

RELACIÓ DELS BENS HERETATS PELS FAMILIARS QUE NO SÓN HEREUS UNIVERSALS.

TESTAMENT NÚM.: \_\_\_\_\_ 1-4 |\_|\_|\_|\_|

NÚM. DE REGISTRE: \_\_\_\_\_ 5 |\_|

FILLS MASCLES:

Diners en metàl·lic. 6 |\_|

S ( ) Sí. N ( ) No ho especifica.

Quantitat.

Lliures: \_\_\_\_\_ 7-11 |\_|\_|\_|\_|\_|

Sous: \_\_\_\_\_ 12-13 |\_|\_|

Diners per altres vies. 14 |\_|

S ( ) Sí. N ( ) No ho especifica.

Segons els marmessors i/o altres familiars o la possibilitat de la casa.

S ( ) Sí. N ( ) No ho especifica. 15 |\_|

Roba. 16 |\_|

S ( ) Sí. N ( ) No ho especifica.

Mobles. 17 |\_|

S ( ) Sí. N ( ) No ho especifica.

Bestiar. 18 |\_|

S ( ) Sí. N ( ) No ho especifica.

Eines i productes agrícoles. 19 |\_|

S ( ) Sí. N ( ) No ho especifica.

Estada a la casa paterna, si no es casa. 20 |\_|

S ( ) Sí. N ( ) No ho especifica.

Per causa de matrimoni (i no altrament). 21 |\_|

S ( ) Sí. N ( ) No ho especifica.

Han de casar a gust dels marmessors, pare o mare, o hereu. 22 | \_ |  
S ( ) Sf. N ( ) No ho especifica.

Dot i/o legítima paterna i/o materna. 23 | \_ |  
S ( ) Sf. N ( ) No ho especifica.

FILLES:

Diners en metàlic. 24 | \_ |  
S ( ) Sf. N ( ) No ho especifica.

Quantitat.

Lliures: \_\_\_\_\_ 25-29 | \_ | | \_ | | \_ | | \_ | |  
Sous: \_\_\_\_\_ 30-31 | \_ | | \_ |

Diners per altres vies. 32 | \_ |  
S ( ) Sf. N ( ) No ho especifica.

Segons els marmessors i/o altres familiars o la possibilitat de la casa. 33 | \_ |  
S ( ) Sf. N ( ) No ho especifica.

Roba. 34 | \_ |  
S ( ) Sf. N ( ) No ho especifica.

Mobles. 35 | \_ |  
S ( ) Sf. N ( ) No ho especifica.

Utensilis. 36 | \_ |  
S ( ) Sf. N ( ) No ho especifica.

Joes. 37 | \_ |  
S ( ) Sf. N ( ) No ho especifica.

Estada a la casa paterna, si no es casa. 38 | \_ |  
S ( ) Sf. N ( ) No ho especifica.

Per causa de matrimoni (i no altrament). 39 | \_ |  
S ( ) Sf. N ( ) No ho especifica.

Han de casar a gust dels marmessors, pare o mare, o hereu. 40 | \_ |  
S ( ) Sf. N ( ) No ho especifica.

Dot i/o legítima paterna i/o materna. 41 | \_ |  
S ( ) Sf. N ( ) No ho especifica.

ALTRES MEMBRES DE LA FAMÍLIA: 42-43 | \_ |

- 01 ( ) Pare - mare.
- 02 ( ) Més d'un familiar.
- 03 ( ) Germà-na.
- 04 ( ) Nét-a.
- 05 ( ) Nebot-da.
- 06 ( ) Marit - muller.
- 07 ( ) Cunyat-da.
- 08 ( ) Gendre - nora.
- 09 ( ) Fillol - fillola.
- 10 ( ) Oncle - tia.
- 11 ( ) Són parents, però no consta el parentiu.

ALTRES PERSONES: 44 | \_ |

- P ( ) Membres de la família (que no són fills ni filles ni cònjuges usufructuaris ni hereus universals).
- F ( ) Fora de la família (amics, pagar deutes a altres persones, llegats a individus dels que no consta el parentiu).
- A ( ) Parents i persones de fora de la família (o que no consta el parentiu).

## VARIABLES GENERADES

### Dia del testament en intervals.

1. Del dia 1 al dia 15 del mes.
2. Del dia 16 al dia 31 del mes.

### Mes del testament en intervals.

1. Hivern.
2. Primavera.
3. Estiu.
4. Tardor.

### Any del testament en intervals.

1. Abans de 1700.
2. De 1701 a 1750.
3. De 1751 a 1800.
4. De 1801 a 1850.
5. De 1851 a 1900.
6. Posteriors a 1900.

### Recodificació de l'estat civil.

1. Solter-a.
2. Casat-da.
3. Vidu-a.
9. No consta.

### Recodificació de l'ofici.

1. Pagesos grossos.
2. Jornalers del camp.
3. Poders fàctics (capellà, metge, mestre).
4. Ram de la construcció.
5. Vestir - tèxtil.
6. Altres: mestre de moles, taberner, negociant, traginer, botiguer,  
"propietari"...

### Recodificació del lloc que ocupa dins la casa de pagès.

1. Amos.
2. Masovers.

Recodificació del tipus de sepultura.

1. En un vas.
2. No concreta que sigui en un vas.

Recodificació del nombre de capellans en la sepultura.

1. Enterrament senzill (de 1 a 3 capellans).
2. Enterrament mitjà (de 4 a 6 capellans).
3. Enterrament bo (de 7 a 9 capellans).
4. Enterrament extraordinari (més de 9 capellans).

Recodificació dels funerals.

1. SÍ.
2. No (ho especifica).

Recodificació del nombre de capellans en els funerals.

1. Funerals senzills (fins a 3 capellans).
2. Funerals mitjans (de 4 a 6 capellans).
3. Funerals bons (de 7 a 9 capellans).
4. Funerals extraordinaris (més de 9 capellans).

Recodificació del capdany.

1. SÍ.
2. No (ho especifica).

Recodificació del nombre de capellans en el capdany.

1. Capdany senzill (de 1 a 2 capellans).
2. Capdany mitjà (3 capellans).
3. Capdany bo (més de 3 capellans).

Recodificació de la classe d'oferta.

1. Oferta (sense especificar).
2. Com és costum (a la casa o a la parròquia).
3. Oferta amb vi (pa, vi, diners i/o candela).
4. Oferta: pa, llum i/o diners.

Recodificació de la freqüència de l'oferta.

1. Setmanalment.
2. Diàriament.
3. Com és costum.

Nombre total de misses en intervals.

1. Fins a 10.
2. D'11 a 25.
3. De 26 a 50.
4. De 51 a 100.
5. Més de 100.

Nombre total de celebracions del fundat en intervals.

1. D'1 a 2.
2. De 3 a 4.
3. Més de 4.

Recodificació de quan han de tenir lloc les celebracions del fundat.

1. El dia que morirà.
2. No diu que hagi de ser el dia que morirà.

Recodificació de l'hereu o hereva universal.

1. Fill primogènit.
2. Altres fills o filles.
3. Marit o muller.
4. Casa paterna.
5. Altres.
6. Ànima.

Suma total de sous en intervals per als fills mascles.

1. Menys de 120.
2. De 121 a 300.
3. De 301 a 600.
4. De 601 a 1200.
5. Més de 1200.

Suma total de sous en intervals per a les filles no hereves.

1. Menys de 120.
2. De 121 a 300.
3. De 301 a 600.
4. De 601 a 1200.
5. Més de 1200.

Tinença de filles no hereves universals.

0. No tenen filles.

1. Tenen filles.

Tinença de fills no hereus universals.

0. No tenen fills.

1. Tenen fills.

Tenen fills o filles o amb dos, que no són hereus universals.

0. No en tenen.

1. En tenen.

NOTES corresponents a totes les citacions

- (1) Elegesch sep(ultur)a Ec(le)c(iàs)t(ic)a en lo Fossar de la Parr(ò-qui)a (de Folgarolas) o (hont moriré).
- (2) Deixo á ma car(íssi)ma muller (o marit) (...) Senyora, Majora y Usufructuaria de mos bens.
- (3) De tots los altres bens meus haguts y per haber, mobles y immobles, drets, veus, forsas y accions universals á mi pertanyents y q(u)e pertanyer me pugan en cualsevol temps y parts del mon hereu univer-sal á mi instituesch á (...).
- (4) als demás fillls y fillas meus no junts sino á solas y preferint los Noys á las Noyas y l'ordre de primogenitura.
- (5) mon fill (...); y á ell substituesch á mon fill (...); y á aquest substituesch á mon fill (...) y á este substituesch á ma filla (...) y per últim substituesch hereu a mi de mos bens á aquell al qui per dret tocará, ordre de primogenitura y preferencia dels noys á las noyas guardats.
- (6) Y en vista del presente usando de mi derecho, cedo y transfiero al presente heredero, todos mis derechos y acciones en virtud de los cuales puede pedir y cobrar lo que en derecho me compete y competirá, y de lo que cobrare firmará apocas, ceciones, cancelaciones, recibos i demas resguardos necesarios, pudiendo usar de los espresados derechos cedidos así en juicio como fuera de el segun mejor le conviniere, confiriendole al efecto las facultades necesarias y oportunas.
- (7) nombro tutores, y curadores de mi hijo-a á los Albaceas ya nombra-dos, dándoles poder y facultad para regir y gobernar la persona y bienes de mi hijo-a, relebándoles de dar fianza, pero no de rendir cuentas de su administración segun ley está ordenado.



- (8) pero con la obligación de satisfacer entre tanto todas las cargas de dichos bienes, y también la de mantener en todo lo necesario y decorosa al infrascrito heredero y demás familia, con tal que no le falten al respeto y a la obediencia que le deben, y trabajando todos en lo que puedan a utilidad de la casa.
- (9) y quiere que si alguno de los sustitutos en quien debiera tener lugar la sustitución hubiere premuerto dejando hijos o descendientes legítimos, estos entren a ocupar el lugar de su padre difunto en la forma en que el los haya llamado a su sucesión: y cualquiera de dichos sus hijos o descendientes que siendo heredero del testador muera con descendencia que llegue a la edad de testar, pueda disponer libremente de esta herencia.
- (10) si lo dia de mon obit viura, y a mi hereu meu esser voldrá, pero si en lo dia de mon obit no viurá, o viurá empero a mi hereu meu no esser voldrá o no podrá o a mi hereu meu será, pero morirá quant que quant sens fills legitims y naturals y de legitim y carnal Matrimoni procreats, mascles o fembras, un o mes o ab tals ningú dels quals arribará o pervindrà a edat de fer testament en tals casos y quiscun de aquells a ell substituesch y a mi hereu universal instituesch a (...).
- (11) del qual us de fruit sia obligada a prestar los aliments a la humana vida necessaris a tots mos fills y fillas: y tambe pagar tots los mals petxos y carrechs a que dits mos bens sian en qualsevol manera obligats y que per occasio de dit us de fruit no tinga obligacio de prestar causio alguna com ab lo present lan absolch y remeto.
- (12) vull empero que lo dit us de fruit no sols compenga tot lo ple e integro us de fruit de gozar y fruir tota ma Universal Heretat y bens pero tambe los augments resultants de aquell el qual tot puga fer a sas liberas voluntats.
- (13) Cédula reial.
- (14) Un ral de vello.

**BIBLIOGRAFIA**

IND Professi6 per Indústries by AREA Areas geogràfiques

IND	Count Row Col Tot	Pct Pct Pct	AREA								Row Total											
			Urbana lana 1	P 2	Rural ana 2	P1 3	Liucan6s -Molan6s 3	Collsac- Guillier- 4	Comarque s llafr 5	Reste Pr incipat 6		Altres i ndrets 8										
1	13											87										
Expl. agrícola	14.9	81.3	11.1	38	43.7	77.6	32.5	10.3	100.0	22	84.6	18.8	5.7	45.5	4.3	74.4						
2	1															6						
Expl. ramadera	16.7	6.3	.9	3	50.0	6.1	2.6			1	16.7	3.8	.9		1	16.7	20.0	.9	5.1			
5																				4		
Pedreras i mines				2	50.0	4.1	1.7			2	50.0	7.7	1.7							3.4		
6																				3		
Alimentaci6														3	100.0	27.3	2.6			2.6		
7																				2		
Textil-confacci6				2	100.0	4.1	1.7													1.7		
9																				1		
Fusta																				.9		
10	1																			2		
Construcci6	50.0	6.3	.9	1	50.0	2.0	.9													1.7		
13																				1		
Comerc														1	100.0	9.1	.9			.9		
14																				1		
Transports				1	100.0	2.0	.9													.9		
16																				5		
Ensenyament														1	20.0	9.1	.9	4	80.0	80.0	3.4	4.3
18	1																			5		
Altres serveis	20.0	6.3	.9	2	40.0	4.1	1.7			1	20.0	3.8	.9	1	20.0	9.1	.9			4.3		
Column Total	16			49				9		26				11				5		1	117	
				13.7				41.9		7.7				22.2				9.4		4.3	.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	248.33457	60	.00000
Likelihood Ratio	82.58282	60	.02824
Nantel-Haenszel	11.57623	1	.00066

Minimum Expected Frequency - .009  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 72 OF 77 ( 93.5%)

Number of Missing Observations: 166

Gràfic VIII.99 - Professi6 dels immigrants per indústries i serveis segons el lloc de naixement - 1920

IND Professi6 per Indústries by AREA Areas geogràfiques

IND	Count Row Col Tot	Pct Pct Pct	AREA								Row Total
			Urbana P lana 1	Rural P1 ana 2	Liucanès -Moianès 3	Collsac- Guiller- 4	Comarques s limitr 5	Resta Pr incipat 6	Altres i ndrets 8		
1	9	33	8	21	5					76	
Expl. agrícola	75.0	43.4	10.5	27.6	43.5					73.1	
	8.7	76.7	7.7	20.2	4.8						
	1	3								5	
Expl. ramadera	20.0	60.0							1	4.8	
	8.3	7.0							20.0		
	1.0	2.9							1.0		
		2		2						4	
Pedreras i aines	50.0	50.0		50.0						3.8	
	4.7	4.7		8.3							
	1.9	1.9		1.9							
					3					3	
Alimentació					100.0					2.9	
					27.3						
					2.9						
		1								1	
Tèxtil-confecció		100.0								1.0	
		2.3									
		1.0									
									1	1	
Fusta									100.0	1.0	
									100.0		
									1.0		
	1	1								2	
Construcció	50.0	50.0								1.9	
	8.3	2.3									
	1.0	1.0									
									1	1	
Comerç									100.0	1.0	
									9.1		
									1.0		
		1								1	
Transports		100.0								1.0	
		2.3									
		1.0									
									1	5	
Ensenyament									20.0	4.8	
									9.1		
									1.0		
									80.0		
									3.8		
	1	2		1	1					5	
Altres serveis	20.0	40.0		20.0	20.0					4.8	
	8.3	4.7		4.2	9.1						
	1.0	1.9		1.0	1.0						
Column Total	12	43	8	24	11				5	104	
	11.5	41.3	7.7	23.1	10.6				4.8	1.0	

Chi-Square	Value	DF	Significança
Pearson	223.16855	60	.00000
Likelihood Ratio	81.40379	60	.03440
Nominal-Hauszfel	9.80680	1	.00174

Minimum Expected Frequency = .010  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 72 OF 77 ( 93.5%)

Number of Missing Observations: 146

Gràfic VII.100 - Professi6 dels immigrants per indústries i serveis segons el lloc de naixement - 1920\*

IND Professi6 per indústries by AREA Areas geogràfiques

IND	Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	AREA								Row Total												
					Urbana P lana 1	Rural P ana 2	Lluçanès -Molanes 3	Collsac- Guiller- 4	Comergue s limitr 5	Resta Pr incipat 6	Resta Es tat 7	Altres i ndrats 8													
1	16	19.8	84.2	14.6	35	43.2	77.8	32.4	6	7.4	85.7	5.6	19	23.5	82.6	17.6	5	6.2	62.5	4.6	81	75.0			
2									1	50.0	14.3	.9						1	50.0	25.0	.9	2	1.9		
5					4	80.0	8.9	3.7					1	20.0	4.3	.7						5	4.6		
6														2	100.0	25.0	1.9					2	1.9		
7						1	100.0	2.2	.9													1	.9		
9																					1	100.0	100.0	.9	
10					2	66.7	4.4	1.9											1	33.3	100.0	.9	3	2.8	
11													1	100.0	4.3	.9						1	.9		
12						1	100.0	2.2	.9													1	.9		
13	1	25.0	5.3	.9									1	25.0	4.3	.9	1	25.0	12.5	25.0	.9	4	3.7		
14						1	100.0	2.2	.9													1	.9		
16																		2	100.0	50.0	1.9	2	1.9		
18	2	50.0	10.5	1.9	1	25.0	2.2	.9					1	25.0	4.3	.9						4	3.7		
Column Total		19	17.6		45	41.7			7	6.5			23	21.3			8	7.4		4	3.7	1	.9	108	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	266.31971	84	.00000
Likelihood Ratio	85.19164	84	.44317
Nantal-Haenszel	5.25182	1	.02192

Minimum Expected Frequency = .009  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 99 DF 104 ( 95.2%)

Number of Missing Observations: 196

Gràfic VII.101 - Professi6 dels immigrants per indústries i serveis segons el lloc de naixement - 1930

IND Professi6 per indústries by AREA Areas geografiques

IND	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	AREA							Row Total
		Urbana P lana 1	Rural P ana 2	Liucan6s -Molanes 3	Collsac- Guiller 4	Comerque s limitr 5	Resta Pr incipat 6	Resta Es tat 7	
1		14	35	12	18	5	4		88
Expl. agrícola	15.9 63.6 9.3	39.8 59.3 23.2	13.6 75.0 7.9	20.5 62.1 11.9	5.7 41.7 3.3	4.5 44.4 2.6			58.3
2						100.0			1
Expl. ramadera						8.3 .7			.7
4					100.0				1
Expl. forestal					3.4 .7				.7
5			3						3
Pedreres i mines		100.0							2.0
			5.1 2.0						
6		1	2		2	1			6
Alimentaci6	16.7 4.5 .7	33.3 3.4 1.3		33.3 6.9 1.3	16.7 8.3 .7				4.0
7		4	11	2	4		1		22
T6xtil-confacci6	18.2 18.2 2.6	50.0 18.6 7.3	9.1 12.5 1.3	18.2 13.8 2.6			4.5 11.1 .7		14.6
9			1		1				2
Fusta		50.0		50.0					1.3
		1.7 .7		3.4 .7					
10			4					1	5
Construcci6		80.0						20.0 25.0 .7	3.3
		6.8 2.6							
11					100.0				1
Metal.lúrgia-mec					3.4 .7				.7
13		1	1					1	3
Comerc	33.3 4.5 .7	33.3 1.7 .7						33.3 25.0 .7	2.0
14			1			1	1		3
Transports		33.3				33.3	33.3		2.0
		1.7 .7				8.3 .7	11.1 .7		
15						100.0			1
Comunicacions						8.3 .7			.7
16							100.0		1
Ensenyament							11.1 .7		.7
17							100.0		1
Sanitat							11.1 .7		.7
18		2	1	2	2	3	1	2	13
Altres serveis	15.4 9.1 1.3	7.7 1.7 .7	15.4 12.5 1.3	15.4 6.9 1.3	23.1 25.0 2.0	7.7 11.1 .7	7.7 11.1 .7	15.4 50.0 1.3	8.6
Column Total		22 14.6	39 39.1	16 10.6	29 19.2	12 7.9	9 6.0	4 2.6	151 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	126.13911	84	.00201
Likelihood Ratio	85.17021	84	.44383
Nantel-Haenszel	12.58734	1	.00039

Minimum Expected Frequency = .026  
Cells with Expected Frequency < 5 = 97 DF 105 ( 92.4%)

Number of Missing Observations: 194

Gràfic VII, 10L - Professi6 dels immigrants per indústries i serveis segons el lloc de naixement - 1940 931

IND Professió per indústries by AREA Areas geogràfiques

IND	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	AREA							Row Total
		Urbana lana 1	Rural ana 2	Pla -Noya 3	Collsac- Guiller- 4	Comarques s limitr 5	Resta Pr incipat 6	Resta Es tat 7	
1		13 16.3 72.2 8.4	35 43.8 50.0 22.7	11 13.8 78.6 7.1	11 13.8 35.5 7.1	6 7.5 48.2 3.9	3 3.8 60.8 1.9	1 1.3 33.3 .6	80 51.9
2							1 100.0 33.3 .6	1 .6	
4					3 75.0 57.7 1.9	1 25.0 7.7 .6		4 2.6	
5			3 50.0 4.3 1.4	1 16.7 7.1 .6	2 33.3 6.5 1.3			6 3.9	
6			4 66.7 35.7 2.6		1 16.7 3.2 .6	1 16.7 7.7 .6		6 3.9	
7		3 8.6 16.7 1.9	18 51.4 25.7 11.7	2 5.7 14.3 1.3	10 28.6 32.3 6.5	2 5.7 15.4 1.3		35 22.7	
8		1 50.0 5.6 .6			1 50.0 3.2 .6			2 1.3	
9			1 33.3 1.4 .6		2 66.7 6.5 1.3			3 1.9	
10			3 100.0 4.3 1.4					3 1.9	
11		1 33.3 5.6 .6	1 33.3 1.4 .6		1 33.3 3.2 .6			3 1.9	
13						1 100.0 7.7 .6		1 .6	
14			2 66.7 2.9 1.3			1 33.3 20.0 .6		3 1.9	
16						1 50.0 7.7 .6	1 50.0 20.0 .6	2 1.3	
17						1 100.0 7.7 .6		1 .6	
18			3 75.0 4.3 1.4				1 25.0 33.3 .6	4 2.6	
Column Total		18 11.7	70 45.5	14 9.1	31 20.1	13 8.4	5 3.2	3 1.9	154 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	195.26470	84	.00000
Likelihood Ratio	88.44969	84	.40573
Mantel-Haenszel	3.23523	1	.07207

Minimum Expected Frequency = .019  
Cells with Expected Frequency < 5 = 98 DF 105 ( 93.3%)

Number of Missing Observations: 161

Gràfic VII.103 - Professió dels immigrants per indústries i serveis segons el lloc de naixement - 1950 932

IND Professi6 per Industries by AREA Areas geogràfiques

IND	Count Row Col Tot	Pct Pct Pct	AREA							Rev Total
			Urbana lana	Rural ana	Pl 2	Liucanès -Molanes 3	Collsac- Guillier- 4	Comarques s limitr 5	Resta Pr incipat 6	
Expl. agrícola	1	11 15.7 52.4 5.7	28 40.0 35.4 14.6	10 14.3 76.9 5.2	11 15.7 25.6 5.7	3 4.3 17.6 1.6	4 5.7 33.3 2.1	3 4.3 42.9 1.6	70 36.5	
Expl. ramadera	2				1 50.0 2.3 .5			1 50.0 14.3 .5	2 1.0	
Expl. forestal	4		1 10.0 1.3 .5		5 50.0 11.6 2.6	4 40.0 23.5 2.1			10 5.2	
Pedreres i mines	5		3 50.0 3.8 1.6		3 50.0 7.0 1.6				6 3.1	
Alimentació	6		4 66.7 5.1 2.1		1 16.7 2.3 .5	1 16.7 5.9 .5			6 3.1	
Textil-confecció	7	6 10.7 28.6 3.1	27 48.2 34.2 14.1	1 1.8 7.7 .5	13 23.2 30.2 6.8	2 3.6 11.8 1.0	5 8.9 41.7 2.6	2 3.6 28.6 1.0	56 29.2	
Cuir-pells	8	3 42.9 14.3 1.6	2 28.6 2.0 1.0		1 14.3 2.3 .5	1 14.3 5.9 .5			7 3.6	
Fusta	9		1 33.3 1.3 .5		2 66.7 4.7 1.0				3 1.6	
Construcció	10		2 40.0 2.5 1.0		2 40.0 4.7 1.0	1 20.0 5.9 .5			5 2.6	
Metal.lòrgia-mec	11			1 33.3 7.7 .5	2 66.7 4.7 1.0				3 1.6	
Altres oficis-in	12				2 40.0 4.7 1.0	2 40.0 11.8 1.0		1 20.0 14.3 .5	5 2.6	
Comarç	13		1 100.0 1.0 .5						1 .5	
Transports	14	1 12.5 4.8 .5	6 75.0 7.6 3.1				1 12.5 6.7 .5		8 4.2	
Comunicacions	15		1 50.0 1.3 .5			1 50.0 5.9 .5			2 1.0	
Ensenyament	16					1 50.0 5.9 .5	1 50.0 8.3 .5		2 1.0	
Sanitat	17						1 100.0 8.3 .5		1 .5	
(Continued)	Column Total	21 10.9	79 41.1	13 6.8	43 22.4	17 8.9	12 6.3	7 3.6	192 100.0	

Gràfic VII.104 - Professi6 dels immigrants per indústries i serveis segons el lloc de naixement - 1960



IND Professi6 per indústries by AREA Areas geogràfiques

IND	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	AREA							Row Total
		Urbana P lana 1	Rural P ana 2	Liucan6s -Molan6s 3	Collsac- Guiller- s 4	Comarque s llaïtr 5	Resta Pr incipat 6	Resta Es tat 7	
Altres serveis	18		3	1		1			5
			60.0	20.0		20.0			2.6
			3.8	7.7		5.9			
			1.8	.5		.5			
Column Total	21	79	13	43	17	12	7	192	
	10.9	41.1	6.8	22.4	8.9	6.3	3.6	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 136.02513 96 .00453  
Likelihood Ratio 118.08497 96 .04263  
Nantel-Haenszel 1.21722 1 .26991

Minimum Expected Frequency - .036  
Cells with Expected Frequency < 5 - 112 OF 119 ( 94.1%)

Number of Missing Observations: 136

Gràfic VII.104 - Professi6 dels immigrants per indústries i serveis segons el lloc de naixement - 1960 (continuaci6).

IND	Count Row Col Tot	Pct Pct Pct	AREA							Row Total																							
			Urbana lana	P 1	Rural ana	Pl 2	Liucanès -Noianès	Collsac- Guiller-	Comarques s limitr		Reste Pr incipat	Reste Es tat	7																				
Expl. agrícola	1	6	12.7	40.0	4.2	23	36.5	30.7	12.0	10	15.9	83.3	5.2	9	14.3	20.0	4.7	9	14.3	36.0	4.7	3	4.8	50.0	1.6	1	1.6	12.5	.5	63	33.0		
Expl. ramadera	2													1	50.0	2.2	.5	1	50.0	4.0	.5										2	1.0	
Expl. forestal	4													1	14.3	1.3	.3	5	71.4	11.1	2.6	1	14.3	4.0	.3						7	3.7	
Pedreres i mines	5													2	33.3	2.7	1.0	4	66.7	8.9	2.1											6	3.1
Alimentació	6	1	9.1	5.0	.5	6	54.5	8.0	3.1					2	18.2	4.4	1.0	2	18.2	6.0	1.0											11	5.8
Tèxtil-confecció	7	6	12.5	30.0	3.1	25	52.1	33.3	13.1	1	2.1	8.3	.5	10	20.8	22.2	5.2	3	6.3	12.0	1.6	2	4.2	33.3	1.0	1	2.1	12.5	.5	48	25.1		
Cuir-pells	8	3	30.0	15.0	1.6	3	30.0	4.0	1.6					1	10.0	2.2	.5	2	20.0	8.0	1.0						1	10.0	12.5	.5	10	5.2	
Fusta	9					2	66.7	2.7	1.0					1	33.3	2.2	.5															3	1.6
Construcció	10					5	41.7	6.7	2.6					3	25.0	6.7	1.6	1	8.3	4.0	.5						3	25.0	37.5	1.6	12	6.3	
Metal.lúrgia-mec	11					3	33.3	4.0	1.6	1	11.1	8.3	.5	2	22.2	4.4	1.0	2	22.2	8.0	1.0						1	11.1	12.5	.5	9	4.7	
Altres oficis-in	12	1	20.0	5.0	.5									2	40.0	4.4	1.0	1	20.0	4.0	.5						1	20.0	12.5	.5	5	2.6	
Comerç	13					1	50.0	1.3	.5					1	50.0	2.2	.5															2	1.0
Transports	14	1	16.7	5.0	.5	2	33.3	2.7	1.0					3	50.0	6.7	1.6															6	3.1
Comunicacions	15													1	50.0	2.2	.5	1	50.0	4.0	.5											2	1.0
Ensenyament	16													1	50.0	4.0	.5	1	50.0	4.0	.5	1	50.0	16.7	.5							2	1.0
Altres serveis	18					2	66.7	2.7	1.0										1	33.3	4.0	.5										3	1.6
Column Total			20	10.5		75	39.3			12	6.3			45	23.6			25	13.1			6	3.1			8	4.2			191	100.0		

Gràfic VII.105 - Professi6 dels immigrants per indústries i serveis segons el lloc de naixement - 1965

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	105.86095	90	.12137
Likelihood Ratio	97.85835	90	.26819
Mantel-Haenszel	2.27794	1	.13123
Minimum Expected Frequency = .063			
Cells with Expected Frequency < 5 = 104 DF 112 ( 92.9%)			

Number of Missing Observations: 150

Gràfic VII, 105 - Professi6 dels immigrants per indústries i serveis segons el lloc de naixement - 1965 (continuaci6).

IND	Count Row Col Tot	Pct Pct Pct	AREA								Row Total
			Urbana lana	P ana	Rural PI	Lluçanès -Molans	Collsec- Guiller-	Comerque s limitr	Resta Pr incipat	Resta Es lat	
Expi. agrícola	1	8	15.1 32.0 4.3	20 37.7 29.0 10.6	6 11.3 75.0 3.2	8 15.1 19.0 4.3	9 17.0 37.5 4.8	1 1.9 12.5 .5	1 1.9 9.1 .5	53 28.2	
Expi. ramadera	2	1		33.3 1.4 .5		3 33.3 2.4 .5	1 33.3 4.2 .5			3 1.6	
Expi. forestal	4	1		12.5 1.4 .5		3 62.5 11.9 2.7	2 25.0 8.3 1.1			8 4.3	
Pedreres i mines	5	1		33.3 1.4 .5		2 66.7 4.8 1.1				3 1.6	
Alimentació	6	5		71.4 7.2 2.7		1 14.3 2.4 .5	1 14.3 4.2 .5			7 3.7	
Tèxtil-confacci6	7	4	9.1 16.0 2.1	21 47.7 30.4 11.2	1 2.3 12.5 .5	11 25.0 26.2 5.9	1 2.3 4.2 .5	2 4.5 25.0 1.1	4 9.1 36.4 2.1	44 23.4	
Cuir-pells	8	3	27.3 12.0 1.6	3 27.3 4.3 1.6		2 18.2 4.8 1.1	3 27.3 12.5 1.6			11 5.9	
Fusta	9	1	16.7 4.0 .5	3 50.0 4.3 1.6		1 16.7 2.4 .5	1 16.7 4.2 .5			6 3.2	
Construcci6	10	4	16.0 16.0 2.1	7 28.0 10.1 3.7		6 24.0 14.3 3.2	2 8.0 8.3 1.1	2 8.0 25.0 1.1	4 16.0 36.4 2.1	25 13.3	
Metal.l6rgia-mec	11	1	14.3 4.0 .5		1 14.3 12.5 .5	1 14.3 2.4 .5	2 28.6 8.3 1.1		2 28.6 18.2 1.1	7 3.7	
Altres oficis-in	12	1		33.3 1.4 .5		1 33.3 2.4 .5	1 33.3 4.2 .5			3 1.6	
Comerç	13	4		100.0 5.8 2.1						4 2.1	
Transports	14	3	60.0 12.0 1.6			2 40.0 4.8 1.1				5 2.7	
Comunicacions	15	1		50.0 1.4 .5		1 50.0 2.4 .5				2 1.1	
Ensenyament	16	2						2 66.7 25.0 1.1	1 33.3 100.0 .5	3 1.6	
Sanitat	17	1						1 100.0 12.5 .5		1 .5	
(Continued)	Column Total		25 13.3	69 36.7	8 4.3	42 22.3	24 12.8	8 4.3	11 5.9	1 .5	188 100.0

Gràfic VII./06 - Professi6 dels immigrants per indústries i serveis segons el lloc de naixement - 1970

IND Professi6 per indústries by AREA Areas geogràfiques

IND	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	AREA								Row Total
		Urbana P iana 1	Rural P ana 2	Lluçanès -Noiares 3	Collsac- Guiller- 4	Comarque s limitr 5	Resta Pr incipat 6	Resta Es lat 7	Altres i ndrets 8	
Altres serveis	18 33.3 4.0 .5	1 33.3 4.0 .5	1 33.3 1.4 .5			1 33.3 4.2 .5				3 1.6
Column Total	23 13.3	69 36.7	8 4.3	42 22.3	24 12.8	8 4.3	11 5.9	1 .5	188 100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	204.61495	112	.00000
Likelihood Ratio	123.22943	112	.22041
Nantel-Haenszel	2.54912	1	.11036

Minimum Expected Frequency - .005  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 126 DF 136 ( 92.6%)

Number of Missing Observations: 172

Gràfic VII.106 - Professi6 dels immigrants per indústries i serveis segons el lloc de naixement - 1970 (continuaci6).

IND Professi6 per indústries by AREA Areas geogràfiques

IND	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	AREA								Row Total
		Urbana P lana 1	Rural P ana 2	P1 3	Lluçanès -Molanes 3	Collsac- Guiller- 4	Comarque s ilimtr 5	Resta Pr incipat 6	Resta E. Espanyo 7	
Expl. agrícola	1	4.9 9.3 1.2	19 31.7 25.5 7.9	5 12.2 55.6 3.0	5 12.2 12.8 3.0	5 12.2 53.3 4.8	8 17.1 53.8 4.2	7 2.4 6.3 .6		41 24.8
Expl. ramadera	2		1 25.0 2.0 .6	1 25.0 11.1 .6	2 50.0 5.1 1.2					4 2.4
Expl. forestal	4		2 25.0 3.9 1.2		5 62.3 12.8 3.0	1 12.5 6.7 .6				8 4.8
Pedreres i mines	5				2 66.7 5.1 1.2	1 33.3 6.7 .6				3 1.8
Alimentació	6	2 18.2 9.5 1.2	6 34.5 11.8 3.6	1 9.1 11.1 .6	1 9.1 2.6 .6	1 9.1 6.7 .6				11 6.7
Tèxtil-confacció	7	5 16.7 23.8 3.0	12 40.0 23.5 7.3	1 3.3 11.1 .6	5 16.7 12.8 3.0	1 3.3 6.7 .6	2 6.7 15.4 1.2	4 13.3 25.0 2.4		30 18.2
Cuir-pells	8	3 14.3 1.8	3 25.0 5.9 1.8		3 25.0 7.7 1.8	1 8.3 6.7 .6		2 16.7 12.5 1.2		12 7.3
Fusta	9		3 60.0 5.9 1.8		2 40.0 5.1 1.2					5 3.0
Construcció	10	2 8.7 9.5 1.2	9 39.1 17.6 5.5		6 26.1 15.4 3.6		2 8.7 15.4 1.2	4 17.4 25.0 2.4		23 13.9
Metal.lúrgia-mec	11	1 14.3 4.8 .6		1 14.3 11.1 .6	2 28.6 5.1 1.2	1 14.3 6.7 .6		2 28.6 12.5 1.2		7 4.2
Altres oficis-in	12				1 100.0 2.6 .6					1 .6
Comerç	13	1 33.3 4.8 .6			1 33.3 2.6 .6	1 33.3 6.7 .6				3 1.8
Transports	14	2 40.0 9.5 1.2	1 20.0 2.0 .6		2 40.0 5.1 1.2					5 3.0
Comunicacions	15				1 100.0 2.6 .6					1 .6
Ensenyament	16	1 20.0 4.8 .6					1 20.0 7.7 .6	2 40.0 12.5 1.2	1 20.0 100.0 .6	5 3.0
Sanitat	17				1 33.3 2.6 .6		1 33.3 7.7 .6	1 33.3 6.3 .6		3 1.8
(Continued)	Column Total	21 12.7	51 30.9	9 5.5	39 23.6	15 9.1	13 7.9	16 9.7	1 .4	165 100.0

Gràfic VII. 104 - Professi6 dels immigrants per indústries i serveis segons el lloc de naixement - 1975

IND Professi6 per indústries by AREA Areas geogràfiques

IND	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	AREA								Row Total
		Urbana P lana 1	Rural P ana 2	Pl -Moianès 3	Lluçanès Guillem 4	Collsac- s limitr 5	Comarques Rosta Pr incipal 6	Resta E. Espanyo 7	Altres i ndrets 8	
Altres serveis	18 66.7 9.5 1.2	2 66.7 9.5 1.2	1 33.3 2.0 .6							3 1.8
Column Total		21 12.7	51 30.9	9 5.5	39 23.6	15 9.1	13 7.9	16 9.7	1 .6	165 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	140.77551	112	.03418
Likelihood Ratio	125.39528	112	.18253
Nentel-Haenszel	.18258	1	.66916

Minimum Expected Frequency = .006  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 129 OF 136 ( 94.9%)

Number of Missing Observations: 240

Gràfic VII.107 - Professi6 dels immigrants per indústries i serveis segons el lloc de naixement - 1975 (continuaci6).

IND	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	AREA								Row Total		
		Urbana P lana 1	Rural P ana 2	Liuganès -Mojanès 3	Collsac- Guillier- 4	Comarques s limitr 5	Resta Pr incipat 6	Resta Es tat 7	Altres i ndrets 8			
Expl. agrícola	1		100.0 2.2 .6							1	.6	
Expl. ramadera	2				50.0 3.1 .6	50.0 5.0 .6					2	1.1
Expl. agric.-ram	3		32.0 17.8 4.6	8 12.0 100.0 1.7	16.0 12.5 2.3	32.0 40.0 4.6	8.0 10.5 1.1			25	14.3	
Expl. forestal	4		20.0 2.2 .6			60.0 9.4 1.7	20.0 5.0 .6			5	2.9	
Pedres i mines	5	25.0 2.5 .6			50.0 6.3 1.1			25.0 7.7 .6		4	2.3	
Alimentació	6	28.6 10.0 2.3	28.6 8.9 2.3		21.4 9.4 1.7	7.1 5.0 .6	7.1 5.3 .6	7.1 7.7 .6		14	8.0	
Textil-confecció	7	26.9 17.5 4.0	42.3 24.4 4.3		15.4 12.5 2.3	7.7 10.0 1.1		7.7 15.4 1.1		26	14.9	
Cuir-pells	8	27.3 7.5 1.7	27.3 6.7 1.7		18.2 6.3 1.1	9.1 5.0 .6	9.1 5.3 .6	9.1 7.7 .6		11	6.3	
Fusta	9		50.0 6.7 1.7		33.3 6.3 1.1			16.7 5.3 .6		6	3.4	
Construcció	10	28.6 15.0 3.4	28.6 13.3 3.4		19.0 12.5 2.3	9.5 10.0 1.1	4.8 5.3 .6	9.5 15.4 1.1		21	12.0	
Metal.lúrgia-mec	11	40.0 10.0 2.3			20.0 6.3 1.1	10.0 5.0 .6		30.0 23.1 1.7		10	5.7	
Altres oficis-in	12	25.0 2.5 .6	50.0 4.4 1.1					25.0 5.3 .6		4	2.3	
Comerç	13	41.2 17.5 4.0	23.5 8.9 2.3			5.9 5.0 .6	17.6 15.8 1.7		11.8 66.7 1.1	17	9.7	
Transports	14				100.0 6.3 1.1					2	1.1	
Comunicacions	15							100.0 7.7 .6		1	.6	
Ensenyament	16					12.5 5.0 .6	50.0 21.1 2.3	25.0 15.4 1.1	12.5 33.3 .6	8	4.6	
(Continued)	Column Total	40 22.9	45 25.7	3 1.7	32 18.3	20 11.4	19 10.9	13 7.4	3 1.7	175	100.0	

Gràfic VII.108 - Professi6 dels immigrants per indústries i serveis segons el lloc de naixement - 1981

94



IND Professió per indústries by AREA Areas geogràfiques

IND	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	AREA								Row Total
		Urbana lana 1	Rural ana 2	Pi 3	Liucenès -Moianès 4	Collsac- Guiller- s 5	Comarques limitat 6	Reste incipat 7	Reste Es ndrets 8	
Sanitat	17	1 25.0 2.5 .6			1 25.0 3.1 .8		2 50.0 10.5 1.1			4 2.3
Altres serveis	18	6 42.9 15.0 3.4	2 14.3 4.4 1.1		2 14.3 6.3 1.1	1 7.1 5.0 .6	3 21.4 15.8 1.7			14 8.0
Column Total		40 22.9	45 25.7	3 1.7	32 18.3	20 11.4	19 10.9	13 7.4	3 1.7	175 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	165.50830	119	.00312
Likelihood Ratio	156.42257	119	.01216
Mantel-Haenszel	.99363	1	.31886

Minimum Expected Frequency = .017  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 139 of 144 ( 96.5%)

Number of Missing Observations: 262

Gràfic VIII,108 - Professi6 dels immigrants per indústries i serveis segons el lloc de naixement - 1981 (continuaci6).

IND	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	AREA								Row Total
		Urbana lana	P ana	Rural Pl	Lluçanès -Moianès	Collsac- Guiller-	Comergue s llaitr	Resta Pr incipat	Resta Es tat	
		1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	7.1	7.1	14.3	7.1	37.1	7.1			14
Expl. agrícola		1.6	2.3	66.7	3.4	38.4	5.9			7.0
		.5	.5	1.0	.3	4.0	.5			
2	2		66.7			33.3				3
Expl. ramadera			4.5			4.5				1.5
			1.0			.5				
3	3		50.0	16.7	16.7			16.7		6
Expl. agric.-ram			6.8	33.3	3.4			5.9		3.0
			1.5	.5	.5			.5		
4	4		25.0		75.0					4
Expl. forestal			2.3		10.3					2.0
			.5		1.5					
5	5	33.3				33.3			33.3	3
Pedreres i mines		1.6				3.4			3.4	1.5
		.5				.5			.5	
6	4	21.1	31.6		13.8	5.3	15.8	10.5		19
Alimentació		6.3	13.6		10.3	4.5	17.6	10.5		9.5
		2.0	3.0		1.5	.5	1.5	1.0		
7	7	33.3	47.6		14.3			4.8		21
Tèxtil-confecció		10.9	22.7		10.3			5.3		10.6
		3.5	5.0		1.5			.5		
8	5	35.7	21.4		14.3	7.1	7.1	14.2		14
Cuir-pells		7.8	6.8		6.9	4.5	5.9	10.5		7.0
		2.5	1.5		1.0	.5	.5	1.0		
9	1	16.7	33.3		16.7		16.7	16.7		6
Fusta		1.6	4.5		3.4		5.9	3.3		3.0
		.5	1.0		.5		.5	.5		
10	6	27.3	45.5		13.6	9.1		4.5		22
Construcció		9.4	22.7		10.3	9.1		5.3		11.1
		3.0	3.0		1.5	1.0		.5		
11	6	42.9			14.3	21.4		21.4		14
Metal.lúrgia-mec		9.4			6.9	13.6		18.8		7.0
		3.0			1.0	1.5		1.5		
12	1	33.3	33.3			33.3				3
Altres oficis-in		1.6	2.3			4.5				1.5
		.5	.5			.5				
13	12	63.2	15.3		10.5		5.3	5.3		19
Comerc		18.8	6.8		6.9		5.9	5.3		9.5
		6.0	1.5		1.0		.5	.5		
14					100.0					3
Transporte					10.3					1.5
					1.5					
15								100.0		1
Comunicacions								5.3		.5
								.5		
16	6	42.9				7.1	28.6	14.3	7.1	14
Ensenyament		9.4				4.5	23.5	10.5	10.0	7.0
		3.0				.5	2.0	1.0	.5	
Column (Continued) Total		64	44	3	29	22	17	19	1	199
		32.2	22.1	1.5	14.6	11.1	8.5	9.5	.5	100.0

Gràfic VII.109 - Professi6 dels immigrants per indústries i serveis segons el lloc de naixement - 1986

943

IND Professió per Indústries by AREA Areas geogràfiques

IND	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	AREA								Row Total
		Urbana P lana 1	Rural P ona 2	Lluçanès -Noianès 3	Collsac- Guiller- 4	Comanque & limitr 5	Resta Pr incipat 6	Resta Es tat 7	Altres i ndrets 8	
Sanitat	17	4 44.4 6.3 2.0				1 11.1 4.5 .5	4 44.4 23.5 2.0			9 4.5
Altres serveis	18	10 41.7 15.6 5.0	2 8.2 4.5 1.0		4 16.7 13.8 2.0	3 12.5 13.6 1.5	1 4.2 5.9 .5	4 16.7 21.1 2.0		24 12.1
Column Total		64 32.2	44 22.1	3 1.5	29 14.6	22 11.1	17 8.5	19 9.5	1 .5	199 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	208.43784	119	.00000
Likelihood Ratio	178.03367	119	.00053
Nantel-Nauszel	.00334	1	.95388

Minimum Expected Frequency - .005  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 138 DF 144 ( 95.8%)

Number of Missing Observations: 288

Gràfic VII.109 - Professió dels immigrants per indústries i serveis segons el lloc de naixement - 1986 (continuació).

**Distribució sectorial  
de la població activa  
segons el sexe  
(1860-1986)**

(Gràfics VII.110-VII.125)

SEXE Sexe by SECTOR Professi6 per sectors

SECTOR

SEXE	Count	SECTOR			Row Total
		Sector 1 Primary	Sector 2 Secondary	Sector 3 Tertiary	
Home	1	186	70	29	285
		65.3	24.6	10.2	92.2
		97.9	100.0	59.2	
Dona	2	4		20	24
		16.7		83.3	7.8
		2.1		40.8	
		1.3		6.5	
Column Total	190	70	49	309	
Total	61.5	22.7	15.9	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson	89.10720	2	.00000
Likelihood Ratio	63.67252	2	.00000
Mantel-Haenszel	57.86602	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 3.806  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 6 ( 16.7%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.110 - Distribuci6 sectorial de la poblaci6 activa segons el sexe - 1860

SEXE Sexe by SECTOR Professional per sectors

Page 1 of 1

SECTOR

SEXE	Count	Row Pct	Col Pct	Total	Row Total	Col Total
Home	1	216	73	16	305	323
		70.8	23.9	5.2	94.4	100.0
	2	99.5	94.8	55.2		
		66.9	22.6	5.0		
Dona	1	1	4	13	18	323
		5.6	22.2	72.2	5.6	100.0
	2	.5	5.2	44.8		
		.3	1.2	4.0		
Column Total	217	77	29			
Total	67.2	23.8	9.0			

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson	93.71636	2	.00000
Likelihood Ratio	54.82443	2	.00000
Mantel-Haenszel	70.07778	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 1.616  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 6 ( 33.3%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.111 - Distribució sectorial de la població activa segons el sexe - 1877

SEXE Sexe by SECTOR Professional per sectors

SECTOR

SEXE	Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	Sector 1	Sector 2	Sector 3	Row Total
Home	187	70.0	100.0	67.5	59	22.1	100.0	267
Dona	10	3.6	14.8	3.6	0	0	10	10
Column Total	187	67.5	67.5	67.5	59	21.3	11.2	277

Chi-square

Chi-square	Value	DF	Significance
Pearson	62.32693	2	.00000
Likelihood Ratio	47.07765	2	.00000
Mantel-Haenszel	53.76112	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 1.119  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 6 ( 33.3%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 11.10 - Distribució sectorial de la població activa segons el sexe - 1987

SEXE Sexe by SECTOR Professionalitat per sectors

SECTOR

SEXE	Count	Row Pct	Col Pct	Total	Row Total
Home	1	207	60	10	277
		74.7	21.7	3.6	98.2
		99.5	100.0	71.4	
Dona	2	73.4	21.3	3.5	
		1		4	5
		20.0		60.0	1.8
		.5		28.6	
		.4		1.4	
Column Total	208	60	14	282	
Total	73.6	21.3	5.0	100.0	

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	60.80643	2	.00000
Likelihood Ratio	20.61370	2	.00003
Nagelkerke	26.77513	1	.00000

Minimum Expected Frequency = .246  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 3 DF 6 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 0



SEXE Sexe by SECTOR Professió per sectors

SECTOR

Count

Row Pct Sector P Sector S Sector T

Col Pct Primari secundari terciari

Total 1 2 3 Total

SEXE

Home 1 205 59 10 274  
 74.8 21.5 3.6 98.6  
 100.0 100.0 71.4  
 73.7 21.2 3.6

Dona 2 4 4  
 100.0 1.4  
 28.6  
 1.4

Column Total 205 59 14 278  
 73.7 21.2 5.0 100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 76.92772 2 .00000  
 Likelihood Ratio 25.12127 2 .00000  
 Mantel-Haenszel 36.45249 1 .00000

Minimum Expected Frequency = .201  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 3 DF 6 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.44 - Distribució sectorial de la població activa segons el sexe - 1910

SEXE Sexe by SECTOR Professional per sectors

SECTOR

SEXE	Count	1	2	3	Total
Home	1	213	92	15	320
		66.6	28.8	4.7	98.2
		99.5	100.0	75.0	
		65.3	28.2	4.6	
Dona	2	1	5	6	
		16.7	83.3	1.8	
		.5	25.0		
		.3	1.3		
Column Total		214	92	20	326
Total		65.6	28.2	6.1	100.0

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	63.33623	2	.00000
Likelihood Ratio	24.60984	2	.00000
Mantel-Haenszel	26.67752	1	.00000
Minimum Expected Frequency -	.368		
Cells with Expected Frequency < 5 -	3	3 DF	6 ( 30.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VII,45 - Distribució sectorial de la població activa segons el sexe - 1920

SEXE Sexe by SECTOR Professionalitat per sectors

SECTOR

SEXE	Count	SECTOR			Row Total
		1	2	3	
Home	1	185	84	13	282
		65.6	29.8	4.6	97.9
		99.5	100.0	72.2	
		64.2	29.2	4.5	
Dona	2	1		5	6
		16.7		83.3	2.1
		.5		27.8	
		.3		1.7	
Column Total	186	84	18	288	
	64.6	29.2	6.3	100.0	

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	62.22100	2	.00000
Likelihood Ratio	24.61209	2	.00000
Mantel-Haenszel	25.92332	1	.00000

Minimum Expected Frequency = .375  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 3 DF 6 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VI.16 - Distribució sectorial de la població activa segons el sexe - 1920\*

SEXE Sexe by SECTOR Professional per sectors

SECTOR

SEXE	Count	Row Pct	Col Pct	Total	Row Total
Home	1	181	114	30	325
		55.7	35.1	9.2	99.4
		100.0	100.0	93.8	
Dona	2			2	.6
				100.0	
				6.3	
			.6		
Column Total	181	114	32	327	
Total	55.4	34.9	9.8	100.0	

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	18.55096	2	.00007
Likelihood Ratio	9.41236	2	.00904
Mantel-Haenszel	9.57948	1	.00197
Minimum Expected Frequency -	.196		
Cells with Expected Frequency < 5 -	3	DF	6 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VII.14 - Distribució sectorial de la població activa segons el sexe - 1930

SEXE Sexe by SECTOR Professio per sectors

Page 1 of 1

SECTOR

SEXE	Count	Sector			Row Total
		Primary	Secondary	Tertiary	
Home	1	209	92	29	330
		63.3	27.9	8.8	71.9
		100.0	44.4	67.4	
Dona	2		115	14	129
			89.1	10.9	28.1
			55.6	32.6	
			25.1	3.1	
Column Total	209	207	43	459	
	45.5	45.1	9.4	100.0	

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	159.32039	2	.00000
Likelihood Ratio	206.56680	2	.00000
Mantel-Haenszel	94.63793	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 12.083

Number of Missing Observations: 0

SEXE Sexe by SECTOR Professi6 per sectors

Page 1 of 1

SECTOR

SEXE	Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	Sector 1	Sector 2	Sector 3	Sector Total	Row Total
Home	1	206	56.4	100.0	139	38.1	52.3	20	365
								5.5	72.6
								64.5	
								4.0	
Dona	2				127	92.0	47.7	11	138
								8.0	27.4
								35.5	
								2.2	
Column Total	206	41.0	266	52.9	31	6.2			303
Total									100.0

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	134.00248	2	.00000
Likelihood Ratio	182.52963	2	.00000
Mantel-Haenszel	99.12479	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 8.505

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VII.119 - Distribuci6 sectorial de la poblaci6 activa segons el sexe - 1950

SEXE Sexe by SECTOR Professió per sectors

SECTOR

SEXE	Count	SECTOR			Row Total
		Sector P Primari	Sector S secundari	Sector T erciari	
Home	1	175	142	35	352
		49.7	40.3	9.9	66.5
		100.0	47.3	64.8	
Dona	2	158	19		177
		89.3	10.7		33.5
		52.7	35.2		
Column Total	175	300	54	529	
	33.1	56.7	10.2	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	137.78008	2	.00000
Likelihood Ratio	189.27059	2	.00000
Mantel-Haenszel	78.79645	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 18.068

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VII.120 - Distribució sectorial de la població activa segons el sexe - 1960

SEXE Sexe by SECTOR Profesió per sectors

SECTOR

SEXE	Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	Sector 1	Sector 2	Sector 3	Row Total
Home	1	151	44.0	27.5	137	33	343	67.1
			100.0		46.4	9.6		
			27.5	31.1	31.5	64.7		
Dona	2	150	87.3	29.4	18	168	32.7	
			100.0		48.5	35.3		
			29.4	31.1	29.4	3.5		
Column Total	151	307	29.5	60.5	51	10.0	511	100.0

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	106.46327	2	.00000
Likelihood Ratio	152.90861	2	.00000
Mantel-Haenszel	64.16744	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 16.767

Number of Missing Observations: 0

Gràfic M.H. - Distribució sectorial de la població activa segons el sexe - 1965



SEXE Sexe by SECTOR Professional sectors

SECTOR

SEXE	Count	Sector P Primary	Sector S Secondary	Sector T Tertiary	Row Total	Row Total
Home	1	130	176	27	333	70.3
		39.0	52.9	8.1		
		100.0	60.3	51.9		
		27.4	37.1	5.7		
Dona	2	116	25	141	141	29.7
		82.3	17.7			
		39.7	48.1			
		24.5	5.3			
Column Total	130	292	52	474	474	100.0
	27.4	61.6	11.0	100.0		

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	77.31990	2	.00000
Likelihood Ratio	112.66007	2	.00000
Nantel-Haenszel	65.58529	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 15.468

Number of Missing Observations: 15

Gràfic VII.122- Distribució sectorial de la població activa segons el sexe - 1970

SEXE Sexe by SECTOR Professional per sectors

SECTOR

SEXE	Count	Row Pct	Column Total	Sector P	Sector S	Sector T	Row Total
				Primary	Secondary	Tertiary	
				1	2	3	Total
Home	1	100.0	108	178	21	307	307
		35.2	58.0	6.8	72.4		
		100.0	67.9	38.9			
		25.5	42.0	5.0			
Dona	2		84	33	117	117	117
		71.8	28.2	27.6			
		32.1	61.1				
		19.8	7.8				
Column Total	108	262	54	424			
Total	25.5	61.8	12.7	100.0			

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	74.13756	2	.00000
Likelihood Ratio	98.64955	2	.00000
Mantel-Haenszel	73.85756	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 14.901

Number of Missing Observations: 3

Gràfic VIII.123 - Distribució sectorial de la població activa segons el sexe - 1975

SEXE Sexe by SECTOR Professional per sectors

SEXE	SECTOR			Row Total
	1	2	3	
Home	68	163	36	267
	25.5	61.0	13.5	69.2
	100.0	70.0	42.4	
	17.6	42.2	9.3	
Dona		70	49	119
		58.8	41.2	30.8
		30.0	57.6	
		18.1	12.7	
Column Total	68	233	85	386
	17.6	60.4	22.0	100.0

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	57.04212	2	.00000
Likelihood Ratio	76.21331	2	.00000
Mantel-Haenszel	58.82541	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 20.964

Number of Missing Observations: 2

Gràfic VII.124 - Distribució sectorial de la població activa segons el sexe - 1981

SEXE Sexe by SECTOR Professid per sectors

Page 1 of 1

SECTOR

SEXE	Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	Sector P	Sector S	Sector T	Row Total
					1	2	3	
Home	1	56	22.1	94.9	152	60.1	45	253
	2	2.3	94.9	14.6	73.4	17.8	38.1	65.9
	3	55	2.3	14.6	39.6	11.7	73	131
Dona	1	2.3	5.1	1.8	42.0	26.6	55.7	34.1
	2	5.1	26.6	14.3	61.9	19.0	118	384
	3	14.3	19.0	118	30.7	100.0	384	384
Column Total	59	15.4	207	53.9	118	30.7	100.0	384

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 67.79061 2 .00000  
 Likelihood Ratio 72.62423 2 .00000  
 Mantel-Haenszel 65.72305 1 .00000

Minimum Expected Frequency - 20.128

Number of Missing Observations: 9

Gràfic VII,115- Distribució de la població activa segons el sexe - 1986

**Distribució sectorial  
de la població activa  
segons el lloc de naixement  
(1877-1986)**

(Gràfics VII.126-VII.150)

PROC Lloc de procedència by SECTOR Profesió per sectors

Page 1 of 1

SECTOR

Count	1	2	3	Total
Row Pct	110	67	10	187
Col Pct	58.8	35.8	5.3	57.9
Tot Pct	50.7	87.0	34.5	
	34.1	20.7	3.1	
	107	10	19	136
	78.7	7.4	14.0	42.1
	49.3	13.0	65.3	
	33.1	3.1	5.9	
Column	217	77	29	323
Total	67.2	23.8	9.0	100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson	37.92217	2	.00000
Likelihood Ratio	42.07395	2	.00000
Mantel-Haenszel	2.34107	1	.12600

Minimum Expected Frequency - 12.211

Number of Missing Observations: 613

Gràfic VII.26 - Distribució sectorial de la població activa segons el lloc de naixement - 1877

PRDC Lloc de procedència by SECTOR Professió per sectors

Page 1 of 1

SECTOR

PRDC	Count	SECTOR			Row Total	Row Pct
		1	2	3		
Folgueroles	1	93	49	12	154	55.6
		60.4	31.8	7.8		
		49.7	83.1	38.7		
		33.6	17.7	4.3		
Fora	2	94	10	19	123	44.4
		76.4	8.1	15.4		
		50.3	16.9	61.3		
		33.9	3.6	6.9		
Column Total		187	59	31	277	
Total		67.5	21.3	11.2	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 24.17743 2 .00001  
Likelihood Ratio 26.21516 2 .00000  
Nantel-Haenszel 1.01796 1 .31300

Minimum Expected Frequency = 13.765

Number of Missing Observations: 432

Gràfic VII.117 - Distribució sectorial de la població activa segons el lloc de naixement - 1887

PRDC Lloc de procedència by SECTOR Professió per sectors

SECTOR Page 1 of 1

PRDC	SECTOR			Row Total	
	Count	Sector P	Sector S		Sector T
	1	116	53	3	172
Folgueroles		67.4	30.8	1.7	61.0
		55.8	88.3	21.4	
		41.1	18.8	1.1	
	2	92	7	11	110
Fora		83.6	6.4	10.0	39.0
		44.2	11.7	78.6	
		32.6	2.5	3.9	
Column Total	208	60	14	282	
		73.8	21.3	5.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	30.44770	2	.00000
Likelihood Ratio	33.84210	2	.00000
Mantel-Haenszel	1.34197	1	.24669

Minimum Expected Frequency = 5.461

Number of Missing Observations: 453



PRDC Lloc de procedència by SECTOR Profesió per sectors

Page 1 of 1

SECTOR

PRDC	Count	SECTOR			Row Total
		1	2	3	
	1	115	49	3	166
Folguercles		69.3	28.9	1.8	59.7
		56.1	81.4	21.4	
		41.4	17.3	1.1	
	2	90	11	11	112
Fora		80.4	9.8	9.8	40.3
		43.9	18.6	78.6	
		32.4	4.0	4.0	
Column Total		205	59	14	278
		73.7	21.2	5.0	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 21.13171 2 .00003  
 Likelihood Ratio 22.39101 2 .00001  
 Mantel-Haenszel .19838 1 .65603

Minimum Expected Frequency = 3.640

Number of Missing Observations: 473

Gràfic VIL/29 - Distribució sectorial de la població activa segons el lloc de naixement - 1910

PRDC Lloc de procedència by SECTOR Profesió per sectors

Page 1 of 1

SECTOR

PRDC	Count	SECTOR			Row Total
		Sector 1	Sector 2	Sector 3	
Folgueroles	1	121	80	8	209
		57.9	38.3	3.8	64.1
		56.5	87.0	40.0	
		37.1	24.5	2.5	
Fora	2	93	12	12	117
		79.5	10.3	10.3	35.9
		43.5	13.0	60.0	
		28.5	3.7	3.7	
Column Total		214	92	20	326
		65.6	28.2	6.1	100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson	31.23004	Z	.00000
Likelihood Ratio	34.45222	Z	.00000
Mantel-Haenszel	4.72828	Z	.02967

Minimum Expected Frequency - 7.178

Number of Missing Observations: 628

Gràfic W.130 - Distribució sectorial de la població activa segons el lloc de naixement - 1920

196

PROC Lloc de procedència by SECTOR Professi6 per sectors

Page 1 of 1

SECTOR

Count

Row Pct | Sector P | Sector S | Sector T  
 Col Pct | Primari | secundari | terciari | Row  
 Tot Pct | 1 | 2 | 3 | Total

PROC	1	2	3	Total
Folgueroles	105	73	6	184
	57.1	39.7	3.3	63.9
	56.5	86.9	33.3	
	36.5	25.3	2.1	
Fora	81	11	12	104
	77.9	10.6	11.5	36.1
	43.5	13.1	66.7	
	28.1	3.8	4.2	
Column Total	186	84	18	288
	64.6	29.2	6.3	100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson	31.03061	2	.00000
Likelihood Ratio	33.85930	2	.00000
Mantel-Haenszel	2.82979	1	.09253

Minimum Expected Frequency = 6.300

Number of Missing Observations: 347

Gràfic Vll.134 - Distribuci6 sectorial de la poblaci6 activa segons el lloc de naixement - 1920\*

PRDC Lloc de procedència by SECTOR Professi6 per sectors

SECTOR

PRDC	Count	SECTOR			Row Total
		1	2	3	
	Row Pct	Sector P Sector S Sector T			
	Col Pct	Primary Secondary Tertiary			
	Tot Pct	1	2	3	Total
Folgueroles	1	98	100	21	219
		44.7	45.7	9.6	67.0
		54.1	87.7	65.6	
		30.0	30.6	6.4	
Fora	2	83	14	11	108
		76.9	13.0	10.2	33.0
		43.9	12.3	34.4	
		25.4	4.3	3.4	
Column Total		181	114	32	327
Total		55.4	34.9	9.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	35.67734	2	.00000
Likelihood Ratio	39.09636	2	.00000
Mantel-Haenszel	16.13092	1	.00006

Minimum Expected Frequency - 10.569

Number of Missing Observations: 669

Gràfic Vh.133 - Distribució sectorial de la població activa segons el lloc de naixement - 1930

PRDC Lloc de procedència by SECTOR Profesió per sectors

SECTOR

PRDC	Count	Sector			Row Total
		Primary	Secondary	Tertiary	
Folgueroles	1	117	168	21	308
		38.6	54.5	6.8	67.1
		56.9	81.2	48.8	
		23.7	36.6	4.6	
Fora	2	90	39	22	151
		59.6	25.8	14.6	32.9
		43.1	18.8	51.2	
		19.6	8.5	4.8	
Column Total	209	207	43	459	
Total	45.5	45.1	9.4	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 34.80956 Z .00000  
 Likelihood Ratio 35.88625 Z .00000  
 Mantel-Haenszel 4.22170 1 .03991

Minimum Expected Frequency - 14.146

Number of Missing Observations: 305

Gràfic Vll.433 - Distribució sectorial de la població activa segons el lloc de naixement - 1940

26

PROC Lloc de procedència by SECTOR Profesió per sectors

SECTOR

Count	1	2	3	Total
Row Pct	119	208	20	347
Col Pct	34.3	59.9	5.8	69.0
Tot Pct	57.8	78.2	64.5	
	23.7	41.4	4.0	
	87	58	11	156
	95.8	37.2	7.1	31.0
	42.2	21.8	35.5	
	17.3	11.5	2.2	
Column Total	206	266	31	503
	41.0	52.9	6.2	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 22.73276 2 .00001  
 Likelihood Ratio 23.02467 2 .00001  
 Mantel-Haenszel 12.30161 1 .00041

Minimum Expected Frequency = 9.614

Number of Missing Observations: 473

Gràfic 11.134 - Distribució sectorial de la població activa segons el lloc de naixement - 1950

97

PROC Lloc de procedència by SECTOR Professió per sectors

Page 1 of 1

SECTOR

PRDC	Count	Sector			Row Total
		1	2	3	
Folgueroles	1	93	209	35	337
		27.6	62.0	10.4	63.7
		53.1	69.7	64.8	
		17.6	39.5	6.6	
Fora	2	82	91	19	192
		42.7	47.4	9.9	36.3
		46.9	30.3	35.2	
		15.5	17.2	3.6	
Column Total		175	300	54	529
		33.1	56.7	10.2	100.0

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.06371	2	.00144
Likelihood Ratio	12.93744	2	.00155
Mantel-Haenszel	7.80847	1	.00520

Minimum Expected Frequency - 19.599

Number of Missing Observations: 451

Gràfic VII.135 - Distribució sectorial de la població activa segons el lloc de naixement - 1960

PRDC Lloc de procedència by SECTOR Professional per sectors

Page 1 of 1

PRDC	SECTOR			ROW Total
	1	2	3	
1	78	206	36	320
Folgueroles	24.4	64.4	11.3	62.6
2	73	103	15	191
Fora	38.2	53.9	7.9	37.4
	48.3	33.3	29.4	
	14.9	20.2	2.9	
Column Total	151	309	51	511
	29.5	60.5	10.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.30057	2	.00352
Likelihood Ratio	11.15392	2	.00378
Mantel-Haenszel	7.93776	1	.00162

Minimum Expected Frequency - 19.063

Number of Missing Observations: 461

Gràfic M.36 - Distribució sectorial de la població activa segons el lloc de naixement - 1965

375



PROC Lloc de procedència by SECTOR Profesió per sectors

PROC	Count	SECTOR			Row Total	Row %
		Sector 1	Sector 2	Sector 3		
Folgueroles	1	66	187	34	287	60.4
		23.0	65.2	11.8		
		50.8	63.8	65.4		
		13.9	39.4	7.2		
Fora	2	64	106	18	188	39.6
		34.0	56.4	9.6		
		49.2	36.2	34.6		
		13.5	22.3	3.8		
Column Total		130	293	52	475	100.0
		27.4	61.7	10.9		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.01749	2	.02993
Likelihood Ratio	6.93568	2	.03118
Mantel-Haenszel	5.64470	1	.01751

Minimum Expected Frequency - 20.581

Number of Missing Observations: 502

Gràfic VII.137 - Distribució sectorial de la població activa segons el lloc de naixement - 1970

20

PROC Lloc de procedència by SECTOR Professió per sectors

Page 1 of 1

PRDC	SECTOR			Row Total	Row Pct
	1	2	3		
1	53	171	34	258	60.7
Folgueroles	20.5	66.3	13.2		
2	49.1	65.0	63.0	167	39.3
Fora	12.5	40.2	8.0		
	55	92	20	167	
	32.9	55.1	12.0		
	50.9	35.0	37.0		
	12.9	21.6	4.7		
Column Total	108	263	54	425	
Total	25.4	61.9	12.7	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 8.27216 2 .01563  
 Likelihood Ratio 8.17253 2 .01680  
 Mantel-Haenszel 5.12001 1 .02365

Minimum Expected Frequency - 21.219

Number of Missing Observations: 566

Gràfic VII.138 - Distribució sectorial de la població activa segons el lloc de naixement - 1975

576

PROC Lloc de procedència by SECTOR Professió per sectors

PROC	SECTOR			Row	Total
	Count	Pct	Row Pct		
	1	35	134	41	230
Folgueroles		15.2	67.0	17.8	56.8
		51.5	61.6	47.1	
		8.6	38.0	10.1	
	2	33	96	46	175
Fora		18.7	54.9	26.3	43.2
		48.5	38.4	52.9	
		8.1	23.7	11.4	
Column Total	68	250	87	405	
Total	16.8	61.7	21.5	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 6.45203 2 .03972  
 Likelihood Ratio 6.43345 2 .04009  
 Mantel-Haenszel .60525 1 .43658

Minimum Expected Frequency = 29.383

Number of Missing Observations: 605

Gràfic VII.381 - Distribució sectorial de la població activa segons el lloc de naixement - 1981

96

PRDC Lloc de procedència by SÈCTOR Profesió per sectors

SÈCTOR

Count	1	2	3	Row
Row Pct	15.9	60.1	24.0	51.1
Col Pct	55.0	55.1	41.7	
Tot Pct	8.1	30.7	12.3	
PRDC				
1	33	125	50	208
Felguercles				
2	27	102	70	199
Fora				
1	13.6	51.3	35.2	48.9
1	45.0	44.9	58.3	
1	6.6	25.1	17.2	
Column	60	227	120	407
Total	14.7	55.8	29.5	100.0

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.06768	2	.04813
Likelihood Ratio	6.08532	2	.04771
Mantel-Haenszel	4.35444	1	.03691

Minimum Expected Frequency = 29.337

Number of Missing Observations: 647

Gràfic M.440 -- Distribució sectorial de la població activa segons el lloc de naixement - 1986

## **VIII. Grau d'instrucció de la població**

**Grau d'instrucció  
(sap llegir?)  
segons el sexe  
(1860-1950)**

(Gràfics VIII.1-VIII.10)

LLEG Sap llegir? by SEXE Sexe

	Count	SEXE		Row Total
		Home	Dona	
LLEG				
N	263	435	698	
Row Pct	37.7	62.3	75.0	
Col Pct	57.3	92.2		
Tot Pct	28.2	46.7		
S	196	37	233	
Row Pct	84.1	15.9	25.0	
Col Pct	42.7	7.8		
Tot Pct	21.1	4.0		
Column Total	459	472	931	
Total	49.3	50.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	150.73397	1	.00000
Continuity Correction	148.88168	1	.00000
Likelihood Ratio	161.69366	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 114.873

Number of Missing Observations: 0

28

LLEG Sap llegir? by SEXE Sexe

LLEG	Count	SEXE		Row Total
		Home	Dona	
N	182	320	502	502
Row Pct	36.3	63.7	63.3	63.3
Col Pct	46.4	79.8		
Tot Pct	23.0	40.4		
S	210	81	291	291
Row Pct	72.2	27.8	36.7	36.7
Col Pct	53.6	20.2		
Tot Pct	26.5	10.2		
Column Total	392	401	793	793
Total	49.4	50.6	100.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	93.03192	1	.00000
Continuity Correction	93.60076	1	.00000
Likelihood Ratio	97.55045	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 143.847

Number of Missing Observations: 143

Gràfic VIII.2 - Grau d'instrucció (sap llegir?) segons el sexe - 1877



LLEG Sap llegir? by SEXE Sexe

Page 1 of 1

SEXE

	Count	SEXE		Row
		Home	Dona	
LLEG				
N	100	194		294
Row Pct	34.0	66.0		46.4
Col Pct	29.8	65.1		
Tot Pct	15.8	30.6		
S	236	104		340
Row Pct	67.4	30.6		53.6
Col Pct	70.2	34.9		
Tot Pct	37.2	16.4		
Column Total	336	298		634
Total	53.0	47.0		100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson	77.30860	1	.00000
Continuity Correction	77.89412	1	.00000
Likelihood Ratio	80.92865	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 138.189

Number of Missing Observations: 75

Gràfic VM.3 - Grau d'instrucció (sap llegir?) segons el sexe - 1887

LLEG Sap lilegir? by SEXE Sexe

SEXE Page 1 of 1

LLEG	Count	SEXE		Row Total	Row Pct
		Home	Dona		
N	92	188	280	45.5	
NO	32.9	67.1			
	27.6	66.4			
	14.9	30.5			
S	241	95	336	54.5	
SI	71.7	28.3			
	72.4	33.6			
	39.1	15.4			
Column Total	333	283	616	100.0	
Total	54.1	45.9			

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	72.70842	1	.00000
Continuity Correction	91.34995	1	.00000
Likelihood Ratio	95.13354	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 128.636

Number of Missing Observations: 117

Gràfic 1114 - Grau d'instrucció (sap lilegir?) segons el sexe - 1900

LLEG Sap llegalir? by SEXE Sexe

LLEG	Count	SEXE		Row Total
		Home	Dona	
N		98	164	262
Row Pct		37.4	62.6	42.1
Col Pct		29.2	57.3	
Tot Pct		13.8	26.4	
S		238	122	360
Row Pct		66.1	33.9	57.9
Col Pct		70.8	42.7	
Tot Pct		38.3	19.6	
Column Total	336	286		622
Total	54.0	46.0		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	50.30954	1	.00000
Continuity Correction	49.16044	1	.00000
Likelihood Ratio	50.83354	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 120.467

Number of Missing Observations: 127

Gràfic VIII.5- Grau d'instrucció (sap llegalir?) segons el sexe - 1910

LLEG Sap l·legir? by SEXE Sexe

Page 1 of 1

LLEG	SEXE		Row Total
	Home	Dona	
No	63	169	232
	27.2	72.8	29.7
	15.7	44.6	
	8.1	21.7	
SI	338	210	548
	61.7	38.3	70.3
	84.3	55.4	
	43.3	26.9	
Column Total	401	379	780
	51.4	48.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	77.77020	1	.00000
Continuity Correction	76.39429	1	.00000
Likelihood Ratio	79.83011	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 112.728

Number of Missing Observations: 174

Gràfic VIII.6 - Grau d'instrucció (sap llegir?) segons el sexe - 1920

LLEG Sap lilegir? by SEXE Sexe

SEXSE Page 1 of 1

	Count	SEXE		Row
		HOME	Dona	
Row Pct		1	2	Total
N		38	150	208
Col Pct		27.9	72.1	30.5
Tot Pct		15.9	47.3	
		8.5	22.0	
S		306	167	473
		64.7	35.3	67.5
		84.1	52.7	
		44.9	24.5	
Column Total	364	317	681	
Total	53.5	46.5	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	78.67109	1	.00000
Continuity Correction	77.19861	1	.00000
Likelihood Ratio	80.34600	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 96.822

Number of Missing Observations: 156

Gràfic VIII.7 - Grau d'instrucció (sap lilegir?) segons el sexe - 1920\*

LLEG Sap llegir? by SEXE Sexe

SEXE Page 1 of 1

	Count	SEXE		Row
		Home	Dona	
N	40	105	145	
Row Pct	27.6	72.4	17.1	
Col Pct	9.3	25.0		
Tot Pct	4.7	12.4		
S	390	315	705	
Row Pct	35.3	44.7	82.9	
Col Pct	90.7	75.0		
Tot Pct	45.9	37.1		
Column Total	430	420	850	
Total	50.6	49.4	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	37.00413	1	.00000
Continuity Correction	35.90297	1	.00000
Likelihood Ratio	38.07810	1	.00000

Minimum Expected Frequency - 71.647

Number of Missing Observations: 146

Gràfic Vll.8 - Grau d'instrucció (sap llegir?) segons el sexe - 1930

LLEG Sap l·legir? by SEXE Sexe

SEXE Page 1 of 1

	Count	SEXE		Row
		1	2	
N	35	82	117	
Row Pct	29.9	70.1	13.0	
Col Pct	8.2	17.4		
Tot Pct	3.9	7.1		
-----				
S	390	390	780	
Row Pct	50.0	50.0	87.0	
Col Pct	91.8	82.6		
Tot Pct	43.3	43.3		
-----				
Column Total	425	472	897	
Total	47.4	52.6	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	16.46207	1	.00003
Continuity Correction	15.66711	1	.00008
Likelihood Ratio	16.76033	1	.00004

Minimum Expected Frequency = 33.433

Number of Missing Observations: 67

Gràfic VIII.9 - Grau d'instrucció (sap l·legir?) segons el sexe - 1940

LLEG Sap llegir? by SEXE Sexe

SEXE Page 1 of 1

LLEG	Count	SEXE		Row Total
		1	2	
No	N	37	41	78
	Row Pct	47.4	52.6	8.8
	Col Pct	8.4	9.2	
Si	N	402	406	808
	Row Pct	49.8	50.2	91.2
	Col Pct	91.6	90.8	
Column Total	439	447	886	
	Total	49.5	50.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.15271	1	.69596
Continuity Correction	.07410	1	.78546
Likelihood Ratio	.15284	1	.69584

Minimum Expected Frequency = 38.648

Number of Missing Observations: 92

Gràfic VIII/10 - Grau d'instrucció (sap llegir?) segons el sexe - 1950



**Grau d'instrucció  
(sap escriure?)  
segons el sexe  
(1860-1950)**

(Gràfics VIII.11-VIII.20)

ESCR Sap escriure? by SEXE Sexe

Page 1 of 1

	Count	SEXE		Row
		Home	Dona	
N	249	423	672	
Row Pct	37.1	62.9	72.2	
Col Pct	54.2	89.6		
Tot Pct	26.7	43.4		
S	210	49	259	
Row Pct	81.1	18.9	27.8	
Col Pct	45.8	10.4		
Tot Pct	22.6	5.3		
Column Total	459	472	931	
Total	49.3	50.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	144.98139	1	.00000
Continuity Correction	143.22530	1	.00000
Likelihood Ratio	153.18633	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 127.692

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VIII.M - Grau d'instrucció (sap escriure?) segons el sexe - 1860

ESCR Sap escripture? by SEXE Sexe

Page 1 of 1

ESCR	SEXE		Row Total
	1	2	
N	191	335	526
Row Pct	36.3	63.7	66.3
Col Pct	48.7	83.5	
Tot Pct	24.1	42.2	
S	201	66	267
Row Pct	75.3	24.7	33.7
Col Pct	51.3	16.5	
Tot Pct	25.3	8.3	
Column Total	392	401	793
Total	49.4	50.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	107.57220	1	.00000
Continuity Correction	106.03888	1	.00000
Likelihood Ratio	111.34055	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 131.753

Number of Missing Observations: 143

Gràfic Millat - Grau d'instrucció (sap escripture?) segons el sexe - 1877

ESCR Sap escriure? by SEXE Sexe

SEXE Page 1 of 1

ESCR	Count	SEXE		Row Total	Row Pct
		Home	Dona		
No	118	206	324	51.1	
	36.4	63.6			
	35.1	69.1			
	18.6	32.5			
Si	218	92	310	48.9	
	70.3	29.7			
	64.9	30.9			
	34.4	14.5			
Column Total	336	298	634	100.0	
Total	53.0	47.0			

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	73.07714	1	.00000
Continuity Correction	71.74447	1	.00000
Likelihood Ratio	74.65054	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 145.710

Number of Missing Observations: 73

ESCR sap escripture? by SEXE Sexe

SEXE

ESCR	Count	SEXE		Row Total	Row Pct
		1	2		
N	123	212	335	54.4	
NO	36.7	63.3	54.4		
	36.9	74.9			
	20.0	34.4			
Sf	210	71	281	43.6	
	74.7	25.3	43.6		
	63.1	25.1			
	34.1	11.5			
Column Total	333	283	616	100.0	
Total	54.1	45.9			

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	88.73025	1	.00000
Continuity Correction	87.40608	1	.00000
Likelihood Ratio	91.74731	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 127.076

Number of Missing Observations: 117

Gràfic VIII.44 - Grau d'instrucció (sap escripture?) segons el sexe - 1900

ESCR Sap escriure? by SEXE Sexe

SEXSE Page 1 of 1

ESCR	Count	SEXSE		Row Total	Col Total	Row Pct	Col Pct
		1	2				
No	283	107	176	283	45.5	37.8	62.2
Si	339	229	110	339	54.5	31.8	61.5
		17.2	28.3				
		36.8	17.7				
Column Total	622	336	286	622	100.0	54.0	46.0

Chi-Square	Value	Df	Significance
Pearson	54.73167	1	.00000
Continuity Correction	53.74094	1	.00000
Likelihood Ratio	55.64656	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 130.125

Number of Missing Observations: 127

Gràfic VIII.45 - Grau d'instrucció (sap escriure?) segons el sexe - 1910

ESCR Sap escripture? by SEXE Sexe

SEXE Page 1 of 1

ESCR	Count	SEXE		Row Total	Col Total	Row Pct	Col Pct
		1	2				
N	101	192	293	37.6			
No	34.5	65.5					
	25.2	50.7					
	12.7	24.6					
Sí	300	187	487	62.4			
	61.6	38.4					
	74.8	49.3					
	38.5	24.0					
Column Total	401	379	780	100.0			
Total	51.4	48.6					

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	53.70488	1	.00000
Continuity Correction	52.82426	1	.00000
Likelihood Ratio	54.57530	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 142.368

Number of Missing Observations: 174

Gràfic 10.16 - Grau d'instrucció (sap escripture?) segons el sexe - 1920

ESCR Sap escriure? by SEXE Sexe

SEXSE Page 1 of 1

ESCR	Count	SEXSE		Row Total
		1	2	
No	N	95	172	267
	Row Pct	35.6	64.4	39.2
	Col Pct	26.1	54.3	
	Tot Pct	14.0	25.3	
Si	S	269	145	414
	Row Pct	65.0	35.0	60.8
	Col Pct	73.9	45.7	
	Tot Pct	39.5	21.3	
	Column Total	364	317	681
	Total	53.5	46.5	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	56.37069	1	.00000
Continuity Correction	55.19559	1	.00000
Likelihood Ratio	56.99454	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 124.286

Number of Missing Observations: 156

Gràfic VM.17 - Grau d'instrucció (sap escriure?) segons el sexe - 1920\*



ESCR Sap escriure? by SEXE Sexe

SEXE Page 1 of 1

	Count	SEXE		Row Total
		1	2	
N	68	138	206	
Row Pct	33.0	67.0	24.2	
Col Pct	15.8	32.9		
Tot Pct	8.0	16.2		
-----				
S	362	282	644	
Row Pct	56.2	43.8	75.8	
Col Pct	84.2	67.1		
Tot Pct	42.6	33.2		
-----				
Column Total	430	420	850	
Total	50.6	49.4	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	33.61129	1	.00000
Continuity Correction	32.68952	1	.00000
Likelihood Ratio	34.11267	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 101.788

Number of Missing Observations: 146

Gràfic VIII.18 - Grau d'instrucció (sap escriure?) segons el sexe - 1930

ESCR sap escriure? by SEXE Sexe

SEXE Page 1 of 1

	Count	SEXE		Row Total	Row Pct
		Home	Dona		
ESCR					
No	N	35	92	117	13.0
		29.9	70.1		
		8.2	17.4		
		3.9	9.1		
Si	S	390	390	780	87.0
		50.0	50.0		
		91.8	82.6		
		43.5	43.5		
Column Total		425	472	897	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	16.46289	1	.00005
Continuity Correction	15.66711	1	.00008
Likelihood Ratio	16.96033	1	.00004

Minimum Expected Frequency = 35.435

Number of Missing Observations: 67

Gràfic VIII.19 - Grau d'instrucció (sap escriure?) segons el sexe - 1940

ESCR sap escriure? by SEXE Sexe

SEXSE Page 1 of 1

ESCR	Count	SEXSE		Row Total	Row Pct
		Home	Dona		
No	78	37	41	78	8.8
SI	808	402	406	808	91.2
Total	886	439	447	886	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.15271	1	.69396
Continuity Correction	.07410	1	.78546
Likelihood Ratio	.15284	1	.69384

Minimum Expected Frequency = 38.648

Number of Missing Observations: 92

Gràfic VIII.20 - Grau d'instrucció (sap escriure?) segons el sexe - 1950

1000

**Grau d'instrucció  
(sap llegir i escriure?)  
segons el sexe  
(1960-1970)**

(Gràfics VIII.21-VIII.23)

INSTRUC Sap llegir i escriure? by SEXE Sexe

SEXE Page 1 of 1

INSTRUC	Count	SEXE		Row Total	Row Pct Total
		1	2		
No	N	11	15	26	2.9
	Row Pct Home	42.3	57.7		
	Col Pct	2.5	3.2		
	Tot Pct	1.2	1.7		
Sí	S	430	448	878	97.1
	Row Pct Home	49.0	51.0		
	Col Pct	97.5	96.8		
	Tot Pct	47.6	49.6		
	Column Total	441	463	904	
	Total	48.8	51.2	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.44927	1	.50268
Continuity Correction	.22205	1	.63748
Likelihood Ratio	.45145	1	.50165

Minimum Expected Frequency = 12.684

Number of Missing Observations: 76

Gràfic VIII.21 - Grau d'instrucció (sap llegir i escriure?) segons el sexe - 1960

INSTRUC Sap lilegir i escriure? by SEXE Sexe

SEXSE Page 1 of 1

INSTRUC	Count		Row Pct		Col Pct		Row Total
	1	2	1	2	1	2	
N	3	3	50.0	50.0	.7	.7	6
S	449	455	49.7	50.3	99.3	99.3	904
Column Total	452	458	49.7	50.3			910

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.00026	1	.98707
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	.00030	1	.98620
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.65055
Two-Tail			1.00000

Minimum Expected Frequency = 2.980  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 4 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 62

1003

SEXE Sexe by INSTRUC Sap llegir i escriure?

INSTRUC Page 1 of 1

SEXE	Count	INSTRUC	N	S	Row Total
Home	1	4	454	458	458
		.9	99.1	50.5	50.5
		80.0	50.3		
Dona	2	1	448	449	449
		.2	99.8	49.5	49.5
		20.0	49.7		
		.1	49.4		
Column Total		5	902	907	907
Total		.6	99.4	100.0	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 1.75078 1 .18378  
 Continuity Correction .76509 1 .38174  
 Likelihood Ratio 1.87810 1 .17055  
 Fisher's Exact Test:  
 One-Tail .19307  
 Two-Tail .37374

Minimum Expected Frequency = 2.475  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 OF 4 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 70

Gràfic VIII.13 - Grau d'instrucció (sap llegir i escriure?) segons el sexe - 1970

1004

**Grau d'instrucció  
(sap llegir?)  
segons el lloc de naixement  
(1877-1950)**

(Gràfics VIII.24-VIII.32)



PRDC Lloc de procedència by LLEG Sap llegir?

LLEG Page 1 of 1

PRDC	Count	Row Pct	Col Pct	Total	Row Total
1	244	53.9	46.1	493	57.1
Folgueroles		48.6	71.8		
	30.8	26.4			
2	258	73.9	24.1	340	42.9
Fora		51.4	28.2		
	32.3	10.3			
Column Total	502	63.3	36.7	793	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	40.33754	1	.00000
Continuity Correction	39.39521	1	.00000
Likelihood Ratio	41.56858	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 124.767

Number of Missing Observations: 143

Gràfic VIII.24 - Grau d'instrucció (sap llegir?) segons el lloc de naixement - 1877

PROC Lloc de procedència by LLEG Sap llegir?

LLEG Page 1 of 1

PROC	Count	Row Pct	Col Pct	Total	Row Total
1	112	30.7	69.3	365	57.6
Folgueroles					
2	182	67.7	32.3	269	42.4
Fora					
	294	46.4	53.6	634	100.0
Column Total					

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	53.12729	1	.00000
Continuity Correction	53.64902	1	.00000
Likelihood Ratio	56.85562	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 124.741

Number of Missing Observations: 75

PRDC Lloc de procedència by LLEG Sap llegir7

LLEG Page 1 of 1

PRDC	Count	Row Pct	Col Pct	Total	Si	N	S	ROW Total
1	120	33.4	42.9	19.5	239	66.6	71.1	359
Folgueroles								58.3
2	160	62.3	57.1	26.0	97	37.7	28.9	257
Fora								41.7
Column Total	280	45.5	54.5	336	54.5	45.5	100.0	616

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	50.21333	1	.00000
Continuity Correction	49.05724	1	.00000
Likelihood Ratio	50.70593	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 116.816

Number of Missing Observations: 117

Gràfic VIII.26 - Grau d'instrucció (sap llegir?) segons el lloc de naixement - 1900

PRDC Lloc de procedència by LLEG Sap Llegir?

LLEG Page 1 of 1

	Count	Row Pct	Col Pct	Total	S	Row Total
PRDC						
	1	137	242	377		377
Folgueroles		36.1	63.9	60.9		60.9
		52.3	67.2			
		22.0	38.7			
	2	125	118	243		243
Fors		31.4	48.6	39.1		39.1
		47.7	32.8			
		20.1	19.0			
Column Total	262	42.1	57.9	622		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	14.20342	1	.00016
Continuity Correction	13.58308	1	.00023
Likelihood Ratio	14.17043	1	.00017

Minimum Expected Frequency - 102.357

Number of Missing Observations: 127

Gràfic VIII.11 - Grau d'instrucció (sap llegir?) segons el lloc de naixement - 1910

1009

PROC Lloc de procedència by LLEG Sap llegir?

LLEG Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	Total
1	121	412	533
Folgueroles	22.7	77.3	68.3
2	52.2	75.2	
Fora	13.5	32.8	247
	111	136	247
	44.9	55.1	31.7
	47.8	24.8	
	14.2	17.4	
Column Total	232	546	780
Total	29.7	70.3	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	37.74137	1	.00000
Continuity Correction	38.88452	1	.00000
Likelihood Ratio	38.65533	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 73.467

Number of Missing Observations: 174

Gràfic VIII.28 - Grau d'instrucció (sap llegir?) segons el lloc de naixement - 1920

1010

PRDC Lloc de procedència by LLEG Sap Llegir?

LLEG Page 1 of 1

PRDC	Count	Row Pct	Col Pct	Total	Row Total
1	105	22.9	50.5	354	459
Folgueroles				77.1	67.4
				74.8	
				52.0	
2	103	46.4	49.5	119	222
Fora				53.6	32.6
				25.2	
				17.5	
Column Total	208	30.5	30.5	473	681

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	37.01774	1	.00000
Continuity Correction	37.91890	1	.00000
Likelihood Ratio	37.87437	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 67.806

Number of Missing Observations: 156

Gràfic VIII.29 - Grau d'instrucció (sap llegir?) segons el lloc de naixement - 1920\*

1011

PRDC Lloc de procedència by LLEG Sap llegir?

LLEG Page 1 of 1

PRDC	Count	Row Pct	Col Pct	Total	S	Row Total
Folgueroles	54	9.5	37.2	60.7	516	570
Fora	91	32.3	62.8	22.2	189	280
Column Total	145	17.1	82.9	705	850	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	70.36288	1	.00000
Continuity Correction	68.74485	1	.00000
Likelihood Ratio	66.23172	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 47.765

Number of Missing Observations: 146

Gràfic VIII.30 - Grau d'instrucció (sap llegir?) segons el lloc de naixement - 1930

PROC Lloc de procedència by LLEG Sap Llegir?

LLEG Page 1 of 1

PROC	Count	Row Pct	Col Pct	Total	N	S	Row Total
1	41	518	559	62.2			
Folgueroles	7.3	92.7					
	35.0	66.2					
	4.6	57.6					
2	76	264	340	37.8			
Fora	22.4	77.6					
	65.0	33.8					
	8.5	29.4					
Column	117	782	899				
Total	13.0	87.0	100.0				

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 42.12171 1 .00000  
 Continuity Correction 40.80552 1 .00000  
 Likelihood Ratio 40.75917 1 .00000

Minimum Expected Frequency - 44.249

Number of Missing Observations: 60

Gràfic VIII.31 - Grau d'instrucció (sap llegir?) segons el lloc de naixement - 1940



PRDC Lloc de procedència by LLEG Sap llegir?

LLEG Page 1 of 1

PRDC	Count	N	S	Row Total
1	54	520		574
Folgueroles	9.4	90.6		64.7
	69.2	64.3		
	6.1	58.6		
2	24	289		313
Fora	7.7	92.3		35.3
	30.8	35.7		
	2.7	32.6		
Column Total	78	809		687
Total	8.8	91.2		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.76454	1	.38191
Continuity Correction	.56299	1	.45306
Likelihood Ratio	.77945	1	.37731

Minimum Expected Frequency = 27.524

Number of Missing Observations: 71

Gràfic VIII.38 - Grau d'instrucció (sap llegir?) segons el lloc de naixement - 1950

10/4

**Grau d'instrucció  
(sap escriure?)  
segons el lloc de naixement  
(1877-1950)**

(Gràfics VIII.33-VIII.41)

PROC Lloc de procedència by ESCR Sap escriure?

ESCR Page 1 of 1

Count	ESCR	Row Pct	Col Pct	Total
1	261	192	453	57.1
Folgueroles	57.6	42.4	57.1	
	49.6	71.9		
	32.9	24.2		
2	265	75	340	42.9
Fora	77.9	22.1	42.9	
	50.4	28.1		
	33.4	9.5		
Column Total	526	267	793	100.0
	66.3	33.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	33.92746	1	.00000
Continuity Correction	35.02313	1	.00000
Likelihood Ratio	36.92454	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 114.477

Number of Missing Observations: 143

Gràfic Vll.33 - Grau d'instrucció (sap escriure?) segons el lloc de naixement - 1877

PROC Lloc de procedència by ESCR Sap escriptura?

ESCR Page 1 of 1

PROC	Count	Row Pct	Col Pct	Total
1	140	38.4	61.6	365
Folgueroles		43.2	72.6	57.6
		22.1	35.3	
2	184	68.4	31.6	269
Fora		56.8	27.4	42.4
		29.0	13.4	
Column Total	324	51.1	48.9	634
Total				100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	55.74737	1	.00000
Continuity Correction	54.75166	1	.00000
Likelihood Ratio	56.97379	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 131.530

Number of Missing Observations: 75

Gràfic VII.34 - Grau d'instrucció (sap escriptura?) segons el lloc de naixement - 1887

407

PROC Lloc de procedència by ESCR Sap escriptura?

Count	ESCR	Row Pct	Col Pct	Total
1	168	191	359	58.3
	46.8	53.2		
	50.1	68.0		
	27.3	31.0		
2	167	90	257	41.7
	65.0	35.0		
	49.9	32.0		
	27.1	14.6		
Column Total	335	281	616	
Total	54.4	45.6	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	19.96321	1	.00001
Continuity Correction	19.23696	1	.00001
Likelihood Ratio	20.16286	1	.00001

Minimum Expected Frequency = 117.235

Number of Missing Observations: 119

Gràfic VIII.35 - Grau d'instrucció (sap escriptura?) segons el lloc de naixement - 1900

10/8

PROC Lloc de procedència by ESCR Sap escripture?

ESCR Page 1 of 1

PROC	Count	Row Pct	Col Pct	Total	N	S	Row Total
Folgueroles	1	156	223	379			379
		41.2	58.8	60.9			
		55.1	65.8				
Fora	2	127	116	243			243
		52.3	47.7	39.1			
		44.9	34.2				
	20.4	18.6					
Column Total	283	339	622				
Total	45.5	54.5	100.0				

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.36013	1	.00667
Continuity Correction	6.91921	1	.00853
Likelihood Ratio	7.35632	1	.00668

Minimum Expected Frequency = 110.561

Number of Missing Observations: 129

Gràfic VIII.36 - Grau d'instrucció (sap escripture?) segons el lloc de naixement - 1910

1019

PRDC Lloc de procedència by ESCR Sap escriptura?

ESCR Page 1 of 1

PRDC	Count	Row Pct	Col Pct	Total
1	177	35.6	66.8	533
Folgueroles	33.2	73.1	68.3	
2	116	13.1	45.6	247
Fora	47.0	53.0	31.7	
	39.6	26.9		
	14.9	16.8		
Column Total	293	48.7	780	
Total	37.6	62.4	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.61641	1	.00022
Continuity Correction	13.03624	1	.00031
Likelihood Ratio	13.44876	1	.00025

Minimum Expected Frequency = 92.783

Number of Missing Observations: 174

Gràfic VIII.37 - Grau d'instrucció (sap escriptura?) segons el lloc de naixement - 1920

PRDC Lloc de procedència by ESCR Sap escriptura?

ESCR Page 1 of 1

PRDC	Count	Row Pct	Col Pct	Total	S	Row Total
Folgueroles	1	160	279	459		67.4
		34.9	65.1			
		59.9	72.2			
Fora	2	107	115	222		32.6
		48.2	51.8			
		40.1	27.8			
	15.7	16.9				
Column Total	267	414	681			
Total	39.2	60.8	100.0			

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.17122	1	.00083
Continuity Correction	10.61856	1	.00112
Likelihood Ratio	11.06784	1	.00088

Minimum Expected Frequency = 87.040

Number of Missing Observations: 156

Gràfic VIII.38 - Grau d'instrucció (sap escriptura?) segons el lloc de naixement - 1920\*



PRDC Lloc de procedència by ESCR Sap escriptura?

ESCR Page 1 of 1

PRDC	Count	ING	S1	ROW
	Row Pct	Col Pct	Total	Total
1	108	462	570	570
Folgueroles	18.9	81.1	67.1	67.1
	52.4	71.7		
	12.7	54.4		
2	98	182	280	280
Fora	35.0	65.0	32.9	32.9
	47.6	28.3		
	11.5	21.4		
Column	206	644	850	850
Total	24.2	75.8	100.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	26.35064	1	.00000
Continuity Correction	25.48365	1	.00000
Likelihood Ratio	25.42762	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 67.859

Number of Missing Observations: 146

Gràfic VIII.39 - Grau d'instrucció (sap escriptura?) segons el lloc de naixement - 1930

PRDC Lloc de procedència by ESCR Sap escriptura?

ESCR Page 1 of 1

PRDC	Count	Row Pct	Col Pct	Total	Row Total
Folguercles	41	7.3	35.0	41	557
Fora	76	22.4	65.0	76	340
Column Total	117	13.0	100.0	117	899

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	42.12171	1	.00000
Continuity Correction	40.80552	1	.00000
Likelihood Ratio	40.75917	1	.00000

Minimum Expected Frequency = 44.247

Number of Missing Observations: 65

Gràfic VIII.40 - Grau d'instrucció (sap escriptura?) segons el lloc de naixement - 1940

PROC Lloc de procedència by ESCR Sap escriptura?

ESCR

PRDC	Count	INO	SI	Row Total
	N	S		
Folgueroles	54	320	374	64.7
	9.4	90.6		
	69.2	64.3		
	6.1	58.6		
Fora	24	289	313	35.3
	7.7	92.3		
	30.8	35.7		
	2.7	32.6		
Column Total	78	809	887	100.0
Total	8.8	91.2		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.76434	1	.38191
Continuity Correction	.56299	1	.45306
Likelihood Ratio	.77945	1	.37731

Minimum Expected Frequency = 27.524

Number of Missing Observations: 91

Gràfic VMI-41 - Grau d'instrucció (sap escriptura?) segons el lloc de naixement - 1950

1024

**Grau d'instrucció  
(sap llegir i escriure?)  
segons el lloc de naixement  
(1960-1970)**

(Gràfics VIII.42-VIII.44)

PRDC Lloc de procedència by INSTRUC Sap llegir i escriure?

INSTRUC Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	NO	Sf	ROW
Tot Pct	N	S	Total		
1	14	363	377		63.8
Folgueroles	2.4	97.6			
	53.8	64.1			
	1.3	62.3			
2	12	315	327		36.2
Fora	3.7	96.3			
	46.2	35.9			
	1.3	34.8			
Column Total	26	878	904		
Total	2.9	97.1	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.15514	1	.28248
Continuity Correction	.75290	1	.38556
Likelihood Ratio	1.12013	1	.28989

Minimum Expected Frequency - 9.405

Number of Missing Observations: 76

Gràfic Mll.44 - Grau d'instrucció (sap llegir i escriure?) segons el lloc de naixement - 1960

PRDC Lloc de procedència by INSTRUC Sap llegir i escriure?

INSTRUC Page 1 of 1

PRDC	Count	Row Pct	Col Pct	Total	Row Total
1	4	.7	66.7	571	571
Folgueroles					62.7
2	2	.6	33.3	339	37.3
Fora					
Column Total	6	99.3	99.3	910	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson	.03767	1	.84208
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	.04029	1	.84091
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.60129
Two-Tail			1.00000

Minimum Expected Frequency = 2.235  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 4 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 62

Gràfic VIII.43 - Grau d'instrucció (sap llegir i escriure?) segons el lloc de naixement - 1965

7201

PROC Lloc de procedència by INSTRUC Sap llegir i escriure?

INSTRUC Page 1 of 1

Count	Si	Row
Row Pct	Col Pct	Total
N	S	Total
1	4	350
	.7	99.3
	80.0	61.0
	.4	60.7
2	1	351
	.3	99.7
	20.0	39.0
	.1	38.7
Column Total	5	901
	.6	99.4
		100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.75214	1	.38580
Continuity Correction	.16583	1	.68384
Likelihood Ratio	.82587	1	.36347
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.35653
Two-Tail			.65391

Minimum Expected Frequency = 1.943  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 4 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 71

Gràfic VIII.44 - Grau d'instrucció (sap llegir i escriure?) segons el lloc de naixement - 1970

820

**Grau d'instrucció (llegir)  
per grups d'edat  
Població total  
(1860-1950)**

(Gràfics VIII.45-VIII.54)



LLEG Sap llegir? by EDAT1 Grups d'edat

EDAT1

		Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Més de 6	
		ys		ys		ys		ys		ys		ys		4 anys	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	Total
LLEG	N	274	81	309	34	698									
	Row Pct	39.3	11.6	44.3	4.9	75.0									
	Col Pct	88.1	61.4	69.1	82.9										
	Tot Pct	29.4	8.7	33.2	3.7										
	S	37	51	138	7	233									
	Row Pct	15.9	21.9	59.2	3.0	25.0									
	Col Pct	11.9	38.6	30.9	17.1										
	Tot Pct	4.0	5.5	14.8	.8										
	Column Total	311	132	447	41	931									
	Total	33.4	14.2	48.0	4.4	100.0									

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson 51.12637 3 .00000  
Likelihood Ratio 54.51705 3 .00000

Minimum Expected Frequency = 10.261

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VIII.45 - Grau d'instrucció (llegir) per grups d'edat - Població total - 1860

LLEG Sap lilegir? by EDAT1 Grups d'edat

EDAT1

	Count	Més de 6				Row Total
		Menys de 15 anys	15 anys	20-24 anys	25-64 anys	
LLEG	N	76	106	273	27	502
	Row Pct	19.1	21.1	54.4	3.4	63.3
	Col Pct	62.7	62.7	62.6	77.1	
	Tot Pct	12.1	13.4	34.4	3.4	
Sí	S	57	63	163	8	291
	Row Pct	19.6	21.6	56.0	2.7	36.7
	Col Pct	37.3	37.3	37.4	22.9	
	Tot Pct	7.2	7.9	20.6	1.0	
	Column Total	133	169	436	35	793
	Total	19.3	21.3	55.0	4.4	100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson Likelihood Ratio 3.01767 3.23600 3 3 .35857 .35665

Minimum Expected Frequency = 12.644

Number of Missing Observations: 143

Gràfic VIII.46 - Grau d'instrucció (llegir) per grups d'edat - Població total - 1877

1031

LLEG Sap llegir? by EDATI Grups d'edat

EDATI

LLEG	Count	Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Més de 6				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	Row Total				
N	13	45	217	17	294	4.4	15.3	74.5	5.8	46.4	9.8	38.8	60.0	81.0	2.1	7.1	34.5	2.7
S	119	71	146	4	340	35.0	20.9	42.7	1.2	53.6	90.2	61.2	40.0	19.0	18.8	11.2	23.0	.6
Column Total	132	116	363	21	634	20.8	18.3	57.6	3.3	100.0								

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	110.84237	3	.00000
Likelihood Ratio	123.94892	3	.00000

Minimum Expected Frequency = 9.738

Number of Missing Observations: 75

1032

LLEG SAP lilegir? BY EDATI Grups d'edat

LLEG	Count	Menys de 15-24 an 25-64 an Mes de 6				Row Total
		15 anys ys	2 ys	3 ys	4 anys	
N	18	49	195	18	280	
No	6.4	17.5	69.6	6.4	45.3	
	15.8	40.5	54.6	75.0		
	2.9	8.0	31.7	2.9		
Sí	96	72	162	6	336	
	28.6	21.4	48.2	1.8	54.5	
	84.2	59.5	45.4	25.0		
	15.6	11.7	26.3	1.0		
Column Total	114	121	357	24	616	
	18.5	19.6	58.0	3.9	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 62.21400 3 .00000  
67.22699 3 .00000

Minimum Expected Frequency - 10.909

Number of Missing Observations: 119

Gràfic VIII.48 - Grau d'instrucció (llegir) per grups d'edat - Població total - 1900

LLEG Sap l'legir? by EDATI Grups d'edat

EDATI

LLEG	Count	Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Més de 64		Row Total
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
N	61	21	171	7	260											
No	23.5	8.1	65.8	2.7	42.0											
	41.5	21.9	48.3	31.8												
	9.9	3.4	27.6	1.1												
S	86	75	183	15	359											
	24.0	20.9	51.0	4.2	58.0											
	58.5	78.1	51.7	68.2												
	13.9	12.1	29.6	2.4												
Column Total	147	96	354	22	619											
	23.7	15.5	57.2	3.6	100.0											

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson Likelihood Ratio

Minimum Expected Frequency = 9.241

Number of Missing Observations: 132

Gràfic VIII.49 - Grau d'instrucció (llegir) per grups d'edat - Població total - 1910

LLEG Sap lilegir? by EDAT1 Grups d edat

EDAT1

LLEG	Count	Més de 6				Row Total
		15 anys	15-24 anys	25-64 anys	65 anys	
N	34	27	158	13	232	232
No	14.7	11.6	68.1	5.6	29.8	29.8
	18.1	15.8	39.9	54.2		
	4.4	3.5	20.3	1.7		
S	154	144	238	11	547	547
	28.2	26.3	43.5	2.0	70.2	70.2
	61.9	84.2	60.1	45.8		
	19.8	18.5	30.6	1.4		
Column Total	188	171	396	24	779	779
	24.1	22.0	50.8	3.1	100.0	100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson Likelihood Ratio 54.51572 56.12893 3 3 .00000 .00000

Minimum Expected Frequency - 7.148

Number of Missing Observations: 175

Gràfic VIII.50 - Grau d'instrucció (lilegir) per grups d'edat - Població total - 1920

LLEG Sap lilegir? by EDATI Grups d'edat

EDATI

LLEG	Count	Menys de 15-24 an 25-64 an Més de 6				Row Total
		15 anys	Ys	4 anys	4	
	Row Pct	Col Pct	Ys	4 anys	4	Row Total
N	30	21	147	10	208	30.5
No	14.4	10.1	70.7	4.8	30.5	
	17.4	18.1	39.4	50.0		
	4.4	3.1	21.6	1.5		
S	142	95	226	10	473	67.5
Sf	30.0	20.1	47.8	2.1	67.5	
	82.6	81.9	60.6	50.0		
	20.9	14.0	33.2	1.5		
Column Total	172	116	373	20	681	
Total	25.3	17.0	54.8	2.9	100.0	

Chi-Square

Value

DF

Significance

.00000

37.77093

41.27963

3

3

Minimum expected frequency = 0.109

Number of Missing Observations: 156

Gràfic VIII.5A - Grau d'instrucció (llegir) per grups d'edat - Població total - 1920\*

LLEG Sap lilegir? by EDATI Grups d'edat

EDATI

LLEG	Count	Menys de 15-24 an 25-64 an Més de 6				Row Total
		15 anys ys	2 ys	3 ys	4 anys	
N	12	11	97	23	143	
No	8.4	7.7	67.8	16.1	16.9	
	6.5	6.2	22.5	46.9		
	1.4	1.3	11.5	2.7		
S	174	167	334	26	701	
	24.8	23.8	47.6	3.7	83.1	
	93.5	93.8	77.5	53.1		
	20.6	19.8	39.6	3.1		
Column Total	186	178	431	49	844	
	22.0	21.1	51.1	5.8	100.0	

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson Likelihood Ratio 70.00809 69.07802 3 3 .00000 .00000

Minimum Expected Frequency = 8.302

Number of Missing Observations: 152

Gràfic VIII.52 - Grau d'instrucció (llegir) per grups d'edat - Població total - 1930

1027



LLEG Sap lilegir? by EDATI Grups d'edat

EDATI

LLEG	Count	Menys de 15-24 an 25-64 an Més de 6				Row Total
		15 anys	Ys	4 anys	4	
	Row Pct	Col Pct	Tot Pct			
N	9	8	77	23	117	
NO	7.7	6.8	65.8	19.7	13.0	
	4.9	3.8	16.9	44.2		
	1.0	.9	8.6	2.6		
S	175	200	378	29	782	
SI	22.4	25.6	48.3	3.7	87.0	
	95.1	96.2	83.1	55.8		
	19.5	22.2	42.0	3.2		
Column Total	184	206	455	52	899	
	20.5	23.1	50.6	5.8	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 77.06978 3 .00000  
70.39029 3 .00000

Minimum Expected Frequency - 6.768

Number of Missing Observations: 65

Gràfic VIII.53 - Grau d'instrucció (lilegir) per grups d'edat - Població total - 1940

LLEG Sap llegir? by EDATI Grups d'edat

EDATI

	Count	Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Més de 6		Row Total
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
N	40	1	1	22	15	78										
NO	51.3	1.3	1.3	28.2	19.2	8.8										
	27.4	.6	.6	4.4	23.4											
	4.5	.1	.1	2.5	1.7											
S	106	174	174	479	49	808										
Sf	13.1	21.5	21.5	59.3	6.1	91.2										
	72.6	99.4	99.4	95.6	76.6											
	12.0	19.6	19.6	54.1	5.5											
Column Total	146	175	175	501	64	886										
	16.9	19.6	19.6	56.5	7.2	100.0										

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson 106.86177 3 .00000

Likelihood Ratio 93.98466 3 .00000

Minimum Expected Frequency = 0.634

Number of Missing Observations = 72

Gràfic VIII.54 - Grau d'instrucció (llegir) per grups d'edat - Població total - 1950

1039

**Grau d'instrucció (escriure)  
per grups d'edat  
Població total  
(1860-1950)**

(Gràfics VIII.55-VIII.64)

ESCR Sap escriure? by EDATI Grups d'edat

EDATI

	Count	Menys de 15 anys				Row Total
		1	2	3	4	
N	266	78	295	33	672	
Row Pct	39.6	11.6	43.9	4.9	72.2	
Col Pct	85.5	59.1	66.0	80.5		
Tot Pct	28.6	8.4	31.7	3.5		
S	45	54	152	8	259	
Row Pct	17.4	20.8	58.7	3.1	27.8	
Col Pct	14.5	40.9	34.0	19.5		
Tot Pct	4.8	5.8	16.3	.9		
Column Total	311	132	447	41	931	
Total	33.4	14.2	48.0	4.4	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	48.79070	3	.00000
Likelihood Ratio	51.57162	3	.00000

Minimum Expected Frequency = 11.406

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VIII.55 - Grau d'instrucció (escriure) per grups d'edat - Població total - 1860

104

ESCR sap escriure? by EDATI: Grups d edat

EDATI

		Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Més de 64 anys		Row Total
		1		2		3		4		5		6		7		
ESCR	Count	1		2		3		4		5		6		7		
N	111	109	279	27	526											
No	21.1	20.7	53.0	5.1	66.3											
	72.5	64.5	64.0	77.1												
	14.0	13.7	35.2	3.4												
S	42	60	157	8	267											
	15.7	22.5	58.8	3.0	33.7											
	27.5	35.5	36.0	22.9												
	5.3	7.6	19.8	1.0												
Column Total	153	169	436	35	793											
Total	19.3	21.3	55.0	4.4	100.0											

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 3.60437 3 .12152  
6.00855 3 .11120

Minimum Expected Frequency = 11.784

Number of Missing Observations: 143

Gràfic VIII.56 - Grau d'instrucció (escriure) per grups d'edat - Població total - 1877

2042

ESCR Sap escriure? by EDATI Grups d'edat

EDATI

ESCR	Count	Menys de 15 anys				Total
		1	2	3	4	
N	42	46	217	17	324	
Row Pct	13.0	14.2	67.6	5.2	51.1	
Col Pct	31.8	39.7	60.0	81.0		
Tot Pct	6.6	7.3	34.5	2.7		
S	90	70	146	4	310	
Row Pct	29.0	22.6	47.1	1.3	48.7	
Col Pct	68.2	60.3	40.0	19.0		
Tot Pct	14.2	11.0	23.0	.6		
Column Total	132	116	365	21	634	
Total	20.8	18.3	57.6	3.3	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 44.78037 3 .00000  
45.91430 3 .00000

Minimum Expected Frequency = 10.268

Number of Missing Observations: 75

Gràfic VIII.57 - Grau d'instrucció (escriure) per grups d'edat - Població total - 1987

1043

ESCR Sap escriure? by EDATI Grups d'edat

EDATI

ESCR	Count	Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Més de 64 anys		Row Total
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	
N	71	50	196	18	335											
No	21.2	14.9	58.5	5.4	54.4											
	62.3	41.3	54.9	75.0												
	11.5	8.1	31.8	2.9												
S	43	71	161	6	281											
	15.3	25.3	57.3	2.1	45.6											
	37.7	58.7	45.1	25.0												
	7.0	11.5	26.1	1.0												
Column Total	114	121	357	24	616											
Total	18.5	19.6	58.0	3.9	100.0											

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	13.33729	3	.00153
Likelihood Ratio	13.58722	3	.00138

Minimum Expected Frequency = 10.948

Number of Missing Observations: 119

Gràfic VM.58 - Grau d'instrucció (escriure) per grups d'edat - Població total - 1900

1044

ESCR Sap escriure? by EDATI Grups d'edat

EDATI

		4 anys				Row Total
		1	2	3	4	
ESCR	Count					
	Menys de 13 anys	81	22	171	7	281
No	Row Pct	28.8	7.8	60.9	2.5	45.4
	Col Pct	35.1	22.9	48.3	31.8	
	Tot Pct	13.1	3.6	27.6	1.1	
SI	Count	66	74	183	13	338
	Row Pct	19.5	21.7	54.1	4.4	54.6
	Col Pct	44.9	77.1	51.7	68.2	
	Tot Pct	10.7	12.0	29.6	2.4	
Column Total		147	96	354	22	619
Total		23.7	15.5	57.2	3.6	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 26.00160 29.39768 3 3 .00000 .00000

Minimum Expected Frequency = 7.957

Number of Missing Observations: 132

Gràfic VIII.59 - Grau d'instrucció (escriure) per grups d'edat - Població total - 1910

1045



ESCR Sap escripture? by EDAT1 Grups d'edat

EDAT1

ESCR	Count	Menys de 15 anys				Total
		1	2	3	4	
N	94	28	158	13	293	
Row Pct	32.1	9.6	53.9	4.4	37.6	
Col Pct	50.0	16.4	39.9	54.2		
Tot Pct	12.1	3.6	20.3	1.7		
-----						
B	94	143	238	11	486	
Row Pct	19.3	29.4	49.0	2.3	62.4	
Col Pct	50.0	83.6	60.1	45.8		
Tot Pct	12.1	18.4	30.6	1.4		
-----						
Column Total	188	171	396	24	779	
	24.1	22.0	50.8	3.1	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 48.84950 3 .00000  
32.70660 3 .00000

Minimum Expected Frequency - 9.027

Number of Missing Observations: 175

Gràfic VIII.60 - Grau d'instrucció (escriure) per grups d'edat - Població total - 1920

1066

ESCR Sap escriure? by EDAT1 Grups d'edat

EDAT1

ESCR	Count	Menys de 15 anys				Row Total
		1	2	3	4	
N	88	22	147	10	267	
Row Pct	33.0	8.2	55.1	3.7	39.2	
Col Pct	51.2	19.0	39.4	50.0		
Tot Pct	12.9	3.2	21.6	1.5		
S	84	94	226	10	414	
Row Pct	20.3	22.7	54.6	2.4	60.8	
Col Pct	48.8	61.0	60.6	50.0		
Tot Pct	12.9	13.8	33.2	1.5		
Column Total	172	116	373	20	681	
Total	25.3	17.0	54.8	2.9	100.0	

Chi-Square

Value

DF

Significance

.00000  
.00000

31.23888  
33.09244

Pearson  
Likelihood Ratio

3  
3

Minimum Expected Frequency = 7.841

Number of Missing Observations: 156

Gràfic VIII.6J -- Grau d'instrucció (escriure) per grups d'edat -- Població total - 1920\*

1067

ESCR Sap escriure? by EDATI Grups d'edat

EDATI

ESCR	Count	Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Més de 64 anys				Row Total	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
N	72	11	98	23	204														
No	35.3	5.4	48.0	11.3	24.2														
	38.7	6.2	22.7	46.9															
	8.5	1.3	11.6	2.7															
S	114	167	333	26	640														
Si	17.8	26.1	52.0	4.1	75.8														
	61.3	93.8	77.3	53.1															
	13.5	19.8	39.5	3.1															
Column Total	186	178	431	49	844														
Total	22.0	21.1	51.1	5.8	100.0														

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	67.22707	3	.00000
Likelihood Ratio	72.84002	3	.00000

Minimum Expected Frequency - 11.844

Number of Missing Observations: 152

Gràfic VIII.62 - Grau d'instrucció (escriure) per grups d'edat - Població total - 1930

848

ESCR Sap escriure? by EDAT1 Grups d'edat

EDAT1

ESCR	Count	Menys de 15 anys				Total
		1	2	3	4	
N	7	8	77	23	117	
Row Pct	7.7	6.8	65.8	19.7	13.0	
Col Pct	4.9	3.8	16.9	44.2		
Total	1.0	.9	8.6	2.6		
S	175	200	378	29	782	
Row Pct	22.4	25.6	48.3	3.7	87.0	
Col Pct	95.1	96.2	83.1	55.8		
Total	19.5	22.2	42.0	3.2		
Column Total	184	208	455	52	899	
Total	20.5	23.1	50.6	5.8	100.0	

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson Likelihood Ratio 77.06978 3 .00000  
70.39029 3 .00000

Minimum Expected Frequency = 6.768

Number of Missing Observations: 65

Gràfic VIII.63 - Grau d'instrucció (escriure) per grups d'edat - Població total - 1940

1049

ESCR Sap escriure? by EDATI Grups d'edat

EDATI

ESCR	Count	Menys de 15 anys				Total	Row Total
		1	2	3	4		
No	40	1	22	15	78		
	51.3	1.3	28.2	19.2	8.8		
	27.4	.6	4.4	23.4			
	4.3	.1	2.5	1.7			
Sí	106	174	477	49	806		
	13.1	21.5	59.3	6.1	91.2		
	72.6	99.4	95.6	76.6			
	12.0	19.6	54.1	5.5			
Column Total	146	175	501	64	886		
	16.5	19.8	56.5	7.2	100.0		

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	106.86197	3	.00000
Likelihood Ratio	93.98466	3	.00000
Minimum Expected Frequency -	5.634		

Number of Missing Observations: 92

Gràfic VIII.64 - Grau d'instrucció (escriure) per grups d'edat - Població total - 1950

**Grau d'instrucció  
(llegir i escriure)  
per grups d'edat  
Població total  
(1960-1970)**

(Gràfics VIII.65-VIII.67)

INSTRUC Sap lilegir i escriure? by EDATI Grups d edat

EDATI

Count |  
 Row Pct | Menys de 13-24 an 25-64 an Més de 6  
 Col Pct | 15 anys ys 4 anys  
 Tot Pct | 1 2 3 4 | Total

INSTRUC	N	1	2	3	4	Row Total
NC	5	3	18	26		26
	19.2	11.5	69.2	2.9		2.9
	3.1	.6	19.4			
	.6	.3	2.0			
SI	158	497	75	878		878
	18.0	56.6	8.5	97.1		97.1
	96.9	99.4	80.6			
	17.5	55.0	8.3			
Column Total	163	500	93	904		904
	18.0	55.3	10.3	100.0		100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 104.08362 3 .00000  
 Likelihood Ratio 63.02609 3 .00000

Minimum Expected Frequency = 2.675  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 3 OF 8 ( 37.5%)

Number of Missing Observations: 76

INSTRUC Sap llegir i escriure? by EDATI Grups d'edat

EDATI

INSTRUC	Count	Menys de 15 anys				Row Total
		1	2	3	4	
No	N	5	1	1	1	6
	Row Pct	83.3			16.7	.7
	Col Pct	3.0			1.2	
	Tot Pct	.5			.1	
Sí	N	164	147	508	83	904
	Row Pct	18.1	16.3	56.2	9.4	99.3
	Col Pct	97.0	100.0	100.0	98.8	
	Tot Pct	18.0	16.2	55.8	9.3	
Column Total		169	147	508	86	910
Total		18.6	16.2	55.8	9.5	100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson Likelihood Ratio 18.32026 3 .00038  
16.26842 3 .00100

Minimum Expected Frequency = .567 4 DF 8 ( 50.0%)  
Cells with Expected Frequency < 5 =

Number of Missing Observations: 62



INSTRUC Sap lilegir i escriure? by EDATI Grups d'edat

EDATI

INSTRUC	Count	Menys de 15-24 an 25-64 an Més de 6				Row Total
		15 anys ys	2	3	4 anys	
NO	N	4	1	1	5	.6
		80.0	20.0			
		2.7	.2			
		.4	.1			
SI	S	145	158	502	97	902
		16.1	17.5	55.7	10.8	99.4
		97.3	100.0	99.8	100.0	
		16.0	17.4	55.3	10.7	
Column Total		149	158	503	97	907
		16.4	17.4	55.5	10.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	14.92209	3	.00188
Likelihood Ratio	10.70746	3	.01342

Minimum Expected Frequency = .535  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 DF 8 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 70

Gràfic VIII.67 - Grau d'instrucció (lilegir i escriure) per grups d'edat - Població total - 1970

1054

**Grau d'instrucció (llegir)  
per grups d'edat  
segons el sexe  
(1860-1950)**

(Gràfics VIII.68-VIII.77)

LLEG Sap llegir? by EDATI Grups d edat  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

		EDATI				
Count		1	2	3	4	Row Total
Row Pct	Menys de 15-24 an	15 anys ys	ys	4 anys		Row Total
Col Pct						
Tot Pct						
N		115	27	107	14	263
		43.7	10.3	40.7	5.3	57.3
		78.8	39.1	47.8	70.0	
		25.1	5.9	23.3	3.1	
S		31	42	117	6	196
		15.8	21.4	59.7	3.1	42.7
		21.2	60.9	52.2	30.0	
		6.8	9.2	25.5	1.3	
Column Total		146	69	224	20	459
		31.8	15.0	48.8	4.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	46.44573	3	.00000
Likelihood Ratio	48.63738	3	.00000

Minimum Expected Frequency = 8.540

Gràfic VIII.68 -Grau d'instrucció (llegir) segons l'edat i el sexe - Homes - 1860

1056

LLEG Sap llegir? by EDAT1 Grups d'edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

EDAT1

	Count	Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Més de 6		Row Total
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	
N	159	54	202	20	435											435
%	36.6	12.4	46.4	4.6	92.2											
S	6	9	21	1	37											37
%	16.2	24.3	56.8	2.7	7.8											
	3.6	14.3	9.4	4.8												
	1.3	1.9	4.4	.2												
Column Total	165	63	223	21	472											472
Total	35.0	13.3	47.2	4.4	100.0											

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson 8.70193 3 .03353  
 Likelihood Ratio 8.97602 3 .02961

Minimum Expected Frequency = 1.646  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 8 ( 25.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic Vll.68 - Grau d'instrucció (llegir) segons l'edat i el sexe - Dones - 1860 (continuació).

159

LLEG Sap lilegir? by EDATI Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

EDATI

LLEG	Count	Menys de 15 anys				de 15-24 an				25-64 an				Més de 64 an		Row Total
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
N	47	38	85	12	182											
	23.8	20.9	46.7	6.6	46.4											
	59.5	48.7	39.4	63.2												
	12.0	9.7	21.7	3.1												
Sf	32	40	131	7	210											
	15.2	19.0	62.4	3.3	53.6											
	40.5	51.3	60.6	36.8												
	8.2	10.2	33.4	1.8												
Column Total	79	78	216	19	392											
	20.2	19.9	55.1	4.8	100.0											

Chi-Square

Value

DF

Significance

.00714  
.00697

3  
3

12.07307  
12.11619

Minimum Expected Frequency = 5.621

Gràfic VIII.69 - Grau d'instrucció (lilegir) segons l'edat i el sexe - Homes - 1977

LLEG Sap lilegir? by EDATI Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

EDATI

	Count	Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Total
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
N		49	68	188	15	320								
NO		15.3	21.3	58.8	4.7	77.8								
		66.2	74.7	85.5	93.8									
		12.2	17.0	46.9	3.7									
S		25	23	32	1	81								
		30.9	28.4	39.5	1.2	20.2								
		33.8	25.3	14.5	6.3									
		6.2	5.7	8.0	.2									
Column Total		74	91	220	16	401								
Total		18.8	22.7	54.9	4.0	100.0								

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson Likelihood Ratio	16.22014 16.01259	3 3	.00102 .00113

Minimum Expected Frequency = 3.292  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 6 ( 12.5% )  
 Number of Missing Observations: 143

Gràfic VIII.69 - Gran d'instrucció (lilegir) segons l'edat i el sexe - Dones - 1977 (continuació).

6501

LLEG Sap llegir? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

EDAT1

LLEG	Count	Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Més de 64 anys		Row Total
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	
N	6	19	67	8	100											
No	6.0	19.0	67.0	8.0	29.8											
	7.3	32.2	36.6	66.7												
	1.8	5.7	19.9	2.4												
S	76	40	116	4	236											
	32.2	16.9	49.2	1.7	70.2											
	92.7	67.8	63.4	33.3												
	22.6	11.9	34.5	1.2												
Column Total	82	59	183	12	336											
	24.4	17.6	54.5	3.6	100.0											

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 31.83558 3 .00000  
 36.36973 3 .00000

Minimum Expected Frequency = 3.271  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 8 ( 12.5%)

Gràfic VIII.70 - Grau d'instrucció (llegir) segons l'edat i el sexe - Homes - 1887

LLEG Sap lilegir? by EDATI Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe value = 2 Dona

		Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Més de 64 an		Row Total
		ys		ys		ys		ys		ys		ys		ys		
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
LLEG	N	7	26	152	9	194										
		3.6	13.4	78.4	4.6	65.1										
	NO	14.0	45.6	83.5	100.0											
		2.3	8.7	51.0	3.0											
	S	43	31	30	104											
		41.3	29.8	28.8	34.9											
	SI	86.0	54.4	16.5												
		14.4	10.4	10.1												
Column Total		50	57	182	9	298										
		16.6	19.1	61.1	3.0	100.0										

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 76.76636 103.50257 3 3 .00000 .00000

Minimum Expected Frequency = 3.141  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 8 ( 12.5%)

Number of Missing Observations: 75

Gràfic VIII.70 - Grau d'instrucció (llegir) segons l'edat i el sexe - Bones - 1987 (continuació).

190



LLEG Sap llegir? by EDAT1 Grups d'edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

Page 1 of 1

		EDAT1				
Count						
Row Pct	Menys de 15 anys	15 anys	20-24 anys	25-64 anys	Més de 64 anys	Row Total
Col Pct	1	2	3	4		
Tot Pct	1	2	3	4	Total	
N	10	19	58	5	92	
No	10.9	20.7	63.0	5.4	27.6	
	14.3	26.8	31.9	50.0		
	3.0	5.7	17.4	1.5		
S	60	52	124	5	241	
	24.9	21.6	51.5	2.1	72.4	
	85.7	73.2	68.1	50.0		
	18.0	15.6	37.2	1.5		
Column Total	70	71	182	10	333	
	21.0	21.3	54.7	3.0	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 10.39861 3 .01546  
 Likelihood Ratio 10.96274 3 .01193

Minimum Expected Frequency = 2.763  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 8 ( 12.5%)

Gràfic VVV.74 - Grau d'instrucció (llegir) segons l'edat i el sexe - Homes - 1900

LLEG Sap llegir? by EDAT1 Grups d'edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

		EDAT1				Row
Count		Menys de 15 anys				Total
Row Pct	Col Pct	1	2	3	4	Total
N		8	30	137	13	188
		4.3	16.0	72.9	6.9	66.4
		18.2	60.0	78.3	92.9	
		2.8	10.6	48.4	4.6	
S		36	20	38	1	95
		37.9	21.1	40.0	1.1	33.6
		81.8	40.0	21.7	7.1	
		12.7	7.1	13.4	.4	
Column Total		44	50	175	14	283
		15.5	17.7	61.8	4.9	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 62.27276 3 .00000  
 Likelihood Ratio 61.81004 3 .00000

Minimum Expected Frequency = 4.700  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 8 ( 12.5%)

Number of Missing Observations: 117

Gràfic Vll.M - Grau d'instrucció (llegir) segons l'edat i el sexe - Dones - 1900 (continuació).

LLEG Sap lilegir? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

EDAT1

LLEG	Count	Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				4 anys		Row Total			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2				
No	N	28	12	54	3	28.9	12.4	55.7	3.1	39.4	18.5	29.7	18.8	8.4	3.6	16.2	.9	97	29.0
Si	B	43	53	128	13	18.1	22.4	54.0	5.5	60.6	81.5	70.3	81.3	12.9	15.9	38.3	3.9	237	71.0
	Column Total	71	65	182	16	21.3	19.5	54.5	4.8									334	100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson Likelihood Ratio 8.11088 8.30135 3 3 .04377 .04018

Minimum Expected Frequency = 4.647  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 8 ( 12.5%)

Gràfic VIII.72 - Grau d'instrucció (lilegir) segons l'edat i el sexe - Homes - 1910

LLEG Sap lilegir? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

EDAT1 Page 1 of 1

	Count	1	2	3	4	Row Total
N	33	9	117	4	163	57.2
NO	20.2	5.5	71.8	2.3		
Row Pct	43.4	29.0	68.0	66.7		
Col Pct	11.6	3.2	41.1	1.4		
Tot Pct						
S	43	22	55	2	122	42.8
Sf	35.2	18.0	45.1	1.6		
	56.6	71.0	32.0	33.3		
	15.1	7.7	19.3	.7		
Column Total	76	31	172	6	285	100.0
Total	26.7	10.9	60.4	2.1		

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 24.58741 3 .00002  
 24.56415 3 .00002

Minimum Expected Frequency = 3.000  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 8 ( 25.0%)

Number of Missing Observations: 132

Gràfic 1065 - Grau d'instrucció (lilegir) segons l'edat i el sexe - Dones - 1910 (continuació).

LLEG Sap lilegir? by EDATI Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

EDATI

LLEG	Count	Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Més de 64 an		Row Total
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
No	N	15	9	33	6	23.8	14.3	52.4	9.3	15.7					63	
	Row Pct	15.0	9.3	33.0	6.2	15.0	11.0	16.1	42.9						15.7	
	Col Pct	3.7	2.2	8.2	1.5	15.0	11.0	16.1	42.9						15.7	
	Tot Pct	3.7	2.2	8.2	1.5	15.0	11.0	16.1	42.9						15.7	
Si	N	85	73	172	8	25.1	21.6	50.9	2.4	84.3					338	
	Row Pct	85.0	89.0	83.9	57.1	25.1	21.6	50.9	2.4	84.3					338	
	Col Pct	21.2	18.2	42.9	2.0	85.0	89.0	83.9	57.1	84.3					338	
	Tot Pct	21.2	18.2	42.9	2.0	85.0	89.0	83.9	57.1	84.3					338	
	Column Total	100	82	205	14	24.9	20.4	51.1	3.5	100.0					401	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.24053	3	.02626
Likelihood Ratio	7.40849	3	.05996

Minimum Expected Frequency = 2.200  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 8 ( 12.5%)

Gràfic VIII.7a - Grau d'instrucció (lilegir) segons l'edat i el sexe - Homes - 1920

986

LLEG Sap llegir? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

		EDAT1				
Count						
Row Pct	Menys de 15-24 an	25-64 an	Més de 6			
Col Pct	15 anys ys	ys	4 anys			Row
Tot Pct	1	2	3	4	Total	
N	19	18	125	7	169	
NO	11.2	10.7	74.0	4.1	44.7	
	21.6	20.2	65.4	70.0		
	5.0	4.8	33.1	1.9		
S	69	71	66	3	209	
	33.0	34.0	31.6	1.4	55.3	
	78.4	79.8	34.6	30.0		
	18.3	18.8	17.5	.8		
Column Total	88	89	191	10	378	
	23.3	23.5	50.5	2.6	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 76.41874 3 .00000  
 Likelihood Ratio 79.86641 3 .00000

Minimum Expected Frequency = 4.471  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 8 ( 12.5%)

Number of Missing Observations: 175

Gràfic VIII.13 - Grau d'instrucció (llegir) segons l'edat i el sexe - Dones - 1920 (continuació).

1997

LLEG Sap lilegir? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

EDAT1

LLEG	Count	Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Més de 64 anys		Row Total
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	
N	14	7	32	5	58											58
Row Pct	24.1	12.1	55.2	8.6	13.9											13.9
Col Pct	14.7	11.1	16.6	38.5												
Tot Pct	3.8	1.9	8.8	1.4												
-----																
S	81	56	161	8	306											306
Row Pct	26.5	18.3	52.6	2.6	84.1											84.1
Col Pct	85.3	68.9	83.4	61.5												
Tot Pct	22.3	15.4	44.2	2.2												
-----																
Column Total	75	63	173	13	364											364
Total	26.1	17.3	53.0	3.6	100.0											100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 6.16101 3 .10313  
 5.16509 3 .15874

Minimum Expected Frequency = 2.071  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 8 ( 12.5%)

Gràfic VII.74 - Grau d'instrucció (lilegir) segons l'edat i el sexe - Homes - 1920\*

LLEG Sap llegir? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

EDAT1

LLEG	Count	Menys de 15 anys				Total	Row Total
		1	2	3	4 anys		
N	16	14	115	5	150	47.3	
No	10.7	9.3	76.7	3.3	47.3		
	20.8	26.4	63.9	71.4			
	5.0	4.4	36.3	1.6			
S	61	39	65	2	167	52.7	
	36.5	23.4	38.9	1.2	52.7		
	79.2	73.6	36.1	28.6			
	19.2	12.3	20.5	.6			
Column Total	77	53	180	7	317	100.0	
	24.3	16.7	56.8	2.2			

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson 52.50507 3 .00000  
 Likelihood Ratio 54.81159 3 .00000

Minimum Expected Frequency = 3.312 2 DF 8 ( 25.0%)  
 Cells with Expected Frequency < 5

Number of Missing Observations: 156

Gràfic 10.74 - Grau d'instrucció (llegir) segons l'edat i el sexe - Dones - 1920\* (continuació).



LLEG Sap llegir? by EDATI Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

EDATI Page 1 of 1

LLEG	Count	Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Més de 64 anys		Row Total
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	
N	6	5	23	5	39											
Row Pct	15.4	12.8	59.0	12.8												9.1
Col Pct	6.6	5.4	10.6	19.2												
Tot Pct	1.4	1.2	5.4	1.2												
S	85	88	194	21	388											90.9
Row Pct	21.9	22.7	50.0	5.4												
Col Pct	93.4	94.6	89.4	80.8												
Tot Pct	19.9	20.6	43.4	4.9												
Column Total	91	93	217	26	427											100.0
Total	21.3	21.8	50.8	6.1												

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson Likelihood Ratio	6.04495	3	.10944
	5.64270	3	.13035

Minimum Expected Frequency = 2.375  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 8 ( 12.5%)

Gràfic VIII.75 - Grau d'instrucció (llegir) segons l'edat i el sexe - Homes - 1990

070

LLEG Sap lilegir? by EDATI Grups d edat  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

EDATI

	Count	Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Més de 6		Row Total
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	
LLEG																
N	6	6	6	6	6	74	18	104								
No	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	71.2	17.3	24.9								
	6.3	7.1	34.6	78.3												
	1.4	1.4	17.7	4.3												
S	89	79	140	5	313											
	28.4	25.2	44.7	1.6	75.1											
	93.7	92.9	65.4	21.7												
	21.3	18.9	33.6	1.2												
Column Total	95	85	214	23	417											
	22.8	20.4	51.3	5.5	100.0											

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson Likelihood Ratio	77.67402	3	.00000
	80.24114	3	.00000

Minimum Expected Frequency = 5.736  
 Number of Missing Observations: 152

Gràfic VIII.75 - Grau d'instrucció (lilegir) segons l'edat i el sexe - Dones - 1930 (continuació).

1201

LLEG Sap lilegir? by EDAT1 Grups d'edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

Page 1 of 1

		EDAT1				
Count						
Row Pct	IMenys de 15-24 an	25-64 an	Mes de 6			
Col Pct	15 anys	ys	4 anys	Row		
Tot Pct	1	2	3	4	Total	
N	7	6	21	1	35	
	20.0	17.1	60.0	2.9	8.2	
	7.7	6.1	9.8	4.8		
	1.6	1.4	4.9	.2		
S	84	93	193	20	390	
	21.5	23.8	49.5	5.1	91.8	
	72.3	93.9	90.2	95.2		
	19.8	21.9	43.4	4.7		
Column Total	91	99	214	21	425	
	21.4	23.3	50.4	4.9	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 1.69523 3 .63797  
 1.77136 3 .62119

Minimum Expected Frequency = 1.729  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 8 ( 12.9%)

Gràfic VIII.16 - Grau d'instrucció (lilegir) segons l'edat i el sexe - Homes - 1940

1072

LLEG Sap llegir? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

LLEG	Count	Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Més de 6		Row Total
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
N	2		56												82	17.4
No	2.4	2.4	68.3												26.8	
	2.2	1.8	23.3												71.0	
	.4	.4	11.9												4.7	
S	90	107	184												390	82.6
	23.1	27.4	47.2												2.3	
	97.8	98.2	76.7												29.0	
	19.1	22.7	39.0												1.9	
Column Total	92	109	240												31	472
	19.5	23.1	50.8												6.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	101.10954	3	.00000
Likelihood Ratio	98.54288	3	.00000

Minimum Expected Frequency = 3.386  
 Number of Missing Observations: 67

Gràfic VIII.76 - Grau d'instrucció (llegir) segons l'edat i el sexe - Dones - 1940 (continuació).

1073

LLEG Sap lilegir? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

Page 1 of 1

		EDAT1				Row Total
		Menys de 15 anys				4 anys
Count	Row Pct	1	2	3	4	
N		25	1	7	4	37
		67.6	2.7	18.7	10.8	8.4
NO		33.8	1.1	2.9	13.3	
		5.7	.2	1.6	.9	
S		49	94	233	26	402
		12.2	23.4	58.0	6.5	91.6
		66.2	98.9	97.1	86.7	
		11.2	21.4	53.1	5.9	
Column Total		74	95	240	30	439
		16.9	21.6	54.7	6.8	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 78.71993 3 .00000  
 61.23794 3 .00000

Minimum Expected Frequency = 2.528  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 8 ( 12.5%)

Gràfic VIII.77 - Grau d'instrucció (lilegir) segons l'edat i el sexe - Homes - 1950

1074

LLEG Sap llegir? by EDAT1 Grups d'edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

EDAT1

LLEG	Count	Row Pct				Row Total
		1	2	3	4	
N	15		13	11	41	
NO	36.6		36.6	26.8	9.2	
	20.8		5.8	32.4		
	3.4		3.4	2.5		
S	57	80	245	23	405	
	14.1	19.8	60.5	5.7	90.8	
	79.2	100.0	94.2	67.6		
	12.8	17.9	54.9	5.2		
Column Total	72	80	260	34	446	
	16.1	17.9	58.3	7.6	100.0	

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson Likelihood Ratio 43.28349 3 .00000  
 42.63004 3 .00000

Minimum Expected Frequency = 3.126  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 8 ( 12.5%)

Number of Missing Observations: 93

Gràfic 101.77 - Grau d'instrucció (llegir) segons l'edat i el sexe - Dones - 1950 (continuació).

1075

**Grau d'instrucció (escriure)  
per grups d'edat  
segons el sexe  
(1860-1950)**

(Gràfics VIII.78-VIII.87)

ESCR Sap escriure? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

Page 1 of 1

		EDAT1				
		Count	Menys de 15 anys ys			Row
			1	2	3	Total
			4 anys			
			5			
			6			
ESCR	N	110	26	100	13	249
		44.2	10.4	40.2	5.2	34.2
		75.3	37.7	44.6	65.0	
		24.0	5.7	21.8	2.8	
	S	36	43	124	7	210
		17.1	20.5	59.0	3.3	45.8
		24.7	62.3	55.4	35.0	
		7.8	9.4	27.0	1.5	
	Column Total	146	69	224	20	459
		31.8	15.0	48.8	4.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	43.06386	3	.00000
Likelihood Ratio	44.62339	3	.00000

Minimum Expected Frequency = 9.150

Gràfic VII.78 - Grau d'instrucció (escriure) segons l'edat i el sexe - Homes - 1860

tfoot



ESCR Sap escriure? by EDATI Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

EDATI

ESCR	Count	Menys de 15 anys				Row Total
		1	2	3	4	
N	156	52	195	20	423	
No	36.9	12.3	46.1	4.7	89.6	
	94.5	82.5	87.4	95.2		
	33.1	11.0	41.3	4.2		
S	9	11	28	1	49	
Si	18.4	22.4	57.1	2.0	10.4	
	5.5	17.5	12.6	4.8		
	1.9	2.3	5.9	.2		
Column Total	165	63	223	21	472	
Total	35.0	13.3	47.2	4.4	100.0	

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson 9.54460 3 .02286  
 Likelihood Ratio 9.93810 3 .01910

Minimum Expected Frequency = 2.180  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 8 ( 12.5%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic VIII.78 - Grau d'instrucció (escriure) segons l'edat i el sexe - Dones - 1860 (continuació).

1078

ESCR Sap escriure? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

Page 1 of 1

ESCR	Count	EDAT1				Row Total
		Menys de 15 anys	15-24 an	25-64 an	Més de 64 an	
	Col Pct	1	2	3	4	Row Total
N	53	38	88	12	191	
No	27.7	19.9	46.1	6.3	48.7	
	67.1	48.7	40.7	63.2		
	13.5	9.7	22.4	3.1		
Sí	26	40	126	7	201	
	12.9	19.9	63.7	3.5	51.3	
	32.9	51.3	59.3	36.6		
	6.6	10.2	32.7	1.8		
Column Total	79	78	216	19	392	
	20.2	19.9	55.1	4.8	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 17.75876 3 .00047  
 17.99437 3 .00044

Minimum Expected Frequency = 7.236

Gràfic VIII.19 - Grau d'instrucció (escriure) segons l'edat i el sexe - Homes - 1877

1079

ESCR Sap escriure? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

EDAT1

ESCR	Count	Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Mes de 6		Row Total			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2				
No	N	58	71	191	15	17.3	21.2	57.0	4.5	78.4	78.0	86.8	93.8	14.3	17.7	47.6	3.7	335	83.5
Si	S	16	20	29	1	24.2	30.3	43.7	1.5	21.6	22.0	13.2	6.3	4.0	5.0	7.2	.2	66	16.5
	Column Total	74	91	220	16	18.5	22.7	54.9	4.0									401	100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

.07446  
.08828

6.58148  
6.53531

Pearson  
Likelihood Ratio

3  
3

Minimum Expected Frequency = 2.033  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 8 ( 12.5%)

Number of Missing Observations: 143

Gràfic VIII.39 - Grau d'instrucció (escriure) segons l'edat i el sexe - Dones - 1877 (continuació).

ESCR Bap escripture? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

EDAT1

ESCR	Count	Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Més de 64 anys		Row Total
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	
No	N	24	19	67	8	118										118
	Row Pct	20.3	16.1	56.8	6.8	35.1										
	Col Pct	29.3	32.2	36.6	66.7											
	Tot Pct	7.1	5.7	19.9	2.4											
Si	N	58	40	116	4	218										218
	Row Pct	26.6	18.3	53.2	1.8	64.9										
	Col Pct	70.7	67.8	63.4	33.3											
	Tot Pct	17.3	11.9	34.5	1.2											
Column Total		82	59	183	12	336										336
		24.4	17.6	54.5	3.6	100.0										100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

.07607  
.08594

Pearson Likelihood Ratio  
6.87253  
6.59637

3  
3

Minimum Expected Frequency = 4.214  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 8 ( 12.5%)

1081

ESCR Dep escriure? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

Count	Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Més de 64 an				Row Total
	1		2		3		4		5		6		7		8		
N	18	27	152	9	206												
ESCR																	
No	8.7	13.1	73.8	4.4	69.1												
SI	36.0	47.4	83.5	100.0													
	6.0	9.1	51.0	3.0													
	32	30	30	92													
	34.8	32.6	32.6	30.9													
	64.0	52.6	16.5														
	10.7	10.1	10.1														
Column Total	50	57	152	9	275												
Total	16.8	19.1	61.1	3.0	100.0												

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 60.03287 3 .00000  
 Likelihood Ratio 61.24411 3 .00000

Minimum Expected Frequency = 2.777  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 6 ( 12.5%)

Number of Missing Observations: 75

ESCR Sap escriure? by EDATI Grups d edat  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

		EDATI				Row
Count		Menys de 15 anys de 15-24 an 25-64 an Mes de 6				Total
Row	Pct	1	2	3	4	
ESCR						
	N	40	20	38	5	123
		32.5	16.3	47.2	4.1	36.9
	Col Pct	57.1	28.2	31.9	50.0	
	Tot Pct	12.0	6.0	17.4	1.5	
	S	30	31	124	5	210
		14.3	24.3	59.0	2.4	63.1
		42.9	71.8	68.1	50.0	
		9.0	15.3	37.2	1.5	
	Column	70	71	162	10	333
	Total	21.0	21.3	54.7	3.0	100.0

Chi-Square

Value	DF	Significance
17.35256	3	.00060
16.92803	3	.00073

Pearson Likelihood Ratio

Minimum Expected Frequency = 3.694  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 8 ( 12.5%)

Gràfic 11.8} - Grau d'instrucció (escriure) segons l'edat i el sexe - Homes - 1900

ESCR Sap escriure? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

EDAT1

ESCR	Count	Menys de 15 anys				Row Total
		1	2	3	4	
N	31	30	138	13	212	
NO	14.6	14.2	65.1	6.1	74.9	
	70.5	60.0	78.9	92.9		
	11.0	10.6	48.8	4.6		
S	13	20	37	1	71	
	18.3	28.2	52.1	1.4	25.1	
	29.5	40.0	21.1	7.1		
	4.6	7.1	13.1	.4		
Column Total	44	50	175	14	283	
	15.5	17.7	61.8	4.9	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 10.22714 3 .01672  
 10.36579 3 .01570

Minimum Expected Frequency = 3.512  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 6 ( 12.5%)

Number of Missing Observations: 117

Gràfic VIII.31 - Grau d'instrucció (escriure) segons l'edat i el sexe - Dones - 1900 (continuació).

1084

ESCR Sap escriure? by EDAT1 Grups d'edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

EDAT1

ESCR	Count	Menys de 15 anys				Total
		1	2	3	4	
No	37	12	54	3	106	
	34.9	11.3	50.9	2.8	31.7	
	52.1	18.5	29.7	18.8		
	11.1	3.6	16.2	.9		
Si	34	53	128	13	228	
	14.9	23.2	56.1	5.7	68.3	
	47.9	81.5	70.3	81.3		
	10.2	15.9	38.3	3.9		
Column Total	71	65	182	16	334	
	21.3	19.5	54.5	4.8	100.0	

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson Likelihood Ratio 20.49825 3 .00013  
 20.15885 3 .00016

Minimum Expected Frequency = 5.078

Gràfic VIII.82 - Grau d'instrucció (escriure) segons l'edat i el sexe - Homes - 1910

1085



ESCR Sap escriture? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

EDAT1

ESCR	Count	Menys de 15 anys				Total
		1	2	3	4	
N	44	10	117	4	175	
NO	25.1	5.7	66.9	2.3	61.4	
	57.9	32.3	68.0	66.7		
	15.4	3.5	41.1	1.4		
S	32	21	55	2	110	
SI	29.1	19.1	50.0	1.8	38.6	
	42.1	67.7	32.0	33.3		
	11.2	7.4	19.3	.7		
Column Total	76	31	172	6	285	
	26.7	10.9	60.4	2.1	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 14.75648 3 .00204  
 14.47590 3 .00232

Minimum Expected Frequency = 2.316  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 8 ( 25.0%)

Number of Missing Observations: 132

Gràfic VIII.82 - Grau d'instrucció (escritura) segons l'edat i el sexe - Dones - 1910 (continuació).

ESCR Sap escriure? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

EDAT1

ESCR	Count	Menys de 15 anys ys				15-24 an ys				25-64 an ys				Total
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
No	N	52	10	33	6	51.5	9.9	32.7	5.9	52.0	12.2	16.1	42.9	101
	Row Pct													25.2
	Col Pct													
	Tot Pct													
SI	N	48	72	172	8	16.0	24.0	57.3	2.7	48.0	67.8	83.9	57.1	300
	Row Pct													74.8
	Col Pct													
	Tot Pct													
	Column	100	82	203	14									401
	Total	24.9	20.4	51.1	3.5									100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson Likelihood Ratio

36.80697  
33.30559

3  
3

.00000  
.00000

Minimum Expected Frequency = 3.526  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 8 ( 12.5%)

Gràfic VIII-83 - Grau d'instrucció (escriure) segons l'edat i el sexe - Homes - 1920

ESCR Sap escriure? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

EDAT1

ESCR	Count	Menys de 15 anys				Total
		1	2	3	4	
No	42	18	125	7	192	
	21.9	9.4	65.1	3.6	50.8	
	47.7	20.2	65.4	70.0		
	11.1	4.8	33.1	1.9		
Si	46	71	66	3	186	
	24.7	38.2	35.5	1.6	49.2	
	52.3	79.8	34.6	30.0		
	12.2	18.8	17.5	.8		
Column Total	88	89	191	10	378	
Total	23.3	23.5	50.5	2.6	100.0	

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson Likelihood Ratio 51.48648 54.01578 3 3 .00000 .00000

Minimum Expected Frequency = 4.721  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 8 ( 12.5%)

Number of Missing Observations: 175

Gràfic Vll.83 - Grau d'instrucció (escriure) segons l'edat i el sexe - Dones - 1920 (continuació).

1088

ESCR Sap escriure? by EDATI Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

Page 1 of 1

		EDATI				Row
Count						Total
Row Pct	Menys de 15-24 an	25-64 an	Més de 6			
Col Pct	15 anys ys	ys	4 anys			
Tot Pct	1	2	3	4		
ESCR	N	50	8	32	5	95
		52.6	8.4	33.7	5.3	26.1
No		52.6	12.7	16.6	38.5	
		13.7	2.2	8.8	1.4	
Sí		45	55	161	8	269
		16.7	20.4	59.9	3.0	73.9
		47.4	67.3	83.4	61.5	
		12.4	15.1	44.2	2.2	
Column	YS	63	173	13		364
Total		26.1	17.3	53.0	3.6	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 50.63666 3 .00000  
 Likelihood Ratio 47.84236 3 .00000

Minimum Expected Frequency = 3.393  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 8 ( 12.5%)

Gràfic VIII.84 - Grau d'instrucció (escriure) segons l'edat i el sexe - Homes - 1920\*

1080

ESCR Sap escriure? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

		EDAT1				Row
Count						Total
Row Pct	Menys de 15 anys	15-24 an ys	25-34 an ys	35-44 an ys	45-64 an ys	
Col Pct	1	2	3	4		
Tot Pct	1	2	3	4		
ESCR	N	38	14	115	5	172
		22.1	8.1	66.9	2.9	54.3
No		49.4	26.4	63.9	71.4	
		12.0	4.4	36.3	1.6	
Sí	N	39	39	65	2	145
		26.9	26.9	44.8	1.4	45.7
		50.6	73.6	36.1	28.6	
		12.3	12.3	20.5	.6	
Column Total		77	53	180	7	317
		24.3	16.7	56.8	2.2	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 24.86071 25.38612 3 3 .00002 .00001

Minimum Expected Frequency - 3.202  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 2 OF 8 ( 25.0%)  
 Number of Missing Observations: 156

Gràfic VIII.84 - Grau d'instrucció (escriure) segons l'edat i el sexe - Dones - 1920\* (continuació).

1090

ESCR Sap escriptura? by EDATI Grups d edat  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

EDATI

		Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Més de 64 an		Row Total
		1		2		3		4		5		6		7		
ESCR	Count	15 anys		ys		ys		4 anys		ys		ys		ys		
No	N	34	5	23	5	67										67
		50.7	7.5	34.3	7.5	15.7										15.7
		37.4	5.4	10.6	19.2											
		8.0	1.2	5.4	1.2											
Si	N	57	88	194	21	360										360
		15.8	24.4	53.9	5.8	84.3										84.3
		62.6	94.6	89.4	80.8											
		13.3	20.6	45.4	4.9											
Column Total		91	93	217	26	427										427
		21.3	21.8	50.8	6.1	100.0										100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 44.28629 3 .00000  
 39.66549 3 .00000

Minimum Expected Frequency = 4.080  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 8 ( 12.5%)

Gràfic VIII, 85 - Grau d'instrucció (escriptura) segons l'edat i el sexe - Homes - 1930

1691

ESCR Sap escriptura? by EDATI Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

		EDATI				Row
		Menys de 15-24 an 25-64 an Més de 6				Total
Count	Row Pct	15 anys ys	2	3	4 anys	4
Col Pct	Tot Pct	1	2	3	4	Total
N	38	6	75	18	137	137
No	27.7	4.4	54.7	13.1	32.9	32.9
	40.0	7.1	35.0	78.3		
	9.1	1.4	18.0	4.3		
S	57	79	139	5	280	280
SI	20.4	28.2	49.6	1.8	67.1	67.1
	60.0	92.9	65.0	21.7		
	13.7	18.9	33.3	1.2		
Column Total	95	85	214	23	417	417
	22.8	20.4	51.3	5.5	100.0	100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson Likelihood Ratio 49.80016 55.47217 3 3 .00000 .00000

Minimum Expected Frequency = 7.556

Number of Missing Observations: 152

Gràfic VIII.85 - Grau d'instrucció (escriptura) segons l'edat i el sexe - Dones - 1930 (continuació).

1092

ESCR Sap escripture? by EDATI Grups d edat  
 Controlling for:  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

		EDATI				Row
COUNT						Total
ESCR		1	2	3	4	
N		7	6	21	1	35
NO		20.0	17.1	60.0	2.7	8.2
	Row Pct	17.1	6.1	7.8	4.8	
	Col Pct	1.6	1.4	4.9	.2	
	Tot Pct					
S		84	93	193	20	390
SI		21.5	23.8	49.5	5.1	91.8
	Row Pct	72.3	73.9	70.2	73.2	
	Col Pct	19.8	21.9	45.4	4.7	
Column Total		71	99	214	21	425
Total		21.4	23.3	50.4	4.9	100.0

Chi-Square value = 1.77136 DF = 3 Significance = .62119

Pearson Likelihood Ratio = 1.69923 3

Minimum Expected Frequency = 1.729 1 OF 8 ( 12.5%)  
 Cells with Expected Frequency < 5 =

Gràfic VIII.86 - Grau d'instrucció (escripture) segons l'edat i el sexe - Homes - 1940

1093



ESCR Sap escriure? by EDATI Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

		EDATI				
Count						
Row Pct	Menys de 15 anys	15 anys	ys	4 anys	Row Total	
Col Pct	1	2	3	4		
Total Pct	1	2	3	4	Total	
ESCR						
No	N	2	56	22	82	
		2.4	68.3	26.8	17.4	
		2.2	23.3	71.0		
		.4	11.9	4.7		
Si	S	90	184	9	390	
		23.1	47.2	2.3	82.6	
		97.8	76.7	29.0		
		19.1	39.0	1.9		
Column Total		92	240	31	472	
		19.5	50.8	6.6	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 101.10754 3 .00000  
 98.54288 3 .00000

Minimum Expected Frequency = 5.366

Number of Missing Observations: 67

Gràfic VIII.86 - Grau d'instrucció (escriure) segons l'edat i el sexe - 1940 - Dones (continuació).

1094

ESCR Sap escriure? by EDATI Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

EDATI

ESCR	Count	EDATI				Row Total	Row Pct
		1	2	3	4		
N	25	1	7	4	37	8.4	
NO	67.6	2.7	18.9	10.8			
	33.8	1.1	2.9	13.3			
	5.7	.2	1.6	.9			
S	49	94	233	26	402	91.6	
	12.2	23.4	58.0	6.5			
	66.2	98.9	97.1	86.7			
	11.2	21.4	53.1	5.9			
Column Total	74	95	240	30	439	100.0	
	16.9	21.6	54.7	6.8			

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson	76.71793	3	.00000
Likelihood Ratio	61.23794	3	.00000

Minimum Expected Frequency = 2.528  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 8 ( 12.5%)

Gràfic VIII.87 - Grau d'instrucció (escriure) segons l'edat i el sexe - Homes - 1950

1095

ESCR Sap escriure? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

Page 1 of 1

		EDAT1				Row
Count		Menys de 15-24 an 25-64 an Més de 6				Total
Row	Pct	1	2	3	4	
ESCR						
No		15		15	11	41
		36.6		36.6	26.8	9.2
		20.8		5.8	32.4	
		3.4		3.4	2.3	
Si		57	80	245	23	405
		14.1	19.8	60.5	5.7	90.8
		79.2	100.0	94.2	67.6	
		12.8	17.9	54.9	5.2	
Column		72	80	260	34	446
Total		16.1	17.9	58.3	7.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	45.28349	3	.00000
Likelihood Ratio	42.63004	3	.00000

Minimum Expected Frequency = 3.126  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 1 OF 8 ( 12.5%)

Number of Missing Observations: 93

Gràfic VIII.87- Grau d'instrució (escriure) segons l'edat i el sexe - Dones - 1950 (continuació).

1096

**Grau d'instrucció  
(llegir i escriure)  
per grups d'edat  
segons el sexe  
(1960-1970)**

(Gràfics VIII.88-VIII.90)

INSTRUC Sap llegir i escriure? by EDATI Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

Page 1 of 1

INSTRUC	EDATI				Row Total	Row %
	1	2	3	4		
N	3	1	1	7	11	
Row Pct	27.3	9.1	9.1	63.6	2.5	
Col Pct	3.7	.4	.2	16.7		
Tot Pct	.7	.2	.2	1.6		
S	78	76	241	35	430	
Row Pct	18.1	17.7	56.0	8.1	97.5	
Col Pct	96.3	100.0	99.6	83.3		
Tot Pct	17.7	17.2	54.6	7.9		
Column Total	81	76	242	42	441	
Column %	18.4	17.2	54.9	9.5	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 41.42625 3 .00000  
 Likelihood Ratio 26.44522 3 .00001

Minimum Expected Frequency = 1.048  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 3 DF 8 ( 37.5%)

Gràfic VIII, 88 - Grau d'instrucció (llegir i escriure) segons l'edat i el sexe - Homes - 1960

1098

INSTRUC Sap llegir i escriure? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for...  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

EDAT1

INSTRUC	Count	1	2	3	4	Row Total
N		2	2	11	15	
Row Pct		13.3	13.3	73.3	3.2	
Col Pct		2.4	.8	21.6		
Tot Pct		.4	.4	2.4		
S		80	72	256	40	448
Row Pct		17.9	16.1	57.1	8.9	96.8
Col Pct		97.6	100.0	99.2	78.4	
Tot Pct		17.3	15.6	53.3	8.6	
Column Total		82	72	258	51	463
Total		17.7	15.6	55.7	11.0	100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson 62.23312 3 .00000  
 Likelihood Ratio 36.98801 3 .00000

Minimum Expected Frequency = 1.652  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 3 DF 8 ( 37.5%)

Number of Missing Observations: 76

Gràfic VIII.88 - Grau d'instrucció (llegir i escriure) segons l'edat i el sexe - Dones - 1960 (continuació).

INSTRUC Sap llegir i escriure? by EDAT1 Grups d'edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

INSTRUC	EDAT1				Row Total
	1	2	3	4	
N	3				3
Count	100.0				.7
Row Pct	100.0				
Col Pct	3.3				
Tot Pct	.7				
-----					
S1	88	75	250	36	449
Count	19.6	16.7	55.7	8.0	99.3
Row Pct	96.7	100.0	100.0	100.0	
Col Pct	19.5	16.6	55.3	8.0	
-----					
Column Total	91	75	250	36	452
Total	20.1	16.6	55.3	8.0	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 11.98062 3 .00745  
 Likelihood Ratio 9.69694 3 .02133

Minimum Expected Frequency = .239  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 DF 8 ( 50.0%)

Gràfic Vll,89 - Grau d'instrucció (llegir i escriure) segons l'edat i el sexe - Homes - 1965

100

INSTRUC Sap lilegir i escriure? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

Page 1 of 1

		EDAT1				
Count	Row Pct	15 anys ys	20-24 an	25-64 an	Més de 6	Row Total
	Col Pct	1	2	3	4	
	Tot Pct	1	2	3	4	Total
N		2				3
		66.7			33.3	.7
		2.6			2.0	
		.4			.2	
S		76	72	258	49	455
		16.7	15.8	56.7	10.8	99.3
		97.4	100.0	100.0	98.0	
		16.6	15.7	56.3	10.7	
Column Total		78	72	258	50	458
		17.0	15.7	56.3	10.9	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.93437	3	.04739
Likelihood Ratio	7.74340	3	.05162

Minimum Expected Frequency = .328  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 DF 8 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 62

Gràfic VIII.89 - Grau d'instrucció (lilegir i escriure) segons l'edat i el sexe - Dones - 1965 (continuació).

1101



INSTRUC Sap llegir i escriure? by EDATI Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 1 Home

Page 1 of 1

EDATI

INSTRUC	Count	Menys de 15 anys				15-24 an				25-64 an				Mes de 64 anys				Row Total
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
NO	N	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	Row Pct	75.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	.7
	Col Pct	3.6	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.4	.4	
	Tot Pct	.7	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	
SI	N	80	81	259	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	434
	Row Pct	17.6	17.8	56.2	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	99.1
	Col Pct	76.4	100.0	97.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	Tot Pct	17.5	17.7	55.7	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
	Column Total	83	81	259	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	438
	Total	18.1	17.7	55.9	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson 6.74102 3 .03009  
 Likelihood Ratio 6.99153 3 .07217

Minimum Expected Frequency = .332  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 DF 8 ( 50.0%)

Gràfic VIII.90 - Grau d'instrucció (llegir i escriure) segons l'edat i el sexe - Homes - 1970

1102

INSTRUC Sap llegir i escriure? by EDAT1 Grups d edat  
 Controlling for..  
 SEXE Sexe Value = 2 Dona

EDAT1

INSTRUC	Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	1	2	3	4	Total
NO	1	100.0							1
SI	65	14.5	17.2	17.2	247	57	448		99.8
	98.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
	14.5	17.1	55.0	13.1					
Column Total	66	77	247	57	449				
Total	14.7	17.1	55.0	13.1	100.0				

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 3.81598 3 .12091  
 3.84778 3 .27838

Minimum Expected Frequency = .131  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 OF 8 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 70

Gràfic VIII.90 - Grau d'instrucció (llegir i escriure) segons l'edat i el sexe - Dones - 1970 (continuació).

1103

## **8. GRUPS RESIDENCIALS**

## **GRAFICS**

**Relació entre l'estructura  
i la distribució geogràfica  
dels grups residencials  
(1860-1986)**

(GRAFICS 1-16)

POBLAT Distribució geogràfica de la població by CATE Tipologia dels grups

POBLAT	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	CATE					Row Total
		Solitari	Sense nu	F. conju	F. exten	F. múlti	
		1	2	3	4	5	
Poble	1	5	6	61	16	13	101
		5.0	5.9	60.4	15.8	12.9	50.2
		62.5	100.0	50.0	44.4	44.8	
		2.5	3.0	30.3	8.0	6.5	
Ricardera	2	3		43	10	8	64
		4.7		67.2	15.6	12.5	31.8
		37.5		35.2	27.8	27.6	
		1.5		21.4	5.0	4.0	
Pagès	4			18	10	8	36
				50.0	27.8	22.2	17.9
				14.8	27.8	27.6	
				9.0	5.0	4.0	
Column Total		8	6	122	36	29	201
		4.0	3.0	60.7	17.9	14.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significan
Pearson	13.05261	8	.11005
Likelihood Ratio	16.34143	8	.03775
Nantel-Haenszel	6.69678	1	.00966

Minimum Expected Frequency - 1.075  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 6 DF 15 ( 40.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 1 - Relació entre l'estructura i la distribució geogràfica dels grups residencials - 1860

1107

POBLAT Distribució geogràfica de la població by CATE Tipologia dels grups

POBLAT	Count	CATE					Row Total	
		Row Pct	Solitari	Sense nu	F. conju	F. exten		F. múlti
		Col Pct	is	cli	gals	ses		ples
Tot Pct	1	2	3	4	5			
Poble	1	2	6	67	11	17	103	
		1.9	5.8	65.0	10.7	16.5	49.8	
		50.0	85.7	46.9	47.8	56.7		
		1.0	2.9	32.4	5.3	8.2		
Ricardera	2			53	4	6	63	
				84.1	6.3	9.5	30.4	
				37.1	17.4	20.0		
				25.6	1.9	2.9		
Passavant	3	2		8			10	
		20.0		80.0			4.8	
		50.0		5.6				
		1.0		3.9				
Pàges	4		1	15	8	7	31	
			3.2	48.4	25.8	22.6	15.0	
			14.3	10.5	34.8	23.3		
			.5	7.2	3.9	3.4		
Column Total		4	7	143	23	30	207	
		1.9	3.4	69.1	11.1	14.5	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significan
Pearson	40.04916	12	.00007
Likelihood Ratio	34.01313	12	.00067
Mantel-Haenszel	1.07259	1	.30036

Minimum Expected Frequency - .193  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 12 OF 20 ( 60.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 2 - Relació entre l'estructura i la distribució geogràfica dels grups residencials - 1877

POBLAT Distribució geogràfica de la població by CATE Tipologia dels grups

POBLAT	Count	CATE					Row Total	
		Row Pct	Solitari	Sense nu	F. conju	F. exten		F. múlti
		Col Pct	ls	cli	gals	ses		ples
Tot Pct	1	2	3	4	5			
Poble	1	1	5	74	5	10	95	
		1.1	5.3	77.9	5.3	10.5	50.8	
		25.0	55.6	52.5	33.3	55.6		
		.5	2.7	39.6	2.7	5.3		
Ricardena	2	2	4	45	4	4	59	
		3.4	6.8	76.3	6.8	6.8	31.6	
		50.0	44.4	31.9	26.7	22.2		
		1.1	2.1	24.1	2.1	2.1		
Passavant	3	1		5			6	
		16.7		83.3			3.2	
		25.0		3.5				
		.5		2.7				
Pàges	4			17	6	4	27	
				63.0	22.2	14.8	14.4	
				12.1	40.0	22.2		
				9.1	3.2	2.1		
Column Total		4	9	141	15	18	187	
		2.1	4.8	75.4	8.0	9.6	100.0	
Chi-Square			Value		DF		Significant	
Pearson			20.43717		12		.05926	
Likelihood Ratio			17.98719		12		.11608	
Fantel-Haenszel			1.79129		1		.18077	

Minimum Expected Frequency = .128  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 14 DF 20 ( 70.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 3 - Relació entre l'estructura i la distribució geogràfica dels grups residencials - 1887

1109



PDBLAT Distribució geogràfica de la població by CATE Tipologia dels grups

PDBLAT	Count	CATE					Row Total
		1	2	3	4	5	
		6	2	60	9	8	
Poble	1	7.1	2.4	70.6	10.6	9.4	85
		34.5	50.0	47.2	36.3	42.1	48.0
		3.4	1.1	33.9	5.1	4.5	
Ricardera	2	3.3	1.8	84.2		8.8	57
		27.3	25.0	37.8		26.3	32.2
		1.7	.6	27.1		2.8	
Passavant	3	2		4		1	7
		28.6		57.1		14.3	4.0
		18.2		3.1		5.3	
		1.1		2.3		.6	
Pàges	4		1	15	7	5	28
			3.6	53.6	25.0	17.9	15.8
			25.0	11.8	43.8	26.3	
			.6	8.5	4.0	2.8	
Column Total		11	4	127	16	19	177
		6.2	2.3	71.8	9.0	10.7	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significant
Pearson	26.38654	12	.00946
Likelihood Ratio	28.65224	12	.00444
Mantel-Haenszel	3.25971	1	.07100

Minimum Expected Frequency - .138  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 11 DF 20 ( 55.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 4 - Relació entre l'estructura i la distribució geogràfica dels grups residencials - 1900

POBLAT Distribució geogràfica de la població by CATE Tipologia dels grups

		CATE					Page 1 of 1
Count		1	2	3	4	5	Row Total
Row Pct	Col Pct	Is	Sense nu cli	F. conju gals	F. exten ses	F. múlti ples	
Col Pct	Tot Pct	1	2	3	4	5	Row Total
POBLAT							
Poble	1	4	6	62	3	8	83
		4.8	7.2	74.7	3.6	9.6	46.4
		44.4	66.7	47.7	27.3	40.0	
		2.2	3.4	34.6	1.7	4.5	
Ricardera	2	5	2	47	3	2	59
		8.5	3.4	79.7	5.1	3.4	33.0
		55.6	22.2	36.2	27.3	10.0	
		2.8	1.1	26.3	1.7	1.1	
Passavant	3			6	1		7
				85.7	14.3		3.9
				4.6	9.1		
				3.4	.6		
Pagès	4		1	15	4	10	30
			3.3	50.0	13.3	33.3	16.8
			11.1	11.5	36.4	50.0	
			.6	8.4	2.2	5.6	
Column Total		9	9	130	11	20	179
		5.0	5.0	72.6	6.1	11.2	100.0
Chi-Square		Value		DF	Significant		
Pearson		29.22190		12	.00363		
Likelihood Ratio		28.09719		12	.00333		
Mantel-Haenszel		12.52555		1	.00040		
Minimum Expected Frequency -		.352					
Cells with Expected Frequency < 5 -		13 DF		20 ( 65.0%)			

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 5 - Relació entre l'estructura i la distribució geogràfica dels grups residencials - 1910

POBLAT Distribució geogràfica de la població by CATE Tipologia dels grups

POBLAT	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	CATE					Row Total
		Solitari	Sense nu cli	F. conju gals	F. exten ses	F. múlti ples	
		1	2	3	4	5	
Poble	1	3 3.5 42.9 1.6	3 3.5 75.0 1.6	63 73.3 50.0 34.2	9 10.5 40.9 4.9	8 9.3 32.0 4.3	86 46.7
Ricardera	2	3 5.1 42.9 1.6	1 1.7 25.0 .5	42 71.2 33.3 22.8	9 15.3 40.9 4.9	4 6.8 16.0 2.2	59 32.1
Passavant	3	1 11.1 14.3 .5		7 77.8 5.6 3.8		1 11.1 4.0 .5	9 4.9
Pàges	4			14 46.7 11.1 7.6	4 13.3 18.2 2.2	12 40.0 48.0 6.5	30 16.3
Column Total		7 3.8	4 2.2	126 68.5	22 12.0	25 13.6	184 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significant
Pearson	27.26167	12	.00708
Likelihood Ratio	25.25174	12	.01367
Mantel-Haenszel	12.56187	1	.00039

Minimum Expected Frequency - .196  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 12 DF 20 ( 60.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 6 - Relació entre l'estructura i la distribució geogràfica dels grups residencials - 1920

///

POBLAT Distribució geogràfica de la població by CATE Tipologia dels grups

POBLAT	Count	CATE					Row Total
		1	2	3	4	5	
		1	2	3	4	5	
	Row Pct	3.5	3.5	67.9	5.8	9.3	
	Col Pct	42.9	75.0	49.3	33.3	36.4	
	Tot Pct	1.6	1.6	36.4	2.7	4.3	
Poble	1	3	3	67	5	8	86
Ricardera	2	3	1	45	7	3	59
Passavant	3	1		7		1	9
Pagès	4			17	3	10	30
Column Total		7	4	136	15	22	184
		3.8	2.2	73.9	8.2	12.0	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significan
Pearson	22.47164	12	.03256
Likelihood Ratio	21.57339	12	.04259
Mantel-Haenszel	9.72756	1	.00182

Minimum Expected Frequency - .196  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 13 OF 20 ( 65.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 7 - Relació entre l'estructura i la distribució geogràfica dels grups residencials - 1920\*

112

POBLAT Distribució geogràfica de la població by CATE Tipologia dels grups

POBLAT	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	CATE					Row Total
		Solitari	Sense nu cli	F. conju gals	F. exten ses	F. múlti ples	
		1	2	3	4	5	
Poble	1	4	3	53	11	16	87
		4.6	3.4	60.9	12.6	18.4	46.8
		50.0	100.0	47.3	44.0	42.1	
		2.2	1.6	28.5	5.9	8.6	
Ricardera	2	3		40	7	9	59
		5.1		67.8	11.9	15.3	31.7
		37.5		35.7	26.0	23.7	
		1.6		21.5	3.8	4.8	
Passavant	3	1		7	1		9
		11.1		77.8	11.1		4.8
		12.5		6.3	4.0		
		.5		3.8	.5		
Pagès	4			12	6	13	31
				38.7	19.4	41.9	16.7
				10.7	24.0	34.2	
				6.5	3.2	7.0	
Column Total		8	3	112	25	38	186
		4.3	1.6	60.2	13.4	20.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significant
Pearson	20.03219	12	.06648
Likelihood Ratio	22.67089	12	.03065
Fantel-Haenszel	6.96833	1	.00830

Minimum Expected Frequency = .145  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 11 OF 20 ( 55.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 8 - Relació entre l'estructura i la distribució geogràfica dels grups residencials - 1930

1113

POBLAT Distribució geogràfica de la població by CATE Tipologia dels grups

POBLAT	Count	CATE					Row Total	
		Row Pct	Solitari	Sense nucli	F. conjugal	F. extenses		F. múltiples
		Col Pct	1	2	3	4		5
		Tot Pct	1	2	3	4		5
Poble	1	9	3	59	14	12	97	
		9.3	3.1	60.8	14.4	12.4	49.5	
		75.0	75.0	50.4	43.8	38.7		
		4.6	1.5	30.1	7.1	6.1		
Ricardera	2	3		37	6	9	55	
		5.5		67.3	10.9	16.4	28.1	
		25.0		31.6	18.8	29.0		
		1.5		18.9	3.1	4.6		
Passavant	3		1	7			8	
			12.5	87.5			4.1	
			25.0	6.0				
			.5	3.6				
Pagès	4			14	12	10	36	
				38.9	33.3	27.8	18.4	
				12.0	37.5	32.3		
				7.1	6.1	5.1		
Column Total		12	4	117	32	31	196	
		6.1	2.0	59.7	16.3	15.8	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significan
Pearson	29.32554	12	.00352
Likelihood Ratio	32.14387	12	.00131
Mantel-Haenszel	11.34537	1	.00076

Minimum Expected Frequency - .163  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 10 of 20 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 9 - Relació entre l'estructura i la distribució geogràfica dels grups residencials - 1940

114

POBLAT Distribució geogràfica de la població by CATE Tipologia dels grups

POBLAT	Count	CATE					Row Total	
		Row Pct	Solitari	Sense nu	F. conju	F. exten		F. múlti
		Col Pct	ls	cli	gals	ses		ples
		Tot Pct	1	2	3	4		5
Poble	1	9	2	50	21	13	95	
		9.5	2.1	52.6	22.1	13.7	49.0	
		75.0	100.0	53.2	55.3	27.1		
		4.6	1.0	25.8	10.8	6.7		
Ricardera	2	2		32	7	16	57	
		3.5		56.1	12.3	28.1	29.4	
		16.7		34.0	18.4	33.3		
		1.0		16.5	3.6	8.2		
Passavant	3	1		4	1	3	9	
		11.1		44.4	11.1	33.3	4.6	
		8.3		4.3	2.6	6.3		
		.5		2.1	.5	1.5		
Pagès	4			8	9	16	33	
				24.2	27.3	48.5	17.0	
				8.5	23.7	33.3		
				4.1	4.6	8.2		
Column Total		12	2	94	38	48	194	
		6.2	1.0	48.5	19.6	24.7	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significar
Pearson	27.78208	12	.00395
Likelihood Ratio	30.67814	12	.00221
Mantel-Haenszel	18.98596	1	.00001

Minimum Expected Frequency = .073  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 10 of 20 (50.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 10- Relació entre l'estructura i la distribució geogràfica dels grups residencials - 1950

115

POBLAT Distribució geogràfica de la població by CATE Tipologia dels grups

POBLAT	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	CATE					Row Total
		1	2	3	4	5	
		Isolitari	Sense nu cli	F. conju gals	F. exten ses	F. múlti ples	
Poble	1	7	3	58	20	20	108
		6.5	2.8	53.7	18.5	18.5	50.5
		77.8	100.0	54.2	44.4	40.0	
		3.3	1.4	27.1	9.3	9.3	
Ricardera	2	2		34	17	13	66
		3.0		51.5	25.8	19.7	30.8
		22.2		31.8	37.8	26.0	
		.9		15.9	7.9	6.1	
Passavant	3			6	1	3	10
				60.0	10.0	30.0	4.7
				5.6	2.2	6.0	
				2.8	.5	1.4	
Pagès	4			9	7	14	30
				30.0	23.3	46.7	14.0
				8.4	15.6	28.0	
				4.2	3.3	6.5	
Column Total		9	3	107	45	50	214
		4.2	1.4	50.0	21.0	23.4	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significant
Pearson	19.40580	12	.07919
Likelihood Ratio	21.07701	12	.04926
Mantel-Haenszel	13.62440	1	.00022

Minimum Expected Frequency - .140  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 10 DF 20 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 11 - Relació entre l'estructura i la distribució geogràfica dels grups residencials - 1960

116



POBLAT Distribució geogràfica de la població by CATE Tipologia dels grups

POBLAT	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	CATE					Row Total
		1	2	3	4	5	
		Solitari	Sense nu cli	F. conju gals	F. exten ses	F. múlti ples	
Poble	1	4	3	63	17	19	106
		3.8	2.8	59.4	16.0	17.9	48.4
		66.7	75.0	50.8	43.6	41.3	
		1.8	1.4	28.8	7.8	8.7	
Ricardera	2	2	1	39	15	11	68
		2.9	1.5	57.4	22.1	16.2	31.1
		33.3	25.0	31.5	38.5	23.9	
		.9	.5	17.8	6.8	5.0	
Passavant	3			5	2	3	10
				50.0	20.0	30.0	4.6
				4.0	5.1	6.5	
				2.3	.9	1.4	
Pagès	4			14	5	12	31
				45.2	16.1	38.7	14.2
				11.3	12.8	26.1	
				6.4	2.3	5.5	
Noves constr.	5			3		1	4
				75.0		25.0	1.8
				2.4		2.2	
				1.4		.5	
	Column Total	6 2.7	4 1.8	124 56.6	39 17.8	46 21.0	219 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significan
Pearson	12.24019	16	.72729
Likelihood Ratio	13.98450	16	.59987
Mantel-Haenszel	6.53487	1	.01058

Minimum Expected Frequency - .073  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 15 DF 25 ( 60.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 11 - Relació entre l'estructura i la distribució geogràfica dels grups residencials - 1965

117

POBLAT Distribució geogràfica de la població by CATE Tipologia dels grups

POBLAT	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	CATE					Row Total
		1	2	3	4	5	
		Solitari	Sense nu cii	F. conju gals	F. exten ses	F. múltl ples	
Poble	1	4	4	70	16	12	106
		3.8	3.8	66.0	15.1	11.3	46.5
		80.0	80.0	53.4	30.8	34.3	
		1.8	1.8	30.7	7.0	5.3	
Ricardera	2	1	1	35	17	11	65
		1.5	1.5	53.8	26.2	16.9	28.5
		20.0	20.0	26.7	32.7	31.4	
		.4	.4	15.4	7.5	4.8	
Passavant	3			4	4		8
				50.0	50.0		3.5
				3.1	7.7		
				1.8	1.8		
Pagès	4			14	10	9	33
				42.4	30.3	27.3	14.5
				10.7	19.2	23.7	
				6.1	4.4	3.9	
Noves constr.	5			8	5	3	16
				50.0	31.3	18.8	7.0
				6.1	9.6	8.6	
				3.3	2.2	1.3	
	Column Total	5 2.2	5 2.2	131 57.5	52 22.8	35 15.4	228 100.0

Chi-Square	Value	DF	Significant
Pearson	20.82613	16	.18529
Likelihood Ratio	23.32574	16	.10530
Mantel-Haenszel	11.56803	1	.00067

Minimum Expected Frequency - .175  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 15 DF 25 ( 60.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 13 - Relació entre l'estructura i la distribució geogràfica dels grups residencials - 1970

118

POBLAT Distribució geogràfica de la població by CATE Tipologia dels grups

Page 1 of 1

POBLAT	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	CATE					Row Total
		1	2	3	4	5	
		Solitari	Sense nu cli	F. conju gals	F. exten ses	F. múlti ples	
Poble	1	8	1	68	17	9	103
		7.8	1.0	66.0	16.5	8.7	41.2
		61.5	25.0	47.6	35.4	21.4	
		3.2	.4	27.2	6.8	3.6	
Ricardera	2	4	3	30	11	13	61
		6.6	4.9	49.2	18.0	21.3	24.4
		30.8	75.0	21.0	22.9	31.0	
		1.6	1.2	12.0	4.4	5.2	
Passavant	3			8	2		10
				80.0	20.0		4.0
				5.6	4.2		
				3.2	.8		
Pagès	4	1		16	7	9	33
		3.0		48.5	21.2	27.3	13.2
		7.7		11.2	14.6	21.4	
		.4		6.4	2.8	3.6	
Noves constr.	5			21	11	11	43
				48.8	25.6	25.6	17.2
				14.7	22.9	26.2	
				8.4	4.4	4.4	
Column Total		13	4	143	48	42	250
		5.2	1.6	57.2	19.2	16.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significant
Pearson	26.31348	16	.04977
Likelihood Ratio	30.54939	16	.01335
Mantel-Haenszel	13.97901	1	.00019

Minimum Expected Frequency - .160  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 11 OF 25 ( 44.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 14 - Relació entre l'estructura i la distribució geogràfica dels grups residencials - 1975

M19

POBLAT Distribució geogràfica de la població by CATE Tipologia dels grups

Page 1 of 1

POBLAT	Count	CATE					Row Total
		Solitari	Sense nucli	F. conjugal	F. extenses	F. múltiples	
Row Pct	Col Pct	1	2	3	4	5	
Poble	1	12	3	55	10	16	96
		12.3	3.1	57.3	10.4	16.7	36.0
		52.2	37.5	35.7	27.8	34.8	
		4.5	1.1	20.6	3.7	6.0	
Ricardera	2	8		26	11	10	55
		14.5		47.3	20.0	18.2	20.6
		34.8		16.9	30.6	21.7	
		3.0		9.7	4.1	3.7	
Passavant	3	1		6	2	1	10
		10.0		60.0	20.0	10.0	3.7
		4.3		3.9	5.6	2.2	
		.4		2.2	.7	.4	
Pagès	4		2	12	2	7	23
			8.7	52.2	8.7	30.4	8.6
			25.0	7.8	5.6	15.2	
			.7	4.5	.7	2.6	
Noves constr.	5	2	3	55	11	12	83
		2.4	3.6	66.3	13.3	14.5	31.1
		8.7	37.5	35.7	30.6	26.1	
		.7	1.1	20.6	4.1	4.5	
Column Total		23	8	154	36	46	267
		8.6	3.0	57.7	13.5	17.2	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significan
Pearson	22.57923	16	.12545
Likelihood Ratio	26.05360	16	.05328
Mantel-Haenszel	1.91769	1	.16611

Minimum Expected Frequency - .300  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 12 OF 25 ( 48.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 15- Relació entre l'estructura i la distribució geogràfica dels grups residencials - 1981

1120

POBLAT Distribució geogràfica de la població by CATE Tipologia dels grups

POBLAT	Count	CATE					Row Total
		1	2	3	4	5	
		13	21	61	8	11	
	Row Pct	13.7	2.1	64.2	8.4	11.6	
	Col Pct	43.3	22.2	30.8	20.0	33.3	
	Tot Pct	4.2	.6	19.7	2.6	3.5	
Poble	1	13	2	61	8	11	95
Ricardera	2	10	2	34	15	4	65
Passavant	3	4		2	1	1	8
Pagès	4		2	9	2	4	17
Noves constr.	5	3	3	92	14	13	125
Column Total		30	9	198	40	33	310
		9.7	2.9	63.9	12.9	10.6	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significar
Pearson	47.25617	16	.00006
Likelihood Ratio	42.21820	16	.00037
Mantel-Haenszel	4.37844	1	.03640

Minimum Expected Frequency - .232  
 Cells with Expected Frequency < 5 - 11 DF 25 ( 44.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 16 - Relació entre l'estructura i la distribució geogràfica dels grups residencials - 1986

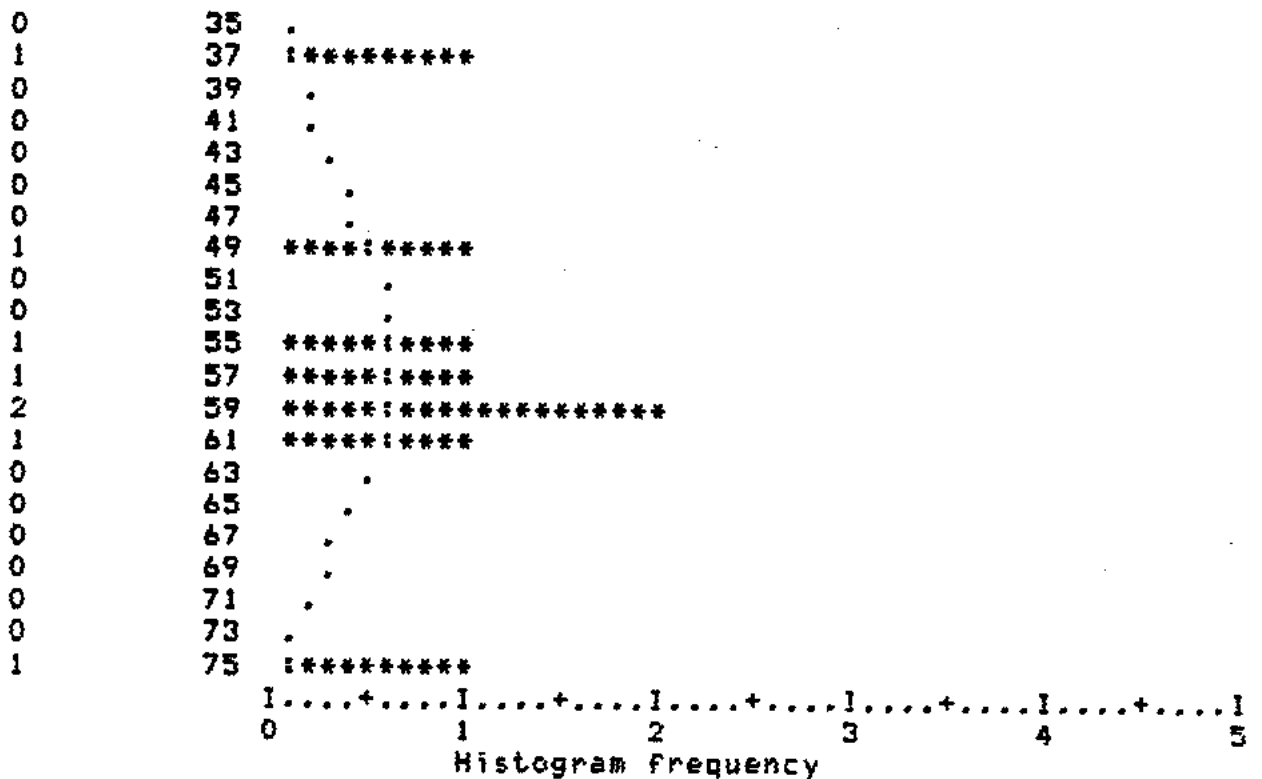
1121

**Edat (anys) dels solitaris  
(1860-1986)**

(GRAFICS 17-33)

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	36	1	12.5	12.5	12.5
	49	1	12.5	12.5	25.0
	55	1	12.5	12.5	37.5
	56	1	12.5	12.5	50.0
	58	1	12.5	12.5	62.5
	59	1	12.5	12.5	75.0
	60	1	12.5	12.5	87.5
	74	1	12.5	12.5	100.0
	<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrences



Mean	55.875	Std err	3.786	Median	57.000
Mode	36.000	Std dev	10.710	Variance	114.696
Kurtosis	2.048	S E Kurt	1.481	Skewness	-.327
S E Skew	.752	Range	38.000	Minimum	36.000
Maximum	74.000	Sum	447.000		

Valid cases 8 Missing cases 0

Gràfic  $\bar{x}$  - Edat (anys) dels solitaris - 1860

ANYS Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	46	1	25.0	25.0	25.0
	50	1	25.0	25.0	50.0
	58	1	25.0	25.0	75.0
	63	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .10 occurrence

1	46.00	*****
0	47.00	.
0	48.00	.
0	49.00	.
1	50.00	******
0	51.00	.
0	52.00	.
0	53.00	.
0	54.00	.
0	55.00	.
0	56.00	.
0	57.00	.
1	58.00	******
0	59.00	.
0	60.00	.
0	61.00	.
0	62.00	.
1	63.00	*****



Mean	54.250	Std err	3.838	Median	54.000
Mode	46.000	Std dev	7.676	Variance	58.917
Kurtosis	-2.919	S E Kurt	2.619	Skewness	.124
S E Skew	1.014	Range	17.000	Minimum	46.000
Maximum	63.000	Sum	217.000		

Valid cases 4 Missing cases 0

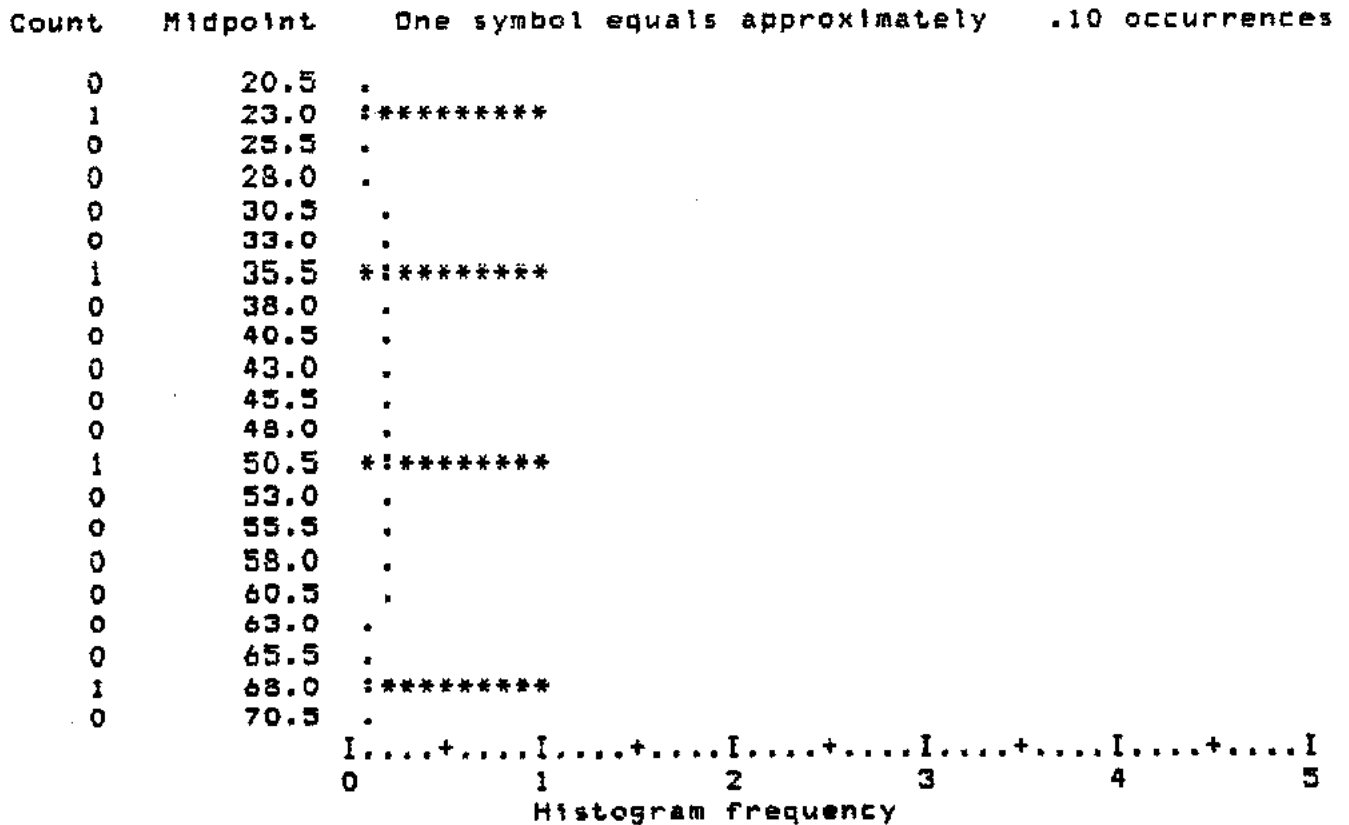
Gràfic 18 - Edat (anys) dels solitaris - 1877

1124



ANYS Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	24	1	25.0	25.0	25.0
	36	1	25.0	25.0	50.0
	51	1	25.0	25.0	75.0
	67	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	



Mean	44.500	Std err	9.314	Median	43.500
Mode	24.000	Std dev	18.628	Variance	347.000
Kurtosis	-1.322	S E Kurt	2.619	Skewness	.251
S E Skew	1.014	Range	43.000	Minimum	24.000
Maximum	67.000	Sum	178.000		

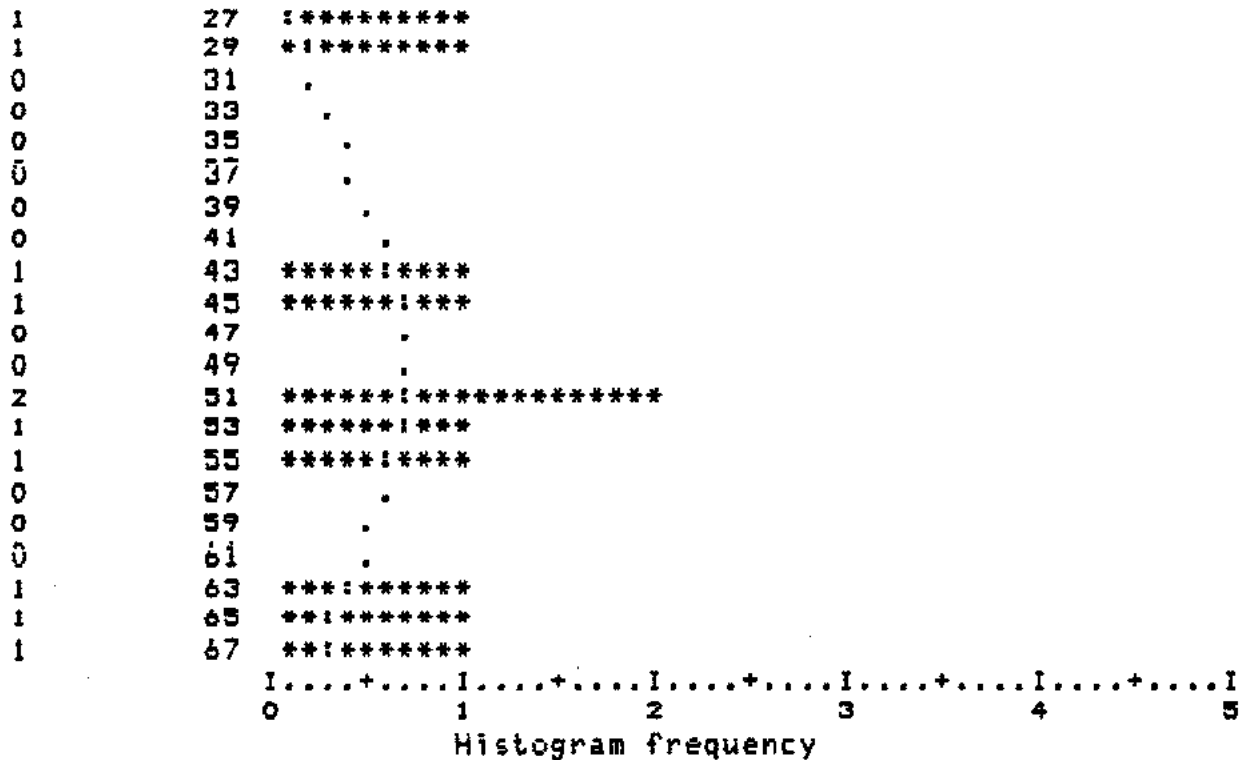
Valid cases 4 Missing cases 0

Gràfic 19 - Edat (anys) dels solitaris - 1887

M25

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	27	1	9.1	9.1	9.1
	29	1	9.1	9.1	18.2
	43	1	9.1	9.1	27.3
	45	1	9.1	9.1	36.4
	50	1	9.1	9.1	45.5
	51	1	9.1	9.1	54.5
	52	1	9.1	9.1	63.6
	54	1	9.1	9.1	72.7
	63	1	9.1	9.1	81.8
	64	1	9.1	9.1	90.9
	67	1	9.1	9.1	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrences

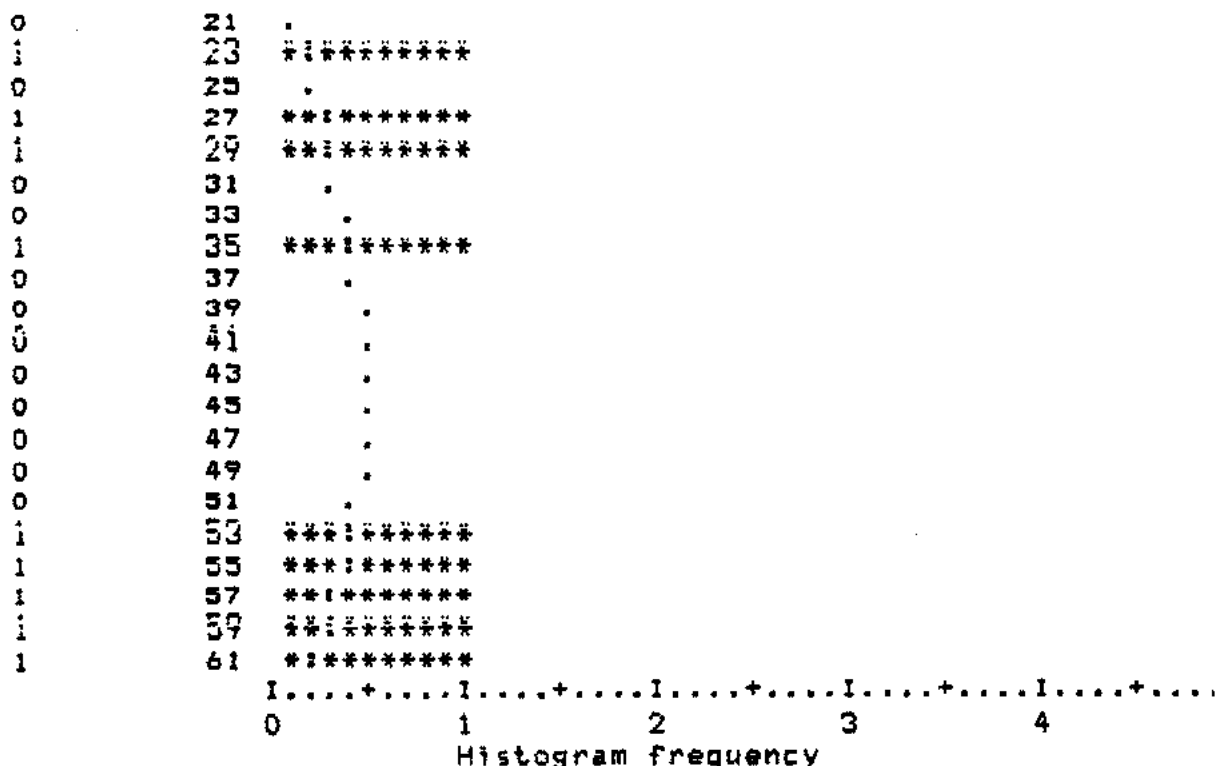


Mean	49.545	Std err	3.951	Median	51.000
Mode	27.000	Std dev	13.102	Variance	171.673
Kurtosis	-.381	S E Kurt	1.279	Skewness	-.523
S E Skew	.661	Range	40.000	Minimum	27.000
Maximum	67.000	Sum	545.000		

Valid cases 11 Missing cases 0

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	23	1	11.1	11.1	11.1
	26	1	11.1	11.1	22.2
	28	1	11.1	11.1	33.3
	34	1	11.1	11.1	44.4
	52	1	11.1	11.1	55.6
	54	1	11.1	11.1	66.7
	56	1	11.1	11.1	77.8
	58	1	11.1	11.1	88.9
	60	1	11.1	11.1	100.0
	Total	9	100.0	100.0	

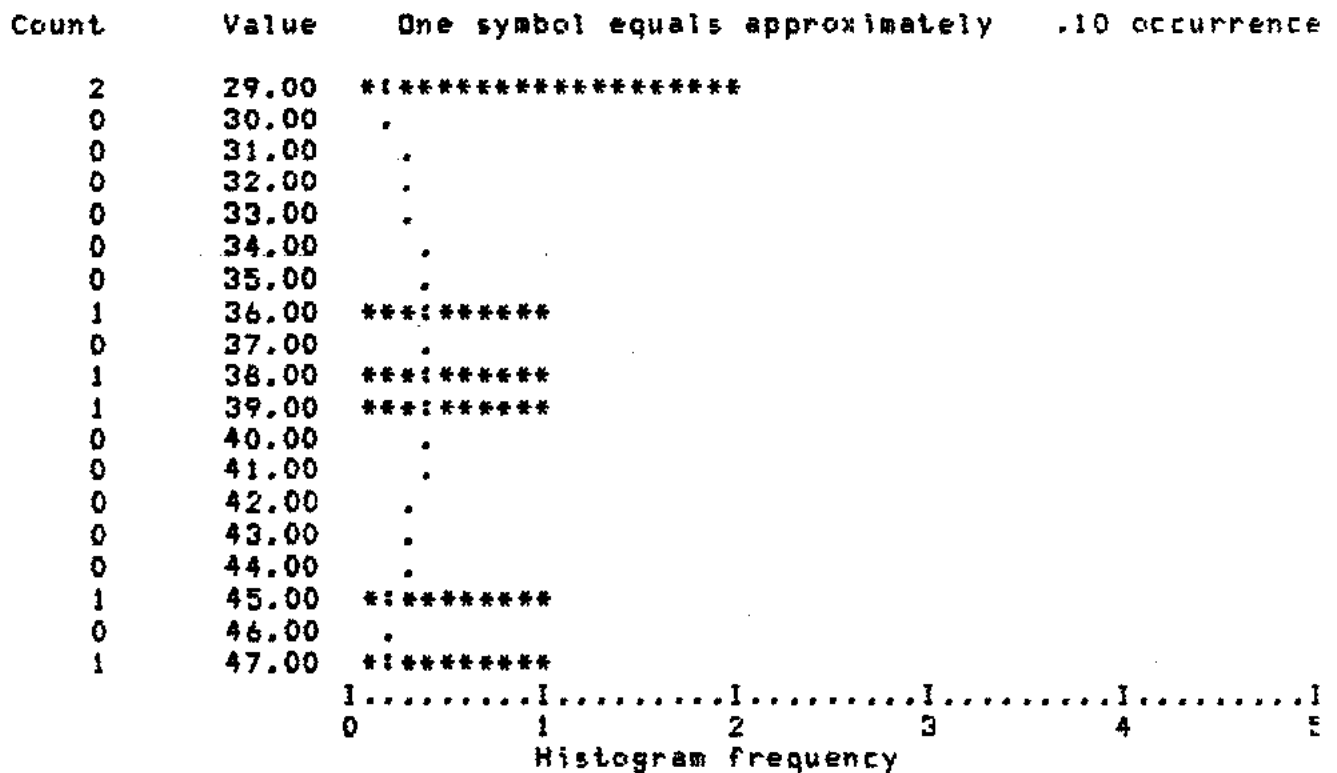
Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrence



Mean	43.444	Std err	5.107	Median	52.000
Mode	23.000	Std dev	15.322	Variance	234.778
Kurtosis	-2.167	S E Kurt	1.400	Skewness	-.312
S E Skew	.717	Range	37.000	Minimum	23.000
Maximum	60.000	Sum	391.000		

Valid cases 9 Missing cases 0

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	29	2	28.6	28.6	28.6
	36	1	14.3	14.3	42.9
	38	1	14.3	14.3	57.1
	39	1	14.3	14.3	71.4
	45	1	14.3	14.3	85.7
	47	1	14.3	14.3	100.0
	Total	7	100.0	100.0	

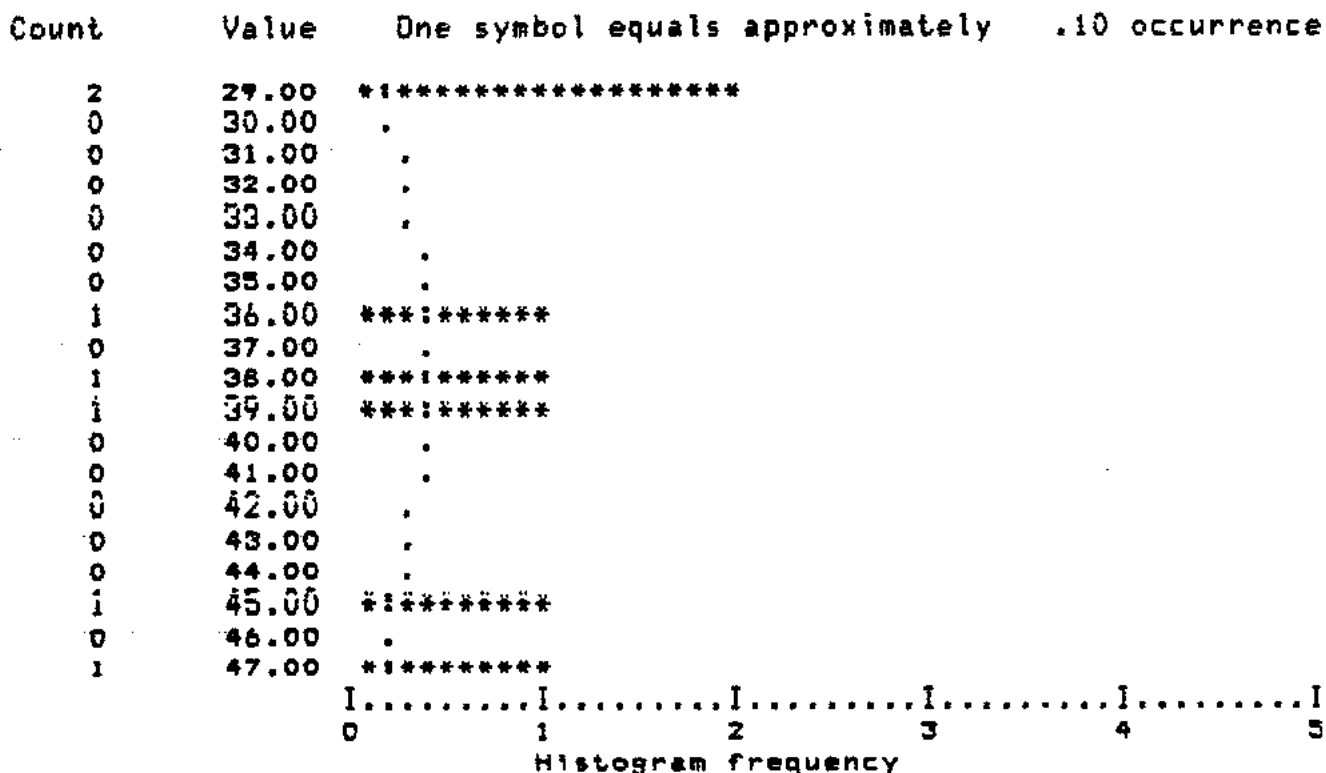


Mean	37.571	Std err	2.653	Median	38.000
Mode	29.000	Std dev	7.020	Variance	49.286
Kurtosis	-1.221	S E Kurt	1.587	Skewness	-.008
S E Skew	.794	Range	18.000	Minimum	29.000
Maximum	47.000	Sum	263.000		

Valid cases      7      Missing cases      0

Gràfic .22 - Edat (anys) dels solitaris - 1920

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	29	2	28.6	28.6	28.6
	36	1	14.3	14.3	42.9
	38	1	14.3	14.3	57.1
	39	1	14.3	14.3	71.4
	45	1	14.3	14.3	85.7
	47	1	14.3	14.3	100.0
	Total	7	100.0	100.0	



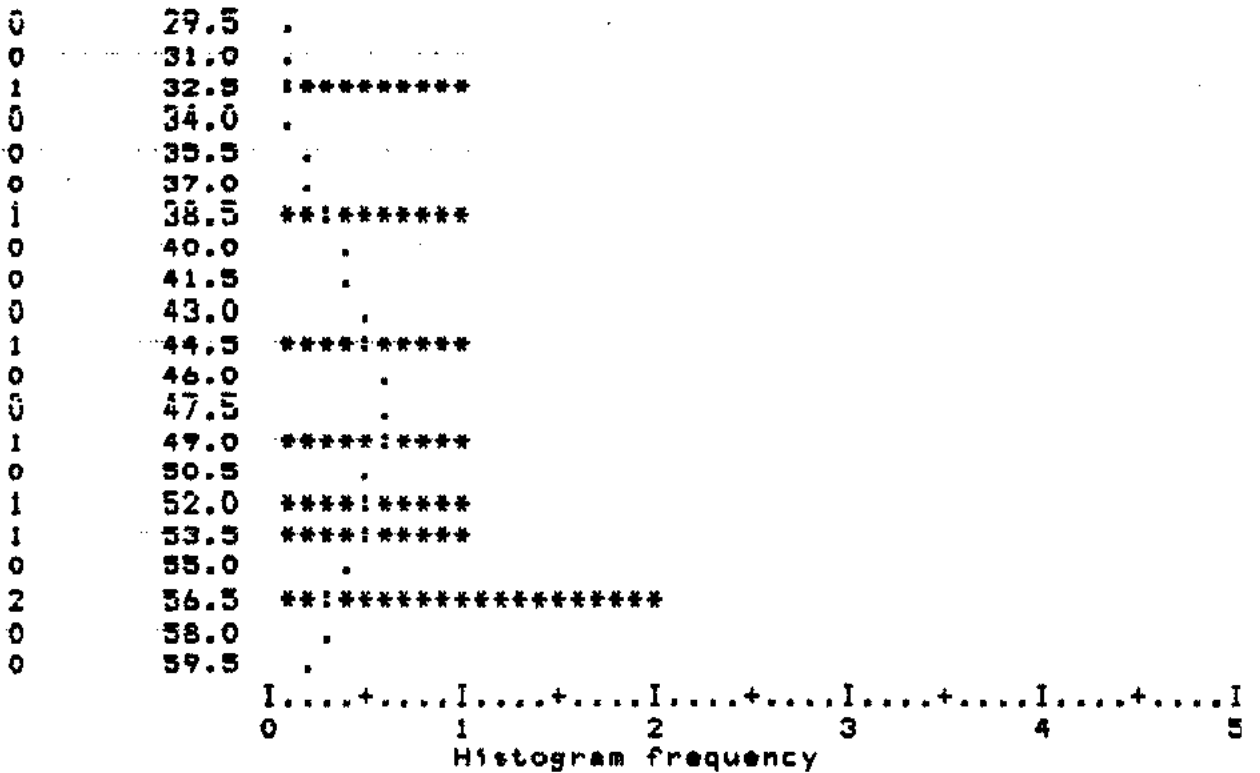
Mean	37.571	Std err	2.653	Median	38.000
Mode	29.000	Std dev	7.020	Variance	49.286
Kurtosis	-1.221	S E Kurt	1.587	Skewness	-.008
S E Skew	.794	Range	18.000	Minimum	29.000
Maximum	47.000	Sum	263.000		

Valid cases 7 Missing cases 0

Gràfic 23 - Edat (anys) dels solitaris - 1920\*

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	32	1	12.5	12.5	12.5
	39	1	12.5	12.5	25.0
	44	1	12.5	12.5	37.5
	49	1	12.5	12.5	50.0
	52	1	12.5	12.5	62.5
	54	1	12.5	12.5	75.0
	57	2	25.0	25.0	100.0
Total		8	100.0	100.0	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrence



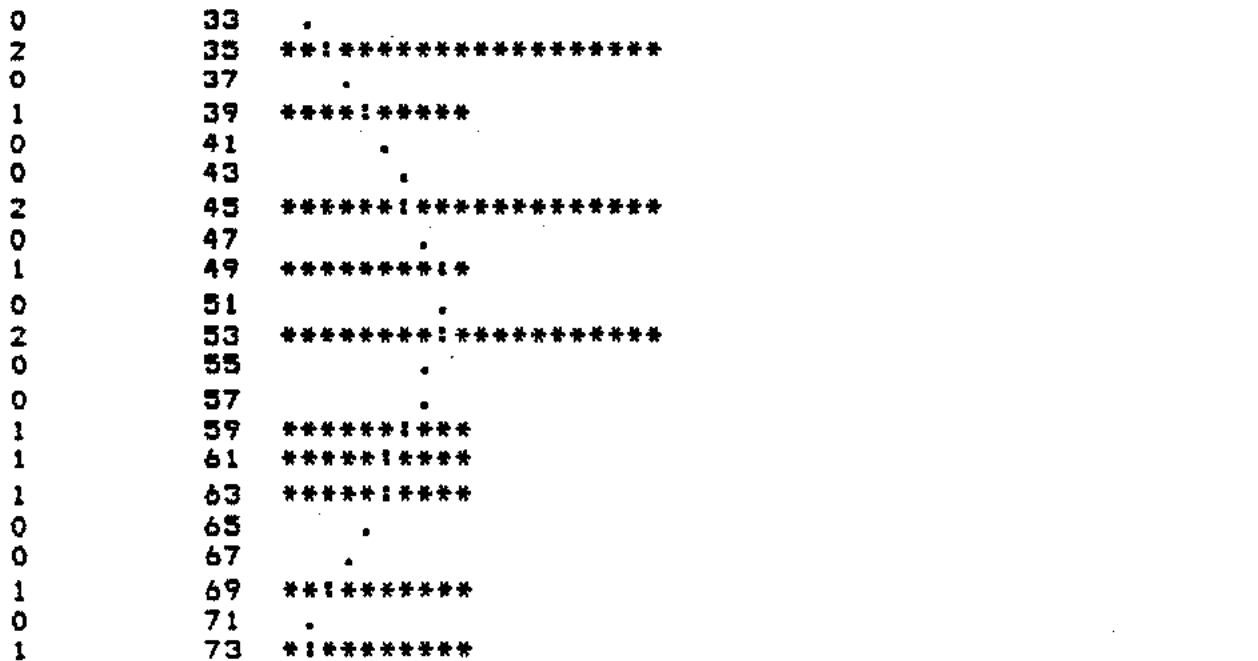
Mean	48.000	Std err	3.185	Median	50.500
Mode	57.000	Std dev	9.008	Variance	81.143
Kurtosis	-.368	S E Kurt	1.481	Skewness	-.821
S E Skew	.752	Range	25.000	Minimum	32.000
Maximum	57.000	Sum	384.000		

Valid cases 8 Missing cases 0

Gràfic 24 - Edat (anys) dels solitaris - 1930

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	34	1	7.7	7.7	7.7
	35	1	7.7	7.7	15.4
	39	1	7.7	7.7	23.1
	45	2	15.4	15.4	38.5
	48	1	7.7	7.7	46.2
	53	2	15.4	15.4	61.5
	58	1	7.7	7.7	69.2
	60	1	7.7	7.7	76.9
	62	1	7.7	7.7	84.6
	68	1	7.7	7.7	92.3
	73	1	7.7	7.7	100.0
	<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrences



I.....+.....I.....+.....I.....+.....I.....+.....I.....+.....I  
 0 1 2 3 4 5  
 Histogram frequency

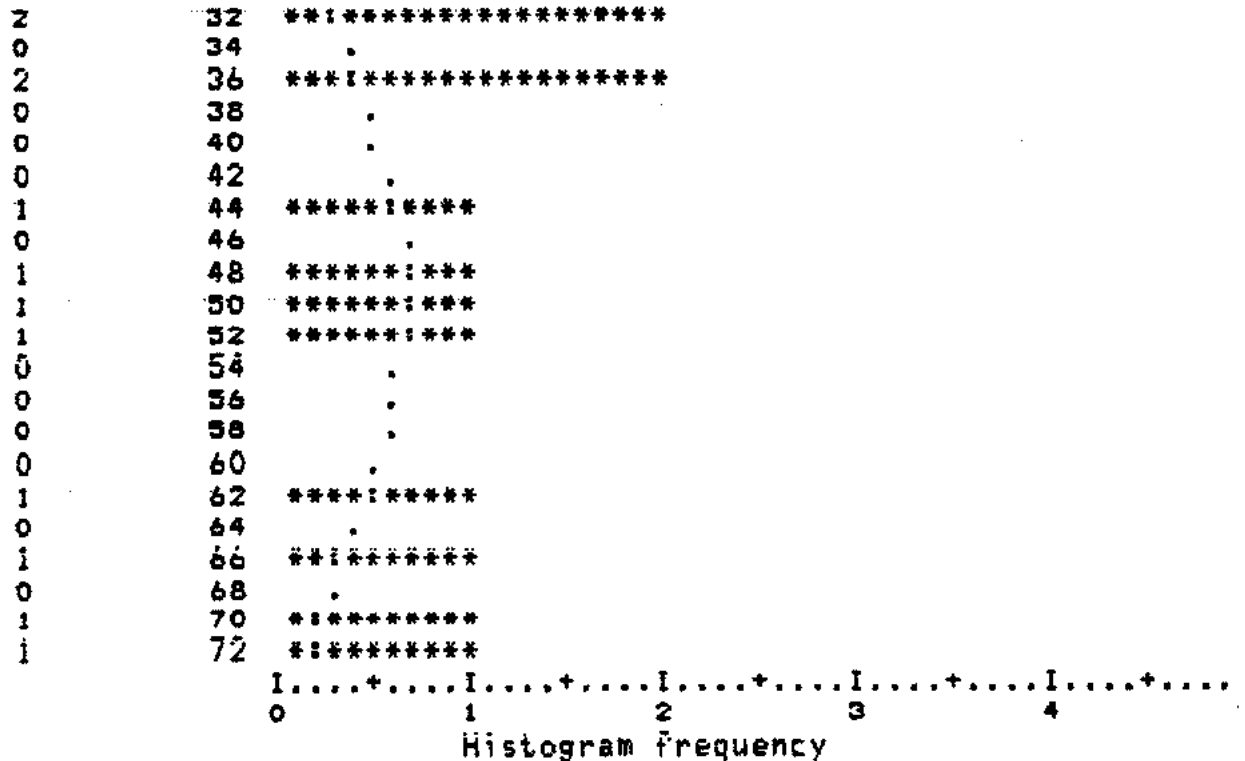
Mean	51.769	Std err	3.391	Median	53.000
Mode	45.000	Std dev	12.228	Variance	149.526
Kurtosis	-.848	S E Kurt	1.191	Skewness	.142
S E Skew	.616	Range	39.000	Minimum	34.000
Maximum	73.000	Sum	673.000		

Valid cases 13 Missing cases 0

ANYS Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	32	2	16.7	16.7	16.7
	35	1	8.3	8.3	25.0
	36	1	8.3	8.3	33.3
	43	1	8.3	8.3	41.7
	47	1	8.3	8.3	50.0
	49	1	8.3	8.3	58.3
	51	1	8.3	8.3	66.7
	61	1	8.3	8.3	75.0
	65	1	8.3	8.3	83.3
	70	1	8.3	8.3	91.7
	73	1	8.3	8.3	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrence

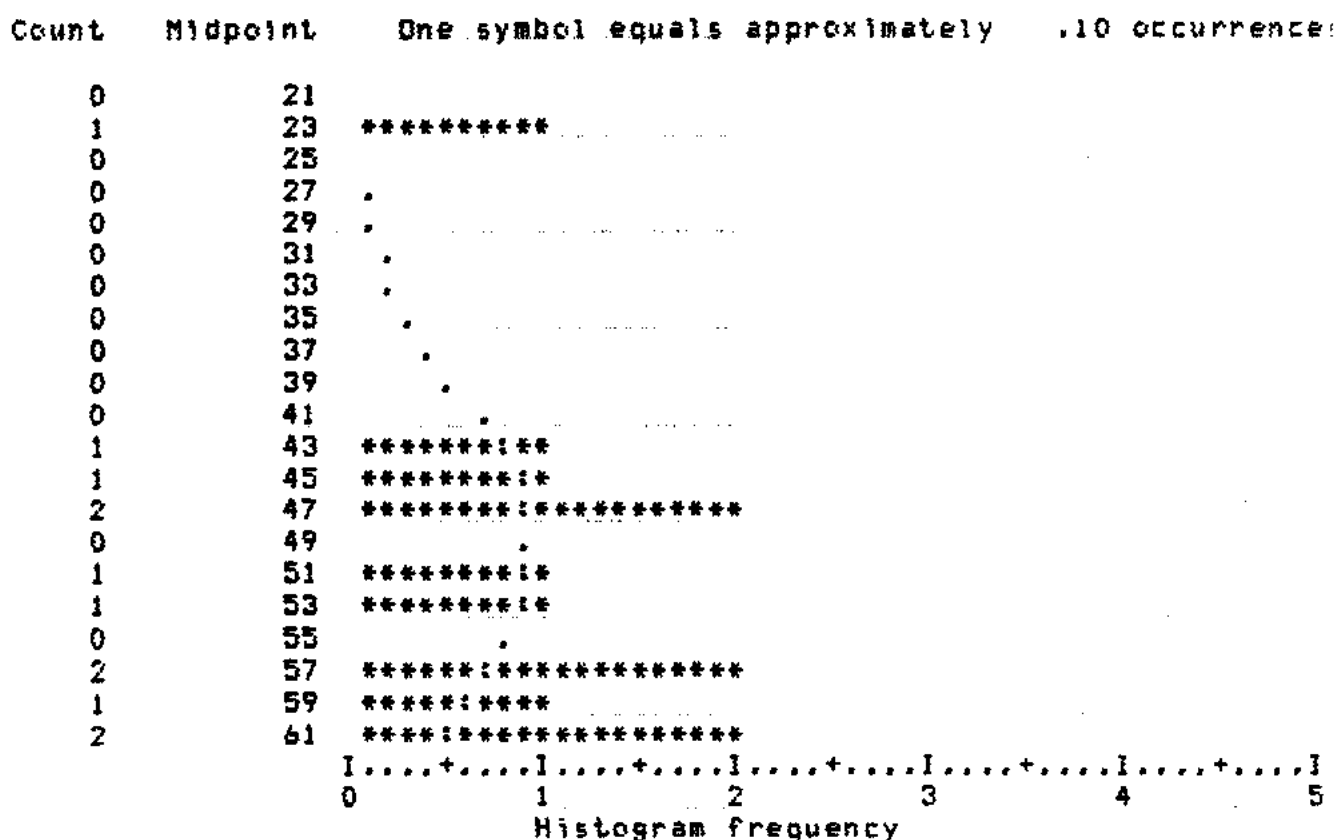


Mean	49.500	Std err	4.265	Median	48.000
Mode	32.000	Std dev	14.774	Variance	218.273
Kurtosis	-1.309	S E Kurt	1.232	Skewness	.349
S E Skew	.637	Range	41.000	Minimum	32.000
Maximum	73.000	Sum	594.000		

Valid cases 12 Missing cases 0



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	23	1	8.3	8.3	8.3
	42	1	8.3	8.3	16.7
	44	1	8.3	8.3	25.0
	46	1	8.3	8.3	33.3
	47	1	8.3	8.3	41.7
	50	1	8.3	8.3	50.0
	53	1	8.3	8.3	58.3
	56	2	16.7	16.7	75.0
	59	1	8.3	8.3	83.3
	60	2	16.7	16.7	100.0
Total		12	100.0	100.0	



Mean	49.667	Std err	3.033	Median	51.500
Mode	56.000	Std dev	10.508	Variance	110.424
Kurtosis	2.998	S E Kurt	1.232	Skewness	-1.514
S E Skew	.637	Range	37.000	Minimum	23.000
Maximum	60.000	Sum	596.000		

Valid cases 12 Missing cases 0

Gràfic 27 - Edat (anys) dels solitaris - 1950

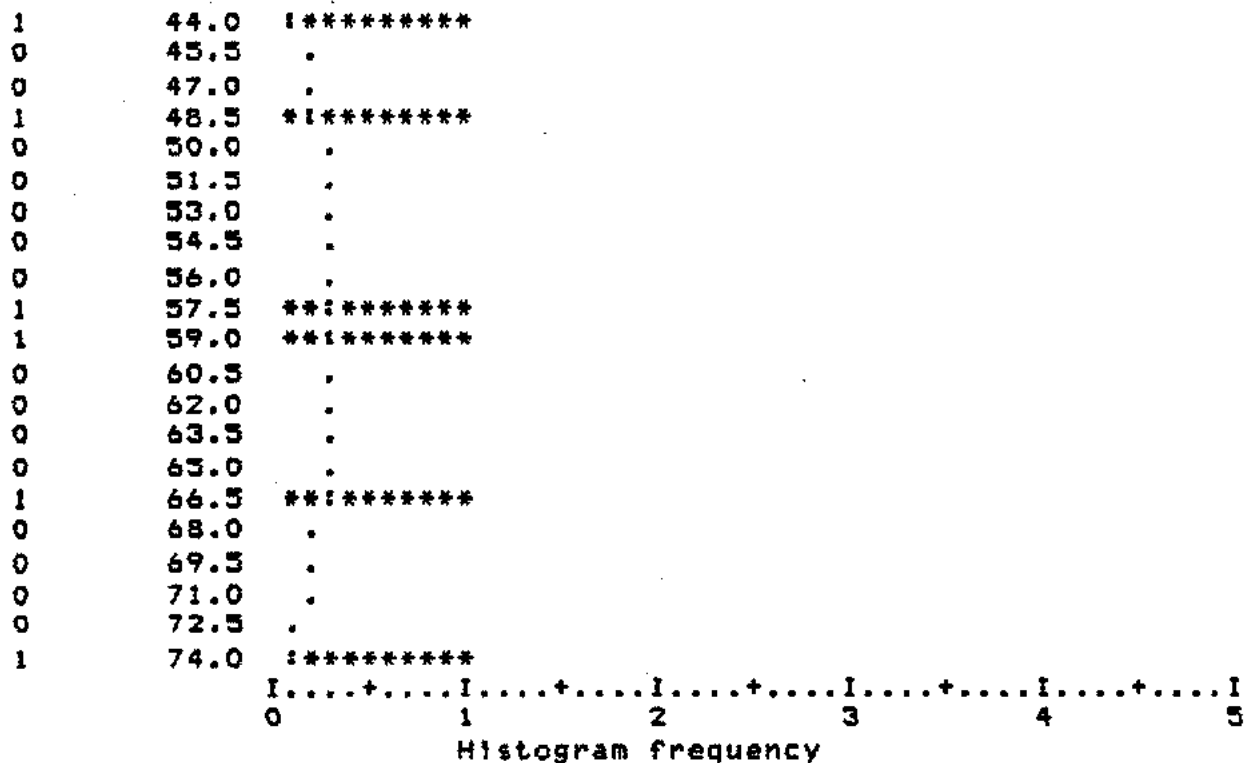
1133



ANYS Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	44	1	16.7	16.7	16.7
	48	1	16.7	16.7	33.3
	58	1	16.7	16.7	50.0
	59	1	16.7	16.7	66.7
	67	1	16.7	16.7	83.3
	74	1	16.7	16.7	100.0
	Total	6	100.0	100.0	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrences



Mean	58.333	Std err	4.595	Median	58.500
Mode	44.000	Std dev	11.253	Variance	126.667
Kurtosis	-1.037	S E Kurt	1.741	Skewness	.094
S E Skew	.845	Range	30.000	Minimum	44.000
Maximum	74.000	Sum	350.000		

Valid cases 6 Missing cases 0

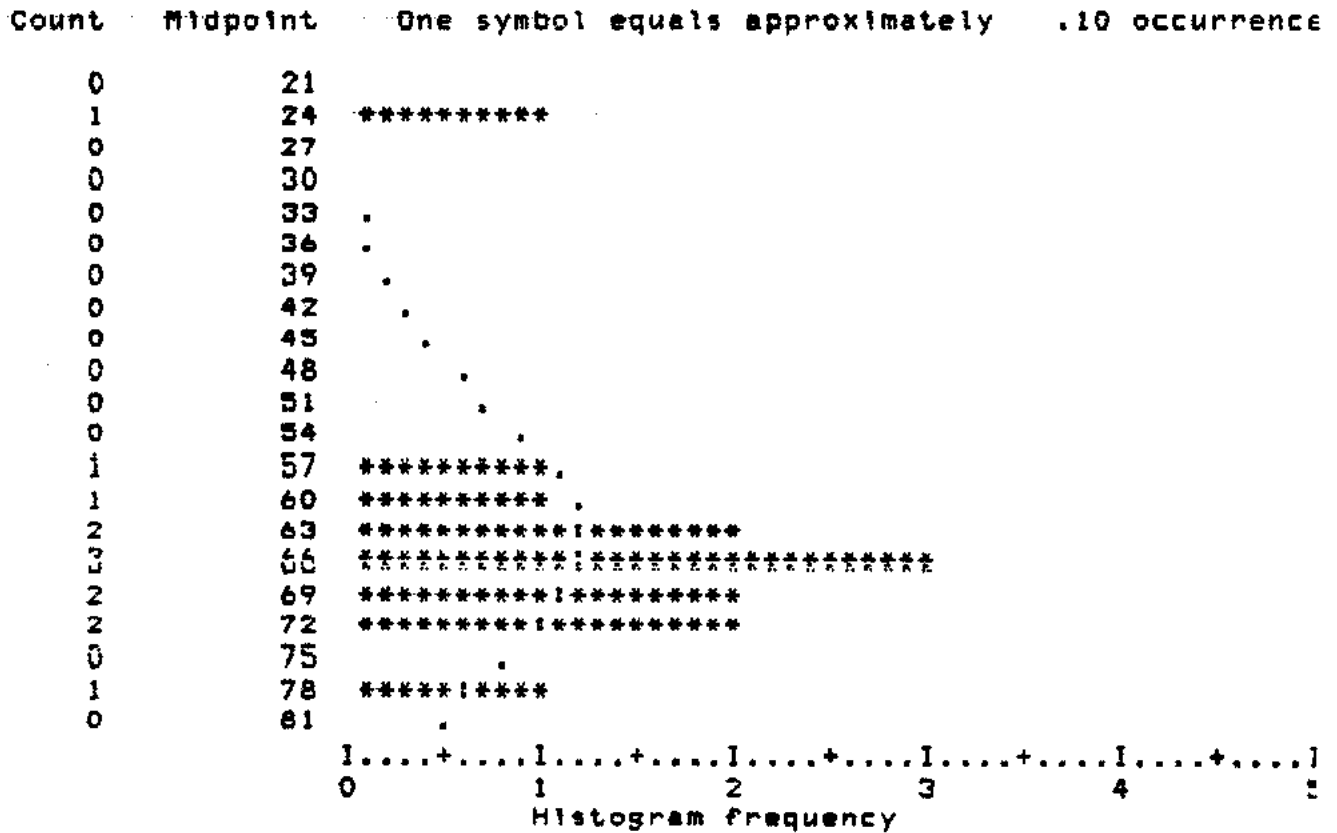
Gràfic 29- Edat (anys) dels solitaris - 1965

1135



ANYS Edat

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	24	1	7.7	7.7	7.7
	58	1	7.7	7.7	15.4
	61	1	7.7	7.7	23.1
	63	2	15.4	15.4	38.5
	66	2	15.4	15.4	53.8
	67	1	7.7	7.7	61.5
	69	1	7.7	7.7	69.2
	70	1	7.7	7.7	76.9
	71	2	15.4	15.4	92.3
	79	1	7.7	7.7	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

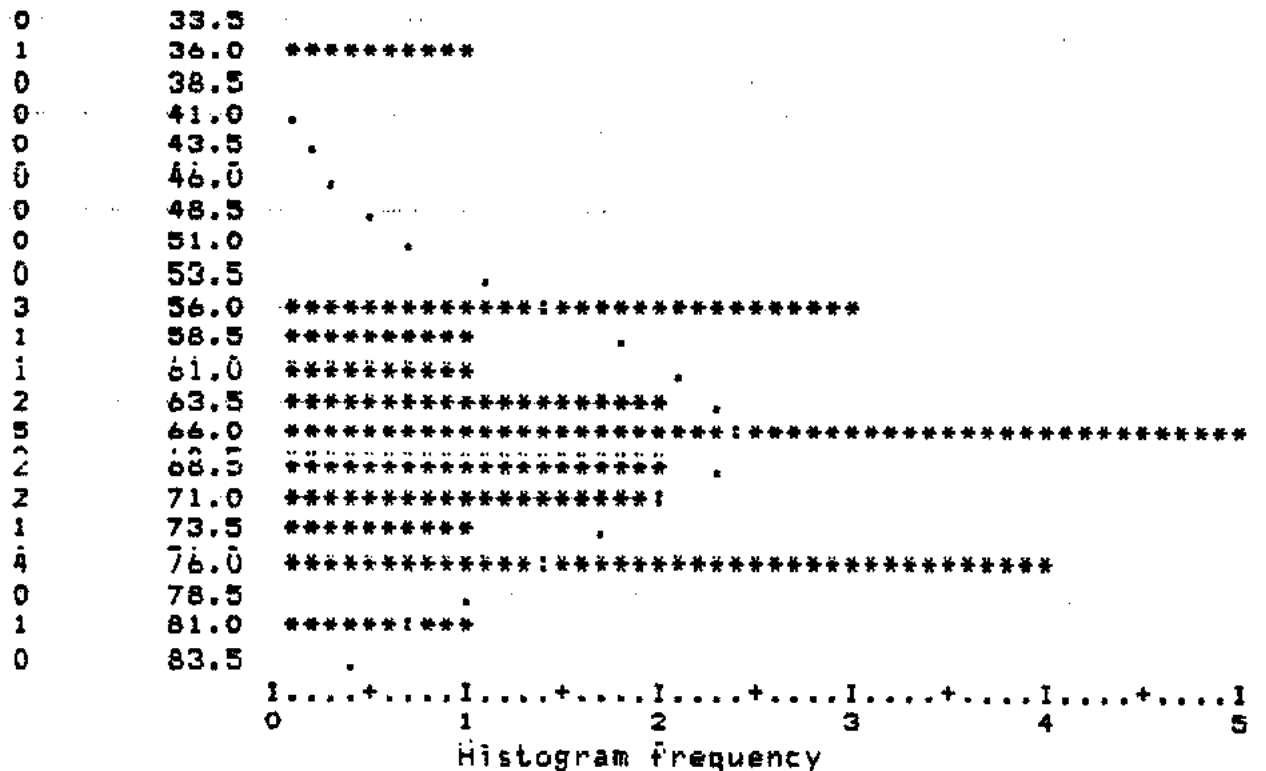


Mean	63.692	Std err	3.622	Median	66.000
Mode	63.000	Std dev	13.060	Variance	170.564
Kurtosis	8.141	S E Kurt	1.191	Skewness	-2.560
S E Skew	.616	Range	55.000	Minimum	24.000
Maximum	79.000	Sum	828.000		

Valid cases 13 Missing cases 0

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	35	1	4.3	4.3	4.3
	55	1	4.3	4.3	8.7
	56	2	8.7	8.7	17.4
	58	1	4.3	4.3	21.7
	61	1	4.3	4.3	26.1
	63	2	8.7	8.7	34.8
	65	2	8.7	8.7	43.5
	66	2	8.7	8.7	52.2
	67	1	4.3	4.3	56.5
	68	2	8.7	8.7	65.2
	70	1	4.3	4.3	69.6
	71	1	4.3	4.3	73.9
	74	1	4.3	4.3	78.3
	75	1	4.3	4.3	82.6
	76	2	8.7	8.7	91.3
	77	1	4.3	4.3	95.7
	82	1	4.3	4.3	100.0
	<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrence



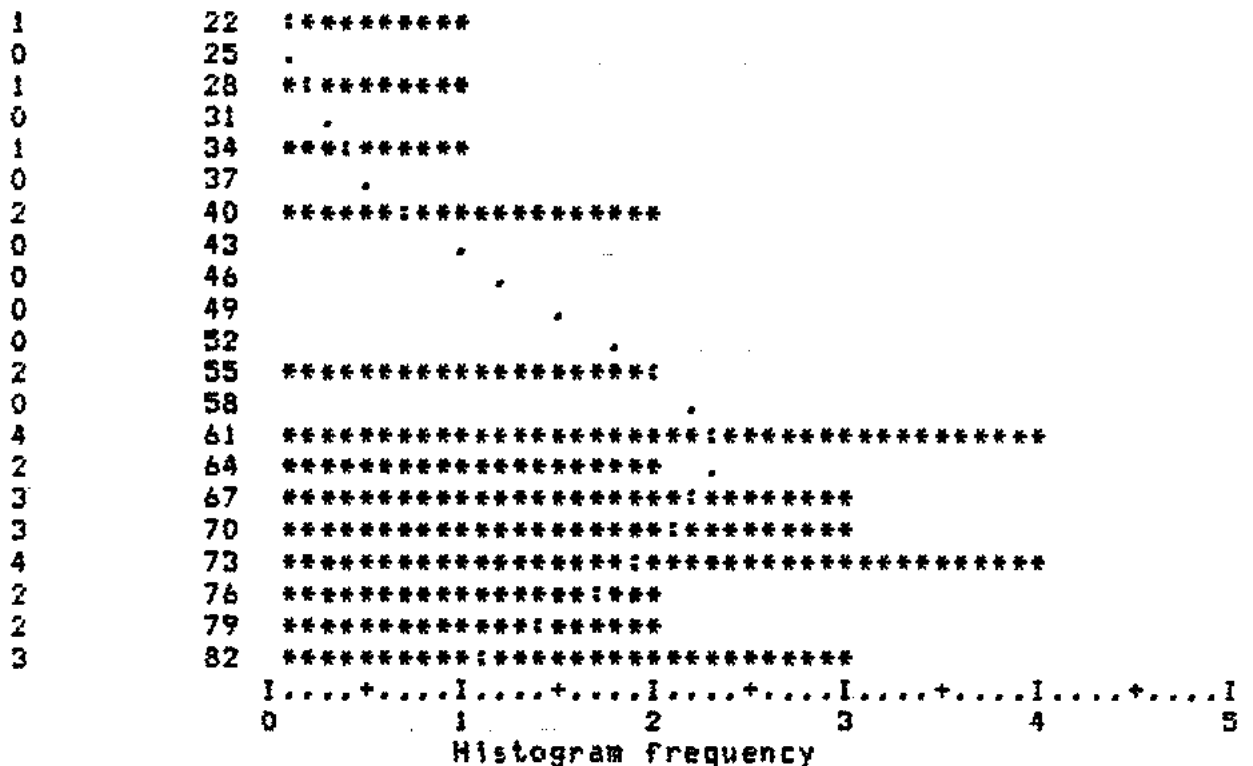
Mean	65.783	Std err	2.067	Median	66.000
Mode	56.000	Std dev	9.913	Variance	98.269
Kurtosis	3.062	S E Kurt	.935	Skewness	-1.203
S E Skew	.481	Range	47.000	Minimum	35.000
Maximum	82.000	Sum	1513.000		

Valid cases 23 Missing cases 0

1138

Value Label	Value	Frequency	Percent	Percent	Percent
	23	1	3.3	3.3	3.3
	29	1	3.3	3.3	6.7
	33	1	3.3	3.3	10.0
	40	1	3.3	3.3	13.3
	41	1	3.3	3.3	16.7
	55	1	3.3	3.3	20.0
	56	1	3.3	3.3	23.3
	60	2	6.7	6.7	30.0
	61	2	6.7	6.7	36.7
	63	1	3.3	3.3	40.0
	64	1	3.3	3.3	43.3
	66	1	3.3	3.3	46.7
	68	2	6.7	6.7	53.3
	70	1	3.3	3.3	56.7
	71	2	6.7	6.7	63.3
	72	1	3.3	3.3	66.7
	73	2	6.7	6.7	73.3
	74	1	3.3	3.3	76.7
	75	2	6.7	6.7	83.3
	79	1	3.3	3.3	86.7
	80	1	3.3	3.3	90.0
	81	2	6.7	6.7	96.7
	82	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrences



Mean	63.500	Std err	2.893	Median	68.000
Mode	60.000	Std dev	15.846	Variance	251.086
Kurtosis	.738	S E Kurt	.833	Skewness	-1.191
S E Skew	.427	Range	59.000	Minimum	23.000
Maximum	82.000	Sum	1905.000		

Valid cases 30 Missing cases 0

**Sexe i estat civil dels solitaris  
(1860-1986)**

(GRAFICS 34-50)



SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

SEXE	Count	ESTAT			Row Total
		1	2	3	
Home	1	1	1	2	4
	Row Pct	25.0	25.0	50.0	50.0
	Col Pct	50.0	100.0	40.0	
	Tot Pct	12.5	12.5	25.0	
Dona	2	1	1	3	4
	Row Pct	25.0	75.0	50.0	50.0
	Col Pct	50.0	60.0		
	Tot Pct	12.5	37.5		
Column Total	2	1	3	8	
Total	25.0	12.5	62.5	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.20000	2	.54881
Likelihood Ratio	1.58765	2	.45211
Mantel-Haenszel	.14894	1	.69955

Minimum Expected Frequency = .500  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 6 OF 6 (100.0%)

Number of Missing Observations: 0

114

SEXE Sexe by ESTAT Estat CIVIL

ESTAT Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	Total	Row
2	50.0	1	2	50.0
2	50.0	3	2	50.0
Total	100.0	Total	4	100.0

>Warning # 10307  
 >Statistics cannot be computed when the number of non-empty rows or columns is  
 >one.

Number of Missing Observations: 0

Gráfico 35 - Sexe i estat civil dels solitaris - 1877

1142

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

Page 1 of 1

SEXE	ESTAT			Row Total
	1	2	3	
Home	1	2	1	4
Count	1	2	1	4
Row Pct	50.0	25.0	25.0	100.0
Col Pct	100.0	100.0	100.0	
Tot Pct	50.0	25.0	25.0	
Column	2	1	1	4
Total	50.0	25.0	25.0	100.0

>Warning # 10307  
 >Statistics cannot be computed when the number of non-empty rows or columns is >one.

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 36 - Sexe i estat civil dels solitaris - 1887

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT

SEXE	Count	ESTAT			Row Total
		1	2	3	
Home	1	2	1	3	6
	Row Pct	33.3	16.7	50.0	54.5
	Col Pct	66.7	100.0	42.9	
Dona	2	1		4	5
	Row Pct	20.0		80.0	45.5
	Col Pct	33.3		57.1	
Total	3	1	7	11	
Column Total	27.3	9.1	63.6	100.0	

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.39663	2	.49737
Likelihood Ratio	1.77840	2	.41098
Mantel-Haenszel	.59929	1	.43885

Minimum Expected Frequency = .455  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 6 DF 6 (100.0%)

Number of Missing Observations: 0

1144

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT

SEXE	Count	ESTAT			Row Total
		1	2	3	
Home	1	4	1	1	6
	Row Pct	66.7	16.7	16.7	75.0
	Col Pct	80.0	100.0	50.0	
Dona	2	1	1	1	2
	Row Pct	50.0	50.0	50.0	25.0
	Col Pct	12.5	12.5	12.5	
Column Total	5	1	2	8	
Total	62.5	12.5	25.0	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.06667	2	.38665
Likelihood Ratio	1.22075	2	.54315
Mantel-Haenszel	.44661	1	.50365

Minimum Expected Frequency = .250  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 6 DF 6 (100.0%)

Number of Missing Observations: 1

1145

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

Page 1 of 1

	ESTAT	Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	Row Total
SEXE	1	7				
Home	1	7	100.0			100.0
	1		100.0			
	1		100.0			
Column	7					
Total	100.0					100.0

>Warning # 10307  
 >Statistics cannot be computed when the number of non-empty rows or columns is  
 >one.

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 39 - Sexe i estat civil dels solitaris - 1920

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	Total
1	100.0	100.0	1
7	100.0	100.0	7
8			8
Column Total	100.0	100.0	8

>Warning # 10307  
 >Statistics cannot be computed when the number of non-empty rows or columns is  
 >one.

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 40 - Sexe i estat civil dels solitaris - 1920\*

117

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT

SEXE	Count	1	2	3	Row Total	Row Pct	Col Pct	Tot Pct
Home	5	1			6	83.3	16.7	83.7
		100.0	100.0			71.4	14.3	
Dona	1		1		1			14.3
			100.0	100.0				
Column Total	5	14.3	14.3		7			100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 7.00000 2 .03020  
 Likelihood Ratio 5.74163 2 .05665  
 Mantel-Haenszel 4.65385 1 .03078

Minimum Expected Frequency = .143  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 6 DF 6 (100.0%)

Number of Missing Observations: 1

Gràfic 4) - Sexe i estat civil dels solitaris - 1930

1148



SEXE      Sexe

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Home	1	7	53.8	53.8	53.8
Dona	2	6	46.2	46.2	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

Valid cases      13      Missing cases      0

Gràfic 42 - Sexe dels solitaris - 1939

149

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT

Count	ESTAT			Row
Row Pct	1	2	3	Total
1	2	1	2	5
40.0	20.0	40.0	41.7	
2	2	2	3	7
28.6	28.6	42.9	58.3	
50.0	66.7	60.0		
16.7	16.7	25.0		
Column Total	4	3	5	12
	33.3	25.0	41.7	100.0

Chi-Square

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.20371	2	.90226
Likelihood Ratio	.20626	2	.90201
Mantel-Haenszel	.07343	1	.78640

Minimum Expected Frequency = 1.250  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 6 DF 6 (100.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 43 - Sexe i estat civil dels solitaris - 1940

1/50

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

SEXE	Count	ESTAT				Row Total
		1	2	3	4	
Home	Row Pct	62.5	12.5	25.0	2	8
	Col Pct	100.0	33.3	50.0	1	66.7
	Tot Pct	41.7	8.3	16.7	1	
Dona	Row Pct		50.0	50.0	2	4
	Col Pct		66.7	50.0	1	33.3
	Tot Pct		16.7	16.7	1	
Column Total	5	3	4		12	
Total	41.7	25.0	33.3		100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.50000	2	.10540
Likelihood Ratio	5.91208	2	.05202
Mantel-Haenszel	2.51869	1	.11250

Minimum Expected Frequency = 1.000  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 6 DF 6 (100.0%)

Number of Missing Observations: 0

151

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT Page 1 of 1

SEXE	Count	Row Pct	Col Pct	Total
Home	1	50.0	50.0	44.4
	2	50.0	40.0	44.4
	3	22.2	22.2	44.4
Done	2	40.0	60.0	55.6
	3	50.0	60.0	55.6
	4	22.2	33.3	55.6
Column Total	4	55.6	100.0	9

Chi-Square Value DF Significance

Pearson	.09000	1	.76418
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	.09001	1	.76416
Mantel-Haenszel	.08000	1	.77730
Fisher's Exact Test:			
One-tail			.64286
Two-tail			1.00000

Minimum Expected Frequency = 1.778  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 (100.0%)

Number of Missing Observations: 0

1152

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

SEXE	Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	Row Total
Home	1	50.0	33.3	16.7	33.3
	1	50.0	33.3	16.7	33.3
	1	50.0	33.3	16.7	33.3
Dona	2	50.0	66.7	33.3	66.7
	1	50.0	66.7	33.3	66.7
	1	50.0	66.7	33.3	66.7
Column Total	3	50.0	50.0	50.0	100.0

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson	.00000	1	1.00000
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	.00000	1	1.00000
Mantel-Haenszel	.00000	1	1.00000
Fisher's Exact Test			
One-Tail	.80000		
Two-Tail	1.00000		

Minimum Expected Frequency = 1.000  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 DF 4 (100.0%)

Number of Missing Observations: 0

1153

SEXE	Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	Row Total
Home	1	100.0	25.0	20.0	20.0
Dona	1	75.0	75.0	80.0	80.0
	1	60.0	60.0	60.0	60.0
Column Total	1	4	80.0	100.0	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson .31250 1 .57619  
 Continuity Correction .00000 1 1.00000  
 Likelihood Ratio .50534 1 .47716  
 Mantel-Haenszel .25000 1 .61707  
 Fisher's Exact Test:  
 One-Tail .80000  
 Two-Tail 1.00000

Minimum Expected Frequency = .200  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 OF 4 (100.0%)

Number of Missing Observations: 0

1/54

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil1

ESTAT Page 1 of 1

SEXE	Count	Row Pct	Col Pct	Total	ROW Total
Home	1	1	1	3	3
	33.3	66.7		23.1	
	25.0	22.2			
Dona	7.7	15.4			
	3	7		10	
	30.0	70.0		76.9	
	75.0	77.8			
	23.1	53.8			
Column	4	9		13	
Total	30.8	69.2		100.0	

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson	.01204	1	.91264
Continuity Correction	.00000	1	1.00000
Likelihood Ratio	.01192	1	.91308
Mantel-Haenszel	.01111	1	.91605
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.70627
Two-Tail			1.00000

Minimum Expected Frequency = .923  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 3 DF 4 ( 75.0%)

Number of Missing Observations: 0

1155

SEXE Sexe by ESTAT Estat civil

ESTAT Page 1 of 1

SEXE	Count	1	2	3	Row Total
Home		50.0	50.0	11.8	17.4
Dona		8.7	8.7	17.4	19
		21.1	78.9	68.2	82.6
		17.4	65.2		
Column Total	6	17	23		
	26.1	73.9	100.0		

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson	1.43602	1	.23078
Continuity Correction	.32711	1	.56737
Likelihood Ratio	1.30037	1	.25415
Mantel-Haenszel	1.37358	1	.24120
Fisher's Exact Test:			
One-Tail			.27047
Two-Tail			.27047

Minimum Expected Frequency = 1.043  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 3 DF 4 ( 75.0%)

Number of Missing Observations: 0



SEXE Sexe by ESTAT Estat Civil

ESTAT

SEXE	Count	Row Pct	Col Pct	Total Pct	1	2	3	4	Total
Home	1	25.0	100.0	6.7	1	12.5	50.0	4	8
	2	40.0	100.0	13.3	1	3.3	13.3	3.3	26.7
	3	13.6	60.0	10.0	1	19	86.4	12.5	73.3
Dona	1	10.0	10.0	3.3	1	3.3	13.3	3.3	22
	2	13.6	60.0	10.0	1	19	86.4	12.5	73.3
	3	10.0	10.0	3.3	1	3.3	13.3	3.3	22
Column Total	5	16.7	16.7	16.7	1	3.3	76.7	3.3	30

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	6.96640	3	.07298
Likelihood Ratio	6.81110	3	.07817
Mantel-Haenszel	.47078	1	.49263

Minimum Expected Frequency = .267  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 6 DF 8 ( 75.0%)

Number of Missing Observations: 0

157

**Dimensió dels grups residencials:  
nombre de persones  
(Població total)  
(1860-1986)**

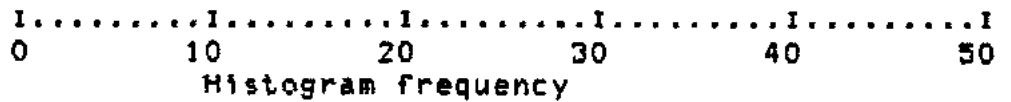
(GRAFICS 51-66)

PERS Nombre de personas que conviven

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	8	4.0	4.0	4.0
	2	46	22.9	22.9	26.9
	3	24	11.9	11.9	38.8
	4	24	11.9	11.9	50.7
	5	38	18.9	18.9	69.7
	6	25	12.4	12.4	82.1
	7	13	6.5	6.5	88.6
	8	8	4.0	4.0	92.5
	9	5	2.5	2.5	95.0
	10	3	1.5	1.5	96.5
	11	2	1.0	1.0	97.5
	12	1	.5	.5	98.0
	13	2	1.0	1.0	99.0
	15	1	.5	.5	99.5
	18	1	.5	.5	100.0
Total		201	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately 1.00 occurrence

8	1.00	*****
46	2.00	*****!*****
24	3.00	*****.
24	4.00	*****.
38	5.00	*****!*****
25	6.00	*****.
13	7.00	*****.
8	8.00	*****.
5	9.00	*****.
3	10.00	***.
2	11.00	*!
1	12.00	!
2	13.00	**
0	14.00	
1	15.00	*
0	16.00	
0	17.00	
1	18.00	*



Mean	4.632	Std err	.190	Median	4.000
Mode	2.000	Std dev	2.699	Variance	7.284
Kurtosis	3.670	S E Kurt	.341	Skewness	1.461
S E Skew	.172	Range	17.000	Minimum	1.000
Maximum	18.000	Sum	931.000		

Valid cases 201 Missing cases 0

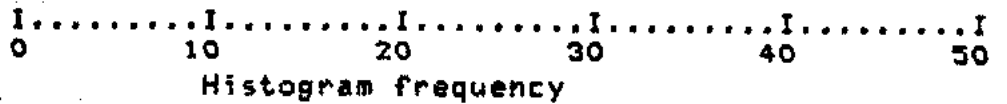
Gràfic 51 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - població total - 1860

1159

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	1.9	1.9	1.9
	2	29	14.0	14.0	15.9
	3	44	21.3	21.3	37.2
	4	46	22.2	22.2	59.4
	5	26	12.6	12.6	72.0
	6	26	12.6	12.6	84.5
	7	11	5.3	5.3	89.7
	8	9	4.3	4.3	94.2
	9	5	2.4	2.4	96.6
	10	4	1.9	1.9	98.6
	11	1	.5	.5	99.0
	13	1	.5	.5	99.5
	14	1	.5	.5	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately 1.00 occurrence

4	1.00	****
29	2.00	*****:*****
44	3.00	*****!*****
46	4.00	*****!*****
26	5.00	*****
26	6.00	*****
11	7.00	*****
9	8.00	*****
5	9.00	*****:
4	10.00	*!*
1	11.00	:
0	12.00	
1	13.00	*
1	14.00	*



Mean	4.522	Std err	.154	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	2.216	Variance	4.911
Kurtosis	2.033	S E Kurt	.337	Skewness	1.203
S E Skew	.169	Range	13.000	Minimum	1.000
Maximum	14.000	Sum	936.000		

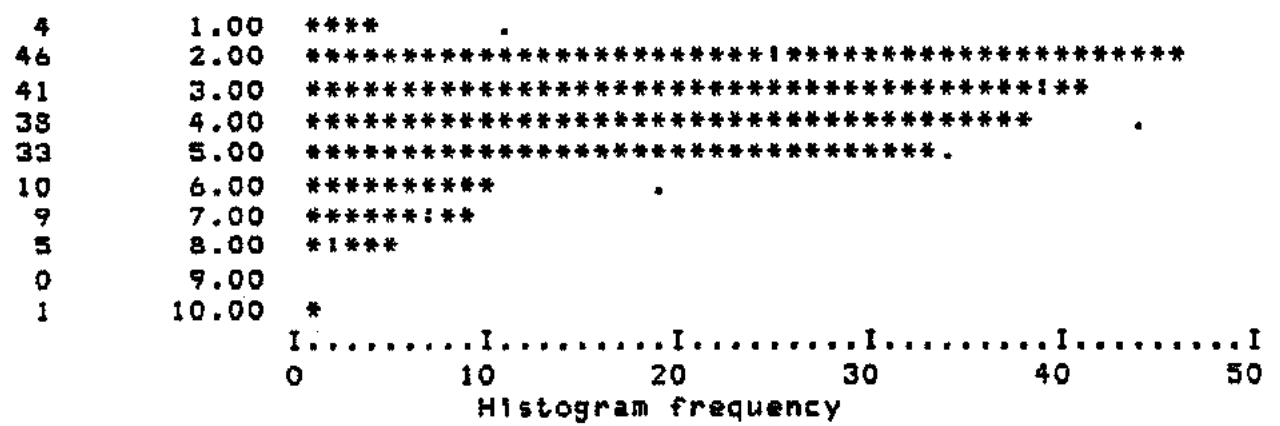
Valid cases 207 Missing cases 0

Gràfic 52 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - població total - 1877

1160

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	2.1	2.1	2.1
	2	46	24.6	24.6	26.7
	3	41	21.9	21.9	48.7
	4	38	20.3	20.3	69.0
	5	33	17.6	17.6	86.6
	6	10	5.3	5.3	92.0
	7	9	4.8	4.8	96.8
	8	5	2.7	2.7	99.5
	10	1	.5	.5	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

Count            Value            One symbol equals approximately 1.00 occurrence



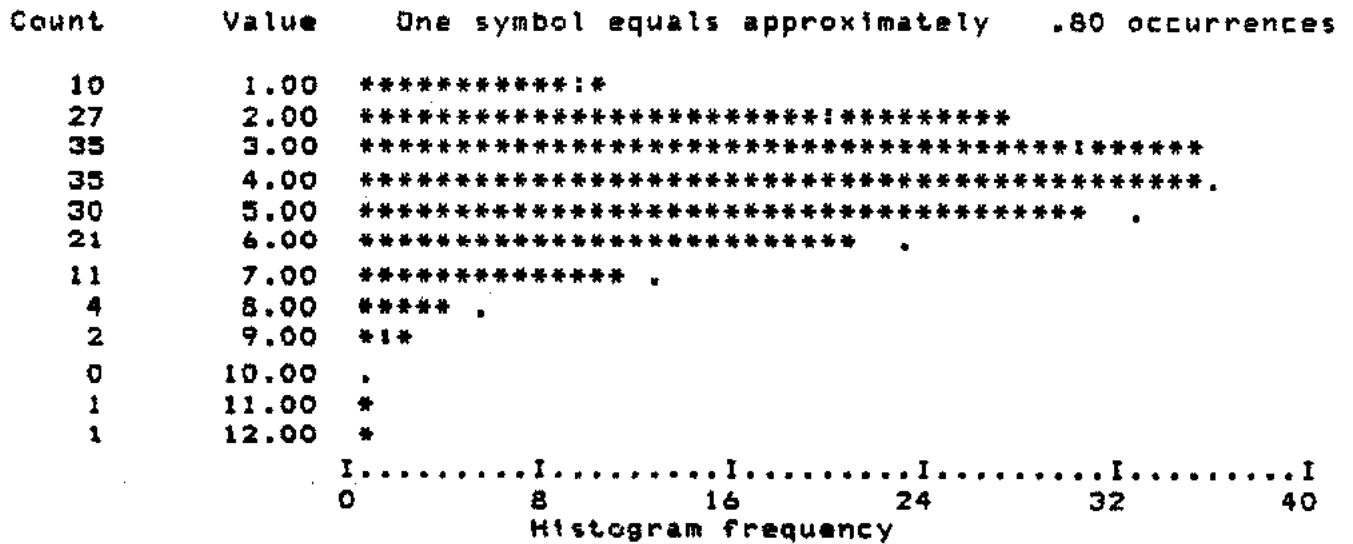
Mean	3.791	Std err	.123	Median	4.000
Mode	2.000	Std dev	1.677	Variance	2.811
Kurtosis	.499	S E Kurt	.354	Skewness	.812
S E Skew	.178	Range	9.000	Minimum	1.000
Maximum	10.000	Sum	709.000		

Valid cases            187            Missing cases            0

Gràfic 53 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - població total - 1887

*M61*

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	10	5.6	5.6	5.6
	2	27	15.3	15.3	20.9
	3	35	19.8	19.8	40.7
	4	35	19.8	19.8	60.5
	5	30	16.9	16.9	77.4
	6	21	11.9	11.9	89.3
	7	11	6.2	6.2	95.5
	8	4	2.3	2.3	97.7
	9	2	1.1	1.1	98.9
	11	1	.6	.6	99.4
	12	1	.6	.6	100.0
Total		177	100.0	100.0	

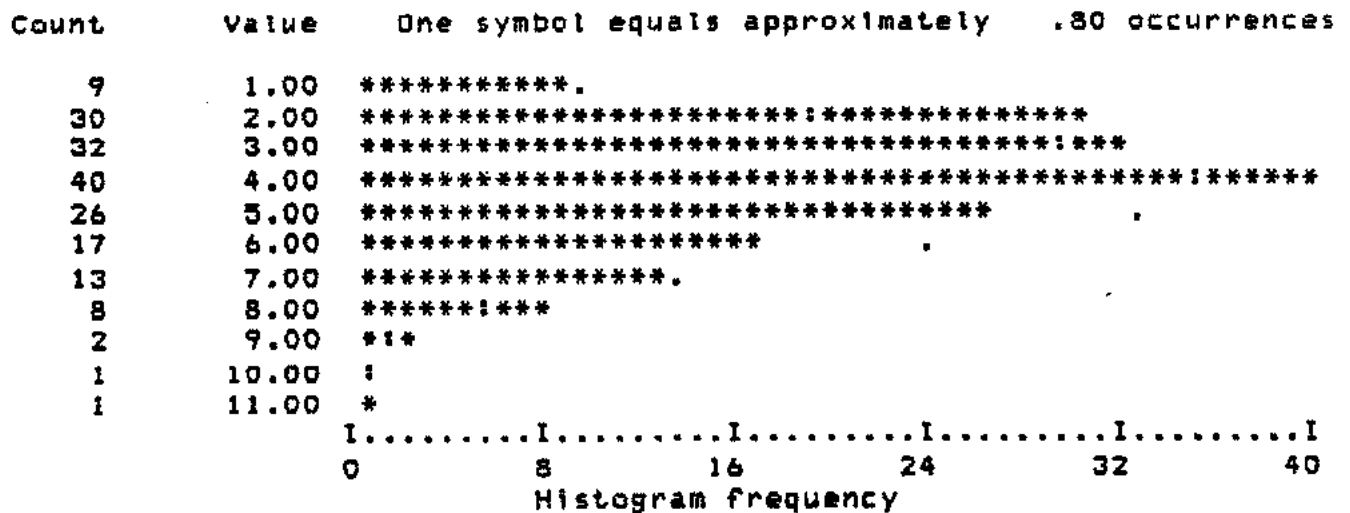


Mean	4.153	Std err	.147	Median	4.000
Mode	3.000	Std dev	1.949	Variance	3.800
Kurtosis	1.256	S E Kurt	.363	Skewness	.798
S E Skew	.183	Range	11.000	Minimum	1.000
Maximum	12.000	Sum	735.000		

Valid cases      177      Missing cases      0

Gràfic 54 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - població total - 1900

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	9	5.0	5.0	5.0
	2	30	16.8	16.8	21.8
	3	32	17.9	17.9	39.7
	4	40	22.3	22.3	62.0
	5	26	14.5	14.5	76.5
	6	17	9.5	9.5	86.0
	7	13	7.3	7.3	93.3
	8	8	4.5	4.5	97.8
	9	2	1.1	1.1	98.9
	10	1	.6	.6	99.4
	11	1	.6	.6	100.0
	Total	179	100.0	100.0	



Mean	4.196	Std err	.148	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	1.983	Variance	3.933
Kurtosis	.222	S E Kurt	.361	Skewness	.661
S E Skew	.182	Range	10.000	Minimum	1.000
Maximum	11.000	Sum	751.000		

Valid cases      179      Missing cases      0

Gràfic 55 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - població total - 1910

FERS Nombre de persones que conviuen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	7	3.8	3.8	3.8
	2	11	6.0	6.0	9.8
	3	28	15.2	15.2	25.0
	4	35	19.0	19.0	44.0
	5	33	17.9	17.9	62.0
	6	26	14.1	14.1	76.1
	7	10	5.4	5.4	81.5
	8	13	7.1	7.1	88.6
	9	9	4.9	4.9	93.5
	10	7	3.8	3.8	97.3
	11	5	2.7	2.7	100.0
	Total	184	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .80 occurrences

7	1.00	*****!*
11	2.00	***** .
28	3.00	*****!*****
35	4.00	*****!*****
33	5.00	*****!***
26	6.00	***** .
10	7.00	*****
13	8.00	***** .
9	9.00	*****!
7	10.00	****:****
5	11.00	*!*****



Mean	5.185	Std err	.175	Median	5.000
Mode	4.000	Std dev	2.377	Variance	5.649
Kurtosis	-.164	S E Kurt	.356	Skewness	.580
S E Skew	.179	Range	10.000	Minimum	1.000
Maximum	11.000	Sum	954.000		

Valid cases 184 Missing cases 0

Gràfic 56 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - població total - 1920



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	7	3.8	3.8	3.8
	2	14	7.6	7.6	11.4
	3	32	17.4	17.4	28.8
	4	43	23.4	23.4	52.2
	5	41	22.3	22.3	74.5
	6	17	9.2	9.2	83.7
	7	19	10.3	10.3	94.0
	8	5	2.7	2.7	96.7
	9	6	3.3	3.3	100.0
	Total	184	100.0	100.0	

Count            Value            One symbol equals approximately 1.00 occurrence

```

7            1.00        *****
14           2.00        *****
32           3.00        *****
43           4.00        *****
41           5.00        *****
17           6.00        *****
19           7.00        *****
5            8.00        *****
6            9.00        *****

```



Mean	4.549	Std err	.134	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	1.819	Variance	3.309
Kurtosis	-.102	S E Kurt	.356	Skewness	.367
S E Skew	.179	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	837.000		

Valid cases            184            Missing cases            0

Gràfic 57 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - població total - 1920\*

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	7	3.8	3.8	3.8
	2	13	7.0	7.0	10.8
	3	16	8.6	8.6	17.4
	4	39	21.0	21.0	40.3
	5	38	20.4	20.4	60.8
	6	19	10.2	10.2	71.0
	7	22	11.8	11.8	82.8
	8	16	8.6	8.6	91.4
	9	4	2.2	2.2	93.5
	10	5	2.7	2.7	96.2
	11	2	1.1	1.1	97.3
	12	2	1.1	1.1	98.4
	13	2	1.1	1.1	99.5
	15	1	.5	.5	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .80 occurrences

7	1.00	*****!*
13	2.00	*****!*
16	3.00	*****
39	4.00	*****!*****
38	5.00	*****!*****
19	6.00	*****
22	7.00	*****
16	8.00	*****.
4	9.00	*****
5	10.00	*****.
2	11.00	**:
2	12.00	!*
2	13.00	***
0	14.00	
1	15.00	*



Mean	5.333	Std err	.183	Median	3.000
Mode	4.000	Std dev	2.490	Variance	6.198
Kurtosis	1.339	S E Kurt	.355	Skewness	.869
S E Skew	.178	Range	14.000	Minimum	1.000
Maximum	15.000	Sum	996.000		

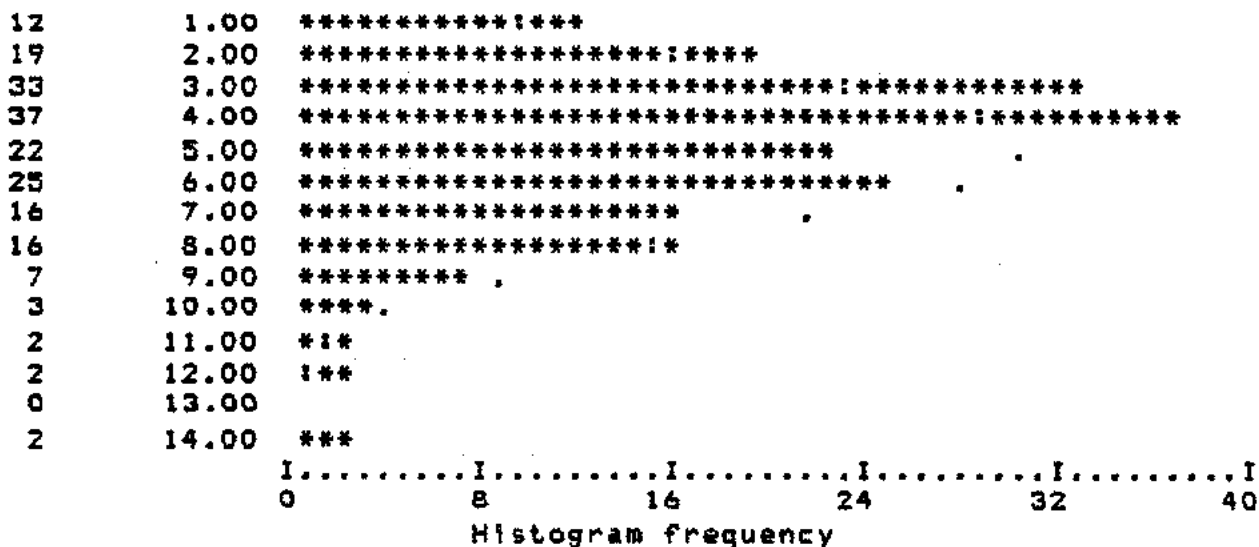
Valid cases 186 Missing cases 0

Gràfic 58 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - població total - 1930

1166

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	12	6.1	6.1	6.1
	2	19	9.7	9.7	15.8
	3	33	16.8	16.8	32.7
	4	37	18.9	18.9	51.5
	5	22	11.2	11.2	62.8
	6	25	12.8	12.8	75.5
	7	16	8.2	8.2	83.7
	8	16	8.2	8.2	91.8
	9	7	3.6	3.6	95.4
	10	3	1.5	1.5	96.9
	11	2	1.0	1.0	98.0
	12	2	1.0	1.0	99.0
	14	2	1.0	1.0	100.0
	Total	196	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .80 occurrence:



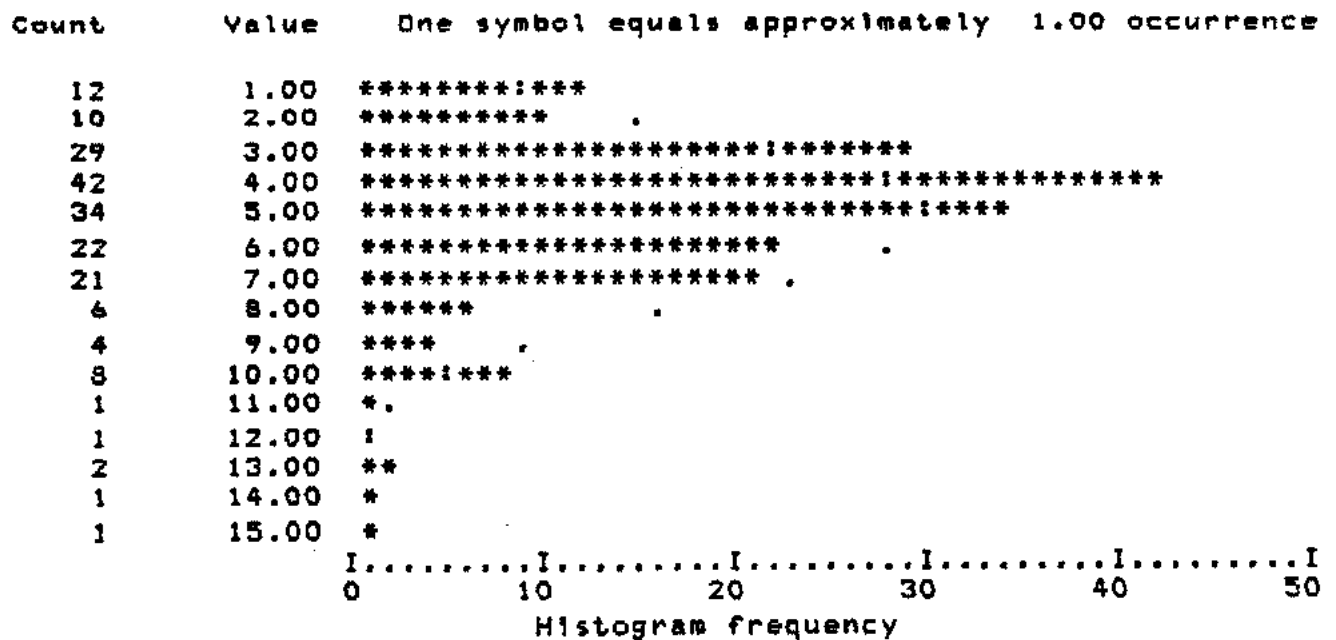
Mean	4.918	Std err	.183	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	2.565	Variance	6.578
Kurtosis	.837	S E Kurt	.346	Skewness	.834
S E Skew	.174	Range	13.000	Minimum	1.000
Maximum	14.000	Sum	964.000		

Valid cases 196 Missing cases 0

Gràfic 59 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - població total - 1940

1167

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	12	6.2	6.2	6.2
	2	10	5.2	5.2	11.3
	3	29	14.9	14.9	26.3
	4	42	21.6	21.6	47.9
	5	34	17.5	17.5	65.3
	6	22	11.3	11.3	76.8
	7	21	10.8	10.8	87.6
	8	6	3.1	3.1	90.7
	9	4	2.1	2.1	92.8
	10	8	4.1	4.1	96.9
	11	1	.5	.5	97.4
	12	1	.5	.5	97.9
	13	2	1.0	1.0	99.0
	14	1	.5	.5	99.5
	15	1	.5	.5	100.0
	Total	194	100.0	100.0	



Mean	5.041	Std err	.183	Median	5.000
Mode	4.000	Std dev	2.553	Variance	6.516
Kurtosis	1.877	S E Kurt	.347	Skewness	1.087
S E Skew	.175	Range	14.000	Minimum	1.000
Maximum	15.000	Sum	978.000		

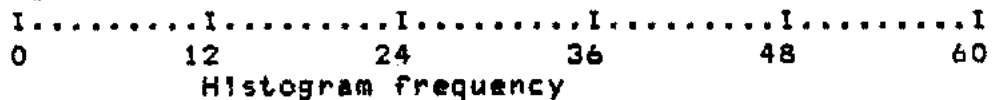
Valid cases      194      Missing cases      0

Gràfic      60 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - població total - 1950

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	9	4.2	4.2	4.2
	2	17	7.9	7.9	12.1
	3	52	24.3	24.3	36.4
	4	40	18.7	18.7	55.1
	5	39	18.2	18.2	73.4
	6	20	9.3	9.3	82.7
	7	13	6.1	6.1	88.8
	8	9	4.2	4.2	93.0
	9	11	5.1	5.1	98.1
	10	2	.9	.9	99.1
	11	1	.5	.5	99.5
	13	1	.5	.5	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

Count            Value            One symbol equals approximately 1.20 occurrences

9	1.00	*****1
17	2.00	***** .
52	3.00	*****:*****
40	4.00	*****:*
39	5.00	*****:*
20	6.00	***** .
13	7.00	***** .
9	8.00	*****.
11	9.00	***1*****
2	10.00	!*
1	11.00	*
0	12.00	
1	13.00	*

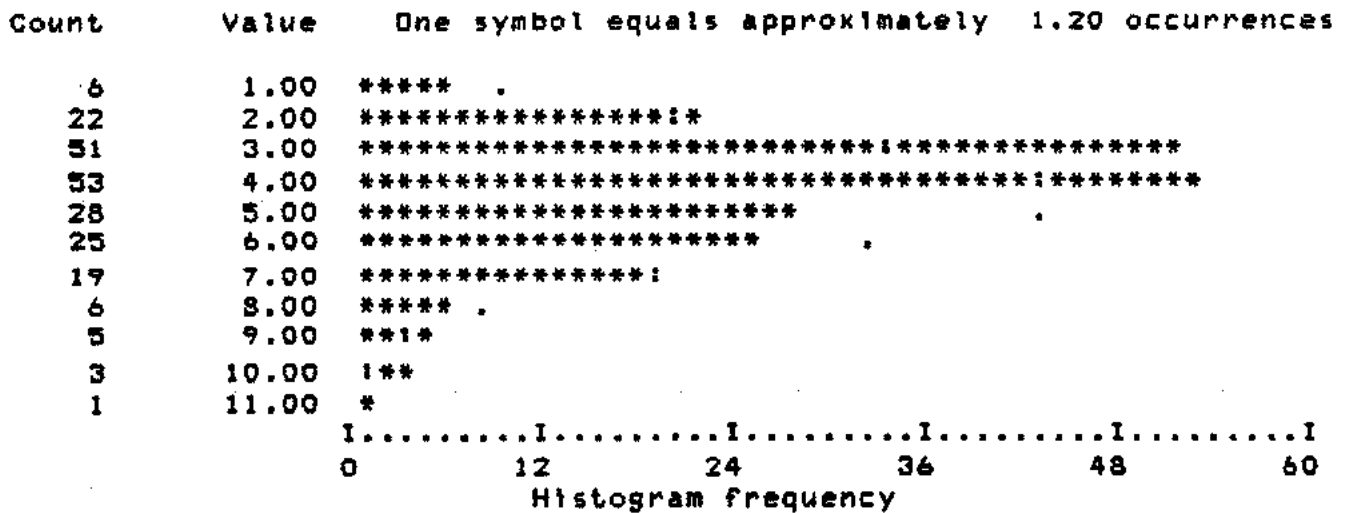


Mean	4.579	Std err	.147	Median	4.000
Mode	3.000	Std dev	2.152	Variance	4.630
Kurtosis	.781	S E Kurt	.331	Skewness	.865
S E Skew	.166	Range	12.000	Minimum	1.000
Maximum	13.000	Sum	980.000		

Valid cases            214            Missing cases            0

Gràfic 61 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - població total - 1960

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	6	2.7	2.7	2.7
	2	22	10.0	10.0	12.8
	3	51	23.3	23.3	36.1
	4	53	24.2	24.2	60.3
	5	28	12.8	12.8	73.1
	6	25	11.4	11.4	84.5
	7	19	8.7	8.7	93.2
	8	6	2.7	2.7	95.9
	9	5	2.3	2.3	98.2
	10	3	1.4	1.4	99.5
	11	1	.5	.5	100.0
	Total	219	100.0	100.0	



Mean	4.438	Std err	.132	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	1.949	Variance	3.798
Kurtosis	.443	S E Kurt	.327	Skewness	.779
S E Skew	.164	Range	10.000	Minimum	1.000
Maximum	11.000	Sum	972.000		

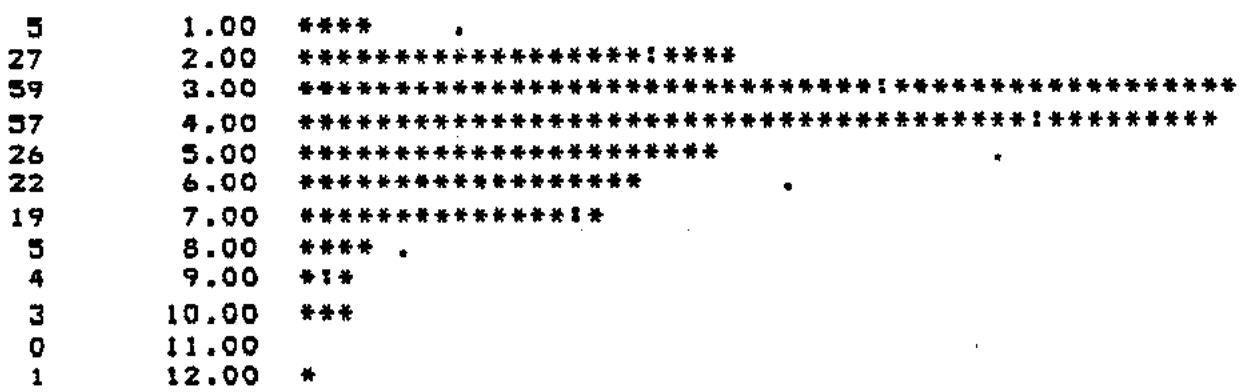
Valid cases      219      Missing cases      0

Gràfic 62 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - població total - 1965

1170

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	5	2.2	2.2	2.2
	2	27	11.8	11.8	14.0
	3	59	25.9	25.9	39.9
	4	57	25.0	25.0	64.9
	5	26	11.4	11.4	76.3
	6	22	9.6	9.6	86.0
	7	19	8.3	8.3	94.3
	8	5	2.2	2.2	96.5
	9	4	1.8	1.8	98.2
	10	3	1.3	1.3	99.6
	12	1	.4	.4	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Count            Value            One symbol equals approximately 1.20 occurrences



Mean	4.285	Std err	.127	Median	4.000
Mode	3.000	Std dev	1.913	Variance	3.658
Kurtosis	1.144	S E Kurt	.321	Skewness	.997
S E Skew	.161	Range	11.000	Minimum	1.000
Maximum	12.000	Sum	977.000		

Valid cases            228            Missing cases            0

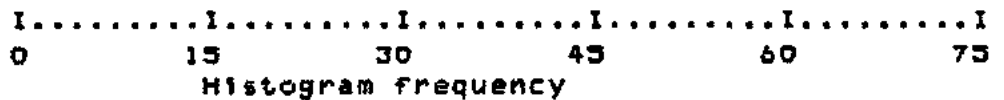
Gràfic            63 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - població total - 1970

1171

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	13	5.2	5.2	5.2
	2	46	18.4	18.4	23.6
	3	61	24.4	24.4	48.0
	4	49	19.6	19.6	67.6
	5	31	12.4	12.4	80.0
	6	17	6.8	6.8	86.8
	7	21	8.4	8.4	95.2
	8	8	3.2	3.2	98.4
	9	2	.8	.8	99.2
	10	1	.4	.4	99.6
	11	1	.4	.4	100.0
	Total	250	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately 1.30 occurrences

13	1.00	***** .
46	2.00	*****!*****
61	3.00	*****!*****
49	4.00	*****.
31	5.00	*****
17	6.00	*****
21	7.00	*****:****
8	8.00	***:**
2	9.00	*
1	10.00	*
1	11.00	*



Mean	3.964	Std err	.121	Median	4.000
Mode	3.000	Std dev	1.915	Variance	3.665
Kurtosis	.344	S E Kurt	.307	Skewness	.792
S E Skew	.154	Range	10.000	Minimum	1.000
Maximum	11.000	Sum	991.000		

Valid cases 250 Missing cases 0

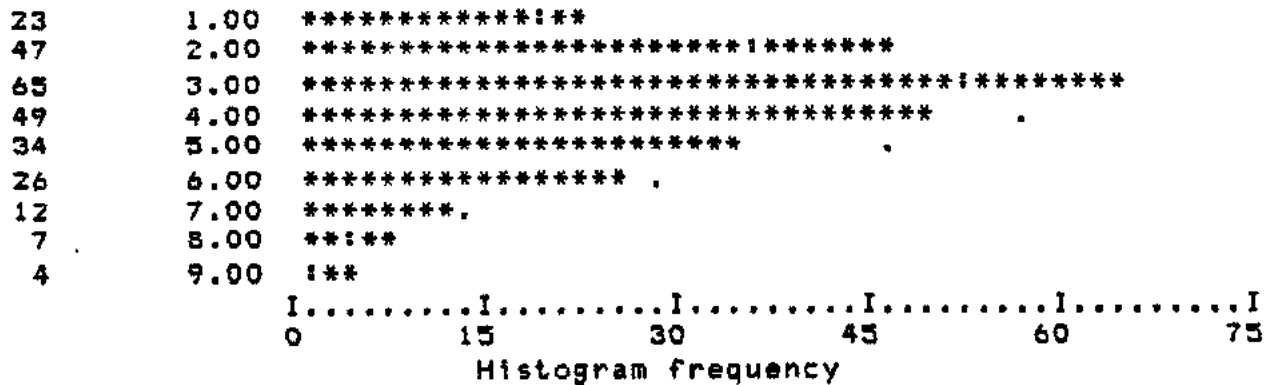
Gràfic 64 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - població total - 1975

1172



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	23	8.6	8.6	8.6
	2	47	17.6	17.6	26.2
	3	65	24.3	24.3	50.6
	4	49	18.4	18.4	68.9
	5	34	12.7	12.7	81.6
	6	26	9.7	9.7	91.4
	7	12	4.5	4.5	95.9
	8	7	2.6	2.6	98.5
	9	4	1.5	1.5	100.0
	Total	267	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately 1.50 occurrences



Mean	3.783	Std err	.113	Median	3.000
Mode	3.000	Std dev	1.845	Variance	3.404
Kurtosis	-.032	S E Kurt	.297	Skewness	.630
S E Skew	.149	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	1010.000		

Valid cases 267 Missing cases 0

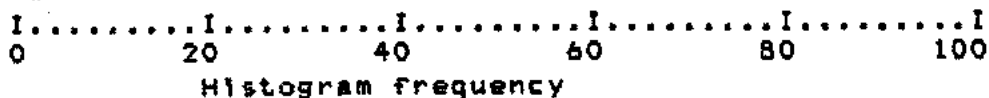
Gràfic 65 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - població total - 1981

1173

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	30	9.7	9.7	9.7
	2	78	25.2	25.2	34.8
	3	73	23.5	23.5	58.4
	4	55	17.7	17.7	76.1
	5	41	13.2	13.2	89.4
	6	16	5.2	5.2	94.5
	7	9	2.9	2.9	97.4
	8	7	2.3	2.3	99.7
	9	1	.3	.3	100.0
	Total	310	100.0	100.0	

Count      Value      One symbol equals approximately 2.00 occurrences

30	1.00	*****!*
78	2.00	*****1*****
73	3.00	*****!*
55	4.00	*****
41	5.00	*****
16	6.00	*****
9	7.00	***!*
7	8.00	!***
1	9.00	*



Mean	3.400	Std err	.095	Median	3.000
Mode	2.000	Std dev	1.674	Variance	2.804
Kurtosis	.300	S E Kurt	.276	Skewness	.766
S E Skew	.138	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	1054.000		

Valid cases      310      Missing cases      0

Gràfic 66 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - població total - 1986

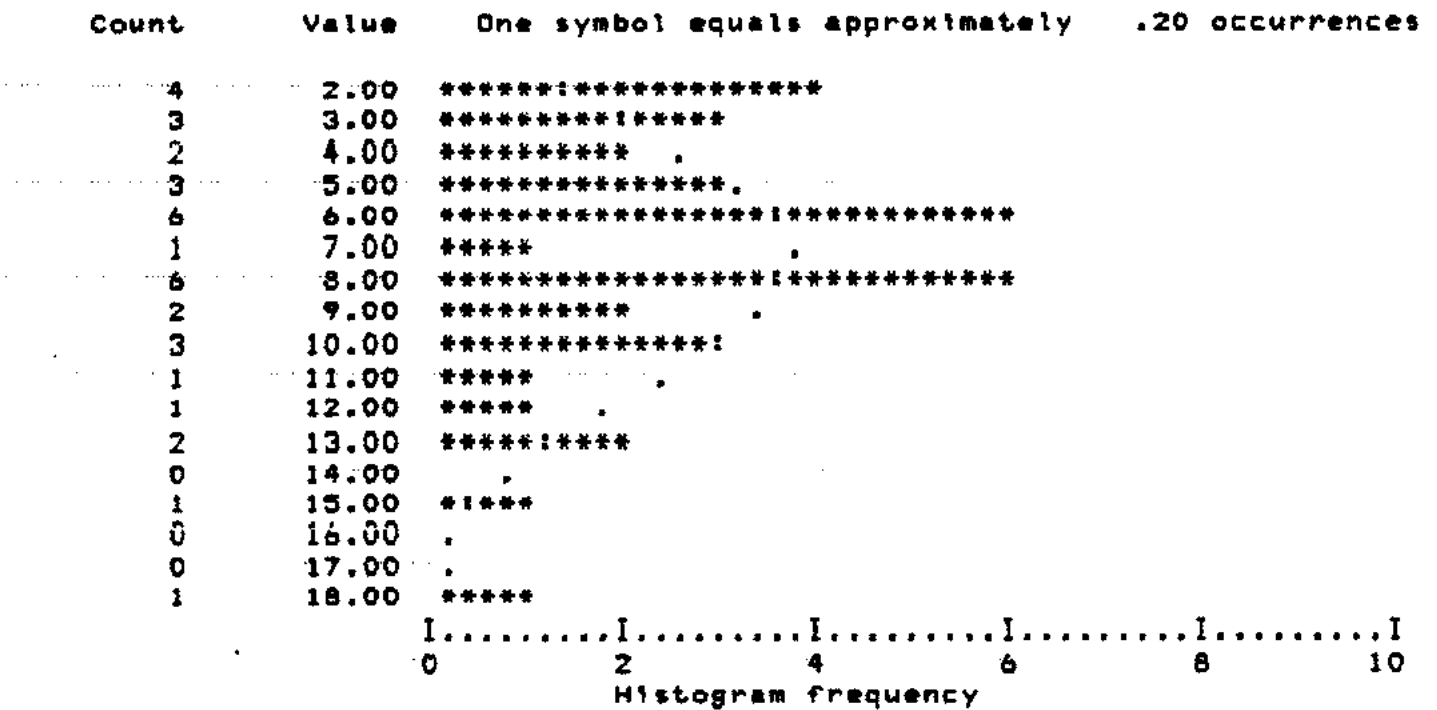
1174

**Dimensió dels grups residencials:  
nombre de persones  
(Poblament disseminat)  
(1860-1986)**

(GRAFICS 67-82)

PERS Nombre de persones que conviuen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	4	11.1	11.1	11.1
	3	3	8.3	8.3	19.4
	4	2	5.6	5.6	25.0
	5	3	8.3	8.3	33.3
	6	6	16.7	16.7	50.0
	7	1	2.8	2.8	52.8
	8	6	16.7	16.7	69.4
	9	2	5.6	5.6	75.0
	10	3	8.3	8.3	83.3
	11	1	2.8	2.8	86.1
	12	1	2.8	2.8	88.9
	13	2	5.6	5.6	94.4
	15	1	2.8	2.8	97.2
	18	1	2.8	2.8	100.0
	<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	



Mean	7.250	Std err	.643	Median	6.500
Mode	6.000	Std dev	3.857	Varlance	14.879
Kurtosis	.460	S E Kurt	.768	Skewness	.738
S E Skew	.393	Range	16.000	Minimum	2.000
Maximum	18.000	Sum	261.000		

Valid cases 36 Missing cases 0

Gràfic 64 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament disseminat - 1860

1176

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	3	9.7	9.7	9.7
	3	2	6.5	6.5	16.1
	4	6	19.4	19.4	35.3
	5	3	9.7	9.7	45.2
	6	4	12.9	12.9	58.1
	7	2	6.5	6.5	64.3
	8	5	16.1	16.1	80.6
	9	1	3.2	3.2	83.9
	10	2	6.5	6.5	90.3
	11	1	3.2	3.2	93.5
	13	1	3.2	3.2	96.8
	14	1	3.2	3.2	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .20 occurrences

3	2.00	*****:*****
2	3.00	*****.
6	4.00	*****:*****
3	5.00	*****.
4	6.00	*****:
2	7.00	*****.
5	8.00	*****:*****
1	9.00	*****.
2	10.00	*****:
1	11.00	*****.
0	12.00	.
1	13.00	*:***
1	14.00	:***

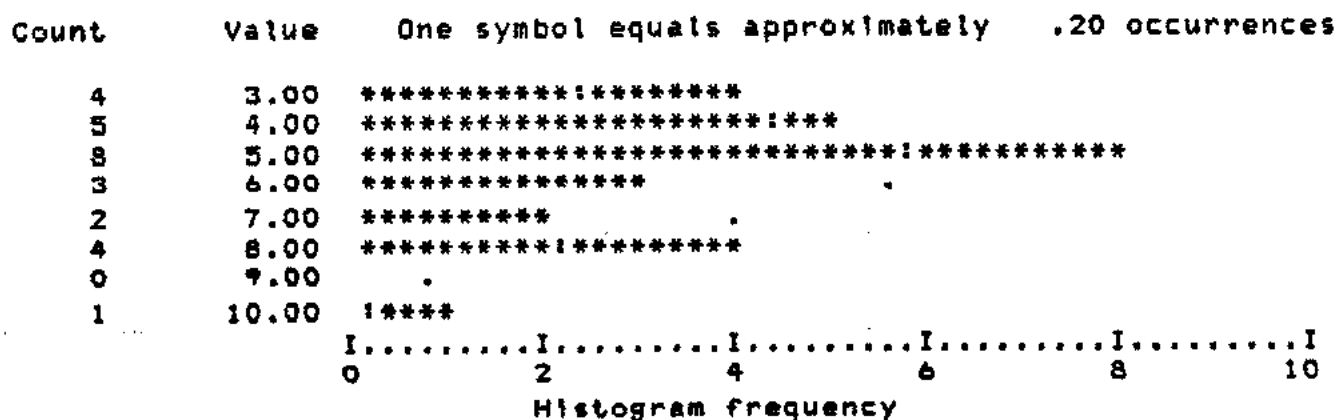


Mean	6.323	Std err	.559	Median	6.000
Mode	4.000	Std dev	3.113	Variance	9.692
Kurtosis	.088	S E Kurt	.821	Skewness	.706
S E Skew	.421	Range	12.000	Minimum	2.000
Maximum	14.000	Sum	196.000		

Valid cases 31 Missing cases 0

Gràfic 68 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament disseminat - 1877

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	4	14.8	14.8	14.8
	4	5	18.5	18.5	33.3
	5	8	29.6	29.6	63.0
	6	3	11.1	11.1	74.1
	7	2	7.4	7.4	81.5
	8	4	14.8	14.8	96.3
	10	1	3.7	3.7	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

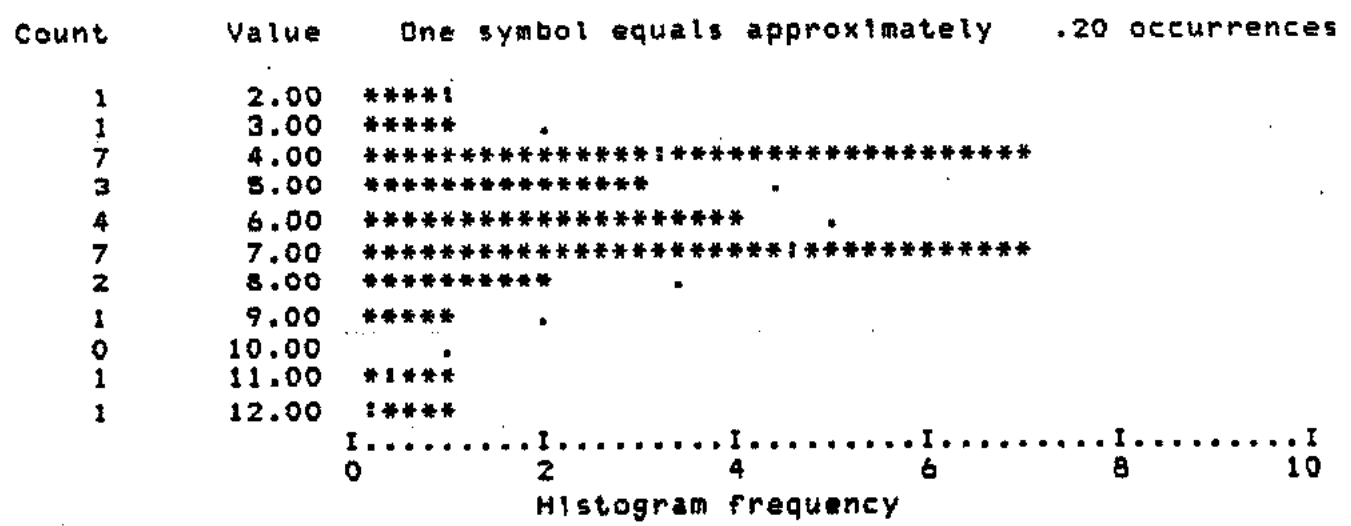


Mean	5.407	Std err	.355	Median	5.000
Mode	3.000	Std dev	1.843	Variance	3.405
Kurtosis	-.064	S E Kurt	.872	Skewness	.694
S E Skew	.448	Range	7.000	Minimum	3.000
Maximum	10.000	Sum	146.000		

Valid cases      27      Missing cases      0

Gràfic 69 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament disseminat - 1887

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	3.6	3.6	3.6
	3	1	3.6	3.6	7.1
	4	7	25.0	25.0	32.1
	5	3	10.7	10.7	42.9
	6	4	14.3	14.3	57.1
	7	7	25.0	25.0	82.1
	8	2	7.1	7.1	89.3
	9	1	3.6	3.6	92.9
	11	1	3.6	3.6	96.4
	12	1	3.6	3.6	100.0
	Total	28	100.0	100.0	



Mean	6.036	Std err	.432	Median	6.000
Mode	4.000	Std dev	2.285	Variance	5.221
Kurtosis	.810	S E Kurt	.858	Skewness	.755
S E Skew	.441	Range	10.000	Minimum	2.000
Maximum	12.000	Sum	169.000		

Valid cases      28      Missing cases      0

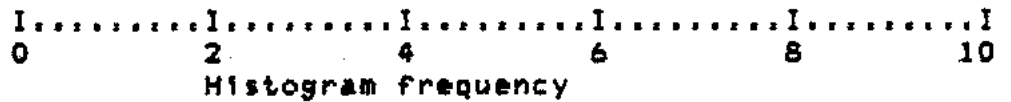
Gràfic 70 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament disseminat - 1900

1179

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	3.3	3.3	3.3
	4	3	10.0	10.0	13.3
	5	5	16.7	16.7	30.0
	6	7	23.3	23.3	53.3
	7	5	16.7	16.7	70.0
	8	5	16.7	16.7	86.7
	9	2	6.7	6.7	93.3
	10	1	3.3	3.3	96.7
	11	1	3.3	3.3	100.0
	<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	

Count Value One symbol equals approximately .20 occurrences

1	2.00	*i***
0	3.00	.
3	4.00	*****i**
5	5.00	*****i**
7	6.00	*****:*****
5	7.00	*****
5	8.00	*****i**
2	9.00	*****
1	10.00	*****.
1	11.00	*i***



Mean	6.500	Std err	.355	Median	6.000
Mode	6.000	Std dev	1.943	Variance	3.776
Kurtosis	.263	S E Kurt	.833	Skewness	.136
S E Skew	.427	Range	9.000	Minimum	2.000
Maximum	11.000	Sum	195.000		

Valid cases 30 Missing cases 0

Gràfic 7A - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament disseminat - 1910

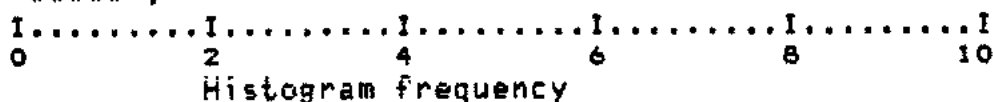


PERS Nombre de persones que conviuen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	3.3	3.3	3.3
	3	1	3.3	3.3	6.7
	4	2	6.7	6.7	13.3
	5	6	20.0	20.0	33.3
	6	1	3.3	3.3	36.7
	7	2	6.7	6.7	43.3
	8	5	16.7	16.7	60.0
	9	7	23.3	23.3	83.3
	10	4	13.3	13.3	96.7
	11	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .20 occurrences

1	2.00	*:***
1	3.00	****1
2	4.00	*****1
6	5.00	*****:*****
1	6.00	****
2	7.00	*****
5	8.00	*****:*
7	9.00	*****:*****
4	10.00	*****:*****
1	11.00	****

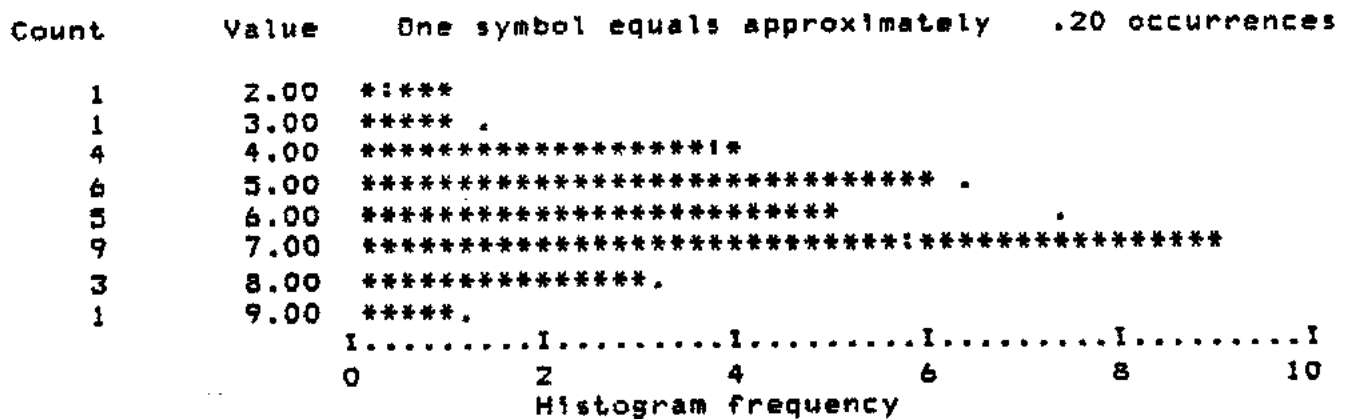


Mean	7.233	Std err	.439	Median	8.000
Mode	9.000	Std dev	2.402	Variance	5.771
Kurtosis	-.858	S E Kurt	.833	Skewness	-.470
S E Skew	.427	Range	9.000	Minimum	2.000
Maximum	11.000	Sum	217.000		

Valid cases 30 Missing cases 0

Gràfic 72 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament disseminat - 1920

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	3.3	3.3	3.3
	3	1	3.3	3.3	6.7
	4	4	13.3	13.3	20.0
	5	6	20.0	20.0	40.0
	6	5	16.7	16.7	56.7
	7	7	30.0	30.0	86.7
	8	3	10.0	10.0	96.7
	9	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

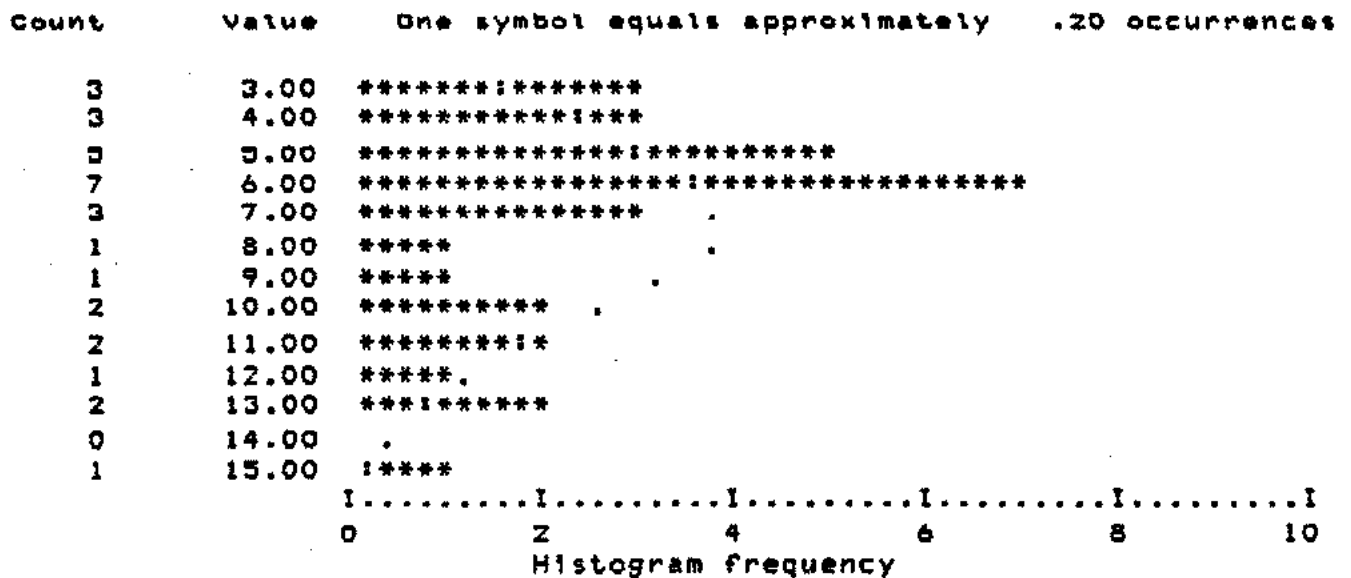


Mean	5.900	Std err	.297	Median	6.000
Mode	7.000	Std dev	1.626	Variance	2.643
Kurtosis	-.172	S E Kurt	.833	Skewness	-.395
S E Skew	.427	Range	7.000	Minimum	2.000
Maximum	9.000	Sum	177.000		

Valid cases      30      Missing cases      0

Gràfic 73 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament disseminat - 1920\*

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	3	9.7	9.7	9.7
	4	3	9.7	9.7	19.4
	5	5	16.1	16.1	35.5
	6	7	22.6	22.6	58.1
	7	3	9.7	9.7	67.7
	8	1	3.2	3.2	71.0
	9	1	3.2	3.2	74.2
	10	2	6.5	6.5	80.6
	11	2	6.5	6.5	87.1
	12	1	3.2	3.2	90.3
	13	2	6.5	6.5	96.8
	15	1	3.2	3.2	100.0
	Total	31	100.0	100.0	



Mean	7.129	Std err	.584	Median	6.000
Mode	6.000	Std dev	3.253	Variance	10.583
Kurtosis	-.180	S E Kurt	.821	Skewness	.846
S E Skew	.421	Range	12.000	Minimum	3.000
Maximum	15.000	Sum	221.000		

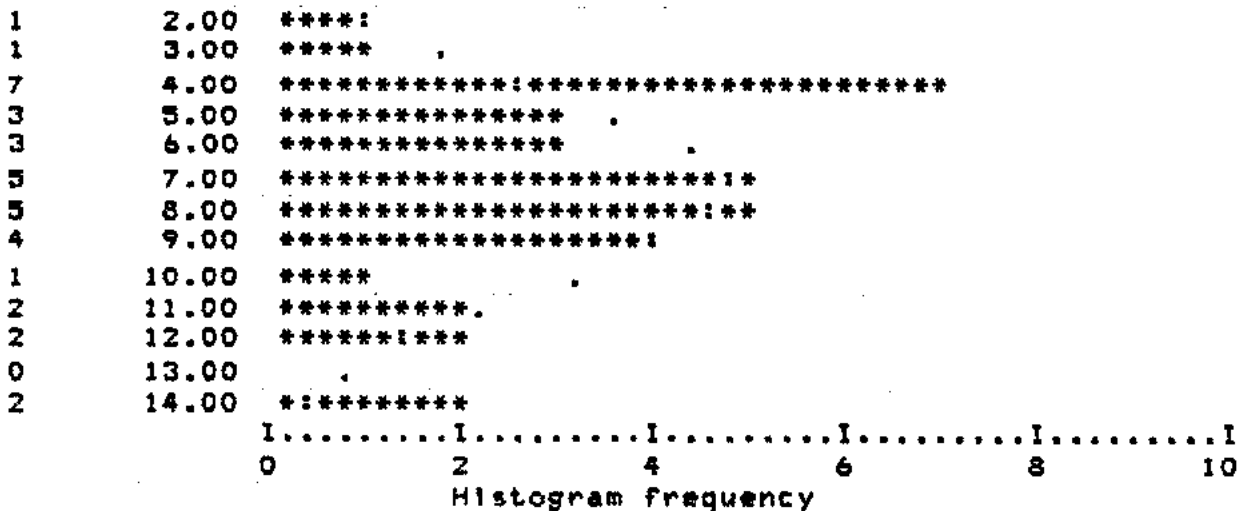
Valid cases      31      Missing cases      0

Gràfic      74 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament disseminat - 1930

1183

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	2.8	2.8	2.8
	3	1	2.8	2.8	5.6
	4	7	19.4	19.4	25.0
	5	3	8.3	8.3	33.3
	6	3	8.3	8.3	41.7
	7	5	13.9	13.9	55.6
	8	5	13.9	13.9	69.4
	9	4	11.1	11.1	80.6
	10	1	2.8	2.8	83.3
	11	2	5.6	5.6	88.9
	12	2	5.6	5.6	94.4
	14	2	5.6	5.6	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .20 occurrences



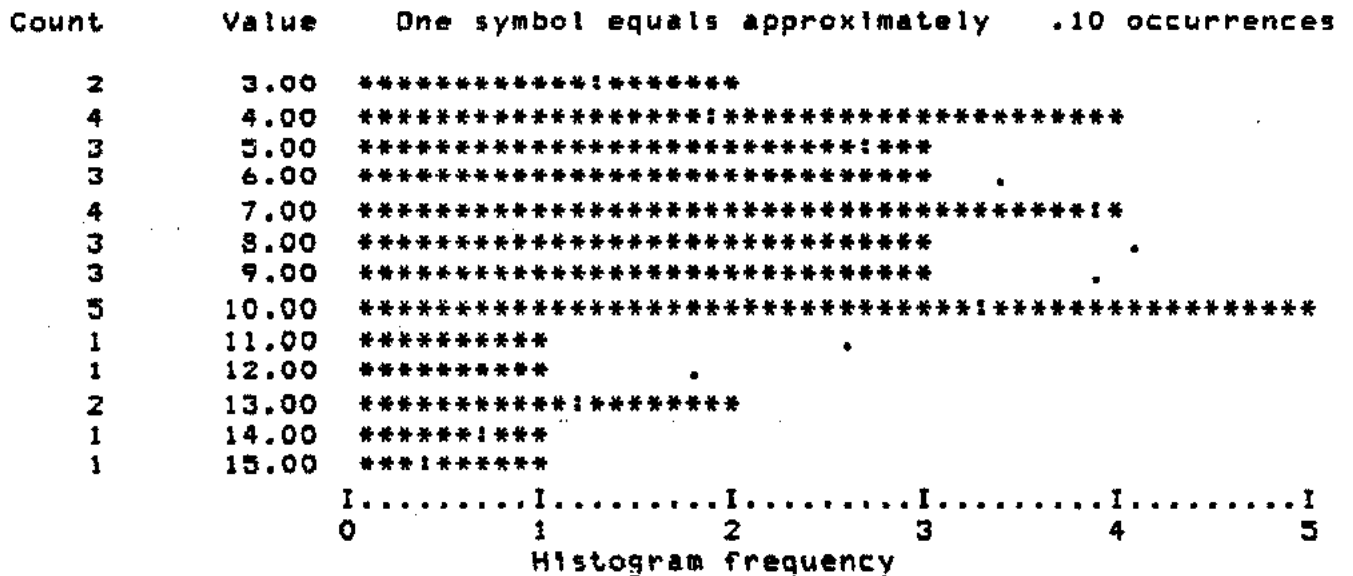
Mean	7.250	Std err	.509	Median	7.000
Mode	4.000	Std dev	3.055	Variance	9.336
Kurtosis	-.313	S E Kurt	.768	Skewness	.506
S E Skew	.393	Range	12.000	Minimum	2.000
Maximum	14.000	Sum	261.000		

Valid cases 36 Missing cases 0

Gràfic 75 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament disseminat - 1940

1184

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	2	6.1	6.1	6.1
	4	4	12.1	12.1	18.2
	5	3	9.1	9.1	27.3
	6	3	9.1	9.1	36.4
	7	4	12.1	12.1	48.5
	8	3	9.1	9.1	57.6
	9	3	9.1	9.1	66.7
	10	5	15.2	15.2	81.8
	11	1	3.0	3.0	84.8
	12	1	3.0	3.0	87.9
	13	2	6.1	6.1	93.9
	14	1	3.0	3.0	97.0
	15	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	



Mean	7.939	Std err	.567	Median	8.000
Mode	10.000	Std dev	3.259	Variance	10.621
Kurtosis	-.622	S E Kurt	.798	Skewness	.375
S E Skew	.409	Range	12.000	Minimum	3.000
Maximum	15.000	Sum	262.000		

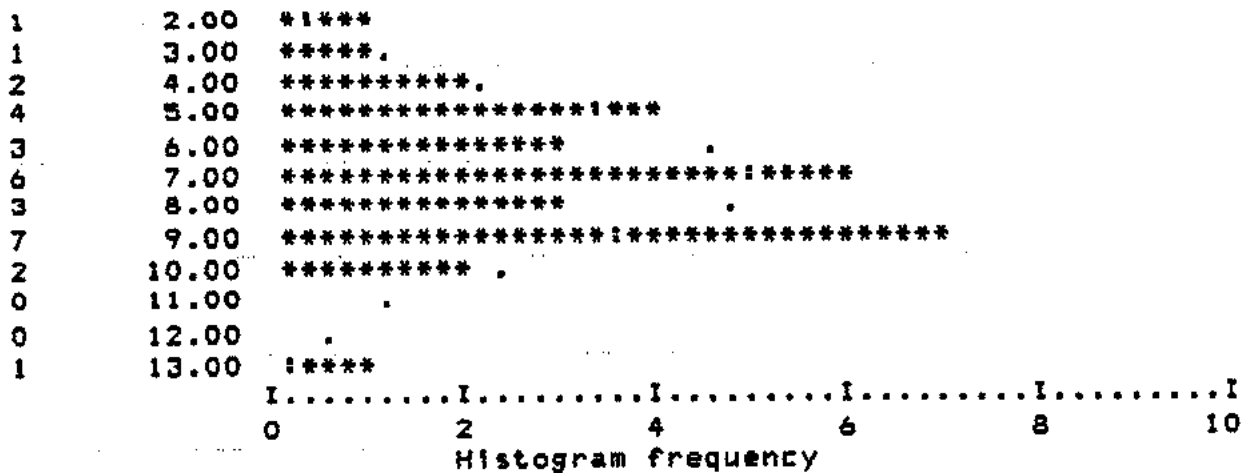
Valid cases      33      Missing cases      0

Gràfic 76 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament disseminat - 1950

1185

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	3.3	3.3	3.3
	3	1	3.3	3.3	6.7
	4	2	6.7	6.7	13.3
	5	4	13.3	13.3	26.7
	6	3	10.0	10.0	36.7
	7	6	20.0	20.0	56.7
	8	3	10.0	10.0	66.7
	9	7	23.3	23.3	90.0
	10	2	6.7	6.7	96.7
	13	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .20 occurrences

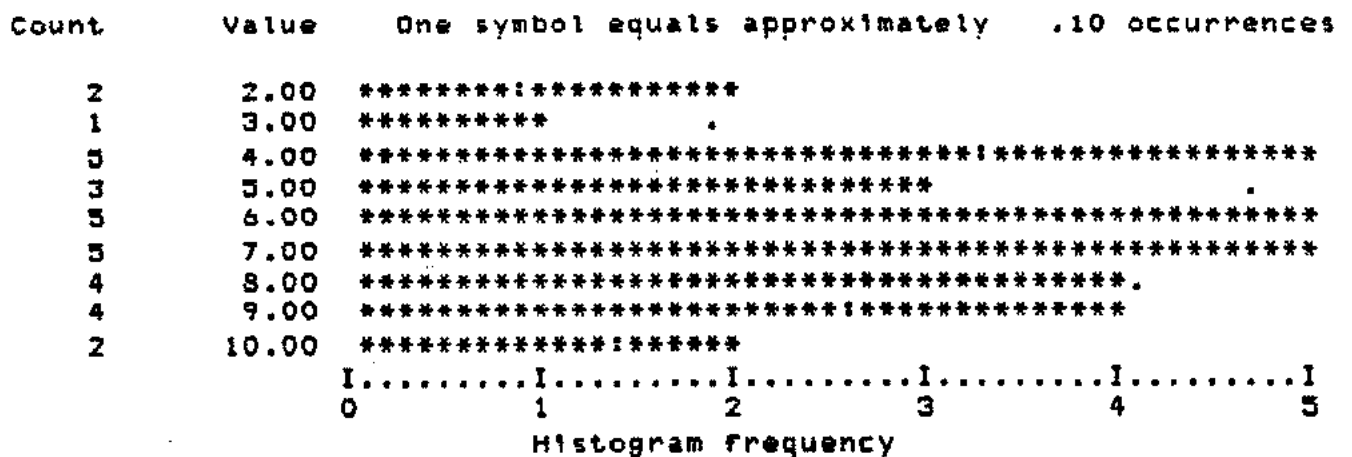


Mean	7.100	Std err	.432	Median	7.000
Mode	9.000	Std dev	2.369	Variance	5.610
Kurtosis	.264	S E Kurt	.833	Skewness	.006
S E Skew	.427	Range	11.000	Minimum	2.000
Maximum	13.000	Sum	213.000		

Valid cases 30 Missing cases 0

Gràfic 77- Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament disseminat - 1960

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	2	6.5	6.5	6.5
	3	1	3.2	3.2	9.7
	4	5	16.1	16.1	25.8
	5	3	9.7	9.7	35.5
	6	5	16.1	16.1	51.6
	7	5	16.1	16.1	67.7
	8	4	12.9	12.9	80.6
	9	4	12.9	12.9	93.5
	10	2	6.5	6.5	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

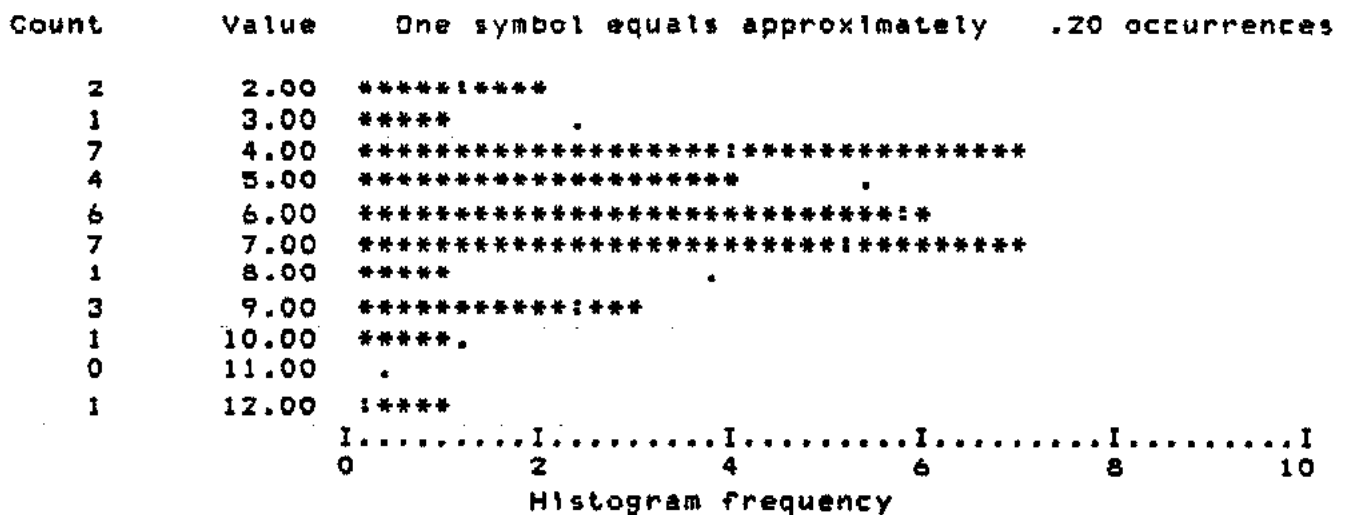


Mean	6.290	Std err	.402	Median	6.000
Mode	4.000	Std dev	2.237	Variance	5.013
Kurtosis	-.780	S E Kurt	.821	Skewness	-.180
S E Skew	.421	Range	8.000	Minimum	2.000
Maximum	10.000	Sum	195.000		

Valid cases      31      Missing cases      0

Gràfic 78 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament disseminat - 1965

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	2	6.1	6.1	6.1
	3	1	3.0	3.0	9.1
	4	7	21.2	21.2	30.3
	5	4	12.1	12.1	42.4
	6	6	18.2	18.2	60.6
	7	7	21.2	21.2	81.8
	8	1	3.0	3.0	84.8
	9	3	9.1	9.1	93.9
	10	1	3.0	3.0	97.0
	12	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	



Mean	3.970	Std err	.393	Median	6.000
Mode	4.000	Std dev	2.257	Variance	5.093
Kurtosis	.400	S E Kurt	.798	Skewness	.509
S E Skew	.409	Range	10.000	Minimum	2.000
Maximum	12.000	Sum	197.000		

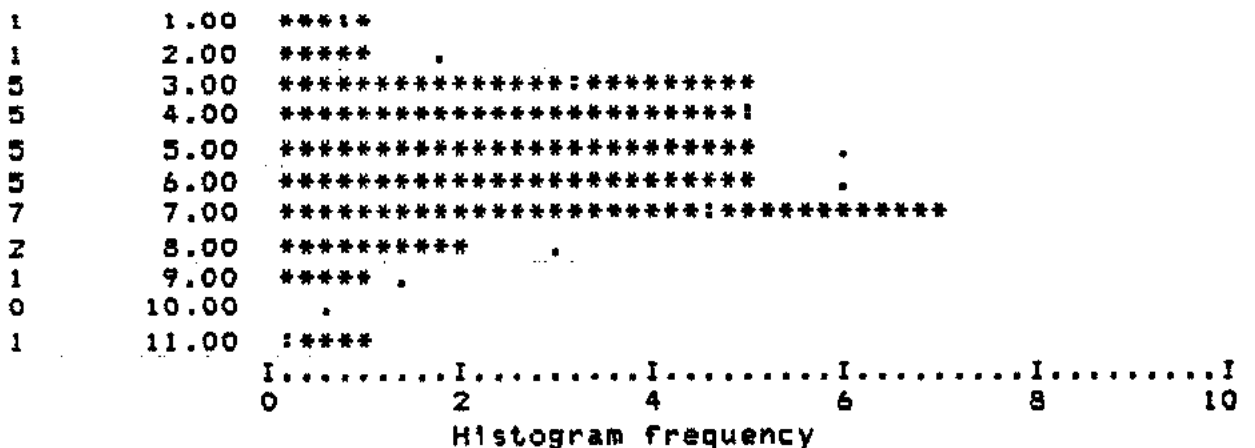
Valid cases      33      Missing cases      0

Gràfic 79 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament disseminat - 1970



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	3.0	3.0	3.0
	2	1	3.0	3.0	6.1
	3	5	15.2	15.2	21.2
	4	5	15.2	15.2	36.4
	5	5	15.2	15.2	51.5
	6	5	15.2	15.2	66.7
	7	7	21.2	21.2	87.9
	8	2	6.1	6.1	93.9
	9	1	3.0	3.0	97.0
	11	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .20 occurrences



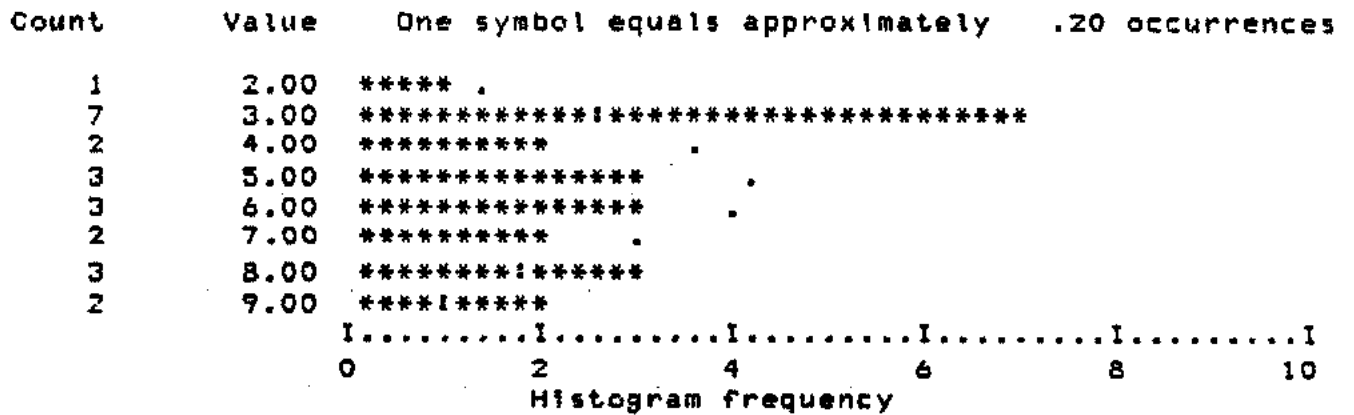
Mean	5.394	Std err	.374	Median	5.000
Mode	7.000	Std dev	2.150	Variance	4.621
Kurtosis	.201	S E Kurt	.798	Skewness	.275
S E Skew	.409	Range	10.000	Minimum	1.000
Maximum	11.000	Sum	178.000		

Valid cases 33 Missing cases 0

Gràfic 80 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament disseminat - 1975

1189

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	4.3	4.3	4.3
	3	7	30.4	30.4	34.8
	4	2	8.7	8.7	43.5
	5	3	13.0	13.0	56.5
	6	3	13.0	13.0	69.6
	7	2	8.7	8.7	78.3
	8	3	13.0	13.0	91.3
	9	2	8.7	8.7	100.0
	Total	23	100.0	100.0	



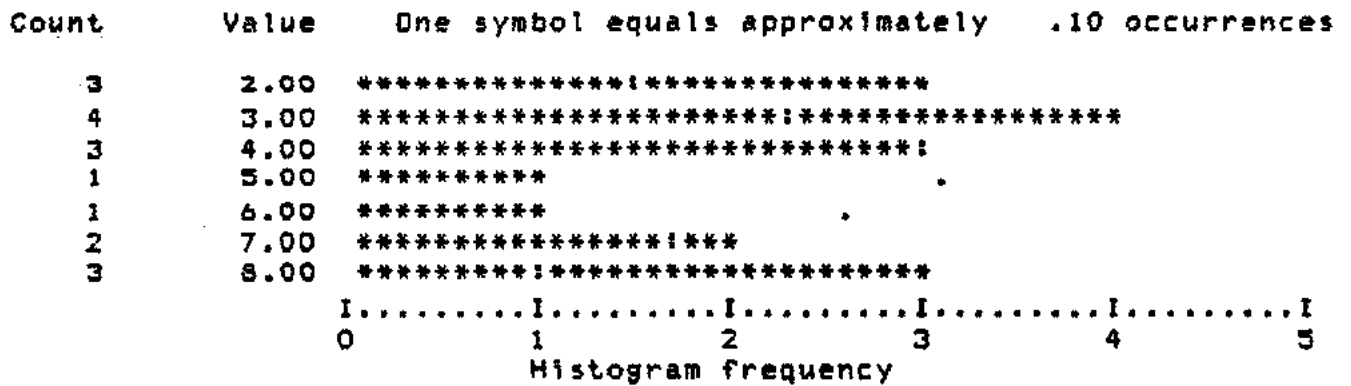
Mean	5.217	Std err	.462	Median	5.000
Mode	3.000	Std dev	2.215	Variance	4.905
Kurtosis	-1.244	S E Kurt	.935	Skewness	.332
S E Skew	.481	Range	7.000	Minimum	2.000
Maximum	9.000	Sum	120.000		

Valid cases      23      Missing cases      0

Gràfic 81 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament disseminat - 1981

1190

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	3	17.6	17.6	17.6
	3	4	23.5	23.5	41.2
	4	3	17.6	17.6	58.8
	5	1	5.9	5.9	64.7
	6	1	5.9	5.9	70.6
	7	2	11.8	11.8	82.4
	8	3	17.6	17.6	100.0
	Total	17	100.0	100.0	



Mean	4.647	Std err	.542	Median	4.000
Mode	3.000	Std dev	2.234	Variance	4.993
Kurtosis	-1.388	S E Kurt	1.063	Skewness	.428
S E Skew	.550	Range	6.000	Minimum	2.000
Maximum	8.000	Sum	79.000		

Valid cases      17      Missing cases      0

Gràfic 82 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament disseminat - 1986

1191

**Dimensió dels grups residencials:  
nombre de persones  
(Poblament agrupat)  
(1860-1986)**

(GRAFICS 83-98)

PERS Nombre de persones que conviuen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	8	4.8	4.8	4.8
	2	42	25.5	25.5	30.3
	3	21	12.7	12.7	43.0
	4	22	13.3	13.3	56.4
	5	35	21.2	21.2	77.6
	6	19	11.5	11.5	89.1
	7	12	7.3	7.3	96.4
	8	2	1.2	1.2	97.6
	9	3	1.8	1.8	99.4
	11	1	.6	.6	100.0
Total		165	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately 1.00 occurrence

8	1.00	***** .
42	2.00	*****:*****
21	3.00	*****
22	4.00	*****
35	5.00	*****:*****
19	6.00	***** .
12	7.00	*****!*
2	8.00	** .
3	9.00	!*
0	10.00	
1	11.00	*



Mean	4.061	Std err	.153	Median	4.000
Mode	2.000	Std dev	1.968	Variance	3.874
Kurtosis	.005	S E Kurt	.376	Skewness	.541
S E Skew	.189	Range	10.000	Minimum	1.000
Maximum	11.000	Sum	670.000		

Valid cases 165 Missing cases 0

Gràfic 83 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament agrupat - 1860

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	2.3	2.3	2.3
	2	26	14.8	14.8	17.0
	3	42	23.9	23.9	40.9
	4	40	22.7	22.7	63.6
	5	23	13.1	13.1	76.7
	6	22	12.5	12.5	89.2
	7	9	5.1	5.1	94.3
	8	4	2.3	2.3	96.6
	9	4	2.3	2.3	98.9
	10	2	1.1	1.1	100.0
	Total	176	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately 1.00 occurrence

```

4      1.00  ****
26     2.00  *****
42     3.00  *****
40     4.00  *****
23     5.00  *****
22     6.00  *****
9      7.00  *****
4      8.00  ****
4      9.00  ****
2      10.00 **

```



Mean	4.205	Std err	.140	Median	4.000
Mode	3.000	Std dev	1.856	Variance	3.444
Kurtosis	.495	S E Kurt	.364	Skewness	.815
S E Skew	.183	Range	9.000	Minimum	1.000
Maximum	10.000	Sum	740.000		

Valid cases 176 Missing cases 0

Gràfic 84 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament agrupat - 1877

1194



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	10	6.7	6.7	6.7
	2	26	17.4	17.4	24.2
	3	34	22.8	22.8	47.0
	4	28	18.8	18.8	65.8
	5	27	18.1	18.1	83.9
	6	17	11.4	11.4	95.3
	7	4	2.7	2.7	98.0
	8	2	1.3	1.3	99.3
	9	1	.7	.7	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

Count            Value            One symbol equals approximately    .80 occurrences

10	1.00	*****!*
26	2.00	*****!*****
34	3.00	*****!*****
28	4.00	*****!*****
27	5.00	*****!*****
17	6.00	*****!*
4	7.00	*****
2	8.00	*!*
1	9.00	*



Mean	3.799	Std err	.136	Median	4.000
Mode	3.000	Std dev	1.664	Variance	2.770
Kurtosis	-.191	S E Kurt	.395	Skewness	.387
S E Skew	.199	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	566.000		

Valid cases            149            Missing cases            0

Gràfic 86 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament agrupat - 1900



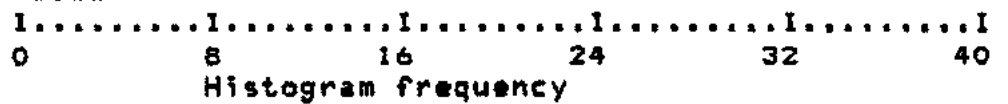
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	7	6.0	6.0	6.0
	2	29	19.5	19.5	25.5
	3	32	21.5	21.5	47.0
	4	37	24.8	24.8	71.8
	5	21	14.1	14.1	85.9
	6	10	6.7	6.7	92.6
	7	8	5.4	5.4	98.0
	8	3	2.0	2.0	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .80 occurrences

```

7      1.00 *****.
29     2.00 *****:*****
32     3.00 *****.
37     4.00 *****:***
21     5.00 *****.
10     6.00 *****.
8      7.00 *****:****
3      8.00 *1***

```



Mean	3.732	Std err	.135	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	1.642	Variance	2.698
Kurtosis	-.162	S E Kurt	.395	Skewness	.505
S E Skew	.199	Range	7.000	Minimum	1.000
Maximum	8.000	Sum	556.000		

Valid cases 149 Missing cases 0

Gràfic 8 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament agrupat - 1910

PERS Nombre de persones que conviuen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	7	4.5	4.5	4.5
	2	10	6.5	6.5	11.0
	3	27	17.5	17.5	28.6
	4	33	21.4	21.4	50.0
	5	27	17.5	17.5	67.5
	6	25	16.2	16.2	83.8
	7	8	5.2	5.2	89.0
	8	8	5.2	5.2	94.2
	9	2	1.3	1.3	95.5
	10	3	1.9	1.9	97.4
	11	4	2.6	2.6	100.0
Total		154	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .80 occurrences

7	1.00	*****
10	2.00	*****
27	3.00	*****!*****
33	4.00	*****!*****
27	5.00	*****.
25	6.00	*****!*
8	7.00	*****
8	8.00	*****.
2	9.00	***
3	10.00	*!***
4	11.00	:****



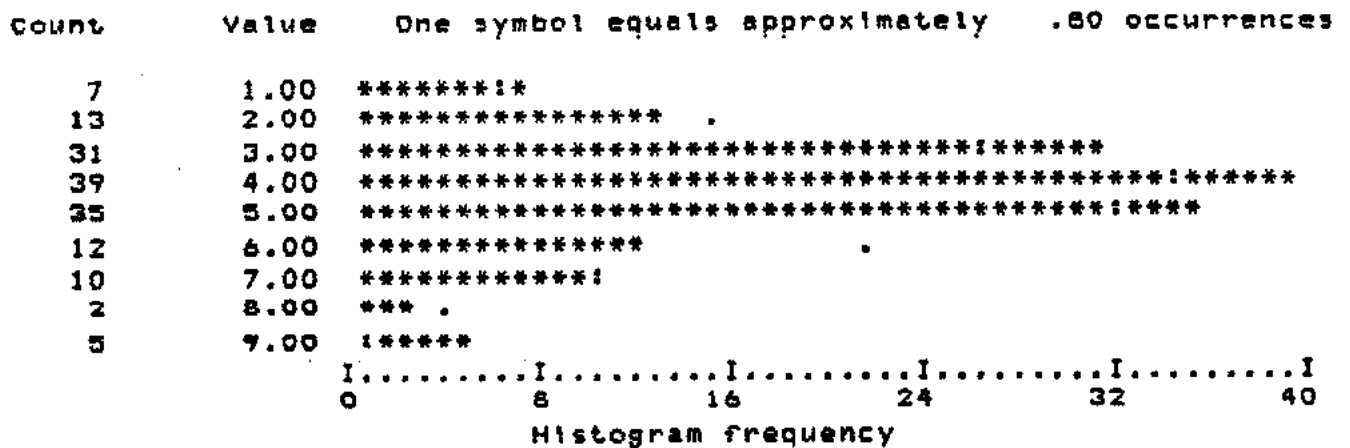
Mean	4.786	Std err	.174	Median	4.500
Mode	4.000	Std dev	2.163	Variance	4.679
Kurtosis	.741	S E Kurt	.389	Skewness	.763
S E Skew	.195	Range	10.000	Minimum	1.000
Maximum	11.000	Sum	737.000		

Valid cases 154 Missing cases 0

Gràfic 88 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament agrupat - 1920

1198

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	7	4.5	4.5	4.5
	2	13	8.4	8.4	13.0
	3	31	20.1	20.1	33.1
	4	39	25.3	25.3	58.4
	5	35	22.7	22.7	81.2
	6	12	7.8	7.8	89.0
	7	10	6.5	6.5	95.5
	8	2	1.3	1.3	96.8
	9	5	3.2	3.2	100.0
	Total	154	100.0	100.0	



Mean	4.286	Std err	.140	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	1.740	Variance	3.029
Kurtosis	.468	S E Kurt	.389	Skewness	.539
S E Skew	.195	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	660.000		

Valid cases      154      Missing cases      0

Gràfic 89 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament agrupat - 1920\*

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	7	4.5	4.5	4.5
	2	13	8.4	8.4	12.9
	3	13	8.4	8.4	21.3
	4	36	23.2	23.2	44.5
	5	33	21.3	21.3	65.8
	6	12	7.7	7.7	73.5
	7	19	12.3	12.3	85.8
	8	15	9.7	9.7	95.5
	9	3	1.9	1.9	97.4
	10	3	1.9	1.9	99.4
	12	1	.6	.6	100.0
	Total	155	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .80 occurrences

```

7      1.00 *****
13     2.00 *****:***
13     3.00 *****
36     4.00 *****:*****
33     5.00 *****:*****
12     6.00 *****
19     7.00 *****:***
15     8.00 *****:*****
3      9.00 ****
3      10.00 ***
0      11.00
1      12.00 *

```

```

I.....I.....I.....I.....I.....I
0          8          16          24          32          40
Histogram frequency

```

Mean	5.000	Std err	.173	Median	5.000
Mode	4.000	Std dev	2.150	Variance	4.623
Kurtosis	-.007	S E Kurt	.387	Skewness	.357
S E Skew	.195	Range	11.000	Minimum	1.000
Maximum	12.000	Sum	775.000		

Valid cases 155 Missing cases 0

Gràfic 90 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament agrupat - 1930

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	12	7.5	7.5	7.5
	2	18	11.3	11.3	18.8
	3	32	20.0	20.0	38.8
	4	30	18.8	18.8	57.5
	5	19	11.9	11.9	69.4
	6	22	13.8	13.8	83.1
	7	11	6.9	6.9	90.0
	8	11	6.9	6.9	96.9
	9	3	1.9	1.9	98.8
	10	2	1.3	1.3	100.0
	Total	160	100.0	100.0	

Count      Value      One symbol equals approximately .80 occurrences

12	1.00	*****1*****
18	2.00	*****:***
32	3.00	*****:*****
30	4.00	*****!
19	5.00	*****
22	6.00	*****:
11	7.00	*****
11	8.00	*****!
3	9.00	***:
2	10.00	!***



Mean	4.394	Std err	.168	Median	4.000
Mode	3.000	Std dev	2.122	Variance	4.504
Kurtosis	-.435	S E Kurt	.381	Skewness	.431
S E Skew	.192	Range	9.000	Minimum	1.000
Maximum	10.000	Sum	703.000		

Valid cases      160      Missing cases      0

Gràfic 91 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament agrupat - 1940

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	12	7.5	7.5	7.5
	2	10	6.2	6.2	13.7
	3	27	16.8	16.8	30.4
	4	38	23.6	23.6	54.0
	5	31	19.3	19.3	73.3
	6	19	11.8	11.8	85.1
	7	17	10.6	10.6	95.7
	8	3	1.9	1.9	97.5
	9	1	.6	.6	98.1
	10	3	1.9	1.9	100.0
Total		161	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .80 occurrences

12	1.00	*****!*****
10	2.00	*****
27	3.00	*****:***
38	4.00	*****!*****
31	5.00	*****.
19	6.00	*****
17	7.00	*****:***
3	8.00	****
1	9.00	* .
3	10.00	:***

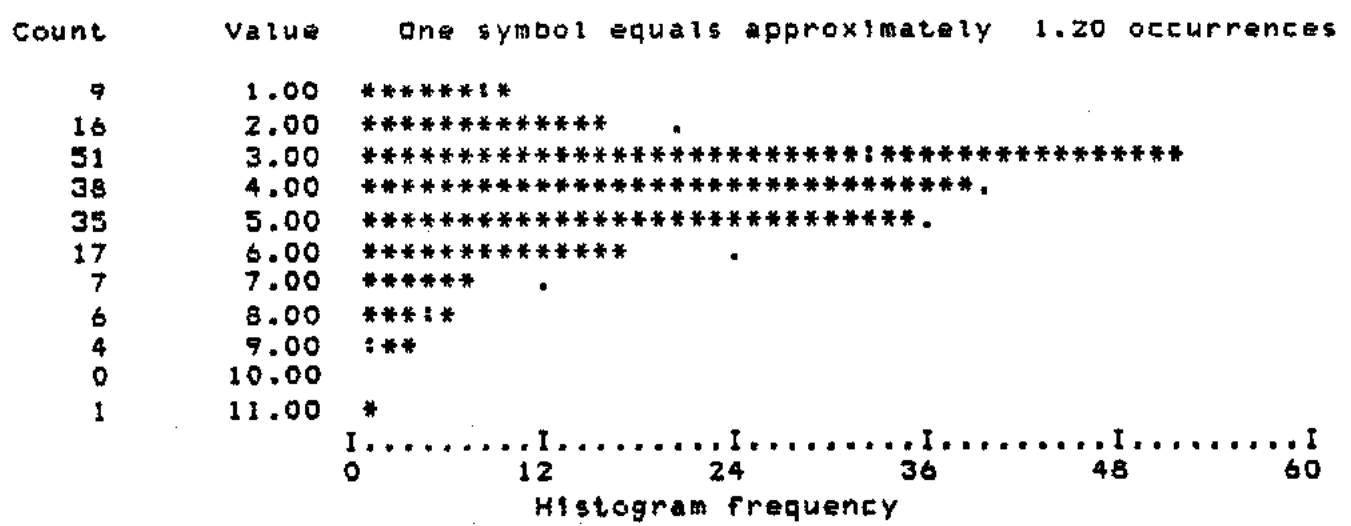
I.....I.....I.....I.....I.....I  
 0 8 16 24 32 40  
 Histogram frequency

Mean	4.447	Std err	.151	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	1.910	Variance	3.649
Kurtosis	.242	S E Kurt	.380	Skewness	.344
S E Skew	.191	Range	9.000	Minimum	1.000
Maximum	10.000	Sum	716.000		

Valid cases 161 Missing cases 0

Gràfic 92 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament agrupat - 1950

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	7	4.9	4.9	4.9
	2	16	8.7	8.7	13.6
	3	51	27.7	27.7	41.3
	4	38	20.7	20.7	62.0
	5	35	19.0	19.0	81.0
	6	17	9.2	9.2	90.2
	7	7	3.8	3.8	94.0
	8	6	3.3	3.3	97.3
	9	4	2.2	2.2	99.5
	11	1	.5	.5	100.0
	Total	184	100.0	100.0	

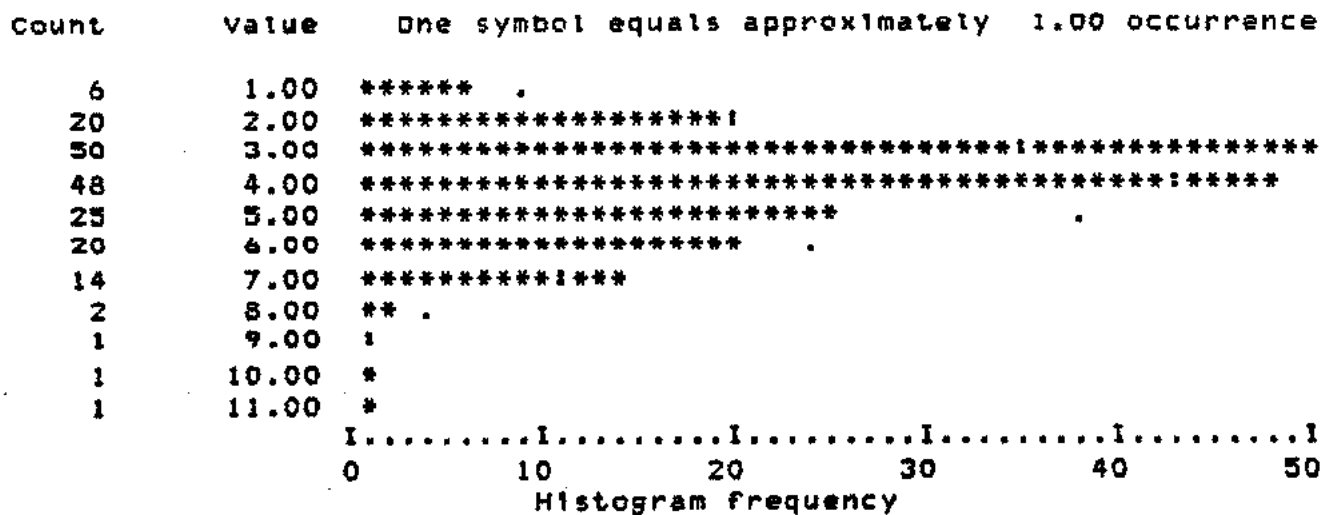


Mean	4.168	Std err	.134	Median	4.000
Mode	3.000	Std dev	1.813	Variance	3.288
Kurtosis	.953	S E Kurt	.356	Skewness	.797
S E Skew	.179	Range	10.000	Minimum	1.000
Maximum	11.000	Sum	767.000		

Valid cases      184      Missing cases      0

Gràfic 93 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament agrupat - 1960

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	6	3.2	3.2	3.2
	2	20	10.6	10.6	13.8
	3	50	26.6	26.6	40.4
	4	48	25.5	25.5	66.0
	5	25	13.3	13.3	79.3
	6	20	10.6	10.6	89.9
	7	14	7.4	7.4	97.3
	8	2	1.1	1.1	98.4
	9	1	.5	.5	98.9
	10	1	.5	.5	99.5
	11	1	.5	.5	100.0
	Total	188	100.0	100.0	



Mean	4.133	Std err	.125	Median	4.000
Mode	3.000	Std dev	1.721	Variance	2.961
Kurtosis	1.168	S E Kurt	.353	Skewness	.829
S E Skew	.177	Range	10.000	Minimum	1.000
Maximum	11.000	Sum	777.000		

Valid cases      188      Missing cases      0

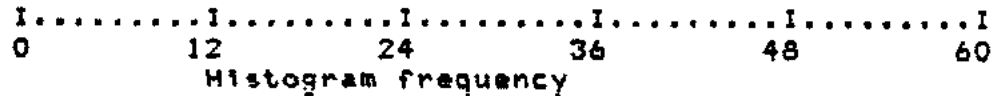
Gràfic 94 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament agrupat - 1965



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	5	2.6	2.6	2.6
	2	25	12.8	12.8	15.4
	3	58	29.7	29.7	45.1
	4	50	25.6	25.6	70.8
	5	22	11.3	11.3	82.1
	6	16	8.2	8.2	90.3
	7	12	6.2	6.2	96.4
	8	4	2.1	2.1	98.5
	9	1	.5	.5	99.0
	10	2	1.0	1.0	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately 1.20 occurrences

5	1.00	**** .
25	2.00	*****!*
58	3.00	*****:*****
50	4.00	*****i****
22	5.00	*****
16	6.00	***** .
12	7.00	*****:***
4	8.00	**
1	9.00	:
2	10.00	**



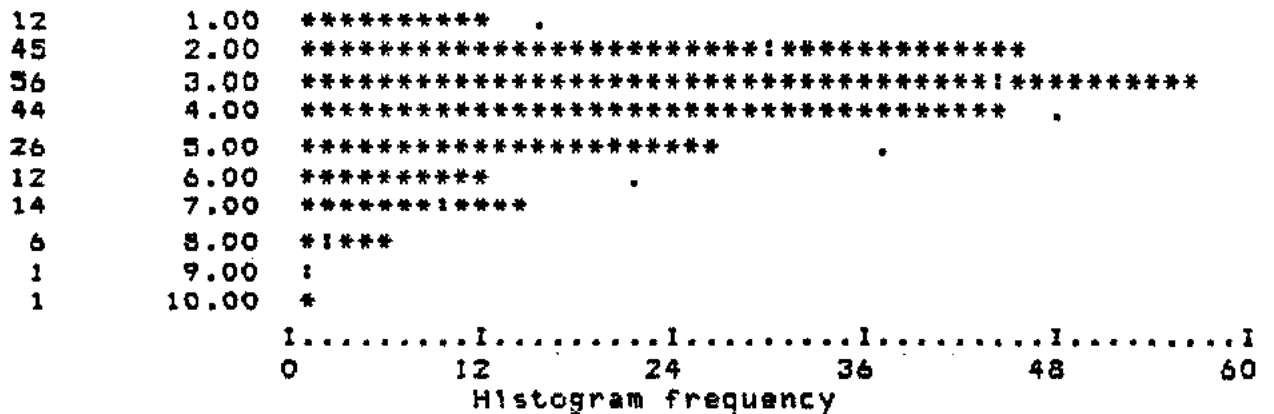
Mean	4.000	Std err	.121	Median	4.000
Mode	3.000	Std dev	1.696	Variance	2.876
Kurtosis	1.036	S E Kurt	.346	Skewness	.954
S E Skew	.174	Range	9.000	Minimum	1.000
Maximum	10.000	Sum	780.000		

Valid cases 195 Missing cases 0

Gràfic 95 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament agrupat - 1970

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	12	5.5	5.5	5.5
	2	45	20.7	20.7	26.3
	3	56	25.8	25.8	52.1
	4	44	20.3	20.3	72.4
	5	26	12.0	12.0	84.3
	6	12	5.5	5.5	89.9
	7	14	6.5	6.5	96.3
	8	6	2.8	2.8	99.1
	9	1	.5	.5	99.5
	10	1	.5	.5	100.0
	Total	217	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately 1.20 occurrences



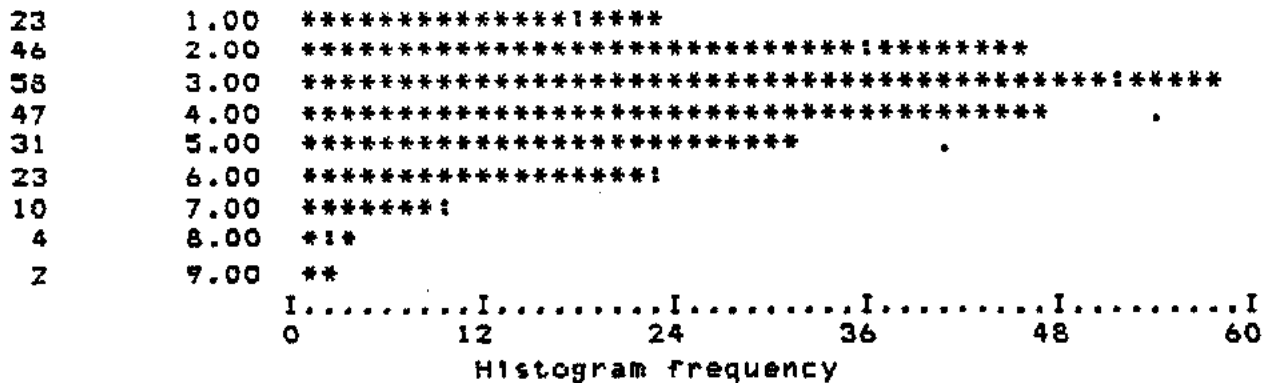
Mean	3.747	Std err	.121	Median	3.000
Mode	3.000	Std dev	1.783	Variance	3.181
Kurtosis	.400	S E Kurt	.329	Skewness	.833
S E Skew	.165	Range	9.000	Minimum	1.000
Maximum	10.000	Sum	813.000		

Valid cases 217 Missing cases 0

Gràfic 96 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament agrupat - 1975

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	23	9.4	9.4	9.4
	2	46	18.9	18.9	28.3
	3	58	23.8	23.8	52.0
	4	47	19.3	19.3	71.3
	5	31	12.7	12.7	84.0
	6	23	9.4	9.4	93.4
	7	10	4.1	4.1	97.5
	8	4	1.6	1.6	99.2
	9	2	.8	.8	100.0
	Total	244	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately 1.20 occurrences



Mean	3.648	Std err	.112	Median	3.000
Mode	3.000	Std dev	1.752	Variance	3.069
Kurtosis	-.068	S E Kurt	.310	Skewness	.574
S E Skew	.156	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	890.000		

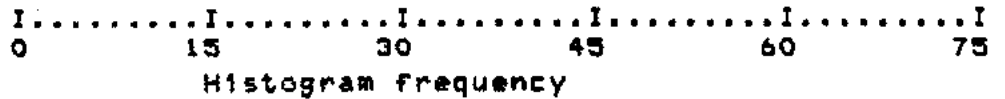
Valid cases 244 Missing cases 0

Gràfic 97 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament agrupat - 1981

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	30	10.2	10.2	10.2
	2	75	25.6	25.6	35.8
	3	69	23.5	23.5	59.4
	4	52	17.7	17.7	77.1
	5	40	13.7	13.7	90.8
	6	15	5.1	5.1	95.9
	7	7	2.4	2.4	98.3
	8	4	1.4	1.4	99.7
	9	1	.3	.3	100.0
	Total	293	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately 1.50 occurrences

30	1.00	*****:***
75	2.00	*****:*****
69	3.00	*****.
52	4.00	*****
40	5.00	*****,
15	6.00	*****
7	7.00	***:*
4	8.00	***
1	9.00	*



Mean	3.328	Std err	.094	Median	3.000
Mode	2.000	Std dev	1.612	Variance	2.598
Kurtosis	.293	S E Kurt	.284	Skewness	.717
S E Skew	.142	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	975.000		

Valid cases 293 Missing cases 0

Gràfic 98 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - poblament agrupat - 1986

1208

**Dimensió dels grups residencials:  
nombre de persones  
(Poble)  
(1860-1986)**

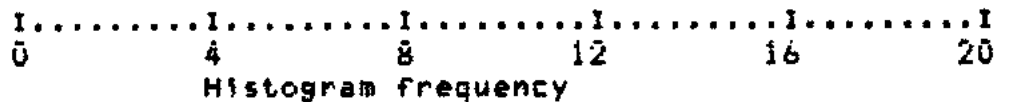
(GRAFICS 99-114)

PERS Nombre de personnes que conviuen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	5	5.0	5.0	5.0
	2	20	19.8	19.8	24.8
	3	14	13.9	13.9	38.6
	4	18	17.8	17.8	56.4
	5	20	19.8	19.8	76.2
	6	12	11.9	11.9	88.1
	7	7	6.9	6.9	95.0
	8	2	2.0	2.0	97.0
	9	2	2.0	2.0	99.0
	11	1	1.0	1.0	100.0
Total		101	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .40 occurrences

5	1.00	*****,
20	2.00	*****I*****
14	3.00	*****
18	4.00	*****.
20	5.00	*****:***
12	6.00	*****.
7	7.00	*****,
2	8.00	*****.
2	9.00	*****
0	10.00	.
1	11.00	***



Mean	4.208	Std err	.198	Median	4.000
Mode	2.000	Std dev	1.992	Variance	3.966
Kurtosis	.410	S E Kurt	.476	Skewness	.605
S E Skew	.240	Range	10.000	Minimum	1.000
Maximum	11.000	Sum	425.000		

Valid cases 101 Missing cases 0

Gràfic 99 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Poble - 1860

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	1.9	1.9	1.9
	2	13	12.6	12.6	14.6
	3	26	25.2	25.2	39.8
	4	18	17.5	17.5	57.3
	5	12	11.7	11.7	68.9
	6	14	13.6	13.6	82.5
	7	9	8.7	8.7	91.3
	8	4	3.9	3.9	95.1
	9	4	3.9	3.9	99.0
	10	1	1.0	1.0	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Count            value            One symbol equals approximately    .60 occurrences

2	1.00	*** .
13	2.00	*****:*****
26	3.00	*****1*****
18	4.00	***** .
12	5.00	***** .
14	6.00	***** ,
9	7.00	*****.
4	8.00	*****.
4	9.00	**i****
1	10.00	i*

I.....I.....I.....I.....I.....I  
0            6            12            18            24            30  
Histogram frequency

Mean	4.495	Std err	.200	Median	4.000
Mode	3.000	Std dev	2.029	Variance	4.113
Kurtosis	-.309	S E Kurt	.472	Skewness	.622
S E Skew	.238	Range	9.000	Minimum	1.000
Maximum	10.000	Sum	463.000		

Valid cases            103            Missing cases            0

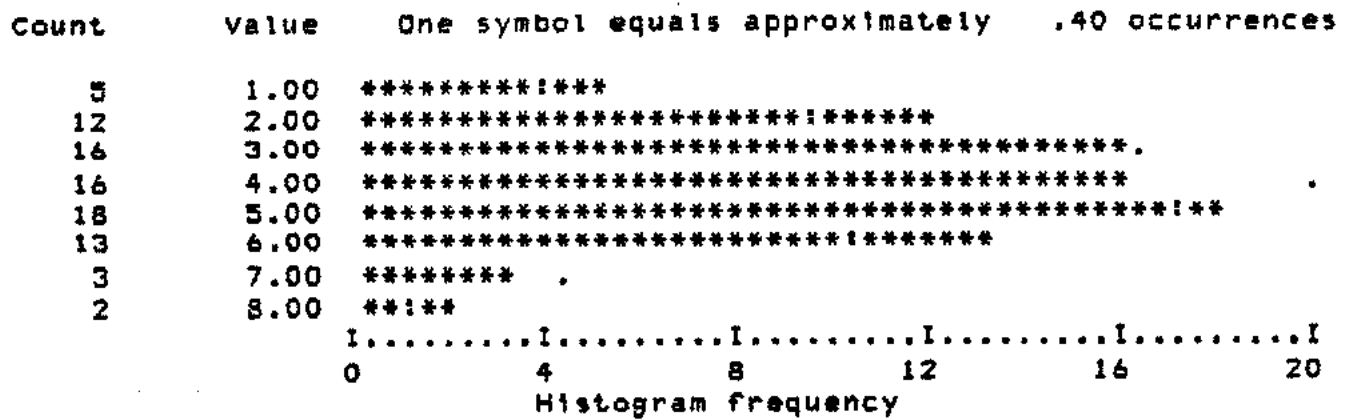
Gràfic 100- Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Poble - 1877

RM





Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	5	5.9	5.9	5.9
	2	12	14.1	14.1	20.0
	3	16	18.8	18.8	38.8
	4	16	18.8	18.8	57.6
	5	18	21.2	21.2	78.8
	6	13	15.3	15.3	94.1
	7	3	3.5	3.5	97.6
	8	2	2.4	2.4	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

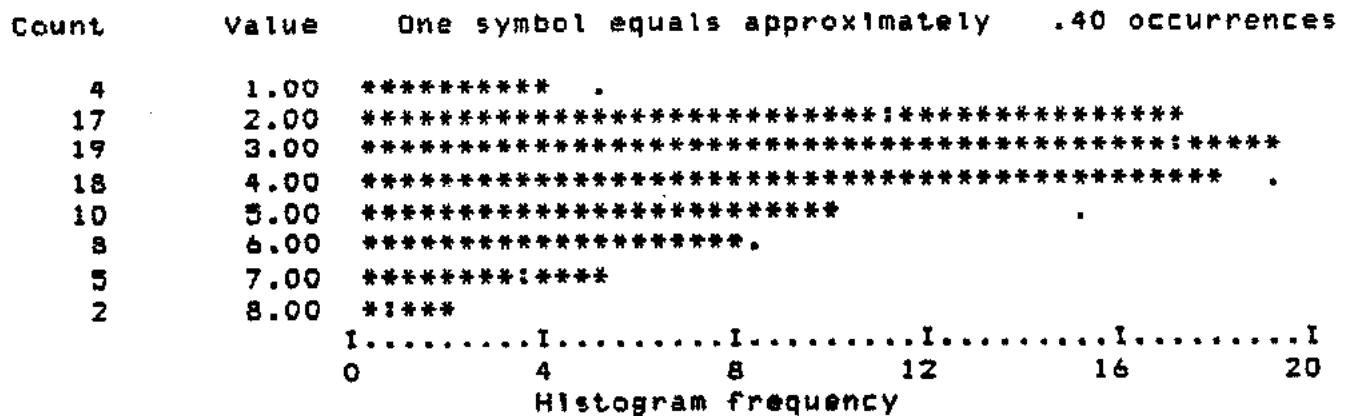


Mean	4.071	Std err	.182	Median	4.000
Mode	5.000	Std dev	1.682	Variance	2.828
Kurtosis	-.589	S E Kurt	.517	Skewness	.086
S E Skew	.261	Range	7.000	Minimum	1.000
Maximum	8.000	Sum	346.000		

Valid cases      85      Missing cases      0

Gràfic 102 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Poble - 1900

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	4.8	4.8	4.8
	2	17	20.5	20.5	25.3
	3	19	22.9	22.9	48.2
	4	18	21.7	21.7	69.9
	5	10	12.0	12.0	81.9
	6	8	9.6	9.6	91.6
	7	5	6.0	6.0	97.6
	8	2	2.4	2.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0	



Mean	3.807	Std err	.187	Median	4.000
Mode	3.000	Std dev	1.707	Variance	2.914
Kurtosis	-.361	S E Kurt	.523	Skewness	.535
S E Skew	.264	Range	7.000	Minimum	1.000
Maximum	8.000	Sum	316.000		

Valid cases      83      Missing cases      0

Gràfic 103- Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Poble - 1910

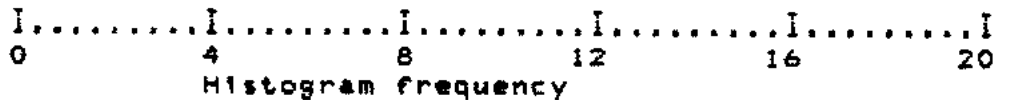
1214

PERS      Nombre de persones que conviuen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	3.5	3.5	3.5
	2	8	9.3	9.3	12.8
	3	13	15.1	15.1	27.9
	4	16	18.6	18.6	46.5
	5	16	18.6	18.6	65.1
	6	13	15.1	15.1	80.2
	7	7	8.1	8.1	88.4
	8	4	4.7	4.7	93.0
	9	1	1.2	1.2	94.2
	10	2	2.3	2.3	96.5
	11	3	3.5	3.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Count      Value      One symbol equals approximately      .40 occurrences

3	1.00	*****,
8	2.00	***** ***
13	3.00	***** *****
16	4.00	***** *****
16	5.00	***** *****
13	6.00	***** *****
7	7.00	*****
4	8.00	*****
1	9.00	***
2	10.00	** **
3	11.00	*****



Mean	4.919	Std err	.245	Median	5.000
Mode	4.000	Std dev	2.271	Variance	5.158
Kurtosis	.545	S E Kurt	.514	Skewness	.738
S E Skew	.260	Range	10.000	Minimum	1.000
Maximum	11.000	Sum	423.000		

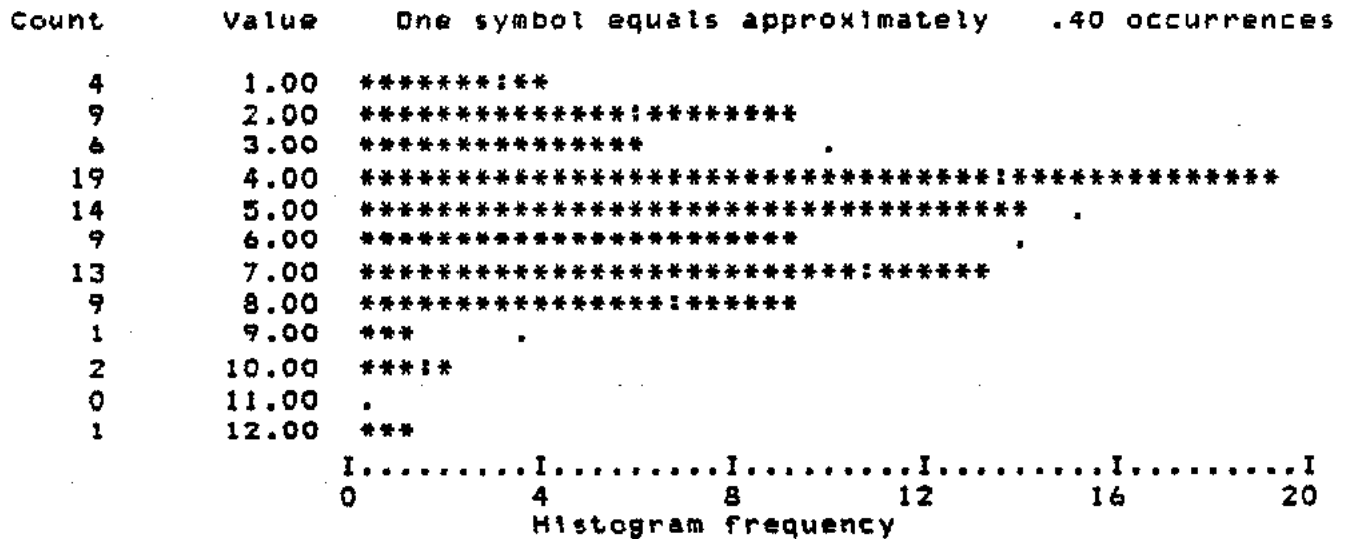
Valid cases      86      Missing cases      0

Gràfic 104 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Poble - 1920

1215



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	4.6	4.6	4.6
	2	9	10.3	10.3	14.9
	3	6	6.9	6.9	21.8
	4	19	21.8	21.8	43.7
	5	14	16.1	16.1	59.8
	6	9	10.3	10.3	70.1
	7	13	14.9	14.9	85.1
	8	9	10.3	10.3	95.4
	9	1	1.1	1.1	96.6
	10	2	2.3	2.3	98.9
	12	1	1.1	1.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	



Mean	5.103	Std err	.244	Median	5.000
Mode	4.000	Std dev	2.272	Variance	5.164
Kurtosis	-.038	S E Kurt	.511	Skewness	.314
S E Skew	.258	Range	11.000	Minimum	1.000
Maximum	12.000	Sum	444.000		

Valid cases      87      Missing cases      0

Gràfic 106 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Poble - 1930

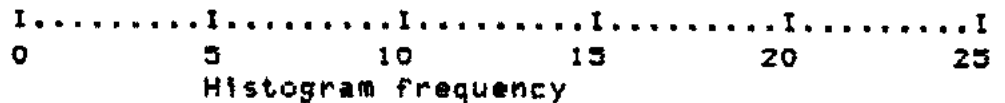
1217



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	9	9.5	9.5	9.5
	2	5	5.3	5.3	14.7
	3	17	17.9	17.9	32.6
	4	20	21.1	21.1	53.7
	5	21	22.1	22.1	75.8
	6	11	11.6	11.6	87.4
	7	7	7.4	7.4	94.7
	8	2	2.1	2.1	96.8
	10	3	3.2	3.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Count            Value            One symbol equals approximately    .50 occurrences

9	1.00	*****:*****
5	2.00	*****
17	3.00	*****:*****
20	4.00	*****:***
21	5.00	*****:*****
11	6.00	*****
7	7.00	*****
2	8.00	****
0	9.00	.
3	10.00	*****



Mean	4.377	Std err	.204	Median	4.000
Mode	5.000	Std dev	1.990	Variance	3.961
Kurtosis	.619	S E Kurt	.490	Skewness	.476
S E Skew	.247	Range	9.000	Minimum	1.000
Maximum	10.000	Sum	416.000		

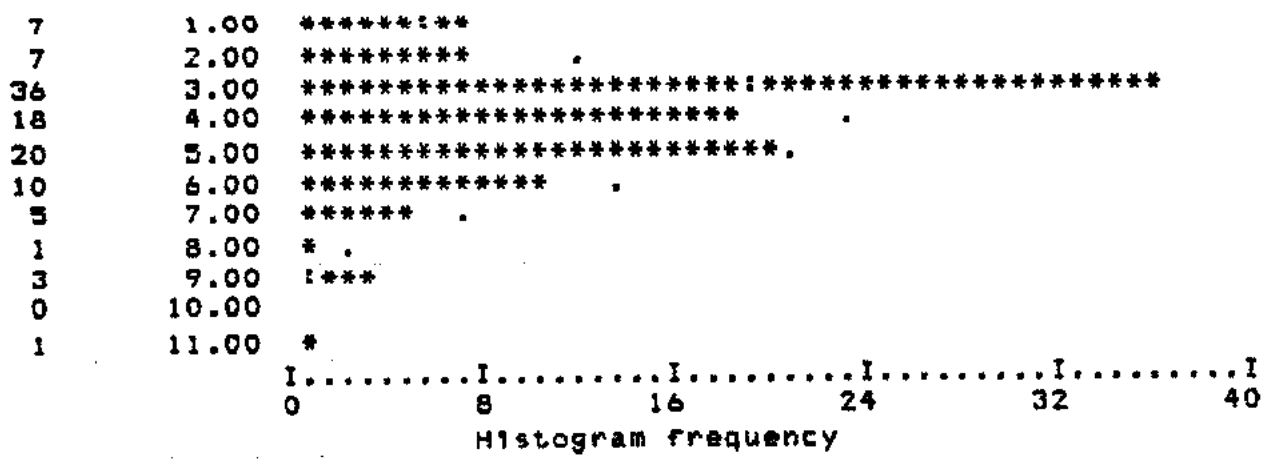
Valid cases            95            Missing cases            0

Gràfic 108 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Poble - 1950

1219

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	7	6.5	6.5	6.5
	2	7	6.5	6.5	13.0
	3	36	33.3	33.3	46.3
	4	18	16.7	16.7	63.0
	5	20	18.5	18.5	81.5
	6	10	9.3	9.3	90.7
	7	5	4.6	4.6	95.4
	8	1	.9	.9	96.3
	9	3	2.8	2.8	99.1
	11	1	.9	.9	100.0
Total		108	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .80 occurrences



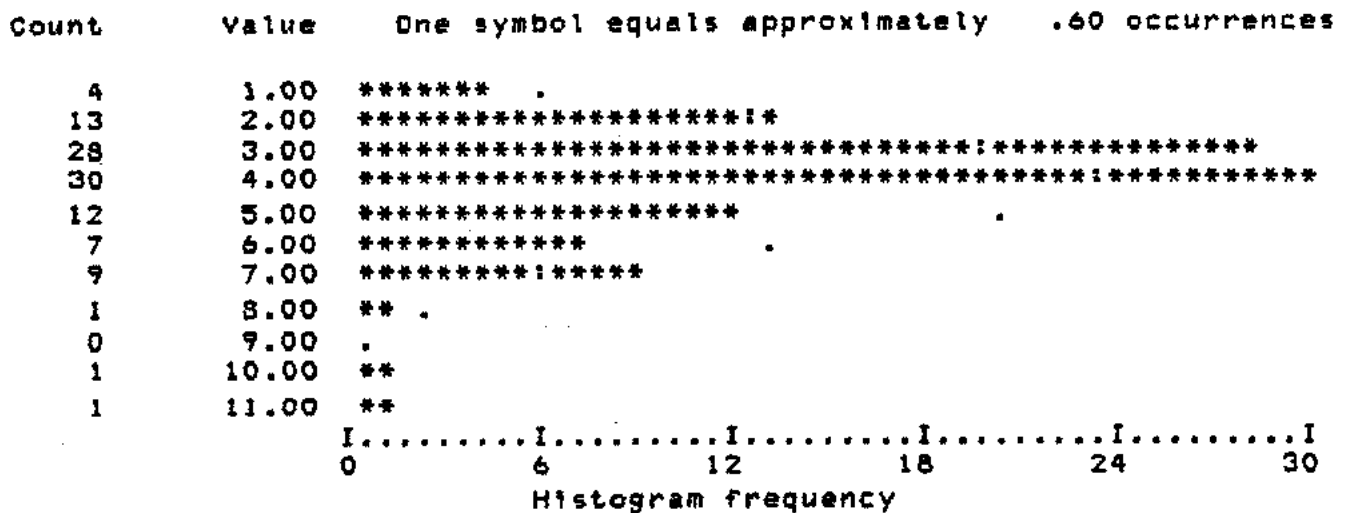
Mean	4.093	Std err	.179	Median	4.000
Mode	3.000	Std dev	1.862	Variance	3.468
Kurtosis	1.497	S E Kurt	.461	Skewness	.933
S E Skew	.233	Range	10.000	Minimum	1.000
Maximum	11.000	Sum	442.000		

Valid cases 108 Missing cases 0

Gràfic 109 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Poble - 1960



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	3.8	3.8	3.8
	2	13	12.3	12.3	16.0
	3	28	26.4	26.4	42.5
	4	30	28.3	28.3	70.8
	5	12	11.3	11.3	82.1
	6	7	6.6	6.6	88.7
	7	9	8.5	8.5	97.2
	8	1	.9	.9	98.1
	10	1	.9	.9	99.1
	11	1	.9	.9	100.0
	Total	106	100.0	100.0	



Mean	4.038	Std err	.174	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	1.794	Variance	3.218
Kurtosis	2.040	S E Kurt	.465	Skewness	1.103
S E Skew	.235	Range	10.000	Minimum	1.000
Maximum	11.000	Sum	428.000		

Valid cases      106      Missing cases      0

Gràfic 110 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Poble - 1965



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	8	7.8	7.8	7.8
	2	26	25.2	25.2	33.0
	3	27	26.2	26.2	59.2
	4	17	16.5	16.5	75.7
	5	13	12.6	12.6	88.3
	6	5	4.9	4.9	93.2
	7	4	3.9	3.9	97.1
	8	2	1.9	1.9	99.0
	9	1	1.0	1.0	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .60 occurrences

8	1.00	*****.
26	2.00	*****:*****
27	3.00	*****:*****
17	4.00	*****.
13	5.00	*****.
5	6.00	*****.
4	7.00	****:*
2	8.00	***
1	9.00	**



Mean	3.466	Std err	.167	Median	3.000
Mode	3.000	Std dev	1.714	Variance	2.938
Kurtosis	.650	S E Kurt	.472	Skewness	.911
S E Skew	.238	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	357.000		

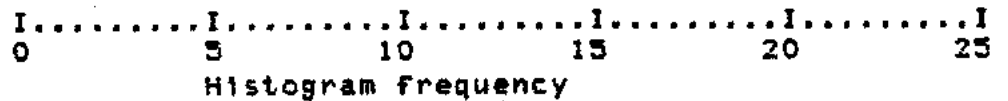
Valid cases 103 Missing cases 0

Gràfic 112 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Poble - 1975

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	12	12.5	12.5	12.5
	2	22	22.9	22.9	35.4
	3	18	18.8	18.8	54.2
	4	16	16.7	16.7	70.8
	5	11	11.5	11.5	82.3
	6	10	10.4	10.4	92.7
	7	4	4.2	4.2	96.9
	8	2	2.1	2.1	99.0
	9	1	1.0	1.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .50 occurrences

12	1.00	*****:*****
22	2.00	*****:*****
18	3.00	***** .
16	4.00	***** .
11	5.00	***** .
10	6.00	*****:***
4	7.00	*****:
2	8.00	**:**
1	9.00	!*



Mean	3.563	Std err	.193	Median	3.000
Mode	2.000	Std dev	1.891	Variance	3.575
Kurtosis	-.238	S E Kurt	.488	Skewness	.617
S E Skew	.246	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	342.000		

Valid cases 96 Missing cases 0

Gràfic 113 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Poble - 1981

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	13	13.7	13.7	13.7
	2	29	30.5	30.5	44.2
	3	18	18.9	18.9	63.2
	4	14	14.7	14.7	77.9
	5	13	13.7	13.7	91.6
	6	4	4.2	4.2	95.8
	7	2	2.1	2.1	97.9
	8	1	1.1	1.1	98.9
	9	1	1.1	1.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Count      Value      One symbol equals approximately .60 occurrences

13	1.00	*****i*****
29	2.00	*****:*****
18	3.00	*****
14	4.00	*****
13	5.00	*****i*
4	6.00	*****
2	7.00	**:
1	8.00	i*
1	9.00	**



Mean	3.168	Std err	.175	Median	3.000
Mode	2.000	Std dev	1.705	Variance	2.908
Kurtosis	.771	S E Kurt	.490	Skewness	.928
S E Skew	.247	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	301.000		

Valid cases      95      Missing cases      0

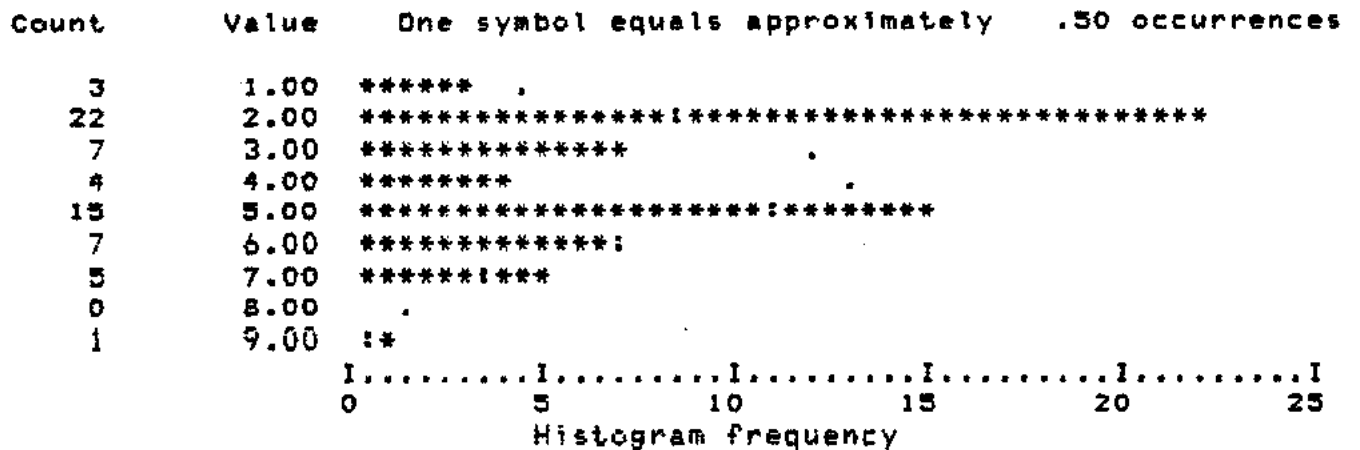
Gràfic 114 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Poble - 1986

**Dimensió dels grups residencials:  
nombre de persones  
(La Ricardera)  
(1860-1986)**

(GRAFICS 115-130)

PERS      Nombre de persones que conviuen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	4.7	4.7	4.7
	2	22	34.4	34.4	39.1
	3	7	10.9	10.9	50.0
	4	4	6.3	6.3	56.3
	5	15	23.4	23.4	79.7
	6	7	10.9	10.9	90.6
	7	5	7.8	7.8	98.4
	9	1	1.6	1.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

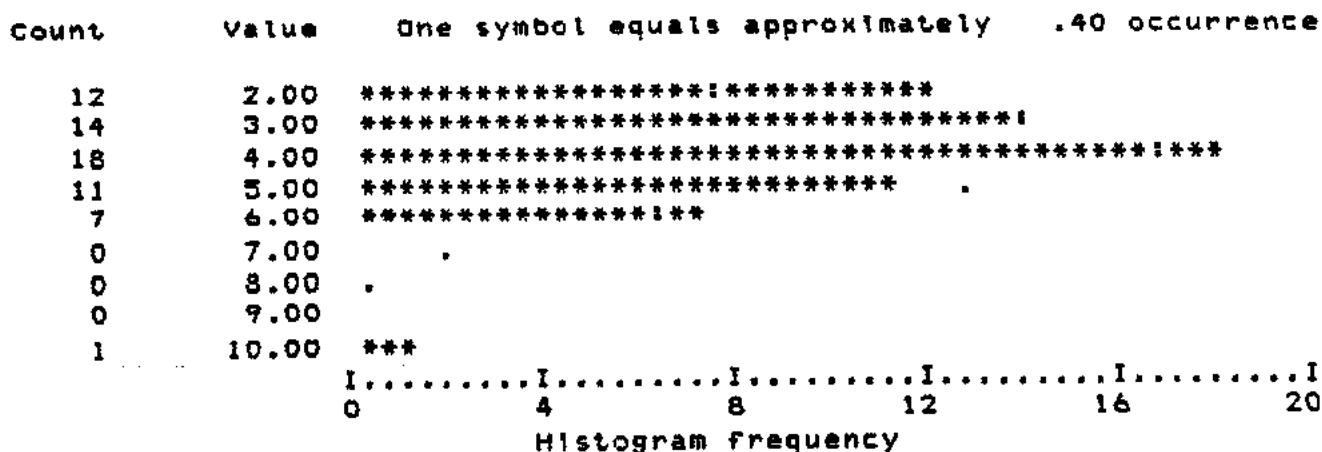


Mean	3.828	Std err	.240	Median	3.500
Mode	2.000	Std dev	1.924	Variance	3.700
Kurtosis	-.794	S E Kurt	.590	Skewness	.432
S E Skew	.299	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	245.000		

Valid cases      64      Missing cases      0

Gràfic      115- Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Ricardera -  
1860

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	12	19.0	19.0	19.0
	3	14	22.2	22.2	41.3
	4	18	28.6	28.6	69.8
	5	11	17.5	17.5	87.3
	6	7	11.1	11.1	98.4
	10	1	1.6	1.6	100.0
	Total	63	100.0	100.0	



Mean	3.889	Std err	.187	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	1.482	Variance	2.197
Kurtosis	3.151	S E Kurt	.595	Skewness	1.118
S E Skew	.302	Range	8.000	Minimum	2.000
Maximum	10.000	Sum	245.000		

Valid cases      63      Missing cases      0

Gràfic 116 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Ricardera - 1877



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	3.4	3.4	3.4
	2	15	25.4	25.4	28.8
	3	14	23.7	23.7	52.5
	4	16	27.1	27.1	79.7
	5	10	16.9	16.9	96.6
	6	1	1.7	1.7	98.3
	7	1	1.7	1.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Count	Value	One symbol equals approximately .40 occurrences
2	1.00	***** .
15	2.00	*****!*****
14	3.00	*****
16	4.00	*****.
10	5.00	*****!****
1	6.00	*** .
1	7.00	***



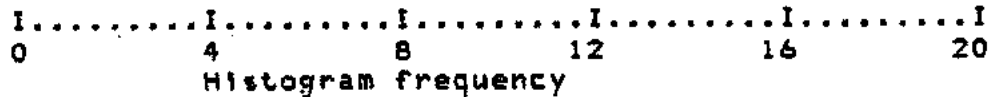
Mean	3.407	Std err	.166	Median	3.000
Mode	4.000	Std dev	1.275	Variance	1.625
Kurtosis	-.231	S E Kurt	.613	Skewness	.319
S E Skew	.311	Range	6.000	Minimum	1.000
Maximum	7.000	Sum	201.000		

Valid cases 59 Missing cases 0

Gràfic 117 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Ricardera - 1887

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	5.3	5.3	5.3
	2	13	22.8	22.8	28.1
	3	16	28.1	28.1	56.1
	4	11	19.3	19.3	75.4
	5	9	15.8	15.8	91.2
	6	3	5.3	5.3	96.5
	7	1	1.8	1.8	98.2
	9	1	1.8	1.8	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Count	Value	One symbol equals approximately .40 occurrences
3	1.00	***** .
13	2.00	*****:*****
16	3.00	*****:*****
11	4.00	***** .
9	5.00	*****:
3	6.00	***** .
1	7.00	**:
0	8.00	.
1	9.00	***

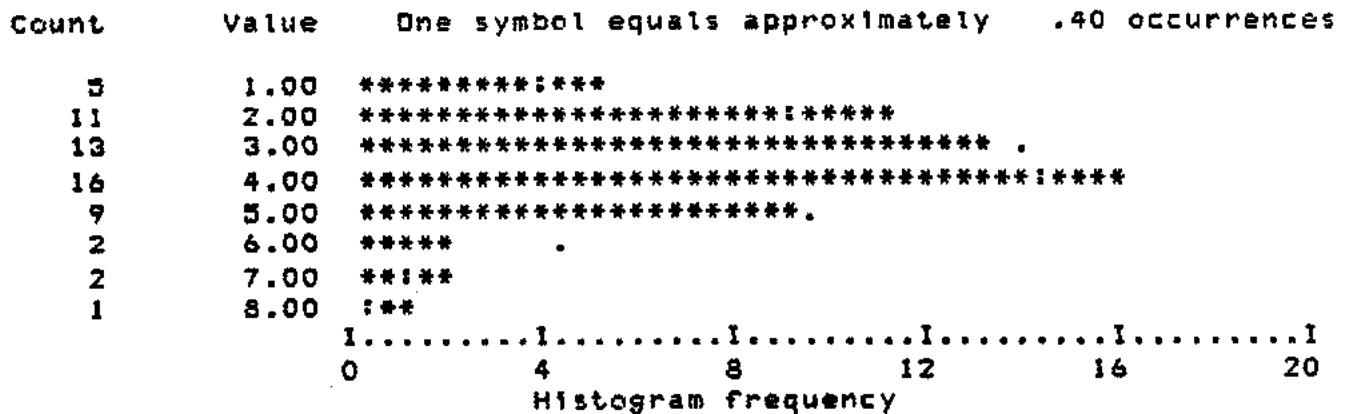


Mean	3.509	Std err	.207	Median	3.000
Mode	3.000	Std dev	1.560	Variance	2.433
Kurtosis	1.553	S E Kurt	.623	Skewness	.934
S E Skew	.316	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	200.000		

Valid cases 57 Missing cases 0

Gràfic 118 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Ricardera - 1900

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	5	8.5	8.5	8.5
	2	11	18.6	18.6	27.1
	3	13	22.0	22.0	49.2
	4	16	27.1	27.1	76.3
	5	9	15.3	15.3	91.5
	6	2	3.4	3.4	94.9
	7	2	3.4	3.4	98.3
	8	1	1.7	1.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	



Mean	3.542	Std err	.203	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	1.557	Variance	2.425
Kurtosis	.309	S E Kurt	.613	Skewness	.500
S E Skew	.311	Range	7.000	Minimum	1.000
Maximum	8.000	Sum	209.000		

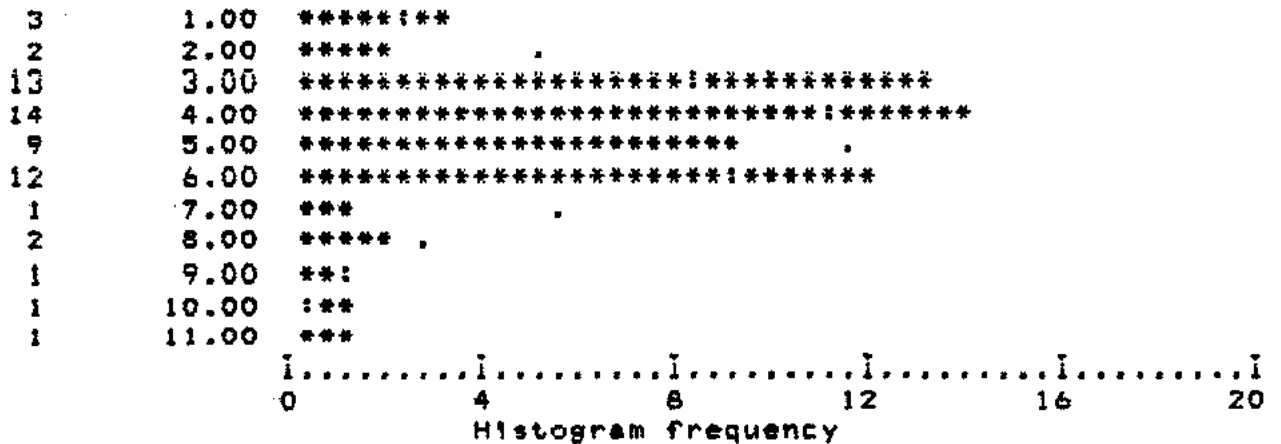
Valid cases      59      Missing cases      0

Gràfic *119* - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Ricardera - 1910

PERS Nombre de persones que conviuen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	5.1	5.1	5.1
	2	2	3.4	3.4	8.5
	3	13	22.0	22.0	30.5
	4	14	23.7	23.7	54.2
	5	9	15.3	15.3	69.5
	6	12	20.3	20.3	89.8
	7	1	1.7	1.7	91.5
	8	2	3.4	3.4	94.9
	9	1	1.7	1.7	96.6
	10	1	1.7	1.7	98.3
	11	1	1.7	1.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .40 occurrences

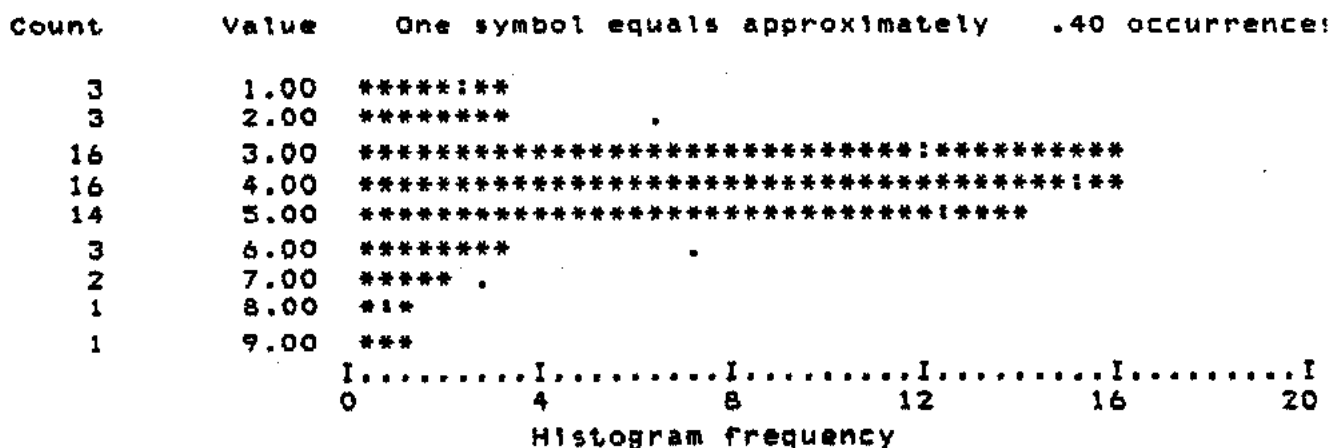


Mean	4.610	Std err	.262	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	2.009	Variance	4.035
Kurtosis	1.437	S E Kurt	.613	Skewness	.864
S E Skew	.311	Range	10.000	Minimum	1.000
Maximum	11.000	Sum	272.000		

Valid cases 59 Missing cases 0

Gràfic 120- Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Ricardera - 1920

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	5.1	5.1	5.1
	2	3	5.1	5.1	10.2
	3	16	27.1	27.1	37.3
	4	16	27.1	27.1	64.4
	5	14	23.7	23.7	88.1
	6	3	5.1	5.1	93.2
	7	2	3.4	3.4	96.6
	8	1	1.7	1.7	98.3
	9	1	1.7	1.7	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

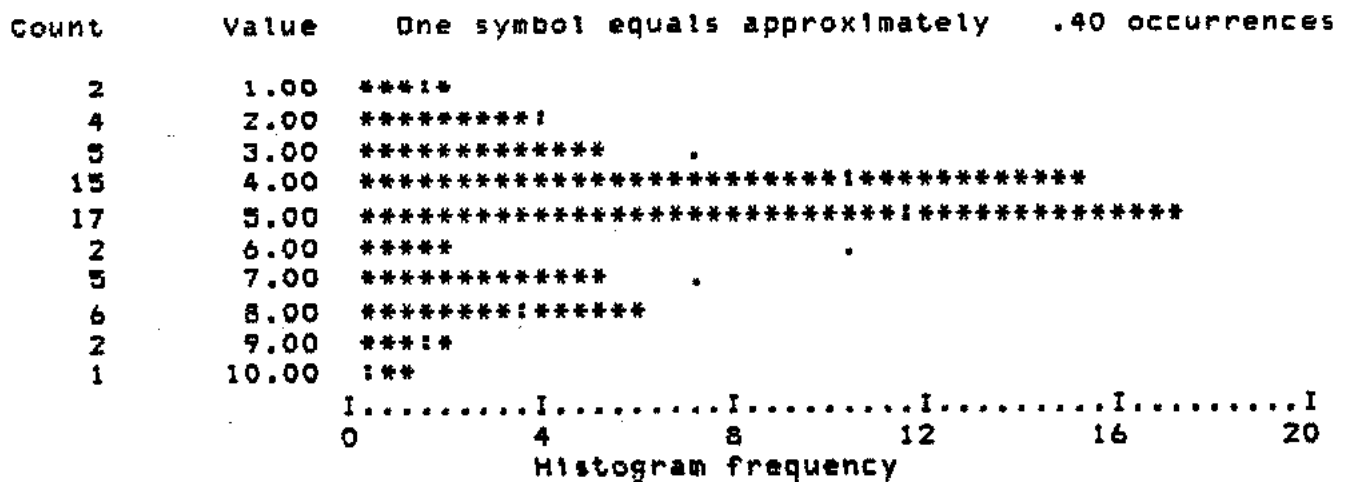


Mean	4.068	Std err	.202	Median	4.000
Mode	3.000	Std dev	1.552	Variance	2.409
Kurtosis	1.360	S E Kurt	.613	Skewness	.628
S E Skew	.311	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	240.000		

Valid cases      59      Missing cases      0

Gràfic 121 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Ricardera - 1920\*

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	3.4	3.4	3.4
	2	4	6.8	6.8	10.2
	3	5	8.5	8.5	18.6
	4	15	25.4	25.4	44.1
	5	17	28.8	28.8	72.9
	6	2	3.4	3.4	76.3
	7	5	8.5	8.5	84.7
	8	6	10.2	10.2	94.9
	9	2	3.4	3.4	98.3
	10	1	1.7	1.7	100.0
Total		59	100.0	100.0	

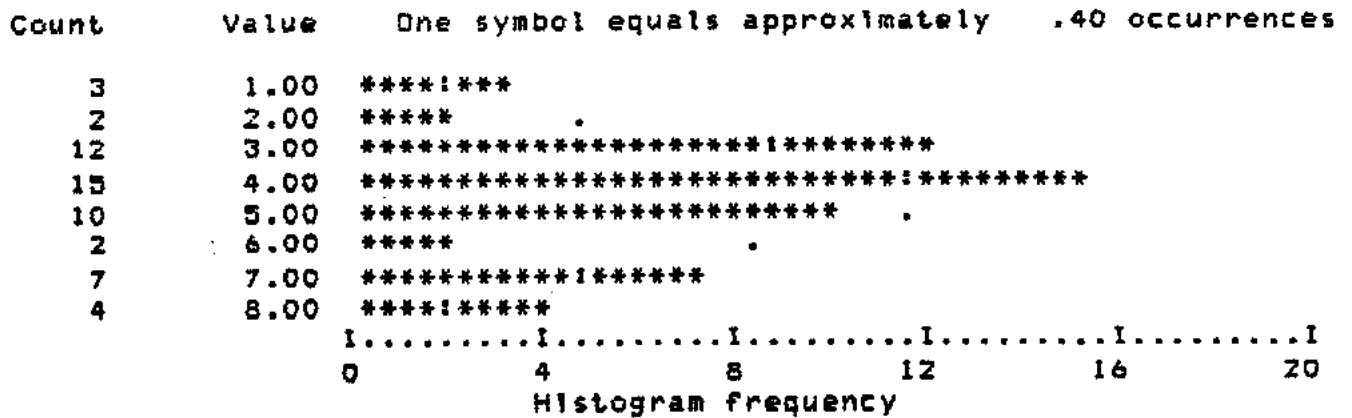


Mean	4.966	Std err	.263	Median	5.000
Mode	5.000	Std dev	2.017	Variance	4.068
Kurtosis	-.088	S E Kurt	.613	Skewness	.413
S E Skew	.311	Range	9.000	Minimum	1.000
Maximum	10.000	Sum	293.000		

Valid cases      59      Missing cases      0

Gràfic 122- Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Ricardera - 1930

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	5.5	5.5	5.5
	2	2	3.6	3.6	9.1
	3	12	21.8	21.8	30.9
	4	15	27.3	27.3	58.2
	5	10	18.2	18.2	76.4
	6	2	3.6	3.6	80.0
	7	7	12.7	12.7	92.7
	8	4	7.3	7.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	



Mean	4.473	Std err	.246	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	1.824	Variance	3.328
Kurtosis	-.400	S E Kurt	.634	Skewness	.321
S E Skew	.322	Range	7.000	Minimum	1.000
Maximum	8.000	Sum	246.000		

Valid cases      55      Missing cases      0

Gràfic 123 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Ricardera - 1940

1235

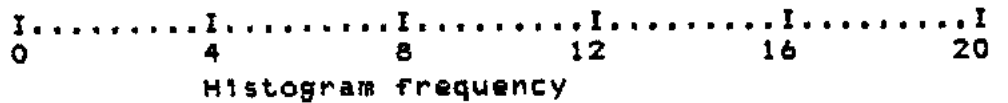
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	3.5	3.5	3.5
	2	4	7.0	7.0	10.5
	3	10	17.5	17.5	28.1
	4	15	26.3	26.3	54.4
	5	10	17.5	17.5	71.9
	6	7	12.3	12.3	84.2
	7	7	12.3	12.3	96.5
	8	1	1.8	1.8	98.2
	9	1	1.8	1.8	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .40 occurrences

```

2      1.00  ***:
4      2.00  ****.
10     3.00  *****:
15     4.00  *****:
10     5.00  *****
7      6.00  *****
7      7.00  *****:
1      8.00  ***
1      9.00  **

```



Mean	4.526	Std err	.231	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	1.743	Variance	3.039
Kurtosis	-.221	S E Kurt	.623	Skewness	.248
S E Skew	.316	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	258.000		

Valid cases 57 Missing cases 0

Gràfic 124 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Ricardera - 1950



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	3.0	3.0	3.0
	2	6	9.1	9.1	12.1
	3	12	18.2	18.2	30.3
	4	20	30.3	30.3	60.6
	5	13	19.7	19.7	80.3
	6	6	9.1	9.1	89.4
	7	2	3.0	3.0	92.4
	8	4	6.1	6.1	98.5
	9	1	1.5	1.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Count            Value            One symbol equals approximately    .40 occurrences

```

2            1.00        *****
6            2.00        *****!
12           3.00        *****!
20           4.00        *****!
13           5.00        *****
6            6.00        *****
2            7.00        *****
4            8.00        *****
1            9.00        !**

```



Mean	4.333	Std err	.211	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	1.713	Variance	2.933
Kurtosis	.406	S E Kurt	.582	Skewness	.597
S E Skew	.295	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	286.000		

Valid cases            66            Missing cases            0

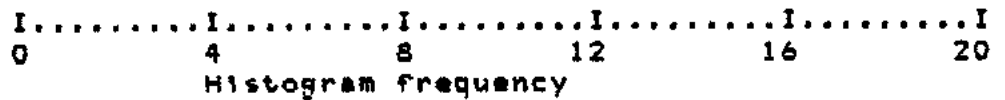
Gràfic 125 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Ricardera - 1960



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	1.5	1.5	1.5
	2	5	7.7	7.7	9.2
	3	17	26.2	26.2	35.4
	4	20	30.8	30.8	66.2
	5	6	9.2	9.2	75.4
	6	12	18.5	18.5	93.8
	7	3	4.6	4.6	98.5
	9	1	1.5	1.5	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .40 occurrences

1	1.00	*** .
5	2.00	***** .
17	3.00	*****:*****
20	4.00	*****:*****
6	5.00	***** .
12	6.00	*****:*****
3	7.00	*****:
0	8.00	.
1	9.00	***



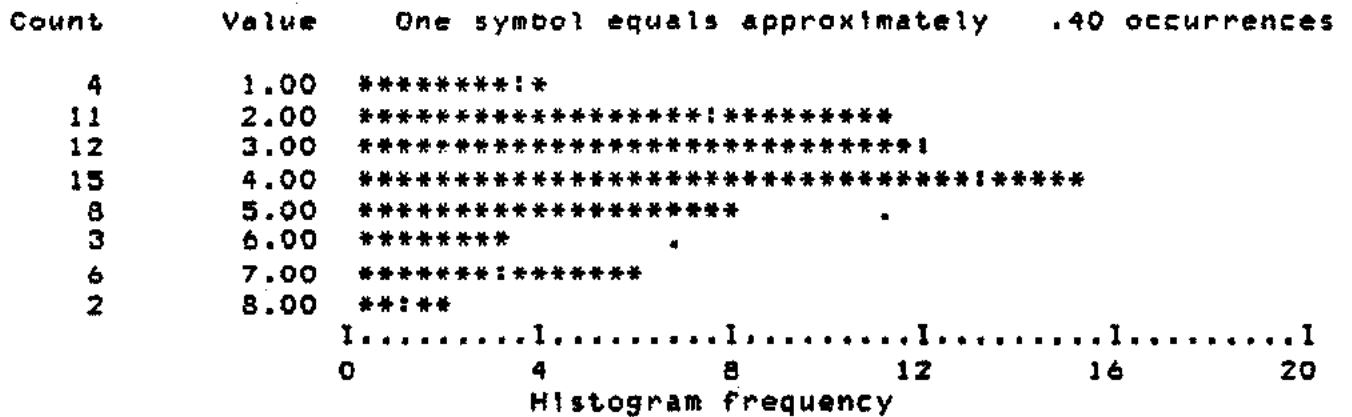
Mean	4.215	Std err	.189	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	1.526	Variance	2.328
Kurtosis	.315	S E Kurt	.586	Skewness	.577
S E Skew	.297	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	274.000		

Valid cases 65 Missing cases 0

Gràfic 127 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Ricardera - 1970

1239

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	6.6	6.6	6.6
	2	11	18.0	18.0	24.6
	3	12	19.7	19.7	44.3
	4	15	24.6	24.6	68.9
	5	8	13.1	13.1	82.0
	6	3	4.9	4.9	86.9
	7	6	9.8	9.8	96.7
	8	2	3.3	3.3	100.0
	Total	61	100.0	100.0	



Mean	3.902	Std err	.232	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	1.814	Variance	3.290
Kurtosis	-.396	S E Kurt	.604	Skewness	.498
S E Skew	.306	Range	7.000	Minimum	1.000
Maximum	8.000	Sum	238.000		

Valid cases      61      Missing cases      0

Gràfic 128 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Ricardera - 1975

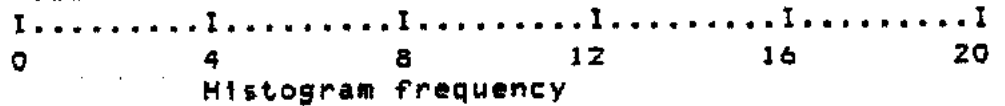
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	8	14.5	14.5	14.5
	2	8	14.5	14.5	29.1
	3	10	18.2	18.2	47.3
	4	16	29.1	29.1	76.4
	5	6	10.9	10.9	87.3
	6	3	5.5	5.5	92.7
	7	3	5.5	5.5	98.2
	8	1	1.8	1.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .40 occurrences

```

8      1.00 *****!*****
8      2.00 *****.
10     3.00 *****
16     4.00 *****!*****
6      5.00 *****
3      6.00 *****
3      7.00 ***:****
1      8.00 :**

```



Mean	3.545	Std err	.235	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	1.741	Variance	3.030
Kurtosis	-.153	S E Kurt	.634	Skewness	.413
S E Skew	.322	Range	7.000	Minimum	1.000
Maximum	8.000	Sum	195.000		

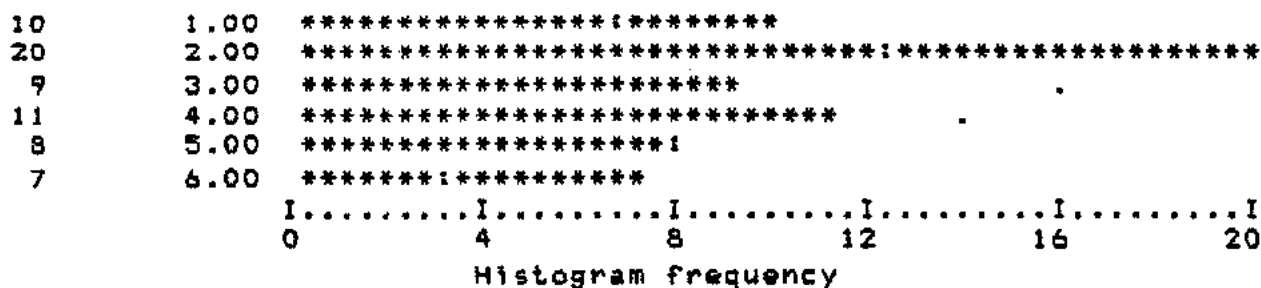
Valid cases 55 Missing cases 0

Gràfic 129 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Ricardera - 1981

1241

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	10	15.4	15.4	15.4
	2	20	30.8	30.8	46.2
	3	9	13.8	13.8	60.0
	4	11	16.9	16.9	76.9
	5	8	12.3	12.3	89.2
	6	7	10.8	10.8	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .40 occurrences



Mean	3.123	Std err	.199	Median	3.000
Mode	2.000	Std dev	1.606	Variance	2.578
Kurtosis	-1.028	S E Kurt	.586	Skewness	.401
S E Skew	.297	Range	5.000	Minimum	1.000
Maximum	6.000	Sum	203.000		

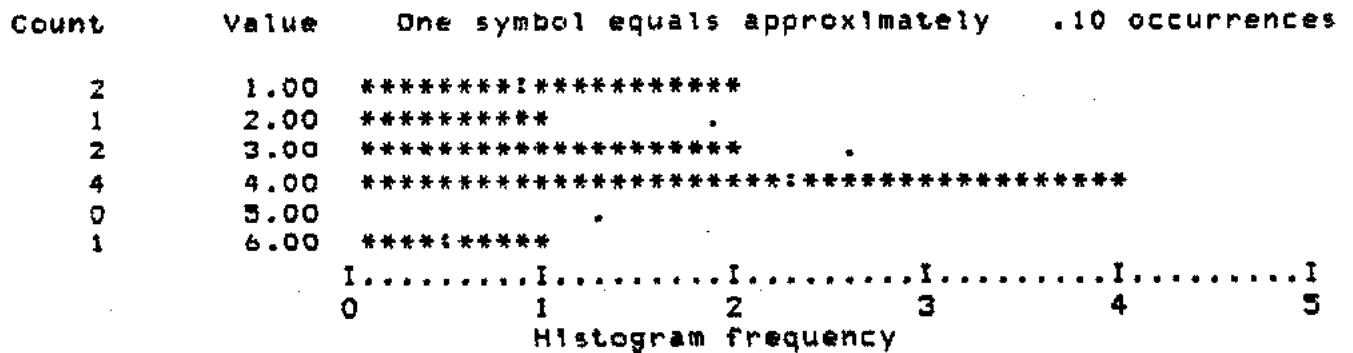
Valid cases 65 Missing cases 0

Gràfic 120 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Ricardera - 1986

**Dimensió dels grups residencials:  
nombre de persones  
(El Passavant)  
(1860-1986)**

(GRAFICS 131-145)

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	20.0	20.0	20.0
	2	1	10.0	10.0	30.0
	3	2	20.0	20.0	50.0
	4	4	40.0	40.0	90.0
	6	1	10.0	10.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	



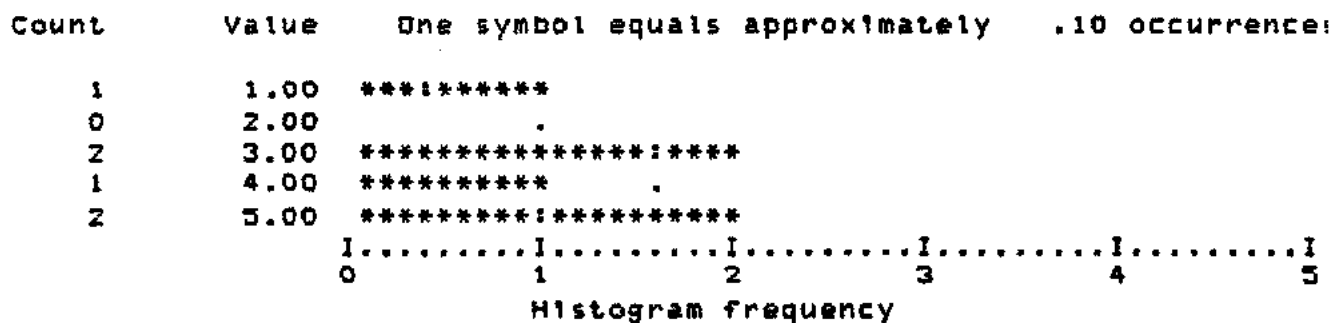
Mean	3.200	Std err	.490	Median	3.500
Mode	4.000	Std dev	1.549	Variance	2.400
Kurtosis	-.094	S E Kurt	1.334	Skewness	.036
S E Skew	.687	Range	5.000	Minimum	1.000
Maximum	6.000	Sum	32.000		

Valid cases      10      Missing cases      0

Gràfic *131* - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Passavant - 1877



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	16.7	16.7	16.7
	3	2	33.3	33.3	50.0
	4	1	16.7	16.7	66.7
	5	2	33.3	33.3	100.0
Total		6	100.0	100.0	

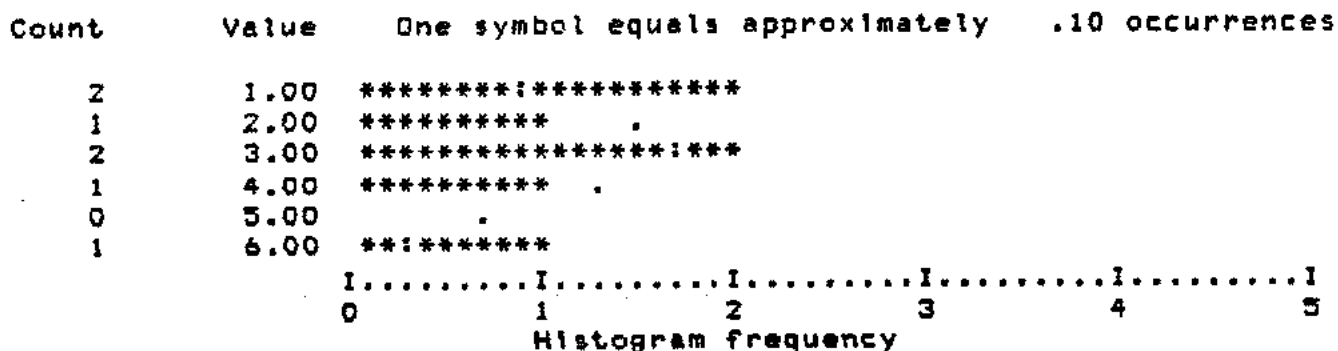


Mean	3.500	Std err	.617	Median	3.500
Mode	3.000	Std dev	1.517	Variance	2.300
Kurtosis	.284	S E Kurt	1.741	Skewness	-.774
S E Skew	.845	Range	4.000	Minimum	1.000
Maximum	5.000	Sum	21.000		

valid cases      6      missing cases      0

Gràfic 132 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Passavant - 1887

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	28.6	28.6	28.6
	2	1	14.3	14.3	42.9
	3	2	28.6	28.6	71.4
	4	1	14.3	14.3	85.7
	6	1	14.3	14.3	100.0
	Total	7	100.0	100.0	

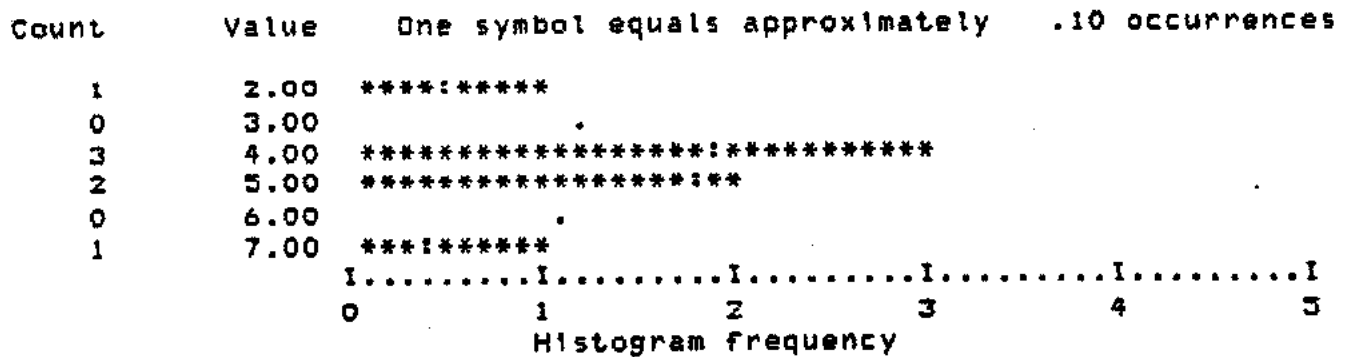


Mean	2.857	Std err	.670	Median	3.000
Mode	1.000	Std dev	1.773	Variance	3.143
Kurtosis	.440	S E Kurt	1.587	Skewness	.800
S E Skew	.794	Range	5.000	Minimum	1.000
Maximum	6.000	Sum	20.000		

Valid cases      7      Missing cases      0

Gràfic 133 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Passavant - 1900

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	14.3	14.3	14.3
	4	3	42.9	42.9	57.1
	5	2	28.6	28.6	85.7
	7	1	14.3	14.3	100.0
	Total	7	100.0	100.0	



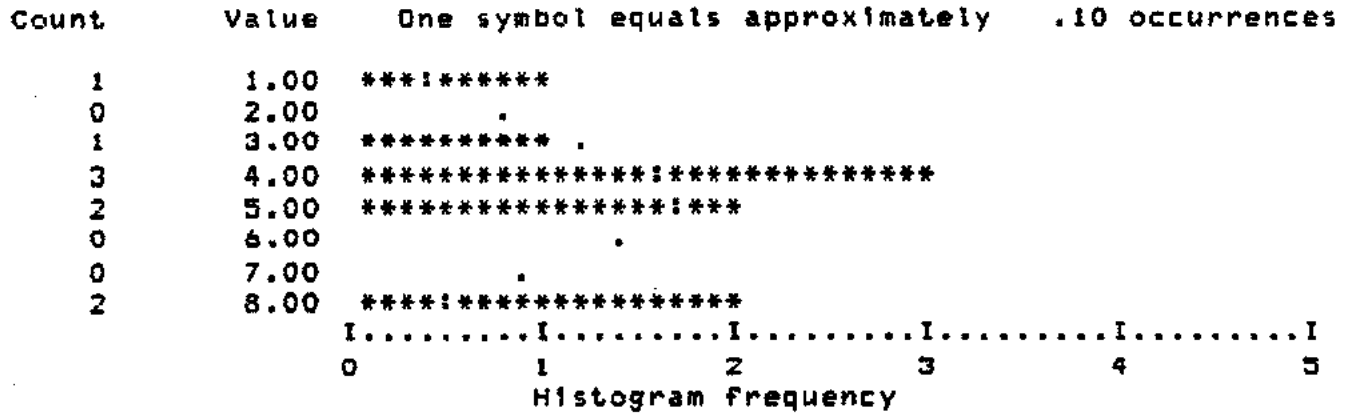
Mean	4.429	Std err	.571	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	1.512	Variance	2.286
Kurtosis	1.641	S E Kurt	1.587	Skewness	.190
S E Skew	.794	Range	5.000	Minimum	2.000
Maximum	7.000	Sum	31.000		

Valid cases      7      Missing cases      0

Gràfic 134 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Passavant - 1910

1247

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	11.1	11.1	11.1
	3	1	11.1	11.1	22.2
	4	3	33.3	33.3	55.6
	5	2	22.2	22.2	77.8
	8	2	22.2	22.2	100.0
	Total	9	100.0	100.0	

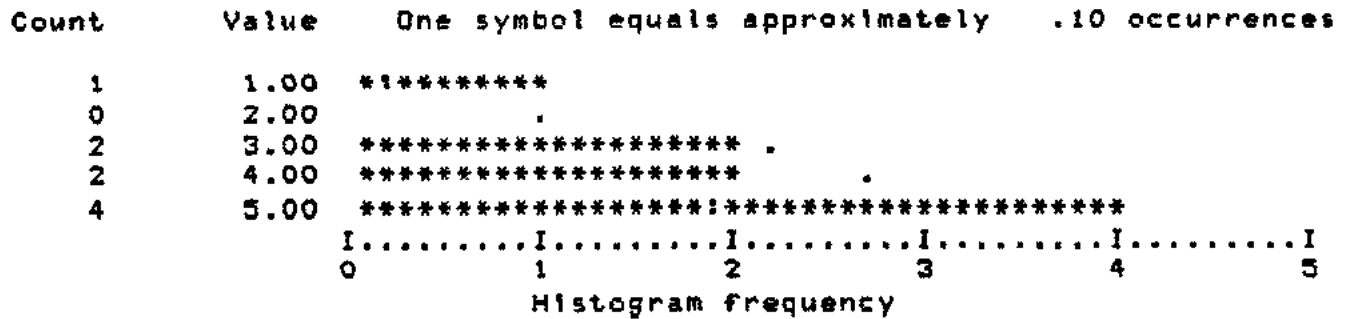


Mean	4.667	Std err	.745	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	2.236	Variance	5.000
Kurtosis	.100	S E Kurt	1.400	Skewness	.278
S E Skew	.717	Range	7.000	Minimum	1.000
Maximum	8.000	Sum	42.000		

Valid cases      9      Missing cases      0

Gràfic 135 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Passavant - 1920

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	11.1	11.1	11.1
	3	2	22.2	22.2	33.3
	4	2	22.2	22.2	55.6
	5	4	44.4	44.4	100.0
	Total	7	100.0	100.0	

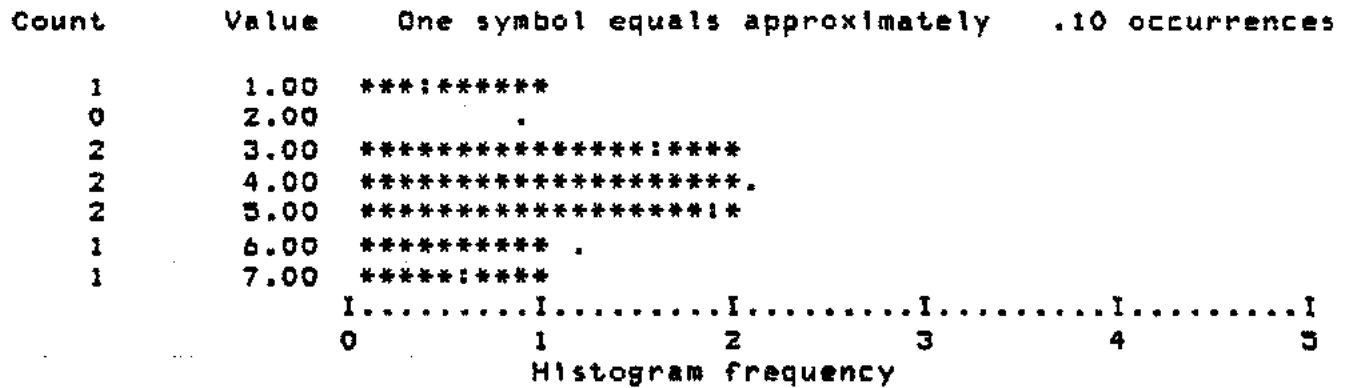


Mean	3.889	Std err	.455	Median	4.000
Mode	5.000	Std dev	1.364	Variance	1.861
Kurtosis	1.383	S E Kurt	1.400	Skewness	-1.268
S E Skew	.717	Range	4.000	Minimum	1.000
Maximum	5.000	Sum	35.000		

Valid cases      7      Missing cases      0

Gràfic 136 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Passavant - 1920\*

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	11.1	11.1	11.1
	3	2	22.2	22.2	33.3
	4	2	22.2	22.2	55.6
	5	2	22.2	22.2	77.8
	6	1	11.1	11.1	88.9
	7	1	11.1	11.1	100.0
	Total	9	100.0	100.0	

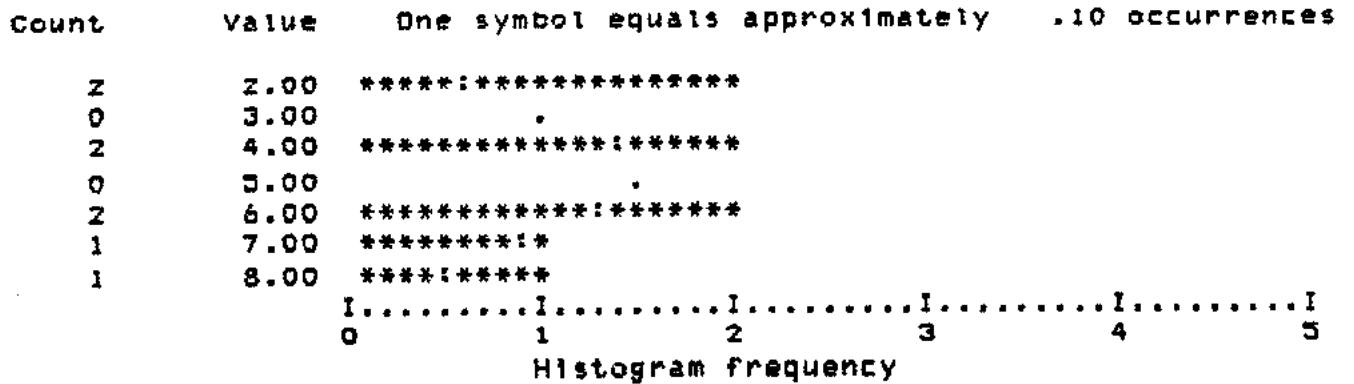


Mean	4.222	Std err	.596	Median	4.000
Mode	3.000	Std dev	1.787	Variance	3.194
Kurtosis	.220	S E Kurt	1.400	Skewness	-.257
S E Skew	.717	Range	6.000	Minimum	1.000
Maximum	7.000	Sum	38.000		

Valid cases      9      Missing cases      0

Gràfic 137- Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Passavant - 1930

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	2	25.0	25.0	25.0
	4	2	25.0	25.0	50.0
	6	2	25.0	25.0	75.0
	7	1	12.5	12.5	87.5
	8	1	12.5	12.5	100.0
	Total	8	100.0	100.0	



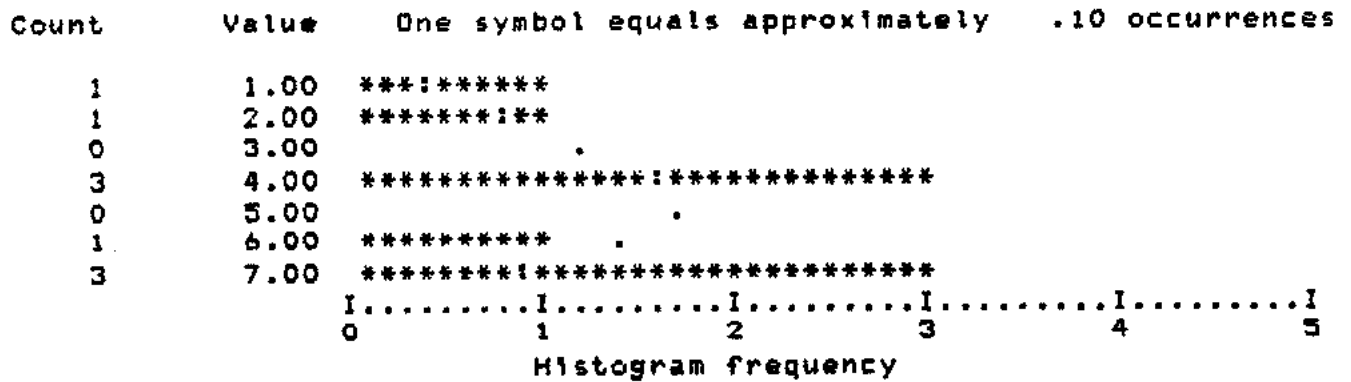
Mean	4.875	Std err	.789	Median	5.000
Mode	2.000	Std dev	2.232	Variance	4.982
Kurtosis	-1.353	S E Kurt	1.481	Skewness	-.101
S E Skew	.752	Range	6.000	Minimum	2.000
Maximum	8.000	Sum	39.000		

Valid cases      8      Missing cases      0

Gràfic 138 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Passavant - 1940

1251

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	11.1	11.1	11.1
	2	1	11.1	11.1	22.2
	4	3	33.3	33.3	55.6
	6	1	11.1	11.1	66.7
	7	3	33.3	33.3	100.0
	Total	9	100.0	100.0	



Mean	4.667	Std err	.745	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	2.236	Variance	5.000
Kurtosis	-1.100	S E Kurt	1.400	Skewness	-.412
S E Skew	.717	Range	6.000	Minimum	1.000
Maximum	7.000	Sum	42.000		

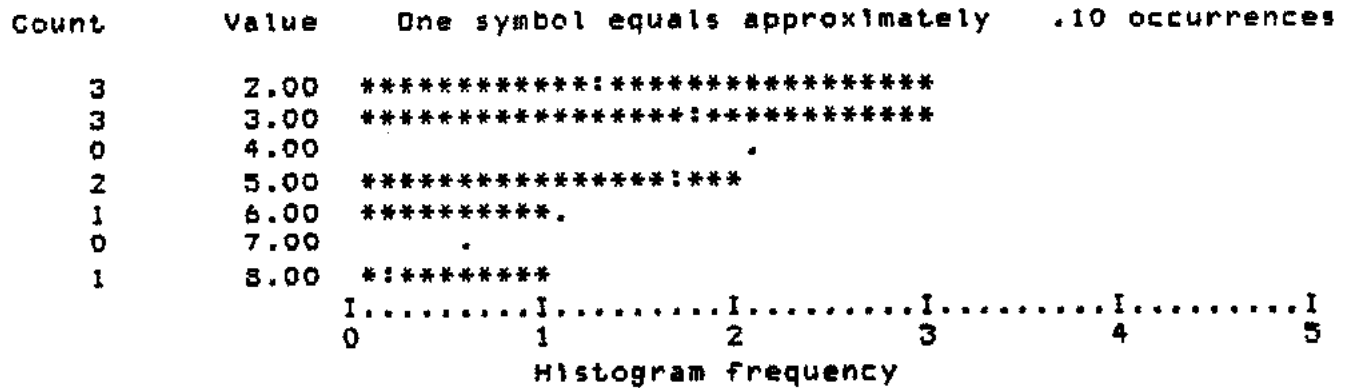
Valid cases      9      Missing cases      0

Gràfic 139 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Passavant - 1950

1252



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	3	30.0	30.0	30.0
	3	3	30.0	30.0	60.0
	5	2	20.0	20.0	80.0
	6	1	10.0	10.0	90.0
	8	1	10.0	10.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	



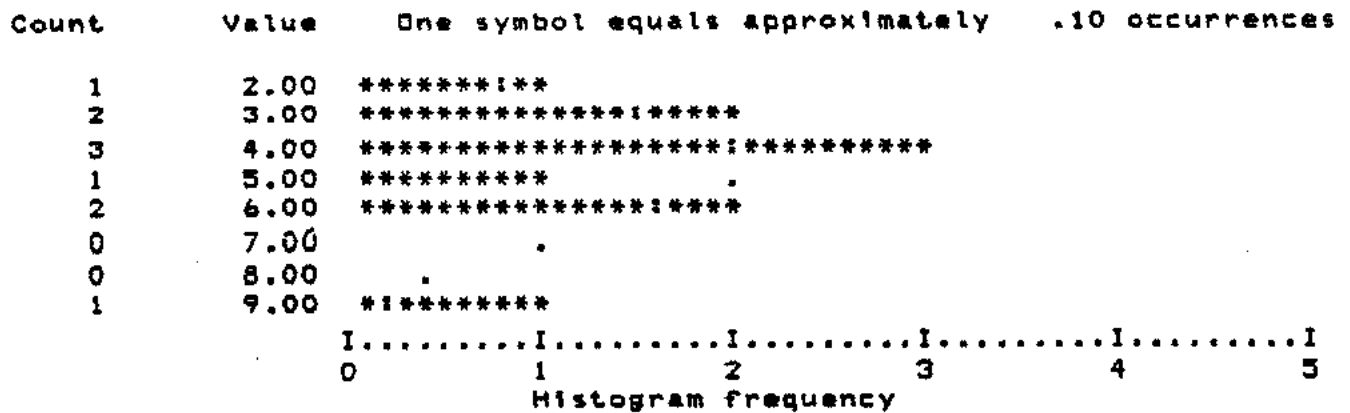
Mean	3.900	Std err	.640	Median	3.000
Mode	2.000	Std dev	2.025	Variance	4.100
Kurtosis	.153	S E Kurt	1.334	Skewness	.972
S E Skew	.687	Range	6.000	Minimum	2.000
Maximum	8.000	Sum	39.000		

Valid cases      10      Missing cases      0

Gràfic *140* - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Passavant -  
1960

*1253*

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	10.0	10.0	10.0
	3	2	20.0	20.0	30.0
	4	3	30.0	30.0	60.0
	5	1	10.0	10.0	70.0
	6	2	20.0	20.0	90.0
	9	1	10.0	10.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

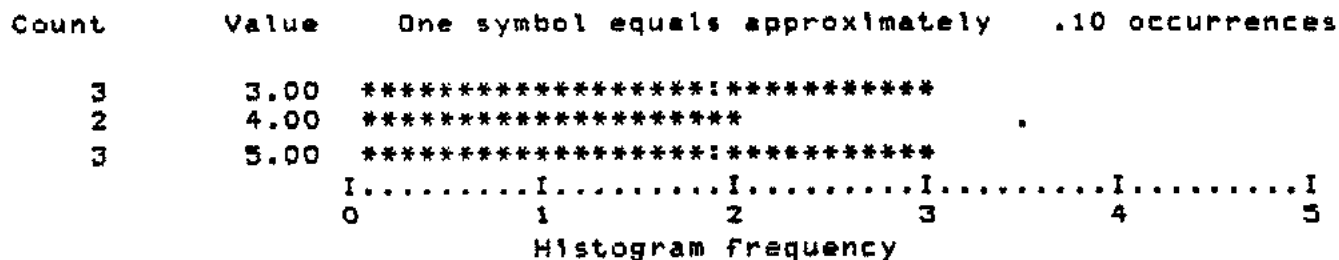


Mean	4.600	Std err	.636	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	2.011	Variance	4.044
Kurtosis	1.554	S E Kurt	1.334	Skewness	1.098
S E Skew	.687	Range	7.000	Minimum	2.000
Maximum	9.000	Sum	46.000		

Valid cases      10      Missing cases      0

Gràfic 14 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Passavant - 1965

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	3	37.5	37.5	37.5
	4	2	25.0	25.0	62.5
	5	3	37.5	37.5	100.0
	Total	8	100.0	100.0	

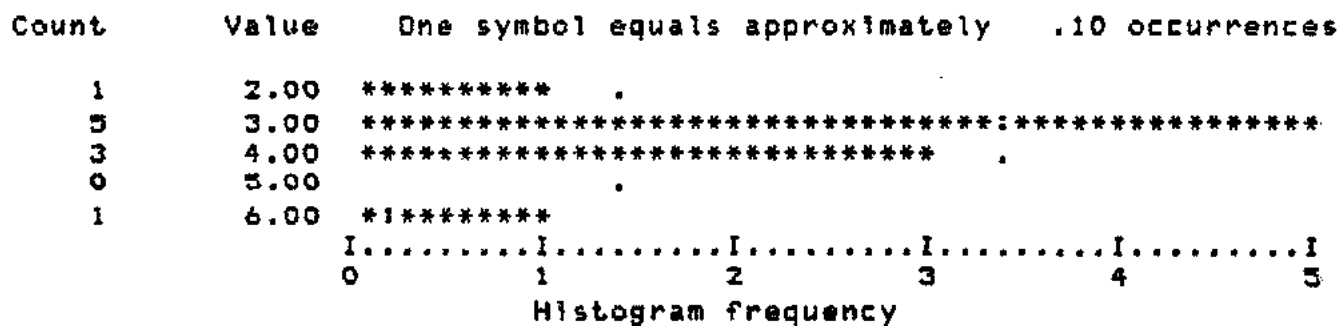


Mean	4.000	Std err	.327	Median	4.000
Mode	3.000	Std dev	.926	Variance	.857
Kurtosis	-2.100	S E Kurt	1.481	Skewness	.000
S E Skew	.752	Range	2.000	Minimum	3.000
Maximum	5.000	Sum	32.000		

Valid cases      8      Missing cases      0

Gràfic 142 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Passavant - 1970

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	10.0	10.0	10.0
	3	5	50.0	50.0	60.0
	4	3	30.0	30.0	90.0
	6	1	10.0	10.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

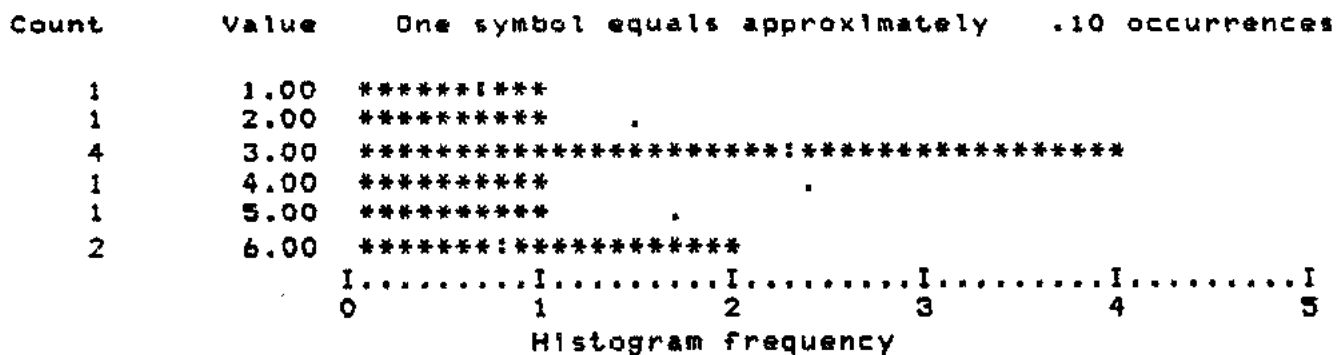


Mean	3.500	Std err	.342	Median	3.000
Mode	3.000	Std dev	1.080	Variance	1.167
Kurtosis	2.816	S E Kurt	1.334	Skewness	1.323
S E Skew	.687	Range	4.000	Minimum	2.000
Maximum	6.000	Sum	35.000		

Valid cases      10      Missing cases      0

Gràfic *143* - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Passavant - 1975

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	10.0	10.0	10.0
	2	1	10.0	10.0	20.0
	3	4	40.0	40.0	60.0
	4	1	10.0	10.0	70.0
	5	1	10.0	10.0	80.0
	6	2	20.0	20.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	



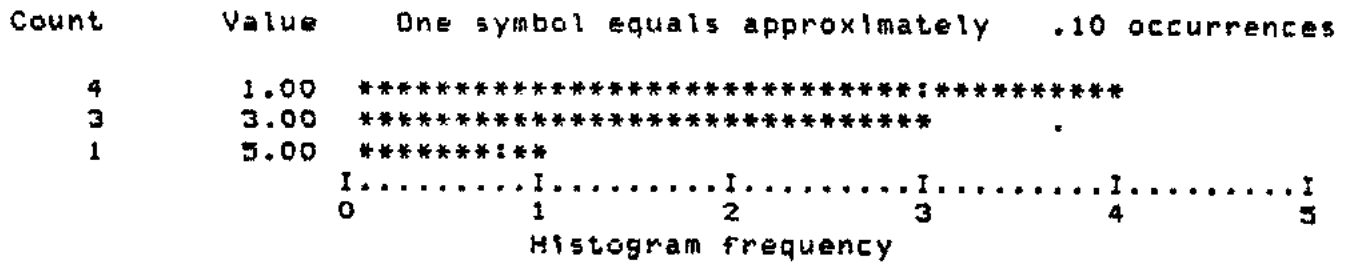
Mean	3.600	Std err	.521	Median	3.000
Mode	3.000	Std dev	1.647	Variance	2.711
Kurtosis	-.687	S E Kurt	1.334	Skewness	.246
S E Skew	.687	Range	5.000	Minimum	1.000
Maximum	6.000	Sum	36.000		

Valid cases      10      Missing cases      0

Gràfic 144 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Passavant - 1981

1257

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	50.0	50.0	50.0
	3	3	37.5	37.5	87.5
	5	1	12.5	12.5	100.0
	Total	8	100.0	100.0	



Mean	2.250	Std err	.526	Median	2.000
Mode	1.000	Std dev	1.488	Variance	2.214
Kurtosis	-.152	S E Kurt	1.481	Skewness	.824
S E Skew	.752	Range	4.000	Minimum	1.000
Maximum	5.000	Sum	18.000		

Valid cases      8      Missing cases      0

Gràfic 145 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones - Passavant - 1986

**Dimensió dels grups residencials:  
nombre de persones  
(Noves construccions)  
(1965-1986)**

**(GRAFICS 146-150)**

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	1	25.0	25.0	25.0
	4	1	25.0	25.0	50.0
	5	1	25.0	25.0	75.0
	6	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .10 occurrences

1 3.00 \*\*\*\*\*  
 1 4.00 \*\*\*\*\*  
 1 5.00 \*\*\*\*\*  
 1 6.00 \*\*\*\*\*

I.....I.....I.....I.....I  
 0 1 2 3 4 5

Histogram frequency

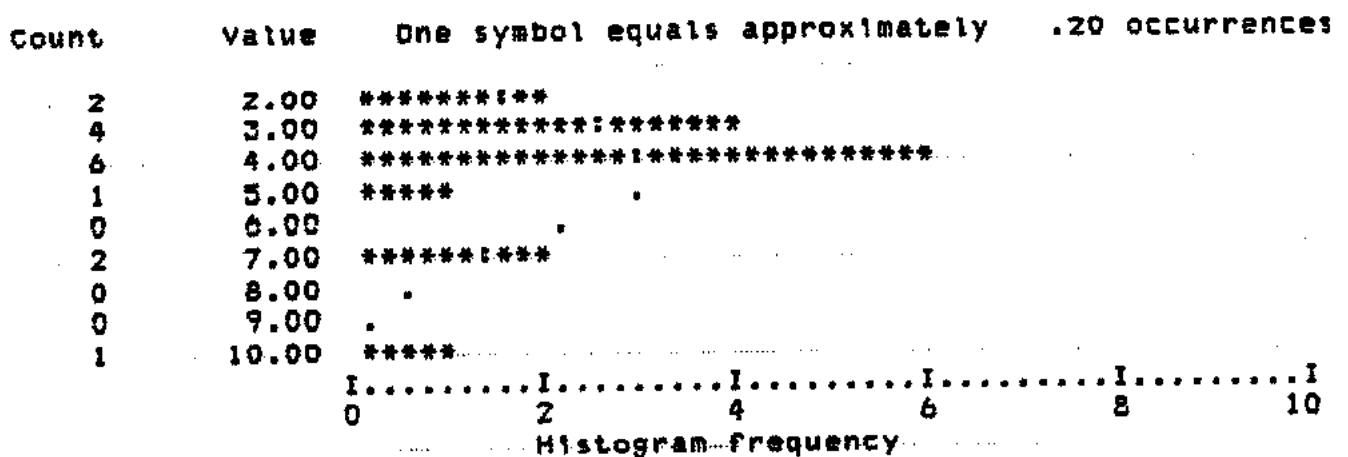
Mean	4.500	Std err	.645	Median	4.500
Mode	3.000	Std dev	1.291	Variance	1.667
Kurtosis	-1.200	S E Kurt	2.619	Skewness	.000
S E Skew	1.014	Range	3.000	Minimum	3.000
Maximum	6.000	Sum	18.000		

Valid cases 4 Missing cases 0

Gràfic 146 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones -  
 Noves construccions - 1965



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	2	12.5	12.5	12.5
	3	4	25.0	25.0	37.5
	4	6	37.5	37.5	75.0
	5	1	6.3	6.3	81.3
	7	2	12.5	12.5	93.8
	10	1	6.3	6.3	100.0
	Total	16	100.0	100.0	



Mean	4.313	Std err	.522	Median	4.000
Mode	4.000	Std dev	2.089	Variance	4.363
Kurtosis	2.678	S E Kurt	1.091	Skewness	1.582
S E Skew	.564	Range	8.000	Minimum	2.000
Maximum	10.000	Sum	69.000		

Valid cases      16      Missing cases      0

Gràfic 147 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones -  
 Noves construccions - 1970

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	7	16.3	16.3	16.3
	3	12	27.9	27.9	44.2
	4	9	20.9	20.9	65.1
	5	5	11.6	11.6	76.7
	6	3	7.0	7.0	83.7
	7	4	9.3	9.3	93.0
	8	2	4.7	4.7	97.7
	10	1	2.3	2.3	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Count          Value          One symbol equals approximately          .40 occurrences

7	2.00	***** *****
12	3.00	***** *****
9	4.00	***** *
5	5.00	*****
3	6.00	*****
4	7.00	***** **
2	8.00	** **
0	9.00	.
1	10.00	***

I.....I.....I.....I.....I.....I  
 0                  4                  8                  12                  16                  20  
 Histogram frequency

Mean	4.256	Std err	.296	Median	4.000
Mode	3.000	Std dev	1.941	Variance	3.766
Kurtosis	.547	S E Kurt	.709	Skewness	.994
S E Skew	.361	Range	8.000	Minimum	2.000
Maximum	10.000	Sum	183.000		

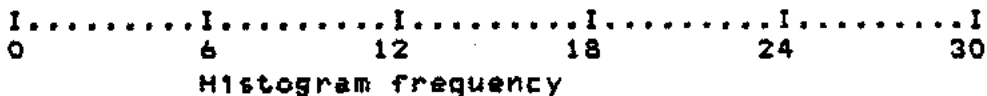
Valid cases          43          Missing cases          0

Gràfic 148 - Dimensió dels grups residencials: nombre de persones -  
 Noves construccions - 1975

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	2.4	2.4	2.4
	2	15	18.1	18.1	20.5
	3	26	31.3	31.3	51.8
	4	14	16.9	16.9	68.7
	5	13	15.7	15.7	84.3
	6	8	9.6	9.6	94.0
	7	3	3.6	3.6	97.6
	8	1	1.2	1.2	98.8
	9	1	1.2	1.2	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .60 occurrences

2	1.00	*** .
15	2.00	*****
26	3.00	*****
14	4.00	*****
13	5.00	*****
8	6.00	*****.
3	7.00	****:
1	8.00	!*
1	9.00	**



Mean	3.819	Std err	.177	Median	3.000
Mode	3.000	Std dev	1.617	Variance	2.613
Kurtosis	.425	S E Kurt	.523	Skewness	.780
S E Skew	.264	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	317.000		

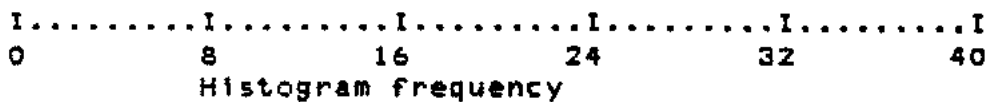
Valid cases 83 Missing cases 0

Gràfic 149- Dimensió dels grups residencials: nombre de persones -  
Noves construccions - 1981

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	2.4	2.4	2.4
	2	26	20.8	20.8	23.2
	3	39	31.2	31.2	54.4
	4	27	21.6	21.6	76.0
	5	18	14.4	14.4	90.4
	6	4	3.2	3.2	93.6
	7	5	4.0	4.0	97.6
	8	3	2.4	2.4	100.0
	Total	125	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .80 occurrences

3	1.00	**** .
26	2.00	*****:*****
39	3.00	*****!*****
27	4.00	***** .
18	5.00	***** .
4	6.00	**** .
5	7.00	***:***
3	8.00	!***



Mean	3.624	Std err	.134	Median	3.000
Mode	3.000	Std dev	1.501	Variance	2.253
Kurtosis	.714	S E Kurt	.430	Skewness	.899
S E Skew	.217	Range	7.000	Minimum	1.000
Maximum	8.000	Sum	453.000		

Valid cases 125 Missing cases 0

Gràfic 150- Dimensió dels grups residencials: nombre de persones -  
Noves construccions - 1986

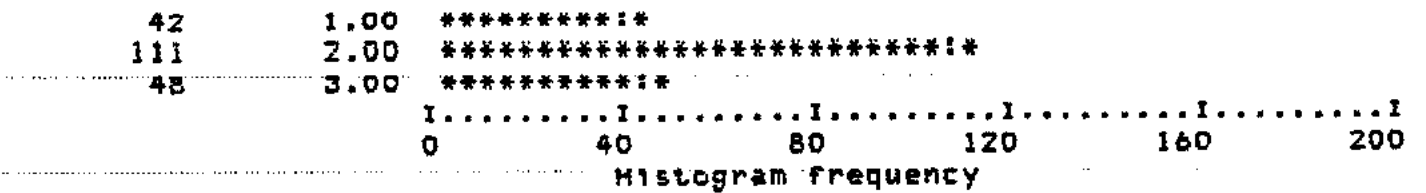
**Dimensió dels grups residencials:  
nombre de generacions  
(Població total)  
(1860-1986)**

(GRAFICS 151-166)

GENE      Nombre de generacions que conviuen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	42	20.9	20.9	20.9
	2	111	55.2	55.2	76.1
	3	48	23.9	23.9	100.0
	Total	201	100.0	100.0	

Count      Value      One symbol equals approximately 4.00 occurrences



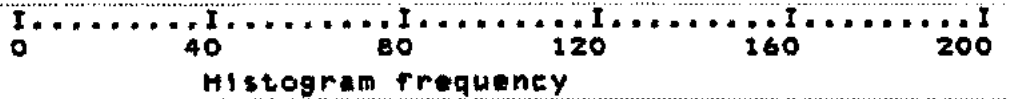
Mean	2.030	Std err	.047	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.670	Variance	.449
Kurtosis	-.753	S E Kurt	.341	Skewness	-.034
S E Skew	.172	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	408.000		

Valid cases      201      Missing cases      0

Gràfic 151 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - població total - 1860

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	28	13.5	13.5	13.5
	2	142	68.6	68.6	82.1
	3	37	17.9	17.9	100.0
	Total	207	100.0	100.0	

Count	Value	One symbol equals approximately 4.00 occurrences
28	1.00	*****.
142	2.00	***** ****
37	3.00	*****.

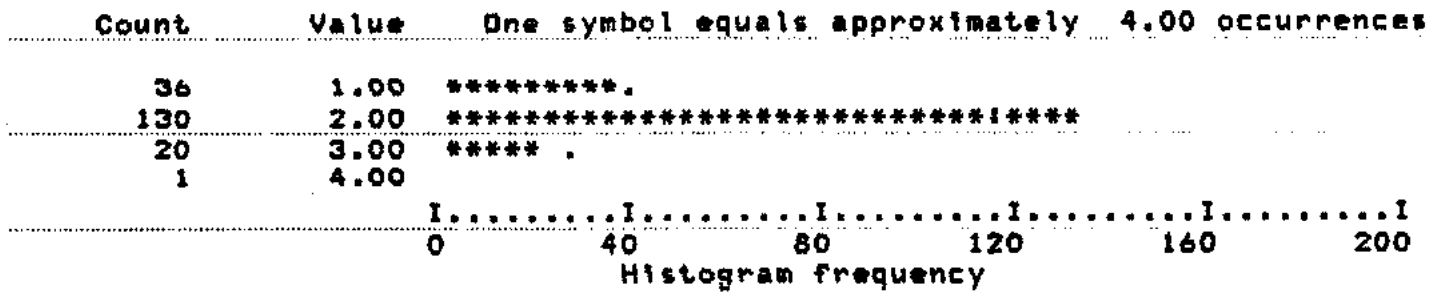


Mean	2.043	Std err	.039	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.560	Variance	.314
Kurtosis	.216	S E Kurt	.337	Skewness	.016
S E Skew	.169	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	423.000		

Valid cases 207 Missing cases 0

Gràfic 152 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - població total - 1877

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	36	19.3	19.3	19.3
	2	130	69.5	69.5	88.8
	3	20	10.7	10.7	99.5
	4	1	.5	.5	100.0
	Total	187	100.0	100.0	



Mean	1.925	Std err	.041	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.563	Variance	.317
Kurtosis	.909	S E Kurt	.354	Skewness	.162
S E Skew	.178	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	360.000		

Valid cases      187      Missing cases      0

Gràfic 153- Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - població total - 1887



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	28	15.8	15.8	15.8
	2	116	65.5	65.5	81.4
	3	32	18.1	18.1	99.4
	4	1	.6	.6	100.0
	Total	177	100.0	100.0	

Count	Value	One symbol equals approximately 4.00 occurrences
28	1.00	*****.
116	2.00	*****:***
32	3.00	*****.
1	4.00	



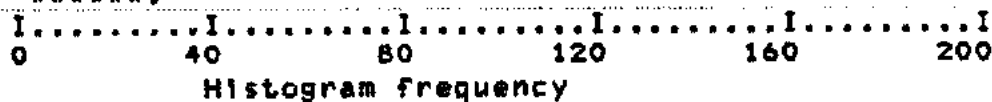
Mean	2.034	Std err	.045	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.602	Variance	.362
Kurtosis	.276	S E Kurt	.363	Skewness	.143
S E Skew	.183	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	360.000		

Valid cases 177 Missing cases 0

Gràfic 154 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - població total - 1900

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	28	15.6	15.6	15.6
	2	127	70.9	70.9	86.6
	3	24	13.4	13.4	100.0
	Total	179	100.0	100.0	

Count	Value	One symbol equals approximately 4.00 occurrences
28	1.00	*****.
127	2.00	*****i***
24	3.00	*****.



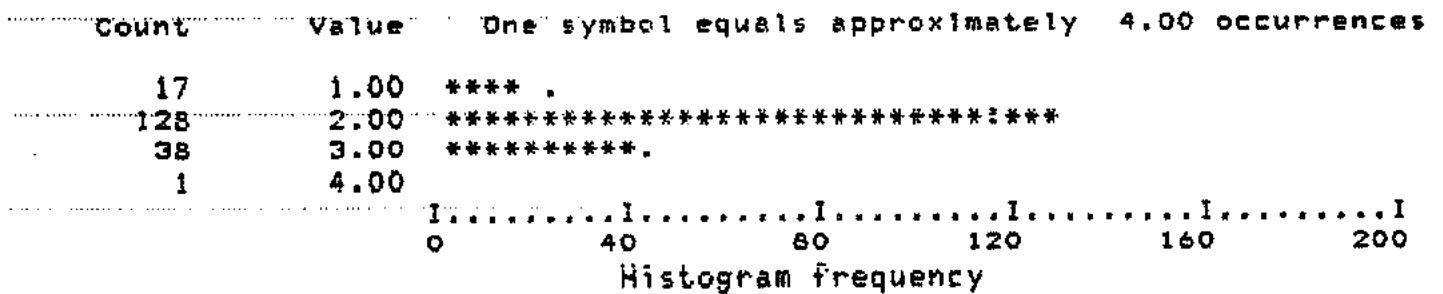
Mean	1.978	Std err	.040	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.540	Variance	.292
Kurtosis	.488	S E Kurt	.361	Skewness	-.017
S E Skew	.182	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	354.000		

Valid cases 179 Missing cases 0

Gràfic 155 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - població total - 1910

GENE Nombre de generacions que conviuen

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	17	9.2	9.2	9.2
	2	128	69.6	69.6	78.8
	3	38	20.7	20.7	99.5
	4	1	.5	.5	100.0
	Total	184	100.0	100.0	



Mean	2.125	Std err	.041	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.554	Variance	.307
Kurtosis	.666	S E Kurt	.356	Skewness	.247
S E Skew	.179	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	391.000		

Valid cases 184 Missing cases 0

Gràfic 156- Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - població total - 1920

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	18	9.8	9.8	9.8
	2	135	73.4	73.4	83.2
	3	31	16.8	16.8	100.0
	Total	184	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately 4.00 occurrences

18 1.00 \*\*\*\*\*  
 135 2.00 \*\*\*\*\*  
 31 3.00 \*\*\*\*\*

I.....I.....I.....I.....I.....I.....I  
 0 40 80 120 160 200

Histogram frequency

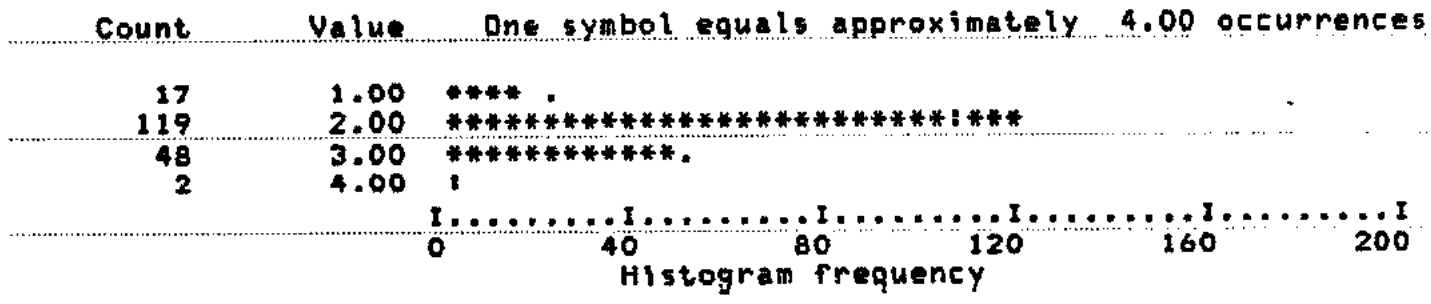
Mean	2.071	Std err	.038	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.513	Varlance	.263
Kurtosis	.777	S E Kurt	.356	Skewness	.113
S E Skew	.179	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	381.000		

Valid cases 184 Missing cases 0

Gràfic 157 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - població total - 1920\*

1272

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	17	9.1	9.1	9.1
	2	119	64.0	64.0	73.1
	3	48	25.8	25.8	98.9
	4	2	1.1	1.1	100.0
	Total	186	100.0	100.0	



Mean	2.188	Std err	.044	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.599	Variance	.359
Kurtosis	.262	S E Kurt	.355	Skewness	.210
S E Skew	.178	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	407.000		

Valid cases      186      Missing cases      0

Gràfic 158 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - població total - 1930

1273

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	25	12.8	12.8	12.8
	2	123	62.8	62.8	75.5
	3	48	24.5	24.5	100.0
	Total	196	100.0	100.0	

Count	Value	One symbol equals approximately 4.00 occurrences
25	1.00	*****.
123	2.00	*****:***
48	3.00	*****!



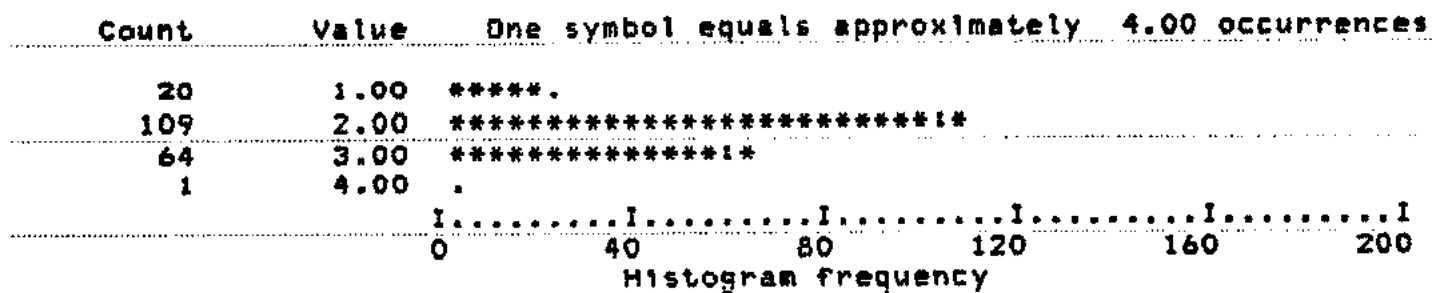
Mean	2.117	Std err	.043	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.600	Variance	.361
Kurtosis	-.275	S E Kurt	.346	Skewness	-.049
S E Skew	.174	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	413.000		

Valid cases 196 Missing cases 0

Gràfic 159 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - població total - 1940

1274

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	20	10.3	10.3	10.3
	2	109	56.2	56.2	66.5
	3	64	33.0	33.0	99.5
	4	1	.5	.5	100.0
	Total	194	100.0	100.0	



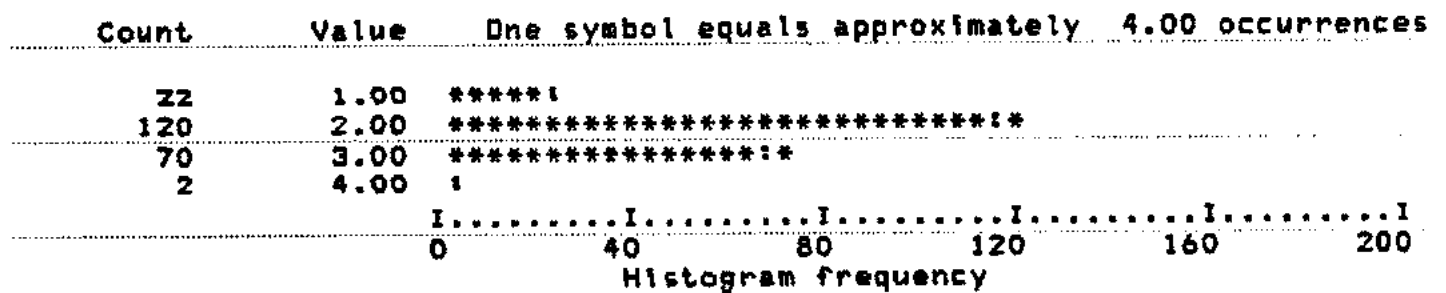
Mean	2.237	Std err	.045	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.632	Variance	.399
Kurtosis	-.417	S E Kurt	.347	Skewness	-.113
S E Skew	.175	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	434.000		

Valid cases      194      Missing cases      0

Gràfic 160 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - població total - 1950

1275

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	22	10.3	10.3	10.3
	2	120	56.1	56.1	66.4
	3	70	32.7	32.7	99.1
	4	2	.9	.9	100.0
	Total	214	100.0	100.0	



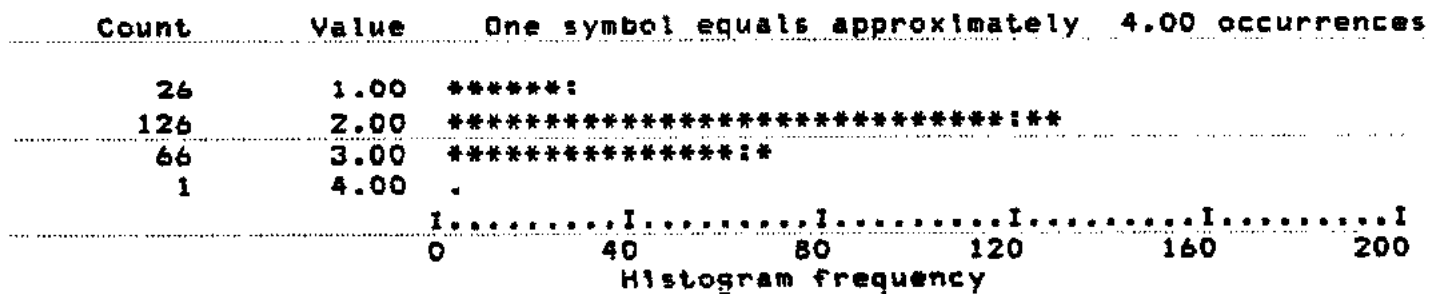
Mean	2.243	Std err	.044	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.640	Variance	.410
Kurtosis	-.316	S E Kurt	.331	Skewness	-.050
S E Skew	.166	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	480.000		

Valid cases      214      Missing cases      0

Gràfic *161* - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - població total - 1960



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	26	11.9	11.9	11.9
	2	126	57.5	57.5	69.4
	3	66	30.1	30.1	99.5
	4	1	.5	.5	100.0
	Total	219	100.0	100.0	



Mean	2.192	Std err	.043	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.635	Variance	.403
Kurtosis	-.391	S E Kurt	.327	Skewness	-.075
S E Skew	.164	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	480.000		

Valid cases      219      Missing cases      0

Gràfic 162 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - població total - 1965

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	27	11.8	11.8	11.8
	2	135	59.2	59.2	71.1
	3	66	28.9	28.9	100.0
	Total	228	100.0	100.0	

Count	Value	One symbol equals approximately 4.00 occurrences
27	1.00	*****.
135	2.00	*****!*
66	3.00	*****!*



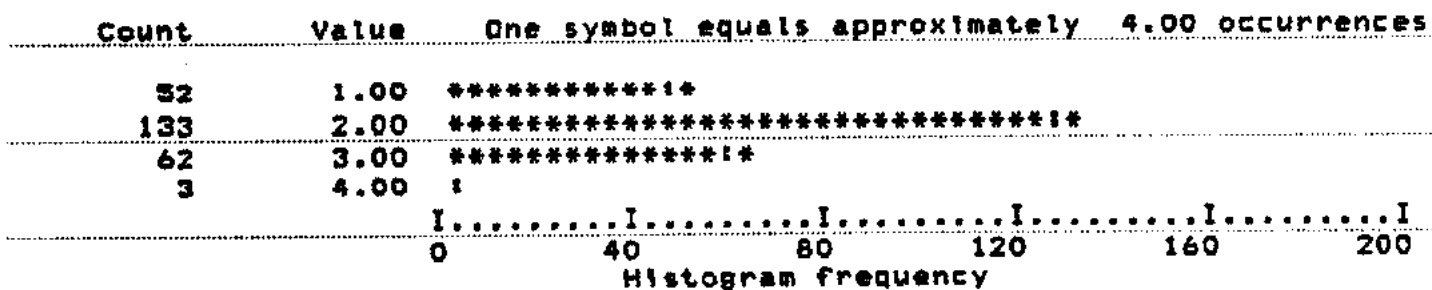
Mean	2.171	Std err	.041	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.617	Variance	.380
Kurtosis	-.474	S E Kurt	.321	Skewness	-.122
S E Skew	.161	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	495.000		

Valid cases 228 Missing cases 0

Gràfic 163 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - població total - 1970

1278

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	52	20.8	20.8	20.8
	2	133	53.2	53.2	74.0
	3	62	24.8	24.8	98.8
	4	3	1.2	1.2	100.0
Total		250	100.0	100.0	

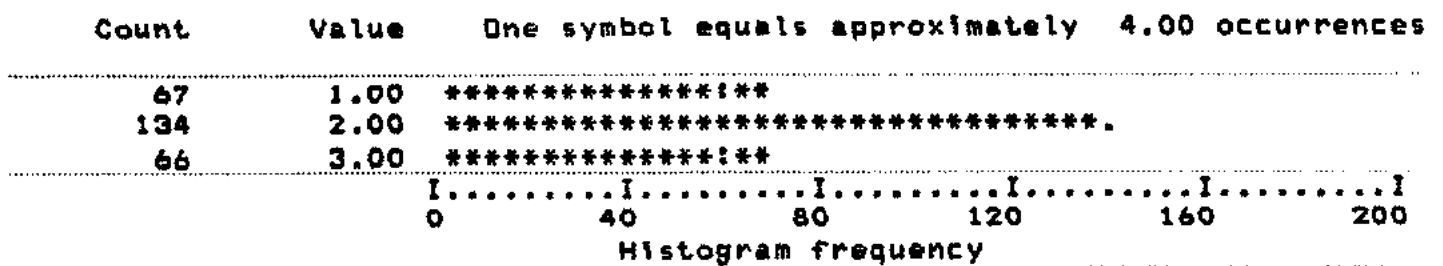


Mean	2.064	Std err	.045	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.708	Variance	.502
Kurtosis	-.483	S E Kurt	.307	Skewness	.113
S E Skew	.154	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	516.000		

Valid cases      250      Missing cases      0

Gràfic 164 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - població total - 1975

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	67	25.1	25.1	25.1
	2	134	50.2	50.2	75.3
	3	66	24.7	24.7	100.0
	Total	267	100.0	100.0	

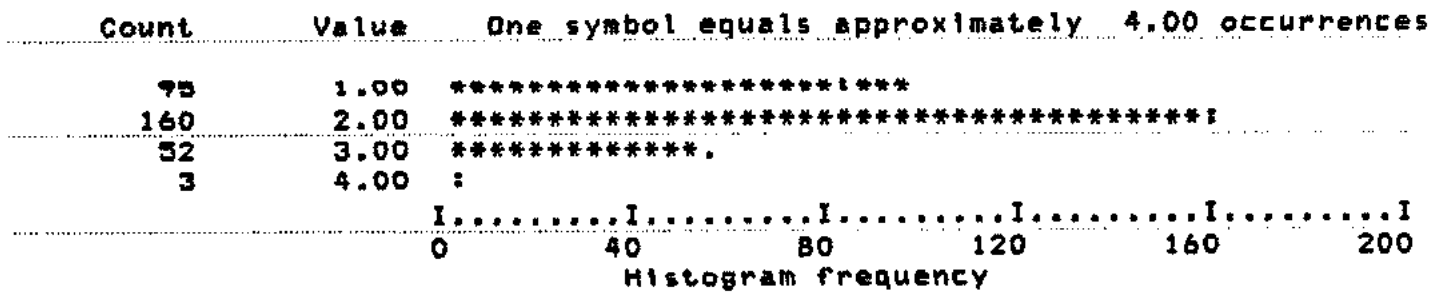


Mean	1.996	Std err	.043	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.707	Variance	.500
Kurtosis	-.988	S E Kurt	.297	Skewness	.005
S E Skew	.149	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	533.000		

Valid cases      267      Missing cases      0

Gràfic 165 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - població total - 1981

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	95	30.6	30.6	30.6
	2	160	51.6	51.6	82.3
	3	52	16.8	16.8	99.0
	4	3	1.0	1.0	100.0
	Total	310	100.0	100.0	



Mean	1.881	Std err	.040	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.707	Variance	.500
Kurtosis	-.401	S E Kurt	.276	Skewness	.339
S E Skew	.138	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	583.000		

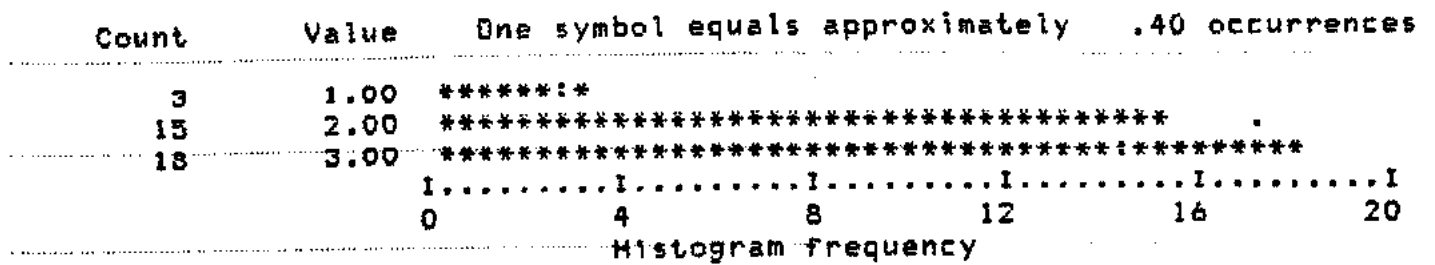
Valid cases      310      Missing cases      0

Gràfic 166 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - població total - 1986

**Dimensió dels grups residencials:  
nombre de generacions  
(Poblament disseminat)  
(1860-1986)**

(GRAFICS 167-182)

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	8.3	8.3	8.3
	2	15	41.7	41.7	50.0
	3	18	50.0	50.0	100.0
	Total	36	100.0	100.0	



Mean	2.417	Std err	.108	Median	2.500
Mode	3.000	Std dev	.649	Variance	.421
Kurtosis	-.483	S E Kurt	.768	Skewness	-.668
S E Skew	.393	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	87.000		

Valid cases      36      Missing cases      0

Gràfic 167 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament disseminat - 1860

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	9.7	9.7	9.7
	2	24	77.4	77.4	87.1
	3	4	12.9	12.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Count	Value	One symbol equals approximately	.50 occurrences
3	1.00	*****	.
24	2.00	*****	*****:****
4	3.00	*****	.

I.....I.....I.....I.....I.....I  
0 5 10 15 20 25

Histogram frequency

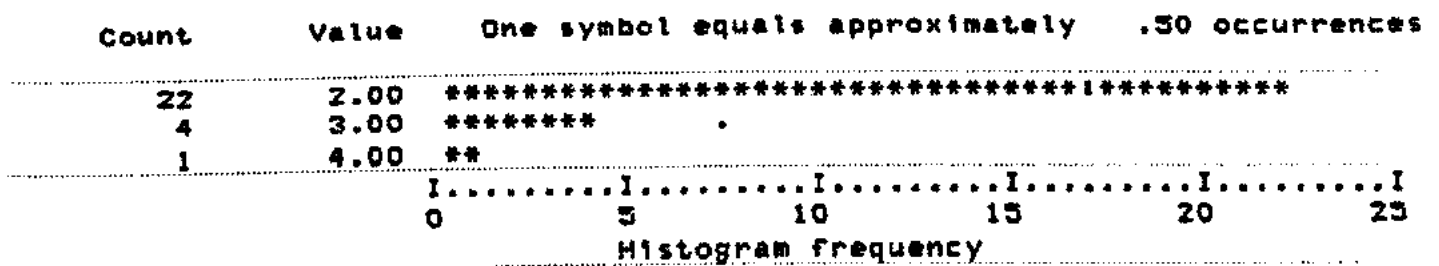
Mean	2.032	Std err	.087	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.482	Variance	.232
Kurtosis	1.895	S E Kurt	.821	Skewness	.103
S E Skew	.421	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	63.000		

Valid cases 31 Missing cases 0

Gràfic 168 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament disseminat - 1877



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	22	81.5	81.5	81.5
	3	4	14.8	14.8	96.3
	4	1	3.7	3.7	100.0
	<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	



Mean	2.222	Std err	.097	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.506	Variance	.256
Kurtosis	5.101	S E Kurt	.872	Skewness	2.322
S E Skew	.448	Range	2.000	Minimum	2.000
Maximum	4.000	Sum	60.000		

Valid cases      27      Missing cases      0

Gràfic 169 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament disseminat - 1887

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	18	64.3	64.3	64.3
	3	9	32.1	32.1	96.4
	4	1	3.6	3.6	100.0
	Total	28	100.0	100.0	

Count      Value      One symbol equals approximately .40 occurrences

18	2.00	*****:*****
9	3.00	*****
1	4.00	*1*

I.....I.....I.....I.....I

0            4            8            12            16            20

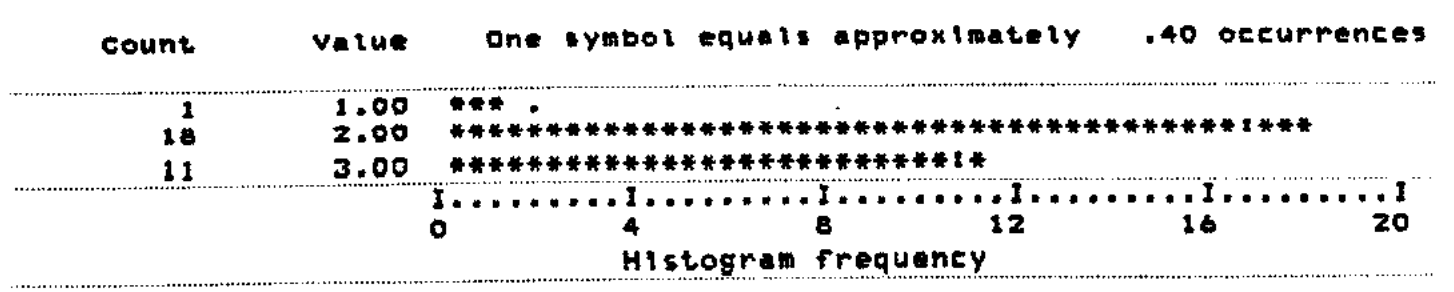
Histogram frequency

Mean	2.393	Std err	.107	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.367	Variance	.321
Kurtosis	.363	S E Kurt	.858	Skewness	1.111
S E Skew	.441	Range	2.000	Minimum	2.000
Maximum	4.000	Sum	67.000		

Valid cases      28      Missing cases      0

Gràfic 170 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament disseminat - 1900

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	18	60.0	60.0	63.3
	3	11	36.7	36.7	100.0
	<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	



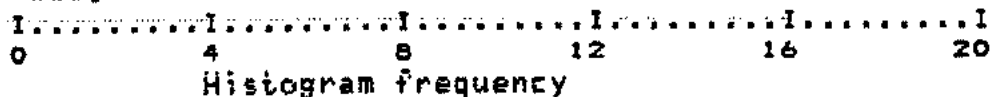
Mean	2.333	Std err	.100	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.547	Variance	.277
Kurtosis	-.697	S E Kurt	.833	Skewness	.030
S E Skew	.427	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	70.000		

Valid cases      30      Missing cases      0

Gràfic 171 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament disseminat - 1910

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	15	50.0	50.0	53.3
	3	13	43.3	43.3	96.7
	4	1	3.3	3.3	100.0
Total		30	100.0	100.0	

Count	Value	One symbol equals approximately .40 occurrences
1	1.00	***.
15	2.00	*****:***
13	3.00	*****
1	4.00	***.



Mean	2.467	Std err	.115	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.629	Variance	.395
Kurtosis	-.104	S E Kurt	.833	Skewness	.133
S E Skew	.427	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	74.000		

Valid cases        30        Missing cases        0

Gràfic 112 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament disseminat - 1920

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	18	60.0	60.0	63.3
	3	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Count      Value      One symbol equals approximately .40 occurrences

1	1.00	*** .
18	2.00	*****:***
11	3.00	*****:*

1.....1.....1.....1.....1.....1  
0            4            8            12            16            20

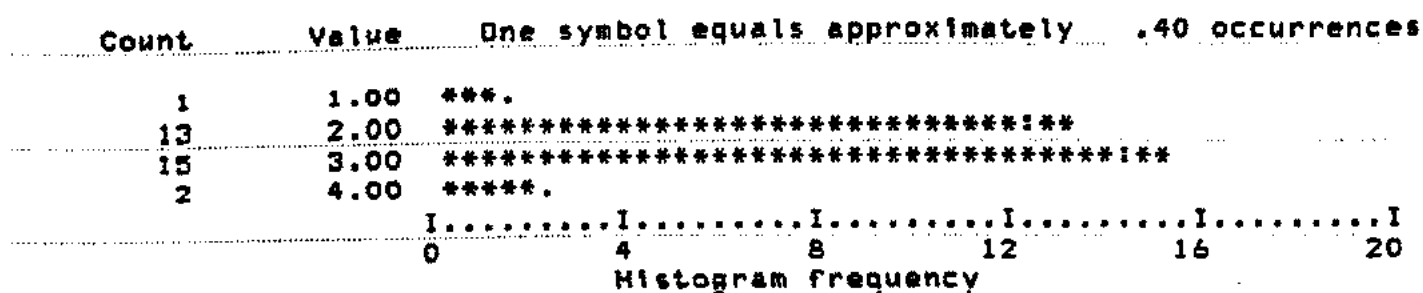
Histogram frequency

Mean	2.333	Std err	.100	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.547	Variance	.299
Kurtosis	-.699	S E Kurt	.833	Skewness	.050
S E Skew	.427	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	70.000		

Valid cases      30      Missing cases      0

Gràfic 173 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament disseminat - 1920\*

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	3.2	3.2	3.2
	2	13	41.9	41.9	45.2
	3	15	48.4	48.4	93.5
	4	2	6.5	6.5	100.0
	Total	31	100.0	100.0	



Mean	2.581	Std err	.121	Median	3.000
Mode	3.000	Std dev	.672	Variance	.452
Kurtosis	-.070	S E Kurt	.821	Skewness	.039
S E Skew	.421	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	80.000		

Valid cases      31      Missing cases      0

Gràfic 174 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament disseminat - 1930

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	2.8	2.8	2.8
	2	17	47.2	47.2	50.0
	3	18	50.0	50.0	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Count	Value	One symbol equals approximately .40 occurrences
1	1.00	***.
17	2.00	*****
18	3.00	***** *****

1.....|.....|.....|.....|.....|  
0          4          8          12          16          20

Histogram frequency

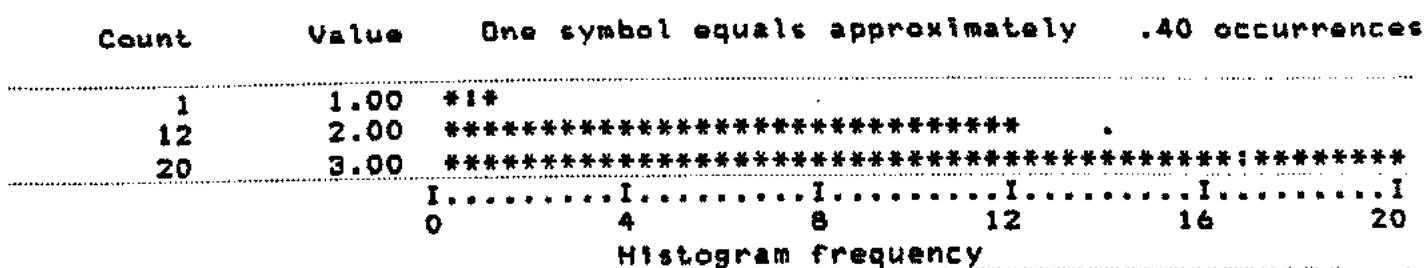
Mean	2.472	Std err	.093	Median	2.500
Mode	3.000	Std dev	.560	Variance	.313
Kurtosis	-.880	S E Kurt	.768	Skewness	-.402
S E Skew	.393	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	89.000		

Valid cases 36 Missing cases 0

Gràfic 175 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament disseminat - 1940

1291

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	3.0	3.0	3.0
	2	12	36.4	36.4	39.4
	3	20	60.6	60.6	100.0
	Total	33	100.0	100.0	



Mean	2.576	Std err	.098	Median	3.000
Mode	3.000	Std dev	.561	Variance	.314
Kurtosis	-.201	S E Kurt	.798	Skewness	-.882
S E Skew	.409	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	85.000		

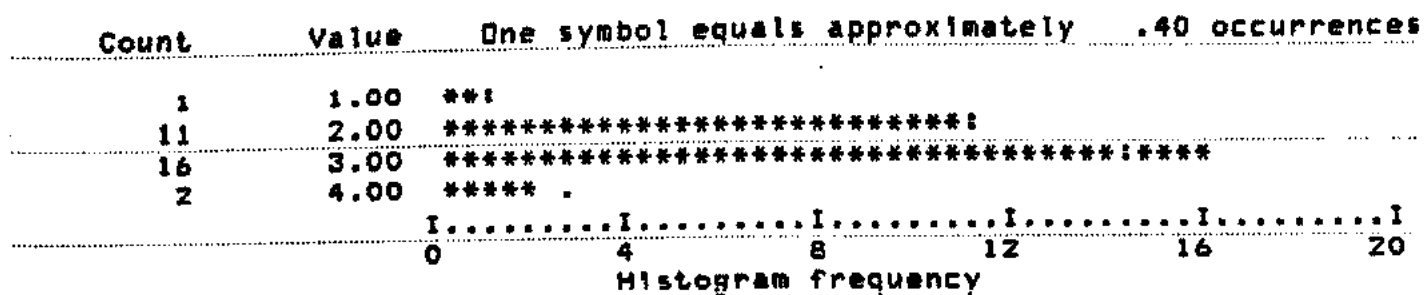
Valid cases      33      Missing cases      0

Gràfic 146 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament disseminat - 1950

1892



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	11	36.7	36.7	40.0
	3	16	53.3	53.3	93.3
	4	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

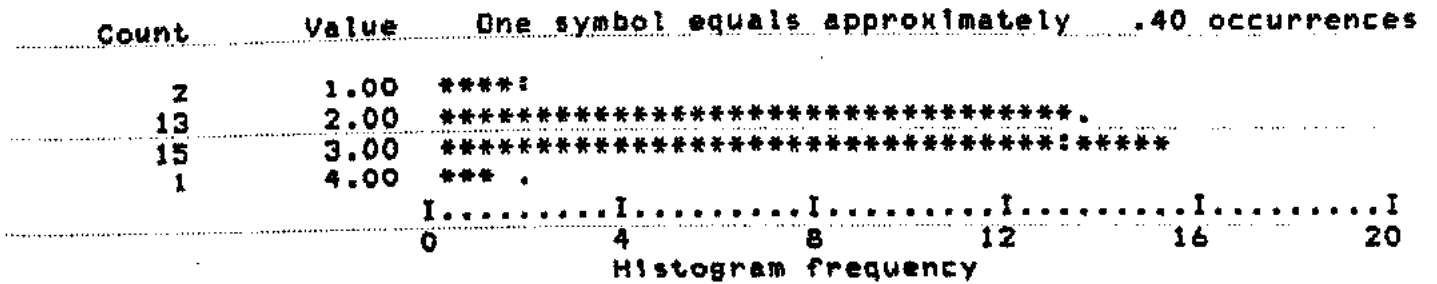


Mean	2.633	Std err	.122	Median	3.000
Mode	3.000	Std dev	.669	Variance	.447
Kurtosis	.090	S E Kurt	.833	Skewness	-.155
S E Skew	.427	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	79.000		

Valid cases 30 Missing cases 0

Gràfic 11 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament disseminat - 1960

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	6.5	6.5	6.5
	2	13	41.9	41.9	48.4
	3	15	48.4	48.4	96.8
	4	1	3.2	3.2	100.0
	<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	

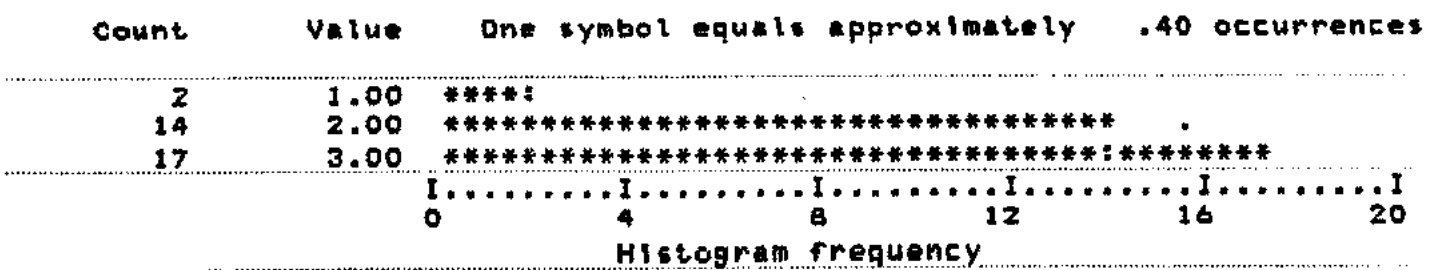


Mean	2.484	Std err	.122	Median	3.000
Mode	3.000	Std dev	.677	Variance	.458
Kurtosis	-.073	S E Kurt	.821	Skewness	-.283
S E Skew	.421	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	77.000		

Valid cases      31      Missing cases      0

Gràfic 178 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament disseminat - 1965

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum- Percent
	1	2	6.1	6.1	6.1
	2	14	42.4	42.4	48.5
	3	17	51.5	51.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

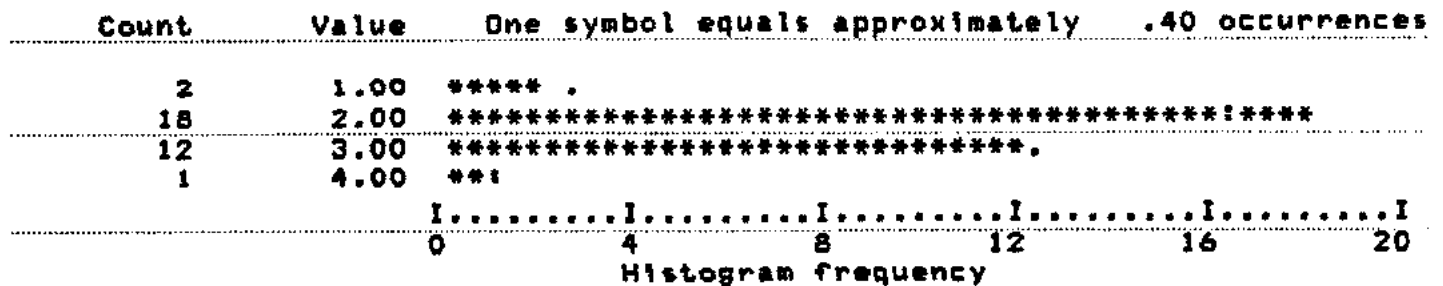


Mean	2.455	Std err	.107	Median	3.000
Mode	3.000	Std dev	.617	Variance	.381
Kurtosis	-.427	S E Kurt	.798	Skewness	-.667
S E Skew	.409	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	81.000		

Valid cases      33      Missing cases      0

Gràfic 179 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament disseminat - 1970

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	6.1	6.1	6.1
	2	18	54.5	54.5	60.6
	3	12	36.4	36.4	97.0
	4	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	



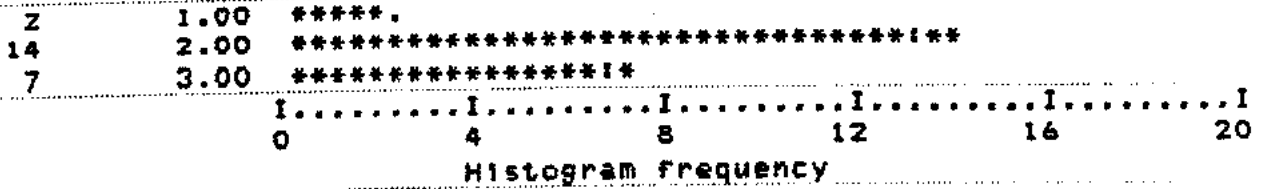
Mean	2.364	Std err	.114	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.653	Variance	.426
Kurtosis	.095	S E Kurt	.798	Skewness	.184
S E Skew	.409	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	78.000		

Valid cases      33      Missing cases      0

Gràfic 180 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament disseminat - 1975

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	8.7	8.7	8.7
	2	14	60.9	60.9	69.6
	3	7	30.4	30.4	100.0
	Total	23	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .40 occurrences



Mean	2.217	Std err	.125	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.600	Variance	.360
Kurtosis	-.202	S E Kurt	.935	Skewness	-.092
S E Skew	.481	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	51.000		

Valid cases 23 Missing cases 0

Gràfic 181 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament disseminat - 1981

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	17.6	17.6	17.6
	2	10	58.8	58.8	76.5
	3	4	23.5	23.5	100.0
	Total	17	100.0	100.0	

Count	Value	One symbol equals approximately .20 occurrences
3	1.00	*****.
10	2.00	*****:***
4	3.00	*****:

0	2	4	6	8	10
I.....I.....I.....I.....I.....I					
Histogram frequency					

Mean	2.059	Std err	.160	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.659	Variance	.434
Kurtosis	-.314	S E Kurt	1.063	Skewness	-.057
S E Skew	.550	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	35.000		

Valid cases 17 Missing cases 0

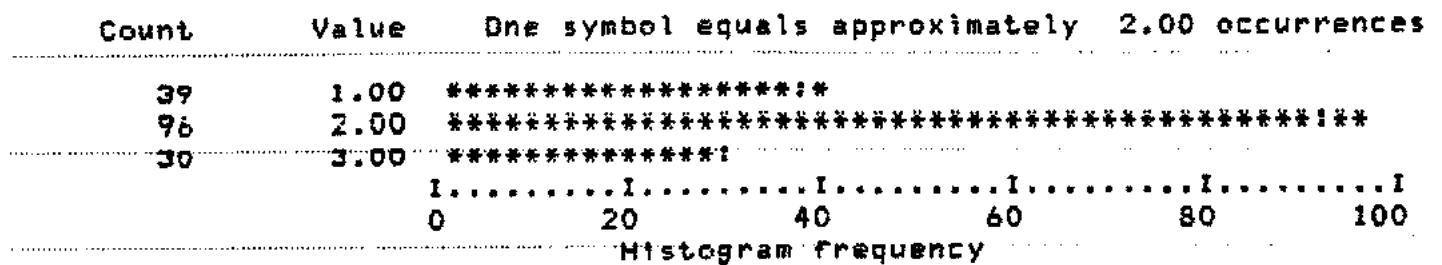
Gràfic 182 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament disseminat - 1986

1297

**Dimensió dels grups residencials:  
nombre de generacions  
(Poblament agrupat)  
(1860-1986)**

**(GRAFICS 183-198)**

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	39	23.6	23.6	23.6
	2	96	58.2	58.2	81.8
	3	30	18.2	18.2	100.0
	Total	165	100.0	100.0	



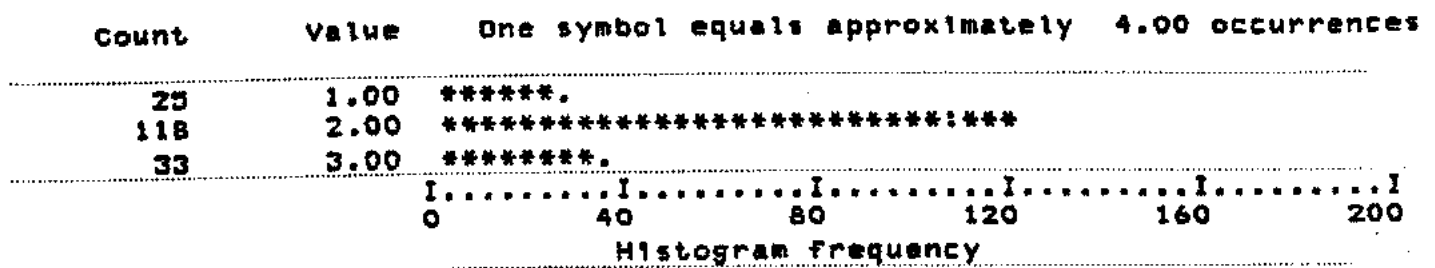
Mean	1.945	Std err	.050	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.646	Variance	.418
Kurtosis	-.582	S E Kurt	.376	Skewness	.051
S E Skew	.189	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	321.000		

Valid cases      165      Missing cases      0

Gràfic 183 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament agrupat - 1860



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	25	14.2	14.2	14.2
	2	118	67.0	67.0	81.3
	3	33	18.8	18.8	100.0
	Total	176	100.0	100.0	

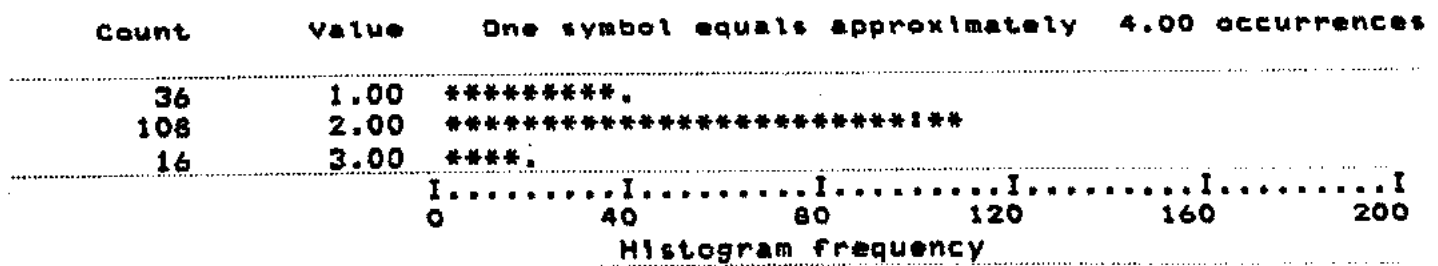


Mean	2.045	Std err	.043	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.574	Variance	.329
Kurtosis	.070	S E Kurt	.364	Skewness	.004
S E Skew	.183	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	360.000		

valid cases      176      missing cases      0

Gràfic 184 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament agrupat - 1877

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	36	22.5	22.5	22.5
	2	108	67.5	67.5	90.0
	3	16	10.0	10.0	100.0
	Total	160	100.0	100.0	



Mean	1.875	Std err	.044	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.558	Variance	.311
Kurtosis	.093	S E Kurt	.381	Skewness	-.041
S E Skew	.192	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	300.000		

Valid cases      160      Missing cases      0

Gràfic 185 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament agrupat - 1887

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	28	18.8	18.8	18.8
	2	98	65.8	65.8	84.6
	3	23	15.4	15.4	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

Count	Value	One symbol equals approximately 2.00 occurrences
28	1.00	*****.
98	2.00	*****!****
23	3.00	*****.



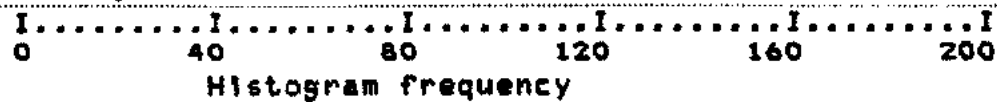
Mean	1.966	Std err	.048	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.586	Variance	.343
Kurtosis	-.039	S E Kurt	.395	Skewness	.004
S E Skew	.199	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	293.000		

Valid cases      149      Missing cases      0

Gràfic 186 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament agrupat - 1900

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	27	18.1	18.1	18.1
	2	109	73.2	73.2	91.3
	3	13	8.7	8.7	100.0
	Total	149	100.0	100.0	

Count	Value	One symbol equals approximately 4.00 occurrences
27	1.00	*****.
109	2.00	*****:***
13	3.00	***.

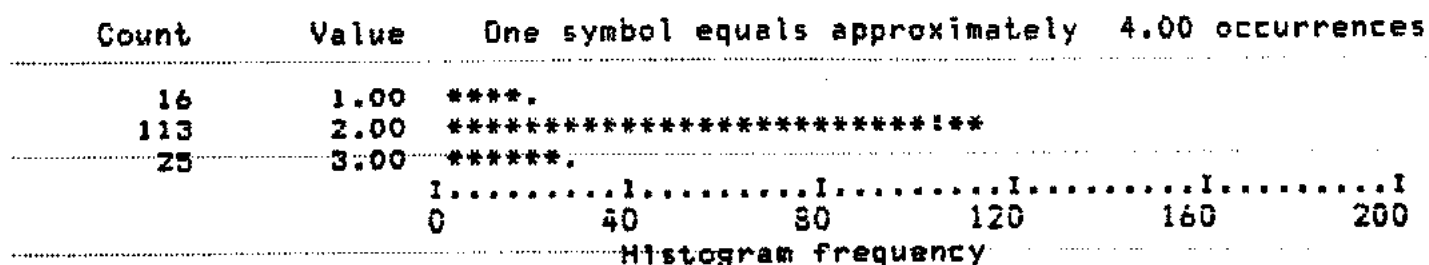


Mean	1.906	Std err	.042	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.511	Variance	.261
Kurtosis	.731	S E Kurt	.395	Skewness	-.152
S E Skew	.199	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	284.000		

Valid cases      149      Missing cases      0

Gràfic 187 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament agrupat - 1910

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	16	10.4	10.4	10.4
	2	113	73.4	73.4	83.8
	3	25	16.2	16.2	100.0
	Total	154	100.0	100.0	



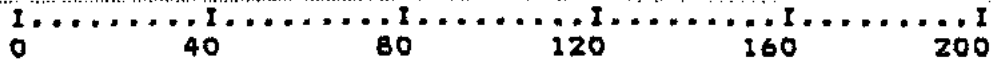
Mean	2.058	Std err	.041	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.514	Variance	.265
Kurtosis	.799	S E Kurt	.389	Skewness	.091
S E Skew	.195	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	317.000		

Valid cases 154 Missing cases 0

Gràfic 188 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament agrupat - 1920

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	17	11.0	11.0	11.0
	2	117	76.0	76.0	87.0
	3	20	13.0	13.0	100.0
	Total	154	100.0	100.0	

Count	Value	One symbol equals approximately 4.00 occurrences
17	1.00	****
117	2.00	*****1**
20	3.00	*****



Histogram frequency

Mean	2.019	Std err	.040	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.491	Variance	.241
Kurtosis	1.237	S E Kurt	.389	Skewness	.047
S E Skew	.195	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	311.000		

Valid cases 154 Missing cases 0

Gràfic 189 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament agrupat - 1920\*

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	16	10.3	10.3	10.3
	2	106	68.4	68.4	78.7
	3	33	21.3	21.3	100.0
	Total	155	100.0	100.0	

Count	Value	One symbol equals approximately 4.00 occurrences
16	1.00	****.
106	2.00	*****
33	3.00	*****.

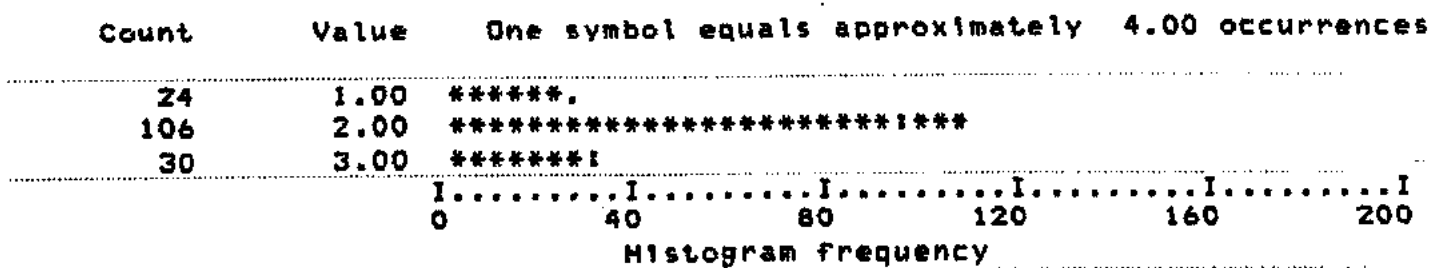


Mean	2.110	Std err	.044	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.553	Variance	.306
Kurtosis	.185	S E Kurt	.387	Skewness	.050
S E Skew	.195	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	327.000		

Valid cases 155 Missing cases 0

Gràfic 190 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament agrupat - 1930

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	24	15.0	15.0	15.0
	2	106	66.3	66.3	81.3
	3	30	18.8	18.8	100.0
	Total	160	100.0	100.0	



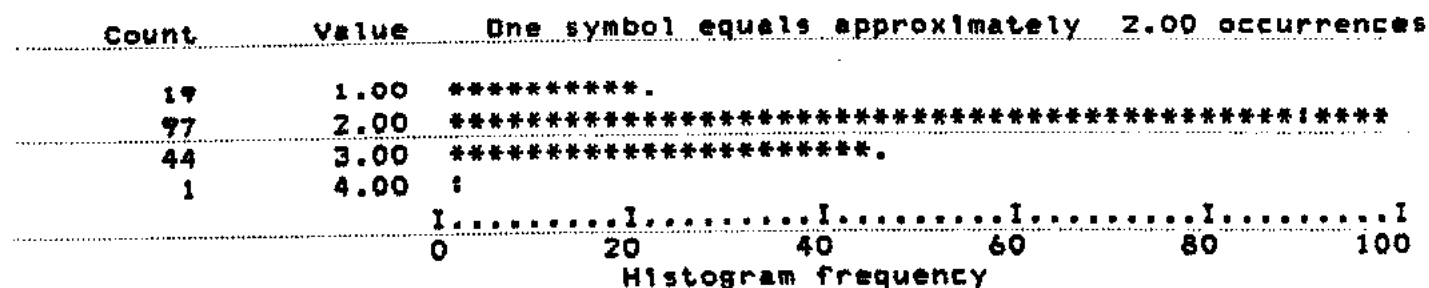
Mean	2.037	Std err	.046	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.582	Variance	.338
Kurtosis	.000	S E Kurt	.381	Skewness	-.002
S E Skew	.192	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	326.000		

valid cases      160      missing cases      0

Gràfic 191 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament agrupat - 1940



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	17	11.8	11.8	11.8
	2	97	60.2	60.2	72.0
	3	44	27.3	27.3	99.4
	4	1	.6	.6	100.0
	Total	161	100.0	100.0	



Mean	2.168	Std err	.049	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.625	Variance	.390
Kurtosis	-.172	S E Kurt	.380	Skewness	.021
S E Skew	.191	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	349.000		

Valid cases      161      Missing cases      0

Gràfic 192 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament agrupat - 1950

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	21	11.4	11.4	11.4
	2	109	59.2	59.2	70.7
	3	54	29.3	29.3	100.0
	Total	184	100.0	100.0	

Count      Value      One symbol equals approximately 4.00 occurrences

21	1.00	*****.
109	2.00	*****i*
54	3.00	*****i*

I.....I.....I.....I.....I.....I.....I

0            40            80            120            160            200

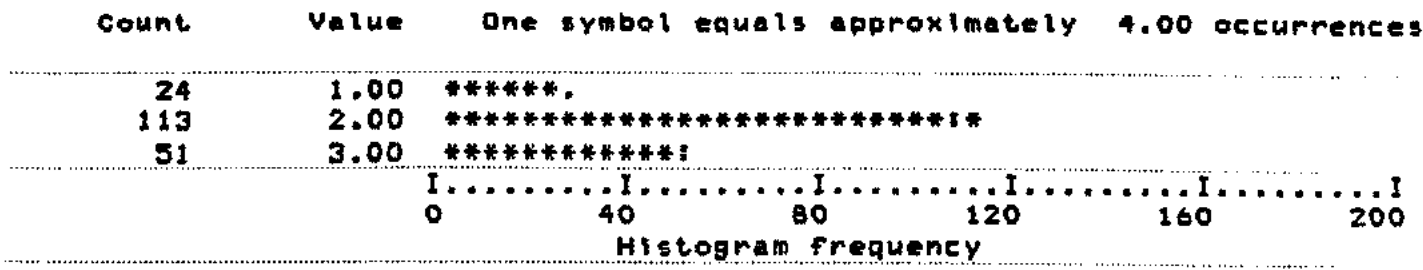
Histogram frequency

Mean	2.179	Std err	.045	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.614	Variance	.377
Kurtosis	-.465	S E Kurt	.356	Skewness	-.125
S E Skew	.179	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	401.000		

Valid cases      184      Missing cases      0

Gràfic 193 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament agrupat - 1960

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	24	12.8	12.8	12.8
	2	113	60.1	60.1	72.9
	3	51	27.1	27.1	100.0
	Total	188	100.0	100.0	



Mean	2.144	Std err	.045	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.617	Variance	.380
Kurtosis	-.433	S E Kurt	.353	Skewness	-.097
S E Skew	.177	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	403.000		

Valid cases      188      Missing cases      0

Gràfic 194 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament agrupat - 1965

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	25	12.8	12.8	12.8
	2	121	62.1	62.1	74.9
	3	49	25.1	25.1	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

Count	Value	One symbol equals approximately 4.00 occurrences
25	1.00	*****.
121	2.00	*****
49	3.00	*****:

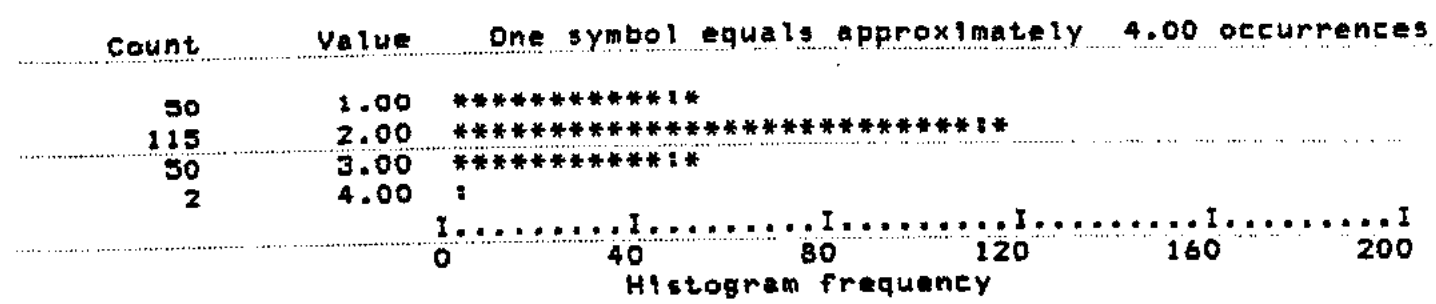


Mean	2.123	Std err	.043	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.605	Variance	.366
Kurtosis	-.321	S E Kurt	.346	Skewness	-.061
S E Skew	.174	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	414.000		

Valid cases 195 Missing cases 0

Gràfic 195 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament agrupat - 1970

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	50	23.0	23.0	23.0
	2	115	53.0	53.0	76.0
	3	50	23.0	23.0	99.1
	4	2	.9	.9	100.0
	Total	217	100.0	100.0	



Mean	2.018	Std err	.048	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.707	Variance	.500
Kurtosis	-.544	S E Kurt	.329	Skewness	.133
S E Skew	.165	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	438.000		

Valid cases      217      Missing cases      0

Gràfic 196 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament agrupat - 1975

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	65	26.6	26.6	26.6
	2	120	49.2	49.2	75.8
	3	59	24.2	24.2	100.0
	Total	244	100.0	100.0	

Count	Value	One symbol equals approximately 4.00 occurrences
65	1.00	*****!*
120	2.00	*****!*
59	3.00	*****!*

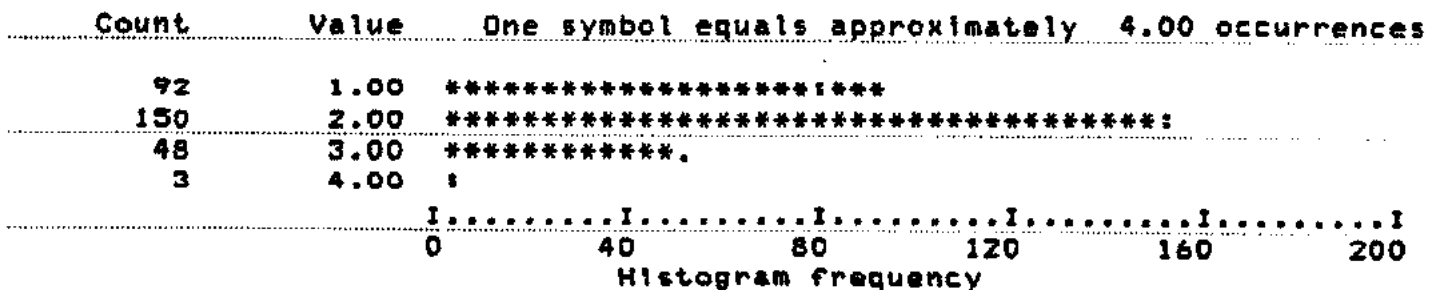


Mean	1.975	Std err	.046	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.714	Variance	.510
Kurtosis	-1.026	S E Kurt	.310	Skewness	.036
S E Skew	.156	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	482.000		

Valid cases 244 Missing cases 0

Gràfic 197 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament agrupat - 1981

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	92	31.4	31.4	31.4
	2	150	51.2	51.2	82.6
	3	48	16.4	16.4	99.0
	4	3	1.0	1.0	100.0
	Total	293	100.0	100.0	



Mean	1.870	Std err	.041	Median	2.000
Mode	2.000	Std dev	.710	Variance	.504
Kurtosis	-.375	S E Kurt	.284	Skewness	.365
S E Skew	.142	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	548.000		

Valid cases      293      Missing cases      0

Gràfic 198 - Dimensió dels grups residencials: nombre de generacions - poblament agrupat - 1986

**Distribució geogràfica dels servents  
(1860-1986)**

(GRAFICS 199-214)



CRIATS Servents que conviuen amb la família BY POBLAT Distribució geogràfica

Page 1 of 1

POBLAT

	Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	1	2	4	Row Total
CRIATS								
NO	N	88	53.0	73.6	62	37.3	100.0	166
								87.4
SI	S	6	23.0	6.4				24
								12.0
Column Total	74	49.5	94	62	34	17.9	190	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson Likelihood Ratio	62.34672 52.49931	2 2	.00000 .00000

Minimum Expected Frequency = 4.275  
Cells with Expected Frequency < 5 = 1 DF 6 ( 16.7%)

Number of Missing Observations: 11

Gràfic 199 - Distribució geogràfica dels servents - 1860

CRIATS Servents que conviuen amb la família by POBLAT Distribució geogràfica

POBLAT

	Count	1	2	3	4	Row Total
N	92	58	10	18	178	178
Row Pct	51.7	32.6	5.6	10.1	93.7	93.7
Col Pct	94.8	95.1	100.0	81.8		
Tot Pct	48.4	30.3	3.3	7.3		
S	5	3		4	12	12
SI	41.7	25.0		33.3	6.3	6.3
	5.2	4.9		18.2		
	2.6	1.6		2.1		
Column Total	97	61	10	22	190	190
Total	51.1	32.1	5.3	11.6	100.0	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 6.33188 3 .07653  
Likelihood Ratio 5.34032 3 .14851

Minimum Expected Frequency = .632  
Cells with Expected Frequency < 5 = 3 DF 8 (37.5%)

Number of Missing Observations: 17

Gràfic 200- Distribució geogràfica dels servents - 1877

CRIATS Servents que convluen amb la família by FOBLAT Distribució geogràfica

	Count	1	2	3	4	Row Total
N	70	57	6	16	171	171
Row Pct	52.6	34.5	3.5	7.4	91.9	91.9
Col Pct	95.7	100.0	100.0	59.3		
Tot Pct	48.4	31.7	3.2	8.6		
S	4			11	15	15
	26.7			73.3	8.1	8.1
	4.3			40.7		
	2.2			5.9		
Column Total	94	59	6	27	186	186
Total	50.5	31.7	3.2	14.5	100.0	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 46.42495 3 .00000  
34.70534 3 .00000

Minimum Expected Frequency = .484  
Cells with Expected Frequency < 5 = 3 OF 8 ( 37.5%)

Number of Missing Observations: 1

CRIATS Servents que conviuen amb la família by POBLAT Distribució geogràfica de

POBLAT

CRIATS	Count	Ricarder Passavan Pagès				Row Total
		1	2	3	4	
N	77	51	7	20	155	
NO	49.7	32.9	4.5	12.9	88.1	
	90.6	89.5	100.0	74.1		
	43.8	29.0	4.0	11.4		
S	8	6	7	7	21	
	38.1	28.6	33.3	33.3	11.9	
	9.4	10.5	25.9	25.9		
	4.5	3.4	4.0	4.0		
Column Total	85	57	7	27	176	
	48.3	32.4	4.0	15.3	100.0	

Chi-Square

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

Pearson Likelihood Ratio 6.60111 3 .08376  
6.38134 3 .09446

Minimum Expected Frequency = .635  
Cells with Expected Frequency < 5 = 2 DF 8 ( 25.0%)

Number of Missing Observations: 1

CRIATS Servents que conviuen amb la família by POBLAT Distribució geogràfica de

POBLAT

CRIAITS	Count	Ricarder Passavan Pagès				Row Total
		1	2	3	4	
N	74	58	7	27	166	
No	44.6	34.9	4.2	16.3	96.0	
	93.7	100.0	100.0	93.1		
	42.8	33.5	4.0	15.6		
S	5		2	7	4.0	
SI	71.4		28.6			
	6.3		6.9			
	2.9		1.2			
Column Total	79	58	7	29	173	
	45.7	33.5	4.0	16.8	100.0	

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson Likelihood Ratio 4.40821 3 .22063  
6.78407 3 .07911

Minimum Expected Frequency = .263  
Cells with Expected Frequency < 5 = 4 DF 8 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 6

Gràfic 203- Distribució geogràfica dels servents - 1910

CRIATS Servents que conviuen amb la família by POBLAT Distribució geogràfica de

POBLAT

	Count	1	2	3	4	Row Total
	Row Pct	Col Pct	Row Pct	Col Pct	Row Pct	Col Pct
CRIATS	84	58	8	28	178	99.4
NO	47.2	32.6	4.5	15.7	178	99.4
	100.0	98.3	100.0	100.0	100.0	100.0
	46.7	32.4	4.5	15.6	178	99.4
S	1	1	1	1	1	.6
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1.7	.6				
	.6					
Column Total	84	59	8	28	179	100.0
Total	46.9	33.0	4.5	15.6	179	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 2.04532 2.23115 3 3 .56305 .52584

Minimum Expected Frequency = .049  
Cells with Expected Frequency < 5 = 4 OF 8 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 5

Gràfic 2d4- Distribució geogràfica dels servents - 1920

CRIATS Servents que conviven amb la família by POBLAT Distribució geogràfica

POBLAT

	Count	1	2	3	4	Row Total
N	84	58	9	29	180	
Row Pct	46.7	32.2	5.0	16.1	98.9	
Col Pct	98.8	98.3	100.0	100.0		
Tot Pct	46.2	31.9	4.9	15.9		
S	1	1			2	
61	50.0	50.0			1.1	
	1.2	1.7				
	.5	.5				
Column Total	85	59	9	29	182	
Total	46.7	32.4	4.9	15.9	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio .61777 3 .87187  
1.00986 3 .79887

Minimum Expected Frequency = .097 4 DF 8 ( 50.0%)  
Cells with Expected Frequency < 5 =

Number of Missing Observations: 2

CRIATS Servents que convluen amb la familia by POBLAT Distribució geogràfica de

		POBLAT				Row Total
Count		1	2	3	4	
No	84	38	7	30	181	
	46.4	32.0	5.0	16.6	97.8	
SI	97.7	98.3	100.0	96.8		
	43.4	31.4	4.7	16.2		
	2	1		1	4	
	50.0	25.0		25.0	2.2	
	2.3	1.7		3.2		
	1.1	.5		.5		
Column Total	86	39	9	31	185	
	46.5	31.9	4.9	16.8	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio .43643 .61406 3 3

Minimum Expected Frequency = .195  
 Cells with Expected Frequency < 5 = 4 DF 8 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 1

Gràfic 206- Distribució geogràfica dels servents - 1930

1323



CRIATS Servents que convluen amb la família by POBLAT Distribució geogràfica de

FOBLAT

		Ricarder Passavan Pagès				Row Total
		1	2	3	4	
Count	Row Pct					
Row Pct	Col Pct					
Total Pct						
N	93	54	8	27	182	182
No	51.1	29.7	4.4	14.8	93.3	93.3
	96.9	98.2	100.0	75.0		
	47.7	27.7	4.1	13.8		
S	3	1		9	13	13
SI	23.1	7.7		69.2	6.7	6.7
	3.1	1.8		25.0		
	1.5	.5		4.6		
Column Total	96	95	8	36	175	175
	49.2	28.2	4.1	18.5	100.0	100.0

Chi-Square

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

.00002  
.00037

Pearson  
Likelihood Ratio

24.03104  
18.33854

3  
3

Minimum Expected Frequency = .533  
Cells with Expected Frequency < 5 = 3 DF 8 ( 37.5%)

Number of Missing Observations: 1

Gràfic 201- Distribució geogràfica dels servents - 1940

CRIATS Servents que convluen amb la família by POBLAT Distribució geogràfica de

POBLAT

Count	Ricarder	Passavan	Pagès	Row	
Row Pct	a	t		Total	
Col Pct	1	2	3	4	
Tot Pct					
N	93	56	9	25	183
NO	50.8	30.6	4.9	13.7	94.3
	97.9	98.2	100.0	75.8	
	47.9	28.9	4.6	12.9	
S	2	1		8	11
	18.2	9.1		72.7	5.7
	2.1	1.8		24.2	
	1.0	.5		4.1	
Column Total	95	57	9	33	194
	49.0	29.4	4.6	17.0	100.0

Chi-square Value DF Significance

Pearson 25.71365 3 .00001  
Likelihood Ratio 18.47972 3 .00035

Minimum Expected Frequency = .510  
Cells with Expected Frequency < 5 = 3 DF 8 ( 37.5%)

Number of Missing Observations: 0

1325

CRIATS Servents que conviuen amb la família by POBLAT Distribució geogràfica de

FOBLAT

	Count	1	2	3	4	Row Total
	Row Pct	Col Pct	a	b	c	
N	109	65	10	23	203	
No	51.7	32.0	4.9	11.3	94.9	
	97.2	98.5	100.0	76.7		
	49.1	30.4	4.7	10.7		
S	3	1		7	11	
	27.3	9.1		63.6	5.1	
	2.8	1.5		23.3		
	1.4	.5		3.3		
Column Total	108	66	10	30	214	
	50.5	30.8	4.7	14.0	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 23.72134 3 .00003  
16.34495 3 .00096

Minimum Expected Frequency = .314  
Cells with Expected Frequency < 5 = 3 DF 8 ( 37.5%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 209 - Distribució geogràfica dels servents - 1960

1326

CRIATS Servents que conviuen amb la família by POBLAT Distribució geogràfica

POBLAT

	Count	1	2	3	4	5	Row Total
	Row Pct	Ricarder	Passavan	Pagès	Noves	Co	
	Col Pct	a	t		nstr.		
	Tot Pct						
N	105	68	10	25	4		212
No	47.5	32.1	4.7	11.8	1.9		97.2
	99.1	100.0	100.0	83.3	100.0		
	48.2	31.2	4.6	11.5	1.8		
S	1			5			6
51	16.7			83.3			2.8
	.9			16.7			
	.5			2.3			
Column Total	106	68	10	30	4		218
	48.6	31.2	4.6	13.8	1.8		100.0

Chi-Square value DF Significance

Pearson 25.31736 4 .00004  
Likelihood Ratio 16.59506 4 .00232

Minimum Expected Frequency = .110  
Cells with Expected Frequency < 5 = 6 DF 10 ( 60.0%)

Number of Missing Observations: 1

Gràfic 210 - Distribució geogràfica dels servents - 1965

1327

CRIATS Servents que conviuen amb la família by POBLAT Distribució geogràfica de

POBLAT

	Count	Row Pct	Col Pct	Total	1	2	3	4	5	Row Total
CRIATS										
No	103	46.2	97.2	45.2	65	29.1	8	31	16	223
										97.8
S	3	60.0	2.8	1.3				2		5
										2.2
Column Total	106	46.5			65	28.5	8	33	16	228
										100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 4.47760 5.69567 4 4 .94283 .22306

Minimum Expected Frequency = .179  
Cells with Expected Frequency < 5 = 5 DF 10 ( 50.0%)

NUMBER OF MISSING OBSERVATIONS: 0

Gràfic 2M - Distribució geogràfica dels servents - 1970

1328

CRIATS Servents que conviuen amb la família by POBLAT Distribució geogràfica de

POBLAT

	Count	1	2	3	4	5	Row Total
Row Pct	Poble	Ricarder	Passavan	Pagès	Noves	co	
Col Pct		a	l		nstr.		
Tot Pct							Total
N	102	60	10	27	43		244
No	41.8	24.6	4.1	11.9	17.6		98.0
	99.0	100.0	100.0	87.9	100.0		
	41.0	24.1	4.0	11.6	17.3		
S	1			4			5
51	20.0			80.0			2.0
	1.0			12.1			
	.4			1.6			
Column Total	103	60	10	33	43		249
	41.4	24.1	4.0	13.3	17.3		100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 20.03118 4 .00047  
13.34337 4 .00971

Minimum Expected Frequency = .201  
Cells with Expected Frequency < 5 = 5 DF 10 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 1

Gràfic 212 - Distribució geogràfica dels servents - 1975

1329

CRIATS Servents que conviuen amb la família by POBLAT Distribució geogràfica de

POBLAT

	Count	Row Pct	Col Pct	Total	Row Total	Col Total
CRIATS	76	36.4	100.0	264	98.9	264
No	55	20.8	100.0	264	98.9	264
SI	3	1.1	1.1	3	1.1	3
Column Total	76	36.0	20.6	55	20.6	3.7
Row Total	264	98.9	100.0	264	98.9	264

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 32.18773 4 .00000  
13.08621 4 .00453

Minimum Expected Frequency = .112  
Cells with Expected Frequency < 5 = 5 DF 10 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 0

CRIATS Servents que convluen amb la familia by POBLAT Distribució geogràfica de

POBLAT

	Count	1	2	3	4	5	Row Total
CRIATS							
NO	N	95	65	8	13	125	308
	Row Pct	30.8	21.1	2.6	4.7	40.6	99.4
	Col Pct	100.0	100.0	100.0	88.2	100.0	
	Tot Pct	30.6	21.0	2.6	4.8	40.3	
SI	S				2		2
					100.0		.6
					11.8		
					.6		
Column Total		95	65	8	17	125	310
		30.6	21.0	2.6	5.5	40.3	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 34.67442 4 .00000  
11.84559 4 .01854

Minimum Expected Frequency = .092  
Cells with Expected Frequency < 5 = 5 OF 10 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 24 - Distribució geogràfica dels servents - 1986



**Estructura dels grups residencials  
amb servents  
(1860-1986)**

(GRAFICS 215-230)

CATE	CATE					Row Total
	1	2	3	4	5	
Count	8	4	105	24	25	166
Row Pct	4.8	2.4	63.3	14.5	15.1	87.4
Col Pct	100.0	80.0	90.5	75.0	86.2	
Tot Pct	4.2	2.1	55.3	12.6	13.2	
N						
	5	1	11	8	4	24
		4.2	45.8	33.3	16.7	12.6
		20.0	9.5	25.0	13.8	
		.5	5.8	4.2	2.1	
Column Total	8	5	116	32	29	190
	4.2	2.6	61.1	16.8	15.3	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 6.71578 4 .14040  
7.13259 4 .12905

Minimum Expected Frequency = .632  
Cells with Expected Frequency < 5 = 5 DF 10 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 11

Gràfic 215 - Estructura dels grups residencials amb servents - 1860

CRIATS Servents que conviuen amb la família by CATE Tipologia dels grups resi

CATE

CRIATS	Count	F. exten					Row Total
		1	2	3	4	5	
No	178	4	4	127	18	25	178
		2.2	2.2	71.3	10.1	14.0	93.7
		100.0	100.0	75.5	81.8	92.6	
		2.1	2.1	66.8	9.5	13.2	
SI	12			6	4	2	12
				50.0	33.3	16.7	6.3
				4.5	18.2	7.4	
				3.2	2.1	1.1	
Column Total	190	4	4	133	22	27	190
		2.1	2.1	70.0	11.6	14.2	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 6.56092 4 .16099  
Likelihood Ratio 5.48726 4 .24085

Minimum Expected Frequency = .253  
Cells with Expected Frequency < 5 = 6 DF 10 ( 60.0%)

Number of Missing Observations: 17

Gràfic 216 - Estructura dels grups residencials amb servents - 1877

CRIATS Servents que conviuen amb la família by CATE Tipologia dels grups resi

CATE

Count	F. múltl					Row
Row Pct	Isolitari	Sense nu cli	F. conju gals	exten ses	ples	Total
Col Pct	1	2	3	4	5	
Tot Pct	1	2	3	4	5	Total
N	4	6	134	11	16	171
No	2.3	3.5	78.4	6.4	9.4	91.9
	100.0	66.7	95.7	73.3	88.9	
	2.2	3.2	72.0	5.9	8.6	
SI		3	6	4	2	15
		20.0	40.0	26.7	13.3	8.1
		33.3	4.3	26.7	11.1	
		1.6	3.2	2.2	1.1	
Column Total	4	9	140	15	18	186
	2.2	4.8	75.3	8.1	9.7	100.0

Chi-Square

Pearson Value 18.02437 DF 4 Significance .00122  
Likelihood Ratio Value 13.33696 DF 4 Significance .00974

Minimum Expected Frequency = .323  
Cells with Expected Frequency < 5 = 5 DF 10 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 1

1335

CRIATS Servents que conviuen amb la família by CATE Tipologia dels grups residenci

CATE

CATE	Count	F. multi					Row Total
		1	2	3	4	5	
No	10	1	112	14	18	155	
	6.5	.6	72.3	9.0	11.6	88.1	
	90.9	25.0	88.2	93.3	94.7		
	5.7	.6	63.6	8.0	10.2		
Si	1	9	15	1	1	21	
	4.8	14.3	71.4	4.8	4.8	11.9	
	9.1	75.0	11.8	6.7	5.3		
	.6	1.7	8.5	.6	.6		
Column Total	11	4	127	15	19	176	
	6.3	2.3	72.2	8.5	10.8	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 16.42707 4 .00250  
10.05650 4 .03949

Minimum Expected Frequency - .477  
Cells with Expected Frequency < 5 - 5 DF 10 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 1

Gràfic 218 - Estructura dels grups residencials amb servents - 1900

CRIATS Servents que conviuen amb la família by CATE Tipologia dels grups reside

CATE

Count	1	2	3	4	5	Row Total
Row Pct	7	4	124	9	20	166
Col Pct	5.4	2.4	74.7	5.4	12.0	96.0
Tot Pct	100.0	57.1	98.4	81.8	100.0	
	5.2	2.3	71.7	5.2	11.6	
N						
S		3	2	2		7
		42.9	28.6	28.6		4.0
		42.9	1.6	18.2		
		1.7	1.2	1.2		
Column Total	9	7	126	11	20	173
Total	5.2	4.0	72.8	6.4	11.6	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 36.00371 4 .00000  
Likelihood Ratio 18.08379 4 .00119

Minimum Expected Frequency = .283  
Cells with Expected Frequency < 5 = 4 DF 10 ( 40.0%)

Number of Missing Observations: 6

Gràfic 219 - Estructura dels grups residencials amb servents - 1910

CRIATS Servents que conviuen amb la família by CATE Tipologia dels grups residei

	CATE					Row Total
	1	2	3	4	5	
Count	7	4	121	22	24	178
Row Pct	3.9	2.2	68.0	12.4	13.5	99.4
Col Pct	100.0	100.0	99.2	100.0	100.0	
Tot Pct	3.9	2.2	67.6	12.3	13.4	
CRIATS						
NO						
SI			1			1
			100.0			.6
			.8			
			.6			
Column Total	7	4	122	22	24	179
	3.9	2.2	68.2	12.3	13.4	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio .46784 .76935 4 4 .77637 .94251

Minimum Expected Frequency = .022  
Cells with Expected Frequency < 5 = 6 DF 10 ( 60.0%)

Number of Missing Observations: 5

CRIATS Servents que convluen amb la familia by CATE Tipologia dels grups resid

CATE

Count	CATE					Row Total
Row Pct	1	2	3	4	5	
N	7	3	134	15	21	180
3.7	1.7	1.7	74.4	8.3	11.7	78.9
100.0	75.0	97.3	100.0	100.0	100.0	
3.8	1.6	73.6	8.2	11.5		
8	1	1	1			2
50.0	50.0	50.0				1.1
25.0	25.0	.7				
.5	.5	.5				
Column Total	7	4	135	15	21	182
3.8	2.2	74.2	8.2	11.5	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 21.66212 4 .00023  
5.71959 4 .22109

Minimum Expected Frequency = .044  
Cells with Expected Frequency < 5 = 6 DF 10 ( 60.0%)

Number of Missing Observations: 2

Gràfic 22) - Estructura dels grups residencials amb servents - 1920\*



CRIATS Servents que conviuen amb la familia by CATE Tipologia dels grups reside

CATE

	Count	1	2	3	4	5	Row Total
N	7	2	109	25	38	181	181
Row Pct	3.9	1.1	60.2	13.8	21.0	97.8	97.8
Col Pct	87.5	66.7	98.2	100.0	100.0		
Tot Pct	3.8	1.1	58.9	13.5	20.5		
B	1	1	2			4	4
Row Pct	25.0	25.0	50.0			2.2	2.2
Col Pct	12.5	33.3	1.8				
Tot Pct	.5	.5	1.1				
Column Total	8	3	111	25	38	185	185
Total	4.3	1.6	60.0	13.5	20.5	100.0	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 19.28148 4 .00069  
8.70866 4 .06881

Minimum Expected Frequency = .065  
Cells with Expected Frequency < 5 = 6 DF 10 ( 60.0%)

Number of Missing Observations: 1

Gràfic 222 - Estructura dels grups residencials amb servents - 1930

CRIATS Servents que conviuen amb la família by CATE Tipologia dels grups reside

CATE

	Count	F. exten					Row Total
		cli	gals	ses	ples		
		1	2	3	4	5	
N	12	3	110	27	30	182	
NO	6.6	1.6	60.4	14.8	16.5	93.3	
	100.0	75.0	94.8	84.4	96.8		
	6.2	1.5	56.4	13.8	15.4		
S1	8	1	6	5	1	13	
		7.7	46.2	38.5	7.7	6.7	
		25.0	5.2	15.6	3.2		
		.5	3.1	2.6	.5		
Column Total	12	4	116	32	31	195	
	6.2	2.1	59.5	16.4	15.9	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 8.15121 4 .08619  
7.22500 4 .12447

Minimum Expected Frequency = .267  
Cells with Expected Frequency < 5 = 5 OF 10 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 1

Gràfic 223 - Estructura dels grups residencials amb servents - 1940

1341

CRIATS Servents que conviuen amb la família by CATE Tipologia dels grups reside

CATE

Count	Row Pct	Col Pct	Total	1	2	3	4	5	Row Total
12	6.6	100.0	183	12	1.1	91	35	43	183
6.2	100.0	96.8	94.3	6.2	1.0	46.9	18.0	22.2	94.3
11				3		3	3	5	11
5.7				27.3		27.3	7.9	10.4	5.7
				1.5		1.5	1.5	2.6	
Column Total	12	6.2	194	94	2	48.5	19.6	48	194
				48.5	1.0	48.5	19.6	24.7	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 4.27474 4 .36758  
4.86380 4 .30156

Minimum Expected Frequency = .113  
Cells with Expected Frequency < 5 = 3 DF 10 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 0

1342

CRIATS Servents que convluen amb la familia by CATE Tipologia dels grups reside

CATE

CATE	Count	F. exten F. múltl					Row Total
		solitari	conju	gals	ses	ples	
NO	9	1	106	41	46	203	
	4.4	.5	52.2	20.2	22.7	94.9	
SI	100.0	33.3	99.1	91.1	92.0		
	4.2	.5	49.5	19.2	21.5		
		2	1	4	4	11	
		18.2	9.1	36.4	36.4	5.1	
		66.7	.9	8.9	8.0		
		.9	.5	1.9	1.9		
Column Total	9	3	107	45	50	214	
	4.2	1.4	50.0	21.0	23.4	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 27.77538 4 .00001  
Likelihood Ratio 16.69376 4 .00222

Minimum Expected Frequency = .134  
Cells with Expected Frequency < 5 = 5 DF 10 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 225 - Estructura dels grups residencials amb servents - 1960

1343

CRIATS Servents que conviuen amb la família by CATE Tipologia dels grups reside

Page 1 of 1

CATE

CATE	Count	Sense nu F. conju F. exten F. múlti						Row Total
		1	2	3	4	5	6	
N	6	3	122	38	43	212	212	
Row Pct	2.8	1.4	57.5	17.9	20.3	97.2	97.2	
Col Pct	100.0	75.0	98.4	97.4	95.6			
Tot Pct	2.8	1.4	56.0	17.4	17.7			
S	1	2	1	1	2	6	6	
Row Pct	16.7	33.3	16.7	16.7	33.3	2.8	2.8	
Col Pct	25.0	1.6	2.6	4.4	.9			
Tot Pct	.5	.9	.5	.5	.9			
Column Total	6	4	124	39	45	218	218	
Total	2.8	1.8	56.9	17.9	20.6	100.0	100.0	

Chi-Square

Value

DF

Significance

Pearson  
Likelihood Ratio

5.63454  
4.30628

4  
4

.07033  
.36614

Minimum Expected Frequency = .110  
Cells with Expected Frequency < 5 = 6 OF 10 ( 60.0%)

Number of Missing Observations: 1

Gràfic 226 - Estructura dels grups residencials amb servents - 1965

1344

CRIATS servents que conviuen amb la família by CATE Tipologia dels grups reside

		CATE					Row Total
Count	Row Pct	1	2	3	4	5	
Is	Is	Sense nu F. conju F. exten F. múlti					
Col Pct	Is	gals ses ples					
Tot Pct	Is	1	2	3	4	5	Total
N		5	4	128	52	34	223
		2.2	1.8	57.4	23.3	15.2	97.8
		100.0	80.0	97.7	100.0	97.1	
		2.2	1.8	56.1	22.8	14.9	
B		1	1	3	1	1	5
		20.0	20.0	60.0	20.0	20.0	2.2
		20.0	20.0	2.3	2.7	2.9	
		.4	.4	1.3	.4	.4	
Column Total		5	5	131	52	35	228
		2.2	2.2	57.5	22.8	15.4	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 6.74751 4 .06773  
Likelihood Ratio 5.41246 4 .24753

Minimum Expected Frequency = .110  
Cells with Expected Frequency < 5 = 7 DF 10 ( 70.0%)

Number of Missing Observations: 0

Gràfic 227 - Estructura dels grups residencials amb servents - 1970

1345

CRIATS Servents que conviuen amb la família by CATE Tipologia dels grups reside

CATE

	Count	F. exten					Row
		1	2	3	4	5	Total
N	13	4	141	47	39	244	
NO	5.3	1.6	57.8	19.3	16.0	98.0	
	100.0	100.0	98.6	97.9	95.1		
	5.2	1.6	56.6	18.9	15.7		
S	1	1	2	1	2	5	
			40.0	20.0	40.0	2.0	
			1.4	2.1	4.9		
			.8	.4	.8		
Column Total	13	4	143	48	41	249	
	5.2	1.6	57.4	19.3	16.5	100.0	

Chi-Square Value DF Significance

Pearson 2.33595 4 .67423  
Likelihood Ratio 2.22447 4 .69455

Minimum Expected Frequency = .080  
Cells with Expected Frequency < 5 = 6 DF 10 ( 60.0%)

Number of Missing Observations: 1

CRIATS Servents que conviuen amb la família by CATE Tipologia dels grups reside

		CATE					Row Total
Count	Row Pct	1	2	3	4	5	
	ISolitari						
	Sense nu F. conju						
	F. exten						
	F. múltl						
	Col Pct	1	2	3	4	5	Row Total
	Tot Pct						
N		23	8	154	35	44	264
		8.7	3.0	58.3	13.3	16.7	98.9
		100.0	100.0	100.0	97.2	95.7	
		8.6	3.0	57.7	13.1	16.5	
S							
					1	2	3
					33.3	66.7	1.1
					2.8	4.3	
					.4	.7	
Column Total		23	8	154	36	46	267
		8.6	3.0	57.7	13.5	17.2	100.0

Chi-Square Value DF Significance

Pearson Likelihood Ratio 7.29330 4 .12118  
7.30525 4 .12061

Minimum Expected Frequency = .090  
Cells with Expected Frequency < 5 = 5 DF 10 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 0

1347



CRIATS servents que conviuen amb la familia by CATE Tipologia dels grups reside

CATE

COUNT		Sense nu F. conju F. exten F. multi					Row
Row Pct	Is	cli	gals	ses	ples	Total	
Col Pct	1	2	3	4	5	Total	
N	30	7	178	40	31	308	
NO	7.7	2.9	64.3	13.0	10.1	97.4	
	100.0	100.0	100.0	100.0	93.9		
	9.7	2.9	63.9	12.9	10.0		
B					2	2	
SI					100.0	.6	
					6.1		
					.6		
Column Total	30	7	178	40	33	310	
	9.7	2.9	63.9	12.9	10.6	100.0	

Chi-Square

Value

DF

Significance

.00202  
.05935

4

16.87687  
9.07108

Pearson  
Likelihood Ratio

Minimum Expected Frequency = .058  
Cells with Expected Frequency < 5 = 5 OF 10 ( 50.0%)

Number of Missing Observations: 0

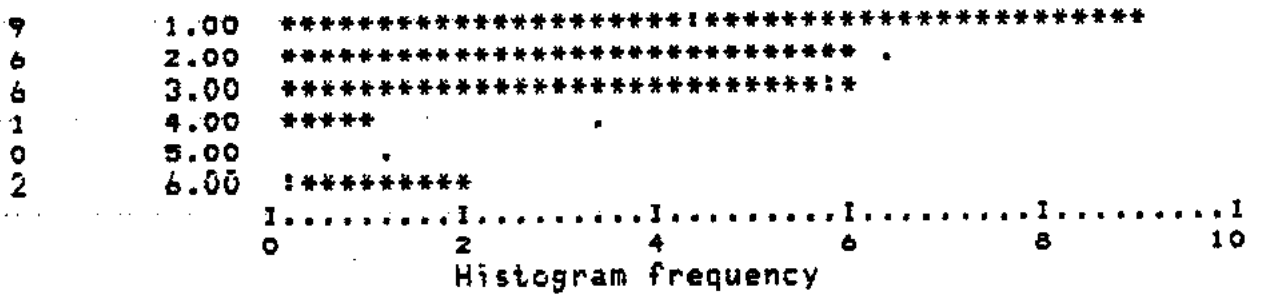
1348

**Grups residencials  
segons el nombre de servents  
(Població total)  
(1860-1986)**

(GRAFICS 231-246)

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	9	37.5	37.5	37.5
	2	6	25.0	25.0	62.5
	3	6	25.0	25.0	87.5
	4	1	4.2	4.2	91.7
	6	2	8.3	8.3	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .20 occurrences



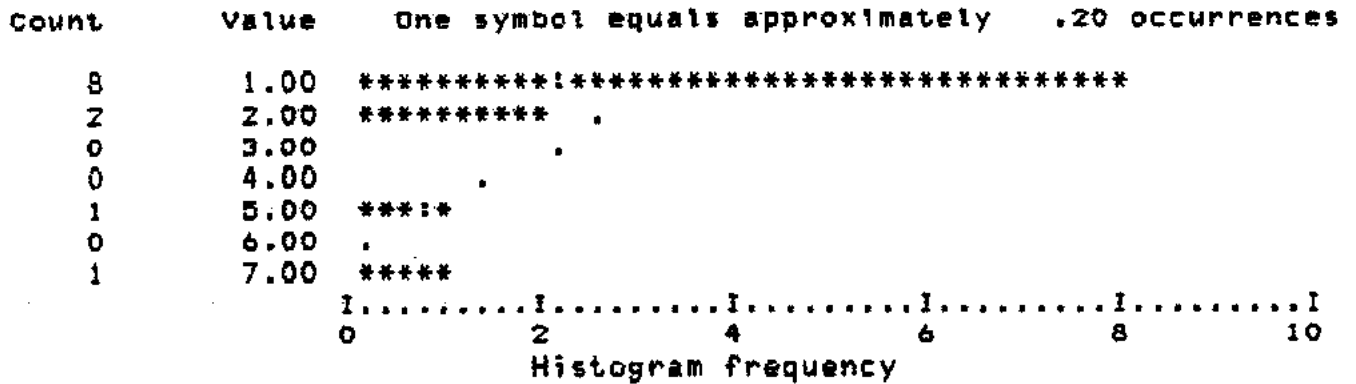
Mean	2.292	Std err	.298	Median	2.000
Mode	1.000	Std dev	1.459	Variance	2.129
Kurtosis	1.716	S E Kurt	.918	Skewness	1.368
S E Skew	.472	Range	5.000	Minimum	1.000
Maximum	6.000	Sum	55.000		

Valid cases 24 Missing cases 0

Gràfic 231 - Grups residencials segons el nombre de servents - població total - 1860

1350

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	8	66.7	66.7	66.7
	2	2	16.7	16.7	83.3
	5	1	8.3	8.3	91.7
	7	1	8.3	8.3	100.0
	Total	12	100.0	100.0	



Mean	2.000	Std err	.564	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	1.954	Variance	3.818
Kurtosis	3.684	S E Kurt	1.232	Skewness	2.106
S E Skew	.637	Range	6.000	Minimum	1.000
Maximum	7.000	Sum	24.000		

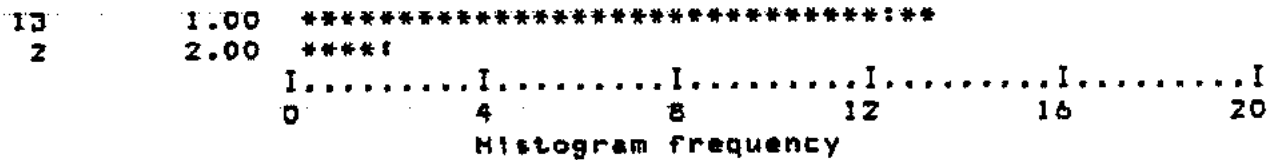
Valid cases      12      Missing cases      0

Gràfic 232 - Grups residencials segons el nombre de servents - població total -  
1877

1351

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	13	86.7	86.7	86.7
	2	2	13.3	13.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .40 occurrences



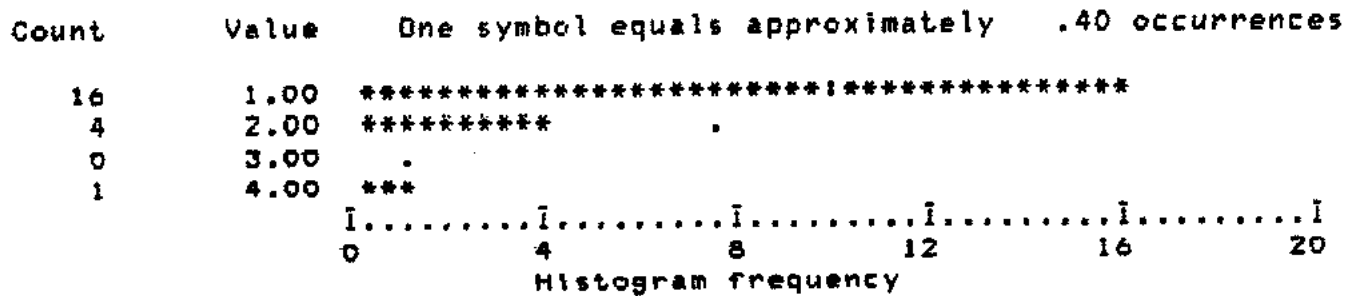
Mean	1.133	Std err	.071	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.352	Variance	.124
Kurtosis	4.349	S E Kurt	1.121	Skewness	2.405
S E Skew	.580	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	17.000		

Valid cases 15 Missing cases 0

Gràfic 233- Grups residencials segons el nombre de servents - població total -  
1887

NUM Nombre de servents

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	16	76.2	76.2	76.2
	2	4	19.0	19.0	95.2
	4	1	4.8	4.8	100.0
Total		21	100.0	100.0	



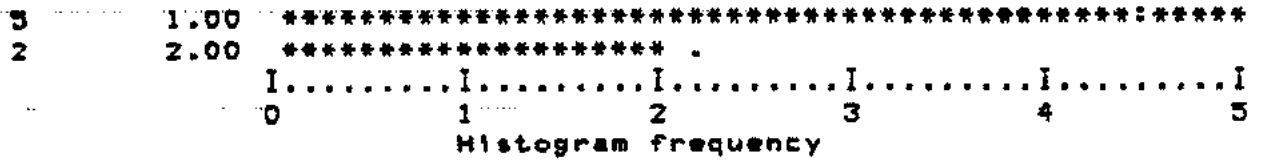
Mean	1.333	Std err	.159	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.730	Variance	.533
Kurtosis	5.734	S E Kurt	.972	Skewness	2.775
S E Skew	.501	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	28.000		

Valid cases 21 Missing cases 0

Gràfic 234 - Grups residencials segons el nombre de servents - població total - 1900

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	5	71.4	71.4	71.4
	2	2	28.6	28.6	100.0
	Total	7	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .10 occurrences



Mean	1.286	Std err	.184	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.488	Variance	.238
Kurtosis	-.840	S E Kurt	1.587	Skewness	1.230
S E Skew	.794	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	9.000		

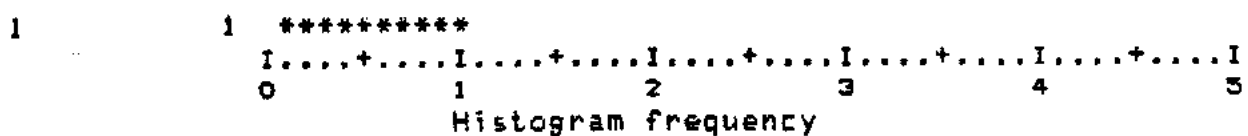
Valid cases 7 Missing cases 0

Gràfic 235- Grups residencials segons el nombre de servents - població total - 1910

1354

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	100.0	100.0	100.0
	Total	1	100.0	100.0	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrences



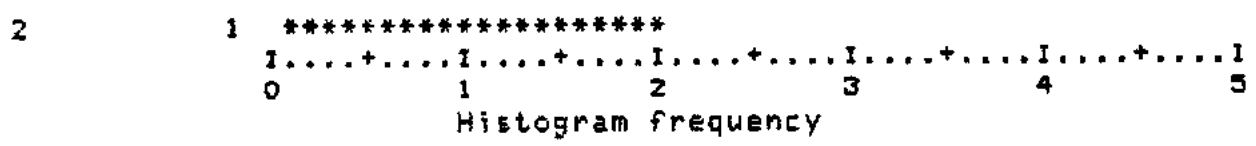
Mean	1.000	Median	1.000	Mode	1.000
Range	.000	Minimum	1.000	Maximum	1.000
Sum	1.000				

Valid cases 1 Missing cases 0

Gràfic 236 - Grups residencials segons el nombre de servents - població total - 1920

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	100.0	100.0	100.0
	Total	2	100.0	100.0	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrences



Mean	1.000	Std err	.000	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	1.000	Maximum	1.000
Sum	2.000				

Valid cases 2 Missing cases 0

Gràfic 237 - Grups residencials segons el nombre de servents - població total - 1920\*



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	100.0	100.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrences

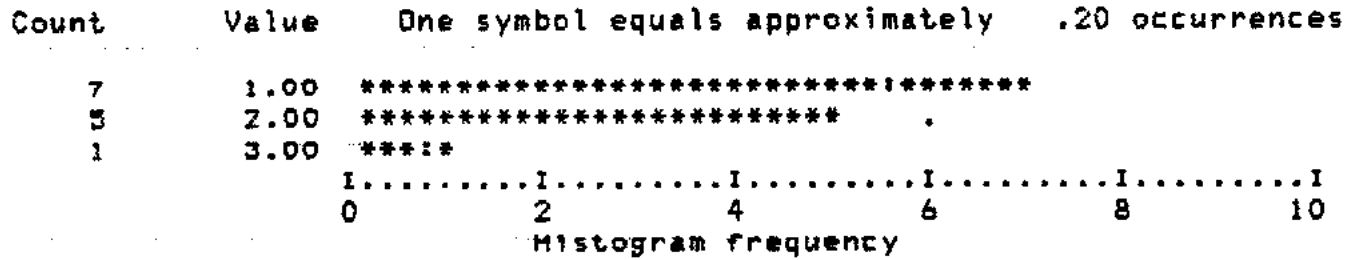


Mean	1.000	Std err	.000	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	1.000	Maximum	1.000
Sum	4.000				

Valid cases 4 Missing cases 0

Gràfic 238 - Grups residencials segons el nombre de servents - població total - 1930

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	7	53.8	53.8	53.8
	2	5	38.5	38.5	92.3
	3	1	7.7	7.7	100.0
	Total	13	100.0	100.0	

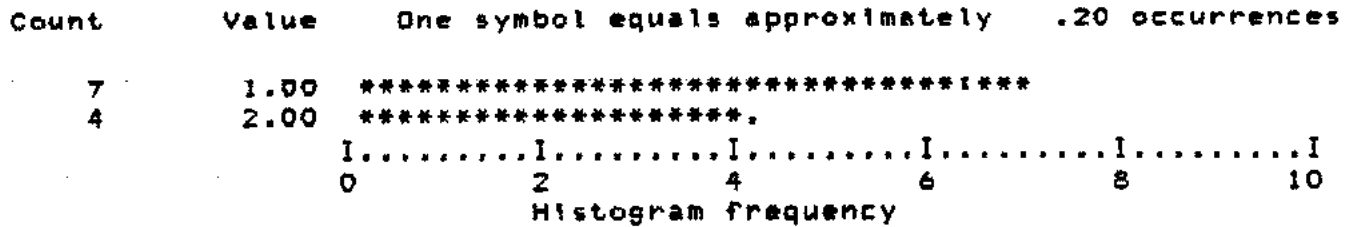


Mean	1.538	Std err	.183	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.660	Variance	.436
Kurtosis	-.025	S E Kurt	1.191	Skewness	.863
S E Skew	.616	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	20.000		

Valid cases      13      Missing cases      0

Gràfic 239 - Grups residencials segons el nombre de servents - població total - 1940

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	7	63.6	63.6	63.6
	2	4	36.4	36.4	100.0
	Total	11	100.0	100.0	



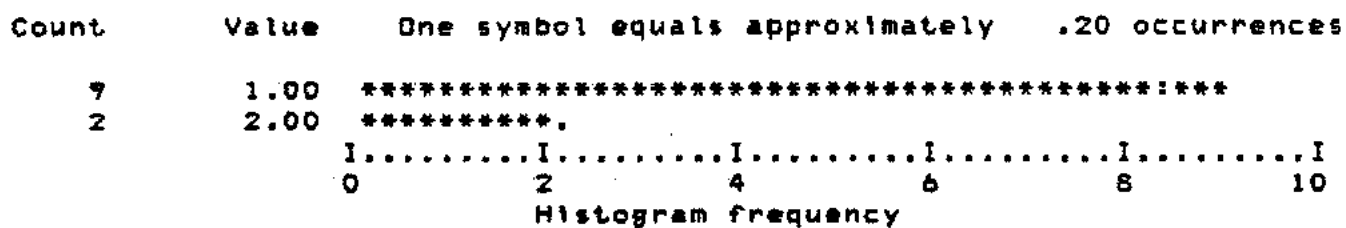
Mean	1.364	Std err	.152	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.505	Variance	.255
Kurtosis	-1.964	S E Kurt	1.279	Skewness	.661
S E Skew	.661	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	15.000		

Valid cases      11      Missing cases      0

Gràfic 240 - Grups residencials segons el nombre de servents - població total - 1950

NUM Nombre de servents

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	9	81.8	81.8	81.8
	2	2	18.2	18.2	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

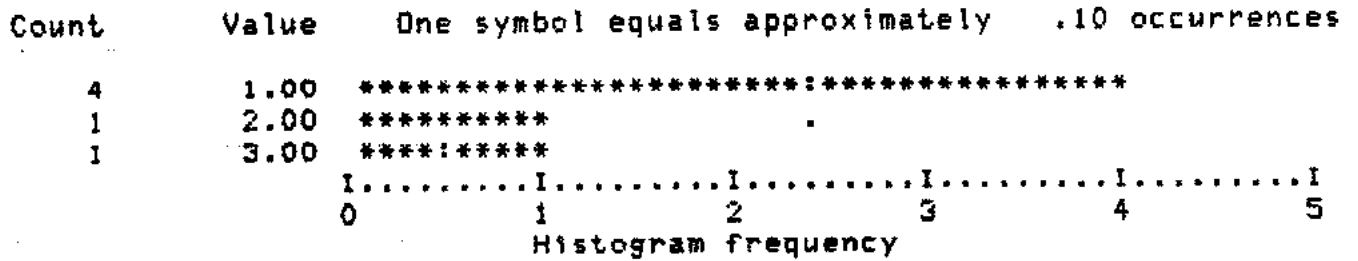


Mean	1.182	Std err	.122	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.405	Variance	.164
Kurtosis	2.037	S E Kurt	1.279	Skewness	1.923
S E Skew	.661	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	13.000		

Valid cases 11 Missing cases 0

Gràfic 24) - Grups residencials segons el nombre de servents - població total - 1960

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	66.7	66.7	66.7
	2	1	16.7	16.7	83.3
	3	1	16.7	16.7	100.0
	Total	6	100.0	100.0	



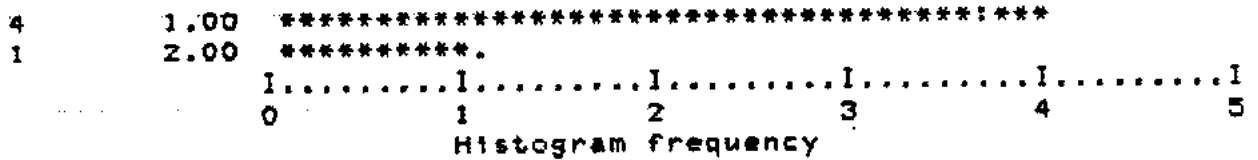
Mean	1.500	Std err	.342	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.837	Variance	.700
Kurtosis	1.429	S E Kurt	1.741	Skewness	1.537
S E Skew	.845	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	9.000		

Valid cases      6      Missing cases      0

Gràfic 242 - Grups residencials segons el nombre de servents - població total - 1965

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	80.0	80.0	80.0
	2	1	20.0	20.0	100.0
	Total	5	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .10 occurrences



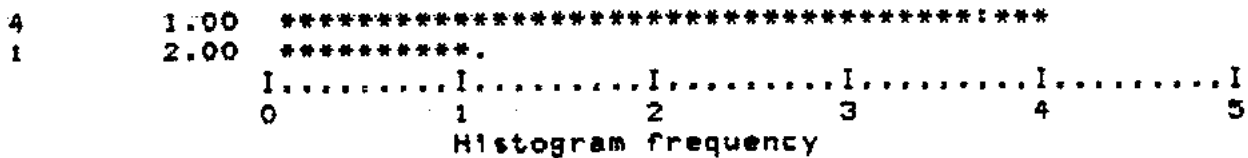
Mean	1.200	Std err	.200	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.447	Variance	.200
Kurtosis	5.000	S E Kurt	2.000	Skewness	2.236
S E Skew	.913	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	6.000		

Valid cases 5 Missing cases 0

Gràfic 243 - Grups residencials segons el nombre de servents - població total - 1970

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	80.0	80.0	80.0
	2	1	20.0	20.0	100.0
	Total	5	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .10 occurrences

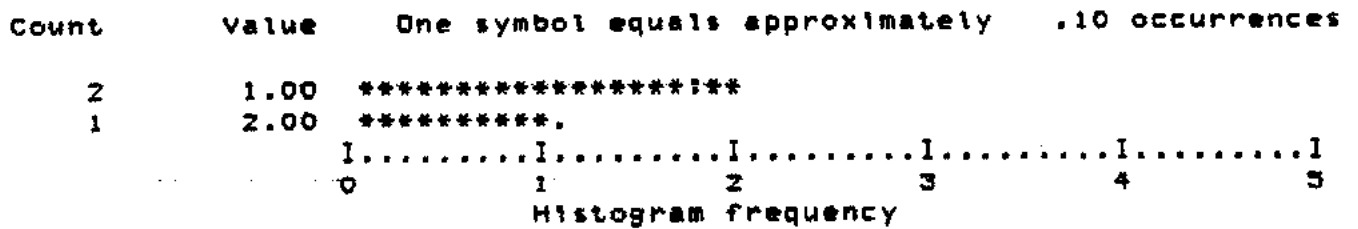


Mean	1.200	Std err	.200	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.447	Variance	.200
Kurtosis	5.000	S E Kurt	2.000	Skewness	2.236
S E Skew	.913	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	6.000		

Valid cases 5 Missing cases 0

Gràfic 244 - Grups residencials segons el nombre de servents - població total - 1975

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	66.7	66.7	66.7
	2	1	33.3	33.3	100.0
	Total	3	100.0	100.0	



Mean	1.333	Std err	.333	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.577	Variance	.333
Skewness	1.732	S E Skew	1.225	Range	1.000
Minimum	1.000	Maximum	2.000	Sum	4.000

Valid cases      3      Missing cases      0

Gràfic 245- Grups residencials segons el nombre de servents - població total - 1981



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	100.0	100.0	100.0
	Total	2	100.0	100.0	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrences



Mean	1.000	Std err	.000	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	1.000	Maximum	1.000
Sum	2.000				

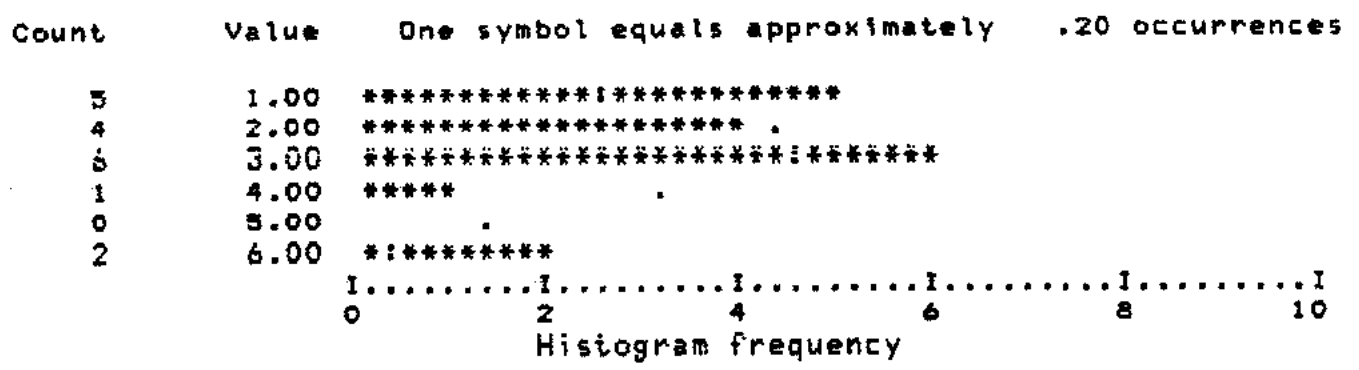
Valid cases 2 Missing cases 0

Gràfic 246 - Grups residencials segons el nombre de servents - població total - 1986

**Grups residencials  
segons el nombre de servents  
(Poblament disseminat)  
(1860-1986)**

(GRAFICS 247-260)

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	5	27.8	27.8	27.8
	2	4	22.2	22.2	50.0
	3	6	33.3	33.3	83.3
	4	1	5.6	5.6	88.9
	6	2	11.1	11.1	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

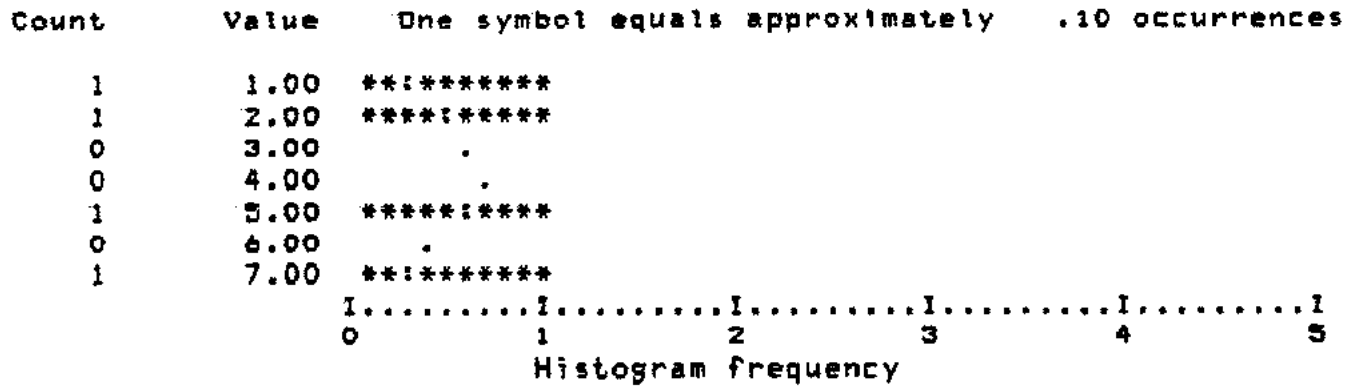


Mean	2.611	Std err	.363	Median	2.500
Mode	3.000	Std dev	1.539	Variance	2.369
Kurtosis	.896	S E Kurt	1.038	Skewness	1.072
S E Skew	.536	Range	5.000	Minimum	1.000
Maximum	6.000	Sum	47.000		

Valid cases          18          Missing cases          0

Gràfic 247 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament disseminat - 1860

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	25.0	25.0	25.0
	2	1	25.0	25.0	50.0
	5	1	25.0	25.0	75.0
	7	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	



Mean	3.750	Std err	1.377	Median	3.500
Mode	1.000	Std dev	2.754	Variance	7.583
Kurtosis	-3.033	S E Kurt	2.619	Skewness	.323
S E Skew	1.014	Range	6.000	Minimum	1.000
Maximum	7.000	Sum	15.000		

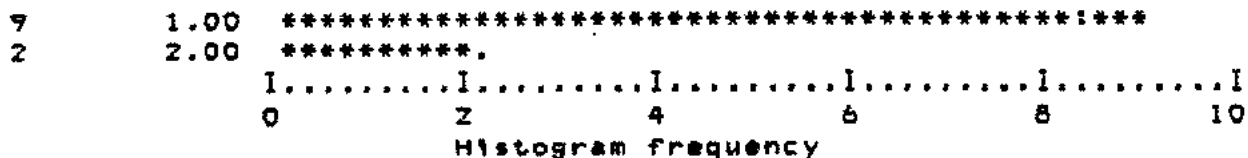
Valid cases      4      Missing cases      0

Gràfic 248 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament disseminat - 1877

1367

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	7	81.8	81.8	81.8
	2	2	18.2	18.2	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .20 occurrences

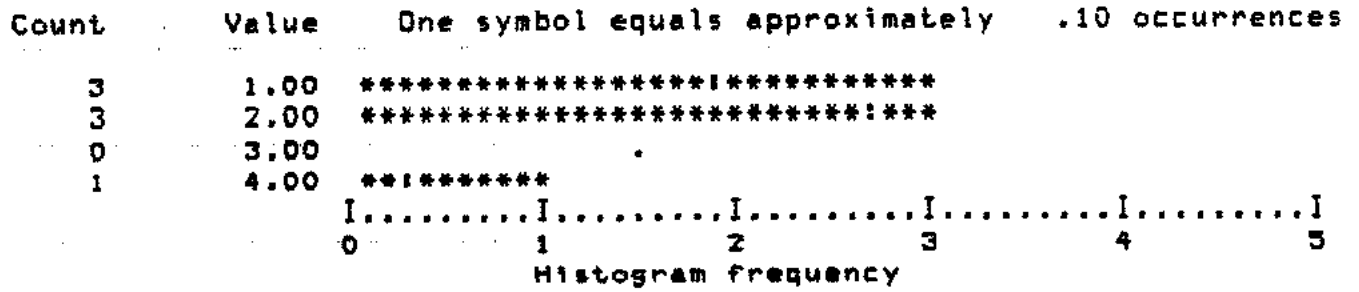


Mean	1.182	Std err	.122	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.405	Variance	.164
Kurtosis	2.037	S E Kurt	1.279	Skewness	1.923
S E Skew	.661	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	13.000		

Valid cases 11 Missing cases 0

Gràfic 249 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament disseminat - 1887

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	42.9	42.9	42.9
	2	3	42.9	42.9	85.7
	4	1	14.3	14.3	100.0
	Total	7	100.0	100.0	



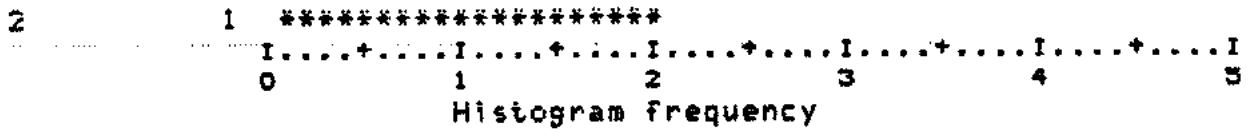
Mean	1.857	Std err	.404	Median	2.000
Mode	1.000	Std dev	1.069	Variance	1.143
Kurtosis	2.712	S E Kurt	1.587	Skewness	1.520
S E Skew	.794	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	13.000		

Valid cases      7      Missing cases      0

Gràfic 250 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament disseminat - 1900

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	100.0	100.0	100.0
	Total	2	100.0	100.0	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrences



Mean	1.000	Std err	.000	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	1.000	Maximum	1.000
Sum	2.000				

Valid cases 2 Missing cases 0

Gràfic 251 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament disseminat - 1910

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	100.0	100.0	100.0
	Total	1	100.0	100.0	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrences

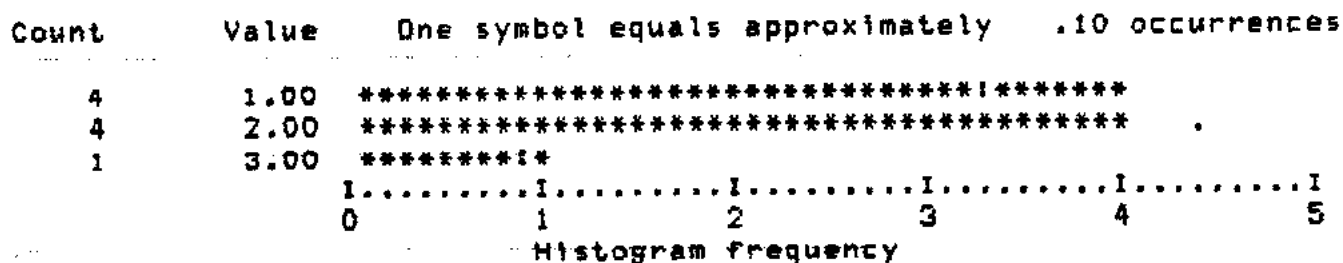


Mean	1.000	Median	1.000	Mode	1.000
Range	.000	Minimum	1.000	Maximum	1.000
Sum	1.000				

Valid cases 1 Missing cases 0

Gràfic 252 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament disseminat - 1930

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	44.4	44.4	44.4
	2	4	44.4	44.4	88.9
	3	1	11.1	11.1	100.0
	Total	9	100.0	100.0	



Mean	1.667	Std err	.236	Median	2.000
Mode	1.000	Std dev	.707	Variance	.500
Kurtosis	-.286	S E Kurt	1.400	Skewness	.606
S E Skew	.717	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	15.000		

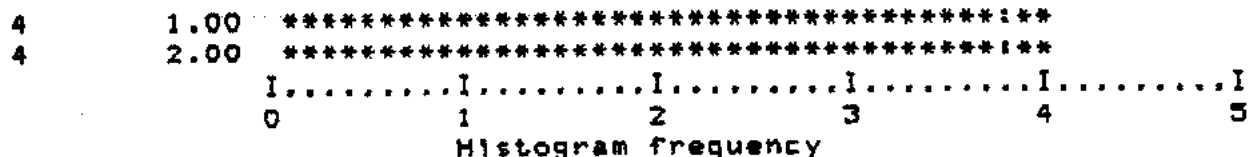
valid cases 9 Missing cases 0

Gràfic 253 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament disseminat - 1940



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	50.0	50.0	50.0
	2	4	50.0	50.0	100.0
	Total	8	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .10 occurrences



Mean	1.500	Std err	.189	Median	1.500
Mode	1.000	Std dev	.535	Variance	.286
Kurtosis	-2.800	S E Kurt	1.481	Skewness	.000
S E Skew	.752	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	12.000		

Valid cases 8 Missing cases 0

Gràfic 254 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament disseminat - 1950

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	5	71.4	71.4	71.4
	2	2	28.6	28.6	100.0
	Total	7	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .10 occurrences

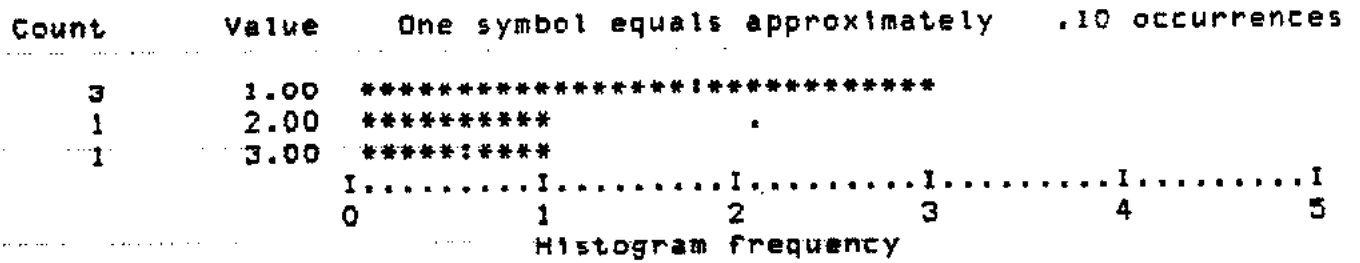
5 1.00 \*\*\*\*\*:\*\*\*\*\*  
 2 2.00 \*\*\*\*\* .  
 1.....1.....1.....1.....1.....1  
 0 1 2 3 4 5  
 Histogram frequency

Mean	1.286	Std err	.184	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.488	Variance	.238
Kurtosis	-.840	S E Kurt	1.567	Skewness	1.230
S E Skew	.794	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	9.000		

Valid cases 7 Missing cases 0

Gràfic 255 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament disseminat - 1960

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	60.0	60.0	60.0
	2	1	20.0	20.0	80.0
	3	1	20.0	20.0	100.0
	Total	5	100.0	100.0	



Mean	1.600	Std err	.400	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.894	Variance	.800
Kurtosis	.312	S E Kurt	2.000	Skewness	1.258
S E Skew	.913	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	8.000		

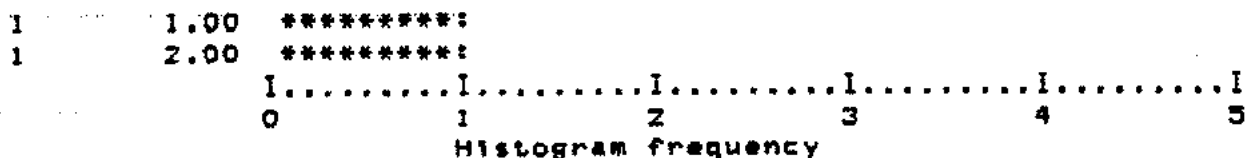
Valid cases      5      Missing cases      0

Gràfic 256 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament disseminat - 1965

1374

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	50.0	50.0	50.0
	2	1	50.0	50.0	100.0
	Total	2	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .10 occurrences



Mean	1.500	Std err	.500	Median	1.500
Mode	1.000	Std dev	.707	Variance	.500
Range	1.000	Minimum	1.000	Maximum	2.000
Sum	3.000				

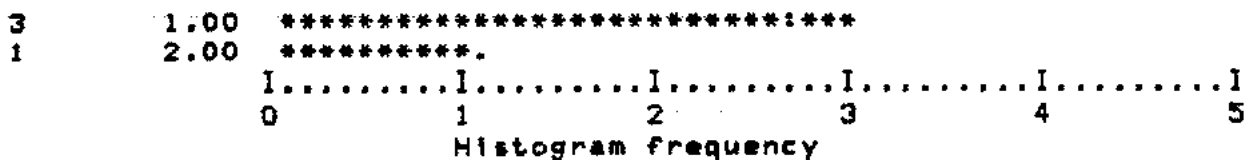
Valid cases 2 Missing cases 0

Gràfic 254- Grups residencials segons el nombre de servents - poblament disseminat - 1970

1375

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	75.0	75.0	75.0
	2	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .10 occurrences

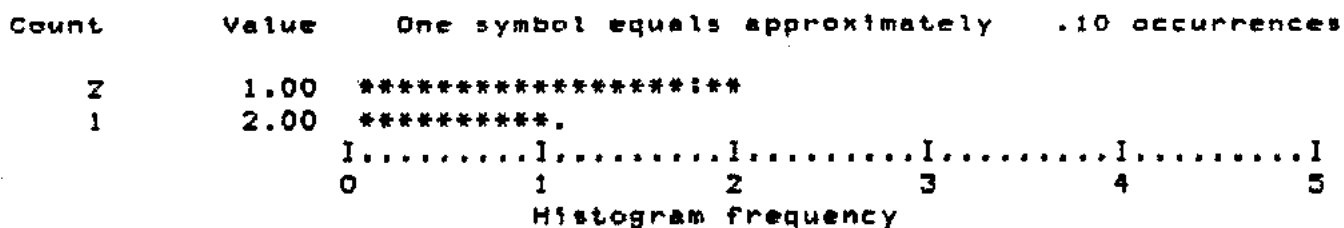


Mean	1.250	Std err	.250	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.500	Variance	.250
Kurtosis	4.000	S E Kurt	2.619	Skewness	2.000
S E Skew	1.014	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	5.000		

Valid cases 4 Missing cases 0

Gràfic 258 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament disseminat - 1975

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	66.7	66.7	66.7
	2	1	33.3	33.3	100.0
	Total	3	100.0	100.0	



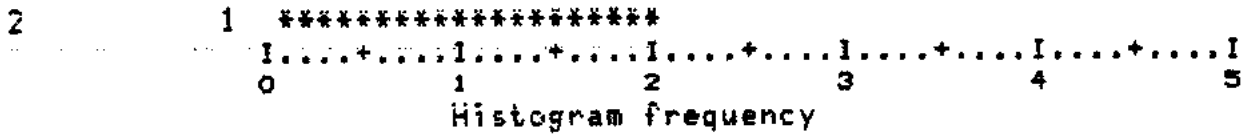
Mean	1.333	Std err	.333	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.577	Variance	.333
Skewness	1.732	S E Skew	1.225	Range	1.000
Minimum	1.000	Maximum	2.000	Sum	4.000

Valid cases      3      Missing cases      0

Gràfic 259 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament disseminat - 1981

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	100.0	100.0	100.0
	Total	2	100.0	100.0	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrences



Mean	1.000	Std err	.000	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	1.000	Maximum	1.000
Sum	2.000				

Valid cases 2 Missing cases 0

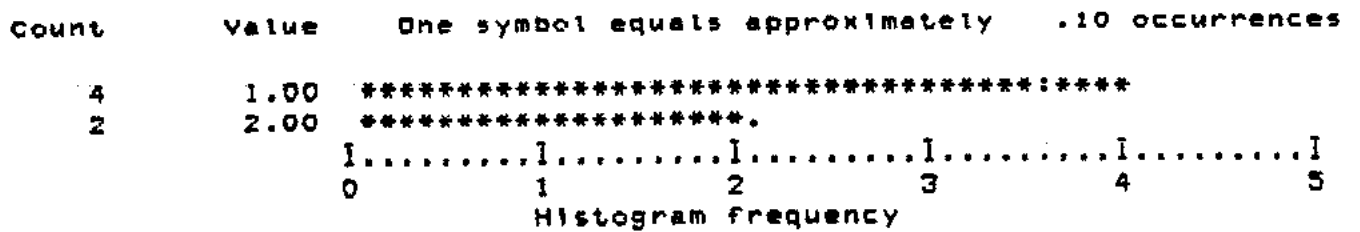
Gràfic 260 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament disseminat - 1986

**Grups residencials  
segons el nombre de servents  
(Poblament agrupat)  
(1860-1986)**

(GRAFICS 261-274)



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	66.7	66.7	66.7
	2	2	33.3	33.3	100.0
	Total	6	100.0	100.0	



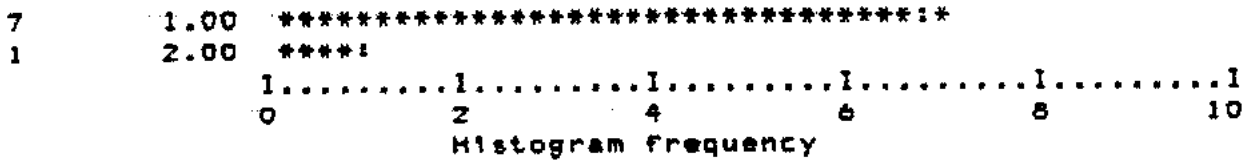
Mean	1.333	Std err	.211	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.516	Variance	.267
Kurtosis	-1.875	S E Kurt	1.741	Skewness	.968
S E Skew	.845	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	8.000		

Valid cases      6      Missing cases      0

Gràfic 261 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament agrupat - 1860

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	7	87.5	87.5	87.5
	2	1	12.5	12.5	100.0
	Total	8	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .20 occurrences



Mean	1.125	Std err	.125	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.354	Variance	.125
Kurtosis	8.000	S E Kurt	1.481	Skewness	2.828
S E Skew	.752	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	9.000		

Valid cases 8 Missing cases 0

Gràfic 262 - Grupa residencials segons el nombre de servents - poblament agrupat - 1877

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	100.0	100.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrences



Mean	1.000	Std err	.000	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	1.000	Maximum	1.000
Sum	4.000				

Valid cases 4 Missing cases 0

Gràfic 263 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament agrupat - 1887

1381

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	13	92.9	92.9	92.9
	2	1	7.1	7.1	100.0
	Total	14	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .40 occurrences

```

13      1.00 *****:
1       2.00 ***
          I.....I.....I.....I.....I.....I
          0         4         8        12        16        20
          Histogram frequency

```

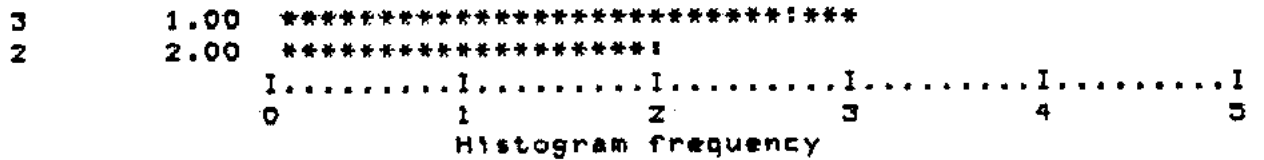
Mean	1.071	Std err	.071	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.267	Variance	.071
Kurtosis	14.000	S E Kurt	1.154	Skewness	3.742
S E Skew	.597	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	15.000		

Valid cases 14 Missing cases 0

Gràfic 264 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament agrupat - 1900

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	60.0	60.0	60.0
	2	2	40.0	40.0	100.0
	Total	5	100.0	100.0	

Count Value One symbol equals approximately .10 occurrences



Mean	1.400	Std err	.245	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.548	Variance	.300
Kurtosis	-3.333	S E Kurt	2.000	Skewness	.609
S E Skew	.913	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	7.000		

Valid cases 5 Missing cases 0

Gràfic 265- Grups residencials segons el nombre de servents - poblament agrupat - 1910

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	100.0	100.0	100.0
	Total	1	100.0	100.0	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrences



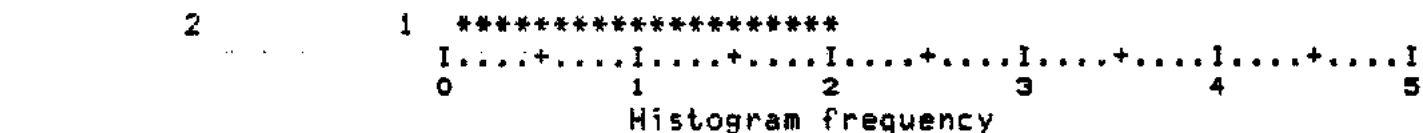
Mean	1.000	Median	1.000	Mode	1.000
Range	.000	Minimum	1.000	Maximum	1.000
Sum	1.000				

Valid cases 1 Missing cases 0

Gràfic 266 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament agrupat - 1920

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	100.0	100.0	100.0
	Total	2	100.0	100.0	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrences

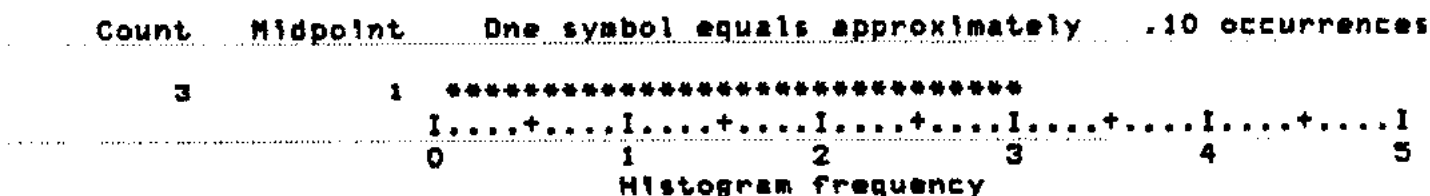


Mean	1.000	Std err	.000	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	1.000	Maximum	1.000
Sum	2.000				

Valid cases 2 Missing cases 0

Gràfic 267 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament agrupat - 1920\*

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	100.0	100.0	100.0
<b>Total</b>		<b>3</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	

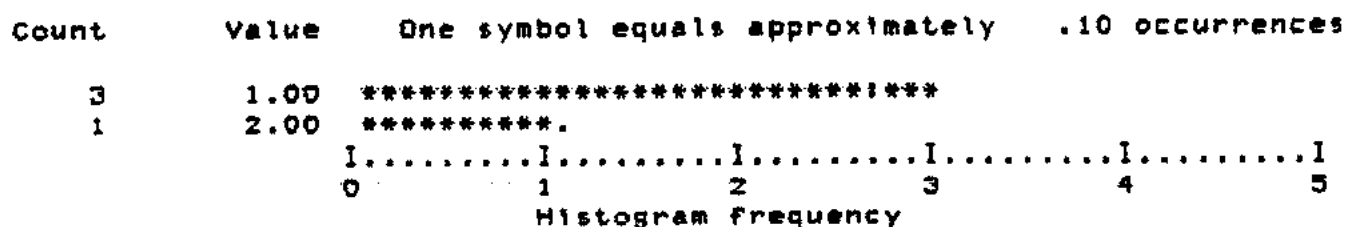


Mean	1.000	Std err	.000	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	1.000	Maximum	1.000
Sum	3.000				

Valid cases      3      Missing cases      0

Gràfic 268 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament agrupat - 1930

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	75.0	75.0	75.0
	2	1	25.0	25.0	100.0
<b>Total</b>		<b>4</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	



Mean	1.250	Std err	.250	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.500	Variance	.250
Kurtosis	4.000	S E Kurt	2.619	Skewness	2.000
S E Skew	1.014	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	5.000		

Valid cases      4      Missing cases      0

Gràfic 269 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament agrupat - 1940

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	100.0	100.0	100.0
	Total	3	100.0	100.0	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrences



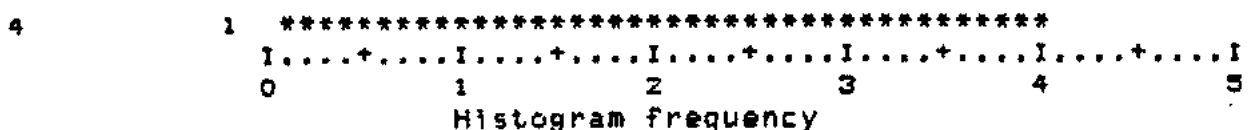
Mean	1.000	Std err	.000	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.000	Variance	.000
Range	1.000	Minimum	1.000	Maximum	1.000
Sum	3.000				

Valid cases 3 Missing cases 0

Gràfic 220 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament agrupat - 1950

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	4	100.0	100.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrences

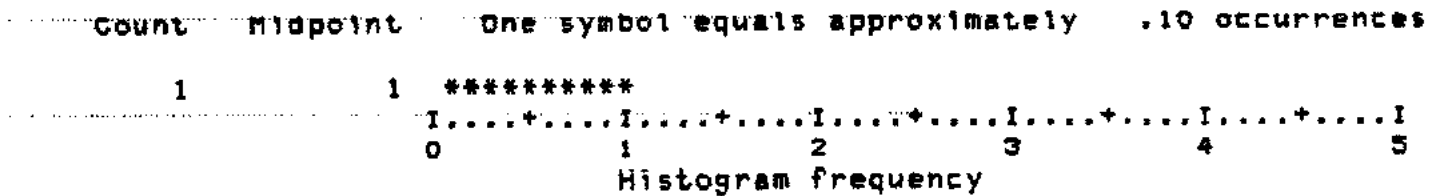


Mean	1.000	Std err	.000	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	1.000	Maximum	1.000
Sum	4.000				

Valid cases 4 Missing cases 0

Gràfic 221 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament agrupat - 1960

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	100.0	100.0	100.0
	Total	1	100.0	100.0	

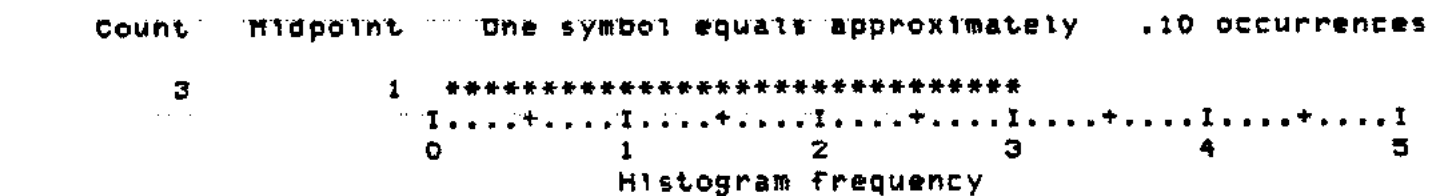


Mean	1.000	Median	1.000	Mode	1.000
Range	.000	Minimum	1.000	Maximum	1.000
Sum	1.000				

Valid cases 1 Missing cases 0

Gràfic 272 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament agrupat - 1965

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	100.0	100.0	100.0
	Total	3	100.0	100.0	



Mean	1.000	Std err	.000	Median	1.000
Mode	1.000	Std dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	1.000	Maximum	1.000
Sum	3.000				

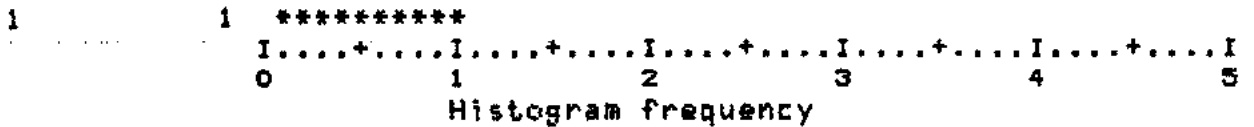
Valid cases 3 Missing cases 0

Gràfic 273 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament agrupat - 1970



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	100.0	100.0	100.0
	Total	1	100.0	100.0	

Count Midpoint One symbol equals approximately .10 occurrences



Mean	1.000	Median	1.000	Mode	1.000
Range	.000	Minimum	1.000	Maximum	1.000
Sum	1.000				

Valid cases 1 Missing cases 0

Gràfic 274 - Grups residencials segons el nombre de servents - poblament agrupat - 1975

## TAULES

**Estructura dels grups residencials  
(Poblament agrupat)  
(1860-1986)**

(TAULES 1-16)

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Solitaris	1	8	4.8	4.8	4.8
Sense nucli	2	6	3.6	3.6	8.5
F. conjugals	3	104	63.0	63.0	71.5
F. extenses	4	26	15.8	15.8	87.3
F. múltiples	5	21	12.7	12.7	100.0
Total		165	100.0	100.0	

Valid cases 165 Missing cases 0

Taula 1 - Estructura dels grups residencials - Poblament agrupat - 1860

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Solitaris	1	4	2.3	2.3	2.3
Sense nucli	2	6	3.4	3.4	5.7
F. conjugals	3	128	72.7	72.7	78.4
F. extenses	4	15	8.5	8.5	86.9
F. múltiples	5	23	13.1	13.1	100.0
Total		176	100.0	100.0	

Valid cases 176 Missing cases 0

Taula 2 - Estructura dels grups residencials - Poblament agrupat - 1877

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Solitaris	1	4	2.5	2.5	2.5
Sense nucli	2	9	5.6	5.6	8.1
F. conjugals	3	124	77.5	77.5	85.6
F. extenses	4	9	5.6	5.6	91.3
F. múltiples	5	14	8.8	8.8	100.0
Total		160	100.0	100.0	

Valid cases 160 Missing cases 0

Taula 3 - Estructura dels grups residencials - Poblament agrupat - 1887

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Solitaris	1	11	7.4	7.4	7.4
Sense nucli	2	3	2.0	2.0	9.4
F. conjugals	3	112	75.2	75.2	84.6
F. extenses	4	9	6.0	6.0	90.6
F. múltiples	5	14	9.4	9.4	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	149	100.0	100.0	
Valid cases	149	Missing cases	0		

Taula 4 - Estructura dels grups residencials - Poblament agrupat - 1900

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Solitaris	1	9	6.0	6.0	6.0
Sense nucli	2	8	5.4	5.4	11.4
F. conjugals	3	115	77.2	77.2	88.6
F. extenses	4	7	4.7	4.7	93.3
F. múltiples	5	10	6.7	6.7	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	149	100.0	100.0	
Valid cases	149	Missing cases	0		

Taula 5 - Estructura dels grups residencials - Poblament agrupat - 1910

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Solitaris	1	7	4.5	4.5	4.5
Sense nucli	2	4	2.6	2.6	7.1
F. conjugals	3	112	72.7	72.7	79.9
F. extenses	4	18	11.7	11.7	91.6
F. múltiples	5	13	8.4	8.4	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	154	100.0	100.0	
Valid cases	154	Missing cases	0		

Taula 6 - Estructura dels grups residencials - Poblament agrupat - 1920

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Solitaris	1	7	4.5	4.5	4.5
Sense nucli	2	4	2.6	2.6	7.1
F. conjugals	3	119	77.3	77.3	84.4
F. extenses	4	12	7.8	7.8	92.2
F. múltiples	5	12	7.8	7.8	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	134	100.0	100.0	
Valid cases	134	Missing cases	0		

Taula 7 - Estructura dels grups residencials - Poblament agrupat - 1920\*

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Solitaris	1	8	5.2	5.2	5.2
Sense nucli	2	3	1.9	1.9	7.1
F. conjugals	3	100	64.5	64.5	71.6
F. extenses	4	19	12.3	12.3	83.9
F. múltiples	5	25	16.1	16.1	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	155	100.0	100.0	
Valid cases	155	Missing cases	0		

Taula 8 - Estructura dels grups residencials - Poblament agrupat - 1930

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Solitaris	1	12	7.5	7.5	7.5
Sense nucli	2	4	2.5	2.5	10.0
F. conjugals	3	103	64.4	64.4	74.4
F. extenses	4	20	12.5	12.5	86.9
F. múltiples	5	21	13.1	13.1	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	160	100.0	100.0	
Valid cases	160	Missing cases	0		

Taula 9 - Estructura dels grups residencials - Poblament agrupat - 1940

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Solitaris	1	12	7.5	7.5	7.5
Sense nucli	2	2	1.2	1.2	8.7
F. conjugals	3	86	53.4	53.4	62.1
F. extenses	4	29	18.0	18.0	80.1
F. múltiples	5	32	19.9	19.9	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	161	100.0	100.0	
Valid cases	161	Missing cases	0		

Taula 10 - Estructura dels grups residencials - Poblament agrupat - 1950

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Solitaris	1	9	4.9	4.9	4.9
Sense nucli	2	3	1.6	1.6	6.5
F. conjugals	3	98	53.3	53.3	59.8
F. extenses	4	38	20.7	20.7	80.4
F. múltiples	5	36	19.6	19.6	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	184	100.0	100.0	
Valid cases	184	Missing cases	0		

Taula 11 - Estructura dels grups residencials - Poblament agrupat - 1960

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Solitaris	1	6	3.2	3.2	3.2
Sense nucli	2	4	2.1	2.1	5.3
F. conjugals	3	110	58.5	58.5	63.8
F. extenses	4	34	18.1	18.1	81.9
F. múltiples	5	34	18.1	18.1	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	188	100.0	100.0	
Valid cases	188	Missing cases	0		

Taula 12 - Estructura dels grups residencials - Poblament agrupat - 1965

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Solitaris	1	5	2.6	2.6	2.6
Sense nucli	2	5	2.6	2.6	5.1
F. conjugals	3	117	60.0	60.0	65.1
F. extenses	4	42	21.5	21.5	86.7
F. múltiples	5	26	13.3	13.3	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	195	100.0	100.0	
Valid cases	195	Missing cases	0		

Taula 13 - Estructura dels grups residencials - Poblament agrupat - 1970

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Solitaris	1	12	5.5	5.5	5.5
Sense nucli	2	4	1.8	1.8	7.4
F. conjugals	3	127	58.5	58.5	65.9
F. extenses	4	41	18.9	18.9	84.8
F. múltiples	5	33	15.2	15.2	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	217	100.0	100.0	
Valid cases	217	Missing cases	0		

Taula 14 - Estructura dels grups residencials - Poblament agrupat - 1975

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Solitaris	1	23	9.4	9.4	9.4
Sense nucli	2	6	2.5	2.5	11.9
F. conjugals	3	142	58.2	58.2	70.1
F. extenses	4	34	13.9	13.9	84.0
F. múltiples	5	39	16.0	16.0	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	244	100.0	100.0	
Valid cases	244	Missing cases	0		

Taula 15 - Estructura dels grups residencials - Poblament agrupat - 1981

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Solitaris	1	30	10.2	10.2	10.2
Sense nucli	2	7	2.4	2.4	12.6
F. conjugals	3	189	64.5	64.5	77.1
F. extenses	4	38	13.0	13.0	90.1
F. múltiples	5	29	9.9	9.9	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	293	100.0	100.0	
Valid cases	293	Missing cases	0		

Taula 16 - Estructura dels grups residencials - Poblament agrupat - 1986

1375



**Classes de grups residencials  
(1860-1986)**

(Taules 17-32)

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Vidu-a	1	3	2.5	2.5	2.5
Solter-a	2	3	1.5	1.5	4.0
Germans-nes	3	1	.5	.5	4.5
Cap parentiu	5	3	2.5	2.5	7.0
Parella sense fills	6	34	16.9	16.9	23.9
Parella amb fills	7	70	34.8	34.8	58.7
Vidu amb fills	8	2	1.0	1.0	59.7
Vidua amb fills	9	16	8.0	8.0	67.7
Extensa ascendents	10	19	9.5	9.5	77.1
Extensa col.laterals	12	16	8.0	8.0	85.1
Asc.-desc.-col.lat.	13	1	.5	.5	85.6
Lineal troncal	14	29	14.4	14.4	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	201	100.0	100.0	
Valid cases	201	Missing cases	0		

Taula 17 - Classes de grups residencials - 1860

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Vidu-a	1	2	1.0	1.0	1.0
Solter-a	2	2	1.0	1.0	1.9
Altres parents	4	4	1.9	1.9	3.9
Cap parentiu	5	3	1.4	1.4	5.3
Parella sense fills	6	30	14.5	14.5	19.8
Parella amb fills	7	96	46.4	46.4	66.2
Vidu amb fills	8	3	1.4	1.4	67.6
Vidua amb fills	9	14	6.8	6.8	74.4
Extensa ascendents	10	12	5.8	5.8	80.2
Extensa descendents	11	2	1.0	1.0	81.2
Extensa col.laterals	12	6	3.9	3.9	85.0
Asc.-desc.-col.lat.	13	1	.5	.5	85.5
Lineal troncal	14	29	14.0	14.0	99.5
Germandat	15	1	.5	.5	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	207	100.0	100.0	
Valid cases	207	Missing cases	0		

Taula 18 - Classes de grups residencials - 1877

1397

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Vidu-a	1	1	.5	.5	.5
Solter-a	2	3	1.6	1.6	2.1
Germans-nes	3	3	1.6	1.6	3.7
Cap parentiu	5	6	3.2	3.2	7.0
Parella sense fills	6	29	15.5	15.5	22.5
Parella amb fills	7	70	48.1	48.1	70.6
Vidu amb fills	8	4	2.1	2.1	72.7
Vidua amb fills	9	18	9.6	9.6	82.4
Extensa ascendents	10	10	5.3	5.3	87.7
Extensa col.laterals	12	5	2.7	2.7	90.4
Lineal troncal	14	17	9.1	9.1	99.5
Germandat	16	1	.5	.5	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	187	100.0	100.0	
Valid cases	187	Missing cases	0		

Taula 19 - Classes de grups residencials - 1887

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Vidu-a	1	6	3.4	3.4	3.4
Solter-a	2	5	2.8	2.8	6.2
Germans-nes	3	1	.6	.6	6.8
Cap parentiu	5	3	1.7	1.7	8.5
Parella sense fills	6	20	11.3	11.3	19.8
Parella amb fills	7	89	50.3	50.3	70.1
Vidu amb fills	8	6	3.4	3.4	73.4
Vidua amb fills	9	12	6.8	6.8	80.2
Extensa ascendents	10	11	6.2	6.2	86.4
Extensa descendents	11	1	.6	.6	87.0
Extensa col.laterals	12	4	2.3	2.3	89.3
Lineal troncal	14	19	10.7	10.7	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	177	100.0	100.0	
Valid cases	177	Missing cases	0		

Taula 20 - Classes de grups residencials - 1900

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Vidu-a	1	2	1.1	1.1	1.1
Solter-a	2	7	3.9	3.9	5.0
Germans-nes	3	4	2.2	2.2	7.3
Cap parentiu	5	5	2.8	2.8	10.1
Parella sense fills	6	15	8.4	8.4	18.4
Parella amb fills	7	97	54.2	54.2	72.6
Vidu amb fills	8	4	2.2	2.2	74.9
Vidua amb fills	9	14	7.8	7.8	82.7
Extensa ascendents	10	10	5.6	5.6	88.3
Extensa col.laterals	12	1	.6	.6	88.8
Lineal troncal	14	19	10.6	10.6	99.4
Germandat	16	1	.6	.6	100.0
Total		179	100.0	100.0	
Valid cases	179	Missing cases	0		

Taula 24 - Classes de grups residencials - 1910

CLASSE Cursos domèstics

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Solter-a	2	7	3.8	3.8	3.8
Germans-nes	3	1	.5	.5	4.3
Cap parentiu	5	3	1.6	1.6	6.0
Parella sense fills	6	8	4.3	4.3	10.3
Parella amb fills	7	103	56.0	56.0	66.3
Vidu amb fills	8	4	2.2	2.2	68.5
Vidua amb fills	9	11	6.0	6.0	74.5
Extensa ascendents	10	17	9.2	9.2	83.7
Extensa col.laterals	12	4	2.2	2.2	85.9
Asc.-desc.-col.lat.	13	1	.5	.5	86.4
Lineal troncal	14	24	13.0	13.0	99.5
Lineal no troncal	15	1	.5	.5	100.0
Total		184	100.0	100.0	
Valid cases	184	Missing cases	0		

Taula 22 - Classes de grups residencials - 1920

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Solter-a	2	7	3.8	3.8	3.8
Germans-nes	3	1	.5	.5	4.3
Cap parentiu	5	3	1.6	1.6	6.0
Parella sense fills	6	11	6.0	6.0	12.0
Parella amb fills	7	108	58.7	58.7	70.7
Vidu amb fills	8	4	2.2	2.2	72.8
Vidua amb fills	9	13	7.1	7.1	79.9
Extensa ascendents	10	12	6.5	6.5	86.4
Extensa col.laterals	12	2	1.1	1.1	87.5
Asc.-desc.-col.lat.	13	1	.5	.5	88.0
Lineal troncal	14	22	12.0	12.0	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	184	100.0	100.0	
Valid cases	184	Missing cases	0		

Taula 23 - Classes de grups residencials - 1920\*

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Vidu-a	1	3	1.6	1.6	1.6
Solter-a	2	5	2.7	2.7	4.3
Germans-nes	3	1	.5	.5	4.8
Altres parents	4	1	.5	.5	5.4
Cap parentiu	5	1	.5	.5	5.9
Parella sense fills	6	7	3.8	3.8	9.7
Parella amb fills	7	88	47.3	47.3	57.0
Vidu amb fills	8	5	2.7	2.7	59.7
Vidua amb fills	9	12	6.5	6.5	66.1
Extensa ascendents	10	14	7.5	7.5	73.7
Extensa descendents	11	2	1.1	1.1	74.7
Extensa col.laterals	12	8	4.3	4.3	79.0
Asc.-desc.-col.lat.	13	1	.5	.5	79.6
Lineal troncal	14	36	19.4	19.4	98.9
Lineal no troncal	15	1	.5	.5	99.5
Germandat	16	1	.5	.5	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	186	100.0	100.0	
Valid cases	186	Missing cases	0		

Taula 24 - Classes de grups residencials - 1930

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Vidu-a	1	5	2.6	2.6	2.6
Solter-a	2	7	3.6	3.6	6.1
Germans-nes	3	2	1.0	1.0	7.1
Cap parentiu	5	2	1.0	1.0	8.2
Parella sense fills	6	9	4.6	4.6	12.8
Parella amb fills	7	74	37.8	37.8	50.5
Vidu amb fills	8	4	2.0	2.0	52.6
Vidua amb fills	9	30	15.3	15.3	67.9
Extensa ascendents	10	18	9.2	9.2	77.0
Extensa descendents	11	5	2.6	2.6	79.6
Extensa col.laterals	12	9	4.6	4.6	84.2
Lineal troncal	14	31	15.8	15.8	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	196	100.0	100.0	
Valid cases	196	Missing cases	0		

Taula 25 - Classes de grups residencials - 1940

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Vidu-a	1	4	2.1	2.1	2.1
Solter-a	2	8	4.1	4.1	6.2
Germans-nes	3	2	1.0	1.0	7.2
Parella sense fills	6	6	3.1	3.1	10.3
Parella amb fills	7	75	38.7	38.7	49.0
Vidu amb fills	8	1	.3	.3	49.5
Vidua amb fills	9	12	6.2	6.2	55.7
Extensa ascendents	10	26	13.4	13.4	69.1
Extensa descendents	11	3	1.5	1.5	70.6
Extensa col.laterals	12	9	4.6	4.6	75.3
Lineal troncal	14	46	23.7	23.7	99.0
Germandat	16	2	1.0	1.0	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	194	100.0	100.0	
Valid cases	194	Missing cases	0		

Taula 26 - Classes de grups residencials - 1950

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Vidu-a	1	3	2.3	2.3	2.3
Solter-a	2	4	1.9	1.9	4.2
Germans-nes	3	3	1.4	1.4	5.6
Parella sense fills	6	12	5.6	5.6	11.2
Parella amb fills	7	88	41.1	41.1	52.3
Vidu amb fills	8	2	.9	.9	53.3
Vidua amb fills	9	5	2.3	2.3	55.6
Extensa ascendents	10	35	16.4	16.4	72.0
Extensa descendents	11	4	1.9	1.9	73.8
Extensa col.laterals	12	6	2.8	2.8	76.6
Lineal troncal	14	48	22.4	22.4	99.1
Lineal no troncal	15	1	.5	.5	99.5
Germandat	16	1	.5	.5	100.0
Total		214	100.0	100.0	
Valid cases	214	Missing cases	0		

Gràfic 27 - Classes de grups residencials - 1960

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Vidu-a	1	3	1.4	1.4	1.4
Solter-a	2	3	1.4	1.4	2.7
Germans-nes	3	3	1.4	1.4	4.1
Altres parents	4	1	.5	.5	4.6
Parella sense fills	6	15	6.8	6.8	11.4
Parella amb fills	7	102	46.6	46.6	58.0
Vidu amb fills	8	2	.9	.9	58.9
Vidua amb fills	9	5	2.3	2.3	61.2
Extensa ascendents	10	28	12.8	12.8	74.0
Extensa descendents	11	2	.9	.9	74.9
Extensa col.laterals	12	9	4.1	4.1	79.0
Lineal troncal	14	45	20.5	20.5	99.5
Lineal no troncal	15	1	.5	.5	100.0
Total		219	100.0	100.0	
Valid cases	219	Missing cases	0		

Gràfic 28 - Classes de grups residencials - 1965

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Vidu-a	1	4	1.8	1.8	1.8
Solter-a	2	1	.4	.4	2.2
Germans-nes	3	3	1.3	1.3	3.5
Altres parents	4	2	.9	.9	4.4
Parella sense fills	6	15	6.6	6.6	11.0
Parella amb fills	7	104	45.6	45.6	56.6
Vidu amb fills	8	4	1.8	1.8	58.3
Vidua amb fills	9	8	3.5	3.5	61.8
Extensa ascendents	10	38	16.7	16.7	78.5
Extensa descendents	11	2	.9	.9	79.4
Extensa col.laterals	12	12	5.3	5.3	84.6
Lineal troncal	14	34	14.9	14.9	99.6
Germandat	16	1	.4	.4	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	228	100.0	100.0	
Valid cases	228	Missing cases	0		

Taula 29 - Classes de grups residencials - 1970

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Vidu-a	1	9	3.6	3.6	3.6
Solter-a	2	4	1.6	1.6	5.2
Germans-nes	3	2	.8	.8	6.0
Altres parents	4	2	.8	.8	6.8
Parella sense fills	6	31	12.4	12.4	19.2
Parella amb fills	7	90	36.0	36.0	55.2
Vidu amb fills	8	5	2.0	2.0	57.2
Vidua amb fills	9	17	6.8	6.8	64.0
Extensa ascendents	10	36	14.4	14.4	78.4
Extensa col.laterals	12	11	4.4	4.4	82.8
Asc.-desc.-col.lat.	13	1	.4	.4	83.2
Lineal troncal	14	41	16.4	16.4	99.6
Germandat	16	1	.4	.4	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	250	100.0	100.0	
Valid cases	250	Missing cases	0		

Taula 30 - Classes de grups residencials - 1975

1003



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Vidu-a	1	17	6.4	6.4	6.4
Solter-a	2	6	2.2	2.2	8.6
Germans-nes	3	3	1.1	1.1	9.7
Altres parents	4	3	1.1	1.1	10.9
Cap parentiu	5	2	.7	.7	11.6
Parella sense fills	6	34	12.7	12.7	24.3
Parella amb fills	7	107	40.1	40.1	64.4
Vidu amb fills	8	3	1.1	1.1	65.5
Vidua amb fills	9	10	3.7	3.7	69.3
Extensa ascendents	10	29	10.9	10.9	80.1
Extensa col.laterals	12	7	2.6	2.6	82.8
Lineal troncal	14	45	16.9	16.9	99.6
Germandat	16	1	.4	.4	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	267	100.0	100.0	
Valid cases	267	Missing cases	0		

Taula 31 - Classes de grups residencials - 1981

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Vidu-a	1	23	7.4	7.4	7.4
Solter-a	2	7	2.3	2.3	9.7
Germans-nes	3	4	1.3	1.3	11.0
Altres parents	4	3	1.0	1.0	11.9
Cap parentiu	5	2	.6	.6	12.6
Parella sense fills	6	55	17.7	17.7	30.3
Parella amb fills	7	118	38.1	38.1	68.4
Vidu amb fills	8	5	1.6	1.6	70.0
Vidua amb fills	9	20	6.5	6.5	76.5
Extensa ascendents	10	31	10.0	10.0	86.5
Extensa col.laterals	12	9	2.9	2.9	89.4
Lineal troncal	14	32	10.3	10.3	99.7
Germandat	16	1	.3	.3	100.0
		-----	-----	-----	
	Total	310	100.0	100.0	
Valid cases	310	Missing cases	0		

Taula 32 - Classes de grups residencials - 1986

## **FIGURES<sup>1</sup>**

---

<sup>1</sup> L'apartat de les figures vol mostrar la varietat de grups residencials que s'han donat a Folgueroles, segons els padrons d'habitants, des de 1860 fins a 1986, independentment de la seva freqüència.



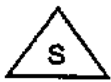
home



dona



sexe desconegut o no especificat



servent/serventa (de qualsevol tipus)



bord/borda



recollit/recollida



hoste



amic/amiga



és un parent, del que es desconeix la classe de parentiu



didatge (l'estant criant)



superiora



subordinada



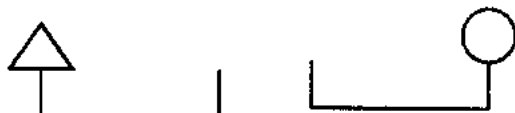
absent o difunt



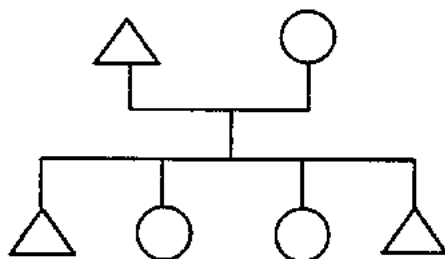
parella casada



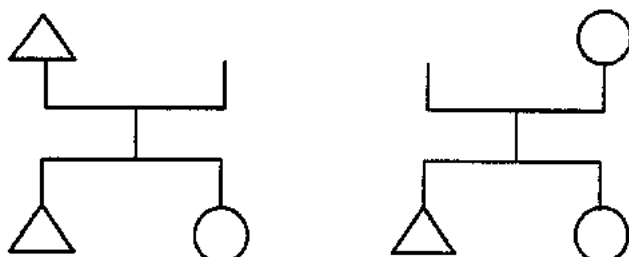
germà i germana



vidu/vídua



parella casada amb fills



vidu, vídua amb fills

## **1. GRUPS RESIDENCIALS SOLITARIS**

**1a) Vidus/vīdus**

(Figures 1a.1-1a.3)

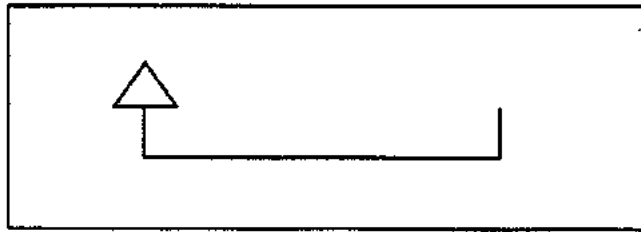


Fig. 1a.1



Fig. 1a.2

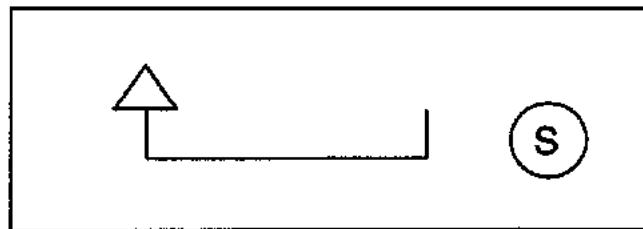


Fig. 1a.3

**2. GRUPS RESIDENCIALS  
SENSE NUCLI CONJUGAL**

**2a) Germans/germanes**

(Figures 2a.1-2a.3)



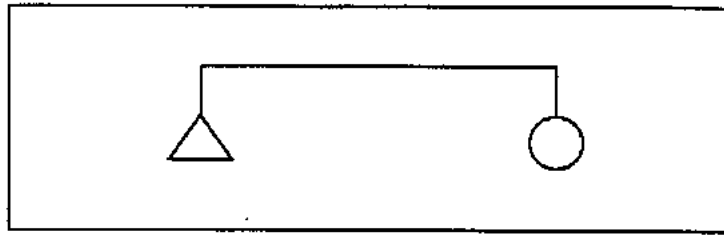


Fig. 2a.1

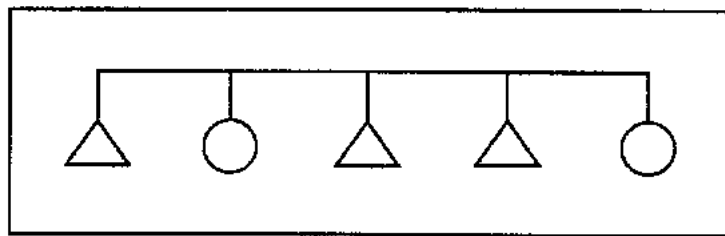


Fig. 2a.2

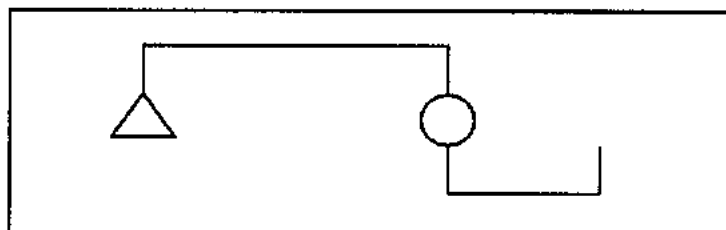


Fig. 2a.3

**2b) Autres parents coresidents**

(Figures 2b.1-2b.4)

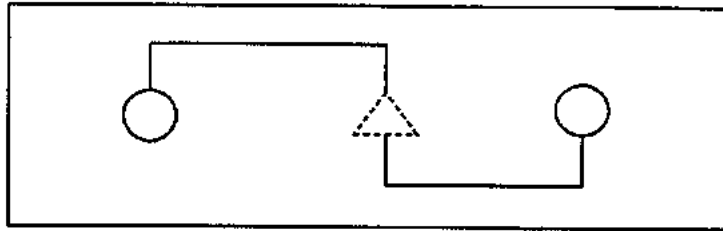


Fig. 2b.1

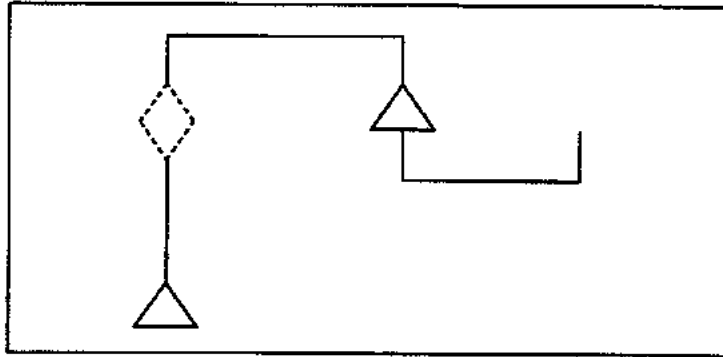


Fig. 2b.2

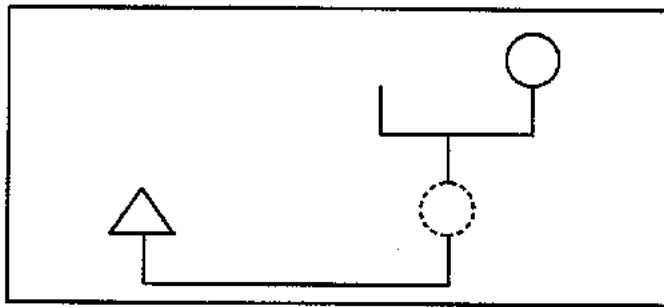


Fig. 2b.3

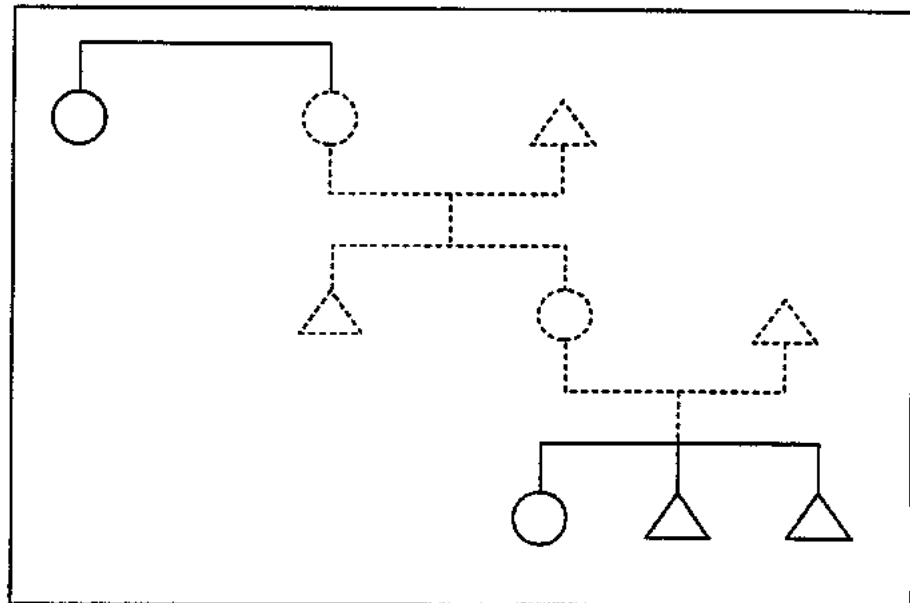


Fig. 2b.4

1414

**2c) Sense vincles de parentiu**

(Figures 2c.1-2c.6)

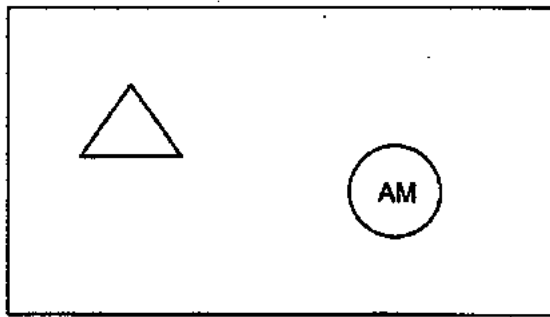


Fig. 2c.1

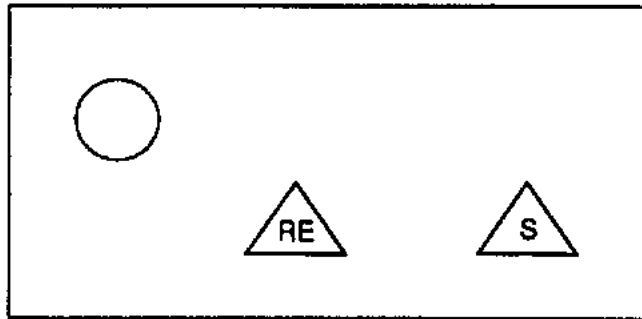


Fig. 2c.2

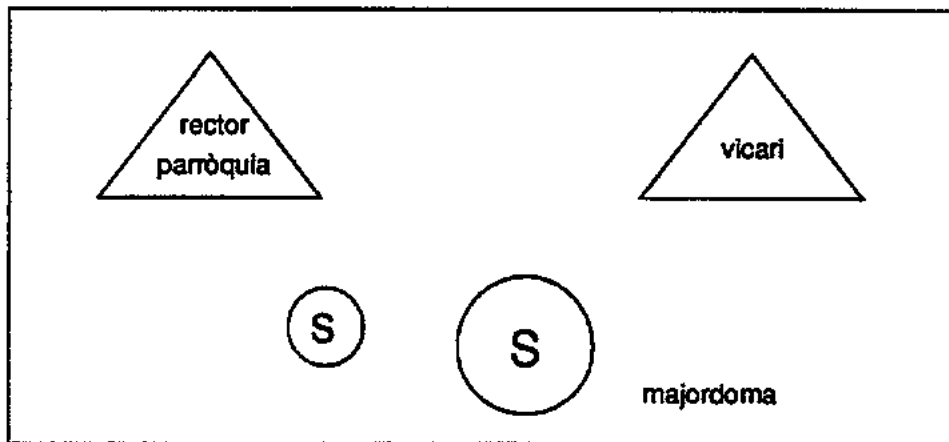


Fig. 2c.3

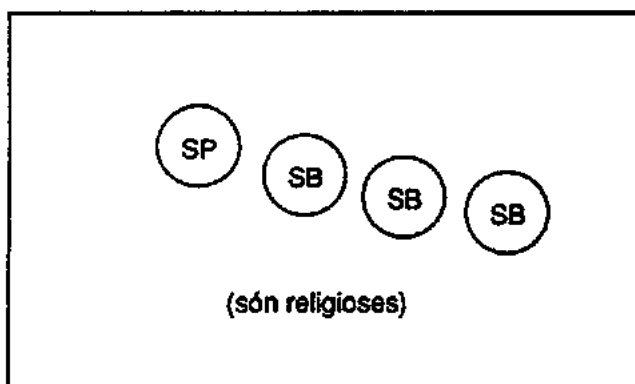


Fig. 2c.4

M16

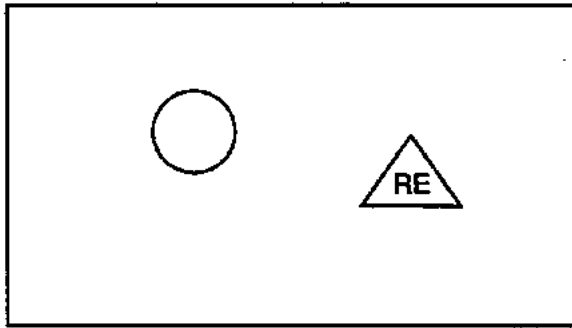


Fig. 2c.5

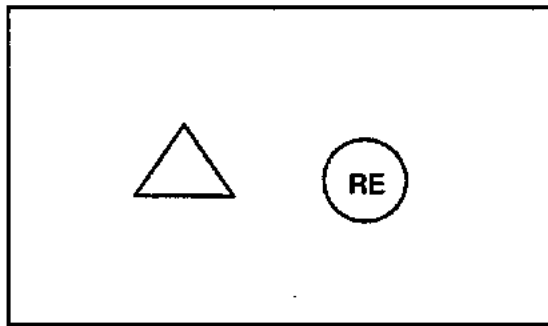


Fig. 2c.6

**3. GRUPS RESIDENCIALS  
AMB NUCLI CONJUGAL SIMPLE**

**3a) Parella casada sense fills**

(Figures 3a.1-3a.5)



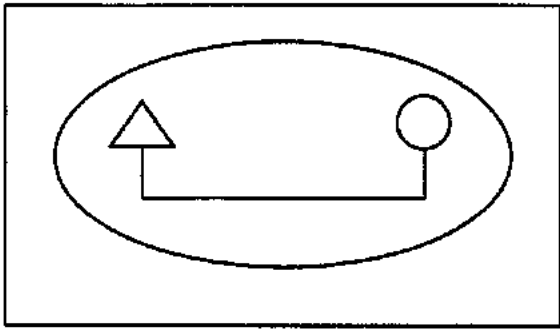


Fig. 3a.1

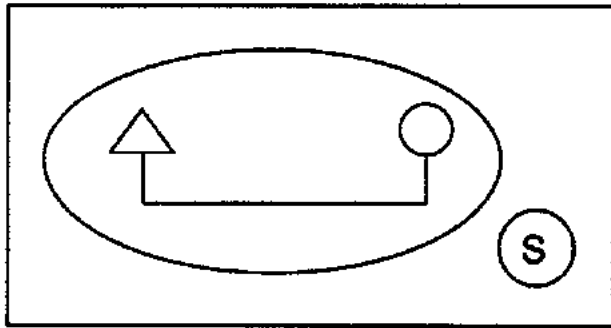


Fig. 3a.2

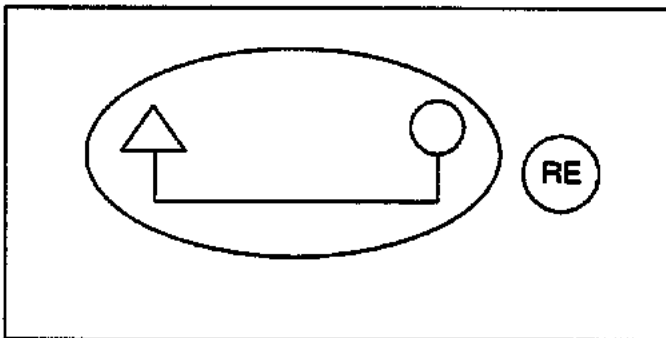


Fig. 3a.3

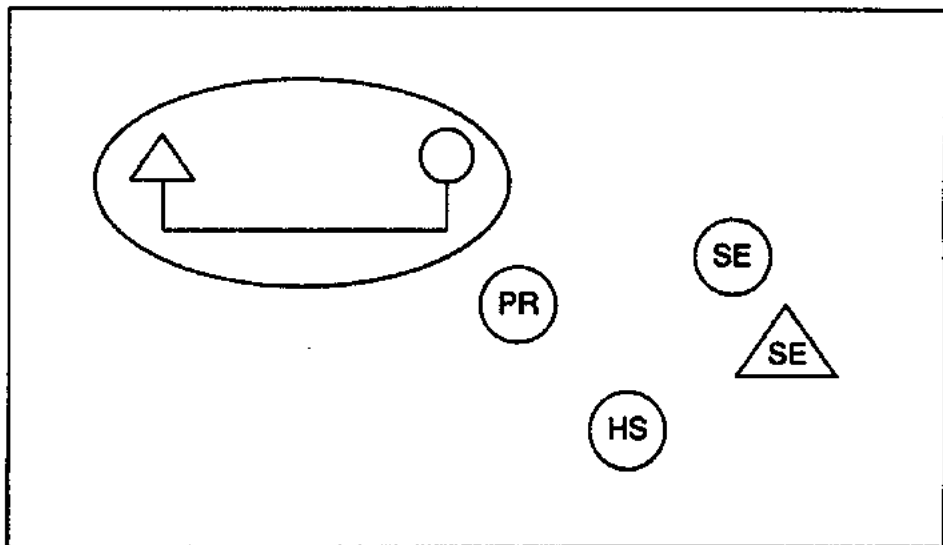


Fig. 3a.4

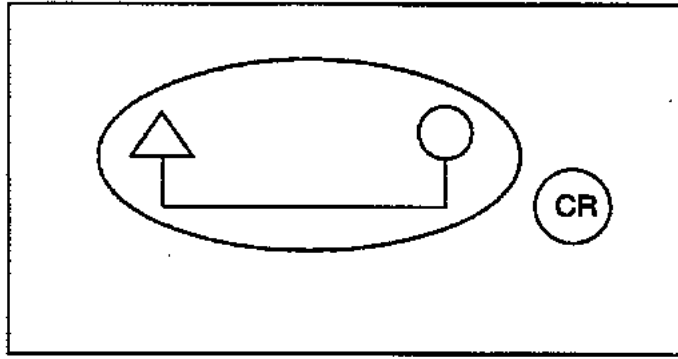


Fig. 3a.5

**3b) Parella casada amb fills**

(Figures 3b.1-3b.11)

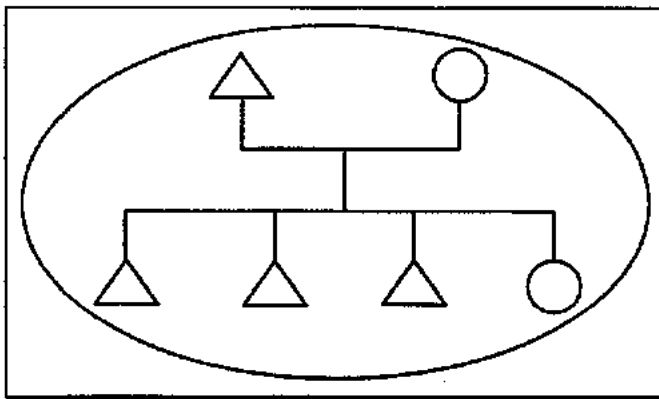


Fig. 3b.1

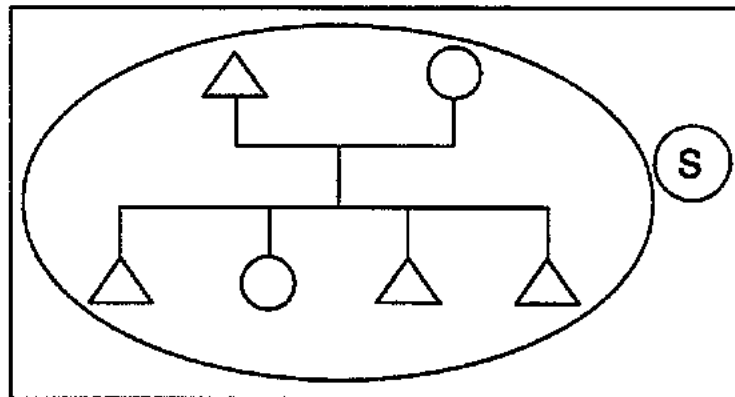


Fig. 3b.2

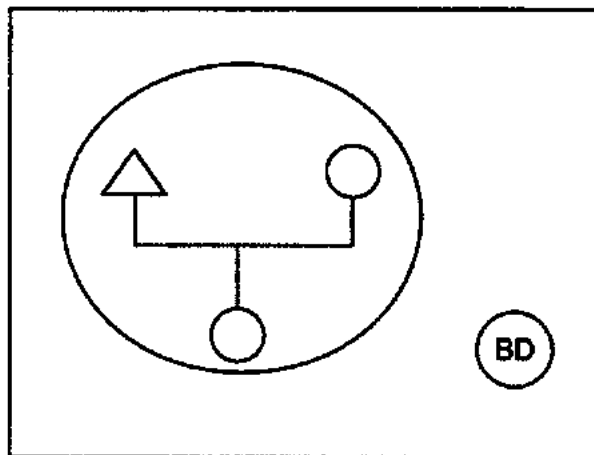


Fig. 3b.3

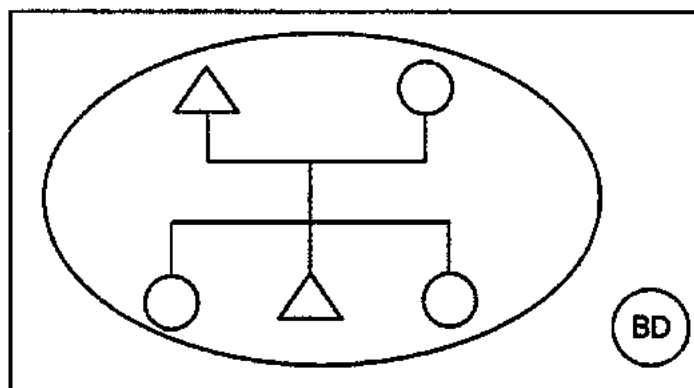


Fig. 3b.4

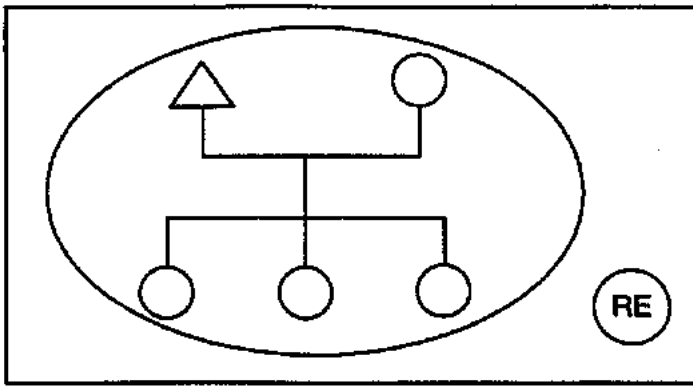


Fig. 3b.5

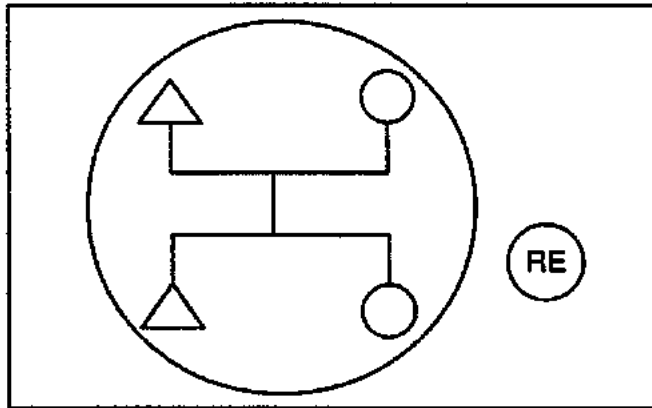


Fig. 3b.6

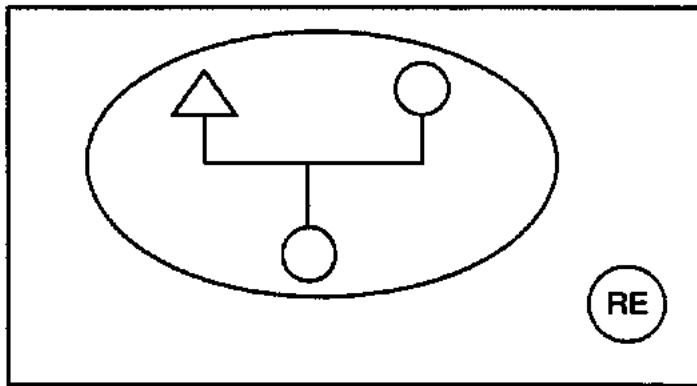


Fig. 3b.7

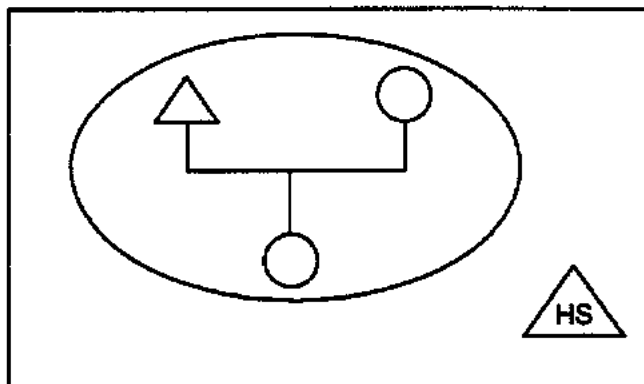


Fig. 3b.8

1424

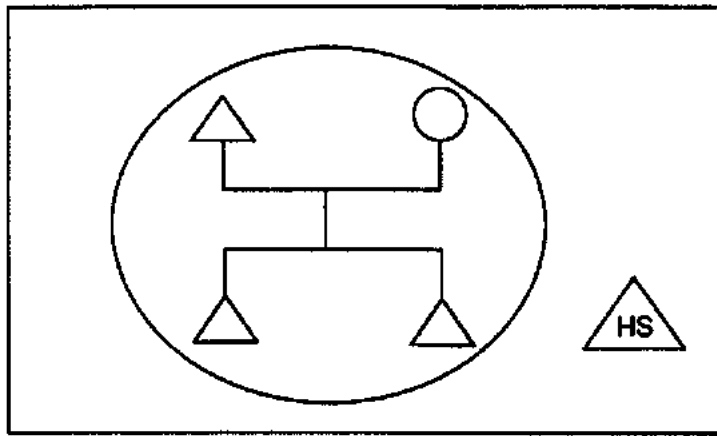


Fig. 3b.9

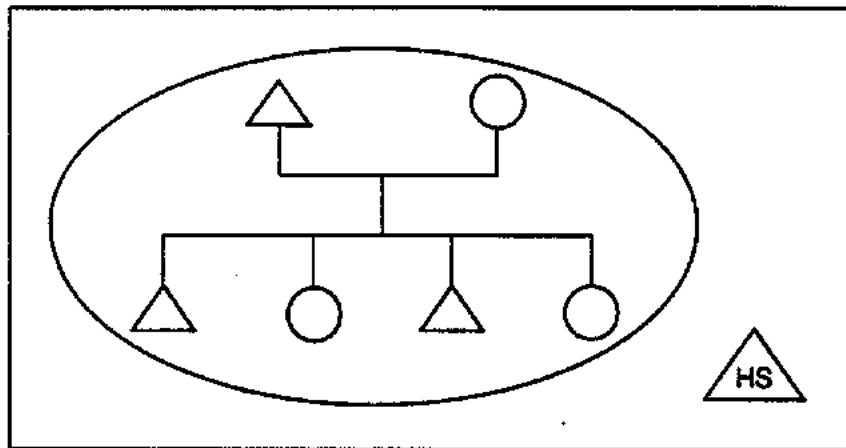


Fig. 3b.10

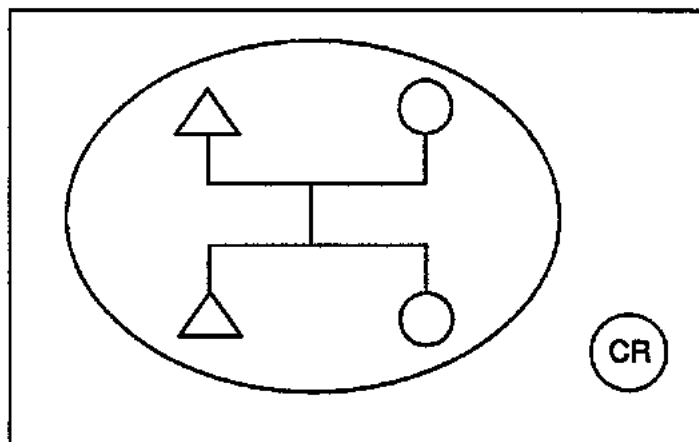


Fig. 3b.11

**3c) Vidu amb fills**

(Figures 3c.1-3c.2)

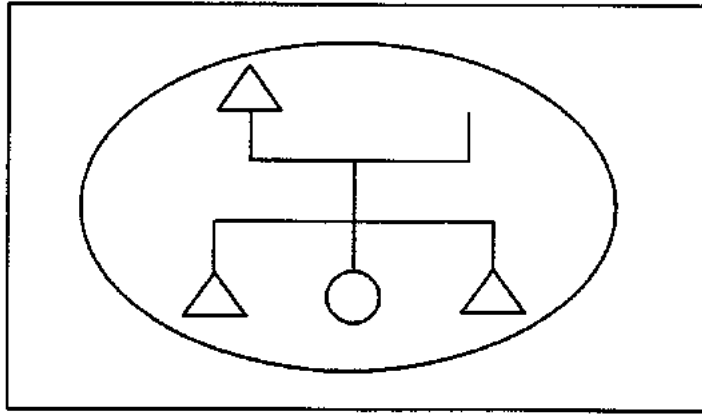


Fig. 3c.1

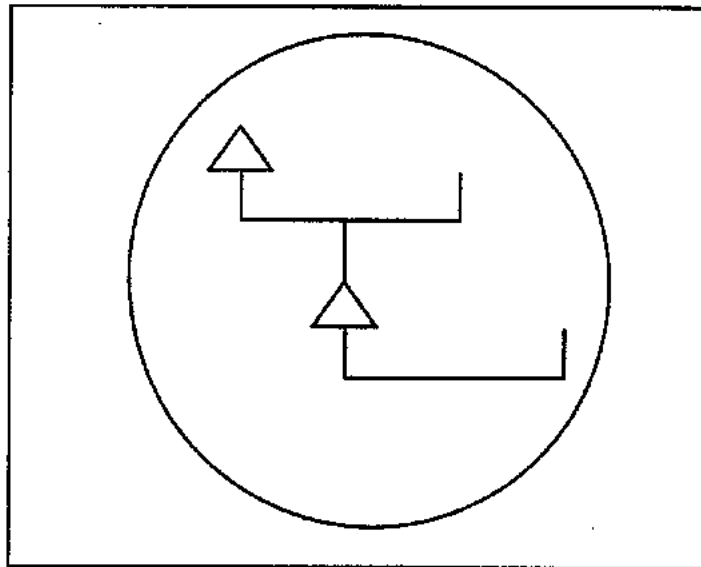


Fig. 3c.2



**3d) Vídua amb fills**

(Figures 3d.1-3d.4)

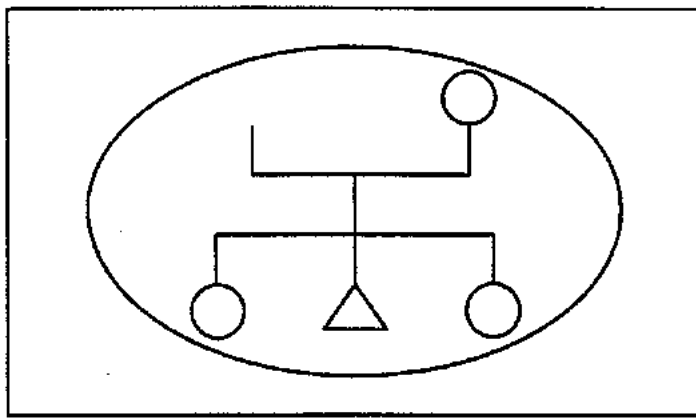


Fig. 3d.1

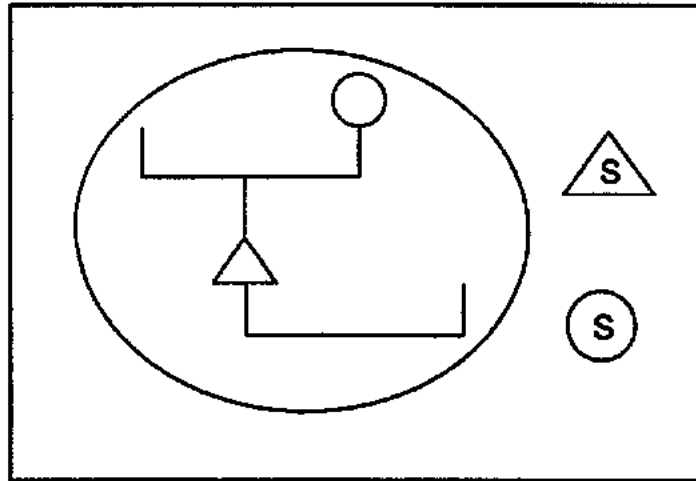


Fig. 3d.2

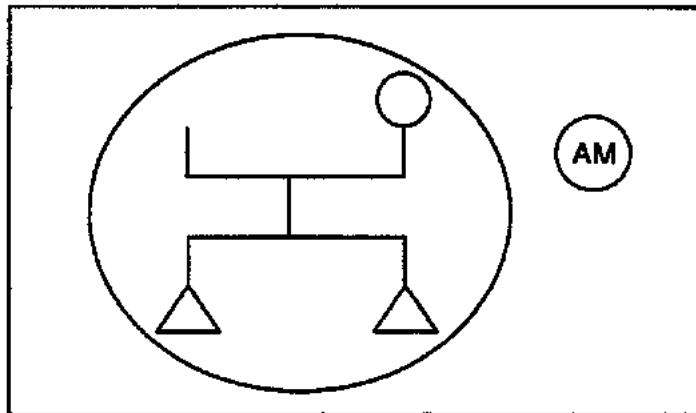


Fig. 3d.3

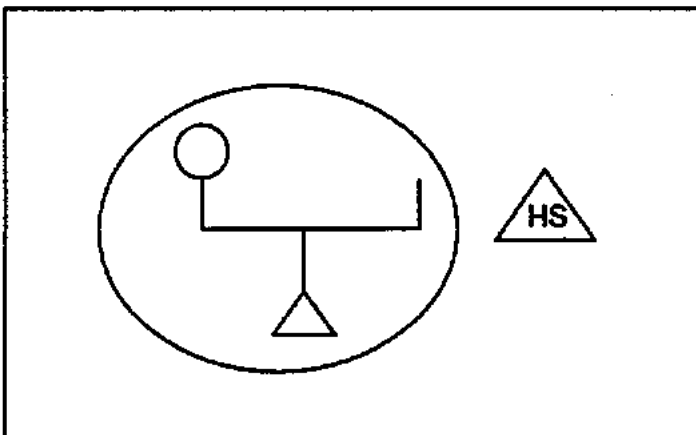


Fig. 3d.4

**4. GRUPS RESIDENCIALS  
AMB NUCLI CONJUGAL EXTENS**

**4a) Extens als ascendants**

(Figures 4a.1-4a.14)

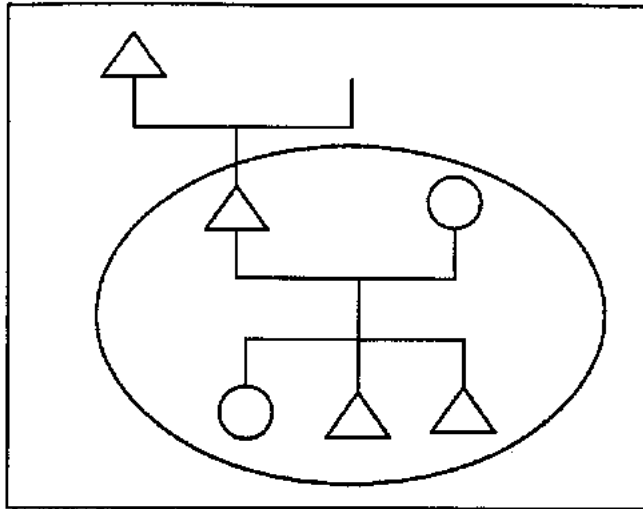


Fig. 4a.1

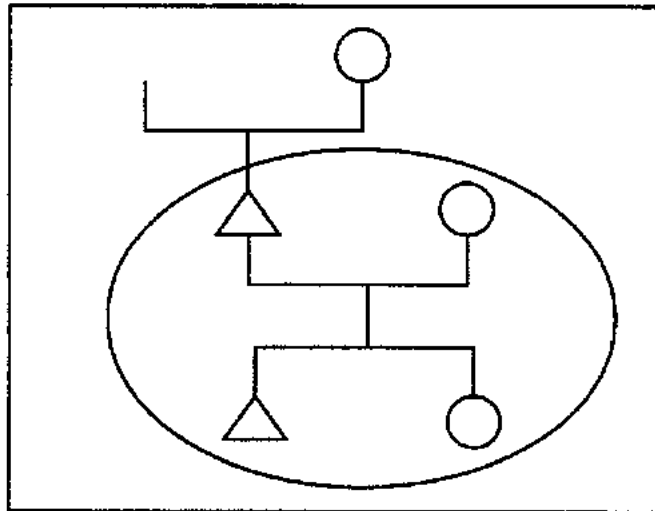


Fig. 4a.2

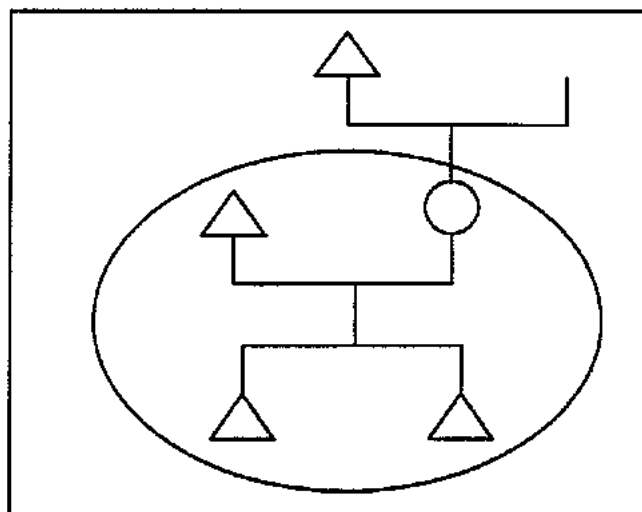


Fig. 4a.3

1432

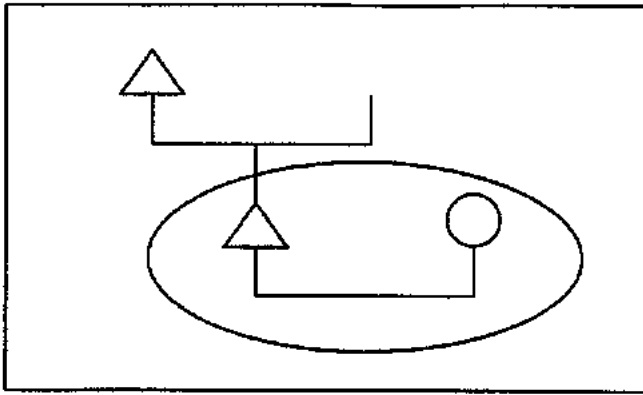


Fig. 4a.4

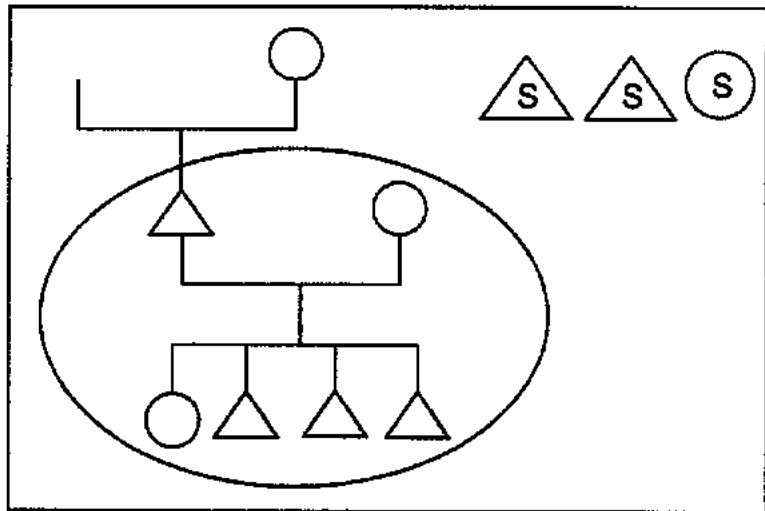


Fig. 4a.5

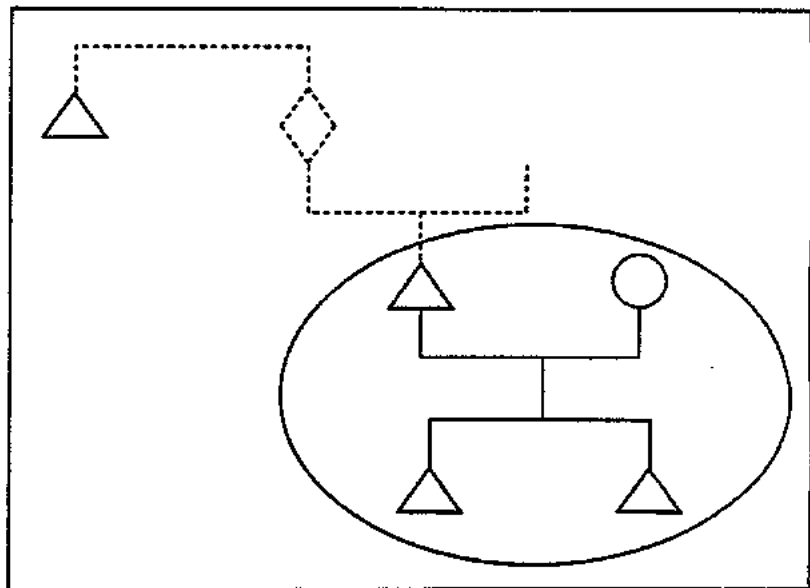


Fig. 4a.6

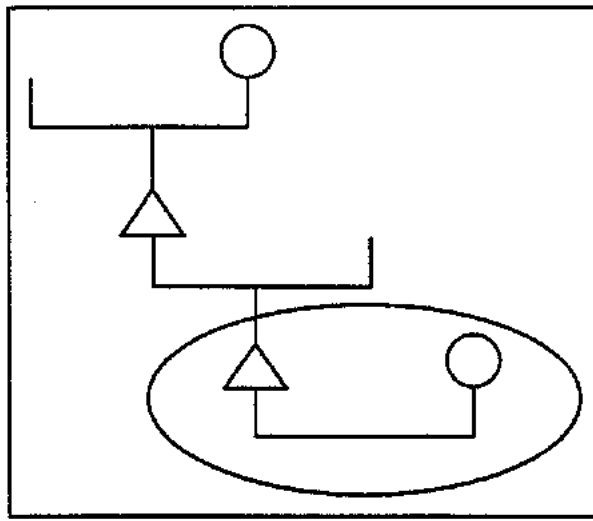


Fig. 4a.7

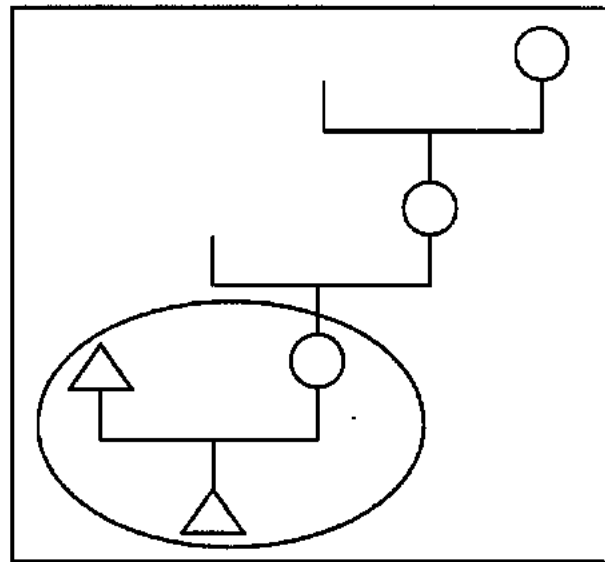


Fig. 4a.8

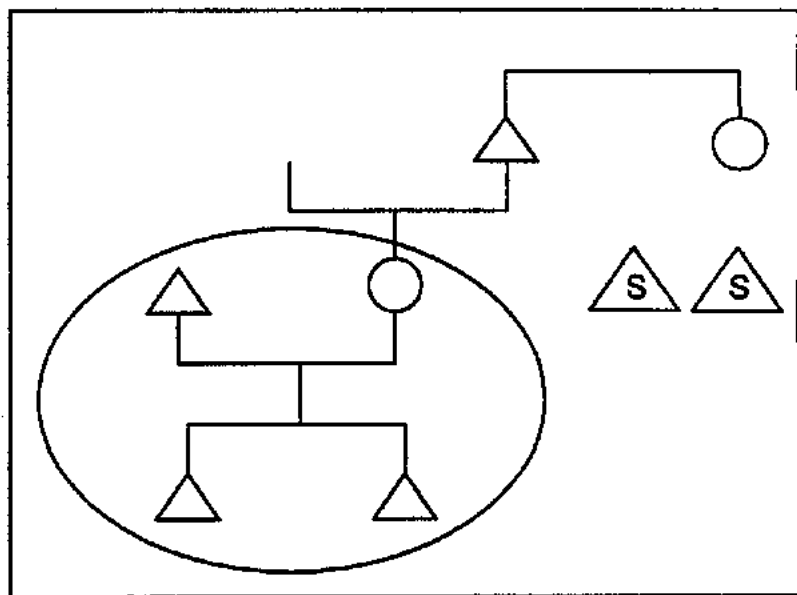


Fig. 4a.9

1434

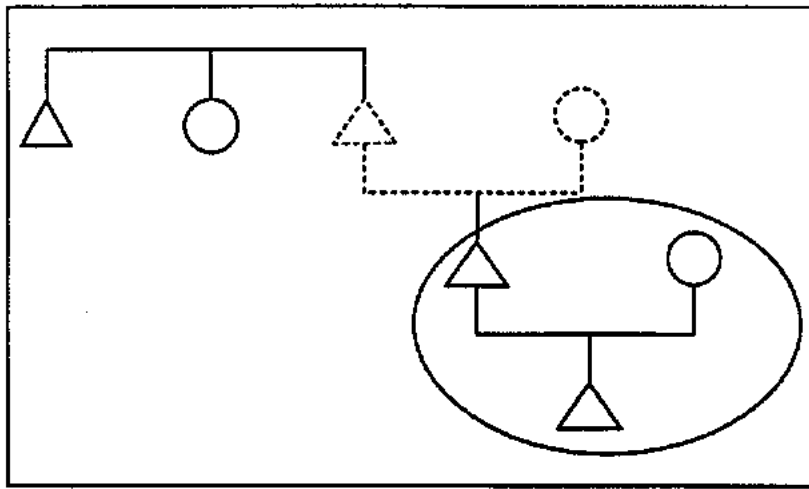


Fig. 4a.10

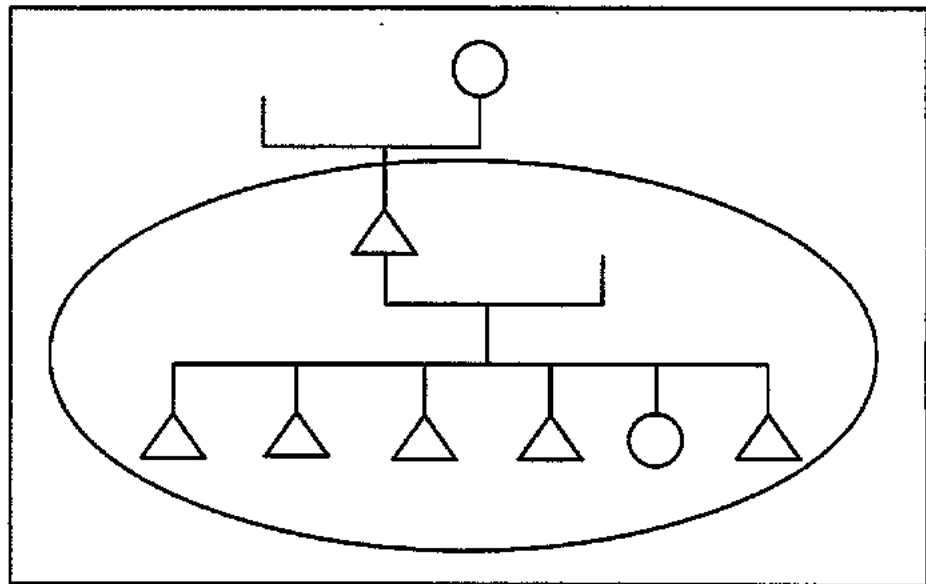


Fig. 4a.11

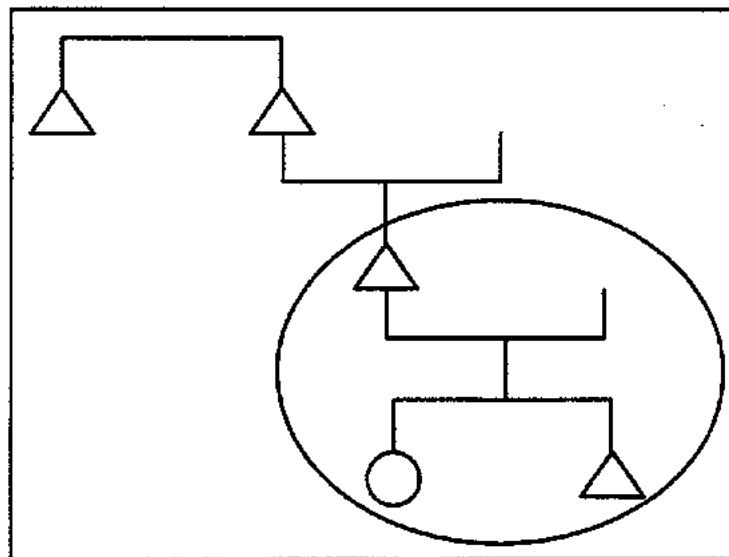


Fig. 4a.12

1435



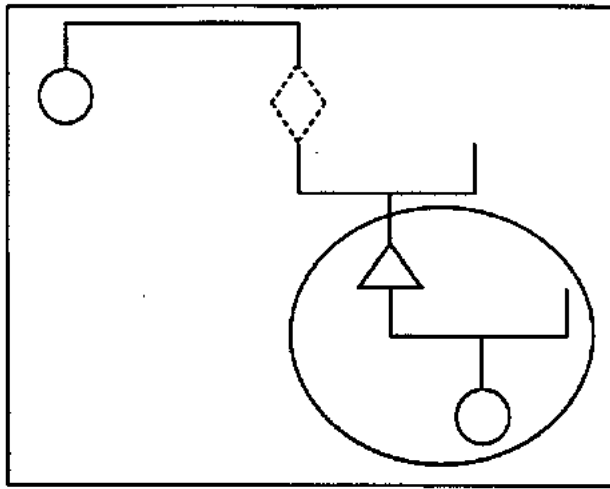


Fig. 4a.13

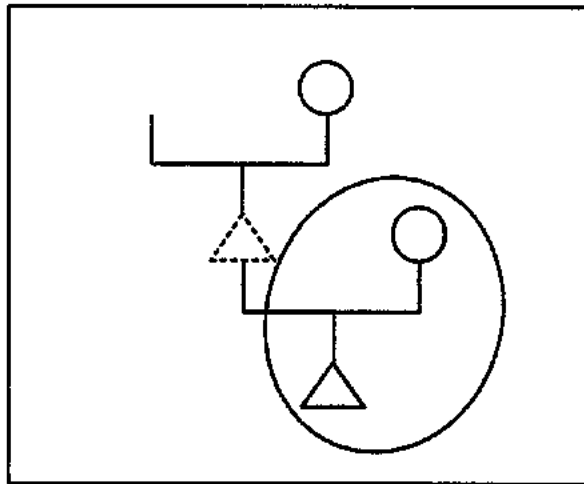


Fig. 4a.14

**4b) Extens als descendents**

(Figures 4b.1-4b.6)

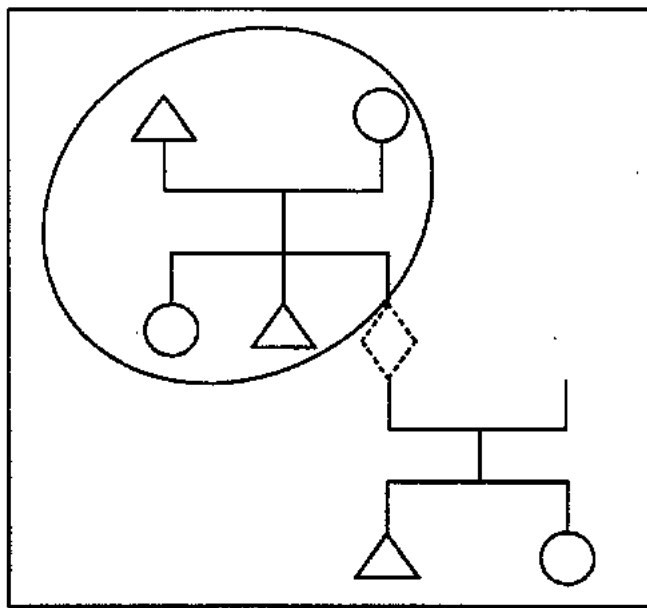


Fig. 4b.1

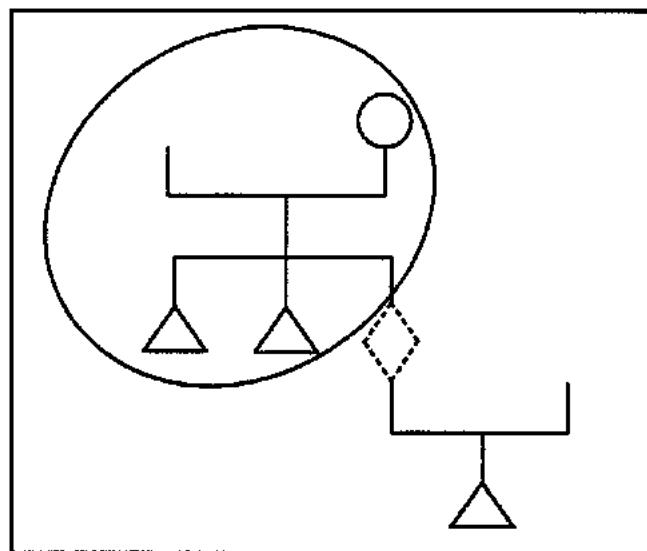


Fig. 4b.2

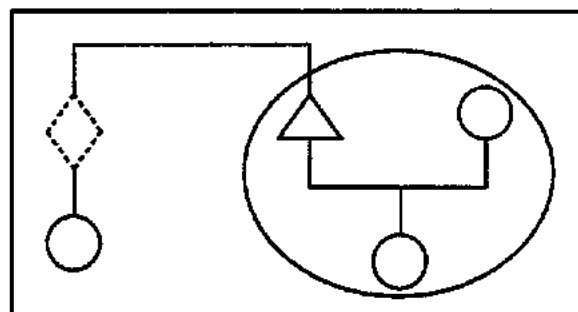


Fig. 4b.3

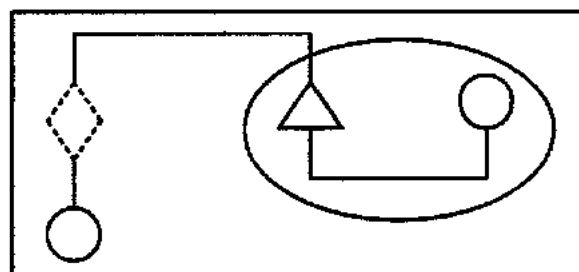


Fig. 4b.4

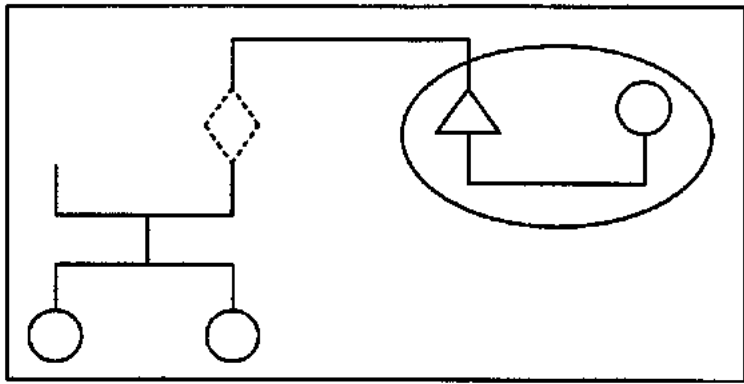


Fig. 4b.5

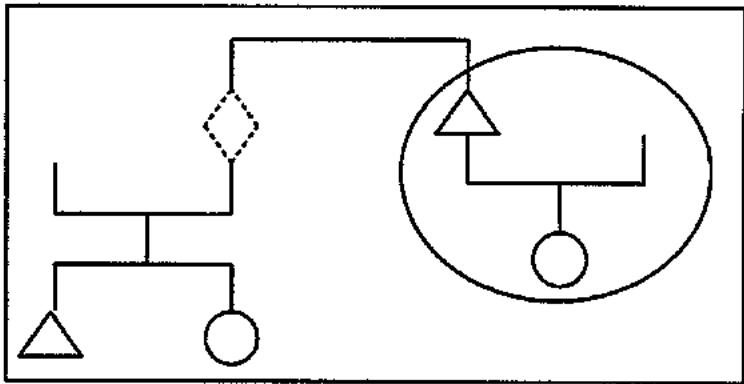


Fig. 4b.6

**4c) Extens als col.laterals**

(Figures 4c.1-4c.9)

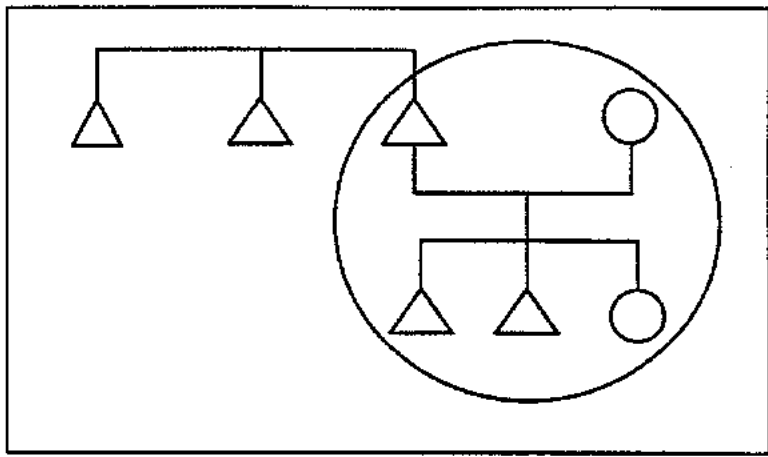


Fig. 4c.1

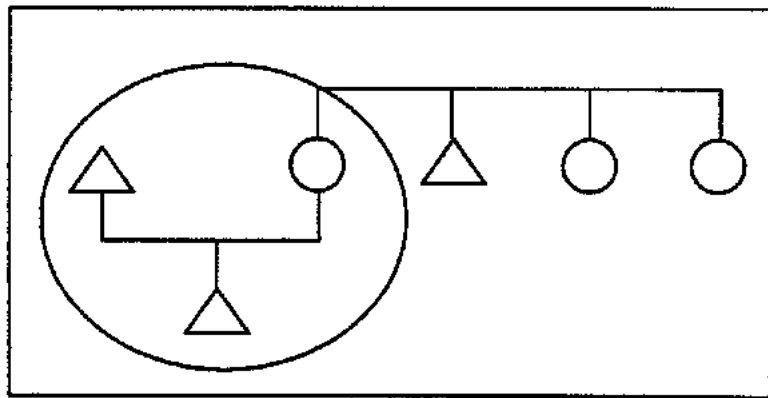


Fig. 4c.2

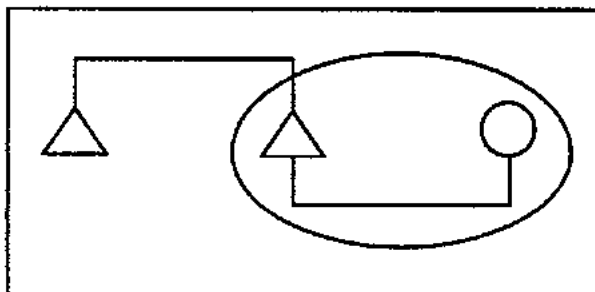


Fig. 4c.3

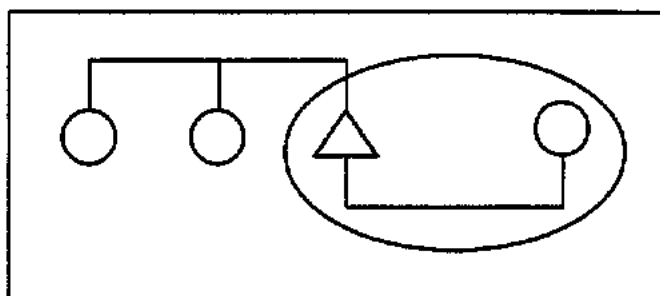


Fig. 4c.4

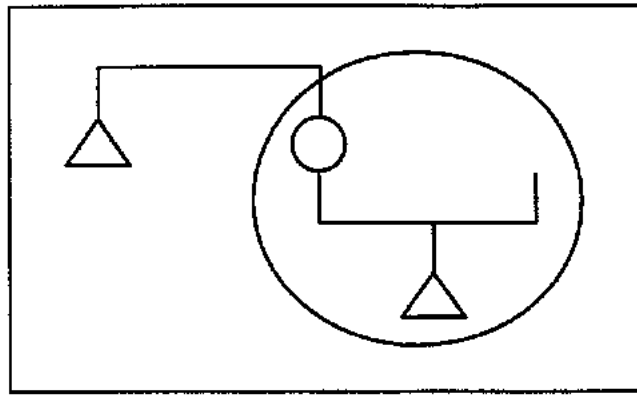


Fig. 4c.5

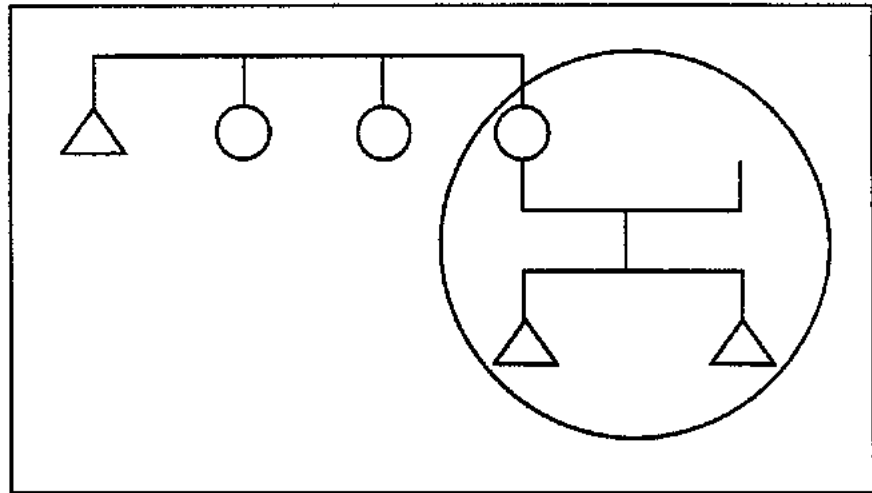


Fig. 4c.6

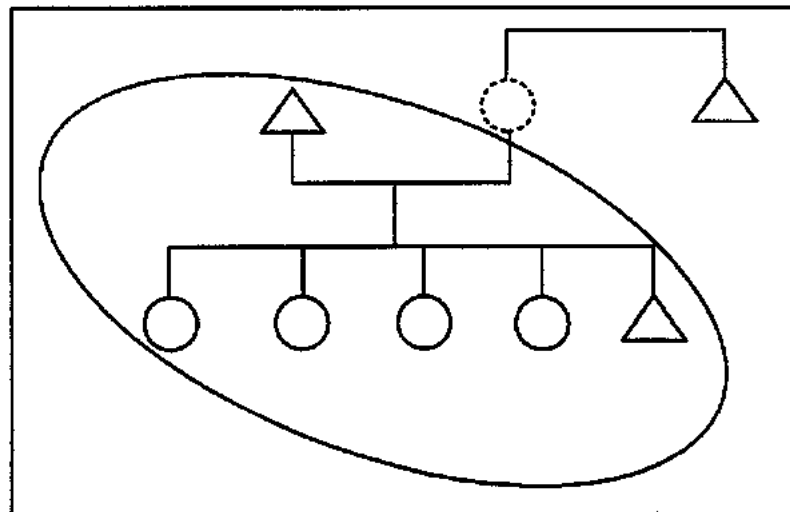


Fig. 4c.7

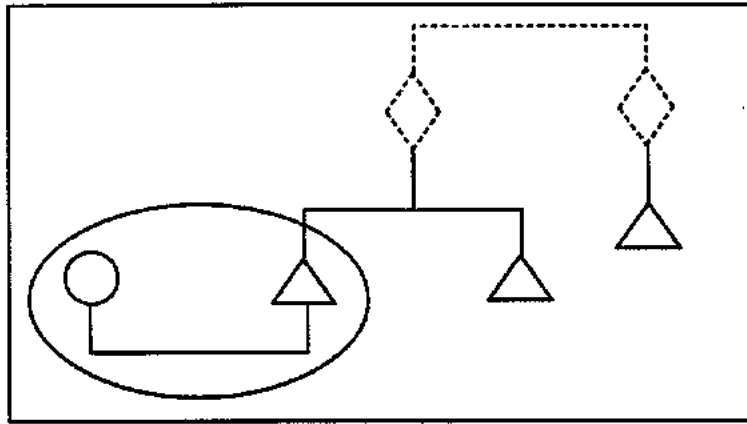


Fig. 4c.8

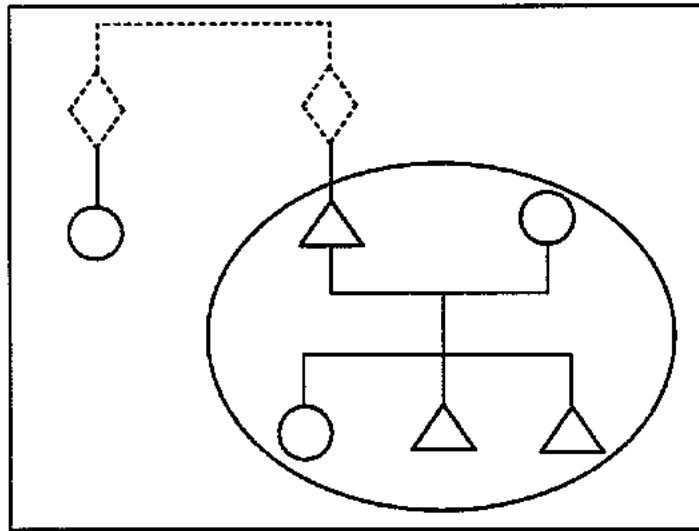


Fig. 4c.9



**4d) Combinació de 4a-4c**

(Figures 4d.1-4d.6)

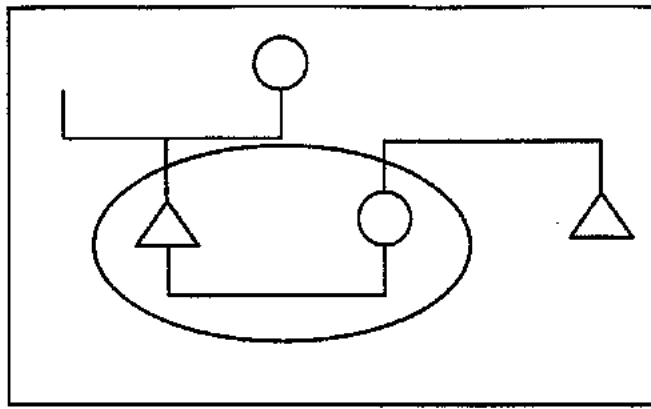


Fig. 4d.1

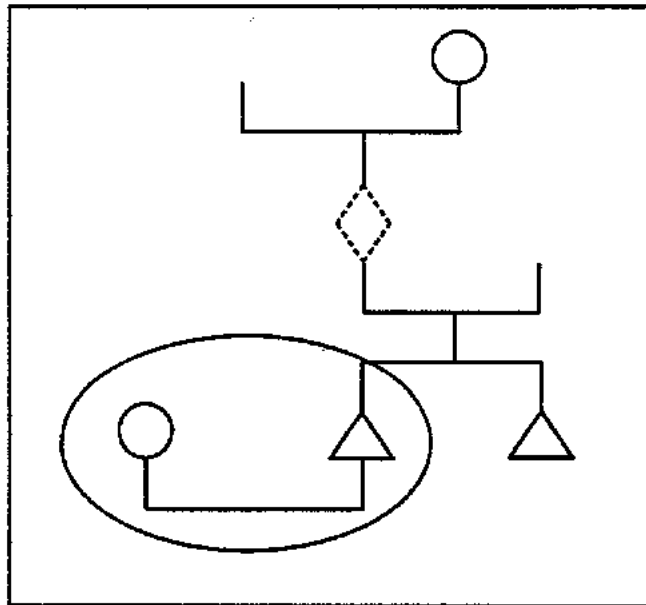


Fig. 4d.2

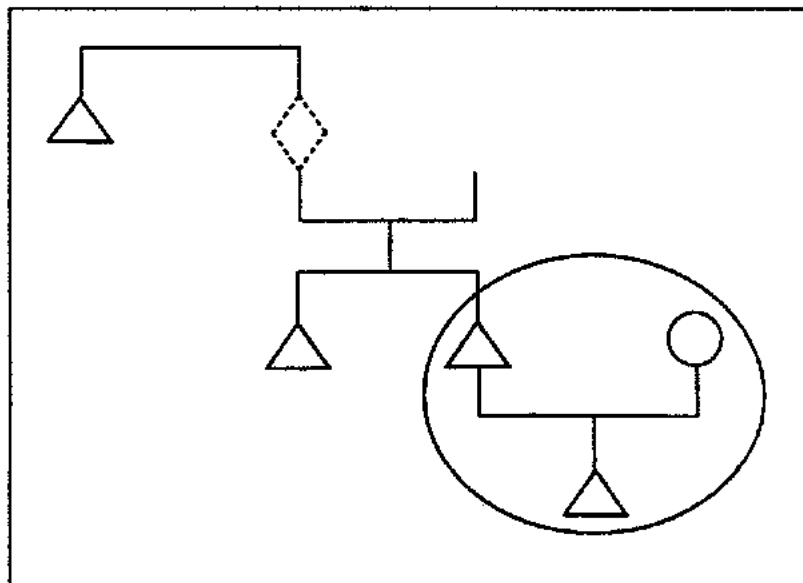


Fig. 4d.3

1445

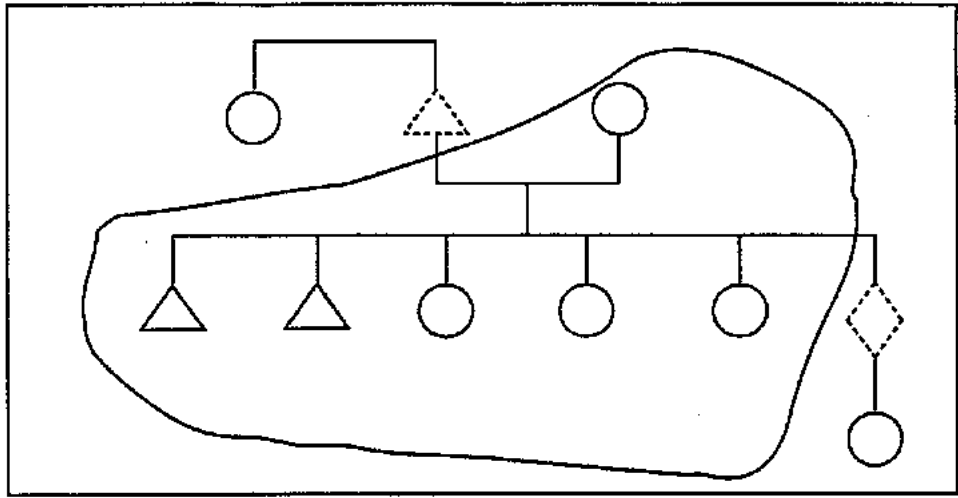


Fig. 4d.4

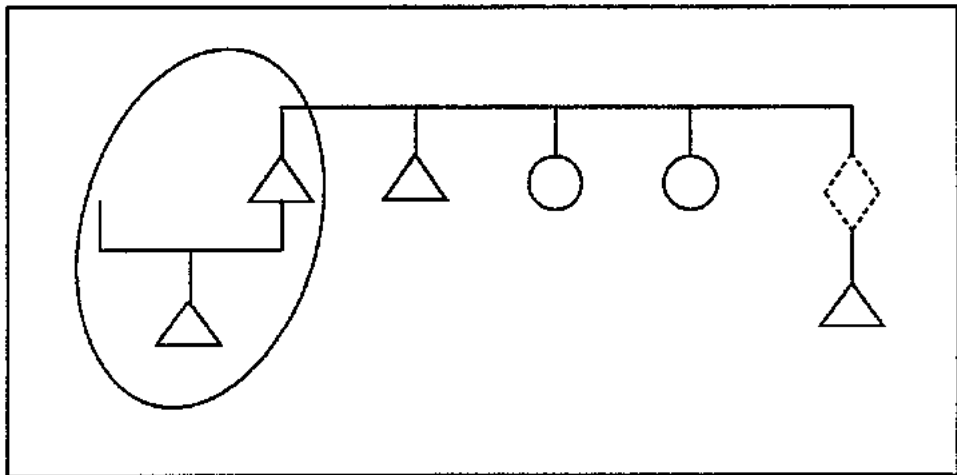


Fig. 4d.5

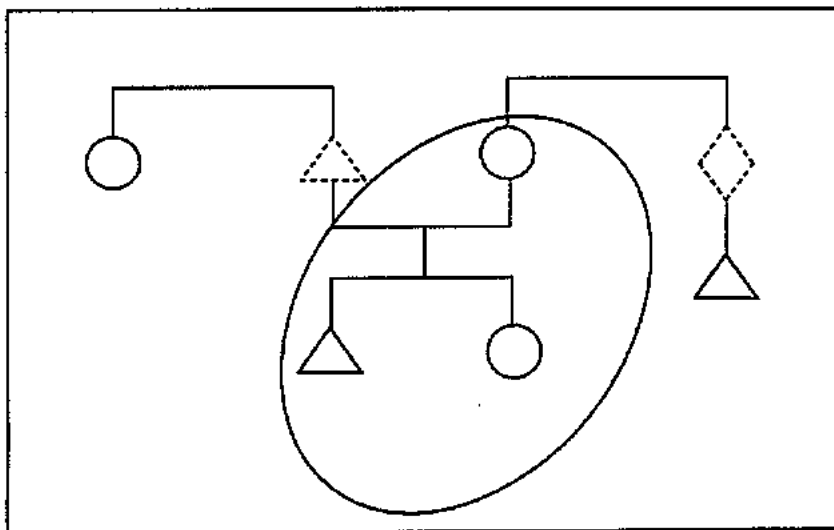


Fig. 4d.6

**5. GRUPS RESIDENCIALS  
AMB NUCLIS CONJUGALS MULTIPLES**

**5a) Lineal troncal**

(Figures 5a.1-5a.45)

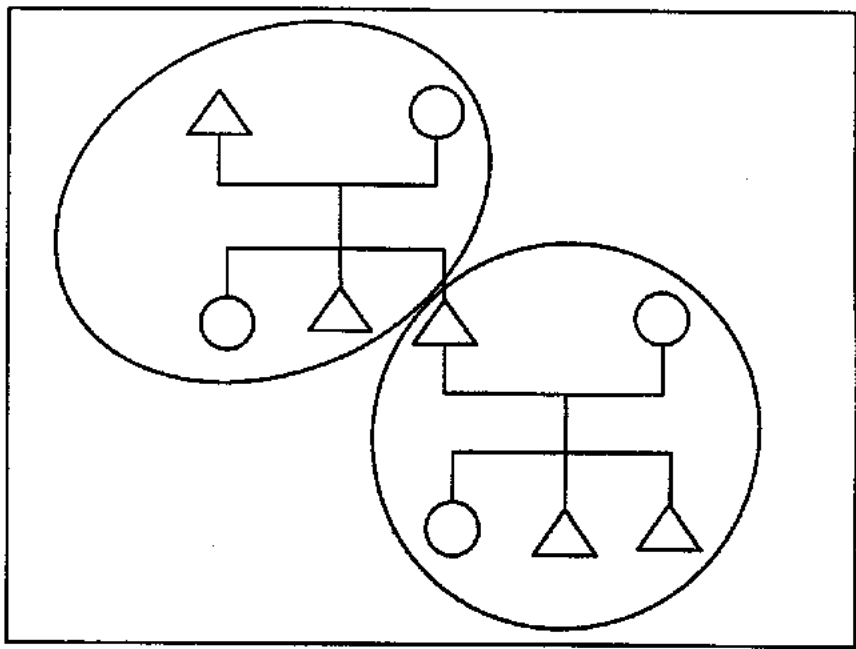


Fig. 5a.1

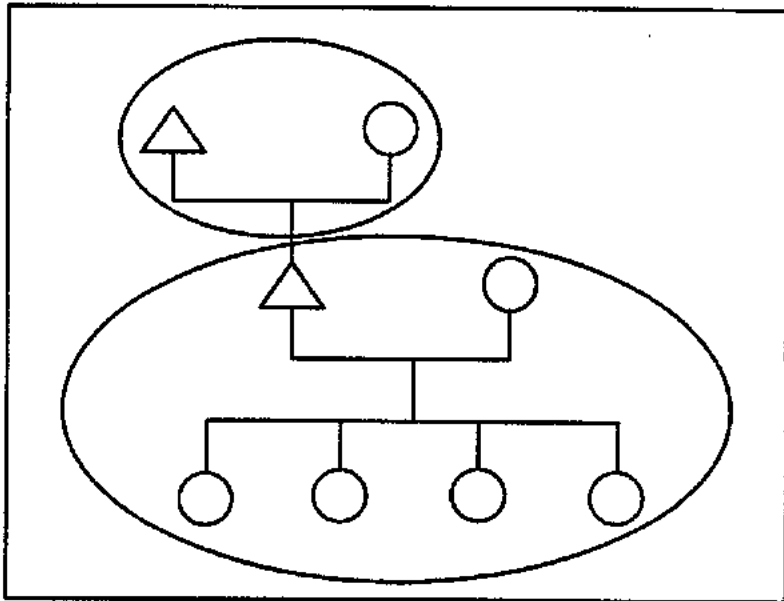


Fig. 5a.2

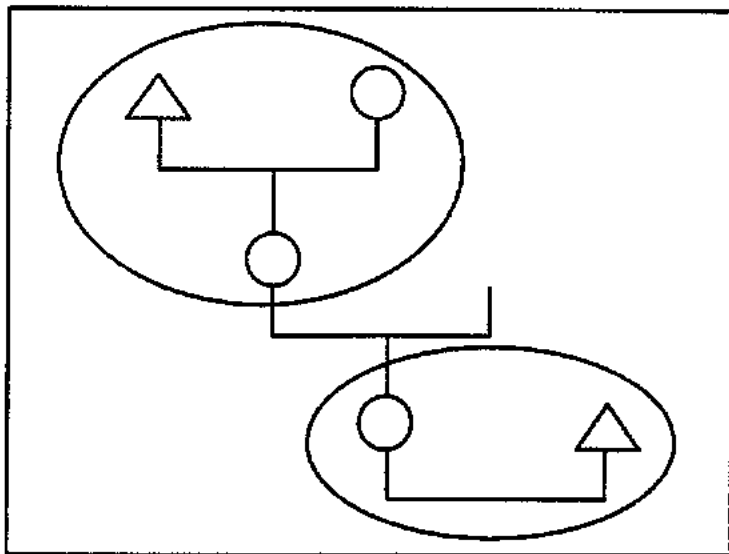


Fig. 5a.3

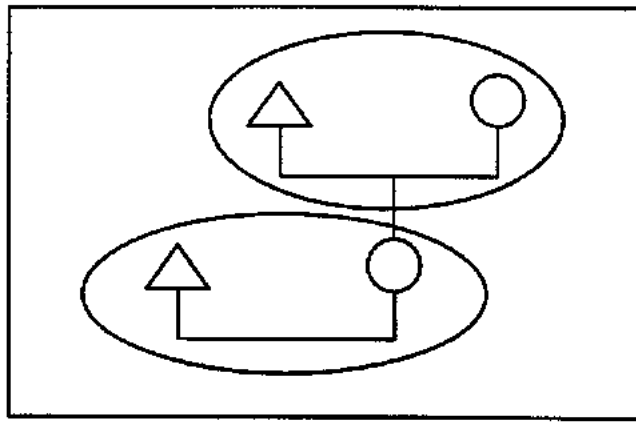


Fig. 5a.4

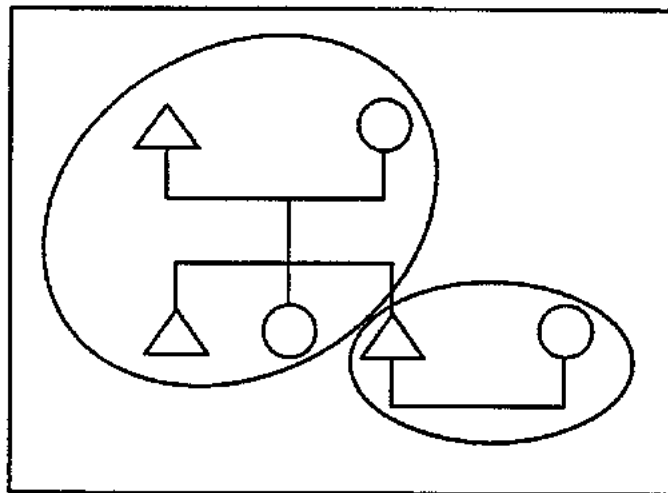


Fig. 5a.5

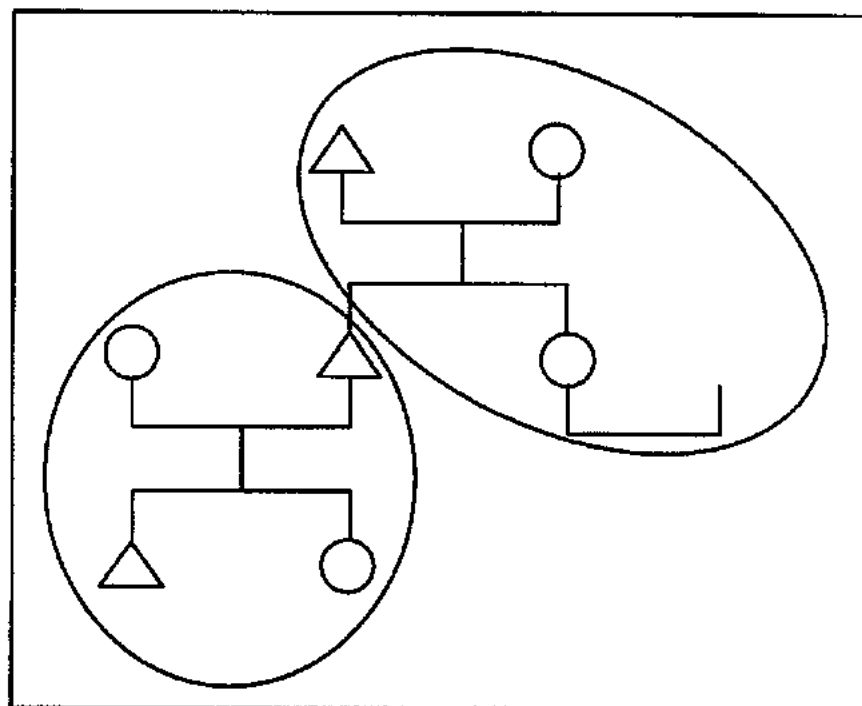


Fig. 5a.6

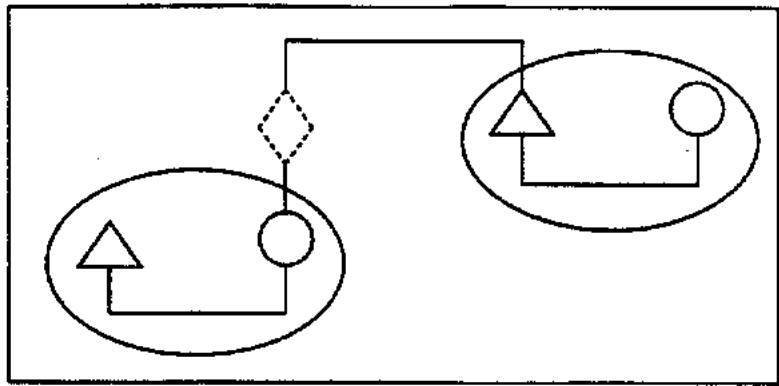


Fig. 5a.7

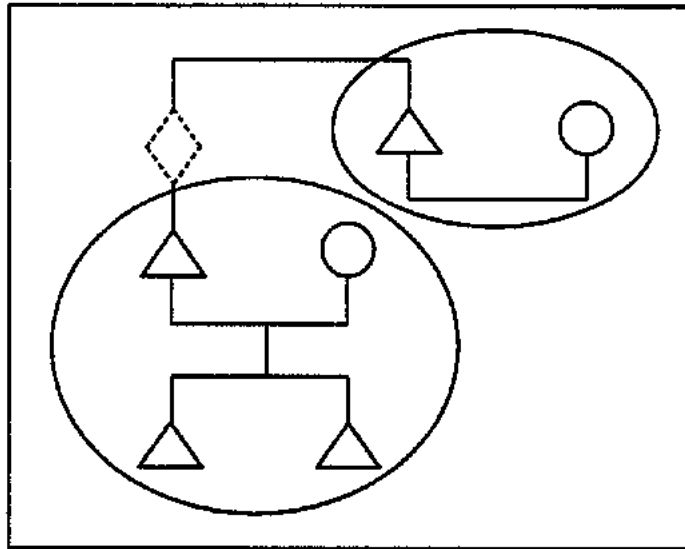


Fig. 5a.8

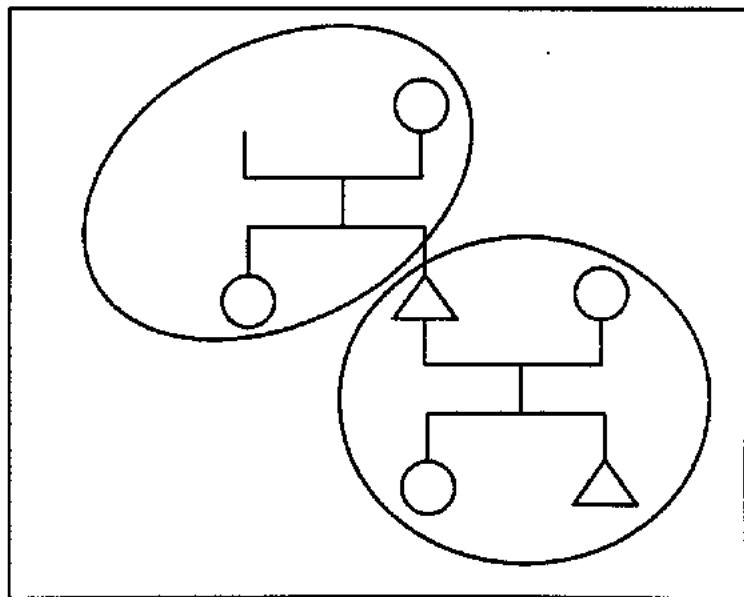


Fig. 5a.9



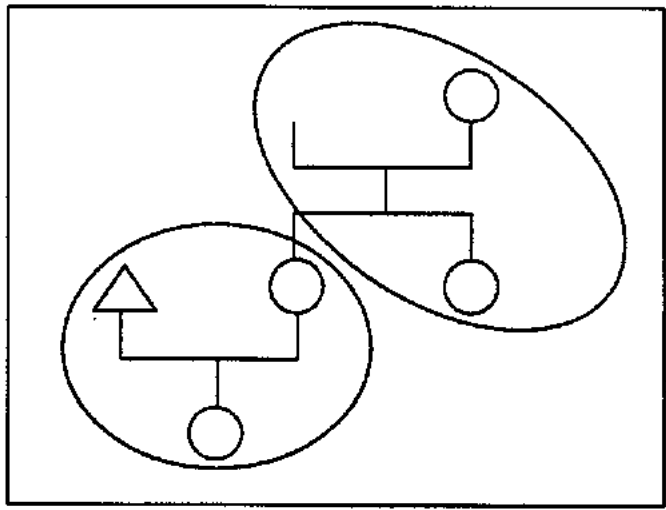


Fig. 5a.10

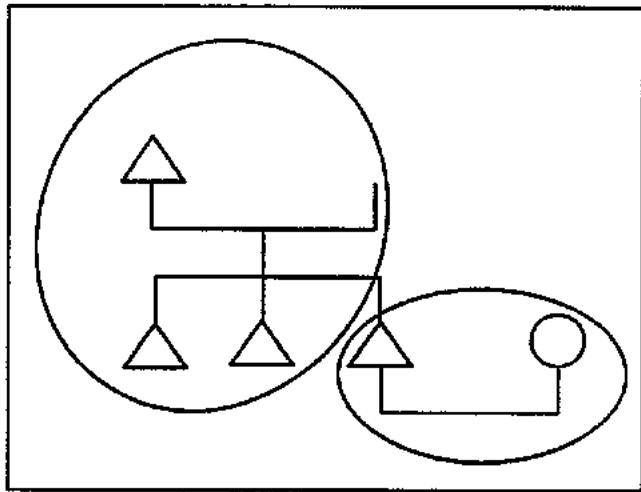


Fig. 5a.11

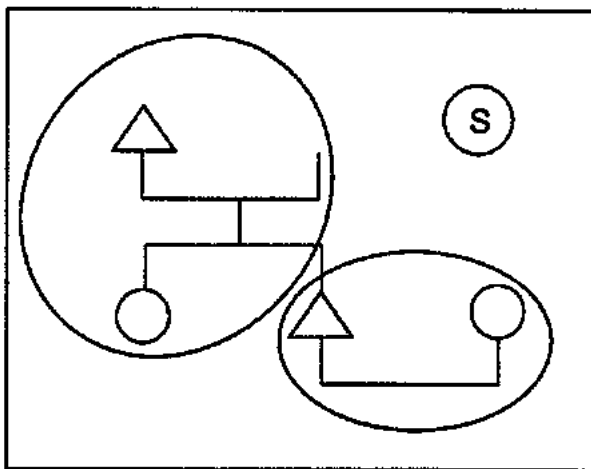


Fig. 5a.12

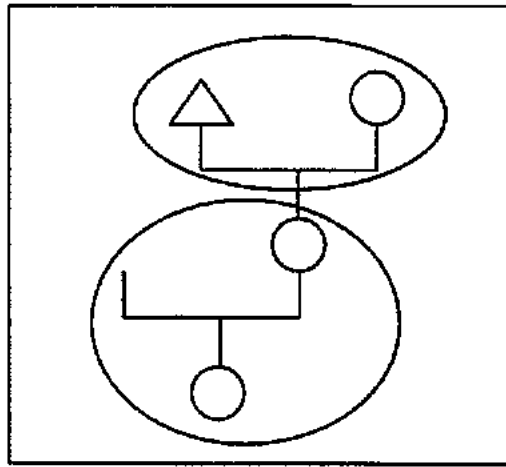


Fig. 5a.13

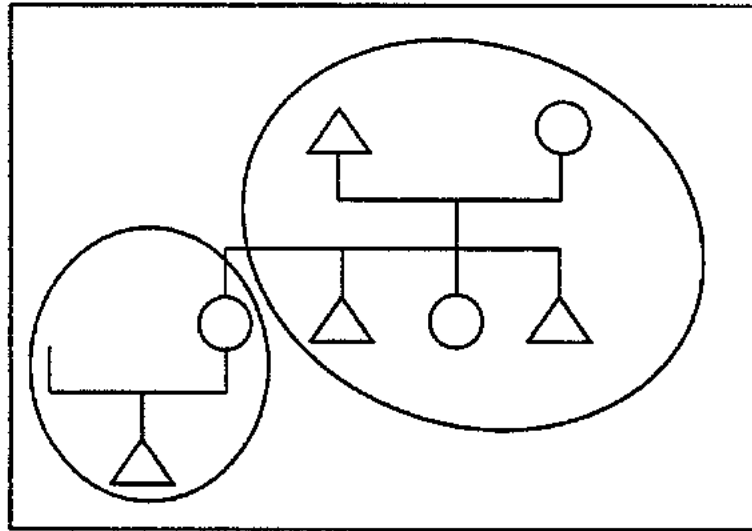


Fig. 5a.14

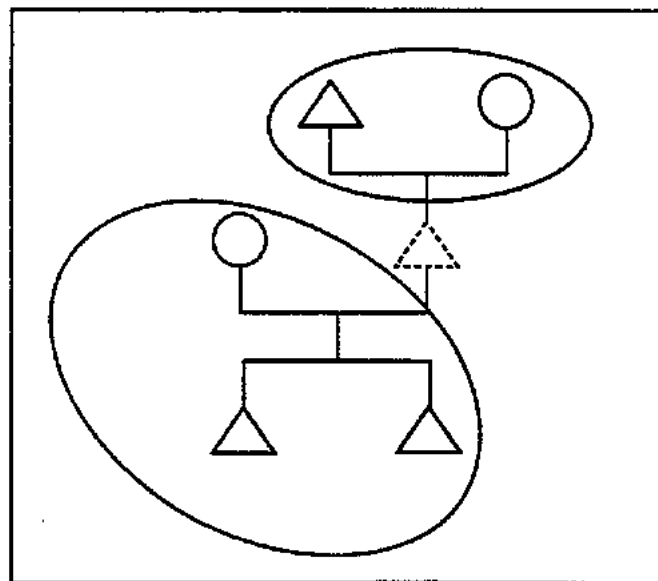


Fig. 5a.15



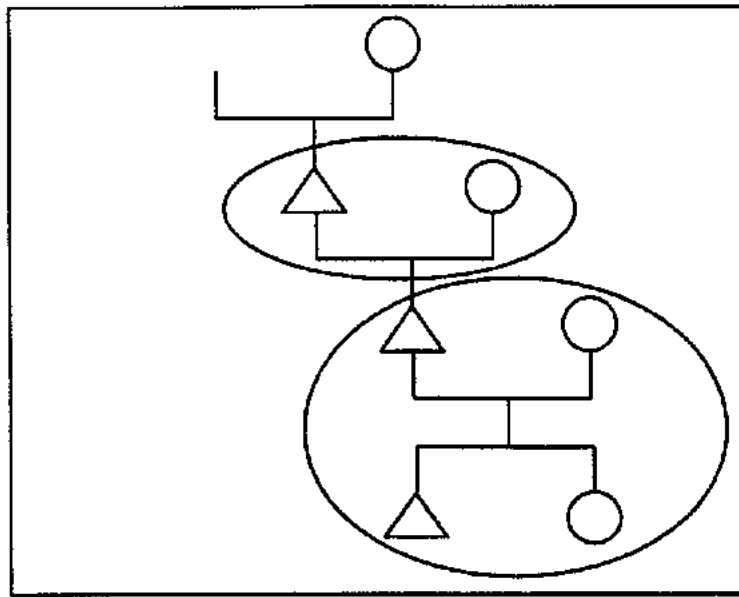


Fig. 5a.19

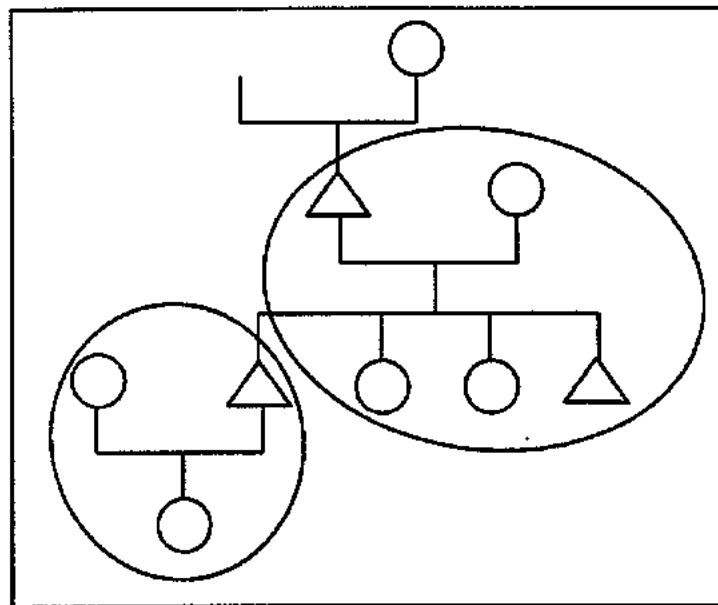


Fig. 5a.20

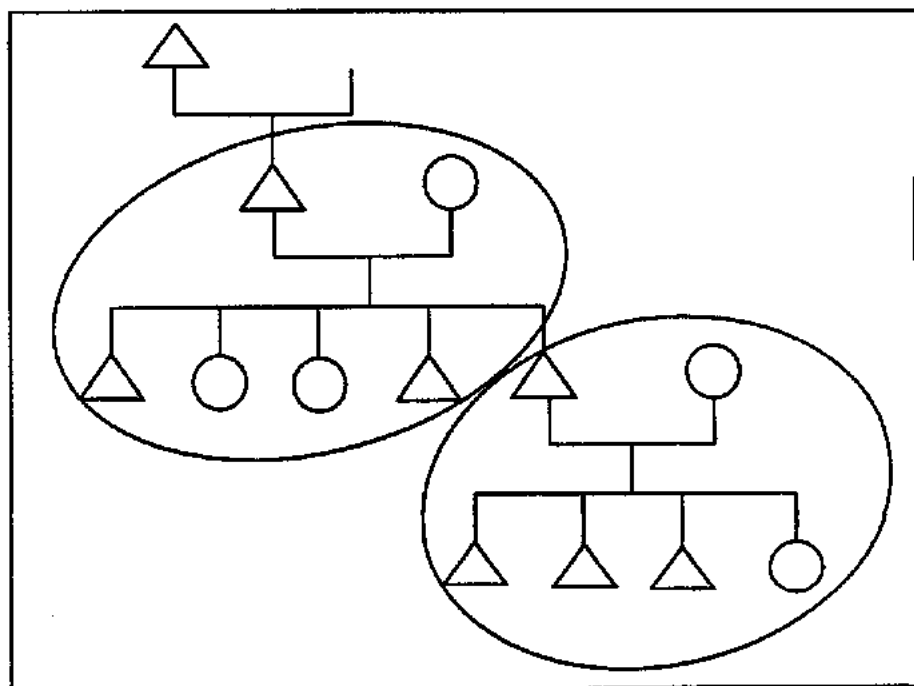


Fig. 5a.21

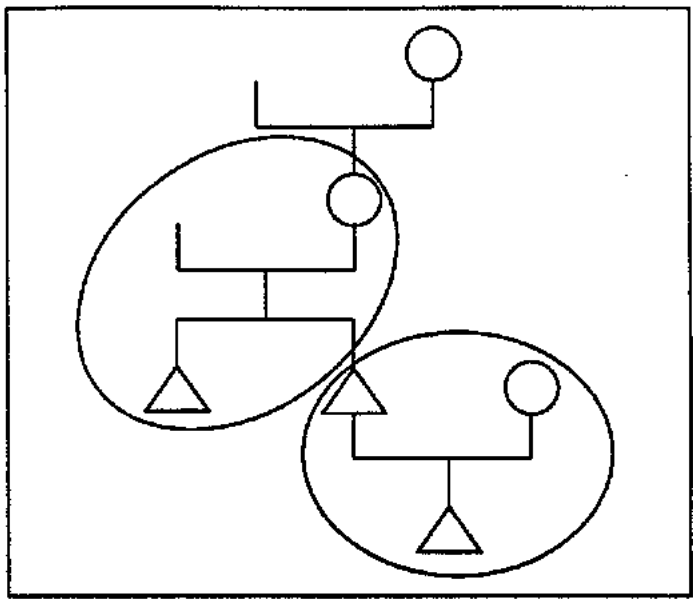


Fig. 5a.22

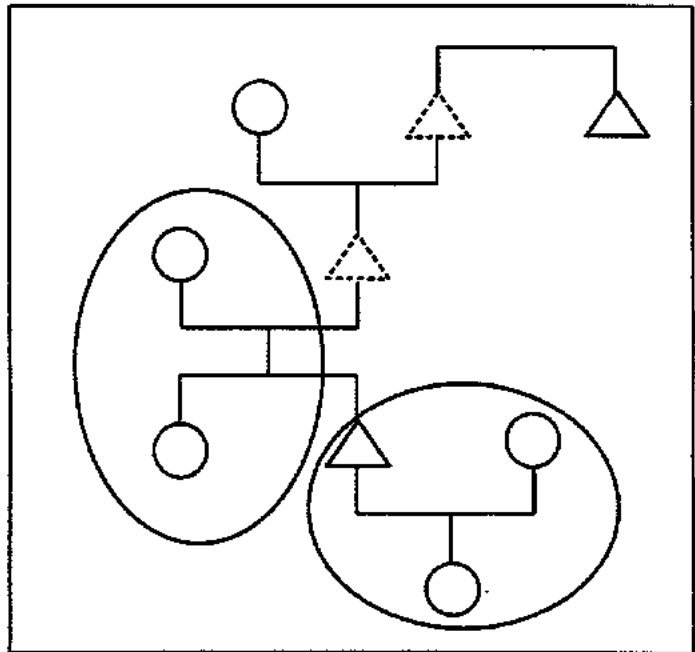


Fig. 5a.23

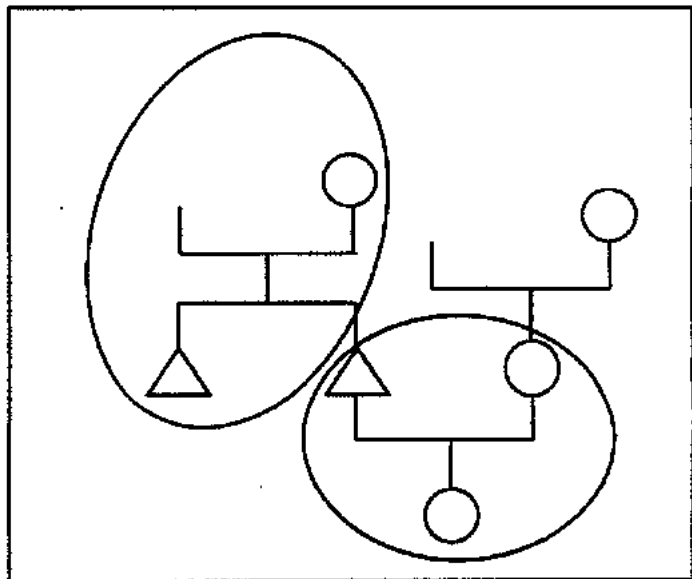


Fig. 5a.24

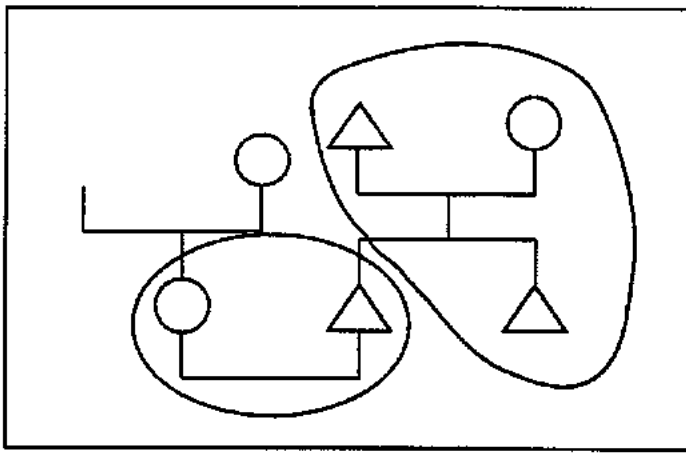


Fig. 5a.25

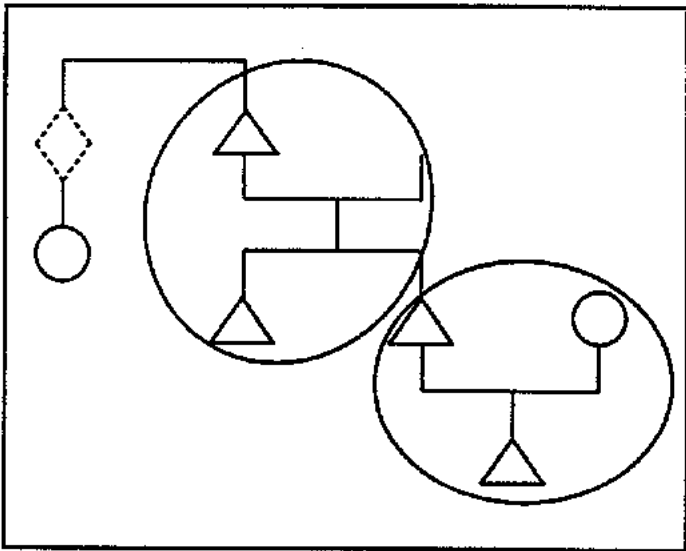


Fig. 5a.26

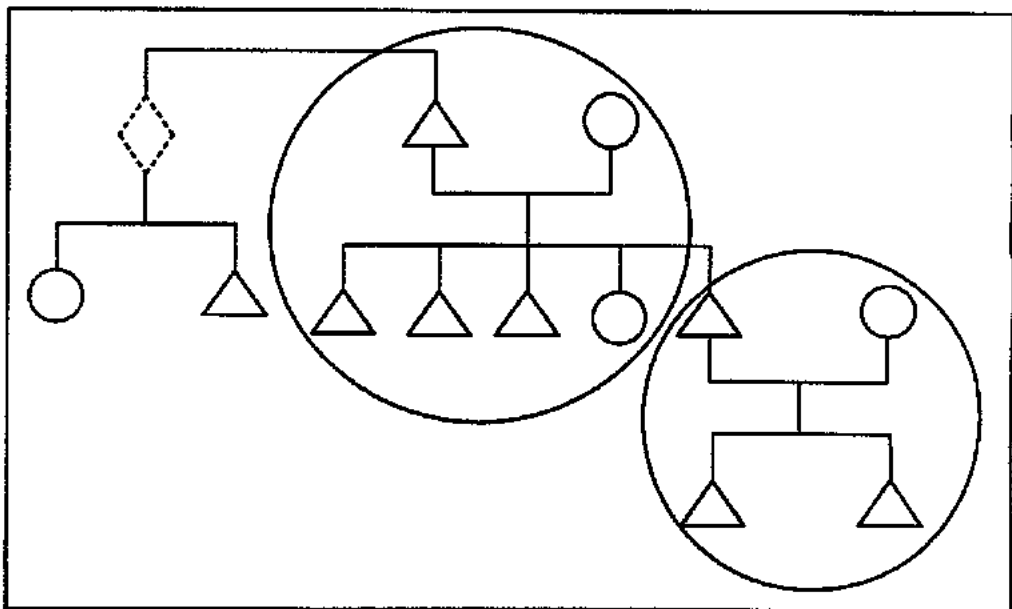


Fig. 5a.27



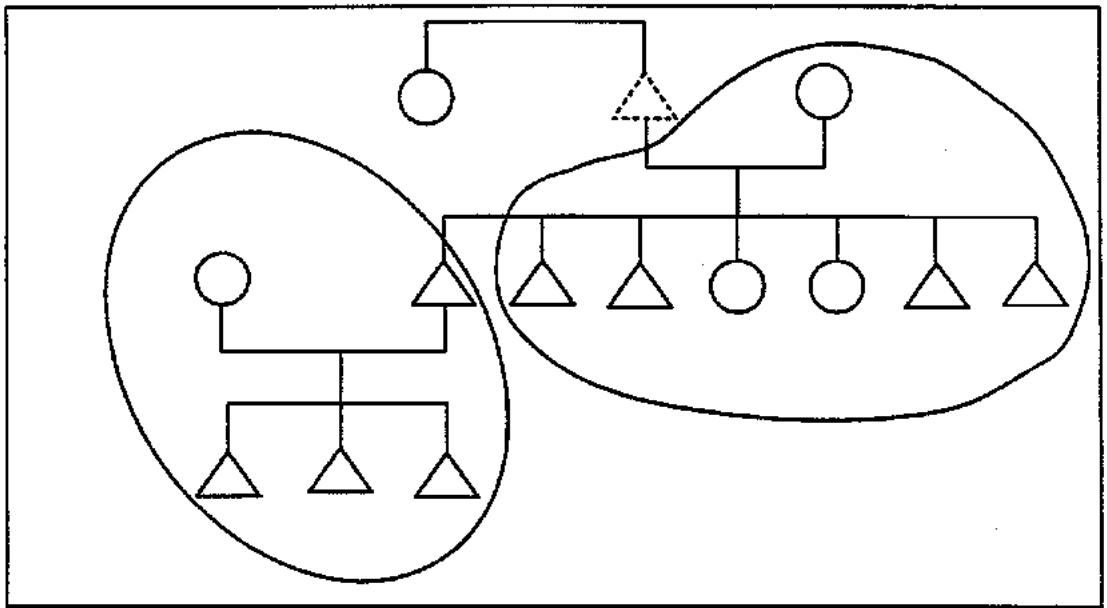


Fig. 5a.31

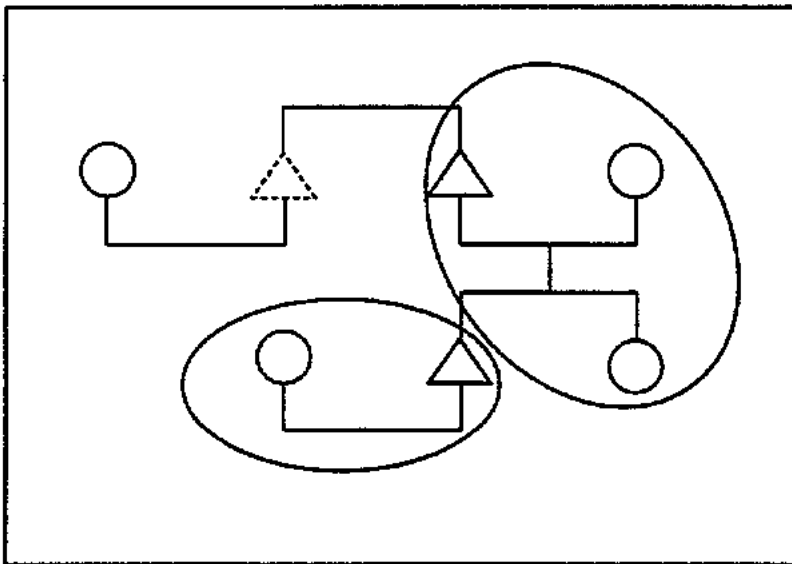


Fig. 5a.32

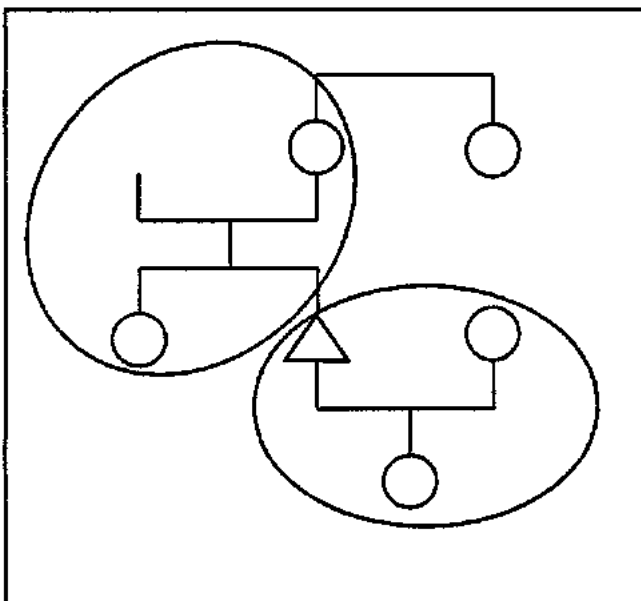


Fig. 5a.33







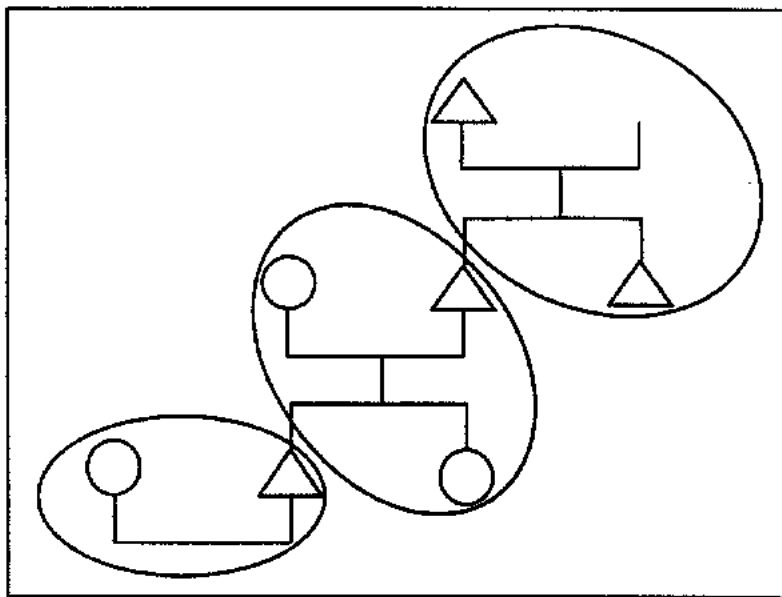


Fig. 5a.40

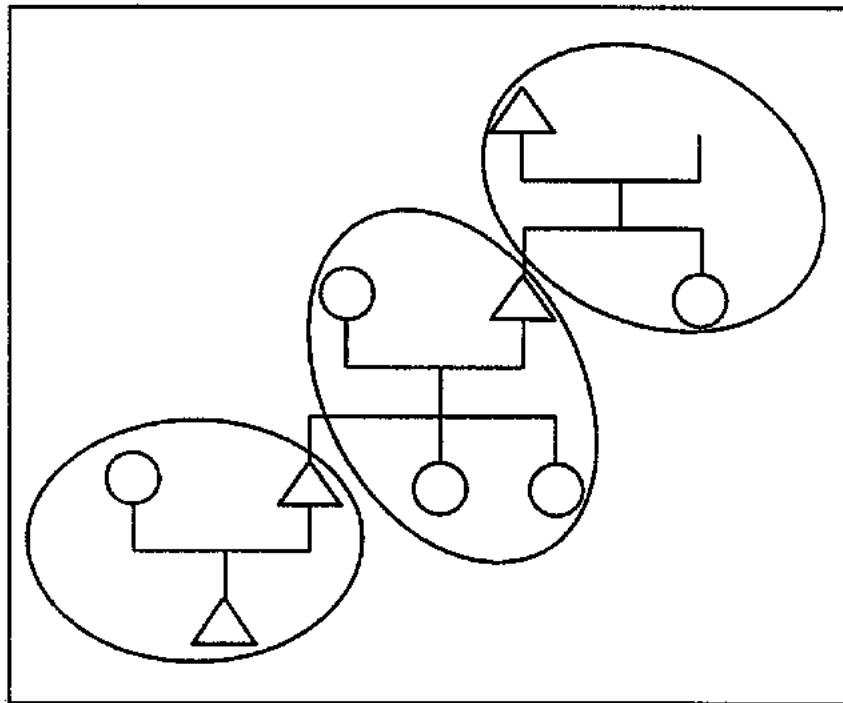


Fig. 5a.41

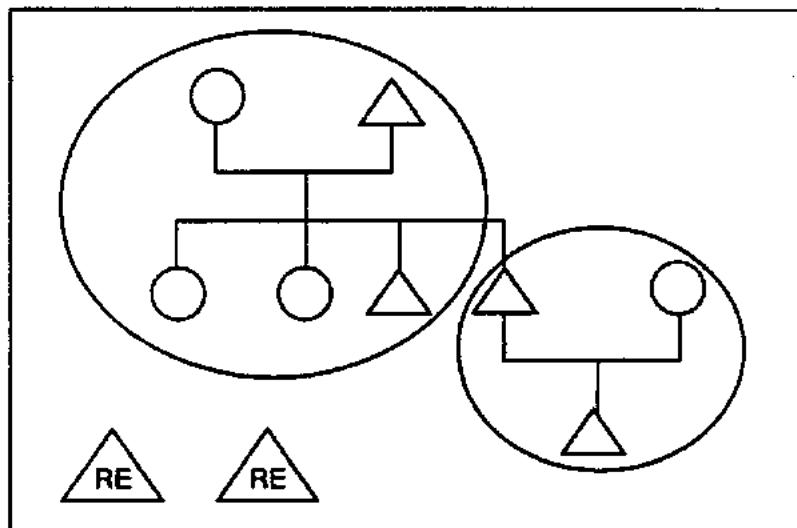
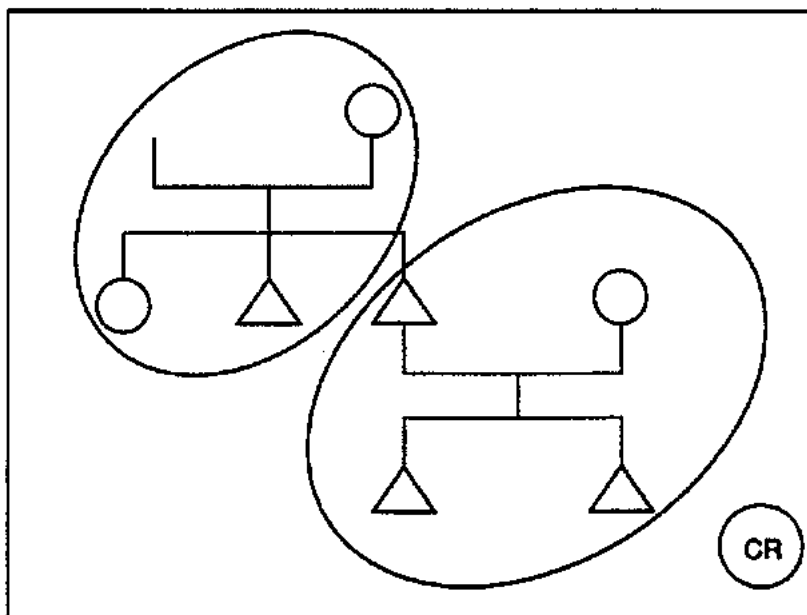
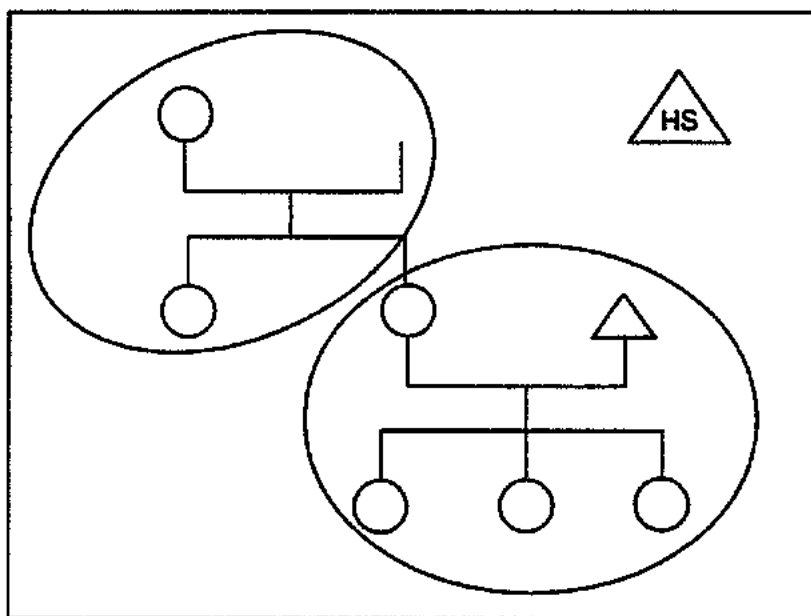
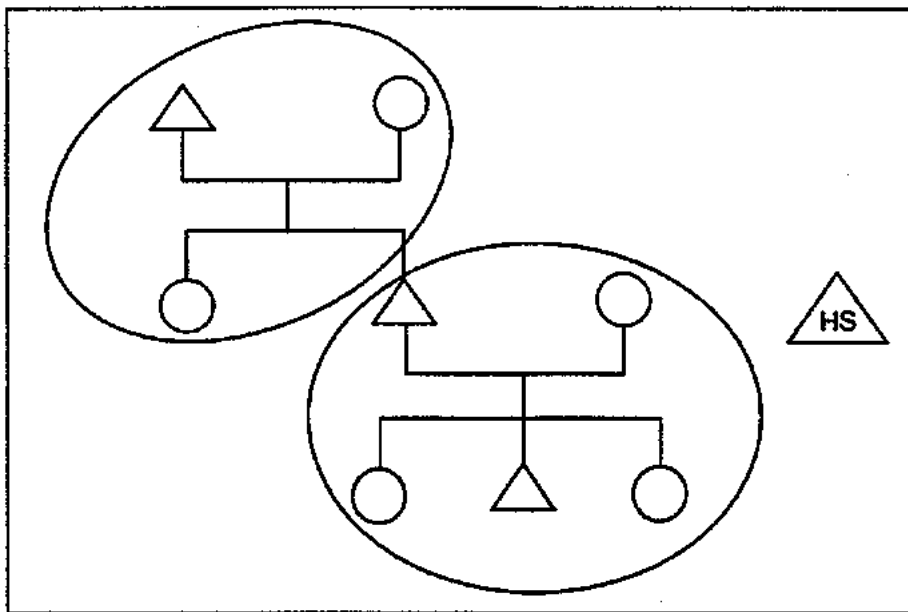


Fig. 5a.42

1461



1462

**5b) Lineal no troncal**

(Figures 5b.1-5b.4)

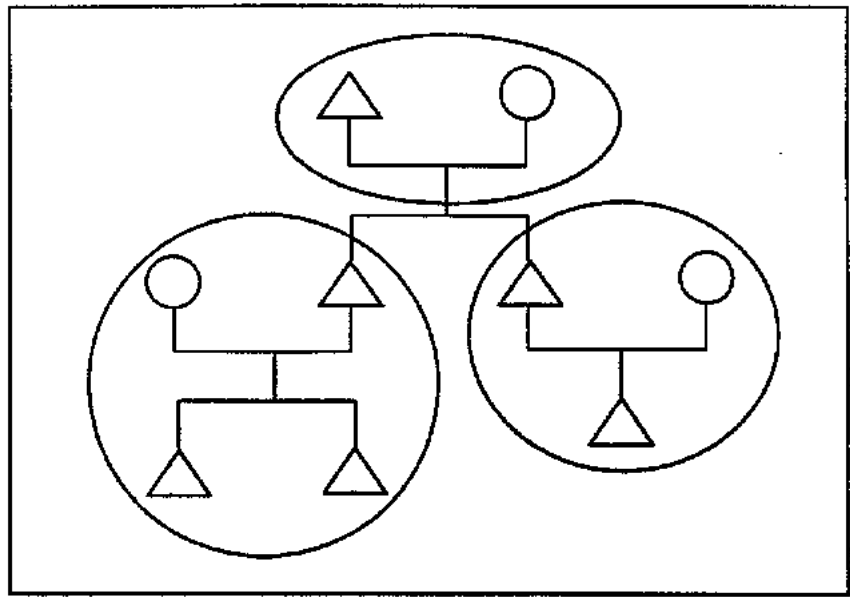


Fig. 5b.1

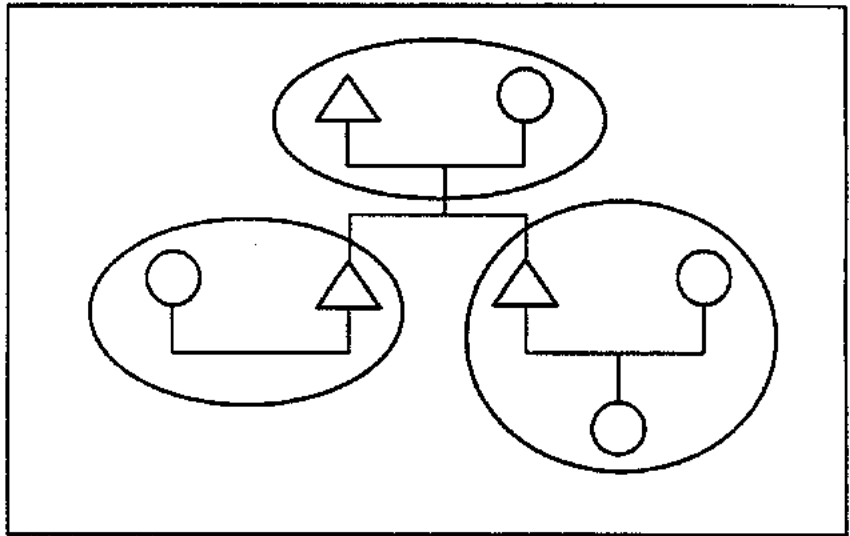


Fig. 5b.2

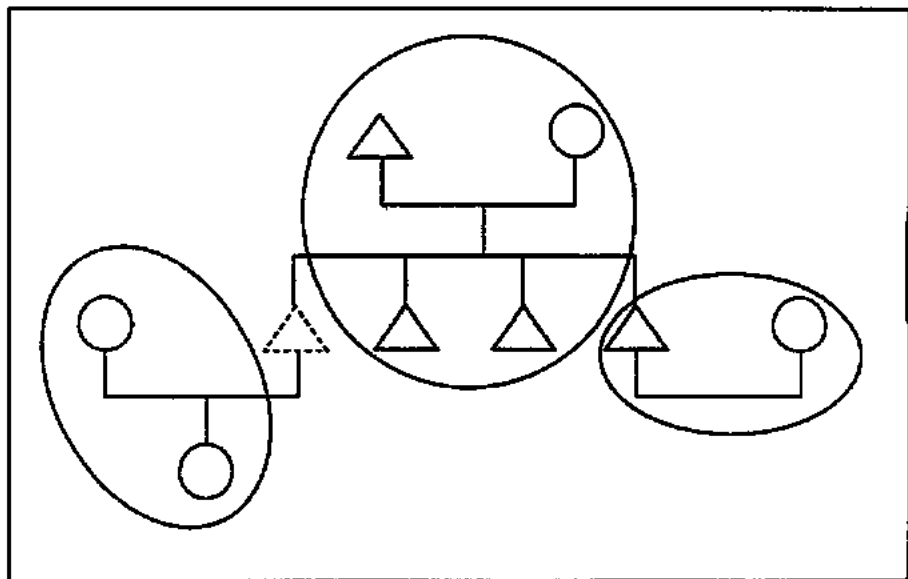


Fig. 5b.3

1464

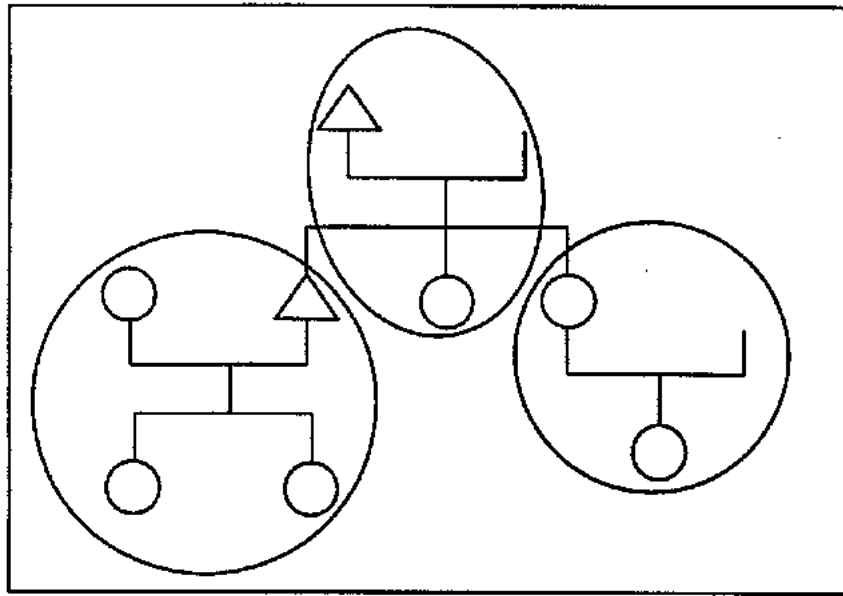


Fig. 5b.4

**5c) Col. lateral**

**(Figures 5c.1-5c.8)**



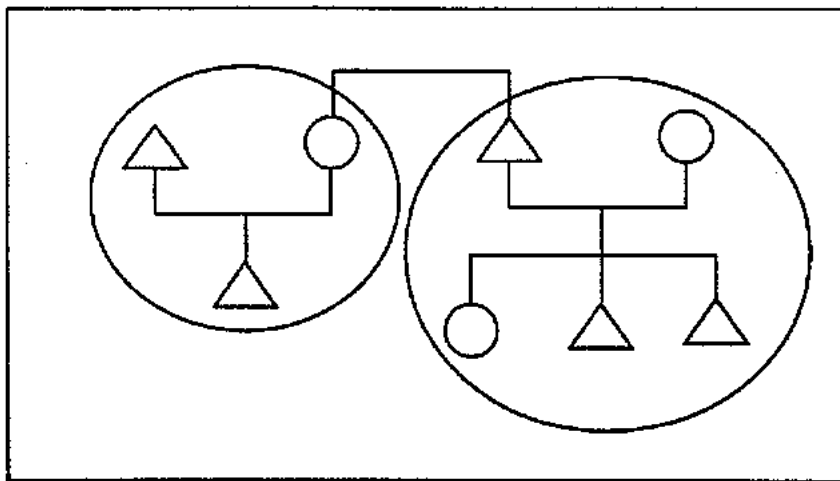


Fig. 5c.1

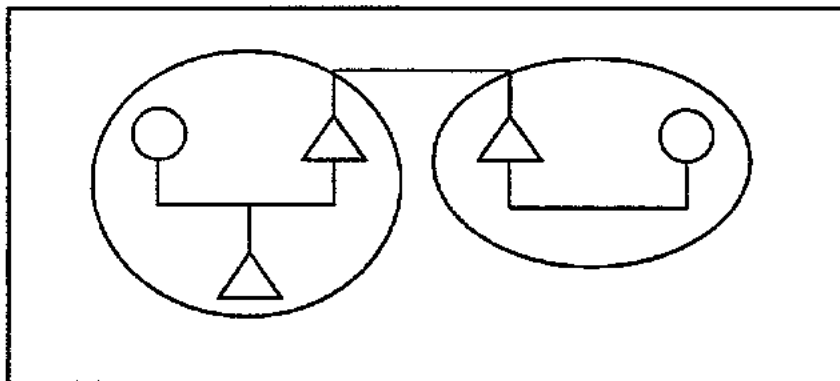


Fig. 5c.2

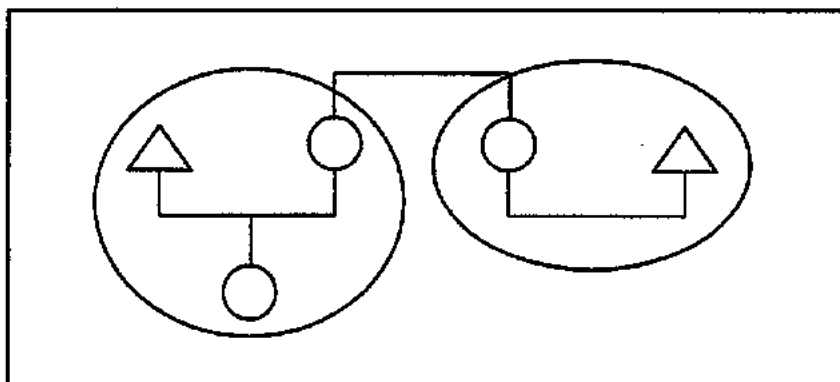


Fig. 5c.3

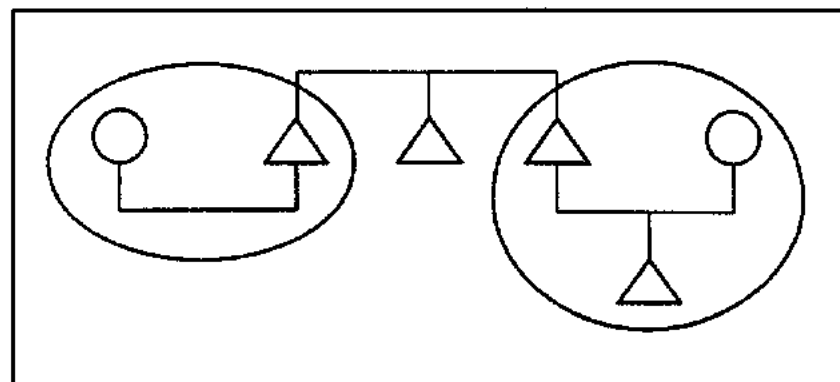


Fig. 5c.4

1467

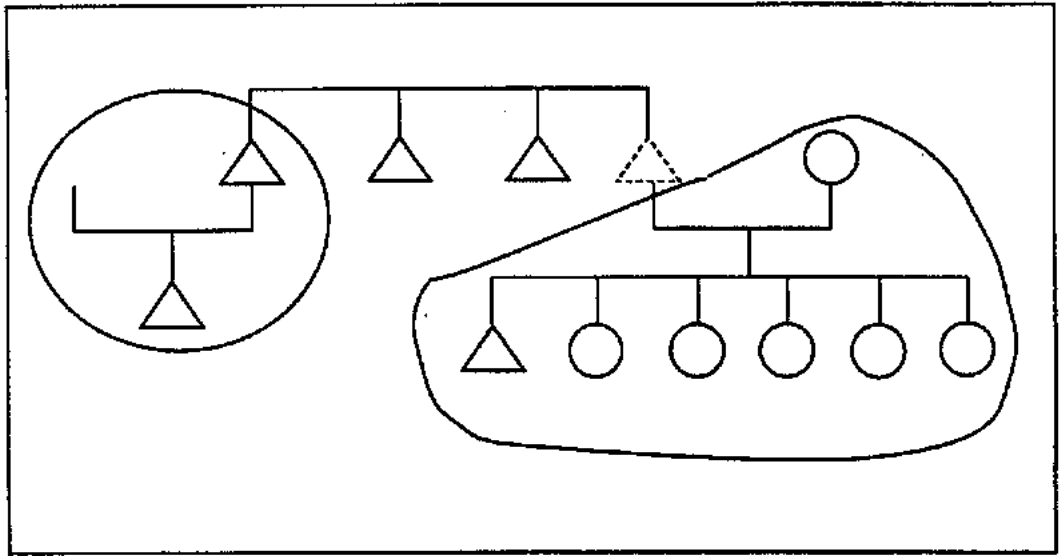


Fig. 5c.5

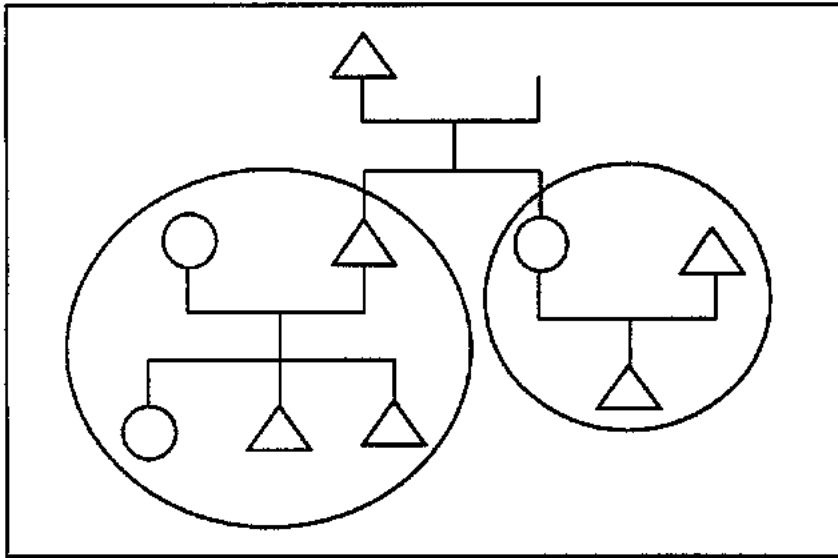


Fig. 5c.6

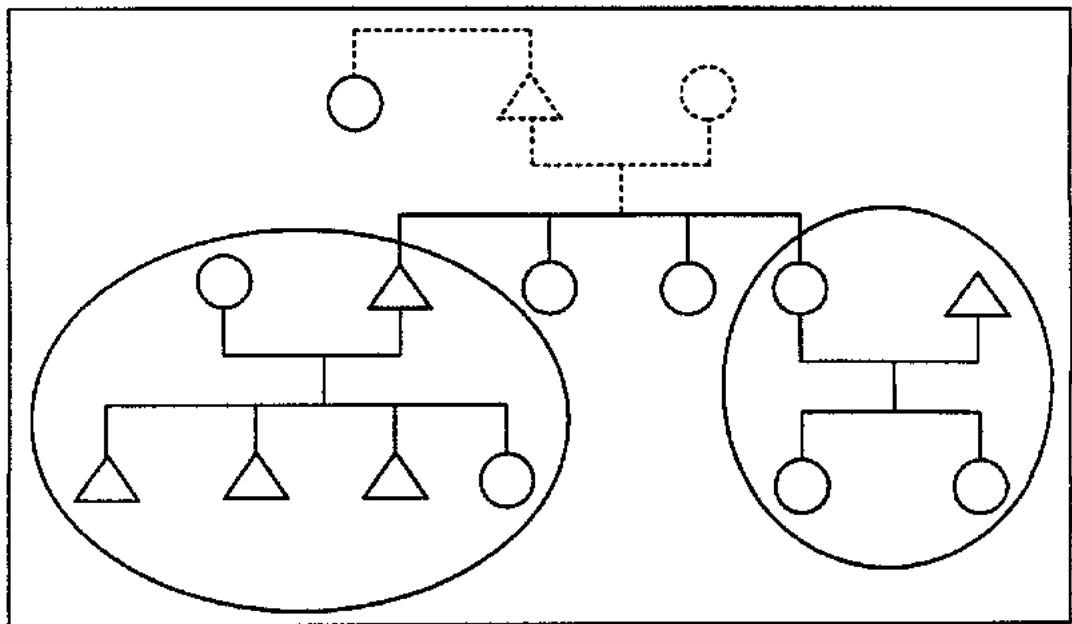


Fig. 5c.7

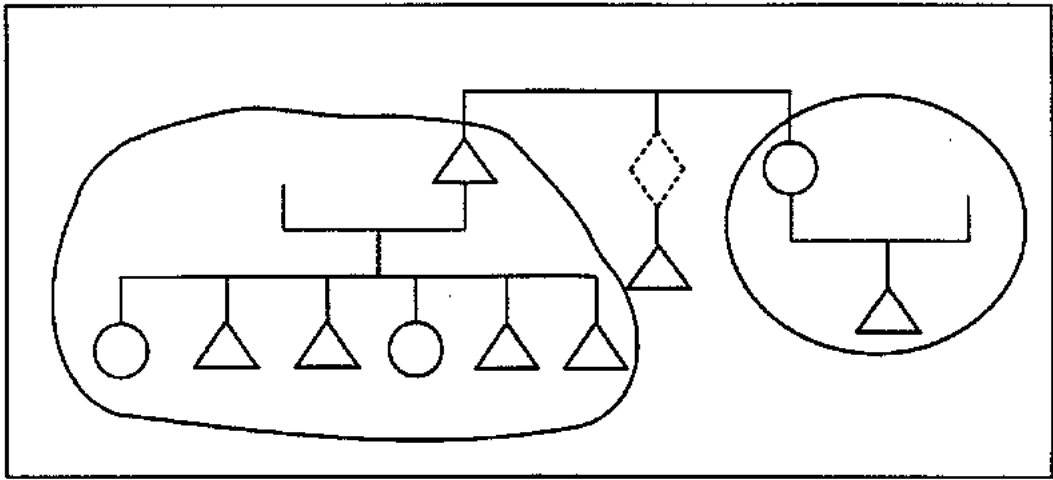


Fig. 5c.8