6,64%

1.2 EVOLUCIÓ DE L'ATUR REGISTRAT PER SECTORS ECONÒMICS
AGRICULTURA I INDÚSTRIA

DESEMBRE 1996

OFICINES DE L'INEM	ATUR REGISTRAT A L'AGRICULTURA				ATUR REGISTRAT A L'INDÚSTRIA			
	MES	%	% VARIACIÓ		MES	%	% VARIACIÓ	
			MES	ANY			MES	ANY
BADALONA - LAIETANA	14	0,28%	0,00%	-36,36%	1.667	32,76%	-3,47%	-23,99%
BADALONA - GALLILEO	8	0,23%	0,00%	0,00%	998	29,23%	0,60%	-19,06%
BADALONA - ARIBAU	21	0,35%	5,00%	10,53%	1.882	31,70%	0,48%	-18,00%
B-GÒTIC	21	0,41%	5,00%	16,67%	864	16,83%	-0,92%	-19,93%
B-GUINEUETA	15	0,19%	-16,67%	-11,76%	2.510	32,37%	-2,52%	-18,53%
B-LESSEPS	19	0,32%	18,75%	90,00%	1.778	29,94%	-1,88%	-19,69%
B-SANTS	17	0,31%	6,25%	-15,00%	1.530	27,59%	0,13%	-9,89%
B-VERNEDA	7	0,22%	0,00%	75,00%	1.168	35,97%	0,09%	-24,30%
B-CASTELLA	20	0,34%	11,11%	5,26%	1.285	21,76%	-1,08%	-15,79%
B-ARAGÓ	8	0,26%	0,00%	-27,27%	749	24,45%	-3,23%	-29,67%
B-BERLÍN	6	0,18%	0,00%	20,00%	817	24,29%	-1,57%	-18,95%
B-SANT ANDREU	9	0,26%	-10,00%	28,57%	1.064	31,01%	-2,47%	-23,84%
B-NAVAS	12	0,18%	0,00%	-20,00%	2.068	31,22%	-1,76%	-25,37%
B-CIUTAT MERIDIANA	9	0,29%	-10,00%	-35,71%	918	29,79%	-1,40%	-25,43%
B-DANTE	12	0,22%	0,00%	71,43%	1.507	27,41%	-1,70%	-23,66%
B-ZONA FRANCA	11	0,31%	-8,33%	-15,38%	1.025	29,24%	-1,73%	-23,79%
B-POBLE NOU	13	0,29%	8,33%	-18,75%	1.271	28,02%	-2,31%	-26,36%
BERGA	23	1,95%	-4,17%	35,29%	570	48,35%	1,42%	-15,93%
CORNELLÀ	10	0,22%	0,00%	0,00%	1.622	35,24%	-1,16%	-16,91%
ESPLUGUES	5	0,18%	0,00%	-44,44%	1.067	38,93%	0,28%	-21,37%
GAVÀ	17	0,56%	13,33%	13,33%	686	22,50%	0,44%	-11,25%
GRANOLLERS - FRANQUESES	26	0,54%	0,00%	8,33%	2.013	41,97%	-0,15%	-14,67%
GRANOLLERS - PERIFÈRIA	46	1,03%	-2,13%	-8,00%	2.096	47,14%	0,10%	-4,12%
HOSPITALET - LA FARGA	21	0,34%	-4,55%	40,00%	2.024	32,64%	0,75%	14,29%
HOSPITALET - COBALTO	22	0,39%	-8,33%	15,79%	2.007	35,50%	-0,50%	-9,84%
MANRESA	38	0,66%	-2,56%	-17,39%	2.965	51,83%	0,17%	-1,30%
MARTORELL	21	0,51%	0,00%	-16,00%	1.735	42,40%	-1,76%	-20,08%
MATARÓ - L'ESPLANADA	33	0,57%	3,13%	-2,94%	2.951	51,18%	3,40%	-9,48%
MATARÓ - S. JOSEP ORIOL	45	1,46%	2,27%	-19,64%	967	31,30%	-0,31%	-19,48%
MOLLET	14	0,32%	0,00%	-26,32%	2.007	45,27%	-0,30%	-15,64%
ALT MARESME	22	0,51%	-15,38%	-12,00%	919	21,17%	-0,22%	-6,32%
PRAT	16	0,46%	-5,88%	-5,88%	982	28,04%	1,55%	-30,45%
RIPOLLET	10	0,33%	42,86%	0,00%	1.041	34,58%	-0,67%	-20,96%
RUBÍ	5	0,18%	-16,67%	-28,57%	1.350	49,23%	0,45%	-13,68%
SABADELL - SARDÀ	33	0,45%	-5,71%	0,00%	3.127	42,41%	-0,92%	-12,14%
SABADELL - ALI BEI	17	0,29%	-5,56%	0,00%	2.591	43,64%	-0,19%	-11,96%
SANT ADRIÀ	10	0,45%	0,00%	-47,37%	568	25,49%	-1,90%	-26,14%
SANT BOI	7	0,18%	-12,50%	-58,82%	1.277	33,32%	-2,30%	-17,29%
SANT CUGAT	3	0,19%	-25,00%	-50,00%	441	28,49%	-2,86%	-18,93%
SANT FELIU	23	0,43%	4,55%	9,52%	2.199	41,24%	-1,39%	-22,65%
STA COLOMA	16	0,23%	-5,88%	100,00%	2.283	32,23%	-3,10%	12,35%
BARBERÀ	11	0,40%	-35,29%	-15,38%	852	31,05%	-1,84%	-13,24%
SANT VICENÇ	3	0,17%	-40,00%	-40,00%	583	33,72%	-3,00%	-22,58%
CERDANYOLA	7	0,32%	0,00%	16,67%	628	29,09%	-1,41%	-17,04%
TERRASSA - SANT LEOPOLD	10	0,20%	0,00%	42,86%	2.239	45,49%	2,42%	-4,23%
TERRASSA - CERVANTES	15	0,33%	-6,25%	-16,67%	1.775	38,61%	-0,73%	-11,78%
VIC	40	0,95%	-4,76%	2,56%	2.276	53,82%	1,52%	-15,70%
VILADECANS	14	0,47%	-6,67%	-6,67%	975	32,98%	6,44%	-8,79%
ANOIA	35	0,88%	-5,41%	-10,26%	2.072	52,30%	1,87%	-9,83%
VILAFRANCA	97	4,07%	-7,62%	1,04%	891	37,41%	1,14%	-3,68%
VILANOVA	41	0,91%	-8,89%	-6,82%	858	19,11%	0,70%	-20,04%
I.S.M.	33	21,57%	13,79%	-5,71%	2	1,31%	-50,00%	-23,99%
ZONA A (VALLÈS)	258	0,46%	-4,44%	-5,49%	23.695	42,61%	-0,11%	-10,99%
ZONA B (BAIX LLOBREGAT)	194	0,41%	-3,48%	-6,28%	17.229	36,16%	-0,03%	-14,59%
ZONA C (MARESME)	347	0,72%	-4,41%	-6,22%	16.260	33,84%	0,08%	-12,87%
ZONA D (BARNA CIUTAT)	179	0,27%	1,13%	1,70%	18.554	27,85%	-1,63%	-21,57%
TOTAL:	1.011	0,46%	-2,79%	-4,71%	75.740	34,73%	-0,43%	-15,01%

1.2 EVOLUCIÓ DE L'ATUR REGISTRAT PER SECTORS ECONÒMICS
CONSTRUCCIÓ I SERVEIS

DESEMBRE 1996

OFICINES DE L'INEM	ATUR REGISTRAT A LA CONSTRUCCIÓ				ATUR REGISTRAT ALS SERVEIS			
	MES	%	% VARIACIÓ		MES	%	% VARIACIÓ	
			CONSTR.	MES			ANY	SERVEIS
BADALONA - LAIETANA	381	7,49%	-2,56%	-25,44%	2.222	43,67%	-0,76%	-6,24%
BADALONA - GAL.LILEO	449	13,15%	3,46%	-7,23%	1.236	36,20%	-2,37%	-8,51%
BADALONA - ARIBAU	723	12,18%	2,41%	-6,83%	2.398	40,39%	-2,24%	-4,88%
B-GÒTIC	273	5,32%	4,60%	-8,39%	3.004	58,52%	-3,87%	-15,45%
B-GUINEUETA	543	7,00%	4,02%	-7,18%	3.840	49,53%	-3,47%	-7,98%
B-LESSEPS	260	4,38%	-4,76%	-17,46%	3.497	58,89%	-2,64%	-9,75%
B-SANTS	244	4,40%	1,67%	-6,87%	3.372	60,80%	-1,52%	4,66%
B-VERNEDA	188	5,79%	-2,08%	-20,68%	1.579	48,63%	-3,48%	-17,07%
B-CASTELLA	354	6,00%	0,85%	-9,46%	3.745	63,43%	-1,91%	-7,64%
B-ARAGÓ	106	3,46%	-3,64%	-20,90%	1.984	64,77%	-2,31%	-21,92%
B-BERLÍN	118	3,51%	-3,28%	-13,87%	2.172	64,57%	-3,04%	-14,69%
B-SANT ANDREU	221	6,44%	0,45%	-29,17%	1.525	44,45%	-3,66%	-21,75%
B-NAVAS	289	4,36%	0,00%	-17,66%	3.609	54,48%	-2,46%	-9,23%
B-CIUTAT MERIDIANA	431	13,98%	0,70%	-11,50%	1.246	40,43%	-0,72%	-11,13%
B-DANTE	508	9,24%	2,83%	-3,05%	2.856	51,95%	-2,66%	-1,45%
B-ZONA FRANCA	195	5,56%	-3,47%	-20,41%	1.834	52,33%	-4,48%	-18,13%
B-POBLE NOU	216	4,76%	-4,00%	-15,95%	2.172	47,88%	-4,23%	-15,55%
BERGA	107	9,08%	15,05%	-7,76%	397	33,67%	-2,22%	0,25%
CORNELLÀ	491	10,67%	-1,60%	-9,74%	1.795	39,00%	-3,80%	-5,18%
ESPLUGUES	230	8,39%	0,88%	-1,71%	1.220	44,51%	-2,48%	-13,72%
GAVÀ	463	15,19%	4,04%	1,31%	1.552	50,90%	1,90%	6,96%
GRANOLLERS - FRANQUESES	398	8,30%	2,31%	-21,34%	1.828	38,12%	-0,87%	0,27%
GRANOLLERS - PERIFÈRIA	438	9,85%	-3,10%	-10,25%	1.449	32,59%	-2,09%	5,77%
HOSPITALET - LA FARGA	646	10,42%	3,86%	20,52%	2.934	47,31%	0,34%	28,80%
HOSPITALET - COBALTO	483	8,54%	3,65%	1,05%	2.633	46,58%	-2,19%	-4,81%
MANRESA	439	7,67%	7,07%	-5,79%	2.085	36,44%	-0,62%	2,31%
MARTORELL	377	9,21%	1,62%	-6,45%	1.676	40,96%	-0,89%	-12,21%
MATARÓ - L'ESPLANADA	528	9,16%	3,73%	0,19%	1.634	28,34%	-0,67%	16,46%
MATARÓ - S. JOSEP ORIOL	299	9,68%	1,36%	-14,33%	1.372	44,42%	-3,72%	-10,79%
MOLLET	383	8,64%	-0,52%	11,01%	1.574	35,51%	0,45%	4,45%
ALT MARESME	432	9,95%	-2,48%	-10,19%	2.657	61,21%	-1,52%	-13,96%
PRAT	292	8,34%	0,00%	-10,98%	1.406	40,15%	-4,22%	-14,99%
RIPOLLET	341	11,33%	1,79%	-15,59%	1.196	39,73%	-5,00%	-1,40%
RUBÍ	250	9,12%	8,70%	-7,41%	896	32,68%	0,45%	0,56%
SABADELL - SARDÀ	610	8,27%	1,84%	-11,72%	2.872	38,95%	-3,17%	6,06%
SABADELL - ALI BEI	647	10,90%	6,41%	-1,22%	2.090	35,20%	-0,90%	-7,48%
SANT ADRIÀ	270	12,12%	1,12%	-14,01%	918	41,20%	-8,29%	-11,98%
SANT BOI	441	11,51%	8,09%	-15,03%	1.664	43,42%	-2,80%	-9,76%
SANT CUGAT	125	8,07%	2,46%	-6,72%	799	51,61%	-0,75%	0,38%
SANT FELIU	547	10,26%	7,89%	-11,63%	1.941	36,40%	-1,87%	-0,56%
STA COLOMA	899	12,69%	3,69%	28,61%	2.811	39,69%	-4,74%	33,48%
BARBERÀ	291	10,60%	-2,02%	-1,69%	1.193	43,48%	-7,59%	-2,37%
SANT VICENÇ	262	15,15%	3,56%	-5,07%	610	35,28%	-3,17%	-4,09%
CERDANYOLA	217	10,05%	3,83%	2,36%	1.099	50,90%	-2,05%	-5,58%
TERRASSA - SANT LEOPOLD	417	8,47%	1,71%	0,24%	1.827	37,12%	-0,27%	7,60%
TERRASSA - CERVANTES	487	10,59%	3,18%	-5,07%	1.487	32,35%	-2,75%	2,76%
VIC	276	6,53%	1,47%	-4,17%	1.259	29,77%	-0,08%	0,40%
VILADECANS	369	12,48%	3,65%	-20,13%	1.261	42,66%	-1,02%	-15,60%
ANOIA	264	6,66%	-0,75%	-11,71%	1.126	28,42%	-0,97%	19,79%
VILAFRANCA	253	10,62%	15,00%	1,20%	884	37,11%	5,74%	6,00%
VILANOVA	599	13,34%	1,35%	-16,69%	2.575	57,35%	-3,34%	-0,81%
I.S.M.	7	4,58%	0,00%	-12,50%	109	71,24%	-2,68%	-14,84%
ZONA A (VALLÈS)	5.150	9,26%	2,77%	-6,57%	20.792	37,39%	-1,92%	1,27%
ZONA B (BAIX LLOBREGAT)	4.865	10,21%	3,23%	-5,64%	19.818	41,59%	-1,63%	-2,05%
ZONA C (MARESME)	5.109	10,63%	2,28%	-5,35%	19.966	41,56%	-2,31%	-0,69%
ZONA D (BARNÀ CIUTAT)	3.946	5,92%	0,43%	-12,99%	36.435	54,69%	-2,85%	-10,93%
TOTAL:	19.077	8,75%	2,26%	-7,43%	97.120	44,53%	-2,29%	-4,69%

1.2 EVOLUCIÓ DE L'ATUR REGISTRAT PER SECTORS ECONÒMICS
I ATUR JUVENIL

DESEMBRE 1996

OFICINES DE L'INEM	ATUR REGISTRAT "Sin Empleo Anterior"				ATUR JUVENIL REGISTRAT			
	MES	%	% VARIACIÓ		MES	%	% VARIACIÓ	
			MES	ANY			MES	ANY
BADALONA - LAIETANA	804	15,80%	-5,19%	28,64%	1.005	19,75%	-4,92%	-12,76%
BADALONA - GALLILEO	723	21,18%	0,98%	-13,21%	895	26,22%	-3,03%	-18,12%
BADALONA - ARIBAU	913	15,38%	-6,26%	-7,40%	1.502	25,30%	-4,63%	-14,76%
B-GÒTIC	971	18,92%	-2,12%	48,70%	662	12,90%	-8,06%	-15,13%
B-GUINEUETA	845	10,90%	-8,05%	-10,58%	1.275	16,45%	-8,67%	-17,64%
B-LESSEPS	384	6,47%	1,86%	-1,03%	585	9,85%	-2,66%	-10,96%
B-SANTS	383	6,91%	-2,79%	18,58%	734	13,23%	-6,50%	3,53%
B-VERNEDA	305	9,39%	-6,15%	-2,87%	544	16,75%	-6,04%	-23,92%
B-CASTELLA	500	8,47%	-7,24%	-7,58%	678	11,48%	-8,99%	-19,19%
B-ARAGÓ	216	7,05%	-3,14%	22,03%	183	5,97%	-9,41%	-25,00%
B-BERLÍN	251	7,46%	5,02%	-14,04%	250	7,43%	-4,21%	-31,51%
B-SANT ANDREU	612	17,84%	-3,77%	35,10%	616	17,95%	-6,38%	-20,92%
B-NAVAS	647	9,77%	-7,83%	-20,12%	885	13,36%	-11,50%	-21,89%
B-CIUTAT MERIDIANA	478	15,51%	4,82%	73,19%	721	23,39%	0,70%	2,41%
B-DANTE	615	11,19%	-4,80%	-12,64%	992	18,04%	-7,38%	-18,95%
B-ZONA FRANCA	440	12,55%	-1,12%	54,93%	429	12,24%	-9,87%	-17,18%
B-POBLE NOU	864	19,05%	1,77%	36,49%	701	15,45%	-7,28%	-22,63%
BERGA	82	6,96%	-5,75%	-6,82%	153	12,98%	-4,97%	-25,73%
CORNELLÀ	685	14,88%	-7,93%	-8,79%	948	20,60%	-11,90%	-23,55%
ESPLUGUES	219	7,99%	-9,50%	-35,01%	497	18,13%	-9,80%	-35,62%
GAVÀ	331	10,86%	1,85%	-6,23%	644	21,12%	2,88%	-9,68%
GRANOLLERS - FRANQUESES	531	11,07%	-12,09%	-11,35%	956	19,93%	-9,04%	-21,25%
GRANOLLERS - PERIFÈRIA	417	9,38%	-11,84%	-16,77%	833	18,74%	-7,03%	-18,89%
HOSPITALET - LA FARGA	576	9,29%	-5,26%	52,38%	1.362	21,96%	-3,13%	19,89%
HOSPITALET - COBALTO	508	8,99%	0,99%	15,45%	878	15,53%	-2,98%	-15,98%
MANRESA	194	3,39%	-8,06%	-35,12%	739	12,92%	-3,52%	-20,62%
MARTORELL	283	6,92%	1,07%	-19,60%	817	19,97%	-2,97%	-22,41%
MATARÓ - L'ESPLANADA	620	10,75%	-5,49%	34,20%	1.266	21,96%	-1,78%	16,68%
MATARÓ - S. JOSEP ORIOL	406	13,14%	-10,77%	4,37%	657	21,27%	-11,69%	-11,10%
MOLLET	455	10,26%	-5,80%	-16,05%	999	22,54%	-3,48%	-14,47%
ALT MARESME	311	7,16%	4,36%	-8,53%	937	21,58%	0,32%	-15,51%
PRAT	806	23,02%	-7,46%	7,32%	1.027	29,33%	-6,81%	-16,71%
RIPOLLET	422	14,02%	-10,40%	6,84%	770	25,58%	-10,15%	-11,70%
RUBÍ	241	8,79%	-7,31%	-13,62%	527	19,22%	-2,23%	-16,61%
SABADELL - SARDÀ	732	9,93%	-6,99%	-6,15%	1.549	21,01%	-5,66%	-12,58%
SABADELL - ALI BEI	592	9,97%	3,50%	-12,43%	1.211	20,40%	-0,33%	-21,57%
SANT ADRIÀ	462	20,74%	-1,49%	55,03%	509	22,85%	-8,12%	-12,09%
SANT BOI	443	11,56%	3,50%	-5,14%	936	24,43%	-0,74%	-18,96%
SANT CUGAT	180	11,63%	-0,55%	20,00%	231	14,92%	-7,97%	-9,41%
SANT FELIU	622	11,67%	-10,25%	-5,61%	1.174	22,02%	-8,92%	-15,36%
STA COLOMA	1.074	15,16%	-10,35%	31,46%	1.840	25,98%	-11,54%	20,10%
BARBERÀ	397	14,47%	-5,02%	5,59%	719	26,20%	-12,00%	-7,94%
SANT VICENÇ	271	15,67%	-6,87%	-22,79%	474	27,41%	-7,96%	-26,05%
CERDANYOLA	208	9,63%	7,77%	2,97%	445	20,61%	-4,71%	-12,06%
TERRASSA - SANT LEOPOLD	429	8,72%	6,45%	-8,92%	895	18,18%	-1,10%	-9,41%
TERRASSA - CERVANTES	833	18,12%	3,74%	68,28%	859	18,69%	1,42%	-4,34%
VIC	378	8,94%	-7,35%	-8,47%	851	20,12%	-2,96%	-15,32%
VILADECANS	337	11,40%	4,01%	-17,80%	792	26,79%	3,66%	-23,85%
ANOIA	465	11,74%	-5,10%	21,09%	869	21,93%	-4,71%	8,49%
VILAFRANCA	257	10,79%	4,90%	38,92%	567	23,80%	5,19%	5,59%
VILANOVA	417	9,29%	-5,66%	14,56%	969	21,58%	-7,36%	-9,18%
I.S.M.	2	1,31%	0,00%	#iDIV/OI	9	5,88%	28,57%	50,00%
ZONA A (VALLÈS)	5.713	10,27%	-3,92%	-2,39%	10.886	19,58%	-4,92%	-14,91%
ZONA B (BAIX LLOBREGAT)	5.546	11,64%	-4,36%	-1,54%	10.418	21,86%	-4,69%	-14,74%
ZONA C (MARESME)	6.365	13,25%	-5,13%	11,43%	10.998	22,89%	-5,34%	-5,68%
ZONA D (BARNA CIUTAT)	7.511	11,27%	-2,98%	10,57%	9.255	13,89%	-7,13%	-16,78%
TOTAL:	25.137	11,53%	-4,05%	4,78%	41.566	19,06%	-5,47%	-13,04%

1.3 EVOLUCIÓ DE L'ATUR JUVENIL PER SEXES

DESEMBRE 1996

OFICINES DE L'INEM	ATUR JUVENIL HOMES				ATUR JUVENIL DONES			
	MES	%	% VARIACIÓ		MES	%	% VARIACIÓ	
			MES	ANY			MES	ANY
BADALONA - LAIETANA	454	18,45%	-5,42%	-16,54%	551	20,97%	-4,51%	-9,38%
BADALONA - GALLILEO	420	24,03%	1,45%	-12,13%	475	28,51%	-6,68%	-22,76%
BADALONA - ARIBAU	735	23,34%	-2,78%	-13,22%	767	27,51%	-6,35%	-16,17%
B-GÒTIC	279	10,60%	-7,00%	-15,71%	383	15,31%	-8,81%	-14,70%
B-GUINEUETA	593	15,36%	-6,47%	-18,43%	682	17,52%	-10,50%	-16,93%
B-LESSEPS	280	9,70%	0,36%	-7,59%	305	10,00%	-5,28%	-13,84%
B-SANTS	301	11,41%	-3,83%	3,08%	433	14,90%	-8,26%	3,84%
B-VERNEDA	243	14,88%	-8,30%	-27,46%	301	18,65%	-4,14%	-20,79%
B-CASTELLA	300	9,50%	-6,25%	-22,88%	378	13,76%	-11,06%	-16,00%
B-ARAGÓ	76	5,15%	-6,17%	-33,33%	107	6,75%	-11,57%	-17,69%
B-BERLÍN	109	6,69%	-6,03%	-19,85%	141	8,13%	-2,76%	-38,43%
B-SANT ANDREU	282	16,08%	-2,76%	-17,54%	334	19,92%	-9,24%	-23,57%
B-NAVAS	370	12,32%	-12,74%	-29,25%	515	14,22%	-10,59%	-15,57%
B-CIUTAT MERIDIANA	330	19,83%	3,13%	3,13%	391	27,57%	-1,26%	1,82%
B-DANTE	457	16,05%	-6,73%	-23,96%	535	20,18%	-7,92%	-14,13%
B-ZONA FRANCA	189	9,95%	-9,13%	-24,10%	240	14,95%	-10,45%	-10,78%
B-POBLE NOU	272	12,42%	-7,48%	-31,83%	429	18,29%	-7,14%	-15,38%
BERGA	69	16,24%	-6,76%	-19,77%	84	11,14%	-3,45%	-30,00%
CORNELLÀ	441	18,25%	-10,55%	-23,57%	507	23,18%	-13,04%	-23,53%
ESPLUGUES	220	15,64%	-10,20%	-37,32%	277	20,76%	-9,48%	-34,20%
GAVÀ	314	19,16%	-1,26%	-4,85%	330	23,40%	7,14%	-13,84%
GRANOLLERS - FRANQUESES	382	19,40%	-6,37%	-26,25%	574	20,30%	-10,73%	-17,53%
GRANOLLERS - PERIFÈRIA	355	19,27%	-4,31%	-11,47%	478	18,36%	-8,95%	-23,64%
HOSPITALET - LA FARGA	662	19,43%	0,46%	15,13%	700	25,05%	-6,29%	24,78%
HOSPITALET - COBALTO	398	12,92%	-4,33%	-26,57%	480	18,66%	-1,84%	-4,57%
MANRESA	272	13,58%	-1,45%	-25,89%	467	12,56%	-4,69%	-17,20%
MARTORELL	311	17,16%	-2,81%	-24,15%	506	22,19%	-3,07%	-21,31%
MATARÓ - L'ESPLANADA	612	21,04%	0,99%	26,19%	654	22,89%	-4,25%	9,00%
MATARÓ - S. JOSEP ORIOL	325	20,52%	-11,92%	-12,63%	332	22,06%	-11,47%	-9,54%
MOLLET	416	21,20%	-2,35%	-17,13%	583	23,59%	-4,27%	-12,46%
ALT MARESME	402	19,73%	-0,25%	-18,46%	535	23,23%	0,75%	-13,15%
PRAT	470	26,67%	-5,05%	-18,40%	557	32,01%	-8,24%	-15,22%
RIPOLLET	334	23,44%	-11,17%	-9,49%	436	27,51%	-9,36%	-13,32%
RUBÍ	250	20,83%	-0,40%	-12,28%	277	17,96%	-3,82%	-20,17%
SABADELL - SARDÀ	701	21,85%	-5,14%	-17,04%	848	20,36%	-6,09%	-8,52%
SABADELL - ALI BEI	538	20,30%	-4,44%	-24,33%	673	20,47%	3,22%	-19,21%
SANT ADRIÀ	237	19,49%	-3,27%	-19,39%	272	26,88%	-11,97%	-4,56%
SANT BOI	405	22,49%	4,38%	-19,16%	531	26,14%	-4,32%	-18,81%
SANT CUGAT	107	14,97%	-6,14%	2,88%	124	14,89%	-9,49%	-17,88%
SANT FELIU	576	21,64%	-7,69%	-18,53%	598	22,40%	-10,08%	-12,06%
STA COLOMA	791	21,24%	-11,42%	30,53%	1.049	31,23%	-11,63%	13,28%
BARBERÀ	344	26,58%	-7,53%	-7,53%	375	25,86%	-15,73%	-8,31%
SANT VICENÇ	205	22,83%	-6,82%	-26,26%	269	32,37%	-8,81%	-25,90%
CERDANYOLA	193	18,43%	-7,66%	-23,41%	252	22,66%	-2,33%	-0,79%
TERRASSA - SANT LEOPOLD	397	17,94%	0,76%	-5,48%	498	18,38%	-2,54%	-12,32%
TERRASSA - CERVANTES	344	16,37%	-0,58%	-9,47%	515	20,63%	2,79%	-0,58%
VIC	321	20,33%	0,94%	-16,62%	530	20,00%	-5,19%	-14,52%
VILADECANS	345	23,09%	7,81%	-23,16%	447	30,57%	0,68%	-24,37%
ANOIA	362	21,60%	0,56%	3,43%	507	22,18%	-8,15%	12,42%
VILAFRANCA	272	23,29%	8,37%	11,02%	295	24,30%	2,43%	1,03%
VILANOVA	394	18,75%	-8,58%	-12,25%	575	24,07%	-6,50%	-6,96%
I.S.M.	7	5,19%	16,67%	133,33%	2	11,11%	100,00%	-33,33%
ZONA A (VALLÈS)	4.702	19,55%	-4,41%	-16,22%	6.184	19,60%	-5,30%	-13,90%
ZONA B (BAIX LLOBREGAT)	4.709	19,58%	-3,07%	-16,64%	5.709	24,19%	-5,99%	-13,11%
ZONA C (MARESME)	4.963	20,96%	-3,93%	-4,52%	6.035	24,76%	-6,46%	-6,61%
ZONA D (BARNA CIUTAT)	4.081	12,27%	-5,84%	-19,36%	5.174	15,51%	-8,13%	-14,62%
TOTAL:	18.462	17,55%	-4,26%	-14,22%	23.104	20,47%	-6,42%	-12,08%

1.3 EVOLUCIÓ DE L'ATUR PER GRUPS D'EDAT I SEXES

DESEMBRE 1996

OFICINES DE L'INEM	HOMES DE 25 A 45 ANYS				DONES DE 25 A 45 ANYS			
	MES	%	% VARIACIÓ		MES	DONES	% VARIACIÓ	
			MES	ANY			MES	ANY
BADALONA - LAIETANA	1.009	41,00%	-1,56%	-20,61%	1.523	57,97%	-2,43%	-9,45%
BADALONA - GAL.LILEO	655	37,47%	1,71%	-18,63%	894	53,66%	-0,45%	-12,27%
BADALONA - ARIBAU	1.297	41,19%	0,62%	-11,83%	1.490	53,44%	-2,49%	-8,87%
B-GÒTIC	1.164	44,22%	0,52%	-12,02%	1.336	53,42%	-5,78%	-11,05%
B-GUINEUETA	1.470	38,08%	-2,00%	-14,44%	2.063	52,99%	-3,78%	-11,50%
B-LESSEPS	1.210	41,90%	-2,97%	-17,18%	1.667	54,66%	-3,03%	-15,12%
B-SANTS	1.083	41,04%	-1,46%	-13,84%	1.578	54,28%	-0,57%	-4,88%
B-VERNEDA	612	37,48%	-0,16%	-24,91%	859	53,22%	-2,39%	-19,42%
B-CASTELLA	1.294	40,99%	-1,67%	-13,85%	1.451	52,82%	-3,14%	-10,98%
B-ARAGÓ	699	47,33%	-2,24%	-25,32%	890	56,12%	-2,63%	-17,74%
B-BERLÍN	723	44,38%	-2,03%	-18,76%	1.015	58,50%	-2,96%	-19,06%
B-SANT ANDREU	655	37,34%	-2,38%	-20,32%	856	51,04%	-2,84%	-20,67%
B-NAVAS	1.147	38,20%	-0,86%	-24,19%	1.798	49,64%	-2,71%	-19,26%
B-CIUTAT MERIDIANA	674	40,50%	-1,61%	-23,58%	720	50,78%	-0,28%	-7,93%
B-DANTE	1.117	39,23%	-0,27%	-12,12%	1.403	52,92%	-3,17%	-9,31%
B-ZONA FRANCA	773	40,68%	-2,89%	-20,72%	898	55,95%	-1,64%	-19,03%
B-POBLE NOU	915	41,78%	-2,45%	-15,98%	1.265	53,92%	-2,32%	-13,47%
BERGA	213	50,12%	7,04%	-6,99%	465	61,67%	0,22%	-7,37%
CORNELLÀ	957	39,61%	-2,45%	-10,56%	1.234	56,42%	-1,91%	-8,66%
ESPLUGUES	503	35,75%	0,00%	-16,72%	721	54,05%	-2,44%	-18,35%
GAVÀ	718	43,81%	5,28%	-11,79%	845	59,93%	-0,59%	5,36%
GRANOLLERS - FRANQUESES	796	40,43%	3,24%	-19,76%	1.637	57,91%	-1,39%	-4,66%
GRANOLLERS - PERIFÈRIA	813	44,14%	1,12%	-9,06%	1.500	57,60%	-2,60%	-1,06%
HOSPITALET - LA FARGA	1.375	40,36%	2,46%	2,31%	1.544	55,26%	-0,58%	11,97%
HOSPITALET - COBALTO	1.257	40,80%	0,08%	-12,04%	1.346	52,33%	-2,68%	-13,77%
MANRESA	998	49,83%	2,57%	-8,10%	2.161	58,12%	-0,92%	-2,26%
MARTORELL	726	40,07%	0,69%	-18,70%	1.320	57,89%	-1,12%	-17,65%
MATARÓ - L'ESPLANADA	1.242	42,70%	1,97%	-1,43%	1.434	50,19%	0,42%	-8,31%
MATARÓ - S. JOSEP ORIOL	724	45,71%	-0,55%	-14,22%	800	53,16%	-3,38%	-19,03%
MOLLET	762	38,84%	2,70%	-5,46%	1.442	58,36%	-0,55%	-9,08%
ALT MARESME	934	45,83%	-1,37%	-17,27%	1.245	54,06%	-2,28%	-10,62%
PRAT	655	37,17%	-0,61%	-20,12%	919	52,82%	-4,57%	-17,87%
RIPOLLET	609	42,74%	2,01%	-13,86%	906	57,16%	-3,10%	-7,55%
RUBÍ	493	41,08%	3,35%	-11,49%	878	56,94%	-0,68%	-10,59%
SABADELL - SARDA	1.357	42,30%	-2,30%	-8,99%	2.237	53,70%	-1,89%	-4,32%
SABADELL - ALI BEI	1.232	46,49%	0,49%	-12,93%	1.812	55,13%	1,00%	-7,93%
SANT ADRIÀ	543	44,65%	-0,55%	-11,27%	520	51,38%	-6,98%	-6,31%
SANT BOI	839	46,59%	1,33%	-23,66%	1.203	59,23%	-4,83%	-3,84%
SANT CUGAT	329	46,01%	2,17%	-8,86%	530	63,63%	-2,39%	-0,75%
SANT FELIU	1.002	37,64%	2,77%	-19,32%	1.492	55,88%	-2,23%	-10,93%
STA COLOMA	1.442	38,72%	0,70%	19,77%	1.721	51,24%	-3,85%	15,12%
BARBERÀ	604	46,68%	0,00%	-1,63%	800	55,17%	-5,88%	-9,19%
SANT VICENÇ	392	43,65%	3,70%	-18,67%	434	52,23%	-6,67%	-12,32%
CERDANYOLA	439	41,93%	-0,45%	-5,18%	633	56,92%	0,80%	-10,09%
TERRASSA - SANT LEOPOLD	988	44,65%	4,44%	-8,52%	1.427	52,68%	-1,18%	0,14%
TERRASSA - CERVANTES	1.034	49,21%	-0,10%	2,38%	1.398	56,01%	-2,17%	-3,19%
VIC	672	42,56%	1,36%	-14,61%	1.408	53,13%	0,86%	-11,28%
VILADECANS	674	45,11%	5,64%	-15,75%	828	56,63%	-2,47%	-5,69%
ANOIA	661	39,44%	6,61%	-8,58%	1.051	45,98%	0,96%	0,00%
VILAFRANCA	464	39,73%	8,67%	4,98%	721	59,39%	1,84%	2,12%
VILANOVA	953	45,36%	-0,10%	-10,68%	1.389	58,14%	-1,70%	-2,46%
I.S.M.	54	40,00%	-11,48%	-23,94%	11	61,11%	-8,33%	22,22%
ZONA A (VALLÈS)	10.667	44,35%	1,34%	-8,87%	17.826	56,49%	-1,42%	-5,12%
ZONA B (BAIX LLOBREGAT)	9.759	40,57%	1,84%	-13,80%	12.937	54,82%	-2,19%	-7,91%
ZONA C (MARESME)	9.935	41,96%	0,63%	-8,79%	13.145	53,94%	-1,78%	-6,43%
ZONA D (BARNA CIUTAT)	13.536	40,68%	-1,58%	-17,73%	17.799	53,37%	-2,81%	-13,99%
TOTAL:	43.951	41,78%	0,35%	-12,87%	61.718	54,67%	-2,06%	-8,68%

1.3 EVOLUCIÓ DE L'ATUR PER GRUPS D'EDAT I SEXES

DESEMBRE 1996

OFICINES DE L'INEM	HOMES MÉS GRANS DE 45 ANYS				DONES MÉS GRANS DE 45 ANYS			
	MES	%	% VARIACIÓ		MES	%	% VARIACIÓ	
			MES	ANY			MES	ANY
BADALONA - LAIETANA	998	40,55%	-0,20%	-6,99%	553	21,05%	-3,99%	1,84%
BADALONA - GAL·LILEO	673	38,50%	1,82%	-4,67%	297	17,83%	2,41%	3,85%
BADALONA - ARIBAU	1.117	35,47%	1,92%	-8,44%	531	19,05%	-1,30%	4,32%
B-GÒTIC	1.189	45,17%	0,00%	-6,30%	782	31,27%	-0,38%	7,57%
B-GUINEUETA	1.797	46,55%	-1,43%	-11,95%	1.148	29,49%	-0,09%	-1,29%
B-LESSEPS	1.398	48,41%	-1,41%	-12,19%	1.078	35,34%	-0,65%	-4,43%
B-SANTS	1.255	47,56%	1,78%	10,09%	896	30,82%	-0,22%	17,89%
B-VERNEDA	778	47,64%	-1,02%	-13,75%	454	28,13%	-3,20%	-9,92%
B-CASTELLA	1.563	49,51%	-0,19%	-6,46%	918	33,42%	2,00%	3,15%
B-ARAGÓ	702	47,53%	-2,09%	-29,52%	589	37,14%	-1,51%	-12,09%
B-BERLÍN	797	48,93%	-0,13%	-9,84%	579	33,37%	-2,53%	-2,69%
B-SANT ANDREU	817	46,58%	-1,80%	-7,58%	487	29,04%	-2,21%	-12,09%
B-NAVAS	1.486	49,48%	0,68%	-12,69%	1.309	36,14%	-1,36%	-2,89%
B-CIUTAT MERIDIANA	660	39,66%	1,85%	-9,96%	307	21,65%	-0,65%	-0,65%
B-DANTE	1.273	44,71%	0,79%	-5,63%	713	26,90%	-0,42%	-0,42%
B-ZONA FRANCA	938	49,37%	-1,78%	-8,58%	467	29,10%	-3,11%	-6,41%
B-POBLE NOU	1.003	45,80%	-0,20%	-9,15%	652	27,79%	-1,36%	1,40%
BERGA	143	33,65%	-5,30%	-16,86%	205	27,19%	4,06%	10,22%
CORNELLÀ	1.018	42,14%	2,31%	-3,14%	446	20,39%	-0,89%	1,83%
ESPLUGUES	684	48,61%	2,86%	-8,68%	336	25,19%	1,20%	-2,04%
GAVÀ	607	37,03%	-0,33%	17,41%	235	16,67%	4,91%	15,76%
GRANOLLERS - FRANQUESES	791	40,17%	3,53%	-0,63%	616	21,79%	-2,69%	4,05%
GRANOLLERS - PERIFÈRIA	674	36,59%	0,15%	9,24%	626	24,04%	-1,11%	15,71%
HOSPITALET - LA FARGA	1.370	40,21%	2,32%	79,08%	550	19,69%	0,92%	55,37%
HOSPITALET - COBALTO	1.426	46,28%	1,78%	9,78%	746	29,00%	-1,45%	25,38%
MANRESA	733	36,60%	3,82%	14,00%	1.090	29,32%	-0,18%	11,00%
MARTORELL	775	42,77%	0,26%	-8,72%	454	19,91%	-0,87%	-1,73%
MATARÓ - L'ESPLANADA	1.055	36,27%	4,46%	1,25%	769	26,92%	2,40%	4,63%
MATARÓ - S. JOSEP ORIOL	535	33,78%	2,88%	-9,63%	373	24,78%	1,08%	0,81%
MOLLET	784	39,96%	-0,13%	-1,75%	446	18,05%	-0,89%	2,76%
ALT MARESME	702	34,45%	-0,43%	-4,36%	523	22,71%	-0,57%	-4,91%
PRAT	637	36,15%	0,79%	-9,39%	264	15,17%	1,93%	-8,01%
RIPOLLET	482	33,82%	-0,21%	-12,52%	243	15,33%	-2,02%	6,11%
RUBÍ	457	38,08%	1,11%	-4,59%	387	25,10%	1,84%	7,20%
SABADELL - SARDÀ	1.150	35,85%	1,50%	1,14%	1.081	25,95%	-1,64%	4,65%
SABADELL - ALI BEI	880	33,21%	1,73%	1,27%	802	24,40%	-0,12%	6,37%
SANT ADRIÀ	436	35,86%	-0,68%	-8,98%	220	21,74%	-3,51%	0,92%
SANT BOI	557	30,93%	6,30%	-4,79%	297	14,62%	-2,30%	-1,33%
SANT CUGAT	279	39,02%	2,20%	-7,31%	179	21,49%	1,13%	0,00%
SANT FELIU	1.084	40,72%	2,55%	-9,14%	580	21,72%	-0,51%	-2,85%
STA COLOMA	1.491	40,04%	1,02%	49,70%	589	17,53%	-3,60%	35,40%
BARBERÀ	346	26,74%	-0,29%	-0,57%	275	18,97%	0,73%	3,77%
SANT VICENÇ	301	33,52%	1,35%	6,74%	128	15,40%	2,40%	5,79%
CERDANYOLA	415	39,64%	4,01%	-2,58%	227	20,41%	-2,58%	-6,20%
TERRASSA - SANT LEOPOLD	828	37,42%	6,98%	9,96%	784	28,94%	1,55%	14,62%
TERRASSA - CERVANTES	723	34,41%	0,84%	15,50%	583	23,36%	0,52%	14,99%
VIC	586	37,11%	0,69%	-8,15%	712	26,87%	0,85%	5,17%
VILADECANS	475	31,79%	3,26%	-14,10%	187	12,79%	7,47%	4,47%
ANOIA	653	38,96%	-0,76%	-0,91%	728	31,85%	-0,68%	0,28%
VILAFRANCA	432	36,99%	5,11%	6,40%	198	16,31%	-1,98%	-0,50%
VILANOVA	754	35,89%	-1,18%	-7,71%	425	17,79%	1,67%	0,95%
I.S.M.	74	54,81%	7,25%	-13,95%	5	27,78%	0,00%	0,00%
ZONA A (VALLÉS)	8.685	36,11%	1,91%	1,98%	7.544	23,91%	-0,34%	7,94%
ZONA B (BAIX LLOBREGAT)	9.587	39,85%	1,88%	4,13%	4.951	20,98%	0,14%	7,47%
ZONA C (MARESME)	8.779	37,08%	1,34%	0,87%	5.190	21,30%	-0,48%	5,00%
ZONA D (BARNA CIUTAT)	15.656	47,05%	-0,34%	-9,47%	10.379	31,12%	-0,88%	-1,21%
TOTAL:	42.781	40,67%	0,96%	-2,34%	28.069	24,86%	-0,48%	3,77%

2. TRAMITACIONS, NOMINA MECANITZADA I CONTRACTES REGISTRATS

DESEMBRE

1996

OFICINES DE L'INEM	Nº TRAMITACION MES	Nº DE REBUTS			CONTRACTES REGISTRATS		
		REBUTS MES	% VARIACIÓ		MES	TOTAL ANY	% VARIACIÓ 1.995-96
			MES	ANY			
BADALONA - LAIETANA	404	3.672	-2,26%	-16,98%	1.456	17.891	15,37%
BADALONA - GAL.LILEO	305	2.563	-4,37%	-20,16%	401	5.548	5,44%
BADALONA - ARIBAU	469	3.492	-2,54%	-15,77%	215	4.519	-3,52%
B-GÒTIC	422	3.891	-2,51%	-14,39%	3.710	38.026	26,73%
B-GUINEUETA	612	5.363	-2,42%	-17,35%	1.440	24.908	18,58%
B-LESSEPS	449	4.554	-2,00%	-17,89%	2.588	32.343	7,28%
B-SANTS	478	4.365	-2,24%	-19,36%	1.754	25.840	9,22%
B-VERNEDA	266	2.454	-3,42%	-23,10%	1.777	25.304	13,68%
B-CASTELLA	507	4.368	-2,57%	-16,51%	4.767	72.739	13,20%
B-ARAGÓ	322	3.287	-4,45%	-17,16%	9.024	85.863	15,97%
B-BERLÍN	260	2.740	-2,66%	-18,93%	2.776	32.679	23,75%
B-S.ANDREU	272	2.313	-2,82%	-22,64%	1.411	20.709	23,91%
B-NAVAS	538	4.628	-2,34%	-19,23%	3.092	39.100	49,75%
B-CIUTAT MERIDIANA	264	2.422	-3,89%	-22,27%	134	3.589	-7,14%
B-DANTE	447	3.612	-3,78%	-17,87%	1.907	24.099	11,54%
B-ZONA FRANCA	298	2.746	-3,82%	-19,47%	3.218	46.320	9,99%
B-POBLE NOU	346	3.214	-2,25%	-18,49%	1.121	21.324	15,52%
BERGA	114	1.376	-1,22%	-11,34%	301	4.766	19,93%
CORNELLÀ	376	3.288	-3,18%	-19,37%	928	15.373	12,86%
ESPLUGUES	206	1.820	-1,25%	-22,75%	993	15.020	10,27%
GAVÀ	293	2.623	-1,83%	-11,86%	465	8.276	-16,41%
GRANOLLERS - FRANQUESES	333	3.301	-1,49%	-17,89%	1.464	23.201	141,85%
GRANOLLERS - PERIFÈRIA	314	3.358	-2,72%	-18,73%	1.736	25.214	7,90%
HOSPITALET - LA FARGA	612	5.204	-2,11%	-24,12%	1.636	19.701	836,80%
HOSPITALET - COBALTO	569	4.980	-2,08%	-17,48%	1.338	17.155	12,62%
MANRESA	504	4.688	-1,24%	-13,71%	1.877	29.572	108,99%
MARTORELL	479	2.929	2,20%	-21,09%	2.291	28.822	29,85%
MATARÓ - L'ESPLANADA	467	4.673	-2,91%	-13,16%	1.075	14.147	-29,53%
MATARÓ - S. JOSEP ORIOL	303	2.657	-1,81%	-8,88%	498	8.575	-29,31%
MOLLET	407	3.036	-1,75%	-8,69%	1.164	17.386	83,90%
ALT MARESME	1.113	3.944	21,92%	62,77%	603	15.597	12,70%
PRAT	408	2.291	0,44%	-20,51%	628	8.699	15,77%
RIPOLLET	262	1.977	-4,26%	-17,66%	437	8.342	15,56%
RUBÍ	284	2.391	-3,20%	-13,99%	546	8.791	23,56%
SABADELL - SARDÀ	519	4.730	-4,87%	-8,48%	2.660	40.339	30,70%
SABADELL - ALI BEI	485	4.473	-4,14%	-10,31%	1.497	22.392	7,76%
SANT ADRIÀ	174	1.352	-0,44%	-21,80%	228	3.869	15,98%
SANT BOI	379	2.881	-1,47%	-20,61%	740	10.384	16,14%
SANT CUGAT	109	1.112	-2,46%	-14,66%	554	7.968	-1,23%
SANT FELIU	454	3.767	-1,46%	-17,57%	1.521	16.581	16,87%
STA COLOMA	689	5.227	-2,24%	-17,26%	586	8.569	15,72%
BARBERÀ	243	1.772	-5,64%	-10,55%	730	8.318	2,41%
SANT VICENÇ	187	1.223	-2,78%	-15,25%	1.002	8.287	12,52%
CERDANYOLA	213	1.675	-4,18%	-16,91%	971	12.056	-2,11%
TERRASSA - SANT LEOPOLD	364	3.226	-2,86%	-11,18%	1.381	22.279	11,90%
TERRASSA - CERVANTES	377	3.223	-3,88%	-13,69%	1.326	16.525	1,64%
VIC	388	3.724	-2,00%	-10,97%	1.262	19.343	11,55%
VILADECANS	332	2.301	-1,46%	-12,41%	604	8.862	16,90%
ANOIA	316	2.806	-3,94%	-14,87%	685	12.618	19,00%
VILAFRANCA	181	1.649	-4,07%	-17,30%	894	17.901	15,24%
VILANOVA	498	3.479	0,12%	-0,32%	1.028	16.760	20,28%
I.S.M.		531	-7,81%	-17,55%	39	626	
DENEGATS	909						
COMPENSACIÓ		3.414	-11,65%	-24,92%			
ZONA A (VALLÈS)	4.528	40.338	-3,14%	-13,18%	16.644	247.149	16,15%
ZONA B (BAIX LLOBREGAT)	4.611	36.113	-1,66%	-18,79%	12.831	169.778	20,52%
ZONA C (MARESME)	4.991	36.432	-0,11%	-9,40%	8.246	132.719	11,28%
ZONA D (BARNA CIUTAT)	5.481	49.957	-2,83%	-18,57%	38.719	492.843	17,16%
TOTAL:	20.520	166.785	-2,29%	-15,63%	76.479	1.046.522	17,08%

**ANNEX:
DADES DE LA POBLACIÓ DE
LES TRES ZONES D'ENDERROC**

Variable Information:

Name		Position
LLARS	identificació de les llars Format: F2	1
	Value Label	
	1 Jaén 8 24	
	2 Sevilla 10 40	
	3 Sevilla 16-18 42	
	4 Sevilla 14 41	
	5 Sevilla 12 35	
	6 Sevilla 8 i 8a 38-39	
	7 Sevilla 8b 37	
	8 Sevilla 8c 36	
	9 Sevilla 8d 34	
	10 Sevilla 8 33	
	11 Lepant 66 23	
	12 Lepant 58 20	
	13 Lepant 60-62 21	
	14 Lepant 64 22	
TIPUS	tipologia de les llars Format: F2	2
	Value Label	
	1 residència habitada	
	2 solar	
	3 local	
	4 finca tapiada	
	5 altres	
	6 no contesta	
REGIM	règim de l'habitatge Format: F1	3
	Value Label	
	1 propietat	
	2 lloguer	
	3 situació no regularitzada	
RESIDINT	número de residents per llar Format: F2	4
SUMEDATS	suma de les edats dels residents Format: F8	5
GENERAC	número de generacions per residència Format: F1	6

MITJEDAT	edat mitjana per residència Format: F8.2	7
ANYSRESI	número d'anys residint al domicili Format: F2	8
SOUFIX	residents amb salari fixe Format: F1	9
EVENTUAL	residents amb salari eventual Format: F1	10
SUBSIDI	aturats amb subsidi Format: F1	11
NOSUBSID	aturats sense subsidi Format: F1	12
PENSIO	residents pensionistes Format: F1	13
AUTONOM	residents amb treball autònom Format: F1	14
ESTUDIA	residents estudiants Format: F1	15
DOMESTIC	residents inactius dedicats al treball domèstic Format: F1	16
RES	residents inactius que no estudien ni treballen Format: F1	17
INGTOTAL	suma dels ingressos dels residents Format: F6	18
INGCAPIT	ingressos per càpita Format: F6	19

	llars	tipus	regim	residint	sumedats	generac	mitjedat	anysresi	soufix
1	,	,	,	,	,	,	,	,	,
2	1	5	,	0	,	,	,	,	,
3	2	1	1	5	277	3	55,40	42	0
4	3	1	1	1	43	1	43,00	37	1
5	4	2	,	0	,	,	,	,	,
6	5	1	1	3	105	2	35,00	35	0
7	6	3	,	0	,	,	,	,	,
8	7	6	,	,	,	,	,	,	,
9	8	6	,	,	,	,	,	,	,
10	9	6	,	,	,	,	,	,	,
11	10	6	,	,	,	,	,	,	,
12	11	1	2	15	304	3	20,27	18	0
13	12	1	1	1	49	1	49,00	46	0
14	13	1	1	4	125	2	31,25	10	0
15	14	1	3	2	115	1	57,50	25	0

	eventual	subsidi	nosubsid	pensio	autonom	estudia	domestic	res	ingtotal
1	,	,	,	,	,	,	,	,	,
2	,	,	,	,	,	,	,	,	,
3	1	0	0	2	0	0	1	1	132000
4	0	0	0	0	0	0	0	0	,
5	,	,	,	,	,	,	,	,	,
6	1	0	1	1	0	0	0	0	140000
7	,	,	,	,	,	,	,	,	,
8	,	,	,	,	,	,	,	,	,
9	,	,	,	,	,	,	,	,	,
10	,	,	,	,	,	,	,	,	,
11	,	,	,	,	,	,	,	,	,
12	0	0	5	1	1	2	0	7	80000
13	0	0	1	0	0	0	0	0	0
14	0	0	2	0	1	1	0	0	,
15	0	2	0	0	0	0	0	0	47000

	ingcapit
1	,
2	,
3	26400
4	,
5	,
6	46667
7	,
8	,
9	,
10	,
11	,
12	5333
13	0
14	,
15	23500

TIPUS tipologia de les llars

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
residència habitada	1	7	46,7	50,0	50,0
solar	2	1	6,7	7,1	57,1
local	3	1	6,7	7,1	64,3
altres	5	1	6,7	7,1	71,4
no contesta	6	4	26,7	28,6	100,0
missing	,	1	6,7		
		-----	-----	-----	
	Total	15	100,0	100,0	

Hi-Res Chart # 1:Gráfica de barras de tipologia de les llars

Valid cases 14 Missing cases 1

REGIM règim de l'habitatge

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
propietat	1	5	33,3	71,4	71,4
lloguer	2	1	6,7	14,3	85,7
situació no regular	3	1	6,7	14,3	100,0
missing	,	8	53,3		
		-----	-----	-----	
	Total	15	100,0	100,0	

Hi-Res Chart # 2:Gràfica de barras de règim de l'habitatge

Valid cases 7 Missing cases 8

Number of valid observations (listwise) = 5,00

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	Valid	
					N	Label
RESIDINT	3,10	4,53	0	15	10	número de residents p
ANYSRESI	30,43	13,18	10	46	7	número d'anys residin
MITJEDAT	41,63	13,57	20,27	57,50	7	edat mitjana per resi
INGCAPIT	20380,00	18565,68	0	46667	5	ingressos per càpita
INGTOTAL	79800,00	58721,38	0	140000	5	suma dels ingressos d

Variable Information:

Name		Position
LLARS	identificació de les llars Format: F2	1

Value	Label
1	Isaac Albeniz 5 28
2	Isaac Albeniz 7 27
3	Isaac Albeniz 9 26
4	Estadi 6 63
5	Estadi 6 33
6	Estadi 6bis 34
7	Estadi 10 39
8	Estadi 10b 39
9	Estadi 14 41
10	Estadi 14 41a
11	Estadi 14 41b
12	Estadi 14 41c
13	Estadi 16 43
14	Estadi 16c
15	Estadi 18 49
16	Estadi 20
17	Estadi 24 56
18	Estadi 26
19	Estadi 8 38
20	Estadi 8a 36
21	Estadi 8b 37
22	Estadi 8c 38
23	Estadi 10 39
24	Estadi 10a 39
25	Estadi 12 40a
26	Estadi 12 40a
27	Estadi 12 40a
28	Estadi 12 40a
29	Estadi 12 40b
30	Estadi 12 40d
31	Estadi 12b 40d
32	Estadi 12c 40d
33	Estadi 16 "fons"
34	Estadi 16b 45
35	Estadi 16a 46
36	Estadi 16 47
37	Estadi 18 48
38	Estadi 18b
39	Estadi 18
40	Estadi 18 52b
41	Estadi 20 53c
42	Estadi 20 54
43	Estadi 22 55
44	Estadi 24 56
45	Estadi 24 56
46	Estadi 24 57
47	Estadi 24 57

48 Estadi 24int. 57
 49 Estadi 26 59b
 50 Estadi 26 58c
 51 Estadi 26 60a

TIPUS	tipologia de les llars Format: F1	2
	Value Label	
	1 residencia habitada	
	2 solar	
	3 local	
	4 finca tapiada	
	5 altres	
	6 no contesta	
REGIM	regim de l'habitatge Format: F2	3
	Value Label	
	1 propietat	
	2 lloguer	
	3 situacio no regularitzada	
	4 NS/NC	
RESIDINT	numero de residents per llar Format: F1	4
SUMEDATS	suma de les edats dels residents Format: F3	5
GENERAC	numero de generacions per residència Format: F1	6
MITJEDAT	edat mitjana per residència Format: F8.2	7
ANYSRESI	anys residint al domicili Format: F2	8
SOUFIX	residents amb salari fixe Format: F2	9
EVENTUAL	residents amb salari eventual Format: F2	10
SUBSIDI	aturats amb subsidi Format: F2	11
NOSUBSID	aturats sense subsidi Format: F2	12

PENSIO	residents pensionistes Format: F2	13
AUTONOM	residents amb treball autònom Format: F2	14
ESTUDIA	residents estudiants Format: F2	15
DOMESTIC	residents inactius dedicats al treball domèstic Format: F2	16
RES	residents inactius que no estudien ni treballen Format: F2	17
INGTOTAL	suma dels ingressos dels residents Format: F6	18
INGCAPIT	ingressos per càpita Format: F6	19

	llars	tipus	regim	residint	sumedats	generac	mitjedat	anysresi	soufix
1	1	1	1	3	123	2	44,00		2
2	2	4							
3	3	1	2	7	172	3	24,57	19	0
4	4	5							
5	5	5							
6	6	2							
7	7	5							
8	8	5							
9	9	2							
10	10	2							
11	11	2							
12	12	2							
13	13	5							
14	14	3							
15	15	4							
16	16	2							
17	17	5							
18	18	1	1	2	71	1	35,50	5	1
19	19	1	1	1	70	1	70,00	49	0
20	20	1	1	4	95	2	24,00	12	0
21	21	1	1	2	150	2	75,00	38	0
22	22	1	1	3	50	2	16,67	4	0
23	23	1	1	1	70	1	70,00	31	0
24	24	1	1	2	101	1	50,50	3	0
25	25	1	2	4	71	2	17,75	2	0
26	26	1	2	5	177	2	35,40	21	1
27	27	1	3	3	110	2	36,67	46	0
28	28	1	1	2	142	1	71,00	49	0
29	29	1	2	1	45	1	45,00	24	0
30	30	1	2	5	175	2	35,00	21	0
31	31	1	3	4	71	2	17,75	10	0
32	32	1	2	2	147	1	73,50	21	0
33	33	1	1	4	108	2	26,00	7	0
34	34	1	2	2	52	1	26,00	6	1

	eventual	subsidi	nosubsid	pensio	autonom	estudia	domestic	res	ingtotal
1	0	0	0	0	0	0	1	0	250000
2
3	0	0	3	1	0	1	0	2	86000
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18	0	1	0	0	0	0	0	0	199000
19	0	0	0	1	0	0	0	0	80000
20	1	0	1	0	0	0	0	2	80000
21	0	0	1	1	0	0	0	0	62000
22	0	1	1	0	0	0	0	1	45000
23	0	0	0	1	0	0	0	0	53000
24	0	0	1	0	1	0	0	0	70000
25	0	2	0	0	0	0	0	2	96000
26	2	0	2	0	0	0	0	0	170000
27	1	0	2	0	0	0	0	0	150000
28	0	0	0	2	0	0	0	0	91000
29	0	0	0	1	0	0	0	0	95000
30	1	3	1	0	0	0	0	0	165000
31	0	0	1	1	0	0	0	2	94000
32	0	0	1	1	0	0	0	0	60000
33	0	0	0	0	1	2	1	0	40000
34	0	0	1	0	0	0	0	0	70000

	ingcapit
1	83333
2	,
3	12285
4	,
5	,
6	,
7	,
8	,
9	,
10	,
11	,
12	,
13	,
14	,
15	,
16	,
17	,
18	99500
19	80000
20	20000
21	31000
22	15000
23	53000
24	70000
25	24000
26	34000
27	50000
28	45500
29	95000
30	33000
31	23500
32	30000
33	10000
34	35000

	llars	tipus	regim	residint	sumedats	generac	mitjedat	anysresi	soufix
35	35	1	1	1	66	1	66,00	44	0
36	36	1	1	1	72	1	72,00	26	0
37	37	1	1	3	61	2	20,34	7	0
38	38	1	2	3	98	2	32,67	14	0
39	39	1	1	2	161	1	80,50	31	0
40	40	1	3	2	94	2	47,00	7	0
41	41	1	3	5	55	2	11,00	4	0
42	42	1	3	1	48	1	48,00	5	0
43	43	1	1	2	143	2	71,50	44	0
44	44	1	1	4	155	2	38,75	28	0
45	45	1	1	3	132	2	44,00	28	0
46	46	1	1	4	148	2	37,00	33	1
47	47	1	1	4	97	2	24,25	15	1
48	48	1	2	4	131	2	32,75	9	1
49	49	1	1	8	152	2	19,00	1	0
50	50	1	1	2	124	1	62,00	38	0
51	51	1	1	2	119	1	59,50	21	0

	eventual	subsidi	nosubsid	pensio	autonom	estudia	domestic	res	ingtotal
35	0	0	0	1	0	0	0	0	51000
36	0	0	0	1	0	0	0	0	38000
37	0	1	1	0	0	0	0	1	45000
38	0	0	1	1	0	1	0	0	65000
39	0	0	0	1	0	0	1	0	55000
40	0	0	1	1	0	0	0	0	25000
41	0	0	1	0	1	1	0	1	40000
42	0	0	1	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	2	0	0	0	0	106835
44	0	1	2	0	0	0	1	0	40000
45	1	0	0	1	0	0	1	0	248000
46	1	0	2	0	0	0	0	0	220000
47	0	0	0	0	0	2	1	0	160000
48	2	0	2	0	0	0	0	0	230000
49	0	0	0	0	1	2	1	4	25000
50	0	0	0	1	0	0	1	0	114000
51	0	0	1	1	0	0	0	0	68000

	ingcapit
35	51000
36	38000
37	15000
38	21667
39	27500
40	12500
41	8000
42	0
43	53418
44	10000
45	82667
46	55000
47	40000
48	57500
49	3125
50	57000
51	34000

TIPUS tipologia de les llars

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
residencia habitada	1	36	70,6	70,6	70,6
solar	2	6	11,8	11,8	82,4
local	3	1	2,0	2,0	84,3
finca tapiada	4	2	3,9	3,9	88,2
altres	5	6	11,8	11,8	100,0
		-----	-----	-----	
	Total	51	100,0	100,0	

Hi-Res Chart # 1:Gráfica de barras de tipologia de les llars

Valid cases 51 Missing cases 0

REGIM regim de l'habitatge

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
propietat	1	22	43,1	61,1	61,1
lloguer	2	9	17,6	25,0	86,1
situacio no regulari	3	5	9,8	13,9	100,0
	,	15	29,4	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	51	100,0	100,0	

Hi-Res Chart # 2:Gráfica de barras de regim de l'habitatge

Valid cases 36 Missing cases 15

Number of valid observations (listwise) = 35,00

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	Valid	
					N	Label
RESIDINT	3,00	1,66	1	8	36	numero de residents p
ANYSRESI	20,66	15,07	1	49	35	anys residint al domi
MITJEDAT	43,35	20,50	11,00	80,50	36	edat mitjana per resi
INGCAPIT	39180,42	26441,08	0	99500	36	ingressos per càpita
INGTOTAL	96856,53	67069,90	0	250000	36	suma dels ingressos d

Variable Information:

Name		Position
LLARS	identificació de les llars Format: F2	1

Value	Label
1	Bellavista 22 20
2	Sant Antoni Abad 24 21
3	Bellavista 24 29
4	Bellavista 28 28
5	Bellavista 22d 24
6	Bellavista 22a 21
7	Bellavista 22b 22
8	Bellavista 28-30 30
9	Bellavista 22k 28
10	Bellavista 22g 36
11	Bellavista 22 29
12	Bellavista 22i 28
13	Bellavista 22c 23
14	Bellavista 22h 6
15	Bellavista 26 28
16	Bellavista 26int 28
17	Bellavista 20 19
18	Bellavista 22c 23
19	Bellavista 22i 27
20	Bellavista 28-30 30
21	Bellavista 26 28
22	Bellavista 28-30 30
23	Bellavista 28-30 30
24	Bellavista 28-30 30
25	Bellavista 22e 25
26	Bellavista 24 29
27	Bellavista 22f 26
28	Bellavista 18 18

TIPUS	tipologia de les llars Format: F1	2
-------	--------------------------------------	---

Value	Label
1	residència habitada
2	solar
3	local
4	finca tapiada
5	altres
6	NS/NC

REGIM	regim de l'habitatge Format: F1	3
	Value Label	
	1 propietat	
	2 lloguer	
	3 situació no regularitzada	
	4 NS/NC	
RESIDINT	número de residents per llar Format: F2	4
SUMEDATS	suma de les edats dels residents Format: F3	5
GENERAC	número de generacions per residència Format: F1	6
MITJEDAT	edat mitjana per residència Format: F2	7
ANYSRESI	número d'anys residint al domicili Format: F2	8
SOUFIX	residents amb salari fixe Format: F2	9
EVENTUAL	residents amb salari eventual Format: F2	10
SUBSIDI	aturats amb subsidi Format: F2	11
NOSUBSID	aturats sense subsidi Format: F2	12
PENSIO	residents pensionistes Format: F2	13
AUTONOM	residents amb treball autònom Format: F2	14
ESTUDIA	residents estudiants Format: F2	15
DOMESTIC	residents inactius dedicats al treball domèstic Format: F2	16
RES	residents inactius que no estudien ni treballen Format: F2	17

INGTOTAL	suma dels ingressos dels residents	18
	Format: F6	
INGCAPIT	ingressos per càpita	19
	Format: F6	

	llars	tipus	regim	residint	sumedats	generac	mitjedat	anysresi	soufix
1	1	3							
2	2	1	2	2	70	1	35,00	11	0
3	3	1	2	1	50	1	50,00	19	0
4	4	1	2	1	35	1	35,00	31	0
5	5	1	1	2	111	2	55,50	20	0
6	6	1	2	3	136	3	45,33	5	1
7	7	1	2	5	157	2	31,40	26	0
8	8	1	2	5	146	2	29,20	15	1
9	9	1	1	3	162	2	54,00	19	0
10	10	1	3	1	23	1	23,00		0
11	11	1	3	3	49	2	16,30	3	0
12	12	1	2	5	92	2	18,40	8	1
13	13	1	2	4	57	2	14,25	5	0
14	14	1	2	5	115	2	23,00	21	0
15	15	1	2	5	143	2	28,60	8	0
16	16	1	1	9	265	3	29,44	30	0
17	17	1	1	1	77	1	77,00	29	0
18	18	1	2	1	76	1	76,00	36	0
19	19	1	2	2	88	1	44,00	24	0
20	20	1	2	6	161	2	26,83	7	0
21	21	1	2	2	100	2	50,00	12	0
22	22	1	2	4	142	2	35,50	25	1
23	23	1	2	3	141	2	47,00	34	1
24	24	1	2	3	213	2	71,00	30	0
25	25	1	2	4	87	2	21,75	8	0
26	26	1	2	4	128	2	32,00	30	0
27	27	1	1	3	96	2	32,00	10	0
28	28	1	1	2	149	1	74,50	37	0

	eventual	subsidi	nosubsid	pensio	autonom	estudia	domestic	res	ingtotal
1									
2	0	0	2	0	0	0	0	0	
3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	0	0	1	0	0	0	0	0	41000
5	0	0	1	1	0	0	0	0	0
6	1	0	0	1	0	0	0	0	125000
7	1	0	2	0	1	0	0	0	221000
8	1	0	1	0	0	1	0	1	218000
9	0	0	1	1	0	0	1	0	168000
10	1	0	0	0	0	0	0	0	112000
11	0	0	1	0	0	0	1	0	109000
12	0	0	1	0	0	1	1	1	100000
13	0	0	1	0	0	0	1	2	0
14	0	1	1	0	0	3	0	0	47000
15	0	1	1	0	0	2	0	2	38500
16	0	0	3	1	0	4	1	0	97667
17	0	0	0	1	0	0	0	0	53000
18	0	0	0	1	0	0	0	0	53435
19	0	0	0	2	0	0	0	0	48000
20	1	0	2	0	1	2	0	0	61000
21	0	0	1	1	0	0	0	0	34000
22	1	0	1	0	0	0	1	0	215000
23	1	0	0	1	0	0	0	0	224000
24	0	0	0	2	0	0	1	0	170000
25	1	1	0	0	0	2	0	0	206000
26	0	1	1	0	0	0	2	0	47000
27	2	0	0	1	0	0	0	0	214000
28	0	0	0	1	0	0	1	0	91000

	ingcapit
1	.
2	.
3	0
4	41000
5	.
6	41667
7	44200
8	43600
9	56000
10	112000
11	36333
12	20000
13	0
14	9400
15	7700
16	10852
17	53000
18	53435
19	24000
20	1167
21	17000
22	53750
23	74667
24	56667
25	51500
26	11750
27	71333
28	45500

TIPUS tipologia de les llars

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
residència habitada	1	27	96,4	96,4	96,4
local	3	1	3,6	3,6	100,0
		-----	-----	-----	
	Total	28	100,0	100,0	

Hi-Res Chart # 1:Gráfica de barras de tipologia de les llars

Valid cases 28 Missing cases 0

REGIM regim de l'habitatge

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
propietat	1	6	21,4	22,2	22,2
lloguer	2	19	67,9	70,4	92,6
situació no regulari	3	2	7,1	7,4	100,0
	,	1	3,6	Missing	
		-----	-----	-----	
	Total	28	100,0	100,0	

Hi-Res Chart # 2:Gráfica de barras de regim de l'habitatge

Valid cases 27 Missing cases 1

Number of valid observations (listwise) = 24,00

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	Valid	
					N	Label
RESIDINT	3,30	1,88	1	9	27	número de residents p
ANYSRESI	19,35	10,81	3	37	26	número d'anys residin
MITJEDAT	39,85	18,55	14	77	27	edat mitjana per resi
INGCAPIT	37460,84	27393,26	0	112000	25	ingressos per càpita
INGTOTAL	103600,08	76775,26	0	224000	26	suma dels ingressos d